# 1. भूगोल : अर्थ एवं विषय क्षेत्र

1.	'भूगो	छ का जनक
	(a)	हेरोडोटस
2.		ह को एक अ किस विद्वान
	(a)	इरैटोस्थनीज
3.	भूगोर किया	ह के लिए 'ज्य ?
	(a)	हिकैटियस
4,	'ज्यॉ की ग	ग्राफी' (Geo
	(a)	भूगोल वह ।
	(b)	भूगोल वह वि
		करता है।
	(c)	भूगोल वह
		करता है।
		इनमें से को
5.	'भूगो	ाल पृथ्वी को वे
	(a)	टॉल्मी
6.	'भूगो	ाल भूतल का
	(a)	टॉलमी
7.	भौगो	लिक विचारध
	(a)	फ्रैडरिक रैट
	(c)	फेब्रे
8.	'वर्त	मान भूत की
	(a)	डटन
9.	'स्थर	रूप संरचना,
	(a)	वाल्टर पेंक
	(c)	एल० सी०

- किसे कहा जाता है ? (b) एनेक्जीमेण्डर (c) इरैटोस्थनीज (d) हिकैटियस
- लग अध्ययन शास्त्र के रूप में स्थापित करने का श्रेय निम्न को है?
  - (b) हिप्पार्कस (c) हिकैटियस (d) हेरोडोटस
- गोग्रैफिका' (Geographica) शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने
  - (b) हेरोडोटस (c) इरैटोस्थनीज (d) एनेक्जीमेण्डर
- graphy) के शाब्दिक अर्थ के आधार पर भगोल की परिभाषा
  - वेज्ञान है जो पथ्वी के धरातल का अध्ययन करता है।
  - वेज्ञान है जो पृथ्वी तथा मानव के अन्तर्सम्बन्धों का अध्ययन
  - विज्ञान है जो मानवीय एवं प्राकृतिक विषमता का अध्ययन
  - र्व नहीं।
- हेन्द्र मानकर अध्ययन करने वाला विज्ञान है', किसने कहा था ? , (c) वारेनियस (d) टेलर (b) काण्ट
- - अध्ययन है'-किसने कहा था?
    - (c) वारेनियस (d) हम्बोल्ट
- ाराओं में 'नवनियतिवाद' की विचारधारा का प्रवर्तक कौन है ?
- 1(b) ग्रिफिथ टेलर
- (d) विडाल-डि-ला-ब्लॉश
- कंजी है' कथन किस विद्वान का है?
  - (d) वाल्टर पेंक
- प्रक्रम तथा अवस्था का प्रतिफल होता है' कथन किसका है?
  - (b) डब्ल्यु० एम० डेविस
- (d) पेल्टियर

- 10. 'यदि इतिहास' कब का वैज्ञानिक अध्ययन प्रस्तुत करता है तो भगोल 'कहाँ' (where) का वैज्ञानिक एवं तार्किक अध्ययन है' कथन निम्नलिखित में से किस विद्वान का है?
  - (a) कार्ल सावर
- (b) एन० जे० स्पाइकमैन
- (c) एच० जे० मैकिण्डर
- (d) डी० एच० हिटिल्सी
- 11. भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology) का जन्मदाता किसे माना जाता है ? (c) पेंक
  - (a) डेविस . (अ) पेशेल

- 12. 'रूको और जाओ नियतिवाद' (Stop and Go Determinism) की विचारधारा के प्रतिपादक कौन हैं?
  - (a) ए० जे० हरबर्टसन
- (b) जॉर्ज टैथम

- (c) हार्टशोर्न
- (d) ग्रिफिथ टेलर
- 13. भगोल को 'मानव पारिस्थितिकी' के रूप में परिभाषित करने वाला विद्वान कौन है ?
  - (a) विडाल डि-ला-क्लॉश
- (b) जीन ब्रुन्श

(c) हेटनर

- (अ) एच० एच० बैरोज
- 14. गणितीय भगोल का प्रारम्भकर्ता निम्न में से कौन है? (a) थेल्स
  - (b) टॉलमी
- (c) स्टेबो
- (d) थियोफ्रेस्टस
- 15. चुँकि मानव पृथ्वी पर निवास करता है, अतः पृथ्वी पर निर्भर है' कथन किसका है ? (b) জাঁহা (c) सेम्पुल (व) जीन ब्रन्श
- 16. 'क्षेत्रीय भगोल' (Regional Geography) का पिता निम्न में से किस भगोलवेत्ता को कहा जाता है ?

  - (a) कार्ल रिटर (b) एच० जे० हरबर्टसन
- . (c) फ्रैडरिक रैटजेल
- (d) हम्बोल्ट
- 17. 'मानव भगोल का संस्थापक' निम्न में से किसको कहा जाता है?

  - (a) ब्लॉश (b) हम्बोल्ट (c) कार्ल रिटर (d) जीन ब्रून्श
- 18. 'मानव भगोल अस्थायी पृथ्वी एवं चंचल मानव के पारस्परिक परिवर्तनंशील सम्बन्धों का अध्ययन है।' कथन किसका है?
  - (a) ভ্লাগ
- (b) हण्टिंगटन (c) कु० सेम्पुल (d) हम्बोल्ट

### ्राप्ता व्यवस्थाता **।**

5. (c) 6. (b) 7. (b) 8. (b) 9. (b) 10. (a) 11. (b) 12. (d) 13. (d) 4. (a) 1. (d) 2. (a) 3. (c) 16. (a) 17. (c)

# 2. सौरमण्डल

- सौर प्रणाली की खोज किसने की थी ?
  - (a) गैलीलियो **अ** कोपरनिकस
- (b) जे. एल. बेयर्ड (d) केप्लर
- [SSC, 2013]
- सूर्य के चारों ओर घूमने वाले खगोलीय पिण्ड क्या कहलाते हैं?
  - (a) ग्रह

(b) उपग्रह

- (c) क्षुद्रग्रह (d) पृच्छल तारा
- किसी ग्रह के चारों ओर परिक्रमा करने वाले छोटे आकाशीय पिण्ड को क्या कहते हैं ?
  - (a) 双形
- (७) उपग्रह
- (c) क्षद्र ग्रह
- (d) सीर तारा
- ग्रहों की गति का नियम किसने प्रतिपादित किया?
- (a) न्यूटन
  - (b) केप्लर
- (c) कॉपरनिकस (d) गैलीलियो
- सौरमण्डल में कुल कितने ग्रह हैं?
  - (a) आठ
- (b) नौ
- (c) दस
- (d) ग्यारह

- सूर्य से बढ़ती दूरी के अनुसार ग्रहों का निम्न में से कौन-सा क्रम सही है? (a) बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल (b) बुध, पृथ्वी, मंगल, शुक्र
  - (c) बुध, मंगल, पृथ्वी, शुक्र (d) बुध, मंगल, शुक्र, पृथ्वी
- पृथ्वी से बढ़ती दूरी के अनुसार ग्रहों का निम्न में से कीन-सा क्रम सही है ? (a) मंगल, शुक्र, बुध, बृहस्पति (b) शुक्र, मंगल, बुध, बृहस्पति

  - (c) शुक्र, बुध, मंगल, बृहस्पति (d) मंगल, शुक्र, बृहस्पति, बुध
- आकार के अनुसार सौरमण्डल के ग्रहों का अवरोही क्रम है-(a) बुहस्पति, शनि, अरुण, वरुण, पृथ्वी, शुक्र, मंगल एवं बुध
  - (b) बृहस्पति, शनि, वरुण, अरुण, पृथ्वी, शुक्र, बुध एवं मंगल (c) बृहस्पति, शनि, अरुण, वरुण, पृथ्वी, बुध, मंगल एवं शुक्र
  - (d) बृहस्पति, शनि, अरुण, वरुण, शुक्र, पृथ्वी, मंगल एवं बुध
- 9. निम्नलिखित में से कौन सौरमण्डल का भाग नहीं है?
  - (b) धूमकेत्
- (c) ग्रह
- (क्) नीहारिका

[BPSC, 2011]

10. सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते ग्रह का वेग—	30. 'मध्य रात्रि सूर्य' का क्या अर्थ है ?
(a) नियत रहता है	(a) सांध्य प्रकाश
अधिकतम होता है, जब सूर्य के समीप होता है	(b) उदीयमान सूर्य
(c) अधिकतम होता है, जब सूर्य से दूर होता है	(c) बहुत चमकदार चन्द्रमा
(d) कुछ नहीं कहा जा सकता है	(4X mf = 120 - 2 >
11. अन्तरिक्ष में कुल कितने तारामण्डल हैं?	अ. मध्य रात्रि का सूर्य किस क्षेत्र में दिखायी देता है?
(a) 87 (b) 88 (c) 89 (d) 90	(a) धमश्यमागीय क्षेत्र में दिखाया दता है?
[BPSC 2001]	(a) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में (b) भूमध्यरेखीय क्षेत्र में
12. निक्स ओलिस्पया कोलम्पस पर्वत किस ग्रह पर स्थित है?	(d) जापान से पूर्व के क्षेत्र में
(a) बुध (b) शुक्र (c) पृथ्वी (d) मंगल	32. सूर्य में 'काला धब्बा' क्या है?
13. पार्थिव ग्रहों की संख्या कितनी है?	चन पूर्व म एक वड़ा काला छद ह
(a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6	(b) दिन के दौरान धब्बे ऊर्जा के स्रोत होते हैं
14. निम्नलिखित में से कौन एक पार्थिव ग्रह नहीं है?	(c) धब्बे वे स्थान हैं जो प्रकाश उत्सर्जित करने में असमर्थ हैं (d) इनमें से कोई नहीं
(a) बुध (b) शुक्र (c) मंगल (d) शनि	
15. बाह्य ग्रह या बृहस्पति सदृश ग्रहों की संख्या कितनी है ?	33. सूर्य के रासायनिक मिश्रण में हाइड्रोजन का प्रतिशत कितना है?
(a) 6 (b) 5 (c) 4 (d) 3	(a) 71% (b) 61% (c) 75% (d) 54%
16. बृहस्पति सदृश ग्रहों में सम्पिलित नहीं है—	34. निम्नळिखित में से कौन एक तास है ?
(a) शनि (b) अरुण (c) वरुण (d) मंगल	(३) संद्रमा (७) छन् (४)
17. निम्नलिखित में से किन दो ग्रहों को छोड़कर शेष सभी ग्रह सूर्य के चारों ओर	(a) चन्द्रमा (b) शुक्र (c) पृथ्वी (d) सूर्य
वामावत घमत है ?	[RRB 2003] 35. सीर पृष्ठ पर लगभग कितना तापमान होता है ?
(a) बध और शक्क (b) पश्ची और शक्क	(a) 800°C (b) 600°C (c) 6000°C (d) 1000°C
(c) अरुण और वरुण (d) शुक्र और अरुण	[RRB 2005]
18. सौरमण्डल का जन्मदाता किसे कहा जाता है?	36. सूर्य की सतह पर हाइड्रोजन के अलावा दूसरा कौन-सा तत्व बहुतायत से पाया
(a) सूर्य को (b) पृथ्वी को (c) बृहस्पति को (d) शनि को	जाता है ?
19. ब्रह्मण्ड में विस्फोटी तारा कहलाती है ?	(a) हीलियम (b) निऑन (c) ऑर्गन (d) ऑक्सीजन
(a) धूमकेतु (b) उल्का	ISSC 20131
(c) लुड्यक (dł) अमिनव तारा [RRB 2005]	37. सूर्य प्रकाश धरती तक पहुँचने में कितने मिनट लेता है?
W I THE TOUR	(a) 8.3 (b) 7.3 (c) 9.4 (d) 10
20. वैज्ञानिक जिन्होंने सर्वप्रथम खोज की कि पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है, थे— (a) न्यूटन (b) डाल्टन (c) कॉपरनिकस (d) आइन्स्टीन	[RRB 2004]
[BPSC 2014]	38. सूर्य के सबसे पास कीन-सा ग्रह है ?
21. निम्निलेखित में से कीन-सा ग्रह नहीं है, जिसे प्राचीन भारतीय ग्रह मानते थे?	(a) बुध (b) बृहस्पति (c) शुक्र (d) मंगल
्व) सूर्य (b) मंगल (c) शुक्र (d) शनि	[SSC 2013] 39. बुध नक्षत्र में एक वर्ष में दिनों की संख्या कितनी होती है ?
22. सूर्य के सगठन में सहायक गैस है—	(a) 300 (b) 56 (c) 36 (d) 20
(a) ऑक्सीजन और कार्बन हाड्यॉन्माइट	(a) 300 (b) 56 (c) 36 (d) 88 [SSC 2015]
(b) हील्रियम और ऑक्सीजन	40. किस ग्रह में चन्द्रमा की तरह कलाएँ होती हैं।
(c) हील्यिम और नाइट्रोजन	(a) मंगल (b) बुध (c) बृहस्पति (d) शनि
<b>(अ)</b> हाइड्रोजन और हीलियम	41. निम्निलिखित में से कौन-से ग्रहों के चारों ओर घूमने वाले उपग्रह नहीं हैं?
23. सूर्य के मध्य भाग को क्या कहा जाता है?	(a) मंगल तथा शुक्र (b) बुध तथा शुक्र
(a) समतापमंडल (b) प्रकाशमंडल (c) वर्णमंडल (d) स्थलमंडल	(c) मंगल तथा बुध (d) वरुण तथा प्लूटो [SSC 2013]
24. सूर्य के ऊपर के भाग को क्या कहा जाता है?	42. निम्निलिखित में से कौन-सा ग्रह सूर्य का चक्कर सबसे कम समय में लगाता है ?
(a) अधोमंडल (b) प्रकाशमंडल (c) वर्णमंडल (d) समतापमंडल	(-) < Trot
25. सूर्य सदैव पूर्व में निकलता है क्योंकि—	्रिक (c) पृथ्वी (d) मंगल [UPPCS 2002]
प्रें पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की ओर घूमती है	43. सबसे तीव्र गति से सूर्य का चक्कर लगाने वाला ग्रह है—
(b) पृथ्वी पूर्व से पश्चिम की ओर धूमती है	(a) बुध (b) पृथ्वी (c) बृहस्पति (d) शनि
(c) यह पूर्व में स्थित है (d) इनमें से सभी	44. निम्निलिखित में से किस ग्रह की परिभ्रमण गति सबसे अधिक है ?
26. नार्वे में अर्ख्यात्रि के समय सूर्य कब दिखायी देता है?	(-).
(a) 21 मार्च (b) 23 सितम्बर (c) 21 जून (d) 22 दिसम्बर	
[RRB 2005]	45. निम्नलिखित में से किस ग्रह का अक्षीय झुकाव सबसे अधिक है ?  (a) पृथ्वी (b) बुध (c) छटो (d) शनि
27. एक ग्रह की अपने कक्ष में सूर्य से अधिकतम दूरी को क्या कहा जाता है?	
(a) उपसौर (b) अपसौर (c) अपोजी (d) पेरिजी	46. चन्द्रमा के सदृश दिखायी देने वाला ग्रह है—
28. एक ग्रह की अपने कक्ष में सूर्य से न्यूनतम दूरी को क्या कहा जाता है?	(a) बुध (b) शुक्र (c) मंगल (d) वरुण
उपसीर (b) अपसीर (c) अपोजी (d) पेरिजी	47. सौरमण्डल का कौन-सा ग्रह लगभग पृथ्वी जितना बड़ा है?
29. निम्नलिखित में से किनके बीच की औसत दूरी को 'खगोलीय एकक' कहा जाता है?	(a) बुध (b) मगल (c) शुक्र (d) यम
्व) पृथ्वी तथा सूर्य (b) पृथ्वी तथा चन्द्रमा	[SSC 2011]
	48. निम्निलिखित में से किस ग्रह को 'पृथ्वी की बहन' कहा जाता है ?
(c) बृहस्पति तथा सूर्य (d) प्लूटो तथा सूर्य [JPSC 2011]	(a) बुध (b) शुक्र (c) मंगल (d) बृहस्पति

69. 'गोलाभ पृथ्वी ध्रुवों पर चपटी होती है' यह इस तथ्य से स्पष्ट सिद्ध होता है—
<ul><li>पृथ्वी का भार ध्रुवों पर सर्वाधिक तथा विषुवत रेखा पर न्यूनतम होता है।</li></ul>
(b) पदार्थ का भार ध्रुवों पर न्यूनतम तथा विषुवत रेखा पर सर्वाधिक होता है
(c) पदार्थ का भार ध्रुवों तथा विषुवत रेखा पर समान होता है। (d) ध्रुवों पर पदार्थ अपना भार खो देता है।
70. पृथ्वी अपने अक्ष पर घूमती है—
(a) पूर्व से पश्चिम (b) पश्चिम से पूर्व
(c) उत्तर से दक्षिण (d) दक्षिण से उत्तर
71. आकार की दृष्टि से सौरमण्डल में पृथ्वी का कौन-सा स्थान है?
(a) तीसरा (b) चौथा (e) पाँचवाँ (d) छठा
72. किस ग्रह को 'नीला ग्रह' भी कहते हैं?
(a) पृथ्वी (b) शनि (c) मंगल (d) शुक्र
[SSC 2011, IB 2015
73. पृथ्वी स्थित है—
(a) शुक्र एवं मंगल के मध्य (b) मंगल एवं बृहस्पति के मध्य
(c) शुक्र एवं बृहस्पति के मध्य (d) बुध एवं शुक्र के मध्य [UPPCS 2013
74. किस दिन पृथ्वी सूर्य के सबसे निकट होती है?
(a) 4 जुलाई (b) 21 मार्च (c) 23 सितम्बर (d) 3 जनवरी ISSC 2015
75. पृथ्वी सूर्य से अपनी अधिकतम दूरी पर होती है—
(a) 30 जनवरी को (b) 22 विसम्बर को
(c) 22 सितम्बर को ५d) 4 जुलाई को <i>ISSC 2012</i>
76. पृथ्वी सूर्य के इर्द-गिर्द परिक्रमा करती है लगभग—
(a) 365·12 दिन में (b) 365·25 दिन में
(c) 365·50 दिन में (d) 365·75 दिन में
77. पृथ्वी का प्राकृतिक उपग्रह है—
(a) आर्यभट्ट (b) रोहिणी (c) चन्द्रमा (d) मंगल
78. दिन व रात होने का कारण है—
(a) पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूर्णन (b) पृथ्वी की सापेक्ष सूर्य की गति
<ul><li>(c) पृथ्वी के अक्ष का झुकाव</li><li>(d) सूर्य के चारों ओर पृथ्वी का परिभ्रमण</li></ul>
79. सूर्य के अतिरिक्त निकटतम सितारे से प्रकाश पृथ्वी तक पहुँचता है?
(a) 4.2 सेकण्ड (b) 42 सेकण्ड (c) 4.2 वर्ष (d) 42 वर्ष
80. सूर्य से पृथ्वी की दूरी कितनी है?
(a) 107.7 मिलियन किमी. (b) 142.7 मिलियन किमी.
(c) 146.7 मिलियन किमी. (d) 149.6 मिलियन किमी. [MPPSC 2010
81. अपने अक्ष पर पृथ्वी एक चक्कर कितने समय में पूरा करती है ?
(a) 24 घंटे (b) 23 घंटे 56 मिनट 4 सेकण्ड
(c) 23 ਬੰਟੇ 30 ਸਿਜਟ (d) 23 ਬੰਟੇ 10 ਸਿਜਟ 2 सेकण्ड [SSC 2015
82. पृथ्वी पर दिन-रात की अवधि समान होती है—
(a) धुवों पर (b) भूमध्य रेखा पर
(c) मकर रेखा पर (d) कर्क रेखा पर
83. इक्विनॉक्स (Equinox) का तात्पर्य है, वह तिथि जब—
(a) दिन और रात समान अवधि के होते हैं।
(b) रात की अपेक्षा दिन लम्बे होते हैं।
(5) 30 (1) 51 (1) 1 3 (1) 1 3 (1)
Ces 14 1 and at 14th All 6 4th All
(d) वर्ष के सबसे छोटे दिन एवं सबसे छोटी रात होती है।
84. दक्षिणी गोलार्ख में सबसे लम्बा दिन कब होता है?
(a) 21 जून (b) 23 सितम्बर (c) 21 मार्च 🖽 22 दिसम्बर
95 भ-कश तल पर भ-अश का चकात है
85. प्रत्या राज्यार पर प्रजान नग सुनगन ए
85. $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{1}{2}$

		400 7 400
86.	पृथ्वी के उपग्रहों की संख्या कितनी है?	106. पृथ्वी तथा सूर्य के मध्य सर्वाधिक दूरी किसके दौरान होती है?
	(a) शून्य (b) एक (c) दो (d) आठ	(a) उत्तर अयनांत (b) दक्षिण अयनांत
87.	21 जून को दिन का प्रकाश उत्तरी ध्रुव पर दिखायी देता है-	্রে अपसौर (d) उपसौर [RRB Metro Rail 2003
	(a) शून्य घण्टे (b) 12 घण्टे (c) 18 घण्टे (d) 24 घण्टे	107. ऋतुएँ निम्नलिखित के कारण होती है—
88.	पृथ्वी के सबसे निकट स्थित ग्रह है—	(a) पृथ्वी घूर्णन करती है
	(a) बुध (b) शुक्र (c) बृहस्पति (d) मंगल	<ul><li>सूर्य के चारों ओर पृथ्वी का परिक्रमण</li></ul>
00	[UPPCS, 1997]	(c) पृथ्वी का अक्ष से $66\frac{1^{\circ}}{2}$ आनत है (d) उपर्युक्त (B) और (C) दोनों
89.	दूरी की दृष्टि से तृतीय क्रम में कौन-सा ग्रह है ?	[RRB 2003
no	(a) बुध (b) शुक्र (e) पृथ्वी (d) मंगल	108. पृथ्वी से आकार में छोटे ग्रह हैं—
90.	पृथ्वी अपने परिक्रमण मार्ग पर परिक्रमा करते हुए अपने अक्ष द्वारा कक्षा तल पर कितने डिग्री का कोण बनाती है?	(a) अरुण और मंगल (b) वरुण और शुक्र
		👉 शुक्र और मंगल (d) वरुण और मंगल
	(a) $23\frac{1}{2}$ (b) $66\frac{1}{2}$ (c) $90^{\circ}$ (d) $0^{\circ}$	109. निम्न में से किसने पहली बार कहा कि पृथ्वी गोल है?
91.	निम्न में से किन तिथियों को सूर्य की किरणें विषुवत रेखा पर सीधी पड़ती है ?	्र(a) अरिस्टोटल (b) कॉपरनिकस
	(a) वर्ष भर (b) 21 मार्च (c) 23 सितम्बर (d) 21 मार्च तथा 23 सितम्बर	(c) स्ट्राबो (d) इनमें से कोई नहीं
	(c) 23 सितम्बर (d) 21 मार्च तथा 23 सितम्बर	[RRB ASM/GG 2004]
92.	निम्नलिखित में से कौन-सा तारा पृथ्वी के सर्वाधिक समीप है?	110. पृथ्वी की धुरी है—
	(a) धुव तारा (b) ऐल्फा सेंचुरी (c) सूर्य (d) लुब्धक [IAS, 1997]	(a) झुकी हुई (b) उर्ध्वाधर (c) क्षैतिज (d) वकीय
	[IA3, 1997]	[RRB ASM/GG] 2005]
93.	यह किसनें सर्वप्रथम प्रतिपादित किया कि सूर्य हमारे सौरमण्डल का केन्द्र है	111. पृथ्वी के अतिरिक्त किस ग्रह पर वायुमण्डल पाया जाता है?
	और पृथ्वी उसकी परिक्रमा करती है ?	(a) बुध (b) बृहस्पति (c) शुक्र (d) मंगल
	(a) न्यूटन (b) गैलीलियो (c) पाणिनी (d) कींपरनिकस [MPPSC, 1995]	112. लाल रंग का दिखायी देने वाला ग्रह है—
94	जब दिन और रात की अवधि बराबर होती है, तो सूर्य की किरणें सीधी पड़ती	(a) शुक्र (b) शनि (c) मंगल (d) वरुण
	है—	113. पृथ्वी के अतिरिक्त किस ग्रह पर ऋतु परिवर्तन संभव है ?
	(a) उत्तरी ध्रुव पर (b) भूमध्य रेखा पर	(a) अरुण (b) वरुण (c) मंगल (d) बृहस्पति
	(c) दक्षिणी ध्रुव पर (d) कर्क रेखा पर	114. पृथ्वी के अतिरिक्त किस ग्रह पर मानव उपस्थिति की सम्भावना है?
95.	यदि पृथ्वी एवं अन्तरिक्ष के बीच से वायुमण्डल को हटा हुआ माना जाय तो	(a) मंगल (b) बुध (c) शुक्र (d) शनि
	आसमान का रंग कैंसा होगा?	115. प्रथम बार मंगल ग्रह पर उतरने वाला अन्तरिक्ष यान है—
	(a) नीला (b) लाल (c) सफोद ्व (d) काला	(a) मीर (b) एडवेन्चर (c) रोहिणी (d) वाथ फाइण्डर
96.	पृथ्वी की परिधि है— का का समान का का प्राप्त कर का	116. किसमें पृथ्वी के अलावा अन्य जीवन की संभावना है, क्योंकि वहाँ का पर्यावरण
	(a) 35,000 <b>किमी (b)</b> 40,075 <b>किमी</b>	जीवन के लिए बहुत अनुकूल है ?
	(c) 45,000 商相 (d) 47,050 商相	(a) बृहस्पति (b) मंगल (c) यूरोपा (d) चन्द्रमा
97.	किस तिथि को उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे लम्बा दिन होता है?	[UPPCS, 1991] 117. एक ग्रह के दिन का मान और उसके अक्ष का झुकाव लगभग पृथ्वी के दिन के
	(a) 21 जून (b) 22 दिसम्बर (c) 23 सितम्बर (d) 21 मार्च	मान और झुकाव के तुल्य है—
98.	किस तिथि को उत्तरी गोलार्ड में सबसे छोटा दिन होता है?	(a) यूनेनस के विषय में (b) नेप्ट्यून के विषय में
	(a) 21 मार्च (b) 21 जून (c) 23 सितम्बर (d) 22 दिसम्बर	(c) शनि के विषय में (IAS, 1994)
99.	धुवों पर दिन की अवधि होती है—	118. सीरमण्डल का सबसे छोटा उपग्रह कौन है ?
	(a) तीन माह (b) छह माह (c) नी माह (d) बारह माह	(a) फोबोस (b) डिमोस (c) लेडा (d) फार्डेलिया
	निम्नलिखित में से किस ग्रह का औसत घनत्व सबसे अधिक है?	(a) फोबीस <b>→</b> (b) डिमोस (c) लेडा (d) फार्डेलिया 119. रात्रि को आकाश में कौन-सा ग्रह लाल दिखता है?
	(a) बृहस्पति (b) मंगल (c) पृथ्वी (d) बुध	(a) बुध (b) मंगल (c) बृहस्पति (d) शनि
	किसने सबसे पहले पृथ्वी की परिधि को मापा ?	120. सीरमण्डल में सबसे बड़ा ग्रह है—
4	(a) हिकेटियस (b) हेरोडोटस (c) अरस्तू (d) इरेटोस्थनीज	(a) यूरेनस (b) शुक्र (c) बृहस्पति (d) शनि
	[SSC, 2013]	[55C, 2012]
102.	पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास उसके विषुवतीय व्यास से कितना कम है?	121. बृहस्पति ग्रह पर लाल धब्बे किस संकेत के सूचक हैं?
	(a) 25 किमी (b) 43 किमी (c) 80 किमी (d) 30 किमी	(a) गैस (b) तरल पदार्थ (c) अशान्त बादल (d) भूमि
	[RRB TC 2002; ASM /GG 2004]	122. संयुक्त राज्य अमेरिका ने किस ग्रह की खोज के लिए गैलीलियो नामक अन्तरिक्ष
103.	पृथ्वी का विषुवतीय व्यास लगभग कितना है?	यान भेजा था?
	(a) 12,700 64 (b) 12,750 64 (d) 13,650 64 (	(a) मंगल (b) बृहस्पति (c) नेपच्यून (d) शनि
	(c) 12,650 存却 (d) 12,600 存却 [RRB GG 2002]	123. मैंग्लन अभियान किस ग्रह से सम्बन्धित है ?
104.	पृथ्वी को उसके काल्पनिक अक्ष पर घूमने को क्या कहते हैं?	(a) मंगल (b) शनि (c) बृहस्पति (d) शुक्र
	(a) परिश्रमण (b) कक्षा	124. शुमेकर लेवी-9 धूमकेतु किस ग्रह से टकराया था?
10=	(e) घूर्णन (d) इनमें कोई नहीं [RRB 2003]	(a) शुक्र (b) मंगल (c) बृहस्पति (d) शनि
105.	पृथ्वी की अपनी कक्षा में गति है— (a) पश्चिम से पूर्व (b) पूर्व से पश्चिम	125. सूर्य के गिर्द परिक्रमा में निम्न में से कौन ग्रह अधिकतम समय लेता है ?
-	(a) पश्चिम से पूर्व (b) पूर्व से पश्चिम (c) उत्तर से दक्षिण (d) दक्षिण से उत्तर [RRB TC 2003]	(a) पृथ्वी (b) बृहस्पति (c) मंगल (d) शुक्र
	(G) पान्य त उत्तर [RRB TC 2003]	[CgPSC, 2012]

Educat	ion Keeda
ो ग्रह 'सहोदर भाई' के नाम	में जाने जाते हैं ?
(b) पृथ्वी और	
(d) अरुण और	
ह कौन है ?	
March TWENTER	(d) पृथ्वी
सूर्य और पृथ्वी दोनों से सर्वाधि	100 CONTRACTOR 100
लि <u>(</u> e) नेप्ट्यून	
200 1521	(a) (ii)
स्पति पर 👉 नेप्ट्यून पर	(त) प्रश्ती पर
कौन है ?	(a) 5-41 44
नस (८) नेप्ट्यून	(d) शक्ति
ठी खोज सन् 1930 में निम्न	
म आग सम् 1930 म निन्न	म स ।कस खगालज्ञ
(b) जॉन गैले	
(d) जेम्स पी० ह	ब्दल
ाय पिण्ड को परिक्रमण और	
	HANGER SET SIN
(c) शुक	(d) शनि
की रानी' कहलाता है?	100
स्पति (c) मंगल	(d) प्लूटो
सतह उसकी कुछ सतह का वि	
	(d) 70%
खित में से क्या है ?	
(b) चन्द्रमा पर सि	थत सबसे बड़ा क्रेटर
का सर्वप्रथम चक्कर लगाने वा	ला इटली का नाविक
ात अन्तरिक्ष को किस नाम से	जाना जाता है ?
(b) बाह्य अन्ति	
(d) इनमें से कोई	नहीं
हा ग्रह नहीं है ?	
(८) चन्द्रमा	(d) नेप्ट्यून
मा (c) टाइ्टन	(d) लापेटस
महासागर निम्न में से कहाँ सि	
ग (c) बृहस्पति	(d) शनि
₹ है ?	
(c) जूपीटर ,	(d) चन्द्रमा
	[MPPSC, 1998]
कितने दिनों में लगाता है?	
(b) लगभग 30.2	
(d) लगभग 28.3	
पहुँचने में लगने वाला समय	
(b) एक सेकण्ड	से कम
(त) दो सेकण्ड से	
शीय पिण्ड को 'पृथ्वी पुत्र' क	
(८) चन्द्रमा	(d) मंगल
ाग—	

126. सीरमण्डल का सबसे बड़ा उपग्रह निम्नलिखित में से कीन है? 149 निम्नलिखित में से कौन से दं (a) टाइटन (b) मिराण्डा (c) चन्द्रमा (d) गैनीमीड (a) बुध और शुक्र 127. निम्नलिखित ग्रहों में से किस्नके चारों ओर वलय है ? (c) बृहस्पति और शनि (a) बृहस्पति (b) अरुण (c) वरुण (d) शनि 150. सीरमण्डल का सबसे छोटा ग्र (a) व्य (b) গ্রাহ 128. नासा के किससे सम्बन्धित मिशन का नाम 'जूनो' है? 151. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रह (a) शनि (b) मंगल (a) **बुध (c)** बृहस्पति (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं 152. वर्ष दीर्घतम होता है-[SSC, 2011] 129. सौरमण्डल के बड़े उपग्रहों में से एक टाइटन निम्न में से किसका उपग्रह है ? (a) शनि पर (b) बृह (a) बृहस्पति 153. सौरमण्डल का बाह्यतम ग्रह प्कि) शनि (c) यूरेनस (a) पृथ्वी 130. शनि ग्रह है-(b) यूरे (a) प्लूटो से ठण्डा 154. यम अथवा क्बेर (Pluto) व (b) नेप्च्यून से ठण्डा ५(८) नेप्च्यून से गर्म (d) जूपिटर से गर्म [MPPSC, 2010] . द्वारा की गयी थी? 131. शनि ग्रह को सर्वप्रथम किस खगोलशास्त्री ने देखा था? (a) क्लाइड टाम्बैग (c) विलियम हर्शेल ८(a) गैलीलियो (b) कॉपरनिकस (c) टॉल्मी (d) केप्लर 132. नंगी आँखों द्वारा दिखने वाला सबसे दूर का ग्रह है-155. निम्नलिखित में किस आकार्श (a) बृहस्पति <u>(b)</u> शनि में बराबर समय लगता है? (c) यूरेनस (d) प्लूटो (a) चन्द्रमा 133. शनि ग्रह के चारों ओर पाये जाने वाले वलयों की संख्या कितनी है? (a) 6 (b) 8 (c) 10 156. कौन-सा खगोलीय पिण्ड 'रात 134. सौरमण्डल का सबसे कम घनत्व वाला ग्रह है-(a) चन्द्रमा (b) बृह (a) अरुण (b) वरुण 157. पृथ्वी से दिखने वाली चन्द्रमा की (c) पृथ्वी (d) शनि (a) 33% 135. सौरमण्डल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह कौन है? (b) 59 158, क्लेवियस (Clavius) निम्नलि (a) अरुण (b) वरुण Ue) शनि (d) पृथ्वी 136. शनि (Saturn) ग्रह का सबसे बड़ा उपग्रह है-(a) बृहस्पति ग्रह का उपग्रह (c) जलमार्ग से सम्पूर्ण ग्लोब e(a) टाइटन (b) एटलस (c) टेलेस्टो (d) लापेट्स (d) उपर्युक्त में से कोई नही 137. निम्न में से किस ग्रह के चारों ओर स्पष्ट वलय है? 159. पृथ्वी एवं चन्द्रमा के बीच स्थि (a) यूरेनस (b) बृहस्पति (८) शनि (d) मंगल [RRB ASM 2003] (a) अन्तः अन्तरिक्ष 138. यूरेनस की खोज किसने की थी? (c) सिसलूनर 160. निम्नलिखित में से कीन सूर्य व (व) हशील (b) गैलीलियो (c) कॉपरनिकस (d) केप्लर 139. कौन-सा ग्रह सर्वाधिक गैसों से घिरा हुआ है? (b) शुक्र (a) बुध (a) बृहस्पति 161. पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह है-(b) प्लूटो (e) यूरेनस (d) वीनस 140. यूरेनस के कितने उपग्रह हैं? (a) डीमोस (b) चन्द्र (a) 27 162. शान्त समुद्र और तूफानों का (b) 18 (c) 10 (d) 12 141. पश्चिम की ओर भ्रमण करने वाला ग्रह है (a) चन्द्रमा (b) वरा 163. 'सी ऑफ ट्रंक्विलटी' कहाँ प (७) अरुण .(c) वरुण 142. ओबेरान, टाइटेनिया, एरियल, अम्बरियल और मिराण्डा—ये पाँचों किस ग्रह के (a) पृथ्वी (b) सूर्य 164. चन्द्रमा पृथ्वी का एक चक्कर (a) बृहस्पति (b) अरुण (c) वरुण (d) मंगल (a) लगभग 28.1 दिन 143. अपनी धुरी पर सूर्य की ओर अधिक झुकाव के कारण निम्न में से कौन-सा ग्रह **(**ट) लगभग 27.3 दिन 'लेटा हुआ ग्रह' के उपनाम से जाना जाता है? 165. चन्द्रमा से पृथ्वी तक प्रकाश व (b) शनि (c) अरुण (d) वरुण (a) एक सेकण्ड 144. यूरेनस सूर्य के चारों ओर एक चक्कर कितने वर्षों में लगाता है? (c) दो सेकण्ड से अधिक (b) 48 au (c) 84 av 166. निम्नलिखित में से किस आका 145. अन्य ग्रहों की अपेक्षा विपरीत दिशा में घूमने वाला ग्रह कीन है? (a) बुध (b) शक (a) नेप्ट्यून (b) प्लूटो (c) यूरेनस 167. बृहस्पति का द्रव्यमान है, लगभ 146. कौन-सा ग्रह हरे प्रकाश को उत्सर्जित करता है? (a) सूर्य के द्रव्यमान का 10वाँ भाग .(b) सूर्य के द्रव्यमान का 1000वाँ भाग (b) शुक्र (c) यूरेनस (d) वरुण (c) सूर्य के द्रव्यमान का 100वाँ भाग (d) सूर्य के द्रव्यमान का आधा 147. सीर परिवार के निम्न ग्रहों में से कौन-सा ग्रह सबसे अधिक ठंडा ग्रह है? [SSC, 2011] 168. आकाश का सबसे चमकदार तारा है-(a) नेप्यून (b) पृथ्वी (c) मंगल (d) बुध (a) प्रोक्सिमा सेंचुरी (b) बर्नार्ड (c) नेबुला (क्) सिरियस 148. किस गैस की उपस्थिति के कारण वरुण ग्रह हरे रंग का दिखाई देता है? 169. हैली धूमकेत् का आवर्तकाल होता है ? (a) मीथेन (b) अमोनिया (c) नाइट्रोजन (d) हाइड्रोजन (a) 66 वर्ष (b) 76 वर्ष (c) 86 वर्ष (d) 96 वर्ष

170. सूर्य को छोड़कर पृथ्वी के सर्वाधिक निकट स्थित तारे के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय छगता है ? (a) 4.5 घंटा (b) 4.5 दिन (c) 4.5 माह (d) 4.5 वर्ष	182. सिजिगी (syzygy) है— (a) सूर्य, पृथ्वी तथा चन्द्रमा की एक ही सीधी रेखा में स्थिति
171. मंगल एवं बृहस्पति ग्रहों के मध्य सूर्य की परिक्रमा करने वाले खगोलीय पिण्ड	<ul><li>(b) सूर्य तथा चन्द्रमा के बीच पृथ्वी की रिथित</li><li>(c) पृथ्वी के एक ही ओर सूर्य तथा चन्द्रमा की स्थिति</li></ul>
को कहते हैं—	(d) सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी की समकोणिक स्थिति
(a) धूमकेतु (b) उल्का पिण्ड (c) उल्का —(d) क्षुद्रग्रह	183. चन्द्रग्रहण का कारण है—
172. शुद्रग्रह जिन ग्रहों के बीच पाये जाते हैं, वे हैं—	(a) पृथ्वी एवं सूर्य के बीच चन्द्रमा का आना
(a) मंगल और शुक्र (b) बृहस्पति और शनि	(b) पृथ्वी एवं चन्द्रमा के बीच सूर्य का आना
(d) शनि और बृहस्पति (d) शनि और अरुण	्रेट) सूर्य एवं चन्द्रमा के बीच पृथ्वी का आना
173. सर्वप्रथम खोजा गया क्षुद्रग्रह है—	(d) उपर्युक्त में सभी
(a) सिरस (b) पलास (c) जूनो (d) वेस्टा	184. चन्द्रग्रहण घटित होता है
174. धूमकेतु की पुच्छ सूर्य से परे दिष्ट होती है क्योंकि—	(a) अमावस्या के दिन (b) पूर्णिमा के दिन
(a) जैसे-जैसे धूमकेतु सूर्य के चारों ओर घूर्णन करता है वैसे-वैसे उसका हल्का द्रव्यमान केवल अपकेन्द्री बल के कारण दूर क्षिप्त हो जाता है।	(c) अर्थचन्द्र के दिन (d) उपर्युक्त (a) और (b) [RRB 2004]
(b) जैसे-जैसे धूमकेतु धूर्णन करता है, उसका हल्का द्रव्यमान उसकी पुच्छ की	185. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए कूट का
दिशा में स्थित किसी तारे द्वारा आकर्षित हो जाता है।	प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
رو) सूर्य द्वारा उत्सर्जित विकिरण घूमकेतु पर भैज्य दाब डाळता है, जिससे	सूची-1 (विशेष लक्षण) सूची-11 (ग्रह)
उसकी पुच्छ सूर्य से दूर क्षिप्त हो जाती है।	A. सौरमण्डल का सबसे छोटा ग्रह
(d) घूमकेतु की पुच्छ सदैव एक हो अभिविन्यास में रहती है। [IAS 1997]	B. सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह 2. शुक्र
175. शुद्र ग्रहों के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—	<ul> <li>C. सौरमण्डल में सूर्य से दूसरे स्थान पर का ग्रह 3. बृहस्पति</li> <li>D. सूर्य से सबसे दूर ग्रह 4. नेप्ट्यून</li> </ul>
<ol> <li>क्षुद्र ग्रह सूर्य की परिक्रमा करने वाले विभिन्न आकारों के चट्टानी मलबे हैं।</li> </ol>	D. सूर्य से सबसे दूर ग्रह 4. नेप्ट्यून कूट : A B . C D
II. अधिकांश सुद्र ग्रह छोटे हैं किन्तु कुछ का व्यास 1000 किमी तक बड़ा है।	(a) 2 3 4 1
III. शुद्र ग्रहों की कक्षा बृहस्पति और शिन की कक्षाओं के मध्य स्थित है।	(b) 3 4 1 2
कूट:	(c) 4 1 2 3 (d) 1 3 2 4
(a) I II और III सही है। (b) II और III सही है।	186. निम्नलिखित में से किसे शुक्र ग्रह कहते हैं ?
्रंट) I और II सही है। (d) I और III सही है। [IAS 1998]	(a) प्लूटो (b) जूपीटर ६(e) वीनस (d) मार्स
176. सूर्य ग्रहण के दौरान—	187. सूर्य और पृथ्वी के बीच औसत दूरी (लगभग) कितनी है ?
(a) सूर्य और चंद्रमा के बीच पृथ्वी आ जाती है।	(a) $70 \times 10^5 \text{km}$ (b) $100 \times 10^5 \text{km}$
्रि) सूर्य और पृथ्वी के बीच चंद्रमा आ जाता है।	(c) $110 \times 10^6 \text{ km}$ (d) $150 \times 10^6 \text{ km}$ (LAS 2007)
(c) पृथ्वी और सूर्य के बीच ठीक आधी दूरी पर चंद्रमा आ जाता है।	188. ग्रह क्या हैं ?
(d) पृथ्वी और चंद्रमा के बीच सूर्य आ जाता है। [NDA 2016]	(a) ऐसे अप्रकाशमान पिंड जो टिमटिमाते हैं
177. पूर्ण सूर्य ग्रहण के समय सूर्य का कीन-सा भाग दिखायी देता है?	(b) ऐसे प्रकाशमान पिंड जो टिमटिमाते हैं
<ul> <li>(a) किरीट (Corona)</li> <li>(b) प्रकाश मण्डल</li> <li>(c) वर्ण मण्डल</li> <li>(d) इनमें से कोई नहीं</li> </ul>	(c) ऐसे प्रकाशमान पिंड जो टिमटिमाते नहीं है
(c) वर्ण मण्डल (d) इनमें से कोई नहीं	(d) ऐसे अप्रकाशमान पिंड जो टिमटिमाते नहीं हैं [SSC 2013]
178. सूर्य ग्रहण निम्नलिखित में से किस स्थिति में पड़ता है ?  (a) जब पृथ्वी और सूर्य के बीच चन्द्रमा आ जाता है।	189. निम्नलिखित में से कौन-से ग्रह के सर्वाधिक प्राकृतिक उपग्रह अथवा चन्द्र हैं?
(b) जब सूर्य और चन्द्रमा के बीच में पृथ्वी आ जाती हैं।	्(a) बृहस्पति (b) मंगल (c) शनि (d) शुक्र
(c) जब सूर्य चन्द्रमा तथा पृथ्वी समकोण पर स्थित होते है।	[IAS 2009] 190. मंगल की परिक्रमा कक्षा में जाने वाले प्रथम एशियाई देश का नाम बताइए ?
(d) इसका कोई निश्चित समय नहीं है।	(a) चीन (b) पाकिस्तान (c) भारत (d) जापान
179. सूर्य ग्रहण की स्थिति पायी जाती है—	[SSC 2015]
I. जब पृथ्वी चन्द्रमा और सूर्य के बीच आ जाती है।	191. निम्नलिखित को आकार के अनुसार घटते क्रम में लगाइए तथा नीचे दिए गए
II. जब चन्द्रमा सूर्य और पृथ्वी के बीच आ जाता है।	कूट से सही उत्तर चुनिए
III. जब अमावस्या का दिन होता है।	<ol> <li>बृहस्पति 2. यूरेनस 3. पृथ्वी 4. शनि</li> </ol>
IV. जब पूर्णिमा का दिन होता है।	क्ट । (व) असम्बद्धाः वर्षाः (व) । वर्षाः (व)
बूट : (त) अस्ति - ८३ अस्ति (त) प्राप्ति (त)	(a) 1,4,3,2 (b) 4,1,2,3
(a) II, और IV सही है। (b) I और III सही है।	(d) 4, 1, 3, 2 [MPPSC 2008]
्र(e) II और III सही है। (d) I और IV सही है।	192. पृथ्वी का वह यमज नक्षत्र (Twin planet) कौन-सा है, जो आमाप, घनत्व
180. एक कैलेण्डर वर्ष में अधिक से अधिक कितने ग्रहण हो सकते हैं?	और ब्रव्यमान में पृथ्वी जैसा दिखाई देता है ?
(a) 5 (b) 7 (c) 9 (d) 11	(a) शुक्र (b) बृहस्पति (c) मंगल (d) बुध
181. डायमण्ड रिंग (Diamond Ring) की घटना होती है—	[SSC 2015] 193. सूर्य के बाह्यतम परत को कहते हैं—
(a) प्रत्येक पूर्णिमा के दिन (b) प्रत्येक अमावस्या के दिन	(a) वर्णमण्डल (b) प्रकाशमण्डल
(c) सूर्य ग्रहण के दिन (d) चन्द्र ग्रहण के दिन	(c) किरीट (कोरोना) (d) स्थलमण्डल [SSC 2011]

	194. 'ब्लू मून' परिघटना होती है—	197. निम्न में से किस वैज्ञानिक ने यह सिद्ध किया कि सूर्य के चारों ओर प्रत्येव
	(a) जब एक ही माह में दो पूर्णिमा हो	नक्षत्र का मार्ग दीर्घ-वृत्ताकार है ?
	<ul><li>(b) जब एक ही कैलेण्डर वर्ष में दो लगातार माहों में चार पूर्णिमायें हो</li></ul>	(d) केंप्लर (b) गैलीलियो (c) न्यूटन (d) कॉपरनिकर [SSC 2015
	(c) जब एक ही कैलेण्डर वर्ष में तीन बार एक ही माह में दो पूर्णिमायें हो	198. सौरमंडल का हीलियोसेंट्रिक मॉडल सर्वप्रथम किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया था ?
	(d) उपर्युक्त में से किसी से भी नहीं [UPPCS 2009]	(a) जोहानेस केप्ठर (b) गैलिलियो गैलिली
	195. निम्नलिखित में से कौन-सा एक दिए गए ग्रहों का उनके आमाप (व्यास) के	(c) विलियम हर्शेल (d) निकोलस कॉपरनिकस
	बढ़ते हुए क्रम में सही अनुक्रम है?	[RRB NTPC 2016
	(a) मंगल-शुक्र-पृथ्वी-बुध-यूरेनस ्कि) बुध-मंगल-शुक्र-पृथ्वी-यूरेनस	199. 'ब्लू मून' (Blue Moon) क्या है ?
	(c) बुध-मंगल-शुक्र-यूरेनस-पृथ्वी (d) शुक्र-बुध-मंगल-पृथ्वी-यूरेनस	(a) महीने में आने वाला पहला पूरा चाँद (b) महीने में आने वाला दूसरा पूरा चाँव
	[CDS 2016]	(c) चाँद का एक अन्य नाम (d) चंद्र ग्रहण के दौरान का चाँद [RRB NTPC 2016
	<ol> <li>उत्तरी गोलार्द्ध के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?</li> <li>वसंत विषुव 21 मार्च को होता है। 2. उ. अयनांत 22 दिसम्बर को होता है।</li> </ol>	200. 'ट्राइटन' किस ग्रह का उपग्रह है ?
	<ol> <li>वसत विषुव 21 मार्च को होता है । 2. उ. अथनात 22 दिसम्बर को होता है ।</li> <li>शरद विषुव 23 सितंबर को होता है । 4. द. अथनात 21 जून को होता है ।</li> </ol>	(a) नेण्च्यून (b) यूरेनस (c) शनि (d) शुक्र
	जि. राख विषुष 25 तित्वर का नियान में दें. जवनात 21 जून का निता है। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन करें—	IN STATE OF THE SEC AS THE PROTEST OF THE PROTEST O
	(a) केवल 1 (b) 1 और 2 (c) 2 और 4 (d) 1, 2 और 3	201. खूटो के चांद का नाम क्या है?
	[NDA 2016]	्(a) चेरॉन भ्रि) गेनीमेंड (c) लूना (d) ट्राइटन [RRB NTPC, 2016
6	प्रसर	माला 🗪 👊
20000		(b) 8. (a) 9. (d) 10. (b) 11. (c) 12. (d) 13. (b)
and and	14 (d) 15 (c) 16 (d) 17 (d) 18 (a) 19 (d) 20	
100	27. (b) 28. (a) 29. (a) 30. (d) 31. (e) 32. (e) 33. 40. (b) 41. (b) 42. (a) 43. (a) 44. (a) 45. (b) 46.	
2000		(d) 60. (b) 61. (d) 62. (c) 63. (b) 64. (a) 65. (c)
2000	66. (b) 67. (b) 68. (d) 69. (a) 70. (b) 71. (c) 72.	(a) 73. (a) 74. (d) 75. (d) 76. (b) 77. (c) 78. (a)
SALES OF THE PARTY	79. (c) 80. (d) 81. (b) 82. (b) 83. (a) 84. (d) 85.	
0.00000	92. (c) 93. (d) 94. (b) 95. (d) 96. (b) 97. (a) 98. 105. (a) 106. (c) 107. (b) 108. (c) 109. (a) 110. (a) 111.	
Series of the se	105. (a) 106. (c) 107. (b) 108. (c) 109. (a) 110. (a) 111. 118. (b) 119. (b) 120. (c) 121. (c) 122. (b) 123. (c) 124.	
2000		(c) 138. (a) 139. (c) 140. (a) 141. (b) 142. (b) 143. (c)
Service Co.	144. (c) 145. (c) 146. (d) 147. (a) 148. (a) 149. (d) 150.	
No.	157. (b) 158. (b) 159. (c) 160. (c) 161. (b) 162. (a) 163.	
Total Control	170. (d) 171. (d) 172. (e) 173. (a) 174. (c) 175. (c) 176.	
1	183. (c) 184. (b) 185. (d) 186. (c) 187. (d) 188. (d) 189. 196. (b) 197. (a) 198. (d) 199. (b) 200. (a) 201. (a)	(a) 190. (c) 191. (c) 192. (a) 193. (c) 194. (a) 195. (b)
		गन्तरिक संरचना
	. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के सम्बन्ध में सर्वाधिक महत्वपूर्ण जानकारी का	8. पृथ्वी की तीन संकेन्द्री परतों में ऊपर से दूसरी परत का नाम क्या है?
	स्रोत क्या है?	(a) सियाल (b) सीमा (c) निफे (d) इनमें से कोई नहीं
	(a) अप्राकृतिक साधन (b) भूकम्प विज्ञान	
	(c) ज्वालामुखी क्रिया (d) फेट विवर्तनिकी	9. पृथ्वी के केन्द्र में पाया जाने वाला चुम्बकीय पदार्थ है— (a) ग्रेनाइट (b) बैसाल्ट (e) निकेल (d) डायोराइट
	े सियाल, सीमा तथा निफे के रूप में भूगर्भ का विभाजन किसके द्वारा किया गया है ?	
	(a) वैन डर ग्रैट द्वारा (b) डेली द्वारा	<ol> <li>स्वेस ने पृथ्वी के आन्तरिक भाग को तीन भागों में बाँटा था। उनके विभाजन में नहीं है</li> </ol>
	(a) विभ अर प्रदेश (b) अल आरा (c) होम्स द्वारा (d) स्वेस द्वारा	7 701 0-
	<ol> <li>पृथ्वी के धरातल से केन्द्र की ओर निम्नलिखित का सही क्रम क्या होगा?</li> </ol>	
	I. सीमा II. सियाल III. निफे	11. स्थल मण्डल का ताल्पर्य है—
		(a) पृथ्वी का आन्तरिक भाग (b) पृथ्वी का मध्यवर्ती भाग
	क्ट:	(c) पृथ्वी का ऊपरी भाग (d) पृथ्वी की बाह्य पपड़ी
	(a) I, II, III (b) II, I, III (c) I, III, II (d) III, II, I	12. स्थल मण्डल की मोटाई भूकन्पीय तरंगों के आधार पर कितनी मापी गयी है?
- 4	ि निम्निलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?	(a) 105 किमी (b) 100 किमी (c) 200 किमी (d) 80 किमी
	(a) सियाल में ग्रेनाइट एवं नीस जैसी चट्टानों की प्रधानता है।	13. निम्नलिखित में से किस परत को बेरीस्फीयर कहा जाता है?
	(b) सीमा का निर्माण मुख्यतः बेसाल्ट एवं गैब्रो जैसी चट्टानों से हुआ है।	(a) वायुमण्डल का सबसे ऊपरी परत
	(c) क्रोड में निकेल एवं लोहा जैसे तत्वों की अधिकता है।	(b) पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत
	(d) उपर्युक्त सभी	(e) पृथ्वी की सबसे आन्तरिक परत
-	भूपृष्ठ की किस परत में बैसाल्ट चट्टानों की अधिकता है?	(d) पृथ्वी की मध्यवर्ती परत
	(a) सियाल (b) सीमा (c) निफे (d) किसी में नहीं	14. धरातल से भूगर्भ की ओर जाने पर गहराई के साथ तापमान वृद्धि की दर क्या है?
(	<ul><li>पृथ्वी के किस भाग में निकेल और लोहा की प्रधानता है?</li></ul>	(a) 1°C प्रति 165 मीटर (b) 1°C प्रति 165 फीट
	(a) सियाल (b) सीमा (c) निफे (d) किसी में नहीं	(c) 1°C प्रति 32 मीटर (d) 1°C प्रति 32 फीट
5	7. पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत के लिए सर्वप्रथम 'सियाल' (SiAI) शब्द का प्रयोग	15. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के अनुसार भूगर्भ का विभाजन भू-पटल, मेंटल
	किसने किया ?	तथा कोर में किया गया है। यह विभाजन किसका है?
	(a) होम्स (b) स्वेस (c) जेफरीज (d) डेली	(a) होम्स (b) जैफरीज (c) डेली (d) ग्रांट

(b) डाना

मान्यता है?

(a) वेग्नर

कार्बोनिफरस युग में विश्व में सम्पूर्ण महाद्वीप आपस में मिले हुए थे, यह किसकी

(c) जेफ्रीज

(d) होम्स

16.	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ? (a) भू-पटल (The crust) की औसत मोटाई लगभग 33 किमी है।	<ol> <li>पृथ्वी के कोर (Core) में किस तत्व की प्रधानता होती है?</li> <li>(a) सिलिका एवं ऐलुमिनियम</li> <li>(b) सिलिका एवं मैग्नीशियम</li> </ol>
	(b) महाद्वीपीय भाग में भू-पटल की मोटाई अधिक है जबकि महा-सागरीय भाग में यह छिछला है।	(c) सिलिका एवं निकेल कोहा एवं निकेल 26. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
	(c) महाद्वीपीय भू-पटल मुख्यतः ग्रेनाइट चट्टानों से निर्मित है।	(a) महाद्वीप मुख्यतः ग्रेनाइट चट्टानों से निर्मित है।
-	্রে) महासागरीय भू-पटल की तुलना में महाद्वीपीय भू-पटल का घनत्व अधिक है।	(b) महासागरीय बेसीन में बेसाल्ट चष्टान की प्रधानता है।
17.	महासागरीय सतह का निर्माण किस प्रकार की चट्टानों से हुआ है ? (a) ग्रेनाइट (b) बैसाल्ट	(c) कोर (core) को बेरीस्फीयर के नाम से भी जाना जाता है।
	(c) परतदार (d) गैब्रो	(d) पृथ्वी के समस्त आयतन का लगभग 68% एवं द्रव्यमान का 83.5% मेंट में व्याप्त है।
18.	मेंटल के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?	27. भू-गर्भ में तापमान वृद्धि का कारण है-
	(a) इसकी गहराई 35 किमी० से 2900 किमी० तक है।	(a) दबाव (b) रेडियोसक्रिय पदार्थों का विखण्ड
	(b) इसका सम्पूर्ण भाग प्लास्टिक की अवस्था में है।	(c) उपर्युक्त दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
	(c) पृथ्वी के आयतन का 83.5% एवं द्रव्यमान का 67.8% भाग मेंटल है।	28. गहराई में वृद्धि के अनुसार महाद्वीपीय भू-पटल के विभिन्न परतों का सही क्रम है-
	(d) इसका घनत्व 3.0 से लेकर 5.5 तक है।	(a) परतदार, ग्रेनाइट, बेसाल्ट (b) परतदार, बेसाल्ट, ग्रेनाइट
19.	स्थलमण्डल (Lithosphere) में सम्मिलित है— 🗡	(c) ग्रेनाइट, परतवार, बेसाल्ट (d) ग्रेनाइट, बेसाल्ट, परतदार
	(a) केवल ऊपरी भू-पटल	29. भूपर्पटी पर पाए जाने वाले निभिन्न तत्त्वों की मात्रा का सही अवरोही क्रम है-
	(b) ऊपरी भू-पटल तथा निचली भू-पटल दोनों	(a) ऑक्सीजन, सिलिकन, लोहा, ऐलुमिनियम
	(ट) ऊपरी भू-पटल, निचली भू-पटल तथा मेंटल का ठोस ऊपरी भाग	(b) सिलिकन, ऑक्सीजन, ऐलुमिनियम, लोहा
	(d) इनमें से कोई नहीं	(c) लोहा, सिलिकन, ऑक्सीजन, ऐलुमिनियम
20.	स्थलमण्डल का विस्तार कितने किमी० की गहराई तक है?	(d) ऑक्सीजन, सिलिकन, ऐलुमिनियम, लोहा
	(a) 80 किमीo (b) 100 किमीo	30. पृथ्वी के भूपर्पटी में कौन-सा तत्व प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?
	(c) 180 किमीo (d) 200 किमीo	(a) कैल्शियम (b) ऐलुमिनियम
21,	निम्न में से किसको व्हाइट ऑफ द अर्थ कहा जाता है?	(c) लोहा (d) पीटैशियम
	(a) क्रस्ट (Crust) (b) मेंटल (Mantle)	31. धरातल से मोहो असम्बद्धता की गहराई लगभग कितनी है?
	(c) कोर (Core) (d) इनमें से कोई नहीं	(b) 100 िकमी
22.	मेंटल में निम्नलिखित में से किन तत्वों की प्रधानता होती है ?	(c) 200 किमी (d) 700 किमी
	(a) सिलिका और मैंगनीज (b) सिलिका और ऐलुमिनियम (c) सिलिका और मैग्नीशियम (d) सिलिका और लोहा	32. पृथ्वी ग्रह की संरचना में प्रावार (Mantle) के नीचे क्रोड निम्नलिखित में से किस एक से बना है?
23.	पृथ्वी के कुल द्रव्यमान का लगभग कितना प्रतिशत मेंटल (Mantle) में पाया	(a) ऐल्युमीनियम (b) क्रोमियम
	जाता है ?	(c) लीह (d) सिलिकॉर्न [IAS, 2009
	(a) 32% (b) 52% (c) 68% (d) 83%	33. वलन क्रिया किसका परिणाम है ?
24.	मोहो असम्बद्धता स्थित है—	(a) महादेशजनक बल (b) भू-विक्षेपीय बल
	(a) क्रस्ट तथा मैंटल के बीच	(c) पर्वत निर्माणकारी बल (d) बहिर्जात बल [BPSC, 2011]
	(b) ऊपरी मेंटल तथा निचली मेंटल के बीच	34. मिश्रित धातुओं और सिलिकेटों से बनी धरती की परत कहलाती है—
	(c) मेंटल एवं कोर के बीच	_(a) सिएल (b) साइमा
	(d) आन्तरिक मेंटल तथा बाह्य मेंटल के बीच	(c) प्रावार (d) निफे [SSC, 2013]
and the same		Til (10 (4)
	्राह्म जनस्य जनस्य जनस्य	Figi see
	1. (b) 2. (d) 3. (b) 4. (d) 5. (b) 6. (c) 7. 14. (c) 15. (d) 16. (d) 17. (b) 18. (b) 19. (c) 20.	(b) 8. (b) 9. (c) 10. (d) 11. (d) 12. (b) 13. (e)
	27. (c) 28. (a) 29. (d) 30. (b) 31. (a) 32. (c) 33.	(b) 21. (b) 22. (c) 23. (c) 24. (a) 25. (d) 26. (d) (e) 34. (a)
	計(B*(b)   中計(00k (s)   中計(00) (c)   市引(日) (d)	There were made to the selection of
	4. महाद्वीप एव महासार	ारीय नितल की उत्पत्ति
	महाद्वीप और महासागर किस श्रेणी के उच्चावच हैं?	5. प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त किस वर्ष प्रस्तुत किया ?
	(a) प्रथम श्रेणी (b) द्वितीय श्रेणी	(a) 1875 (b) 1960 (c) 1965 (d) 1975
	(c) तृतीय श्रेणी (d) चतुर्थ श्रेणी	6. प्लेट विवर्तनिक सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया था?
2.	पृथ्ली के धरातल के कितने प्रतिशत भाग पर महाद्वीपों का विस्तार पाया जाता है ?	(a) हैरी हैस (b) टेलर (c) जेफ्रीज (d) डाना
	(a) 25.5 (b) 29.2 (c) 35.6 (d) 40.7	7. वेग्नर के अनुसार महाद्वीपीय विस्थापन जिस दिशा में हुआ, वह है—
	महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धान्त के प्रणेता हैं—	(a) भूमध्य रेखा व उत्तरी धुव (b) भूमध्य रेखा व पश्चिमी
	(a) प्राट (b) वेग्नर (c) होम्स (d) ग्रेगरी	(c) भूमध्य रेखा व दक्षिणी ध्रुव (d) भूमध्य रेखा व पूर्व
	The second secon	" (a) (a) I a I a

(d) भूमध्य रेखा व पूर्व

(b) प्रीकैम्ब्रियन

(d) पर्मियन

वेग्नर के अनुसार पेंजिया का विखण्डन किस युग में प्रारम्भ हुआ?

(a) कैम्ब्रियन

(c) कार्बोनिफेरस

वेग्नर के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ? 10. महाद्वीपीय विस्थापन को स्पष्ट करने वाला नवीनतम सिद्धान्त कौन है? (a) कार्बोनिफेरस युग में विश्व के सभी महाद्वीप आपस में जुड़े हुए थे जिसे (a) टेलर की महाद्वीपीय विस्थापन परिकल्पना उन्होंने पेंजिया कहा। (b) वेग्नर का महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त ران) पेंजिया टेथिस सागर नामक महासागर से घिरा हुआ था। (c) चतुष्फलक परिकल्पना (c) उत्तरी अमेरिका, यूरोप आदि अंगारालैंड के भाग थे। (d) ' खेट विवर्तनिकी सिद्धान्त (d) अंटार्कटिका गोण्डवानालैंड का अंग था। उत्तरमाला 6. (a) 7. (b) 8. (c) 9. (b) 10. (d) 3. (b) 4. (a) 5. (b) 5. अक्षांश व देशान्तर भूमध्य रेखा से उत्तर या दक्षिण किसी दिये गये स्थान की कोणीय दूरी क्या 10. अक्षांश भूपृष्ठ पर भूमध्य रेखा के उत्तर या दक्षिण एक बिन्दु की कोणीय दूरी (b) देशान्तर (a) प्रधान देशान्तर (a) पृथ्वी के केन्द्र से मापी जाती है (d) इनमें से कोई नहीं (e) अक्षांश (b) भूमध्य रेखा से मापी जाती है निम्नलिखित में से कौन-सा वृहत वृत्त (Great Circle) का उदाहरण है ? (c) कर्क रेखा या मकर रेखा से मापी जाती है (a) कर्क रेखा (b) मकर रेखा (d) ध्रुवों से मापी जाती है (c) भूमध्य रेखा (d) आर्कटिक रेखा 11. दोनों ध्रुवों को जोड़ने वाली वह काल्पनिक रेखा जो भूमध्य रेखा को समकोण 3. ट्रॉपिक ऑफ कैंसर (Tropic of Cancer) निम्न में से क्या है? पर प्रतिच्छेद करती है, क्या कहलाती है? (a) एक प्रकार की रक्त सम्बन्धी बीमारी (a) मध्याह्न (७) देशान्तर (c) अक्षांश (d) इनमें से कोई नहीं (b) कैंसर की रोकथाम का एक वैज्ञानिक उपकरण 12. दो देशान्तर रेखाओं के बीच की दूरी निम्न में से किस नाम से जानी जाती है? (c)  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश रेखा (d)  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  विक्षणी अक्षांश रेखा (b) गोरे (c) काले (d) समय पेटी धुवों की तरफ जाने पर अक्षांश रेखाओं के व्यास की प्रकृति कैसी होती है ? 13. एक देशान्तर से दूसरे देशान्तर के बीच कितना समयान्तराल होता है? (a) यह स्थिर रहता है। (b) यह घटता है। (a) 4 मिनट (b) 1 घण्टा (c) 15 मिनट (c) यह बढ़ता है। (d) पहले घटता है पुनः बढ़ता है। वह अक्षांश रेखा जिस पर सदैव दिन व रात की अवधि समान रहती है, है— सूची-। को सूची-।। के साथ सुमेलित कीजिए-(त) भूमध्य रेखा (b) कर्क रेखा सूची-1 (c) मकर रेखा (d) हिंज रेखा 66<sup>1°</sup>दक्षिण A. भूमध्य रेखा पृथ्वी पर सबसे उच्चतम तापक्रम रिकार्ड किये जाते हैं— (b) 10° उत्तरी अक्षांश पर (a) भूमध्य रेखा पर कर्क रेखा (c) 20° उत्तरी अक्षांश पर (d) 25° उत्तरी अक्षांश पर मकर रेखा 16. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है? आर्कटिक वृत्त (a) देशान्तर रेखाओं की कुल संख्या 180 है। D. (b) किसी भी स्थान की ग्रीनविच रेखा से कोणीय दूरी को उस स्थान का E. अंटार्कटिक वृत्त देशान्तर कहा जाता है। (c) देशान्तर रेखाओं के बीच की दूरी विषुवत रेखा पर अधिकतम एवं ध्रुवों कृट : A पर शून्य होती है। 3 (a) (d) विषुवत रेखा पर देशान्तर रेखाओं के बीच की दूरी 111-3 किमी होती है। 5 (6) (c) 3 17. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है? (c) (a) विषुवत रेखा से ध्रुवों की ओर जाने पर अक्षांश रेखाओं के बीच की दूरी धरातल पर 1° अक्षांश की दूरी निम्न में से किसके बराबर होती है? में आंशिक रूप से वृद्धि होती है। (b) 111 किमी (c) 21 किमी (d) 121 किमी o (b) किसी भी स्थान की प्रधान याम्योत्तर से कोणीय दूरी को उस स्थान का भूमध्य रेखा के अतिरिक्त कौन-सी अक्षांश रेखा पृथ्वी को दो बराबर भागों में अक्षांश कहा जाता है। (c) विषुवत रेखा एक बृहत् वृत्त है। (b)  $23\frac{1^{\circ}}{2}$ S (d) सभी देशान्तर रेखाएँ वृहत् वृत्त है। 18. दो अक्षांश रेखाओं के बीच की दूरी लगभग होती है— (c)  $66\frac{1^{\circ}}{2}$ N एवं  $66\frac{1^{\circ}}{2}$ S (d) कोई भी अक्षांश नहीं (a) 111 मील (b) 121 मील मकर रेखा अथवा  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  दक्षिणी अक्षांश वृत्त निम्नलिखित में से कहाँ से होकर (c) 111 किमी० (d) 121 किमी० गुजरती है ? 19. 1° देशान्तर की सर्वाधिक दूरी कहाँ पर होगी? (a) कर्क रेखा पर (b) मकर रेखा पर (a) जिम्बाब्वे (७) मालागासी (c) भारत (d) ग्रीनलैंड (e) विषुवत रेखा पर (d) इनमें से कोई नहीं वह काल्पनिक रेखा जो पृथ्वी को दो भागों में बाँटती है, क्या कहलाती है ? (a) भूमध्य रेखा 20. कुल अक्षांशों की संख्या कितनी है ? (b) कर्क रेखा (d) इनमें से कोई नहीं (c) मकर रेखा (a) 66 (b) 90 (e) 180 (d) 360

21.	देशान्तरों की संख्या कितनी है?		31.	देशांतरीय दूरी एक घण्टे के समयान्तराल के बराबर होती है—
	(a) 24 (b) 90	(c) 180 (d) 360		(a) 15 डिग्री (b) 30 डिग्री (c) 45 डिग्री (d) 60 डिग्री
22.	विषुवत रेखा के समानान्तर कैल्पित रेख	वाएँ क्या कहलाती हैं?		[MPPSC 200
		(b) देशान्तर रेखाएँ	32.	कर्क रेखा कहां से नहीं गुजरती है ?
		(d) मध्याह्न रेखाएँ		(a) न्यांमार (b) नेपाल (c) बांग्लादेश (d) चीन
23.	पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव एवं दक्षिणी ध्रुव व	ो मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है	?	[SSC 201
	(a) अक्षांश रेखा	(b) देशान्तर रेखा	33.	उत्तरी गोलार्ख में भू-धरातल अधिकतम है—
	(c) अन्तर्राष्ट्रीय रेख्।			(a) 30° N — 40° N (b) 50°N — 60° N (c) 40° N — 50° N (d) 60° N — 70° N
24.	प्रधान मध्याह्न रेखा किस स्थान से होक		2.1	
		(c) ग्रीनर्लैंड (d) इलाहाबाद	34.	मानचित्र पर स्थित अक्षांश एवं देशान्तर रेखाओं के बारे में निम्नलिखित में
25.	ग्रीनविच रेखा से तात्पर्य है-	THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS O		कौन-सा कथन सत्य है?
	(a) 0° अक्षांश (c) 180° पूर्वी देशान्तर	(b) 0° देशान्तर		(a) दोनों समानान्तर रेखाएँ हैं।
				्रिक्ष) दोनों एक-दूसरे को लम्बवत काटती हैं।
26.	मकर रेखा निम्न में से किस देश से होत			(c) दोनों ध्रुवों पर मिलती हैं। (d) दोनों भूमध्य रेखा पर मिलती हैं
	(a) द० अफ्रीका (b) अर्जेण्टीना		₹ 35.	यहाँ पर दिन तथा रात एक समान होते हैं—
27.	पृथ्वी एक घण्टे में कितना देशान्तर घूम	लेती है ?		(a) प्रमुख याम्योत्तर (b) अंटार्कटिका
	(a) 12° (b) 15°	(c) 18° (d) 20°		(c) भूमध्य रेखा (d) ध्रुव [SSC 201.
28.	दक्षिणी ध्रुव का अक्षांश है—		36.	निम्नलिखित नगरों में से कौन-सा एक भूमध्य रेखा के सर्वाधिक निकट है?
	(a) 70° (b) 80°	(e) 90° (d) 100°		(a) कोलम्बो (b) जकार्ता (c) मनीला (d) सिंगापुर
	BRIDGE WAS COLUMN TO THE COLUMN TO	[RRB 200		[IAS 200
29.	निम्नलिखित में से किन देशों के समूह	से भूमध्य रेखा गुजरती है?	37.	निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिए—
	(a) ब्राजील, जाम्बिया तथा मलेशिया	mind and the		1. आस्ट्रेलिया 2. नामीबिया 3. ब्राजील 4. चिली
	(b) कोलम्बिया, केन्या तथा इण्डोनेशिय	The state of the second state of		उपरोक्त में से किन-किन से होकर मकर रेखा गुजरती है ? (a) केवल 1 (b) 2.3 और 4
	(c) ब्राजील, सूडान तथा मलेशिया (d) वेनेजुएला, इथोपिया तथा इण्डोनेशि	58 L (e) = 3mi L 💉		
			177	(c) 1,2 और 3 (d) 1,2,3 और 4 [IAS 2009
30.	निम्न में से किसका मिलान गलत किया		38.	भूमध्य रेखा निम्नलिखित में से किस देश से होकर नहीं गुजरती है ?
	1. कर्क रेखा	23 <sup>1°</sup> उत्तरी अक्षांश		(a) कीनिया (b) मेविसको (c) इण्डोनेशिया (d) ब्राजील [UPPCS 2012
	2. मकर रेखा	$66\frac{1^{\circ}}{2}$ उत्तरी अक्षांश	39.	मानचित्र व ग्लोब पर पाई जानेवाली प्रतिच्छेद रेखाओं को क्या कहते हैं?
		HE TEST DESIGNATIONS		(a) अक्षांश (b) देशांतर
		0° रेखांश		(c) भौगोलिक रेखाजाल (d) इनमें से कोई नहीं [IB 2012
		$66\frac{1}{2}$ दक्षिणी अक्षांश	40.	49° N अक्षांश किस-किस के बीच सीमांकन करता है ?
	क्ट:			(a) उत्तरी और दक्षिणी कोरिया (b) उत्तरी और दक्षिणी वियतनाम
		(b) 2 और 3		(c) मिस्र और सूडान (d) अमेरिका और कनाडा
	(C) 1,2 GHV 4	(d) इनमें से कोई नहीं [SSC 2012	2]	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		₹ 200	त्तरमाला ।	00 (00 (00 (00 (00 (00 (00 (00 (00 (00
	1. (c) 2. (c) 3. (c) 4	(b) 5. (b) 6. (b)	7. (d)	8. (b) 9. (a) 10. (b) 11. (b) 12. (b) 13. (a)
	14. (a) 15. (a) 16. (a) 17 27. (b) 28. (c) 29. (b) 30			
	40. (d)	(b) 31. (a) 32. (b)	33. (a)	34. (b) 35. (c) 36. (d) 37. (d) 38. (b) 39. (c)
Name of the last			00.3	
1				खा व समय
1.		THE RESERVE THE STATE OF	5.	दूसरी याम्योत्तर रेखाओं के विपरीत अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा टेढ़ी-मेढ़ी बनार्य
		(b) 0° देशान्तर		जाती है, ताकि—
	(c) $66\frac{1^{\circ}}{2}$ अक्षांश	(d) 180° देशान्तर	-	<ul> <li>(a) कुछ भूमि क्षेत्रों एवं द्वीप समूहों को उसी कैलेंडर दिवस में रखा जा सके</li> <li>(b) नाविकों के लिए अपनी घड़ी का समय समंजित करने को सुकर बनाय</li> </ul>
2.	अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा का निर्धारण किर	न वर्ष किया गया?		जा सके
	(a) 1662 €o (b) 1745 €o			(c) पूर्व से पश्चिम या पश्चिम से पूर्व की ओर जल यात्रा करने वाले नाविक
	अन्तर्राष्ट्रीय विधि रेखा की स्थिति विस्त			कैलेंडर में दिवस का समंजन कर सके

(a) 0° अक्षांश (b) 0° देशान्तर

(c) 90° पूर्वी एवं पश्चिमी देशान्तर (d) 180° पूर्वी एवं पश्चिमी देशान्तर

4. ग्रीनविच से 180° मध्याह्न काल्पनिक रेखा कहलाती है—

(a) अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा (b) अक्षांश रेखा

(c) मकर रेखा

(d) कर्क रेखा

(d) 180° E और 180° W को सहावसानी बनाया जा सके [NDA/NA 2011]

6. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा बिलकुल सीधी नहीं है, क्योंकि इसका कारण है—

(a) कोरियोलिस बल

(b) अन्तर्राष्ट्रीय समझौता

(c) कुछ देशों के विभिन्न भागों के दिन एवं समय को एकसमान रखना

(d) उपर्युक्त में सभी

अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के विचलन का कारण है— (b) एल्यूशियन द्वीप समूह (d) उपर्युक्त सभी  II पर दिन के 12 बजे हो तो उस समय भारत का  5-30 शाम (c) 5-30 सुबह (d) 6-30 शाम टेबन्धों में बाँटा जा सकता है? (c) 24 (d) 64  किस देशान्तर से लिया गया है? (d) 82½ E (d) 64  किस स्थान से निश्चित किया जाता है? देल्ली (c) इलाहाबाद (d) कोयम्बटूर  GMT) तथा भारतीय प्रमाण समय (IST) के बीच  (b) 5 घण्टे 30 मिनट (d) 6 घण्टे 30 मिनट (UP TET, 2011)  पान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग  ति (с) अहमदाबाद (d) राँची पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना	22. अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा कहाँ से होकर गुजरती है?         (a) 0°       (b) 180°       (c) 90°       (d) 2         [RRB]         23. ग्रीनविच किस देश में है?       (a) यू०एस०ए० (b) यू० के०       (c) हॉलैंड       (d) भारिता         24. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच व होता है?       (a) 8 मिनट       (b) 4 मिनट       (c) 2 मिनट       (d) (0)	5 घण्टे .SM 2003, देशान्तर में 5° GG 2003, तरत GG 2003, GG
ा पर दिन के 12 बजे हो तो उस समय भारत का 5:30 शाम (c) 5:30 सुबह (d) 6:30 शाम टेबन्थों में बाँटा जा सकता है? (d) 64 किस देशान्तर से लिया गया है? 32½ W (c) 82½ E (d) 82½ E किस स्थान से निश्चित किया जाता है? देल्ली (c) इलाहाबाद (d) कोयम्बटूर GMT) तथा भारतीय प्रमाण समय (IST) के बीच (d) 6 घण्टे 30 मिनट (UP TET, 2011) तम का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग विनी (c) अहमदाबाद (d) राँची पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना	में कितना का अंतर होगा?  (a) 1 घण्टा (b) 2 घण्टे (c) 5 घण्टे (d) 1  [RRB A]  21. यदि दो स्थानों के बीच समय में अन्तर 2 घण्टे 20 मिनट है तो व अन्तर होगा?  (a) 45° (b) 30° (c) 40° (d) 3  [RRB]  22. अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा कहाँ से होकर गुजरती है?  (a) 0° (b) 180° (c) 90° (d) 2  [RRB]  23. ग्रीनविच किस देश में है?  (a) यू०एस०ए० (b) यू० के० (c) हॉलैंड (d) भ [RRB]  24. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच व होता है?  (a) 8 मिनट (b) 4 मिनट (c) 2 मिनट (d) (1   RRB A)  25. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कीन-सा कथन अ	5 घण्टे .SM 2003, देशान्तर में 5° GG 2003, तरत GG 2003, GG
5-30 शाम (c) 5-30 सुबह (d) 6-30 शाम टेबन्थों में बाँटा जा सकता है?  (c) 24 (d) 64  किस देशान्तर से लिया गया है?  32 1° W (c) 82 1° E (d) 82 1° E  किस स्थान से निश्चित किया जाता है? देल्ली (c) इलाहाबाद (d) कोयम्बटूर  GMT) तथा भारतीय प्रमाण समय (IST) के बीच  (b) 5 घण्टे 30 मिनट (d) 6 घण्टे 30 मिनट (UP TET, 2011)  जान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग  जिनी (c) अहमदाबाद (d) राँची  पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना	(a) 1 घण्टा (b) 2 घण्टे (c) 5 घण्टे (d) 1 [RRB A]  21. यदि दो स्थानों के बीच समय में अन्तर 2 घण्टे 20 मिनट है तो वे अन्तर होगा? (a) 45° (b) 30° (c) 40° (d) 3 [RRB  22. अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा कहाँ से होकर गुजरती है? (a) 0° (b) 180° (c) 90° (d) 2 [RRB  23. ग्रीनविच किस देश में है? (a) यू०एस०ए० (b) यू० के० (c) हॉलैंड (d) भ [RRB  24. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच व होता है? (a) 8 मिनट (b) 4 मिनट (c) 2 मिनट (d) (1888 A)  25. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कीन-सा कथन अ	SM 2003, देशान्तर में 5° GG 2003, 70° GG 2003, गारत GG 2003, गारत GG 2003,
टेबन्थों में बाँटा जा सकता है?  (c) 24 (d) 64  किस देशान्तर से लिया गया है?  82½ W (c) 82½ E (d) 82½ E  किस स्थान से निश्चित किया जाता है? देल्ली (c) इलाहाबाद (d) कोयम्बटूर  GMT) तथा भारतीय प्रमाण समय (IST) के बीच  (b) 5 घण्टे 30 मिनट (d) 6 घण्टे 30 मिनट [UP TET, 2011]  जान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग  विनी (c) अहमदाबाद (d) राँची  पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना	21. यदि दो स्थानों के बीच समय में अन्तर 2 घण्टे 20 मिनट है तो व अन्तर होगा?  (a) 45° (b) 30° (c) 40° (d) 3   [RRB  22. अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा कहाँ से होकर गुजरती है?  (a) 0° (b) 180° (c) 90° (d) 2   [RRB  23. ग्रीनविच किस देश में है?  (a) यू०एस०ए० (b) यू० के० (c) हॉलैंड (d) भ   [RRB  24. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच व होता है?  (a) 8 मिनट (b) 4 मिनट (c) 2 मिनट (d) ( [RRB A	देशान्तर में 5° GG 2003, 70° GG 2003, गरत GG 2003, क्या अन्तर ) मिनट SM 2003,
किस देशान्तर से लिया गया है ? $82\frac{1^{\circ}}{2}$ W (c) $82\frac{1^{\circ}}{2}$ E (d) $82\frac{1^{\circ}}{2}$ E किस स्थान से निश्चित किया जाता है ? विल्ली (c) इलाहाबाद (d) कोयम्बटूर GMT) तथा भारतीय प्रमाण समय (IST) के बीच (b) 5 घण्टे 30 मिनट (d) 6 घण्टे 30 मिनट (UP TET, 2011) जान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग (c) अहमदाबाद (d) राँची पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना	(a) 45° (b) 30° (c) 40° (d) 3 [RRB  22. अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा कहाँ से होकर गुजरती है? (a) 0° (b) 180° (c) 90° (d) 2 [RRB  23. ग्रीनविच किस देश में है? (a) यू०एस०ए० (b) यू० के० (c) हॉलैंड (d) भ [RRB  24. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच व होता है? (a) 8 मिनट (b) 4 मिनट (c) 2 मिनट (d) ( [RRB A	GG 2003 <sub>1</sub> 70° GG 2003 <sub>1</sub> गारत GG 2003 <sub>1</sub> क्या अन्तर ) मिनट SM 2003 <sub>1</sub>
821° W (c) 821° E (d) 821° E  किस स्थान से निश्चित किया जाता है? देल्ली (c) इलाहाबाद (d) कोयम्बटूर  GMT) तथा भारतीय प्रमाण समय (IST) के बीच  (b) 5 घण्टे 30 मिनट (d) 6 घण्टे 30 मिनट (UP TET, 2011)  जान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग  विनी (c) अहमदाबाद (d) राँची  पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना	22. अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा कहाँ से होकर गुजरती है?  (a) 0° (b) 180° (c) 90° (d) 2  [RRB  23. ग्रीनविच किस देश में है?  (a) यू०एस०ए० (b) यू० के० (c) हॉलैंड (d) भ  [RRB  24. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच व होता है?  (a) 8 मिनट (b) 4 मिनट (c) 2 मिनट (d) ( [RRB A  25. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कीन-सा कथन अ	70° GG 2003 <sub>1</sub> गारत GG 2003 <sub>1</sub> स्या अन्तर ) मिनट 5M 2003 <sub>1</sub>
देल्ली (c) इलाहाबाद (d) कोयम्बटूर GMT) तथा भारतीय प्रमाण समय (IST) के बीच  (b) 5 घण्टे 30 मिनट (d) 6 घण्टे 30 मिनट (UP TET, 2011)  पान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग  (c) अहमदाबाद (d) राँची  पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना	(a) 0° (b) 180° (c) 90° (d) 2 [RRB  23. ग्रीनविच किस देश में है? (a) यू०एस०ए० (b) यू० के० (c) हॉलैंड (d) भ [RRB  24. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच व होता है? (a) 8 मिनट (b) 4 मिनट (c) 2 मिनट (d) ( [RRB A  25. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कीन-सा कथन अ	GG 2003 <sub>1</sub> गरत GG 2003 <sub>1</sub> क्या अन्तर ) मिनट 5M 2003 <sub>1</sub>
GMT) तथा भारतीय प्रमाण समय (IST) के बीच  _(b) 5 घण्टे 30 मिनट (d) 6 घण्टे 30 मिनट [UP TET; 2011]  पान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय रूगभग  ति (c) अहमदाबाद (d) राँची  पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना	<ul> <li>23. ग्रीनविच किस देश में है? <ul> <li>(a) यू०एस०ए० (b) यू० के०</li> <li>(c) हॉलैंड</li> <li>(d) भ (RRB)</li> </ul> </li> <li>24. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच व होता है? <ul> <li>(a) 8 मिनट</li> <li>(b) 4 मिनट</li> <li>(c) 2 मिनट</li> <li>(d) (RRB A)</li> </ul> </li> <li>25. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कीन-सा कथन अ</li> </ul>	ारत <i>GG 2003,</i> स्या अन्तर ) मिनट <i>5M 2003,</i>
्र(क) 5 घण्टे 30 मिनट (d) 6 घण्टे 30 मिनट [UP TET, 2011] तान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग तेनी (c) अहमदाबाद (d) राँची पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना	<ul> <li>(a) यू०एस०ए० (b) यू० के०</li> <li>(c) हॉलैंड (d) भारित करें।</li> <li>24. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच व होता है ?</li> <li>(a) 8 मिनट (b) 4 मिनट (c) 2 मिनट (d) ( [RRB A</li> <li>25. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कीन-सा कथन अ</li> </ul>	ारत GG 2003) क्या अन्तर ) मिनट SM 2003)
(d) 6 घण्टे 30 मिनट [UP TET; 2011] गान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय रूगभग गोनी (c) अहमदाबाद (d) राँची पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना	<ul> <li>24. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच व होता है ?</li> <li>(a) 8 मिनट (b) 4 मिनट (c) 2 मिनट (d) ( [RRB A</li> <li>25. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कीन-सा कथन अ</li> </ul>	) मिनट SM 2003)
ोनी (c) अहमदाबाद (d) राँची पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना	(a) 8 मिनट (b) 4 मिनट (c) 2 मिनट (d) (IRRB A 25. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कीन-सा कथन अ	SM 2003)
पश्चिम में स्थित स्थानों के स्थानीय समय में कितना	25. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन अ	
(c) 60 (d) 10  O° याम्योत्तर से अन्तर करती है जिससे कि वह— अन्तर्गत द्वीप समूह को विभाजित न करे। दो बराबर भागों में विभाजित करें। को विभाजित न करे। अन्तर्गत भू-भागों को विभाजित करें।	नगरों की घड़ी के समयों के समान नहीं होता?  (a) लन्दन (यू.के.) (b) लिस्बन (पुर्तगाल) (c) अदिस अबाबा (इथियोंपिया) (d) अक्रा (घाना) [1]  27. जब ग्रीनविच में मध्याह है, एक जगह का स्थानीय समय 5 बजे निम्नांकित में से वह कौन-सा याम्योत्तर है, जिसपर उपर्युक्त जगह अर्वा (a) 75° पू० (b) 75° प० (c) 150° पू० (d) 1	। णी प्रशान्त अन्य तीन सायं है। स्थत है?
0° W (c) 180° E (d) 180° W ा 12 बजे हैं, 50 पूर्वी देशान्तर पर स्थित एक स्थान	<ul> <li>28. काहिरा का समय ग्रीनविच से दो घण्टा आगे है, अतः यह स्थित है-</li> <li>(a) 30° पश्चिमी देशांतर पर</li> <li>(b) 30° पूर्वी देशांतर पर</li> <li>(c) 28° पूर्वी देशांतर पर</li> <li>(d) 28° पश्चिमी देशांतर पर</li> </ul>	
	29. दो शहरों, शहर A (30' N 60' E) और शहर B (30' N 80' E) के बीच	कालान्तर
) पर रात्रि के 12.00 बजे है तो 30° पूर्वी देशान्तर समय होगा ?	(a) 80 मिनट होगा       (b) 0 मिनट होगा         (c) 20 मिनट होगा       (d) 34 मिनट होगा         [NDA/1]	- VA, 2011)
1 C 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C	0° देशान्तर से कितनी बार विचलित होती है ? 8 (c) 60 (d) 10 0° याम्योत्तर से अन्तर करती है जिससे कि वह— अन्तर्गत द्वीप समूह को विभाजित न करे। वो बराबर भागों में विभाजित करें। को विभाजित न करे। अन्तर्गत भू-भागों को विभाजित करें। वीय मानक समय ग्रीन विच समय से 12 घण्टे आगे त होगा ? 90° W (c) 180° E (d) 180° W न 12 बजे हैं, 50 पूर्वी देशान्तर पर स्थित एक स्थान (b) साय 3.20 (d) मध्य रात्रि 12.00 र) पर रात्रि के 12.00 बजे है तो 30° पूर्वी देशान्तर समय होगा ?	8 (c) 60 (d) 10 8 (c) 60 (d) 10 10 (d) 10 10 (d) 10 10 (e) विमाजित से अन्तर करती है जिससे कि वह— अन्तर्गत द्वीप समूह को विभाजित न करे। वो बराबर भागों में विभाजित करें। को विभाजित न करे। अन्तर्गत भू-भागों को विभाजित करें। वो बानक समय ग्रीन विच समय से 12 घण्टे आगे त होगा?  10 (e) अदिस अबाबा (इथियोंपिया) (d) अक्रा (घाना) [L. (a) 75° पू० (b) 75° प० (c) 150° पू० (d) 150° प० (d) 1

- पृथ्वी पर लगभग 2000 प्रकार के खनिज पाये जाते हैं, किन्तु इनमें से कुछ खनिजों से ही चट्टानों की रचना होती है। इन खनिजों की संख्या कितनी है?
  - (a) 10
- (b) 20
- (c) 150 (d) 500
- 2. पृथ्वी के द्रव पदार्थों के घनीभूत हो जाने से बनी चट्टानों को कहते हैं-
  - (a) आग्नेय
- (b) अवसादी
- (c) रूपान्तरित
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 3. निम्नलिखित में से किसे प्राथमिक चट्टानों की श्रेणी में रखा जाता है? (a) आग्नेय चहानें (b) अवसादी चहानें
- (c) रूपान्तरित चट्टानें (d) अन्तर्भेदी चट्टानें
- 4. आग्नेय शैल कहलाती है-
  - (a) कठोर शैल
- (b) मौलिक शैल
- (c) गीण शैल
- (d) इनमें से कोई नहीं

			****
5.	निर्माण की दृष्टि से निम्न में से कौन-सी चट्टान सर्वाधिक प्राचीन है ?	23	. बलुआ पत्थर परिवर्तित होता है—
	(a) आग्नेय (b) कायान्तरित (c) अवसादी (d) अधिवितलीय		(a) नीस में (b) सिस्ट में (e) क्वार्टजाइट में (d) ग्रेफाइट में
6.	W 11 1917 1 1 1 1 2	24	. चूना पत्थर (Lime Stone) का कायान्तरित रूप है—
	(a) गर्म लावा के ठंडे होने से (b) पर्वतों के गिरने से		(a) संगमरमर (b) स्लेट (c) ग्रेनाइट (d) क्वार्टजाइट
	(c) भूकम्प से (d) इनमें से कोई नहीं	25	. निम्निलिखित में से कौन-सी रूपान्तरित चट्टान है?
7.	मोह स्केल से निम्नलिखित में से किसका मापन किया जाता है?		(a) नीस (b) ग्रेनाइट (c) कोयला (d) चूना पत्थर
	(a) आकाशीय पिण्डों की दूरियाँ (b) बहते हुए जल की गति		. निम्नलिखित में से कौन कायान्तरित चट्टान है?
	(c) वायुयानों एवं जल्यानों की गति (d) चट्टानों की कठोरता		(a) ग्रेनाइट (b) शैल (c) संगमरमर (d) बेसाल्ट
8.	ग्रेनाइट की गणना किस प्रकार की चट्टानों में की जाती है?	27.	नीस (Gniss) चट्टान निम्नलिखित में से किस कोटि की है?
	(a) आग्नेय (b) अवसादी		(a) आग्नेय (b) परतदार (e) परिवर्तित (d) ज्वालामुखी
	(c) कायांतरित (d) अधिवितलीय या प्लूटोनिक	28.	ि निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए—
9.			सूची-1
	(a) आग्नेय चट्टानों में परतों का पूर्णतः अभाव पाया जाता है।		A. स्लेट 1. आग्नेय शैल
	(b) इन चट्टानों में रवे (crystals) पाये जाते हैं।		B. लिग्नाइट 2. कायांतरित शैल
	(c) इन चट्टानों में जीवावशेष (Fossils) का अभाव पाया जाता है।		C. बॉक्साइट 3. अलीह खनिज
	(d) इन चट्टानों में जोड़ (Joints) पाये जाते हैं।		D. ग्रेनाइट 4. अवसादी शैल
10.	जो शैल शेष अन्य से भिन्न है—		क्ट: A B C D
	(a) क्वार्टजाइट (b) ग्रेनाइट (c) नीस (d) संगमरमर		(a) 4 2 3 1
11.	भूगर्भ में विशाल आकार की गुम्बदाकार आग्नेय चट्टान को निम्न में से किस		(b) 2 4 3 1 (c) 1 3 4 2
	नाम से जाना जाता है?		(c) 1 3 4 2 (c) 3 1 2 4
	(a) वैथोलिथ (b) लैकोलिथ (c) फैकोलिथ (d) लोपोलिथ		बेसाल्ट के रूपान्तरण के फलस्वरूप किस चट्टान का निर्माण होता है?
12.	जानवरों, वनस्पतियों एवं सूक्ष्म जीवों के अवशेष किस प्रकार की चट्टानों में पाये		(a) पेग्माइट (b) सर्पेण्टाइन (c) एम्फीबोलाइट (d) फायलाइट
	ाजाते हैं ? 🚃 है हिंहर पास क्या कि समय होई क्षेत्र है है अपने हैं है	30	निम्निलिखत में कीन सुमेलित नहीं है ?
	(a) आग्नेय चट्टान (b) अवसादी चट्टान	30.	(a) बालू पत्थर — कांग्लोमरेट
	(c) कायान्तरित चट्टान (d) अधिवितलीय चट्टान		(b) चूना-पत्थर — संगमरमर
13.	धरातल के सर्वाधिक भाग पर निम्नलिखित में से किस चट्टान का विस्तार पाया		(c) ग्रेनाइट नीस
	जाता है ? तालका कामने (त)		(d) गैब्रो — सर्पेण्टाइन
	(a) आग्नेय चट्टान (b) अवसादी चट्टान	31	निम्नलिखित में से कौन रूपान्तरित चट्टान नहीं है?
	(c) कायान्तरित चट्टान (d) इनमें से कोई नहीं		(a) स्लेट (b) सीस्ट (c) डायोराइट (d) फायलाइट
14.	भू-पृष्ठ का कितना प्रतिशत भाग अवसादी शैलों से ढका है ?	22	
	(a) 75% (b) 65% (c) 70% (d) 90%	34.	निम्निलिखित में से कौन-सा कारण चट्टानों के रूपांतरण के लिए उत्तरदायी नहीं है ?
15.	भू-पृष्ठ की बनावट में अवसादी शैलों का योगदान है—	22	(a) अपरदन (b) ताप (c) दवाब (d) घुलन
	(a) 5% (b) 8% (c) 10% (d) 15%	55.	अवसादी शैलों का दूसरा नाम क्या है?
16.	निम्नलिखित में से कौन-सी चंद्वान जैविक चट्टानों के अन्तर्गत आती है?		(a) स्तरित शैल       (b) अस्तरित शैल         (c) अरन्धी शैल       (d) इनमें से कोई नहीं
	(a) क्वार्टजाइट (b) संगमरमर (c) कोयला (d) ग्रेनाइट	2.4	(८) जरमा राज (त) इनम स काइ नहा
17.	कोयला किस चट्टान में पाया जाता है?	34.	निम्निलेखित में से कौन-सी रूपान्तरित चट्टान है?
	(a) परिवर्तित चट्टान (b) परतदार चट्टान	25	(a) ग्रेनाइट (b) शेल (c) डाइक (d) स्लेट
	(c) अजैव चट्टान (d) आग्नेय चट्टान	35.	स्लेट और संगमरमर हैं— का कि साम का का कि की
18.	पेट्रोलियम (खनिज तेल) किन चट्टानों में पाया जाता है?		(a) आग्नेय चहानें (b) अवसादी चहानें
	(a) आग्नेय (b) नवीन संस्तरित	26	(d) ज्वालामुखी चट्टानें
			निम्न में से आग्नेय चट्टान कौन-सी है ?
19.	निम्निलिखित में से कौन परतदार चट्टान नहीं है ?		(a) स्लेट (b) लाइम स्टोन
	(a) पूरान्यस्य (b) बालुका पत्थर		(c) ग्रेनाइट (d) क्वार्टजाइट
	(c) शेल (Shale) (d) क्वार्टजाइट	37.	रूपान्तरित चट्टानों की उत्पत्ति चट्टानों से होती है।
20.	निम्निलिखित में से कौन परतदार चट्टान नहीं है ?		(a) आग्नेय (b) तलछटी (c) आग्नेय और तलछटी दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(a) जिप्सम (b) कांग्लोमरेट (c) डोलोमाइट (d) स्लेट		
21.	निम्निलिखित में से कीन विलग प्रकार की चट्टान है?	0.0	[JPSC, 2011]
	(a) बलुआ पत्थर (b) चूना पत्थर (c) संगमरमर (d) कांग्लोमेरेट	38.	निम्निलिखित में से कौन कायान्तरित शैल है ?
22.	पृथ्वी के आन्तरिक भाग में किस चट्टान का निर्माण अधिक ऊष्मा और दबाब से हुआ है?		(a) संगमरमर (b) चूनाश्म (c) ग्रेनाइट (d) कीयला [RRB D 2003]
	(a) आग्नेय च्हान (b) अवसादी चट्टान	39.	निम्नलिखित में से कौन रूपान्तरित चट्टान नहीं है?
	(c) कायान्तरित चहान (d) ज्वालामुखी चहान		(a) स्लेट (b) स्फटिक (c) संगमरमर (d) ग्रेनाइट [RRB ASM/GG 2004]

			2/3
40.	अपक्षयण की कीन-सी एक प्रक्रिया यांत्रिक और रासायनिक दोनों अपक्षय की है ?	43. निम्नलिखित में कीन-सा मृत शैल है ?	
	(a) क्रिस्टल (b) कार्बोनिटीकरण(e) जलयोजन (d) अपशस्कन	(a) अवसादी ( <del>b)</del> आग्नेय	
	[NDA/NA 2011]	(c) कायांतरित (d) इनमें से कोइ	ई नहीं
41.	अधोलिखित कौन-सी चट्टान में जीवाश्म नहीं पाये जाते हैं ?		[NDA/NA 2011]
	(a) बलुआ पत्थर (b) ग्रेनाइट (c) शेल (d) कांग्लोमरेट	44. क्वार्ट्जाइट निम्नलिखित में से किसका कायांतरण है?	
	[JPSC 2013]	(a) चूना पत्थर (b) वितलीय शैर	न
42.	निम्न में से कौन सा एक वितलीय आग्नेय शैल का उदाहरण है ?	(e) बलुआ पत्थर (d) शेल	[NDA/NA 2014]
	(a) बेसाल्ट (b) ग्रेनाइट (c) स्लेट (d) डोलोमाइट	Fig. 1916	FIELD THE ST.
Serent Control	· [SSC 2013]		1000
	🐝 उत्तर	ला 🗠	
	1. (b) 2. (a) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (a) 7.	1) 8. (d) 9. (d) 10. (b) 11. (a) 12. (l	b) 13. (b)
	14. (a) 15. (a) 16. (c) 17. (b) 18. (c) 19. (d) 20.		
		) 34. (d) 35. (c) 36. (c) 37. (e) 38. (a	a) 39. (d)
(	40. (c) 41. (b) 42. (b) 43. (b) 44. (c)		
	8. 3	700	
1			
-	प्रत्यास्य पुनश्चलन सिद्धान्त निम्नलिखित में से किसकी उत्पत्ति की व्याख्या करता है? (a) ज्वालामुखी (b) चक्रवात	11. निम्निलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?	
	(a) ज्वालामुखा (b) चक्रवात (e) भूकम्प (d) भूकम्प एवं ज्वालामुखी	(a) रिक्टर स्केल भूकम्प की तीव्रता मापने का एक यंत्र है	
		(a) trace case 2 of the allias case of the 61	
2.	भूकम्प की उत्त्पत्ति से सम्बन्धित प्रत्यास्थ पुनश्चलन सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने		
	किया है ?	(d) इनमें से कोई नहीं।	
	(a) होम्स (b) रीड (c) जॉली (d) डेली	12. अन्तः सागरीय भूकम्पों द्वारा उत्पन्न समुद्री लहरों को क्या	कहा जाता है ?
3.	पृथ्वी की आन्तरिक संरचना की विश्वसनीय जानकारी प्राप्त करने का सबसे	(a) सर्क (b) सुनामी (c) स्केल	(d) केम
	प्रमुख स्रोत है—	13. सुनामी का मुख्य कारण निम्नलिखित में से कौन है?	Note to
	(a) भूकम्प विज्ञान (b) तापमान	(a) ज्वालामुखी (b) भूकम्प (c) चक्रवात	(1)
	(c) ज्वालामुखी (d) दबाव एवं घनत्व		(d) प्रतिचक्रवात
4.	भू-गर्भ में जिस स्थान पर भूकम्पीय तरंगों की उत्पत्ति होती है, उस स्थान को	<ol> <li>विश्व के सर्वाधिक (63% के लगभग) भूकम्प निम्न में से किस</li> </ol>	पिटी में आते हैं ?
	क्या कहा जाता है?	प्रिप्रशान्त महासागरीय पेटी (b) मध्य महाद्वीप	
	(a) article (1) and article (2)	(c) मध्य अटलांटिक पेटी (d) हिन्द महासाग	ारीय पेटी
	(a) जायकच्च (b) मूकम्प आधकन्द्र (c) भूकम्प केन्द्र (d) इक्लोजाइट	15. भूकम्पों का प्रभाव महाद्वीपीय भागों के अतिरिक्त महासार	गरीय भागों पर भी
-		पड़ता है और इससे महासागरों में भयंकर छहरें उत्पन्न होर्त	हैं। इन छहरों को
5.	भूकम्प-मूल (Focus) वह स्थान होता है जहाँ—	किस नाम से जाना जाता है?	
	(a) धरातल पर भूकमीय लहरों का सर्वप्रथम ज्ञान होता है।	(a) ज्वार भित्ति (b) सीचेस लहरें (c) सदाशिव	(d) सनामी
	(४) जहाँ से भूकम्प की उत्पत्ति होती है।	16. सुनामी किस भाषा का शब्द है.?	21 3111
	(c) जहाँ से भूकम्प की उत्पत्ति के पश्चात् उसकी लहरें ठीक नीचे स्थित स्थान	(a) जर्मन (b) पुर्तगाली (c) जापानी	(d) = 0 A
	तक यात्रा करके पुनः वापस लीट आती है।		
	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।	17. किस देश में भूकम्प से उत्पन्न विनाशकारी समुद्री तरंगों को	
6.	अधिकेन्द्र (Epicentre) भूकम्प का एक विन्दु है, जो सम्बन्धित है—	(a) मेक्सिको (b) जापान (c) ब्रिटेन	
	(a) पृथ्वी के अंदर भूकन्प के उद्गम स्थान से	18. तरल पदार्थों से होकर न गुजर सकने वाली भूकम्पीय लहर	कौन-सी है ?
	(b) भूकस्प उद्गम केन्द्र के ऊपर भूपृष्ठीय बिन्दु से	(a) P (b) L	
	(c) वह स्थान जहाँ भूकम्प का अनुभव किया जाता है।	(c) S (d) इनमें से कोई	नहीं
	(d) भू-पृष्ठ का वह बिन्दु जहाँ पहला झटका अनुभव किया जाता है।	19. रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके मापने के लिए किया जाता	है ?
7.	पृथ्वी के सतह पर भूकंप के केंद्र के ठीक ऊपर के बिन्दु को क्या कहा जाता है ?	(a) वायु की आर्द्रता (b) वायु का वेग	
	(a) अन्तःकेंद्र (b) मूल केंद्र	(d) तरल का घन	
	(c) उत्केंद्र (Epicentre) (d) मध्य केंद्र [SSC 2015]	20. सिस्मोग्राफ किसे मापने के लिए काम में लाया जाता है?	
8.	भूकम्प में धरातलीय तरंगें होती हैं—	(a) सागरीय तरंगों को (b) ज्वार-भाटे कं	
0.		(a) प्रकामीय तरंगों को (d) इनमें से कोई	
	The second secon	21. सिस्मोग्राफी (Seismography) किसका विज्ञान है ?	
9.	निम्नलिखित में से कौन-सी भूकम्पीय तरंगें सर्वाधिक क्षति पहुँचाती हैं?	(a) निदयाँ (b) भूकंप (c) पर्वत	
	(a) प्राथमिक (b) द्वितीयक (c) दीर्घ पृष्ठीय (d) क्षितिजीय	US-2 के मांकर्ग क्रिक (b)	
10.	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?	22. समान भूकम्पीय तीव्रता अर्थात् समान बर्बादी वाछे स्थानों के	मिलाने वाली रेखा
	(a) भूकम्प के कारण समान बर्बादी वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा को	को क्या कहा जाता है?	
	समभूकम्प रेखा कहा जाता है।	(व) समभूकम्प रेखा(b) सहभूकम्प रेखा(c) समताप रेखा	(d) समदाब रेखा
	(b) समभूकम्प रेखा का आकार नियमित (Regular) होता है।	23. किसी क्षेत्र के उन स्थानों को मिलाने वाली रेखा जहाँ भूकम्प	एक साथ अनभव
	(c) उन स्थानों को मिलाने वाली रेखा जहाँ भूकम्प एक साथ आते हैं, सहभूकम्प	किया जाता है, कहलाती है—	
	रेखा कहलाती है।	(a) समभूकम्प रेखा (b) सहभूकम्प रेख	वा
	(d) भूकमीय तरंगों को अंकित करने वाला यंत्र सिस्मोग्राफ कहलाता है।	(c) आइसोपाइक्निक रेखा (d) आइसोगोनल	

601 I	47/1140	तानाच्य शान
	समभूकस्प रेखा (Iso Seismal Line) का आकार प्रायः होता है— (a) नियमित (b) अनियमित (c) वृत्ताकार (d) एकरेखीय	28. निम्नलिखित में से कौन-सी अननुमेय प्राकृतिक आपदा है? (a) भूकम्प (b) चक्रवात (c) बवंडर (d) प्रभंजन
25.	भूकंप का कारण है—  (a) भू-परिभ्रमण (b) टैक्टोनिज्म (c) भू-घूर्णन (d) अन्नाच्छादन  [SSC 2015]	[SSC 2011] 29. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, एशिया के पूर्वी सीमांतों में होने वाले भूकम्पों का कारण बताता है?
	अग्नि वल्र्य (Circle of Fire) प्रशान्त महासागर के उस विशाल क्षेत्र को कहते हैं जहाँ कुल भूकम्प काआता है। (a) 68% (b) 40% (c) 30% (d) 25% निम्नलिखित में से कौन-सी घटना धरातल पर नहीं घटित होती है?	(a) एशियाई प्लेट के नीचे पैसेफिक प्लेट का अवगमन (b) यूरोपीय प्लेट के नीचे अफ्रीकी प्लेट का अवगमन (c) एशियाई प्लेट के नीचे इण्डियन प्लेट का अवगमन
	(a) ज्वालामुखी (b) अपक्षय (c) अपरदन (d) सुनामी	(d) पैसेफिक प्लेट के नीचे अमेरिकी प्लेट का अवगमन [NDA/NA 2011]
	1. (c) 2. (b) 3. (a) 4. (c) 5. (b) 6. (b) 7. (14. (a) 15. (d) 16. (c) 17. (b) 18. (c) 19. (c) 20. 27. (d) 28. (a) 29. (a)	(c) 8 (b) 9 (c) 10 (b) 11 (d) 12 (b) 13 (b) (c) 21 (b) 22 (a) 23 (b) 24 (b) 25 (b) 26 (a)
	9. ज्वा	लामुखी वर्ष कार्य कार्य है अर्थिन कार्य कार्य कार्य
1.	निम्नलिखित में से किसे 'प्रकृति का सुरक्षा वाल्व' कहा जाता है?  (a) भूकम्प (b) ओजोन गैस (e) ज्वालामुखी (d) नदियाँ	11. क्रेटर तथा काल्डेरा स्थलाकृतियों निम्नलिखित में से क्रिससे सम्बन्धित है ? (a) उल्कापात (b) ज्वालामुखी क्रिया
2.	ज्वालामुखियों के बारे में निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?  (a) यह पृथ्वी की क्रस्ट की एक नली होती है जिसके माध्यम से भू-गर्भ की पिघली चट्टानें (Magma) तथा अन्य पदार्थ बाहर आते हैं।	(c) पवन क्रिया (d) हिमानी क्रिया  12. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थलाकृति ज्वालामुखी क्रिया से सम्बन्धित नहीं है ?  (a) क्रेटर (b) काल्डेरा (c) गेसर (d) फियोर्ड
	<ul> <li>(b) अक्सर इनकी नली के चारों ओर गोल कीपाकार पहाड़ी अथवा पर्वतीय भाग का विस्तार हो जाता है।</li> <li>(c) ज्वालामुखी जाग्रत, प्रसुप्त या शान्त तथा मृत तीन प्रमुख प्रकारों में वर्गीकृत</li> </ul>	13. किस स्थलाकृति का निर्माण ज्वालामुखी क्रिया से नहीं होता है ?  (a) लावा पठार  (b) लावा मैदान  (c) सिल तथा डाइक (d) विसर्प
3.	किये जाते हैं। (d) उपर्युक्त सभी। निम्निलेखित में से कौन-सा ज्वालामुखी के उन तीन वर्गों में शामिल नहीं है जो	14. डाइक क्या है ? (a) ज्वालामुखी निर्मित बहिवर्ती स्थलाकृति
	उनके उद्भव की आवृत्ति के आधार पर वर्गीकृत किये गये हैं ? (a) जाग्रत ज्वालामुखी (b) प्रसुप्त ज्वालामुखी (c) मृत ज्वालामुखी (d) यौगिक ज्वालामुखी	(b) ज्वालामुखी निर्मित आन्तरिक स्थलाकृति (c) तटीय स्थलाकृति (d) हिमनद निर्मित स्थलाकृति
4.	किस ज्वालामुखी में अक्सर उद्गार होती रहती है ? (a) जाग्रत ज्वालामुखी (b) प्रसुप्त ज्वालामुखी	<ol> <li>काल्डेरा सम्बन्धित है—</li> <li>(a) हिमनद से (b) भूकम्प से (c) ज्वालामुखी से (d) भ्रंश से</li> </ol>
5.	(c) मृत ज्वालामुखी (d) शान्त ज्वालामुखी किस ज्वालामुखी में ऐतिहासिक काल से उद्गार नहीं हुए हैं ?	16. वह कौन-सा महाद्वीप है जहाँ एक भी ज्वालामुखी नहीं है? (a) आस्ट्रेलिया (b) अंटार्कटिका (c) अफ्रीका (d) यूरोप
	(a) जाग्रत ज्वालामुखी (b) प्रसुप्त ज्वालामुखी (c) शान्त ज्वालामुखी (d) मृत ज्वालामुखी	<ul> <li>17. अग्नि वल्य (Circle of Fire) किसे कहा जाता है ?</li> <li>(a) अटलांटिक परिमेखला</li> <li>(b) हिन्द परिमेखला</li> <li>(c) प्रशान्त परिमेखला</li> <li>(d) आर्कटिक परिमेखला</li> </ul>
6.	लम्बे समय तक शान्त रहने के पश्चात् विस्फोट होने वाला ज्वालामुखी क्या कहलाता है?  (a) मृत ज्वालामुखी  (b) सुसुप्त ज्वालामुखी  (c) सिक्रेय ज्वालामुखी  (d) निष्क्रिय ज्वालामुखी	18. कैकोलिथ सम्बन्धित है—  (a) ज्वालामुखी से  (b) भूकम्प से  (c) पर्वत निर्माण से  (d) महाद्वीपीय प्रवाह से
7.	पृथ्वी की पपड़ी (Earth's Crust) की ठोस चट्टानों के नीचे जो पिघला हुआ पदार्थ होता है, जो कभी-कभी ज्वालामुखी के उद्गार के साथ धरती के ऊपरी तल पर आ जाता है, उसे क्या कहते हैं?	<ul> <li>19. पैण्टपॉट (Paintpot) के विषय में कौन-सा कथन सत्य है?</li> <li>(a) ज्वालामुखी क्षेत्रों का एक छिद्र जिससे गर्म एवं गहरे रंग का द्रव्य कीचड़ (Mud) बाहर निकलता है।</li> </ul>
8.	(a) मैग्मा (b) मैक्युस (c) मार्श (d) मेसेटा 'पेले अश्रु' (Pale's Tear) की उत्पत्ति कब होती है? (a) भूकम्प के समय (b) फेट विवर्तनिकी से	(b) इसके साथ सामान्यतः गेसर पाये जाते हैं। (c) पैण्टपॉट USA के येलोस्टोन नेशनल पार्क में पाये जाते हैं। (d) उपर्युक्त सभी।
9.	(e) ज्वालामुखी उद्गार के समय (d) पर्वत निर्माण के समय ज्वालामुखी में जलवाष्प्र के अलावा मुख्य गैसें होती है—	20. विश्व में सर्वाधिक जागृत ज्वालामुखी कहाँ स्थित हैं ? (a) आन्ध्र महासागर के आस-पास
not mer	(a) नाइट्रोजन, ऑक्सीजन (b) हाइड्रोजन, ऑक्सीजन (e) कार्बन डाइऑक्साइड, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन (d) सल्फर डाइऑक्साइड, कार्बन डाइऑक्साइड, नाइट्रोजन	<ul> <li>(b) प्रशान्त महासागर के आस-पास</li> <li>(c) हिन्द महासागर के आस-पास</li> <li>(d) आर्कटिक महासागर के आस-पास</li> </ul>
10.	ज्वालामुखी उद्गार के फलस्वरूप प्राप्त लावा एवं धरातलीय चट्टानों के टुकड़े को सम्मिलित रूप से क्या कहा जाता है?	<ul> <li>21. विश्व की अधिकांश ज्वालामुखी घटनाएँ घटित होती हैं—</li> <li>(a) रचनात्मक छेट किनारों पर</li> <li>(b) ध्रंश मेखला के सहारे</li> <li>(c) मोड़दार मेखला के सहारे</li> <li>(d)&gt;विनाशात्मक छेट किनारों पर</li> </ul>
	(a) पायरोक्लास्ट (b) ब्रेसिया (c) लैपिली (d) स्कोरिया	Comment of the second of the s

	મૃ	275
	विश्व के अधिकांश सिक्रिय ज्वालामुखी पाए जाते हैं—  (a) प्राचीन पठारी क्षेत्रों में (b) गहन सागरीय मैदानों में  (c) नवीन मोइदार पर्वतीय क्षेत्रों में (d) मैदानी क्षेत्रों में	42. फिलीपीन्स में कौन-सा ज्वालामुखी लगभग छह शताब्दियों तक सुप्त रहने के बाद फट पड़ा था?  (a) माउण्ट बैरन  (b) माउण्ट पयूजीयामा
		(c) माउण्ट उन्जेन (d) माउण्ट पिनेटुबो
23.	प्रशान्त महासागर के चारों तरफ स्थित ज्वालामुखी की पेटी को क्या कहा जाता है?  (a) नुइस अरडेंटे (b) हार्नितो (a) अग्नि-शृंखल (d) सोल्फ तारा	(c) माउण्ट उन्जन (स्त) माउण्ट चिनटुबा 43. क्रेटर (ज्वालामुखी छिद्र) मुख्यतः किस आकृति के होते हैं?
24	विश्व के अधिकांश सक्रिय ज्वालामुखी निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में पाये	(a) गोलाकार ,(b) कीपाकार (c) शंक्वाकार (d) लम्बवत
In the	जाते हैं?	44. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस ज्वालामुखी उद्भेदन के समय नहीं निकलती है ?
	(a) मध्य महाद्वीपीय पेटी (b) मध्य अटलांटिक पेटी (c) परिप्रशांत पेटी (d) अफ्रीका की भ्रंश घाटी	(a) ऑक्सीजन (b) हाइड्रोजन (c) अमोनिया (d) कार्बन डाइऑक्साइड
	The first control of the second control of the first control of the second control of th	45. ज्वालामुखी के उद्गार के समय निकलने वाली गैस में जलवाष्य की मात्रा कितनी
25.	निम्निलिखित में से कौन-सा ज्वालामुखी पर्वत का उदाहरण नहीं है ?	होती है ?
	(a) माउण्ट एटना (b) माउण्ट फ्यूजीयामा (c) माउण्ट क्कैक (d) माउण्ट किलिमंजारो	(a) 40 से 50% (b) 50 से 60% (c) 60 से 70% (d) 80 से 90%
		46. विश्व का सर्वाधिक ज्वालामुखी वाला क्षेत्र है—
26.	विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत कोटोपैक्सी कहाँ स्थित है?	(a) फिलीपाइन द्वी० स० (b) जापान द्वी० स०
	(a) जापान (b) फिलीपीन्स (c) इक्वेडोर (d) हवाई द्वीप	(c) पश्चिमी द्वी० स० (d) इण्डोनेशिया द्वी० स०
27.	स्ट्राम्बोली (Stramboli) किस प्रकार का ज्वालामुखी है ?	
	(a) जाग्रत (b) सुसुप्त (c) मृत या शान्त (d) इनमें कोई नहीं	47. निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है ?
-	मृत ज्वालामुखी किलिमंजारो किस देश में स्थित है ?	(a) शान्त <mark>ज्वालामुखी – देमवन्द</mark>
28.	मृत ज्वालामुखा किलिकारा किस देश में स्थित है!	(b) जाग्रत ज्वालामुखी – स्ट्राम्बोली
	(a) इटली (b) तंजानिया (c) मेक्सिको (d) सं० रा० अ०	(c) प्रसुप्त ज्वालामुखी – क्राकाटाओं
29.	फ्यूजीयामा किस देश का ज्वालामुखी पर्वत है?	(d) निष्क्रिय ज्वालामुखी — एटना
	(a) इटली (b) जापान (c) कीनिया (d) मेक्सिको	
20	निम्नलिखित में से किसे भूमध्यसागर का लाइट हाउस (Light house of the	48. रद्राम्बोली ज्वालामुखी कहाँ स्थित है ?
30.		(a) मार्टिनिक द्वीप में (b) लक्षद्वीप में
	Mediterranean sea) कहते हैं?	(c) लिपारी द्वीप में (d) हवाई द्वीप में
	(a) सिसली का स्ट्राम्बोली (b) इटली का विसुवियस	49. निमनलिखित में से कौन विश्व का सबसे ऊंचा ज्वालामुखी पर्वत है?
	(c) पo द्वीप समूह का माउंट पीली (d) मेक्सिको का पेराक्यूटिन	(a) माउण्ट पिनाटुबो (b) माउण्ट किलिमंजारों
	[SSC 2015]	
31.	फौसा मैग्ना है एक—	(c) माउण्ट ताल (d) माउण्ट कोटोपैक्सी [UPPCS 2015]
	(a) ज्वालामुखी (b) V-आकार की घाटी	
	(c) भ्रंशोत्थ पर्वत (d) दरार घाटी	50. माउण्ट एरेबस ज्वालामुखी निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित है ?
		(a) यूरोप (b) एशिया (e) अण्टार्कटिका (d) अफ्रीका
32.	एयर बस ज्वालामुखी कहाँ स्थित है ?	51. निम्नलिखित में से कौन प्रसुप्त ज्वालामुखी है ?
	(a) अटलांटिक महासागर (b) आर्कटिक महासागर	(a) मौनालोआ (b) स्ट्राम्बोली (e) क्राकाटाओ (d) एटना
	(c) अण्टार्कटिका महाद्वीप (d) अण्डमान निकोबार द्वी० स०	52. निम्नलिखित में से कौन सक्रिय ज्वालामुखी नहीं है?
33.	माउण्ट एटना ज्वालामुखी किस द्वीप पर स्थित है?	(a) स्ट्राम्बोली (b) किलिमंजारो (c) एटना (d) कोटोपैक्सी
	(a) लिपारी (b) सिसली (c) कोर्सिका (d) त्रिस्टान-डि-कुन्हा	
		53. निम्निळिखित में से कौन मृत ज्वाळामुखी नहीं है?
34.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक ज्वालामुखी पर्वत नहीं है?	(a) चिम्बोरेजो (b) कोह सुल्तान (e) मौनालोआ (d) देमवन्द
	(a) फ्यूजीयामा (b) एण्डीज (c) विसुवियस (d) वास्जेज	54. दस हजार धुआँरों की घाटी (A valley of smokes) पायी जाती है—
35.	विसुवियस ज्वालामुखी किस देश में स्थित है?	(a) अलास्का में (b) भूमध्य सागर में
	(a) कीनिया (b) इटली (c) इण्डोनेशिया (d) मेक्सिको	(c) अंटार्कटिका में (d) हवाई द्वीप समूह में
200	मीनालोआ उदाहरण है—	
36.	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	55. विस्फोट की तीव्रता के आधार पर ज्वालामुखियों के प्रकारों का सही आरोही
	(a) प्रसुप्त ज्वालामुखी (b) सिक्रय ज्वालामुखी	क्रम है—
	(c) मृत ज्वालामुखी (d) ज्वालामुखी क्षेत्र में पठार का [BPSC 1994]	<ul> <li>(a) हवाई तुल्य, स्ट्राम्बोली तुल्य, पीलियन तुल्य, वल्केनियन तुल्य</li> <li>(b) हवाई तुल्य, स्ट्राम्बोली तुल्य, वल्केनियन तुल्य, पीलियन तुल्य</li> </ul>
217	क्राकाटाओ ज्वालामुखी निम्नलिखित में से किस द्वीप समूह में स्थित है?	
3/.	(a) पापुआ न्यू गिनी में (b) स्प्रैटली द्वीप समूह में	(c) हवाई तुल्य, वल्केनियन तुल्य, पीलियन तुल्य, स्ट्राम्बोली तुल्य
		(d) हवाई तुल्य, वल्केनियन तुल्य, स्ट्राम्बोली तुल्य, पीलियन तुल्य
	(c) इण्डोनेशिया में (d) पश्चिमी द्वीप सूमह में	56. निम्नलिखित में से किस प्रकार के ज्वालामुखी में सर्वाधिक विस्फोटक उद्गार
38.	निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?	होता है ?
	(a) एटना—इटली (b) फ्यजीयामा—जापान	(a) हवाई तुल्य (b) पीलियन तुल्य (c) स्ट्राम्बोली तुल्य (d) वल्केनियन तुल्य
	(c) पोपा—स्यान्मार (d) क्राकाटाओ—मलेशिया	57. पेले के बाल (Pale's hair) का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किस प्रकार के
20	किलिमंजारों पर्वत निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में स्थित है ?	
39.		ज्वालामुखी से है ?
	(a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया	(a) टिलनियन तुल्य (b) पीलियन तुल्य
40.	एल मिस्टी (E1-Misti) ज्वालामुखी किस देश में हैं ?	(d) वल्केनियन तुल्य
	(a) इटली (b) चिली (e) पेल (d) कोलम्बिया	58. निम्नलिखित में से किस प्रकार के ज्वालामुखी की आकृति गोभी के फूल जैसी
41	ज्वालाखण्डाश्मी (Pyroclastics) क्या होता है ?	होती है ?
Al.		,(a) वल्केनियन तुल्य (b) पीलियन तुल्य
	(a) तत्त शैल के टुकड़े और लावा (b) लावा स्तर	(c) स्ट्राम्बोली तुल्य (d) हवाई तुल्य
	(c) निराविषी गैस (d) भाप विस्फोटक	(c) Kinger And (cr) sais And

59	. निम्नलिखित में से किस प्रकार के ज्वालामुखी को पीलियन तुल्य ज्वालामुखी भी कहा जाता है ?  (a) वल्केनियन तुल्य (b) विसुवियस तुल्य	(a) हवाई में (b) जापान में (c) कोलम्बिया में (d) न्यूजीलैंड में
	(c) स्ट्राम्बोली तुल्य (d) हवाई तुल्य	[SSC 2011 63. संसार का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी है—
60.	पृथ्वी की सतह के नीचे द्रवीभूत शैल कहलाता है—	(a) कोटोपैक्सी (b) फ्यूजीयामा
	(a) बैसाल्ट (b) छेकोलिथ (c) छावा (d) मैग्मा [RRB 2003]	(d) विसुवियस [UPPCS 2009
61.	. ज्वालामुखी रिंग ऑफ फायर या घेरा किस महासागर से संबंधित है?	64. ज्वालामुखी के कप आकार के मुख को क्या कहते हैं ?
	(a) प्रशांत महासागर (b) अटलांटिक महासागर	(a) सिंडर शंकु (b) उद्गम केन्द्र
	(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर [BSSC 2015]	(c) अधिकेन्द्र (d) क्रेटर [SSC 2013
	1 (c) 2 (d) 3 (d) 4 (a) 5 (d) 6 (b) 7 14 (b) 15 (c) 16 (a) 17 (c) 18 (a) 19 (d) 20 27 (a) 28 (b) 29 (b) 30 (a) 31 (a) 32 (c) 33 40 (c) 41 (a) 42 (d) 43 (b) 44 (a) 45 (d) 46	7. (a) 8. (c) 9. (c) 10. (a) 11. (b) 12. (d) 13. (d) 0. (b) 21. (d) 22. (c) 23. (e) 24. (e) 25. (e) 26. (e) 3. (b) 34. (d) 35. (b) 36. (b) 37. (b) 38. (d) 39. (e) 6. (a) 47. (d) 48. (c) 49. (d) 50. (e) 51. (e) 52. (b) 9. (b) 60. (d) 61. (a) 62. (b) 63. (c) 64. (d)
	10. पर्वत, प	पठार एवं मैदान विकास कि एक अपन
1.	स्थलमण्डल के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर पर्वतों का विस्तार पाया	
	जाता है ?	गुनार्था फाजिए— सूची-II
	(a) 26% (b) 30% (c) 33% (d) 41%	A. अविशिष्ट पर्वत 1. मोनालोआ
2.	पर्वत की गणना किस श्रेणी के स्थल रूपों में की जाती है?	B. ज्वालामुखी पर्वत 2. नीलगिरि
	(a) प्रथम श्रेणी (b) द्वितीय श्रेणी	C. खण्ड पर्वत 3. ब्लैक फॉरेस्ट
	(c) तृतीय श्रेणी (d) इनमें से कोई नहीं	D. विलत पर्वत 4. हिमालय
3.	पर्वतों पर विश्व की कितनी प्रतिशत जनसंख्या निवास करती है?	कृट : A B C D
	(a) 1% (b) 5% (c) 9% (d) 10%	(a) 4 3 2 1 (b) 1 2 4 3
4.	पर्वतों की उत्पत्ति से सम्बन्धित रेडियो सक्रियता सिद्धांत का प्रतिपादन किसने	(c) 1 2 3 4
	किया है ?	(d) 2 1 3 4
	(a) जॉली (b) डेली (c) डाना (d) रीड	16. हिमालय की उत्पत्ति किस भूसन्तित से हुई है ?
5.	पर्वत निर्माणक भूसन्नति सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है?	(a) टेथिस (b) शिवालिक (c) इण्डोब्रह्मा (d) गोदावरी
	(a) जेफ्रीज (b) होम्स (c) डेली (d) कोबर	17. दक्षिणी आल्स पर्वत श्रेणी कहाँ स्थित है?
6.	विश्व के विशाल विलत पर्वतों की रचना आज से लगभग कितने मिलियन वर्ष	(a) आस्ट्रेलिया (b) न्यूजीलैंड (c) द० अफ्रीका (d) इण्डोनेशिया
	पूर्व हुई थी?	18. कीन-सा पर्वत महाद्वीपीय जलविभाजक के रूप में जाना जाता है?
	(a) 400 (b) 320 (c) 220 (d) 30 [BPSC 2006]	(a) हिमालय (b) एण्डीज
7.	नवीनतम पर्वतमाला है—	(a) No legislet (a)
	(a) सतपुडा (b) अप्लेशियन (c) रॉकींज (d) यूराल	19. विश्व में सबसे लंबी पर्वत श्रेणी कौन-सी है ? (a) आल्स (b) रॉकीज (e) एंडीज (d) हिमालय
8.	हिमालय पर्वत शृंखला किसका उदाहरण है ?	(a) आल्स (b) रॉकीज (e) एंडीज (d) हिमालय [SSC 2015]
	(a) विलत पर्वत (b) ज्वालामुखी पर्वत	20. ब्लैक हिल, ब्लू हिल तथा ग्रीन हिल नामक पहाड़ियाँ किस देश में स्थित हैं?
Tip.	(c) अविशिष्ट पर्वत (d) ब्लॉक पर्वत [SSC 2013]	(a) आस्ट्रेलिया (b) कनाडा (c) सं० रा० अ० (d) ब्राजील
9.	एण्डीज पर्वत उताहरण है	<ol> <li>प्वाइट पैड्रो अथवा पिडलटागाला निम्न में से किस देश का सर्वोच्च पर्वत शिखर है?</li> </ol>
	(a) अविशष्ट पर्वत का (b) विलित पर्वत का (c) भ्रंशोत्य पर्वत का (d) ज्वालामुखी पर्वत का	(a) दक्षिण अफ्रीका(b) पनामा (c) श्रीलंका (d) कम्बोडिया
	(c) भ्रंशोत्थ पर्वत का (d) ज्वालामुखी पर्वत का	22. एण्डीज पर्वतमाला की सर्वोच्च चोटी है—
10.	अविशिष्ट पर्वत (Residual Mountain) का उदाहरण नहीं है ?	(a) एकांकागुआ (b) ओजीस डेल सेलाडी
	(a) अरावली (b) अप्लेशियन (e) फ्यूजीयामा (d) विन्ध्याचल	(c) चिम्बीरेजो (d) हुएला
11.	निम्न में से कौन भ्रंशोत्थ पर्वत (Block Mountain) है ?	23. अफ्रीका का सर्वोच्च पर्वत शिखर माउण्ट किलिमंजारो अवस्थित है—
	(a) वॉस्जेस (b) ब्लैक फॉरिस्ट	(a) केन्या में (b) मलावी में (c) तंजानिया में (d) जान्विया में [UPPCS 2009]
	(a) वॉस्जेस (b) ब्लैक फॉरिस्ट (c) सियरा नेवादा (d) इनमें से सभी	24. उत्तर अमेरिका की सर्वोच्च पर्वत चोटी है-
	राकाज, एण्डाज, एटलस, आल्प्स, हिमालय आदि किस प्रकार के पर्वत हैं ?	(a) माउण्ट एवरेस्ट (b) माउण्ट एकांकागुआ (c) माउण्ट एल्ब्रुस (d) माउण्ट मैकिन्छे
,	(a) विलेत पर्वत (b) अवशिष्ट पर्वत	
4.5	(c) ब्लॉक पर्वत (d) इनमें से कोई नहीं	- Kun du Kun du Malaka dulak
13.	निम्न में से कौन विश्व के नवीन विश्त पर्वत का उदाहरण प्रस्तुत करता है?	सूची-I सूची-II A. अरावली 1. ज्वालामुखी पर्वत
	(a) अप्लेशियन (b) अरावली (c) आल्स (d) यूराल	A. अरावला 1. ज्वालामुखी पर्वत B. ब्लैक फॉरेस्ट 2. अवशिष्ट पर्वत
14.	निम्न में से कीन एक विश्त पर्वत है?	D. ब्लंक फारस्ट 2. अवाशष्ट पवत C. माउण्ट कोटोपैक्सी 3. विह्न पर्वत
	(a) सहयाद्रि (b) सतपुड़ा (c) नील्लिगिरि (औ) हिमालय	D. आल्प्स 4. ब्लॉक पर्वत

The state of the s	गोल अनुस्
कूट : A B C D  (a) 1 3 2 4 (b) 2 4 1 3 (c) 3 2 4 1 (d) 3 4 1 2  26. सुमेलित कीजिए—  सूची-I (देश)  A. अर्जेण्टीना 1. किलिमंजारो  B. इक्वेडोर 2. एकांकागुआ  C. तंजानिया 3. माउण्ट मेकिन्ले	39. मेसेटा का पठार निम्न में से किस देश में स्थित है ?  (a) मैक्सिको (b) ब्राजील  (c) स्पेन तथा पुर्तगाल (d) उत्तर पूर्वी अफ्रीका  40. टेलीग्राफिक पठार निम्न में से कहाँ स्थित है ?  (a) उत्तरी प्रशान्त महासागर (b) दक्षिणी प्रशान्त महासागर  (c) उत्तरी अटलांटिक महासागर (d) दक्षिणी हिन्द महासागर  41. विश्व का सर्वाधिक ऊँचा पठार निम्नलिखित में से कौन-सा है ?  (a) बोलीविया का पठार (b) कोलम्बिया का पठार  (c) तिब्बत का पठार (d) कोलोरेडो का पठार
D. सं० रा० अ० 4. चिम्बराजो	42. पोटवार पठार निम्न में से किस देश में स्थित है ? (a) वियतनाम (b) म्यान्मार (c) भूटान (d) पाकिस्तान
(a) 3 1 4 2 (b) 2 4 1 3 (c) 1 3 2 4	<ul> <li>43. लोयस पठार स्थित है— <ul> <li>(a) मलाया में</li> <li>(b) थाईलैंड में</li> <li>(e) चीन में</li> <li>(d) कोरिया में</li> </ul> </li> <li>44. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए—</li> </ul>
(d) 4 2 3 1	सची-। (पठार) सची-।। (सम्बन्धित देश)
27. फ्रांस तथा स्पेन के बीच सीमा बनाने वाला पर्वत है— (a) अपेनाइन्स (b) आल्पस (c) जुरा (ुं) पैरिनीज [UPPCS, 2013]	A. अनातोलिया का पठार 1. तुर्की     B. अबीसीनिया का पठार 2. इथियोपिया     C. मेसेटा का पठार 3. स्पेन
28. यूरोप में आल्प, उत्तरी अमेरिका में रॉकीज तथा दक्षिण अमेरिका में एण्डीज किसका उदाहरण है?	D. एशिया माइनर का पठार 4. ईरान क्ट : A B C D
्रें विलत पर्वत (b) ब्लॉक पर्वत (c) विच्छेदित पर्वत (d) ज्वालामुखी पर्वत [RRB TC 2003]	(a) 1 2 3 4 (b) 2 1 3 4 (c) 1 3 2 4
29. माउण्ट एवरेस्ट देश में है।	(d) 2 1 4 3
(a) चीन (b) भारत 🖟 नेपाल (d) भूटान [MPPSC, 2010]	<ul> <li>45. तिब्बत का पठार निम्नलिखित में से कहाँ स्थित है?</li> <li>(a) थियानशान तथा काराकोरम के मध्य</li> <li>(b) थियानशान तथा अल्टाई टांग के मध्य</li> </ul>
30. निम्न में से कौन-सी पर्वत शृंखला विश्व में सबसे बड़ी है ?	(c) हिमालय पर्वत तथा काराकोरम के मध्य
(a) हिमालय (b) एण्डीज (c) काकेशस (d) अल्रास्का [RRB ASM / GG 2004]	(d) हिमालय पर्वत तथा क्युनलून के मध्य 46. लोयस का पठार है—
31. स्थलमण्डल के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर पठार का विस्तार पाया जाता है?	(a) हिमानीकृत (b) जलकृत (c) पवनकृत (d) नदीकृत 47. निम्नलिखित में से किसे 'विश्व की छत' कहा जाता है ?
(a) 26% (b) 30% (c) 33% (d) 41%	(a) काराकोरम (b) क्यूनलून (c) तियानशान (d) पामीर
32. पठारी क्षेत्रों में विश्व की कितनी प्रतिशत जनसंख्या निवास करती है ? (a) 5% (b) 9% (c) 16% (d) 26%	48. तुर्की में अनातोलिया का पठार किन पर्वत श्रेणियाँ के मध्य स्थित है?
33. पठारी क्षेत्रों में निम्न में से कौन-सा खनिज नहीं पाया जाता है?	(a) पोन्टिक तथा टॉरस (b) एल्बुर्ज तथा जाग्रस (c) काकेशस तथा एल्बुर्ज (d) काकेशस तथा कार्पेथियन
<ul> <li>(a) कोयला</li> <li>(b) लैह अयस्क (c) खिनज तेल (d) मैंगनीज</li> <li>34. जो पठार चारों ओर से पर्वत मालाओं द्वारा घिरे होते हैं क्या कहलाते हैं?</li> </ul>	<ul><li>49. राँची का पट पठार निम्नलिखित में से क्या है?</li><li>(a) एक पेडीप्लेन (b) एक उत्थित पेनीप्लेन</li></ul>
(a) गिरिपद पठार (b) तटीय पठार (e) अन्तरापर्वतीय पठार (d) वायव्य पठार	(c) एक संरचनात्मक मैदान (d) पर्वतपदीय पठार
35. पर्वतों के पदों (Foothills) अर्थात् किसी पर्वत के सहारे स्थित पठार को कहा	<ul> <li>बोलीविया के पठार पर निम्न में से किस धातु का सर्वाधिक उत्खनन किया जाता है ?</li> <li>(a) कोयला (b) लिग्नाइट (c) टिन (d) बिटुमिनस</li> </ul>
जाता है— (a) अन्तर्पर्वतीय पठार (b) पर्वतपदीय पठार (c) महाद्वीपीय पठार (d) वायव्य पठार	51. स्थलमण्डल के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भू-भाग पर मैदान का विस्तार पाया जाता है?
36. निम्निलिखित में से किस पठार को अन्तर्पर्वतीय पठार की श्रेणी में नहीं रखा जाता है?	<ul> <li>(a) 26%</li> <li>(b) 33%</li> <li>(c) 41%</li> <li>(d) 51%</li> <li>52. मैदान की गणना किस श्रेणी के स्थल रूपों में की जाती है?</li> <li>(a) प्रथम श्रेणी</li> <li>(b) द्वितीय श्रेणी</li> </ul>
(a) तिब्बत का पठार (b) मैक्सिको का पठार (c) बोलीविया का पठार (d) छोटानागपुर का पठार	(c) तृतीय श्रेणी (d) इनमें से किसी में नहीं 53. विश्व में उत्पन्न होने वाली फसेलों तथा खाद्य वस्तुओं का लगभग कितना प्रतिशत
37. अन्तर्पर्वतीय पठार का उदाहरण नहीं है—	भाग मैदानों में उपजाया जाता है?
(a) तिब्बत का पठार (b) कोलन्बिया का पठार	(a) 65% (b) 70% (c) 85% (d) 95%
(d) बोर्लीविया का पठार (d) बोर्लीविया का पठार 38. निम्नलिखित में से कौन एक पर्वतपदीय पठार है?	54. विश्व की कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत हिस्सा मैदानों में निवास करता है ?
(a) तिब्बत का पठार (b) पेटागोनिया का पठार	(a) 50% (b) 65% (c) 71% (d) 90% 55. निम्निलिखित में से किस स्थल रूप को 'सभ्यता का पालना' कहा जाता है.?
(c) ब्राजील का पठार (d) बोलीविया का पठार	(a) पर्वत (b) पहाड़ (c) पठार (d) मैदान

	. उत्तरी पश्चिमी चीन का लोयस मैदान किस प्रकार के जमाव से बना है?  (a) लावा के जमाव से (b) रेत व धूलकणों के जमाव से  (c) कांप मिट्टी के जमाव से (d) इनमें से कोई नहीं	62. निम्नलिखित में से किस देश में लोयस के मैदान नहीं पाए जाते हैं ?  (a) न्यूजीलैंड (b) यूक्रेन  (c) अर्जेण्टीना (d) कम्बोडिया
57.	. पवन अपरिंदत मैदान में यत्र-तत्र पाये जाने वाले प्रतिरोधी चट्टानों के अवशेष टीलों को क्या कहा जाता है? (a) मोनेडनॉक (b) इन्सेलबर्ग (c) ह्यूमस (d) इनमें से कोई नहीं	<ul> <li>63. निम्नलिखित पर्वतों में से कीन-सा जर्मनी में अवस्थित है ? <ul> <li>(a) ब्लैक फॉरेस्ट</li> <li>(b) एटलस</li> <li>(c) पिरेनीज</li> <li>(d) एपीनाइन्स [UPPCS 2013]</li> </ul> </li> <li>64. पेनाइन (यूरोप) अप्लेशियन (अमेरिका) और अरावली (भारत) उदाहरण हैं—</li> </ul>
	. कार्स्ट मैदानों में यत्र-तत्र स्थित अविशष्ट टीलों को क्या कहा जाता है ? (a) मोनोडनॉक (b) इन्सेलबर्ग (c) ह्यूम्स (d) इनमें से कोई नहीं	<ul> <li>(a) युवा पर्वत शृंखला के (d) फोल्ड पर्वत शृंखला के (BPSC 2014)</li> </ul>
59.	नदी अपरक्षित मैदान अथवा सम्प्राय मैदान (Peneplain) में यत्र-तत्र पाये जाने वाले प्रतिरोधी चट्टानों के अवशेष को कहा जाता है— (a) मोनेडनॉक (b) इन्सेलबर्ग	<ul> <li>65. निम्नलिखित पर्वतों में से कौन राइन नदी के किनारे अवस्थित है?</li> <li>(a) पैरेनीज</li> <li>(b) एपीनाइन्स</li> <li>(c) कारपेथियान</li> <li>(d) ब्लैक फॉरेस्ट [UPPCS 2014]</li> <li>66. पर्वतों के उन प्राकृतिक अंतरालों को क्या कहा जाता है, जो मार्ग बन जाते हैं?</li> </ul>
60.	(c) ह्यूम्स (d) इनमें से कोई नहीं सम्प्राय मैदान (Peneplain) का निर्माण किस क्रिया द्वारा होता है ? (a) हिम (b) पवन (e) नदी (d) कार्स्ट	(a) शिखर (b) टिब्बा (c) पठार (d) दर्स [SSC 2011]
61.	पेडीप्लेन (Pediplain) मैदान का निर्माण किस क्रिया द्वारा होता है ? (a) हिम (b) पवन (c) नदी (d) कार्स्ट	(a) माउण्ट एवरेस्ट (b) कंचनजंघा (c) लाहोत्से (d) मकालू [CgPSC 2012]
	1. (a) 2. (b) 3. (a) 4. (a) 5. (d) 6. (d) 7. 14. (d) 15. (d) 16. (a) 17. (b) 18. (c) 19. (c) 20. 27. (d) 28. (a) 29. (c) 30. (b) 31. (c) 32. (b) 33. 40. (c) 41. (c) 42. (d) 43. (c) 44. (a) 45. (d) 46.	(d) 8. (a) 9. (b) 10. (c) 11. (d) 12. (a) 13. (c) (c) 21. (c) 22. (a) 23. (c) 24. (d) 25. (b) 26, (b) (c) 34. (c) 35. (b) 36. (d) 37. (c) 38. (b) 39. (c) (c) 47. (d) 48. (a) 49. (b) 50. (c) 51. (c) 52. (b) (a) 60. (c) 61. (b) 62. (d) 63. (a) 64. (b) 65. (d)
1	11. वायुमण्ड	
4.	पृथ्वी के वायुमण्डल का कितना प्रतिशत भाग 29 km की ऊँचाई तक पाया जाता है ? (a) 29% (b) 57% (c) 76% (d) 97%	<ol> <li>निम्नलिखित में से कौन-सी गैस ग्रीन हाऊस प्रभाव के लिए उत्तरदायी है ?</li> <li>(a) क्लोरीन (b) CO<sub>2</sub> (c) ऑक्सीजन (d) हाइड्रोजन</li> </ol>
	(a) 42/0 (D) 2/% (C) /6% (d) 9/%	
2.	निम्निलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ? (a) वायुमण्डल की ऊपरी सीमा लगभग 10,000 km की ऊँचाई तक है। (b) वायुमण्डल का 50% भाग 5.6 km की ऊँचाई तक सीमित है। (c) ऊँचाई में वृद्धि के साथ-साथ जलवाष्प की मात्रा में वृद्धि होती है।	<ol> <li>सूर्य की तीब्र किरणों द्वारा झुल्सने से वायुमण्डल की कीन-सी गैस हमारी रक्षा करती है?</li> <li>(a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन (c) ओजोन (d) आर्गन</li> <li>पृथ्वी के वायुमण्डल में पायी जाने वाली निम्नलिखित गैसों का सही अवरोही क्रम क्या होगा?</li> </ol>
	निम्निलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है? (a) वायुमण्डल की ऊपरी सीमा लगभग 10,000 km की ऊँचाई तक है। (b) वायुमण्डल का 50% भाग 5.6 km की ऊँचाई तक सीमित है। ﴿ਣ) ऊँचाई में वृद्धि के साथ-साथ जलवाष्प की मात्रा में वृद्धि होती है। (d) वायुमण्डल के निचले स्तर में भारी गैस एवं ऊपरी स्तर में हल्की गैसों की प्रधानता है।	<ul> <li>9. सूर्य की तीब्र किरणों द्वारा झुल्सने से वायुमण्डल की कीन-सी गैस हमारी रक्षा करती है?</li> <li>(a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन (c) ओजोन (d) आर्गन</li> <li>10. पृथ्वी के वायुमण्डल में पायी जाने वाली निम्नलिखित गैसों का सही अवरोही क्रम क्या होगा?</li> <li>1. नाइट्रोजन 2. कार्बन डाइऑक्साइड 3. ऑक्सीजन 4. आर्गन 5. नियॉन</li> </ul>
	निम्निलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?  (a) वायुमण्डल की ऊपरी सीमा लगभग 10,000 km की ऊँचाई तक है ।  (b) वायुमण्डल का 50% भाग 5.6 km की ऊँचाई तक सीमित है ।  (c) ऊँचाई में वृद्धि के साथ-साथ जलवाष्प की मात्रा में वृद्धि होती है ।  (d) वायुमण्डल के निचले स्तर में भारी गैस एवं ऊपरी स्तर में हल्की गैसों की प्रधानता है ।  वायुमण्डल का सर्वाधिक स्थायी तत्व है—  (a) नाइट्रोजन (b) ऑक्सीजन (c) CO <sub>2</sub> (d) जलवाष्प	<ul> <li>9. सूर्य की तीब्र किरणों द्वारा झुलसने से वायुमण्डल की कौन-सी गैस हमारी रक्षा करती है?</li> <li>(a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन (c) ओजोन (d) आर्गन</li> <li>10. पृथ्वी के वायुमण्डल में पायी जाने वाली निम्नलिखित गैसों का सही अवरोही कम क्या होगा?</li> <li>1. नाइट्रोजन 2. कार्बन डाइऑक्साइड 3. ऑक्सीजन 4. आर्गन 5. नियॉन कूट:</li> <li>(a) 1, 3, 2, 4, 5 (b) 1, 3, 2, 5, 4</li> <li>(c) 1, 3, 4, 2, 5 (d) 1, 2, 3, 5, 4</li> </ul>
3.	निम्निलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?  (a) वायुमण्डल की ऊपरी सीमा लगभग 10,000 km की ऊँचाई तक है।  (b) वायुमण्डल का 50% भाग 5.6 km की ऊँचाई तक सीमित है।  (c) ऊँचाई में वृद्धि के साथ-साथ जलवाष्प की मात्रा में वृद्धि होती है।  (d) वायुमण्डल के निचले स्तर में भारी गैस एवं ऊपरी स्तर में हल्की गैसों की प्रधानता है।  वायुमण्डल का सर्वाधिक स्थायी तत्व है—  (a) नाइट्रोजन (b) ऑक्सीजन (c) CO <sub>2</sub> (d) जलवाष्प वायुमण्डल में सर्वाधिक कौन-सी गैस मिलती है?  (a) ऑक्सीजन (b) हाइड्रोजन  (d) कार्बन डाइऑक्साइड	<ul> <li>9. सूर्य की तीब्र किरणों द्वारा झुलसने से वायुमण्डल की कीन-सी गैस हमारी रक्षा करती है?</li> <li>(a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन (c) ओजोन (d) आर्गन</li> <li>10. पृथ्वी के वायुमण्डल में पायी जाने वाली निम्नलिखित गैसों का सही अवरोही क्रम क्या होगा?</li> <li>1. नाइट्रोजन 2. कार्बन डाइऑक्साइड 3. ऑक्सीजन 4. आर्गन 5. नियॉन कूट: <ul> <li>(a) 1, 3, 2, 4, 5</li> <li>(b) 1, 3, 2, 5, 4</li> <li>(c) 1, 3, 4, 2, 5</li> <li>(d) 1, 2, 3, 5, 4</li> </ul> </li> <li>11. भू-पृष्ठ से परावर्तित अवरक्त विकिरण के अवशोषण द्वारा भू-वायुमण्डल के तापमान में वृद्धि की प्रक्रिया को क्या कहते हैं? <ul> <li>(a) सुनामी</li> <li>(b) सौर तापन</li> </ul> </li> </ul>
3.	निम्निलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?  (a) वायुमण्डल की ऊपरी सीमा लगभग 10,000 km की ऊँचाई तक है ।  (b) वायुमण्डल का 50% भाग 5.6 km की ऊँचाई तक सीमित है ।  (c) ऊँचाई में वृद्धि के साथ-साथ जलवाष्प की मात्रा में वृद्धि होती है ।  (d) वायुमण्डल के निचले स्तर में भारी गैस एवं ऊपरी स्तर में हल्की गैसों की प्रधानता है ।  वायुमण्डल का सर्वाधिक स्थायी तत्व है—  (a) नाइट्रोजन (b) ऑक्सीजन (c) CO <sub>2</sub> (d) जलवाष्प वायुमण्डल में सर्वाधिक कौन-सी गैस मिलती है ?  (a) ऑक्सीजन (b) हाइड्रोजन  (c) नाइट्रोजन (d) कार्बन डाइऑक्साइड वायुमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में विद्यमान अक्रिय गैस कौन-सी है ?  (a) ऑर्गन (b) किप्टॉन (c) हीलियम (d) नियॉन	<ul> <li>9. सूर्य की तीब्र किरणों द्वारा झुलसने से वायुमण्डल की कौन-सी गैस हमारी रक्षा करती है?</li> <li>(a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन (c) ओजोन (d) आर्गन</li> <li>10. पृथ्वी के वायुमण्डल में पायी जाने वाली निम्नलिखित गैसों का सही अवरोही क्रम क्या होगा?</li> <li>1. नाइट्रोजन 2. कार्बन डाइऑक्साइड 3. ऑक्सीजन 4. आर्गन 5. नियॉन कूट:</li> <li>(a) 1, 3, 2, 4, 5 (b) 1, 3, 2, 5, 4</li> <li>(c) 1, 3, 4, 2, 5 (d) 1, 2, 3, 5, 4</li> <li>11. भू-पृष्ठ से परावर्तित अवरक्त विकिरण के अवशोषण द्वारा भू-वायुमण्डल के तापमान में वृद्धि की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?</li> <li>(a) सुनामी (b) सौर तापन (c) ग्रीन हाउस प्रभाव (d) भूकम्पीय प्रभाव</li> </ul>
3.	निम्निलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?  (a) वायुमण्डल की ऊपरी सीमा लगभग 10,000 km की ऊँचाई तक है।  (b) वायुमण्डल का 50% भाग 5.6 km की ऊँचाई तक सीमित है।  (c) ऊँचाई में वृद्धि के साथ-साथ जलवाष्प की मात्रा में वृद्धि होती है।  (d) वायुमण्डल के निचले स्तर में भारी गैस एवं ऊपरी स्तर में हल्की गैसों की प्रधानता है।  वायुमण्डल का सर्वाधिक स्थायी तत्व है—  (a) नाइट्रोजन (b) ऑक्सीजन (c) CO <sub>2</sub> (d) जलवाष्प वायुमण्डल में सर्वाधिक कौन-सी गैस मिलती है?  (a) ऑक्सीजन (b) हाइड्रोजन  (c) नाइट्रोजन (d) कार्बन डाइऑक्साइड वायुमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में विद्यमान अक्रिय गैस कौन-सी है?  (a) ऑर्गन (b) किप्टॉन (c) हीलियम (d) नियॉन	<ul> <li>9. सूर्य की तीब्र किरणों द्वारा झुलसने से वायुमण्डल की कीन-सी गैस हमारी रक्षा करती है?</li> <li>(a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन (c) ओजोन (d) आर्गन</li> <li>10. पृथ्वी के वायुमण्डल में पायी जाने वाली निम्नलिखित गैसों का सही अवरोही क्रम क्या होगा?</li> <li>1. नाइट्रोजन 2. कार्बन डाइऑक्साइड 3. ऑक्सीजन 4. आर्गन 5. नियॉन कूट:</li> <li>(a) 1, 3, 2, 4, 5 (b) 1, 3, 2, 5, 4 (c) 1, 3, 4, 2, 5 (d) 1, 2, 3, 5, 4</li> <li>11. भू-पृष्ठ से परावर्तित अवरक्त विकिरण के अवशोषण द्वारा भू-वायुमण्डल के तापमान में वृद्धि की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?</li> <li>(a) सुनामी (b) सौर तापन (c) ग्रीन हाउस प्रभाव (d) भूकम्पीय प्रभाव</li> </ul>

	A STATE OF THE STA	गोल 279
15. 16. 17.	वायुमण्डल को क्षोभ मण्डल, समताप मण्डल आदि परतों में विभाजित करने का मुख्य आधार क्या है? (a) तापमान (b) वायुदाब (c) संघटन (d) घनत्व क्षोभ मण्डल की धरातल से औसत ऊँचाई लगभग कितनी है? (a) 8 किमी० (b) 14 किमी० (c) 18 किमी० (d) 22 किमी० निम्नलिखित में से किस मण्डल को संवहनमण्डल भी कहा जाता है? (a) क्षोभ मण्डल (b) समताप मण्डल (c) आयन मण्डल (d) मध्य मण्डल किस ऋतु में क्षोभ मण्डल की ऊँचाई में वृद्धि हो जाती है? (a) शीत ऋतु (b) ग्रीष्म ऋतु (c) वर्षा ऋतु (d) इनमें से कोई नहीं क्षोभ मण्डल की धरातल से अधिकतम ऊँचाई है— (a) 6 किमी० (b) 8 किमी० (c) 12 किमी० (d) 18 किमी०	32. समताप मंडल के सम्बन्ध में निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?  (a) समताप मण्डल का विस्तार 50 किमी० की ऊँचाई तक पाया जाता है।  (b) समताप मंडल की सीमा आयन मण्डल से मिलती है।  (c) इस मण्डल में बादलों का अभाव पाया जाता है।  (d) इस मण्डल में धूल कण और जलवाष्म की मात्रा काफी कम होती है।  (d) इस मण्डल में धूल कण और जलवाष्म की मात्रा काफी कम होती है।  33. ओजोन परत के प्रतिवर्ष 7 प्रतिशत की दर से अवक्षय के कारण उसमें 10 मिलियन वर्ग किमी० आकार का एक बड़ा छिद्र बन गया है। यह छिद्र अवस्थित है—  (a) आर्कटिक के ऊपर  (b) अंटार्कटिका के ऊपर  (c) धुवों के ऊपर  (d) अमेरिका एवं यूरोप के ऊपर  34. वातावरण की वह परत जो रेडियो तरंगों को परावर्तित करती है, कौन-सी है?
19.	क्षोभ मण्डल में तापमान की सामान्य हास की 1°C प्रत्येक—	(a) आयन मंडल (b) क्षोभ मंडल (c) समताप मंडल (d) बाह्य मंडल [SSC 2013] 35. संचार उपग्रह किस वायुमण्डलीय स्तर में स्थित होते हैं ?
20.	(a) 146 मी० हेतु (b) 156 मी० हेतु (c) 166 मी० हेतु (d) 176 मी० हेतु क्षोभमण्डल वायुमण्डल का सबसे तप्त परत है, क्योंकि— (a) यह सूर्य के निकटतम है	(a) समताप मण्डल्(b) आयन मण्डल (c) क्षीभ मण्डल (d) बर्हिमण्डल 36. वायुमण्डल में ओजोन स्तर के अवक्षय का कारण निम्नलिखित में से कौन-सा रसायन है?
	(b) इसमें आवेशित कण है (c) यह पृथ्वी के पृष्ठ से तप्त हो जाती है (d) इसमें ऊष्मा पैदा होती है [SSC 2011]	(a) सल्फर डाइऑक्साइड (b) नाइट्रस ऑक्साइड (c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) क्लोरो-फ्लोरो कार्बन 37. रेडियो की लघु तरंगें आयन मण्डल की किस परत से परावर्तित होकर धरातल
21.	क्षोभ मण्डल एवं समताप मण्डल के बीच स्थित संक्रमण क्षेत्र को क्या कहा जाता है? (a) समताप सीमा (b) क्षोभ सीमा (c) मध्य सीमा (d) बाह्य सीमा	पर आती हैं ?
22.	पृथ्वी के वायुमण्डल का सर्वाधिक घनत्व कहाँ पर होता है ? (क्र) क्षोभ मण्डल (b) समताप मण्डल (c) मध्य मण्डल (d) आयन मण्डल [SSC 2001]	(a) D परत (b) E परत (c) F परत (d) S परत 38. ऊपर से नीचे की ओर वायुमण्डल की विभिन्न परतों की सीमाओं (Pause) का कौन-सा क्रम सही है?
23.	विविध जलवायु एवं मौसम दशाओं को बदलने वाली सभी महत्वपूर्ण वायुमंडलीय प्रक्रियाएँ कहाँ घटित होती है ?  (a) समताप मंडल (b) बर्हिमंडल (c) आयनमंडल (क्षे) क्षोभमंडल [SSC 2015]	्र(a) मैग्निटोपॉज, मेसोपॉज, स्ट्रेटोपॉज, ट्रोपोपॉज (b) मेसोपॉज, स्ट्रेटोपॉज, ट्रोपोपॉज, मैग्निटोपॉज (c) ट्रोपोपॉज, स्ट्रेटोपॉज, मेसोपॉज, मैग्निटोपॉज (d) स्ट्रॅटोपॉज, ट्रोपोपॉज, मैग्निटोपॉज, मेसोपॉज
	क्षोभ मण्डल (Troposphere) वायुमण्डल का निचला स्तर है जिसकी ऊँचाई भूमध्य रेखा पर होती है— (a) 10 मील तक (b) 9 मील तक (c) 6 मील तक (d) 4 मील तक	39. वायुमण्डल के किस भाग में जलवाष्य की कुल मात्रा का 90 प्रतिशत भाग विद्यमान रहता है ? (a) आयन मण्डल (b) ओजोन मण्डल
	मेघ गर्जन वायुमण्डल की किस परत में होता है? (a) आयन मण्डल (b) ओजोन मण्डल (c) क्षीभ मण्डल (d) समताप मण्डल	(d) समताप मण्डल 40. वायुमण्डल का कौन-सा भाग रसायन मण्डल का एक भाग है ?
26.	परिवर्तन मण्डल या क्षोभ मण्डल में तापमान— (a) ऊँचाई के साथ घटता है। (b) ऊँचाई के साथ बढ़ता है (c) अपरिवर्तित रहता है। (d) पहले घटता है पुनः बढ़ता है।	(a) ताप मण्डल (b) आयन मण्डल (c) क्षोभ मण्डल (d) जीजोन मण्डल 41. किस वायुमण्डलीय परत को 'मौसमी परिवर्तन की छत' के नाम से जाना जाता है ? (a) समताप मण्डल (b) क्षोभ मण्डल (c) आयन मण्डल (d) मध्य मण्डल
27.	समताप मण्डल (Stratosphere) है— (a) वायुमण्डल का मध्यस्थ प्रदेश (b) वायुमण्डल का ऊपरी प्रदेश (c) वायुमण्डल का निचला प्रदेश (d) सोभ सीमा के ऊपर स्थित प्रदेश	42. हवाई जहाज प्रायमें उड़ते हैं— (a) क्षोभ मण्डल (b) समताप मण्डल (c) मध्य मण्डल (d) बाह्य मण्डल [RRB 2003]
	वायुमण्डल की किस सतह में तापमान में बहुत अधिक उतार-चढ़ाव नहीं होता ? (a) समताप मण्डल (b) क्षोभ मण्डल (c) बाह्य मण्डल (d) ताप मण्डल	43. पृथ्वी की सतह से सबसे दूर वातावरणीय परत को क्या कहते हैं ? (a) मध्य मंडल (b) समताप मंडल
29.	(a) क्षोभ मंडल (b) मध्य मंडल (c) समताप मंडल (d) बाह्य मंडल (UPPCS 2013]	(d) आयन मंडल [SSC 2013] 44. पृथ्वी के समीप पायी जानेवाली वायुमंडलीय परत क्या कहलाती है? (a) द्रोपोस्फेयर (b) स्ट्रेटोस्फेयर (c) आयनोस्फेयर (d) एक्सोस्फेयर
30.	निम्निलिखित में से कौन-सी वातावरणीय परत सूर्य की परावैंगनी किरणों को अवशोषित कर लेती है ?	[SSC 2015]
	(a) क्षोभमंडल (b) समतापमंडल	45. वातावरण में सबसे ज्यादा ओजोन का सकेंद्रण कहाँ होता है? (a) आयनमंडल (b) मध्यमंडल (c) समतापमंडल (d) क्षीभमडंल
31.	(c) आयनमंडल (d) ओजोनमंडल [SSC 2013] समताप मण्डल को जेट विमानों की उड़ान के लिए आदर्श माना जाता है, क्योंकि	[SSC 2015] 46. समुद्रतल पर औसत वायुदाब कितना होता है ?
1.	(a) इस परत में उपस्थित ओज़ोन के कारण ईंधन की खपत कम होती है (b) इस परत में तापमान सम रहता है, जो ईंधन की दक्षता के लिए अनुकूल परिस्थिति है	(a) 1003.25 मिलीबार (b) 1013.25 मिलीबार (c) 1023.25 मिलीबार (d) 1034.25 मिलीबार 47. वायुदाब प्रायः सर्वाधिक होता है जब वायु होती है—
	(c) यह परत विमानभेदी शस्त्रों की मारक क्षमता से बाहर है (d) इस परत में बादल तथा अन्य मौसमी घटनाएँ नहीं होती [JPSC 2011]	(a) उण्डी तथा शुष्क (b) ठण्डी तथा नम (c) उष्ण तथा शुष्क (d) उष्ण तथा नम

280	वस्तुनिष्ठ	सामान्य इ	ज्ञान
	वायुदाब में अचानक आने वाली कमी निम्न में से किसका सूचक होती है ?  (a) स्वच्छ मीसम (b) तूफानी मौसम (c) अत्यधिक शीतल मौसम (d) वर्षा का मौसम सामान्य वायुदाब पाया जाता है— (a) पर्वतों पर (b) रेगिस्तान में		शांत पेटी किस रेखा के दोनों ओर पायी जाती है ? (a) भूमध्य रेखा (b) कर्क रेखा (c) मकर रेखा (d) आर्कटिक वृत्त विश्व के सभी उष्ण मरुस्थल निम्न में से किस पेटी में स्थित हैं ?
	(d) धरातल के 5 km ऊपर		(a) विषुवतीय निम्न दाब पेटी (b) उपोष्ण कटिबंधीय उच्च दाब पेटी (c) उपध्रुवीय निम्न वायुदाब पेटी (d) ध्रुवीय उच्च वायुदाब पेटी
50.	निम्निलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ? (a) सागर तल पर वायुदाब अधिकतम होता है। (b) वायुदाब को मिलीबार (mb) में मापा जाता है।		वायुमंडल में ट्रोपोस्फेयर के ऊपर कौन-सी परत पायी जाती है? (a) स्ट्रेटोस्फेयर (b) मेसोस्फेयर (c) धर्मोस्फेयर (d) एक्सोस्फेय (SSC 201.
	(c) किसी भी स्थान पर वायुदाब दो बार बढ़ता एवं दो बार घटता है। (d) उपर्युक्त सभी।	59.	ओजोन परत पृथ्वी से करीब ऊँचाई पर है— (a) 50 km (b) 300 km (c) 2000 km (d) 20 km
51.	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?	1911	[RAS/RTS 201.
	(a) वायुदाब के घटने-बढ़ने की क्रिया को 'वायुदाब उच्चावच कहते हैं। (b) वायुदाब में उतार-चढ़ाव विषुवत रेखा से ध्रुवों की ओर कम होता जाता हैं। (c) 60° अक्षांश के बाद वायुदाब का दैनिक उतार चढ़ाव नहीं देखा जाता है। (d) उपर्युक्त सभी।		जेट धाराएँ प्रायः कहाँ पायी जाती हैं? (a) ओजोन मण्डल में (b) क्षोभ सीमा में (c) मध्य मण्डल में (d) आयन मण्डल में [NDA 201] पृथ्वी के ऊपर मीजूद वायुमण्डलीय परतों की संख्या है—
52.	ग्लोब पर दाब कटिबंधों (pressure belts) की संख्या कितनी है ? (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 9		(a) 4 (b) 5 (c) 2 (d) 3 ISSC 201
54.	विषुवतीय निम्न दाब पेटी का विस्तार विषुवत रेखा के दोनों ओर कितने अक्षांश तक मिलता है? (a) 5° (b) 10° (c) 15° (d) 20° डोलड्रम पेटी का विस्तार सामान्यतः पाया जाता है— (a) 0°—5° उत्तर (b) 0°—5° दक्षिण (c) 0°—10° उत्तर (d) 5°N—5° दक्षिण डोलड्रम क्षेत्र की विशेषता होती है— (a) निम्न दाब एवं वायु का अवतल्रन (d) निम्न दाब एवं मन्द पूर्वी पवन (c) सामान्य दाब एवं वायु का अवतल्रन (d) निम्न दाब एवं शान्त पवन	62.	वायुमंडल के संदर्भ निम्निलिखित कथनों में से कीन-सा एक सही है?  (a) वायुमंडल की निश्चित ऊपरी सीमाएँ होती हैं, परंतु यह धीरे-धीरे विराहोता जाता है, जब तक कि वह अनवगम्य न हो जाए।  (b) वायुमंडल की कोई निश्चित ऊपरी सीमाएँ नहीं होती हैं, परंतु यह धीरे-धी विरल होता जाता है, जब तक कि यह अनवगम्य न हो जाए।  (c) वायुमंडल की निश्चित ऊपरी सीमाएँ होती हैं, परंतु यह धीरे-धीरे घन होता जाता है जब तक कि यह अनवगम्य न हो जाए।  (d) वायुमंडल की कोई निश्चित ऊपरी सीमाएँ नहीं होती है, परंतु यह धीरे-धी घन होता जाता है जब तक कि यह अनवगम्य न हो जाए।
	1. (d) 2. (e) 3. (d) 4. (e) 5. (a) 6. (b) 7. 14. (a) 15. (b) 16. (a) 17. (b) 18. (d) 19. (e) 20. 27. (d) 28. (a) 29. (c) 30. (d) 31. (d) 32. (b) 33. 40. (d) 41. (b) 42. (b) 43. (c) 44. (a) 45. (c) 46.	(e) (b) (b)	8. (b) 9. (c) 10. (c) 11. (c) 12. (e) 13. (b) 21. (b) 22. (a) 23. (d) 24. (a) 25. (c) 26. (a) 34. (a) 35. (b) 36. (d) 37. (c) 38. (a) 39. (c) 47. (a) 48. (b) 49. (c) 50. (d) 51. (d) 52. (e) 60. (b) 61. (b) 62. (b)
	12.	पवन	
	व्यापारिक हवाएँ (Trade winds) किन अक्षांशों से किन अक्षांशों की ओर बहती है ?	6.	व्यापारिक पवनें कहाँ से चलती हैं? (a) विषुवतीय निम्न दाब से (b) अधोघुवीय निम्न दाब से
	(a) विषुवत रेखा से उष्ण कटिबन्ध की ओर (b) उष्ण कटिबन्ध से ध्रुवीय क्षेत्रों की ओर (c) अश्व अक्षांशों से विषुवत रेखा की ओर (d) उपर्युक्त सभी		(a) उपोष्ण उच्च दाब से (d) ध्रुवीय उच्च दाब से [SSC 2004 गरजती चालीसा, प्रचंड पचासा एवं चीखता साठा क्या है? (a) समुद्री तूफान (b) दक्षिणी गोलार्द्ध में पश्चिमी पवनें
	उच्च दाब क्षेत्र से भूमध्य सागर की ओर चलने वाली पवनें होती है— (a) पछुआ हवाएँ (b) व्यापारिक पवनें		(c) उत्तरी गोलार्द्ध में पश्चिमी पवनें (d) प्रशांत महासागरीय धाराएँ [MPPSC 2015
	(c) मानसून पवनें (d) समुद्री पवनें [UPPCS 1992] व्यापारिक हवाएँ होती हैं—		दहाड़ता चालीसा क्या है? (a) 40° दक्षिणी अक्षांश की जलधारा
	(a) नियमित व स्थिर (b) अनियमित (c) अंशतः अनियमित (d) उपर्युक्त में कोई नहीं		(b) 40° उत्तरी अक्षांश की जलधारा (e) दक्षिणी गोलार्द्ध में 40° अक्षांश के पास चलने वाली तेज हवा
4.	पूरे वर्ष एक ही दिशा में प्रवाहित होने वाली पवन क्या कहलाती है? (a) स्थानीय पवन (b) सनातनी पवन		(d) इनमें से कोई नहीं भयंकर पचासा चलते हैं—
	(c) सामाजिक पवन (d) ध्रुवीय पवन		(a) 50° उत्तरी अक्षांश पर (b) 50° दक्षिणी अक्षांश पर
-	उपोष्ण उच्च दाब से विषुवत रेखीय निम्न दाब दाब की ओर चलने वाली पवनें क्या कहलाती है ? (a) व्यापारिक पवनें (b) पछुआ पवनें	10.	(c) 50° N से 60° N के मध्य (d) इनमें से कोई नहीं चीखता साठा पवन प्रवाहित होती है—
	(a) व्यापारिक पवर्ने (b) प्रष्ठुआ पवर्ने (c) धवीय पवर्ने (d) गुरुवा चार्कीया		(a) 60° पूर्वी देशान्तर के निकट (b) 60° पश्चिमी देशान्तर के निकट

	भूगाल 281
11. मानसून शब्द का तात्पर्य है—	26. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थानीय पवन इटली में 'रक्त की वर्षा' लाती है ?
(a) हवाओं का सदैव एक ओर ही बहना	(a) सिमूम (b) सामून (e) सिरॉको (d) शामल
(b) हवााओं का बहुत तेजी से बहना	27. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थानीय पवन 'हिम भक्षी' के नाम से जानी जाती है?
(c) हवाओं का बहुत धीमी गति से बहना	(a) चिनूक (b) फॉन (c) हरमट्टन (d) सिरॉको
(क्ष) हवाओं के रूख का बदलना	28. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थानीय पवन को 'डाक्टर वायु' भी कहा जाता है ?
12. सं. रा. अ. के मध्य मैदानों पर चिनूक हवाओं का क्या प्रभाव पड़ता है ?	(a) फॉन (b) चिनूक (c) हरमट्टन (d) सिरॉको
(a) जाड़े का तापमान बढ़ जाता है	29. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थानीय पवन अफ्रीका में गिनी तट के लोगों को
(७) गर्मी का तापमान कम हो जाता है	आर्द्र मीसम से राहत प्रदान करती है?
(c) समान तापमान रहता है	(a) मिस्ट्रल (b) हरमटटन (c) खमसिन (d) सिमम
(d) तापमान पर कोई असर नहीं पड़ता है [JPSC 201	
13. आल्पस पर्वत के उत्तरी भाग में बहने वाली उष्ण शुष्क स्थानीय हवाओं को व	को काफी नुकसान पहुँचाती है ?
कहा जाता है ? (a) चिनूक (b) फॉन (c) खमसिन (d) सिरॅको	(a) जोण्डा (b) सान्ताअना (c) नार्दर (d) चिनूक
	000 77 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
14. अर्जेण्टीना के पम्पास क्षेत्र में उरूग्वे की ओर से प्रचण्ड वेग से चलने वाली ठं हवाओं को क्या कहा जाता है?	डा यूगोस्लाविया के एड्रियाटिक तट की ओर प्रवाहित होती है?
हवाओं को क्या कहा जाता है ? (a) टपीरो (b) पैम्पीरा (c) हरमट्टन (d) काराबुरान	(-) from (1)
<ol> <li>न्यूजीलैंड में उच्च पर्वतीय क्षेत्रों से उत्तरनें वाली गर्म शुष्क एवं धूल भरी स्थानी</li> </ol>	
हवा निम्न में से किस नाम से जानी जाती है?	(a) धुवाय क्षेत्रा के ऊपर
(a) ब्रिक फील्डर (b) नारवेस्टर (c) ट्रैमोण्टेन (d) साण्टाअन	(b) रात्रि में पृथ्वी से समुद्र की ओर तथा दिन में समुद्र से पृथ्वी की ओर
16. सं० रा० अमेरिका के पश्चिमी तट से प्रारम्भ होकर रॉकी पर्वत को पार कर	् (c) मौसम पर निर्भर होकर विभिन्न दिशाओं में
उसके नीचे उतरने वाली गर्म एवं शुष्क हवा किस नाम से जानी जाती है?	प्रम न्या पर्वा पर्व उठ -ठठ उत्तर-पानण अनाश रखांजा के मध्य
(a) फॉन (b) नार्दन (c) चिनूक (d) साण्टाअन	[MPPSC 2009]
17. निम्नलिखित में से कीन सुमेलित नहीं है ?	3
(a) खमसिन — मिस्र (b) चिनूक — चीन	
(c) सिरॉको — इटली (d) गि <del>बिली</del> — लीबिया	
18. यूरोप में जूरा पर्वत से जेनेवा झील की तरफ रात्रि में चलने वाली शीतल ए	34. वायुमण्डलीय हवा पृथ्वी पर रखी जाती है—
शुष्क पवन को किस नाम से जाना जाता है?	(c) बादलों दारा (d) पथ्ती हे प्राप्त राग
(a) तालविण्ड (b) सोलैनी (c) मिस्ट्रल (d) जोरान	्वं (a) गुरुत्व द्वारा (b) पतनों द्वारा (c) बादलों द्वारा (d) पृथ्वी के घूर्णन द्वारा [SSC 2011]
19. रॉकी पर्वत के पूर्वी ढालों पर उतरने वाली हवा को संयुक्त राज्य अमेरिका औ	र 35. सूची-I का सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग
कनाडा में क्या कहा जाता है ?	करके सही उत्तर चुनिए-
(a) सिराका (b) चिनूक (c) खमिसन (d) हरिकेन	सूची-Ⅰ
20. निम्न में से कौन ठंडी स्थानीय हवा नहीं है ?	A. विली-विली 1. सं. रा. अ.
(a) मिस्ट्रल (b) बोरा (c) खमसिन (d) ब्लिजार्ड	B. हरिकेन 2. आस्ट्रेलिया
21. निम्न में से कौन ठंडी स्थानीय हवा है?	C. टाइफून 3. फिलीपींस
(a) मिस्ट्रल (b) बोरा (c) पैम्पीरो (d) उपर्युक्त सः	fl D. बाग्यो 4. चीन
22. निम्नलिखित में से कीन-सी वायु स्विट्जरलैंड में उत्तरी आल्पस के विमुख ढा	© (a) 1 2 3 4
पर बहता ह ?	(b) 1 2 4 3
(a) फॉन (b) मिस्ट्रल (c) सिरॉको (d) चिनूक	(c) 2 1 4 3
23. चिनूक है एक— ISBN 1881 0	(d) 2 1 3 4 [UPPCS 2014]
(b) सनातनी हवा	<ol> <li>सहारा रेगिस्तान में शुष्क पवन 'हरमट्टन' उड़ती है—</li> </ol>
(c) स्थायी हवा (d) समुद्री जलधारा	(a) उत्तर से दक्षिण की ओर (b) दक्षिण से उत्तर की ओर
24. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?	(c) पूर्व से पश्चिम की ओर (d) पश्चिम से पूर्व की ओर
(a) फोहन—आल्स पर्वत (b) बोरा—पोलैंड	[SSC 2014] 37. व्यापारिक पवनों की परिघटना किस कारण से होती है ?
(c) मिस्ट्रल—राइन घाटी (d) खमसिन—मिस्र [UPPCS 2010	(a) ऊष्मा का चालन (b) ऊष्मा का संवहन
25. सुमेलित कीजिए—	(c) ऊष्मा का विकिरण (d) इनमें से कोई नहीं
सूची-I (स्थानीय हवा) सूची-II (देश)  A. चिनूक 1. सं० रा० अ०	[NDA/NA 2011]
A. चिनूक 1. सं० रा० अ० B. सिरॉको 2. आस्ट्रेलिया	38. डोलड्रम क्या है ?
C file there a vie	(a) उष्णकटिबंधीय पवन पट्टी (b) उष्णकटिबंधीय पवन विक्षेपण पट्टी
D. मिस्ट्रल 4. इटली	(c) उपोष्ण कटिबंधीय पवन पट्टी (d) उष्णकटिबंधीय न पवन पट्टी
कृद: A B C D	[NDA/NA 2011]
(a) 1 4 2 3	39. 'सिरोको' एक नाम किस अर्थ के लिए प्रयुक्त होता है?
	(a) एक स्थानीय पवन के लिए (b) एक ज्वालामुखी के लिए
(c) 4 1 2 3 (d) 4 1 3 2	(c) एक द्वीप के लिए (d) एक महासागर के लिए (NDA/NA 2011)
	INDA/NA 20111

282 41. निम्नलिखित में से कौन-सा एक दक्षिणी गोलार्द्ध में पवन का अपनी बाई ओर दक्षिण-पूर्वी व्यापारिक हवाएँ बारिश के मौसम में भारतीय उपमहाद्वीप से किसके कारण आकर्षित होती हैं? 🛰 (a) उत्तर-पूर्वी व्यापारिक हवाओं के प्रभाव से (b) भूमध्य रेखा पर चक्रवात के बनने से (c) उत्तर-पश्चिम भारत में कम वायुदाब के होने से [SSC 2015] (d) पूर्वी हवाओं के प्रभाव से 7. (b) 8. (c) 5. (a) 6. (c) 4. (b) 3. (a) 17. (b) 18. (d) 19. (b) 20. (c) 16. (c) 31. (c) 32. (d) 33. (a) 29. (b) 30. (b) 28. (c) 27. (a) 13. चक्रवात एवं प्रतिचक्रवात चक्रवात की उत्पत्ति किस प्रकार होती है? (a) दो विभिन्न वायुराशियों के मिलने से (b) दो भिन्न तापमान वाली वायुराशियों के मिलने से (c) वायुमण्डलीय दशाओं में असाधारण परिवर्तन से (d) उपर्युक्त सभी चक्रवात की दिशा क्या होती है? (a) उत्तरी गोलार्द्ध में घड़ी की सूई के विपरीत और दक्षिणी गोलार्द्ध में घड़ी की सूई के अनुकूल (b) उत्तरी गोलार्द्ध में घड़ी की सूई के अनुकूल और दक्षिणी गोलार्द्ध में घड़ी की सुई के विपरीत (c) उत्तरी गोलार्ख में घड़ी की सूई के विपरीत और दक्षिणी गोलार्ख में भी घड़ी की सूई के विपरीत (d) उत्तरी गोलार्द्ध तथा दक्षिणी गोलार्द्ध दोनों में घड़ी की सूई के अनुकूल चक्रवात की आकृति इनमें से किस प्रकार की होती है? (c) त्रिभुजाकार (d) उपर्युक्त सभी (a) अण्डाकार (b) गोलाकार चक्रवात का शान्त क्षेत्र क्या कहलाता है? (b) गर्त (c) परिक्षेत्र (d) केन्द्र 'चक्रवात की आँख' एक विशेषता है-(a) उष्ण कटिबंधीय चक्रवात की (b) प्रतिचक्रवात की (d) आक्लूडेड वाताग्र की (c) उष्णाई चक्रवात की फ्रंटल वर्षा किस कारण से होती है? (a) संवहनी धारा (b) समुद्री हवा (d) पर्वतों से वाष्पित जल का संघनन (c) चक्रवातीय गतिविधि 7. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं? 1. चक्रवात एक निम्न दाब तंत्र है उत्तरी गोलार्द्ध के चक्रवात में पवन संचलन दक्षिणावर्ती है नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-(a) (b) केवल 2 (a) केवल 1 (b) (d) न तो 1, न ही 2 [NDA 2011] (c) 1 और 2 दोनों (c) (d) टी-मापक (T-Scale) पर निम्न में से किसका मापन किया जाता है ? (b) पवनों की गति (a) भुकम्पीय तरंग (d) वर्षा की मात्रा (e) चक्रवातों की शक्ति फिलीपीन्स, जापान तथा चीन सागर में जो उष्ण कटिबन्धीय चक्रवातीय तूफान आते हैं उन्हें क्या कहा जाता है? (d) विलीविली (c) टायफून (a) हरिकेन (b) टारनेडो 10. हरिकेन चलते हैं-(b) सहारा मरुस्थल में (a) यूरोप में

(व) मिसीसिपी घाटी में

(d) मिसीसिपी घाटी

(b) बांग्लादेश

(c) चीन सागर में

(a) होंडरास एवं ग्वाटेमाला

(e) फिलीपींस एवं जापान

निम्नलिखित में से कौन-सा देश टायफून से प्रभावित रहता है?

विक्षेपित होने का कारण है? (a) उत्तरी और दक्षिणी गोलार्द्ध की जलमात्राओं में भिन्नता (b) ताप और दाब विभिन्नताएँ (c) पृथ्वी का आनत अक्ष (d) पृथ्वी का घूर्णन 10. (d) 9. (b) 11. (d) 24. (b) 23. (a) 21. (d) 22. (a) 36. (c) 37. (b) 34. (d) 35. (b) 12. उष्ण कटिबन्धीय चक्रवातों को आस्ट्रेलिया में किस नाम से जाना जाता है ? (b) हरिकेन (c) टोरनेडो (a) टायफ्न 13. निम्न में से किस हवा में चक्रवातीय गति का अभाव पाया जाता है? (e) पापागयो (d) टाइफून (a) हरिकेन (b) टारनेडो 14. चक्रवातों की उत्पत्ति से सम्बन्धित भंवर सिद्धान्त के प्रतिपादक कौन हैं? (b) नेपियर शॉ (c) छैम्फर्ट (a) बर्कनीज 15. टारनेडो का मुख्य सम्बन्ध है-(b) उत्तरी यूरोप से (a) उत्तरी अमरीका से (d) दक्षिण अफ्रीका से (c) चीन से 16. चक्रवातों की उत्पत्ति से सम्बन्धित धुवीय वाताग्र सिद्धान्त का प्रतिपादन निम्निलेखित में से किसके द्वारा किया गया है? (a) नेपियर शॉ तथा लैम्फर्ट (b) फिट्जेराय (d) टॉर बगंरान (e) जेo बर्कनीज 17. निम्नलिखित में से कौन-सा सिद्धान्त चक्रवातों की उत्पत्ति की व्याख्या नहीं करता है ? (b) ध्रुवीय वाताग्र सिद्धान्त (a) प्रगामी तरंग सिद्धान्त (d) गतिक सिद्धान्त (c) भंवर सिद्धान्त 18. टाइफून नामक चक्रवात से कौन-सा क्षेत्र प्रभावित होता है? (b) चीन सागर (a) आस्ट्रेलिया (c) पश्चिमी द्वीप समूह क्षेत्र (d) उपर्युक्त सभी 19. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-सूची-1 (उष्णकटिबंधीय चक्रवात) सूची-11 (अवस्थिति) 1. संयुक्त राज्य अमेरिका पूर्व एशिया 2. प्रभंजन ऑस्ट्रेलिया 3. टाइफून भारत विलि-विलि В D 3 2 2 2 20. प्रतिचक्रवात की विशेषता है-(b) तेज पवन (a) तापमान में वृद्धि (०) स्वच्छ आसमान (d) तीव्र दृष्टि उच्च दबाब वाली हवाएँ जो केन्द्र से बाहर की ओर चलती हैं, क्या कहलाती हैं? (b) प्रतिचक्रवात (a) चक्रवात (d) इनमें से कोई नहीं (c) तूफान 22. प्रतिचक्रवात में वायुदाब कहाँ अधिक होता है? (b) बाहर की ओर (c) मध्य में (d) कहीं नहीं (a) केन्द्र में 23. प्रतिचक्रवात किस क्षेत्र में कम उत्पन्न होते हैं?

(b) आर्कटिक क्षेत्र

(d) शीतोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र

(a) भूमध्य रेखीय क्षेत्र

(c) मरुस्थलीय क्षेत्र

24.	प्रतिचक्रवात किस क्षेत्र में अधिक उत्पन्न होते हैं?		निम्नलिखित में कौन सर्वाधिक विनाशकारी होता है?
	(a) भूमध्य रेखीय क्षेत्र (b) आर्कटिक क्षेत्र (c) मरुस्थलीय क्षेत्र (क्षे) उपोष्ण कटिबंधीय उच्च दाव क्षेत्र		(a) तड़ित झंझा (b) हरिकेन
25	प्रतिचक्रवात चक्रवात की तुल्ना में होते हैं—		(c) टायंफून (द्वर) टॉरनेडो
40.	(a) बड़े (b) छोटे (c) बराबर (d) बहुत छोटे		टॉरनेडो है— (a) एक अति उच्च दाब केन्द्र (b) एक अति निम्न दाब केन्द्र
26.	प्रतिचक्रवात की आकृति सामान्यतः होती है—		(c) एक अति उच्च समुद्री लहर (d) एक भूमण्डलीय पवन
	(a) गोलाकार (b) अंडाकार (c) त्रिभुजाकार (d) उपर्युक्त सभी		[RRB 200.
27.	प्रतिचक्रवात में वायु की दिशा होती है—		चक्रवात कब होता है?
	(२) उत्तरी गोलार्द्ध में घड़ी की सूहयों के अनुकूल तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में घड़ी		<ul><li>(a) जब केंद्र में निम्न दाब और चारों ओर उच्च दाब होता है</li></ul>
	की सूइयों के विपरीत		(b) जब केंद्र में दाब और चारों ओर का दाब बराबर होता है
	(b) उत्तरी गोलार्द्ध में घड़ी की सूइयों के विपरीत तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में घड़ी		(c) जब चारों ओर निम्न दाब होता है
	की सूईयों के अनुकूल		(d) जब केन्द्र में उच्च दाब और चारों ओर निम्न दाब होता है [SSC 201-
	(c) दोनों गोलार्खीं में घड़ी की सूईयों के अनुकूल	32.	निम्निलेखित कथनों पर विचार कीजिए—
	(d) दोनों गोलाख़ों में घड़ी की सूईयों के विपरीत		<ol> <li>चक्रवात में उत्तरी गोलार्द्ध में, पवन प्रवाह की दिशा प्रति दक्षिणावर्त है</li> <li>उष्णकटिबंधीय चक्रवात भूमि पर पहुँचने पर क्षीण हो जाता है, क्योंिं</li> </ol>
28.	निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा प्रतिचक्रवात के सन्दर्भ में सही है?		<ol> <li>उज्याकाटबंदाय पक्रपात नूम पर पहुंचन पर ताण हा जाता है, क्याल कोष्ण नम वायु की वृहत् मात्रा में पूर्ति नहीं होती है।</li> </ol>
1	(a) प्रतिचक्रवात उच्च दाब केन्द्रयुक्त एक पवन तंत्र है (b) प्रतिचक्रवात में पवन की गति अंदर की ओर होती है		उपर्युक्त कथन में कौन-सा/से सही है/हैं?
	(c) पवन की गति दक्षिणी गोलार्द्ध के प्रतिचक्रवात में दक्षिणावर्त होती है		(a) केवल 1 (b) केवल 2
	(d) एक प्रतिचक्रवात का योगदान एक क्षेत्र के मौसम निर्धारण के विषय में		(e) 1 और 2 (d) न तो 1, न ही 2
	काफी महत्वपूर्ण होता है (NDA/NA 2011)		[NDA/NA 201.
(	्र असर	साला व	
			8. (c) 9. (c) 10. (d) 11. (e) 12. (d) 13. (e)
			21. (b) 22. (a) 23. (a) 24. (d) 25. (a) 26. (a)
	27. (a) 28. (a) 29. (d) 30. (b) 31. (a) 32. (c)		
	14. मेघ	एवं र	वर्षण
1.	निम्नलिखित में से किस मेघ को 'मोती का माता' कहा जाता है ?		रेगिस्तानों में बादल बरसते नहीं हैं—
÷1)	(a) पक्षाभ मेघ (b) कपासी मेघ (c) वर्षा स्तरी मेघ (d) स्तरी मेघ		(a) उच्च वायु वेग के कारण (b) निम्न ताप के कारण
2.	ऐसे घने धूसरी बादलों को क्या कहते हैं, जो वर्षा करते हैं?		(c) अल्प वायु वेग के कारण (d) निम्न आर्द्रता के कारण
'n	(a) प्रभा मंडल वर्षा मेघ (b) वर्षा स्तरी मेघ		[RRB 2002
	(c) कपासी मेघ (d) पक्षाभ मेघ [SSC 2015]		किसी स्थान विशेष की वर्षा निर्भर करती है—
3.	ओक्टास मापनी का प्रयोग निम्नलिखित में से किसके मापने के लिये किया जाता है ?		(a) पर्वतों की दिशा पर (b) समुद्र तल के वाष्पीकरण पर
	(a) वायुमण्डलीय आर्व्रता (b) ओस जमाव का स्तर		(c) ग्रीष्म की कठोरता पर (d) इनमें से कोई नहीं
	(c) मेघाच्छादन की मात्रा (d) सौर प्रकाश की मात्रा		भूमध्यरेखीय प्रदेश में किस प्रकार की वर्षा होती है?
4.	नेफोमीटर (Nephometre) से किसका मापन किया जाता है?		(a) पर्वतीय वर्षा (b) चक्रवातीय वर्षा (c) संवहनीय वर्षा (d) मानसूनी वर्ष
	(a) वर्षा की मात्रा (b) बादलों का दिशा एवं गति		शीतोष्ण कटिबन्धीय क्षेत्रों में सामान्यतः किस प्रकार की वर्षा होती है?
	(c) सागरीय लवणता (d) उपर्युक्त सभी		(a) संवाहनिक (b) चक्रवातीय (c) पर्वतीय (d) मानसूनी
5.	कौन-सा मेघ वायुमण्डल में सर्वाधिक ऊँचाई पर निर्मित होता है?		पवन विमुख ढार्लो की अपेक्षा पवनाभिमुख ढालों पर दृष्टि अधिक होती है, य
	(a) पक्षाभ मेघ (b) स्तरी मेघ		किस वर्षा की विशेषता है?
	(c) कपासी मध्य मेघ (d) वर्षा स्तरी मेघ		(a) चक्रवातीय (b) प्रतिचक्रवातीय(c) संवहनीय (d) पर्वतकृत संसार की अधिकांश वर्षा निम्न में से किस रूप में होती है?
6.	रेशेदार दिखाई देने वाले मेघ को क्या कहते हैं?		ततार को आवकार वर्षा निन्न में से किस रूप में होता है : (a) संवहनीय वर्षा कि पर्वतीय वर्षा (c) चक्रवातीय वर्षा (d) मानसूनी वर्ष
	(a) कपासी (b) स्तरी (c) पक्षाभ (d) स्तरी मध्य मेघ		निन्निलिखित में से किस क्षेत्र में सालोंभर वर्षा होती है ?
7.	निम्नलिखित में से किस मेघ का शीर्ष 'गोभी के फूल' के समान प्रतीत होता है ?		निप्तालाखत न त कित तत्र म तालामर वर्षा हाता ह ! (a) टुण्ड्रा     (b) मानसूनी    (c) भूमध्यसागरीय (d) भूमध्यरेखीः
	(a) स्तरी मेघ (b) पक्षाभ मेघ		निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में जाड़े की ऋतु में ही वर्षा होती है?
	्रट) कपासी मेघ (d) वर्षा स्तरी मेघ		तिभालाखरा न त किस क्षेत्र न जोड़ की ऋतु न हो वर्षी होती है ! (a) टुण्ड्रा (b) मानसूनी (c) भूमध्यसागरीय(d) भूमध्यरेखीः
8.	विषुवतीय प्रदेश में सामान्यतः कीन-सा मेघ देखने को मिलता है?		वृष्टि छाया प्रदेश किसे कहते हैं ?
	(a) पक्षाभ (b) कपासी वर्षा (c) पक्षाभ स्तरी (d) स्तरी		
9.			(a) पर्वतों के पवानामुख ढाल को (b) पर्वतों के पवनाविमुख ढाल को (c) पर्वतों के गिरिपाद को (d) वर्षा विहीन क्षेत्र को
	(a) कपासी वर्षा मेघ (b) वर्षा स्तरी मेघ	20.	समान वर्षा की मात्रा वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा को क्या कहा जाता है
	(c) कपासी मेघ (d) पक्षाभ कपासी मेघ		(a) आइसोबाध (b) आइसोहाइट (c) आइसोराइम (d) आइसोनेफ
10.	निम्नलिखित में से कौन-सा मेघ सूर्य एवं चन्द्रमा के चारों ओर प्रभामंडल का		किस प्रकार की वर्षा बिजली की चमक एवं बादलों की गरज के साथ होती है
	निर्माण करता है ? 🖟 🚟 (४)		(a) पर्वतीय वर्षा (b) चक्रवातीय वर्षा
	(a) स्तरी कपासी (b) कपासी वर्षा (c) पक्षाभ कपासी (d) पक्षाभ स्तरी	Bhy	(e) संवहनीय वर्षा (d) इनमें से कोई नहीं

22. विश्व में सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान है— (a) रीयूनियन द्वीप (b) अमेजन घाटी (e) मासिनराम (d) चेरापूंजी	25. रेगिस्तान में बादल अवक्षेप होकर क्यों नहीं बरसते ?
23. विश्व का सर्वाधिक शुष्क स्थल कौन है ?	(a) हवा की दूतगति (b) कम दबाव (c) कम तापमान (d) कम आर्द्रता [RRB 2004]
(a) पेटागोनिया (b) सहारा (e) अटाकामा (d) धार	26. विश्व में वार्षिक वर्षा का औसत कितना है ?
24. बादल फटने (cloud brust) का क्या अर्थ है?	(a) 70 सेमी० (b) 100 सेमी० (c) 130 सेमी० (d) 160 सेमी०
(a) मेघाच्छादित मौसम में फसल के बीजों का बोना	
(b) कृत्रिम वर्षा का निर्माण	27. तुंगता संचयी मेघ (Altocumulus Cloud) कितनी तुंगता (Altitude) पर बनते हैं ?
(०) भारी तूफान के साथ आसाधारण रूप से भारी बरसात	(a) 1000 – 1800 m (b) 6000 – 10000 m
(d) आकाश में बादलों के बिखरे हुए टुकडों की मौजूदगी [SSC 2015]	(d) 10000-12000 m (ssc 2015)
14. (b) 15. (d) 16. (b) 17. (d) 18. (c) 19. (b) 20 27. (c)	7. (c) 8. (b) 9. (a) 10. (d) 11. (d) 12. (a) 13. (c) 0. (b) 21. (c) 22. (c) 23. (c) 24. (c) 25. (d) 26. (b)
15. वि	श्व की झीलें का का का सम्बद्धा करता है कि विश्व का स्थान के स्वर्ध के स्थान के स्थान के स्थान के स्थान के स्थान
<ol> <li>निम्नलिखित में कौन विश्व की सबसे बड़ी झील है?</li> </ol>	15. सुमेलित कीजिए—
(a) कैस्पियन सागर (b) अरल सागर	सूची-1 (झीळों के नाम) सूची-11 (सम्बन्धित देश)
(c) सुपीरियर झील (d) विक्टोरिया न्यान्जा	A. अरल सागर 1. कनाडा
[RRB 2004] 2. विश्व की सबसे बड़ी मीठे जल की झील है—	D. 1नाराग भारू 2. कजाकस्तान
(a) विक्टोरिया (b) सुपीरियर (c) बैकाल (d) मिशीगन	C. ग्रेट बीयर झील 3. सं० रा० अमेरिका
[RRB 2004]	D. आयर झील 4. आस्ट्रेलिया
3. कौन-सी विश्व की सर्वाधिक गहरी झील है?	a) 3 B C D
(a) टिटिकाका (b) विक्टोरिया (c) बैंकाल (d) मृत सागर	(b) 2 3 1 4
[UPPCS 2002]	(1)
4. विश्व की सर्वाधिक लवणीय झील है—	(a) 2 4 3 1 16. निम्नलिखित में कौन-सी झील खारे पानी की झील नहीं है?
(a) कैस्पियन सागर (b) अरल सागर (c) वॉन झील (d) मृत सागर	(a) कैस्पियन सागर (b) बैकाल झील (c) ग्रेट साल्ट लेक (d) वॉन झील
5. समुद्रतल से सर्वाधिक नीची झील है—	17. विक्टोरिया झील (Victoria Lake) किन अफ्रीकी देशों के मध्य में स्थित है ?
(a) अरल सागर (b) कैस्पियन सागर (c) बैकाल (d) मृत सागर	(a) तंजानिया – कीनिया – युगांडा (b) कीनिया – इधीयोपिया – स्डान
6. सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित नौकायन झील है— (a) टिटिकाका (b) माराकाइबो (c) अथावास्का (d) लैडोगा	(c) तंजानिया – जाम्बिया – जायरे (d) कीनिया – तंजानिया – मोजाम्बिक
7. विश्व की सबसे बड़ी खारे जल की झील है—	18. निम्नलिखित में से किस देश को 'हजार झीलों की भूमि' कहा जाता है ?
(a) मृत सागर (b) कैस्पियन सागर(c) वॉन झील (d) अरल सागर	(a) फिनलैंड (b) थाईलैंड (c) नीदरलैंड (d) आयरलैंड
8. विश्व की सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित झील है—	19. अफ्रीका महाद्वीप में निन्न में से कौन-सी झील भूमध्य रेखा पर स्थित है ?
(d) एडवर्ड (d) एडवर्ड	(a) टंगानिका (b) विक्टोरिया (c) न्यासा (d) करीबा
9. निम्निलिखित में से कौन-सा देश युग्म अरल सागर के किनारे है ?	20. विश्व की सर्वाधिक खारे जल की झील 'वॉन झील' किस देश में स्थित है ?
(a) कजाख्स्तान-उजबेकिस्तान (b) कजाख्स्तान-तुर्कमेनिस्तान	(a) ईरान (b) इराक (c) तुर्की (d) आर्मेनिया
(c) अजरबैजान-उजबेकिस्तान (d) कजाख्तान-खस [UPPCS 2012]	21. निम्नलिखित में से वह सागर कीन-सा है, जो भू-बद्ध है ?
10. अमरीका के झील प्रदेश में सिम्मिलित पाँच झीलों में कौन-सी पूर्णतः संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थित है ?	(a) लाल सागर (b) तिमोर सागर (c) उत्तरी सागर (d) अरल सागर [SSC 2011]
(a) सुपीरियर (b) मिशीगन (c) ईरी (d) ओण्टेरियो	22. अफ्रीका महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है—
11. विक्टोरिया झील अवस्थित है—	(a) विक्टोरिया (b) न्यासा (c) टंगानिका (d) चाड
(a) संयुक्त राज्य अमरीका में (b) बोलीविया में	23. यूरेशिया के अन्तः स्थलीय क्षेत्र में स्थल के मध्य अनेक समुद्र और झीलें हैं।
(c) पश्चिम आस्ट्रेलिया में (d) पूर्वी अफ्रीका में	गत कुछ शताब्दियों में निम्नलिखित में से किसका इतना अधिक संकुचन हुआ
12. निम्नलिखित में किस एक की सीमा कैस्पियन सागर से नहीं लगी है?	है कि वह पर्यावरण विषयक चिन्ता का कारण बन गया है ?
(a) आर्मेनिया (b) अजरबैजान	(a) अरल सागर (b) बाल्खश झील (c) कैस्पियन सागर (d) बैकाल झील
(c) कजाकिस्तान (d) तुर्कमेनिस्तान [IAS 2003]	24. निम्निलेखित में कीन-सा युग्म गलत है ?
13. निम्नलिखित में कौन-सी एक झील तंजानिया एवं यूगाण्डा के बीच अन्तर्राष्ट्रीय	<ul> <li>(a) ग्रेट बीयर — कनाडा</li> <li>(b) मिशीगन — यू० एस० ए०</li> <li>(c) ओनेगा — आस्ट्रेलिया</li> <li>(d) टिटिकाका — पेरू - बोलीविया</li> </ul>
सीमा बनाती है?	a= A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-
(a) चाड (b) मलावी (e) विक्टोरिया (d) जेम्बेजी [IAS 2000]	(a) कैस्पियन सागर (b) अरल सागर (c) बाल्खश झील (d) बैकाल झील
14. कैस्पियन सागर स्थित है—	26. निम्नलिखित में से किसको 'पर्न ऑफ साइबेरिया' कहा जाता है?
(a) रूस और ईरान के बीच (b) सऊदी अरब और मिस्र के बीच	्a) वैकाल झील (b) ग्रेट बीयर झील
(c) मिस्र और लीबिया के बीच (d) लीबिया और इजरायल के बीच	(c) करदा झील (d) लिंकनबर झील <i>[UPPCS 2015]</i>

27.	किस देश की सीमा कैरिपयन झील से नहीं मिलती है?	31. संयुक्त राज्य अमेरिका की वृहत झीलों का पूर्व से पश्चिम की ओर सही कम क्या है
	(a) अजरबैजान (b) रूस ु(c) यूक्रेन (d) तुर्कमेनिस्तान	(a) ह्यूरन - मिशिगन - ऑन्टेरिओ - सुपीरियर - ईरी
28.	स्ची—1 को स्ची—11 से सुमैलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट	(b) सुपीरियर – ऑन्टेरियो – ईरी – मिशिगन – ह्यूरन
	से सही उत्तर का चयन कीजिए:	(e) ऑन्टेरिओ - ईरी - हयूरन - मिशिगन - सुपीरियर
	सूची—I (झीलें) सूची—II (नगर)	(d) ईरी - ह्यूरन - मिशिगन - ऑन्टेरिओ - सुपीरियर   UPSC 2013
	A इरी	32. प्रसिद्ध अंगुलियोंनुमा झील क्षेत्र कहाँ स्थित है ?
	B. मिशिगन 2. डेट्रायट	(a) आस्ट्रेलिया (b) आस्ट्रिया में (a) सं.रा.अ. (d) ब्रिटेन में
	C. ओण्टरियो 3. गैरी	[RAS/RTS 2008
	D. सुपीरियर 4. हेमिल्टन	33. क्षेत्रफल और आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी झील है—
		(a) अरल सागर 🔑 कैस्पियन सागर (c) बैकाल झील (d) मिशीगन झील
	The state of the s	[UPPCS 2008
		34. निम्नलिखित में से कौन-सी झील 'हनीमून लेक' कहलाती है?
	(b) 1 3 2 4 (c) 4 2 3 1	(a) टोबा (b) न्यासा (c) चाड (d) टिटिकाका <i>ISSC</i> 2014
20	(et) 2 3 4 1 [UPPCS 2011]	35. नीचे दिए गए कुट से निम्नलिखित झीलों को क्षेत्रफल की दृष्टि से सही अवरोई
29.	टान्ले सेप नामक झील निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है ?	क्रम में व्यवस्थित कीजिए—
- 0.0	(a) थाईलैंड (b) कम्बोडिया (c) इण्डोनेशिया (d) लाओस	<ol> <li>ग्रेट बियर 2. बैकाल 3. विक्टोरिया 4. सुपीरियर</li> </ol>
30.	पृथ्वी पर सबसे गहरा स्थल है—	क्ट :
	(a) कैस्पियन सागर (b) काला सागर (c) मृत सागर (d) एजियन सागर [RRB 2003]	(a) 4, 3, 2, 1 (b) 3, 2, 1, 4 (c) 4, 2, 1, 3 (d) 3, 1, 4, 2
40		
	अव्यक्त	
	1. (a) 2. (b) 3. (c) 4. (c) 5. (d) 6. (a) 7. 14. (a) 15. (b) 16. (b) 17. (a) 18. (a) 19. (c) 20.	
	14. (a) 15. (b) 16. (b) 17. (a) 18. (a) 19. (c) 20. 27. (c) 28. (d) 29. (b) 30. (e) 31. (c) 32. (e) 33.	
TO SERVICE SER		
	16. विश्व व	हे जलप्रपात
1.	विश्व का सबसे उँचा जलप्रपात है—	9. नियाग्रा प्रपात है—
	(a) बोयोमा (b) स्टेनली (e) एंजिल (d) नियाग्रा	(a) यूनाइटेड किंगडम में (b) अफ्रीका में
	[RRB 2004]	(c) आस्ट्रेलिया में (d) यू० एस० ए० में [RRB 2003
2.	विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात किस देश में स्थित है?	
	(a) वेनेजुएला (b) कनाडा (c) न्यूजीलैंड (d) नार्वे	10. नियाग्रा जलप्रपात किसकी सीमा पर स्थित है?
3.	एंजिल जलप्रपात किस नदी पर स्थित है?	(a) स्विट्जरलैंड एवं जर्मनी (b) यू० एस० ए० एवं कनाडा
	(a) अमेजन (b) ओरिनोको (c) कैरोनी (d) पराना	(c) फ्रांस एवं इटली (d) डेनमार्क एवं स्वीडन[ <i>RRB 2005</i>
4.	बोयोमा जलप्रपात किस नदी पर स्थित है?	11. सुमेलित कीजिए—
	(a) जेम्बेजी (b) जैरे (c) नील (d) लुआन्वा	सूची-1 सूची-11
=	स्टेनली जलप्रपात किस नदी पर स्थित है ?	(जलप्रपात) (सम्बन्धित नदी)
J.	(a) अमेजन (b) कांगो (c) नील (d) कोरोनी	A. एंजिल जलप्रपात 1. जेम्बेजी नदी
6.	नियाग्रा जलप्रपात किस नदी पर स्थित है?	B. बोयोमा जलप्रपात 2. कांगो नदी
	(a) कोलोरेडो (b) मिसीसिपी (e) सेण्ट लॉरेंस (d) जेम्बेजी	C. स्टेनली 3. कोरोनी नदी
7.	विक्टोरिया जलप्रपात किस नदी से सम्बन्धित है?	D. विक्टोरिया 4. जैरे नदी
	(a) अमेजन (b) मिसौरी (c) सेण्ट लॅरिंस (d) जेम्बेजी	कृद: A B C D
	[IAS 2003]	(a) 1 2 3 4
8.	नियाग्रा जलप्रपात किन दो झीलों के मध्य स्थित है?	(b) 2 1 3 4
	(a) ह्यूरन एवं ओण्टेरियो       (b) ईरी एवं ह्यूरन         (c) ईरी एवं ओण्टेरियो       (d) ह्यूरन एवं सुपीरियर	(c) 3 4 1 2
	(c) इरा एवं आण्टारिया (d) ह्यूरन एवं सुपीरियर	(d) 3 4 2 1
		AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO TH
	उत्तरम	
	1: (c) 2. (a) 3. (c) 4. (b) 5. (b) 6. (c) 7.	(a) 6. (c) 9. (a) 10. (b) 11. (d)
	The new pulling in the period of the property of the period of the perio	A - The sent fewer of place of figure is other mail
	17. विश्व	
1.	पनामा नहर किन दो महासागरों को जोड़ती है?	2. पनामा नहर व्यापारिक दृष्टि से स्वेज नहर की अपेक्षा कम महत्वपूर्ण है क्योंकि
	(a) भूमध्य सागर एवं लाल सागर	(a) पनामा नहर लम्बाई में छोटी है।
	(b) प्रशान्त महासागर एवं अटलांटिक महासागर	(b) पनामा नहर समतल भूमि पर नहीं है।
	(c) अरब सागर एवं हिन्द महासागर	(e) घने आबाद देशों का व्यापार पनामा नहर के द्वारा नहीं होता है।

(d) पनामा नहर में जल-पाश (Locks) बने हैं।

(d) भूमध्य सागर एवं अटलांटिक महासागर

<ul> <li>पनामा नहर के सन्दर्भ में निम्निलिखित में से कीन-सा कथन सही नहीं है?</li> <li>(a) यह मार्ग पहले एक डेल्टा के रूप में था।</li> <li>(b) संसार का 25 प्रतिशत व्यापार इस नहर के द्वारा होता है।</li> <li>(c) यह नहर अटलांटिक महासागर व प्रशान्त महासागर को मिलाती है।</li> <li>(d) इस मार्ग की लम्बाई 64.8 किमी० है।</li> </ul>	<ul> <li>13. खेज नहर की लम्बाई कितनी है? <ul> <li>(a) 64·8 km</li> <li>(b) 106·5 km</li> <li>(c) 156·4 km</li> <li>(d) 168 km</li> </ul> </li> <li>14. सू-नहर निम्नलिखित में किसको जोड़ती है? <ul> <li>(a) सुपीरियर को मिशीगन से</li> <li>(b) सुपीरियर को ह्यूरन से</li> <li>(c) मिशीगन को ह्यूरन से</li> <li>(d) ईरी को ह्यूरन से</li> </ul> </li> </ul>
4. पनामा नहर के उत्तरी सिरे पर कौन-सा पत्तन स्थित है?	15. कील नहर जोड़ती है—
<ul> <li>(a) पनामा</li> <li>(b) कोलोन</li> <li>(c) गाटुन</li> <li>(d) मिराफ्ल</li> <li>पनामा नहर के दक्षिणी सिरे पर स्थित पत्तन है—</li> <li>(a) पनामा</li> <li>(b) कोलोन</li> <li>(c) पोर्ट सईद</li> <li>(d) गाटुन</li> </ul>	(b) उत्तरी सागर को बाल्टिक सागर से (c) भूमध्य सागर को लाल सागर से
6. विश्व की सबसे बड़ी जहाजरानी नहर है—	(d) प्रशान्त महासागर को अटलांटिक महासागर से 16. कौन-सी नहर बाल्टिक सागर को उत्तरी सागर से मिलाती है?
<ul><li>(a) पनामा नहर (b) स्वेज नहर (c) कील नहर (d) सू नहर</li><li>7. स्वेज नहर जोड़ती है—</li></ul>	. (a) स्वेज (b) पनामा (e) कील (d) सू (RRB 2003
(a) भूमध्य सागर को लाल सागर से	17. क्रा नहर (Kra canal) निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है?
(b) भूमध्य सागर को कैस्पियन सागर से (c) ठाळ सागर को हिन्द महासागर से	(a) म्यान्मार (b) थाईछैंड (c) कम्बोडिया (d) लाओस 18. पनामा जल्डमरूमध्य के आर्-पार नहर खोदने का विचार रखा था—
(d) भूमध्य सागर को हिन्द महासागर से [RRB 2004, SSC 2] 8. स्वेज नहर के उत्तरी सिरे पर कीन-सा पत्तन स्थित है ?	(a) टॉलमी ने (b) स्ट्रोबा ने (c) रेटजेल ने (d) हम्बोल्ट ने 19. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
<ul> <li>(a) कोलोन (b) पोर्ट सईद (c) स्वेज (d) पोर्ट फी</li> </ul>	
<ol> <li>स्वेज नहर के दक्षिणी सिरे पर कौन-सा पत्तन स्थित है?</li> <li>(a) स्वेज</li> <li>(b) पोर्ट सईद</li> </ol>	<ul> <li>(b) स्वेज नहर मिस्र में है, यह लाल सागर एवं भूमध्य सागर को जोड़ती है।</li> <li>(c) पनामा नहर पनामा में है, यह कैरीबियन सागर और प्रशान्त महासाग</li> </ul>
(c) इस्माइलिया (d) पोर्ट तौफीक	को जोड़ती है।
10. स्वेज नहर में झालों का पूर्णतः अभाव क्यों पाया जाता है ?	<ul> <li>(at) सू-नहर स्वीडन में है, यह स्टॉकहोम तथा गोटेनबर्ग के बीच है।</li> <li>20. स्वेज नहर के खुलते ही निम्नलिखित में से किसके बीच समुद्री यात्रा का मार्ग्य</li> </ul>
(a) झालों के कारण जलयान का प्रवाह प्रभावित होता है।	छोटा हो गया?
<ul> <li>(b) स्वेज नहर के उपयोग के लिये कोई शुल्क नहीं लिया जाता है।</li> <li>(c) नहर के दोनों किनारों एवं समुद्र तल के जल स्तर में समानता पायी जाती</li> </ul>	(b) लंदन—पेरिस
(d) स्वेज नहर विश्व के सभी देशों के जलयानों को आवागमन की सु	107 041 4415 [RRB 2003
प्रदान करती है।	पनामा नहर स्वेज नहर से भिन्न है, क्योंकि— (अ) इसमें लॉक (जलपाश) प्रणाली है (b) इसका मार्ग छोटा है
11. स्वेज नहर का निर्माण कब प्रारम्भ हुआ ?	(c) इसका मार्ग व्यस्त है (d) दसका मार्ग कम व्यस्त है
(A specifical assets as a	
(a) 1854 ईo (b) 1869 ईo (c) 1874 ईo (d) 1896 ई	(SSC 2014
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई 12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई ?	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था ? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई०
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई 12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई ? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था ? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई  12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई ? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई  1. (b) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b)	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था ? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई०
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई 12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई ? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई 1. (b) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b) 14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (b) 18. (d) 19. (d)	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014 उत्तरमाला 7. (a) 8. (b) 9. (a) 10. (c) 11. (a) 12. (b) 13. (d)
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई 12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई ? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई 1. (b) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b) 14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (b) 18. (d) 19. (d)	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था ? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014  उत्तरमाला  7. (a) 8. (b) 9. (a) 10. (c) 11. (a) 12. (b) 13. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  224 के महाद्वीप  8. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को उसके काफी बड़े भाग में वर्षा की कम मात्र
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई 12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई ? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई 1. (b) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b) 14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (b) 18. (d) 19. (d) 18. विश्व में महाद्वीपों की कुल संख्या कितनी है ? (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था ? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014]  उत्तरमाला  7. (a) 8. (b) 9. (a) 10. (c) 11. (a) 12. (b) 13. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  विश्व के महाद्वीप  8. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को उसके काफी बड़े भाग में वर्षा की कम मात्र की प्राप्ति के कारण 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहा जाता है ?
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई  12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई  1. (b) 2. (c) 3 (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b) 14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (b) 18. (d) 19. (d)  18. (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8  2. संसार में सबसे बड़ा महाद्वीप है— (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [55C 2014]  7. (a) 8. (b) 9. (a) 10. (c) 11. (a) 12. (b) 13. (d) 20. (d) 21. (a) 22. (d)  22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था? (b) अफ्रीका (c) यूरोप (d) अस्ट्रेलिया 9. 'कॉन्टिनेंट ऑफ कॉन्ट्रास्ट्स' किसे कहते हैं?
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई 12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई ? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई 1. (b) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b) 14. (b) 15. (b) 16. (c) 17 (b) 18. (d) 19. (d) 18. (d) 19. (d) 18. (e) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8 2. संसार में सबसे बड़ा महाद्वीप है— (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका (SSC 20)	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014]  उत्तरमाला  7. (a) 8. (b) 9. (a) 10. (c) 11. (a) 12. (b) 13. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  22. (d)  23. विम्निलिखित में किस महाद्वीप को उसके काफी बड़े भाग में वर्षा की कम मात्र की प्राप्ति के कारण 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहा जाता है? (a) एशिया (b) अफ्रीका (c) यूरोप (d) आस्ट्रेलिया  9. 'कॉन्टिनेंट ऑफ कॉन्ट्रास्ट्स' किसे कहते हैं? (a) एशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटांकिंटिका
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई 12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई ? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई 1. (b) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b) 14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (b) 18. (d) 19. (d) 18. (d) 19. (d) 18. (d) 19. (d) 18. (d) 5. (e) 6. (c) 7. (d) 8 1. विश्व में महाद्वीपों की कुल संख्या कितनी है ? (a) 5. (b) 6. (c) 7. (d) 8 2. संसार में सबसे बड़ा महाद्वीप है— (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका (c) पृशिया (d) अफ्रीका [SSC 20] 3. निम्न में से किस महाद्वीप का क्षेत्रफल सबसे कम है ? (a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) ऑस्ट्रोल	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014]  7. (a) 8. (b) 9. (a) 10 (c) 11 (a) 12. (b) 13. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  20. (d) 21. (a) 52. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  20. (d) 21. (a) 25. (d)  21. (a) 25. (d)  22. (d)  23. (a) पशिया (b) अफ्रीका (c) यूरोप (d) आस्ट्रेलिया  24. (a) पशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटार्कटिका  25. (a) पशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटार्कटिका  26. (a) पशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटार्कटिका  27. (a) उत्पार अपेरिका(b) उत्थाप अपेरिका(c) प्राप्ता (d) अटार्कटिका
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई 12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई 1. (b) 2. (c) 3 (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b) 14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (b) 18. (d) 19. (d) 18. (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8 2. संसार में सबसे बड़ा महाद्वीप है— (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका (e) एशिया (d) अफ्रीका (SSC 26) 3. निम्न में से किस महाद्वीप का क्षेत्रफल सबसे कम है? (a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) ऑस्ट्रेलि [18. 20]	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014]  7. (a) 8. (b) 9. (a) 10. (c) 11. (a) 12. (b) 13. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  22. विभाग महाद्वीप  8. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को उसके काफी बड़े भाग में वर्षा की कम मात्र की प्राप्ति के कारण 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहा जाता है? (a) एशिया (b) अफ्रीका (c) यूरोप (d) आस्ट्रेलिया  9. 'कॉन्टिनेंट ऑफ कॉन्ट्रास्ट्स' किसे कहते हैं? (a) एशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटार्किटका (SSC 2015)  10. निम्नलिखित में कौन-सा महाद्वीप 'नई दुनियाँ' के नाम से जाना जाता है? (a) उत्तर अमेरिका(b) दक्षिण अमेरिका(c) एशिया (d) अटार्किटका
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई 12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई ? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई 1. (b) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b) 14. (b) 15. (b) 16. (c) 17 (b) 18. (d) 19. (d) 18. [d] 19. (d) 19. (d) 18. [d] 19. (d) 8 1. विश्व में महाद्वीपों की कुछ संख्या कितनी है ? (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8 2. संसार में सबसे बड़ा महाद्वीप है— (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका (SSC 20) 18. (d) अफ्रीका (d) अफ्रीका (SSC 20) 18. (d) अफ्रीका (d)	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014]  7. (a) 8. (b) 9. (a) 10 (c) 11 (a) 12. (b) 13. (d) 20. (d) 21. (a) 22. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  8. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को उसके काफी बड़े भाग में वर्षा की कम मात्र की प्राप्ति के कारण 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहा जाता है? (a) एशिया (b) अफ्रीका (c) यूरोप (d) आस्ट्रेलिया 9. 'कॉन्टिनेंट ऑफ कॉन्ट्रास्ट्स' किसे कहते हैं? (a) एशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटार्कटिका  10. निम्नलिखित में कीन-सा महाद्वीप 'नई दुनियाँ' के नाम से जाना जाता है? (a) उत्तर अमेरिका(b) दक्षिण अमेरिका(c) एशिया (d) अंटार्कटिका  11. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'मानव घर' कहा जाता है?
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई  12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई  1. (b) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b)  14. (b) 15. (b) 16. (c) 17 (b) 18. (d) 19. (d)  18.   1. विश्व में महाद्वीपों की कुल संख्या कितनी है? (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8  2. संसार में सबसे बड़ा महाद्वीप है— (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका (e) एशिया (d) अफ्रीका (SSC 20)  3. निम्न में से किस महाद्वीप का क्षेत्रफल सबसे कम है? (a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) ऑस्ट्रेलिया (d) अफ्रीका (B 20)  4. किस महाद्वीप को 'श्वेत महाद्वीप' के नाम से जाना जाता है? (a) यूरोप (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्की	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014]  उत्तरमाला  7. (a) 8. (b) 9. (a) 10. (c) 11 (a) 12. (b) 13. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  8. निम्निलेखित में किस महाद्वीप को उसके काफी बड़े भाग में वर्षा की कम मात्र की प्राप्ति के कारण 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहा जाता है? (a) एशिया (b) अफ्रीका (c) यूरोप (दी) आस्ट्रेलिया  9. 'कॉन्टिनेंट ऑफ कॉन्ट्रास्ट्स' किसे कहते हैं? (a) एशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटार्कटिका [SSC 2015]  10. निम्निलेखित में कीन-सा महाद्वीप 'नई दुनियाँ' के नाम से जाना जाता है? (a) उत्तर अमेरिका(b) दक्षिण अमेरिका(c) एशिया (d) अंटार्कटिका 11. निम्निलेखित में किस महाद्वीप को 'मानव घर' कहा जाता है? (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया  12. निम्निलेखित में किस महाद्वीप को 'विज्ञान के लिये समर्पित महाद्वीप' कहा जाता है?
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई  12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई  1. (b) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b)  14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (b) 18. (d) 19. (d)  18. (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8  2. संसार में सबसे बड़ा महाद्वीप है— (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका (e) एशिया (d) अफ्रीका [SSC 26]  3. निम्न में से किस महाद्वीप का क्षेत्रफल सबसे कम है? (a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) ऑस्ट्रेलि  18. (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका (e) एशिया (d) अफ्रीका (SSC 26]  3. निम्न में से किस महाद्वीप का क्षेत्रफल सबसे कम है? (a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) ऑस्ट्रेलि  18. (a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) ऑस्ट्रेलि  18. (a) यूरोप (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) ऑस्ट्रेलिया (d) ऑस्ट्रेलिया (d) ऑस्ट्रेलिया (d) अंटार्की	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014]  उत्तरमाला  7. (a) 8. (b) 9 (a) 10 (c) 11 (a) 12. (b) 13 (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  21. (a) 22. (d)  22. (d)  23. (d) 21. (a) 22. (d)  24. (a) एशिया (b) अफ्रीका (c) यूरोप (d) आस्ट्रेलिया  9. 'कॉन्टिनेंट ऑफ कॉन्ट्रास्ट्स' किसे कहते हैं? (a) एशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटार्कटिका [SSC 2015]  21. (a) प्रशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटार्कटिका [SSC 2015]  22. (a) एशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटार्कटिका [SSC 2015]  23. (a) प्रशिया (b) दक्षिण अमेरिका(c) एशिया (d) अटार्कटिका [11. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'मानव घर' कहा जाता है? (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया  12. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'विज्ञान के लिये समर्पित महाद्वीप' कहा जाता है? (a) एशिया (b) यूरोप (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई  12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई  1. (b) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b)  14. (b) 15. (b) 16. (c) 17 (b) 18. (d) 19. (d)  18.   1. विश्व में महाद्वीपों की कुल संख्या कितनी है? (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8  2. संसार में सबसे बड़ा महाद्वीप है— (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका (e) एशिया (d) अफ्रीका (SSC 20)  3. निम्न में से किस महाद्वीप का क्षेत्रफल सबसे कम है? (a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) ऑस्ट्रेलिया (d) अफ्रीका (B 20)  4. किस महाद्वीप को 'श्वेत महाद्वीप' के नाम से जाना जाता है? (a) यूरोप (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) अफ्रीका  5. किस महाद्वीप को प्रायद्वीपीय महाद्वीप के नाम से जाना जाता है? (a) एशिया (b) यूरोप (c) आस्ट्रेलिया (d) अफ्रीका  6. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'महाद्वीप' का महाद्वीप' कहा जाता है?	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था? (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014]  7. (a) 8. (b) 9. (a) 10. (c) 11. (a) 12. (b) 13. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  8. निम्निलेखित में किस महाद्वीप को उसके काफी बड़े माग में वर्षा की कम मात्र की प्राप्ति के कारण 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहा जाता है? (a) एशिया (b) अफ्रीका (c) यूरोप (d) आस्ट्रेलिया  9. 'कॉन्टिनेंट ऑफ कॉन्ट्रास्ट्स' किसे कहते हैं? (a) एशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटार्कटिका [SSC 2015]  10. निम्निलेखित में कीन-सा महाद्वीप 'नई दुनियाँ' के नाम से जाना जाता है? (a) उत्तर अमेरिका(b) दक्षिण अमेरिका(c) एशिया (d) अटार्कटिका [15]  11. निम्निलेखित में किस महाद्वीप को 'मानव घर' कहा जाता है? (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया  12. निम्निलेखित में किस महाद्वीप को 'विज्ञान के लिये समर्पित महाद्वीप' कहा जाता है? (a) एशिया (b) यूरोप (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका [25]  13. निम्निलेखित में से किस महाद्वीप को 'अंध महाद्वीप' के उपनाम से जाना जाता है? (a) एशिया (b) यूरोप (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका [25]
(a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1874 ई० (d) 1896 ई  12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई? (a) 1854 ई० (b) 1869 ई० (c) 1881 ई० (d) 1881 ई  1. (b) 2. (c) 3 (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b)  14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (b) 18. (d) 19. (d)  18. (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8  2. संसार में सबसे बड़ा महाद्वीप है— (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका (e) एशिया (d) अफ्रीका (SSC 20)  3. निम्न में से किस महाद्वीप का क्षेत्रफल सबसे कम है? (a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) ऑस्ट्रेलि (BB 20)  4. किस महाद्वीप को 'श्वेत महाद्वीप' के नाम से जाना जाता है? (a) यूरोप (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) अफ्रीका  5. किस महाद्वीप को प्रायद्वीपीय महाद्वीप के नाम से जाना जाता है? (a) एशिया (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) अफ्रीका  6. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'महाद्वीपों का महाद्वीप' कहा जाता है? (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) अंटार्किंटि (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) अंटार्किंटि	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था?  (a) 1869 ई० (b) 1980 ई० (c) 1905 ई० (d) 1914 ई० [SSC 2014]  7. (a) 8. (b) 9. (a) 10. (c) 11. (a) 12. (b) 13. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  22. (d)  23. (e) महाद्वीप  8. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को उसके काफी बड़े भाग में वर्षा की कम मात्र की प्राप्ति के कारण 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहा जाता है?  (a) एशिया (b) अफ्रीका (c) यूरोप (d) आस्ट्रेलिया  9. 'कॉन्टिनेंट ऑफ कॉन्ट्रास्ट्स' किसे कहते हैं?  (a) एशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटार्किटका [SSC 2015]  10. निम्नलिखित में कीन-सा महाद्वीप 'नई दुनियाँ' के नाम से जाना जाता है?  (a) उत्तर अमेरिका(b) दक्षिण अमेरिका(c) एशिया (d) अंटार्किटका [11. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'मानव घर' कहा जाता है?  (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया  12. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'विज्ञान के लिये समर्पित महाद्वीप' कहा जाता है?  (a) एशिया (b) यूरोप (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्किटका 13. निम्नलिखित में से किस महाद्वीप को 'अंध महाद्वीप' के उपनाम से जाना जाता है?  (a) एशिया (b) यूरोप (c) आफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया  13. निम्नलिखित में से किस महाद्वीप को 'अंध महाद्वीप' के उपनाम से जाना जाता है?  (a) एशिया (b) यूरोप (c) आफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया
(a) 1854 ईo (b) 1869 ईo (c) 1874 ईo (d) 1896 ई 12. स्वेज नहर कब बनकर तैयार हुई ? (a) 1854 ईo (b) 1869 ईo (c) 1881 ईo (d) 1881 ई 1. (b) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (b) 14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (b) 18. (d) 19. (d) 18. (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8 2. संसार में सबसे बड़ा महाद्वीप है— (a) उत्तर अमेरिका (b) दक्षिण अमेरिका (e) एशिया (d) अफ्रीका (SSC 20) 3. निम्न में से किस महाद्वीप का क्षेत्रफल सबसे कम है ? (a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) ऑस्ट्रेलिया (d) अफ्रीका (B) 20 4. किस महाद्वीप को 'श्वेत महाद्वीप' के नाम से जाना जाता है ? (a) यूरोप (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) अफ्रीका 5. किस महाद्वीप को प्रायद्वीपीय महाद्वीप के नाम से जाना जाता है ? (a) एशिया (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) अफ्रीका 6. निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'महाद्वीपों का महाद्वीप' कहा जाता है ?	22. पनामा नहर का निर्माण किस वर्ष हुआ था?  (a) 1869 ईo (b) 1980 ईo (c) 1905 ईo (d) 1914 ईo (SSC 2014)  7. (a) 8. (b) 9. (a) 10. (c) 11. (a) 12. (b) 13. (d)  20. (d) 21. (a) 22. (d)  8. निम्निलेखित में किस महाद्वीप को उसके काफी बड़े भाग में वर्षा की कम मात्र की प्राप्ति के कारण 'प्यासी भूमि का महाद्वीप' कहा जाता है?  (a) एशिया (b) अफ्रीका (c) यूरोप (d) आस्ट्रेलिया  9. 'कॉन्टिनेंट ऑफ कॉन्ट्रास्ट्स' किसे कहते हैं?  (a) एशिया (b) ऑस्ट्रेलिया (c) अफ्रीका (d) अटार्कटिका (SSC 2015)  10. निम्निलेखित में कीन-सा महाद्वीप 'नई दुनियाँ' के नाम से जाना जाता है?  (a) उत्तर अमेरिका(b) दक्षिण अमेरिका(c) एशिया (d) अंटार्कटिका 11. निम्निलेखित में किस महाद्वीप को 'मानव घर' कहा जाता है?  (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया 12. निम्निलेखित में किस महाद्वीप को 'विज्ञान के लिये समर्पित महाद्वीप' कहा जाता है?  (a) एशिया (b) यूरोप (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका 13. निम्निलेखित में किस महाद्वीप को 'अंध महाद्वीप' के उपनाम से जाना जाता है?  (a) एशिया (b) यूरोप (c) आफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया 14. निम्निलेखित में किस महाद्वीप को 'कंध महाद्वीप' के उपनाम से जाना जाता है?  (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया (d) निम्निलेखित में किस महाद्वीप को 'कंध महाद्वीप' के उपनाम से जाना जाता है?  (a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेलिया (d) निम्निलेखित में किस महाद्वीप को 'विकास की अधिक संभावनाओं की विद्यमानता के कारण 'भविष्य का भण्डारगह' कहा जाता है?

	भूग	ाल		287
15.	निम्नलिखित में किस महाद्वीप को 'पक्षियों का महाद्वीप' के उपनाम से जाना	34.	यूरोप महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है—	
	जाता है ?		(a) ओनेगा झील (b) लैडोगा झील	
	(a) उत्तर अमेरिका(b) दक्षिण अमेरिका(c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका		(c) साइमा काम्पलेक्स (d) इनमें से कोई नहीं	
16.	निम्नलिखित में कौन से दो महाद्वीप एक दूसरे का दर्पण प्रतिबिम्ब (Mirror	35.	यूरोप महाद्वीप में प्रवाहित होने वाली सबसे लंबी नदी है—	
	image) प्रस्तुत करते हैं ?		(a) राइन (b) डेन्यूब (c) वोल्गा (d) सीन	
	(a) द० अमेरिका तथा आस्ट्रेलिया (b) द० अमेरिका तथा अफ्रीका	36.	अफ्रीका महाद्वीप में प्रवाहित होने वाली सबसे लम्बी नदी है—	
	(c) यूरेशिया तथा उ० अमेरिका (d) यूरोप तथा आस्ट्रेलिया		(a) कांगो (जायरे) (b) नील (c) नाइजर (d) जेम्बेज	गि
17.	किस महाद्वीप की संरचना अंग्रेजी के 'एस' (S) अक्षर की तरह है?	37.	आस्ट्रेलिया महाद्वीप में प्रवाहित होने वाली सबसे लम्बी नदी हैं—	
	(a) दक्षिण अमेरिका(b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका		(a) मर्रे-डार्लिंग (b) मिचेल (c) मर्चिसन (d) गिल्बर	£
18.	निम्निलिखित में से किस महाद्वीप का विस्तार उत्तरी, दक्षिणी, पूर्वी तथा पश्चिमी	38.	दक्षिण अमेरिका महाद्वीप में प्रवाहित होने वाली सबसे लम्बी नदी है?	
	सभी गोलार्ड में है ?		(a) पराना (b) मडेरिया (c) अमेजन (d) ओरिन	ोको
10	(a) एशिया (b) यूरोप (e) अफ्रीका (d) द० अमेरिका	39.	उत्तर अमेरिका महाद्वीप की सबसे लम्बी नदी है—	
19.	निम्निलिखित में से कौन-सा महाद्वीप पूर्णतः हिमाच्छादित है ?  (a) उ० अमेरिका (b) द० अमेरिका (c) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका		(a) मिसीसिपी मिसीरी (b) सेण्ट हारेंस	
20			(c) रियोग्रैण्डे क्या (d) यूकान	
20.	निम्निलिखित में से किस महाद्वीप से होकर कर्क, विषुवत एवं मकर तीनों रेखाएँ गुजरती है?	40.	आस्ट्रेलिया महाद्वीप से होकर कौन-सी अक्षांश रेखा गुजरती है ?	
	(a) एशिया (b) अफ्रीका (c) उ० अमेरिका (d) द० अमेरिका		(a) कर्क रेखा     (b) मकर रेखा       (c) विषुवत रेखा     (d) अंटार्कटिक रेखा	
77	किस महाद्वीप में ज्वालामुखी का सर्वथा अभाव पाया जाता है?			
41,	(a) एशिया (b) यूरोप (e) आस्ट्रेलिया (d) अंटार्कटिका	41.	सर्वाधिक देशों वाला महाद्वीप है—	
22	विश्व की सबसे लम्बी दरार घाटी किस महाद्वीप में स्थित है ?		(a) एशिया (b) यूरोप (c) उ० अमेरिका(d) अफ्रीव	
LL,	(a) आस्ट्रेलिया (b) अफ्रीका (c) एशिया (d) यूरोप	42.	कौन-सा महाद्वीप पूर्ण रूप से दक्षिणी गोलार्द्ध में स्थित है ?	
22	उत्तर अमेरिका महाद्वीप की सर्वोच्च पर्वत चोटी कौन-सी है ?		(a) द० अमेरिका (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) यूरोप	
40.	(a) माउण्ट एवरेस्ट (b) माउण्ट एल्ब्रुश	43.	कौन-सा महाद्वीप मरुस्थल विहीन है ?	
	(d) माउण्ट मैकिन्छे (d) माउण्ट एकांकागुआ		(a) एशिया (b) यूरोप (c) अफ्रीका (d) आस्ट्रेरि	लेया
	दक्षिण अमेरिका महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है—	44.	किस महाद्वीप में सरीसृप नहीं पाये जाते हैं ?	
- 4	(a) माउण्ट मैकिन्छे (b) माउण्ट एकांकागुआ		(a) आस्ट्रेलिया (b) अण्टार्कटिका	
	(c) माउण्ट एल्बुश (d) माउण्ट कोस्यूस्को		(c) दक्षिण अमेरिका (d) यूरोप	
25	अफ्रीका महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है—	45.	अफ्रीका महाद्वीप का दक्षिणतम बिन्दु है—	
	(a) माउण्ट मैकिन्छे (b) माउण्ट एकांकागुआ		(a) आशा अन्तरीप (b) केप अगुलहास	
	(d) माउण्ट किलिमंजारो (d) माउण्ट विन्सन मैसिफ		(c) केपटाऊन (d) नेटाल विकास किया किया किया किया किया किया किया किया	
	अंटार्कटिका महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है—	46.	विश्व न नदाना का सवाविक विस्तार किस नहाद्वाप म ह !	
	(a) माउण्ट एल्ब्रुश (b) माउण्ट मैकिन्छे		(a) एशिया     (b) यूरोप       (c) उ० अमेरिका     (d) अफ्रीका	
	(c) माउण्ट एकांकागुआ (d) माउण्ट विन्सन मैसिफ			
27.	एशिया महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है-	47.	किस महाद्वीप को ' पठारी महाद्वीप' कहतें हैं ?	
			(a) आस्ट्रेबिया (b) एशिया (c) यूरोप (d) अफ्रीव	
	(a) गाडविन आस्टिन (b) माउण्ट एवरेस्ट (c) कंचनजंघा (d) नंदादेवी	48.	उष्ण कटिबंधीय परिस्थितियों का सर्वाधिक विस्तार किस महाद्वीप में पाया जाता है	5 ?
28.	यूरोप महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है—		(a) एशिया (b) अफ्रीका	
	(a) माउण्ट मैकिन्छे (b) माउण्ट एकांकागुआ (c) माउण्ट एल्हुश (d) माउण्ट विन्सन मैसिफ		(c) आस्ट्रेलिया (d) द० अमेरिका	
	(c) माउण्ट एल्बुश (d) माउण्ट विन्सन मैसिफ	49.	निम्नलिखित में किस महाद्वीप में आन्तरिक जलमार्गों का सर्वाधिक विकास हुअ	
29.	आस्ट्रेलिया महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत शिखर है—		(a) यूरोप (b) एशिया (c) उ० अमेरिका (d) अफ्रीव	īΠ
,	(a)     माउण्ट कोस्यूस्को     (b)     माउण्ट विन्सन मैसिफ       (c)     माउण्ट मैकिन्ले     (d)     माउण्ट एल्ब्रुश	50.	निम्नलिखित में से किन देशों की मॉलदोवा के साथ साझी सीमाएँ हैं?	
			1. यूक्रेन 2. रोमानिया 3. बेलारूस	
30.	अफ्रीका महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है—		(a) 1 और 2 (b) 2 और 3 (c) 1 और 3 (d) 1,2 उ [IAS]	
	(a) मलावी (b) विक्टोरिया (c) चाड (d) टाना	51.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—	
31.	एशिया महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है—		1. अजमान, संयुक्त अरब अमीरात के सात अमीरातों में से एक है।	
	(a) अरल सागर (b) बाल्वश झील		2. रस-अल-खैमाह, संयुक्त अरब अमीरात से जुड़ने वाला अन्तिम शेख राज्य	था।
	(d) बैकाल झील		उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/ हैं ?	10.000
32.	आस्ट्रेलिया महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है—		(a) केवल 1 (b) केवल 2	
	(a) आयर (b) विक्टोरिया झील		(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2 [LAS,	2008]
	(c) बार्जी झील (d) मैके झील	= 3	निम्नलिखित में से कौन-सा एक मलेशिया देश की प्रशासनिक राजधानी	तथा
33.	उत्तर अमेरिका महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है—		संघीय प्रशासनिक केन्द्र है ?	
	(a) सुपीरियर झील (b) ह्यूरन झील		(a) कोटा भारू (b) कुआला टैरंगानू	
	(c) मिशिगन झील (d) ग्रेट बियर झील		(c) पत्राजाया (d) ताडपिंग IIAS	20091

200 4701	१७० सामान्य शाम
53. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए—	64. सूची-I तथा सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से
1. कान — फ्रांस 2. डावोस — डेनमार्क 3. रोलॉगारो — नीदरर	तैंड सही उत्तर का चयन कीजिए:
उपरोक्त युग्मों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	
(a) केवल 1 (b) 1 और 2 (c) 2 और 3 (d) 1,2 और	सूची—I (राजधानियाँ) सूची—II (देश)
(LAS 20)	09)
54. 'दक्षिण गंगोत्री' कहाँ स्थित है ?	B. अकरा 2. नामीबिया
	C. नैरोबी 3. घाना
(a) उत्तराखंड (b) आर्कटिक (c) हिमालय (त) अंटार्कटि [BPSC 20	901
55. यूरोप की एक पर्वत शृंखला है—	
(a) आल्पस (b) हिमालय (c) एण्डीज (d) रॉकी	क्ट : A B C D (a) 1 2 3 4
[BPSC 20]	
56. सुमेलित कीजिए—	(0) 2 3 1 4
सूची-I स्ची-II	
A. अत्यधिक गरम 1. चिली	(d) 4 3 2 1 [UPPCS 2009]
B. अत्यधिक ठंडा 2. चेरापूंजी	65. निम्नलिखित में से कौन-सा शहर किसी देश की राजधानी नहीं है?
C. अत्यधिक वर्षा 3. अण्टार्कटिका	(a) कैनबरा (b) सिडनी (c) बेलिंगटन (d) रियाद
	[BPSC 2011]
	66. महाद्वीप कैस अलग हुए?
कृटः A B C D	(a) ज्वालामुखी फूटने से (b) विवर्तनिक क्रिया से
(a) 1 2 3 4	
(6) 4 3 2 1	
(c) 2 3 1 4	67. संसार का सबसे आर्द्र महाद्वीप है—
(d) 3 2 4 1 [BPSC 200	08] (a) एशिया (b) यूरोप (c) उ० अमेरिका (d) द० अमेरिका
57. किस महाद्वीप में एटलस पर्वत स्थित है?	[SSC 2010]
(a) एशिया (b) अफ्रीका (c) आस्ट्रेलिया (d) यूरोप	68. अंध महाद्वीप है—
[RAS/RTS 200	
58. महाद्वीप जिसे 'द लैंड ऑफ गोल्डन फ्लीस' के नाम से जाना जाता है?	[SSC 2013]
(a) यूरोप (b) एशिया (c) अफ्रीका (d) ऑस्ट्रेलिय	ग 69. 'सन सिटी' (sun city) अवस्थित है—
59. निम्नलिखित की जोड़ियाँ बनाइए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनि	
सूची-1	
A. केन्या 1. ताशकंद	
B. यूगाण्डा 2. नैरोबी	70. सूची $-I$ को सूची $-II$ से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से
	सही उत्तर का चयन कीजिए:
	सूची-1 (देश) सूची-11 (सबसे बड़ा नगर)
D. यूक्रेन 4. कम्पाला	A कनाडा 1. लागोस
कृट: A B C D	
(a) 4 2 1 3	
(8) 2 4 1 3	C. नाइजीरिया 3. टोरंटो
(c) 2 4 3 1	D. सीरिया 4. एथेंस
(d) 4 2 3 1 [MPPSC 200	
60. निम्नलिखित को पश्चिम से पूर्व के क्रम में व्यवस्थित कीजिए तथा नीचे वि	au (a) 1 2 4 3
गए कूट से सही उत्तर चुनिए—	(b) 2 3 4 1
1. लन्दन 2. लिस्बन 3. फ्रैंकफर्ट 4. बैरुत	(e) 3 4 1 2
कृट :	(d) 4 3 2 1 [RAS/RIS 2012]
(a) 1, 2, 3, 4 (b) 2, 1, 3, 4 (c) 2, 1, 4, 3 (d) 1, 2, 4, 3	71. क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्न देशों का सही आरोही क्रम कौन-सा है?
[MPPSC 200	<ul><li>(a) ब्राजील, अर्जेण्टीना, आस्ट्रेलिया, भारत</li></ul>
61. निम्न में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?	(b) ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील, भारत, अर्जेण्टीना
(a) अम्मान—जोर्डन (b) बिश्केक—ताजिकिस्तान	(e) अर्जेण्टीना, भारत, ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील
(c) उत्तन बटोर—मंगोलिया (d) सनाइया—यमन [UPPCS 200	
62. विश्व के दो सबसे छोटे महाद्वीप हैं—	72. निम्नलिखित महाद्वीपों में से कौन-सा महाद्वीप पृथ्वी के उत्तरी-दक्षिणी और पूर्व-
(a) आस्ट्रेलिया और अण्टार्कटिका (b) अण्टार्कटिका और यूरोप	पश्चिमी गोलार्ध में स्थित है ?
(d) आस्ट्रेलिया और यूरोप (d) आस्ट्रेलिया और दक्षिण अमेरिव	
[UPPCS 200	[SSC 2014]
63. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?	73. विश्व का दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप कौन-सा है?
(a) बुडापेस्ट – हंगरी (b) क्राइस्टचर्च – न्यूजीलैंड	(a) एशिया (b) अंटार्कटिका (c) उ. अमेरिका (d) अफ्रीका
(c) नैरोबी – केन्या (d) किंशासा – जैरे <i>[UPPCS 201</i>	[0] [SSC 2015]
	Someonics by the control of the cont
	उत्तरमाला 📟
1. (c) 2. (c) 3. (d) 4. (d) 5. (b) 6. (a)	7. (c) 8. (d) 9. (e) 10. (a) 11. (a) 12. (d) 13. (e)
	20. (b) 21. (c) 22. (b) 23. (c) 24. (b) 25. (c) 26. (d)
	33. (a) 34. (b) 35. (c) 36. (b) 37. (a) 38. (c) 39. (a)
	46. (b) 47. (d) 48. (b) 49. (a) 50. (a) 51. (c) 52. (c) 59. (b) 60. (b) 61. (b) 62. (c) 63. (b) 64. (b) 65. (b)
	59. (b) 60. (b) 61. (b) 62. (c) 63. (b) 64. (b) 65. (b) 72. (b) 73. (d)
10/10/10/10/	

### 19. विश्व के द्वीप

1. द्वीपों की सर्वाधिक संख्या किस महासागर में देखने को मिलती है? 17. लुजोन द्वीप सम्बन्धित है— (ब) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर (a) इण्डोनेशिया से (b) फिलीपींस से (c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर (c) मलेशिया से (d) थाईलैंड से निम्नलिखित में कौन महासागरीय द्वीप नहीं है? 18. मिण्डनाओ द्वीप सम्बन्धित है— (a) सेंट हेलना (b) हवाई द्वीप (a) मलेशिया से (b) इण्डोनेशिया से (d) एलाइस द्वीप (c) फिलीपींस से (d) थाईलैंड से 3. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है? 19. कौन-सा द्वीप 'इण्डोनेशिया का हृदय स्थल' कहलाता है ? (a) न्यूजीलैंड (b) श्रीलंका (c) ग्रीनलैंड (d) मैडागास्कर (a) जावा (b) सुमात्रा (c) बोर्नियो (d) सुलाबेसी 20. जापान का नागासाकी नगर किस द्वीप पर स्थित है ? कौन-सा देश सबसे ज्यादा द्वीप समूहों से मिलकर बना है ? (a) होन्शू (b) शिकोकू (c) होकाइडो (d) क्यूशू (a) पापुआ न्यूगिनी (b) फिलीपींस 21. एशिया का सबसे बड़ा द्वीप है-(c) जापान (d) इण्डोनेशिया [SSC, 2013] (a) बोर्नियो (b) सुमात्रा (c) जावा (d) श्रीलंका कालीमन्तान जिस द्वीप का अंग है, वह है-22. भारत एवं श्रीलंका के मध्य विवाद किस द्वीप को लेकर है? (क) बोर्नियो (c) क्यूबा (d) मेडागास्कर (a) पम्बन द्वीप (b) कच्चा तिवृ द्वीप [RAS/RTS, 2010] (c) डेल्फ्ट द्वीप (d) रामेश्वरम् द्वीप हिन्द महासागर में स्थित सबसे बड़ा द्वीप है— 23. भारत एवं बांग्लादेश के मध्य विवाद किस द्वीप को लेकर है ? (a) मेडागास्कर (b) बोर्नियो (c) सुमात्रा (d) मिंडनाओ (a) गंगासागर द्वीप (b) न्यूमूर द्वीप (c) कोको द्वीप (d) व्हीलर द्वीप सेशिल्स द्वीप कहाँ स्थित है? 24. निम्नलिखित में कौन-सा खाड़ी देश एक द्वीप के रूप में स्थित है? (a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर (a) कतर (b) संयुक्त अरब अमीरात (e) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर (c) बहरीन (d) क्वैत निम्नलिखित में से किस द्वीप को 'अग्नि द्वीप' के नाम से जाना जाता है? 25. सेंकाकू द्वीप के स्वामित्व का विवाद किन दो देशों के बीच है? (a) सिसली (b) हवाई द्वीप (e) आइसलैंड (d) क्यूबा (a) न्यूजीलैंड एवं इण्डोनेशिया (b) न्यूजीलैंड एवं फिलीपीन्स किस द्वीप को 'प्रशान्त महासागर का चौराहा' कहा जाता है? (c) चीन और जापान (d) ताईवान और फिलीपीन्स (b) टोंगा (c) पूर्वी तिमोर (d) हवाई द्वीप 26. बारेन आइलैण्ड कहाँ है ? 10. निम्नलिखित में किस द्वीप का प्राचीन नाम 'सैण्डविच द्वीप' है? (a) इण्डोनेशिया (b) फिलीपीन्स (d) अंडमान-निकोबार द्वीप समूह (a) फाकलैंड द्वीप (c) वेस्ट इण्डीज (b) ग्रीनलैंड (e) हवाई द्वीप 27. जंजीबार तथा पेम्बा द्वीप किस देश के तट के निकट स्थित हैं? (d) तुआलू 11. इण्डोनेशिया की राजधानी 'जकार्ता' किस द्वीप पर स्थित है? (a) कीनिया (क) तंजानिया (c) मोजाम्बिक (a) सुलाबेसी (७) जावा 28. नार्वे के तट के निकट स्थित छोटे-छोटे द्वीपों की पंक्ति को क्या कहा जाता है? (c) सुमात्रा (d) बाली 12. जापान की राजधानी 'टोकियो' निम्नलिखित में से किस द्वीप पर स्थित है ? (b) फेल्ड (a) एन्टाइल्स (c) स्केरी गार्ड (a) होन्शू (b) शिकोक 29. साबाह एवं सारावाक निम्नलिखित में से किस देश के भाग हैं? (c) होकाइडो (d) क्यश (a) मलेशिया 13. जापान का सबसे बड़ा द्वीप है-(b) इण्डोनेशिया (c) ब्रुनेई (d) कम्बोडिया 30. सामरिक महत्व का द्वीप डियागो गार्सिया अवस्थित है-(a) होन्श् (b) शिकोक् (c) होकाइडो (d) क्यश (a) उत्तर सागर में (b) काला सागर में 14. जापान का सबसे छोटा द्वीप है-(c) प्रशान्त महासागर में (d) हिन्द महासागर में (a) होन्शू (b) होकाइडो (c) शिकोक (d) क्यूशू 31. जावा और सुमात्रा द्वीप किस देश में है? 15. भारत का सबसे बड़ा द्वीप है-(a) फिलीपीन्स (b) न्यूजीलैंड (e) इण्डोनेशिया (d) जापान (a) उ० अंडमान (b) द० अंडमान (e) मध्य अंडमान (d) ग्रेट निकोबार 32. निम्नलिखित प्रशांत महासागरीय द्वीपों में से कौन मेलनेशिया द्वीप समूह में 16. भारत का दक्षिणतम द्वीप है-सम्मिलित है ? (a) मध्य अंडमान (b) दक्षिण अंडमान (a) सोलोमन द्वीप (b) गिल्बर्ट द्वीप (ट) ग्रेट निकोबार (d) कार निकोबार (c) सोसायटी द्वीप (d) मार्शल द्वीप [UPPCS, 2013]

	क्षा उत्तरमाता काक
1. (a) 2. (c) 3. (c) 4. (d) 5. (b) 6. (t)	b) 7. (c) 8. (c) 9. (d) 10. (e) 11. (b) 12. (a) 13. (a)
14, (c) 15, (c) 16, (c) 17, (b) 18 (c) 19 (c)	a) 20. (d) 21. (a) 22. (b) 23. (b) 24. (c) 25. (c) 26. (d)
27. (b) 28. (c) 29. (a) 30. (d) 31. (c) 32. (a	a)
	**Control of the Control of the Cont

## 20. भौगोलिक स्थलाकृतियाँ

- जलोढ़ पंख कहाँ निर्मित होते हैं?
  - (a) नदी के तट पर
    - (c) नदी के किनारों पर
- (b) पहाड़ी के तलीय क्षेत्र पर
  - (d) झील के किनारों पर
- 2. एक संकरी, गहरी तथा तीव्र ढाल युक्त किनारों वाली नदी घाटी को किस नाम से जाना जाता है?
  - (a) **感**呀
- (b) कैनियन
  - (c) रिफ्ट घाटी (d) उपर्युक्त सभी

	अपरदन के सामान्य चक्र में पुनर्योवन को दर्शाने वाली स्थलाकृति कौन-सी है ? ﴿a) अधःकर्तित विसर्प (b) बाढ़ का मैदान	21. लीयस का निर्माण होता है-
4.	(c) गॉर्ज अथवा कैनियन ै (d) उपर्युक्त सभी	(a) निदयों से (b) पवन से (c) हिमनद से (d) भूमिगत जल से
	सम्प्राय मैदानों का निर्माण नदी की किस अवस्था में होता है ? (a) युवावस्था (b) प्रौढ़ावस्था (e) जीर्णावस्था (d) इनमें कोई नहीं	22. चन्द्राकार बालू के टीलों को कहते हैं— ' (a) बरखान (b) ज्यूजेन (c) यारडांग (d) तटबंध
5.	निम्निलिखित में से कौन नदी का निक्षेपात्मक स्थल्रूप नहीं है ? (a) बाढ़ का मैदान (b) प्राकृतिक तटबंध (लेबीज) (c) नदी विसर्प या मियाण्डर (d) जलोढ़ पंख एवं शंकु	<ul> <li>23. अपरदन के किस कारक द्वारा बरखान का निर्माण होता है?</li> <li>(a) नदी (b) पवन (c) हिमनद (d) भूमिगतज</li> <li>24. अपरदन के किस कारक द्वारा ज्यूजेन का निर्माण होता है?</li> </ul>
6.	चाप झील तथा विसर्प (Meander) नदी घाटी के किस भाग के लक्षण हैं ? (a) ऊपरी मार्ग (b) मध्य मार्ग (c) निचला मार्ग (d) इनमें से कोई नहीं	<ul> <li>(a) नदी</li> <li>(b) हिमनद</li> <li>(c) पवन</li> <li>(d) भूमिगत ज</li> <li>25. गारा (Gara) स्थलाकृति कहाँ मिलती हैं?</li> <li>(a) मरुस्थलों में</li> <li>(b) डेल्टाई भाग में</li> </ul>
7.	नदियों द्वारा अपने किनारों पर प्राकृतिक रूप से बनाये गये बांधों को किस नाम से जाना जाता है ? (a) अवरोध (b) लेवीज (c) बैराज (d) वेदिका	<ul> <li>(c) हिमाच्छादित प्रदेश में</li> <li>26. गारा या छत्रक शिला का निर्माण किस दूत (कारक) द्वारा होता है?</li> <li>(a) नदी</li> <li>(b) हिमनद</li> <li>(c) पवन</li> <li>(d) मूमिगत ज</li> </ul>
	नदी के उस मुहाने पर जहाँ से नदी समुद्र में गिरती है, त्रिकोण रूप में जलोढ़ मिट्टी का भण्डार कहलाता है— (a) डेल्टा (b) महाद्वीपीय छज्जा (c) केप (d) लेवीज V आकार की घाटी किससे बनती है?	<ul> <li>27. सीफ का निर्माण किससे होता है ?  (a) पवन से  (b) नदी से  (c) हिमनद से  (d) समुद्री लहर से</li> <li>28. रेगिस्तानी क्षेत्रों में पर्वतों से घिरी बेसिन जिसमें चारों ओर से छोटी-छोटी नदिव</li> </ul>
**	(a) हवा (b) भूमिगत जल (c) नदी (d) हिमनद [SSC 2014]	गिरती हैं, निम्न में से किस नाम से जानी जाती है ? (a) प्लाया (b) बजाडा (c) बालसन (d) हम्मादा
	छाड़न झील (Ox-bow Lake) है— (a) समुद्रतट पर स्थित झील (b) नदी डेल्टा की झील (c) परित्यक्त नदी मोड़ (d) इनमें से कोई नहीं	29. अफ्रीका के सहारा क्षेत्र में 'धूल-दानव' (Dust devil) के नाम से निम्न में कीन जाना जाता है? (a) बालूका स्तूप का खिसकाव (b) धूलयुक्त तीव्र हवा
11.	नदा क अपरदन स बना स्थलाकृात ह—  (a) डेल्टा (b) बाढ़ का मैदान  (e) गॉर्ज (d) प्राकृतिक तटबंध	(c) आसमान से होने वाली धूल भरी वर्षा (d) सायं काल चलने वाली तीच्र आंधियाँ 30. इमलिन क्या है?
12.	नदीं के निक्षेपण से बनी स्थलाकृति है—  (a) जलप्रपात  (b) सम्प्राय मैदान  (c) नदी विसर्प (मियाण्डर)  (d) प्राकृतिक तटबंध  निम्निलेखित में से कौन-सी स्थलाकृति का निर्माण नदी की युवावस्था में होता है ?	(a) एक सकरा वाटा (b) अडाकार पवत (c) एक पिरामिडीय चोटी (d) उपर्युक्त में कोई नहीं 31. 'अण्डों की टोकरी' स्थलाकृति निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?
	(a) डेल्टा (b) गॉर्ज (c) गोखुर (d) मियाण्डर अर्द्धचन्द्राकार मरुस्थलीय आकृति किस नाम से जानी जाती है? (a) एरेट (b) सीफ (c) बरखान (d) गारा	(a) केम (b) एस्कर (c) इमिलन (d) सर्क •32. भेड़ पीठ शैल या रॉशमुटोने का निर्माण निम्न में से किस प्रक्रम द्वारा कि जाता है?
15.	बहते हुए नदी जल द्वारा निर्मित आकृति विहीन मैदानों को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?  (a) पेडीप्लेन (b) पेनीप्लेन (c) एचप्लेन (d) पैनप्लेन	(a) नदी (b) भूमिगत जल (e) हिमनद (d) पवन  33. भेड़ पीठ शैल या रॉशमुटोने का निर्माण हिमानी की किस क्रिया द्वारा होता है है (a) अपरदन (b) परिवहन (c) निक्षेपण (d) उपर्युक्त में कोई नहीं
16.	पवन के अपरदनात्मक कार्यों के परिणामस्वरूप तीन फलक या पाश्वीं वाले कठोर शैलों के टुकड़ों को किस नाम से जाना जाता है?	34. U आकार की घाटी कहाँ पायी जाती है ? (a) हिमानी क्षेत्र में (b) परिपक्व नदी में
17.	(a) ज्यूजेन (b) ड्राइकाण्टर (c) यारडांग (d) इन्सेलबर्ग रेगिस्तानी भागों में बरखानों की दो समानान्तर श्रेणियों के मध्य रेत मुक्त गलियारा, जिससे होकर कारवां मार्ग आगे बढ़ते हैं, निम्न में से क्या कहलाता है? (a) हमादा (b) बजादा (c) रेग (d) गासी	(c) चूना-पत्थर क्षेत्र में (d) इनमें से कोई नहीं 35. मोरेन कहाँ बनते हैं ? (a) मानसून क्षेत्र (b) निदयों के डेल्टा (c) शुष्क क्षेत्र ⋌॔॔ हिमानी क्षेत्र [SSC 201.
	लोयस जमाव के अति वृहत क्षेत्र मिलते हैं— (a) उत्तरी चीन में (b) पश्चिमी आस्ट्रेलिया में (c) उत्तरी अफ्रीका में (d) पैटागोनिया में	36. हिमखण्ड ग्लेशियर के पिण्ड होते हैं जिनका भाग—  (a) समुद्र तल से ऊपर होता है। (b) समुद्र तल से नीचे होता है।  (c) समुद्र तल के बराबर होता है। (d) इनमें से कोई नहीं
19.	मरुस्थलीय क्षेत्रों से पवन द्वारा उड़ायी गयी रेत की बड़ी मात्रा के निक्षेपण से निर्मित स्थल रूप को क्या कहा जाता है जिसका नामकरण फ्रांस के अलसस प्रान्त में स्थित एक ग्राम के नाम पर किया गया है? (a) प्लाया (b) सैलिनास (c) बजाडा (d) लोयस	37. लटकती घाटियाँ कहाँ पायी जाती है? (a) नदी घाटी क्षेत्र में (b) कार्स्ट क्षेत्र में (c) मरुस्थलीय क्षेत्र में (d) हिमानी क्षेत्र में
	मरुस्थलीय भागों में असामयिक वर्षा से बनी अल्पकालिक झीलों के सूख जाने पर सिल्ट एवं नमक के निक्षेपण से बनी समतल स्थलाकृति को क्या कहा जाता है ?  (a) बालसन  (b) पेडीमेण्ट  (c) उत्खात स्थलाकृति  (d) फाया	38. ड्रमिलन (Drumlin) के बारे में क्या सत्य है ?  (a) कार्स्ट प्रदेश में मिलने वाला गर्त  (b) हिमानी क्षेत्रों की उलटी नाव के आकार की स्थलाकृति  (c) पवन द्वारा निर्मित निक्षेपजन्य स्थलाकृति  (d) सागरीय स्थलाकृति

	भूगा	(d)	
39.	एरीट है—	59.	स्टैलेक्ट
	(a) चूना प्रदेश में पातालीय स्तम्भ (b) सोई हुई भेड़ की तरह चट्टान		(a) f
	(d) हिमानी प्रदेश में कंघीनुमा तेज किनारे वाली नग्न चट्टानों की दीवार (d) हिमनद के साथ चलने वाले शिलाखण्ड	60	(e) व चूने के
40.	हिमनद निर्मित घाटी अँग्रेजी के किस अक्षर की तरह होती है?	du.	(a) 3
	(a) V (b) U (c) O (d) C	61.	निम्नि
41.	हिमनदों द्वारा जमा किये गए अवसाद जब गोलाकार पहाड़ियों का रूप धारण		(a) t
	कर हेते हैं तब उसे कहा जाता है—	62.	अँग्रेजी
10	(a) विरुत पर्वत (b) इमिलन (c) ब्यूट (d) भ्रंशोत्थ पर्वत टोम्बलो स्थलाकृति का निर्माण किस प्रक्रम द्वारा होता है ?	63.	(a) <sup>1</sup> 'गेसिर'
44.	(a) नदी (b) पवन (c) हिमानी (d) सागरीय तरंगें	00.	(a) 7
43.	स्टैक स्थलाकृति का निर्माण निम्नलिखित में से किस प्रक्रम द्वारा होता है ?	64.	'येलोस्त
	(a) बहता हुआ जल (नदी) (b) पवन		निम्नलि
	(e) सागरीय लहरें (d) भूमिगत जल		(a) =
44.	पिंगो स्थलाकृति निम्न में से किस क्षेत्र में पायी जाती है?	65.	'ओल्ड देश में
45	(a) मरुस्थलीय (b) समुद्र तटीय (c) परिहिमानी (d) अगाधसागरीय फियोर्ड किस प्रक्रम से निर्मित होता है ?		(a) 7
70.		66.	जिस व
	(a) नदी से (b) हवा से (c) समुद्री तरंग से (d) इनमें से कोई नहीं		(a) ₹
46.	कार्स्ट प्रदेश निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है ?		(c) 3
	(a) सं०रा०अ० (b) इटली (c) फ्रांस (d) यूगोस्लविया	67.	निम्न व (a) द
47.	लैपीज किस क्षेत्र से सम्बन्धित स्थलाकृति है ? (a) रेगिस्तान (b) पर्वतीय (c) मैदानी (d) कार्स्ट	68.	उस वि
48.			स्वतः
	कहते हैं?		(a) 3
	(a) विलय रंध्र (b) घोल रंध्र (c) कन्दराएँ (d) बेसिन	69.	आर्टी
49.	9		प्रदेश (a)
	झुकी हुई नली को क्या कहा जाता है? (a) लैपीज (b) घोल रंध्र (c) पोल्जे (क्षे) पोनोर	70.	ग्रेट अ
50	कार्स्ट प्रदेशों में डोलाइन की ऊपरी सतह के ध्वस्त हो जाने एवं ऊपरी भाग के	7,750	(a) !
001	खुल जाने से निर्मित छित्र को क्या कहा जाता है?	71.	संसार
	(a) युवाला (b) कार्स्ट खिड़की (c) पोल्जे (d) पोनोर		(a)
51.	कार्स्ट प्रदेशों में कन्दरा की ऊपरी छत से जल के रिसकर नीचे गिरने पर उसके	ma	(c)
	साथ घुले हुए पदार्थों के अधिक ताप एवं वाष्पीकरण अथा $CO_2$ गैस के मुक्त होने के कारण छत से लटकने वाले स्तन्भ को किस नाम से जाना जाता है?	14.	जल नि (a)
	(a) स्टैक (b) स्टैलेक्टाइट (c) स्टैलेग्माइट (d) कन्दरास्तम्भ		
52.	घोल रंधों (Sink-Holes)के विस्तृत स्वरूप को किस नाम से जाना जाता है?	73.	हवा व (a)
	(a) डोलाइन (b) युवाला (c) जामा (d) पोलिये		(c)
	निम्नलिखित में से कौन कार्स्ट स्थलाकृति के अन्तर्गत नहीं आता है?	74.	ज्वाला
	(a) कैरेन (b) अंधी घाटी (c) युवाला (d) कैटल हाल		(a)
54.	निम्नलिखित में से कौन कार्स्ट स्थलाकृतियों से संबंधित नहीं है ? (a) लैपीज (b) स्टैलैक्टाइट (c) एस्कर (d) डोलाइन	100	(c)
55.	निम्नलिखित में से कौन घुली हुई चट्टानों के निक्षेपित होने से बना है?	75.	संयुक्त (a)
	(a) युवाला (b) डोलाइन (c) लैपीज (क्षे) स्टैलेग्माइट		(c)
56.	ਸਤਾਰ ਵਤੀਂ ਵਿਚੜੇ ਭੈਂ 2	76.	समुद्र
	(a) शुष्क प्रदेशों में (b) नदी मार्ग में (c) चूना पत्थर प्रदेश में (d) सर्वत्र		(a) ₹
per may		77	निम्न
57.	स्टैलेक्टाइट तथा स्टैलेग्माइट के एक दूसरे से मिल जाने से जो स्थलाकृति बनती है उसे क्या कहते हैं?		(a)
	(a) कन्दरा स्तम्भ (b) पोल्जे (c) पोनोर (d) डोलाइन	78	. ऐसे उ
58.	अंधी घाटियाँ पायी जाती हैं—		प्रवाह
	(a) कार्स्ट प्रदेश में (b) शुष्क प्रदेश में		(a)

(c) हिमानीकृत प्रदेश में

ाइट और स्टैलैग्माइट किसके अभिलक्षण है ? हेमनदीय स्थलाकृति (b) ज्वालामुखीय स्थलाकृति (d) नदीय स्थलाकृति [CDS 2016] हार्स्ट स्थलाकृति पाषाणीय लटकते स्तम्भ को क्या कहते हैं? भाश्चुताश्म (b) निश्चुताश्म (c) कन्दरा स्तम्भ (d) नूनाटक खित में से किसको 'आकाशी स्तम्भ' कहा जाता है? टैलेंग्टाइट (b) स्टैलेंग्माइट (c) कन्दरा स्तम्भ (d) नूनाटक का 'गीजर' (Geyser) शब्द आइसलैंड के किस शब्द से निकला है ? ासर (b) गेसिर (c) गासूर (d) गेसोर किस द्वीप का महान गीजर है? (b) मेडागास्कर (c) आइसलैंड (d) होकाइडो युजीलैंड टोन पार्क' जहाँ लगभग 100 गीजर और 4000 गर्म जल के झरने हैं. खित में से किस देश में स्थित है? यूजीलैंड (b) सं० रा० अ० (c) आइसलैंड (d) आस्ट्रेलिया फेथफुल' गीजर जो प्रत्येक 65 मिनट के अन्तराल पर फूटता है, किस (b) आइसलैंड (e) सं० रा० अ० (d) आस्ट्रेलिया यूजीलैंड हुएँ में से जल स्वचालित दाब के माध्यम से निकलता है, उसे कहते हैं— (b) नलक्प साधारण कप [SSC 2013] (क्) उत्स्तृत कूप गहरा नलकूप में से कौन-सा गीजर भारत के बिहार प्रान्त में स्थित है ? (c) मणिकर्ण (b) यमुनोत्री (et) सीताकुण्ड शिष्ट कएँ को क्या कहते हैं जिससे भूमिगत जल अपने दबाब के कारण धरातल पर निकलने लगता है? कुआँ (b) झरना (e) उत्स्रुत कूप (d) गीजर नयन वेल (उत्स्रुत कूप) अर्टवायज प्रदेश के नाम पर आधारित है। यह किस देश में स्थित है? आइसलैंड b) जर्मनी (c) फ्रांस (d) आस्ट्रेलिया ार्टजियन बेसिन निम्न में से कहाँ स्थित है ? (b) आइसलैंड (c) आस्ट्रेलिया (d) अर्जेण्टीना का सबसे बड़ा पाताली जल का बेसिन है— उत्तर भारत के मैदान में (b) यू० एस० ए० के वृहत मैदान में (d) आस्ट्रेलिया के वृहत बेसिन में उत्तरी सहारा में नेर्गम छिद्र (Sinkhole) किस प्रकार की स्थलाकृति में पाये जाते हैं? (c) मैदानी (d) मरुस्थल [SSC 20] (७) चूना क्षेत्र [SSC 2015] हे तेज वेग से बने रेतीले टीलों को क्या कहते हैं ? हमादा (b) भृगु (क्लिफ) (d) मरुटिब्बा (इयून) [SSC 2013] गहवर (सर्क) मुखीय गतिविधियों से किस प्रकार की झील बनती है ? काल्डेरा झील (b) कार्स्ट झील लैगून झील (d) स्वच्छ जल की झील[SSC 2013] ा राज्य अमेरिका की डेथ वैली (Death valley) अवस्थित है— अलास्का राज्य में (b) कैलिफोर्निया में (d) मेन राज्य में [UPPCS 2009] अटलांटा राज्य में में बहिर्विष्ट भूमि कहलाती है-थल संयोजक (b) द्वीप (c) जलडमरुमध्य (d) प्रायद्वीप [SSC 2012] लेखित मैदानों में से कौन-सा एक चुना-पत्थर स्थलाकृति से संबंधित है ? बाहादा मैदान (b) जलोढ़ मैदान 😥 कॉर्स्ट मैदान (d) पेने मैदान आधे घिरे हुए तटीय जल समूह का जिसका खुले समुद्र से निर्वाध जल हो, क्या कहते हैं? (a) नदीमुख (b) छोटी खाड़ी (c) फियोर्ड (d) रिया तट [SSC 2015] (d) टुंड्रा प्रदेश में [UPPCS 2013]

🗯 उत्तरमाला 🕬

	14 (c) 15. (b) 16. (b) 17. (d) 18. (a) 19. (d) 20 27 (a) 28. (c) 29. (a) 30. (b) 31. (c) 32. (c) 33 40. (b) 41. (b) 42. (d) 43. (c) 44. (c) 45. (c) 46 53. (d) 54. (e) 55. (d) 56. (e) 57. (a) 58. (a) 59	7. (b) 8. (a) 9. (c) 10. (e) 11. (c) 12. (d) 13. (b) 1. (d) 21. (b) 22. (a) 23. (b) 24. (c) 25. (a) 26. (c) 25. (d) 47. (d) 48. (b) 49. (d) 50. (b) 51. (b) 52. (a) 6. (c) 60. (a) 61. (a) 62. (b) 63. (c) 64. (b) 65. (c) 73. (d) 74. (a) 75. (b) 76. (d) 77. (c) 78. (a)
	21. विश्व	के मरुस्थल
1.	निम्नलिखित में से कौन विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल है ? (a) अरेबियन (b) कालाहारी (c) सहारा (d) थार	17. सूची-1 को सूची-11 से सुमेलित कीजिए—
	[SSC 2014]	सूची-I (मरुस्थल) सूची-II (स्थिति) A. कालाहारी 1. सं० रा० अ०
2.	दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा मरुस्थल है— (a) अटाकामा (b) कोलोरैडो (c) कालाहारी (क्षेत्र भार	B. तकला माकन 2. बोत्सवाना
	(a) अटाकामा (b) कोलोरैडो (c) कालाहारी (d) थार [UPPCS 1996]	C. मोजेव हिन्स (9 3. चीन हिन्स हिनस हिन्स हिनस हिन्स हिनस हिन्स हिन हिन्स हिन
3.	गोबी मरुस्थल किस देश में स्थित है—	D. सेचुरा 4. पेरू
	(a) आस्ट्रेलिया में (b) भारत में (c) मंगोलिया में (d) प० अफ्रीका में	कूट: A B C D
4	[UPPCS 1993, CPSC 2008] निम्नलिखित में कीन मरुस्थल नहीं है ?	(6) 2 3 1 4
	(a) थारू (b) कालाहारी (c) सहारा (d) गोबी	23.
5.	नूबियन मरुभूमि कहाँ स्थित है ?	(d) 2 3 4 1 18. सुमेलित कीजिए—
	(a) इथियोपिया (b) मिस्र (c) सोमालिया (d) सुडान	सूची-I (मरुस्थल) सूची-II (स्थिति)
6.	'अल गेजीरा' रेगिस्तान किस देश में स्थित है?	(a) थार मरुभूमि 1. उत्तरी पश्चिमी भारत एवं पाकिस्तान
	(a) सऊदी अरब (b) ईरान (c) सूडान (d) मिस्र	(b) सीनीरान मरुस्थल 2. सं० रा० अमेरिका एवं मेक्सिको
7.	सोनोरान मरुस्थल किस देश में स्थित है ?	(c) काइजिल कुम 3. उजबेकिस्तान एवं कजाकिस्तान
	(a) मेक्सिको (b) ग्वाटेमाला (c) सं० रा० अ० (d) होंडुरास	(d) गोबी मरुस्थल 4. मंगोलिया एवं आन्तरिक मंगोलिया
8.	पेटागोनिया मरुभूमि किस देश में स्थित है?	कूट : A B C D
	(a) अर्जेण्टीना (b) बोत्सवाना (c) सूडान (d) सोमालिया	(b) 2 3 1 4
9.	सेचुरा मरुभूमि किस देश में स्थित है ?	(c) 2 1 3 4 (d) 2 3 4
	(a) पेरू (b) चिली (c) अर्जेण्टीना (d) ब्राजील	
10.	तकला माकन मरुखल किस देश में स्थित है ?	<ol> <li>निम्नलिखित में कौन उष्ण महस्थल का उदाहरण प्रस्तुत नहीं करता है?</li> <li>(a) सहारा (b) थार (c) कालाहारी (क्ष) गोवी</li> </ol>
	(a) कजाकिस्तान (b) तुर्कमेनिस्तान (c) उजबेकिस्तान (क्षे) चीन [BPSC 2011]	(a) सहारा (b) थार (c) कालाहारी (d) गोबी  20. महाद्वीपों के सामान्यतः किस भाग में मरुस्थलों की उपस्थिति पायी जाती है ?
11.	कालाहारी मरुस्थल किस देश में स्थित है ?	(a) उत्तरी (b) दक्षिणी (c) पूर्वी (d) पश्चिमी
	(a) जाम्बिया (b) द० अफ्रीका (c) नामीबिया (d) बोत्सवाना	21. निम्नलिखित में कौन सही सुमेलित नहीं है ?
	'ন্ব–अल–खाली' है—	(a) गोबी मरुभूमि — मंगोलिया (b) कालाहारी मरुखल होत्सराज
	(a) सऊदी अरब का एक मरुस्थल (b) इराक का एक मरुस्थल	(c) अटाकामा मरुखल — उत्तरी चिली (d) मोजेव मरुखल — मेक्सिको
	(c) ईरान का एक पठार (d) ओमान का एक तेल क्षेत्र	22. पृथ्वी के स्थल पृष्ठ का कितना भाग रेगिस्तान है ?
3.	दस्त-ए-काबिर मरुस्थल निम्न में से किस देश में स्थित है?	(a) 10वाँ (b) 5वाँ (c) एक-तिहाई (d) छठवाँ
А	(a) सूडान (b) जॉर्डन (c) ईरान (d) सऊदी अरब	23. भारतीय मरुस्थल को कहते हैं—
2.	दक्षिणी कैलीफोर्निया (सं० रा० अ०) में कौन-सा मरुस्थल फैला हुआ है ? (a) सोनोरान (b) मोजेव (c) काइजिल कम (d) सेचरा	(a) थार (b) सहारा (c) गोबी (d) अटाकामा
	(a) सोनोरान (b) मोजेव (c) काइजिल कुम (d) सेचुरा सूची-1 को सूची-11 से सुमेलित कीजिए—	ISSC 2010
	Harrier (Harrier)	24. विश्व का सबसे बड़ा शीत मरुस्थल है— (a) गोबी (b) लुत (c) काविर (d) तकला माकन
	पूचा-1 (मरुखह) सूचा-11 (स्थात) A. गोबी 1. मंगोलिया	्र(a) गांबी (b) लुत (c) काविर (d) तकला माकन 25. विश्व में सबसे शुष्कतम मरुस्थल है—
	B. अटाकामा 2. भारत	(a) STEETIN (b)
	C. पेटागोनिया 3. अर्जेण्टीना	(a) अटाकामा (b) कालाहारी (c) सहारा (d) थार 26. विश्व का मरुस्थल विहीन महाद्वीप है—
	D. धार 4. चिली	(a) 118 mm
	(a) 1 2 3	(d) आस्ट्रेलिया 27. कालाहारी रेगिस्तान कहाँ है ?
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(a) दक्षिणी-पश्चिमी अफ्रीका (b) उत्तरी अफ्रीका
	(e) 1 4 3 2 (d) 1 2 4 3	(c) उत्तरी-पश्चिमी मेक्सिको (d) दक्षिणी-पश्चिमी एशिया
		28. सहारा मरुस्थल किस महाद्वीप में है ?
0.	वेश्व के शीत मरुस्थलों को अन्य किस नाम से जाना जाता है ? a) टैगा (b) टुण्ड्रा (c) स्टेपी (d) प्रेयरी	
	a) टगा (b) दुण्ड्रा (c) स्टेपी (d) प्रेयरी	(a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) अमेरिका [BSSC 2014, SSC 2014]

		1671	293
29.	अटाकामा मरुस्थल किस दक्षिण अमेरिकी देश में है ?	35.	निम्न रेगिस्तानों के उनके स्थानों के अनुसार सही ढंग से जोड़े बनाइए—
	(a) चिली (b) पेरू (c) ब्राजील (d) कोलम्बिया		रेगिस्तान । अञ्चलक कि
	[RRB 2002]		A. कालाहारी अमेरिका
30.	मरुद्वीप (Oasis) किससे सम्बन्धित है ?		B. अटाकामा 2. आस्ट्रेलिया
	(a) हिमनदी (b) द्वीप (c) पर्वत (et) रेगिस्तान IRRB 20041		C. थार अप्रतीका कि 3. अफ्रीका कि
	La series de la constante de l		D. ग्रेट विक्टोरिया 4. एशिया
31.	Trivida 1 a art gried for e.		
	(a) नामिब मरुस्थल – नामीबिया (b) कालाहारी मरुस्थल – बोत्सवाना (c) सोमाली मरुस्थल – सोमालिया (क्षे) इनकाली मरुस्थल – लीबिया		कूट : A B C D
			(b) 2 3 1 4
32.	निम्नलिखित मरुस्थलों में कौन सुमेलित नहीं है ?		(a) 1 2 7
-	(a) दस्त-ए-छुत — इराक्		(d) 3 2 1 4 [SSC 2013]
	(b) काइजिलकुम — उज्वेकिस्तान	36.	सहारा, अरेबिया जैसे उष्ण मरुस्थल नगण्य मात्रा में वर्षा प्राप्त करते हैं। इसका
	(c) गोबी प्राप्त प्र— मंगोलिया प्राप्त		कारण है—
	(d) अटाकामा — चिली		(a) उन्हें प्रत्यमण्यों से आईनाशारी एतन एएन नहीं होती
33.	निम्नलिखित में कौन-सा मरुस्थल आस्ट्रेलिया में स्थित है?		(a) उन्हें नहातागर से जाउराजारा चन्न प्राच चहा है। (b) वे पृथ्वी के सर्वाधिक चट्टानी और बंजर क्षेत्र हैं
	1. ग्रेट सैंडी 2. गिब्सन 3. अरूण्टा 4. ग्रेट विक्टोरिया		(e) व वायुमण्डल के उष्णकटिबंधीय उच्च दाब कटिबंधीय पर अवस्थित हैं
	कूट : (con y (a)		
	(a) केवल 1 एवं 2 (b) केवल 1, 2 एवं 3		(d) वे मानसूनों के मार्ग पर नहीं हैं [NDA 2011]
	(c) केवल 1, 2, एवं 4 (d) उपर्युक्त सभी	37.	गोबी डेजर्ट 'एशिया में सबसे वड़ा मरुस्थल क्षेत्र है। यह दक्षिण मंगोलिया के
34.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक विश्व का सबसे बड़ा शीतोष्ण मरुस्थल है?		प्रदेशों तथा के उत्तरी प्रदेशों को आच्छादित करता है।
	(a) पैटागोनियन मरुस्थल (b) तकलामाकन मरुस्थल		(a) भारत (b) रूस (c) म्यान्मार (d) चीन
	(c) ईरानी मरुस्थल (d) तुर्कमान मरुस्थल [NDA 2011]		(ISSC 2015)
	14. (b) 15. (c) 16. (b) 17. (b) 18. (a) 19. (d) 20. 27. (a) 28. (a) 29. (a) 30. (d) 31. (d) 32. (a) 33.	(d)	8. (a) 9. (a) 10. (d) 11. (d) 12. (a) 13. (c) 21. (d) 22. (b) 23. (a) 24. (a) 25. (a) 26. (b) 34. (b) 35. (a) 36. (c) 37. (d)
	22. विश्व के मह	हासाग	ार एवं सागर
7	विश्व का सबसे बड़ा महासागर है—	8.	महासागरों की सर्वाधिक गहराई मीटर में हैं—
	(a) आर्कटिक महासागर (b) हिन्द महासागर		(a) 9,428 मी॰ (b) 9,364 मी॰ (c) 10,993 मी॰ (d) 11,033 मी॰
	(c) अटलांटिक महासागर (d) प्रशांत महासागर [UPPCS 2015]	0	महासागरों की औसत गहराई है—
	सबसे छोटा महासागर कीन-सा है ?	7.	(a) 3300 मी० (b) 3800 मी० (c) 4300 मी० (d) 4800 मी०
Zue			
	(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) आर्कटिक (d) हिन्द [SSC 2015]	10.	विश्व का सर्वाधिक चौड़ा महाद्वीपीय मग्न तट किस महासागर में स्थित है ?
	[SSC 2015] निम्नलिखित में किस महासागर को 'छिपता हुआ महासागर' कहा जाता है ?		(a) प्रशांत महासागर (b) अटलांटिक महासागर
3.	(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर		(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
		11.	निम्नलिखित में कौन-सा महासागर उत्तर अमेरिका महाद्वीप को स्पर्श नहीं करता है?
			(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
4.	निम्नलिखित में किस महासागर की प्रमुख विशेषता प्रवाल भित्ति है ?		(e) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
	(a) अटलंटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर	12.	निम्नलिखित में कौन-सा महासागर उत्तर दिशा में एशिया महाद्वीप द्वारा अवरोधित है?
	(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर		(a) प्रशान्त महासागर (b) आर्कटिक महासागर
5.	विश्व के चार सबसे बड़े महासागरों में कौन शामिल नहीं है?		(c) अटलांटिक महासागर (d) हिन्द महासागर
	(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर	10	निम्नलिखित में कौन-सा महासागर एक ओर एशिया को तथा दूसरी ओर उत्तर
	(c) हिन्द महासागर (d) भूमध्य सागर	13.	अमेरिका महाद्वीप को स्पर्श करता है?
6.	मेरियाना ट्रेंच महासागर में स्थित सबसे गहरा ट्रेंच है।		
	(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) हिन्द (d) आर्कटिक		(a) अटलांटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर
	(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) हिन्द (d) आर्कटिक [SSC 2015]		(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
7.	(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) हिन्द (d) आर्कटिक [SSC 2015] क्षेत्रफल के अनुसार महासागरों का सही अवरोही क्रम है—	14.	(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर उत्तर अमेरिका महाद्वीप के पश्चिम में कौन-सा महासागर स्थित है?
7.	(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) हिन्द (d) आर्कटिक [SSC 2015]		(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर उत्तर अमेरिका महाद्वीप के पश्चिम में कौन-सा महासागर स्थित है ? (a) आर्कटिक महासागर (b) अटलंटिक महासागर
7.	(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) हिन्द (d) आर्कटिक [SSC 2015] क्षेत्रफल के अनुसार महासागरों का सही अवरोही क्रम है— (a) प्रशान्त महासागर, अटलांटिक महासागर, हिन्द महासागर, आर्कटिक महासागर		(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर उत्तर अमेरिका महाद्वीप के पश्चिम में कौन-सा महासागर स्थित है?
7.	(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) हिन्द (d) आर्कटिक [SSC 2015] क्षेत्रफल के अनुसार महासागरों का सही अवरोही क्रम है— (a) प्रशान्त महासागर, अटलांटिक महासागर, हिन्द महासागर, आर्कटिक		(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर उत्तर अमेरिका महाद्वीप के पश्चिम में कौन-सा महासागर स्थित है ? (a) आर्कटिक महासागर (b) अटलंटिक महासागर
7.	(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) हिन्द (d) आर्कटिक [SSC 2015] क्षेत्रफल के अनुसार महासागरों का सही अवरोही क्रम है— (a) प्रशान्त महासागर, अटलांटिक महासागर, हिन्द महासागर, आर्कटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर, हिन्द महासागर, अटलांटिक महासागर, आर्कटिक महासागर		(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर उत्तर अमेरिका महाद्वीप के पश्चिम में कौन-सा महासागर स्थित है? (a) आर्कटिक महासागर (b) अटलंटिक महासागर (c) प्रशान्त महासागर (d) हिन्द महासागर अग्नि वलय (Ring of Fire) की उपस्थिति किस महासागर में पायी जाती है?
7.	(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) हिन्द (d) आर्कटिक [SSC 2015] सेत्रफल के अनुसार महासागरों का सही अवरोही क्रम है— (a) प्रशान्त महासागर, अटलांटिक महासागर, हिन्द महासागर, आर्कटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर, हिन्द महासागर, अटलांटिक महासागर, आर्कटिक		(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर उत्तर अमेरिका महाद्वीप के पश्चिम में कौन-सा महासागर स्थित है? (a) आर्कटिक महासागर (b) अटलंटिक महासागर (c) प्रशान्त महासागर (d) हिन्द महासागर अग्नि वलय (Ring of Fire) की उपस्थिति किस महासागर में पायी जाती है?
7.	(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) हिन्द (d) आर्कटिक [SSC 2015] क्षेत्रफल के अनुसार महासागरों का सही अवरोही क्रम है— (a) प्रशान्त महासागर, अटलांटिक महासागर, हिन्द महासागर, आर्कटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर, हिन्द महासागर, अटलांटिक महासागर, आर्कटिक महासागर (c) प्रशान्त महासागर, आर्कटिक महासागर, अटलांटिक महासागर, हिन्द महासागर	15.	(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर उत्तर अमेरिका महाद्वीप के पश्चिम में कौन-सा महासागर स्थित है? (a) आर्कटिक महासागर (b) अटलांटिक महासागर (c) हिन्द महासागर (d) हिन्द महासागर अग्न वलय (Ring of Fire) की उपस्थिति किस महासागर में पायी जाती है? (a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर (c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
7.	(a) प्रशांत (b) अटलांटिक (c) हिन्द (d) आर्कटिक [SSC 2015] क्षेत्रफल के अनुसार महासागरों का सही अवरोही क्रम है— (a) प्रशान्त महासागर, अटलांटिक महासागर, हिन्द महासागर, आर्कटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर, हिन्द महासागर, अटलांटिक महासागर, आर्कटिक महासागर (c) प्रशान्त महासागर, आर्कटिक महासागर, अटलांटिक महासागर, हिन्द	15.	(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर उत्तर अमेरिका महाद्वीप के पश्चिम में कौन-सा महासागर स्थित है? (a) आर्कटिक महासागर (b) अटलंटिक महासागर (c) प्रशान्त महासागर (d) हिन्द महासागर अग्नि वलय (Ring of Fire) की उपस्थिति किस महासागर में पायी जाती है?

3.00	० तानाच शान
17. वर्तमान भूमध्य सागर को किस प्राचीन महासागर का अवशेष माना जाता है?	35. तुर्की के उत्तर में है—
(a) टीथस महासागर (b) आर्कटिक महासागर	(a) काला सागर (b) कैस्पियन सागर
(c) अटलांटिक महासागर ै (d) प्रशान्त महासागर	(c) लाल सागर (d) भूमध्य सागर [MPPSC 1991]
18. निम्निलिखित में सबसे कम गहरा महासागर कौन-सा है?	36. विश्व में क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा सागर है—
(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर	(a) जापान सागर (b) दक्षिणी चीन सागर
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर	(c) भूमध्य सागर (d) काला सागर
19. 'द ग्रेट ओशन ट्रेड मार्ग' किस महासागर से होकर गुजरता है?	37. विश्व में सबसे बड़ी खाड़ी है—
(a) हिन्द महासागर (b) प्रशान्त महासागर	(a) हडसन की खाड़ी (b) बंगाल की खाड़ी
(a) उत्तरी अटलांटिक महासागर (d) दक्षिणी अटलांटिक महासागर	(d) फारस की खाड़ी
20. 'बरमूडा त्रिभुज' किस महासागर में अवस्थित है?	38. यूरोपियन तुर्की को एशियाई तुर्की से पृथक करने वाला सागर है—
(a) उत्तरी अटलांटिक महासागर (b) हुन अपनांत्रिक प्रवासक	(a) काला सागर (b) मारमारा सागर
(c) उत्तरी प्रशान्त महासागर (d) दक्षिणी प्रशान्त महासागर	(c) 111 - 212 2127
21 समह पश्ची की मन्द्र का जाएका 22 2	0 00 :: : :
(a) 50% (b) 60% (c) 70% (d) 80% [RRB 2004]	जोड़ती है ?
[RRB 2004]	(a) स्वेज (b) कील
22. कौन-सा सागर महासागरीय मरुभूमि के रूप में अभिहित किया जाता है ?	(c) सू (Soo) (d) मानचेस्टर
(a) अरब सागर (b) सारगैसो सागर	40. विश्व में किस खाड़ी की तटरेखा सर्वाधिक लंबी है ?
(c) छाछ सागर (d) चीन सागर	(a) फारस की खाड़ी (b) मेक्सिको की खाड़ी
23. सार्गैसो सागर अवस्थित है—	(c) हडसन की खाड़ी (d) कार्डिंगन की खाड़ी
(a) प्रशान्त महासागर में (b) उ० अटलांटिक महासागर में	
(c) द० अटलांटिक महासागर में (d) हिन्द महासागर में [RRB 2005]	
24. तस्मान सागर किसके मध्य अवस्थित है?	(5) 311/1 1/1 41/11
(a) उत्तर व दक्षिण अमेरिका (b) भारत व श्रीलंका	(c) अत्यधिक लवणीय पानी (d) विशिष्ट समुद्री वनस्पति [UPPCS 2015]
(d) साइबेरिया व न्यूजीलैंड (d) साइबेरिया व अलास्का	<b>42.</b> सारगैसो क्या है?
25. निम्नलिखित में से किस सागर की सीमाएँ तीन महाद्वीपों को स्पर्श करती है ?	(a) अधिक लवणयुक्त जल (b) स्थिर जल
(a) लाल सागर (b) बेरिंग सागर (c) भूमध्य सागर (d) अरब सागर	(d) एक द्वीप
26. निम्निश्चित सागरों में से किसके चारों ओर समुद्री धाराएँ प्रवाहित होती है?	43. सबसे छवणीय सागर है—
	(a) अरब सागर (b) भूमध्य सागर
(a) चान सागर (b) जापान सागर (c) मारमारा सागर (d) सारगैसो सागर	(c) लाल सागर (A) मृत सागर [RRB 2002]
27. काला सागर (Black Sea) किस देश के दक्षिण में स्थित है ?	44. ऑर्डन और इस्रायल के मध्य कौन-सा सागर है ?
(a) फ्रांस (b) रूस (c) तुर्की (d) इंग्लैंड	(a) लाल सागर (b) कैस्पियन सागर
28. निम्नलिखित में कौन-सा देश काला सागर को स्पर्श नहीं करता है?	(c) मृत सागर (d) काला सागर
(a) रूस (b) कजाकिस्तान (c) यूक्रेन (d) मोल्दोवा	45. निम्नितिखित में से किस अफ्रीकी देश की सीमा भूमध्य सागर से नहीं मिलती है ?
20 विस्तिविधन में और मा केल करणा के कि ए	(a) अल्जीरिया (b) चाड
29. निम्नलिखित में कौन-सा देश भूमध्य सागर को स्पर्श नहीं करता है?	(c) मोरक्को (d) ट्यूनीशिया [UPPCS 2010]
(a) सीरिया (b) इस्रायल (c) जॉर्डन (d) लेबनान	46. सेलीबीज सागर जहाँ है, वह है—
30. जो सागर अन्य से भिन्न है, वह है—	1.1
(a) लाल सागर (b) पीला सागर (c) कैस्पियन सागर (d) जापान सागर	6, 3, 11
31. निम्नलिखित में कौन-सा सागर स्थलबद्ध है ?	(d) उत्तरी सागर [RAS/RTS 2010] 47. 'ग्रेट बैरियर रीफ' कहाँ पर स्थित है?
(a) तिमोर सागर (b) अराफुरा सागर (c) ग्रीनलैंड सागर (d) अरल सागर	
32. निम्नलिखित में से तीन सागरों पर तट रेखा वाला एकमात्र पश्चिम यूरोपीय देश है ?	(a) प्रशांत महासागर में (b) हिन्द महासागर में (c) भूमध्य सागर में (d) अटलांटिक महासागर में
(a) पुर्तगाल (b) बेल्जियम (c) स्पेन (d) फ्रांस	The second secon
33. सारगैसो समुद्र किस महासागर में स्थित है ?	
(a) अटलांटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर	48. वृहत पृष्ठीय क्षेत्रफल वाला महासागर है—
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर [SSC 2013]	(a) उत्तर ध्रुवीय महासागर (b) अटलांटिक महासागर (c) हिन्द महासागर (d) प्रशांत महासागर 155C 2014)
34. निम्नलिखित सागरों में से कीन-सा समुद्र में तट रेखा नहीं है ?	[100-101]
(a) ओखोत्सक सागर (b) तस्मानिया सागर	49. सुण्डा ट्रैंच कहां है?
(c) श्वेत सागर (d) सारगैसो सागर [SSC 2013]	(a) हिन्द महासागर (b) प्रशांत महासागर
	(a) 114(14) 4) GIŞI [55C 2014]
	माला 🔤 👊
1. (d) 2. (c) 3. (d) 4. (b) 5. (d) 6. (a) 7.	(a) 8. (d) 9. (b) 10. (d) 11. (c) 12. (d) 13. (b)
14 (c) 13. (a) 16. (b) 17. (a) 18. (d) 19. (c) 20.	(a) 21. (c) 22. (b) 23. (b) 24. (c) 25. (c) 26. (d)
	(a) 34. (d) 35. (a) 36. (b) 37. (c) 38. (b) 39. (b)
40. (c) 41. (d) 42. (c) 43. (d) 44. (c) 45. (b) 46.	(c) 47. (a) 48. (d) 49. (a)

# 23. विश्व की प्रमुख जलसंधियाँ

25. 1949 911 3	मनुष जलतायया
1. निम्नलिखित में से कौन-सी जलसंधि अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के समानान्तर स्थित है?	<ol> <li>बाब-अल-मण्डब जलसंधि निम्नलिखित में से किन दो सागरों को जोड़ती है?</li> </ol>
(a) पनामा जलसंधि (b) स्वेज जलसंधि	(a) लाल सागर एवं ओमान की खाड़ी
(c) डोवर जलसंधि (d) बेरिंग जलसंधि	(b) फारस की खाड़ी एवं ओमान की खाड़ी
2. विश्व की सबसे चौड़ी जलसंधि निम्नलिखित में से कौन-सी है ?	(८) लाल सागर एवं अदन की खाड़ी
(a) डेविस जलसंधि (b) बेरिंग जलसंधि	(d) ओमान की खाड़ी एवं अदन की खाड़ी
(d) बास पोरस जलसंधि	16. हार्मुज जलसंधि निम्नलिखित में से किन दो खाड़ियों को आपस में जोड़ती है ?
<ol> <li>एशिया तथा उत्तरी अमेरिका किसके द्वारा पृथक होते हैं ?</li> </ol>	(a) फारस की खाड़ी तथा ओमान की खाड़ी
(a) कुक जलडमरुमध्य (b) बॉस जलडमरुमध्य	(b) ओमान की खाड़ी तथा मसीरा की खाड़ी
	(c) मसीरा की खाड़ी तथा अदन की खाड़ी
(d) बेरिंग जलडमरुमध्य [SSC 2013]	(d) अदन की खाड़ी तथा ओमान की खाड़ी
4. हार्मुज जलसंधि किन दो देशों को अलग करती है?	4- P
(a) बहरीन एवं कतर (b) ईरान एवं यू० ए० ई०	<ul> <li>(a) स्पेन एवं अल्जीरिया</li> <li>(b) स्पेन एवं मोरक्को</li> </ul>
(c) ओमान एवं यू० ए० ई० (d) ईरान एवं यमन	(c) पुर्तगाल एवं अल्जीरिया (d) पुर्तगाल एवं मोरक्को
<ol> <li>कौन-सा जलडमरु आस्ट्रेलिया और तस्मानिया को पृथक करता है ?</li> </ol>	
(a) बॉस जलडमरुमध्य (b) पाक जलडमरुमध्य	
(c) डोवर जलडमरुमध्य (d) बेरिंग जलडमरुमध्य [SSC 2013]	(a) इंग्लैंड एवं फ्रांस के बीच (b) इंग्लैंड एवं जर्मनी के बीच
6. पाक जल्संधि किन दो देशों को अलग करती है?	(c) इंग्लैंड एवं बेल्जियम के बीच (d) इंग्लैंड एवं हालैंड के बीच
(a) भारत एवं पाकिस्तान को (b) भारत एवं म्यान्मार को	19. कौन-सा जलाशय अण्डमान और निकोबार द्वीप समूहों को अलग करता है ?
(d) पाकिस्तान एवं श्रीलंका को	(a) टेन डिग्री चैनाल (b) इलेवन डिग्री चैनल
7. बेरिंग जल्डमरूमध्य अलग करता है—	(c) अण्डमान समुद्र (d) बंगाल की खाड़ी <i>[SSC 2012</i>
(a) आर्कटिक महासागर को प्रशान्त महासागर से	20. सुमेलित कीजिए—
(b) अटलांटिक महासागर को हिन्द महासागर से	सूची-1 (जलसंधियाँ) सूची-11 (अलग किए जाने वाले भूभाग)
(c) अटलांटिक महासागर को प्रशान्त महासागर से	A. बेरिंग जलसंधि 1. ब्रिटेन और फ्रांस
(d) प्रशान्त महासागर को हिन्द महासागर से	B. डोवर जलसंधि 2. भारत और श्रीलंका
<ol> <li>मलक्का जलसंधि किन दो सागरों को संयुक्त करती है?</li> </ol>	C. जिब्राल्टर जलसंधि 3. अलास्का और रूस
(a) अण्डमान सागर तथा दक्षिणी चीन सागर	D. पाक जलसंधि 4. स्पेन और उत्तरी अफ्रीका
(b) जावा सागर तथा सेलीबीज सागर	कृट: A B C D
(c) मारमारा सागर तथा एजियन सागर	(a) 1 3 2 4
(d) जावा सागर तथा जापान सागर	(b) 1 3 4 2 2 4 1 2 1 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(c) 3 1 2 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4
9. भूमध्य सागर एवं अटलांटिक महासागर को जोड़ने वाली जलसंधि है?	(d) 3 1 4 2 mpm
(a) डेविस जलसंधि (b) जिब्राल्टर जलसंधि	21. सुमेलित कीजिए—
(c) मेसिन्ना जलसंधि (d) बोनीफैसियो जलसंधि	सूची-II सूची-II
10. जाफना प्रायद्वीप तथा श्रीलंका की मुख्य भूमि को जोड़ने वाला पास है—	<ul> <li>ति जिब्राल्टर जलसंधि</li> <li>ईडोनेशिया व मलेशिया के मध्य</li> </ul>
(a) डंकन पास (b) एलीफेन्टा पास	B. मलक्का जलसंधि 2. फारस की खाड़ी व ओमान की खाड़ी के मध्य
(c) 10° वैनल (d) अलबर्टा पास	C. बेरिंग जलसंधि 3. अफ्रीका व यूरोप के मध्य
11. जलडमरूमध्य कहलाता है—	D. हरमुज जलसंधि 4. एशिया व उत्तरी अमेरिका के मध्य
(a) दो सागरों को मिलाने वाली संकड़ी जलधारा	कूट : A B C D
(b) दो समुद्रों के बीच पतली संकरी भूमि पट्टी	(a) 4 3 2 1
(c) समुद्र एवं स्थल का मिलन स्थल (d) इनमें से कोई नहीं	(6) 3 1 4 2
12. मेडागास्कर एवं अफ्रीकी मुख्य भूमि के बीच स्थित है—	(c) 4 2 3 1 (d) 3 4 1 2 /RAS/RTS 2013
(a) गिनी की खाड़ी (b) जिब्राल्टर जलसंधि	[143] 110 2010
(c) मौजाम्बिक चैनल (d) बेरिंग जलसंधि	22. पाक स्ट्रेट किनके बीच स्थित हैं ?
<ol> <li>कौन-सी जल संयोजी यूरोप को अफ्रीका से पृथक करती है?</li> </ol>	(a) बंगाल की खाड़ी और मन्नार की खाड़ी
(a) बास पोरस (b) जिब्राल्टर (c) डोवर (d) बेरिंग	(६) अण्डमान आर निकाबार द्वाप समूह
[UPPCS 1999]	(c) रण आफ कच्छ आर गल्फ आफ खम्भात
14. डोवर जलसंधि जोड़ती है—	(a) लक्षक्षाप आर मालदाव [SSC 2011]
(a) बाल्टिक सागर एवं बोधनिया की खाड़ी को	23. निम्नलिखित जलडमरूमध्यों में से किस एक में से निकाली गई सुरंग यूनाइटेड
(b) बिस्के की खाड़ी एवं इंगलिश चैनल को	किंगडम और फ्रांस को जोड़ती है ?
(e) इंगलिश चैनल एवं उत्तरी सागर को	(a) डेविस जलडमरूमध्य (b) डेनमार्क जलडमरूमध्य
(d) सेल्टिक सागर एवं आइरिश सागर को [UPPCS 2010]	(d) जिब्राल्टर जलडमरूमध्य (d) जिब्राल्टर जलडमरूमध्य (IAS 2007

24	. कौन-सा एक जलडमरूमध्य अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सर्वाधिक निकट है ?  (a) मलक्का जलडमरूमध्य (b) बेरिंग जलडमरूमध्य  (c) फ्लोरिडा जलडमरूमध्य (d) जिब्राल्टर जलडमरूमध्य  [IAS 2008]		<ul> <li>हिन्द महासागर और लाल सागर को कौन-सी जलसंधि जोड़ती है?</li> <li>(a) बाब-अल-मनदेब (b) सेरयूज</li> <li>(c) बोस पोरस (d) मलक्का (BPSC 201)</li> </ul>
	14. (c) 15. (d) 16. (a) 17. (b) 18. (a) 19. (a) 20.	(a) (d)	8. (a) 9. (b) 10. (b) 11. (a) 12. (c) 13. (b) 21. (b) 22. (a) 23. (c) 24. (b) 25. (a)
	24. महासाग	रीय	जलधाराएँ
1.	विश्व की सबसे तेज बहने वाली महासागरीय जलधारा है—		(a) इसके निकट से गल्फस्ट्रीम नामक गर्म सुमद्री धारा बहती है।
	(a) गल्फस्ट्रीम जलधारा (b) लेब्रोडोर जलधारा		(b) इसके निकट से लेब्राडोर नामक ठंडी समुद्री धारा बहती है।
	(c) बेंगुएला जलधारा (d) क्यूराइल जलधारा		(c) इसके निकट गल्फस्ट्रीम नामक गर्म तथा लेब्राडोर नामक ठंडी धारा क
2.	निम्नलिखित में कौन-सी महासागरीय जलधारा यूरोप का गर्म कम्बल के नाम से		मेल होता है।
	लोकप्रिय है ? 🕒 🖂 स्था होता होता है .		(d) उपर्युक्त में कोई नहीं
	(a) बेंगुएल जल्धारा (b) केनारी जल्धारा	14.	. निम्निलिखित में से कौन महासागरीय धारा अटलांटिक महासागर में नहीं पार्य
	(d) नार्वे की जलधारा		जाती है?
3.	निम्नलिखित में किस जलधारा को 'क्रिसमस के बच्चे की धारा' कहते हैं ? (a) पेरू जलधारा (b) कैलीफोर्निया जलधारा		(a) गल्फ स्ट्रीम (b) ब्राजील धारा (e) पेरु धारा (d) कैनेरी धार [SSC 2010
	(a) पर्ल जलवारा (b) क्लाफानिया जलवारा (c) अलिनो जलवारा (d) गल्फस्ट्रीम जलवारा	15.	. महासागर की जल्थाराओं का एक असर यह होता है कि वे—
1	वह कौन-सी सबसे बड़ी धारा है जिसे उसके काले पानी के कारण 'काली धारा'		(a)' जल को साफ रखती है।
	भी कहा जाता है?		(b) जल को समान रूप से बाँटती है। (c) जल को स्थिर रखती है।
	(a) क्यूरोशियो धारा (b) अंटाकंटिक धारा		(d) मछिलयों को बहा ले जाती है।
	(c) गल्फ स्ट्रीम (d) कैलीफोर्निया धारा <i>[SSC 2015]</i>	16.	. निम्निळिखित में से कौन-सी तीन गर्म समुद्री जलधाराएँ हैं ?
5.	निम्नलिखित में किस जलधारा को 'हम्बोल्ट की जलधारा' के नाम से भी जाना		(a) गल्फस्ट्रीम, क्यूराइल, क्यूरोशियो
	जाता है ?		(b) क्यूरोशियो, क्यूराइल, कैलीफोनिया (c) क्यूरोशियो, गल्फर्स्ट्रोम, कनारी
	(a) पेरू की धारा (b) ब्राजील की धारा		(d) गल्फस्ट्रीम, मोजास्बिक, ब्राजील
	(c) फॉकलैंड की धारा (d) एलिनिनो धारा	17	. स्कैन्डिनेविया के देश उच्च अक्षांशों में स्थित हैं। समान अक्षांशों में स्थित देश
).	महासागर में जलधाराओं के बनने का कारण है-		के भू-भाग जाड़े में बर्फ से जम जाते हैं, परन्तु नार्वे के तट पर स्थित बन्दरगाह
	(a) वायुदाब एवं हवाएँ		नहीं जमते हैं। इसका कारण है—
	<ul><li>(b) पृथ्वी का परिभ्रमण एवं गुरुत्वाकर्षण</li><li>(c) भूमध्य रेखीय एवं ध्रुवीय प्रदेशों का असमान तापमान</li></ul>		(a) अनेक छोटी नदियाँ समुद्र में गिरती है।
	(दे) उपर्युक्त सभी		(b) वहाँ ज्वालामुखियों की एक शृंखला है।
7	समुद्र की गर्म जलधाराएँ किस ओर जाती हैं?	4	(८) उत्तरी अन्ध महासागरीय गर्म जलधारा इस तट के पास से बहती है।
	(a) धुवों की ओर (b) भूमध्य रेखा की ओर		(d) पहुआ हवाएँ (westerlies) दक्षिण पश्चिम से बहती है।
	(c) उष्ण कटिबंध की ओर (d) इनमें से कोई नहीं	18,	निम्नलिखित में कौन-सी जलधारा अटलांटिक महासागर से सम्बन्धित नहीं है?
).	निम्नलिखित में से किस सागर के चारों ओर समुद्री जलधारा प्रवाहित होती है ?		(a) रेनेल धारा       (b) इरमिंजर धारा         (c) केनारी धारा       (d) कैलीफोर्निया धारा
	(a) चीन सागर (b) जापान सागर	10	निम्नलिखित में किस महासागरीय जल्थारा का सम्बन्ध 'अलनिनो' से है ?
	(d) मारमारा सागर	15.	(a) हम्बोल्ट थारा (b) लेब्राडोर धारा (c) क्यूरोशियोधारा (d) बेगुला धारा
	निम्न में कौन-सी जलधारा दक्षिणी गोलार्द्ध में बहती है?		किस द्वीप के द्वारा अगुलहास जलधारा दो भागों में विभक्त हो जाती है?
	(a) फ्लोरिडा धारा (b) केनारी धारा		(a) जावा (b) क्यूबा (c) आइसर्लेंड (d) मैडागास्कर
	(d) क्यूराइल धारा	21.	लेब्राडोर की ठंडी धारा और गल्फस्ट्रीम की गर्म धारा कहाँ एक-दूसरे से मिलती है?
0.	गल्फस्ट्रीम धारा की उत्पत्ति होती है—		(a), उत्तरी अमेरिका के उत्तरी पूर्वी तट पर
	(a) बिस्के की खाड़ी में (b) मेक्सिको की खाड़ी में (c) हडसन की खाड़ी में (d) इनमें से कोई नहीं		(b) उत्तरी अमेरिका के दक्षिणी पश्चिमी तट पर
2			(c) अफ्रीका के दक्षिणी पश्चिमी तट पर
1.	एलनिनो जलधारा कहाँ प्रकट होती है ?		(d) यूरोप के उत्तरी पश्चिमी तट पर
	(a) ब्राजील के तट पर       (b) पेरू के तट पर         (c) अल्लास्का के तट पर       (d) प० आस्ट्रेलिया के तट पर	22.	निम्नलिखित में कीन एक ठंडी जलधारा है?
2			(a) क्यूरोशियो (b) गल्फस्ट्रीम (c) रेनेल (d) लेब्राडोर
	चिली और पेरु के तट से दूर शीतजल के अप्रवाह से बनी धारा क्या कहलाती है ? (a) एलिननो धारा (b) हम्बोल्ट धारा		निम्निलिखित में कौन एक ठंडी जलधारा है?
	(c) अगुल्हास धारा (d) कैनेरी धारा [NDA/NA 2011]		(a) बेंगुला (b) क्यूरोशियो (c) गल्फस्ट्रीम (d) ब्राजील
3.	उत्तरी अमेरिका में न्यूफाउण्डलैंड के पास का समुद्री भाग प्रायः कुहरे से धिरा		निम्निलिखत में कौन एक गर्म जलधारा है?
	रहता है। इसका कारण है—		(a) पिरूवियन धारा       (b) केनारी धारा         (c) बेंगुएला धारा       (d) ब्राजील धारा
			्रत्य) आशार वात

25.	निम्नलिखित में कौन ठंडी जलधारा नहीं है?	इनमें से कौन-कौन से वक्तव्य सही हैं ?
	(a) फाकलैंड धारा (b) प० आस्ट्रेलिया धारा	(a) 1 और 2 (b) 2, 3 और 4
	(c) कैलीफोर्निया धारा ै (d) अगुलहास धारा	(c) 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4 (IAS, 2002)
26.	सूची—I को सूची—II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट	33. बेंगुला धारा है—
	से सही उत्तर का चयन कीजिए:	(a) गर्म महासागरीय धारा (b) तीव्र गर्म महासागरीय धारा
	सूची—I (धारा) सूची—II (विशेषता)	(e) ठण्डी महासागरीय धारा (d) इनमें से कोई नहीं
	A क्यूरोशियो धारा 1. अटलांटिक महासागर में उष्ण धारा	[MPPSC 2009]
		34. रेनेल जलधारा किस महासागर की जलधारा है?
		(a) अटलांटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर
		(c) हिन्द महासागर (d) इनमें से कोई नहीं
		[RRB ASM/GG 2004
	कूट: A B C D (a) 3 4 2 1	35. निम्न में से कौन-सी उष्ण महासागरीय धारा है ?
		(a) गल्फ धारा (b) क्यूराइल धारा
		(c) कैनारी धारा (d) लैब्राडोर धारा [SSC, 2013]
	(c) 1 4 2 3	36. निम्नलिखित में कौन सुमेलित है?
	(d) 1 2 4 3 [NDA/NA, 2011]	(a) क्यूराइल जलधारा — हिन्द महासागर
27.	अफ्रीका के दक्षिण-पश्चिम तट पर बहने वाळी महासागरीय जलधारा है—	(b) केनारी जल्रधारा — प्रशान्त महासागर
	(a) बेंगुला जलधारा (b) हम्बोल्ट जलधारा	(c) ब्राजील जलधारा — उत्तरी प्रशान्त महासागर
	(c) केनारी जल्धारा (d) मोजाम्बिक जलधारा	(d) क्यूरोशियो जलधारा — उत्तरी प्रशान्त महासागर
28.	कौन-सी धारा दक्षिणी अटलांटिक महासागर में धाराओं के एक पूर्ण वृत्त के	37. निम्नलिखित में से कौन ठण्डी समुद्री धाराएँ हैं?
	निर्माण में योगदान नहीं देती है ?	1. हम्बोल्ट धारा 2. ब्राजील धारा
	(a) बेंगुला (b) पश्चिमी पवन प्रवाह	3. ओयाशियो धारा 4. कनारी धारा
	(e) केनारी (d) ब्राजील [UPPCS, 2000]	नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें।
70	निम्निलिखित में कौन शीत समुद्री थारा है?	(a) 1 आर 2 (b) 2 और 3
40.	(a) ब्राजील धारा (b) गल्फस्ट्रीम	(d) 2, 3 और 4 [UPPCS, 2009]
	THE PERSON OF TH	38. निम्नलिखित में से कौन एक गर्म सागरीय धारा है?
		(a) पूर्वी आस्ट्रेलियाई धारा (b) पश्चिमी आस्ट्रेलियाई धारा
30.	निम्न में किसका सुमेल नहीं है ?	(c) बेंगुएला धारा (d) पीरू धारा [UPPCS, 2009]
	(a) ब्राजील धारा — दक्षिणी अटलांटिक महासागर	39. सूची-I का सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का
	(ठ) हम्बोल्ट धारा — उत्तरी प्रशान्त महासागर	प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-
	(c) गल्फस्ट्रीम धारा — उत्तरी अटलांटिक महासागर	सूची-I (नहासागरीय धारा) सूची-II (तट)
	(d) अगुलहास धारा — हिन्द महासागर [UPPCS, 1998]	A. हम्बोल्ट 1. नामीबिया-अंगोला
31.	हिन्द महासागर में सागर धाराओं के नियमित दिशा में परिवर्तन के लिए	B. उत्तरी अटलांटिक प्रवाह 2. चिली-पेरू
	निम्नलिखित कारकों में से कौन-सा एक उत्तरदायी है?	C. बेगुएला 3. मोजाम्बिक-मैडागास्कर
	(a) हिन्द महासागर एक अर्द्धमहासागर है।	D. अगुलहास 4. यू. केनार्वे
	(७) हिन्द महासागर में मानसूनी प्रवाह पाया जाता है।	कृट: A B C D
	(c) हिन्द महासागर एक स्थल परिबद्ध महासागर है। [IAS, 1997]	(a) 2 1 4 3
	(d) हिन्द महासागर में लवणता में अपेक्षाकृत अधिक विभिन्नता पायी जाती है।	(c) 2 4 1 3 (c) 3 4 1 2
22	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—	
D'Ant	<ol> <li>महासागर धाराएँ महासागर में जल का मंद भू-पृष्ठ संचलन होती है।</li> </ol>	
	<ol> <li>महासागर धाराएँ पृथ्वी का ताप संतुल्ल बनाये रखने में सहायक होती है।</li> </ol>	40. निम्नलिखित में से कौन-सी एक कोष्ण महासागरीय जलधारा है?
	<ol> <li>महासागर धाराएँ मुख्यतः सनातन पवनों द्वारा चलायमान होती है।</li> </ol>	(a) लेब्राडोर जलधारा (b) कुरोशियो जलधारा
	4. महासागर धाराएँ महासागर संख्पण द्वारा प्रभावित होती है।	(c) पेरू जलधारा (d) बेगुएला जलधारा [NDA/NA, 2014]
	क. नलतार वाराद नलतागर तलपण कारा प्रमापित लाता है।	[NDA/NA, 2014]
	- असर	F1(7)1 2 1002
		(a) 8. (c) 9. (c) 10. (b) 11. (b) 12. (b) 13. (c)
		(d) 21. (a) 22. (d) 23. (a) 24. (d) 25. (d) 26. (a)
	27. (a) 28. (c) 29. (d) 30. (b) 31. (b) 32. (d) 33.	
	40. (b)	
	Fift was actives to the late page and	The State Congress of State Co
		外形形在 如即是

## 25. महासागरीय लवणता

<ol> <li>विश्व में सर्वाधिक लवणता पायी जाती है—</li> </ol>	1.	. विश्व	1 4	सवाधिक	लवणता	पाया	जाता	6-
--	----	---------	-----	--------	-------	------	------	----

- (a) ग्रेट साल्ट लेक में
- (c) प्रशान्त महासागर में
- (b) मृत सागर में (d) वान झील में
- 2. सागरीय जल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला लवण है—
  (a) कैल्सियम क्लोराइड (b) सोडियम क्लोराइड
- (c) कैल्सियम सल्फेट
- (b) सोडियम क्लोराइड (d) मैग्नेशियम सल्फेट

298	वस्तुनिष्ठ	सामान्य ज्ञान
3.	समुद्री जल में उपस्थित लवणों का उनकी मात्रा के आधार पर सही अवरोही कम है—  1. सोडियम क्लोराइड 2. मैरनेशियम क्लोराइड 3. कैल्सियम सल्फेट 4. मैरनेशियम सल्फेट कूट: (a) 1, 2, 3, 4 (b) 1, 2, 4, 3 (c) 1, 3, 2, 4 (d) 1, 3, 4, 2	<ul> <li>11. मृत सागर में उच्च लवणता का कारण है— <ul> <li>(a) उच्च तापमान</li> <li>(b) न्यून वर्षा</li> <li>(c) स्थिर जल</li> <li>(d) वाष्पीकरण का उच्चतम दर</li> </ul> </li> <li>12. काला सागर में लवणता की मात्रा कम होने का कारण है— <ul> <li>(a) जल का स्थिर होना</li> <li>(b) कम तापमान</li> </ul> </li> </ul>
4.	ख्यणता के अवरोही क्रम में निम्निलेखित सागरों का सही क्रम है—  (a) लाल सागर, काला सागर, आर्कटिक सागर  (b) लाल सागर, आर्कटिक सागर, काला सागर  (c) काला सागर, लाल सागर, आर्कटिक सागर  (d) काला सागर, आर्कटिक सागर, लाल सागर	(c) कम वाष्पीकरण (d) निदयों द्वारा स्वच्छ जल की आपूर्ति  13. निम्नलिखित में से किस महासागर की लवणता सबसे अधिक है? (a) अटलांटिक महासागर (b) प्रशान्त महासागर (c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
5.	महासागरीय जल में लवणता की सर्वाधिक मात्रा किन अक्षांशों के मध्य पायी जाती है?  (a) 0° से 10° अक्षांश के मध्य  (b) 10° से 20° अक्षांश के मध्य  (c) 20° से 40° अक्षांश के मध्य  (d) 40° से 60° अक्षांश के मध्य	14. उत्तर सागर में अपेक्षाकृत अधिक लवणता का कारण है— (a) अधिक वाष्पीकरण (b) न्यून वर्षा (c) उत्तरी अटलांटिक प्रवाह (d) अधिक तापमान 15. ग्रीष्म ऋतु में उच्च अक्षांशों में महासागरीय जल की लवणता—
6. 7.	समुद्री जल की औसत लवणता है—  (a) 20 % (b) 25 % (c) 30 % (d) 35 %  महासागरीय जल की सर्वाधिक लवणता पायी जाती है—	(a) घट जाती है     (b) बढ़ जाती है       (c) एकसमान रहती है     (d) इनमें से कोई नहीं       16. मृत सागर में लवणता की मात्रा काफी अधिक है, इसका कारण है—
8.	(a) 0° अक्षांश के निकट (b) 25° अक्षांश के निकट (c) 35° अक्षांश के निकट (d) 45° अक्षांश के निकट	1. जल निकासी का अभाव       2. स्वच्छ जल की आपूर्ति का अभाव         3. तीव्र वाष्पीकरण       4. अधिक धनत्व         कृट :
-	सामान्यतः महासागरीय जल की लवणता गहराई में वृद्धि के साथ-साथ (a) बढ़ता है (b) घटता है (c) समान रहता है (d) धीरे-धीरे बढ़ता है सर्वाधिक लवणता किस सागर में पायी जाती है? (a) मृत सागर (b) लाल सागर (c) हिन्द महासागर (d) अरब सागर [MPPSC 2015]	(a) केवल 1, 2 एवं 4 (b) केवल 1, 3 एवं 4 (c) केवल 1, 2 एवं 3 (d) उपर्युक्त सभी  17. सागरीय लवणता का स्रोत है— (a) नदियाँ (b) भूमि (c) पवन (d) ज्वालामुखी से निसृप्त राख
	खारेपन की दृष्टि से जो समुद्र अन्य तीनों से भिन्न है, वह है— (a) ठाळ सागर (b) काळा सागर (c) मृत सागर (d) भूमध्य सागर	18. अरब सागर के पानी का औसत खारापन है—  (a) 25 ppt (b) 35 ppt (c) 45 ppt (d) 55 ppt  [BPSC 2011
		(c) 8. (a) 9. (a) 10. (c) 11. (d) 12. (d) 13. (a)
1.	प्रवाल (Corals) क्या है ? (a) एक वन काष्ठ (b) एक समुद्री जीव (c) एक जड़ी-बुटी (d) एक स्थलीय जीव प्रवाल भित्ति (Coral reef) है— (a) जीवों द्वारा निर्मित एक समूह (b) समुद्री जीवों द्वारा निर्मित भित्ति	<ul> <li>भित्ति</li> <li>5. प्रवालों के विकास के लिए औसत सागरीय लवणता होनी चाहिए— <ul> <li>(a) 22% से 27%</li> <li>(b) 27% से 32%</li> <li>(c) 32% से 37%</li> <li>(d) 37% से 42%</li> </ul> </li> <li>7. प्रवाल भित्तियाँ मुख्य रूप से पायी जाती है—</li> </ul>

(c) आस्ट्रेलिया के निकट स्थित एक गर्त (d) आस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर पाया जाने वाला एक घास प्रवाल के निक्षेपण के लिये महत्व की दृष्टि से उपयुक्त दशा होती है-(a) गहरा सागर, अवसाद युक्त जल, कम तापक्रम

(c) उथला सागर, अवसाद युक्त जल, अधिक तापक्रम (d) गहरा सागर, अवसाद युक्त जल, सामान्य तापक्रम कौन-सा सागर प्रवाल की उत्पत्ति के लिए उपयुक्त है?

(b) उथला सागर, अवसाद युक्त जल, सामान्य तापक्रम

(a) उष्ण कटिबंधीय महासागर (b) शीत कटिबंधीय महासागर (c) शीतोष्ण कटिबंधीय महासागर (d) इनमें से कोई नहीं कौन-सा तापमान प्रवाल जीवों के विकास के लिए उपयुक्त होता है? (a) 70°F 社 80°F (b) 65° F 社 70° F

(c) 50°F 社 60°F (d) 60°F 社 80°F

(a), 30° N से 30° S अक्षांश के मध्य

(b) 20° N से 20° S अक्षांश के मध्य

(c) 15° N से 30° N तथा 15° S से 30° S अक्षांश के मध्य

(d) 20° N से 35° N तथा 20° S से 35° S अक्षांश के मध्य जो प्रवाल भित्ति समुद्री तट से कुछ दूर हटकर बनी होती है, कहलाती है-

(a) वलयाकार प्रवाल भित्ति (b) अवरोधक प्रवाल भित्ति

(c) तटीय प्रवाल भिति (d) इनमें से कोई नहीं

किस प्रवाल भित्ति का आकार घोड़े के नाल या मुद्रिका के समान होता है ? (a) तटीय प्रवाल भित्ति (b) अवरोधक प्रवाल भित्ति

(c) एटॉल (d) इनमें से सभी

10. तटीय प्रवाल भित्ति एवं स्थल खण्ड के बीच विकसित होने वाले लैगून को क्या कहा जाता है? (a) एटॉल (b) कयाल (c) कारवाँ (d) बोट चैनल

	370	299
11.	प्रवाल भित्तियों की उत्पत्ति से सम्बन्धित भू-अवतलन सिद्धान्त का प्रतिपादन	(c) सवाना की (d) शुष्क भूमि की [SSC, 2011]
	किसने किया है ? (a) गार्डिनर (b) डार्विन (c) मर्रे (d) डेली	17. विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल भित्ति (coal reef) निम्नलिखित देशों में से किस एक के तट के निकट पायी जाती है?
12.	प्रवाल भित्तियों की उत्पत्ति से सम्बन्धित हिमानी नियन्त्रण सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है?	(a) आस्ट्रेलिया (b) क्यूबा (c) घाना (d) फिलीपिन्स [IAS, 2007]
	(a) डाना (b) डेविस (e) डेली (d) जॉली	<b>18.</b> 'ग्रेट बेरियर रीफ' के समीप स्थित है।
12	विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल भित्ति ग्रेट बैरियर रिफ कहाँ स्थित है?	(a) द० अमेरिका (b) यूरोप (c) आस्ट्रेलिया (d) अफ्रीका
10.	(a) आस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर (b) आस्ट्रेलिया के उ०-पू० तट पर	[BPSC, 2008] 19. कोरलरीफ या जीवाश्म पट्टी प्रायः कहाँ पायी जाती है ?
	(c) आस्ट्रेलिया के दक्षिण-पूर्वी तट पर (d) आस्ट्रेलिया के पश्चिमी तट पर	(a) 18°C से ऊपर शीतोष्ण जलवायु क्षेत्र में
14.	ग्रेट बैरियर रीफ की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः कितनी है?	(b) कर्क रेखा व मकर रेखा के बीच तटीय क्षेत्रों में
	(a) 600 km 국 200 km (b) 1000 km 국 300 km	(e) महाद्वीपों व द्वीपों के पूर्वी व पश्चिमी तटों पर
	(c) 1200 km ব 100 km (d) 1900 km ব 160 km	(1) ÷
15.	आस्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर स्थित ग्रेट बैरियर रीफ निम्नलिखित में से किस प्रवाल	
	भित्ति का उदाहरण है ?	20. पोर्टब्लेयर के समीप की प्रसिद्ध प्रवाल भित्ति मृत हो रही है—
	(a) वलयाकार प्रवाल भित्ति (b) अवरोधक प्रवाल भित्ति	(a) अत्यधिक मत्स्यन के कारण
	(c) तटीय प्रवाल भित्ति (d) इनमें से कोई नहीं	(छ) अत्यायक जहाजराना के कारण
16.	प्रवाल भित्तियाँ समुद्री प्रतिरूप है—	(८) नूनव्यसाय अञ्चन के कारण
	(a) शीतोष्ण वनों की (b) उष्णकटिबंधीय वर्षा वनों की	(d) लकड़ी के बुरादे के अत्यधिक क्षेपण के कारण [UPPCS, 2007]
	उत्तर	माला 📨
		(a) 8. (b) 9. (c) 10. (d) 11. (b) 12, (c) 13. (a)
	14. (d) 15. (b) 16. (b) 17. (a) 18. (c) 19. (c) 20.	
<b>VEREN</b>		<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
	27. महासा	गरीय नितल
1.	समस्त पृथ्वी के क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत भाग जल से आच्छादित है ?	8. सम्पूर्ण महासागरीय क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर महाद्वीपीय मग्न तट
	(a) 29% (b) 71% (c) 75% (d) 79%	का विस्तार है?
2.	उत्तरी गोलार्ख में जलमण्डल का विस्तार का प्रतिशत कितना है ?	(a) 6.5% (b) 7.5% (c) 8.5% (d) 9.5%
-	(a) 60% (b) 63% (c) 60.7% (d) 80.9%	
2	दक्षिणी गोलार्द्ध में जलमण्डल का विस्तार का प्रतिशत कितना है?	9. महाद्वीपीय मन्त तट के बारे में निम्नलिखित में से कीन-सा कथन असत्य है ?
3.	(a) 60% (b) 63%	(a) यह संरचना की दृष्टि से महाद्वीप का अंग है।
	(c) 80.9% (d) 82.8%	<ul><li>(b) इसकी औसत गहराई लगभग 200 मीटर है।</li><li>(c) इसका सर्वाधिक विस्तार प्रशान्त महासागर में है।</li></ul>
4	महाद्वीपों से महासागरों की ओर जाने पर महासागरीय नितलों का कौन-सा क्रम	(e) इसका सर्वाधिक विस्तार प्रशान्त महासागर में है। (d) इसकी औसत ढाल लगभग 1° है।
4.	सही है ?	
		10. महाद्वीपीय मग्न तट का सर्वाधिक विस्तार किस महासागर में पाया जाता है?
	(a) महाद्वीपीय मग्न तट, गहरे सागरीय मैदान, महाद्वीपीय मग्न ढाल, महासागरीय गर्त	(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
		(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
	(b) गहरे सागरीय मैदान, महासागरीय गर्त, महाद्वीपीय मग्न तट,	11. अधिकांश मछिलयाँ एवं अन्य समुद्री आहार मुख्यतः प्राप्त किये जाते हैं—
	महाद्वीपीय मग्न ढाल	(a) महाद्वीपीय मग्न तट से (b) महाद्वीपीय मग्न ढाल से
	(c) महाद्वीपीय मग्न ढाल, महाद्वीपीय मग्न तट, गहरे सागरीय मैदान,	(c) महाद्वीपीय उभार से (d) गहन सागरीय मैदान से
	महासागरीय गर्त	12. विश्व का सर्वाधिक चौड़ा महाद्वीपीय मग्न तट किस महासागर में स्थित है ?
	(d) महाद्वीपीय मग्न तट, महाद्वीपीय मग्न ढाल, गहरे सागरीय मैदान, महासागरीय गर्त	(a) प्रशान्त महासागर (b) आर्कटिक महासागर
		(c) अटलांटिक महासागर (d) हिन्द महासागर
5.	सागर की ओर तीव्र ढाल वाला भाग क्या कहलाता है—	13. भूमि का वह डूबा हुआ भाग जो महाद्वीप से जुड़ा होता है और 600 फीट से
	(a) महासागरीय गर्त (b) गहन सागरीय ढाल	अधिक गहरा नहीं होता है, उसे कहते हैं—
	(c) महाद्वीपीय मग्न तट (d) महाद्वीपीय मग्न ढाल	(a) महाद्वीपीय मग्न तट (b) महाद्वीपीय मग्न ढाल
6.	महाद्वीपीय मग्न तट तथा गहरे सागरीय मैदान के मध्य स्थित होता है-	(c) महाद्वीपीय द्वीप (d) मूंगा द्वीप
	(a) महाद्वीपीय मग्न ढाल (b) महासागरीय गर्त	14. तट के किनारे जिन क्षेत्रों में पर्वत पाये जाते हैं, वहाँ महाद्वीपीय मग्न तट है—
	(c) महाद्वीपीय मग्न तट (d) इनमें से कोई नहीं	(a) काफी चौड़ा (b) संकरा (c) कटा-छटा (d) उथला
7.	घटते क्षेत्रफल के आधार पर निम्नलिखित का सही अवरोही क्रम क्या होगा?	
	I. गहन सागरीय मैदान II. महाद्वीपीय मग्न ढाल	15. विश्व के कुछ खिनज तेल तथा प्राकृतिक गैस के उत्पादन का कितना प्रतिशत
	III. महासागरीय गर्त IV. महाद्वीपीय मग्न तट	भाग महाद्वीपीय मग्न तट से प्राप्त होता है?
	कूट :	(a) 10% (b) 20% (c) 25% (d) 40%
	(a) I, II, III, IV (b) I, IV, II, III	16. महाद्वीपीय मग्न ढाल के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कीन-सा कथन असत्य है ?
	(e) I, II, IV, III (d) I, IV, III, II	(a) यह महाद्वीपीय मग्न तट तथा महासागरीय गम्भीर मैदान के बीच स्थित होता है।

	(b) इसकी गहराई 200 मीटर से 2000 मीटर तथा औसत ढाल 2° से 5° होती है। (c) इसे महाद्वीपों की अन्तिम सीमा कहा जाता है। (d) इनमें से कोई नहीं ~		निम्नलिखित में से कौन-सा महासागरीय गर्त प्रशान्त महासागर में स्थित नहीं है ? (a) मेरियाना (b) मिण्डनाओं (c) टोंगा (क्षे) प्यूर्टेरिको
-	सम्पूर्ण महासागरीय क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर महाद्वीपीय मग्न ढाल	27.	विश्व का सबसे गहरा गर्त चैलेन्जर गर्त स्थित है—
1+	का विस्तार पाया जाता है?		(a) फिजी के निकट (b) गुआम द्वीपमाला के निकट (c) जापान के पूर्वी तट पर (d) फिलीपींस के पूर्वी तट पर
	(a) 5.5% (b) 6.5% (c) 7.5% (d) 8.5%	28.	सपाट शीर्ष वाले समुद्री पर्वतों को किस नाम से जाना जाता है?
8.	, सम्पूर्ण महासागरीय क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर गम्भीर सागरीय मैदान		(a) मोनेडनॉक 🔑 गुयॉट (c) इन्सेलबर्ग (d) ज्यूजेन
	का विस्तार पाया जाता है ?	29.	अटलांटिक महासागर में स्थित मध्य अटलांटिक कटक की लम्बाई लगभग है—
	(a) 71% (b) 76% (c) 80% (d) 82%		(a) 11,000 किमी
9.	गस्भीर सागरीय मैदान का सर्वाधिक विस्तार किस महासागर में पाया जाता है?		(c) 18,000 किमी० (d) 20,000 किमी०
	(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर	30.	समुद्री पहाड़ियों की नितल से न्यूनतम ऊँचाई कितनी होती है?
	(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर		(a) 500 m (b) 1,000 m (c) 1,500 m (d) 2,000 m
0.	गम्भीर सागरीय मैदान के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?	31.	सबसे अधिक नितल पहाड़ियाँ (Abyssal Hills) किस महासागर में है ?
	(a) इसके अन्तर्गत सम्पूर्ण महासागरीय क्षेत्रफल का लगभग तीन चौथाई भाग आता है।		(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
	आता ह। (b) इसकी गहराई 3000 से 6000 मीटर होती है।		(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
	(c) इसका सर्वाधिक विस्तार 20° उत्तरी अक्षांश से 60° दक्षिणी अक्षांश के	32.	प्रशान्त महासागर में नितल पहाड़ियों की संख्या लगभग कितनी है?
	बीच पाया जाता है।		(a) 5,000 (b) 7,000 (e) 10,000 (d) 15,000
	(d) उपर्युक्त सभी	33.	विश्व में जलमग्न केनियन की संख्या कितनी है?
1.	महासागरीय गर्तों की सर्वाधिक संख्या किस महासागर में है?		(a) 57 (b) 75 (e) 102 (d) 120
	(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर		जलमग्न केनियन सर्वाधिक संख्या में किस महासागर में हैं?
	(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर		(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर
2.	संसार के समस्त महासागरों में अब तक कितने महासागरीय गर्ती का पता चला है ?	-	(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
	(a) 19 (b) 32 (c) 51 (d) 57	35.	विश्व के सबसे लम्बे जलमग्न केनियन पाये जाते हैं—
3.	महासागरीय गर्तों की सामान्यतः गहराई कितना मीटर होती है?		(a) भूमध्य सागर में (b) बेरिंग सागर में (c) दक्षिण चीन सागर में (d) जापान सागर में
	(a) 5,000 (b) 5,500 (c) 7,000 (d) 10,000	25	डॉल्फिन चैलेन्जर कटक स्थित है—
4.	विश्व का सबसे गहरा महासागरीय गर्त है—	56.	(a) अटलांटिक महासागर में (b) प्रशान्त महासागर में
	(a) टोंगा 🔥 मेरियाना (c) फिलीपाइन (d) करमाडेक		(c) हिन्द महासागर में (d) आर्कटिक महासागर में
	[MPPSC 2010]	27	सुण्डा गर्त स्थित है— विवास सम्बद्धाः स्थानार म
5.	महासागर में सबसे अधिक गहराई प्रशान्त महासागर के मेरियाना गर्त की है जो है—		(a) सुमात्रा के दक्षिण (b) सुमात्रा के उत्तर
	(a) समुद्रतल से 9,200 मी० नीचे (b) समुद्रतल से 10,500 मी० नीचे (d) समुद्रतल से 11,500 मी० नीचे		(c) चागोस द्वीप के उत्तर (d) चागोस द्वीप के दक्षिण
	1. (b) 2. (c) 3. (c) 4. (d) 5. (d) 6. (a) 7. (14. (b) 15. (b) 16. (d) 17. (b) 18. (b) 19. (a) 20. (27. (b) 28. (b) 29. (b) 30. (b) 31. (a) 32. (c) 33.	(c) (d)	8. (b) 9. (c) 10. (b) 11. (a) 12. (b) 13. (a) 21. (a) 22. (d) 23. (b) 24. (b) 25. (c) 26. (d)
	में बार हार प्राथमिक प्राथमिक विकास वर्ग मार्थ वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग	<b>₹-</b> 9	गाटा अध्यासम्बद्धाः
	प्रगामी तरंग सिद्धान्त निम्नलिखित में से किसकी उत्पत्ति की व्याख्या करता है?	5.	दैनिक ज्वार-भाटा के मध्य समयान्तर होता है—
	(a) महासागरीय तरंग (b) चक्रवात		(a) 12 घण्टे 16 मिनट (b) 12 घण्टे 26 मिनट
	(d) उपसागरीय भूकम्प		(c) 24 ਬਾਟੇ 32 ਸਿਜਟ (d) 24 ਬਾਟੇ 52 ਸਿਜਟ
	ज्वार-भाटा की उत्पत्ति के सम्बन्ध में प्रगामी तरंग सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने	6.	अर्ख दैनिक ज्वार-भाटा प्रायः कितने समय बाद आता है ?
	किया है?		(a) 12 ਬਾਟੇ 16 ਸਿਜਟ (b) 12 ਬਾਟੇ 26 ਸਿਜਟ
	(a) जी० बी० एयरी (b) विलियम वेवेल		(c) 24 घण्टे 52 मिनट (d) 24 घण्टे 26 मिनट
	(c) लाप्लास (d) डेविस	7.	जब सूर्य एवं चन्द्रमा पृथ्वी के निकटतम पहुँचकर सीधी अवस्था (syzgy) प्राप्त
	किसके गुरुत्वाकर्षण के कारण ज्वार-भाटा आता है ?		कर लेती है तो ऐसी स्थिति में आने वाले ज्वार को क्या कहा जाता है?
	(a) पृथ्वी का चन्द्रमा पर (b) पृथ्वी का सूर्य पर		(a) वृहत् ज्वार (b) सर्वोच्च ज्वार (c) विषुवत रेखीय ज्वार (d) पेरीजियन ज्वार
	(c) पृथ्वी पर सूर्य और चन्द्रमा का (d) चन्द्रमा का पृथ्वी पर [SSC 2011]	0	The state of the s
	असाधारण रूप से उच्च एवं निम्न ज्वार, जो अमावस्या या पूर्णिमा को, जबकि	8.	महासागरों और समुद्रों में ज्वार भाटाएँ किसके/किनके कारण होता/होते हैं?  1. सूर्य का गुरुत्वीय बल  2. चंद्रमा का गुरुत्वीय बल
	सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी लगभग संरेखित हो, आते हैं, उन्हें क्या कहते हैं?		<ol> <li>सूर्य का गुरुत्वीय बल</li> <li>पृथ्वी का अपकेंद्रीय बल</li> </ol>
	(a) वृहत् ज्वार (स्थिंग) (b) आवपाती ज्वार (फाल)		<ul><li>पृथ्वा का अपक्रव्रथ बल</li><li>नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—</li></ul>
	(c) लघु ज्वार (निप) (d) दैनिक ज्वार (डाइअर्नस)		(a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
	(a) दानक ज्यार (जिय) (DA/NA 2011]		(c) केवल 1 और 3 (et) 1, 2 और 3 (UPSC 2015)
			( L) =

	कथन (A): किसी भी स्थान पर प्र की सप्तमी / अष्टमी कं कारण (R): इस दिन सूर्य और चन्द्र (a) A और R दोनों सही हैं तथा R (b) A और R दोनों सही हैं, लेकिन (c) A सही है, परन्तु R गलत है। (d) A गलत है, परन्तु R सही है। कथन (A): वृहत् ज्वार प्रत्येक मही कारण (R): इस दिन सूर्य, पृथ्वी ६ (a) A और R दोनों सही है तथा R (b) A और R दोनों सही है, लेकिन (c) A सही है, परन्तु R गलत है। (d) A गलत है, परन्तु R सही है।	ते लघु ज्यार आता है इमा समकोणिक स्थिति र, A की सही व्याख्या त R, A की सही व्याख्या ने की अमावस्ता तथा तेर चन्द्रमा एक सीध र, A की सही व्याख्या त R, A की सही व्याख्या	ा होते हैं। है। ज्या नहीं है। पूर्णिमा को आता है। में होते हैं। ह्या नहीं है।	12. 13.	2005	ों के बीच 12 घण्टे 20% नीचा ज्वार इ सीध में होते हैं तं ता है? (b) खम्मात (d) उत्तरी स में से किसका प्रभ (b) पृथ्वी (d) इनमें से	52 मिनट का अन्तराल आता है। ो वृहत् ज्वार आता है। की खाड़ी गगर गव अधिक होता है? किसी का नहीं
	1. (c) 2. (b) 3. (c)	4. (a) 5. (			8. (d) 9. (a) 10. (a) <b>- 「다고</b> 」	11. (d) 12.	(c) 13 (c)
-					THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
1.	जल के आयतन के आधार पर विश्व				महान एशियाई नदी मेकांग निम्नलि		
	(a) नील (b) मिसीसिपी		(क) अमजन		(a) चीन (b) मलेशिया	(c) कम्बोडिय	
2.	निम्न में से कौन-सी नदी भ्रंश घाटी से हो		/ 1	419	निम्नलिखित में से किस नदी को 'ते	na <del>na na na na na</del>	[SSC 2015]
	(a) अमेजन (b) सिन्धु	(c) वोल्गा	(d) राइन [UPPCS 1998]	17.			
3.	वोल्गा नदी कहाँ गिरती है?		[011001550]			(c) टेम्स	(d) अमेजन
	(a) लाल सागर	(b) कैस्पियन स	ागर विकास	18.	रूस की सर्वाधिक महत्वपूर्ण नदी है		
	(c) काला सागर				(a) नीपर (b) नीस्टर		(d) वोला
4.	किस सभ्यता को नील नदी का वरदा	STREET, STREET		19.	लाल नदी (Red River) किस देश		
-	(a) असीरिया की सभ्यता		या की सभ्यता		(a) थाईलैंड (b) मलेशिया	(c) म्यान्मार	
	(c) बेबीलोनिया की सभ्यता	(d) मिस्र की स		20.	एशिया की विशाल नदी मेकांग निम्न	लिखित देशों में से	किसमें नहीं बहती है ?
5.	यूरोप की कौन-सी नदी 'कोयला नदी	Service Services and Services			(a) चीन (b) मलेशिया	(c) कम्बोडिय	
	(a) टेम्स (b) राइन		(d) एल्ब			THE PERSON	[JPSC 2011]
6	विश्व की सबसे व्यस्त व्यापारिक नर्द			21.	सीन नदी कहाँ बहती है ?	6.6.3	
U.					(a) मिस्र में (b) फ्रांस में		(d) पोलैंड में
m	2 0 2 0 0 2			22.	मर्रे-डार्लिंग नदी कहाँ बहती है ?	STATE AND	Allersi (E)
7.	पूराप का सबस लम्बा नदा ह— (a) राइन (b) रोन		400		(a) फ्रांस (b) जर्मनी	(c) आस्ट्रिया	(d) आस्ट्रेलिया
	(a) (154 (b) (14	(c) डेन्यूब	(a) 91mll [SSC 2013]	23.	नदी जो समुद्र में मिलने से पूर्व एक	विस्तृत मरुस्थल से	गुजरती है, वह है-
8	निम्नलिखित नदियों में से कीन सी वि	गणतन रेखा की हो व	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		(a) मिसीसिपी (b) अमेजन	(c) ह्वांगहो	(d) कोलोरेडो
0.	(a) जायरे (b) नाइजर			24.	नील नदी कहाँ गिरती है?		
-	(HIRL) HERE (LI)		[UPPCS 2015]		(a) काला सागर में	(७) भूमध्य स	गगर में
9.	पराना तथा पराग्वे नदियों के संगम के प	श्चात इसका सम्मिलित	न नाम हो जाता है—		(c) लाल सागर में	(d) कैस्पियन	सागर में
	(a) उरूग्वे (b) कम्बाइन			25.	जॉर्डन नदी कहाँ गिरती है?		
10.	निम्नलिखित में से किस नदी का उद्				(a) कैस्पियन सागर में	(b) मृत साग	र में 💴 (6)
	(a) अमेजन (b) नील	(c) जेम्बेजी	(d) इरावदी		(c) भूमध्य सागर में	(d) छाछ साग	ार में
11.	विश्व की सर्वाधिक विश्वासघाती नर्द			26.	ह्वांगहो नदी किसमें गिरती है ?		
		(c) मिसीसिपी	(d) ह्वांगहो		(a) पूर्वी चीन सागर में	(b) पीला सा	गर में
12	निम्नलिखित में से कौन-सी नदी मक				(c) दक्षिणी चीन सागर में	(d) जापान स	
Aires		(c) नाइजर	(d) जाम्बेजी	27.	कौन-सी यूरोपीय नदी ब्लैक फोरेस्ट	से निकलकर काला	सागर में गिरती है ?
		(4) 116412	[SSC 2014]			(८) डेन्यूब	
13.	किस नदी को 'यूरोपीय व्यापार की ज	नीवन रेखा' कहा जा	ता है ?	28	ओब (Ob) नदी किसमें गिरती है ?		refile (a)
		(c) वोल्गा			(a) कैस्पियन सागर में		
14.	महाबली गंगा किस देश की सबसे ब	ड़ी नदी है ?			(c) बाल्टिक सागर में		सागर में
	(a) श्रीलंका (b) याईलैंड		(d) इण्डोनेशिया	29	मिसीसिपी और मिसौरी है—	er er er er er er	TENER (O)
15.	बांग्लादेश में किस नदी को पद्मा के			47.	(a) दो नदियाँ	(b) दो राज्य	
	(a) ब्रह्मपुत्र (b) गंगा	(c) तिस्ता	(d) कोसी		(c) दो नदियाँ और दो राज्य		

20	ਰਿਸ਼ ਕੀ ਕੀ 'ਜੀਤ ਕਾ ਲੀਦ' ਕਰ ਕਲ ਹੈ ਹੈ	14,514	6 6 5 5 5				
30.	. किस नदी को 'चीन का शोक' कहा जाता है ?		विश्व की सबसे चौई				
	(a) यांग्स-क्यांग 🛵 ह्वांगहो (c) आमुर (d) साल्वीन [RRB 2		(a) मिसीसिपी (	b) अमेजन	(c) नील	(d)	डेन्यूब
31	. कैस्पियन सागर में कौन-सी नदी गिरती है?		Q _ Q _ Q	2 - 0 - 5 - 5			[RRB 2002]
	(a) दजला (b) जॉर्डन (e) बोल्गा (d) डेन्यूब	38.	विश्व की सबसे लम्ब			FHETE	E BI
22	. गंगा नदी को बांग्लादेश में किस नाम से जाना जाता है?		(a) अमूर (	b) ह्वागहा	(c) अमजन		
94.		A 20	Destroy i i i i				IPPSC 2010)
20	(a) पद्मा (b) मेघना (c) दिहांग (d) नारायण	11 39.	निम्नलिखित में से कि	असदशाम संयूक्त राष्ट्र	टस व ाटगारस		
33.	. सर (Syr) और आमू (Amu) नदियाँ गिरती हैं—		(a) ईरान (	b) जाडन	(c) कुवत	(d)	इराक
	(a) कैस्पियन सागर में (b) काला सागर में						[RRB 2003]
	(c) बाल्टिक सागर में (Ad) अरल सागर में [RAS/RTS 2		निम्नलिखित में से की				ोता है ?
34.	. लम्बाई के घटते क्रम में विश्व की तीन सबसे लम्बी नदियाँ है—		(त) चाड				
	(a) मिसौरी-मिसीसिपी, अमेजन, नील (b) नील, मिसौरी-मिसीसिपी, अमेजन		(c) सूडान		(d) यूगाण्डा		JPPCS 2013]
	(c) अमेजन, नील, मिसौरी-मिसीसिपी (d) नील, अमेजन, मिसौरी-मिसीरि	संपी 41.	निम्नलिखित नदियों मे	में से कौन-सी सब	से लम्बी है ?		
35.	. डेन्यूब नदी निम्नलिखित में किस देश से होकर गुजरती है?		(a) अमेजन (	b) आमूर	(c) कांगो	(d)	लीना
	1. जर्मनी 2. आस्ट्रिया 3. हंगरी 4. पोलैण्ड 5. रूमानिया						[IAS 2007]
	कृट :	42.	दक्षिण अमेरिका की	सबसे बड़ी नदी है	_		
	(a) 1, 2 एवं 3 (b) 1, 2, 3 एवं 4 (c) 2, 3, 4 एवं 5 (d) 1, 2, 3 एवं 5		(a) नील <i>₫</i>	<ul><li>б) अमेजन</li></ul>	(c) मिसिसी	पी (d)	गंगा
	(c) 2, 3, 4 एवं 5 (d) 1, 2, 3 एवं 5					-	BPSC 2008]
36.	. एशिया की निम्नलिखित में से कौन-सी नदी दक्षिण को प्रवाहित होती है?		उस देश को इंगित क				
	(a) अमूर (b) लीना (c) ओब (d) सालवीन		(a) म्यान्मार (i	b) चीन	(c) बांग्लादेश	(d)	भारत
499	[UPPCS 2	anni 2 de					[BSSC 2015]
	Section 1997 Annual Control of the C	उत्तरमाला					
	1. (d) 2. (d) 3. (b) 4. (d) 5. (b) 6. (c)	7 (d)	8. (a) 9. (d)	10 (6) 1	1 (4) 10	nv +	e 4
	14. (a) 15. (b) 16. (b) 17. (b) 18. (d) 19. (d)		21. (b) 22. (d)				3. (b)
	27. (c) 28. (d) 29. (c) 30. (b) 31. (c) 32. (a)				4. (b) 25.	(b) 2	
		55. (a)	34. (d) 35. (d)	db. (d) 3	7. (b) 38.	(d) 3	9. (d)
	40 (a) 41 (a) 42 (b) 43 (a)	6.0	4.42				
			0 0				
	30. विश	श्वके न	दी बाँध				
1.	30. विश् आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है?			<b>ਹਾ ਗ਼ੱ</b> ੰ ਜੀਨ ਜਟੀ	पर बना है।	स्मका नाम	
1.		7.	अफ्रीका का सबसे ऊँ				है—
	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है ? ﴿a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी	7.	अफ्रीका का सबसे ऊँ (a) करीबा (1	अस्वान	(c) कैंजी	(d)	है— अकोसोम्बो
	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है?	7.	अफ्रीका का सबसे ऊँ (a) करीबा () थ्री गार्जेज डैम किस	) आस्वान नदी पर निर्मित है	(c) कैंजी ?	(d)	है— अकोसोम्बो
2.	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? ﴿(a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो ﴿(b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलोरेड	7. 8.	अफ्रीका का सबसे ऊँ (a) करीबा (1) ध्री गार्जेज डैम किस (a) नील (1)	<ul><li>अस्वान</li><li>नदी पर निर्मित है</li><li>जेम्बेजी</li></ul>	(c) कैंजी ? (c) नाइजर	(d) (d) यां	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग
2.	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? ﴿a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो ﴿b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है?	7. 8. 9.	अफ्रीका का सबसे ऊँ (a) करीबा (1) ध्री गार्जेज डैम किस (a) नील (1) बॉन-विले बॉध निम्निल	<ul> <li>आस्वान</li> <li>नदी पर निर्मित है</li> <li>जेम्बेजी</li> <li>छेखित में से किस</li> </ul>	(c) कैंजी ? (c) নাइजर नदी पर स्थित	(d) (d) यां है ?	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग
2.	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर	7. 8. 9.	अफ्रीका का सबसे ऊँ (a) करीबा (1) ध्री गार्जेज डैम किस (a) नील (1) बॉन-विले बॉध निम्नि (a) कोलिंचया नदी	<ul> <li>अस्वान</li> <li>नदी पर निर्मित है</li> <li>जेम्बेजी</li> <li>ठेखित में से किस</li> </ul>	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोलोरेडो	(d) (d) यां है ? निवी	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग
2.	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? ﴿(a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो ﴿(b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है?	7. 8. 9.	अफ्रीका का सबसे ऊँ (a) करीबा (1) ध्री गार्जेज डैम किस (a) नील (1) बॉन-विले बॉध निम्नित् (a) कोलिंबया नदी (c) मिसीसिपी नदी	<ul> <li>अस्वान नदी पर निर्मित है</li> <li>जेम्बेजी</li> <li>ठेखित में से किस</li> </ul>	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोल्रोरेडो (d) सेक्रामेन्ट	(d) (d) यां है ? निदी ो नदी	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर	7. 8. 9.	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस (1)  बॉन-विले बॉध निम्निर्दि (a) कीलिबया नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा	ल) आस्वान नदी पर निर्मित है ले जेम्बेजी लेखित में से किस बाँध कौन-सा है?	<ul><li>(c) कैंजी</li><li>?</li><li>(c) नाइजर</li><li>नदी पर स्थित</li><li>(b) कोल्रोरेडो</li><li>(d) सेक्रामेन्टं</li></ul>	(d) (d) यां है ? नदी नदी	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) चोल्टा (c) चोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है?	7. 8. 9.	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस (1)  बॉन-विले बॉध निम्निर्दि (a) कीलिबया नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा	ल) आस्वान नदी पर निर्मित है ले जेम्बेजी लेखित में से किस बाँध कौन-सा है?	<ul><li>(c) कैंजी</li><li>?</li><li>(c) नाइजर</li><li>नदी पर स्थित</li><li>(b) कोल्रोरेडो</li><li>(d) सेक्रामेन्टं</li></ul>	(d) (d) यां है ? नदी नदी	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलीरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिख्या (c) नील (d) जेम्बेजी	7. 8. 9.	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस (1)  बॉन-विले बॉध निम्नित्  (a) कीलिस्बया नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा  (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत)	<ul> <li>अस्वान नदी पर निर्मित है</li> <li>जेम्बेजी रुखित में से किस</li> <li>बाँध कौन-सा है?</li> </ul>	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोलीरेडे (d) सेक्रामेन्ट (b) रोगवन्स्व (d) नोटेड्रम	(d) (d) यां है ? ा नदी ो नदी जिकि (फ्रांस)	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलीरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिख्या (c) नील (d) जेम्बेजी	7. 8. 9.	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस (1)  बॉन-विले बॉध निम्नि  (a) कोलिचया नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा  (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत)  आस्वान उच्च बांध सि	e) आस्वान नदी पर निर्मित है b) जेम्बेजी हेखित में से किस बाँध कौन-सा है? थत है—	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोलोरेडे (d) सेक्रामेन्ट (b) रोगवन्स्व (d) नोटेड्रम	(d) (d) यां है ? ( नदी ) नदी ) नदी (ताजिकि (फ्रांस)	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्पा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिखिया (c) नील (d) जेम्बेजी ह्वर डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है?	7. 8. 9.	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस (1)  बॉन-विले बॉध निम्नित्  (a) कीलिस्बया नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा  (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत)	e) आस्वान नदी पर निर्मित है b) जेम्बेजी हेखित में से किस बाँध कौन-सा है? थत है—	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोलोरेडे (d) सेक्रामेन्ट (b) रोगवन्स्व (d) नोटेड्रम	(d)  (d) यां है ? । नदी ो नदी जी (ताजिकि (फ्रांस) (d) ना	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिम्बया (c) नील (d) जेम्बेजी हूवर डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (c) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी	7. 8. 9. 10.	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस (1)  बॉन-विले बॉध निम्नि (व) कोलिस्बया नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत)  आस्वान उच्च बांध सि  (a) सूडान में (1)	e) आस्वान नदी पर निर्मित है b) जेम्बेजी हेखित में से किस बाँध कौन-सा है? थत है—	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोलोरेडे (d) सेक्रामेन्ट (b) रोगवन्स्व (d) नोटेड्रम	(d)  (d) यां है ? । नदी ो नदी जी (ताजिकि (फ्रांस) (d) ना	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) चोल्टा (c) चोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (क्षे) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिम्बया (c) नील (d) जेम्बेजी ह्वर डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (e) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी	7. 8. 9. 10.	अफ्रीका का सबसे कें (a) करीबा (1) ध्री गार्जेज डैम किस (1) बॉन-विले बॉध निम्निर्धि कोलिंचया नदी (c) मिसीसिपी नदी विश्व में सबसे केंचा (a) इनगुरी (रूस) (c) भाखड़ा (भारत) आस्वान उच्च बांध सि (a) सूडान में (1)	e) आस्वान नदी पर निर्मित है b) जेम्बेजी हेखित में से किस बाँध कौन-सा है? थत है— b) मिस्र में	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोछोरेडो (d) सेक्रामेन्टं (b) रोगवन्स्व (d) नोटेड्रम (c) जायरे में	(d)  (d) यां है ? । नदी ो नदी जी (ताजिकि (फ्रांस) (d) ना	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) चोल्टा (c) चोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (क्षे) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिम्बया (c) नील (d) जेम्बेजी ह्वर डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (e) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी	7. 8. 9. 10.	अफ्रीका का सबसे कें (a) करीबा (1) ध्री गार्जेज डैम किस (1) बॉन-विले बॉध निम्निर्धि कोलिंचया नदी (c) मिसीसिपी नदी विश्व में सबसे केंचा (a) इनगुरी (रूस) (c) भाखड़ा (भारत) आस्वान उच्च बांध सि (a) सूडान में (1)	e) आस्वान नदी पर निर्मित है b) जेम्बेजी हेखित में से किस बाँध कौन-सा है? थत है— b) मिस्र में	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोछोरेडो (d) सेक्रामेन्टं (b) रोगवन्स्व (d) नोटेड्रम (c) जायरे में	(d)  (d) यां है ? । नदी ो नदी जी (ताजिकि (फ्रांस) (d) ना	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलीरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलम्बिया (c) नील (d) जेम्बेजी हूवर डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (e) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी	7. 8. 9. 10. 11. 37. (b)	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस (2)  वॉन-विले बॉध निम्नित्  (a) कीलिंचया नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा  (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत)  आस्वान उच्च बांध सि  (a) सूडान में (1)  8. (d) 9. (a)	e) आस्वान नदी पर निर्मित है b) जेम्बेजीं रुखित में से किस बाँध कौन-सा है? थत है— b) मिस्र में	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोछोरेडो (d) सेक्रामेन्टं (b) रोगवन्स्व (d) नोटेड्रम (c) जायरे में	(d)  (d) यां है ? । नदी ो नदी जी (ताजिकि (फ्रांस) (d) ना	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलीरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलम्बिया (c) नील (d) जेम्बेजी हूवर डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (e) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी	7. 8. 9. 10. 11. 37. (b)	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस (2)  वॉन-विले बॉध निम्नित्  (a) कीलिंचया नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा  (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत)  आस्वान उच्च बांध सि  (a) सूडान में (1)  8. (d) 9. (a)	e) आस्वान नदी पर निर्मित है b) जेम्बेजीं रुखित में से किस बाँध कौन-सा है? थत है— b) मिस्र में	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोछोरेडो (d) सेक्रामेन्टं (b) रोगवन्स्व (d) नोटेड्रम (c) जायरे में	(d)  (d) यां है ? । नदी ो नदी जी (ताजिकि (फ्रांस) (d) ना	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिम्बया (c) नील (d) जेम्बेजी हूवर डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (e) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी	7. 8. 9. 10. 11. 3. (b) <b>(क)</b>	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस (2)  वॉन-विले बाँध निम्मिर्द्धित कोलिंचया नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा  (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत)  आस्वान उच्च बांध सि  (a) सूडान में (1)  8. (d) 9. (a)	e) आस्वान नदी पर निर्मित है b) जेम्बेजीं रुखित में से किस बाँध कौन-सा है? थत है— b) मिस्र में	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोलोरेडो (d) सेकामेन्टं (b) रोगवन्स्व (d) नोटेड्रम (c) जायरे में	(d)  (d) यां है ? । नदी ो नदी जी (ताजिकि (फ्रांस) (d) न	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002] [इजीरिया में
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्निलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिम्बया (c) नील (d) जेम्बेजी हूवर डैम निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (e) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी  1. (a) 2. (b) 3 (a) 4. (d) 5. (b) 6. (c)  31. निदयों के निम्निलिखित में कीन-सा शहर नीली एवं सफेद नील के संगम पर स्थित है?	7. 8. 9. 10. 11. 3. (b) <b>(क)</b>	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस वि (a) नील (1)  बॉन-विले बाँध निम्मिर्ट्सिती कीलिंच्या नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा  (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत)  आस्वान उच्च बांध सि  (a) सूडान में (1)  8 (d) 9 (a)  अवस्थित नग  कौन-सा शहर डिलोवेय	e) आस्वान नदी पर निर्मित है b) जेम्बेजी रुखित में से किस बाँध कौन-सा है? थत है— b) मिस्र में 10. (b) 11	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोछोरेडो (d) सेकामेन्टं (b) रोगवन्स्क (d) नोटेड्रम (c) जायरे में	(d)  (d)  है? (नदी ) नदी (ताजिकि (फ्रांस) (d) न	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002] [इजीरिया में [JPSC 2013]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिम्बया (c) नील (d) जेम्बेजी हूवर डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (e) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी	7. 8. 9. 10. 11. 3. 3. 3. 4.	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  प्री गार्जेज डैम किस (1)  बॉन-विले बॉध निम्निह  (a) कोलिचया नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत)  आस्वान उच्च बांध सि  (a) सूडान में (1)  8 (d) 9 (a)  अवस्थित नग  कौन-सा शहर डिलोवेंट  (a) ब्रेडफोर्ड (1)	e) आस्वान नदी पर निर्मित है ं) जेम्बेजी शिखत में से किस बाँध कौन-सा है? थत है— ं) मिस्र में 10. (b) 11 रि पर तथा स्चुतकिल ं) न्यूयॉर्क	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोछोरेडो (d) सेकामेन्टं (b) रोगवन्स्क (d) नोटेड्रम (c) जायरे में	(d)  (d)  है? (नदी ) नदी (ताजिकि (फ्रांस) (d) न	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002] [इजीरिया में
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्निलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिम्बया (c) नील (d) जेम्बेजी हूवर डैम निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (e) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी  1. (a) 2. (b) 3 (a) 4. (d) 5. (b) 6. (c)  31. निदयों के निम्निलिखित में कीन-सा शहर नीली एवं सफेद नील के संगम पर स्थित है?	7. 8. 9. 10. 11. 3. 3. 3. 4.	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  प्री गार्जेज डैम किस वि (a) नील (1)  बॉन-विले बॉध निम्नि (d) कोलिंचया नदी (c) मिसीसिपी नदी विश्व में सबसे ऊँचा (a) इनगुरी (रूस) (c) भाखड़ा (भारत) आस्वान उच्च बांध सि (a) सूडान में (1)  8. (d) 9. (a)  अवस्थित नग  कौन-सा शहर डिलोवेय (a) ब्रेडफोर्ड (ध	e) आस्वान नदी पर निर्मित है c) जेम्बेजी शिखत में से किस बाँध कौन-सा है? थत है— e) मिस्र में 10. (b) 11 र र तथा स्चुतिकल ल) न्यूयॉर्क न्यारे स्थिर है?	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोछोरेडो (d) सेक्रामेन्टे (b) रोगवन्स्व (d) नोटेड्रम (c) जायरे में . (b)	(d)  (d)  (d)  है? (नदी (नदी (प्रांकि (फ्रांस)  (d) ना (d)  प पर स्थित (d)	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002] इजीरिया में [IPSC 2013]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> <li>1.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलीरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिख्या (c) नील (d) जेम्बेजी हूवर डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (e) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी  1. (a) 2. (b) 3 (a) 4 (d) 5. (b) 6. (c)  31. निदयों के निम्नलिखित में कीन-सा शहर नीली एवं सफेद नील के संगम पर स्थित है? (a) काहिरा (b) बगदाद (e) खारत्म (d) अंकारा कीन-सा शहर मिसीसिपी तथा मिसीरी के संगम पर स्थित है?	7. 8. 9. 10. 11. 3. 3. 3. 4.	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  प्री गार्जेज डैम किस (1)  बॉन-विले बॉध निम्निह  (a) कोलिचया नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत)  आस्वान उच्च बांध सि  (a) सूडान में (1)  8 (d) 9 (a)  अवस्थित नग  कौन-सा शहर डिलोवेंट  (a) ब्रेडफोर्ड (1)	e) आस्वान नदी पर निर्मित है c) जेम्बेजी शिखत में से किस बाँध कौन-सा है? थत है— e) मिस्र में 10. (b) 11 र र तथा स्चुतिकल ल) न्यूयॉर्क न्यारे स्थिर है?	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोछोरेडो (d) सेक्रामेन्टे (b) रोगवन्स्व (d) नोटेड्रम (c) जायरे में . (b)	(d)  (d)  (d)  है ?  ( नदी  ( नदी  ( ताजिकि  (फ्रांस)  (d) ना  (d)  प पर स्थित  (d)  (d)	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग गटीसीक्यांग [RRB 2002] इजीरिया में [JPSC 2013]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> <li>1.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलीरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिख्या (c) नील (d) जेम्बेजी ह्वर डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (e) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी  1. (a) 2. (b) 3 (a) 4 (d) 5. (b) 6. (c)  31. निदयों के निम्नलिखित में कीन-सा शहर नीली एवं सफेद नील के संगम पर स्थित है? (a) काहिरा (b) बगदाद (e) खारत्म (d) अंकारा कीन-सा शहर मिसीसिपी तथा मिसीरी के संगम पर स्थित है? (a) शिकागों (b) सेंट लुईस	7. 8. 9. 10. 11. 3 dathini (7. (b) 4. 5.	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस वि (a) नील (1)  बॉन-विले बॉध निम्मिर्ट्सिया नदी  (c) मिसीसिपी नदी  विश्व में सबसे ऊँचा  (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत)  आस्वान उच्च बांध सि  (a) सूडान में (1)  8. (d) 9. (a)  अवस्थित नग  कौन-सा शहर डिलोवेय  (a) ब्रेडफोर्ड (1)  लंदन किस नदी के कि  (a) टिगरिस (2)	e) आस्वान नदी पर निर्मित है b) जेम्बेजीं bखित में से किस बाँध कौन-सा है? थत है— b) मिस्र में 10. (b) 11 र र तथा स्चुतिकल b) न्यूयॉर्क bनारे स्थिर है? b) थेम्स	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोलोरेडो (d) सेकामेन्टं (b) रोगवन्स्क (d) नोटेड्रम (c) जायरे में . (b) नदियों के संग (c) शिकागो (c) टायबर	(d)  (d)  (d)  है ?  ( नदी  ( नदी  ( ताजिकि  (फ्रांस)  (d) ना  (d)  प पर स्थित  (d)  (d)	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग स्तान) [RRB 2002] इजीरिया में [IPSC 2013]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> <li>1.</li> <li>2.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलोरेडं करीबा बाँध निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्निलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (व) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिम्बया (c) नील (d) जेम्बेजी हूवर डैम निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (c) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी ह्वर डैम निम्निलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (c) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी  1. (a) 2. (b) 3 (a) 4 (d) 5. (b) 6. (c)  31. निदयों के  निम्निलिखित में कीन-सा शहर नीली एवं सफेद नील के संगम पर स्थित है? (a) काहिरा (b) बगदाद (c) खारतूम (d) अंकारा कीन-सा शहर मिसीसिपी तथा मिसीरी के संगम पर स्थित है? (a) शिकागो (b) सेंट लुईस (c) ब्रेडफोर्ड (d) वाशिंगटन डी० सी०	7. 8. 9. 10. 11. 3 dathini (7. (b) 4. 5.	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस वि (a) नील (1)  बॉन-विले बॉध निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निश्च में सबसे ऊँचा (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत) आस्वान उच्च बांध सि (a) सूडान में (1)  8. (d) 9. (a)  अवस्थित नग  कौन-सा शहर डिलोवेंट्सि क्रेसिन वि (a) व्रेडफोर्ड (ए) लंदन किस नदी के कि (a) टिगरिस (४)	e) आस्वान नदी पर निर्मित है ं) जेम्बेजी रुखित में से किस बाँध कौन-सा है? थत है— ं) मिस्र में रिस्तिया स्बुतिकल ं) न्यूयॉर्क ं नारे स्थिर है? ं) थेम्स के तट पर स्थित	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोलोरेडो (d) सेकामेन्टं (b) रोगवन्स्क (d) नोटेड्रम (c) जायरे में . (b) नदियों के संग (c) शिकागो (c) टायबर	(d)  (d)  (d)  है ?  ( नदी  ( नदी  ( ताजिकि  (फ्रांस)  (d) ना  (d)  प पर स्थित  (d)  (d)	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग गटीसीक्यांग [RRB 2002] इजीरिया में [JPSC 2013]
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> <li>1.</li> </ol>	आस्वान बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) जैरे (c) लिम्पोपो (d) जेम्बेजी अकोसोम्बो बाँध निम्न में से किस नदी पर स्थित है? (a) लिम्पोपो (b) वोल्टा (c) वोल्गा (d) कोलीरेडं करीबा बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर कैंजी बाँध निम्नलिखित में से किस नदी पर निर्मित है? (a) जेम्बेजी (b) नील (c) जैरे (d) नाइजर ग्रैण्ड कुली डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) पराना (b) कोलिख्या (c) नील (d) जेम्बेजी ह्वर डैम निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? (a) नील (b) पराना (e) कोलोरेडो (d) जेम्बेजी  1. (a) 2. (b) 3 (a) 4 (d) 5. (b) 6. (c)  31. निदयों के निम्नलिखित में कीन-सा शहर नीली एवं सफेद नील के संगम पर स्थित है? (a) काहिरा (b) बगदाद (e) खारत्म (d) अंकारा कीन-सा शहर मिसीसिपी तथा मिसीरी के संगम पर स्थित है? (a) शिकागों (b) सेंट लुईस	7. 8. 9. 10. 11. 3 dathini (7. (b) 4. 5.	अफ्रीका का सबसे ऊँ  (a) करीबा (1)  ध्री गार्जेज डैम किस वि (a) नील (1)  बॉन-विले बॉध निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निम्मिर्ट्सि निश्च में सबसे ऊँचा (a) इनगुरी (रूस)  (c) भाखड़ा (भारत) आस्वान उच्च बांध सि (a) सूडान में (1)  8. (d) 9. (a)  अवस्थित नग  कौन-सा शहर डिलोवेंट्सि क्रेसिन वि (a) व्रेडफोर्ड (ए) लंदन किस नदी के कि (a) टिगरिस (४)	e) आस्वान नदी पर निर्मित है ं) जेम्बेजी श्रेखित में से किस बाँध कौन-सा है? थत है— ं) मिस्र में 10. (b) 11 रि र तथा स्चुतिकल ं) न्यूयॉर्क ं) न्यूयॉर्क ं) न्यूयॉर्क ं) वेम्स के तट पर स्थित	(c) कैंजी ? (c) नाइजर नदी पर स्थित (b) कोलोरेडो (d) सेकामेन्टं (b) रोगवन्स्क (d) नोटेड्रम (c) जायरे में . (b) नदियों के संग (c) शिकागो (c) टायबर	(d)  (d) यां है? । नदी ो नदी (प्रांस) (d) न (d) (d)	है— अकोसोम्बो गटीसीक्यांग गटीसीक्यांग [RRB 2002] इजीरिया में [JPSC 2013]

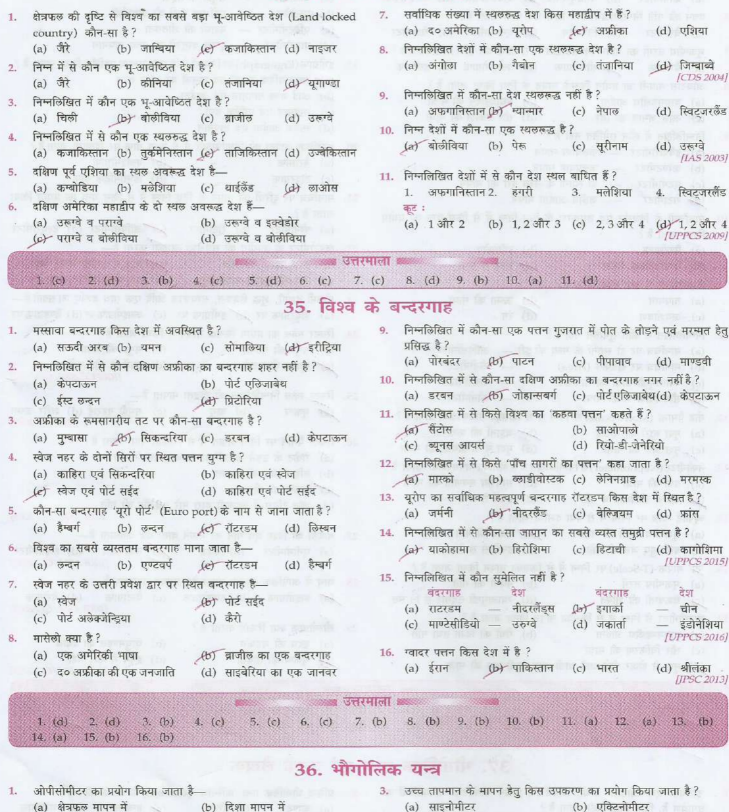
		and the second of the second o
7.	बुडापेस्ट शहर किस नदी के किनारे स्थित है ? (a) टिग्रिस (b) हडसन (c) नील (d) डेन्यूब	<ol> <li>19. वियना शहर किस नदी के किनारे बसा है?</li> <li>(a) डेन्यूब (b) टाइबर (c) टेम्स (d) हडसन</li> </ol>
		[RRB 2003]
8.	रोम (इटली) नगर किस नदी के किनारे बसा है?	20. सूची-1 को सूची-11 से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूटों में से सही उत्तर
	(a) विस्टुला (b) एवान (c) राइन (d) टाइवर (RRB 2002, 2004)	चुनिए—
9.	निम्निलेखित में कौन-सा शहर डेन्यूब नदी के किनारे नहीं अवस्थित है ?	सूची-II (नदी)
7.	(a) बेलग्रेड (b) बुडापेस्ट (c) रोम (d) वियना	A. बर्लिन 1. टाइबर
10	फ्रांस का बोर्डी बन्दरगाह किस नदी के तट पर स्थित है?	B. लाहीर 2. हडसन
10.	(a) सीन (b) लायर (c) ओडर (d) गेरून	C. न्यूयॉर्क 3. रावी
el el	सीन नदी किस नगर से होकर बहती है ?	D. रोम 4. स्त्री कट: A B C D
11.		
	(a) लंदन (b) पेरिस (c) फ्रेंकफर्ट (d) रोम	(b) 4 3 2 1
12.	निम्नलिखित में कौन-सा नगर किसी नदी के तट पर स्थित नहीं है?	(c) 3 4 1 2
	(a) बगदाद (b) इस्ताम्बुल (c) मास्को (d) पेरिस	(d) 1 4 2 3 [UPPCS 1999]
13.	निम्ननांकित में किसका सुमेल नहीं है ?	21. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से
	(a) वॉन — राइन (b) काहिरा — नील	सही उत्तर का चयन कीजिए:
	(c) न्यूयॉर्क — हडसन (d) वियना — वोल्गा [UPPCS 1998]	सूची-1 (शहर) सूची-11 (नदी)
14.	निम्निखित में से कौन-सा जोड़ा सही सुमेलित है?	A जबलपुर 1. रावी
	(a) बगदाद — टिग्रिस (b) वॉन — डेन्यूब	B. पेरिस 2. नर्मदा
	(c) रोम — सीन (d) पेरिस — टाइबर	C. लंदन 3. सीन D. लाहीर 4. थेम्स
15.	हैम्बर्ग किस नदी के मुहाने पर स्थित है ?	D. लाहार 4. थेम्स कूट: A B C D
	(a) एल्ब (b) राइन (c) सीन (d) रोन	(a) 2 3 4 1
16.	निम्न में से कौन-सा शहर नील नदी के किनारे बसा हुआ है?	(b) 3 2 1 4
	(a) किन्शासा (b) खारतूम	(c) 1 4 3 2 (d) 4 1 2 3 <i>ISSC 2011</i>
	(c) नैरोबी (d) अदीस अबाबा [RRB 2003]	
17.	निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?	22. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट
	(a) बर्लिन — स्प्री नदी (b) लन्दन — टेम्स नदी	का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए— सूची-I (नगर) सूची-II (नदी)
	(c) रंगून — इरावदी नदी (d) रोम — टिग्रिस नदी	्रूबा-1 (नवा) ्रूबा-1 (नवा)
18	सूची-1 को सूची-11 से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का	B. नोमपेन्ह 2. मीकांग
10.	प्रयोग कर सही उत्तर-चुनिए—	C. हनोई 3. मैनाम (चाओफ्राया)
	स्ची-। (नगर) स्ची-॥ (नदी)	D. यांगून 4. लाल नदी (रेड रिवर)
	A. लंदन 1. राइन	कृट : A B C D
	B. एंटवर्प 2. सेल्ट	(a) 3 2 4 1
	С. <i>रॉटर</i> डम 3. टेम्स	(b) 4 1 3 2
	D. <b>है</b> म्बर्ग 4. इल्बे	(c) 3 1 4 2
	क्ट : A B C D	(d) 4 2 3 1 [IAS 2007]
	(a) 3 2 4 1	23. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है ?
	(b) 3 4 2 1	(a) बर्लिन — राइन (b) लन्दन — टेम्स
	(c) 3 1 2 4 [UPPCS 2015]	(c) न्यूयॉर्क — इडसन (d) वियना — डेन्यूब [IAS 2009]
agricy.		
		माला 📟
		(d) 8. (d) 9. (c) 10. (d) 11. (b) 12. (b) 13. (d)
	14. (a) 15. (a) 16. (b) 17. (d) 18. (d) 19. (a) 20.	(b) 21. (a) 22. (a) 23. (a)
	in the part of the	डेल्टा
1.	नदी की विभिन्न शाखाओं के बीच स्थित त्रिभुजाकार निक्षेपात्मक आकृति को	<ol> <li>निम्नलिखित में कौन-सी परिस्थितियाँ डेल्टा के निर्माण के लिए आवश्यक है?</li> </ol>
	क्या कहा जाता है ?	(a) नदी में बोझ की अधिक मात्रा

- (a) जलोढ़ पंख
- (b) नदी विसर्प
- (c) प्राकृतिक तटबंध
- (d) डेल्टा
- डेल्टा का नामकरणकर्ता किसे माना जाता है?
  - (a) पोलीडोनियस (b) इरेटॉस्थनीज (c) हिकेटियस (d) हेरोडोटस
- 3. सामान्यतया डेल्टा की आकृति किस प्रकार की होती है?
  - (a) वर्गाकार
- (b) आयताकार
- **(८)** त्रिभुजाकार
- (d) अनिश्चित आकृति

- (b) मुहाने का ज्वार-भाटे से मुक्त होना
- (c) मुहाने के निकट नदी का वेग कम होना
  - .(d) उपर्युक्त सभी
- 5. क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा नदी डेल्टा कौन-सा है?
  - (a) नील नदी का डेल्टा
- (b) सुन्दर वन डेल्टा
- (c) अमेजन नदी का डेल्टा
- (d) मिसीसिपी नदी का डेल्टा

30	* वस्तु।नष्ट	सामान्य इ	নাণ
	गंगा तथा मिसीसिपी निदयों का डेल्टा किस प्रकार का डेल्टा माना जाता है?  (a) वापाकार डेल्टा (b) ज्वारनदमुखी डेल्टा (c) पक्षीपाद डेल्टा - (d) प्रगतिशील डेल्टा पित्यक्त (Abandoned) डेल्टा का उदाहरण निम्न में से किस नदी द्वारा प्रस्तुत किया जाता है?  (a) ह्वांगहो (b) नील (c) गंगा (d) अमेजन नर्मदा और तापी किस प्रकार के डेल्टा का निर्माण करती है?  (a) वापाकार (b) पक्षीपाद (c) ज्वारनदमुखी (d) पित्यक्त कीन-सी नदी पंजाकार डेल्टा का सुन्दर उदाहरण प्रस्तुत करता है?  (a) नील (b) गंगा (e) मिसीसिपी (d) हांगहों निम्निलिखित में से किस नदी का डेल्टा चिड़िया के पर जैसा है?  (a) नील (b) ब्रह्मपुत्र (c) अमेजन (d) मिसीसिपी गंगा नदी का डेल्टा किस प्रकार का है?  (a) चीपाकार (b) पंजाकार (c) क्षीणाकार (d) नौकाकार	13. 14. 15.	गंगा नदी अपने मुहाने पर डेल्टा का निर्माण करती है। यह डेल्टा कहाँ से प्रारम्भ होता है  (a) कोलकाता से (b) गौर से (c) बजबज से (d) सुन्दर वन निम्निलिखित में से कीन-सी नदी ज्यारनदमुख का निर्माण करती है?  (a) मेनाम (b) नील (c) यांग्टिसीक्यांग (d) नर्मदा नदी द्वारा वृद्धावस्था में किस महत्वपूर्ण स्थलाकृति की रचना होती है?  (a) जलप्रपात (b) छाड़न झील (c) जलोढ़ शंकु (d) डेल्टा शुष्क डेल्टा का निर्माण किन क्षेत्रों में कैसे होता है?  (a) समुद्रतटीय क्षेत्रों में नदियों द्वारा पुराने डेल्टा को छोड़ देने से  (b) पर्वतपाद प्रदेश में जहाँ नदियों पर्वतीय भाग को छोड़कर मैदानी भाग प्रवेश करती है।  (c) नदियों के संगम क्षेत्र में उनके सम्मिलन से  (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं  रेड रिवर (लाल नदी) के डेल्टा क्षेत्र में कीन-सा नगर स्थित है?  (a) वियन्तियान (b) सिओल (c) हनोई (d) हैंकाऊ
			8. (c) 9. (c) 10. (d) 11. (a) 12. (b) 13. (d)
	33. मानचित्रों प	ार अं	कित रेखाएँ
1.	मानचित्र पर बनायी गई वे रेखाएँ जो समुद्र से बराबर ऊँचाई वाले स्थानों को मिलाते हैं, क्या कहलाती है? (a) आइसोबार (b) आइसोथर्म (c) आइसोटोप (के) कन्टूर	12.	(a) आइसोसीस्मल (b) आइसोब्राण्ट (c) आइसोकाइम (d) आइसोक्लाइ समुद्र के अन्दर समान गहराई वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा कहलाती है—
2.	समान वर्षा वाले क्षेत्र को जोड़ने वाली रेखा कही जाती है—	12	(a) आइसोबार (b) आइसोधर्म (e) आइसोबाथ (d) आइसोक्रो
	(a) आइसोबार (b) आइसोहाइट	15.	सूर्यातप के समान अवधि वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है : (a) आइसोहेल (b) आइसोक्रोन (c) आइसोनिफ (d) आइसोहाइए
	(c) आइसोथर्म (d) आइसोहैलाइन [MPPSC 2015]	14.	समान हिमपात वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखाएँ क्या कहलाती है ?
3.	सामान जनसंख्या घनत्व वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखाएँ है—		(a) आइसोनेफ (b) आइसोनिफ (c) आइसोहाइट (d) आइसोब्राण
4.	(a) आइसोप्रैक्ट (b) आइसोडोपेन (c) आइसोटैक (d) आइसोपाइक्निक महासागरीय एवं सागरीय भागों में खवणता की समान मात्रा वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा निम्न में से किस नाम से जानी जाती है?		किसी प्रदेश में समान भाषा वाले स्थानों को वर्गीकृत करने वाली सीमा रेख क्या कहलाती है ? (a) आइसोपाइक्निक (b) आइसोडाइन (c) आइसोफाइट (d) आइसोग्लॉस
	(a) आइसोबाथ (b) आइसोहेल (c) आइसोसैलाइन (d) आइसोहैलाइन	16.	भूकस्पीय तीव्रता की समानता वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है :
5.	समान मेघाच्छन्तता को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है? (a) आइसोनिफ (b) आइसोनेफ (c) आइसोराइम (d) आइसोफेन		(a) आइसोगोनल (b) होमोसिस्मल (c) आइसोसिस्मल (d) आइसोकायनेटिक
5.	समान चुम्बकीय झुकाव वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है ? (a) आइसोबाथ (b) आइसोब्राण्ट (c) आइसोगोनल (d) आइसोक्रोन	17.	भूकम्प के एक ही समय पर आने वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्य कहलाती है?
7.	एक ही तापमान वाले स्थानों को जोड़ने वाले काल्पनिक रेखाएँ कहलाती हैं—	10	(a) आइसोसिस्मल्र (b) होमोसिस्मल्र (c) आइसोब्राण्ट (d) आइसोगोनल
	(a) आइसोबार (b) आइसोहाइट (c) आइसो हैलाइन (d) आइसोधर्म [SSC 2010]	10.	महासागरों व सागरों की लवणीयता को मानचित्र पर प्रदर्शित करने वाली रेखार क्या कहलाती है?
3.	समदाब रेखाएँ निम्नलिखित में से किसको प्रदर्शित करती है?		(a) आइसोधर्म (b) आइसोबार (e) आइसोहेलाइन (d) आइसोहाइट
	(a) समान आर्द्रता क्षेत्र (b) समान तापमान (c) समान वर्षा (d) समान वायुमण्डलीय दबाव [BSSC 2014]	19.	आइसोबाथ रेखाएँ प्रदर्शित करती है— (a) समान वर्षा वाले क्षेत्र (b) समान बादल वाले क्षेत्र (c) समान वायुदाब वाले क्षेत्र (क्षे) समुद्र तल के समान गहराई वाले क्षेत्र
).	आइसोहेल (Isohel) रेखाओं द्वारा क्या प्रदर्शित किया जाता है ? (a) समान वर्षा (b) समान ऊँचाई (c) समान धूप (d) समान हिमपात	20.	समोच्च रेखाएँ कैसे स्थानों को मिलाते हुए खींची जाती हैं?
10.	एक ही समय, में कन्पन करने वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखाओं की शृंखला		(a) सम तापमान वाले (र्क) माध्य समुद्र तल से सम ऊँचाई वाले
	कहलाती है—	No fi	(c) सम वर्षा वाले (d) सम वायुदाब वाले <i>[SSC 2013</i> ,
	(a) कोसीस्मल लाइन्स (b) आइसोसीस्मल लाइन्स (c) होमोसीस्मल लाइन्स (d) सीस्मोलाइन्स [SSC 2012]	21.	पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र के क्षैतिज घटक के समान मान वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखाओं को क्या कहते हैं?
	एकसमान समय पर तूफान आने वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या		(a) अनतिक रेखाएँ (b) समनमन रेखाएँ (c) समदिकपाती रेखाएँ (d) समबल रेखाएँ [SSC 2014]
1.	कहलाती है ?		

## 34. विश्व के स्थलरुद्ध देश



- (a) क्षेत्रफल मापन में
- (b) दिशा मापन में
- (e) दूरी मापन में (d) प्रवणता मापन में
- सापेक्षिक आर्द्रता के मापन हेतु किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है ?
  - (a) हाइड्रोमीटर (b) हाइग्रोमीटर (c) बैरोमीटर (d) मैनोमीटर
- (a) साइनोमीटर

- (c) पायरोमीटर (d) लाइसीमीटर

- 4. आकाश के नीलापन का मापन किस भौगोलिक यंत्र द्वारा किया जाता है? (a) साइनोमीटर (b) एक्टिनोमीटर (c) क्लाइनोमीटर (d) पायरोमीटर

//	पत्पु गय	חור פוויות
5.	विकिरण की तीव्रता के मापन हेतु किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?	18. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है ?
	(a) क्रोनोमीटर (b) वेनट्यूरीमीटर (e) एक्टिनोमीटर (d) क्लाइनोमीटर	(a) बाथीमीटर — समुद्री गहराईयाँ
6.	पवन की गति निम्नलिखित में से किस यंत्र मापी जाती है?	(b) एस्ट्रोलैब — ग्रहों एवं तारों की ऊँचाईयाँ
	(a) बैरोमीटर (b) विण्डवेन (c) एनीमोमीटर (d) रोटामीटर	,(c) एक्टिनोमीटर — पदार्थों की शीतलता
7.	भूकन्पीय तरंगों का मापन निम्नलिखित में से किस यंत्र द्वारा किया जाता है ?	(d) पायरोमीटर — दूरस्थ वस्तुओं का उच्च तापमान
	(a) बैरोग्राफ (b) सीस्मोग्राफ (c) क्लाइमोग्राफ (d) इर्गोग्राफ	19. इर्गोग्राफ (Ergograph) पर निम्न में से किसका सम्बन्ध प्रदर्शित किया जाता है ?
8.	ओक्टास मापनी का प्रयोग किसके मापन के लिए किया जाता है?	(a) जलवायविक दशाएँ एवं फसलों का वर्धन काल
	(a) वायुमंडलीय आर्व्रता (b) मेघाच्छादन की मात्रा	(b) आर्द्र बल्ब तापमान एवं आर्द्रता
	(a) वायुमंडलीय आर्व्रता (b) मेघाच्छादन की मात्रा (c) ओस जमाव का स्तर (d) सौर प्रकाश की मात्रा	(c) तापमान एवं वार्षिक वर्षा
9.	निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है?	(d) सापेक्ष आर्द्रता एवं तापमान
	(a) इवैपोरीमीटर — जलवाष्प मापन	20. सापेक्षिक आर्द्रता को निम्नलिखित में से किस ग्राफ पर दिखाया जाता है ?
	(b) करेण्टमीटर — जलप्रवाह मापन	(a) बैरोग्राफ (b) क्लाडमोग्राफ
	(c) एटमोमीटर — दो स्थानों के मध्य दूरी का मापन ﴿﴿ रोटामीटर — जलीय आर्द्रता मापन	(a) बैरोग्राफ       (b) क्लाइमोग्राफ         (c) हीदरग्राफ       (d) हिस्सोमेट्रिक ग्राफ
	(d) रोटामीटर — जलीय आर्द्रता मापन	21. मानचित्र पर दूरियों को मापने के लिए निम्न में से किस यन्त्र का प्रयोग किया
10.	मानचित्रों के विवर्धन एवं लघुकरण के लिए निम्न में से किस यन्त्र का प्रयोग	जाता है?
	किया जाता है?	(a) छैनीमीटर (b) रोटामीटर (e) ऑपिसोमीटर (d) टेल्यूरोमीटर
	(a) पैण्टोग्राफ (b) इपीस्कोप	22. हाइग्रोमीटर के उपयोग की सर्वश्रेष्ठ व्याख्या करता है—
	(c) पैण्टोग्राफिक कैमरा (d) इनमें से सभी	(३) तरल गटार्थों की गरि
11.	0.200	(a) तरल पदार्थीं की गति (b) वायु में आर्द्रता मापने हेतु (c) जल की शुद्धता मापने हेतु (d) वायुमण्डलीय दाब मापने हेतु
	(a) तापमान (b) ऊष्मा की मात्रा	
	(c) अवशोषण (d) रंग	23. मौसमी दशाएँ, शुद्ध क्षेत्रफल, सस्यकाल आदि एक साथ दर्शाए जा सकते हैं—
10		(a) हीदरग्राफ पर (b) इर्गोग्राफ पर (c) क्लाइमोग्राफ पर (d) बैण्डग्राफ पर
Lón	निम्निलिखित में कौन सुमेलित नहीं है?	24. रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके मापने में किया जाता है?
	(a) मानचित्र पर दो स्थानों के मध्य की दूरी — ऑपिसोमीटर (b) मानचित्र पर क्षेत्रफल (Area) — र्श्नेनीमीटर	(a) समुद्र की गहराई (b) समुद्र की दिशा
	(c) ज्वालामुखी लावा का तापमान — पायरोमीटर	(e) भूकम्प के झटके (d) इनमें से कोई नहीं
	(दे) सौर्य विकिरण की मात्रा — क्रोनोमीटर	[RRB CC 2003; GG 2002]
10		25. रिक्टर स्केल निम्नलिखित की तीव्रता मापता है—
10.	मोह पैमाना (Moh's Scale) से निम्न में से किसका मापन किया जाता है?	(a)" भूकम्प (b) वायु (c) समुद्री गहराई (d) शरीर ऊष्मा
	(a) मृदा स्तरों की मोटाई (b) चट्टानों की कठोरता	[RRB GG 2003] 26. रिक्टर पैमाने पर निम्नलिखित में से किसको मापा जाता है ?
-	(c) मृदा जल की मात्रा (d) मृदा में अम्लीयता की मात्रा	(a) रॉकेट के उड़ने के 5 मिनट पश्चात् उसकी गति
14.	नेफोमीटर (Nephometer) से निम्नलिखित में से किसका मापन किया जाता है ?	(b) तड़ित झंझा की प्रवलता
	(a) वर्षा की मात्रा (b) सागरीय लवणता की मात्रा	(X seems of the
	(d) इनमें से सभी	(d) लॉन टेनिस में खिलाड़ी द्वारा मारे गये गेंद की गति
15.	ब्यूफोर्ट स्केल पर निम्न में से क्या दर्शाया जाता है?	[RRB ASM/GG 2005]
	(a) भूकम्पीय तरंगों की गति (b) पवन की गति	27. बादलों की दिशा एवं गति को मापने वाला यंत्र कहलाता है-
	(c) बहते हुए जल की गति (d) इनमें से सभी	(a) एनीमोमीटर (b) रेनगेज (c) नेफोस्कोप (d) हाइग्रोमीटर
16.	'टी' मापक (T-Scale) पर निम्न में से किसका मापन किया जाता है?	[RRB ASM/GG 2005]
	(a) भूकम्पीय तरंगें (b) पवनों की गति	28. वायु में आपेक्षिक आर्द्रता मापन हेतु प्रयुक्त उपकरण है—
-	(d) ज्वालामुखी उद्गार से निःसत	(a) हाइग्रोग्राफ (b) हाइड्रोग्राफ (c) पैन्टोग्राफ (d) बैरोग्राफ
17.	लाइसोमीटर से निम्न में से किसका मापन किया जाता है?	[RRB ASM/GG 2003]
	(a) वायुमण्डलीय आर्द्रता (b) मेघों की दिशा तथा गति	29. सीस्मोग्राफ क्या रिकार्ड करता है?
	(c) सौर विकिरण की मात्रा	(a) हृदय की धड़कन (b) वायुमण्डल का दबाब
	(d) मृदा से होकर नीचे जाने वाली अन्तःस्रावी ज्ल की मात्रा	(d) इनमें से कोई नहीं
		[RRB ASM/GG 2005]
		नाला
	1. (c) 2. (b) 3. (c) 4. (a) 5. (c) 6. (e) 7.	(b) 8. (b) 9. (d) 10. (d) 11. (b) 12. (d) 13. (b)
	14. (c) 15. (b) 16. (c) 17. (d) 18. (e) 19. (a) 20.	(b) 21. (c) 22. (b) 23. (b) 24. (c) 25. (a) 26. (c)
	27. (c) 28. (a) 29. (c)	
	37. भौगोलिक ग्रन्थ	। एवं उनके लेखक
L.	'इलियड' एवं 'ओडसी' ग्रन्थों, जिनमें कि प्राचीन भौगोलिक जानकारियों का	3 प्रसिद्ध भीगोविक प्राप्त (व्यंगामा (८) ) के के क
	समावेश है, किस विद्वान की रचना है?	3. प्रसिद्ध भौगोलिक ग्रन्थ 'कॉस्मास' (Cosmos) के लेखक कौन हैं?
	(a) हिकेटियस (b) इरैटोस्थनीज(c) अनेग्जीमेण्डर (द्वी) होमर	(a) काण्ट (b) रिटर (c) हम्बोल्ट (d) वारेनियस
	'एन्थ्रोपोज्योग्रैफी' अथवा 'मानव भूगोल' के लेखक कौन हैं?	4. 'सभ्यता एवं जलवायु' नामक भौगोलिक ग्रन्थ के लेखक कौन हैं ?
	(a) सेन्पुल (b) रैटजेल (c) हण्टिंगटन (d) ब्लॉश	(a) कुमारी एलेन चर्चिल सेम्पुल (b) आयशा बोमैन
	(c) 61-61-61 (d) 60181	(c) एल्सवर्थ हण्टिंगटन (d) कार्ल रिटर

The state of the s	
5. 'जीवन एवं मृत्यु का भूगोल' (Geography of Life and Death) निम्नर्लि	
में से किस ब्रिटिश भूगोलवेत्ता की कृति है?	(a) कार्ल रिटर (b) ब्लॉश (c) रैटजैल (d) रिचथोपेन
(a) हैरिसन चर्च * (b) ओ० एच० के० स्पेट (c) सर डडले स्टाम्प (d) सी० बी० फॉसेट	8. मेटरोलोजिया नामक पुस्तक की रचना किसने की ?
	(a) अरस्तू (b) छेटो
<ol> <li>'परसपैक्टिव ऑन द नेचर ऑफ ज्योग्रैफी' (Perspective on the Nat of Geography) के लेखक कौन हैं?</li> </ol>	
or Geography) क ७७७ कान ह ! (a) बुलरिज तथा ईस्ट (b) हॉर्टशोर्न	9. प्रसिद्ध भौगोलिक ग्रन्थ 'किताब-उल-हिन्द' के लेखक कौन हैं?
(a) युजारज तथा इस्ट (b) अल्बर्ट डिमांजियां	(a) अलबरूनी (b) अलमसूदी
(6) (19) (19)	(c) अल इदिरसी (d) अल याकूबी
	उत्तरमाला 🚃
	7. (a) 8. (a) 9. (a)
38. विश्व क	वि प्राकृतिक वनस्पति
1. सदाबहार वर्षा वन कहाँ पाये जाते हैं?	<ol> <li>उष्ण कटिबन्धीय मरुभ्मियों में मिलने वाली बब्ल, कैक्टस आदि वनस्पतियों</li> </ol>
(a) आस्ट्रेलिया (b) ब्राजील (c) कनाडा (d) फ्रांस	को क्या कहा जाता है ?
2. सदाबहार किस्म के वन कहाँ पाए जाते हैं?	(a) हाइग्रोफाइट (b) जीरोफाइट (c) ब्रायोफाइट (d) लिथोफाइट
(a) भूमध्यसागरीय क्षेत्र (b) भूमध्यरेखीय क्षेत्र	16. मलेरिया की दवा कुनैन निम्न में से किस वृक्ष से प्राप्त की जाती है?
(c) मरु क्षेत्र (d) मॉनसून जलवायुवीय क्षेत्र	(a) यूकेलिप्टस (b) वालनट (c) सिनकोना (d) राउल्फिया
[55C2	17. भूमध्यसागरीय वन का नाम नहीं है—
3. निम्नलिखित में से कहाँ विस्तृत अयनवर्तीय वन पाये जाते हैं ?	(a) माकी (b) मैटोरल (c) गैली (d) बोरियल
رَهُ) कांगो घाटी में (b) गंगा घाटी में (c) हवांगहो घाटी में (d) मर्रे-डार्लिंग घाटी में	18. किस वन को जन्तुओं की दृष्टि से 'प्राकृतिक प्राणी उद्यान' (Natural Zoo)
<ol> <li>निम्नलिखित जंगलों में से कौन-सा जंगल 'पृथ्वी ग्रह के फेफड़ों' के रूप में ज</li> </ol>	कहा जाता है ?
जाता है?	(a) स्टपा वन (b) मानसूना वन
(a) टुण्डा वन (b) अमेजन वर्षा वन	(d) इनमें से सभी को
(c) पूर्वीत्तर भारत के वर्षा वन (d) टैगा वन [RAS/RTS 2	013] 19. सुमेलित कीजिए—
<ol> <li>विषुवतरेखीय वन प्रदेशों में पेड़ों पर चढ़ी लताओं को क्या कहा जाता है?</li> </ol>	सूची-1 (वन के प्रकार) सूची-11 (क्षेत्र)
(a) लियाना (b) पटाना (c) लाइकेन (d) लोगॉन	A. उष्ण कटिवंधीय सदाबहार वन 1. घाना
<ol> <li>विषुवतरेखीय वनों को ब्राजील में किस नाम से जाना जाता है?</li> </ol>	B. विषुवतरेखीय वन 2. स्कैन्डिनेविया
(a) चैपरेल (b) फजेण्डा (c) मैक्वीस (d) सेल्वास	C. भूमध्यसागरीय वन 3. इण्डोनेशिया
7. विषुवतरेखीय वर्षा वनों का सबसे बड़ा प्रदेश किस महाद्वीप में है ?	D. काणधारा वन 4. फिलापान्स
(a) अफ्रीका (b) दक्षिण अमेरिका	कुट: A B C D (a) 3 1 4 2
(c) उत्तर अमेरिका (d) आस्ट्रेलिया	(b) 3 1 2 4
8. अधिपादप मुख्यतः पाये जाते हैं—	(c) 1 2 3 4 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(a) कोणधारी वनों में (b) मानसूनी वनों में	(d) 1 2 4 3
(c) सवाना वनस्थली में (त) विषुवतीय वनों में	20. विश्व के वन क्षेत्रों में से किस एक के फैलाव की प्रतिशतता सर्वाधिक है?
9. विषुवतरेखीय वनों में वृक्ष लम्बे होते हैं क्योंकि-	(a) शीतोष्ण शंकुधारी वन (b) शीतोष्ण पर्णपाती वन
<ul> <li>उनमें अधिक से अधिक सूर्य की रोशनी पाने की होड़ होती है।</li> </ul>	(c) उष्ण कटिबन्धीय मानसूनी वन (d) उष्ण कटिबन्धीय वर्षा वन [IAS 2003]
(b) भूमि सर्वाधिक उपजाऊ है। (c) जल की बहुलता है	21. उष्ण कटिबन्धीय वनों में लकड़ी उद्योग पिछड़ी अवस्था में है। इसका कारण है—
(d) इस क्षेत्र में कार्बन डाइऑक्साइड का घनत्व अधिक होता है।	1. वृक्षों की प्रजाति का मिश्रित रूप में पाया जाना
10. प्राकृतिक वनस्पति का सर्वाधिक विकसित क्षेत्र है-	2. परिवहन की सुविधा का अभाव
<ul><li>(a) प्रेयरी</li><li>(b) टुण्ड्रा</li><li>(c) टैगा</li><li>(d) पतझड़</li></ul>	वन 3. वृक्षों की लकड़ियों का कठोर होना
11. सर्वाधिक जैव विविधता पायी जाती है—	4. अस्वास्थ्यकर जलवायु
(a) दुण्ड्रा में (b) शंकुधारी वनों में	कूट :
(c) उष्णकटिवंधीय वर्षा वन में (d) शीतोष्ण वनों में [UPPCS 2	
12. सबसे अधिक टैगा वन किस क्षेत्र में पाये जाते हैं?	
🛵 साइबेरिया (b) आस्ट्रेलिया (c) चिली (d) भारत	22. अफ्रीका में विषुवत रेखा से कर्क रेखा की ओर निम्नलिखित का सही क्रम क्या होगा ?
13. स्त्रूस, फर तथा चीड़ मुख्य रूप से पाये जाते हैं—	<ol> <li>विषुवतीय वर्षा वन</li> <li>सवाना वन</li> </ol>
(a) टैगा वनों में (b) मानसूनी वनों में	3. सवाना घास 4. मरुस्थलीय <b>झा</b> ड़ियाँ
(c) भूमध्यसागरीय वनों में (d) भूमध्यरेखीय वनों में	क्ट:
14. निम्नलिखित में से किसे शीतोष्ण कटिबंधीय चौड़ी पत्ती वाले सदापर्णी	
कहते हैं ?	23. सिनकोना के वृक्ष किस वन में पाये जाते हैं?
(a) मानसूनी वन (b) टुण्ड्रा वन (c) टैगा वन (d) भमध्यसागरीय वन	(a) विषुवतीय वन (b) भूमध्यसागरीय वन
	[C] HOIT OT [O] 241 OF

	. ओक, बीच, बर्च, वालनट, एल्ब आदि के वृक्ष कहाँ पाये जाते हैं?  (a) शीतोष्ण वर्षा वन (b) मध्य अक्षांशीय पर्णपाती वन  (c) भूमध्यसागरीय वन (d) विषुवतीय वन  मोन्टाना वन पाये जाते हैं—  (a) रॉकी पर्वत की पूर्वी ढाल पर (b) रॉकी पर्वत की पश्चिमी ढाल पर	34.	भूमध्यसागरीय वन से सम्बन्धित निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?  (a) इन वनों का विस्तार महाद्वीपों के पूर्वी भागों में 30° से 45° अक्षांशों के बीच दोनों गोलार्खों की उपोष्ण कटिबन्धीय जलवायु वाले क्षेत्रों में पाया जाता है।
	(c) एण्डीज पर्वत की पश्चिमी ढाल पर (d) एण्डीज पर्वत की पूर्वी ढाल पर		(b) इन वनों की सबसे प्रमुख विशेषता यहाँ जाड़े की ऋतु में पछुआ पवनों द्वारा होने वाली वर्षा है।
26			(c) इन वनों के वृक्षों की जड़े लम्बी तथा छाठें व पत्तियाँ मोटी होती है। (d) भूमध्यसागरीय वनों में पायी जाने वाली झाड़ियों को चापरैल या माकी (Chaparrel or Maqui) कहते हैं।
27.		5.	निम्नलिखित में से किस प्रकार के वनों का विस्तार केवल उत्तरी गोलार्द्ध में पाया जाता है ?
	(c) ब्राजील में (d) स्केन्डिनेविया में		(a) विषुवतरेखीय उष्णार्द्र वन (b) भूमध्यसागरीय वन
28.	. निम्नलिखित में से किस वन का विस्तार सर्वाधिक क्षेत्रफल पर पाया जाता है?		(c) मानसूनी वन (d) समशीतोष्ण कोणधारी वन
	(a) विषुवतीय वर्षा वन (b) शीतोष्ण शंकुधारी वन 3 (c) सवाना वन (d) मानसूनी वन		साइबेरिया क्षेत्र में समशीतोष्ण कोणधारी वन को किस नाम से जाना जाता है? (a) टुण्ड्रा (b) टैगा (c) पार्कछेंड (d) सवाना
29.	. विषुवतीय वर्षा वन की निम्निलेखित में से कौन-सी विशेषता नहीं होती है ? (a) चौड़ी पत्ती वाले वृक्ष  ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	7.	शंकुधारी वन कहाँ पाये जाते हैं ? (a) गर्म शीतोष्ण क्षेत्र (b) शीत शीतोष्ण क्षेत्र (c) उप आर्कटिक क्षेत्र (d) ध्रुवीय क्षेत्र
	(c) लियाना की अधिकता (d) परपोषित पौधों की अधिकता 3	8.	मुलायम लकड़ी के कोणधारी वन मुख्यतः पाये जाते हैं—
30.	टुण्डा वनस्पति का सर्वाधिक विस्तार पाया जाता है—		(a) 30°N - 40°N (b) 50°N - 70°N (c) 60°N - 70°N (d) 30°N - 60°N
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		(d) 30°N = 60°N विषुवतीय वन के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?
31.	अमेजन नदी की घाटी में विषुवतरेखीय उष्णाई वन को कहा जाता है—		(a) ये वन अधिकतर अमेजन घाटी, कांगो घाटी तथा विषुवतीय प्रशान्त द्वीप
32	(a) ठानास (b) पम्पास (c) वेल्ड (त) सेल्वास विषुवतरेखीय उष्णार्द्र वन के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सही नहीं है ?		में पाये जाते हैं। (b) ये वन व्यावहारिक रूप से उपयोग में नहीं लाये जाते है।
das	(a) यह कठोर लकड़ी वाला एवं सदापर्णी वन होता है।		(c) ये वन बहुत अधिक घने हैं।
	(b) इसका विस्तार विषुवत रेखा के दोनों ओर 10° उत्तरी तथा 10° दक्षिणी		(d) ये वन शीतोष्ण वन के नाम से भी जाने जाते हैं।
	अक्षाशों के बीच पाया जाता है।		डेलवर्जिया जाति निम्नलिखित में से किस एक से सम्बन्धित है?
	(c) इस वन की सधनता बहुत अधिक होती है। (d) इस प्रकार के वन में एक ही प्रकार के वृक्षों की बहुलता होती है।	1	(a) काजू (b) कॉफी (c) चाय (d) शीशम [IAS 2007]
33.	मानसूनी वन के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?	L .	भूमध्य रेखा के निकट किस तरह के वन पाए जाते हैं?
	(a) इसका विस्तार मध्य एवं उत्तर पूर्वी भारत, म्यान्मार, वियतनाम, थाईलैंड,	- (	(a) पतझड़ी वन (b) शंकधारी वन
	लाओस, कम्बोडिया, ब्राजील तथा उत्तरी आस्ट्रेलिया में पाया जाता है।	(	(c) घास स्थल वन (d) उष्ण कटिबंधीय वन
	(b) इसे पर्णपाती वन भी कहा जाता है। (c) इस प्रकार के वनों में वृक्षों के नीचे सघन झाड़ियाँ एवं घासों के घने झुण्ड	- f	[UPPCS 2007] निम्निलिखित में से किस देश में उसके भौगोलिक क्षेत्र का उच्चतम प्रतिशत
	पार्य जाते हैं। हि हि हि हि हि हि है		वनाच्छादित है ?
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		(a) चीन (b) ऑस्ट्रेलिया (c) भारत (d) यू. के. [UPPCS 2015]
	अं उत्तरमाला		
	1. (b) 2. (b) 3. (a) 4. (b) 5. (a) 6. (d) 7. (b) 14. (d) 15. (b) 16. (c) 17. (d) 18. (e) 19. (a) 20. (d)		8. (d) 9 (a) 10. (d) 11. (c) 12. (a) 13. (a)
	(w)	2:	
	27 (a) 28 (a) 29 (b) 30 (b) 31 (d) 32 (d) 33 (d) 40 (d) 41 (d) 42 (c)	O.	4. (c) 35. (d) 36. (b) 37. (b) 38. (b) 39. (d)
140		PARTE	भिमियाँ अन्य कार्या कार्यात कार्यात व
	39. विश्व की घ	114	। मूर्मिया
	कनाडा के मध्य अक्षांशीय धास के मैदान कहलाते हैं—	ਦ	त्तरी अमेरिका के शीतोष्ण घासस्थल इस नाम से जाने जाते हैं—
	प्रथर। (b) पन्पास (c) स्टपा (d) डाउन्स	(,	a) पन्पास (b) डाउन्स (c) स्टेपी (d) प्रेयरी
100	आस्ट्रेलिया के घास स्थल को दिया गया भौगोलिक नाम है—		[SSC 2014]
	(a) डाउन्स (b) वेल्ड्ज (c) सवाना (d) प्रेयरी 6. [SSC 2013]		त्वाना घासभूमियाँ पायी जाती है—
	दक्षिण अमेरिका के शीत शीतोष्ण घास स्थलों को क्या कहते हैं ?	(4	a) मध्य एशिया में (b) उत्तरी अमेरिका c) उत्तरी मध्य अफ्रीका में (d) आस्ट्रेलिया में
	(a) सवाना (b) पम्पास (c) प्रेअरीज (d) वेस्ड [SSC 2013] 7.	<del>Q</del>	डंग (Padang) है—
	[SSC 2013] दक्षिण अफ्रीका में पाये जाने वाले शीतोष्ण कटिबंधीय घासभूमियों को क्या कहा		a) अमेजन की सहायक नदी (b) आस्ट्रेलिया की एक झील
ř	जाता है ?	(0	c) स्थानान्तरणशील कृषि पद्धति
	(a) वेल्ड (b) कैण्टरबरी (c) डाउन्स (d) पम्पास	(0	d) द० पू० एशियाई उष्ण कटिबंधीय घासभूमि
		-	

8.	पटाना (Patana) नामक उष्ण कटिबंधीय घास के मैदान निम्न में से किस देश	19. विश्व के कुछ भू-भाग के लगभग कितने भाग पर घासभूमियों का विस्तार पाया
	में पाये जाते हैं?	जाता है ? (a) 1/5 (b) 1/7 (c) 1/8 (d) 1/12
	(a) ब्राजील (b) इण्डोनेशिया (e) श्रीलंका (d) हंगरी	
9.		20. सुमेलित कीजिए— सूची-1 (घासभूमियाँ) सूची-11 (अवस्थिति)
	(a) लानोज (b) कैम्पीस (c) पार्कलैंड (d) सवाना	
10	. अमेजन नदी के दक्षिण में स्थित ब्राजील के मैदानी क्षेत्र में पाये जाने वाले उष्ण	A. पन्पास 1. उत्तरी एशिया B. डाउन्स 2. आस्ट्रेलिया
	कटिबंधीय घासभूमियों को किस नाम से जाना जाता है?	C. स्टेपी 3. अर्जेण्टीना
	(a) लानोज (b) कैम्पोस (c) पार्कलैंड (d) सवाना	D. प्रेयरी 4. उत्तरी अमेरिका
11	. निम्नलिखित में से उष्ण कटिबंधीय घास के मैदान हैं—	
	1. कैम्पोस 2. पम्पास 3. सवाना 4. स्टेपी	क्ट : A B C D
	कृट :	(b) 3 2 1 1 4 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(a) 1 एवं 4 (b) 1 एवं 3 (c) 2 एवं 3 (d) 1 एवं 2	(c) 2 3 4 1
12	<ul> <li>निम्नलिखित में से कौन उष्ण किटबंधीय घासभूमि हैं?</li> </ul>	(d) 2 3 1 4 4
	(a), लानोज (b) वेल्ड (c) प्रेयरी (d) स्टेपी	21. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट
12	· निम्नलिखित में से कौन शीतोष्ण कटिबंधीय घासभूमि है ?	का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
10	(a) सवाना (b) कैम्पोस (c) वेल्ड (d) लानोज	सूची-I (घास के मैदान) सूची-II (महाद्वीप)
		A. लानोज 1. उत्तरी अमेरिका
14	वेल्ड किस प्रकार की घासभूमि के अन्तर्गत शामिल की जाती है?	B. स्टेपी 2. अफ्रीका
	(a) शीतोष्ण कटिबंधीय (b) टुण्डा	C. प्रेयरीज 3. यूरोप
	(c) अयनवर्ती (d) उष्ण कटिबंधीय	D. वेल्ड 4. दक्षिणी अमेरिका
15	पम्पास एवं स्टेपी निम्नलिखित में से किस श्रेणी में आते हैं?	क्ट : A B C D
	(a) उच्च अक्षांशीय घासभूमि (b) मध्य अक्षांशीय घासभूमि	(a) 4 3 1 2
	(c) निम्न अक्षांशीय घासभूमि (d) इनमें से कोई नहीं	(a) 4 3 1 2 (b) 2 3 4 1 (c) 4 3 2 1
16	सुमेलित नहीं है—	(c) 4 3 2 1 (d) 4 1 3 2 [UPPCS 2016]
	(a) द० अफ्रीका — वेल्ड् (b) अर्जेण्टीना — पम्पास	No.
	(c) आस्ट्रेलिया — डाउन्स (d) ब्राजील — लानोज	22. किस क्षेत्र के चारागाह को वेल्ड कहा जाता है?
17	. सुमेलित नहीं है—	(a) आयरलैंड (b) कनाडा (c) ब्राजील (d) दक्षिण अफ्रीका
	(a) कैण्टरवरी — न्यूजीलैंड (b) वेल्ड — द० अफ्रीका	23. लानोज कहाँ के घासस्थल है ?
	(c) पार्कछैंड — ब्राजील (d) लानोज — वेनेजुएला	(a) गुयाना उच्च भूमि (b) ब्राजील उच्च भूमि
18	. सही सुमेलित है—	(c) अर्जेण्टीना (d) चिली [SSC 2014]
	(a) डाउन्स — आस्ट्रेलिया (b) कैम्पास — ब्राजील	24. निम्नलिखित में से किस देश में पम्पास घास के मैदान स्थित हैं ?
	(c) पार्कछैंड — अफ्रीका (d) उपर्युक्त सभी	(a) पराग्वे (b) बोलिविया (c) अर्जेण्टाइना (d) उरुखे <i>[UPPCS 2013]</i>
- 6	🚃 उत्तर	माला 🚃
	1. (a) 2. (a) 3. (b) 4. (a) 5. (d) 6. (c) 7.	(d) 8. (c) 9. (a) 10. (b) 11. (b) 12. (a) 13. (c)
	14 (a) 15 (b) 16 (d) 17 (c) 18 (d) 19 (a) 20.	
<b>E</b>		
	40. विश्व के	गारू विरू गरेश
	40. विश्व क	प्राकृतिक प्रदेश
1.	प्राकृतिक प्रदेशों को प्रभावित करने वाला सबसे महत्वपूर्ण कारक है—	<ol> <li>किस प्राकृतिक प्रदेश को 'आल्स्य का प्रदेश' कहा जाता है?</li> </ol>
17.	(a) जलवायु (b) स्थल रूप (c) मिट्टी (d) वनस्पति	(a) विषुवतीय प्रदेश (b) सवाना प्रदेश
2		(c) मानसूनी प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
2.	विश्व की प्राकृतिक प्रदेशी में बाटन की प्रथम प्रयास किसने किया ! (a) हरबर्टसन (b) ह्वीटिल्सी (c) टेलर (d) हार्टशोर्न	
	रहा व्यवस्ता (ह) खाद्या (ह) दवर (ह) होदरान	<ol> <li>विषवतीय प्रदेश के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?</li> </ol>

- प्राकृतिक प्रदेशों को प्रभावित करने वाला सबसे महत्वपूर्ण कारक है—
   (a) जलवायु (b) स्थल रूप (c) मिट्टी (d) वनस्पति
   विश्व का प्राकृतिक प्रदेशों में बाँटने का प्रथम प्रयास किसने किया?
   (a) हरबर्टसन (b) ब्लीटिल्सी (c) टेलर (d) हार्टशोर्न
   हरबर्टसन के प्राकृतिक प्रदेशों के विभाजन का आधार था—
   (a) प्राकृतिक वनस्पति (b) स्थल रूप
   (c) जलवायु (d) वर्षा तथा वनस्पति
   किसी प्राकृतिक प्रदेश में समरूपता होगी है—
   (a) जलवायु और प्राकृतिक वनस्पति की
   (b) जलवायु और प्राकृतिक वनस्पति की
   (c) मृदा और जल निकास की
   (d) आर्थिक और प्रजातियों की
   [SSC 2010]
   सामान्यतः विश्व को कितने प्राकृतिक प्रदेशों में विभाजित किया गया है?
   (a) 8 (b) 10 (c) 11 (d) 12
- तिषुवतीय प्रदेश के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है
  (1) इस प्रदेश में वार्षिक वर्षा 200 सेमी० से अधिक होती है।
  (2) इस प्रदेश को 'शक्तिहीनता का प्रदेश' कहा जाता है।
  (3) इस प्रदेश में शीतोष्ण चक्रवातीय वर्षा होती है।
  (4) इस प्रदेश में सामान्यतः एक ही प्रजाति के वृक्ष पाये जाते हैं।
  कूट:
  (a) केवल 1 एवं 2
  (b) केवल 2 एवं 3
  (c) केवल 2 एवं 4
  8. विषुवतीय प्रदेश को अन्य किस नाम से जाना जाता है?
  - (a) वृद्धिशील प्रदेश (b) उद्यमशील प्रदेश (c) क्षीणकारक प्रदेश (d) अवरूद्ध विकास का प्रदेश

9.	निम्नलिखित में से कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश 'सिनकोना' के उत्पादन की दृष्टि से महत्वपूर्ण स्थान रखता है ? (a) सवाना प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश	26.	. किस प्राकृतिक प्रदेश को 'विकास का प्रदेश' कहा जाता है ? (a) सवाना प्रदेश (b) विषुवतीय प्रदेश (c) मानसूनी प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
10.	(c) मानसूनी प्रदेश (d) विषुवतीय प्रदेश किस प्रदेश में पूरे साल वर्षा होती है? (a) भूमध्यसागरीय (b) विषुवतीय	27.	किस प्राकृतिक प्रदेश में मौसमी वर्षा होती है, मुख्यतः गर्मी के अन्त में ? (a) भूमध्यसागरीय प्रदेश (b) मानसूनी प्रदेश
	(c) उष्णकटिबंधीय (d) शीतीष्ण [SSC, 2010]	28.	(c) विषुवतीय प्रदेश (d) प्रेयरी प्रदेश ग्रीष्मकालीन वर्षा का प्रदेश है—
11.	निम्निविखित में किस प्राकृतिक प्रदेश में सबसे कम तापान्तर पाया जाता है ?  (a) विषुवतीय प्रदेश  (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश		(a) मानसूनी प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश (c) विषुवतीय प्रदेश (d) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश
12.	(c) मानसूनी प्रदेश कांगो घाटी में किस प्रकार की जलवायु पायी जाती है?	29.	विश्व में सबसे अधिक वर्षा का स्थान किस प्राकृतिक प्रदेश में स्थित है?  (a) विषुवतीय प्रदेश में (b) मानसूनी प्रदेश में  (c) शीतोष्ण तृण प्रदेश में (d) पश्चिम यूरोपीय प्रदेश में
13.	विषुवत रेखा के दोनों ओर 5° उत्तर तथा 5° दक्षिण के बीच कौन-सा क्षेत्र पाया जाता है ?	30.	दक्षिण-पूर्वी एशिया के अधिकांश देश किस प्राकृतिक प्रदेश के अन्तर्गत आते हैं? (a) शीतोष्ण किटवंधीय तृण प्रदेश (b) मानसूनी प्रदेश (c) उष्ण मरुस्थलीय प्रदेश (d) सवाना प्रदेश
14.	(a) मानसूनी (b) मरुस्थलीय (c) विषुवतीय (d) सवाना अमेजन बेसिन किस प्राकृतिक प्रदेश में स्थित है? (a) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश (b) विषुवतीय प्रदेश	31.	किस देश में मानसूनी प्रदेश का विस्तार नहीं पाया जाता है? (a) आस्ट्रेलिया (b) मैडागास्कर (c) फिलीपीन्स (d) मलेशिया
15.	(c) टैगा प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश किस प्राकृतिक प्रदेश में वनस्पतियों की सर्वाधिक विविधता देखने की मिलती है ?	32.	मानसूनी प्रदेश को कहा जाता है—  (a) वृद्धिशील प्रदेश (b) उद्यमशील प्रदेश (c) श्रीणकारक प्रदेश (d) अवरुद्ध विकास का प्रदेश
201	(a) मानसूनी प्रदेश (b) विषुवतीय प्रदेश (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश (d) सवाना प्रदेश	33.	निम्निलिखित में से कौन-सा देश मानसूनी जलवायु प्रदेश के अन्तर्गत नहीं आता है ?  (a) श्रीलंका (b) कम्बोडिया (c) म्यान्मार (d) लाओस
	विषुवतीय प्रदेश में वर्षा कब होती है ? (a) गर्मी में (b) जाड़े में (e) सालों भर (d) कभी नहीं	34.	निम्नलिखित में कौन-सा देश मानसूनी प्रदेश अन्तर्गत नहीं आता है ? (a) फिलीपीन्स (b) थाईलैण्ड (c) कीनिया (d) भारत
7.	सेल्वा वन कहाँ मिलते हैं ? (a) विषुवतीय प्रदेश में (b) मानसूनी प्रदेश में (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश में (d) टैगा प्रदेश में	35.	कोपेन ने अपने जलवायु वर्गीकरण में मानसूनी जलवायु को किस संकेत के माध्यम से प्रस्तुत किया है?
8.	रबड़ किस प्राकृतिक प्रदेश की उपज है ? (a) शीतोष्ण तृण प्रदेश (b) विष्वतीय प्रदेश	36.	(a) Aw (b) Am (c) Af (d) Cw निम्नलिखित में से किस जलवायु की उत्पत्ति स्थायी हवाओं के स्थानान्तरण के कारण होती है?
	(c) भूमध्यसागरीय प्रदेश (d) प्रेयरी प्रदेश		(a) मानसूनी (b) विषुवतीय (c) भूमध्यसागरीय(d) प० यूरोपीय
9.	किस प्राकृतिक प्रदेश को 'गर्म पेटी' के रूप में जाना जाता है?         (a) विषुवतीय प्रदेश       (b) सवाना प्रदेश         (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश       (d) मानसूनी प्रदेश	37.	मानसूनी प्रदेश के अधिकांश निवासियों के जीवन का मुख्य आधार है—  (a) उद्योग  (b) पशुपालन  (c) खनिज उत्खनन  (d) कृषि
0.	विषुवतीय प्रदेशों में वर्ष भर तापमान उच्च रहता है, क्योंकि—  (a) इस प्रदेश में समुद्री हवाएँ प्रवाहित होती हैं।  (b) विषुवत रेखा के दोनों ओर विस्तार है जिससे सूर्य वर्ष भर सीधा चमकता है, जिससे तापमान ऊँचा रहता है।	38.	उष्ण मानसूनी प्रदेश का विस्तार है—  (a) दोनों गोलार्खों में 0° — 10° अक्षांशों के मध्य  (b) दोनों गोलार्खों में 5° — 10° अक्षांशों के मध्य  (c) दोनों गोलार्खों में 5° — 30° अक्षांशों के मध्य
	(c) इस प्रदेश में गर्म आँधियाँ चलती हैं जो तापमान को उच्च कर देती हैं। (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं	39.	(d) उत्तरी गोलार्खी में 5° — 30° अक्षांशों के मध्य उष्ण मानसूनी प्रदेश का सर्वाधिक विस्तार है—
	विषुवतीय प्रदेश के निवासियों को अमेजन में रेड इण्डियन, श्रीलंका में वेहा तथा न्यू गिनी में पैपुआ कहा जाता है। इनको कांगो बेसिन में क्या कहते हैं?		(a) एशिया (b) अफ्रीका (c) उत्तर अमेरिका (d) दक्षिण अमेरिका
	(a) पिग्मी (b) पूनन (c) सेमांग (d) सकाई बागानी कृषि की दृष्टि से सर्वाधिक महत्वपूर्ण प्राकृतिक प्रदेश है—		मानसूनी प्रदेशों में सर्वाधिक वर्षा होती है— (a) पूर्वोत्तर भारत में (b) पूर्वी सं० रा० अमेरिका में
	(a) भूमध्यसागरीय प्रदेश (b) विषुवतीय प्रदेश (c) मानसूनी प्रदेश	41.	(c) अफ्रीका का पूर्वी तटीय भाग (d) दक्षिणी-पूर्वी एशिया विश्व में सर्वाधिक वर्षा का स्थान 'मासिनराम' किस प्राकृतिक प्रदेश में स्थित है ?
	विषुवतीय प्रदेशों में बागानी कृषि की दृष्टि से महत्वपूर्ण है— (a) कांगो बेसिन (b) अमेजन बेसिन	42	(a) विषुवतीय प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश (c) सवाना प्रदेश (d) मानसूनी प्रदेश
4.	(c) मध्य अमेरिका (d) दक्षिण-पूर्वी एशिया विषुवतीय प्रदेश में घनी जनसंख्या नहीं मिलने का कारण है—	244	सागवान (Teak) तथा सखुआ (Sal) किस प्राकृतिक प्रदेश में पाये जाने वाले प्रमुख पेड़ हैं ? (a) विषुवतीय प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश
-	(a) खनिज भण्डार का अभाव (b) पर्वतीय भूमि की अधिकता (e) उपयुक्त जलवायु का अभाव (d) हाथियों की अधिकता		(c) सवाना प्रदेश (d) मानसूनी प्रदेश वर्षा की अनिश्चितता ने किस प्राकृतिक प्रदेश के मानव को भाग्यवादी बना
1	रोपण कृषि किस प्राकृतिक प्रदेश में की जाती है ? (a) विषुवतीय प्रदेश (b) सवाना प्रदेश (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश (d) मानसूनी प्रदेश		दिया है ? (a) विषुवतीय प्रदेश (b) मानस्नी प्रदेश (c) भूमध्यसागरीय प्रदेश (d) प्रेयरी प्रदेश

				31.
44.	निम्नलिखित में से कौन से वर्ग में मानसूनी प्रदेश है?	62.		किस फसल की कृषि के लिए सर्वाधिव
	(a) यू० एस० ए०, कनाडा, मैक्सिको, इक्वेडोर		उपयुक्त है ?	
	(b) भारत, बांग्लादेश, म्याँन्मार, थाईलैंड			(c) रसीले फल (d) दलहन
	(c) श्रीलंका, जापान, आस्ट्रेलिया, अण्टार्कटिका	63.	भूमध्यसागरीय प्रदेश को कहा जाता	
	(d) सी॰ आई॰ एस॰, उत्तरी चीन, ईरान, इराक		(a) वृद्धिशील प्रदेश	<ul><li>(b) उद्यमशील प्रदेश</li><li>(d) अवरूद्ध विकास का प्रदेश</li></ul>
45.	ऋतु के अनुसार पवन की दिशा में परिवर्तन किस प्राकृतिक प्रदेश की विशेषता है ?			
	(a) मानसूनी प्रदेश (b) विषुवतीय प्रदेश	64.	किस प्राकृतिक प्रदेश को 'प्रयास का	
	(c) स्टेपी प्रदेश (d) शीतोष्ण तृण प्रदेश		(a) मानसूनी प्रदेश	
46.	कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश 'विकसित प्रदेश' के नाम से जाना जाता है?			(d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
	(a) प० यूरोपीय (b) विषुवतीय (c) भूमध्यसागरीय(d) टैगा		चैपरल नामक झाड़ियाँ निम्नलिखित	
47.	कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश फलों के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है?		(a) कैलीफोर्निया के भूमध्यसागरीय	
	(a) विषुवतीय (b) मानसूनी (c) भूमध्यसागरीय(d) समशीतोष्ण			ामें (c) एण्डीज पर्वत के पूर्वी ढाल पर
48.	किस प्राकृतिक प्रदेश में शीतकालीन वर्षा होती है?		(d) एण्डीज पर्वत के पश्चिमी ढाल	
	(a) मानसूनी (b) भूमध्यसागरीय(c) सेंट लारेंसीय (d) टैगा	66.	भूमध्यसागरीय प्रदेश की झाड़िया व जाता है?	ो निम्नलिखित में से किस नाम से जा <mark>न</mark>
49.	भूमध्यसागरीय जलवायु की प्रमुख विशेषता है—		(a) मोन्टाना (b) कटांगा	(c) मैक्विस (d) अकेंसिया
	(a) अधिक वार्षिक तापान्तर (b) शुष्क शीत ऋतु	67.	अंगूर से शराब बनाने का उद्योग कि	स प्राकृतिक प्रदेश में महत्वपूर्ण है ?
	(c) आर्द्र ग्रीष्म ऋतु (d) आर्द्र शीत ऋतु		(a) मानसूनी प्रदेश में	
50.	भूमध्यसागरीय जलवायु क्षेत्रों में जाड़े की ऋतु में वर्षा किस कारण से होती है ?		(c) विषुवतीय प्रदेश में	
	(a) संवहन धाराओं के कारण (b) जाड़ों में निम्न दवाब के कारण	68.		देश को 'विश्व का चिड़ियाघर' के नाम सं
	(c) लौटते हुए मानसून के कारण (d) स्थानीय वायु व्यवस्था के कारण		जाना जाता है?	To make whether was
51.	निम्न में से कौन-सा जलवायु प्रदेश फलों तथा शराब निर्माण के लिए		(a) मानसूनी प्रदेश (c) विषुवतरेखीय प्रदेश	(b) सवाना प्रदेश
	विश्वविख्यात है ?		(c) विषुवतरेखीय प्रदेश	(d) भूमध्यसागरीय प्रदेश
	(a) मानसूनी (b) भूमध्यसागरीय(c) भूमध्यरेखीय (d) स्टेपी	69.		श को 'बड़े शिकारों का प्रदेश' के नाम से
52.	कोपेन की Cs जलवायु मिलती है—		भी जाना जाता है?	NEW THE AND
	(a) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में (b) मध्य अक्षांशीय मरुस्थल में		(a) विषुवतरेखीय प्रदेश (c) मानसूनी प्रदेश	(b) सवाना प्रदेश
	(c) मध्य अक्षांशीय कोणधारी वन में (d) उपोष्ण मरुस्थलों में		(c) मानसूनी प्रदेश	(d) पश्चिमी यूरीपीय प्रदेश
53.	दक्षिण अमेरिका का मध्य चिली उदाहरण है—	70.	संसार में सबसे अधिक भेड़ें किस प्रा	कृतिक प्रदेश में मिलते हैं ?
	(a) विषुवतरेखीय प्रदेश का (b) सवाना प्रदेश का		(a) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश (c) प्रेयरी प्रदेश	(b) टैगा प्रदेश
	(e) भूमध्यसागरीय प्रदेश का (d) टैगा प्रदेश का			
54.	भूमध्यसागरीय जलवायु नहीं पायी जाती है—	71.		व का ब्रेड बास्केट' (रोटी का डलिया) कह
	(a) कैलीफोर्निया (b) अल्जीरिया (c) साइप्रस (d) मेडागास्कर		जाता है ?	
55.	आध्यान्तरिक प्रकार (mediterranean type) का मौसम पाया जाता है—		(a) मानसूनी प्रदेश	(b) भूमध्यसागरीय प्रदेश
	(a) फ्लोरिडा में (b) कैलीफोर्निया में(c) मध्य चीन में (d) हंगरी में		(c) शीतोष्ण घास प्रदेश	
	[MPPSC, 2009]	72.	आर्थिक दृष्टि से सर्वाधिक विकसित	
56.	भूमध्यसागरीय जलवायु नहीं पायी जाती है—		(a) भूमध्यसागरीय प्रदेश	(b) भूमध्यरेखीय प्रदेश
	(a) कैलीफोर्निया (b) बोलीविया (c) पर्थ (d) केपटाऊन		(e) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश	
57.	सान फ्रांसिस्को, सेन्टियागो, केपटाऊन तथा पर्थ में निम्न में से किसकी समानता है ?	73.	किस प्राकृतिक प्रदेश को 'प्रयास का of effort) कहा जाता है?	प्रदेश' या 'परिश्रम का प्रदेश' (Region
	(a) प्रजातांत्रिक शासन व्यवस्था (b) भूमध्यसागरीय जलवायु		(a) सवाना प्रदेश	(b) भूमध्यसागरीय प्रदेश
	(c) औद्योगिक आर्थिक आधार (d) जनसंख्या की स्पेनिश वंश परम्परा		(c) मानसूनी प्रदेश	(d) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश
58.	अंगूर एवं रसीले फलों एवं गेहूँ की फसल के लिए जाना जाता है—	74.	किस प्राकृतिक प्रदेश में सबसे अधिव	क दैनिक तापमान पाया जाता है?
	(a) शीतोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र (b) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र		(a) टैगा प्रदेश	
1	(e) भूमध्यसागरीय क्षेत्र (d) स्टेपी क्षेत्र		(c) उष्ण मरुस्थलीय प्रदेश	(d) विषुवतीय प्रदेश
59.	जैतून, ओक तथा कार्क के वृक्ष किस वनस्पति क्षेत्र से सम्बन्धित है?	75.	उष्ण मरुस्थलीय प्रदेश के सम्बन्ध में	निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है ?
	(a) भूमध्यरेखीय प्रदेश (b) मानसूनी प्रदेश		(a) यह मुख्यतः महाद्वीपों के पश्चि	
1	(d) भूमध्यसागरीय प्रदेश (d) टैगा प्रदेश		(b) विश्व में सबसे अधिक तापमा-	
60.	भूमध्यसागरीय क्षेत्र किसकी खेती में विशेषता रखता है?			ों में यहाँ सर्वाधिक वार्षिक तापान्तर पाय
	(a) नारियल (b) कॉफी		जाता है।	
	(c) चाय (d) निम्बू कूल के फल			नाव केवल मरुद्यानों (Oasis) में ही देखने
61.	महाद्वीपों के पश्चिमी किनारों पर 45° से 60° अक्षाशों के बीच निम्नलिखित में	524	100 TO 10 TO 10 OF OR	
	से कीन-सी जलवायु पायी जाती है ?	76.	बुशमेन, बद्दू आदि जनजातियाँ कि	
	(a) शीत समुद्रीय (b) पश्चिम यूरोप तुल्य		(a) शीतोष्ण मरुस्थल	
	(c) मंचूरिया तुल्य (d) भूमध्यसागरीय		(c) दुण्डा प्रदेश	(d) दैगा प्रदेश अध्या वि

7. विश्व का सबसे गर्म प्रदेश स्थित है—	90. निम्नलिखित में से किन क्षेत्रों में टुण्ड्रा प्रदेश का विस्तार पाया जाता है?
(a) भूमध्यरेखीय प्रदेश (b) भूमध्यसागरीय प्रदेश	(a) अलास्का, ग्रीनलैंड, आइसलैंड, एवं उत्तरी साइबेरिया
(c) चीन तुल्य प्रदेश 🔩 (d) सहारा तुल्य प्रदेश 🕒	(b) फॉकलैंड, जायरे, ब्राजील एवं आस्ट्रेलिया
8. मृत घाटी स्थित है—	(c) फॉकलैंड, आइसलैंड, अलास्का एवं न्यूजीलैंड
(a) सहारा मरुस्थल में (b) कालाहारी मरुस्थल में	(d) कनाडा, नार्वे, जापान एवं न्यूजीलैंड
(c) कैलीफोर्निया में (d) अरब में	91. निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक प्रदेश में वनस्पतियों के नाम पर केवल क
9. अल अजीजिया स्थित है—	या फफ़ूँदी पायी जाती है?
(a) अटाकामा मरुस्थल में (b) सहारा मरुस्थल में	
(c) कालाहारी मरुस्थल में (d) अरब के मरुस्थल में	
0. सहारा प्रदेश में धूल-दानव है—	(c) दुण्ड्रा प्रदेश (d) टैगा प्रदेश
	92. एस्किमो किस प्राकृतिक प्रदेश के निवासी हैं?
* 9	(a) टैगा प्रदेश (b) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश
(c) बालुका स्तूपों का खिसकाव (d) धूल भरी वर्षा	्रोट) दुण्ड्रा प्रदेश (d) सवाना प्रदेश
<ol> <li>उष्ण मरुस्थल प्रदेश के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य</li> </ol>	
(a) इसका विस्तार महाद्वीपों के पश्चिमी भाग में 15° से 30° अक्षांशों के व	बीच (a) टैगा प्रदेश (b) टुण्ड्रा प्रदेश
पाया जाता है।	(c) सवाना प्रदेश (d) प्रक्रिया स्टेस्ट
(b) इस प्रदेश में दैनिक तापान्तर की तुलना में वार्षिक तापान्तर अधिक होता	है। 94. किस प्राकृतिक प्रदेश को 'शीत मरुस्थल' (Cold desert) कहा जाता है ?
(c) इसे सतत् कठिनाइयों का प्रदेश कहा जाता है।	(a) टैगा प्रदेश (b) दुण्डा प्रदेश
(d) इस प्रदेश में जीरोफाइट प्रकार की वनस्पति पायी जाती है।	(c) सवाना प्रदेश (d) क्याक्स के
2. किस प्राकृतिक प्रदेश में मानव को अत्यधिक संघर्षमय जीवन व्यतीत क	
पड़ता है ?	95. पर्यान्ता त्राकृतिक त्रदश साला मर हिमाच्छादित रहता ह ?
(a) तृणभूमि प्रदेश में (b) पश्चिम यूरोपीय प्रदेश में	(a) टुण्ड्रा प्रदेश (b) टैगा प्रदेश (c) प्रेयरी प्रदेश (d) सवाना प्रदे
(c) विषुवतरेखीय प्रदेश में (d) उष्ण तथा शीत मरुस्थल प्रदेश	में 96. पेंग्विन पक्षी किस प्राकृतिक प्रदेश में पाये जाते हैं?
<ol> <li>विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल किस प्राकृतिक प्रदेश में स्थित है?</li> </ol>	(a) भूमध्यसागरीय प्रदेश (b) भूमध्यरेखीय प्रदेश
(a) उष्ण मरुखलीय प्रदेश (b) भूमध्यरेखीय प्रदेश	(c) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश (d) दुण्ड्रा प्रदेश
(c) स्टेपी प्रदेश (d) भूमध्यसागरीय प्रदेश	97. उत्तरी अमेरिका तथा उत्तरी यूरेशिया के आर्कटिक वृत्त क्षेत्र में पड़ने वाले वृक्षही
<ol> <li>निम्नलिखित में से कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश केवल उत्तरी गोलार्द्ध में पाया जाता है</li> </ol>	
	(a) सवाना (b) स्टेपी
	(c) प्रेयरी (d) दुण्ड्रा
/2/ 2 / 1/2 / 2/2	98. निम्नलिखित में कौन सही सुमेलित है ?
. शंकुधारी या कोणधारी वन किस प्राकृतिक प्रदेश में मिलते हैं?	(a) भूमहरामागरीय ग्रेंश किया की
(a) दुण्डा प्रदेश (b) मानसूनी प्रदेश	(a) भूमध्यसागरीय प्रदेश — ग्रीष्मकालीन वर्षा (b) विषुवतीय प्रदेश — अपराह्न में गरज के साथ वर्षा
प्रदेश (a) मूमव्यसागराय प्रदेश	
. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन टैगा प्रदेश के सम्बन्ध में सत्य है ?	
(a) यह प्रदेश यूरेशिया और उत्तर अमेरिका में 45° से 70° उत्तरी अक्षांशों	
बीच एक चौड़ी पट्टी के रूप में विस्तृत है।	99. सुमालत काजिए—
(b) इस प्रदेश की वनस्पति कोणधारी या शंकुधारी वन है।	सूची-1
(c) लकड़ी काटना (लम्बरिंग) इस प्रदेश का मुख्य व्यवसाय है।	A. भूमध्यसागरीय प्रदेश 1. वृद्धिशील प्रदेश
(व) उपर्युक्त सभी	B. मानसूनी प्रदेश 2. उद्यमशील प्रदेश
. विश्व में सर्वाधिक कागज तैयार करने वाला देश कनाडा किस प्राकृतिक प्रवे	C. उष्ण मरुस्लीय प्रदेश 3. क्षीणकारक प्रदेश
में स्थित है?	D. विषुवतीय प्रदेश 4. अवरूख विकास का प्रदेश
(a) भूमध्यसागरीय प्रदेश (b) मानसूनी प्रदेश !	कूट : A B C D
(e) टैगा प्रदेश (d) सवाना प्रदेश	(a) 2 1 4 3
. विश्व के किस प्राकृतिक प्रदेश में सर्वाधिक वार्षिक तापान्तर पाया जाता है ?	(b) 4 2 3 1
	The state of the s
	100. सुमेलित कीजिए—
. टैगा प्राकृतिक प्रदेश के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है	? सूची-II सूची-II
<ol> <li>इसका विस्तार दोनों ही गोलाखों में 50° से 70° अक्षांशों के बीच पा</li> </ol>	
जाता है। असाहर पार्ट में प्रियम क्रिकेट किया है।	B. सवाना प्रदेश 2. बड़े शिकारों का प्रदेश
2. इस प्रदेश में मुख्यतः संवहनिक वर्षा होती है।	C. मानसूनी प्रदेश 3. विकास का प्रदेश
3. इस प्रदेश के वृक्षों की पत्तियाँ नुकीली एवं लकड़ियाँ मुलायम होती है।	D. पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश 4. प्रयास का प्रदेश
4. टैगा वनस्पति को 'बोरियल वनस्पति' के नाम से भी जाना जाता है।	क्ट : A B C D
कूट : हा हो। है राजा करिया करती है किया है	0.5
(a) 1, 3 एवं 4 (b) 2, 3 एवं 4	(b) 1 2 4 3 (c) 2 1 3 4
(c) 1, 2 एवं 4 (d) केवल 3 एवं 4	(4)
	(d) 2 1 4 3

И.	. जायरे से नीदरलैंड जाते समय निम्नलिखित में से जलवायु प्रदेशों का सही क्रम है—	102	12. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है ?
	1. भूमध्यरेखीय जळवायु 2. भूमध्यसागरीय जळवायु		(a) एबोनी - टैगा प्रदेश
	3. उष्ण मरुस्थलीय जलवायु 4. प० यूरोपीय जलवायु		(b) महोगनी — मानसूनी प्रदेश
	off see the age sentitues a fine fine a fine		(c) जैतून — भूमध्यसागरीय प्रदेश
,	<sub>γ</sub> (α) 1, 3, 2, 4 (b) 4, 2, 3, 1		(d) रबड़ — विषुवतीय प्रदेश
	(c) 2, 3, 4, 1 (d) 3, 2, 1, 4		
	<b>अन्तरमा</b>	ला	Telephone and the second secon
	1. (a) 2. (a) 3. (c) 4. (a) 5. (d) 6. (a) 7. (d)	d)	8. (c) 9. (d) 10. (b) 11. (a) 12. (c) 13. (
	14. (b) 15. (b) 16. (c) 17. (a) 18. (b) 19. (a) 20. (b)	b)	21. (a) 22. (b) 23. (d) 24. (c) 25. (a) 26. (
	27 (b) 28 (a) 29 (b) 30 (b) 31 (d) 32 (a) 33 (a	a)	34. (c) 35. (b) 36. (a) 37. (d) 38. (c) 39. (
	40 (a) 41 (d) 42 (d) 43 (b) 44 (b) 45 (a) 46 (c)		47. (c) 48. (b) 49. (d) 50. (b) 51. (b) 52. (
	53. (c) 54. (d) 55. (b) 56. (b) 57. (b) 58. (c) 59. (d)		60. (d) 61. (d) 62. (c) 63. (b) 64. (b) 65. (
	66. (c) 67. (b) 68. (b) 69. (b) 70. (c) 71. (c) 72. (d)		73. (d) 74. (c) 75. (c) 76. (b) 77. (d) 78. (
	79 (b) 80 (a) 81 (b) 82 (d) 83 (a) 84 (c) 85 (d) 87 (d) 87 (d) 88 (d) 87 (d) 88		86. (d) 87. (c) 88. (d) 89. (d) 90. (a) 91. (
	92. (c) 93. (b) 94. (b) 95. (a) 96. (d) 97. (d) 98. (b)	0)	99. (a) 100. (a) 101. (a) 102. (a)
	-d religion of the reconstruction by religion of the con-	-	ा विकास के लिया और स्थाप के सामा कि स्थाप का का कि स्थापित (व)
	कार का का का अने का किया विश्व		
	कृषि किस प्रकार की मानवीय आर्थिक क्रिया है?	16.	<ol> <li>आस्ट्रेलिया में गेहूँ के फार्म संकेन्द्रित है—</li> </ol>
- 0	(a) प्राथमिक (b) द्वितीयक (c) तृतीयक (d) चतुर्थक		(a) क्वीन्सलैण्ड में (b) नॉदर्न टेरीटरीज में
	निम्निलिखित में से कौन-सी एक नकदी फसल है?		(c) पश्चिमी आस्ट्रेलिया में (d) न्यूसाउथवेल्स में
		17.	7. विश्व में गेहूँ का सबसे बड़ा निर्यातक देश है—
	निम्नलिखित में से कीन खरीफ की फसल है?		(a) यूक्रेन (b) चीन (c) भारत (d) अर्जेप
			3. संयुक्त राज्य अमेरिका की गेहूँ पेटी (Wheat belt) पायी जाती है—
	निम्नलिखित में से किसकी गणना नकदी फसल के रूप में होती है?	a	(a) बड़े मैदान में (b) इम्पीरियल घाटी में
	(a) कपास (b) जूट (c) चाय (d) इनमें से सभी		(c) अटलांटिक तटीय क्षेत्र में (d) टेनीसी घाटी में
		19.	). कनाडा एक बसन्तकालीन गेहूँ पैदा करने वाला देश है क्योंकि—
	(a) धान (b) मक्का (c) ज्वार (d) चना		I. यहाँ मिट्टी रेगुर किस्म की है।
	निम्नलिखित में से कौन मुद्रादायिनी फसलों का समूह है?		11. नमा बफ क पिघलन स प्राप्त हाता है।
	(a) कपास, चाय, आलू एवं जूट (b) चावल, मक्का, एवं चना		III. यह गर्म धूप से ग्रीष्म में पैदा होता है।
	(c) कपास, गेहूँ एवं मक्का (d) चावल, मक्का एवं चना		१४. नूनि बहुत उपञ्जापञ् रुन
	सर्वप्रथम कृषि प्रदेशों का विश्व वर्गीकरण किसने प्रस्तुत किया था?		क्टूं
	(a) डडले स्टाम्प (b) कुमारी सेम्पुल (c) डी० ह्विटल्सी (d) वॉन थ्यूनेन		(a) I और II (b) II और III (c) III और IV (d) I और
	विश्व के कृषि प्रदेशों का सर्वाधिक मान्य सीमांकन है—	20.	). गेहूँ की कृषि का आदर्श तापमान है—
	(a) डी० ह्विटलसी (b) एल० डी० स्टाम्प		(a) 10°-15°C (b) 15°-20°C
	(c) आई खोखर (d) ओ० जानसन		(c) 20°–25°C (d) 25°–30°C
	विश्व के सम्पूर्ण धरातलीय क्षेत्र का कितना प्रतिशत भाग कृषि योग्य है ?	21.	<ol> <li>नील नदी के डेल्टा क्षेत्र में सर्दी के मौसम में कौन-सी फसल उगायी जार्त</li> </ol>
	(a) 1% (b) 5% (c) 11% (d) 51%		(a) चावल (b) तम्बाक् (c) कपास (d) गेहूँ
	वॉन थ्यूनेन ने अपना कृषि अवस्थिति सिद्धान्त किस वर्ष दिया?	22.	<ol> <li>गेहूँ की कृषि निम्न में से किससे सम्बन्धित है?</li> </ol>
	(a) 1706 \$\frac{1}{2}\$ (b) 1726 \$\frac{1}{2}\$ (c) 1826 \$\frac{1}{2}\$ (d) 1926 \$\frac{1}{2}\$		(a) सेल्वास (b) ठानोज (c) केम्पास (d) स्टेपी
	वान थ्यूनेन ने अपने कृषि अवस्थिति सिद्धान्त में केन्द्र के चारों ओर कितनी	23.	<ol> <li>गेहूँ की खेती निम्न में से किस मृदा से सम्बन्धित है?</li> </ol>
	पेटियों की संख्या बतायी है?		(a) चेरनोजम (b) पॉडजोल (c) लाल (d) जलोढ़
	(a) 6 (b) 7 (c) 9 (d) 10	24.	l. कथन (A): चीन विश्व का सबसे बड़ा गेहूँ उत्पादक देश है।
	वान थ्यूनेन का कृषि अवस्थिति सिद्धान्त किस पर आधारित है?		कारण (R) : विश्व में गेहूँ के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रकल चीन में पाया जा
	(a) फसल सघनता पर (b) फसल प्रतिस्थापन पर		(a) A और R दोनों सही है और R, A की सही व्याख्या है।
	(c) परिवहन लागत पर (d) तुलनात्मक लाभ पर		(b) A और R दोनों सही है, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
	विश्व का सबसे बड़ा गेहूँ उत्पादक देश है—		(८) A सही है, परन्तु R गलत है।
	(a) चीन (b) भारत (c) सं०रा०अ० (d) फ्रांस		(d) A गलत है, परन्तु R सही है।
			<ol> <li>विश्व में गेहूँ के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल किस देश में है?</li> </ol>
	(a) यूनाइटेड किंगडम (b) जर्मनी	20	(a) भारत (b) चीन (c) यू०एस०ए० (d) आस्ट्रेलि
		26	<ol> <li>बसन्तकालीन गेहूँ की खेती कहाँ की जाती है?</li> </ol>
	(c) दक्षिण अफ्रीका (d) फ्रांस	200	
	यूक्रेन का मुख्य कृषि उत्पाद है—		(a) रूस और कनाडा में (b) भारत और पाकिस्तान में (c) आस्ट्रेलिया और अर्जेण्टीना में (d) इण्डोनेशिया और मलेशिया

27.	यूक्रेन और रूस की किस मिट्टी में सबसे अधिक गेहूँ उपजता है? (a) पहाड़ी मिट्टी में (b) चेरनोजम मिट्टी में (c) पॉडजोल मिट्टी में (d) इनमें किसी में नहीं	42. इनमें से कौन चावल का निर्यातक देश नहीं है ?  (a) म्यान्मार (b) थाईलैंड (c) कम्बोडिया (d) श्रीलंका
28.	उत्तरी गोलार्द्ध संसार का कितना प्रतिशत गेहूँ उपजाता है ? (a) 50% (b) 70% (c) 90% (d) 25%	43. दून घाटी (Doon Valley) चावल पैदा करने में सक्षम है क्योंकि— (a) यहाँ उष्ण ग्रीष्म ऋतु तथा सिंचाई के लिए हिम से पिघला हुआ जल उपलब्ध है।
	गेहूँ का निर्यातक देश नहीं है—	(b) घाटी के लोग चावल खाने के शौकीन हैं।
	(a) ब्रिटेन (b) अर्जेण्टीना (c) कनाडा (d) आस्ट्रेलिया	(c) अन्य फसलें नहीं उगायी जा सक़ती है।
30.	संसार में सिंचाई का सर्वाधिक उपयोग किस फसल की कृषि में होता है?	(d) यहाँ निर्यात की भारी मांग है।
	(a) धान (b) गेहूँ (c) कपास (d) जूट	44. मक्का उत्पादक देशों का अवरोही क्रम है—
31.	गेहूँ की खेती के लिए कौन-सी जलवायु सबसे उपयुक्त है?	(a) सं.रा.अ., चीन, ब्राजील, अर्जेण्टीना
	(a) विषुवतीय (b) उष्ण कटिबंधीय	(b) चीन, सं.रा.अ., <mark>ब्राजील, फ्रां</mark> स
	(c) समशीतोष्ण (d) दुण्ड्रा	(c) सं.रा.अ., अर्जेण्टीना, चीन, रोमानिया
32.	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?	(d) चीन, ब्राजील, सं.रा.अ., अर्जेण्टीना
	(a) विश्व का 90% से भी अधिक चावल मानसूनी जलवायु वाले क्षेत्रों से प्राप्त	45. विश्व में मक्का की पेटी (Corn belt) किस देश में पायी जाती है?
	होता है।	(a) भारत (b) चीन (e) सं.रा.अ. (d) कनाडा
	(b) इण्डोनेशिया के जावा द्वीप में सालोंभर चावल की खेती की जाती है।	46. व्यापारिक पशुपालन एवं मक्का उत्पादन भली भाँति समायोजित है—
	(e) चीन चावल का एक प्रमुख निर्यातक देश हैं।	(a) आस्ट्रेलिया (b) पोलैण्ड (c) चीन (d) सं.रा.अ.
	(d) यूरोप में इटली चावल का प्रमुख उत्पादक है।	47. सं.रा.अ. की 'मक्का पेटी' में किसानों को अधिकांश आमदनी प्राप्त होती है—
33.	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?	(a) मक्का से (b) गेहूँ एवं मक्का से
	1. भारत चावल का सबसे बड़ा निर्यातक है।	(c) गोमांस हेतु पशुपालन से (d) ताजे फल व सब्जियों से
	2. चावल का विश्व व्यापार काफी कम है।	48. सं.रा.अ. की मक्का पेटी की पश्चिमी सीमा निर्धारित होती है—
	3. दक्षिण कोरिया में चावल की प्रति हेक्टेयर ऊपज काफी अधिक है।	(a) 21°C समताप रेखा से
	4. विश्व में चावल के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल चीन में है।	(b) पीडमाण्ट प्रदेश से
	कूट :	(c) ओजार्क मैसिफ तथा आन्तरिक निम्न पठार से
	(a) 1,2 एवं 3 (b) 1,2 एवं 4 (c) 2,3 एवं 4	(d) 50 सेमी. की औसत वार्षिक वर्षा रेखा अथवा गर्मी के 3 महीनों में 20
		सेमी. की वर्षा रेखा
	विश्व में चावल के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल किस देश में हैं?	
	(a) चीन (b) भारत (c) इण्डोनेशिया (d) थाईश्लैंड	49. निम्न में से किस फसल की कृषि विश्व के विस्तृत फार्मों पर ऊर्वर मिट्टी में की जाती है जो जानवरों को खिलाने के काम में आती है?
35.	विश्व में चावल उत्पादक देशों का सही अवरोही क्रम है-	
	(a) भारत, चीन, बांग्लादेश, इण्डोनेशिया	(a) जौ (b) जई (c) राई (d) मक्का
	(b) चीन, भारत, बांग्लादेश, इण्डोनेशिया	50. निम्न में से किसे मक्का का जन्म स्थान माना जाता है?
	(c) भारत, चीन, इण्डोनेशिया, बांग्लादेश	(a) ब्राजील (b) यूक्रेन (c) मध्य अमेरिका (d) भारत
	(क्रे) चीन, भारत, इण्डोनेशिया, बांग्लादेश	51. अमेरिकी कृषि का हृदय तथा विश्व में सर्वाधिक महत्वपूर्ण कृषि प्रदेश है—
36.	कथन (A): विश्व में उत्पादित चावल का लगभग 5% ही अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार	(a) मक्के की पेटी (b) कपास की पेटी
	के लिए उपलब्ध होता है।	(c) डेयरी मेखला (d) शाक कृषि मेखला
	कारण (R): विश्व में सामान्यतः चावल की गहन जीवन निर्वाह कृषि की जाती है।	52. निम्नलिखित में से कीन-सा कथन सत्य है?
-	(a) A और R दोनों सही और R, A की सही व्याख्या है।	(a) गन्ना उष्ण कटिबंध की फसल है।
	(b) A और R दोनों सही है, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।	(b) क्यूबा के कुल कृषि क्षेत्र के 50 प्रतिशत से भी अधिक भाग पर गन्ना की
	(c) A सही है, परन्तु R गलत है। (d) A गलत है, परन्तु R सही है।	कृषि की जाती है।
		(c) हवाई द्वीप में गन्ने की प्रति हेक्टेयर उपज विश्व में सर्वाधिक है।
7.	इटली में चावल की कृषि के लिए कौन-सी नदी घाटी प्रसिद्ध है? (a) एल्ब नदी घाटी (b) पो नदी घाटी	(त) उपर्युक्त सभी
		53. विश्व में गन्ना का उत्पादन करने वाले प्रमुख देशों का उत्पादन के आधार पर
		सही अवरोही क्रम है—
	निम्निलिखित में से किस फसल को जल भराव की आवश्यकता होती है?	(a) ब्राजील, क्यूबा, भारत (b) ब्राजील, भारत, चीन
	(a) चाय (b) कॉफी (c) चावल (d) गन्ना	(c) भारत, ब्राजील, क्यूबा (d) भारत, क्यूबा, ब्राजील
	चावल की कृषि की जाती है—	54. निम्निलेखित में से किस देश में गुने की प्रति हेक्टेयर ऊपज विश्व में सर्वाधिक है ?
	(a) प्रेयरी घासभूमियों में (b) सवाना जलवायु प्रदेश में	(a) भारत (b) ब्राजील (c) क्यूबा (d) हवाई द्वीप
	(c) छैटराइट मृदा प्रदेश में (d) जलपूरित निम्नवर्ती भागों में	55. हवाई द्वीप प्रमुख उत्पादक है—
0.	नेम्नलिखित में कौन-सा देश विश्व में चावल का सबसे अधिक उत्पादन करता है ?	(a) चाय का (b) चुकन्दर का (c) गन्ना का (d) गेहूँ का
	(a) इण्डोनेशिया (b) चीन (c) भारत (d) थाईल्रैण्ड	56. इनमें से कौन-सा द्वीप गन्ने की उन्नत खेती करता है?
1.	यान की खेती के लिए कौन-सी मिट्टी सबसे अधिक उपयुक्त है?	(a) मालागासी (b) हवाई द्वीप (c) तस्मानिया (d) न्यूजीलैंड
	(a) उपजाऊ दोमट मिट्टी (b) उपजाऊ चिकनी मिट्टी	57. निम्निलेखित में किस फसल का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार नहीं होता है?
(	(c) छैटेराइट मिट्टी (d) काली मिट्टी	(a) चावल (b) कपास (c) गना (d) चाय

58.	निम्नलिखित में से किस फसल की कृषि मात्र उत्तरी गोलार्द्ध में ही सीमित है ? (a) गन्ना (b) चुकन्दर (c) चाय (d) कपास	(c) श्रीलंका में चाय की कृषि मध्य एवं दक्षिणी पहाड़ी भाग में की जाती है। (d) सं.स.अ. विश्व में चाय का सबसे बड़ा आयातक देश है।
59.	विश्व में चुकन्दर के दो सबसे बड़े उत्पादक हैं— (a) बेल्जिय एवं चीन ,(b) रूस एवं फ्रांस	73. चाय के अन्तर्गत विश्व में सर्वाधिक क्षेत्रफल किस देश में पाया जाता है ?  (a) भारत (b) चीन (c) श्रीलंका (d) जॉर्जिया
60.	(c) जर्मनी एवं सं.रा.अ. (d) यूक्रेन एवं फ्रांस [UPPCS 2010] निम्निलेखित में से कौन-सा कथन असत्य है ? (a) मूंगफली उष्ण एवं आर्क्र किटबंध की फसल है । (b) भारत विश्व का सबसे बड़ा मूंगफली उत्पादक देश है । (c) चीन, सं.रा.अ., इण्डोनेशिया एवं नाइजीरिया मूंगफली के अन्य प्रमुख	<ul> <li>74. चाय की खेती के लिए ढालू जमीन की आवश्यकता क्यों पड़ती है?</li> <li>(a) ताकि पानी जड़ में जमा न होने पाए</li> <li>(b) ताकि जड़ों को नीचे फैलने में सुविधा हो</li> <li>(c) ताकि चाय बागान की दृश्य भूमि नयनाभिराम हो सके</li> </ul>
	उत्पादक हैं। (d) मूंगफ़ली के अन्तर्गत विश्व में सर्वाधिक क्षेत्रफल भारत में है।	(d) ताकि ढालू जमीन की उर्वरा शक्ति कायम रहे 75. चाय की खेती के लिए सबसे उपयुक्त जलवायु कौन-सी है?
61.	विश्व में सोयाबीन के सर्वाधिक महत्वपूर्ण उत्पादक देश हैं— (a) चीन, अर्जेण्टीना, ब्राजील, सं.रा.अ.	(a) विषुवतीय (b) समशीतोष्ण (c) मानसूनी (d) भूमध्यसागरीय
	(b) सं.रा.अ., ब्राजील, चीन एवं अर्जेण्टीना (c) सं.रा.अ., ब्राजील, अर्जेण्टीना एवं चीन (d) सं.रा.अ., चीन, ब्राजील एवं अर्जेण्टीना	<ul> <li>76. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक चाय की खेती के लिए आवश्यक है ?</li> <li>(a) पर्वतीय ढाल</li> <li>(b) जलोढ़ मैदान</li> <li>(c) 50 सेमी. वर्षा</li> <li>(d) सिंचाई की सुविधा</li> </ul>
62.	(a) नारियल उष्ण एवं आर्द्र कटिबंध की फसल है। (b) इसकी कृषि के लिए 25°C से अधिक तापमान की आवश्यकता होती है। (c) नारियल की कृषि के लिए 150 सेमी. से अधिक वर्षा की आवश्यकता होती है।	<ul> <li>77. निम्नलिखित में से कौन-सी भौगोलिक दशा चाय उत्पादन के लिए उपयुक्त नहीं है?</li> <li>(a) उष्ण आर्द्र जलवायु</li> <li>(b) 24°C से 30°C तापमान</li> <li>(c) समतल मैदान</li> <li>(d) 125–250 सेमी. वर्षा</li> <li>78. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?</li> </ul>
	(a) ब्राजील विश्व का सबसे बड़ा नारियल उत्पादक देश है। विश्व में नारियल का सबसे अधिक उत्पादन करता है— (a) भारत (b) फिलीपीन्स (c) इण्डोनेशिया (d) वियतनाम	<ul> <li>(a) कहवा उष्ण जलवायु की फसल है।</li> <li>(b) कहवा की कृषि पहाड़ी ढालों पर की जाती है।</li> <li>(c) जमैका का ब्लू माउण्टेंन कहवा विश्व में सर्वोच्च कोटि का कहवा माना</li> </ul>
64.	विश्व के किस देश में चाय की सबसे अधिक पैदावार होती है? (a) भारत (b) श्रीलंका (e) चीन (d) ब्राजील [SSC 2015]	जाता है। (d) ग्रेट ब्रिटेन कहवा का सबसे बड़ा आयातक है।
65.	चाय के पौधे उगाने की डैपाग विधि विकसित हुई थी— (a) चीन में (b) इण्डोनेशिया में (c) जापान में (d) फिलीपीन्स में [UPPCS 2010]	79. कहवा के उत्पादन के आधार पर देशों का सही अवरोही क्रम है— (a) ब्राजील, वियतनाम, कोलम्बिया, इण्डोनेशिया एवं इथियोपिया (b) ब्राजील, आइवरी कोस्ट, कोलम्बिया, इथियोपिया एवं इण्डोनेशिया
66.	चाय उत्पादक देशों का उत्पादन की दृष्टि से सही अवरोही क्रम है— (a) चीन, भारत, कीनिया एवं श्रीलंका (b) भारत, चीन, कीनिया, एवं श्रीलंका	(c) ब्राजील, आइवरी कोस्ट, इण्डोनेशिया, इथियोपिया एवं कोलम्बिया (d) ब्राजील, कोलम्बिया, इथियोपिया, आइवरी कोस्ट एवं इण्डोनेशिया 80. 'फजेण्डा' है—
67.	(d) भारत, चीन, श्रीलंका एवं कीनिया चाय के निर्यात में भारत को किस देश से कड़ी प्रतिस्पर्द्धा का सामना करना	(a) मलेशिया में खड़ के बागान (b) ग्वाटेमाला में केले के बागान (c) ब्राजील में कहवा के बागान (d) श्रीलंका में चाय के बागान
	पड़ रहा है ? (a) चीन (b) श्रीलंका (c) कीनिया (d) इण्डोनेशिया	81. कहने के कुल उत्पादन का 60 प्रतिशत से भी अधिक भाग प्राप्त होता है— (a) लैटिन अमेरिका से (b) अफ्रीका से
68.	निम्नलिखित में से कौन-सा देश चाय का निर्यातक नहीं है ? (a) कीनिया (b) यू.एस.ए. (c) भारत (d) श्रीलंका	(c) एशिया से (d) उत्तर अमेरिका से  82. 'मोचा' कहवा जहाँ उगायी जाती है, वह है—  (a) इराक (b) ब्राजील (c) अर्जेण्टीना (d) यमन
69.	[SSC 2015] विश्वप्रसिद्ध 'उलंग' (Ullang) किस्म की चाय किस देश में पैदा होती है ? (a) भारत (b) वियतनाम (c) ताइवान (d) कीनिया	(a) इराक (b) ब्राजील (c) अर्जेण्टीना (d) यमन [RAS/RTS 2010] 83 'रोबस्टा' एक प्रकार का/की—है, जो अफ्रीका में उत्पन्न होता/होती है।
70.	'यारवा माटे' है— (a) मेक्सिको में एक खाद्य वस्त	(a) केला <b>(b)</b> कॉफी (c) तम्बाकू (d) कोकोआ [IPSCS 2013]
	(b) ब्राजील में एक मवेशी प्रजाति (e) पराग्वे में एक चाय सदृश झाड़ी (d) अर्जेण्टीना में चर्म शोधन हेतु प्रयुक्त एक पेड़	84. ब्राजील में कहवा उत्पादन सम्बन्धी निम्न कथनों का अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिए। I. कहवा दक्षिण-पूर्वी ब्राजील में उगाया जाता है।
71.	निम्निलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?  (a) चाय उष्ण एवं उपोष्ण किटबंध की फसल है ।  (b) मानसूनी एशिया चाय का प्रमुख उत्पादक क्षेत्र है ।  (c) जॉर्जिया और ताइवान की चाय उत्तम कोटि की होती है ।  (d) उपर्युक्त सभी	<ul> <li>II. विश्व का 80% कहवा यही उत्पन्न करता है।</li> <li>III. यह टेरारोसा मिट्टी पर उगाया जाता है।</li> <li>IV. कहवा का अधिकांश भाग लैटिन अमेरिकी देश में को निर्यात किया जाता है।</li> <li>कूट:</li> <li>(a) I एवं II सही हैं।</li> <li>(b) I एवं III सही हैं।</li> </ul>
72.	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?	(c) I तथा IV सही है। (d) II एवं III सही है।
	(a) भारत विश्व में चाय का सबसे बड़ा उत्पादक एवं उपभोक्ता है। (b) चाय के निर्यात में श्रीलंका और चीन के बाद भारत का तीसरा स्थान है।	85. 'विश्व की कहवा मण्डी' के नाम से कौन प्रसिद्ध है ? (a) रियो-डि-जेनेरो(b) मनाओस (c) साओपालो (d) सेण्टोस

(a) लम्बे रेशे की (b) मध्यम रेशे की (e) छोटे रेशे की (d) सभी किस्म की

86.	विश्व का सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक उत्पादक देश कौन-सा है?	(c) कपास का सबसे बड़ा उत्पादक होने के बावजूद चीन कपास का निर्यातक
	(a) अर्जेण्टीना (b) पेरू (c) भारत (d) ब्राजील	नहीं है।
and the	[SSC 2015]	,(d) विषुवतीय क्षेत्र की जलवायु कपास की कृषि के लिए उपयुक्त है।
87.	पेट्रोन-कोलोन (Patron Colon) प्रथा जिसमें कहवा के पुराने बगानों को काटकर नये बागान लगाने में खर्च कम पड़ता है, निम्न में से किस देश में प्रचलित है?	100. विश्व में कपास का उत्पादन करने वाले प्रमुख देशों का उत्पादन के आधार पर सही अवरोही क्रम है—
	(a) कोलिम्बया (b) ब्राजील (c) इण्डोनेशिया (d) भारत	(a) सं.रा.अ., ब्राजील, चीन एवं भारत
88.	ब्राजील में कहवा का अधिक उत्पादन होने का प्रमुख कारण क्या है?	(b) सं.रा.अ., चीन, ब्राजील, एवं भारत
	(a) भूमध्यरेखीय स्थिति       (b) असमान धरातल         (c) तकनीकी उन्नित       (d) टेरारोसा मृदा	(e) चीन, भारत, सं.रा.अ. एवं पाकिस्तान
		(d) चीन, ब्राजील, सं.रा.अ. एवं भारत
89.	अफ्रीका महाद्वीप में कहवा का सबसे बड़ा उत्पादक कौन है? (a) घाना (b) आइवरी कोस्ट (c) कांगो (d) इथियोपिया	101. विश्व में कपास की कृषि के अन्तर्गत सर्वधिक क्षेत्रफल किस देश में पाया जाता है?
90.	ब्राजील की अर्थव्यवस्था मुख्यतः निम्नलिखित में से किसके उत्पादन पर निर्भर	(a) रूस (b) चीन (c) सं.रा.अ. (d) भारत
	करती है?	102. विश्व में लम्बी रेशे की कपास के प्रमुख उत्पादक देश हैं—
	(a) चाय (b) कॉफी (c) तम्बाकू (d) नारियल	(a) भारत एवं ब्राजील (b) पेरू एवं मेक्सिको
91.	निम्नलिखित में से कौन-सा 'विश्व का कॉफी पोर्ट' कहलाता है?	(c) चीन एवं पाकिस्तान (d) सं.रा.अ. एवं मिस्र
	(a) साओपालो       (b) सेन्टोस         (c) रियो-डि-जेनेरो       (d) ब्यूनस आयर्स [MPPSC 2015]	103. निम्नलिखित में से कौन-सी भौगोलिक परिस्थिति कपास की कृषि के लिए आवश्यक होती है?
92.	कहवा किस जलवायु की उपज है ?	1. 21°C से 27°C तापमान 2. 100-150 सेमी. वर्षा
	(a) उष्ण कटिबन्धीय (b) शीत कटिबन्धीय	3. 200 दिन पालारहित 4. चूने की पर्याप्त मात्रा वाली हल्की मृदा
	(c) शीतोष्ण कटिबन्धीय (d) मध्य अक्षांशीय	कूट :
93.	कहवा से सम्बन्धित निम्नलिखित में से कीन-सा कथन सत्य है?	(a) 1, 2 एवं 3 (b) 1, 3 एवं 4 (c) 1, 2 एवं 4 (d) 1,2,3 एवं 4
	(a) कहवा के लिए उष्णातर जलवायु की आवश्यकता होती है।	104. विश्व में कपास का वृहत्तम उत्पादक है—
	(b) अच्छी उत्पादन के लिए 15°C से 28°C तापमान आवश्यक होता है	(a) सं.रा.अ. (b) चीन (c) मिस्र (d) भारत
	(c) कहना के लिए घनी वर्षा (150 सेमी. से 250 सेमी.) की आवश्यकता होती है।	105. विश्व में लम्बे रेशे के कपास का सबसे बड़ा उत्पादक एवं निर्यातक देश है—
	(d) उपर्युक्त सभी कथन सही हैं।	(a) मिस्र (b) भारत (c) चीन (d) सं.रा.अ.
94.	व्यापारिक दृष्टिकोण से कहवा की किस्म नहीं है—	[UPPCS 2002]
	(a) कॉफिया लाइबीरिका (b) कॉफिया रोबास्टा	106. विश्व में कपास का सबसे बड़ा निर्यातक देश निम्न में से कौन है ?
	(c) कॉफिया साइबीरिका (d) कॉफिया अरेबिका	(a) चीन (b) मिस्र (c) सं.रा.अ. (d) भारत
95.	विश्व में सबसे उत्तम स्वाद वाला कहवा किसे माना जाता है?	107. निम्नलिखित देशों में से किसमें एक मुस्पष्ट कपास मेखला द्रष्टव्य है?
	(a) उल्लंग कहवा (b) मीचा कहवा	(a) मिस्र (b) मेक्सिको (c) सूडान (d) सं.रा.अ.
	(c) काली पत्ती वाली कहवा (d) हरी पत्ती वाला कहवा	108. एशमाउनी (Ashrnouni) निम्न में से किसकी प्रजाति है?
96.	कोको की कृषि के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी भौगोलिक परिस्थितियाँ	(a) भेड़ (b) भैंस (e) कपास (d) तम्बाकू
	आवश्यक है ?	109. विश्व के लावा निर्मित मैदानों में निम्न में से किस फसल की सर्वाधिक कृषि की
	1. लगभग 25°C से 27°C तापमान 2. 200 सेमी. से अधिक वर्षा	जाती है ?
	3. लोहा एवं पोटाश युक्त गहरी मिट्टी 4. ढालुआ भूमि	(a) जूट (b) कपास (c) चावल (d) चाव
	5. तेज एवं चमकदार धूप	110. संयुक्त राज्य अमेरिका में कपास की उत्तरी सीमा निर्धारित होती है-
	कूट :	(a) 200 पालारहित दिनों से
	(a) 1,2 एवं 3 (b) 1,2 एवं 4 (c) 2,3 एवं 4 (d) 1,2,3 एवं 5	(b) 30°C ग्रीष्म तापमान से
97.	निम्नलिखित में से कीन-सा कथन सत्य है ?	(c) 50 सेमी. वर्षा रेखा से
	1. क्रिओलो एवं फोरास्टेरो उच्च कोटि के कोको है।	(d) पॉडजॉलिक मृदा की दक्षिणी सीमा से
	2. क्रिओलो निम्न कोटि का कोको है जबकि फोरास्टेरो उच्च कोटि का कोको है।	111. निम्नलिखित में से कौन-सा शस्य उन क्षेत्रों में होता है जहाँ 200 दिन पाला रहित,
	3. क्रिओलो कोको मुख्यतः दक्षिण अमेरिका में उपजाया जाता है।	500 से 1000 मिमी. वर्षा तथा 20°C तापमान होता है?
	<ol> <li>फोरेस्टेरो कोको मुख्यतः पश्चिम अफ्रीका में उपजाया जाता है।</li> </ol>	(a) जूट (b) गेहूँ (c) कपास (d) धान
	क्ट : (UPID 1900 (1911) - 334, 319)	112. विश्व में कपास के तीन अग्रणी उत्पादक देशों का अवरोही क्रम है—
	(a) 1 एवं 2 (b) 3 एवं 4 (c) 1,3 एवं 4 (d) 2,3 एवं 4	(a) चीन, भारत, सं.रा.अ. (b) चीन, सं.रा.अ., पाकिस्तान
	विश्व में कोको उत्पादक देशों का सही अवरोही क्रम है—	(c) सं.रा.अ., भारत, चीन (d) भारत, सं.रा.अ., चीन
	(a) घाना, ब्राजील, आइवरी कोस्ट एवं नाइजीरिया	113. विषुवतीय प्रदेश में कपास की खेती क्यों नहीं की जाती है?
	(b) घाना, आइवरी कोस्ट, ब्राजील एवं नाइजीरिया	(a) वहाँ श्रमिकों का अभाव है।
	(c) आइवरी कोस्ट, घाना, ब्राजील एवं नाइजीरिया	(b) वहाँ उपजाऊ मिट्टी नहीं मिलती है।
	(d) आइवरी कोस्ट, घाना, इण्डोनेशिया एवं नाइजीरिया	🕪 वहाँ की अधिक वर्षा इसके लिए घातक है।
	निम्निलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?	(d) वहाँ यातायात की सुविधाएँ नहीं है।
	(a) कपास की कृषि मुख्यतः उपोष्ण कटिबंध में की जाती है।	114. भारतीय कपास किस किस्म की होती है ?

(b) सं.रा.अ. कपास का सबसे बड़ा निर्यातक है।

115. अफ्रीका के किस देश की कपास लम्बे रेशे की होती है और अन्तर्राष्ट्रीय बाजार में उसकी बड़ी मांग रहती है ?	127. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है? (a) रेशम एक प्रकार के कीड़े से प्राप्त किया जाता है जिसे शहतूत के वृक्षों
(a) अल्जीरिया (b) मिस्र (c) यूगाण्डा (d) द. अफ्रीका	पर पाला जाता है।
116. सबसे उत्तम किस्म की 'सागर द्वीपीय कपास' किस देश में पैदा होती है?	<ul> <li>(b) रेशम का उत्पादन उष्ण एवं उपोष्ण किटबंध में होता है।</li> <li>(c) चीन, भारत, उजबेकिस्तान एवं याईलैंड रेशम के क्रमशः सबसे बड़े उत्पादक है।</li> </ul>
(a) मिस्र (b) बारबाडोस (c) चीन (d) सं.रो.अ.	(d) उपर्युक्त सभी
117. जूट की कृषि के लिए आवश्यक भौगोलिक परिस्थिति है—	128. निम्निलिखत में से कीन-सा कथन असत्य है ?
1. 25°C से अधिक तापमान 2. 175 सेमी. से अधिक वर्षा	(a) रबड़ की कृषि के अन्तर्गत विश्व में सबसे अधिक क्षेत्रफल थाईलैंड में
<ol> <li>नवीन जलोढ़ मिट्टी</li> <li>4. 80% से अधिक सापेक्षिक आर्द्रता</li> </ol>	पाया जाता है।
<b>載:</b> (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(b) विश्व में प्राकृतिक रबड़ की तुल्ना में कृत्रिम रबड़ का अधिक उत्पादन
(a) 1 एवं 2 (b) 1, 2 एवं 3 (c) 1, 2 एवं 4 (d) 1,2,3 एवं 4	ा भाग होता है। जा मिन्न वास्त्र का स्टब्स स्थापन के जानत में स्थापन
118. कथन (A): भारत विश्व में जूट का सबसे बड़ा उत्पादक है।	(c) विश्व के कुल रबड़ उत्पादन का लगभग 90% दक्षिण-पूर्वी एशिया से प्राप्त
कारण (R): जूट की कृषि के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल भारत में पाया जाता है।	होता है।
(a) A और R दोनों सही है और R, A की सही व्याख्या है।	(d) संयुक्त राज्य अमेरिका कृत्रिम रबड़ का सबसे बड़ा उत्पादक देश है।
(b) A और R दोनों सही है, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।	129. सर्वाधिक रबड़ की खेती होती है—
(c) A सही है, परन्तु R गलत है।	(a) भारत में (b) चीन में
(d) A गलत है, परन्तु R सही है।	(c) अमेजन तथा जैरे बेसिन में (d) इंग्लैंड में [MPPSC 2010]
119. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?	130. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
(a) जूट उष्ण एवं आर्द्र कटिबंध की फसल है।	(a) रबड़ उष्ण एवं आर्द्र कटिबंध का पौधा है।
(b) जूट की कृषि मुख्यतः भारत एवं बांग्लादेश में गंगा-ब्रह्मपुत्र की डेल्टा में	(b) इण्डोनेशिया का अधिकांश रवड़ सुमात्रा से प्राप्त होता है।
की जाती है।	(c) रबड़ श्रीलंका की दूसरी महत्वपूर्ण व्यापारिक फसल हैं
(c) भारत विश्व का सबसे बड़ा जूट उत्पादक देश है।	(d) इनमें से कोई नहीं
(d) जूट उत्पादन की दृष्टि से बांग्लादेश का विश्व में तीसरा स्थान है।	131. प्राकृतिक स्बड़ का उत्पादन करने वाले देशों का सही अवरोही क्रम है-
120. जूट उत्पादक देशों का सही अवरोही क्रम है—	(a) थाईलैंड, मलेशिया, इण्डोनेशिया एवं भारत
(a) भारत, बांग्लादेश एवं चीन (b) भारत, चीन एवं बांग्लादेश	(b) थाईलैंड, इण्डोनेशिया, मलेशिया एवं भारत
(c) बांग्लादेश, भारत एवं चीन (d) बांग्लादेश, चीन एवं भारत	(c) मलेशिया, थाईलैंड, इण्डोनेशिया एवं भारत
121. जूट उत्पादन देशों में से सबसे अधिक प्रति हेक्टेयर जूट का उत्पादन किस देश	(d) मलेशिया, थाईलैंड, भारत एवं इण्डोनेशिया
में होता है ?	132. विश्व में प्राकृतिक रबड़ का सबसे बड़ा उत्पादक है—
(a) ब्राजील (b) मलेशिया (c) बांग्लादेश (d) सं.रा.अ.	(a) थाईलैंड (b) इण्डोनेशिया (c) मलेशिया (d) भारत
122. विश्व का सर्वाधिक जूट उत्पादक क्षेत्र है—	133. विश्व में संश्लेषित या सिन्थेटिक रबड़ का सबसे बड़ा उत्त्पादक है—
(a) गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टाई मैदान (b) गंगा ब्रह्मपुत्र का मैदान	(a) थाईलैंड (b) मलेशिया (c) इण्डोनेशिया (d) सं.रा.अ.
(c) कांगो बेसिन (d) इरावदी बेसिन	134. विश्व के कुछ रबड़ उत्पादन का छगभग 80 प्रतिशत उत्पादित करता है—
123. रेशम के उत्पादन हेतु व्यापारिक स्तर पर रेशम के कीड़ों का पाला जाना कहलाता है—	(a) जापान व इण्डोनेशिया (b) चीन व ब्राजील
(a) सिल्वीकल्चर (b) सेरीकल्चर (c) एपीकल्चर (d) विटीकल्चर	(c) मलेशिया व इण्डोनेशिया (d) थाईलैंड व इण्डोनेशिया
124. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?	135. रबड़ की कृषि के लिए कितनी वर्षा होना आवश्यक है?
(a) विश्व का तीन चौथाई से अधिक रेशम एशिया महाद्वीप से प्राप्त होता है।	(a) 100-200 सेमी. (b) 200-250 सेमी.
(b) रेशम के उत्पादन में चीन का विश्व में प्रथम स्थान है।	(c) 250-300 सेमी. (d) 300-350 सेमी.
(c) इटली विश्व में रेशम का सबसे बड़ा आयातक है।	136. रबड़ के बागान मुख्यतः पाये जाते हैं—
(d) इनमें से कोई नहीं	(a) शीतोष्ण वनीय क्षेत्र में (b) स्टेपी वनीय क्षेत्र में
125. कथन (A): विश्व में रेशम की कृषि मुख्यतः उष्ण एवं उपोष्ण जलवायु वाले	(c) पम्पास वनीय क्षेत्र में (d) भूमध्यरेखीय वनीय क्षेत्र में
क्षेत्रों में ही की जाती है।	137. रबड़ किस जलवायु का पौधा है ?
कारण (R): रेशम की कृषि के लिए 16°C का न्यूनतम तापमान आवश्यक	,(a) भूमध्यरेखीय (b) मानसूनी
होता है।	(c) भूमध्यसागरीय (d) पश्चिमी यूरोपीय तुल्य
(a) A और R दोनों सही है और R, A की सही व्याख्या है।	138. दक्षिण-पूर्व एशिया में रबड़ किस स्थान से लाया गया?
(b) A और R दोनों सही है, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।	(a) अमेजन बेसिन से (b) कांगो बेसिन से
(c) A सही है, परन्तु R गलत है।	(c) नील नदी डेल्टा क्षेत्र से (d) गंगा नदी डेल्टा क्षेत्र से
(d) A गलत है, परन्तु R सही है।	139. प्राकृतिक रवड़ किस क्षेत्र की मुख्य उपज है ?
126. कथन (A): भारत कच्चे रेशम का एक प्रमुख निर्यातक देश है।	(a) दक्षिण अमेरिका (b) दक्षिण-पूर्वी एशिया
कारण (R): भारत विश्व में कच्चे रेशम का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक देश है।	(c) मध्य अफ्रीका (d) भूमध्यसागरीय क्षेत्र
(a) A और R दोनों सही है और R, A की सही व्याख्या है।	140. तम्बाकू की कृषि के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी भौगोलिक परिस्थिति
(b) A और R दोनों सही है, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।	आवश्यक नहीं है ?
(c) A सही है, परन्तु R गलत है। (d) A गलत है परन्तु R सही है।	(a) 18-27°C तापमान (b) 100-150 सेमी. वर्षा
101 A 100 5 400 K H51 5 I	(८) खनिज एवं जीवांश राज्य दोमर मिटी (८) सम्बे शामिक

	18 - 1													
141		से कौन-सा कथन स					कूट	: A	В		C	D		
	(a) तम्बाकू उ	ष्ण एवं उपोष्ण कटि	बन्ध क	ी फसल है।			(a)	1	2		3	4		
	(b) चीन विश्व	व का सबसे बड़ा त	म्बाकू	उत्पादक देश	है जह	ाँ इसकी कृषि	(6)	4	3 3		2	1		
	मुख्यतः हु	नान तथा क्वेचाऊ है	तेत्र में	होती है।			(c)	4	3 4		1	2		
	(c) अमेरिका म	में तम्बाकू की कृषि मु	ख्यतः ।	पूर्वी क्षेत्र में की	जाती	है। वर्जिनिया,								
	केंद्रकी, टेन	नेसी, जार्जिया एवं उत्त	ारी केरो	लिना यहाँ के !	प्रमुख त	म्बाकू उत्पादक			गपक है—					
	प्रान्त हैं।	78 200					(a)	नाल नदी	घाटी में		(b)	) मिसीसिपी	घाटी में	
	(व) उपर्युक्त स	तभी							या में				क्षेत्र में	
142.	विश्व में तम्बाकृ	्का सबसे बड़ा उत्प	ादक दे	श है—			161. निम	न में से कौन	मानव निमि	ति धान्य	青?			
	(a) भारत	(b) चीन	(c)	सं.रा.अ.	(d)	) रूस			(b) सं				(d) ₹	गोयाबीन
143.	विश्व में तम्बाक	का उत्पादन करने व	गले प्रम	का देशों का उ	नगरन	के आधार गर	162 as	व में 'हरित	क्रांति'के जन	ਰੂਨ ਵੇਂ				
	सही अवरोही क्र	ਸ ਵੈ—	no si	ज परा। मा उ	स्मापम	फ जावार पर			बोरलॉग बोरलॉग					
		चीन, ब्राजील एवं भा	a (b)	्रांग अ च	0 977	T mi arch	(a)	जी गया क	-417711F1 -101		(D)	प्स.एस.	स्वामानाथन	
	(c) चीन संग	.अ., ब्राजील एवं भा	(d) (D)	/ स.स.ज., ध १ <del>= चित्र</del> कारी	।।न, भा	रत, एवं श्राजाल	(c)	जा.५स. ७	बुश		(d)	) बा.पा.पाल	[UP	PCS 2015
							163. सूची	- विको सूची-।	🛚 से सुमेलित	न कीजिए	तथा	सूचियों के	नीचे दिये ग	ाये कूट से
144.	उच्च कार्ट का	मादकता वाली सुगन्ध	I (Arc	ma) सं पारपृ	ण आ	रिएण्टल किस्म	सही	उत्तर चुनिए						
	का तम्बाकू का ।	विश्व में सर्वाधिक उ	त्पादन	कहाँ होता है	?			सूची-। (फ	सल)		सूची	ो-11 (अग्रणी	उत्पादक)	
	(a) स.रा.अ.	(b) चीन	(c)	भारत	(d)	) तुकी	A.	चावल		1.	थाई	लैंड		(8)
145.	विश्व में इलायर्च	ों का सबसे प्रमुख उ	त्पादक	देश कीन है	?		В.	मक्का		2.	सं.र	т.зт.		
	(a) भारत	(b) ग्वाटेमाला	(c)	मेक्सिको	(d)	मालागासी	C.	कहवा		3.		T <sub>al</sub> letter filty		
146.	विश्व में अफीम	का सर्वाधिक उत्पाद	न किस	देश में होता	융?		D.	रबड़		4.				
	(a) चीन	(b) पाकिस्तान	(e)	अफगानिस्त	ान (d)	भारत	कूट		В		C			
147.	इजमिर की घाटी	जो अफीम की कृषि वं	ते लिए	प्रसिद्ध है कि	या नेपा	में निशन के 2	(a)		2 3			4		
	(a) अफगानिस्ट	गन (b) ईरान	(0)	त्यातः		12.00	(b)	2	3		4	1		
110	राजानीचिक गाउ		(1)	2(14)		" टकी		2	4		3	1		
						~ 0	(et)	00 2	2		4	1		
	(a) साराजा	(b) कनाडा	(c)	- चान	(d)	अजेण्टीना	164. निम्न		ने कौन-सा दे					सबसे बड़ा
		क आलू कहाँ पैदा हो												
	(a) चीन	(b) सं.रा.अ.	(c)	भारत	(d)	रूस	(a)	सं.रा.अ.	(b) ची-	T	(c)	भारत	(d) रू	स
150.	विश्व में अंगूर क	न सर्वाधिक उत्पादन	करने	वाला देश है ?			165. कुल	खाद्यान्न उत्प	ादन के आधा	र पर निम्न	ालिखिल	त देशों का र	नहीं अवरोही	कम है ?
	(a) इटली	(b) फ्रांस	(c)	स्पेन	(d)	चीन	1.	चीन	2. सं.	रा.अ.	3	कस	A 97	ग्रन
151.	जैतन विस्तत क्षेत्र	त्र में उगाया जाता है					कूट						**	1 XXI
		(b) इटली में		गीस में	(4)	उन्हीं में			4 (6) 1,	2 4 व	3 (0)	2 1 2 त	1 (4) 2	1 4 = 2
		के निर्यात हेतु उनव			(cr)	८५% म	166 90	<del>202</del> 7 7	कौन-सा क		34.5	2, 1, 0 9	± (u) 2,	1,443
					( 1)	~0 7:	100. 1919	विविधान स	1 कान-सा क	विन सहा	6.			6
		(b) मिस्र में			(d)	माराशस म	(a)	इंक्ट म क	गस की खेती	उसका अ	पना अ	ावश्यकताअ	के लिए की	जाती है।
153.	न्यूजालंड का राष्ट्र	ट्रीय अर्थव्यवस्था निः	भेर है—				(6)	भारत म जूट	का सर्वाधिव	ह उत्पादन	पश्चि	म बंगाल राज्य	। द्वारा किया	जाता है।
-	(a) नियातान्मुख	कृषि पर	(b)	भारी उद्योग	पर				इनों का निय					
	(c) पर्यटन पर			इलेक्ट्रानिक	उद्योग	पर			भारत से बड़					
54.	विश्व में केले का	सबसे बड़ा उत्पादक	₹—				167. सूची-	-1 का सूची-	-II से सुमेल	कीजिए	तथा र	पुचियों के नी	चे दिये ग	ये कट से
	(a) कोलम्बिया	(b) जिम्बाब्वे	(c)	मलेशिया	(d)	भारत	सही	उत्तर का च	यन कीजिए-	_				
55.	विश्व का सबसे व	बड़ा दुग्ध उत्पादक है						सूची-1 (फस	ल)			सूची-11 (प्र	देश)	1
		(b) अमेरिका		भारत	(d)	जापान	A.					1. मॉरीश	ास	
			1			[JPSC 2011]							H JEAJ F	
56	ਰਿ੭ਰ ਸੇਂ ਤਜ਼ (14	/ool) का सर्वाधिक व	Jane -	a 1) au 1				जैतून				<ol> <li>कोर्ला</li> </ol>		
	(a) 梅根					2000 0000	D.					<ol> <li>मलेशि</li> </ol>		
		(b) आस्ट्रेलिया			(d)	अर्जेण्टीना	कृट :		В		0	D D	191	
		बड़ा लौंग उत्पादक दे					(a)	1	2		3	4		
	(a) मेक्सिको	(b) ग्वाटेमाला	(c)	जंजीबार	(d)-	इण्डोनेशिया	(6)	4	3		2	1		
	नूंगफली का मूल						(c)	4	3		1	2		
(	(a) ऑस्ट्रेलिया	(b) ब्राजील	(c)	चीन		द. अफ्रीका	(d)	3	4		2	1	[UPP	CS 2013]
		AN ISSE			[L	IPPCS 2010]	168. उत्पाद	व उनके प्रमु	रुख उत्पादक	देशों के यु	ग्मों में	से कौन-सा य	ग्म सही समे	लित है ?
59.	पुमेलित कीजिए—	Transle A					1.	अंगूर — ची	न	P TOTAL ST	2.	तिलहन —	भारत	
	सूची-1 (फस	<b>(</b>		सूची-11 (उत्प	ादक)		3.	मोटा अनाज	। — भारत		4.	कहवा —	थियोपिया	
1	A. रबड़	ग-मन्त्रा संन्यू । प्रश्नीत	1.	1			कृट :		Has the f		TEN	170-11		
I	3. कहवा		2.	कैलीफोर्निया			45	1, 3 व 4	(b) 2, 3	ਰ 4	10			
(		PT-DUI 16.	3.	कोलम्बिया										
	D. गन्ना			मलेशिया					त्पादक एवं र					
				(लाराजा			(a)	चावल का	(b) चाय	का	(c)	गेहूँ का	(d) दार	<b>क</b> का

170. नकदी फसल में सम्मिलित नहीं है—	174. निम्निलेखित का मिलान कीजिए—
(a) गन्ना (b) कपास (c) जूट (d) गेहूँ	सूची-І (फसल) सूची-ІІ (संसार में प्रथम)
[BPSC 1994]	A. चावल १६८ १६८ १६ १६ अ.जील
171. इस प्रश्न में दो वक्तव्य हैं। एक को 'कथन (A) तथा दूसरे को 'कारण (R)'	B. मक्का 2. मलेशिया
कहा गया है। इन दोनों वक्तव्यों का सावधानीपूर्वक परीक्षण कर इस प्रश्न का	C. रबड़
उत्तर नीचे दिए हुए कूट की सहायता से चुनिए—	D. गन्ना 4. सं.रा.अ.
कथन (A): किसी भी अफ्रीकी देश में चाय बागान नहीं है	क्ट : A B C D
कारण (R): चाय के पौधों को उच्च ह्यूमसयुक्त उर्वर मृदा की आवश्यकता	(a) 3 4 2 1 (b) 2 1 3 4
होती है।	(c) 4 2 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ा कुट : क्रम (4 millionia) । तो प्राचित किया है बहुक्ता (4)	(d) 1 3 4 2 [SSC 2015]
(a) A और R दोनों सही हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है	175. वैश्विक खाद्यान्न उत्पादन में अधिकतम योगदान करने वाली तीन फसलें कौन-सी है ?
(b) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है	(a) गेहूँ, चावल, जौ (b) चावल, मक्का, सोर्घम
(c) A सही है, परन्तु R गलत है	(c) गेहूँ, मक्का, सोर्घम (d) गेहूँ, चावल, मक्का [SSC, 2016]
(d) A गलत है, परन्तु R सही है [IAS 2007]	176. निम्नलिखित देशों में से कौन एक विश्व में गन्ने का द्वितीय वृहत्तम उत्पादक है ?  (a) ब्राजील (b) क्युबा (c) भारत (d) चीन
172. दुग्ध के अग्रणी उत्पादकों का सही अवरोही क्रम है—	(a) ब्राजील (b) क्यूबा (c) भारत (d) चीन [UPPCS 2016]
(a) चीन, भारत, रूस, सं.रा.अ. (b) भारत, सं.रा.अ., चीन, रूस	177. निम्नलिखित देशों में से कौन-सा विश्व का द्वितीय वृहत्तम कहवा निर्यातक देश है ?
(c) सं.रा.अ., भारत, चीन, खस (d) भारत, चीन, सं.रा.अ., रूस [UPPCS 2011]	(a) इण्डोनेशिया (b) कोलम्बिया (c) वियतनाम (d) ब्राजील
THE THE REPORT AS A STREET OF THE PARTY OF T	[UPPCS 2016]
173. मूंगफली निम्नलिखित में से कहाँ की प्रमुख फसल है ? (a) जॉर्जिया की (b) गैम्बिया की (c) घाना की (d) ग्वाटेमाला की	178. कोकोआ के उत्पादन में कौन-सा देश सबसे आगे है ?
(a) जॉर्जिया की (b) गैम्बिया की (c) घाना की (d) ग्वाटेमाला की [UPPCS 2012]	<ul><li>(a) घाना</li><li>(b) ब्राजील</li><li>(c) आइवरी कोस्ट(d) नाइजीरिया [SSC 2016]</li></ul>
10 mg/s	माला है
	(c) 8. (a) 9. (c) 10. (c) 11. (a) 12. (d) 13. (a)
	(b) 21. (d) 22. (d) 23. (a) 24. (c) 25. (a) 26. (a)
	(a) 34. (b) 35. (d) 36. (a) 37. (b) 38. (c) 39. (d)
	(d) 47. (b) 48. (d) 49. (d) 50. (e) 51. (a) 52. (d) (b) 60. (b) 61. (c) 62. (d) 63. (a) 64. (c) 65. (d)
	(b) 60. (b) 61. (c) 62. (d) 63. (a) 64. (c) 65. (d) (a) 73. (b) 74. (a) 75. (c) 76. (a) 77. (c) 78. (d)
	(c) 86. (d) 87. (b) 88. (d) 89. (d) 90. (b) 91. (b)
92. (a) 93. (d) 94. (c) 95. (b) 96. (a) 97. (c) 98.	(d) 99. (d) 100. (e) 101. (d) 102. (d) 103. (b) 104. (b)
	(c) 112. (a) 113. (c) 114. (c) 115. (b) 116. (b) 117. (d)
118 (a) 119 (d) 120. (a) 121. (c) 122. (a) 123. (b) 124. 131 (b) 132. (a) 133. (d) 134. (d) 135. (c) 136. (d) 137.	
144. (d) 145. (b) 146. (c) 147. (d) 148. (c) 149. (a) 150.	
157, (d) 158, (b) 159, (b) 160, (c) 161, (c) 162, (a) 163,	(d) 164. (b) 165. (b) 166. (b) 167. (b) 168. (c) 169. (d)
170. (d) 171. (d) 172. (d) 173. (b) 174. (a) 175. (d) 176.	(c) 177. (c) 178. (c)
42 क्रिक	के प्रकार
	<ol> <li>म्यान्मार में की जाने वाळी स्थानान्तरणशील कृषि किस नाम से जानी जाती है?</li> </ol>
1. स्थानान्तरणशील कृषि की शुरूआत सर्वप्रथम कहाँ से हुई ?	(a) तमराई (b) तुंग्या (c) कैंगिन (d) रे
(a) इण्डोनेशिया से (b) थाईलैंड से	9. निम्नलिखित में कौन सही सुमेलित है ?
(c) कांगो बेसिन से (d) अमेजन बेसिन से	<ol> <li>निनालाखत म कान सहा सुमालत है!</li> <li>श्रीलंका — चेन्ना 2. जायरे — मसोले 3. इंडोनेशिया — हुमा</li> </ol>
2. इर्म (Jhoom) है—	1. जारपा — प्राप्त 2. जापर — गराए 3. इंडापाया — पुरा कूट :
(a) भारत के उत्तर-पूर्व की एक जनजाति (b) कृषि (खेती) का एक प्रकार	(a) 1 एवं 3 (b) 1 एवं 2 (c) 2 एवं 3 (d) 1,2 एवं 3
(c) एक लोक नृत्य (d) एक नदी का नाम [SSC 2012]	10. निम्नलिखित में कीन सुमेलित नहीं है ?
3. लदांग सम्बन्धित है— (a) बागानी कृषि से (b) पशुचारण से (c) स्थानान्तरणशील कृषि से (d) दुग्ध पशुपालन से	(a) टावी — मालागासी (b) मसोले — कांगो
(a) बागानी कृषि से (b) पशुचारण से	(c) चेना — म्यान्मार (d) तमराई — थाईछैंड
(c) स्थानान्तरणशील कृषि से (d) दुग्ध पशुपालन से	11. निम्निलिखित में कौन सुमेलित नहीं है ?
<ol> <li>छदांग चलवासी कृषि किस देश से सम्बन्धित है?</li> </ol>	(a) रे — वियतनाम (b) रोका — ब्राजील
(a) इण्डोनेशिया (b) ब्राजील (c) मलेशिया (d) श्रीलंका	(a) र — विवस्तान (b) राजा — प्राजाउ (c) कैंगिन — फिलीपीन्स (d) ल्डांग — म्यान्मार
<ol> <li>सामान्य जीवन निर्वहन कृषि श्रीलंका में निम्न में से किस नाम से जानी जाती है?</li> </ol>	12. ट्रक फार्मिंग (Truck Farming) का अभिप्राय है—
(a) कोनूको (b) हुमा (c) मिल्पा (d) चेन्ना	<ul> <li>(a) रेशम कीट पालन से</li> <li>(b) अंगूर की खेती से</li> </ul>
<ol> <li>थाईलैंड में की जाने वाली स्थानान्तरित कृषि को किस नाम से जाना जाता है?</li> </ol>	(a) रशम काट पालन स (b) जनूर का खता स (c) बागवानी कृषि से (d) जलज कृषि से
(a) तुंग्या (b) तमराई (c) टावी (d) हुमा	
<ol> <li>वियतनाम एवं लाओस में की जाने वाली स्थानान्तरित कृषि को क्या कहा जाता है?</li> </ol>	<ol> <li>महानगरों के बाहरी भाग में की जाने वाली फलों, सब्जियों एवं फूलों की गहन कृषि को कहा जाता है—</li> </ol>
(a) रे (b) टावी (c) तमराई (d) तुंग्या	कृषि की कहा जाता ह—  (a) उद्यान कृषि (b) बाजार कृषि (c) ट्रक फार्मिंग (d) इनमें से सभी
(b) civil (c) (14(18 (a) (1.4)	(a) उदान कृषि (b) वाजार कृषि (c) द्रक कार्मन (d) इनम संसमा

14. डेयरी फार्मिंग के लिए आवश्यकता होती है—	30. पूर्व सोवियत संघ का स्टेपी, संयुक्त राज्य अमेरिका का मध्यवर्ती एवं पश्चिमी
(a) अधिक पूँजी, कम श्रम (b) कम पूँजी, अधिक श्रम	मैदानी भाग, कनाडा का प्रेयरी क्षेत्र, अर्जेण्टीना का पम्पास क्षेत्र तथा आस्ट्रेलिया
(c) अधिक पूँजी, अधिक श्रम (d) कम पूँजी, कम श्रम	का दावस क्षेत्र किस एकार की कहिर है कि किन के
15. मिली-जुली खेती से क्या तात्पर्य है?	का डाउन्स क्षेत्र किस प्रकार की कृषि के लिये प्रसिद्ध है?
(a) नकदी और खाद्य दोनों फसलों को बोना	(a) गहन जीविका कृषि (b) गहन कृषि
(b) एक ही खेत में दो अथवा अधिक फसलों को बोना	्र(c) विस्तृत कृषि (d) बागानी कृषि
(०) एक वर्ष प्रोतक के अध्या अधिक फसला का बाना	31. निम्न में से कौन ट्रक फार्मिंग का दूसरा नाम है—
(c) एक वर्ष छोड़कर दो अथवा अधिक फसलों को बोना	(a) रेशम उत्पादन कृषि (b) अंगूरोत्पादन कृषि
(d) पशुपालन और कृषि साथ-साथ करना [SSC 2011]	(c) फल कृषि (d) विपणन बागवानी
16. बागानी कृषि की प्रमुख विशेषता है—	32. गहन कृषि से सम्बन्धित नहीं है—
(a) एक फसली उत्पादन	(a) नीदरलैंड में सब्जी की कृषि (b) कैलीफोर्निया में फलों की कृषि
(b) विभिन्न समूहों में विविध फसलों का उत्पादन	(c) द० पू० एशिया में धान की कृषि (d) कनाडा में गेहूँ की कृषि
(c) बड़े फार्मों पर पशुपालन एवं फसल उत्पादन	33. निम्नलिखित में कौन-सा तत्व विस्तृत कृषि में समाविष्ट नहीं है ?
(d) फलदार वृक्षों की कृषि	(३) पति हेर्द्रोगर अधिक जनगरन (१४ कि कि
17. विश्व में बागानी कृषि का सर्वाधिक विकास कहाँ हुआ है?	(a) प्रति हेक्टेयर अधिक उत्पादन (b) प्रति व्यक्ति अधिक उत्पादन
(a) मध्य अमेरिका     (b) अमेजन बैसिन       (c) कांगो बेसिन     (d) दक्षिण पूर्वी एशिया	(c) प्रति फार्म बड़ा भू-भाग (d) प्रति फार्म अधिक आय
(c) कांगो बेसिन (क्षे दक्षिण पर्टी पश्चिम	34. एशिया महाद्वीप के मानसूनी जलवायु वाले क्षेत्रों तथा जहाँ जनसंख्या का बहुत
18. सघन खेती के लिए खेतिहर क्षेत्र होना चाहिए—	अधिक घनत्व पाया जाता है, में किस प्रकार की कृषि की जाती है?
(०) अधिक वर्षा वर्या वर्षा वर्षा वर्षा वर्षा वरा वर्षा	(a) गहन कृषि (b) विस्तृत कृषि
(a) अधिक वर्षा वाला (b) कम वर्षा वाला	(c) मिश्रित कृषि (d) गहन जीविका कृषि
(c) सिंचित (d) असिंचित	35. रेशम के उत्पादन हेतु व्यापारिक स्तर पर रेशम के कीड़ों का पाला जाना क्या
19. बिना सिंचाई की सहायता से की जाने वाली तर खेती (Wet Farming) के	कहलाता है ?
लिए वार्षिक वर्षा की कितनी मात्रा आवश्यक होती है?	(a) सिल्वीकल्चर (b) सेरीकल्चर (c) एपीकल्चर (d) विटीकल्चर
(a) 50 सेमी० से कम (b) 50 से 100 सेमी०	36. व्यापारिक उद्देश्यों की पूर्ति हेतु समुद्री जीवों के उत्पादन की क्रिया क्या कहलाती है ?
(c) 100 से 200 सेमी० (d) 200 सेमी० से अधिक	(a) पिर्मिकल्य (b) प्रापिकल्य (a) रिप्रिकल्य (b)
20. सर्वाधिक सघन खेती प्रचलित है—	(a) पीसीकल्चर (b) एपीकल्चर (c) मेरीकल्चर (d) हार्टीकल्चर
(a) चीन में (b) भारत में	37. व्यापारिक स्तर पर की जाने वाली मछली पालन की क्रिया को क्या कहा जाता है?
(c) इण्डोनेशिया में (d) जापान में [UPPCS, 1995]	(a) विटीकल्चर (b) मेरीकल्चर (c) सिल्वीकल्चर (d) पीसीकल्चर
21. बागानी कृषि के अन्तर्गत नहीं आता है—	38. वनों के संरक्षण एवं सम्बर्द्धन से सम्बन्धित क्रिया क्या कहलाती है?
	(a) एपीकल्चर (b) सिल्वीकल्चर (c) हार्टीकल्चर (d) ओलेरीकल्चर
(a) नारियल (b) चावल (c) कहवा (d) रबड़	39. व्यापारिक स्तर पर की जाने वाली फूलों की कृषि को क्या कहा जाता है ?
22. खाद्यान्न कृषि के अन्तर्गत नहीं आता है—	(a) फ्लोरीकल्चर (b) हार्टीकल्चर (c) एपीकल्चर (d) वेजीकल्चर
(a) चावल की कृषि (b) गेहूँ की कृषि	40 लामपिक स्वास कि मा को का कि कि के विश्व कर कि विश्व कर कि कि के कि
(c) गना की कृषि (d) मक्का की कृषि	40. व्यापारिक स्तर पर किया जाने वाला विभिन्न प्रकार के फर्लों का उत्पादन कहलाता है—
23. किस प्रकार की कृषि के अन्तर्गत बड़े-बड़े फार्मी की स्थापना करके कारखानों	(a) एपीकल्चर (b) हार्टीकल्चर (c) मेरीकल्चर (d) सिल्वीकल्चर
की भांति किसी एक ही फसल की कृषि की जाती है?	41. व्यापारिक स्तर पर शहद उत्पादन हेतु किया जाने वाला मधुमक्खी या मौन पालन
(a) गहन कृषि (b) विस्तत कृषि	का कार्य कहलाता है—
(a) गहन कृषि       (b) विस्तृत कृषि         (c) जीविका कृषि       (d) रोपण अथवा बागानी कृषि	(a) विटीकल्चर (b) पिसीकल्चर (c) मेरीकल्चर (d) एपीकल्चर
24. विश्व में किस प्रकार की कृषि का सर्वाधिक प्रचलन है?	42. जमीन पर फैलने वाली सब्जियों की व्यापारिक कृषि कहलाती है-
	(a) वेजीकल्चर (b) ओलेरीकल्चर
	(c) आरबोरीकल्चर (d) एपीकल्चर
	43. सेरीकल्चर का सम्बन्ध है—
<ol> <li>स्थानान्तरणशील कृषि के बिल्कुल विपरीत कृषि पद्धति है—</li> </ol>	(a) लाख से (b) रेशम कीट से
(a) जीविका कृषि (b) स्थानबद्ध कृषि	(c) मधुमक्खी से (d) मछली से
(c) गहन कृषि (d) विस्तृत कृषि	
26. स्थानान्तरणशील कृषि का अन्य नाम है—	44. मेरीकल्चर में किसका उत्पादन किया जाता है?
(a) बुश फेलो कृषि (b) काटना एवं जलाना	(a) वृक्षों तथा झाड़ियों का (b) फूलों का
(c) उपर्युक्त दोनों (d) इनमें से कोई नहीं	(c) समुद्री जीवों का (d) मधुमिक्खियों का
27. किस प्रकार की कृषि में फसलों का अधिकाधिक उत्पादन प्राप्त करने के लिए भूमि	45. सुमेलित कीजिए—
की प्रत्येक इकाई पर अधिक मात्रा में पूँजी एवं श्रम का प्रयोग किया जाता है ?	सूची-1
(a) जीविका कृषि (b) गहन कृषि (c) विस्तृत कृषि (d) रोपण कृषि	A. एपीकल्चर 1. रेशम उत्पादन
उठ विकास आराम को में लेंक नहीं किए (c) विश्ववित कृषि (त) संपर्धा कृषि	B. सेरीकल्चर २ शहर स्वास्त्र
28. विस्तृत आकार वाले खेतों पर यांत्रिक विधियों से की जाने वाली कृषि कहलाती है—	C पीसीकल्बर ३ अंगर उन्हरून
(a) गहन कृषि (b) गहन जीविका कृषि	D. विटीकल्वर 4. मत्स्य उत्पादन
(d) बागानी कृषि	कृट : A B C D
29. व्यापारिक स्तर पर की जाने वाली सिब्जियों एवं फलों-फूलों की कृषि जिसके	(a) 1 2 3 4
परिवहन में ट्रकों का अधिक उपयोग होता है, कहलाता है—	(b) 2 1 4 3
(a) मार्केट फार्मिंग (b) ट्रक फार्मिंग (c) डेयरी फार्मिंग (d) हाइड्रोपोनिक्स	(c) 2 1 3 4
	(d) 1 2 4 3

and any	321
46. सोपान कृषि कहाँ की जाती है?	कृट: A B C D
(a) पहाड़ों के ढलानों पर (b) शुष्क क्षेत्रों पर	
(c) छतों पर (d) पहाड़ों की चोटी पर [SSC 2011]	(a) 1 2 3 4 (b) 2 1 4 3
	(c) 2 1 3 4
47. झूम कृषि कहाँ पर की जाती है ?	(d) 4 2 3 1
(a) उपू. भारत (b) दप. भारत (c) दपू. भारत (d) उ. भारत	49. 'सघन खेती' का संबंध किससे है ?
[SSC 2011]	(a) श्रम के सघन उपयोग से उपज विकास का अविकास विकास कर कि अविकास विकास कर कि अविकास कर कि अविकास कर कि अविकास क
48. सुमेलित कीजिए—	(b) उर्वरक के सघन उपयोग से उपज
सूची-I सूची-II सूची-II	(e) मीजूदा भूमि के सघन उपयोग से उपज बढ़ाना
A. फ्लोरीकल्चर 1. वन संरक्षण व सम्बर्द्धन	(d) आयातित निवेशों के बड़े पैमाने पर उपयोग द्वारा उपजबद्धाना [SSC 2016]
B. सिल्वीकल्चर 2. फूलों की कृषि	50. 'झूम खेती' को भी कहते हैं।
C. मेरीकल्चर 3. फलों का उत्पादन	(a) स्थानान्तरित खेती (b) रेशम उत्पादन
D. हार्टीकल्चर 4. समुद्री जीवों का उत्पादन	(c) मत्स्य उत्पादन (d) दुग्ध उत्पादन [UKPCS 2016]
	(6) 114 01141 [61/3 4 01141 [61/6 62 2010]
जन्म	रमाला 🔤 💮 👊
	. (a) 8. (b) 9. (d) 10. (c) 11. (d) 12. (c) 13. (b)
	. (d) 21. (b) 22. (c) 23. (d) 24. (e) 25. (b) 26. (e)
	. (b) 34. (d) 35. (b) 36. (c) 37. (d) 38. (b) 39. (a)
	. (a) 47. (a) 48. (b) 49. (c) 50. (a)
	व मत्स्यन
<ol> <li>मत्स्यन किस प्रकार की आर्थिक क्रिया है?</li> </ol>	13. विश्व का एक प्रमुख मत्स्यन क्षेत्र 'डॉगर बैंक' कहाँ स्थित है?
(a) प्राथमिक (b) द्वितीयक (c) तृतीयक (d) चतुर्थक	(a) बाल्टिक सागर में (b) उत्तरी सागर में
2. व्यापारिक रूप से मत्स्य पालन का व्यवसाय क्या कहलाता है?	(c) बोथनिया की खाड़ी में (d) इंगलिश चैनल में
(a) विटीकल्चर (b) सेरीकल्चर (c) एपीकल्चर (d) पिसीकल्चर	14. चेसापीक खाड़ी जो कि ओयस्टर पकड़ने के लिए प्रसिद्ध है, स्थित है—
	(a) फ्रांस के तट के निकट (b) नार्वे के तट के निकट
3. नीली क्रांति (Blue revolution) निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?	(e) सं.रा.अ. के तट के निकट (d) कनाड़ा के तट के निकट
(a) अन्तरिक्ष अनुसंधान (b) मत्स्य पालन	
(c) नील की खेती (d) इनमें से कोई नहीं	15. विश्व में स्वच्छ जल की मछली का सबसे बड़ा उत्पादक देश है—
4. फ़ेंकटन (Plankton) है—	(a) चीन (b) भारत (c) बांग्लादेश (d) इण्डोनेशिया
(a) वन (b) धूमकेतु	16. विश्व में स्वच्छ जल की मछली के उत्पादक देशों का सही अवरोही क्रम है—
	(a) चीन, बांग्लादेश, भारत, इण्डोनेशिया
(c) कृत्रिम उपग्रह (d) समुद्री मछिलयों का भोजन	(b) चीन, इण्डोनेशिया, भारत, वियतनाम
<ol> <li>हेरिंग पॉण्ड (Hering Pond) के नाम से जाना जाता है—</li> </ol>	(c) भारत, चीन, बांग्लादेश, इण्डोनेशिया
(a) प्रशान्त महासागर (b) अटलांटिक महासागर	(d) भारत, बांग्लादेश, चीन, इण्डोनेशिया
(c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर	17. संसार के सर्वाधिक महत्वपूर्ण मत्यन क्षेत्र उन क्षेत्रों में पाये जाते हैं, जहाँ—
<ol> <li>मछित्यों का सबसे अधिक केन्द्रीयकरण छिछले तटीय जल में पाया जाता है</li> </ol>	(a) कोष्ण (warm) तथा शीत वायुमंडलीय धाराएँ मिलती हैं
क्योंकि इन भागों में सहयोगी कारक है—	(b) निदयाँ सागरों में प्रचुर मात्रा में ताजा जल प्रवाहित करती हैं
(a) गर्म जल (b) स्वच्छ जल	
(a) समुद्री जल्धाराओं से सुरक्षा	(ट) कोष्ण तथा शीत सागरीय धाराएँ मिलती हैं
	(d) महाद्वीपीय शेल्फ तरंगिता (undulating) है [UPSC 2013]
7. मत्य उद्योग के विशेष रूप से उत्तरी गोलार्द्ध में ही विकसित होने का कारण है—	18. मत्स्य ग्रहण क्षेत्र अधिकतर उच्च अक्षांशों में स्थित होते हैं, कारण—
(a) उथले सागर (b) स्थल खण्डों की अधिकता	<ol> <li>तटरेखा का अत्यधिक लंबा होना</li> </ol>
(c) गर्म एवं ठंडी जलधाराओं का मिलन (d) उपर्युक्त सभी	II. महाद्वीपीय मग्नतटों का अधिक विस्तार
<ol> <li>संसार के प्रमुख मल्य ग्रहण क्षेत्रों में सम्मिलित नहीं है—</li> </ol>	III. सागरीय जल के तापमान का 20°C से कम होना
(a) उत्तर पश्चिम प्रशांत महासागर (b) उत्तर पश्चिम अटलांटिक महासागर	IV. कम जनसंख्या
	कृद : १८४ अ हिम अर्थ अपनि १०
(c) उत्तर पूर्वी अटलांटिक महासागर (d) दक्षिणी हिन्द महासागर	(a) I, II एवं III (b) II, III एवं IV (c) I एवं II (d) II एवं IV
9. विश्व का लगभग एक तिहाई मत्स्योत्पादन प्राप्त होता है—	19. उष्ण कटिबंधीय महासागरों में मत्स्य उद्योग का विकास काफी कम हुआ है।
(a) उप. अटलांटिक महासागर से (b) उपू. अटलांटिक महासागर से	इसका कारण है—
(c) उप. प्रशान्त महासागर से (d) दपू. प्रशान्त महासागर से	(a) छिछले सागरों का अभाव (b) माँग की कमी
10. मत्स्य उद्योग की दृष्टि से कौन-सा देश महत्वपूर्ण है ?	(c) संरचनात्मक सुविधाओं का अभाव (d) उपर्युक्त सभी
(a) चीन (b) बांग्लादेश (c) इण्डोनेशिया (d) भारत	The second secon
	20. 范····································
11. विश्व का वृहत्तम मत्स्य आहरण क्षेत्र है—	(a) सं.रा.अ. का केन्द्रीय बैंक
(a) कैरेबियन सागर (b) चेसापीक खाड़ी	(b) ग्रेट ब्रिटेन का सुरक्षित खाद्य भंडार
(d) नोवा-स्कोशिया	(c) गल्फस्ट्रीम तथा छैब्रोडोर धाराओं का संगम स्थल
12. प्रसिद्ध मत्स्य क्षेत्र 'ग्रैंड बैंक' स्थित है—	(d) इंगलिश चैनल के दोनों तट
(a) प्रशान्त महासागर में (b) अटलांटिक महासागर में	21. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मत्स्यन बैंक यूनाइटेड किंगडम के तट पर स्थित है ?
(c) हिन्द महासागर में (d) आर्कटिक महासागर में	(a) ग्रेटफिशर बैंक (b) ग्रैंड बैंक्स (c) डॉगर बैंक (d) रीड बैंक
(द) विश्व विश्वास । (द) जामाज्य विश्वास व	[CDS 2016]

	त्तरमाला 💼 👊
1. (a) 2. (d) 3. (b) 4. (d) 5. (b) 6. (e)	7, (d) 8, (d) 9, (e) 10, (a) 11, (c) 12, (b) 13, (b)
17. (a) 19. (d) 27. (c) 18. (a) 19. (d) 2	(0. (c) 21. (c)
44. विश्व के	खनिज संसाधन
- । गर्भवत न वर्गन वात्रिक खानज ह	16. बीक्साइट के प्रमुख उत्पादक देश हैं
(a) हारा (b) कायला (c) जिप्सम (d) सोना	(a) जायरे एवं जाम्बिया (b) ऑस्ट्रेलिया एवं दण्दोनेशिया
<ol> <li>निम्निलिखित में से कौन आण्विक (परमाणु) खनिज है?</li> </ol>	(c) रूस एवं चीन (d) सं.रा.अ. एवं कनाडा
<ol> <li>यूरेनियम 2. गैंटिनम 3. थोरियम 4. मॉलिब्डेनम कूट :</li> </ol>	17. कारपेन्टेरिया की खाड़ी के पूर्व में स्थित वाइपा (Weipa) किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध है?
(a) 1,2 व 3 (b) 1,3 व 4 (c) 2,3 व 4 (d) केवल 1 व 3	(a) लीह-अयस्क (b) बॉक्साइट (c) मैंगनीज (d) ताँबा
<ol> <li>निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?</li> </ol>	18. युक्रेन स्थित निकोपाल किस खनिज के उल्वनन के किए प्रक्रिक के 2
(a) कोबाल्ट — लैह धात्विक खनिज (b) टिन — अलैह धात्विक खनिज	(a) मैंगनीज (b) निकेल (c) बॉक्साइट (d) कोबाल्ट
(c) नाइट्रेट — अधात्विक खनिज (d) गंधक — आण्विक खनिज	19. अफ्रीका महाद्वीप में सबसे बड़ा ताँबा उत्पादक देश है—
4. निम्निलेखित में से कौन-सा एक खनन क्षेत्र अन्य तीन क्षेत्रों के खनिज से भिन्न	
खनिज के लिए विशिष्ट है ?	20. प्रसिद्ध खान चुक्कीकमाटा से किस खनिज का उत्खनन किया जाता है?
(a) कुजनेतस्क (b) साइलेशिया (c) कारागंडा (d) किरकुक 5. निम्नलिखित में से कौन लौह खनिज का अयस्क नहीं है?	(a) ताँबा (b) सोना (c) लौह-अयस्क (d) चाँदी
(a) हैमेटाइट (b) मैरनेटाइट (c) लिग्नाइट (d) लिमोनाइट	21. कनाडा स्थित सडबरी से किस खनिज का उत्खनन किया जाता है?
6. क्रिवायरॉग स्थित है—	(a) लीह-अयस्क (b) बॉक्साइट (c) ताँबा (d) जस्ता
(a) यूक्रेन में (b) साइबेरिया में (c) यूराल पर्वत में (d) कजाकिस्तान में	22. संसार में ताँबा का अग्रणी उत्पादक है—
7. क्रिवायरॉग (Krivoyrog) क्षेत्र से कौन-सा खनिज प्राप्त किया जाता है ?	<ol> <li>संसार में ताँबा का अग्रणी उत्पादक है—         <ul> <li>(a) आस्ट्रेलिया</li> <li>(b) चीन</li> <li>(c) चिली</li> <li>(d) अमेरिका [UPPCS 1998]</li> </ul> </li> </ol>
(a) बॉक्साइट (b) मैंगनींज (e) छीह-अयस्क (d) खनिज तेल	23. निम्नलिखित में कौन-सा देश ताँबे का मुख्य निर्यातक है?
8. आस्ट्रेलिया का महत्वपूर्ण लौह-अयस्क उत्खनन केन्द्र है—	(a) घाना (b) मोरक्को (c) जाम्बिया (d) चिली
(a) कालगुर्ली (b) किरूना (c) पिलबारा (d) गैलीवेयर	24. सुमेलित कीजिए—
9. आस्ट्रेलिया में माउण्ट गोल्डसवर्थी क्यों विख्यात है?	सूची-1 (ताँबा उत्खनन क्षेत्र) सूची-11 (सम्बन्धित देश)
(a) मूंगे की चट्टानों के लिए (b) सुरम्य झीलों व पर्वतीय स्थल के लिए	A. चुक्कीकमाता 1. चिली
🛩 लौह-अयस्क की खानों के लिए (d) डेयरी उद्योग के लिए	B. बूट्टे क्षेत्र 2. सं.रा.अ.
10. एशिया का सबसे बड़ा लौह-इस्पात उत्पादक देश है—	C. सडबरी क्षेत्र 3. कनाडा
(a) भारत (b) जापान (c) इण्डोनेशिया (d) चीन	D. कटांगा क्षेत्र 4. जायरे कूट : A B C D
11. कीन-सा देश बड़ी मात्रा में लौह-अयस्क का आयात करता है?	
(a) भारत (b) जर्मनी (c) जापान (d) आस्ट्रेलिया	(6) 1 2 4 3
12. मेसाबी रेंज किससे सम्बन्धित है?	(c) 1 3 2 4 (d) 2 1 4 3
(a) लौह-अयस्क (b) पेट्रोलियम (c) कोयला (d) सोना	25. विश्व का सर्वाधिक स्वर्ण उत्पादक देश निम्नलिखित में से कौन-सा है?
13. सुमेलित कीजिए—	(a) सं.रा.अ. (b) दक्षिण अफ्रीका(c) आस्ट्रेलिया (द्रे) चीन
सूची-I (लौह-अयस्क क्षेत्र) सूची-II (सम्बन्धित देश)	26. आस्ट्रेलिया में स्थित कालगुर्ली किसके लिए विख्यात है ?
A. कराजस 1. आस्ट्रेलिया B. किरूना 2. ब्राजील	(a) स्वर्ण उत्पादन (b) उत्तम जलवायु (c) शिक्षा केन्द्र (d) मुर्गी पालन
B. किरूना 2. ब्राजील C. मेसाबी 3. स्वीडन	[UPPCS 1991]
D. पिलबारा 4. सं.रा.अ.	<ol> <li>जोहान्सबर्ग निम्नलिखित में से किसलिए प्रसिद्ध है ?</li> <li>(a) पत्थर</li> <li>(b) लोहा</li> <li>(c) सोने की खान (d) अधक</li> </ol>
ण कूट : A B C D	4.5 M. 1. 1. (1.) (1.) (1.) (1.)
(a) 2 4 3 1	28. सं.रा.अ. की सबसे बड़ी स्वर्ण उत्खनन खान 'होम स्टेक' निम्न में से किस राज्य में स्थित है?
(b) 1 3 4 2 (c) 2 3 4 1	(a) नेवाबा (b) अलास्का (e) द. डकोटा (d) टेनेसी
(d) 1 4 3 2	29. आस्ट्रेलिया का कुलगार्डी तथा कालगुर्ली क्षेत्र निम्नलिखित में से किस खनिज के
14. स्वीडन अपने उच्च कोटि के लौह-अयस्क का निर्यात करता है क्योंकि—	उत्खनन के लिए प्रसिद्ध है?
(a) इससे घर में इस्पात बनाने से ज्यादा होता है।	(a) लौह-अयस्क (b) सोना (c) कोयला (d) खनिज तेल
(b) यहाँ पर इस्पात निर्माण के तकनीकी ज्ञान की कमी है।	30. विश्व के विशालतम स्वर्ण क्षेत्र दक्षिण अफ्रीका की निम्नलिखित में से कौन-सी
(c) इस्पात निर्माण के फलस्वरूप होने वाले वायुमण्डलीय प्रदूषण के कारण	पर्वत श्रेणियों में अवस्थित है?
सरकार का निषेध है।	(a) रोगेवेल्डबर्ग (b) ग्रूट स्वार्टबर्ग (c) विटवाटसरिण्ड (d) ड्रेकेन्सबर्ग
(d) यहाँ पर इस्पात निर्माण के लिए देश में कोयले का भंडार नहीं है।	31. विश्व में चाँदी का सबसे बड़ा उत्पादक है—
15. विश्व में बॉक्साइट का सर्वाधिक संचित भण्डार कहाँ पाया जाता है?	(a) कनाडा (b) पेरू (c) मेक्सिको (d) चीन
(a) आस्ट्रेलिया (b) गुयाना (c) जमैका (d) ब्राजील	(UPPCS 1993)

	भूगाल अध्य
32. कनाडा की सडबरी खान से निकाला जाता है—	49. विश्व का कौन-सा देश टिन का सर्वाधिक उत्पादन करता है?
(a) निकेल (b) चाँदी (c) प्लेटिनम (d) इनमें से	सभी (a) मलेशिया (b) इण्डोनेशिया (e) चीन (d) बोलीविया
33. म्यान्मार की बाल्डविन खान किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध है ?	50. विश्व में कौन-सा देश टिन का सर्वाधिक निर्यात करता है ?
(a) चाँदी (b) निकेल (c) ताँबा (d) टिन	(a) बोलीविया (b) मलेशिया (c) थाईलैण्ड (d) इण्डोनेशिया
34. मेक्सिको की चिहुआहुआ खान किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध है	? 51. विश्व का सबसे बड़ा कोबाल्ट उत्पादक देश है—
(a) सोना ्री (c) निकेल (d) प्लेटिन	
35. सुमेलित कीजिए—	52. निम्नलिखित में से किस देश में निकेल का सबसे अधिक उत्पादन होता है?
सूची-। (चाँदी उत्खनन क्षेत्र) सूची-।। (सम्बन्धित देश)	
A. चिहुआहुआ 1. म्यान्मार	<ul><li>(a) फिलीपींस</li><li>(b) रूस</li><li>(c) इण्डोनेशिया</li><li>(d) आस्ट्रेलिया</li><li>[IAS 1994]</li></ul>
<ul><li>B. सडबरी</li><li>C. बाल्डविन</li><li>3. कनाडा</li></ul>	53. विश्व में निकेल का सबसे बड़ा निर्यातक देश है—
<ul><li>C. बाल्डविन 3. कनाडा</li><li>D. सिरो-डि-पास्को 4. पेख</li></ul>	(a) फिलीपींस (b) कनाडा (c) सं.रा.अ. (d) भारत
	54. कनाडा का कौन-सा क्षेत्र निकेल उत्पादन के लिए विश्व प्रसिद्ध है?
表 : A B C D (a) 1 2 3 4	(a) अन्धी घाटी क्षेत्र (b) सडबरी क्षेत्र (c) सुलीवान क्षेत्र (d) स्टीप रॉक क्षेत्र
(a) 1 2 3 4 (b) 2 1 3 4 (c) 2 3 1 4	55. निम्न में कौन-सा खनिज 'काला सीसा' तथा 'प्लम्बगो' के नाम से जाना जाता है ?
(c) 2 3 1 4 spents	(a) हीरा (b) चाँदी (c) मैंगनीज (d) ग्रेफाइट
(d) 2 3 4 1	
36. विश्व में चाँदी की प्रमुख खानें तथा उनके क्षेत्र का कौन-सा जोड़ा सुमेलित नहीं	है ? 56. सिलिकॉन घाटी कहाँ अवस्थित है ?
(a) सडबरी — कनाडा(b) चिहुआहुआ — रूस	(a) स्कॉटलैंड में (b) कैलीफोर्निया में
(c) सिरो-डि-पास्का — पेरू (d) माउण्ट ईसा — आस्ट्रेरि	
37. हीरा व्यापार का सबसे बड़ा केन्द्र है— (a) जोहान्सबर्ग (b) एण्टवर्प (c) लन्दन (d) न्यूयॉव	57. खनिज पदार्थों की दृष्टि से भारत का कौन-सा क्षेत्र अधिक समृद्ध है?
(a) जाहान्सबग (b) एण्टवप (c) छन्दन (d) न्यूयाव	(a) मालवा का पठार (b) दक्कन का पठार
38. हीरा के उत्पादन में किस महाद्वीप का एकाधिकार है?	(c) ल्हाख का पठार (d) छोटानागपुर का पठार
(a) उ. अमेरिका (b) द. अमेरिका (c) अफ्रीका (d) यूरोप	
39. आभूषण में प्रयोग किए जाने वाले हीरे का सबसे बड़ा उत्पादक कौन है	(a) कनाडा — कोयला (b) चिली — ताँबा
(a) सियरा लियोन (b) जायरे (c) बोत्सवाना (d) द. अ	
40. औद्योगिक हीरे का सबसे बड़ा उत्पादक देश है—	59. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सुमेलित नहीं है ?
(a) द. अफ्रीका (b) जायरे (कांगी) (c) बोत्सवाना (d) सियरा ि	योन (a) मेक्सिको — चाँदी (b) रूस — बॉक्साइट (c) चीन — टिन (d) चिली — ताँबा
41. दक्षिण अफ्रीका में स्थित किम्बरले किसके लिये प्रसिद्ध है?	
(a) सोना (b) चाँदी (e) हीरा (d) प्लेटिन	हर्म में द्वार के अपना कार के बाद की नाम
42. सं.रा.अ. की किस पहाड़ी को 'पृथ्वी की सबसे धनी पहाड़ी' कहा जाता	3 ,
(a) बूटे पहाड़ी (b) अलास्का पहाड़ी	सूची-I (खनिज) सूची-II (प्रमुख उत्पादक)
(c) कास्केड पहाड़ी (d) सियरा नेवादा पहाड़ी	
43. निम्निलेखित में से कौन-सा कथन असत्य है?	B. ताँबा 2. गुयाना
(a) जायरे विश्व में औद्योगिक हीरे का सबसे बड़ा उत्पादक है।	C. मैंगनीज 3. वेनेजुएला विकास
<ul><li>(b) दक्षिण अफ्रीका विश्व में आभूषण के निर्माण में उपयोग होने वार् का सबसे बड़ा उत्पादक है।</li></ul>	
(e) दक्षिण अफ्रीका का जोहान्सबर्ग हीरे के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है।	क्ट : A B C D
(d) एण्टवर्प हीरे की कटाई का एक महत्वपूर्ण केन्द्र है।	(a) 3 1 4 2 (b) 3 1 2 4
44. विश्व में अभ्रक के महत्वपूर्ण उत्पादक देश हैं—	(c) 1 3 2 4
(a) सं.रा.अ. एवं कनाडा (b) आस्ट्रेलिया एवं न्यूजीलैंड	(d) 1 3 4 2 [IAS 2000]
🔑 चीन एवं सं.रा.अ. (d) जायरे एवं जाम्बिया	61. संसार में जस्ता का सबसे बड़ा उत्पादक है—
45. निम्निळिखित में से कौन से खनिज सामान्यतः साथ-साथ पाये जाते हैं?	्रत) चीन (b) आस्ट्रेलिया (c) पेरु (d) सं.रा.अ.
(a) सोना एवं चाँदी (b) सोना एवं हीरा	62. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
(c) लौह-अयस्क एवं मैंगनीज (d) जस्ता एवं सीसा	
46. निम्नलिखित में से किसे 'जुड़वाँ खनिज' कहा जाता है?	
(a) ताँबा एवं टिन (b) लौह-अयस्क एवं कोयला	A ताबा 1. बुट B. हीरा 2. कटांगा
(d) सीसा एवं जस्ता (d) सीना एवं चाँदी	C. सोना 3. किम्बरले
47. विश्व में सबसे पहले नाइट्रेट की प्राप्ति निम्नलिखित में से किस स्थान से	
(a) तिब्बत का पठार (b) चिली का पठार	कृट: A B C D
(c) कोलम्बिया का पठार (d) ब्राजील का पठार	(a) 2 4 3 1
48. बोलीविया के पठार पर निम्न में से किस धातु का सर्वाधिक उत्खनन किया जात	8? (6) 2 3 4 1
(a) सीसा (b) जस्ता (e) टिन (d) चाँदी	(c) 1 3 2 4
	(d) 3 1 4 2 [UPPCS 2010]

27. (c)

40. (b)

53. (b)

66. (c)

79. (c)

28. (c)

41. (c)

67. (a)

80. (c)

29. (b) 30. (c)

42. (a) 43. (c)

68. (b) 69. (b)

54. (b) 55. (d) 56. (b)

	लित कीजिए—							श्व के निम्नित					रोही क्रम	में व्यवस्थि
	सूची-1 (खनिज)							जिए, नीचे वि						
A.	ताँवा	1.	चिछी					आस्ट्रेलिय					4.	सं रा अ
B.	पेट्रोलियम	2.	वेनेजुएला					ਰ :						11.34
C.	लीह अयस्क	3.	स्वीडन					) 1, 2, 3,	(b)	2, 1, 4, 3			(d)	2, 4, 1, 3
D. कूट	बॉक्साइट : A B	4.	आस्ट्रेलिया C D	apilia			71. नि	म्नलिखित में	से किस	एक देश	को यरेनि	यम सिटी स		JPPCS 200 हरने का श्रे
(a)	1 2		3 4				दि	या जाता है?					11111	11 11 1
(b) (c) (d)	1 3		4 3 2 4 2 3				(a	) आस्ट्रेलिय	(b)	कनाडा	(c)	रूस		सं.स.अ. <i>JPPSC 200</i>
		व अन्तिक व	FI INF INC				72. नि	म्नलिखित देशं	ों में से वि	<b>ठ</b> सके पास	दुनिया व	ज सबसे बड	यरेनिय	म भंडर है
- g-	लित कीजिए—		0 1				(a	👉 आस्ट्रेलिय		कनाडा		रूस		सं.रा.अ.
	सूची-1 (खनिज)	D FEBRUAR	सूची-11 (वृहत	तम उत	पादक)						F 7.25	W. C.		JPPCS 200
	ਟਿਜ ਜਾਂਟੀ	1.					73. स	मेलित कीजिए					A	
B.	जापा	2.	चिली					सूची-ा (ख			-	TT (recent		(12)
C.	बॉक्साइट	3.	चीन				Α.	. बॉक्साइट	1-1-1)			l-II (प्रमुख	उत्पादक,	(8)
D,	ताँबा	4.	ऑस्ट्रेलिया							1				
कूट	: A B	. (	CDD	4.15				ताँबा			2. चीन			
(a)	3 2 3	1	1 4					यूरेनियम				ट्रेलिया		
(b)	3 1	4	1 2				D	. कोयला		4	l. कज	ाखिस्तान		
(c)		2	3 1				क्	: A		В	C	D		
	4 1		2 3				(a			1	4	2		
सुमे	लित कीजिए—						100	) 3		1	2	4		
	सूची-1		सूची-11				(c			2	2	1		
A.	किरुना	1.	कोयला				(d	The state of the s				4		
В.	कालगुर्ली		पेट्रोलियम					निलिखित में						
C.	कारागंडा	3.	लौह-अयस्क		10		(a	) रूस	(b)	श्रीलंका		चिली		
D.	किरकुक	4.	सोना				75 <b>द</b> ि	क्षण अमेरिका						[30C 20.
कूट	: A B		C D											THE PARTY OF
(a)	2 4	1	1 3					ब्राजील क						(m)
(65)	3 4	1	1 2				(c,	<u>पेंटागोनिय</u>	का पठ	ार	(d)	आरोनोडा		
(c)		2	2 1							7	1	g (d) -	[RAS	6/RTS 20
(d)	1 3	4	2					पान में होन्शू						
	में से कौन सुमेलित नहीं			Film			(a)	) कोयला	(b)	तेल -	(2)	लौह अयस्व	ह (d)	The state of the s
	चिआतुरा — मैंगनीज		(b) क्रिवायरॉ		and the second			_ 2: 2 _2					II II DON'T	[SSC 20]
(0)	निकोपोल — निकेल		(d) किरूना	-	— छौह-अय	स्क		न में सै कौन					?	
	ान्सबर्ग विख्यात है—						(a)	) ऑस्ट्रेलिया	(b)	वेनेजुएला	(c)	रूस		बोत्सवान
tat	स्वर्ण खनन हेतु		(b) लौह-अय	स्क ख	ानन हेतु			4.					11	PPCS 201
(c)	अभ्रक खनन हेतु		(d) टिन खन			1998]		व में बॉक्साइ			दक है—			
. किम्ब	बरले प्रसिद्ध है—		-1				_ta,	आस्ट्रेलिया	(b)	ब्राजील	(c)	चीन		भारत PPCS 201
	स्वर्ण खनन के लिए	4	(b) हीरा के			5	79. निः	नलिखित में से	किस री	गेस्तान में उ	त्यधिक ।	मात्रा में स्वर्ण		
(c)	इस्पात उद्योग के लिए		(d) ऑटोमोब	गड्ल उ	उद्योग के लि <i>[UPPCS 2</i>	Q		अरब		थार		- मंगोलिया	(d)	अटाकामा
डोन	बास क्षेत्र प्रसिद्ध है—					dis		_ ~ ~ ~		0	3			[SSC 20]
	लौह अयस्क के लिए		(७) कोयला व	के लिए	THE TAX			व में एस्बेस्टॉ			दक देश	表?		4
(a)	ताम्र अयस्क के लिए	-			[UPPCS 2		(a)	ऑस्ट्रेलिया	(b)	रूस	(c)	कनाडा	(d)	आर्मेनिया ISSC 201

31. (c) 32. (d) 33. (a) 34. (b) 35. (c)

57. (d) 58. (b) 59. (b) 60. (a) 61. (a)

70. (b) 71. (b) 72. (a) 73. (a) 74. (c)

46. (c) 47. (b) 48. (c)

44. (c) 45. (d)

36. (b)

49. (c)

62. (b)

75. (a)

37. (b)

50. (b)

63. (a)

76. (c)

38. (c)

51. (d)

64. (b)

77. (c)

39. (d)

52. (c)

65. (b)

78. (a)