

Degree (Part-I) Examination, 2021

GEOGRAPHY

[Paper Code : UG (1) Geo. (Sub/Gen.)]

(To be filled in by the Candidate / निम्न पूर्तियाँ परीक्षार्थी स्वयं करें)

Roll No. (In figures) _____
अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (In words) _____
अनुक्रमांक (शब्दों में)

[Maximum Marks : 90
[अधिकतम अंक : 90

Name of College _____
विद्यालय का नाम

[Time : 90 Minutes
[समय : 90 मिनट

Name of Centre _____
केन्द्र का नाम

Signature of Candidate

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर

Signature of Invigilator

कक्ष-निरीक्षक के हस्ताक्षर

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be immediately replaced.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR उत्तर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो उसे तुरन्त बदल लें।

(Remaining instructions on last page);

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. Basalt rocks are found in which layer of the earth ?
 - (A) Sial
 - (B) Sima
 - (C) Nife
 - (D) All of the above
2. Who gave the continental drift Theory ?
 - (A) Alfred Wegner
 - (B) Jeffrey
 - (C) Arthur
 - (D) None of these
3. Satpura mountains come under which category ?
 - (A) Mountain of Accumulation
 - (B) Rift Mountain
 - (C) Block Mountain
 - (D) Residual Mountain
4. Who gave the word 'Isostasy' ?
 - (A) Arthur Holmes
 - (B) Steers
 - (C) Dutton
 - (D) Pratt
1. पृथ्वी की किस परत में बेसाल्ट चट्टानें पाई जाती हैं ?
 - (A) सियाल
 - (B) सीमा
 - (C) निफे
 - (D) उपरोक्त सभी में
2. महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त के प्रतिपादक कौन थे ?
 - (A) अल्फ्रेड वेगनर
 - (B) जेफ्रे
 - (C) आर्थर होम्स
 - (D) उपरोक्त कोई नहीं
3. सतपुरा पर्वत किस वर्ग में आता है ?
 - (A) संग्रहित पर्वत
 - (B) भ्रंश पर्वत
 - (C) ब्लॉक पर्वत
 - (D) अवशिष्ट पर्वत
4. भू-संतुलन शब्द किस भूगोल वेत्ता की देन है ?
 - (A) आर्थर होम्स
 - (B) स्टीयर्स
 - (C) डटन
 - (D) प्रॉट

5. Which of the following Mountain is the Oldest ?
- (A) Aravalli
(B) Shivalik
(C) Atlas
(D) Andes
- 5 निम्नलिखित पर्वतों में से सबसे पुराना पर्वत कौन सा है ?
- (A) अरावली
(B) शिवालिक
(C) एटलस
(D) एंडीज
6. New fold Mountains is _____
- (A) Western Ghats
(B) Himalayas
(C) Vindhyaclal
(D) Nilgiri
6. नवीन मोड़दार पर्वत _____ है :
- (A) पश्चिमी घाट
(B) हिमालय
(C) विन्ध्यचल
(D) नीलगिरी
7. Rift Valley is the result of _____
- (A) Fold
(B) Fault
(C) Movement
(D) Compression
7. रिफ्ट घाटी किसका परिणाम है ?
- (A) बलन
(B) धसन
(C) संचलन
(D) संपीड़न

8. Landform formed in the youthful stage of river is ----
- (A) Estuary
(B) Gorge
(C) Gokhur Lake
(D) Delta
9. Erosion does not occur in which of the following stage.
- (A) Youth Stage
(B) Initial Stage
(C) Mature Stage
(D) Old Stage
10. By which process of wind is reugen formed ?
- (A) Erosion
(B) Transportation
(C) Deposit
(D) Transformation
8. नदी की युवावस्था में बनने वाली आकृति कौन सी है ?
- (A) इम्बुअरी
(B) गीज
(C) गोखुर झील
(D) डेल्टा
9. निम्न में से किस अवस्था में अपरदन क्रिया नहीं होती है।
- (A) युवावस्था
(B) प्रारम्भिक अवस्था
(C) वृद्धावस्था
(D) पुरावस्था
10. जलवायु का निर्माण करने में किस क्रिया द्वारा सहायता मिलती है ?
- (A) अपरदन
(B) परिवहन
(C) निक्षेपण
(D) परिवर्तन

11. Where is 'U'-Shaped Valley formed ?

- (A) River area
- (B) Glacier area
- (C) Desert area
- (D) Flood area

12. How are Lapsies Formed ?

- (A) By Ground water
- (B) By Wind
- (C) By Glacier
- (D) By Tide

13. Landform not caused by Marine Erosion

- (A) Fjords
- (B) Lagoon
- (C) Coastal cliff
- (D) Loop

11. यू आकार की घाटी का निर्माण कहाँ होता है ?

- (A) नदी क्षेत्र में
- (B) हिमानी क्षेत्र में
- (C) रेगिस्तान क्षेत्र में
- (D) बाढ़ क्षेत्र में

12. लैप्सिया का निर्माण कहाँ होता है ?

- (A) भूमिगत जल से
- (B) वायु से
- (C) हिमानी से
- (D) ज्वार भाटा से

13. सागरीय अपरदन से नहीं बनने वाली भूआकृति

- (A) फिज्ड
- (B) लैगून
- (C) तटीय भंगु
- (D) लूप

14. What is a dam like shape in sea shore ?
- (A) Coastal Arch
(B) Lagoons
(C) Tompolo
(D) Fjords
14. समुद्र तटीय क्षेत्र में बांध जैसी आकृति का क्या अर्थ है ?
- (A) तटीय मेहराब
(B) लेगून
(C) टॉम्पोलो
(D) फियोर्ड
15. Chinook wind is found in ----
- (A) North America
(B) India
(C) China
(D) France
15. चिनूक हवाएँ पाई जाती हैं -----
- (A) उत्तरी अमेरिका में
(B) भारत में
(C) चीन में
(D) फ्रांस में
16. The basis of climatic classification of Thornthurste
- (A) Rainfall
(B) Temperature
(C) Air Pressure
(D) Vegetation
16. थॉर्नथुरस्ट की जलवायु वर्गीकरण का आधार है -
- (A) वर्षा
(B) तापमान
(C) वायुदाब
(D) वनस्पति

17. Which is incorrect according to the regional name of 'cyclone' ?
- (A) India-cyclone (chakrawat)
(B) Eastern islands - Hurricane
(C) China sea - Typhoon
(D) Australia- Tornado
17. चक्रवात के स्थानीय नाम के अनुसार कौन सही नहीं है ?
- (A) भारत-चक्रवात
(B) पूर्वी द्वीप समूह-हरीकेन
(C) चीन सागर-टाइफून
(D) ऑस्ट्रेलिया-टोरनेडो
18. Ozone layer depletion is mainly caused by which gas ?
- (A) Oxygen
(B) Nitrogen
(C) Chloro-fluoro carbons
(D) Carbon- dioxide
18. ओजोन परत के ह्रास का कारण कौन गैस है ?
- (A) ऑक्सीजन
(B) नाइट्रोजन
(C) क्लोरो-फ्लोरो कार्बन
(D) कार्बन-डाइ ऑक्साइड
19. How do oceans get temperature ?
- (A) Sun
(B) Tide
(C) Volcano
(D) Hot water currents
19. महासागरों को तापमान की प्राप्ति कैसे होती है ?
- (A) सूर्य
(B) ज्वार
(C) ज्वालामुखी
(D) गर्म जलधारा

20. Which sea has the most salty water ?
- (A) Red sea
(B) Salt Lake
(C) Sambor Lake
(D) Dead sea
20. सबसे अधिक खारा पानी किस सागर का है?
- (A) लाल सागर
(B) साल्ट लेक
(C) सांभर झील
(D) मृत सागर
21. Andaman & Nicobar is located in which ocean ?
- (A) Pacific ocean
(B) Indian ocean
(C) Arctic ocean
(D) Atlantic ocean
21. अण्डमान-निकोबार द्वीप समूह किस महासागर में स्थित है ?
- (A) प्रशान्त महासागर
(B) हिन्द महासागर
(C) आर्कटिक महासागर
(D) अटलाण्टिक महासागर
22. Which climatic region receives rainfall through out the year ?
- (A) Equatorial region
(B) Mediterranean sea region
(C) Monsoon region
(D) All of the above
22. किस जलवायु क्षेत्र में वर्ष भर वर्षा होती है ?
- (A) विषुवत रेखीय
(B) मू-मध्यसागरीय
(C) मानसूनी
(D) उपरोक्त सभी
23. Maximum fog is created by confluence of which of these two currents ?
- (A) Kuroshiwō and Labrador
(B) Brazil and Agulhas
(C) Gulfstream and Labrador
(D) Benguela & Humboldt
23. कौन सी दो धाराओं के मिलने से सबसे अधिक कोहरा उदता है ?
- (A) क्युरोशिवा व लेब्राडोर
(B) ब्राजील व अगुलहास
(C) गल्फ स्ट्रीम व लेब्राडोर
(D) बेगुला व हम्बोल्ट

24. Which of the following is warm current ?
- (A) Labrador current
(B) Kurile current
(C) Falkland current
(D) Florida current
24. निम्नलिखित में से गर्म जलधारा कौन सी है?
- (A) लेब्राडोर की धारा
(B) क्यूराइल की धारा
(C) फॉकलैण्ड की धारा
(D) फ्लोरिडा की धारा
25. Fujiama is the largest volcano of which continent ?
- (A) Asia
(B) Australia
(C) Africa
(D) North America
25. फ्यूजीयामा किस महाद्वीप का सबसे बड़ा ज्वालामुखी है ?
- (A) एशिया
(B) ऑस्ट्रेलिया
(C) अफ्रीका
(D) उत्तरी अमेरिका
26. Where is the field of 'Dajla-Farat' situated ?
- (A) Iran
(B) Iraq
(C) Arab
(D) Israel
26. 'दजला-फरात' का मैदान कहाँ स्थित है ?
- (A) ईरान
(B) इराक
(C) अरब
(D) इजरायल

27. Where is the 'Ganga-Sindhu' plain situated ?
- (A) Sri Lanka
(B) Nepal
(C) India
(D) Pakistan
28. Which is the highest mountain peak of India ?
- (A) Kanchan jangha
(B) K2
(C) Mount Everest
(D) Nanda Devi
29. What series of rock is 'Slate' ?
- (A) Archean
(B) Cudappah
(C) Aryan
(D) Dravidian
30. Which sea is located in the southern part of Asia ?
- (A) Mediterranean sea
(B) Pacific ocean
(C) Indian ocean
(D) Artic ocean
27. गंगा-सिन्धु का मैदान कहीं है ?
- (A) श्रीलंका
(B) नेपाल
(C) भारत
(D) पाकिस्तान
28. भारत की सबसे ऊँची पहाड़ी कौन सी है ?
- (A) कंचनजंघा
(B) के-2
(C) माउण्ट एवरेस्ट
(D) नन्दा देवी
29. स्लेट किस क्रम की चट्टान है ?
- (A) आर्केयन
(B) कुडडप्पा
(C) आर्यन
(D) द्रविडियन
30. एशिया के दक्षिणी मू-भाग में स्थित सागर कौन है ?
- (A) मू-सागर
(B) प्रशान्त महासागर
(C) हिन्द महासागर
(D) आर्कटिक महासागर

31. Who said, "Vegetation is the index of climate"?
- (A) Joshi
(B) Stamp
(C) Thornthwaite
(D) Kopen
32. Which vegetation is found in Tundra region ?
- (A) Humid Tropical desert veg.
(B) Cold desert vegetation
(C) Temperate desert vegetation
(D) Topical desert vegetation
33. Which is most suited soil for the agriculture of cotton ?
- (A) Tundra soil
(B) Mountain soil
(C) Red soil
(D) Black soil
31. किसने कहा "वनस्पति जलवायु का सूचक है" ?
- (A) जोशी
(B) स्टाम्प
(C) थॉर्न्थवैट
(D) कोपेन
32. टुण्ड्रा प्रदेश में कौन सी वनस्पति पाई जाती है ?
- (A) उष्ण मरुस्थलीय वनस्पति
(B) शीत मरुस्थलीय वनस्पति
(C) शीतोष्ण मरुस्थलीय वनस्पति
(D) उष्ण मरुस्थलीय वनस्पति
33. कपास की टोती के लिए सर्वश्रेष्ठ मिट्टी कौन सी है ?
- (A) टुण्ड्र मिट्टी
(B) पर्वतीय मिट्टी
(C) लाल मिट्टी
(D) काली मिट्टी

34. The Arcuate delta belongs to which river ?
(A) Ganga river
(B) River Brahmaputra
(C) River Yamuna
(D) River Nile
35. Which land form is not formed by the wind ?
(A) Cirque
(B) Derrai-selles
(C) Zeugen
(D) Sand Dunes
36. Sargaso sea is situated :
(A) In South pole
(B) Near Mediterranean sea
(C) In Pacific ocean
(D) In a middle of Atlantic
37. Who divided the world in agricultural regions ?
(A) Stamp
(B) Weber
(C) Homer Hoyt
(D) Whittlesey
34. किस नदी का डेल्टा धनुषाकार है ?
(A) गंगा नदी
(B) ब्रह्मपुत्रा नदी
(C) यमुना नदी
(D) नील नदी
35. कौन भू-आकृति पवन द्वारा निर्मित नहीं है ?
(A) सर्क
(B) भू-स्तम्भ
(C) ज्यूगेन
(D) बालू का रूप
36. सारगसो सागर स्थित है :
(A) दक्षिणी ध्रुव में
(B) भू-मध्य सागर के पास
(C) प्रशान्त महासागर में
(D) अटलाण्टिक महासागर के मध्य में
37. किस विद्वान ने विश्व को कृषि प्रदेशों में बाँटा ?
(A) स्टाम्प
(B) वेबर
(C) होमर होयट
(D) व्हीटली

38. Which country is the main producer of petroleum ?
- (A) Saudi Arab
(B) India
(C) Canada
(D) Venezuela
39. Where is the largest coal reserve in the world ?
- (A) Unites states of America
(B) Canada
(C) China
(D) India
40. Which is the best quality coal ?
- (A) Peat
(B) Lignite
(C) Anthracite
(D) Bituminous
38. विश्व का कौन सा देश पेट्रोलियम का मुख्य उत्पादक है ?
- (A) साऊदी अरब
(B) भारत
(C) कनाडा
(D) बनेजुएला
39. विश्व में सर्वाधिक कोयले का संचय कहां है ?
- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका
(B) कनाडा
(C) चीन
(D) भारत
40. सबसे उत्तम प्रकार का कोयला कौन है ?
- (A) पीट
(B) लिग्नाइट
(C) एन्थ्रासिइट
(D) बिटुमिनिस

41. The main factor of localization of textile industry :
- (A) Raw material
(B) Market
(C) Energy resources
(D) Transport
42. Which is the cheapest transport route in the world ?
- (A) Road transport
(B) Rail transport
(C) Aeroplane
(D) Ship
43. What is the main use of maize in America ?
- (A) In human food
(B) In animal food
(C) In making starch
(D) In making wine
41. वस्त्र उद्योग स्थानीयकरण का मुख्य कारण :
- (A) कच्चा माल
(B) बाजार
(C) शक्ति के साधन
(D) परिवहन
42. विश्व में सबसे सस्ता परिवहन-मार्ग कौन सा है ?
- (A) सड़क परिवहन
(B) रेल परिवहन
(C) हवाई जहाज
(D) जलयान
43. अमेरिका में मक्का का प्रमुख उपयोग क्या होता है ?
- (A) मानव भोजन में
(B) पशु भोजन में
(C) स्टार्च बनाने में
(D) शराब बनाने में

44. Which of the following currents does not flow in Atlantic Ocean?
- (A) Gulfstream
(B) Labrador current
(C) Humboldt current
(D) Falk land current
44. कौन सी धारा अटलाण्टिक महासागर में नहीं बहती है ?
- (A) गल्फस्ट्रीम
(B) लेब्राडोर की धारा
(C) हम्बोल्ट धारा
(D) फॉकलैण्ड धारा
45. What percentage of population in India is engaged in agriculture ?
- (A) 50 %
(B) 25 %
(C) 70 %
(D) 90 %
45. भारत में कितनी % जनसंख्या कृषि कार्य में संलग्न है ?
- (A) 50 %
(B) 25 %
(C) 70 %
(D) 90 %
46. Petroleum in India was found at first in which of the following ?
- (A) Bihar
(B) Assam
(C) Uttar Pradesh
(D) Madhya Pradesh
46. भारत में पेट्रोलियम सर्वप्रथम निम्न में से कहीं मिला ?
- (A) बिहार
(B) असम
(C) उत्तर प्रदेश
(D) मध्य प्रदेश

47. Caribbean region is located near..... ?
- (A) China
(B) Pakistan
(C) Saudi Arab
(D) North America
47. कैरेबियन क्षेत्र किस के निकट है ?
- (A) चीन
(B) पाकिस्तान
(C) साऊदी अरब
(D) उत्तरी अमेरिका
48. How many types of iron-ore are there ?
- (A) Four
(B) Five
(C) Three
(D) Seven
48. लौह अयस्क कितने प्रकार के होते हैं ?
- (A) चार
(B) पाँच
(C) तीन
(D) सात
49. Iron ore is not found in which of the following country ?
- (A) USA
(B) India
(C) Kuwait
(D) Russia
49. किस देश में लौह-अयस्क नहीं पाया जाता है ? <https://www.lnmuonline.com>
- (A) संयुक्त
(B) भारत
(C) कुवैत
(D) रूस

50. 'Isostasy' is the Greek word meaning there by
- (A) Standing in front
(B) Standing at equal level
(C) Turning Back
(D) Rising up
51. Maximum manufacturing of ship occurs in which country of the world?
- (A) China
(B) Japan
(C) Britain
(D) France
52. Ford motor company belongs which country ?
- (A) United states of America
(B) China
(C) Japan
(D) France
50. 'Isostasy' ग्रीक भाषा का शब्द है। जिसका अर्थ है -
- (A) सामने खड़ा होना
(B) समान खड़ा होना
(C) पीछे मुड़ना
(D) ऊपर की ओर उठना
51. विश्व में सर्वाधिक जलयान निर्माण कहाँ होता है?
- (A) चीन
(B) जापान
(C) ब्रिटेन
(D) फ्रांस
52. फोर्ड मोटर कम्पनी किस देश की है ?
- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका
(B) चीन
(C) जापान
(D) फ्रांस

53. What is India's rank in the world wheat production ?

- (A) Fourth
- (B) Third
- (C) Second
- (D) First

53. विश्व में गेहूँ उत्पादन करने में भारत का क्या स्थान है ?

- (A) चौथा
- (B) तीसरा
- (C) दूसरा
- (D) पहला

54. Which country is the largest producer of Maize in the world ?

- (A) China
- (B) Pakistan
- (C) Russia
- (D) America

54. विश्व में सर्वाधिक मक्का उत्पादन करने वाला देश कौन है ?

- (A) चीन
- (B) पाकिस्तान
- (C) रूस
- (D) अमेरिका

55. The most productive country of coffee in the world is :-

- (A) Brazil
- (B) China
- (C) Pakistan
- (D) India

55. विश्व में कढ़वा का सर्वाधिक उत्पादक देश :

- (A) ब्राजील
- (B) चीन
- (C) पाकिस्तान
- (D) भारत

56. What is the length of Suez canal?
(A) 100 k m
(B) 200 k m
(C) 162 k.m.
(D) 262 k.m
57. Leading country in terms of hydropower generation in the world is -
(A) China
(B) Japan
(C) Canada
(D) Brazil
58. Leading nuclear power producer.....
(A) Japan
(B) France
(C) Germany
(D) USA
59. Manchester city in Britain is famous for -
(A) Cotton textile
(B) Woolen textile
(C) Silk textile
(D) Iron & steel
56. स्वेज नहर की लम्बाई कितनी है ?
(A) 100 किमी०
(B) 200 किमी०
(C) 162 किमी०
(D) 262 किमी०
57. विश्व में जल-विद्युत उत्पादन की दृष्टि से अग्रणी देश -
(A) चीन
(B) जापान
(C) कनाडा
(D) ब्राजील
58. सर्वाधिक परमाणु विद्युत उत्पादक
(A) जापान
(B) फ्रांस
(C) जर्मनी
(D) संयुक्त राज्य अमेरिका
59. ब्रिटेन में मानचेस्टर नगर विख्यात है -
(A) सूती वस्त्र
(B) ऊनी वस्त्र
(C) रेशमी वस्त्र
(D) लौह-इस्पात

60. World's largest producer of silk textiles is-

- (A) China
- (B) Japan
- (C) India
- (D) France

61. Suez canal connects which two regions-

- (A) Red sea - Mediterranean sea
- (B) Red sea - Suez Bay
- (C) Aqaba Bay - Suez Bay
- (D) Suez Bay - Dead sea

62. Earth's average density is ?

- (A) 5.51 g/cm³
- (B) 1.30 g/cm³
- (C) 8.70 g/cm³
- (D) 10.50 g/cm³

63. What is the radius of the earth ?

- (A) 6,371 km
- (B) 7,005 km
- (C) 5,873 km
- (D) 3,742 km

60. विश्व का सर्वाधिक रेशमी वस्त्र उत्पादित करने वाला देश-

- (A) चीन
- (B) जापान
- (C) भारत
- (D) फ्रांस

61. स्वेज नहर कौन से दो क्षेत्रों को जोड़ती है-

- (A) लाल सागर-भूमध्य सागर
- (B) लाल सागर-स्वेज खाड़ी
- (C) अकबा खाड़ी-स्वेज खाड़ी
- (D) स्वेज खाड़ी-मृत सागर

62. पृथ्वी का औसत घनत्व कितना है ?

- (A) 5.51 ग्राम/क्यूबिक से०
- (B) 1.30 ग्राम/क्यूबिक से०
- (C) 8.70 ग्राम/क्यूबिक से०
- (D) 10.50 ग्राम/क्यूबिक से०

63. पृथ्वी की त्रिज्या कितनी है ?

- (A) 6,371 कि०मी०
- (B) 7,005 कि०मी०
- (C) 5,873 कि०मी०
- (D) 3,742 कि०मी०

64. Small uncrested parts in the uncharted plain of Davis erosion cycle are called -
- (A) Monoc-rock
(B) Peneplain
(C) Pediments
(D) Metamorphic rock
65. World's longest fault valley :-
- (A) Scotland's valley
(B) East Africa's valley
(C) Rhine valley
(D) Narmada's valley
66. "A land-Scape is the result of structure, process and stage". ?
- (A) Penck
(B) Hettner
(C) Davis
(D) Hutton
64. डेविस के अवरोधन चक्र में निर्मित मैदान में अनचार्टेड उच्च भाग कहलाते हैं -
- (A) मोनोडनॉक
(B) उच्च समतल मैदान
(C) पेडीमेंटस
(D) समतल उच्च घाटी
65. विश्व की सबसे लम्बी ब्रक घाटी-
- (A) स्कॉटलैण्ड की
(B) पूर्वी अफ्रीका की
(C) राइन की
(D) नर्मदा की
66. "स्थलाकृति, सरचना, प्रक्रम तथा अवस्था का परिणाम है", यह कथन किसका है ?
- (A) पेक
(B) हेटनर
(C) डेविस
(D) हटन

67. The blind valley is formed in :-
(A) In the karst region
(B) In the desert
(C) In the glacial field
(D) In the sea area
68. Average salinity percentage in oceans is-
(A) 35 %
(B) 46 %
(C) 40 %
(D) 25 %
69. The waves produced in sea due to earth quake are called ?
(A) S - waves
(B) P - waves
(C) L - waves
(D) Tsunami
70. Which of the following is spread in the largest area on the sea bed ?
(A) Red soil
(B) Diatom
(C) Radio larian
(D) Teriped
67. अंधी घाटी निर्मित होती है-
(A) कृष्ण प्रदेश में
(B) मरुभूमि में
(C) हिमानी में
(D) सागरीय क्षेत्र में
68. महासागरों में औसत लवणता का प्रतिशत है-
(A) 35 %
(B) 46 %
(C) 40 %
(D) 25 %
69. भूकम्प जन्म महा-सागरीय तरंगे कहलाते हैं?
(A) एस-तरंगे
(B) पी-तरंगे
(C) एल-तरंगे
(D) सुनामी
70. सागरीय तली के सर्वाधिक क्षेत्रफल में विलुप्त है ?
(A) लाल मृत्तिका
(B) डायटम ऊज
(C) रेडियोलेरियन ऊज
(D) टैरीपोड ऊज

71. In which ocean is the highest deposition area of the Red soil ?
- (A) Pacific ocean
(B) Atlantic ocean
(C) Indian ocean
(D) None of these
71. लाल मृत्तिका का सर्वाधिक क्षेत्रफल किस महासागर में है ?
- (A) प्रशान्त महासागर
(B) अटलाण्टिक महासागर
(C) हिन्द महासागर
(D) उपरोक्त कोई नहीं
72. The Atlantic ocean has the highest deposit at the bottom of -
- (A) Globigerina
(B) Teripod
(C) Diatom
(D) Radiolarian
72. अटलाण्टिक महासागर की तली में सर्वाधिक जमाव है -
- (A) ग्लोबिगेरिना
(B) टैरीपोड
(C) डायटम
(D) रेडियोलैरियन
73. 'Convection current' Theory was given by -
- (A) Holmes
(B) James - Jeans
(C) Hafford
(D) Wegener
73. संचलन तरंग सिद्धान्त के प्रतिपादक थे -
- (A) होम्स
(B) जेम्स जीन्स
(C) हैफोर्ड
(D) वेगनर

74. The hypothesis that the famous scholar 'Lithium Green' proposed in relation to the origin of the continents and the oceans -
- (A) Thermal contraction Theory
(B) Continental drift theory
(C) Tetrahedron theory
(D) Land Bridges theory
75. The principal which Jeffrey has proposed to explain the nature of earth surface is -
- (A) Thermal contraction theory
(B) Sliding continent theory
(C) Theory of Land Bridges
(D) Tetrahedral Theory
76. 'Thermal contraction' theory of Jaffrey is about -
- (A) Mountain formation
(B) Ocean currents
(C) The desert landscape
(D) Cloud construction
74. महाद्वीपों तथा महासागरों की उत्पत्ति के सम्बन्ध में प्रसिद्ध सिद्धान्त 'लैथियम ग्रीन' ने जिस परिकल्पना का प्रतिपादन किया-
- (A) तापीय संकुचन सिद्धान्त
(B) महाद्वीपीय स्थानान्तरण सिद्धान्त
(C) चतुष्फलक सिद्धान्त
(D) स्थल सेतु सिद्धान्त
75. जेफ्री ने पृथ्वी के धरातलीय स्वरूप को स्पष्ट करने के लिए जिस सिद्धान्त का प्रतिपादन किया वह है -
- (A) तापीय संकुचन सिद्धान्त
(B) महाद्वीपीय स्थानान्तरण सिद्धान्त
(C) स्थल सेतु सिद्धान्त
(D) वायुष्फलक सिद्धान्त
76. जेफ्री का तापीय संकुचन सिद्धान्त किससे सम्बन्धित है-
- (A) पर्वत निर्माण के बारे में
(B) महासागरीय धाराओं के बारे में
(C) मरुस्थलीय भू-दृश्य
(D) मघ निर्माण के सम्बन्ध में

77. The pull in the opposite direction of the force is called -
- (A) Compression
(B) Stress
(C) Tension
(D) Fold
78. Himalaya is a _____
- (A) Block mountain
(B) Faulted mountain
(C) Folded mountain
(D) Volcanic mountain
79. The alluvial fans Jalodh Pankh' is formed by the deposition process of
- (A) Wind
(B) Ground water
(C) Flowing water
(D) Glacier
77. भू-खण्ड को विपरीत दिशा में खींचने वाला प्रतिबल कहलाता है।
- (A) सम्पीडन
(B) अपरूपण
(C) तनाव
(D) षलन
78. हिमालय एक _____ है।
- (A) ब्लॉक पर्वत
(B) भ्रंशन पर्वत
(C) षलन पर्वत
(D) ज्वालामुखी पर्वत
79. _____ निक्षेपण क्रिया द्वारा जलोढ़ पंख का निर्माण होता है ?
- (A) पवन
(B) भूमिगत जल
(C) प्रवाहित जल
(D) हिमानी

80. Which landscape is related to glaciers ?
- (A) Yardang
(B) Cirque
(C) Lapias
(D) Gorge
80. जोन री भू-आकृति हिमनद से सम्बन्धित है ?
- (A) यारदंग
(B) सर्क
(C) लैपीज
(D) गॉर्ज
81. Mushroom rocks are formed by erosional work of
- (A) Ground water
(B) Wind
(C) Flowing water
(D) Riples
81. छत्रक शिला _____ अपरदन कार्य द्वारा निर्मित है।
- (A) भूमिगत जल
(B) पवन
(C) प्रवाहित जल
(D) लहर
82. Delta made by fine particles is :-
- (A) Arc delta
(B) Bird - foot delta
(C) Estuary delta
(D) Rundit delta
82. बारीक कणों द्वारा निर्मित डेल्टा -
- (A) वाष्पकार डेल्टा
(B) पंजाकार डेल्टा
(C) ज्वर-नद मुख डेल्टा
(D) रूण्डित डेल्टा

83. What is the percentage of ocean water in southern hemisphere ?
- (A) 80 %
(B) 85 %
(C) 75 %
(D) 90 %
83. दक्षिणी गोलार्ध में महासागरी जल का प्रतिशत क्या है ?
- (A) 80 %
(B) 85 %
(C) 75 %
(D) 90 %
84. Which is the deepest ocean trench ?
- (A) Tonga trench
(B) Mariana trench
(C) Centra America trench
(D) Cayman trench
84. सबसे अधिक गहरा महासागरीय गड्ढा कौन सा है ?
- (A) टोंगा गड्ढा
(B) मरियाना गड्ढा
(C) सेंट्रल अमेरिका गड्ढा
(D) कैमैन गड्ढा
85. Where is oyashio current found ?
- (A) Western shores of South Africa
(B) Eastern shores of north America
(C) Western shores of south America
(D) Eastern shores of North Africa
85. ओयाशियो धारा कहाँ पायी जाती है ?
- (A) दक्षिणी अफ्रीका के पश्चिमी तट पर
(B) उत्तरी अफ्रीका के पूर्वी तट पर
(C) दक्षिणी अमेरिका के पश्चिमी तट पर
(D) उत्तरी अमेरिका के पूर्वी तट पर

86. Salinity found in South Caspian sea
- (A) 20 %
(B) 15 %
(C) 17 %
(D) 35 %
86. कैस्पियन सागर के दक्षिणी भाग में लवणता पाई जाती है-
- (A) 20 %
(B) 15 %
(C) 17 %
(D) 35 %
87. How much salt is expectedly present in all the oceans ?
- (A) 50,00,00,000 tons
(B) 40,00,00,000 tons
(C) 45,00,00,000 tons
(D) 60,00,00,000 tons
87. विश्व के समस्त महासागरों के जल में उपस्थित नमक अनुमानित कितना टन है ?
- (A) 50,00,00,000 टन
(B) 40,00,00,000 टन
(C) 45,00,00,000 टन
(D) 60,00,00,000 टन
88. Which is the current flowing in North Atlantic ocean ?
- (A) Labrador current
(B) Oyashio current (kuril current)
(C) California current
(D) Kuroshio current
88. उत्तरी अशमहासागर में प्रवाहित होने वाली जलधारा कौन सी है ?
- (A) लेब्राडोर की धारा
(B) क्यूरोशियो की धारा
(C) कैलिफोर्निया की धारा
(D) क्यूरोशीवो की धारा

89. Best karst Topography is found in ?
- (A) India
(B) France
(C) Yugoslavia
(D) Mexico
89. सर्वोत्तम कार्स्ट स्थलाकृति कहीं मिलता है ?
- (A) भारत
(B) फ्रांस
(C) युगोस्लाविया
(D) मैक्सिको
90. Which of the following currents does not flow in Atlantic ocean ?
- (A) Gulfstream
(B) Labrador current
(C) Humboldt current
(D) Falkland current
90. निम्नलिखित में से कौन-सी धारा अटलाण्टिक महासागर में नहीं बहती है ?
- (A) गल्फस्ट्रीम
(B) लेब्राडोर की धारा
(C) हम्बोल्ट की धारा
(D) फॉकलैण्ड धारा
