

# Degree (Part - I) Examination, 2020

( Subsidiary/General )

## GEOGRAPHY

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

(To be filled in by the Candidate - जिस पत्रिका पर लिखनी होगी)

Roll No. (in figures) \_\_\_\_\_  
अंकसार (अंकों में)

Roll No. (in words) \_\_\_\_\_  
अंकसार (शब्दों में)

Name of College \_\_\_\_\_  
विद्यालय का नाम

Name of Centre \_\_\_\_\_  
केंद्र का नाम

Maximum Marks 75  
[अधिकतम अंक 75  
[Time 1 30 Hours  
[समय 1 30 घंटे

Signature of Candidate  
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर

Signature of Invigilator  
रक्षक-निरीक्षक के हस्ताक्षर

### Instructions to the Examinee :

- 1 Do not open the booklet unless you are asked to do so
- 2 The booklet contains 90 questions. Examinee is required to answer any 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. All questions carry equal marks
- 3 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 प्रश्न-पुस्तिका में 90 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किसी 75 प्रश्नों को ही गई OMR आन्तर शीट पर ही हल करना है, प्रश्न पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3 प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्तर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न पुस्तिका जिसमें कुछ पृष्ठ छाने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार आए 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 By which survey, we could know about Isostasy?

- (A) Plane Table Survey
- (B) Chain and Tape Survey
- (C) Geodetic Survey
- (D) Theodolite Survey

1 किस सर्वेक्षण के द्वारा हमें भूगर्भतन्त्र की समझारी हो सकेगी?

- (A) प्लेन टेबल सर्वेक्षण
- (B) श्रृंगीय व त्रिज्या सर्वेक्षण
- (C) भूगर्भतन्त्र सर्वेक्षण
- (D) थियोडोलाइट सर्वेक्षण

2 Any told about Isostasy .

- (A) Density of all the columns is equal
- (B) Pressure of all the columns is equal
- (C) Volume of all the columns is equal
- (D) Columns differ in density

2 वृ सन्तुलन के सम्बन्ध में सही में बतायें .

- (A) सभी स्तम्भों के घनत्व बराबर होने हैं।
- (B) सभी स्तम्भों के दबाव बराबर होने हैं।
- (C) सभी स्तम्भों के आयतन बराबर होने हैं।
- (D) स्तम्भों के घनत्व में अन्तर होने हैं।

3 Suess divided in how many parts the internal structure of earth?

- (A) Two parts
- (B) Three parts
- (C) Four parts
- (D) Five parts

3 सुएस ने पृथ्वी की आन्तरिक संरचना को कितने भागों में विभक्त किया?

- (A) दो भाग
- (B) तीन भाग
- (C) चार भाग
- (D) पाँच भाग

4 Which is the second element besides Silica in the proposed Sima layer by Suess?

- (A) Oxygen
- (B) Nitrogen
- (C) Magnesium
- (D) Copper

4 सुएस द्वारा प्रस्तावित सिमा परत में सिलिका के अतिरिक्त दूसरा कौन तत्व है?

- (A) ऑक्सीजन
- (B) नाइट्रोजन
- (C) मैग्नीशियम
- (D) ताम्र

5 Which is the second element besides Nickel in the proposed Ni-C layer by Suess?

- (A) Ferrous
- (B) Coal
- (C) Sodium
- (D) Hydrogen

6 What is average density of the earth?

- (A) 2.25
- (B) 3.0
- (C) 5.5
- (D) 11.0

7 Which among the following causes fold?

- (A) Rain
- (B) Compression force
- (C) Glacier
- (D) Oceanic current

8 Which among the following causes fault?

- (A) Tension force
- (B) Air Mass
- (C) Tide
- (D) Salinity

9 Which type of mountain is the Himalayas?

- (A) Residual
- (B) Faulted
- (C) Folded
- (D) Dome shaped

5 स्वयं द्वारा प्रस्तावित नीके परत में निकेल के अतिरिक्त दूसरा कौन तत्व है?

- (A) लोहा
- (B) कोयला
- (C) सोडियम
- (D) हाइड्रोजन

6 पृथ्वी का औसत घनत्व क्या है?

- (A) 2.25
- (B) 3.0
- (C) 5.5
- (D) 11.0

7 निम्नलिखित में किसके द्वारा घनन होता है?

- (A) वर्षा
- (B) सर्पाटन बल
- (C) हिमानी
- (D) महासागरीय धारा

8 निम्नलिखित में किसके द्वारा भ्रंश होता है?

- (A) तनाव बल
- (B) वायु दबाव
- (C) न्यार
- (D) खागोलन

9 हिमालय किस प्रकार का पर्वत है?

- (A) अवशिष्ट
- (B) चर्पीकृत
- (C) वलित
- (D) गुम्बदाकार

10 Which type of mountain is the Aravali?

- (A) Folded
- (B) Faulted
- (C) Residual
- (D) Dome shaped

11 What emerges from geosyncline?

- (A) Ocean
- (B) Plain land
- (C) Mountain
- (D) Lake

12 With the reference of the mountain building the name of propounder of the Convective Current Theory is

- (A) Holmes
- (B) Dana
- (C) Suess
- (D) Dufal

13 With the reference of mountain building the name of propounder of the Geosyncline Theory is

- (A) Davis
- (B) Penck
- (C) Lake
- (D) Kober

14 When did the continental drift begin?

- (A) In Paleozoic Age
- (B) After Carboniferous Age
- (C) In Tertiary Age
- (D) In Quarternary Age

10 अरावली किस प्रकार का पर्वत है?

- (A) बलित
- (B) भंगोत्प
- (C) अवशिष्ट
- (D) गुम्फदाकार

11 भू गमनति से क्या उभरकर बाहर जाता है?

- (A) महासागर
- (B) मैदान
- (C) पर्वत
- (D) झील

12 पर्वत निर्माण के संदर्भ में संवहन काग सिद्धान्त के प्रतिपादक का नाम है :

- (A) होमस
- (B) डाना
- (C) सुसा
- (D) दुटोइट

13 पर्वत निर्माण के संदर्भ में भूगमनति सिद्धान्त के प्रतिपादक का नाम है .

- (A) डेविस
- (B) पेन्क
- (C) लेक
- (D) कोबर

14 महादीपों का विस्थापन कब शुरू हुआ ?

- (A) पैलियोजोइक युग में
- (B) कर्बोनिफेरस युग के बाद
- (C) टर्शियरी युग में
- (D) क्वाटर्नरी युग में

- 15 Who propounded the Continental Drift Theory?  
(A) Davis  
(B) Wagner  
(C) Steers  
(D) Wadia
- 16 Who was propounder of the Normal Cycle of Erosion Theory?  
(A) Davis  
(B) Wagner  
(C) Kober  
(D) Hutton
- 17 Where are the glaciers formed?  
(A) Desert  
(B) Snow covered area  
(C) Equatorial area  
(D) Monsoon area
- 18 Where are the moraines found?  
(A) River basin  
(B) Volcanic area  
(C) Snow covered area  
(D) Semi-desert area
- 19 Where are the drumlins found?  
(A) Ocean  
(B) Desert  
(C) River basin  
(D) Snow covered area
- 15 महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया?  
(A) डेविज  
(B) वेगनर  
(C) स्टीयर्स  
(D) वार्डिया
- 16 सामान्य अपरदन चक्र सिद्धान्त के प्रतिपादक कौन थे?  
(A) डेविज  
(B) वेगनर  
(C) कोबर  
(D) हटन
- 17 हिमनदों की रचना कहाँ होती है?  
(A) मरुस्थल  
(B) हिमच्छादित क्षेत्र  
(C) भूमध्य रेखीय क्षेत्र  
(D) मानसूनी क्षेत्र
- 18 हिमोढ़ कहाँ पाये जाते हैं?  
(A) नदी बेसिन  
(B) ज्वालामुखी क्षेत्र  
(C) हिमच्छादित क्षेत्र  
(D) अर्धमरुस्थलीय क्षेत्र
- 19 ड्रमलिन कहाँ पाये जाते हैं?  
(A) महासागर  
(B) मरुस्थल  
(C) नदी बेसिन  
(D) हिमच्छादित क्षेत्र

- 20 "U" shaped valley is formed by which agent of erosion?
- (A) River  
(B) Glacial  
(C) Wind  
(D) Tide
- 21 Where does the wind erosion occur?
- (A) Sea coast  
(B) Desert  
(C) River basin  
(D) Periglacial area
- 22 Name of the landform formed by wind erosion
- (A) Zeugen  
(B) Coastal cave  
(C) Esker  
(D) Loop
- 23 Name of the landform formed by wind deposition
- (A) Moraine  
(B) Doline  
(C) Sand dune  
(D) Blow out
- 20 'यु' आकार की घाटी किस अपरदन के द्वारा निर्मित होती है?
- (A) नदी  
(B) हिमानी  
(C) वायु  
(D) ब्यार
- 21 वायु के द्वारा अपरदन कहां होता है ?
- (A) सागरीय तट  
(B) मरुस्थल  
(C) नदी बेसिन  
(D) परिहिमानी क्षेत्र
- 22 वायु अपरदन के द्वारा निर्मित स्थलाकृति का नाम:
- (A) ज्युगेन  
(B) तटीय कन्दरा  
(C) एस्कर  
(D) लूप
- 23 वायु निक्षेपण के द्वारा निर्मित स्थलाकृति का नाम :
- (A) रिमोट  
(B) डोलाइन  
(C) बालू का स्तूप  
(D) वात गर्त

- 24 Where are the lapies formed? 24 लैपिज की रचना कहां होती है ?
- (A) Karst area (A) कार्स्ट क्षेत्र में
- (B) River basin (B) नदी बेसिन में
- (C) Desert area (C) मरुस्थलीय क्षेत्र में
- (D) Volcanic area (D) ज्वालामुखीय क्षेत्र में
- 25 How the landforms are formed in the Karst region? 25 कार्स्ट प्रदेश में स्थलाकृतियों की रचना कैसे होती है?
- (A) Underground water (A) भूमिगत जल
- (B) Tide (B) ज्वार
- (C) River (C) नदी
- (D) Earthquake (D) भूकम्प
- 26 Where are the stalactites formed? 26 स्टेलेक्यडिट की रचना कहां होती है?
- (A) Desert (A) मरुस्थल
- (B) River basin (B) नदी बेसिन
- (C) Karst area (C) कार्स्ट क्षेत्र
- (D) Snow covered area (D) हिमाच्छादित क्षेत्र
- 27 Where are the Ox bow lakes formed? 27 मेषुर झील की रचना कहां होती है?
- (A) River basin (A) नदी बेसिन
- (B) Desert (B) मरुस्थल
- (C) Volcanic area (C) ज्वालामुखी क्षेत्र
- (D) Karst area (D) कार्स्ट क्षेत्र

28 By which the "V" shaped valley is formed?

- (A) River
- (B) Wind
- (C) Glacial
- (D) Earthquake

29 Name of non out of three components of normal cycle of Erosion is :

- (A) Volcano
- (B) Temperature
- (C) Front
- (D) Structure

30 Hydrosphere extends on how much percent area of the earth surface?

- (A) 50 percent
- (B) 60 percent
- (C) 40 percent
- (D) 71 percent

31 What is the average quantity of salinity per kilogram of Ocean water?

- (A) 20 grams
- (B) 25 grams
- (C) 30 grams
- (D) 35 grams

32 How salinity is represented?

- (A) %
- (B) ‰
- (C) ‰‰
- (D) ‰‰‰

28

'वी' आकार की घाटी की रचना किसके द्वारा होती है?

- (A) नदी
- (B) वायु
- (C) हिमानी
- (D) भूकम्प

29

सामान्य भाग्यक चक्र के तीन अणुओं में से एक का नाम है :

- (A) ज्वालामुखी
- (B) तापमान
- (C) धारा
- (D) संरचना

30

धरातल के कितने प्रतिशत भाग पर जलमण्डल का विस्तार है?

- (A) 50 प्रतिशत
- (B) 60 प्रतिशत
- (C) 40 प्रतिशत
- (D) 71 प्रतिशत

31

मध्यमगरीय जल में औसत खारेपन प्रति किलोग्राम किम्बना होता है?

- (A) 20 ग्राम
- (B) 25 ग्राम
- (C) 30 ग्राम
- (D) 35 ग्राम

32

खारेपन कैसे दर्शाया जाता है?

- (A) %
- (B) ‰
- (C) ‰‰
- (D) ‰‰‰



33. Salinity in river water in comparison to sea water
- (A) Low amount  
(B) High amount  
(C) Equal amount  
(D) None of these
34. The ferruginous deposits are found at which depth in ocean floor?
- (A) Every depth  
(B) Low depth  
(C) Greater depth  
(D) None of these
35. Which type of oceanic deposit is Ooze?
- (A) Coastal deposits  
(B) Pelagic deposits  
(C) Volcanic deposits  
(D) Terrigenous deposits
36. In oceanic deposits which has greater mass in Red Mud?
- (A) Lime  
(B) Iron  
(C) Clay  
(D) Gravel
33. समुद्री जल की तुलना में नदियों के जल में खारापन की मात्रा :
- (A) कम मात्रा  
(B) अधिक मात्रा  
(C) समान मात्रा  
(D) इनमें से कोई नहीं
34. महासागरीय तल पर स्थलीय निक्षेप किस गहराई पर पाये जाते हैं?
- (A) सभी गहराई  
(B) कम गहराई  
(C) अधिक गहराई  
(D) इनमें से कोई नहीं
35. एक किस प्रकार का महासागरीय निक्षेप है?
- (A) तटीय निक्षेप  
(B) गर्भीतर सागरीय निक्षेप  
(C) ज्वालामुखीय निक्षेप  
(D) स्थलीय निक्षेप
36. लाल पृष्ठ महासागरीय निक्षेप में किसकी मात्रा अधिक होती है?
- (A) धूना  
(B) लौह  
(C) मृत्तिका  
(D) बजरी

37. In the following which is the principal constituent in composition of Foraminiferal Ooze?
- (A) Iron  
(B) Lime  
(C) Silt  
(D) Quartz
38. Which is the principal constituent in composition of Diatom Ooze?
- (A) Coarse sand  
(B) Quartz  
(C) Silica  
(D) Lime
39. Name of the most important component in composition of salinity
- (A) Sodium Chloride  
(B) Potassium Sulphate  
(C) Calcium Chloride  
(D) Magnesium Sulphate
40. How does a Tsunami occur?
- (A) Landslide  
(B) Volcanic eruption  
(C) Oceanic earthquake  
(D) All of these
37. टेरोपोड गंक की रचना में निम्नलिखित में किसकी प्रधानता होती है?
- (A) लोहा  
(B) पृना  
(C) गिल्ट  
(D) मर्चटक
38. डायटम गंक की रचना में किसकी प्रधानता होती है?
- (A) मोटी रेत  
(B) मर्चटक  
(C) सिलिका  
(D) घृना
39. घारापन की रचना में सबसे महत्वपूर्ण अवयव का नाम है :
- (A) सोडियम क्लोराइड  
(B) पोटेशियम सल्फेट  
(C) कैल्शियम क्लोराइड  
(D) मैग्नीशियम सल्फेट
40. सुनामी की उत्पत्ति कैसे होती है?
- (A) भूस्खलन  
(B) ज्वालामुखी उद्गार  
(C) महासागरीय भूकम्प  
(D) इनमें से सभी

41 The most active Tsunami region

- (A) Caribbean Sea
- (B) Pacific Ocean
- (C) Indian Ocean
- (D) Atlantic Ocean

42 What happens before the onset of Tsunami?

- (A) Change in the wind direction
- (B) Sea water retreats from the shoreline
- (C) The sky suddenly clears
- (D) None of the above

43 What is the average speed of Tsunami?

- (A) 400 Km per hour
- (B) 600 Km per hour
- (C) 800 Km per hour
- (D) 1000 Km per hour

44 Which is a warm water current?

- (A) Gulf stream
- (B) Brazilian water current
- (C) Kuroshio water current
- (D) Arctic water current

45 Which is a cold water current?

- (A) Gulf stream
- (B) Humboldt current
- (C) Benguela current
- (D) Equatorial water current

41 सबसे सक्रिय सुनामी प्रदेश :

- (A) कैरीबियन सागर
- (B) प्रशान्त महासागर
- (C) हिन्द महासागर
- (D) अटलांटिक महासागर

42 सुनामी आने के पहले सामान्यतः क्या होता है?

- (A) हवाओं की दिशा में परिवर्तन
- (B) तट रेखा में समुद्र जल का पीछे लौटना
- (C) आसमान का अचानक साफ होना
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

43 सुनामी की औसत गति क्या है?

- (A) 400 किमी. प्रति घंटा
- (B) 600 किमी. प्रति घंटा
- (C) 800 किमी. प्रति घंटा
- (D) 1000 किमी. प्रति घंटा

44 कौन एक गर्म जलधारा है ?

- (A) गल्फ स्ट्रीम
- (B) ब्राजील जलधारा
- (C) क्यूरोशियो जलधारा
- (D) आर्कटिक जलधारा

45 कौन एक ठंडी जलधारा है?

- (A) गल्फ स्ट्रीम
- (B) हम्बोल्ट जलधारा
- (C) बेनग्वेला जलधारा
- (D) विषुवरेखीय जलधारा

46 El Niño is related with which Ocean?

- (A) Indian Ocean
- (B) Atlantic Ocean
- (C) Arctic Ocean
- (D) Pacific Ocean

47 Emergence place of the warm water currents is

- (A) Polar region
- (B) Sub-Polar region
- (C) Equatorial region
- (D) Mid Latitude region

48 Emergence place of the cold water currents

- (A) Equatorial region
- (B) Mid Latitude region
- (C) Polar region
- (D) Low Latitude region

49 What is the biggest identification of global warming?

- (A) Every year decreasing amount of rain
- (B) Decreasing snow area on the earth surface
- (C) Increase in the number of tides
- (D) Increasing diurnal temperature

46 एल-नीनो किस महासागर से सम्बन्धित है?

- (A) हिन्द महासागर
- (B) अटलांटिक महासागर
- (C) आर्कटिक महासागर
- (D) प्रशान्त महासागर

47 गर्म जलधाराओं का उद्गम स्थल है :

- (A) ध्रुवीय प्रदेश
- (B) उपध्रुवीय प्रदेश
- (C) विषुवरेखीय प्रदेश
- (D) मध्य-अक्षांशीय प्रदेश

48 ठंडी जलधाराओं का उद्गम स्थल :

- (A) विषुवरेखीय प्रदेश
- (B) मध्य अक्षांशीय प्रदेश
- (C) ध्रुवीय प्रदेश
- (D) निम्न अक्षांशीय प्रदेश

49 ग्लोबल वार्मिंग की सबसे बड़ी पहचान क्या है?

- (A) प्रत्येक वर्ष वर्षा की घटती हुई मात्रा
- (B) धरातल पर हिम क्षेत्र का कम होना
- (C) ज्वारों की संख्या में वृद्धि
- (D) बढ़ता दैनिक तापान्तर

50. Which of the gases is responsible for global warming?
- (A) Methane  
(B) Sulphur dioxide  
(C) Carbon dioxide  
(D) All of these
51. Situation of pressure in the centre of cyclones
- (A) High pressure  
(B) Low pressure  
(C) No pressure  
(D) None of these
52. Cyclones develop in which season between the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn?
- (A) Spring Season  
(B) Rainy Season  
(C) Warm Season  
(D) Cold Season
53. Direction of movement of cyclones in the northern hemisphere
- (A) Clockwise  
(B) Indefinite direction  
(C) Anti-clockwise  
(D) None of these
50. ग्लोबल वार्मिंग के लिए बुराई करने वाले गैस कौन सा है?
- (A) मिथेन  
(B) सल्फर डाइऑक्साइड  
(C) कार्बन डाइऑक्साइड  
(D) इनमें से कोई नहीं
51. घड़ियों के केंद्र में दबाव की अवस्था :
- (A) उच्च दबाव  
(B) निम्न दबाव  
(C) कोई दबाव नहीं  
(D) इनमें से कोई नहीं
52. चक्रवातों के बीच कौन सी ऋतु में विकसित होते हैं?
- (A) बसन्त ऋतु  
(B) वर्षा ऋतु  
(C) शीत ऋतु  
(D) शरद ऋतु
53. उत्तरी गोलार्ध में घड़ियों के चलने की दिशा:
- (A) घड़ी की सुई की दिशा में  
(B) अनिश्चित दिशा  
(C) घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में  
(D) इनमें से कोई नहीं

54. Which of the following is not a cyclone?

- (A) Typhoon
- (B) Tomado
- (C) Hurricane
- (D) El-Nino

55. In anticyclones there is

- (A) High pressure in centre
- (B) Low pressure in centre
- (C) High pressure out of centre
- (D) No pressure out of centre

56. Monsoon climate is found in which country?

- (A) India
- (B) Russia
- (C) Brazil
- (D) Canada

57. Equatorial climate is found in which country?

- (A) Pakistan
- (B) China
- (C) Japan
- (D) Indonesia

58. Mediterranean climate is found in which country?

- (A) Iran
- (B) India
- (C) Spain
- (D) Norway

54. निम्नलिखित में से कौन चक्रवात नहीं है?

- (A) टाइफून
- (B) टॉरनाडो
- (C) हरीकेन
- (D) एल-नीनो

55. प्रतिक्रवातों में होता है :

- (A) केंद्र में उच्च दबाव
- (B) केंद्र में निम्न दबाव
- (C) केंद्र में बाहर उच्च दबाव
- (D) केंद्र से बाहर दबावहीन

56. किस देश में मानसूनी जलवायु पायी जाती है?

- (A) भारत
- (B) रूस
- (C) ब्राज़ील
- (D) कनाडा

57. किस देश में भूमध्यरेखीय जलवायु पायी जाती है?

- (A) पाकिस्तान
- (B) चीन
- (C) जर्मन
- (D) इंडोनेशिया

58. किस देश में भूमध्यसागरीय जलवायु पायी जाती है?

- (A) ईरान
- (B) भारत
- (C) स्पेन
- (D) नार्वे

- 59 Tundra type of climate is found in which country? 59 दुष्प्रकार मुख्य जलवायु किस देश में खरी जाती है?
- (A) Italy (A) इटली
- (B) France (B) फ्रंस
- (C) Norway (C) नर्वे
- (D) Turkey (D) टर्की
- 60 Temperate climate is found in which country? 60 समशीतोष्ण जलवायु किस देश में खरी जाती है?
- (A) Kuwait (A) कुवैत
- (B) U.S.A. (B) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (C) Niger (C) नाइजर
- (D) Greece (D) ग्रीस
- 61 Which among the constituents of atmosphere is the most important? 61 वायुमण्डल के संघटकों में कौन सबसे महत्वपूर्ण है?
- (A) Gases (A) गैसें
- (B) Water Vapour (B) जलवाष्प
- (C) Dust particles (C) धूलकण
- (D) None of these (D) इनमें से कोई नहीं
- 62 What is the basis of Köppen's climatic classification? 62 कोपेन के जलवायु वर्गीकरण का आधार क्या है?
- (A) Temperature (A) तापमान
- (B) Relief (B) उच्चावच
- (C) Soil (C) मिट्टी
- (D) Vegetation (D) वनस्पति
- 63 Which of the following crops is not a cereal? 63 निम्नलिखित फसलों में कौन खाद्यान्न नहीं है?
- (A) Wheat (A) गेहूं
- (B) Rice (B) चावल
- (C) Maize (C) मक्का
- (D) Tobacco (D) तम्बाकू

64 Which of the following crops is not a beverage?

- (A) Tea
- (B) Bajra
- (C) Coffee
- (D) Cocoa

65 Which of the following crops is not fibrous?

- (A) Cotton
- (B) Pulse
- (C) Hemp
- (D) Jute

66 Name of Cotton based industry :

- (A) Sugar Industry
- (B) Cotton Textile Industry
- (C) Cement Industry
- (D) None of these

67 In which country intensive subsistence agriculture is found?

- (A) India
- (B) Brazil
- (C) Canada
- (D) Japan

68 In which country commercial grainfarming agriculture is found?

- (A) Afghanistan
- (B) Nepal
- (C) Argentina
- (D) Sri Lanka

64 निम्नांकित फसलों में कौन सेव पेयार्थ नहीं है?

- (A) चाय
- (B) बाजरा
- (C) कफ़ा
- (D) कोको

65 निम्नांकित फसलों में कौन रेशदार नहीं है?

- (A) कपास
- (B) दाल
- (C) पदुआ
- (D) जूट

66 कपास आधारित उद्योग का नाम :

- (A) चीनी उद्योग
- (B) सूतीयस्त्र उद्योग
- (C) सीमेन्ट उद्योग
- (D) इनमें से कोई नहीं

67 किस देश में गहन पोषक कृषि पायी जाती है?

- (A) भारत
- (B) ब्राज़ील
- (C) कनाडा
- (D) जापान

68 किस देश में व्यापारिक अन्न उत्पादन कृषि पायी जाती है?

- (A) अफगानिस्तान
- (B) नेपाल
- (C) अर्जेन्टिना
- (D) श्रीलंका



69. In which country commercial livestock farming is done for dairy products?

- (A) Nepal
- (B) Thailand
- (C) New Zealand
- (D) Cuba

70. Name the most important area in the production of rice :

- (A) Western Africa
- (B) Southern Europe
- (C) Northern Australia
- (D) South-East Asia

71. Which continent is not important in world wheat production?

- (A) Africa
- (B) Australia
- (C) Asia
- (D) Europe

72. Name of the biggest maize producing country in the world

- (A) U.S.A.
- (B) India
- (C) France
- (D) Peru

69

किस देश में व्यापारिक पशुपालन डेयरी उत्पादों के लिए होता है?

- (A) नेपाल
- (B) थाईलैण्ड
- (C) न्यूजीलैण्ड
- (D) क्यूबा

70

चावल के उत्पादन में सबसे महत्वपूर्ण क्षेत्र का नाम :

- (A) पश्चिमी अफ्रीका
- (B) दक्षिणी यूरोप
- (C) उत्तरी ऑस्ट्रेलिया
- (D) दक्षिणी-पूर्वी एशिया

71

विश्व में गेहूँ के उत्पादन में कौन महादीप महत्वपूर्ण नहीं है?

- (A) अफ्रीका
- (B) ऑस्ट्रेलिया
- (C) एशिया
- (D) यूरोप

72

विश्व में सबसे बड़ा मक्खन उत्पादक देश का नाम :

- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (B) भारत
- (C) फ्रांस
- (D) पेरू

- 73 Name of the biggest coffee producing country in the world
- (A) Kenya  
(B) Mexico  
(C) Germany  
(D) Brazil
- 74 Which among the following minerals is a metallic mineral?
- (A) Iron  
(B) Diamond  
(C) Sulphur  
(D) Potash
- 75 Which among the following minerals is a metallic mineral?
- (A) Lime stone  
(B) Dolomite  
(C) Copper  
(D) Salt
- 76 Which among the following minerals is a non-metallic mineral?
- (A) Graphite  
(B) Uranium  
(C) Aluminium  
(D) Gold
- 73 विश्व में सबसे बड़ा कफ़ी उत्पादक देश का नाम :
- (A) केन्या  
(B) मैक्सिको  
(C) जर्मनी  
(D) ब्राज़ील
- 74 निम्नांकित खनिजों में कौन एक धात्विक खनिज है?
- (A) लोहा  
(B) हीरा  
(C) गंधक  
(D) पोटाश
- 75 निम्नांकित खनिजों में कौन एक धात्विक खनिज है?
- (A) चूना पत्थर  
(B) डोलोमाइट  
(C) तांबा  
(D) नमक
- 76 निम्नांकित खनिजों में कौन एक अधात्विक खनिज है?
- (A) ग्रेफ़ाइट  
(B) यूरेनियम  
(C) अल्युमिनियम  
(D) सोना

- 77 Which among the following is a type of coal? 77 निम्नांकित में से कौन कोयला की एक किस्म है?
- (A) Anthracite (A) एन्थ्रोसाइट
- (B) Hemalite (B) हेमेटाइट
- (C) Dolomite (C) डॉलोमाइट
- (D) Gypsum (D) जिप्सम
- 78 Major mineral oil producing area in Asia continent? 78 एशिया महादीप में खनिज तेल उत्पादन का मुख्य क्षेत्र :
- (A) South Asia (A) दक्षिणी एशिया
- (B) East Asia (B) पूर्वी एशिया
- (C) Central Asia (C) मध्य एशिया
- (D) West Asia (D) पश्चिमी एशिया
- 79 An important raw material of steel industry 79 इस्पात उद्योग का एक महत्वपूर्ण कच्चा माल :
- (A) Iron Ore (A) लौह अयस्क
- (B) Sugarcane (B) गन्ना
- (C) Gypsum (C) जिप्सम
- (D) Cotton (D) कपास
- 80 The highest sugarcane producing country in the world 80 विश्व में सर्वाधिक गन्ना उत्पादक देश :
- (A) India (A) भारत
- (B) China (B) चीन
- (C) Cuba (C) क्यूबा
- (D) Russia (D) रूस

81. Where is cotton consumed?  
(A) Steel industry  
(B) Cotton textile industry  
(C) Sugar industry  
(D) Woollen cloth industry
82. Name of canal route connecting the Pacific Ocean and the Atlantic Ocean :  
(A) Suez Canal route  
(B) Panama Canal route  
(C) North Sea Canal route  
(D) Soo Canal route
83. Name of canal route connecting the Mediterranean sea and the Red sea  
(A) Kiel canal route  
(B) Panama canal route  
(C) Suez canal route  
(D) None of these
84. Name of important trade route between West Asia and East Asia  
(A) Malacca Strait  
(B) Panama Canal route  
(C) Pacific Ocean route  
(D) Soo Canal route
85. Name of the cheapest mode of transportation :  
(A) Water ways  
(B) Airways  
(C) Roadways  
(D) Railways
81. कपास की खपत कहाँ होती है?  
(A) इस्पात उद्योग  
(B) मूली वस्त्र उद्योग  
(C) चीनी उद्योग  
(D) ऊनी वस्त्र उद्योग
82. प्रशान्त महासागर और अटलांटिक महासागर को जोड़ने वाला नहर मार्ग का नाम :  
(A) स्वेज नहरमार्ग  
(B) पनामा नहरमार्ग  
(C) उत्तरी सागर नहरमार्ग  
(D) सू नहर मार्ग
83. भूमध्यसागर और लाल सागर को जोड़ने वाला नहर मार्ग का नाम :  
(A) कील नहर मार्ग  
(B) पनामा नहर मार्ग  
(C) स्वेज नहर मार्ग  
(D) इनमें से कोई नहीं
84. पश्चिमी एशिया और पूर्वी एशिया के बीच व्यापार के मुख्य मार्ग का नाम :  
(A) मलक्का जलमार्ग  
(B) पनामा नहर मार्ग  
(C) प्रशान्त महासागर मार्ग  
(D) सू नहर मार्ग
85. सबसे सस्ते यातायात के साधन का नाम :  
(A) जलमार्ग  
(B) वायुमार्ग  
(C) सड़क मार्ग  
(D) रेलमार्ग

86. Name of the country producing maximum iron ore in the world

- (A) Australia
- (B) Kuwait
- (C) India
- (D) China

87. Name of the country producing maximum diamond in the world

- (A) Germany
- (B) Canada
- (C) Russia
- (D) Japan

88. Name of the country producing maximum quantity of milk in the world

- (A) Italy
- (B) Mongolia
- (C) Australia
- (D) India

89. Which of the following is not an atomic mineral?

- (A) Uranium
- (B) Thorium
- (C) Plutonium
- (D) Sodium

90. Name of the most suitable place for cultivation

- (A) Desert
- (B) Valley
- (C) Hill
- (D) Plain land

86

विश्व में सर्वाधिक लौह अयस्क उत्पादक देश का नाम -

- (A) आस्ट्रेलिया
- (B) कुवैत
- (C) भारत
- (D) चीन

87

विश्व में सर्वाधिक हीरा उत्पादक देश का नाम :

- (A) जर्मनी
- (B) कनाडा
- (C) रूस
- (D) जपान

88

विश्व में सर्वाधिक दूध उत्पादक देश का नाम :

- (A) इटली
- (B) मंगोलिया
- (C) आस्ट्रेलिया
- (D) भारत

89

निम्नलिखित में से कौन एक आणविक खनिज नहीं है?

- (A) यूरेनियम
- (B) थोरियम
- (C) प्लूटोनियम
- (D) सोडियम

90

कृषि के लिए सबसे उपयुक्त स्थान का नाम :

- (A) मरुस्थल
- (B) घाटी
- (C) पहाड़ी
- (D) मैदानी भाग