

**COLLEGE: S.S. COLLEGE, JEHANABAD
DEPARTMENT: GEOGRAPHY
CLASS: B.A.PART-1(Honours & Subsidiary)
SUBJECT: PHYSICAL GEOGRAPHY
TEACHER: Prof. KUMARI NISHA RANI
LAST DATE OF ASSIGNMENT SUBMISSION: 16/05/2020
MODE OF SUBMISSION: E-Mail (nisharanijnu17@gmail.com)**

INSTRUCTIONS

- 1. QUESTIONS ARE SET IN BOTH MEDIUM (ENGLISH & HINDI)**
- 2. ALL QUESTIONS ARE OBJECTIVE TYPE.**
- 3. THERE WILL BE FOUR OPTIONS FOR EACH QUESTION. CHOOSE ONLY ONE OPTION.**
- 4. THERE ARE 40 QUESTIONS EACH CARRY 1 MARK.**
- 5. ATTEMPT ALL 40 QUESTIONS.**
- 6. ANSWER SHEET FORMAT IS GIVEN ON THE LAST PAGE.**
- 7. SENT THE ANSWER SHEET TO: nisharanijnu17@gmail.com**

QUESTIONS

- 1. Which one of the following earthquake waves is more destructive?**
 - A. P-waves
 - B. Surface waves
 - C. S-waves
 - D. None of the above

1. भूकंप की निम्नलिखित तरंगों में से कौन अधिक विनाशकारी है?

- A. पी-वेव्स
- B. सरफेस वेव्स
- C. S- वेव्स
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

2. Which one of the following is a direct source of information about the interior of the earth?

- A. Earthquake waves
- B. Gravitational force
- C. Volcanoes
- D. Earth magnetism

2. निम्नलिखित में से कौन सा एक पृथ्वी के आंतरिक के बारे में जानकारी का प्रत्यक्ष स्रोत है?

- A.भूकंप तरंगें
- B.गुरुत्वाकर्षण बल
- C.ज्वालामुखी
- D. पृथ्वी चुंबकत्व

3. Which type of volcanic eruptions have caused Deccan Trap formations?

- A.Shield
- B.Composite
- C.Flood
- D. Caldera

3. किस प्रकार के ज्वालामुखी विस्फोटों के कारण डेक्कन ट्रैप संरचनाएँ हुई हैं?

- A. शील्ड
- B. समग्र
- C. बाढ़
- D. काल्डेरा

4. Which one of the following describes the lithosphere:

- A. upper and lower mantle
- B. crust and core
- C. crust and upper mantle
- D. mantle and core

4. निम्नलिखित में से कौन सा लिथोस्फीयर का वर्णन करता है:

- A. ऊपरी और निचले मेंटल
- B. क्रस्ट और कोर
- C. क्रस्ट और ऊपरी मेंटल
- D. मेंटल और कोर

5. Which one of the following gases constitutes the major portion of the atmosphere?

- A. Oxygen
- B. Argon
- C. Nitrogen
- D. Carbon dioxide

5.निम्नलिखित में से कौन सी गैस वायुमंडल के प्रमुख भाग का गठन करती है?

A.ऑक्सीजन

B.आर्गन

C.नाइट्रोजन

कार्बन डाइऑक्साइड

6. Atmospheric layer important for human beings is:

A.Stratosphere

B.Troposphere

C.Mesosphere

D. Ionosphere

6. मानव के लिए वायुमंडलीय परत महत्वपूर्ण है:

A.स्ट्रैटोस्फियर

B.ट्रोपोस्फीयर

C.मेसोस्फीयर

D. आयनोस्फियर

7. Sea salt, pollen, ash, smoke soot, fine soil — these are associated with:

A.Gases

B.Water vapour

C.Dust particles

D. Meteors

7. समुद्री नमक, पराग, राख, धुआं कालिख, महीन मिट्टी - ये किससे संबंधित हैं:

- A. गैसें
- B. जल वाष्प
- C. धूल के कण
- D. उल्का

8. Oxygen gas is in negligible quantity at the height of atmosphere:

- A. 90 km
- B. 100 km
- C. 120 km
- D. 150 km

8. वायुमंडल की ऊँचाई पर ऑक्सीजन गैस नगण्य मात्रा में है:

- A. 90 किमी
- B. 100 किमी
- C. 120 किमी
- D. 150 किमी

9. Which one of the following gases is transparent to incoming solar radiation and opaque to outgoing terrestrial radiation?

- A. Oxygen
- B. Helium
- C. Nitrogen
- D. Carbon dioxide

9.निम्नलिखित में से कौन सी गैस आने वाली सौर विकिरण के लिए पारदर्शी है और निर्वर्तमान स्थलीय विकिरण के लिए अपारदर्शी है?

- A.ऑक्सीजन
- B.हीलियम
- C.नाइट्रोजन
- D. कार्बन डाइऑक्साइड

10.What is the name of the second layer from the top of the three concentric layers of the earth?

- A. Sial
- B. Sima
- C. Nife
- D. None of these

10.पृथ्वी की तीन संकेंद्री परतों में ऊपर से दूरी परत का नाम क्या है ?

- A.सियाल
- B.सीमा
- C.निफे
- D.इनमें से कोई नहीं

11. Swess divided the interior of the earth into three offerings is not in their division -

- A. SIAL
- B. SIMA
- C. NIFE
- D. Substatum

11. स्वेस ने पृथ्वी के आंतरिक भाग को तीन भोगो में बांटा था | उनके विभाजन में नहीं है -

- A. सियाल
- B. सीमा
- C. निफे
- D. सबस्टैटम

12. What is the source of the most important information regarding the internal structure of the Earth?

- A. Unnatural means
- B. Seismology
- C. Volcanic action
- D. Plate Tectonics

12. पृथ्वी की आंतरिक संरचना के सम्बन्ध में सर्वाधिक महत्वपूर्ण जानकारी का स्रोत क्या है?

- A. अप्राकृतिक साधन
- B. भूकम्प विज्ञान

C. ज्वालामुखी क्रिया

D. प्लेट विवर्तनिकी

13. By whom is the division of geology in the form of Sial border and Nife?

A. Van der Gratt

B. Daily

C. Holmes

D. SWESS

13. सियाल सीमा और निफे के रूप में भूगर्भ का विभाजन किसके द्वारा किया गया है ?

A. वैन डर ग्रैट द्वारा

B. डेली द्वारा

C. होम्स द्वारा

D. स्वेस द्वारा

14. The discontinuity between the crust and mantle is called as-

A. Guttenberg's Discontinuity

B. Moho discontinuity.

C. Conrad discontinuity

D. None of these

14. क्रस्ट और मेंटल के बीच के अंतर को इस प्रकार कहा जाता है-

A. गुटेनबर्ग की असंयम

- B. मोहो विच्छिन्नता
- C. कॉनराड असंतोष
- D. इनमें से कोई नहीं

15. Which layer of the earth's crust is rich in basalt rocks?

- A. SIAL
- B. SIMA
- C. NIFE
- D. None

15. भूपृष्ठ की किस परत में बैसाल्ट चट्टानों की अधिकता है ?

- A.सियाल
- B.सीमा
- C.निफे
- D.किसी में नहीं

16. In which part of the earth is nickel and iron predominant?

- A. SIAL
- B. SIMA
- C. NIFE
- D. None

16. पृथ्वी के किस भाग में निकेल और लोहा की प्रधानता है ?

- A. सियाल
- B. सीमा
- C. निफे
- D. किसी में नहीं

17. What is the name of the distance layer from the top of the earth's three concentric layers?

- A. SIAL
- B. SIMA
- C. NIFE
- D. None

17. पृथ्वी की तीन संकेंद्री परतों में ऊपर से दूरी परत का नाम क्या है ?

- A. सियाल
- B. सीमा
- C. निफे
- D. इनमें से कोई नहीं

18. The magnetic material found in the center of the Earth is -

- A. Granite
- B. Basalt

C. Nickel

D. Diorite

18. पृथ्वी के केंद्र में पाया जाने वाला चुम्बकीय पदार्थ है -

A.ग्रेनाइट

B.बैसाल्ट

C.निकेल

D.डायोराइट

19. The core is separated from the mantle by

A. Guttenberg's Discontinuity

B. Moho discontinuity.

C. Conrad discontinuity

D. None of these

19. कोर को मेंटल से अलग किया जाता है

A. गुटेनबर्ग की असंयम

B. मोहो विच्छिन्नता।

C. कॉनराड असंतोष

D. इनमें से कोई नहीं

20. Which of the following is called the 'safety valve of nature'?

- A. Earthquake
- B. Ozone Gas
- C. Volcano
- D. Rivers

20. निम्नलिखित में से किसे 'प्रकृति का सुरक्षा वाल्व' कहा जाता है ?

- A. भूकम्प
- B. ओजोन गैस
- C. ज्वालामुखी
- D. नदियाँ

21. Fujiyama is the volcanic mountain of which country?

- A. Italy
- B. Japan
- C. Kenya
- D. Mexico

21. फ्यूजीयामा किस देश का ज्वालामुखी पर्वत है ?

- A. इटली
- B. जापान
- C. कीनिया
- D. मैक्सिको

22. Which volcano frequently erupts?

- A. Awakening Volcano
- B. Dormant volcano
- C. Dead Volcano
- D. calm volcano

22. किस ज्वालामुखी में अक्सर उद्भार होती रहती है ?

- A. जाग्रत ज्वालामुखी
- B. प्रसुप्त ज्वालामुखी
- C. मृत ज्वालामुखी
- D. शांत ज्वालामुखी

23. Which volcano has not erupted since historical times?

- A. Awakening Volcano
- B. Dormant volcano
- C. Calm Volcano
- D. Dead volcano

23. किस ज्वालामुखी में ऐतिहासिक काल से उदगार नहीं हुए है ?

- A. जाग्रत ज्वालामुखी
- B. प्रसुप्त ज्वालामुखी
- C. शांत ज्वालामुखी
- D. मृत ज्वालामुखी

24. What is the molten material under the solid rocks of the Earth's crust, which sometimes comes to the top of the earth with the volcano's rise?

- A. Magma
- B. Macus
- C. Marsh
- D. Meseta

24. पृथ्वी की पपड़ी (Earth's Crust) की ठोस चट्टानों के नीचे जो पिघला हुआ पदार्थ होता है, जो कभी-कभी ज्वालामुखी के उदगार के साथ धरती के ऊपरी तल पर आ जाता है, उसे क्या कहते हैं ?

- A.मैग्मा
- B.मैक्युस
- C.मार्श
- D.मेसेटा

25. What is an eruption volcano called after being quiet for a long time?

- A. Dead Volcano
- B. Dormant volcano
- C. Active Volcano
- D. none of these

25. लम्बे समय तक शांत रहने के पश्चात विस्फोट होने वाला ज्वालामुखी क्या कहलाता है ?

- A.मृत ज्वालामुखी
- B.सुसुप्त ज्वालामुखी

C. सक्रिय ज्वालामुखी

D. इनमें से कोई नहीं

26. The caldera is related to -

A. Glacier

B. by earthquake

C. From the volcano

D. Fault

26. काल्डेरा सम्बन्धित है -

A. हिमनद से

B. भूकम्प से

C. ज्वालामुखी से

D. भ्रंश से

27. The laccolith is related to -

A. From a volcano

B. by earthquake

C. From mountain construction

D. Continental flow

27. लैकोलिथ सम्बन्धित है -

- A. ज्वालामुखी से
- B. भूकम्प से
- C. पर्वत निर्माण से
- D. महाद्वीपीय प्रवाह से

28. The average salinity of seawater is -

- A. 20%
- B. 25%
- C. 30%
- D. 35%

28. समुद्री जल की औसत लवणता है -

- A. 20%
- B. 25%
- C. 30%
- D. 35%

29. The highest salinity of ocean water is found in –

- A. 0 degrees
- B. 25 degrees
- C. 35 degrees
- D. 45 degrees

29. समुद्र के पानी की सर्वाधिक लवणता इसमें पाई जाती है -

- A.0 डिग्री
- B.25 डिग्री
- C.35 डिग्री
- D.45 डिग्री

30. In which of the following continents is the Kilimanjaro mountain located?

- A. Asia
- B. Europe
- C. Africa
- D. Australia

30. किलिमंजारो पर्वत निम्न में से किस महाद्वीप में स्थित है ?

- A. एशिया
- B. यूरोप
- C. अफ्रीका
- D. ऑस्ट्रेलिया

31. The highest salinity is found in the world -

- A. In the Great Salt Lake
- B. In the Dead Sea

C. In the Pacific Ocean

D. in Van Lake

31.विश्व में सर्वाधिक लवणता पायी जाती है -

A.ग्रेट साल्ट लेक में

B.मृत सागर में

C.प्रशांत महासागर में

D.वान झील में

32.The highest amount of salt found in ocean water is -

A. Calcium Chloride

B. Sodium Chloride

C. Calcium Sulfate

D. Magnesium Sulphate

32.सागरीय जल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला लवण है -

A.कैल्शियम क्लोराइड

B.सोडियम क्लोराइड

C.कैल्शियम सल्फेट

D.मैग्नीशियम सल्फेट

33. Generally, with the increase in salinity depth of ocean water

- A. increases
- B. decreases
- C. remains the same
- D. grows slowly

33. 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

34. Which sea is found in the highest salinity?

- A. Dead Sea
- B. Red Sea
- C. Indian Ocean
- D. Arabian Sea

34. सर्वाधिक लवणता किस सागर में पायी जाती है ?

- A. मृत सागर
- B. लाल सागर
- C. हिन्द महासागर
- D. अरब सागर

35. The reason for the high salinity in the Dead Sea is -

- A. High Temperature
- B. Low rainfall
- C. Stagnant Water
- D. Highest rate of evaporation

35. मृत सागर में उच्च लवणता का कारण है -

- A. उच्च तापमान
- B. न्यून वर्षा
- C. स्थिर जल
- D. वाष्पीकरण का उच्चतम दर

36. The reason for the low amount of salinity in the Black Sea is -

- A. Stagnation of water
- B. Low Temperature
- C. Low evaporation
- D. Clean water supply by rivers

36. काला सागर में लवणता की मात्रा कम होने का कारण है -

- A. जल का स्थिर होना
- B. कम तापमान
- C. कम वाष्पीकरण
- D. नदियों द्वारा स्वच्छ जल की आपूर्ति

37. Salinity of oceanic waters at high latitudes in summer -

- A. decreases
- B. increases
- C. stays the same
- D. None of these

37. ग्रीष्म ऋतु में उच्च अक्षांशों में महासागरीय जल की लवणता -

- A. घट जाती है
- B. बढ़ जाती है
- C. एकसमान रहती है
- D. इनमें से कोई नहीं

38. The source of oceanic salinity is -

- A. Rivers
- B. Land
- C. Wind
- D. Ashes from volcanic ash

38. सागरीय लवणता का स्रोत है -

- A. नदियाँ
- B. भूमि
- C. पवन
- D. ज्वालामुखी से निसृप्त राख

39. What is the volcanic belt around the Pacific Ocean called?

- A. Nuis Ardette
- B. Hernito
- C. Ring of Fire
- D. Solf Star

39. प्रशांत महासागर के चारों तरफ स्थित ज्वालामुखी की पेटी को क्या कहा जाता है ?

- A.नुइस अरडेटे
- B.हर्नितो
- C.अग्नि शृंखला
- D.सोल्फ़ तारा

40. Where is the world's highest volcanic mountain, Cotopaxi, located?

- A. Japan
- B. Philippines
- C. Ecuador
- D. Hawaiian Islands

40. विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत कोटोपैक्सी कहाँ स्थित है ?

- A.जापान
- B.फ़िलिपिंस
- C.इक्वेडोर
- D.हवाई द्वीप

ANSWER SHEET

QUESTION NO.	ANSWER	QUESTION NO.	ANSWER
1.		21.	
2.		22.	
3.		23.	
4.		24.	
5.		25.	
6.		26.	
7.		27.	
8.		28.	
9.		29.	
10.		30.	
11.		31.	
12.		32.	
13.		33.	
14.		34.	
15.		35.	
16.		36.	
17.		37.	
18.		38.	
19.		39.	
20.		40.	

TEACHER NAME	Prof. KUMARI NISHA RANI
STUDENT NAME	
COLLEGE ROLL NO.	
SESSION	
CLASS	
E-Mail ID. OF STUDENT	