

**H****2018 (I)****भू वायुमंडलीय, सागर  
एंव ग्रहीय विज्ञान****2****A**

समय : 3:00 घंटे

**प्रश्न पत्र**

पूर्णक : 200 अंक

**अनुदेश**

1. आपने हिन्दी को माध्यम चुना है। इस परीक्षा पुस्तिका में एक सौ पचास (20 भाग 'A' में + 50 भाग 'B' में + 80 भाग 'C' में) बहुल विकल्प प्रश्न (MCQ) दिए गए हैं। आपको भाग 'A' में से अधिकतम 15 और भाग 'B' में से 35 प्रश्नों तथा भाग 'C' में से 25 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। यदि निर्धारित से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिए गए तो केवल भाग 'A' से 15, भाग 'B' से 35 तथा भाग 'C' से 25 पहले उत्तरों की जांच की जाएगी।
2. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक अलग से दिया गया है। अपना रोल नंबर और केन्द्र का नाम लिखने से पहले यह जांच लीजिए कि पुस्तिका में पृष्ठ पूरे और सही हैं तथा कहीं से कटे-फटे नहीं हैं। यदि ऐसा है तो आप इन्विजीलेटर से उसी कोड की पुस्तिका बदलने का निवेदन कर सकते हैं। इसी तरह से ओ.एम.आर. उत्तर पत्र को भी जांच ले। इस पुस्तिका में रफ काम करने के लिए अतिरिक्त पन्ने संलग्न हैं।
3. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के पृष्ठ 1 में दिए गए स्थान पर अपना रोल नंबर, नाम तथा इस परीक्षा पुस्तिका का क्रमांक लिखिए। साथ ही अपना हस्ताक्षर भी अवश्य करें।
4. आप अपनी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में रोल नंबर, विषय कोड, पुस्तिका कोड और केन्द्र कोड से संबंधित सम्बुद्धि वृत्तों को काले बॉल पेन से अवश्य काला करें। यह एक मात्र परीक्षार्थी की जिम्मेदारी है कि वह ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में दिए गए निर्देशों का पूरी साक्षात्त्वानी से पालन करें, ऐसा न करने पर कम्प्यूटर विवरणों का सही तरीके से अकूटित नहीं कर पाएगा, जिससे अंततः आपको हानि, जिससे आपकी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की अस्वीकृति भी शामिल हो सकती है।
5. भाग 'A' तथा 'B' में प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक और भाग 'C' में प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। भाग 'A' तथा 'B' में प्रत्येक गलत उत्तर का 'ऋणात्मक मूल्यांक / 0.50 अंक तथा भाग 'C' में / 1.32 अंक किया जाएगा।
6. प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से केवल एक विकल्प ही "सही" अथवा "सर्वोत्तम हल" है। आपको प्रत्येक प्रश्न का सही अथवा सर्वोत्तम हल ढूढ़ना है।
7. नकल करते हुए या अनुचित तरीकों का प्रयोग करते हुए पाए जाने वाले परीक्षार्थियों का इस और अन्य भावी परीक्षाओं के लिए अयोग्य ठहराया जा सकता है।
8. परीक्षार्थी को उत्तर या रफ पन्नों के अतिरिक्त कहीं और कुछ भी नहीं लिखना चाहिए।
9. केलकूलेटर का उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
10. परीक्षा समाप्ति पर छिद्र बिन्दु चिह्नित स्थान से OMR उत्तर पत्रक को विभाजित करें। इन्विजीलेटर को भूल OMR उत्तर पत्रक सौंपने के पश्चात आप इसकी कॉर्बनलैस प्रतिलिपि ले जा सकते हैं।
11. हिन्दी माध्यम/संरक्षण के प्रश्न में विसंगति होने/पाये जाने पर ऑफीजी संरक्षण प्रमाणिक होगा।
12. केवल परीक्षा की पूरी अवधि तक बैठने वाले परीक्षार्थी को ही परीक्षा पुस्तिका साथ ले जाने की अनुमति दी जाएगी।

रोल नंबर : .....

परीक्षार्थी द्वारा भरी गई जानकारी को मैं सत्यापित करता हूँ।

नाम : .....

..... इन्विजीलेटर के हस्ताक्षर

2-A-H

FOR ROUGH WORK

## भाग\PART A

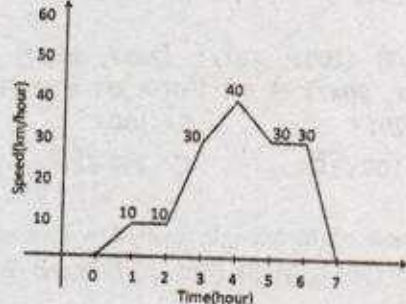
1. A और B एक साथ एक स्थान O से दक्षिणवर्ती दिशा में वृत्ताकृति चलना प्रारम्भ करते हैं। A को एक चक्कर लगाने में 9 मिनट लगते हैं और वह एक मिनट रुक कर दोबारा चलना प्रारम्भ करता है। B को एक चक्कर लगाने में 13 मिनट लगते हैं और वह 2 मिनट रुक कर दोबारा चलना प्रारम्भ करता है। चलना शुरू करने के कितने मिनट बाद वे दोनों पुनः O पर मिलेंगे?
1. 30                    2. 29  
3. 31                    4. 28
1. A and B move clockwise around a circle, starting from a common point O. A takes 9 minutes to complete a round but re-starts after a delay of 1 minute. B takes 13 minutes to complete the round but restarts after a delay of 2 minutes. How many minutes after they began would they meet again at O?  
 1. 30                    2. 29  
3. 31                    4. 28
2. किसी कक्षा में चौदह विद्यार्थी लड़कियाँ हैं। उस कक्षा में आठ विद्यार्थी नीला कमीज़ पहनते हैं। दो ऐसे हैं जो न तो लड़कियाँ हैं, न नीला कमीज़ पहनते हैं। नीला कमीज़ पहनने वाले विद्यार्थियों में पांच लड़कियाँ हैं। कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?
1. 19                    2. 29  
3. 17                    4. 24
2. Fourteen of the students in a class are girls. Eight students in the class wear blue shirts. Two are neither girls nor wear blue shirts. Five students who wear blue shirts are girls. How many students are there in the class?  
 1. 19                    2. 29  
3. 17                    4. 24
3. L लम्बाई की एक छड़ी को यादृच्छिक रूप से दो भागों में तोड़ा गया है। छोटे टुकड़े की औसत लम्बाई क्या है?
1.  $L/6$                     2.  $L/4$   
3.  $L/3$                     4.  $L/2$

3. A stick of length L is broken into two pieces at random. What is the average length of the smaller piece?  
 1.  $L/6$                     2.  $L/4$   
3.  $L/3$                     4.  $L/2$

4. एक लम्बी-दूरी के धावक को पूर्ण दूरी के  $\frac{1}{7}$  भाग के बाद जल-केन्द्र मिलता है।  $\frac{1}{7}$  भाग दूरी और तय करने के बाद, उसे चिकित्सा केन्द्र मिलता है। चिकित्सा केन्द्र के 4 कि.मी. के बाद उसे दूसरा धावक मिलता है। पूर्ण दूरी का आधा भाग तय करने के बाद दूसरा धावक, पहले धावक की दोड़ समाप्ति से 4 कि.मी. पहले रुक जाता है। कुल दूरी कितनी है?  
 1. 21 कि.मी.            2. 30 कि.मी.  
3. 42 कि.मी.            4. 50 कि.मी.

4. A long-distance runner finds a water station after completing  $\frac{1}{7}$  th of the total distance. After covering another  $\frac{1}{6}$  th of the total distance he gets medical-aid. Another runner joins him 4 km after the medical-aid station. The second runner stops 4 km before the completion of run, covering  $\frac{1}{2}$  of the total distance. What is the total distance?  
 1. 21 km                    2. 30 km  
3. 42 km                    4. 50 km

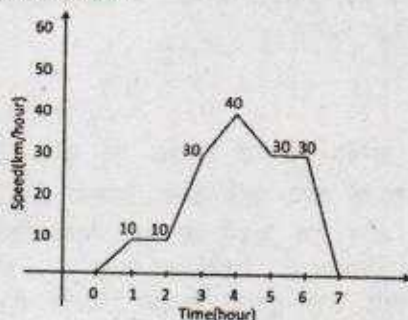
5. एक कार की गति समय के साथ नीचे दर्शायी गयी है।



कार की औसत चाल क्या है?

1. 30.42                    2. 20.43  
3. 10.43                    4. 21.43

5. Movement of a car with respect to time is given below:



The average speed of the car is

1. 30.42      2. 20.43  
3. 10.43      4. 21.43

6. एक ईंधन केन्द्र एक दिन में 150 लोगों को ₹15000 का डीजल बेचता है। यदि प्रत्येक व्यक्ति को कम से कम ₹50 का डीजल खरीदना अनिवार्य है, तो किसी व्यक्ति ने अधिकतम उस दिन कितने रुपये का डीजल खरीदा?

1. 7450      2. 7500  
3. 7550      4. 7600

6. A fuel station sold diesel costing ₹15000 to 150 persons on a day. If the lower limit of sale to a person is ₹50, what is the maximum amount in rupees for which one person could have purchased diesel on that day?

1. 7450      2. 7500  
3. 7550      4. 7600

7. बिन्दुओं (2017, 2017), (2027, 2027) और (2037, 2017) से बने त्रिमुज का क्षेत्रफल है

1. 2017      2. 100  
3.  $100\sqrt{10}$       4.  $100\sqrt{20}$

7. The area of the triangle formed by joining the points (2017, 2017), (2027, 2027) and (2037, 2017) is

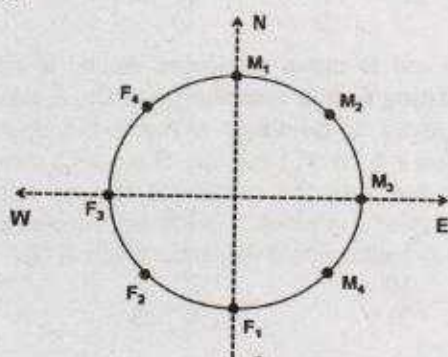
1. 2017      2. 100  
3.  $100\sqrt{10}$       4.  $100\sqrt{20}$

8. यदि संगीता की पुत्री मेरी पुत्री की माँ है, तो मेरा संगीता से क्या रिश्ता है?

1. केवल पुत्र होना ही सम्भावना है।  
2. केवल दामाद होना ही सम्भावना है।  
3. केवल पुत्री होना ही सम्भावना है।  
4. दामाद या पुत्री

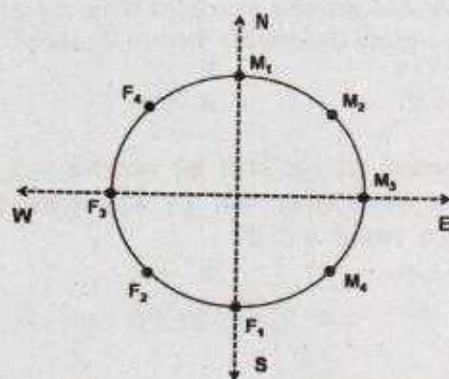
8. If Sangeeta's daughter is my daughter's mother, then how am I related to Sangeeta?
1. Son is the only possibility
  2. Son-in-law is the only possibility
  3. Daughter is the only possibility
  4. Son-in-law or daughter

9. चार पुरुष  $M_1, M_2, M_3, M_4$  और चार महिलाएँ  $F_1, F_2, F_3, F_4$  एक गोलाकार मेज के किनारे एक-दूसरे से उल्टी तरफ बैहरा किये हुए बैठे हैं, जैसे कि नीचे के चित्र में दर्शाया गया है। यदि प्रत्येक अपने से तीन कदम दक्षिण चलता है और फिर एक कदम बामावर्त चलता है, तब  $F_4$  का चेहरा किस दिशा में है?



1. पूर्व      2. उत्तर-पूर्व  
3. उत्तर-पश्चिम      4. उत्तर

9. Four males  $M_1, M_2, M_3, M_4$  and four females  $F_1, F_2, F_3$  and  $F_4$  are sitting around a round table facing away from the table, as shown in the figure. If each one moves three positions to his/her right and then one position to the left, then in which direction does  $F_4$  face?



1. East      2. North-East  
3. North-West      4. North

10. प्रो. मूर्ति अपने विद्यार्थियों को अपना साथी चुनने की अनुमति देती है। लेकिन विद्यार्थियों का कोई भी जोड़ा एक साथ लगातार सात कक्षाओं से ज्यादा में काम नहीं कर सकता है। एलिस और बॉब ने सात कक्षाओं में एक साथ काम किया। केल्विन और डेनी ने तीन कक्षाओं में लगातार एक साथ काम किया। केल्विन, एलिस के साथ काम नहीं करना चाहता है। किसको बॉब के साथ काम करने के लिए नियुक्त करना चाहिए?

1. केल्विन
2. एलिस
3. डेनी
4. कोई नहीं

10. Prof. Murthy likes to let her students choose who their partners will be; however, no pair of students may work together for more than seven class periods in a row. Alice and Bob have worked together for seven class periods in a row. Calvin and Denny have worked together for three class periods in a row. Calvin does not want to work with Alice. Who should be assigned to work with Bob?

1. Calvin
2. Alice
3. Denny
4. None

11. 44 खिलाड़ियों के समूह में, 26 खिलाड़ी हॉकी, 24 खिलाड़ी फुटबॉल और 24 खिलाड़ी क्रिकेट खेलते हैं। उनमें से, 8 हॉकी और फुटबॉल दोनों, 12 फुटबॉल और क्रिकेट दोनों, और 5 तीनों खेल खेलते हैं। कितने खिलाड़ी हॉकी और क्रिकेट दोनों खेलते हैं?

1. 10
2. 15
3. कोई नहीं
4. 7

11. In a group of 44 players, 26 play hockey, 24 play football and 24 play cricket. Eight of them play both hockey and football, 12 play both football and cricket, and 5 play all the three games. How many play both hockey and cricket?

1. 10
2. 15
3. None
4. 7

12. दिया गया है,

$(a)^* = \begin{cases} a & \text{if } a > 0 \\ 0 & \text{if } a \leq 0 \end{cases}$

मानें कि दो वास्तविक अंक  $x$  और  $y$  के लिए  $(xy)^* = (x)^*(y)^*$ , तब निम्न में कौन सा अनिवार्य रूप से सत्य है?

1.  $x > 0$  और  $y > 0$
2.  $\{x < 0 \text{ and } y < 0\} \text{ or } \{x > 0 \text{ and } y > 0\}$
3.  $\{x \leq 0 \text{ and } y \leq 0\} \text{ or } \{x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$
4.  $\{x \geq 0\} \text{ or } \{y \geq 0\} \text{ or } \{x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$

12. It is given that

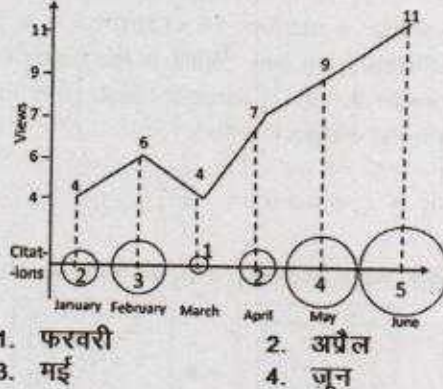
$$(a)^* = \begin{cases} a & \text{if } a > 0 \\ 0 & \text{if } a \leq 0 \end{cases}$$

for any real number  $a$

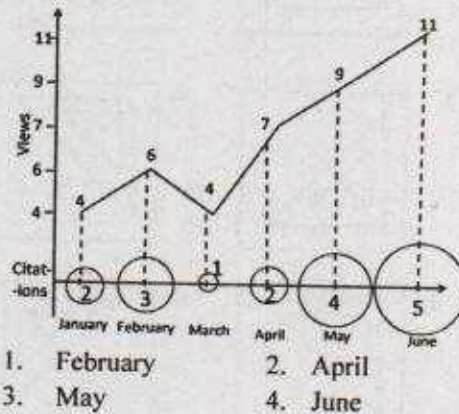
Suppose for two real numbers  $x$  and  $y$ ,  $(xy)^* = (x)^*(y)^*$ . Then which of the following is necessarily true?

1.  $x > 0$  and  $y > 0$
2.  $\{x < 0 \text{ and } y < 0\} \text{ or } \{x > 0 \text{ and } y > 0\}$
3.  $\{x \leq 0 \text{ and } y \leq 0\} \text{ or } \{x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$
4.  $\{x \geq 0\} \text{ or } \{y \geq 0\} \text{ or } \{x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$

13. एक अनुसंधान पत्र का अवलोकन और उसके उदरण की गणना चित्र में दर्शायी गयी है। उद्दत प्रतिशत बढ़त किस मास में अवलोकन प्रतिशत बढ़त की दो गुनी ज्यादा है?



13. Number of times a research paper is viewed and cited is shown in the plot. In which month was the percentage increase in citation more than the double of the percentage increase in view?



1. February
2. April
3. May
4. June

14. रिक्त स्थान में कौन सा विकल्प सबसे सटीक है?

0.1, 0.25, 0.3, 0.2, 0.5, 0.6, 0.3, \_\_\_, 0.9,  
0.4, 1.0, 1.2

1. 1.05      2. 0.85  
3. 0.75      4. 0.65

14. Which of the following options is the best choice for the missing number?

0.1, 0.25, 0.3, 0.2, 0.5, 0.6, 0.3, \_\_\_, 0.9,  
0.4, 1.0, 1.2

1. 1.05      2. 0.85  
3. 0.75      4. 0.65

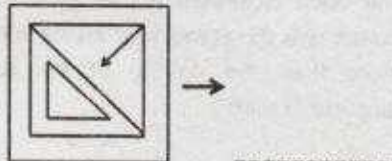
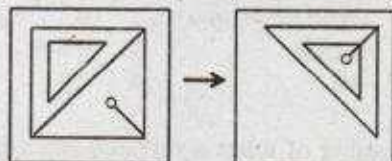
15. संख्या 54 को आधार-10 छोड़कर किसी और आधार से व्यक्त किया गया है। इस संख्या पद्धति का आधार क्या है, यदि इसका तुल्यात्मक मान दशमलव पद्धति में 49 है?

1. 1      2. 3  
3. 6      4. 9

15. Consider a number 54 expressed in a base different from ten. What is the base of this number system if its equivalent value in the decimal system is 49?

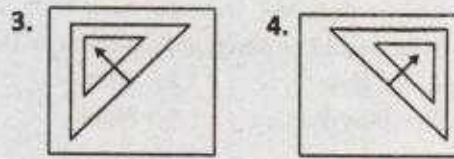
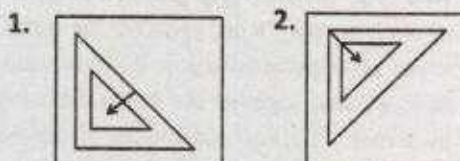
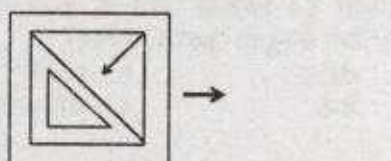
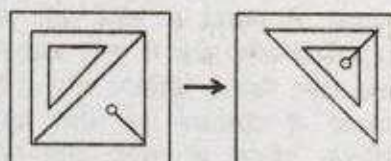
1. 1      2. 3  
3. 6      4. 9

16. रिक्त स्थान के लिये उपयुक्त विकल्प क्या है?

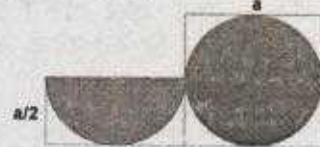


1.   
2.   
3.   
4.

16. Which of the options is appropriate for the blank space?

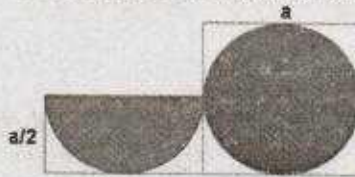


17. वित्र में, कुल छायांकित क्षेत्रफल (वर्तुल तथा अर्धवर्तुल) तथा कुल क्षेत्रफल (वर्ग एवं आयत) का अनुपात क्या है?



1.  $\frac{5}{6}\pi$   
2.  $\frac{6}{5}\pi$   
3.  $\frac{5}{12}\pi$   
4.  $\frac{\pi}{4}$

17. In the diagram, what is the ratio of the total shaded area (of the circle and semi-circle) to the total area of the square and the rectangle?



1.  $\frac{5}{6}\pi$   
2.  $\frac{6}{5}\pi$   
3.  $\frac{5}{12}\pi$   
4.  $\frac{\pi}{4}$

18. दो विद्यार्थी एक प्रश्न को स्वतंत्रतः हल कर रहे हैं। यदि पहले की प्रश्न हल करने की प्रायिकता  $\frac{3}{5}$  है और दूसरे की  $\frac{4}{5}$  है, तो कम से कम एक विद्यार्थी के प्रश्न हल करने की प्रायिकता क्या है?

1.  $\frac{17}{25}$       2.  $\frac{19}{25}$   
3.  $\frac{21}{25}$       4.  $\frac{23}{25}$

18. Two students are solving the same problem independently. If the probability that the first one solves the problem is  $\frac{3}{5}$  and the probability that the second solves the problem is  $\frac{4}{5}$ , what is the probability that at least one of them solves the problem?

1.  $\frac{17}{25}$       2.  $\frac{19}{25}$   
3.  $\frac{21}{25}$       4.  $\frac{23}{25}$

19. एक गेंद को 100मी. से गिराया जाता है। प्रत्येक उछाल के बाद गेंद अपनी पूर्व उछाल की आधी ऊँचाई तक उछलती है (अर्थात् पहली उछाल के बाद गेंद 50मी. उछलती है, दूसरी उछाल के बाद 25मी. उछलती है, इत्यादि)। पहली और पाँचवीं उछाल के बीच में गेंद द्वारा तय की गयी अधर्व दूरी क्या है?

1.  $\frac{355}{2}$  मी.      2.  $\frac{365}{2}$  मी.  
3.  $\frac{375}{2}$  मी.      4.  $\frac{385}{2}$  मी.

19. A ball is dropped from a height of 100 m. The ball after each bounce rises vertically by half its previous height (This means at the first bounce it rises by 50 m, by 25 m at the second bounce and so on). What is the vertical distance travelled by the ball between the first and the fifth bounces?

1.  $\frac{355}{2}$  m      2.  $\frac{365}{2}$  m  
3.  $\frac{375}{2}$  m      4.  $\frac{385}{2}$  m

20. दीर्घवृत्त में तीन अर्धवृत्तों को दर्शाया गया है। यदि दो छोटे अर्धवृत्तों की त्रिज्या दीर्घवृत्त की त्रिज्या की एक-चौथाई है और बड़े अर्धवृत्त की त्रिज्या छोटे अर्धवृत्त की त्रिज्या की दो गुनी है तो दीर्घवृत्त का कितना अंश छायांकित है?



1.  $\frac{11}{12}$   
2.  $\frac{12}{16}$   
3.  $\frac{13}{16}$   
4.  $\frac{13}{14}$

20. Three semi-circles are drawn inside a big circle as shown in the figure. If the radius of the two identical smaller semi-circles is  $\frac{1}{4}$ th of that of the big circle and the radius of the bigger semi-circle is twice that of the small semi-circle, what proportion of the big circle's area is shaded?



1.  $\frac{11}{12}$   
2.  $\frac{12}{16}$   
3.  $\frac{13}{16}$   
4.  $\frac{13}{14}$

## भाग\PART B

21. निम्न में से कौन सा समस्थानिक काल निर्धारण विधि जनक समस्थानिक मात्रा पर आधारित है, न की दुहिता समस्थानिक मात्रा पर?

1. K - Ar काल निर्धारण  
2. U - Pb काल निर्धारण  
3. रेडियो कार्बन काल निर्धारण  
4. Rb - Sr काल निर्धारण

21. Which one of the following isotope dating methods is based on the parent isotope abundances and not on the daughter isotope abundances?

1. K - Ar dating  
2. U - Pb dating  
3. Radiocarbon dating  
4. Rb - Sr dating

22. निम्न में से कौन सा  $\text{SiO}_2$  बहुरूपक उल्कापिंड प्रभाव से बन सकता है?
- क्वार्टज
  - ट्रायडायमाइट
  - ओपल
  - स्टीशोवाइट

22. Which one of the following  $\text{SiO}_2$  polymorphs may form because of meteorite impact?
- Quartz
  - Tridymite
  - Opal
  - Stishovite

23. भूघटनाओं के काल निर्धारण में उपयोग आने वाले खनिज समूहों एवं उनसे संबंधित खनिजों का उचित मिलान करें।

A. फॉफेट	P. गैलेना
B. सिलीकेट	Q. मोनाजाइट
C. आक्साइड	R. जिरकॉन
D. सल्फाइड	S. बैडेलाइट

- A – P, B – Q, C – R, D – S
  - A – Q, B – R, C – S, D – P
  - A – R, B – Q, C – S, D – P
  - A – S, B – Q, C – R, D – P
23. Correctly match the mineral group and corresponding minerals that are used for dating geological events

A.	Phosphate	P.	Galena
B.	Silicate	Q.	Monazite
C.	Oxide	R.	Zircon
D.	Sulphide	S.	Baddeleyite

- A – P, B – Q, C – R, D – S
- A – Q, B – R, C – S, D – P
- A – R, B – Q, C – S, D – P
- A – S, B – Q, C – R, D – P

24. प्रक्रियाओं का उनके उपयुक्त खनिज समूहों से मिलान करें।

प्रक्रिया		समृद्ध खनिज	
A.	अवशिष्ट समृद्धि	P.	Mn-आक्साइड ग्रनिथिक
B.	रसायनिक अवसादन	Q.	टाल्क
C.	कायांतरी	R.	क्रोमाइट
D.	आग्नेय	S.	बाक्साइट

- A – Q, B – P, C – S, D – R
  - A – S, B – R, C – P, D – Q
  - A – Q, B – R, C – P, D – S
  - A – S, B – P, C – Q, D – R
24. Correctly match the processes with the corresponding mineral concentrations

Processes		Mineral concentration	
A.	Residual enrichment	P.	Mn-oxide nodule
B.	Chemical sedimentation	Q.	Talc
C.	Metamorphic	R.	Chromite
D.	Magmatic	S.	Bauxite

- A – Q, B – P, C – S, D – R
- A – S, B – R, C – P, D – Q
- A – Q, B – R, C – P, D – S
- A – S, B – P, C – Q, D – R

25. बढ़ते कठोरता क्रम (मोह मापक्रम) के आधार पर निम्न खनिजों का कौन सा क्रम सही है?

- टाल्क, कैल्साइट, जिप्सम, एपाटाइट
- आर्थोक्लेज, टोपॉज, क्वार्टज, हीरा
- कैल्साइट, एपाटाइट, आर्थोक्लेज, क्वार्टज
- जिप्सम, टाल्क, कैल्साइट, एपाटाइट

25. Which one of the mineral sequences, arranged in the order of increasing hardness (in Mohs scale) is correct?

- Talc, calcite, gypsum, apatite
- Orthoclase, topaz, quartz, diamond
- Calcite, apatite, orthoclase, quartz
- Gypsum, talc, calcite, apatite

26. एक दिये गये विसर्जन के लिये, एक धारा के प्रवाह को प्रेषण किया जा सकता है, या तो एक गहरी और धीमीगत —— प्रवाह द्वारा अथवा एक उथला और तीव्रगत —— प्रवाह द्वारा।

- अधः क्रांतिक, शिखर क्रांतिक
- शिखर क्रांतिक, अधः क्रांतिक
- क्रांतिक, अधः क्रांतिक
- शिखर क्रांतिक, क्रांतिक

26. For a given discharge, flow can be transmitted along a stream either as deep and slow moving ——— flow or as a shallow and rapid ——— flow.

- subcritical, supercritical
- supercritical, subcritical
- critical, subcritical
- supercritical, critical

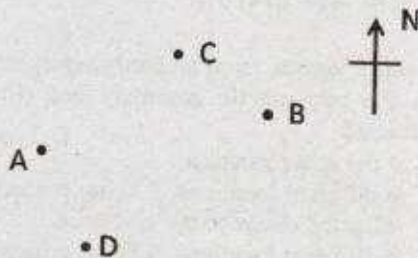
27. पृथ्वी का प्रारंभिक पृथिवीकरण का पहला परिणाम ——— है।

- महाद्वीपीय पर्फटी
- क्रोड
- ऑक्सीजन बहुल वायुमंडल
- महासागरों

27. The first consequence of earliest differentiation of the Earth is the formation of the \_\_\_\_\_
- continental crust
  - core
  - oxygen rich atmosphere
  - oceans
28. सौर मंडल में इनमें से कौन अधिकतम मात्रा (H एवं He के बाद) में पाया जाने वाला तीसरा तत्व है?
- O
  - Fe
  - Si
  - Ni
28. What is the third most abundant element (after H and He) in the solar system?
- O
  - Fe
  - Si
  - Ni
29. इनमें से कौन सा उल्का पिंड वर्ग अपने सौर मंडल का एक अत्यंत आदिकालीन वस्तु है?
- एखो-न्हाइटे
  - लौह उल्कापिंडे
  - पत्थर-लौह उल्कापिंडे
  - खोन्हाइटे
29. Which of the following classes of meteorites is one of the most primitive objects of our solar system?
- Achondrites
  - Iron meteorites
  - Stony-iron meteorites
  - Chondrites
30. इनमें से कौन सी प्रक्रिया प्लेट विवर्तनों से संबंधित नहीं है?
- अंतःग्रसन
  - पर्वत निर्माण
  - प्रावार पिच्छ उत्थान
  - समुद्र अधस्थल विस्तारण
30. Which of the following processes is not related to plate tectonics?
- Subduction
  - Mountain building
  - Rise of mantle plume
  - Sea floor spreading
31. गोलाभ अपक्षय के दौरान पत्थर का एक दुकड़ा गोलाभ में रूपांतरित होता है, इस कारण से,
- सपाट फलकों के बजाय कोनों पर तीव्र भौतिक अपक्षय
  - सपाट फलकों के बजाय कोनों पर तीव्र रसायनिक अपक्षय
  - टुकड़े पर भौतिक एवं रसायनिक अपक्षय का वरावर प्रभाव
  - वहन के दौरान कोनों का टूटना
31. During spheroidal weathering, a block of rock converts to a spheroid due to
- rapid physical weathering at the corners than at the smooth faces
  - rapid chemical weathering at the corners than at the smooth faces
  - physical and chemical weathering acting equally on the block
  - breaking of corners during transport
32. वृहत् अपरदन में एक पत्थर या उसका अपक्षायित मलबा पहाड़ी से नीचे की ओर एक वक्र अपरूपण तल से आने को —— कहा जाता है।
- घूर्णन भूस्खलन
  - स्थानांतरीय भूस्खलन
  - लाहार
  - खंड विसर्पण
32. Mass wasting wherein a mass of rock or weathered debris moves downhill along a curved shear surface is defined as
- Rotational landslide
  - Translational landslide
  - Lahar
  - Block glide
33. जमाव द्वारा तटरेखा के पुरःक्रमण या समुद्र की तरफ जाने को सबसे बेहतर ढंग से —— प्रदर्शित करता है
- पुलिन कटक
  - तटीय बालू टिब्बे
  - तरंग कटित वेदी एवं स्तंभ
  - कंकड़ पुलिन
33. Progradation or seaward migration of the shoreline by deposition is best represented by
- beach ridges
  - coastal sand dunes
  - wave-cut platforms and stacks
  - shingle beaches

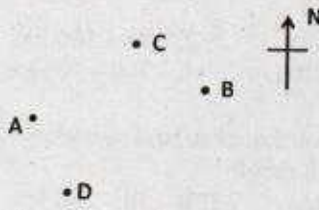
34. शैल सतह वेदिका जो एक पुराधाटी सतह के भाग को परिरक्षण करता है उसे — कहते हैं।  
 1. अपघर्षण ढाल  
 2. जलोढ़ वेदिका  
 3. भराव वेदिका  
 4. स्ट्रेथ वेदिका
34. Rock-floored terraces, preserving part of the former valley flat are called  
 1. abrasion ramps  
 2. alluvial terraces  
 3. fill terraces  
 4. strath terraces
35. इनमें से कौन सा आदर्श रूप में नतिलंब सर्पण घृण से संबंधित नहीं है?  
 1. ऑफसेट अपवाह  
 2. विमुखी अपवाह  
 3. कपाट कटक  
 4. अवनमन ताल
35. Which one of the following is **not** typically associated with strike-slip faults?  
 1. Offset drainage  
 2. Barbed drainage  
 3. Shutter ridge  
 4. Sag pond
36. पाईरोक्सिन के अपक्षय के समय इनमें से कौनसी रसायनिक क्रिया/क्रियायें घटित होती हैं?  
 1. हाइड्रोलायरिसिस  
 2. आक्सिडेशन  
 3. हाइड्रोलायरिसिस एवम् आक्सिडेशन दोनों  
 4. विलयन एवम् आक्सिडेशन दोनों
36. Which type(s) of chemical reactions occur(s) during the weathering of pyroxene?  
 1. Hydrolysis  
 2. Oxidation  
 3. Hydrolysis and oxidation both  
 4. Solution and oxidation both
37. वायु अपघर्षण प्रदर्शन करते अनेक-वाद्य आकृति वाले कोब्ल एवम् पेब्ल को —— कहते हैं।  
 1. इररेटिक्स  
 2. यारडांग  
 3. वेन्टिफेक्ट्स  
 4. नबिन
37. Multi-faceted cobbles and pebbles that show wind abrasion are called  
 1. erratics  
 2. yardangs  
 3. ventifacts  
 4. nubbins
38. एक लाल रंग वाले मृण्य मृदा संस्तर स्थिति को —— कहते हैं।  
 1. O संस्तर स्थिति  
 2. A संस्तर स्थिति  
 3. E संस्तर स्थिति  
 4. B संस्तर स्थिति
38. A red coloured and clayey soil horizon is termed as  
 1. O horizon  
 2. A horizon  
 3. E horizon  
 4. B horizon
39. वह तरंग दैर्घ्य/रंग जिस पर सौर विकिरण अपने उत्कर्ष पर होता है —— है।  
 1. नीला  
 2. हरा  
 3. लाल  
 4. परावैगनी
39. The wavelength/colour at which solar radiation peaks is  
 1. blue  
 2. green  
 3. red  
 4. ultraviolet
40. इनमें से किस परिस्थितिक तंत्र के पास सर्वाधिक जैवमात्रा होती है?  
 1. महासागर  
 2. धास के मैदान एवम् शस्यभूमि  
 3. जंगल  
 4. स्वच्छ जल
40. Which of the following ecosystems has the greatest biomass?  
 1. Oceans  
 2. Grasslands & Croplands  
 3. Forests  
 4. Freshwater
41. एक स्वतन्त्र तल वाले समांग समानुवर्ती माध्यम में ——  
 1. केवल रैले तरंग ही विद्यमान हो सकती है।  
 2. केवल लव तरंग ही विद्यमान हो सकती है।  
 3. रैले एवम् लव दोनों तरंगे विद्यमान हो सकती हैं।  
 4. रैले एवम् लव दोनों तरंगे विद्यमान नहीं हो सकती।
41. In a homogeneous isotropic medium with a free surface  
 1. only Rayleigh waves can exist  
 2. only Love waves can exist  
 3. both Rayleigh waves and Love waves can exist  
 4. neither Rayleigh waves nor Love waves can exist

42. मध्य महासागरी विस्तार कटक का अभिलक्षण —— से होता है।  
 1. नति सर्पण भ्रंश  
 2. समान्य भ्रंश  
 3. नति लंब सर्पण भ्रंश  
 4. क्षेप भ्रंश
42. Mid Oceanic spreading ridges are characterized by  
 1. dip slip faults  
 2. normal faults  
 3. strike slip faults  
 4. thrust faults
43. घनत्व भेद —— के आर-पार बहुतम होता है।  
 1. पर्फटी-प्रावार सीमा  
 2. प्रावार-बाहरी क्रोड सीमा  
 3. बाहरी क्रोड एवम् आन्तरिक क्रोड सीमा  
 4. उपरी पर्फटी एवम् निम्न पर्फटी सीमा
43. Density contrast is the maximum across the  
 1. crust – mantle boundary  
 2. mantle – outer core boundary  
 3. outer – core and inner – core boundary  
 4. upper crust and lower crust boundary
44. पृथ्वी की सन्दर्भ गोलाभ ——  
 1. महासागर भाग में भू-आभ के अनुरूप होता है।  
 2. भूमि भाग में भू-आभ के अनुरूप होता है।  
 3. महासागर भाग में भू-आभ के नीचे होता है।  
 4. महासागर भाग में भू-आभ के ऊपर होता है।
44. Earth's reference spheroid  
 1. coincides with the geoid in the oceanic region  
 2. coincides with the geoid in the land region  
 3. is below the geoid in the oceanic region  
 4. is above the geoid in the oceanic region
45. यह A एवम् B दोनों सूर्य के चक्कर लगाते हैं। सूर्य से A की अपेक्षा B चार गुना दूरी पर स्थित है। इस अवस्था में A की अपेक्षा B के वर्ष की अवधि —— होगी।  
 1. समान                    2. दोगुना  
 3. चार गुना              4. आठ गुना
45. Two planets A and B orbit around their Sun, B being four times farther away than A from their Sun. Then the length of the year on B, compared to that A, would be
1. the same                 2. twice  
 3. four times               4. eight times
46. अंतः सतह भूकंप मुख्यतया —— की गहराई पर होते हैं।  
 1. 0 – 40 km               2. 40 – 100 km  
 3. 100 – 300 km           4. 300 – 700 km
46. Intraplate earthquakes predominantly occur in the depth range  
 1. 0 – 40 km               2. 40 – 100 km  
 3. 100 – 300 km           4. 300 – 700 km
47. पृथ्वी के सतह पर पृथ्वी का सामान्य चुंबकीय क्षेत्र ——  
 1. ऊँचाई और गहराई दोनों के साथ घटता है।  
 2. ऊँचाई के साथ घटता है, परन्तु गहराई के साथ बढ़ता है।  
 3. ऊँचाई के साथ बढ़ता है, परन्तु गहराई के साथ घटता है।  
 4. ऊँचाई और गहराई दोनों के साथ बढ़ता है।
47. On the Earth's surface, the Earth's normal magnetic field  
 1. decreases both with elevation and depth  
 2. decreases with elevation, but increases with depth  
 3. increases with elevation, but decreases with depth  
 4. increases both with elevation and depth
48. चार स्टेशनों A, B, C एवम् D, जो क्रमशः विभिन्न ऊँचाईयों  $h_A, h_B, h_C$  एवम्  $h_D$  पर हैं। इन स्टेशनों पर मापा गया गुरुत्व सारता बराबर पाये जाने पर निम्न में कौन सा सही है?



1.  $h_A > h_B > h_D > h_C$   
 2.  $h_C > h_B > h_A > h_D$   
 3.  $h_B > h_C > h_D > h_A$   
 4.  $h_D > h_A > h_B > h_C$

48. Gravity values measured at four stations A, B, C and D (see in the figure) of different elevations  $h_A, h_B, h_C$  and  $h_D$  are found to be equal. Then,



1.  $h_A > h_B > h_D > h_C$
  2.  $h_C > h_B > h_A > h_D$
  3.  $h_B > h_C > h_D > h_A$
  4.  $h_D > h_A > h_B > h_C$
49. स्फैलेराईट (ZnS) एवम् सीनाबार (HgS) विद्युत प्रकृति के अनुसार —
1. दोनों अच्छे चालक हैं।
  2. दोनों खराब चालक हैं।
  3. क्रमशः अच्छे व खराब चालक हैं।
  4. क्रमशः खराब व अच्छे चालक हैं।

49. Electrically, sphalerite (ZnS) and cinnabar (HgS) are
1. both good conductors
  2. both bad conductors
  3. good and bad conductors, respectively
  4. bad and good conductors, respectively
50. एक भूकंप से क्रोण-प्रावार सीमा पर आती हुई P एवम् S तरंगों का क्रांतिक प्रत्यवर्तन
1. एक ही स्थान पर होगा।
  2. विभिन्न स्थानों पर होगा, P का क्रांतिक प्रत्यवर्तन अधिकेन्द्र के पास होगा।
  3. विभिन्न स्थानों पर होगा, S का क्रांतिक प्रत्यवर्तन अधिकेन्द्र के पास होगा।
  4. कहीं नहीं होगा।
50. P and S waves, from an earthquake, incident on the core-mantle boundary are critically refracted
1. at the same location
  2. at different locations, P being critically refracted closer to the epicentre
  3. at different locations, S being critically refracted closer to the epicentre
  4. nowhere

51. गर्मी के महीनों में उत्तर पश्चिम भारत में होने वाले वायुयान संकट का सामान्य कारण — होता है।
1. कुहरा
  2. ऊषा निम्नता
  3. चक्रवात
  4. धूल-आँधी

51. Aviation hazards in North West India in the summer months are generally due to
1. fog
  2. heat low
  3. cyclones
  4. dust-storms

52. नीचे दिये गये वायुमंडल सतह समुच्चयों में से किस में ऊँचाई के साथ तापमान की वृद्धि होती है?
1. वाह्य वायु मंडल एवम् क्षीभ मंडल
  2. समताप मंडल एवम् क्षीभ मंडल
  3. मध्य मंडल एवम् क्षीभ मंडल
  4. समताप मंडल एवम् वाह्य वायु मंडल

52. In which set of the following atmospheric layers, the temperature increases with altitude?
1. Thermosphere and troposphere
  2. Stratosphere and troposphere
  3. Mesosphere and troposphere
  4. Stratosphere and thermosphere

53. समताप मंडल में ओजोन नष्ट होने के प्रभाव से —
1. ग्रीन हाइस प्रभाव बढ़ता है।
  2. पृथ्वी-वायुमंडल ठंडा होता है।
  3. क्षीभ मंडल में अवरक्त विकिरण बढ़ता है।
  4. क्षीभ मंडल में परावैगनी विकिरण बढ़ता है।

53. Ozone depletion in the stratosphere causes
1. increase in greenhouse effect
  2. cooling of the earth-atmosphere system
  3. increase of infrared radiation in the troposphere
  4. increase of ultraviolet radiation in the troposphere

54. दिसंबर संक्रान्ति के दौरान
1. उत्तरी गोलार्ध में दिन बढ़ा एवम् रात छोटी होती है।
  2. दिन और रात के समय बराबर होते हैं।
  3. सूर्य की दोपहर की किरणें  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  S पर होती हैं।
  4. सूर्य की दोपहर की किरणें  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  N पर होती हैं।

54. During the December solstice,
1. days are long and nights are short in the northern hemisphere
  2. days and nights are of equal duration
  3. noon rays of the Sun are over  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  S
  4. noon rays of the Sun are over  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  N
55. निम्न में से किस का NINO3 INDEX के साथ घनात्मक सहसंबंध होता है, जो कि ENSO परिवर्तन दिखाता है?
1. भारत की ग्रीष्म मानसून वर्षा
  2. पूर्वोत्तर मानसून के समय तमिलनाडु के ऊपर वर्षा
  3. पूर्वोत्तर मानसून के समय तमिलनाडु में तापमान
  4. ऑस्ट्रेलिया में ग्रीष्म मानसून के समय वर्षा
55. Which one of the following has a positive correlation with the NINO3 INDEX, which represents ENSO variability?
1. Indian summer monsoon rainfall
  2. Rainfall over Tamil Nadu during northeast monsoon
  3. Temperature in Tamil Nadu during northeast monsoon
  4. Rainfall in Australia during summer monsoon
56. ग्रीष्म काल में दुर्बल मानसून अवस्था के समय मानसून द्रोणी — बढ़ता है।
1. दक्षिण हिमालय गिरिपाद के समीप
  2. हिमालय के आगे उत्तर की तरफ
  3. चेन्नई के समीप
  4. कोलकाता के ऊपर
56. During a break-monsoon condition in summer, the monsoon trough moves
1. closer to the southern foot hills of Himalaya
  2. northward beyond Himalaya
  3. closer to Chennai
  4. over Kolkata
57. कोरियोलिस एवं अपकेन्द्रीय बल के सामंजस्य से संबंधित प्रवाह को — जाना जाता है।
1. चक्रगतिक प्रवाह
  2. जड़त्वीय प्रवाह
  3. भूविशेषीय प्रवाह
  4. प्रवणता प्रवाह
57. A flow associated with a balance between Coriolis and centrifugal forces is known as
1. cyclostrophic flow
  2. inertial flow
  3. geostrophic flow
  4. gradient flow
58. इनमें से किस परिघटना में विशेष समय मापक्रम कुछ घंटों से ज्यादा नहीं होता?
1. अम्र रवना
  2. महासागरीय भंवर
  3. ऊपरी सतह में महासागरी मिश्रण
  4. बहुतायत वाधिकरण को रोकने में वनस्पतियों का प्रभाव
58. For which of the following phenomena, the typical timescale does not exceed a few hours?
1. Frontal system
  2. Ocean eddy
  3. Ocean mixing in the surface layer
  4. response of vegetation to oppose excess evaporation
59. एक प्राकृतिक वायुमंडल जिसमें अति संतृप्ति विरले ही 1% से ऊपर है, वाष्प से तरल परिवर्तन से संबंधित सबसे सामान्य नाभिकन है।
1. समांग नाभिकन
  2. असमांग नाभिकन
  3. स्वतः नाभिकन
  4. सम्पर्क नाभिकन
59. In the natural atmosphere with supersaturation rarely more than 1%, the most common form of nucleation associated with change of vapour to liquid is
1. homogeneous nucleation
  2. heterogeneous nucleation
  3. spontaneous nucleation
  4. contact nucleation
60. इनमें से कौन सा तापीय चालित सीधा परिसंचरण नहीं है?
1. दक्षिण गोलार्ध में ध्रुवीय सेल
  2. हैडले सेल
  3. फेर्रल सेल
  4. उत्तरी गोलार्ध में ध्रुवीय सेल
60. Which one of the following is NOT a thermally driven direct circulation?
1. Polar Cell in the southern hemisphere
  2. Hadley Cell
  3. Ferrel Cell
  4. Polar Cell in the northern hemisphere

61. गलत वक्तव्य को चुने : महासागर में  
 1. मुख्य तत्व संरक्षी हैं।  
 2. कुछ लघु तत्व संरक्षी हैं।  
 3. असंरक्षी तत्व कम निवास काल वाले होते हैं।  
 4. सारे असंरक्षी तत्व जैव व्यवहारी होते हैं।
61. Pick out the wrong statement : In the ocean,  
 1. major elements are conservative  
 2. a few minor elements are conservative  
 3. non-conservative elements have short residence times  
 4. all non-conservative elements are bioactive
62. Mn, Cr, U एवं V की उच्चतमता / निम्नता मध्य गमीर आकर्षीजन लघुतम क्षेत्र से संबंधित होती हैं। इनमें से कौन सही संबंध हैं?  
 1. Mn की निम्नता और Cr, U, V की उच्चतमता  
 2. Mn की उच्चतमता और Cr, U, V की निम्नता  
 3. Mn, Cr की उच्चतमता और U, V की निम्नता  
 4. Mn, Cr की निम्नता और U, V की उच्चतमता
62. The mid-depth oxygen minimum zones are associated with maxima/minima of the elements Mn, Cr, U and V. Which of the following is the correct association?  
 1. Minima of Mn and maxima of Cr, U and V.  
 2. Maxima of Mn and minima of Cr, U and V.  
 3. Maxima of Mn and Cr and minima of U and V.  
 4. Minima of Mn and Cr and maxima U and V.
63. पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे कम पायी जानी वाली गैस — है।  
 1. नाइट्रोजन  
 2. ऑक्सीजन  
 3. कार्बन डाइऑक्साइड  
 4. आर्गन
63. The least abundant gas in the Earth's atmosphere is  
 1. nitrogen                  2. oxygen  
 3. carbon dioxide            4. argon
64. जल संग्रह पहचान के लिये कौन से दो प्राचल आवश्यक हैं?  
 a) स्व-स्थाने तापमान  
 b) स्व-स्थाने लवणता  
 c) तापमान विभव  
 d) घनत्व विभव  
 1. a एवं b                2. a एवं d  
 3. b एवं c                4. c एवं d
64. For water mass identification, which of the two parameters are essential?  
 a) *in situ* temperature  
 b) *in situ* salinity  
 c) potential temperature  
 d) potential density  
 1. a and b                2. a and d  
 3. b and c                4. c and d
65. इनमें से कौन सा महासागरीय संवाहक पट्टिका परिसंचारण का भाग नहीं है?  
 1. उत्तरी अटलांटिक गमिर जल  
 2. अंटार्कटिक तलीय जल  
 3. उपोष्ण जलवायु वृत्ताकार गति  
 4. इंडोनेशियन द्वीपीय प्रवाह
65. Which one of the following does not form a part of the oceanic conveyer belt circulation?  
 1. North Atlantic deep water  
 2. Antarctic bottom water  
 3. Subtropical gyre  
 4. Indonesian through flow
66. दक्षिण से उत्तर की तरफ भारत के पश्चिमी तट पर ज्वारीय आयाम के बढ़ने का कारण  
 1. दक्षिण से उत्तर की तरफ महाद्वीपीय शैल्फ की चौड़ाई है।  
 2. दक्षिण से उत्तर की तरफ कोइरियालिस बल है।  
 3. दक्षिण से उत्तर की तरफ महाद्वीपीय ढाल का अतिप्रवण है।  
 4. दक्षिण से उत्तर की तरफ वायु प्रणोदन का प्रभाव।
66. Tidal amplitude increases from south to north along the west coast of India because of the increase in the  
 1. width of the continental shelf from south to north  
 2. Coriolis force from south to north  
 3. steepness of the continental slope from south to north  
 4. wind forcing from south to north

67. जब एक सतही गुरुत्वीय तरंग गहरे जल से उथले जल श्रेव में आगे बढ़ती है तब इनमें से कौन सी दो बहुत सामान्य प्रक्रियाएं होती हैं?
- अपवर्तन
  - परावर्तन
  - विवर्तन
  - प्रधात
  - a एवम् b
  - a एवम् c
  - a एवम् d
  - b एवम् d
67. Which two of the following processes most commonly occur when a surface gravity wave propagates into a shallow water region from deep water?
- refraction
  - reflection
  - diffraction
  - shoaling
  1. a and b
  2. a and c
  3. a and d
  4. b and d
68. स्वपोशी पादप प्लवक —— में अनुपस्थित होते हैं।
- अति अल्पपोशी समुद्री क्षेत्र
  - ठंडे, कम प्रकाशयुक्त सतही जल
  - समुद्री बर्फ सहित सुप्रकाशित परत
  - सभी महासागरों के हेडल क्षेत्र
68. Autotrophic phytoplankton are absent in the
- ultra oligotrophic marine regions
  - cold, lowly illuminated surface waters
  - euphotic layers laden with marine snow
  - hadal region of all the major oceans
69. इनमें से कौन समुद्री नितलस्थ पॉलीकीटों द्वारा किया कार्य पारिस्थितिकीय लाभप्रद है?
- अम्लीकरण
  - विऑक्सीजनीकरण
  - निराविषिकरण
  - बायोटर्चेसन
69. Which one of the functions performed by marine benthic polychaetes is ecologically advantageous?
- Acidification
  - Deoxygenation
  - Detoxification
  - Bioturbation
70. अंटार्कटिक जल में इनमें से कौन सारभूत तत्व डायटम के विकास एवम् उत्पादन के लिये बहुत अनिवार्य है?
- सिलिकॉन
  - आयरन
  - वैनेडियम
  - मॉलि�ब्डिनम
70. Which one of the essential elements is the most critical for the growth and production of diatoms in the Antarctic waters?
- Silicon
  - Iron
  - Vanadium
  - Molybdenum

## भाग\PART C

71. शैल खनिजों का उनके भारत में पाये जाने वाले स्थानों से मिलान करें।

शैल खनिज	भारत में पाये जाने का स्थल
A. कोमटीआईट	P. झामरकोटरा
B. इक्लोगाईट	Q. खरीआर
C. नेफेलीन सायनाईट	R. नगीहल्ली
D. फास्फोरायट	S. लदाख

- A – P, B – R, C – S, D – Q
- A – R, B – Q, C – P, D – S
- A – R, B – S, C – Q, D – P
- A – P, B – Q, C – S, D – P

71. Match the rocks/minerals with their Indian occurrences.

Rock/Mineral	Indian Occurrences
A. Komatiite	P. Jhamarkotra
B. Eclogite	Q. Khariar
C. Nepheline Syenite	R. Nuggihalli
D. Phosphorite	S. Ladakh

- A – P, B – R, C – S, D – Q
- A – R, B – Q, C – P, D – S
- A – R, B – S, C – Q, D – P
- A – P, B – Q, C – S, D – P

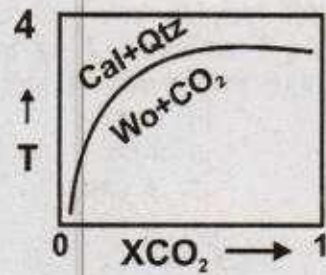
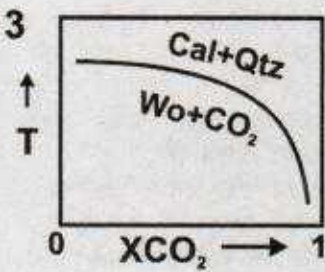
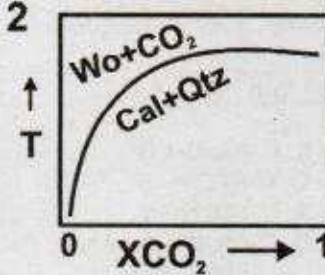
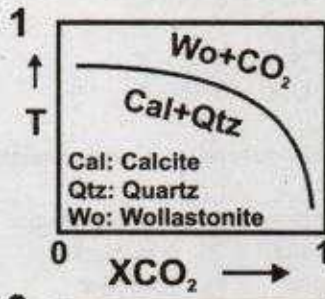
72. एक शैल जो 2Ga पर रिक्तीकृत प्रावार उदगम के गलने से बना, आज के दिन उसके  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  समस्थानिक अनुपात मापे गये। इनमें से कौन सबसे ज्यादा संभव है?

- शैल में  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  अनुपात उदगम प्रावार के बराबर है।
- उदगम प्रावार की अपेक्षा  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  ज्यादा है, एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  कम है।
- उदगम प्रावार की अपेक्षा  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  कम एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  ज्यादा है।
- दोनों,  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  अनुपात उदगम से कम है।

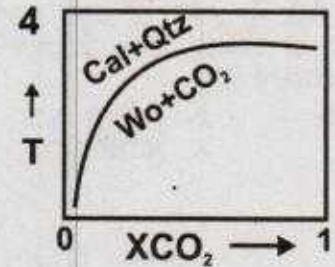
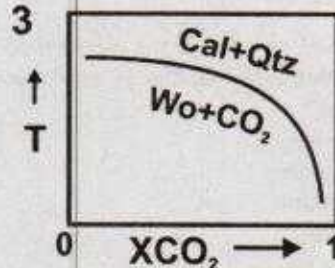
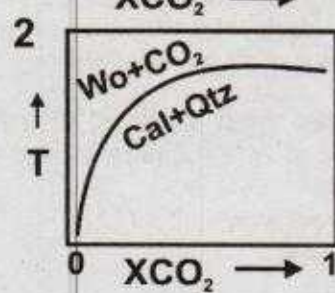
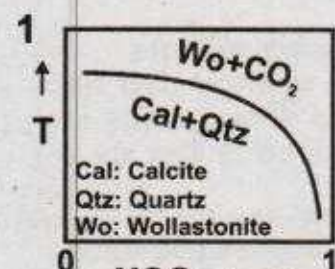
72. Isotope ratios  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  are measured today in a rock that formed at 2 Ga by melting of a depleted mantle source. Which of the following is most likely?

1.  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  ratios in the rock are the same as in the source mantle
2.  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  ratios is higher and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  is lower than the source mantle
3.  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  ratios is lower and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  is higher than the source mantle
4. Both  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  ratios are lower than that of the source

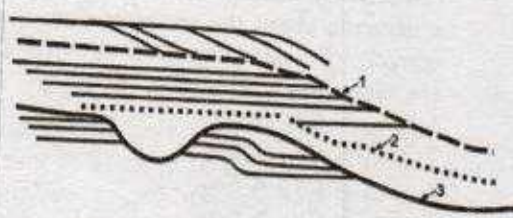
73. अगर उष्णागतिय समीकरण  $\left(\frac{\delta T}{\delta XCO_2}\right)_p = \frac{RT}{\Delta S_r} \left( \frac{n}{XCO_2} - \frac{m}{XH_2O} \right)$  का संबंध एक स्थिर दाब पर तापमान-द्रव संयोजन संबंध से है, जो की एक प्रतिलिप विवरणिकरण प्रक्रिया  $A = B + mH_2O + nCO_2$  के लिये है। इनमें से कौन वित्र सही रूप से डीकार्बोनेशन प्रक्रिया प्रदर्शित करता है।



73. If the thermodynamic equation,  $\left(\frac{\delta T}{\delta XCO_2}\right)_p = \frac{RT}{\Delta S_r} \left( \frac{n}{XCO_2} - \frac{m}{XH_2O} \right)$  relates the temperature – fluid composition relationship at constant pressure for a model devolatilization reaction,  $A = B + mH_2O + nCO_2$ , which of the following diagrams correctly depicts a decarbonation reaction

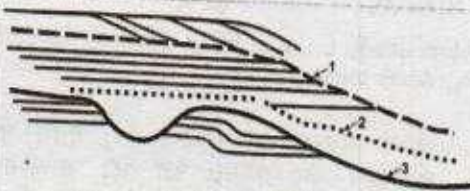


74. नीचे दिया गया चित्र एक अवसादी अनुक्रम में 3 मुख्य अनुक्रम स्तरित तले (1,2,3) दिखा रहा है, जो नाम से अनुक्रम परिसीमा (SB), परम् बाढ़ तल (MFS) एवम् अतिकमण तल (TS) हैं। इनमें से नीचे दिया गया कौन संयोग सही है?



1. 1 - SB, 2 - MFS, 3 - TS
2. 1 - TS, 2 - SB, 3 - MFS
3. 1 - MFS, 2 - TS, 3 - SB
4. 1 - MFS, 2 - SB, 3 - TS

74. The diagram below shows 3 important sequence stratigraphic surfaces (1, 2, 3) in a sedimentary sequence, namely sequence boundary (SB), maximum flooding surface (MFS) and transgressing surface (TS). Which one of the combinations below is correct?



1. 1 - SB, 2 - MFS, 3 - TS
2. 1 - TS, 2 - SB, 3 - MFS
3. 1 - MFS, 2 - TS, 3 - SB
4. 1 - MFS, 2 - SB, 3 - TS

75. महाद्वीपीय शैलक में इनमें से कौन मापदंड के संयोग गैस हाईड्रेट की उपस्थिति की सर्वोत्तम व्याख्या करता है? ( $V_p$  एवम्  $V_s$  भूतरंगों के बीच हैं)

1.  $\delta^{13}C$  कार्बोनेट  $< -40\%$  -  $V_p$  एवम्  $V_s$  दोनों में अचानक वृद्धि
2.  $\delta^{13}C$  कार्बोनेट  $\sim 0\%$  -  $V_p$  एवम्  $V_s$  दोनों में अचानक गिरावट
3.  $\delta^{13}C$  कार्बोनेट  $\sim +5\%$  -  $V_p$  में अचानक वृद्धि परन्तु  $V_s$  में गिरावट
4.  $\delta^{13}C$  कार्बोनेट  $\sim +10\%$  -  $V_p$  में अचानक गिरावट परन्तु  $V_s$  में वृद्धि

75. Which one of the following combinations of parameters best explains the presence of gas hydrates in the continental shelf? ( $V_p$  and  $V_s$  are velocities of seismic waves)

1.  $\delta^{13}C$  Carbonate  $< -40\%$  - abrupt increase in both  $V_p$  and  $V_s$
2.  $\delta^{13}C$  Carbonate  $\sim 0\%$  - abrupt decrease in both  $V_p$  and  $V_s$
3.  $\delta^{13}C$  Carbonate  $\sim +5\%$  - abrupt increase in  $V_p$  but decrease in  $V_s$
4.  $\delta^{13}C$  Carbonate  $\sim +10\%$  - abrupt decrease in  $V_p$  but increase in  $V_s$

76. इनका मिलान करें :

A.	स्पैरिटिक चूना पत्थर	P.	एल्बीनाईट
B.	एरेनाईट	Q.	फ्लोटिंग क्लास्ट
C.	डेब्राईट	R.	अधिक बढ़ा हुआ क्वार्ट्ज
D.	कार्बनिक शैल	S.	आइसोपैक्स सीमेन्ट

1. A - S, B - R, C - Q, D - P
2. A - R, B - Q, C - P, D - S
3. A - Q, B - P, C - S, D - R
4. A - P, B - S, C - R, D - Q

76. Match the following:

A.	Sparitic Limestone	P.	Alginite
B.	Arenite	Q.	Floating clast
C.	Debrite	R.	Quartz overgrowth
D.	Organic shale	S.	Isopachous cement

1. A - S, B - R, C - Q, D - P
2. A - R, B - Q, C - P, D - S
3. A - Q, B - P, C - S, D - R
4. A - P, B - S, C - R, D - Q

77. एक पिक्राईट बैसाल्ट के ओलीविन (Ol) लक्ष्यक्रिस्टल एवम् आधात्रिका (gm) में मापा गया La एवम् Co सांद्रता इस प्रकार है।

$$La^{Ol} = 10 \text{ ppm}; La^{gm} = 2 \text{ ppm}$$

$$Co^{Ol} = 4 \text{ ppm}; Co^{gm} = 2 \text{ ppm}$$

ऊपर दिये गये सूचना के अनुसार दिये हुए La एवम् Co के खनिज-गतित वितरण गुणांक के बारे में इनमें से कौन सा वक्तव्य सही है? ( $K_d$  वितरण गुणांक है)

1.  $K_d^{La} = 0.005$  एवम्  $K_d^{Co} = 2$ ; La असंगत एवम् Co संगत है।
2.  $K_d^{La} = 5$  एवम्  $K_d^{Co} = 2$ ; दोनों संगत हैं।
3.  $K_d^{La} = 0.5$  एवम्  $K_d^{Co} = 0.5$ ; दोनों असंगत हैं।
4.  $K_d^{La} = 0.005$  एवम्  $K_d^{Co} = 2$ ; La संगत है एवम् Co असंगत है।

77. Concentration of La and Co, measured in olivine (Ol) phenocryst and ground mass (gm) of a picritic basalt, are:

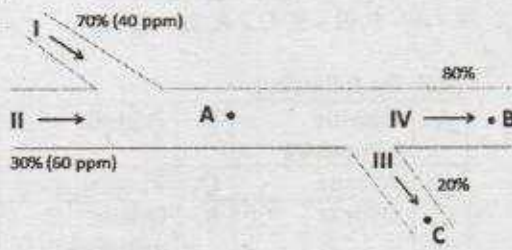
$$La^{Ol} = 10 \text{ ppm}; La^{gm} = 2 \text{ ppm}$$

$$Co^{Ol} = 4 \text{ ppm}; Co^{gm} = 2 \text{ ppm}$$

Given the above information which of the following statements on the mineral-melt partitioning behaviour of La and Co is correct? ( $K_d$  is partition coefficient)

1.  $K_d^{La} = 0.005$  and  $K_d^{Co} = 2$ ; La is incompatible and Co is compatible
2.  $K_d^{La} = 5$  and  $K_d^{Co} = 2$ ; both are compatible
3.  $K_d^{La} = 0.5$  and  $K_d^{Co} = 0.5$ ; both are incompatible
4.  $K_d^{La} = 0.005$  and  $K_d^{Co} = 2$ ; La is compatible and Co is incompatible

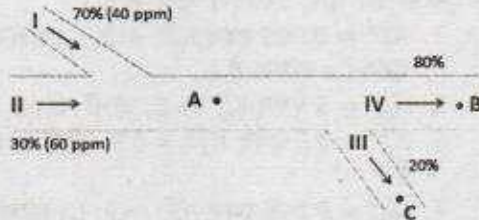
78.



ऊपर दिया गया वित्र एक नदी तंत्र के साथ उसके सहायक (I एवं II) एवं वितरण (III एवं IV) नदियों का खाका है। यह उनके द्वारा लाये गये पानी की मात्रा को प्रतिशत में भी बतलाता है। अगर Ca की सांद्रता I एवं II में क्रमशः 40 ppm एवं 60 ppm है तब इनमें से कौन सा वक्तव्य Ca की सांद्रता के लिए सही है? (Ca की सांद्रता A, B एवं C पर क्रमशः  $Ca_A$ ,  $Ca_B$  एवं  $Ca_C$  है)

1.  $Ca_A = Ca_B = Ca_C$
2.  $Ca_A > Ca_B > Ca_C$
3.  $Ca_A > Ca_B < Ca_C$
4.  $Ca_A = Ca_B > Ca_C$

78.

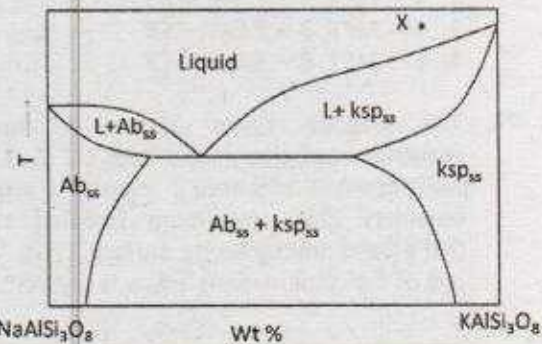


2-A-H

The diagram above shows a schematic of a river system with its tributaries (I & II) and distributaries (III & IV). It also shows the amount of water carried by them in percentage of the total. If the concentrations of Ca in I and II are 40 ppm and 60 ppm, respectively then which of the following statements about the concentration of Ca is correct? (Ca concentrations at A, B and C are, respectively,  $Ca_A$ ,  $Ca_B$  and  $Ca_C$ ).

1.  $Ca_A = Ca_B = Ca_C$
2.  $Ca_A > Ca_B > Ca_C$
3.  $Ca_A > Ca_B < Ca_C$
4.  $Ca_A = Ca_B > Ca_C$

79.

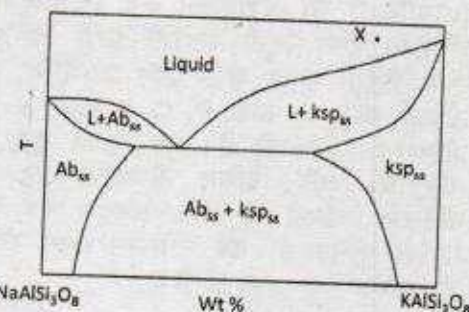


Abbreviations: L: Liquid;  $ksp_{ss}$ : K-feldspar solid solution;  $Ab_{ss}$ : Albite solid solution

साम्य अवस्था में (घटना A) एवम् एक X संयोजन का गलित जो की सालीडस के नीचे ठंडा हो रहा है का प्रभाजी क्रिस्टलन (घटना B) के दौरान ऊपर दिये गये प्रावस्था वित्र के अनुसार इनमें से कौन साही क्रम में सालीडस(s) एवम् सबसालीडस(ss) प्रावस्था विकास का वर्णन करता है?

1. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss), B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss)  $\rightarrow Ab_{ss} + ksp_{ss}(s)$
2. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss), B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss)
3. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss)  $\rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s)$ , B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s)$
4. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss), B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss)

79.



Abbreviations: L: Liquid; ksp<sub>ss</sub>: K-feldspar solid solution;  
Ab<sub>ss</sub>: Albite solid solution

Based on the above phase diagram, which of the following sequences correctly describes solidus(s) and subsolidus(ss) phase evolution during equilibrium (case A) and fractional crystallization (case B) of a melt of composition X cooling below solidus

1. A: ksp<sub>ss</sub>(s) → exsolution(ss), B: ksp<sub>ss</sub>(s) → exsolution(ss) → Ab<sub>ss</sub> + ksp<sub>ss</sub>(s)
2. A: ksp<sub>ss</sub>(s) → Ab<sub>ss</sub>(s) + ksp<sub>ss</sub>(s) → exsolution(ss), B: ksp<sub>ss</sub>(s) → exsolution(ss)
3. A: ksp<sub>ss</sub>(s) → exsolution(ss) → Ab<sub>ss</sub>(s) + ksp<sub>ss</sub>(s), B: ksp<sub>ss</sub>(s) → Ab<sub>ss</sub>(s) + ksp<sub>ss</sub>(s)
4. A: ksp<sub>ss</sub>(s) → exsolution(ss), B: ksp<sub>ss</sub>(s) → Ab<sub>ss</sub>(s) + ksp<sub>ss</sub>(s) → exsolution(ss)

80. 3.8 Å के d-अंतरण वाले क्रिस्टल प्लेन (121) से एक्स रे विवर्तन का क्या अधिकतम कोटि होगा? एक्स रे का तरंग दैर्घ्य 1.54 Å है।

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5

80. What is the maximum order of X-ray diffraction possible from (121) plane of a crystal with d-spacing of 3.8 Å. Wavelength of the X-ray is 1.54 Å.

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5

81. एक क्रिस्टल जिसमें दो समतल 2-वलन अक्ष समर्पित का विभाजन लाम्बिक दिशा वाले खड़े दर्पण करते हैं का बिंदु समूह समर्पित — है।

1.  $\bar{4}2m$
2.  $2mm$
3.  $\bar{3}\frac{2}{m}$
4.  $\frac{2}{m}\bar{3}$

81. The point group of symmetry of a crystal having two horizontal 2-fold axes of symmetry that are bisected by two vertical mirror planes of orthogonal orientation is

1.  $\bar{4}2m$
2.  $2mm$
3.  $\bar{3}\frac{2}{m}$
4.  $\frac{2}{m}\bar{3}$

82. एक द्विआक्षिय खनिज में अगर X, Y एवं Z कंपन दिशाओं के तुल्य  $\alpha, \beta$  एवं  $\gamma$  प्रत्यावर्तन अक्षांक हैं, दिर्घ वृत्तज के मूल खंड में सबसे बड़े अंतरक्षेप रंगो वाले सही ऊतर को चुनें। यह मान लें कि खनिजों के पास बराबर की मोटाई है।

1.  $\alpha = 1.633, \beta = 1.639, \gamma = 1.644$
2.  $\alpha = 1.633, \beta = 1.651, \gamma = 1.670$
3.  $\alpha = 1.751, \beta = 1.784, \gamma = 1.797$
4.  $\alpha = 1.550, \beta = 1.594, \gamma = 1.600$

82. If  $\alpha, \beta, \gamma$  are refractive indices corresponding to X, Y and Z vibration directions in a biaxial mineral, choose the option with the highest order of interference colour in its principal section of ellipsoid. Assume the minerals have a uniform thickness.

1.  $\alpha = 1.633, \beta = 1.639, \gamma = 1.644$
2.  $\alpha = 1.633, \beta = 1.651, \gamma = 1.670$
3.  $\alpha = 1.751, \beta = 1.784, \gamma = 1.797$
4.  $\alpha = 1.550, \beta = 1.594, \gamma = 1.600$

83. इन प्रतिस्थापन सदिशों में से कौन एक एम्फीबोल समूह के खनिजों में उच्च दबाव/निम्न ताप कार्यात्मक की सबसे अच्छी व्याख्या करते हैं? कोष्ट में दिये गये मान धनायन के समन्वय संख्या है।

1.  $Ca(VIII) + Mg(VI) \rightarrow Na(VIII) + Al(VI)$
2.  $\square(XII) + Si(IV) \rightarrow Na(XII) + Al(IV)$
3.  $Mg(VI) + Si(IV) \rightarrow Al(VI) + Al(IV)$
4.  $\square(XII) + Mg(IV) + Si_2(IV) \rightarrow Na(XII) + Al(VI) + Al_2(IV)$

83. Which one of the following substitution vectors in amphibole group of minerals best explains high pressure/low-temperature metamorphism? Values under parenthesis refer to co-ordination number of cations.

1.  $Ca(VIII) + Mg(VI) \rightarrow Na(VIII) + Al(VI)$
2.  $\square(XII) + Si(IV) \rightarrow Na(XII) + Al(IV)$
3.  $Mg(VI) + Si(IV) \rightarrow Al(VI) + Al(IV)$
4.  $\square(XII) + Mg(IV) + Si_2(IV) \rightarrow Na(XII) + Al(VI) + Al_2(IV)$

84. वलनों के अंशदर्शन रूपों को उनके तुल्य प्रकारों से मिलान करें।

अंशदर्शन रूप	वलन
A.	P. अवनमनी अपनति रूप
B.	Q. अवनमनी अभिनत रूप
C.	R. रिक्लाइड
D.	S. शयान

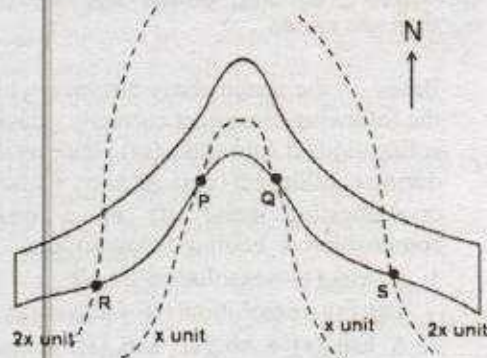
1. A - P, B - Q, C - R, D - S
2. A - R, B - S, C - P, D - Q
3. A - R, B - S, C - Q, D - P
4. A - S, B - R, C - P, D - Q

84. Match the outcrop patterns of folds with corresponding types.

Outcrop Patterns	Fold
A.	P. Plunging antiform
B.	Q. Plunging synform
C.	R. Reclined
D.	S. Recumbent

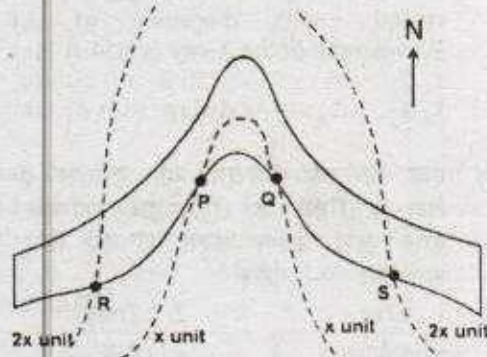
1. A - P, B - Q, C - R, D - S
2. A - R, B - S, C - P, D - Q
3. A - R, B - S, C - Q, D - P
4. A - S, B - R, C - P, D - Q

85. दिये गये चित्र में एक नत संस्तर (छायाकित) का अंशदर्शन रूप स्थलाकृतिक राम्पोव रेखा (टूटी रेखाओं द्वारा विनिःत, एवम् समुद्री सतह से  $x$  एवम्  $2x$  यूनिट की ऊँचाई पर) के साथ P, Q, R एवम् S पर प्रतिच्छेदन दिखाती है। यह मानते हुए कि नति की ओर विभिन्न ऊँचाईयों पर दो नतिज्ञव रेखाओं के बीच समतल पर दूरी  $1.732x$  यूनिट है, तब नतिमान एवम् दिशा की गणना —— पर होगी।



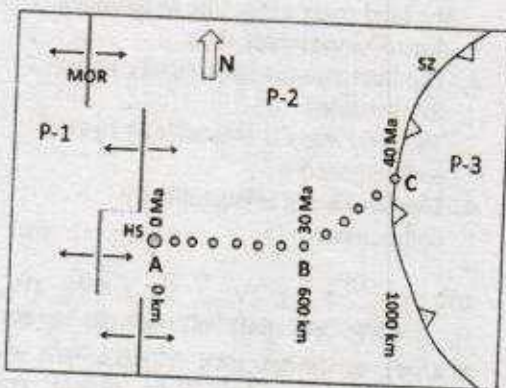
1.  $30^\circ\text{N}$
2.  $60^\circ\text{S}$
3.  $60^\circ\text{N}$
4.  $30^\circ\text{S}$

85. The outcrop pattern of a dipping bed (shaded) showing intersections with topographic contours (marked by dashed lines, and at altitudes  $x$  and  $2x$  units above MSL) at P, Q, R and S is given in the diagram below. Assuming the horizontal distance between two strike lines at different altitudes, and in the direction of dip is  $1.732x$  units, the dip amount and direction is calculated at

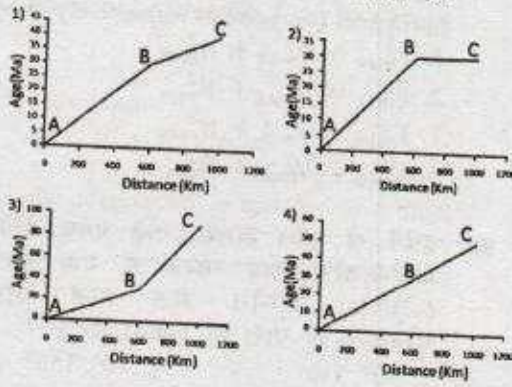


1.  $30^\circ\text{N}$
2.  $60^\circ\text{S}$
3.  $60^\circ\text{N}$
4.  $30^\circ\text{S}$

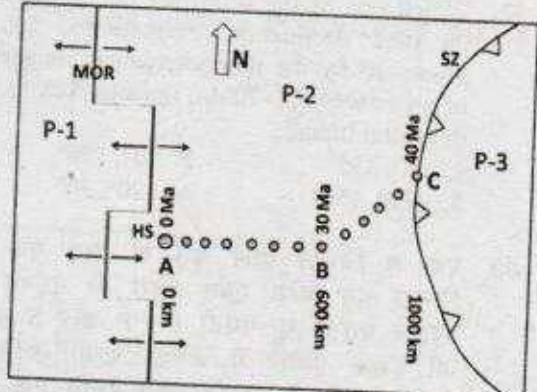
86.



ऊपर दिया गया चित्र तीन विवर्तन प्लेट P - 1, P - 2 एवं P - 3 की रूपरेखा खाका चित्र में दिखाता है एवम् जिसमें दो प्लेट परिसीमायें मध्य समुद्री कटक एवम् अंतःग्रसन क्षेत्र हैं। एक तप्त स्थान के ऊपर 40 Myr अन्तराल में बना 1000km लंबा तप्त स्थान पथविन्ह A - B - C है। पथविन्ह पर ज्वालामुखीयों के उयर के लिये नीचे दिये गये में से कौन इनके वर्तमान तप्त स्थान स्थिति से दूरीयों के संबंध में बताता है?

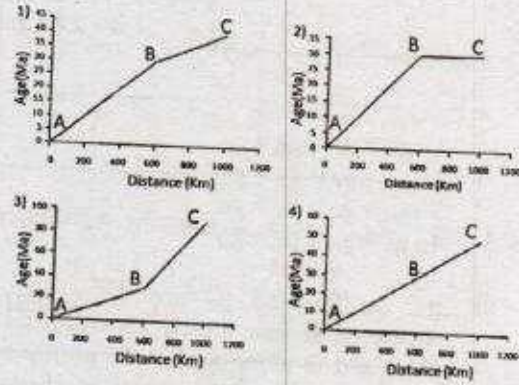


86.



The above diagram shows a schematic planar configuration of three tectonic plates P - 1, P - 2 and P - 3 and two plate boundaries at a

spreading ridge (MOR) and subduction zone. A - B - C is a 1000km long hot spot track formed over a hotspot (HS) and for a period of 40 Myr. The ages of the volcanoes on the track would yield which one of the following relationships against their distances from the current location of the hotspot?



87. बराबर एवम् विभिन्न चौडाई वाले दो बाक्स-कार फलनों संवलित हैं। उत्पन्न फलन का रूप ————— है।

1. बाक्स-कार      2. रैम्प  
3. समलंबाम      4. त्रिकोण

87. Two box-car functions of equal height and unequal width are convolved. The output function has the shape of a

1. box-car      2. ramp  
3. trapezoid      4. triangle

88. कुछ x एवम् y के मानों को नीचे सूचिबद्ध किया गया है जो  $y = ax$  के संबंध का सम्मान करते हैं।

x	1	2	3	4
y	3	7	8	11

अनुपातिकता स्थिरांक का इष्टतम मान ————— है।

1. 2.98      2. 2.90  
3. 2.83      4. 2.76

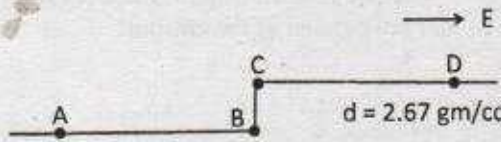
88. The following are some tabulated values of x and y which obey the relation  $y = ax$ .

x	1	2	3	4
y	3	7	8	11

The optimum value of the proportionality constant is

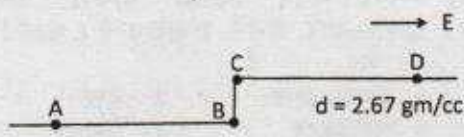
1. 2.98      2. 2.90  
3. 2.83      4. 2.76

89. जैसा चित्र में दर्शाया गया है, चार दूरस्थित माप स्थलों A, B, C एवं D जो एक पू-प्रोफाईल के साथ-साथ एवम् कगार स्थलाकृति के आर-पार हैं पर गुरुत्वीय मान  $g_A$ ,  $g_B$ ,  $g_C$  एवम्  $g_D$  मापे गये। तब — है।



1.  $g_A > g_B > g_D > g_C$
2.  $g_D > g_C > g_B > g_A$
3.  $g_D > g_C > g_A > g_B$
4.  $g_A > g_B > g_C > g_D$

89.  $g_A$ ,  $g_B$ ,  $g_C$  and  $g_D$  are the gravity values measured at four widely separated stations A, B, C and D along an E - W profile across an escarpment like topography as shown in the following figure. Then



1.  $g_A > g_B > g_D > g_C$
2.  $g_D > g_C > g_B > g_A$
3.  $g_D > g_C > g_A > g_B$
4.  $g_A > g_B > g_C > g_D$

90. एक 1.0 km मोटी ऊँची भू-भाग पर मापा गया गुरुत्वीय मान सामान्य गुरुत्वीय बल से 310 मिलीगाल कम पाया गया। इनमें कौन वक्तव्य गलत है।

1. आंकणों की कमी से भूभाग के समरिथिक प्रतिकार की तुल्यता नहीं जाऊँ जा सकती।
2. भूभाग समरिथिक के लिये कम प्रतिकारित है।
3. भूभाग समरिथिक के लिये ज्यादा प्रतिकारित है।
4. भूभाग समरिथिक के लिये प्रतिकारित है।

90. The gravity value measured over a 1.0 km thick elevated land mass is found to be smaller than the normal gravity value by 310 milligals. Which of the following statements is TRUE?

1. The level of isostatic compensation of the land mass cannot be ascertained due to inadequate data
2. The land mass is isostatically under-compensated
3. The land mass is isostatically over-compensated
4. The land mass is isostatically compensated

91. यदि  $(F_{\max}, F_{\min})$ ,  $(V_{\max}, V_{\min})$  एवम्  $(H_{\max}, H_{\min})$  भूतल पर पृथकी की सामान्य चुम्बकत्व क्षेत्र की अधिकतम एवम् न्यूनतम मान एवम् क्रमशः इसके उद्घाधिर एवम् क्षैतिज घटक हैं। तब — है।

1.  $F_{\max}^2 = V_{\max}^2 + H_{\max}^2$
2.  $F_{\max}^2 = V_{\max}^2 + H_{\min}^2$
3.  $F_{\max}^2 = V_{\min}^2 + H_{\max}^2$
4.  $F_{\min}^2 = V_{\max}^2 + H_{\min}^2$

91. If  $(F_{\max}, F_{\min})$ ,  $(V_{\max}, V_{\min})$  and  $(H_{\max}, H_{\min})$  are the maximum and minimum values of the Earth's normal magnetic field on the Earth's surface, and its vertical and horizontal components respectively, then

1.  $F_{\max}^2 = V_{\max}^2 + H_{\max}^2$
2.  $F_{\max}^2 = V_{\max}^2 + H_{\min}^2$
3.  $F_{\max}^2 = V_{\min}^2 + H_{\max}^2$
4.  $F_{\min}^2 = V_{\max}^2 + H_{\min}^2$

92. इनमें से कौन क्रमशः नति एवम् डेविलनेशन का संयोग मध्य भारत में एक कृत्तीसियस ( $\sim 70$  Ma) आग्नेय शैल वाले तापवशिष्ट चुम्बकत्व के पास हो सकता है?

1.  $30^\circ, 330^\circ$
2.  $40^\circ, 150^\circ$
3.  $-20^\circ, 150^\circ$
4.  $-30^\circ, 30^\circ$

92. Which one of the following combinations of dip and declination, respectively, can be possessed by the thermoremanent magnetism of a Cretaceous ( $\sim 70$  Ma) igneous rock located in central India?

1.  $30^\circ, 330^\circ$
2.  $40^\circ, 150^\circ$
3.  $-20^\circ, 150^\circ$
4.  $-30^\circ, 30^\circ$

93. एक  $R$  त्रिज्या वाले ग्रह के पास एक  $R_1$  त्रिज्या द्रव क्रोड एवम् बहुत ही नगण्य के बराबर पतली भू-पर्षटी है।  $P$  और  $S$  तरंगे जो इसके प्रावार में क्रमशः समान गति से चलन करती हैं, उसका अभिलेखन एक  $90^\circ$  वाले अभिकेन्द्र दूरी से परे नहीं हो सकता है। तब  $R/R_1 =$  होगा।

1.  $\frac{1}{2}$       2.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$   
 3.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$       4.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

93. A planet of radius  $R$  has a thick fluid core of radius  $R_c$  and a negligibly thin crust.  $P$  and  $S$  waves, which travel in its mantle with uniform velocities respectively, are not recorded beyond an epicentral distance of  $90^\circ$ . Then  $R_c/R =$

1.  $\frac{1}{2}$       2.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$   
 3.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$       4.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

94. एक गोलीय खनिज अंश के आर पार प्रोफाईल के समानांतर उच्चतम असंगति से 2 यूनिट एवम् 5 यूनिट दूरी पर क्रमशः चुम्बकत्व असंगति का अनुपात 8:1 है। तब खनिज अंश के केन्द्र की गहराई — (यूनिट में)

1.  $\sqrt{2}$       2.  $\sqrt{3}$   
 3. 2      4. 3

94. Gravity anomalies at two points, distant 2 units and 5 units respectively from the position of the maximum gravity anomaly along a profile across a spherical ore deposit are in the ratio 8:1. Then, the depth (in units) to the centre of the ore body is

1.  $\sqrt{2}$       2.  $\sqrt{3}$   
 3. 2      4. 3

95. चुम्बकत्व अक्षांश  $30^\circ\text{N}$  पर असमांगता के कारण कुल क्षेत्र चुम्बकत्व असंगति शून्य है। तब उसी असमांगता के कारण असंगतिक उद्धारधर एवम् क्षेत्रिज घटक के अनुपात — होंगे।

1.  $\sqrt{3}:2$       2.  $-\sqrt{3}:2$   
 3.  $-2:\sqrt{3}$       4.  $2:\sqrt{3}$

95. The total field magnetic anomaly at a location of magnetic latitude  $30^\circ\text{N}$  due to an inhomogeneity is zero. Then the ratio of the anomalies in the vertical and horizontal components due to the same inhomogeneity would be

1.  $\sqrt{3}:2$       2.  $-\sqrt{3}:2$   
 3.  $-2:\sqrt{3}$       4.  $2:\sqrt{3}$

96. एक प्रतिरोधकता सर्वेक्षण K-प्रकार का वक्र देती है। सबसे सही व्याख्या करने वाले ऊपर से नीचे की तरफ जाते हुए भूगर्भ शैल समूह — हो सकते हैं।

1. शैल, संहत सैन्डस्टोन, क्वार्टजाईट  
 2. बैसाल्ट, जल संतृप्त शैल, नीस  
 3. ग्रेवेल, जल संतृप्त विभंग ग्रेनाईट, नीस  
 4. लैटेराईट, संहत बैसाल्ट, जल संतृप्त विभंग बैसाल्ट

96. A resistivity survey yields a K type curve. The sequence of geological formations, from top to bottom, that best explains the curve could be

1. shale, compact sandstone, quartzite  
 2. basalt, water saturated shale, gneiss  
 3. gravel, water saturated fractured granite, gneiss  
 4. laterite, compact basalt, water saturated fractured basalt

97. समांगत तहों के क्रम के ऊपर इनमें से कौन VES वक्र के नहीं होने की संभावना है?

1. KH      2. AK  
 3. HA      4. KA

97. Which one of the following VES curves is NOT possible over a sequence of homogeneous layers?

1. KH      2. AK  
 3. HA      4. KA

98. एक अपवर्तक/परावर्तक के ऊपर अपरिमार के दोगुने वेग वाले  $P$  तरंत गति से भूक्षेपन सर्वेक्षण में दोनों अपवर्तित एवम् परावर्तित तरंगों का अभिलेखन एक साथ ही विस्फोट केन्द्र से क्षेत्रिज विस्थापन दूरी 2.31 km पर विस्फोट के बाद 2.3s पर होता है। अपरिमार की मोटाई एवम् अपवर्तक की वेग क्रमशः — होगी।

1. 2 km and 2 km/s  
 2. 2 km and 4 km/s  
 3. 3 km and 2 km/s  
 4. 3 km and 4 km/s

98. In a seismic survey over a refractor/ reflector with a  $P$  wave velocity twice that of the overburden, both the reflected and refracted waves are recorded simultaneously at an offset distance of 2.31 km from the shot point at 2.3s, respectively, after the shot. The thickness of the overburden and the velocity of the refractor are

1. 2 km and 2 km/s  
 2. 2 km and 4 km/s  
 3. 3 km and 2 km/s  
 4. 3 km and 4 km/s
99. एक  $n$ -वलन, 12-चैनल CDP सर्वेक्षण किया गया जिसका स्त्रोत अंतराल ( $S$ ) अभिग्रहण अंतराल ( $R$ ) के बराबर है। एक  $2n$  वलन के लिये उपयुक्त स्त्रोत अंतराल अभिग्रहण अंतराल के यूनिट में —— होगी।  
 1.  $S = 0.5 R$       2.  $S = 0.75 R$   
 3.  $S = R$       4.  $S = 2R$
99. An  $n$ -fold, 12 channel CDP survey was carried out with the source spacing ( $S$ ) equal to the receiver spacing ( $R$ ). The source spacing required in units of receiver spacing, to obtain a  $2n$  foldage is  
 1.  $S = 0.5 R$       2.  $S = 0.75 R$   
 3.  $S = R$       4.  $S = 2R$
100. एक उर्ध्वनति अपवर्तन सर्वेक्षण में यात्रा समय रेखा खंडों के क्रमशः 0.6666 से./कि. मी. एवम् 0.3333 से./कि.मी. प्रवणतायें हैं। अगर क्रांतिकोण  $60^\circ$  है, तब अपवर्तक का नतिकोण —— है।  
 1.  $10^\circ$       2.  $15^\circ$   
 3.  $30^\circ$       4.  $45^\circ$
100. The travel time line segments in an up-dip seismic refraction survey have gradients of 0.6666 sec/km and 0.3333 sec/km respectively. If the critical angle is  $60^\circ$ , the dip angle of the refractor is  
 1.  $10^\circ$       2.  $15^\circ$   
 3.  $30^\circ$       4.  $45^\circ$
101. निम्न आंकणों के लिए प्राप्त निर्माण घटक —— है।  
 बाढ़ क्षेत्र प्रतिरोधकता =  $1.30 \Omega m$   
 पंकनिस्पद प्रतिरोधकता =  $0.65 \Omega m$   
 अवशिष्ट तेल संतृप्ति = 25%  
 संतृप्ति घांतांक = 2  
 1. 0.125      2. 1.125  
 3. 2.125      4. 3.125
101. The Formation factor obtained for the data given below is  
 Resistivity of the flushed zone =  $1.30 \Omega m$ .  
 Resistivity of the mudfiltrate =  $0.65 \Omega m$ .  
 Residual oil saturation = 25%  
 Saturation exponent = 2  
 1. 0.125      2. 1.125  
 3. 2.125      4. 3.125
102.  $\gamma$ -रे संलेखन में एक मोटे बालू पत्थर संस्तर एवम् एक मोटे शैल संस्तर के लिये प्राप्त मान क्रमशः 15 API यूनिट एवम् 115 API यूनिट हैं। एक निर्माण जिसका  $\gamma$ -रे सूचकांक 0.2 है,  $\gamma$ -रे पठन (API यूनिट में) है।  
 1. 35      2. 45  
 3. 55      4. 65
102. In  $\gamma$ -ray logging, the values observed for a thick sandstone bed and a thick shale bed are 15 API units and 115 API units, respectively. The  $\gamma$ -ray reading (in API units) of a formation with a  $\gamma$ -ray index of 0.2 is  
 1. 35      2. 45  
 3. 55      4. 65
103. एक मोटे बालू जलमर जिसकी पारगम्यता 60 मी./दिन, संरक्षता 30% एवम् चलजलीय प्रवणता 1 मी. प्रति 1000 मी. है, अगर इसमें से एक रसायनिक रिसाव होता है तब किस गति से रसायन चलेगा?  
 1. 0.2 से.मी./दिन  
 2. 0.2 मी./दिन  
 3. 2 मी./दिन  
 4. 2 से.मी./दिन
103. If a chemical leak occurs in a coarse sand aquifer with a permeability of 60 m/day, a porosity of 30% and a hydraulic gradient of 1m per 1000 m, with what speed does the chemical move?  
 1. 0.2 cm/day      2. 0.2 m/day  
 3. 2 m/day      4. 2 cm/day
104. विकिरण प्रतिलोमन या तल प्रतिलोमन होता है जब ——  
 1. आसमान साफ हो एवम् हवा हल्की हों।  
 2. आसमान में बादल हो एवम् हवा हल्की हों।  
 3. आसमान में बादल हों एवम् हवा तेज हों।  
 4. आसमान साफ हो एवम् हवा तेज हों।
104. Radiation inversion or surface inversion takes place when  
 1. the sky is clear and winds are light  
 2. the sky is cloudy and winds are light  
 3. the sky is cloudy and the winds are strong  
 4. the sky is clear and winds are strong

105. चृतर्थ महाकल्प की शुरूआत मोटे रूप में  
— से आगाम है।  
 1. गाउस-मातुयामा ध्रुवणीयता सीमा  
 2. जारामिल्लो ध्रुवणीयता घटना  
 3. मातुयामा ब्रन्हेस ध्रुवणीयता सीमा  
 4. ओल्ड्यूवाई ध्रुवणीयता घटना

105. The beginning of the Quaternary period broadly coincides with the  
 1. Gauss-Matuyama polarity boundary  
 2. Jaramillo polarity event  
 3. Matuyama-Brunhes polarity boundary  
 4. Olduvai polarity event

106. अगर हिन्द महासागर की गहराई औरतन 3900 मी. है, एक उथली तरंग की तकरिबन आगे की तरफ चाल क्या होगी?  
 1. 904 किमी./घंटा  
 2. 704 किमी./घंटा  
 3. 504 किमी./घंटा  
 4. 204 किमी./घंटा

106. If the depth of the Indian Ocean averages 3900 m, what would be the approximate forward speed of a shallow wave  
 1. 904 km/hr  
 2. 704 km/hr  
 3. 504 km/hr  
 4. 204 km/hr

107. निम्न का मिलान करें

	प्रमाण	कोप्पेन वर्गीकरण
A.	उष्ण कटिबंध स्टेप; अर्धशुष्क; गर्म	E. Aw
B.	उष्ण कटिबंध उच्चभूमि. हल्की शीत; अल्प गर्म ग्रीष्म	F. Cwb
C.	उष्ण कटिबंध सवाना; गर्म सूखा गोसम (सामान्यता शीत)	G. Cfa
D.	आद्र उष्ण कटिबंध. हल्की शीत; सर्वगोसम आद्र; लंबी गर्म ग्रीष्म	H. BSh
		I. Cwa

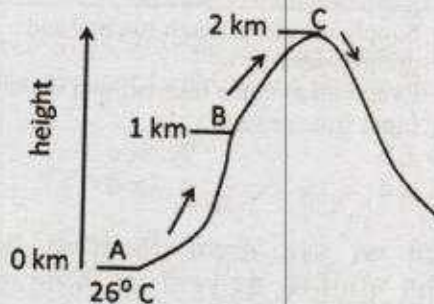
1. A-H, B-I, C-E, D-G  
 2. A-F, B-H, C-E, D-I  
 3. A-I, B-F, C-E, D-G  
 4. A-H, B-F, C-E, D-G

107. Match the following

	Criteria	Koppen's Classification
A.	Tropical steppe; semi-arid; hot	E. Aw
B.	Tropical upland; Mild winter; dry winter; short warm summer	F. Cwb
C.	Tropical Savanna; Hot, seasonally dry (usually winter)	G. Cfa
D.	Humid subtropi- cal. Mild winter; moist all season; long hot summer	H. BSh
		I. Cwa

1. A-H, B-I, C-E, D-G  
 2. A-F, B-H, C-E, D-I  
 3. A-I, B-F, C-E, D-G  
 4. A-H, B-F, C-E, D-G

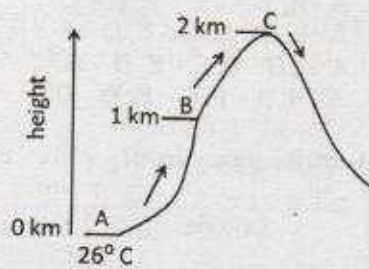
108.



वायु बिन्दु A से C को चढ़ती है। बिन्दु C पर यह ओसांक पर पहुँचती है और प्रतिपवन की तरफ अवतलित होना शुरू करती है क्योंकि यह अपने चारों तरफ से ठंडी है। अवतलित वायु के तापमान का क्या होगा?

1. समान रहेगा  
 2. बढ़ना शुरू होगा  
 3. घटना शुरू होगा  
 4. ओसांक को घटेगा

108.



Air rises from point A to C. At point C it reaches dew point and starts subsiding on the leeward side because it is cooler than the surroundings. What happens to the temperature of subsiding air?

1. remain the same
2. starts rising
3. starts decreasing
4. decreases to dew point

109. लोनार ज्वालामुखी विवर झील की लवणता के क्या मुख्य कारण हैं?

- a. समुद्री लवण की वायु जनित पूर्ति
  - b. धाराओं एवं भौमजल द्वारा लवणों की पूर्ति
  - c. बिना निकास वाले झील में वाष्पन
  - d. वाहित गल की पूर्ति
1. a, b
  2. b, c
  3. c, d
  4. a, d

109. What could be the dominant reasons of salinity in the Lonar Crater Lake?

- a. Aeolian supply of sea salts
  - b. Supply of salts through streams and groundwater
  - c. Evaporation in the lake without outlet
  - d. Input from sewage
1. a, b
  2. b, c
  3. c, d
  4. a, d

110. दिये गये प्लेट सीमाएं, विवर्तनिकी क्रियाएं एवं भौगोलिक उदाहरणों का मिलान करें।

प्लेट सीमाएं	विवर्तनिकी क्रियाएं	उदाहरण
A अपसारी	D अतःश्वसन/टकराव	G सॉन आंड्रू यास खंश
B अभिसारी	E रूपान्तरित खंश	H पूर्व अफ्रिकन रिपट घाटी
C रूपान्तरित	F समुद्र तली विस्तरण/महाद्वीपीय रिफ्टीकरण	I हिमालय

1. A - D - G; B - F - H; C - E - I
2. A - F - G; B - D - H; C - E - I
3. A - E - H; B - D - I; C - F - G
4. A - F - H; B - D - I; C - E - G

110. Match the following plate boundaries, tectonic processes and geographic examples

Plate boundary	Process	Example
A Divergent	D Subduction/collision	G San Andreas Fault
B Convergent	E Transform faulting	H East African rift valley
C Transform	F Sea floor spreading / continental rifting	I Himalaya

1. A - D - G; B - F - H; C - E - I
2. A - F - G; B - D - H; C - E - I
3. A - E - H; B - D - I; C - F - G
4. A - F - H; B - D - I; C - E - G

111. मृदा-जल एवं उष्ण का जीवोम के बीच सही मिलान प्राप्त करें।

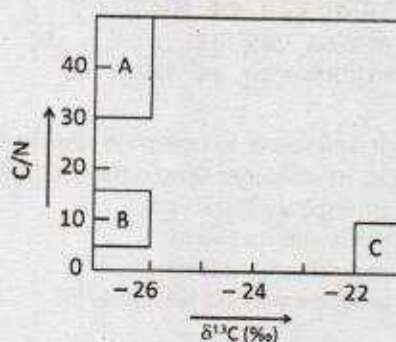
मृदा-जल एवं उष्ण की प्राप्तता	जीवोम	
A अपर्याप्त उष्ण	I	जंगल
B मृदा-जल की थोड़ी कमी, उपयुक्त उष्ण	II	मरुस्थल
C मृदा-जल की बहुत कमी, उपयुक्त उष्ण	III	धास के मैदान
D भरपूर मृदा-जल एवं उष्ण	IV	दुन्हा

1. A - II, B - I, C - III, D - IV
2. A - IV, B - III, C - II, D - I
3. A - III, B - IV, C - I, D - II
4. A - I, B - II, C - IV, D - III

111. Find the correct match between soil water and heat with biomes

Availability of soil water and Heat	Biomes	
A Insufficient heat	I	Forest
B Moderate shortage of soil water, adequate heat	II	Desert
C Extreme shortage of soil water; adequate heat	III	Grassland
D Ample soil water and heat	IV	Tundra

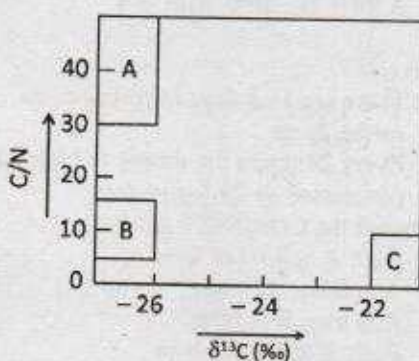
1. A - II, B - I, C - III, D - IV  
 2. A - IV, B - III, C - II, D - I  
 3. A - III, B - IV, C - I, D - II  
 4. A - I, B - II, C - IV, D - III
112. दिये हुए C/N अनुपात एवं  $\delta^{13}\text{C}$  के आबंटन वाले चित्र से A, B एवं C संयुक्तों के जैव कार्बन के संभव स्रोत को पहचानें।



(संवहनी पादप मलबा—VD, मृदा जैव वस्तु—SM, समुद्री प्लवक—MP)

1. A - VD, B - MP, C - SM  
 2. A - SM, B - MP, C - VD  
 3. A - MP, B - SM, C - VD  
 4. A - VD, B - SM, C - MP

112.



From the given diagram of C/N ratio and  $\delta^{13}\text{C}$  distribution, identify the likely sources of organic carbon for the reservoirs A, B and C (Vascular plant debris – VD, Soil organic matter – SM, Marine plankton – MP)

1. A - VD, B - MP, C - SM  
 2. A - SM, B - MP, C - VD  
 3. A - MP, B - SM, C - VD  
 4. A - VD, B - SM, C - MP

113. दिये गये भूमि एवं समुद्री समीर के बारे में वक्तव्यों को पढ़ें एवं सही उत्तर दें।

I. भूमि समीर उच्चाधिर एवं क्षेत्रिक दोनों तरफ समुद्री समीर की अपेक्षा कम विस्तारित है।

II. भूमि एवं समुद्री समीर के बीच का तापमान अंतर रात में शायद ही दिन की तरह अत्यधिक होता है।

1. I एवं II दोनों सही हैं, एवं I की सही व्याख्या II है।
2. I एवं II दोनों सही हैं, परन्तु I की सही व्याख्या II नहीं है।
3. I एवं II दोनों गलत हैं।
4. I सही है, परन्तु II गलत है।

113. Read the following statements about land and sea breeze and choose the CORRECT answer

I. The land breeze is less extensive both vertically and horizontally than the sea breeze

II. Temperature differences between land and sea are rarely as great at night as in the day time.

1. Both I and II are correct and II is the correct explanation of I
2. Both I and II are correct, but II is not the correct explanation of I
3. Both I and II are incorrect
4. I is correct, but II is incorrect

114. दिये गये वक्तव्यों को पढ़ें एवं सही उत्तर दें।

I. नदी में निलंबित अवसाद की सांद्रता पूर्ति सीमित है बजाय की जल गतिकीय सीमित।

II. अधिकतम निलंबित पदार्थ पहाड़ी ढाल अपवरदन से ऊपरी भूमि बहाव द्वारा है।

III. निलंबित पदार्थ पूरी तरह से जलमार्ग तल से प्रक्षुब्ध विसरण द्वारा लाये गये हैं।

1. II की सही व्याख्या I है।
2. I की सही व्याख्या II है।
3. II की सही व्याख्या III है।
4. III की सही व्याख्या II है।

114. Read the following statements and choose the CORRECT answer

I. The suspended sediment concentration in rivers is supply-limited rather than hydraulically-limited, when

II. Much suspended material is contributed by overland flow from hillslope erosion

- III Suspended material is entirely derived by turbulent diffusion from the channel bed
1. I is the correct explanation of II
  2. II is the correct explanation of I
  3. III is the correct explanation of II
  4. II is the correct explanation of III
115. दिये गये विवारों में से एक को संक्षिप्त वर्चन "वर्तमान भूत की कुंजी है" संक्षेपित करता है।
1. एकरूपतावाद
  2. अपरदन चक्र
  3. भूआकृतिक देहली
  4. श्रेणी
115. One of the following concepts is best summarized by the phrase "the present is the key to the past"
1. Uniformitarianism
  2. Cycle of Erosion
  3. Geomorphic Thresholds
  4. Grade.
116. दिये गये का मिलान करें।
- |    |              |    |   |
|----|--------------|----|---|
| A. | कैल्सीकरण    | E. | गर्म एवम् आर्द्र मौसम   |
| B. | लौटेराइटीभवन | F. | चूना पत्थर मे घुलन  |
| C. | कारस्टीभवन   | G. | वाष्पन<br>वाष्पोत्सर्जन<br>विभव की वर्षा से बराबरी या अधिक होना |
| D. | पोडजोलाईभवन  | H. | ठंड एवम् आर्द्र मौसम  |
1. A -G, B - F, C - E, D - H
  2. A -F, B - E, C - H, D - G
  3. A -G, B - E, C - F, D - H
  4. A -E, B - H, C - F, D - G
117. जल चक्र के सन्दर्भ में, जल का अधिकतम निवास रामय —— में है।
1. वायुमंडल एवम् नदीयों
  2. नदीयों एवम् बर्फ चादरों
  3. भौमजल एवम् मृदा
  4. भौमजल एवम् बर्फ चादरों
117. With reference to water in the hydrologic cycle, its residence time is the maximum in
1. atmosphere and rivers
  2. rivers and ice sheets
  3. groundwater and soils
  4. groundwater and ice sheets
118. दिया है:
- A. वृहत-लघु-वृहत् ज्वारमाटा चक्र में 14.8 दिन हैं।
  - B. प्रति 24 घण्टे में उच्च ज्वार का समय 29.5 मिनट से बढ़ जाता है। सही उत्तर चुनें।
  1. A एवम् B, दोनों गलत हैं।
  2. A गलत है, B सही है।
  3. A सही है, B गलत है।
  4. A एवम् B, दोनों सही हैं।
118. Given:
- A. There are 14.8 days in spring-neap-spring cycle
  - B. Every 24 hours the timing of high tide progresses by 29.5 minutes
- Choose the CORRECT answer:
1. Both A and B are false
  2. A is false, B is true
  3. A is true, B is false
  4. Both A and B are true
119. आंतरिक घनत्व असांतत्य या स्वतंत्र तल —— के होने के लिये आवश्यक है।
1. तटीय केल्विन तरंगो
  2. विषुवतीय केल्विन तरंगो
  3. उथली जल गुरुत्वीय तरंगो
  4. रोस्बी तरंगो
119. Internal density discontinuity or free surface is necessary for the existence of
1. coastal Kelvin waves
  2. equatorial Kelvin waves
  3. shallow water gravity waves
  4. Rossby waves

120. मध्य अक्षांश वायुगंडल में मंवर गति —— के द्वारा उत्पन्न होते हैं।  
 1. बैरोट्रापिक अस्थिरता  
 2. बैरोक्लिनिक अस्थिरता  
 3. एकमान पंपिंग  
 4. CISK
120. Eddy motions in the mid-latitude atmosphere are generated due to  
 1. Barotropic instability  
 2. Baroclinic instability  
 3. Ekman pumping  
 4. CISK
121. इनमें से कौन घटना उष्णकटिबंध में प्रेक्षित नहीं की जाती?  
 1. मैडेन-जूलीयन दोलन  
 2. ENSO  
 3. सहस्रा समतापमंडलीय कोष्णीकरण  
 4. भारतीय महासागर द्विधुव
121. Which of the following phenomena is NOT observed in the tropics?  
 1. Madden - Julian Oscillation  
 2. ENSO  
 3. Sudden Stratospheric warming  
 4. Indian Ocean Dipole
122. दिये गये में से कौन स्पेक्ट्रमी प्रतिरूप के लिये गलत है?  
 1. जहाँ कोई सार्थक अभिकलन विसरण न हो।  
 2. द्विघात अरैखिक पद का उपघटन न हो।  
 3. भौतिक प्रक्रियाओं पर सभी कारकों को स्पेक्ट्रल दिक्ष्यान में अभिव्यक्त किया जा सकता हो।  
 4. स्थानिक रूढ़ियां त्रुटि न हो।
122. Which of the following about spectral models is FALSE?  
 1. There is no significant computational diffusion  
 2. No aliasing of quadratic non-linear terms  
 3. All forcings on the physical processes can be expressed in spectral space  
 4. No spatial truncation error
123. दिया गया पद/पदे भ्रमिलता समीकरणों के समदाव निर्देशाक वर्णन में नहीं दिखती।  
 1. अपसरण पद  
 2. परिनालिकीय पद  
 3. व्यावर्तन पदे  
 4. परिनालिकीय एवं व्यावर्तन, दोनों पदे
123. The following term(s) do(es) NOT appear in the isobaric coordinate version of the vorticity equations  
 1. Divergence term  
 2. Solenoidal term  
 3. Twisting terms  
 4. Both solenoidal and twisting terms
124. दिये गये में से कौन सही है?  
 1. गतिकीय मीटर 100 MKS यूनिटों के बराबर है।  
 2. गतिकीय मीटर ऊर्जा की एक यूनिट नहीं है।  
 3. गतिकीय मीटर लंबाई की एक यूनिट है।  
 4. गतिकीय मीटरों में भूविभव ऊर्ध्वांचाई का लगभग 98% है।
124. Which of the following is correct?  
 1. Dynamical meter is equal to 100 MKS units  
 2. Dynamical meter is not a unit of energy  
 3. Dynamical meter is a unit of length  
 4. Geopotential in dynamical meters is about 98% of geometric height in meters
125. अगर उत्तरी गोलार्ध के कम दबाव केन्द्र में, कम दबाव केन्द्र के 250 कि.मी. दूरी पर हवायें उत्तर दिशा से 10 मी.से. से चल रही हैं, वायु का अपकेन्द्र बल प्रति यूनिट द्रव्यमान —— है।  
 1.  $-4 \times 10^{-5} \text{ m.s}^{-2}$   
 2.  $-4 \times 10^{-4} \text{ m.s}^{-2}$   
 3.  $-4 \times 10^{-3} \text{ m.s}^{-2}$   
 4.  $-4 \times 10^{-6} \text{ m.s}^{-2}$
125. If in low pressure centre of the Northern Hemisphere, winds are from the north at  $10 \text{ m.s}^{-1}$  at a distance 250 km from the low pressure centre, the centrifugal force per unit mass of air is  
 1.  $-4 \times 10^{-5} \text{ m.s}^{-2}$   
 2.  $-4 \times 10^{-4} \text{ m.s}^{-2}$   
 3.  $-4 \times 10^{-3} \text{ m.s}^{-2}$   
 4.  $-4 \times 10^{-6} \text{ m.s}^{-2}$
126. एक उच्च श्रेणी चार्ट में, हम सामान्यतया गर्म हवा को —— दबाव के साथ एवं ठंडी हवा को —— दबाव के साथ पाते हैं।  
 1. उच्च, उच्च  
 2. निम्न, निम्न  
 3. उच्च, निम्न  
 4. निम्न, उच्च

126. On an upper-level chart, normally we find warm air associated with \_\_\_\_\_ pressure and cold air associated with \_\_\_\_\_ pressure  
 1. high, high      2. low, low  
 3. high, low      4. low, high
127. उपोष्ण कटिबंधीय पश्चिमी जेट को भारत के ऊपर —— कि.मी. ऊँचाई पर —— के समय —— पर पाया जाता है।  
 1. 16; ग्रिंज मानसून;  $5^{\circ} - 10^{\circ}\text{N}$   
 2. 12; शीतकाल;  $5^{\circ} - 10^{\circ}\text{N}$   
 3. 16; शीतकाल;  $25^{\circ} - 30^{\circ}\text{N}$   
 4. 12; शीतकाल;  $25^{\circ} - 30^{\circ}\text{N}$
127. The subtropical westerly jet over India is observed at a height of \_\_\_\_\_ km during \_\_\_\_\_ period over \_\_\_\_\_  
 1. 16; Summer monsoon;  $5^{\circ} - 10^{\circ}\text{N}$   
 2. 12; Winter;  $5^{\circ} - 10^{\circ}\text{N}$   
 3. 16; Winter;  $25^{\circ} - 30^{\circ}\text{N}$   
 4. 12; Winter;  $25^{\circ} - 30^{\circ}\text{N}$
128. व्यापारिक पवन प्रतिलोमनों के लिये कौन दिया गया वक्तव्य सही नहीं है?  
 1. मोटाई में प्रतिलोमन बढ़ता है एवं निम्न अक्षांशों की तरफ ऊँचाई प्राप्त करता है।  
 2. प्रबलतम प्रतिलोमन को शीतकाल में महासागरों के पश्चिमी भागों पर पाया जाता है।  
 3. प्रतिलोमन स्तर के नीचे बहुतायत में बादल बन सकते हैं।  
 4. उपोष्ण कटिबंधीय उच्चता से संबंधित अवतलन के कारण प्रतिलोमन।
128. Which of the following statements about trade wind inversions is NOT true?  
 1. The inversion increases in thickness and gains height towards the lower latitudes  
 2. The strongest inversions are observed over the western portion of the oceans in winter  
 3. Considerable cloud development can take place below the inversion layer  
 4. The inversion is due to the subsidence associated with the sub-tropical highs
129. इन्द्रधनुष के निर्माण का कारण  
 1. प्रकाश के असमान माध्यम से गुजरना  
 2. वर्षा बूँद में प्रकाश का विवर्तन एवं प्रकीर्णन
3. वर्षा में प्रकाश का अपवर्तन एवं आंतरिक परावर्तन  
 4. बादलों में अपवर्तन एवं विवर्तन
129. Rainbows are formed due to  
 1. passage of light in a non-uniform medium  
 2. diffraction and dispersion of light in a raindrops  
 3. refraction and internal reflection of light in raindrops  
 4. refraction and diffraction in clouds
130. बूँद विकास की बर्गरान-फाइन्डेसन प्रक्रिया से —— संबंधित है।  
 1. संघट्ट एवं समिलन क्रियाविधि  
 2. विसरण एवं संघनन  
 3. गिश्र प्रावस्था बादलों में बर्फ-क्रिस्टल विकास  
 4. समिलन एवं संघनन
130. The Bergeron-Findeisen process of droplet growth involves  
 1. collision and coalescence mechanisms  
 2. diffusion and condensation  
 3. ice-crystal growth in mixed phase clouds  
 4. coalescence and condensation
131. बादलों के उपग्रह प्रक्षेण के बारे में सही वक्तव्य को पहचानें (दृश्य में बादल के प्रकाशवित्र)  
 1. पुर्वानुमानक बादल की मोटाई की सूचना प्राप्त कर सकता है परन्तु ऊँचाई की नहीं  
 2. पुर्वानुमानक बादल की ऊँचाई की सूचना प्राप्त कर सकता है परन्तु मोटाई की नहीं  
 3. पतले बादलों की तुलना में मोटे बादलों के एलिबड़ो कम होते हैं  
 4. अवरक्त बादल प्रकाशवित्र बादल की ऊँचाई की खोज के लिये उपयुक्त नहीं होते
131. Identify the correct statement regarding satellite observations of clouds (cloud photographs in the visible)  
 1. The forecaster can obtain information on cloud thickness but not height  
 2. The forecaster can obtain information on cloud height but not thickness  
 3. Thick clouds have lower albedo than thin clouds  
 4. Infrared cloud pictures are not helpful in detecting cloud height

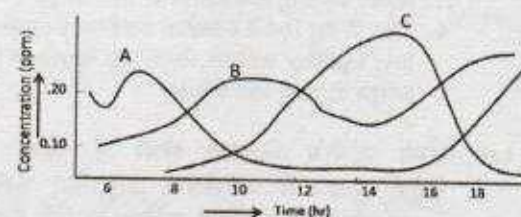
132. जब पृथ्वी सूर्य के निकटतम हो तब पृथ्वी के वायुगंडल के ऊपर आपत्ति सौर्य विकिरण में प्रतिशत परिवर्तन की गणना करें, अर्थात् जब पृथ्वी-सूर्य दूरी  $147 \times 10^6$  कि.मी. है। औसत दूरी  $149.6 \times 10^6$  कि.मी. है।

1. कोई परिवर्तन नहीं
2. 3.6% की वृद्धि
3. 3.6% का घास
4. 1.8% की वृद्धि

132. Calculate the percentage change in the solar radiation incident on top of the Earth's atmosphere when the Earth is closest to the Sun, i.e., when the Earth - Sun distance is  $147 \times 10^6$  km. The mean distance is  $149.6 \times 10^6$  km.

1. No change
2. 3.6% increase
3. 3.6% decrease
4. 1.8% increase

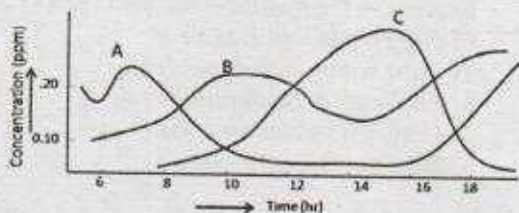
133.



ऊपर दिये वित्र में A, B एवं C क्रमशः  
— शोभमंडलीय सांद्रता का वर्णन हैं

1. NO, O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>
2. NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, NO
3. NO, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>
4. NO<sub>2</sub>, NO, O<sub>3</sub>

133.



In the above diagram, A, B and C represent, respectively, the tropospheric concentrations of

1. NO, O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>
2. NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, NO
3. NO, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>
4. NO<sub>2</sub>, NO, O<sub>3</sub>

134. तड़ित झंझा विद्युतीकरण पूरे अच्छे से उन बादलों में होते हैं जो — से बने होते हैं।

1. पूरी तरह से बर्फ क्रिस्टल
2. अतिशीतलित बूंदें एवं बर्फ क्रिस्टल
3. पूरी तरह से अतिशीतलित बूंदें
4. बर्फ क्रिस्टल, बूंद, कच्चा ओला, ओला

134. Thunder storm electrification occurs efficiently in clouds that are composed  
entirely of ice crystals
2. of super cooled droplets and ice crystals
  3. entirely of super cooled droplets
  4. of ice crystals, droplets, graupel and hail

135. दिया गया :

- a) पश्चिमी हिन्द महासागर की तुलना में पूर्वी हिन्द महासागर गर्म है
- b) पश्चिमी हिन्द महासागर की तुलना में पूर्वी हिन्द महासागर ठंडा है
- c) पूर्वी अफ्रिका में बहुतायत असंगत वर्षा
- d) पूर्वी हिन्दमहासागर में पश्चिमी पवन असंगति है

धनात्मक हिन्दमहासागर द्विधुन के साथ ऊपर दिये हुए में से कौन साथ-साथ होगे?

1. a एवं c
2. b एवं c
3. a एवं d
4. b एवं d

135. Given:

- a) The Eastern Indian Ocean is warmer than the Western Indian Ocean
- b) The Eastern Indian Ocean is colder than the Western Indian Ocean
- c) Excess anomalous rainfall in the East Africa
- d) The westerly wind anomaly is in the Eastern Indian Ocean

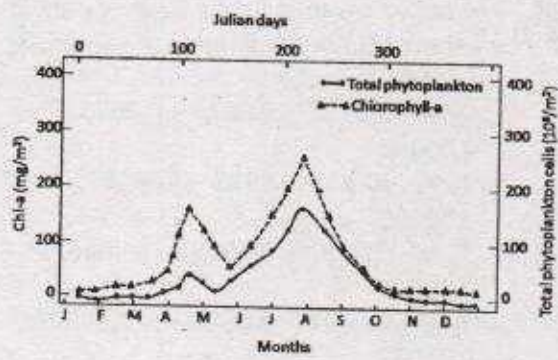
Which of the above conditions co-occur with the positive Indian Ocean Dipole?

1. a and c
2. b and c
3. a and d
4. b and d

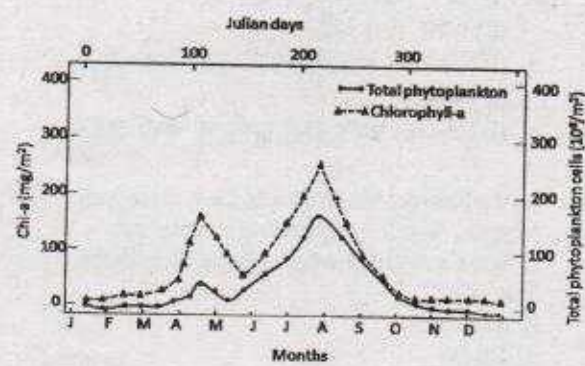
136. उस भूमंडलीय पवन तंत्र को पहचानें जो महासागरीय उपध्रुवीय वृत्ताकार गति को बलाता है।

1. उपोष्ण कटिबंधीय पूर्वी पवने एवं ध्रुवीय पश्चिमी पवने
2. उपोष्ण कटिबंधीय पश्चिमी पवने एवं ध्रुवीय पूर्वी पवने
3. उष्ण कटिबंधीय पूर्वी पवने एवं ध्रुवीय पश्चिमी पवने
4. उष्ण कटिबंधीय पश्चिमी पवने एवं ध्रुवीय पूर्वी पवने

136. Identify the global wind system that drives the oceanic sub polar gyre
1. Sub tropical easterlies and polar westerlies
  2. Sub tropical westerlies and polar easterlies
  3. Tropical easterlies and polar westerlies
  4. Tropical westerlies and polar easterlies
137. तापीय प्रतिलोमन —— में होता है
1. शीतकाल में एक प्रबल हैलोक्लाइन की उपरिथिति के कारण अखंड सागर
  2. ग्रीष्मकाल में प्रबल उत्थवण की उपरिथिति के कारण अखंड सागर
  3. शीतकाल में प्रबल हैलोक्लाइन की उपरिथिति के कारण बंगाल की खाड़ी में
  4. ग्रीष्मकाल में प्रबल विशुद्ध जल अंतर्वाह उत्थवण के कारण बंगाल की खाड़ी में
137. Thermal inversion occurs in the
1. Arabian Sea during winter due to the presence of a strong halocline
  2. Arabian Sea during summer due to the presence of strong upwelling
  3. Bay of Bengal during winter due to the presence of a strong halocline
  4. Bay of Bengal during summer due to the presence of strong fresh water influxes
138. उन बल-युग्मों का पहचानें जो महासागरीय भवरों एवम् भूविक्षणी धाराओं दोनों के लिए सामान्य हैं।
1. दाढ़ प्रवणता बल—कोरियालिस बल
  2. कोरियालिस बल—अभिकेन्द्रिय बल
  3. अभिकेन्द्रिय बल—गुरुत्वकार्षण बल
  4. गुरुत्वकार्षण बल—दाढ़ प्रवणता बल
138. Choose the pair of forces that are common to oceanic eddies and geostrophic currents
1. Pressure gradient force – Coriolis force
  2. Coriolis force – Centrifugal force
  3. Centrifugal force – gravitational force
  4. Gravitational force – pressure gradient force
139. भारत के पूर्वी एवम् पश्चिमी तटों के साथ तटीय धाराओं के बारे में गलत वक्तव्य को चुनें।
1. शीतकाल मानसून के समय पूर्वी भारत तटीय धारा उच्च लवणता जल को दक्षिण से उत्तर की तरफ प्रवाहित करता है।
  2. ग्रीष्मकाल मानसून के समय पश्चिमी भारत तटीय धारा निम्न लवणता जल को उत्तर की तरफ प्रवाहित करता है।
  3. ग्रीष्मकाल मानसून के समय पश्चिमी भारत तटीय धारा उच्च लवणता जल को उत्तर की तरफ प्रवाहित करता है।
  4. शीतकाल मानसून के समय पश्चिमी भारत तटीय धारा निम्न लवणता जल को दक्षिण से उत्तर की तरफ प्रवाहित करता है।
139. Pick out the INCORRECT statement regarding the coastal currents along the east and west coasts of India
1. The East India coastal current transports high salinity waters from the south to the north during the winter monsoon
  2. The East India coastal current transports low salinity waters from the south to the north during the summer monsoon
  3. The West India coastal current transports high salinity waters to the north during the summer monsoon
  4. The West India coastal current transports low salinity waters from the south to the north during the winter
140. उच्च जलीय निकास द्वीपों में जैवों द्वारा समुद्री रसायनी संश्लेषण आधारित उत्पादन —— के लिये सर्वोच्च अभिप्राय पूर्ण है।
1. नालकृमि, *Riftia pachyptila*
  2. युफाजिड, *Euphausia brevis*
  3. ककड़ा, *Charybdis cruciata*
  4. बाईवाल्व, *Meretrix casta*
140. Marine chemosynthesis based production by biomass in the hydrothermal vent regions is of the greatest significance to
1. Tube worm, *Riftia pachyptila*
  2. Euphausiid, *Euphausia brevis*
  3. Crab, *Charybdis cruciata*
  4. Bivalve, *Meretrix casta*
141. निम्न वित्र में क्लारोफिल *a* के वार्षिक परिवर्तन एवम् कुल पादप-प्लवक कोशिका बाहुल्य को दर्शाया गया है। बसंत ऋतु के उत्थान के (अप्रैल) समय इन दिये प्राचलों के बीच “असामान्य” कुमेलन को सबसे अच्छा —— से समझाया जा सकता है।



1. सूर्य के प्रकाश का कम आपतन  
 2. बड़े कोशिका आयरन  
 3. उच्च वारण दबाव  
 4. आकस्मिक फुलिलका गिरावट
141. In the figure below, annual variations of chlorophyll *a* and total phytoplankton cell abundance are depicted. The 'unusual' mismatch between these two parameters during peak spring time (April) can be best explained by



1. low incidence of sunlight  
 2. larger cell volumes  
 3. high grazing pressure  
 4. sudden bloom crash
142. डायटोमायट का आदर्शभूत संयोजन है।  
 1. 80 – 90% सीलीका, 2 से 4% एलुमिना, 0.5 से 2% आयरन आक्साइड  
 2. 60 – 70% सीलीका, 5 से 20% एलुमिना, 2 से 6% आयरन आक्साइड  
 3. 50 – 60% सीलीका, 30 से 35% एलुमिना, 2 से 5% आयरन आक्साइड  
 4. 70 – 80% सीलीका, 0.5 से 3% एलुमिना, 3 से 4% आयरन आक्साइड

142. Typical composition of diatomite is  
 1. 80 – 90% silica, 2 to 4% alumina, 0.5 to 2% Iron oxide  
 2. 60 – 70% silica, 5 to 20% alumina, 2 to 6% Iron oxide  
 3. 50 – 60% silica, 30 to 35% alumina, 2 to 5% Iron oxide  
 4. 70 – 80% silica, 0.5 to 3% alumina, 3 to 4% Iron oxide

143. उष्ण कटिबंधीय सागरों में कर्जा के परिवहन का सबसे अच्छा उदाहरण है।  
 1. *Acartia tonsa* → *Calanus indicus* → *Nitzschia longissima* → *Rastrelliger kanagarta*  
 2. *Rastrelliger kanagarta* → *Acartia tonsa* → *Calanus indicus* → *Nitzschia longissima*  
 3. *Nitzschia longissima* → *Calanus indicus* → *Acartia tonsa* → *Rastrelliger kanagarta*  
 4. *Calanus indicus* → *Acartia tonsa* → *Rastrelliger kanagarta* → *Nitzschia longissima*

143. In the tropical seas, transfer of energy is best exemplified by  
 1. *Acartia tonsa* → *Calanus indicus* → *Nitzschia longissima* → *Rastrelliger kanagarta*  
 2. *Rastrelliger kanagarta* → *Acartia tonsa* → *Calanus indicus* → *Nitzschia longissima*  
 3. *Nitzschia longissima* → *Calanus indicus* → *Acartia tonsa* → *Rastrelliger kanagarta*  
 4. *Calanus indicus* → *Acartia tonsa* → *Rastrelliger kanagarta* → *Nitzschia longissima*

144. सागर तल पर  $\text{CaCO}_3$  एवम् ओपल के निष्पेण को सतह (उत्पाद) से पूर्ण एवम् घुलन, जो कि जल स्तंभ के गहराई से प्रभावित है, नियंत्रित करता है। दिये गये में से सही उत्तर चुनें।  
 1.  $\text{CaCO}_3$  एवम् ओपल दोनों ऊपरी जल में घुलते हैं परन्तु गहरे जल में नहीं।  
 2.  $\text{CaCO}_3$  एवम् ओपल दोनों ऊपरी जल में नहीं घुलते परन्तु गहरे जल में घुलते हैं।  
 3. ऊपरी जल में  $\text{CaCO}_3$  घुलता है परन्तु ओपल नहीं घुलता है, एवम् इसका उल्टा गहरे जल में होता है।  
 4. ऊपरी जल में  $\text{CaCO}_3$  नहीं घुलता है परन्तु ओपल घुलता है, एवम् इसका उल्टा गहरे जल में होता है।

144.  $\text{CaCO}_3$  and opal deposition on seafloor is controlled by addition from surface (productivity) and dissolution which is influenced by the depth of the water column. Pick the correct answer from the following
1. Both  $\text{CaCO}_3$  and opal dissolve in upper water and don't dissolve in deeper water
  2. Both  $\text{CaCO}_3$  and opal don't dissolve in upper water and dissolve in deeper water
  3.  $\text{CaCO}_3$  dissolves but opal does not dissolve in upper water and vice versa in deeper water
  4.  $\text{CaCO}_3$  does not dissolve but opal dissolves in upper water and vice versa in deeper water
145. दिये गये तत्व संयोजन (भी.गोल / कि.ग्राम) से समुद्र जल का सही आयनिक सामर्थ्य चुनें।
- $$\begin{aligned} \text{Na}^+ &= 469, \text{Mg}^{2+} = 52.8, \text{Ca}^{2+} = 10.3, \\ \text{K}^+ &= 10.2 \\ \text{Sr}^{2+} &= 0.1, \text{Cl}^- = 545.9, \text{SO}_4^{-2} = 28.2, \\ \text{HCO}_3^- &= 2 \\ \text{CO}_3^{-2} &= 0.2, \text{Br}^- = 0.8, \text{B(OH)}_4^- = 0.2 \end{aligned}$$
1. 1.4
  2. 0.7
  3. 0.88
  4. 1.76
145. Choose the correct ionic strength of seawater, given the elemental composition (m mol/kg):
- $$\begin{aligned} \text{Na}^+ &= 469, \text{Mg}^{2+} = 52.8, \text{Ca}^{2+} = 10.3, \\ \text{K}^+ &= 10.2 \\ \text{Sr}^{2+} &= 0.1, \text{Cl}^- = 545.9, \text{SO}_4^{-2} = 28.2, \\ \text{HCO}_3^- &= 2 \\ \text{CO}_3^{-2} &= 0.2, \text{Br}^- = 0.8, \text{B(OH)}_4^- = 0.2 \end{aligned}$$
1. 1.4
  2. 0.7
  3. 0.88
  4. 1.76
146. लवणता (S) एवं गहराई (Z) के सन्दर्भ में समुद्र जल ( $T_f$ ) अवस्थिति, के हिमांक का सही समीकरण — हो सकता है।
1.  $T_f = -0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 - 0.0008Z$
  2.  $T_f = 0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 - 0.0008Z$
  3.  $T_f = -0.0137 + 0.052S + 0.00007S^2 - 0.0008Z$
  4.  $T_f = -0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 + 0.0008Z$
146. The correct equation for the freezing point of sea water ( $T_f$ ) *in situ* in terms of salinity (S) and depth (Z) can be
1.  $T_f = -0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 - 0.0008Z$
  2.  $T_f = 0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 - 0.0008Z$
  3.  $T_f = -0.0137 + 0.052S + 0.00007S^2 - 0.0008Z$
  4.  $T_f = -0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 + 0.0008Z$
147. उष्णाजलीय निकासों में घुला आकसीजन नहीं होता है। निकासों एवम् अनौक्सी क्षेत्रों से प्राप्त जल नमूनों की तुलना निम्न की सहायता से की गयी।
- i)  $\text{SO}_4^{-2}/\text{Cl}^-$
  - ii)  $\text{Ge}/\text{Si}$
  - iii)  $\text{Mg}/\text{Ca}$
  - iv)  $\text{Mn}/\text{Fe}$  ratios
- निकासों के लिये सही विवेचनाओं को चुनें।
1. (ii) एवम् (iv) में कमी हुई जब की
    - (i) एवम् (iii) बढ़े
  2. (i) एवम् (iii) में कमी हुई जब की
    - (ii) एवम् (iv) बढ़े
  3. (i) (ii) एवम् (iii) में कमी हुई जब की
    - (iv) बढ़ा
  4. (i) (ii) (iii) एवम् (iv) सभी में कमी हुई
147. Hydrothermal vents do not have dissolved oxygen. Water samples from vents and anoxic regions were compared with the help of
- i)  $\text{SO}_4^{-2}/\text{Cl}^-$
  - ii)  $\text{Ge}/\text{Si}$
  - iii)  $\text{Mg}/\text{Ca}$
  - iv)  $\text{Mn}/\text{Fe}$  ratios
- Pick out the correct descriptor of the vents.
1. (ii) and (iv) are decreased while (i) and (iii) are increased
  2. (i) and (iii) are decreased while (ii) and (iv) are increased
  3. (i), (ii) and (iii) are decreased while (iv) is increased
  4. (i), (ii), (iii) and (iv) are all decreased
148. दिये हुए समुद्री जिवाण संधों में से किसका मध्यजीवी काल को बांटने में विस्तृत उपयोग किया गया?
1. बैकियोपॉड
  2. गेस्ट्रोपॉड
  3. सिफेलोपॉड
  4. ट्राइलोबाईट

148. Which of the following marine fossil groups has been extensively utilized for subdividing Mesozoic?
1. Brachiopods
  2. Gastropods
  3. Cephalopods
  4. Trilobites
149. मारत के किस भाग में गहरे समुद्री संलक्षणी शैल विस्तृत में पाये जाते हैं?
1. विन्ध्यन द्वोणी
  2. कुडपा द्वोणी
  3. अन्डमान निकोबार
  4. कच्छ द्वोणी
149. In which part of India do the rocks of deep marine facies extensively occur?
1. Vindhyan basin
  2. Cuddapah basin
  3. Andaman Nicobar
  4. Kutch basin
150. महासागरीय पश्चिमी सीमा धाराये —— हैं।
1. दोनों गोलार्ध में गर्म धाराये
  2. दोनों गोलार्ध में ठंडी धाराये
  3. उत्तरी में गर्म धारा एवं दक्षिणी गोलार्ध में ठंडी धाराये
  4. उत्तरी में ठंडी धारा एवं दक्षिणी गोलार्ध में गर्म धाराये
150. Ocean western boundary currents are
1. Warm currents in both the hemispheres
  2. Cold currents in both the hemispheres
  3. Warm currents in the Northern and cold currents in the Southern Hemisphere
  4. Cold currents in the Northern and warm currents in the Southern Hemisphere

FOR ROUGH WORK

FOR ROUGH WORK

विषय कोड

पुस्तिका कोड

**H****2018 (I)**
**भू वायुमंडलीय, सागर  
एंव ग्रहीय विज्ञान**
**2****B**

समय 3:00 घंटे

प्रश्न पत्र

पूर्णांक : 200 अंक

**अनुदेश**

1. आपने हिन्दी को माध्यम बुना है। इस परीक्षा पुस्तिका में एक सी प्रश्नांक (20 भाग 'A' में + 50 भाग 'B' में + 80 भाग 'C' में) बहुल विकल्प प्रश्न (MCQ) दिए गए हैं। आपको भाग 'A' में से अधिकतम 15 और भाग 'B' में से 35 प्रश्नों तथा भाग 'C' में से 25 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। यदि निर्धारित से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिए गए तो केवल भाग 'A' से 15, भाग 'B' से 35 तथा भाग 'C' से 25 पहले उत्तरों की जांच की जाएगी।
2. **ओ.एम.आर.** उत्तर पत्रक अलग से दिया गया है। अपना रोल नंबर और केन्द्र का नाम लिखने से पहले यह जांच लीजिए कि पुस्तिका में पृष्ठ पूरे और सही है तथा कहीं से कट-फटे नहीं हैं। यदि ऐसा है तो आप इन्विजीलेटर से उसी कोड की पुस्तिका बदलने का निवेदन कर सकते हैं। इसी तरह से **ओ.एम.आर.** उत्तर पत्र को भी जांच लें। इस पुस्तिका में रक्फ़ काम करने के लिए अतिरिक्त पन्ने संलग्न हैं।
3. **ओ.एम.आर.** उत्तर पत्रक के पृष्ठ 1 में दिए गए स्थान पर अपना रोल नंबर, नाम तथा इस परीक्षा पुस्तिका का क्रमांक लिखिए, साथ ही अपना हस्ताक्षर भी अवश्य करें।
4. आप अपनी **ओ.एम.आर.** उत्तर पत्रक में रोल नंबर, विषय कोड, पुस्तिका कोड और केन्द्र कोड से संबंधित सम्पुर्ण वृत्तों को काले बॉल पेन से अवश्य काला करें। यह एक मात्र परीक्षार्थी की जिम्मेदारी है कि वह **ओ.एम.आर.** उत्तर पत्रक में दिए गए निर्देशों का पूरी सावधानी से पालन करें, ऐसा न करने पर कम्प्यूटर विवरणों का सही तरीके से अकूटित नहीं कर पाएगा, जिससे अंततः आपको हानि, जिससे आपकी **ओ.एम.आर.** उत्तर पत्रक की अस्तीकृती भी शामिल हो सकती है।
5. भाग 'A' तथा 'B' में प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक और भाग 'C' में प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। भाग 'A' तथा 'B' में प्रत्येक गलत उत्तर का ऋणात्मक मूल्यांक / 0.50 अंक तथा भाग 'C' में / 1.32 अंक किया जाएगा।
6. प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से केवल एक विकल्प ही "सही" अथवा "सर्वोत्तम हल" है। आपको प्रत्येक प्रश्न का सही अथवा सर्वोत्तम हल ढूँढ़ना है।
7. नकल करते हुए या अनुचित तरीकों का प्रयोग करते हुए पाए जाने वाले परीक्षार्थियों का इस और अन्य भावी परीक्षाओं के लिए अयोग्य ठहराया जा सकता है।
8. परीक्षार्थी को उत्तर या रक्फ़ पन्नों के अतिरिक्त कहीं और कुछ भी नहीं लिखना चाहिए।
9. केलकूलेटर का उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
10. **परीक्षा समाप्ति** पर छिद्र बिन्दु विनिहित स्थान से OMR उत्तर पत्रक को विभाजित करें। इन्विजीलेटर को मूल OMR उत्तर पत्रक सौंपने के पश्चात आप इसकी कॉर्बनलैस प्रतिलिपि ले जा सकते हैं।
11. हिन्दी माध्यम/संस्करण के प्रश्न में विसंगति होने/पाये जाने पर अंग्रेजी संस्करण प्रमाणिक होगा।
12. केवल परीक्षा की पूरी अवधि तक बैठने वाले परीक्षार्थी को ही परीक्षा पुस्तिका साथ ले जाने की अनुमति दी

रोल नंबर : .....

परीक्षार्थी द्वारा भरी गई जानकारी को मैं  
सत्यापित करता हूँ।

नाम : .....

8081

2

FOR ROUGH WORK

2-B-H

S/11 RISE/18—2BH—1B

## भाग\PART A

1. दो विद्यार्थी एक प्रश्न को स्वतंत्रतः हल कर रहे हैं। यदि पहले की प्रश्न हल करने की प्रायिकता  $\frac{3}{5}$  है और दूसरे की  $\frac{4}{5}$  है, तो कम से कम एक विद्यार्थी के प्रश्न हल करने की प्रायिकता क्या है?

1.  $\frac{17}{25}$       2.  $\frac{19}{25}$

3.  $\frac{21}{25}$       4.  $\frac{23}{25}$

1. Two students are solving the same problem independently. If the probability that the first one solves the problem is  $\frac{3}{5}$  and the probability that the second solves the problem is  $\frac{4}{5}$ , what is the probability that at least one of them solves the problem?

1.  $\frac{17}{25}$       2.  $\frac{19}{25}$

3.  $\frac{21}{25}$       4.  $\frac{23}{25}$

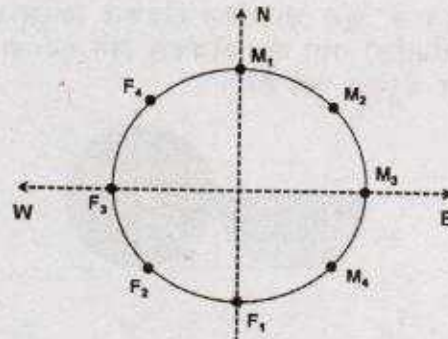
2. 44 खिलाड़ियों के समूह में, 26 खिलाड़ी हॉकी, 24 खिलाड़ी फुटबॉल और 24 खिलाड़ी क्रिकेट खेलते हैं। उनमें से, 8 हॉकी और फुटबॉल दोनों, 12 फुटबॉल और क्रिकेट दोनों, और 5 तीनों खेल खेलते हैं। कितने खिलाड़ी हॉकी और क्रिकेट दोनों खेलते हैं?

1. 10      2. 15  
3. कोई नहीं      4. 7

2. In a group of 44 players, 26 play hockey, 24 play football and 24 play cricket. Eight of them play both hockey and football, 12 play both football and cricket, and 5 play all the three games. How many play both hockey and cricket?

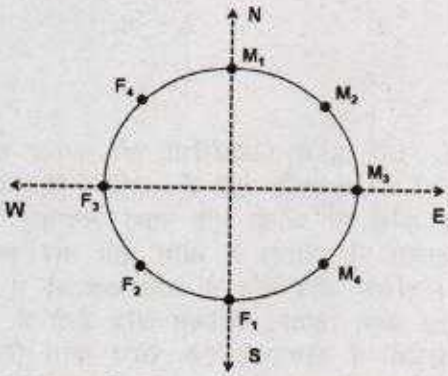
1. 10      2. 15  
3. None      4. 7

3. चार पुरुष  $M_1, M_2, M_3, M_4$  और चार महिलाएँ  $F_1, F_2, F_3, F_4$  एक गोलाकार मेज के किनारे एक-दूसरे से उल्टी तरफ बैठे हैं, जैसे कि नीचे के चित्र में दर्शाया गया है। यदि प्रत्येक अपने से तीन कदम दक्षिण चलता है और फिर एक कदम वामावर्त चलता है, तब  $F_4$  का बैठा किस दिशा में है?



1. पूर्व  
2. उत्तर-पूर्व  
3. उत्तर-पश्चिम  
4. उत्तर

3. Four males  $M_1, M_2, M_3, M_4$  and four females  $F_1, F_2, F_3$  and  $F_4$  are sitting around a round table facing away from the table, as shown in the figure. If each one moves three positions to his/her right and then one position to the left, then in which direction does  $F_4$  face?



1. East  
2. North-East  
3. North-West  
4. North

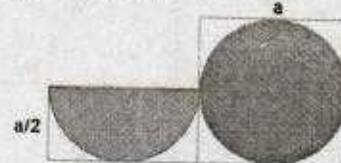
4. बिन्दुओं (2017, 2017), (2027, 2027) और (2037, 2017) से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल है

1. 2017  
2. 100  
3.  $100\sqrt{10}$   
4.  $100\sqrt{20}$

4. The area of the triangle formed by joining the points (2017, 2017), (2027, 2027) and (2037, 2017) is

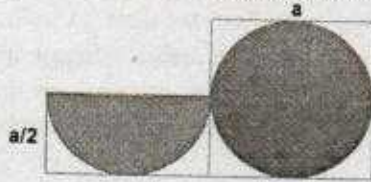
1. 2017  
2. 100  
3.  $100\sqrt{10}$   
4.  $100\sqrt{20}$

5. वित्र में, कुल छायांकित क्षेत्रफल (वर्तुल तथा अर्धवृत्त) तथा कुल क्षेत्रफल (वर्ग एवं आयत) का अनुपात क्या है?



1.  $\frac{5}{6}\pi$
2.  $\frac{6}{5}\pi$
3.  $\frac{5}{12}\pi$
4.  $\frac{\pi}{4}$

5. In the diagram, what is the ratio of the total shaded area (of the circle and semi-circle) to the total area of the square and the rectangle?



1.  $\frac{5}{6}\pi$
2.  $\frac{6}{5}\pi$
3.  $\frac{5}{12}\pi$
4.  $\frac{\pi}{4}$

6. प्रो. मूर्ति अपने विद्यार्थियों को अपना साथी चुनने की अनुमति देती है। लेकिन विद्यार्थियों का कोई भी जोड़ा एक साथ लगातार सात कक्षाओं से ज्यादा में काम नहीं कर सकता है। एलिस और बॉब ने सात कक्षाओं में एक साथ काम किया। केल्विन और डेनी ने तीन कक्षाओं में लगातार एक साथ काम किया। केल्विन, एलिस के साथ काम नहीं करना चाहता है। किसको बॉब के साथ काम करने के लिए नियुक्त करना चाहिए?

1. केल्विन
2. एलिस
3. डेनी
4. कोई नहीं

6. Prof. Murthy likes to let her students choose who their partners will be; however, no pair of students may work together for more than seven class periods in a row. Alice and Bob have worked together for seven class periods in a row. Calvin and Denny have worked together for three class periods in a row. Calvin does not want to work with Alice. Who should be assigned to work with Bob?

1. Calvin
2. Alice
3. Denny
4. None

7. दिया गया है,

$$(a)^* = \begin{cases} a & \text{if } a > 0 \\ 0 & \text{if } a \leq 0 \end{cases}$$

मानें कि दो वास्तविक अंक  $x$  और  $y$  के लिए  $(xy)^* = (x)^*(y)^*$ , तब निम्न में कौन सा अनिवार्य रूप से सत्य है?

1.  $x > 0$  और  $y > 0$
2.  $\{x < 0 \text{ and } y < 0\} \text{ or } \{x > 0 \text{ and } y > 0\}$
3.  $\{x \leq 0 \text{ and } y \leq 0\} \text{ or } \{x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$
4.  $\{x \geq 0\} \text{ or } \{y \geq 0\} \text{ or } \{x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$

7. It is given that

$$(a)^* = \begin{cases} a & \text{if } a > 0 \\ 0 & \text{if } a \leq 0 \end{cases}$$

Suppose for two real numbers  $x$  and  $y$ ,  $(xy)^* = (x)^*(y)^*$ . Then which of the following is necessarily true?

1.  $x > 0$  and  $y > 0$
2.  $\{x < 0 \text{ and } y < 0\} \text{ or } \{x > 0 \text{ and } y > 0\}$
3.  $\{x \leq 0 \text{ and } y \leq 0\} \text{ or } \{x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$
4.  $\{x \geq 0\} \text{ or } \{y \geq 0\} \text{ or } \{x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$

8. दीर्घवृत्त में तीन अर्धवृत्तों को दर्शाया गया है। यदि दो छोटे अर्धवृत्तों की त्रिज्या दीर्घवृत्त की त्रिज्या की एक-चौथाई है और बड़े अर्धवृत्त की त्रिज्या छोटे अर्धवृत्त की त्रिज्या की दो गुनी है तो दीर्घवृत्त का कितना अंश छायांकित है?



1.  $\frac{11}{12}$
2.  $\frac{12}{16}$
3.  $\frac{13}{16}$
4.  $\frac{13}{14}$

8. Three semi-circles are drawn inside a big circle as shown in the figure. If the radius of the two identical smaller semi-circles is  $\frac{1}{4}$ th of that of the big circle and the radius of the bigger semi-circle is twice that of the small semi-circle, what proportion of the big circle's area is shaded?



1.  $\frac{11}{12}$       2.  $\frac{12}{16}$   
 3.  $\frac{13}{16}$       4.  $\frac{13}{14}$
9. संख्या 54 को आधार-10 छोड़कर किसी और आधार से व्यक्त किया गया है। इस संख्या पद्धति का आधार क्या है, यदि इसका तुलात्मक मान दशमलव पद्धति में 49 है?  
 1. 1      2. 3  
 3. 6      4. 9
9. Consider a number 54 expressed in a base different from ten. What is the base of this number system if its equivalent value in the decimal system is 49?  
 1. 1      2. 3  
 3. 6      4. 9
10. एक लम्बी-दूरी के धावक को पूर्ण दूरी के  $\frac{1}{7}$  माग के बाद जल-केन्द्र मिलता है।  $\frac{1}{7}$  माग दूरी और तय करने के बाद, उसे चिकित्सा केन्द्र मिलता है। चिकित्सा केन्द्र के 4 कि.मी. के बाद उसे दूसरा धावक मिलता है। पूर्ण दूरी का आधा माग तय करने के बाद दूसरा धावक, पहले धावक की दोगुण समाप्ति से 4 कि.मी. पहले रुक जाता है। कुल दूरी कितनी है?  
 1. 21 कि.मी.      2. 30 कि.मी.  
 3. 42 कि.मी.      4. 50 कि.मी.
10. A long-distance runner finds a water station after completing  $\frac{1}{7}$ th of the total distance. After covering another  $\frac{1}{6}$ th of the total distance he gets medical-aid. Another runner joins him 4 km after the medical-aid station. The second runner stops 4 km before the completion of run, covering  $\frac{1}{2}$  of the total distance. What is the total distance?  
 1. 21 km      2. 30 km  
 3. 42 km      4. 50 km
11. किसी कक्षा में चौदह विद्यार्थी लड़कियाँ हैं। उस कक्षा में आठ विद्यार्थी नीला कमीज पहनते हैं। दो ऐसे हैं जो न तो लड़कियाँ हैं, न नीला कमीज पहनते हैं। नीला कमीज पहनने वाले विद्यार्थियों में पांच लड़कियाँ हैं। कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?  
 1. 19      2. 29  
 3. 17      4. 24
11. Fourteen of the students in a class are girls. Eight students in the class wear blue shirts. Two are neither girls nor wear blue shirts. Five students who wear blue shirts are girls. How many students are there in the class?  
 1. 19      2. 29  
 3. 17      4. 24
12. एक गेंद को 100मी. से गिराया जाता है। प्रत्येक उछाल के बाद गेंद अपनी पूर्व उछाल की आधी ऊँचाई तक उछलती है (अर्थात पहली उछाल के बाद गेंद 50मी. उछलती है, दूसरी उछाल के बाद 25मी. उछलती है, इत्यादि)। पहली और पाँचवीं उछाल के बीच में गेंद द्वारा तय की गयी अर्ध दूरी क्या है?  
 1.  $\frac{355}{2}$  मी.      2.  $\frac{365}{2}$  मी.  
 3.  $\frac{375}{2}$  मी.      4.  $\frac{385}{2}$  मी.
12. A ball is dropped from a height of 100 m. The ball after each bounce rises vertically by half its previous height (This means at the first bounce it rises by 50 m, by 25 m at the second bounce and so on). What is the vertical distance travelled by the ball between the first and the fifth bounces?  
 1.  $\frac{355}{2}$  m      2.  $\frac{365}{2}$  m  
 3.  $\frac{375}{2}$  m      4.  $\frac{385}{2}$  m
13. यदि संगीता की पुत्री मेरी पुत्री की माँ है, तो मेरा संगीता से क्या रिश्ता है?  
 1. केवल पुत्र होना ही सम्भावना है।  
 2. केवल दामाद होना ही सम्भावना है।  
 3. केवल पुत्री होना ही सम्भावना है।  
 4. दामाद या पुत्री

13. If Sangeeta's daughter is my daughter's mother, then how am I related to Sangeeta?
1. Son is the only possibility
  2. Son-in-law is the only possibility
  3. Daughter is the only possibility
  4. Son-in-law or daughter

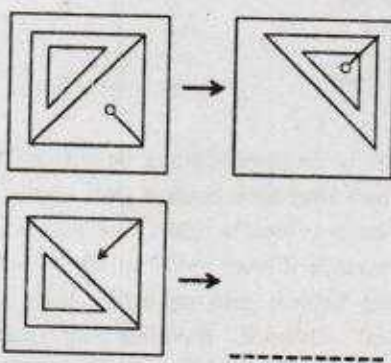
14. रिक्त स्थान में कौन सा विकल्प सबसे सटीक है?
- 0.1, 0.25, 0.3, 0.2, 0.5, 0.6, 0.3, \_\_\_, 0.9, 0.4, 1.0, 1.2

1. 1.05
2. 0.85
3. 0.75
4. 0.65

14. Which of the following options is the best choice for the missing number?
- 0.1, 0.25, 0.3, 0.2, 0.5, 0.6, 0.3, \_\_\_, 0.9, 0.4, 1.0, 1.2

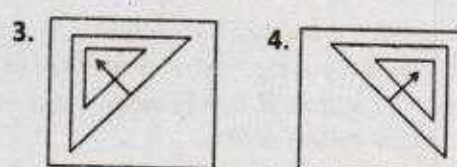
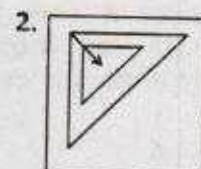
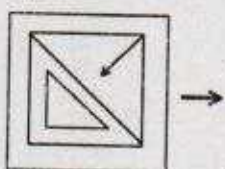
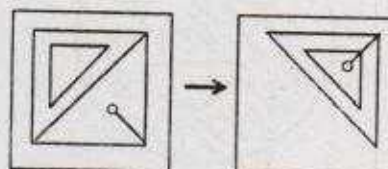
1. 1.05
2. 0.85
3. 0.75
4. 0.65

15. रिक्त स्थान के लिये उपयुक्त विकल्प क्या है?



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

15. Which of the options is appropriate for the blank space?



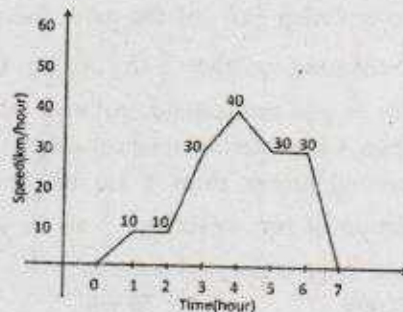
16. L लम्बाई की एक छड़ी को यादृच्छिक रूप से दो भागों में तोड़ा गया है। छोटे टुकड़े की औसत लम्बाई क्या है?

1.  $L/6$
2.  $L/4$
3.  $L/3$
4.  $L/2$

16. A stick of length  $L$  is broken into two pieces at random. What is the average length of the smaller piece?

1.  $L/6$
2.  $L/4$
3.  $L/3$
4.  $L/2$

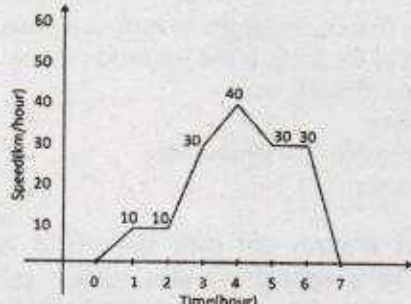
17. एक कार की गति समय के साथ नीचे दर्शायी गयी है।



कार की औसत चाल क्या है?

1. 30.42
2. 20.43
3. 10.43
4. 21.43

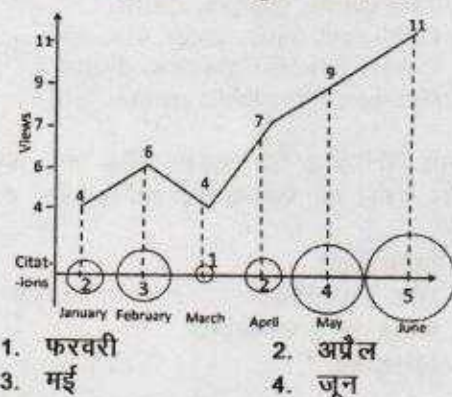
17. Movement of a car with respect to time is given below:



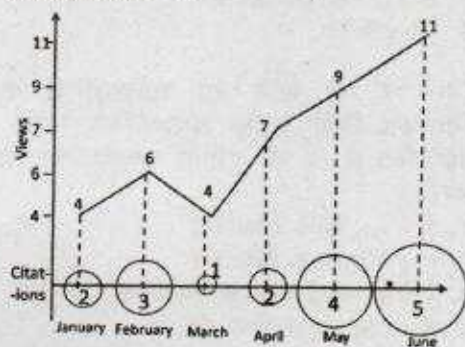
The average speed of the car is

1. 30.42
2. 20.43
3. 10.43
4. 21.43

18. एक अनुसंधान पत्र का अवलोकन और उसके उदारण की गणना चित्र में दर्शायी गयी है। उदारण प्रतिशत बढ़त किस मास में अवलोकन प्रतिशत बढ़त की दो गुनी ज्यादा है?



18. Number of times a research paper is viewed and cited is shown in the plot. In which month was the percentage increase in citation more than the double of the percentage increase in view?



1. February
2. April
3. May
4. June

19. एक ईधन केन्द्र एक दिन में 150 लोगों को ₹15000 का डीजल बेचता है। यदि प्रत्येक व्यक्ति को कम से कम ₹50 का डीजल खरीदना अनिवार्य है, तो किसी व्यक्ति ने अधितम उस दिन कितने रुपये का डीजल खरीदा?

1. 7450
2. 7500
3. 7550
4. 7600

19. A fuel station sold diesel costing ₹15000 to 150 persons on a day. If the lower limit of sale to a person is ₹50, what is the maximum amount in rupees for which one person could have purchased diesel on that day?

1. 7450
2. 7500
3. 7550
4. 7600

20. A और B एक साथ एक स्थान O से दक्षिणवर्ती दिशा में वृत्ताकृति चलना प्रारम्भ करते हैं। A को एक चक्कर लगाने में 9 मिनट लगते हैं और वह एक मिनट रुक कर दोबारा चलना प्रारम्भ करता है। B को एक चक्कर लगाने में 13 मिनट लगते हैं और वह 2 मिनट रुक कर दोबारा चलना प्रारम्भ करता है। चलना शुरू करने के कितने मिनट बाद वे दोनों पुनः O पर मिलेंगे?

1. 30
2. 29
3. 31
4. 28

20. A and B move clockwise around a circle, starting from a common point O. A takes 9 minutes to complete a round but re-starts after a delay of 1 minute. B takes 13 minutes to complete the round but restarts after a delay of 2 minutes. How many minutes after they began would they meet again at O?

1. 30
2. 29
3. 31
4. 28

## भाग PART B

21. एक दिये गये विसर्जन के लिये, एक धारा के प्रवाह को प्रेषण किया जा सकता है, या तो एक गहरी और धीमीगत —— प्रवाह द्वारा अथवा एक उथला और तीव्रगत —— प्रवाह द्वारा।

1. अधः क्रांतिक, शिखर क्रांतिक
2. शिखर क्रांतिक, अधः क्रांतिक
3. क्रांतिक, अधः क्रांतिक
4. शिखर क्रांतिक, क्रांतिक

21. For a given discharge, flow can be transmitted along a stream either as deep and slow moving ----- flow or as a shallow and rapid ----- flow.

1. subcritical, supercritical
2. supercritical, subcritical
3. critical, subcritical
4. supercritical, critical

22. प्रक्रियाओं का उनके उपयुक्त खनिज समूहों से मिलान करें।

प्रक्रिया	समूह खनिज
A. अवशिष्ट समृद्धि	P. Mn-आक्साइड ग्रनिथ्क
B. रसायनिक अवसादन	Q. टाल्क
C. कायांतरी	R. क्रोमाइट
D. आग्नेय	S. बाक्साइट

1. A - Q, B - P, C - S, D - R
2. A - S, B - R, C - P, D - Q
3. A - Q, B - R, C - P, D - S
4. A - S, B - P, C - Q, D - R

22. Correctly match the processes with the corresponding mineral concentrations

Processes	Mineral concentration
A. Residual enrichment	P. Mn-oxide nodule
B. Chemical sedimentation	Q. Talc
C. Metamorphic	R. Chromite
D. Magmatic	S. Bauxite

1. A - Q, B - P, C - S, D - R
2. A - S, B - R, C - P, D - Q
3. A - Q, B - R, C - P, D - S
4. A - S, B - P, C - Q, D - R

23. पृथ्वी का प्रारंभिक पृथिवीकरण का पहला परिणाम —— है।

1. महाद्वीपीय पर्फटी
2. क्रोड
3. ऑक्सीजन बहुल वायुमंडल
4. महासागरों

23. The first consequence of earliest differentiation of the Earth is the formation of the \_\_\_\_\_

1. continental crust
2. core
3. oxygen rich atmosphere
4. oceans

24. बढ़ते कठोरता क्रम (मोह मापक्रम) के आधार पर निम्न खनिजों का कौन सा क्रम सही है?

1. टाल्क, कैल्साइट, जिप्सम, एपाटाइट
2. आर्थोक्लेज, टोपॉज, क्वार्टज, हीरा
3. कैल्साइट, एपाटाइट, आर्थोक्लेज, क्वार्टज
4. जिप्सम, टाल्क, कैल्साइट, एपाटाइट

24. Which one of the mineral sequences, arranged in the order of increasing hardness (in Mohs scale) is correct?

1. Talc, calcite, gypsum, apatite
2. Orthoclase, topaz, quartz, diamond
3. Calcite, apatite, orthoclase, quartz
4. Gypsum, talc, calcite, apatite

25. इनमें से कौन सा उल्का पिंड वर्ग अपने सौर मंडल का एक अत्यंत आदिकालीन वस्तु है?

1. एखोन्ड्राइटे
2. लौह उल्कापिंडे
3. पत्थर-लौह उल्कापिंडे
4. खोन्ड्राइटे

25. Which of the following classes of meteorites is one of the most primitive objects of our solar system?

1. Achondrites
2. Iron meteorites
3. Stony-iron meteorites
4. Chondrites

26. निम्न में से कौन सा समस्थानिक काल निर्धारण विधि जनक समस्थानिक मात्रा पर आधारित है, न की दुहिता समस्थानिक मात्रा पर?

1. K - Ar काल निर्धारण
2. U - Pb काल निर्धारण
3. रेडियो कार्बन काल निर्धारण
4. Rb - Sr काल निर्धारण

26. Which one of the following isotope dating methods is based on the parent isotope abundances and not on the daughter isotope abundances?
- K – Ar dating
  - U – Pb dating
  - Radiocarbon dating
  - Rb – Sr dating
27. सौर मंडल में इनमें से कौन अधिकतम गात्रा (H एवं He के बाद) में पाया जाने वाला तीसरा तत्व है?
- O
  - Fe
  - Si
  - Ni
27. What is the third most abundant element (after H and He) in the solar system?
- O
  - Fe
  - Si
  - Ni
28. भूघटनाओं के काल निर्धारण में उपयोग आने वाले खनिज समूहों एवं उनसे संबंधित खनिजों का उचित मिलान करें।
- |    |         |    |          |
|----|---------|----|----------|
| A. | फॉस्फेट | P. | गेलेना   |
| B. | सिलिकेट | Q. | मोनाजाइट |
| C. | आक्साइड | R. | जिरकॉन   |
| D. | सल्फाइड | S. | बैडलाइट  |
- A – P, B – Q, C – R, D – S
  - A – Q, B – R, C – S, D – P
  - A – R, B – Q, C – S, D – P
  - A – S, B – Q, C – R, D – P
28. Correctly match the mineral group and corresponding minerals that are used for dating geological events
- |    |           |    |             |
|----|-----------|----|-------------|
| A. | Phosphate | P. | Galena      |
| B. | Silicate  | Q. | Monazite    |
| C. | Oxide     | R. | Zircon      |
| D. | Sulphide  | S. | Baddeleyite |
- A – P, B – Q, C – R, D – S
  - A – Q, B – R, C – S, D – P
  - A – R, B – Q, C – S, D – P
  - A – S, B – Q, C – R, D – P
29. निम्न में से कौन सा  $\text{SiO}_2$  बहुरूपक उल्कापिंड प्रभाव से बन सकता है?
- क्वार्ट्ज
  - ट्रायडायमाइट
  - ओपल
  - स्टीशोवाइट
29. Which one of the following  $\text{SiO}_2$  polymorphs may form because of meteorite impact?
30. इनमें से कौन सी प्रक्रिया प्लेट विवर्तनों से संबंधित नहीं है?
- अंतःग्रसन
  - पर्वत निर्माण
  - प्रावार पिछ उत्थान
  - समुद्र अधरस्थल विस्तारण
30. Which of the following processes is not related to plate tectonics?
- Subduction
  - Mountain building
  - Rise of mantle plume
  - Sea floor spreading
31. एक लाल रंग वाले गृण्मय मृदा संस्तर स्थिति को — कहते हैं।
- O संस्तर स्थिति
  - A संस्तर स्थिति
  - E संस्तर स्थिति
  - B संस्तर स्थिति
31. A red coloured and clayey soil horizon is termed as
- O horizon
  - A horizon
  - E horizon
  - B horizon
32. वृहत् अपरदन में एक पथर या उसका अपक्षयित मलबा पहाड़ी से नीचे की ओर एक वक्र अपरूपण तल से आने को — कहा जाता है।
- घूर्णन भूस्खलन
  - रथानांतरीय भूस्खलन
  - लाहार
  - खंड विसर्पण
32. Mass wasting wherein a mass of rock or weathered debris moves downhill along a curved shear surface is defined as
- Rotational landslide
  - Translational landslide
  - Lahar
  - Block glide
33. पाईरोक्सिन के अपक्षय के समय इनमें से कौनसी रसायनिक क्रिया / क्रियाएं घटित होती हैं?
- हाइड्रोलायसिस
  - आक्सिडेशन
  - हाइड्रोलायसिस एवं आक्सिडेशन दोनों
  - विलयन एवं आक्सिडेशन दोनों

33. Which type(s) of chemical reactions occur(s) during the weathering of pyroxene?
1. Hydrolysis
  2. Oxidation
  3. Hydrolysis and oxidation both
  4. Solution and oxidation both
34. गोलाम अपक्षय के दौरान पथर का एक टुकड़ा गोलाम में रूपांतरित होता है, इस कारण से,
1. सपाट फलकों के बजाय कोनों पर तीव्र गौतिक अपक्षय
  2. सपाट फलकों के बजाय कोनों पर तीव्र रसायनिक अपक्षय
  3. टुकड़े पर गौतिक एवम् रसायनिक अपक्षय का बराबर प्रभाव
  4. वहन के दौरान कोनों का टूटना
34. During spheroidal weathering, a block of rock converts to a spheroid due to
1. rapid physical weathering at the corners than at the smooth faces
  2. rapid chemical weathering at the corners than at the smooth faces
  3. physical and chemical weathering acting equally on the block
  4. breaking of corners during transport
35. जमाव द्वारा तटरेखा के पुरकमण या समुद्र की तरफ जाने को सबसे बेहतर ढंग से —— प्रदर्शित करता है
1. पुलिन कटक
  2. तटीय बालू टिक्के
  3. तरंग कटित वेदी एवम् स्तंभ
  4. कंकड़ पुलिन
35. Progradation or seaward migration of the shoreline by deposition is best represented by
1. beach ridges
  2. coastal sand dunes
  3. wave-cut platforms and stacks
  4. shingle beaches
36. शैल सतह वेदिका जो एक पुराधाटी सतह के भाग को परिरक्षण करता है उसे —— कहते हैं।
1. अपघर्षण ढाल
  2. जलोढ़ वेदिका
  3. भराव वेदिका
  4. स्ट्रेथ वेदिका
36. Rock-floored terraces, preserving part of the former valley flat are called
1. abrasion ramps  
2. alluvial terraces  
3. fill terraces  
4. strath terraces
37. इनमें से कौन सा आदर्श रूप में नितिलंब सर्पण घैंश से संबंधित नहीं है?
1. ऑफसेट अपवाह
  2. विगुखी अपवाह
  3. कपाट कटक
  4. अवनमन ताल
37. Which one of the following is not typically associated with strike-slip faults?
1. Offset drainage
  2. Barbed drainage
  3. Shutter ridge
  4. Sag pond
38. वायु अपघर्षण प्रदर्शन करते अनेक-वाह्य आकृति वाले कोब्बल एवम् पेब्बल को —— कहते हैं।
1. इर्रेटिक्स
  2. यारडांग
  3. वैन्टिफैक्ट्स
  4. नविन
38. Multi-faceted cobbles and pebbles that show wind abrasion are called
1. erratics
  2. yardangs
  3. ventifacts
  4. nubbins
39. वह तरंग दैर्घ्य/रंग जिस पर सौर विकिरण अपने उत्कर्ष पर होता है —— है।
1. नीला
  2. हरा
  3. लाल
  4. परावैगनी
39. The wavelength/colour at which solar radiation peaks is
1. blue
  2. green
  3. red
  4. ultraviolet
40. इनमें से किस परिस्थितिक तंत्र के पास सर्वाधिक जैवमात्रा होती है?
1. महासागर
  2. घास के गैदान एवम् शस्यभूमि
  3. जंगल
  4. रवच्छ जल
40. Which of the following ecosystems has the greatest biomass?
1. Oceans
  2. Grasslands & Croplands
  3. Forests
  4. Freshwater

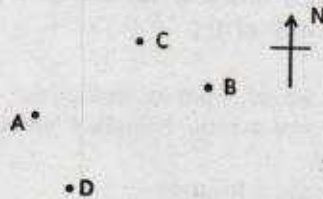
41. गध्य महासागरी विस्तार कटक का अभिलक्षण — से होता है।  
 1. नति सर्पण भ्रंश  
 2. समान्य भ्रंश  
 3. नति लंब सर्पण भ्रंश  
 4. क्षेप भ्रंश
41. Mid Oceanic spreading ridges are characterized by  
 1. dip slip faults  
 2. normal faults  
 3. strike slip faults  
 4. thrust faults
42. एक स्वतन्त्र तल वाले सामान्य समानुवर्ती माध्यम में —  
 1. केवल रैले तरंग ही विद्यमान हो सकती है।  
 2. केवल लव तरंग ही विद्यमान हो सकती है।  
 3. रैले एवम् लव दोनों तरंगे विद्यमान हो सकती हैं।  
 4. रैले एवम् लव दोनों तरंगे विद्यमान नहीं हो सकती।
42. In a homogeneous isotropic medium with a free surface  
 1. only Rayleigh waves can exist  
 2. only Love waves can exist  
 3. both Rayleigh waves and Love waves can exist  
 4. neither Rayleigh waves nor Love waves can exist
43. पृथ्वी की सन्दर्भ गोलाभ —  
 1. महासागर भाग में भू-आम के अनुरूप होता है।  
 2. भूमि भाग में भू-आम के अनुरूप होता है।  
 3. महासागर भाग में भू-आम के नीचे होता है।  
 4. महासागर भाग में भू-आम के ऊपर होता है।
43. Earth's reference spheroid  
 1. coincides with the geoid in the oceanic region  
 2. coincides with the geoid in the land region  
 3. is below the geoid in the oceanic region  
 4. is above the geoid in the oceanic region
44. पृथ्वी के सतह पर पृथ्वी का सामान्य चुंबकीय क्षेत्र —
1. ऊँचाई और गहराई दोनों के साथ घटता है।  
 2. ऊँचाई के साथ घटता है, परन्तु गहराई के साथ बढ़ता है।  
 3. ऊँचाई के साथ बढ़ता है, परन्तु गहराई के साथ घटता है।  
 4. ऊँचाई और गहराई दोनों के साथ बढ़ता है।
44. On the Earth's surface, the Earth's normal magnetic field  
 1. decreases both with elevation and depth  
 2. decreases with elevation, but increases with depth  
 3. increases with elevation, but decreases with depth  
 4. increases both with elevation and depth
45. एक भूकंप से क्राण-प्रावार सीमा पर आती हुई P एवम् S तरंगों का क्रांतिक प्रत्यवर्तन  
 1. एक ही स्थान पर होगा।  
 2. विभिन्न स्थानों पर होगा, P का क्रांतिक प्रत्यवर्तन अधिकेन्द्र के पास होगा।  
 3. विभिन्न स्थानों पर होगा, S का क्रांतिक प्रत्यवर्तन अधिकेन्द्र के पास होगा।  
 4. कहीं नहीं होगा।
45. P and S waves, from an earthquake, incident on the core-mantle boundary are critically refracted  
 1. at the same location  
 2. at different locations, P being critically refracted closer to the epicentre  
 3. at different locations, S being critically refracted closer to the epicentre  
 4. nowhere
46. अंतः सतह भूकंप मुख्यतया — की गहराई पर होते हैं।  
 1. 0 – 40 km            2. 40 – 100 km  
 3. 100 – 300 km      4. 300 – 700 km
46. Intraplate earthquakes predominantly occur in the depth range  
 1. 0 – 40 km            2. 40 – 100 km  
 3. 100 – 300 km      4. 300 – 700 km
47. घनत्व भेद — के आर-पार बहुतम होता है।  
 1. पर्फटी-प्रावार सीमा  
 2. प्रावार-बाहरी क्रोड़ सीमा  
 3. बाहरी क्रोड़ एवम् आन्तरिक क्रोड़ सीमा  
 4. उपरी पर्फटी एवम् निम्न पर्फटी सीमा

47. Density contrast is the maximum across the  
 1. crust – mantle boundary  
 2. mantle – outer core boundary  
 3. outer – core and inner – core boundary  
 4. upper crust and lower crust boundary

48. यह A एवं B दोनों सूर्य के चक्रवर्त लगाते हैं। सूर्य से A की अपेक्षा B चार गुना दूरी पर स्थित है। इस अवस्था में A की अपेक्षा B के वर्ष की अवधि — होगी।  
 1. समान                    2. दोगुना  
 3. चार गुना                4. आठ गुना

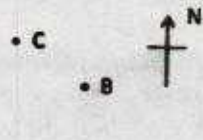
48. Two planets A and B orbit around their Sun, B being four times farther away than A from their Sun. Then the length of the year on B, compared to that on A, would be  
 1. the same                2. twice  
 3. four times              4. eight times

49. चार स्टेशनों A, B, C एवं D, जो क्रमशः विभिन्न ऊँचाईयों  $h_A, h_B, h_C$  एवं  $h_D$  पर हैं। इन स्टेशनों पर मापा गया गुरुत्व सारता बराबर पाये जाने पर निम्न में कौन सा सही है?



1.  $h_A > h_B > h_D > h_C$
2.  $h_C > h_B > h_A > h_D$
3.  $h_B > h_C > h_D > h_A$
4.  $h_D > h_A > h_B > h_C$

49. Gravity values measured at four stations A, B, C and D (see in the figure) of different elevations  $h_A, h_B, h_C$  and  $h_D$  are found to be equal. Then,



1.  $h_A > h_B > h_D > h_C$
2.  $h_C > h_B > h_A > h_D$
3.  $h_B > h_C > h_D > h_A$
4.  $h_D > h_A > h_B > h_C$

50. स्फेलेराईट (ZnS) एवं रीनाबार (HgS) विद्युत प्रकृति के अनुसार —  
 1. दोनों अच्छे चालक हैं।  
 2. दोनों खराब चालक हैं।  
 3. क्रमशः अच्छे व खराब चालक हैं।  
 4. क्रमशः खराब व अच्छे चालक हैं।

50. Electrically, sphalerite (ZnS) and cinnabar (HgS) are  
 1. both good conductors  
 2. both bad conductors  
 3. good and bad conductors, respectively  
 4. bad and good conductors, respectively

51. एक प्राकृतिक वायुमंडल जिसमें अति संतृप्ति विरले ही 1% से ऊपर है, वाष्प से तरल परिवर्तन से संबंधित सबसे सामान्य नाभिकन है।  
 1. समांग नाभिकन  
 2. असमांग नाभिकन  
 3. स्वतः नाभिकन  
 4. सम्पर्क नाभिकन

51. In the natural atmosphere with supersaturation rarely more than 1%, the most common form of nucleation associated with change of vapour to liquid is  
 1. homogeneous nucleation  
 2. heterogeneous nucleation  
 3. spontaneous nucleation  
 4. contact nucleation

52. इनमें से किस परिघटना में विशेष समय मापक्रम कुछ घंटों से ज्यादा नहीं होता?  
 1. अग्न रचना  
 2. महासागरीय भंवर  
 3. ऊपरी सतह में महासागरी मिश्रण  
 4. बहुतायत वाष्पिकरण को रोकने में वनस्पतियों का प्रभाव

52. For which of the following phenomena, the typical timescale does not exceed a few hours?  
 1. Frontal system  
 2. Ocean eddy  
 3. Ocean mixing in the surface layer  
 4. response of vegetation to oppose excess evaporation

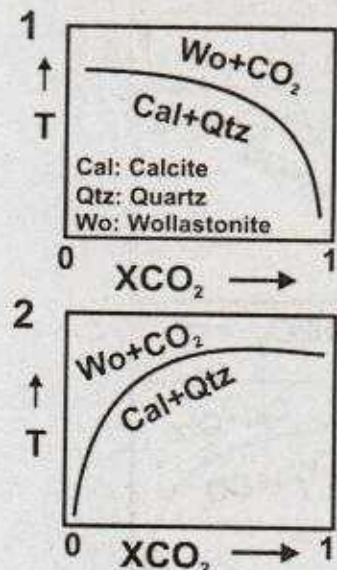
53. दिसंबर संक्रान्ति के दौरान  
 1. उत्तरी गोलार्ध में दिन बड़ा एवम् रात छोटी होती है।  
 2. दिन और रात के समय बराबर होते हैं।  
 3. सूर्य की दोपहर की किरणें  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  S पर होती हैं।  
 4. सूर्य की दोपहर की किरणें  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  N पर होती हैं।
53. During the December solstice,  
 1. days are long and nights are short in the northern hemisphere  
 2. days and nights are of equal duration  
 3. noon rays of the Sun are over  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  S  
 4. noon rays of the Sun are over  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  N
54. कोरियोलिस एवम् अपकेन्द्रीय बल के सामंजस्य से संबंधित प्रवाह को \_\_\_\_\_ जाना जाता है।  
 1. चक्रगतिक प्रवाह      2. जड़त्वीय प्रवाह  
 3. भूविक्षणी प्रवाह      4. प्रवणता प्रवाह
54. A flow associated with a balance between Coriolis and centrifugal forces is known as  
 1. cyclostrophic flow      2. inertial flow  
 3. geostrophic flow      4. gradient flow
55. गर्मी के महीनों में ऊतर पश्चिम भारत में होने वाले वायुयान संकट का सामान्य कारण \_\_\_\_\_ होता है।  
 1. कुहरा                    2. ऊषा निम्नता  
 3. चक्रवात                4. धूल-आँधी
55. Aviation hazards in North West India in the summer months are generally due to  
 1. fog                        2. heat low  
 3. cyclones                4. dust-storms
56. इनमें से कौन सा तापीय चालित सीधा परिसंचरण नहीं है?  
 1. दक्षिण गोलार्ध में धूवीय सेल  
 2. हैडले सेल  
 3. फेर्रेल सेल  
 4. उत्तरी गोलार्ध में धूवीय सेल
56. Which one of the following is NOT a thermally driven direct circulation?  
 1. Polar Cell in the southern hemisphere  
 2. Hadley Cell  
 3. Ferrel Cell  
 4. Polar Cell in the northern hemisphere
57. नीचे दिये गये वायुमंडल सतह समुच्चयों में से किस में ऊँचाई के साथ तापमान की वृद्धि होती है?  
 1. वाह्य वायु मंडल एवम् क्षोभ मंडल  
 2. समताप मंडल एवम् क्षोभ मंडल  
 3. मध्य मंडल एवम् क्षोभ मंडल  
 4. समताप मंडल एवम् वाह्य वायु मंडल
57. In which set of the following atmospheric layers, the temperature increases with altitude?  
 1. Thermosphere and troposphere  
 2. Stratosphere and troposphere  
 3. Mesosphere and troposphere  
 4. Stratosphere and thermosphere
58. समताप मंडल में ओजोन नष्ट होने के प्रभाव से ———  
 1. ग्रीन हाउस प्रभाव बढ़ता है।  
 2. पृथ्वी-वायुमंडल ठंडा होता है।  
 3. क्षोभ मंडल में अवरक्त विकिरण बढ़ता है।  
 4. क्षोभ मंडल में परावैगनी विकिरण बढ़ता है।
58. Ozone depletion in the stratosphere causes  
 1. increase in greenhouse effect  
 2. cooling of the earth-atmosphere system  
 3. increase of infrared radiation in the troposphere  
 4. increase of ultraviolet radiation in the troposphere
59. निम्न में से किस का NINO3 INDEX के साथ धनात्मक सहसंबंध होता है, जो कि ENSO परिवर्तन दिखाता है?  
 1. भारत की ग्रीष्म मानसून वर्षा  
 2. पूर्वोत्तर मानसून के समय तमिलनाडु के ऊपर वर्षा  
 3. पूर्वोत्तर मानसून के समय तमिलनाडु में तापमान  
 4. ऑस्ट्रेलिया में ग्रीष्म मानसून के समय वर्षा
59. Which one of the following has a positive correlation with the NINO3 INDEX, which represents ENSO variability?  
 1. Indian summer monsoon rainfall  
 2. Rainfall over Tamil Nadu during northeast monsoon  
 3. Temperature in Tamil Nadu during northeast monsoon  
 4. Rainfall in Australia during summer monsoon

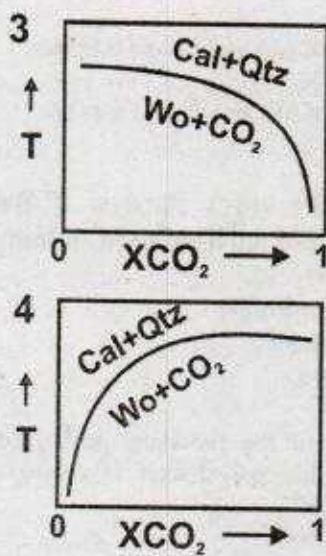
60. ग्रीष्म काल में दुर्बल मानसून अवस्था के समय मानसून द्वोणी — बढ़ता है।  
 1. दक्षिण हिमालय गिरिपाद के समीप  
 2. हिमालय के आगे उत्तर की तरफ  
 3. चेन्नई के समीप  
 4. कोलकाता के ऊपर
60. During a break-monsoon condition in summer, the monsoon trough moves  
 1. closer to the southern foot hills of Himalaya  
 2. northward beyond Himalaya  
 3. closer to Chennai  
 4. over Kolkata
61. दक्षिण से उत्तर की तरफ भारत के पश्चिमी तट पर ज्वारीय आयाम के बढ़ने का कारण  
 1. दक्षिण से उत्तर की तरफ महाद्वीपीय शेल्फ की चौड़ाई है।  
 2. दक्षिण से उत्तर की तरफ कोइरियालिस बल है।  
 3. दक्षिण से उत्तर की तरफ महाद्वीपीय ढाल का अतिप्रवण है।  
 4. दक्षिण से उत्तर की तरफ वायु प्रणादन का प्रभाव।
61. Tidal amplitude increases from south to north along the west coast of India because of the increase in the  
 1. width of the continental shelf from south to north  
 2. Coriolis force from south to north  
 3. steepness of the continental slope from south to north  
 4. wind forcing from south to north
62. अंटार्कटिक जल में इनमें से कौन सारभूत तत्व डायटम के विकास एवं उत्पादन के लिये बहुत अनिवार्य है?  
 1. सिलिकॉन 2. आयरन  
 3. वैनेडियम 4. मॉलि�ब्डेनम
62. Which one of the essential elements is the most critical for the growth and production of diatoms in the Antarctic waters?  
 1. Silicon 2. Iron  
 3. Vanadium 4. Molybdenum
63. जब एक सतही गुरुलत्वीय तरंग गहरे जल से उथले जल श्रेत्र में आगे बढ़ती है तब इनमें से कौन सी दो बहुत सामान्य प्रक्रियाएं होती हैं?  
 a) अपवर्तन b) परावर्तन  
 c) विवर्तन d) प्रधात
63. Which two of the following processes most commonly occur when a surface gravity wave propagates into a shallow water region from deep water?  
 a) refraction b) reflection  
 c) diffraction d) shoaling  
 1. a and b 2. a and c  
 3. a and d 4. b and d
64. गलत वक्तव्य को चुने : महासागर में  
 1. गुरुत्व तत्व संरक्षी है।  
 2. कुछ लघु तत्व संरक्षी हैं।  
 3. असंरक्षी तत्व कम निवास काल वाले होते हैं।  
 4. सारे असंरक्षी तत्व जैव व्यवहारी होते हैं।
64. Pick out the wrong statement : In the ocean,  
 1. major elements are conservative  
 2. a few minor elements are conservative  
 3. non-conservative elements have short residence times  
 4. all non-conservative elements are bioactive
65. स्वपोशी पादप प्लवक — में अनुपरिधत होते हैं।  
 1. अति अल्पपोशी समुद्री क्षेत्र  
 2. ठंडे, कम प्रकाशयुक्त सतही जल  
 3. समुद्री बर्फ सहित सुप्रकाशित परत  
 4. सभी महासागरों के हेडल क्षेत्र
65. Autotrophic phytoplankton are absent in the  
 1. ultra oligotrophic marine regions  
 2. cold, lowly illuminated surface waters  
 3. euphotic layers laden with marine snow  
 4. hadal region of all the major oceans
66. इनमें से कौन सा महासागरीय संचाहक पट्टिका परिसंचारण का भाग नहीं है?  
 1. उत्तरी अटलांटिक गमिर जल  
 2. अंटार्कटिक तलीय जल  
 3. उपोष्ण जलवायु वृत्ताकार गति  
 4. इंडोनेशीय द्वोणी प्रवाह
66. Which one of the following does not form a part of the oceanic conveyer belt circulation?  
 1. North Atlantic deep water  
 2. Antarctic bottom water  
 3. Subtropical gyre  
 4. Indonesian through flow

67. जल संग्रह पहचान के लिये कौन से दो प्राचल आवश्यक हैं?
- स्व-स्थाने तापमान
  - स्व-स्थाने लवणता
  - तापमान विमव
  - घनत्व विमव
- a एवम् b
  - a एवम् d
  - b एवम् c
  - c एवम् d
67. For water mass identification, which of the two parameters are essential?
- in situ* temperature
  - in situ* salinity
  - potential temperature
  - potential density
- a and b
  - a and d
  - b and c
  - c and d
68. पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे कम पायी जानी वाली गैस — है।
- नाइट्रोजन
  - ऑक्सीजन
  - कार्बन डाईऑक्साइड
  - आर्गन
68. The least abundant gas in the Earth's atmosphere is
- nitrogen
  - oxygen
  - carbon dioxide
  - argon
69. Mn, Cr, U एवम् V की उच्चतमता / निम्नता मध्य गमीर आक्सीजन लघुतम क्षेत्र से संबंधित होती हैं। इनमें से कौन सही संबंध हैं?
- Mn की निम्नता और Cr, U, V की उच्चतमता
  - Mn की उच्चतमता और Cr, U, V की निम्नता
  - Mn, Cr की उच्चतमता और U, V की निम्नता
  - Mn, Cr की निम्नता और U, V की उच्चतमता
69. The mid-depth oxygen minimum zones are associated with maxima/minima of the elements Mn, Cr, U and V. Which of the following is the correct association?
- Minima of Mn and maxima of Cr, U and V.
  - Maxima of Mn and minima of Cr, U and V.
70. इनमें से कौन समुद्री नितलस्थ पॉलीकीटों द्वारा किया कार्य पारिस्थितिकीय लाभप्रद है?
- अम्लीकरण
  - विऑक्सीजनीकरण
  - निराविषिकरण
  - बायोटर्बसन
70. Which one of the functions performed by marine benthic polychaetes is ecologically advantageous?
- Acidification
  - Deoxygenation
  - Detoxification
  - Bioturbation

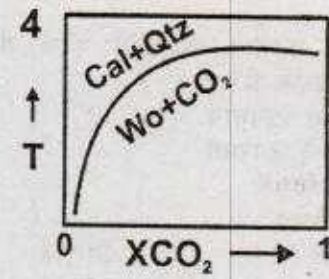
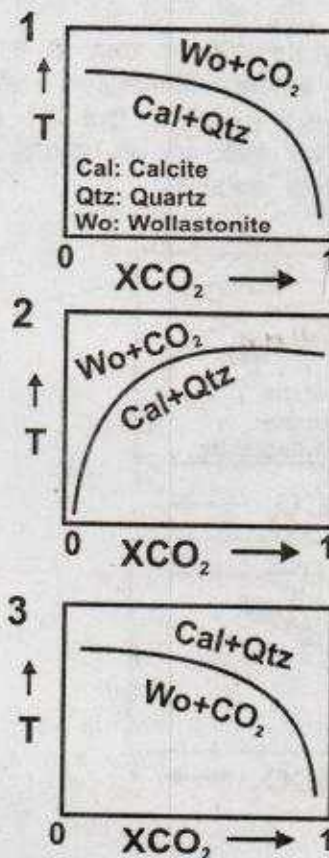
## भाग\PART C

71. अगर उष्णागतिय समिकरण  $\left(\frac{\delta T}{\delta XCO_2}\right)_P = \frac{RT}{\Delta S_P} \left( \frac{n}{XCO_2} - \frac{m}{XH_2O} \right)$  का संबंध एक स्थिर दाब पर तापमान-द्रव संयोजन संबंध से है, जो की एक प्रतिरूप विवाधिकरण प्रक्रिया  $A = B + mH_2O + nCO_2$  के लिये है। इनमें से कौन वित्र सही रूप से डीकार्बनेशन प्रक्रिया प्रदर्शित करता है।





71. If the thermodynamic equation,  $\left(\frac{\delta r}{\delta XCO_2}\right)_p = \frac{RT}{\Delta S_r} \left( \frac{n}{XCO_2} - \frac{m}{XH_2O} \right)$  relates the temperature – fluid composition relationship at constant pressure for a model devolatilization reaction,  $A = B + mH_2O + nCO_2$ , which of the following diagrams correctly depicts a decarbonation reaction



72. एक पिक्राइट बैसाल्ट के ओलीविन (Ol) लक्ष्यक्रिस्टल एवम् आधात्रिका (gm) में मापा गया La एवम् Co सांद्रता इस प्रकार है।

$$La^{Ol} = 10 \text{ ppb}; La^{gm} = 2 \text{ ppm}$$

$$Co^{Ol} = 4 \text{ ppm}; Co^{gm} = 2 \text{ ppm}$$

ऊपर दिये गये सूचना के अनुसार दिये हुए La एवम् Co के खनिज-गलित वितरण गुणांक के बारे में इनमें से कौन सा वक्तव्य सही है? ( $K_d$  वितरण गुणांक है)

1.  $K_d^{La} = 0.005$  एवम्  $K_d^{Co} = 2$ ; La असंगत एवम् Co संगत है।
2.  $K_d^{La} = 5$  एवम्  $K_d^{Co} = 2$ ; दोनों संगत हैं।
3.  $K_d^{La} = 0.5$  एवम्  $K_d^{Co} = 0.5$ ; दोनों असंगत हैं।
4.  $K_d^{La} = 0.005$  एवम्  $K_d^{Co} = 2$ ; La संगत है एवम् Co असंगत है।

72. Concentration of La and Co, measured in olivine (Ol) phenocryst and ground mass (gm) of a picritic basalt, are:

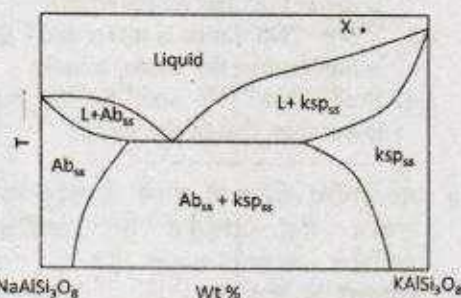
$$La^{Ol} = 10 \text{ ppb}; La^{gm} = 2 \text{ ppm}$$

$$Co^{Ol} = 4 \text{ ppm}; Co^{gm} = 2 \text{ ppm}$$

Given the above information which of the following statements on the mineral-melt partitioning behaviour of La and Co is correct? ( $K_d$  is partition coefficient)

1.  $K_d^{La} = 0.005$  and  $K_d^{Co} = 2$ ; La is incompatible and Co is compatible
2.  $K_d^{La} = 5$  and  $K_d^{Co} = 2$ ; both are compatible
3.  $K_d^{La} = 0.5$  and  $K_d^{Co} = 0.5$ ; both are incompatible
4.  $K_d^{La} = 0.005$  and  $K_d^{Co} = 2$ ; La is compatible and Co is incompatible

73.

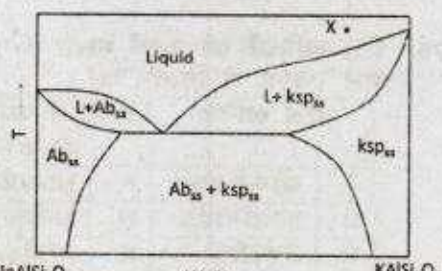


Abbreviations: L: Liquid;  $ksp_{ss}$ : K-feldspar solid solution;  
 $Ab_{ss}$ : Albite solid solution

साम्य अवस्था में (घटना A) एवम् एक X संयोजन का गलित जो की सालीडस के नीचे ठंडा हो रहा है का प्रभाजी क्रिस्टलन (घटना B) के दौरान कपर दिखे गये प्रावस्था वित्र के अनुसार इनमें से कौन सही क्रम में सालीडस(s) एवम् सबसालीडस(ss) प्रावस्था विकास का वर्णन करता है?

1. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss), B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss)  $\rightarrow Ab_{ss} + ksp_{ss}(s)$
2. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss). B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss)
3. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss)  $\rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s)$ , B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s)$
4. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss), B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss)

73.



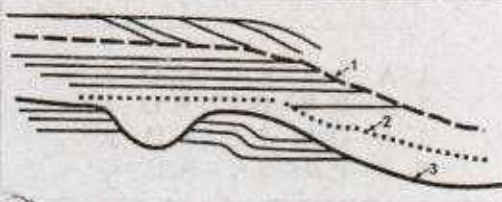
Abbreviations: L: Liquid;  $ksp_{ss}$ : K-feldspar solid solution;  
 $Ab_{ss}$ : Albite solid solution

Based on the above phase diagram, which of the following sequences correctly describes solidus(s) and subsolidus(ss) phase evolution during equilibrium (case A) and fractional crystallization (case B) of a melt of composition X cooling below solidus

1. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss), B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss)  $\rightarrow Ab_{ss} + ksp_{ss}(s)$
2. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss), B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss)

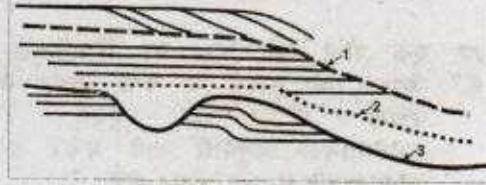
3. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss)  $\rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s)$ , B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s)$
4. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss), B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss)

74. नीचे दिया गया चित्र एक अवसादी अनुक्रम में 3 मुख्य अनुक्रम स्तरित तले (1,2,3) दिखा रहा है, जो नाम से अनुक्रम परिसीमा (SB), परम बाढ़ तल (MFS) एवम् अतिकमण तल (TS) हैं। इनमें से नीचे दिया गया कौन संयोग सही है?



1. 1 – SB, 2 – MFS, 3 – TS
2. 1 – TS, 2 – SB, 3 – MFS
3. 1 – MFS, 2 – TS, 3 – SB
4. 1 – MFS, 2 – SB, 3 – TS

74. The diagram below shows 3 important sequence stratigraphic surfaces (1, 2, 3) in a sedimentary sequence, namely sequence boundary (SB), maximum flooding surface (MFS) and transgressing surface (TS). Which one of the combinations below is correct?



1. 1 – SB, 2 – MFS, 3 – TS
2. 1 – TS, 2 – SB, 3 – MFS
3. 1 – MFS, 2 – TS, 3 – SB
4. 1 – MFS, 2 – SB, 3 – TS

75. इनका मिलान करें :

A.	स्पैरिटिक चूना पत्थर	P.	एल्नीनाईट
B.	एर्नाईट	Q.	फ्लोटिंग बलास्ट
C.	डेबाईट	R.	अधिक बढ़ा हुआ क्वार्ट्ज
D.	कार्बनिक शेल	S.	आइसोपैक्स सीमेन्ट

1. A - S, B - R, C - Q, D - P
2. A - R, B - Q, C - P, D - S
3. A - Q, B - P, C - S, D - R
4. A - P, B - S, C - R, D - Q

75. Match the following:

A.	Sparitic Limestone	P.	Alginite
B.	Arenite	Q.	Floating clast
C.	Debrite	R.	Quartz overgrowth
D.	Organic shale	S.	Isopachous cement

1. A - S, B - R, C - Q, D - P
2. A - R, B - Q, C - P, D - S
3. A - Q, B - P, C - S, D - R
4. A - P, B - S, C - R, D - Q

76.  $3.8\text{ \AA}$  के d-अंतरण वाले क्रिस्टल प्लेन (121) से एक्स रे विवर्तन का क्या अधिकतम कोटि होगा? एक्स रे का तरंग दैर्घ्य  $1.54\text{ \AA}$  है।

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5

76. What is the maximum order of X-ray diffraction possible from (121) plane of a crystal with d-spacing of  $3.8\text{ \AA}$ . Wavelength of the X-ray is  $1.54\text{ \AA}$ .

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5

77. एक शैल जो 2Ga पर रिक्तीकृत प्रावार उदगम के गलने से बना, आज के दिन उसके  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  समस्थानिक अनुपात गापे गये। इनमें से कौन सबसे ज्यादा संभव है?

1. शैल में  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  अनुपात उदगम प्रावार के बराबर है।
2. उदगम प्रावार की अपेक्षा  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  ज्यादा है, एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  कम है।
3. उदगम प्रावार की अपेक्षा  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  कम एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  ज्यादा है।
4. दोनों,  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  अनुपात उदगम से कम है।

77. Isotope ratios  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  are measured today in a rock that formed at 2Ga by melting of a depleted mantle source. Which of the following is most likely?

1.  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  ratios in the rock are the same as in the source mantle

2.  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  ratios is higher and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  is lower than the source mantle
3.  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  ratios is lower and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  is higher than the source mantle
4. Both  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  ratios are lower than that of the source

78. महाद्वीपीय शैलफ में इनमें से कौन मापदंड के संयोग गैस हाईड्रेट की उपस्थिति की सर्वोत्तम व्याख्या करता है? ( $V_p$  एवम्  $V_s$  भूतरंगों के वेग हैं)

1.  $\delta^{13}\text{C}$  कार्बोनेट  $< -40\%$  –  $V_p$  एवम्  $V_s$  दोनों में अचानक वृद्धि
2.  $\delta^{13}\text{C}$  कार्बोनेट  $\sim 0\%$  –  $V_p$  एवम्  $V_s$  दोनों में अचानक गिरावट
3.  $\delta^{13}\text{C}$  कार्बोनेट  $\sim +5\%$  –  $V_p$  में अचानक वृद्धि परन्तु  $V_s$  में गिरावट
4.  $\delta^{13}\text{C}$  कार्बोनेट  $\sim +10\%$  –  $V_p$  में अचानक गिरावट परन्तु  $V_s$  में वृद्धि

78. Which one of the following combinations of parameters best explains the presence of gas hydrates in the continental shelf? ( $V_p$  and  $V_s$  are velocities of seismic waves)

1.  $\delta^{13}\text{C}$  Carbonate  $< -40\%$  – abrupt increase in both  $V_p$  and  $V_s$
2.  $\delta^{13}\text{C}$  Carbonate  $\sim 0\%$  – abrupt decrease in both  $V_p$  and  $V_s$
3.  $\delta^{13}\text{C}$  Carbonate  $\sim +5\%$  – abrupt increase in  $V_p$  but decrease in  $V_s$
4.  $\delta^{13}\text{C}$  Carbonate  $\sim +10\%$  – abrupt decrease in  $V_p$  but increase in  $V_s$

78. शैल खनिजों का उनके भारत में पाये जाने वाले स्थानों से मिलान करें।

शैल खनिज	भारत में पाये जाने का स्थल
A. कोमटीआईट	P. झामरकोटरा
B. इक्लोगाईट	Q. खरीआर
C. नेफेलीन	R. नगरीहल्ली
सायनाईट	
D. फास्फोरायट	S. लद्दाख

1. A - P, B - R, C - S, D - Q
2. A - R, B - Q, C - P, D - S
3. A - R, B - S, C - Q, D - P
4. A - P, B - Q, C - S, D - P

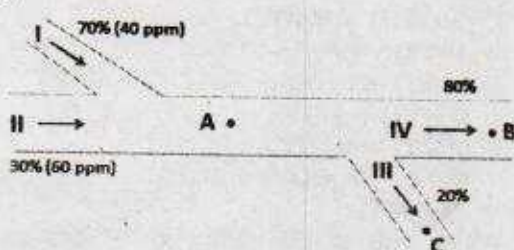
79. Match the rocks/minerals with their Indian occurrences.

Rock/Mineral	Indian Occurrences
A. Komatiite	P. Jhamarkotra
B. Eclogite	Q. Khariar

C.	Nepheline Syenite	R.	Nuggihalli
D.	Phosphorite	S.	Ladakh

1. A - P, B - R, C - S, D - Q
  2. A - R, B - Q, C - P, D - S
  3. A - R, B - S, C - Q, D - P
  4. A - P, B - Q, C - S, D - P

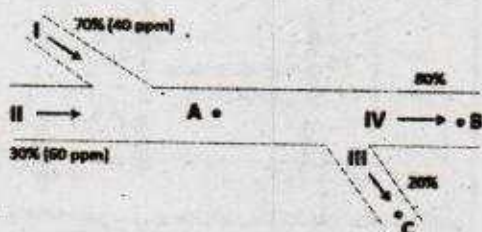
80.



ऊपर दिया गया वित्र एक नदी तंत्र के साथ  
उसके सहायक (I एवम् II), एवम् वितरण  
(III एवम् IV) नदियों का खाका है। यह  
उनके द्वारा लाये गये पानी की मात्रा को  
प्रतिशत में भी बतलाता है। अगर Ca की  
सांद्रता । एवम् ॥ में क्रमशः 40ppm एवम्  
60ppm है तब इनमें से कौन सा वक्तव्य Ca  
की सांद्रता के लिए सही है? (Ca की  
सांद्रता A, B एवम् C पर क्रमशः  $Ca_A$ ,  $Ca_B$   
एवम्  $Ca_C$  है)

- $Ca_A = Ca_B = Ca_C$
  - $Ca_A > Ca_B > Ca_C$
  - $Ca_A > Ca_B < Ca_C$
  - $Ca_A = Ca_B > Ca_C$

80.



The diagram above shows a schematic of a river system with its tributaries (I & II) and distributaries (III & IV). It also shows the amount of water carried by them in percentage of the total. If the concentrations of Ca in I and II are 40 ppm and 60 ppm, respectively, then which of the following statements about the concentration of Ca is correct? (Ca concentrations at A, B and C are, respectively,  $Ca_A$ ,  $Ca_B$  and  $Ca_C$ ).

1.  $Ca_A = Ca_B = Ca_C$
  2.  $Ca_A > Ca_B > Ca_C$
  3.  $Ca_A > Ca_B < Ca_C$
  4.  $Ca_A = Ca_B > Ca_C$

81. एक 1.0 km मोटी ऊँची भू-भाग पर मापा गया गुरुत्वीय मान सामान्य गुरुत्वीय बल से 310 मिलीग्राम कम पाया गया। इनमें कौन वक्तव्य गलत है।

1. आंकणों की कमी से भूभाग के समरिथिक प्रतिकार की तुल्यता नहीं जाँची जा सकती।
  2. भूभाग समरिथिकि के लिये कम प्रतिकारित है।
  3. भूभाग समरिथिकि के लिये ज्यादा प्रतिकारित है।
  4. भूभाग समरिथितिक के लिये प्रतिकारित है।

81. The gravity value measured over a 1.0 km thick elevated land mass is found to be smaller than the normal gravity value by 310 milligals. Which of the following statements is TRUE?

1. The level of isostatic compensation of the land mass cannot be ascertained due to inadequate data
  2. The land mass is isostatically undercompensated
  3. The land mass is isostatically overcompensated
  4. The land mass is isostatically compensated

82. एक क्रिस्टल जिसमें दो समतल 2-वलन अक्ष समर्पिति का विभाजन लाम्बिक दिशा वाले खड़े दर्पण करते हैं का बिन्दु समृद्ध समर्पिति — है।

1.  $\bar{4}2m$       2.  $2mm$   
 3.  $\bar{3}\frac{2}{m}$       4.  $\frac{2}{m}\bar{3}$

82. The point group of symmetry of a crystal having two horizontal 2-fold axes of symmetry that are bisected by two vertical mirror planes of orthogonal orientation is

1.  $\bar{4}2m$       2.  $2mm$   
 3.  $\bar{3}\frac{2}{m}$       4.  $\frac{2}{m}\bar{3}$

83. बराबर एवम् विभिन्न चौड़ाई वाले दो बाक्स-कार फलनें संबलित हैं। उत्पत्ति फलन का रूप — है।

1. बाक्स-कार      2. रैम्प  
 3. समलंबाभ      4. त्रिकोण

83. Two box-car functions of equal height and unequal width are convolved. The output function has the shape of a  
 1. box-car                  2. ramp  
 3. trapezoid                4. triangle

84. कुछ  $x$  एवं  $y$  के मानों को नीचे सूचिबद्ध किया गया है जो  $y = ax$  के संबंध का सम्मान करते हैं।

$x$	1	2	3	4
$y$	3	7	8	11

अनुपातिकता स्थिरांक का इष्टतम मान — है।

1. 2.98                    2. 2.90  
 3. 2.83                    4. 2.76

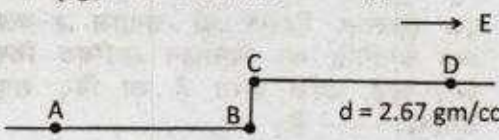
84. The following are some tabulated values of  $x$  and  $y$  which obey the relation  $y = ax$ .

$x$	1	2	3	4
$y$	3	7	8	11

The optimum value of the proportionality constant is

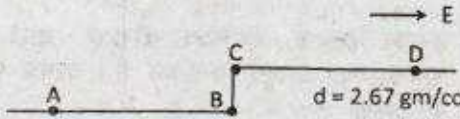
1. 2.98                    2. 2.90  
 3. 2.83                    4. 2.76

85. जैसा चित्र में दर्शाया गया है, चार दूरस्थित स्थलों A, B, C एवं D जो एक पू-प्रोफाईल के साथ-साथ एवं कगार स्थलाकृति के आर-पार हैं पर गुरुत्वीय मान  $g_A$ ,  $g_B$ ,  $g_C$  एवं  $g_D$  मापे गये। तब — है।



1.  $g_A > g_B > g_D > g_C$   
 2.  $g_D > g_C > g_B > g_A$   
 3.  $g_D > g_C > g_A > g_B$   
 4.  $g_A > g_B > g_C > g_D$

85.  $g_A$ ,  $g_B$ ,  $g_C$  and  $g_D$  are the gravity values measured at four widely separated stations A, B, C and D along an E - W profile across an escarpment like topography as shown in the following figure. Then



1.  $g_A > g_B > g_D > g_C$   
 2.  $g_D > g_C > g_B > g_A$   
 3.  $g_D > g_C > g_A > g_B$   
 4.  $g_A > g_B > g_C > g_D$

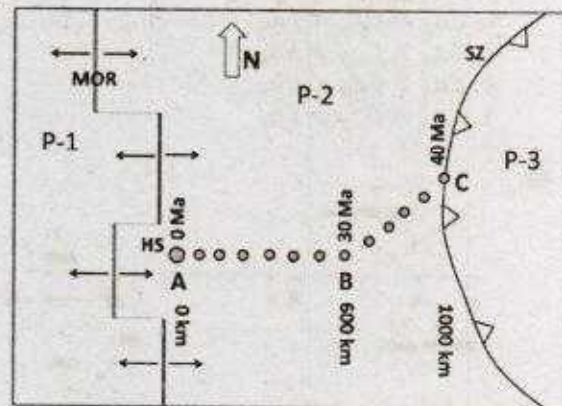
86. इन प्रतिस्थापन सदिशों में से कौन एक एम्फीबोल समूह के खनिजों में उच्च दबाव/निम्न ताप कायांतरण की सबसे अच्छी व्याख्या करते हैं? कोष्ट में दिये गये मान धनायन के समन्वय संख्या है।

1.  $Ca(VIII) + Mg(VI) \rightarrow Na(VIII) + Al(VI)$   
 2.  $\square(XII) + Si(IV) \rightarrow Na(XII) + Al(IV)$   
 3.  $Mg(VI) + Si(IV) \rightarrow Al(VI) + Al(IV)$   
 4.  $\square(XII) + Mg(IV) + Si_2(IV) \rightarrow Na(XII) + Al(VI) + Al_2(IV)$

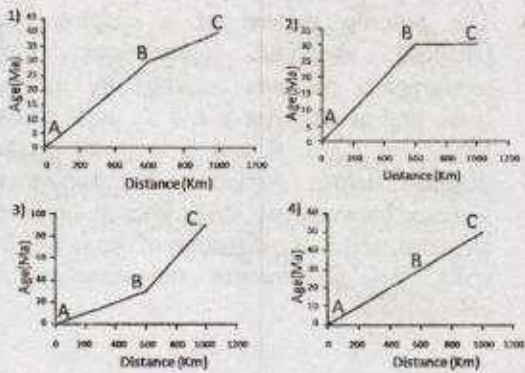
86. Which one of the following substitution vectors in amphibole group of minerals best explains high pressure/low-temperature metamorphism? Values under parenthesis refer to co-ordination number of cations.

1.  $Ca(VIII) + Mg(VI) \rightarrow Na(VIII) + Al(VI)$   
 2.  $\square(XII) + Si(IV) \rightarrow Na(XII) + Al(IV)$   
 3.  $Mg(VI) + Si(IV) \rightarrow Al(VI) + Al(IV)$   
 4.  $\square(XII) + Mg(IV) + Si_2(IV) \rightarrow Na(XII) + Al(VI) + Al_2(IV)$

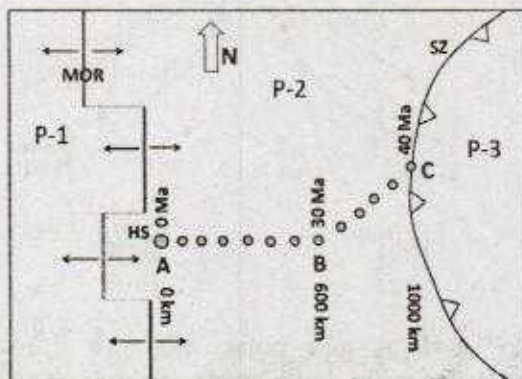
87.



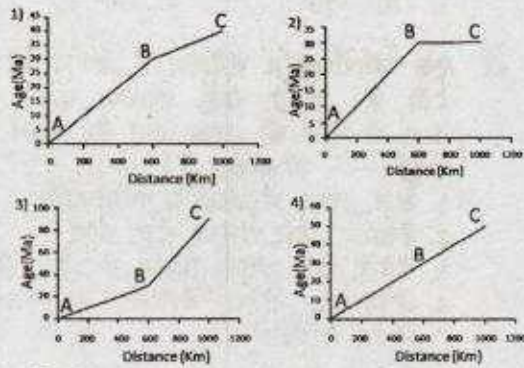
ऊपर दिया गया चित्र तीन विवर्तन प्लेट P - 1, P - 2 एवं P - 3 की रूपरेखा खाका चित्र में दिखाता है एवं जिसमें दो प्लेट परिसीमायें मध्य समुद्री कटक एवं अंतः यसन क्षेत्र हैं। एक तप्त स्थान के ऊपर 40 Myr अन्तराल में बना 1000km लंबा तप्त स्थान पथविन्ह A - B - C है। पथविन्ह पर ज्वालामुखीयों के उभ के लिये नीचे दिये गये में से कौन इनके वर्तमान तप्त स्थान स्थिति से दूरीयों के संबंध में बताता है?



87.



The above diagram shows a schematic planar configuration of three tectonic plates P - 1, P - 2 and P - 3 and two plate boundaries at a spreading ridge (MOR) and subduction zone. A - B - C is a 1000 km long hot spot track formed over a hotspot (HS) and for a period of 40 Myr. The ages of the volcanoes on the track would yield which one of the following relationships against their distances from the current location of the hotspot?



88. एक द्विअक्षीय खनिज में अगर X, Y एवं Z कंपन दिशाओं के तुल्य  $\alpha, \beta$  एवं  $\gamma$  प्रत्यावर्तन अक्षांश हैं। दिर्घ वृत्तज के मूल खंड में सबसे बड़े अंतरक्षेप रंगो वाले सही उत्तर को चुनें। यह मान लें कि खनिजों के पास वरावर की मोटाई है।

1.  $\alpha = 1.633, \beta = 1.639, \gamma = 1.644$
2.  $\alpha = 1.633, \beta = 1.651, \gamma = 1.670$
3.  $\alpha = 1.751, \beta = 1.784, \gamma = 1.797$
4.  $\alpha = 1.550, \beta = 1.594, \gamma = 1.600$

88. If  $\alpha, \beta, \gamma$  are refractive indices corresponding to X, Y and Z vibration directions in a biaxial mineral, choose the option with the highest order of interference colour in its principal section of ellipsoid. Assume the minerals have a uniform thickness.

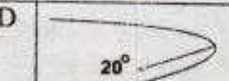
1.  $\alpha = 1.633, \beta = 1.639, \gamma = 1.644$
2.  $\alpha = 1.633, \beta = 1.651, \gamma = 1.670$
3.  $\alpha = 1.751, \beta = 1.784, \gamma = 1.797$
4.  $\alpha = 1.550, \beta = 1.594, \gamma = 1.600$

89. वलनों के अंशदर्शन रूपों को उनके तुल्य प्रकारों से मिलान करें।

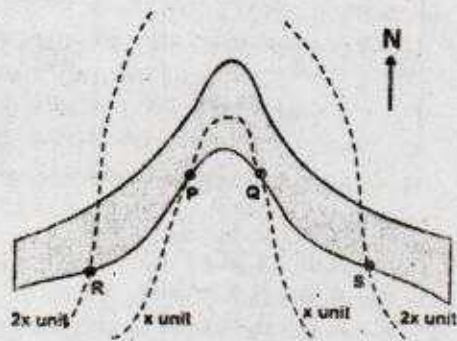
अंशदर्शन रूप	वलन
A.	P. अवनमनी अपनति रूप
B.	Q. अवनमनी अभिनत रूप
C.	R. रिक्लाइंड
D.	S. शयान

1. A - P, B - Q, C - R, D - S
2. A - R, B - S, C - P, D - Q
3. A - R, B - S, C - Q, D - P
4. A - S, B - R, C - P, D - Q

89. Match the outcrop patterns of folds with corresponding types.

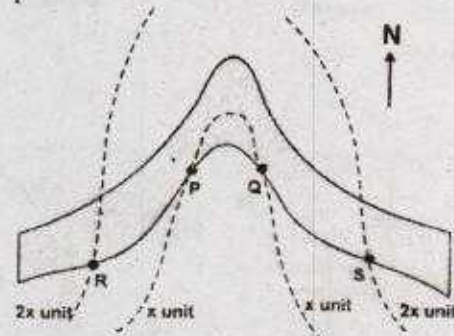
Outcrop Patterns		Fold
A.		P. Plunging antiform
B.		Q. Plunging synform
C.		R. Reclined
D.		S. Recumbent

90. दिये गये चित्र में एक नत संस्तर (छायांकित) का अंशदर्शन रूप रथलाकृति का सम्मोच्च रेखा (टूटी रेखाओं द्वारा चिह्नित, एवम् समुद्री सतह से  $x$  एवम्  $2x$  यूनिट की ऊँचाई पर) के साथ P, Q, R एवम् S पर प्रतिच्छेदन दिखाती है। यह भानते हुए कि नति की ओर विभिन्न ऊँचाईयों पर दो नतिलंब रेखाओं के बीच समतल पर दूरी  $1.732x$  यूनिट है, तब नतिमान एवम् दिशा की गणना —— पर होगी।



1.  $30^\circ\text{N}$   
2.  $60^\circ\text{S}$   
3.  $60^\circ\text{N}$   
4.  $30^\circ\text{S}$

90. The outcrop pattern of a dipping bed (shaded) showing intersections with topographic contours (marked by dashed lines, and at altitudes  $x$  and  $2x$  units above MSL) at P, Q, R and S is given in the diagram below. Assuming the horizontal distance between two strike lines at different altitudes, and in the direction of dip is  $1.732x$  units, the dip amount and direction is calculated at



1.  $30^\circ\text{N}$   
2.  $60^\circ\text{S}$   
3.  $60^\circ\text{N}$   
4.  $30^\circ\text{S}$

91. इनमें से कौन क्रमशः नति एवम् डेकिलनेशन का संयोग मध्य भारत में एक कृटॉसियस ( $\sim 70\text{Ma}$ ) आग्नेय शैल वाले तापवशिष्ट चुम्बकत्व के पास हो सकता है?  
1.  $30^\circ, 330^\circ$   
2.  $40^\circ, 150^\circ$   
3.  $-20^\circ, 150^\circ$   
4.  $-30^\circ, 30^\circ$

91. Which one of the following combinations of dip and declination, respectively, can be possessed by the thermoremanent magnetism of a Cretaceous ( $\sim 70\text{Ma}$ ) igneous rock located in central India?  
1.  $30^\circ, 330^\circ$   
2.  $40^\circ, 150^\circ$   
3.  $-20^\circ, 150^\circ$   
4.  $-30^\circ, 30^\circ$

92. एक प्रतिरोधकता सर्वेक्षण K-प्रकार का वक्र देती है। सबसे सही व्याख्या करने वाले क्षयर से नीचे की तरफ जाते हुए भूगर्भ शैल समूह —— हो सकते हैं।  
1. शैल, संहत सैन्डस्टोन, क्यार्टजाइट  
2. बैसाल्ट, जल संतृप्त शैल, नीस  
3. ग्रेवेल, जल संतृप्त विभंग गेनाइट, नीस  
4. लैटेराइट, संहत बैसाल्ट, जल संतृप्त विभंग बैसाल्ट

92. A resistivity survey yields a K type curve. The sequence of geological formations, from top to bottom, that best explains the curve could be  
 1. shale, compact sandstone, quartzite  
 2. basalt, water saturated shale, gneiss  
 3. gravel, water saturated fractured granite, gneiss  
 4. laterite, compact basalt, water saturated fractured basalt
93. एक गोलीय खनिज अंश के आर पार प्रोफाइल के समानांतर उच्चतम असंगति से 2 यूनिट एवम् 5 यूनिट दूरी पर क्रमशः चुम्बकत्व असंगति का अनुपात 8:1 है। तब खनिज अंश के केंद्र की गहराई — (यूनिट में)  
 1.  $\sqrt{2}$                     2.  $\sqrt{3}$   
 3. 2                        4. 3
93. Gravity anomalies at two points, distant 2 units and 5 units respectively from the position of the maximum gravity anomaly along a profile across a spherical ore deposit are in the ratio 8:1. Then, the depth (in units) to the centre of the ore body is  
 1.  $\sqrt{2}$                     2.  $\sqrt{3}$   
 3. 2                        4. 3
94. एक n-वलन, 12-चैनल CDP सर्वेक्षण किया गया जिसका स्त्रोत अंतराल (S) अभिग्रहण अंतराल (R) के बराबर है। एक 2n वलन के लिये उपयुक्त स्त्रोत अंतराल अभिग्रहण अंतराल के यूनिट में — होगी।  
 1.  $S = 0.5 R$               2.  $S = 0.75 R$   
 3.  $S = R$                     4.  $S = 2R$
94. An n-fold, 12 channel CDP survey was carried out with the source spacing (S) equal to the receiver spacing (R). The source spacing required in units of receiver spacing, to obtain a  $2n$  foldage is  
 1.  $S = 0.5 R$               2.  $S = 0.75 R$   
 3.  $S = R$                     4.  $S = 2R$
95. चुम्बकत्व अक्षांश  $30^{\circ}N$  पर असमांगता के कारण कुल क्षेत्र चुम्बकत्व असंगति शून्य है। तब उसी असमांगता के कारण असंगतिक उधाधिर एवम् दैतिज घटक के अनुपात — होंगे।  
 1.  $\sqrt{3}:2$                     2.  $-\sqrt{3}:2$   
 3.  $-2:\sqrt{3}$                 4.  $2:\sqrt{3}$
95. The total field magnetic anomaly at a location of magnetic latitude  $30^{\circ}N$  due to an inhomogeneity is zero. Then the ratio of the anomalies in the vertical and horizontal components due to the same inhomogeneity would be  
 1.  $\sqrt{3}:2$                     2.  $-\sqrt{3}:2$   
 3.  $-2:\sqrt{3}$                 4.  $2:\sqrt{3}$
96. एक उद्धर्णनति अपवर्तन सर्वेक्षण में यात्रा समय रेखा खंडों के क्रमशः 0.6666 से./कि.मी. एवम् 0.3333 से./कि.मी. प्रवणतायें हैं। अगर क्रांतिकोण  $60^{\circ}$  है, तब अपवर्तक का नतिकोण — है।  
 1.  $10^{\circ}$                       2.  $15^{\circ}$   
 3.  $30^{\circ}$                       4.  $45^{\circ}$
96. The travel time line segments in an up-dip seismic refraction survey have gradients of 0.6666 sec/km and 0.3333 sec/km respectively. If the critical angle is  $60^{\circ}$ , the dip angle of the refractor is  
 1.  $10^{\circ}$                       2.  $15^{\circ}$   
 3.  $30^{\circ}$                       4.  $45^{\circ}$
97. समांगत तहों के क्रम के ऊपर इनमें से कौन VES वक्र के नहीं होने की संभावना है?  
 1. KH                        2. AK  
 3. HA                        4. KA
97. Which one of the following VES curves is NOT possible over a sequence of homogeneous layers?  
 1. KH                        2. AK  
 3. HA                        4. KA
98. एक  $R_c$  त्रिज्या वाले ग्रह के पास एक  $R_c$  त्रिज्या द्वय क्रोड एवम् बहुत ही नमून्य के बराबर पतली भू-पर्फटी है।  $P$  और  $S$  तरंगे जो इसके प्रावार में क्रमशः समान गति से चलने करती हैं, उसका अभिलेखन एक  $90^{\circ}$  वाले अभिकेन्द्र दूरी से परे नहीं हो सकता है। तब  $R_c/R_c =$  — होगा।  
 1.  $\frac{1}{2}$                         2.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$   
 3.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$                     4.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

98. A planet of radius  $R$  has a thick fluid core of radius  $R_c$  and a negligibly thin crust.  $P$  and  $S$  waves, which travel in its mantle with uniform velocities respectively, are not recorded beyond an epicentral distance of  $90^\circ$ . Then  $R_c/R =$

1.  $\frac{1}{2}$
2.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
3.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
4.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

99. यदि  $(F_{\max}, F_{\min})$ ,  $(V_{\max}, V_{\min})$  एवं  $(H_{\max}, H_{\min})$  भूतल पर पृथ्वी की सामान्य चुम्बकत्व क्षेत्र की अधिकतम एवम् न्यूनतम मान एवम् क्रमशः इसके उच्चाधिर एवम् क्षैतिज घटक हैं। तब — है।

1.  $F_{\max}^2 = V_{\max}^2 + H_{\max}^2$
2.  $F_{\max}^2 = V_{\max}^2 + H_{\min}^2$
3.  $F_{\max}^2 = V_{\min}^2 + H_{\max}^2$
4.  $F_{\min}^2 = V_{\max}^2 + H_{\min}^2$

99. If  $(F_{\max}, F_{\min})$ ,  $(V_{\max}, V_{\min})$  and  $(H_{\max}, H_{\min})$  are the maximum and minimum values of the Earth's normal magnetic field on the Earth's surface, and its vertical and horizontal components respectively, then

1.  $F_{\max}^2 = V_{\max}^2 + H_{\max}^2$
2.  $F_{\max}^2 = V_{\max}^2 + H_{\min}^2$
3.  $F_{\max}^2 = V_{\min}^2 + H_{\max}^2$
4.  $F_{\min}^2 = V_{\max}^2 + H_{\min}^2$

100. एक अपवर्तक/परावर्तक के ऊपर अपरिभार के दोगुने वेग वाले  $P$  तरंत गति से भूकंपन सर्वेक्षण में दोनों अपवर्तित एवम् परावर्तित तरंगों का अभिलेखन एक साथ ही विस्फोट केन्द्र से क्षैतिज विस्थापन दूरी 2.31 km पर विस्फोट के बाद 2.3s पर होता है। अपरिभार की गोटाई एवम् अपवर्तक की वेग क्रमशः — होगी।

1. 2 km and 2 km/s
2. 2 km and 4 km/s
3. 3 km and 2 km/s
4. 3 km and 4 km/s

100. In a seismic survey over a refractor/reflector with a  $P$  wave velocity twice that of the overburden, both the reflected and refracted waves are recorded simultaneously at an offset distance of 2.31 km from the shot point at 2.3s, respectively, after the shot. The thickness of the overburden and the velocity of the refractor are

1. 2 km and 2 km/s
2. 2 km and 4 km/s
3. 3 km and 2 km/s
4. 3 km and 4 km/s

101. निम्न आंकणों के लिए प्राप्त निर्माण घटक — है।

बाढ़ क्षेत्र प्रतिरोधकता = 1.30  $\Omega\text{m}$

पंकजिन्सन प्रतिरोधकता = 0.65  $\Omega\text{m}$

अवशिष्ट तेल संतुष्टि = 25%

संतुष्टि घांतांक = 2

1. 0.125
2. 1.125
3. 2.125
4. 3.125

101. The Formation factor obtained for the data given below is

Resistivity of the flushed zone = 1.30  $\Omega\text{m}$ .

Resistivity of the mudfiltrate = 0.65  $\Omega\text{m}$ .

Residual oil saturation = 25%

Saturation exponent = 2

1. 0.125
2. 1.125
3. 2.125
4. 3.125

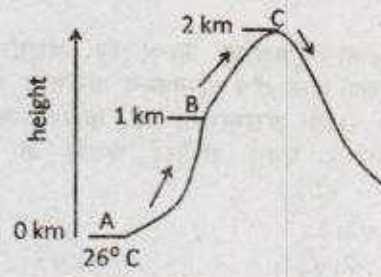
102. विकिरण प्रतिलोमन या तल प्रतिलोमन होता है जब —

1. आसमान साफ हो एवम् हवा हल्की हों।
2. आसमान में बादल हो एवम् हवा हल्की हों।
3. आसमान में बादल हों एवम् हवा तेज हों।
4. आसमान साफ हो एवम् हवा तेज हों।

102. Radiation inversion or surface inversion takes place when

1. the sky is clear and winds are light
2. the sky is cloudy and winds are light
3. the sky is cloudy and the winds are strong
4. the sky is clear and winds are strong

- 103.



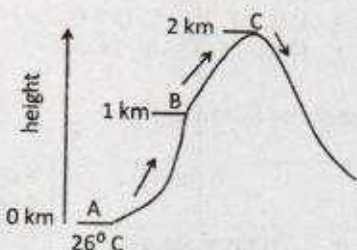
वायु बिन्दु A से C को चढ़ती है। बिन्दु C पर यह ओसांक पर पहुँचती है और प्रतिपवन की तरफ अवतलित होना शुरू करती है

क्योंकी यह अपने चारों तरफ से ठंडी है।

अवतलित वायु के तापमान का क्या होगा?

1. समान रहेगा
2. बढ़ना शुरू होगा
3. घटना शुरू होगा
4. ओसांक को घटेगा

103.



Air rises from point A to C. At point C it reaches dew point and starts subsiding on the leeward side because it is cooler than the surroundings. What happens to the temperature of subsiding air?

1. remain the same

2. starts rising

3. starts decreasing

4. decreases to dew point

104. द्रुतर्थ महाकल्प की शुरूआत मोटे रूप में से समान है।

1. गाउस-मातुयामा ध्रुवणीयता सीमा
2. जारामिल्लो ध्रुवणीयता घटना
3. मातुयामा ब्रन्हेस ध्रुवणीयता सीमा
4. ओल्ड्वाई ध्रुवणीयता घटना

104. The beginning of the Quaternary period broadly coincides with the

1. Gauss-Matuyama polarity boundary
2. Jaramillo polarity event
3. Matuyama-Brunhes polarity boundary
4. Olduvai polarity event

105.  $\gamma$ -रे संलेखन में एक मोटे बालू पत्थर संस्तर एवम् एक मोटे शेल संस्तर के लिये प्राप्त मान क्रमशः 15 API यूनिट एवम् 115 API यूनिट है। एक निर्गण्डि जिसका  $\gamma$ -रे पूचकाक 0.2 है,  $\gamma$ -रे पठन (API यूनिट में) है।

1. 35

2. 45

3. 55

4. 65

105. In  $\gamma$ -ray logging, the values observed for a thick sandstone bed and a thick shale bed are 15 API units and 115 API units, respectively. The  $\gamma$ -ray reading (in API units) of a formation with a  $\gamma$ -ray index of 0.2 is

1. 35

3. 55

2. 45

4. 65

106. लोनार ज्वालामुखी विवर झील की लवणता के क्या मुख्य कारण हैं?

- a. समुद्री लवण की वायु जनित पूर्ति
- b. धाराओं एवम् भौगोलिक द्वारा लवणों की पूर्ति

- c. बिना निकास वाले झील में वाष्णव
- d. वाहित मल की पूर्ति

1. a, b

2. b, c

3. c, d

4. a, d

106. What could be the dominant reasons of salinity in the Lonar Crater Lake?

- a. Aeolian supply of sea salts
- b. Supply of salts through streams and groundwater
- c. Evaporation in the lake without outlet
- d. Input from sewage

1. a, b

2. b, c

3. c, d

4. a, d

107. दिये गये प्लेट सीमायें, विवर्तनिकी क्रियाएँ एवम् भौगोलिक उदाहरणों का मिलान करें।

प्लेट सीमायें	विवर्तनिकी क्रियायें	उदाहरण
A	अपसारी	D अंतःयसन/टकराव
B	अभिसारी	E रूपान्तरित ध्रुश
C	रूपान्तरित	F समुद्र तली विस्तरण/महाद्वीपीय रिफ्टीकरण
		G सॉन आईयास ध्रुश
		H पूर्व अफिकन रिफ्ट धाटी
		I हिमालय

1. A - D - G; B - F - H; C - E - I

2. A - F - G; B - D - H; C - E - I

3. A - E - H; B - D - I; C - F - G

4. A - F - H; B - D - I; C - E - G

107. Match the following plate boundaries, tectonic processes and geographic examples

Plate boundary	Process	Example
A Divergent	D Subduction/collision	G San Andreas Fault
B Convergent	E Transform faulting	H East African rift valley
C Transform	F Sea floor spreading / continental rifting	I Himalaya

1. A - D - G; B - F - H; C - E - I  
 2. A - F - G; B - D - H; C - E - I  
 3. A - E - H; B - D - I; C - F - G  
 4. A - F - H; B - D - I; C - E - G

- 108.** एक मोटे बालू जलमर जिसकी पारगम्यता 60 मी./दिन, सरधता 30% एवम् चलजलीय प्रवणता 1 मी. प्रति 1000 मी. है, अगर इसमें से एक रसायनिक रिसाव होता है तब किस गति से रसायन बलेगा?
1. 0.2 से.मी./दिन
  2. 0.2 मी./दिन
  3. 2 मी./दिन
  4. 2 से.मी./दिन

- 108.** If a chemical leak occurs in a coarse sand aquifer with a permeability of 60 m/day, a porosity of 30% and a hydraulic gradient of 1m per 1000 m, with what speed does the chemical move?
1. 0.2 cm/day
  2. 0.2 m/day
  3. 2 m/day
  4. 2 cm/day

- 109.** अगर हिन्द महासागर की गहराई औसतन 3900 मी. है, एक उथली तरंग की तकरिवन आगे की तरफ चाल क्या होगी?
1. 904 किमी./घंटा
  2. 704 किमी./घंटा
  3. 504 किमी./घंटा
  4. 204 किमी./घंटा

- 109.** If the depth of the Indian Ocean averages 3900 m, what would be the approximate forward speed of a shallow wave
1. 904 km/hr
  2. 704 km/hr
  3. 504 km/hr
  4. 204 km/hr

**110. निम्न का मिलान करें**

प्रमाण		कोपेन वर्गीकरण	
A.	उष्ण कटिबंध स्टेप; अर्धशुष्क; गर्म ग्रीष्म	E.	Aw
B.	उष्ण कटिबंध उच्चभूमि. हल्की शीत; अल्प गर्म ग्रीष्म	F.	Cwb
C.	उष्ण कटिबंध सवाना; गर्म सूखा गौसम (सामान्यता शीत)	G.	Cfa

D.	आद्र उष्ण कटिबंध. हल्की शीत; सर्वगौसम आद्र; लंबी गर्म ग्रीष्म	H.	BSh
			I. Cwa

1. A - H, B - I, C - E, D - G
2. A - F, B - H, C - E, D - I
3. A - I, B - F, C - E, D - G
4. A - H, B - F, C - E, D - G

**110. Match the following**

Criteria		Koppen's Classification	
A.	Tropical steppe; semi-arid; hot	E.	Aw
B.	Tropical upland. Mild winter; dry winter; short warm summer	F.	Cwb
C.	Tropical Savanna. Hot, seasonally dry (usually winter)	G.	Cfa
D.	Humid subtropical. Mild winter; moist all season; long hot summer	H.	BSh
		I.	Cwa

1. A - H, B - I, C - E, D - G
2. A - F, B - H, C - E, D - I
3. A - I, B - F, C - E, D - G
4. A - H, B - F, C - E, D - G

**111. दिये गये का मिलान करें।**

A.	कैल्सीकरण	E.	गर्म एवम् आद्र गौसम
B.	लौटेराइटीभवन	F.	बूना पत्थर मे घुलन
C.	कास्टीभवन	G.	वाष्पन वाष्पोत्साजन विभव की वर्षा से बराबरी या अधिक होना
D.	पोडजोलाइभवन	H.	ठंड एवम् आद्र गौसम

1. A - G, B - F, C - E, D - H
2. A - F, B - E, C - H, D - G
3. A - G, B - E, C - F, D - H
4. A - E, B - H, C - F, D - G

## III. Match the following

A.	Calcification	E.	Warm and humid climate
B.	Laterization	F.	Solution in carbonate rocks
C.	Karstification	G.	Potential evapotranspiration equal or greater than precipitation
D.	Podzolization	H.	Cool and moist climate

1. A - G, B - F, C - E, D - H  
 2. A - F, B - E, C - H, D - G  
 3. A - G, B - E, C - F, D - H  
 4. A - E, B - H, C - F, D - G

112. आंतरिक घनत्व असांतत्य या स्वतंत्र तल —— के होने के लिये आवश्यक है।  
 1. तटीय केल्विन तरंगो  
 2. विषुवतीय केल्विन तरंगो  
 3. उथली जल गुरुत्वीय तरंगो  
 4. रॉस्बी तरंगो

112. Internal density discontinuity or free surface is necessary for the existence of  
 1. coastal Kelvin waves  
 2. equatorial Kelvin waves  
 3. shallow water gravity waves  
 4. Rossby waves

113. दिया है:  
 A. वृहत्-लघु-वृहत् ज्वारभाटा चक्र में 14.8 दिन हैं।  
 B. प्रति 24 घंटे में उच्च ज्वार का समय 29.5 मिनट से बढ़ जाता है।  
 सही उत्तर चुनें  
 1. A एवम् B, दोनों गलत हैं।  
 2. A गलत है, B सही है।  
 3. A सही है, B गलत है।  
 4. A एवम् B, दोनों सही हैं।

113. Given:  
 A. There are 14.8 days in spring-neap-spring cycle  
 B. Every 24 hours the timing of high tide progresses by 29.5 minutes  
 Choose the CORRECT answer:  
 1. Both A and B are false  
 2. A is false, B is true  
 3. A is true, B is false  
 4. Both A and B are true

114. दिये गये भूगी एवम् समुद्री समीर के बारे में वक्ताओं को पढ़ें एवम् सही उत्तर दें।  
 I. भूगी समीर उच्चाधिर एवम् क्षैतिज दोनों तरफ समुद्री समीर की अपेक्षा कम विस्तारित है।  
 II. भूगी एवम् समुद्री समीर के बीच का तापमान अंतर रात में शायद ही दिन की तरह अत्यधिक होता है।  
 1. I एवम् II दोनों सही है, एवम् I की सही व्याख्या II है।  
 2. I एवम् II दोनों सही है, परन्तु I की सही व्याख्या II नहीं है।  
 3. I एवम् II दोनों गलत हैं।  
 4. I सही है, परन्तु II गलत है।

114. Read the following statements about land and sea breeze and choose the CORRECT answer  
 I The land breeze is less extensive both vertically and horizontally than the sea breeze  
 II Temperature differences between land and sea are rarely as great at night as in the day time.  
 1. Both I and II are correct and II is the correct explanation of I  
 2. Both I and II are correct, but II is not the correct explanation of I  
 3. Both I and II are incorrect  
 4. I is correct, but II is incorrect

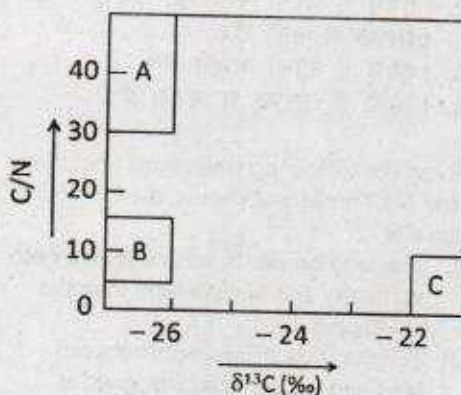
115. दिये गये विचारों में से एक को संक्षिप्त वर्चन “वर्तमान भूत की कुंजी है” संक्षेपित करता है।  
 1. एकरूपतावाद  
 2. अपरदन चक्र  
 3. भूआकृतिक देहली  
 4. श्रेणी

115. One of the following concepts is best summarized by the phrase “the present is the key to the past”  
 1. Uniformitarianism  
 2. Cycle of Erosion  
 3. Geomorphic Thresholds  
 4. Grade

116. जल चक्र के सन्दर्भ में, जल का अधिकतम निवास समय —— में है।  
 1. वायुमंडल एवम् नदीयों  
 2. नदीयों एवम् बर्फ चादरों  
 3. भौमजल एवम् मृदा  
 4. भौमजल एवम् बर्फ चादरों

116. With reference to water in the hydrologic cycle, its residence time is the maximum in  
 1. atmosphere and rivers  
 2. rivers and ice sheets  
 3. groundwater and soils  
 4. groundwater and ice sheets

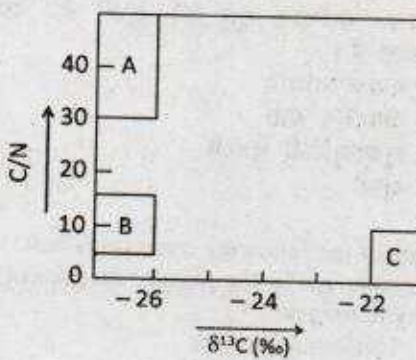
117. दिये हुए C/N अनुपात एवं  $\delta^{13}\text{C}$  के आबंटन वाले चित्र से A, B एवं C संयुक्तों के जैव कार्बन के संभव स्रोत को पहचानें।



(संवहनी पादप मलबा—VD, मृदा जैव वस्तु—SM, समुद्री प्लवक—MP)

1. A—VD, B—MP, C—SM
2. A—SM, B—MP, C—VD
3. A—MP, B—SM, C—VD
4. A—VD, B—SM, C—MP

117.



From the given diagram of C/N ratio and  $\delta^{13}\text{C}$  distribution, identify the likely sources of organic carbon for the reservoirs A, B and C (Vascular plant debris – VD, Soil organic matter – SM, Marine plankton – MP)

1. A—VD, B—MP, C—SM
2. A—SM, B—MP, C—VD
3. A—MP, B—SM, C—VD
4. A—VD, B—SM, C—MP

118. मृदा-जल एवं उष्णा का जीवोम के बीच सही मिलान प्राप्त करें।

मृदा जल एवं उष्णा की प्राप्तता		जीवोम	
A	अपर्याप्त उष्णा	I	जंगल
B	मृदा-जल की थोड़ी कमी, उपयुक्त उष्णा	II	मरुस्थल
C	मृदा-जल की बहुत कमी, उपयुक्त उष्णा	III	धास के मैदान
D	भरपूर मृदा-जल एवं उष्णा	IV	टुन्ड्रा

1. A—II, B—I, C—III, D—IV
2. A—IV, B—III, C—II, D—I
3. A—III, B—IV, C—I, D—II
4. A—I, B—II, C—IV, D—III

118. Find the correct match between soil water and heat with biomes

Availability of soil water and Heat		Biomes	
A	Insufficient heat	I	Forest
B	Moderate shortage of soil water, adequate heat	II	Desert
C	Extreme shortage of soil water; adequate heat	III	Grassland
D	Ample soil water and heat	IV	Tundra

1. A—II, B—I, C—III, D—IV
2. A—IV, B—III, C—II, D—I
3. A—III, B—IV, C—I, D—II
4. A—I, B—II, C—IV, D—III

119. दिये गये वक्तव्यों को पढ़ें एवं सही उत्तर दें।

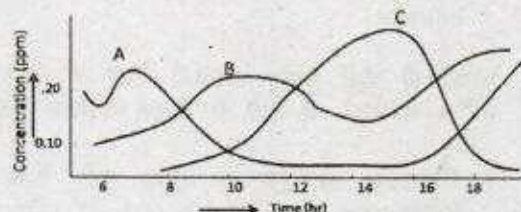
- I. नदी में निलंबित अवसाद की सांद्रता पूर्ति सीमित है बजाय की जल गतिकीय सीमित।
- II. अधिकतम निलंबित पदार्थ पहाड़ी ढाल अपवरदन से ऊपरी भूमि बहाव द्वारा है।
- III. निलंबित पदार्थ पूरी तरह से जलमार्ग तल से प्रभुव्य विसरण द्वारा लाये गये हैं।
1. II की सही व्याख्या I है।
2. I की सही व्याख्या II है।
3. II की सही व्याख्या III है।
4. III की सही व्याख्या II है।

119. Read the following statements and choose the CORRECT answer
- The suspended sediment concentration in rivers is supply-limited rather than hydraulically-limited, when
  - Much suspended material is contributed by overland flow from hillslope erosion
  - Suspended material is entirely derived by turbulent diffusion from the channel bed
- I is the correct explanation of II
  - II is the correct explanation of I
  - III is the correct explanation of II
  - II is the correct explanation of III
120. मध्य अक्षांश वायुमंडल में भंवर गति — के द्वारा उत्पन्न होते हैं।
- बैरोट्रापिक अस्थिरता
  - बैरोविलिनिक अस्थिरता
  - एकमान पंपिंग
  - CISK
120. Eddy motions in the mid-latitude atmosphere are generated due to
- Barotropic instability
  - Baroclinic instability
  - Ekman pumping
  - CISK
121. एक उच्च श्रेणी चार्ट में, हम सामान्यतया गर्म हवा को — दबाव के साथ एवं ठंडी हवा को — दबाव के साथ पाते हैं।
- उच्च, उच्च
  - निम्न, निम्न
  - उच्च, निम्न
  - निम्न, उच्च
121. On an upper-level chart, normally we find warm air associated with \_\_\_\_\_ pressure and cold air associated with \_\_\_\_\_ pressure
- high, high
  - low, low
  - high, low
  - low, high
122. बूँद विकास की बर्जरोन-फाइन्डेसेन प्रक्रिया से — संबंधित है।
- संघट्ट-एवम् सम्मिलन क्रियाविधि
  - विसरण एवम् संधनन
  - मिश्र प्रावस्था बादलों में बर्फ-क्रिस्टल विकास
  - समिग्लन एवम् संधनन
122. The Bergeron-Findeisen process of droplet growth involves
- collision and coalescence mechanisms
  - diffusion and condensation
3. ice-crystal growth in mixed phase clouds
4. coalescence and condensation
123. दिया गया पद/पदें भ्रमिलता समीकरणों के समदाव निर्देशांक वर्णन में नहीं दिखती।
- अपसरण पद
  - परिनालिकीय पद
  - व्यावर्तन पद
  - परिनालिकीय एवं व्यावर्तन, दोनों पद
123. The following term(s) do(es) NOT appear in the isobaric coordinate version of the vorticity equations
- Divergence term
  - Solenoidal term
  - Twisting terms
  - Both solenoidal and twisting terms
124. उपोष्ण कटिबंधीय परिवर्ती जेट को भारत के ऊपर — कि.मी. ऊँचाई पर — के समय — पर पाया जाता है।
- 16; ग्रिष्म मानसून;  $5^{\circ}$  –  $10^{\circ}$ N
  - 12; शीतकाल;  $5^{\circ}$  –  $10^{\circ}$ N
  - 16; शीतकाल;  $25^{\circ}$  –  $30^{\circ}$ N
  - 12; शीतकाल;  $25^{\circ}$  –  $30^{\circ}$ N
124. The subtropical westerly jet over India is observed at a height of \_\_\_\_\_ km during \_\_\_\_\_ period over \_\_\_\_\_
- 16; Summer monsoon;  $5^{\circ}$  –  $10^{\circ}$ N
  - 12; Winter;  $5^{\circ}$  –  $10^{\circ}$ N
  - 16; Winter;  $25^{\circ}$  –  $30^{\circ}$ N
  - 12; Winter;  $25^{\circ}$  –  $30^{\circ}$ N
125. इनमें से कौन घटना उष्णकटिबंध में प्रेसित नहीं की जाती?
- मैड्डेन-जूलीयन दोलन
  - ENSO
  - सहसा समतापमंडलीय कोष्णीकरण
  - भारतीय महासागर द्विधुत
125. Which of the following phenomena is NOT observed in the tropics?
- Madden – Julian Oscillation
  - ENSO
  - Sudden Stratospheric warming
  - Indian Ocean Dipole

126. व्यापारिक पवन प्रतिलोमनों के लिये कौन दिया गया वक्ताव्य सही नहीं है?
1. मोटाई में प्रतिलोमन बढ़ता है एवम् निम्न अक्षांशों की तरफ ऊँचाई प्राप्त करता है।
  2. प्रबलतम प्रतिलोमन को शीतकाल में महासागरों के पश्चिमी भागों पर पाया जाता है।
  3. प्रतिलोमन स्तर के नीचे बहुतायत में बादल बन सकते हैं।
  4. उपोष्ण कटिबंधीय उच्चता से संबंधित अवतलन के कारण प्रतिलोमन।
126. Which of the following statements about trade wind inversions is NOT true?
1. The inversion increases in thickness and gains height towards the lower latitudes
  2. The strongest inversions are observed over the western portion of the oceans in winter
  3. Considerable cloud development can take place below the inversion layer
  4. The inversion is due to the subsidence associated with the sub-tropical highs
127. अगर उत्तरी गोलार्ध के कम दबाव केन्द्र में, कम दबाव केन्द्र के 250 कि.मी. दूरी पर हवाये उत्तर दिशा से 10 मी.से. से चल रही है, वायु का अपकेन्द्र बल प्रति यूनिट द्रव्यमान — है।
1.  $-4 \times 10^{-5} \text{ m.s}^{-2}$
  2.  $-4 \times 10^{-4} \text{ m.s}^{-2}$
  3.  $-4 \times 10^{-3} \text{ m.s}^{-2}$
  4.  $-4 \times 10^{-6} \text{ m.s}^{-2}$
127. If in low pressure centre of the Northern Hemisphere, winds are from the north at  $10 \text{ m.s}^{-1}$  at a distance 250 km from the low pressure centre, the centrifugal force per unit mass of air is
1.  $-4 \times 10^{-5} \text{ m.s}^{-2}$
  2.  $-4 \times 10^{-4} \text{ m.s}^{-2}$
  3.  $-4 \times 10^{-3} \text{ m.s}^{-2}$
  4.  $-4 \times 10^{-6} \text{ m.s}^{-2}$
128. दिये गये में से कौन स्पेक्ट्रमी प्रतिरूप के लिये गलत है?
1. जहाँ कोई सार्थक अभिकलन विसरण न हो।
  2. द्विघात अरैखिक पद का उपघटन न हो।
  3. भौतिक प्रक्रियाओं पर सभी कारकों को स्पेक्ट्रल दिक्षान में अभिव्यक्त किया जा सकता हो।
  4. स्थानिक रूढ़िन त्रुटि न हो।
128. Which of the following about spectral models is FALSE?
1. There is no significant computational diffusion
  2. No aliasing of quadratic non-linear terms
  3. All forcings on the physical processes can be expressed in spectral space
  4. No spatial truncation error
129. इन्द्रधनुष के निर्माण का कारण
1. प्रकाश के असमान माध्यम से गुजरना
  2. वर्षा बूँद में प्रकाश का विवर्तन एवम् प्रकीर्णन
  3. वर्षा में प्रकाश का अपवर्तन एवम् आंतरिक परावर्तन
  4. बादलों में अपवर्तन एवम् विवर्तन
129. Rainbows are formed due to
1. passage of light in a non-uniform medium
  2. diffraction and dispersion of light in a raindrops
  3. refraction and internal reflection of light in raindrops
  4. refraction and diffraction in clouds
130. दिये गये में से कौन सही है?
1. गतिकीय गीटर 100 MKS यूनिटों के बराबर है।
  2. गतिकीय गीटर ऊर्जा की एक यूनिट नहीं है।
  3. गतिकीय गीटर लंबाई की एक यूनिट है।
  4. गतिकीय गीटरों में भूविभव ज्यामितीय ऊँचाई का लगभग 98% है।
130. Which of the following is correct?
1. Dynamical meter is equal to 100 MKS units
  2. Dynamical meter is not a unit of energy
  3. Dynamical meter is a unit of length
  4. Geopotential in dynamical meters is about 98% of geometric height in meters
131. उन बल-युग्मों का पहचानें जो महासागरीय भंवरों एवम् भूविक्षेणी धाराओं दोनों के लिए सामान्य हैं।
1. दाव प्रवणता बल-कोरियालिस बल
  2. कोरियालिस बल-अभिकेन्द्रिय बल
  3. अभिकेन्द्रिय बल-गुरुत्वकार्षण बल
  4. गुरुत्वकार्षण बल-दाव प्रवणता बल

131. Choose the pair of forces that are common to oceanic eddies and geostrophic currents  
 1. Pressure gradient force – Coriolis force  
 2. Coriolis force – Centrifugal force  
 3. Centrifugal force – gravitational force  
 4. Gravitational force – pressure gradient force

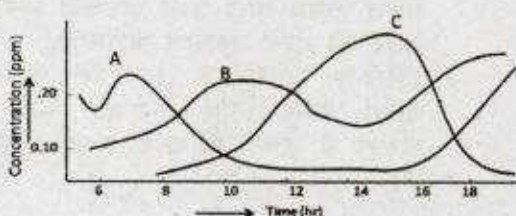
132.



ऊपर दिये वित्र में A, B एवं C क्रमशः  
 क्षोभमंडलीय सांद्रता का वर्णन हैं

1. NO, O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>      2. NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, NO  
 3. NO, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>      4. NO<sub>2</sub>, NO, O<sub>3</sub>

132.



In the above diagram, A, B and C represent, respectively, the tropospheric concentrations of

1. NO, O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>      2. NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, NO  
 3. NO, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>      4. NO<sub>2</sub>, NO, O<sub>3</sub>

133. दिया गया :

- a) पश्चिमी हिन्द महासागर की तुलना में पूर्वी हिन्द महासागर गर्म है  
 b) पश्चिमी हिन्द महासागर की तुलना में पूर्वी हिन्द महासागर ठंडा है  
 c) पूर्वी अफ्रिका में बहुतायत असंगत वर्षा  
 d) पूर्वी हिन्दमहासागर में पश्चिमी पवन असंगति है

धनात्मक हिन्दमहासागर द्विधुव के साथ ऊपर दिये हुए में से कौन साथ-साथ होंगे?

1. a एवं c      2. b एवं c  
 3. a एवं d      4. b एवं d

133. Given:

- a) The Eastern Indian Ocean is warmer than the Western Indian Ocean  
 b) The Eastern Indian Ocean is colder than the Western Indian Ocean  
 c) Excess anomalous rainfall in the East Africa  
 d) The westerly wind anomaly is in the Eastern Indian Ocean

Which of the above conditions co-occur with the positive Indian Ocean Dipole?

1. a and c      2. b and c  
 3. a and d      4. b and d

जब पृथ्वी सूर्य के निकटतम् हो तब पृथ्वी के वायुमंडल के ऊपर आपतित सौर विकिरण में प्रतिशत परिवर्तन की गणना करें, अर्थात् जब पृथ्वी-सूर्य दूरी  $147 \times 10^6$  कि.मी. है। औसत दूरी  $149.6 \times 10^6$  कि.मी. है।

1. कोई परिवर्तन नहीं  
 2. 3.6% की वृद्धि  
 3. 3.6% का हास  
 4. 1.8% की वृद्धि

134. Calculate the percentage change in the solar radiation incident on top of the Earth's atmosphere when the Earth is closest to the Sun, i.e., when the Earth – Sun distance is  $147 \times 10^6$  km. The mean distance is  $149.6 \times 10^6$  km.

1. No change  
 2. 3.6% increase  
 3. 3.6% decrease  
 4. 1.8% increase

135. तड़ित झाँझा विद्युतीकरण पूरे अच्छे से उन बादलों में होते हैं जो ————— से बने होते हैं।

1. पूरी तरह से बर्फ क्रिस्टल  
 2. अतिशीतिलित बूदें एवं बर्फ क्रिस्टल  
 3. पूरी तरह से अतिशीतिलित बूदें  
 4. बर्फ क्रिस्टल, बूद, कच्चा ओला, ओला

135. Thunder storm electrification occurs

- efficiently in clouds that are composed  
 1. entirely of ice crystals  
 2. of super cooled droplets and ice crystals  
 3. entirely of super cooled droplets  
 4. of ice crystals, droplets, graupel and hail

136. बादलों के उपग्रह प्रक्षेपण के बारे में सही वक्तव्य को पहचानें (दृश्य में बादल के प्रकाशयित्र)
1. पुर्वानुमानक बादल की मोटाई की सूचना प्राप्त कर सकता है परन्तु ऊँचाई की नहीं
  2. पुर्वानुमानक बादल की ऊँचाई की सूचना प्राप्त कर सकता है परन्तु मोटाई की नहीं
  3. पतले बादलों की तुलना में मोटे बादलों के एल्बिडो कम होते हैं
  4. अवरक्त बादल प्रकाशयित्र बादल की ऊँचाई की खोज के लिये उपयुक्त नहीं होते
136. Identify the correct statement regarding satellite observations of clouds (cloud photographs in the visible)
1. The forecaster can obtain information on cloud thickness but not height
  2. The forecaster can obtain information on cloud height but not thickness
  3. Thick clouds have lower albedo than thin clouds
  4. Infrared cloud pictures are not helpful in detecting cloud height
137. उष्ण जलीय निकास क्षेत्रों में जैवी द्वारा समुद्री रसायनी संश्लेषण आधारित उत्पादन — के लिये सर्वोच्च अभिप्राय पूर्ण है।
1. नालकृमि, *Riftia pachyptila*
  2. युफाइड, *Euphausia brevis*
  3. केकड़ा, *Charybdis cruciata*
  4. बाईवाल्व, *Meretrix casta*
137. Marine chemosynthesis based production by biomass in the hydrothermal vent regions is of the greatest significance to
1. Tube worm, *Riftia pachyptila*
  2. Euphausiid, *Euphausia brevis*
  3. Crab, *Charybdis cruciata*
  4. Bivalve, *Meretrix casta*
138. तापीय प्रतिलोमन — में होता है
1. शीतकाल में एक प्रबल हैलोकलाइन की उपस्थिति के कारण अरब सागर
  2. ग्रीष्मकाल में प्रबल उत्पादन की उपस्थिति के कारण अरब सागर
  3. शीतकाल में प्रबल हैलोकलाइन की उपस्थिति के कारण बंगाल की खाड़ी में
  4. ग्रीष्मकाल में प्रबल विशुद्ध जल अंतर्वाह उत्पादन के कारण बंगाल की खाड़ी में
138. Thermal inversion occurs in the
1. Arabian Sea during winter due to the presence of a strong halocline
  2. Arabian Sea during summer due to the presence of strong upwelling
  3. Bay of Bengal during winter due to the presence of a strong halocline
  4. Bay of Bengal during summer due to the presence of strong fresh water influxes
139. भारत के पूर्वी एवम् पश्चिमी तटों के साथ तटीय धाराओं के बारे में गलत वक्तव्य को चुनें।
1. शीतकाल मानसून के समय पूर्वी भारत तटीय धारा उच्च लवणता जल को दक्षिण से उत्तर की तरफ प्रवाहित करता है।
  2. ग्रीष्मकाल मानसून के समय पूर्वी भारत तटीय धारा निम्न लवणता जल को दक्षिण से उत्तर की तरफ प्रवाहित करता है।
  3. ग्रीष्मकाल मानसून के समय पश्चिमी भारत तटीय धारा उच्च लवणता जल को उत्तर की तरफ प्रवाहित करता है।
  4. शीतकाल मानसून के समय पश्चिमी भारत तटीय धारा निम्न लवणता जल को दक्षिण से उत्तर की तरफ प्रवाहित करता है।
139. Pick out the INCORRECT statement regarding the coastal currents along the east and west coasts of India
1. The East India coastal current transports high salinity waters from the south to the north during the winter monsoon
  2. The East India coastal current transports low salinity waters from the south to the north during the summer monsoon
  3. The West India coastal current transports high salinity waters to the north during the summer monsoon
  4. The West India coastal current transports low salinity waters from the south to the north during the winter

140. उस भूमंडलीय पवन तंत्र को पहचानें जो महासागरीय उपधुरीय वृत्ताकार गति को चलाता है।
- उपोष्ण कटिबंधीय पूर्वी पवनें एवम् धूरीय पश्चिमी पवने
  - उपोष्ण कटिबंधीय पश्चिमी पवनें एवम् धूरीय पूर्वी पवने
  - उष्ण कटिबंधीय पूर्वी पवनें एवम् धूरीय पश्चिमी पवने
  - उष्ण कटिबंधीय पश्चिमी पवनें एवम् धूरीय पूर्वी पवने
140. Identify the global wind system that drives the oceanic sub polar gyre
- Sub tropical easterlies and polar westerlies
  - Sub tropical westerlies and polar easterlies
  - Tropical easterlies and polar westerlies
  - Tropical westerlies and polar easterlies
141. डायटोमायट का आदर्शभूत संयोजन — है।
- 80 – 90% सीलीका, 2 से 4% एलुमिना, 0.5 से 2% आयरन आक्साईड
  - 60 – 70% सीलीका, 5 से 20% एलुमिना, 2 से 6% आयरन आक्साईड
  - 50 – 60% सीलीका, 30 से 35% एलुमिना, 2 से 5% आयरन आक्साईड
  - 70 – 80% सीलीका, 0.5 से 3% एलुमिना, 3 से 4% आयरन आक्साईड
141. Typical composition of diatomite is
- 80 – 90% silica, 2 to 4% alumina, 0.5 to 2% Iron oxide
  - 60 – 70% silica, 5 to 20% alumina, 2 to 6% Iron oxide
  - 50 – 60% silica, 30 to 35% alumina, 2 to 5% Iron oxide
  - 70 – 80% silica, 0.5 to 3% alumina, 3 to 4% Iron oxide
142. महासागरीय पश्चिमी सीमा धारायें — हैं।
- दोनों गोलार्ध में गर्म धारायें
  - दोनों गोलार्ध में ठंडी धारायें
  - उत्तरी में गर्म धारा एवम् दक्षिणी गोलार्ध में ठंडी धारायें
  - उत्तरी में ठंडी धारा एवम् दक्षिणी गोलार्ध में गर्म धारायें
142. Ocean western boundary currents are
- Warm currents in both the hemispheres
  - Cold currents in both the hemispheres
3. Warm currents in the Northern and cold currents in the Southern Hemisphere
4. Cold currents in the Northern and warm currents in the Southern Hemisphere
143. सागर तल पर  $\text{CaCO}_3$  एवम् ओपल के निष्पेण को सतह (उत्पाद) से पूर्ति एवम् घुलन, जो कि जल स्तरम् के गहराई से प्रभावित है, नियन्त्रित करता है। दिये गये में से सही उत्तर चुनें।
- $\text{CaCO}_3$  एवम् ओपल दोनों ऊपरी जल में घुलते हैं परन्तु गहरे जल में नहीं।
  - $\text{CaCO}_3$  एवम् ओपल दोनों ऊपरी जल में नहीं घुलते परन्तु गहरे जल में घुलते हैं।
  - ऊपरी जल में  $\text{CaCO}_3$  घुलता है परन्तु ओपल नहीं घुलता है, एवम् इसका उल्टा गहरे जल में होता है।
  - ऊपरी जल में  $\text{CaCO}_3$  नहीं घुलता है परन्तु ओपल घुलता है, एवम् इसका उल्टा गहरे जल में होता है।
143.  $\text{CaCO}_3$  and opal deposition on seafloor is controlled by addition from surface (productivity) and dissolution which is influenced by the depth of the water column. Pick the correct answer from the following
- Both  $\text{CaCO}_3$  and opal dissolve in upper water and don't dissolve in deeper water
  - Both  $\text{CaCO}_3$  and opal don't dissolve in upper water and dissolve in deeper water
  - $\text{CaCO}_3$  dissolves but opal does not dissolve in upper water and vice versa in deeper water
  - $\text{CaCO}_3$  does not dissolve but opal dissolves in upper water and vice versa in deeper water
144. भारत के किस भाग में गहरे समुद्री संलक्षणी शैल विस्तृत में पाये जाते हैं?
- विन्ध्यन द्वीपी
  - कुडप्पा द्वीपी
  - अन्डमान निकोबार
  - कच्छ द्वीपी
144. In which part of India do the rocks of deep marine facies extensively occur?
- Vindhyan basin
  - Cuddapah basin
  - Andaman Nicobar
  - Kutch basin

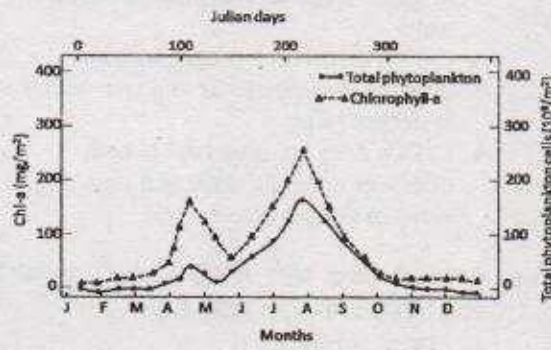
145. लवणता (S) एवं गहराई (Z) के सन्दर्भ में समुद्र जल ( $T_f$ ) अवस्थिती, के हिमांक का सही समीकरण — हो सकता है।

1.  $T_f = -0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 - 0.0008Z$
2.  $T_f = 0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 - 0.0008Z$
3.  $T_f = -0.0137 + 0.052S + 0.00007S^2 - 0.0008Z$
4.  $T_f = -0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 + 0.0008Z$

145. The correct equation for the freezing point of sea water ( $T_f$ ) *in situ* in terms of salinity (S) and depth (Z) can be

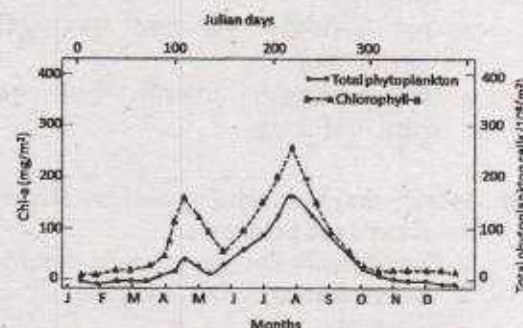
1.  $T_f = -0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 - 0.0008Z$
2.  $T_f = 0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 - 0.0008Z$
3.  $T_f = -0.0137 + 0.052S + 0.00007S^2 - 0.0008Z$
4.  $T_f = -0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 + 0.0008Z$

146. निम्न चित्र में क्लारोफिल *a* के वार्षिक परिवर्तन एवं कुल पादप-प्लवक कोशिका बाहुल्य को दर्शाया गया है। बसंत ऋतु के उत्थान के (अप्रैल) समय इन दिये प्राचलों के बीच "असामान्य" कुगेलन को सबसे अच्छा — से समझाया जा सकता है।



1. सूर्य के प्रकाश का कम आपतन
2. बड़े कोशिका आयतन
3. उच्च चारण दबाव
4. आकर्षिक फुल्लिका गिरावट

146. In the figure below, annual variations of chlorophyll *a* and total phytoplankton cell abundance are depicted. The 'unusual' mismatch between these two parameters during peak spring time (April) can be best explained by



1. low incidence of sunlight
2. larger cell volumes
3. high grazing pressure
4. sudden bloom crash

147. उष्ण कटिबंधीय सागरों में ऊर्जा के परिवहन का सबसे अच्छा उदाहरण — है।

1. *Acartia tonsa* → *Calanus indicus* → *Nitzschia longissima* → *Rastrelliger kanagarta*
2. *Rastrelliger kanagarta* → *Acartia tonsa* → *Calanus indicus* → *Nitzschia longissima*
3. *Nitzschia longissima* → *Calanus indicus* → *Acartia tonsa* → *Rastrelliger kanagarta*
4. *Calanus indicus* → *Acartia tonsa* → *Rastrelliger kanagarta* → *Nitzschia longissima*

147. In the tropical seas, transfer of energy is best exemplified by

1. *Acartia tonsa* → *Calanus indicus* → *Nitzschia longissima* → *Rastrelliger kanagarta*
2. *Rastrelliger kanagarta* → *Acartia tonsa* → *Calanus indicus* → *Nitzschia longissima*
3. *Nitzschia longissima* → *Calanus indicus* → *Acartia tonsa* → *Rastrelliger kanagarta*
4. *Calanus indicus* → *Acartia tonsa* → *Rastrelliger kanagarta* → *Nitzschia longissima*

148. उष्माजलीय निकासों में धुला आक्सीजन नहीं होता है। निकासों एवम् अनौकसी क्षेत्रों से प्राप्त जल नमूनों की तुलना निम्न की सहायता से की गयी।

- i)  $SO_4^{2-}/Cl^-$
- ii)  $Ge/Si$
- iii)  $Mg/Ca$
- iv)  $Mn/Fe$  ratios

निकासों के लिये सही विवेचनाओं को चुनें।

1. (ii) एवम् (iv) में कमी हुई जब की (i) एवम् (iii) बढ़े
2. (i) एवम् (iii) में कमी हुई जब की (ii) एवम् (iv) बढ़े
3. (i) (ii) एवम् (iii) में कमी हुई जब की (iv) बढ़ा
4. (i) (ii) (iii) एवम् (iv) सभी में कमी हुई

148. Hydrothermal vents do not have dissolved oxygen. Water samples from vents and anoxic regions were compared with the help of

- i)  $SO_4^{2-}/Cl^-$
- ii)  $Ge/Si$
- iii)  $Mg/Ca$
- iv)  $Mn/Fe$  ratios

Pick out the correct descriptor of the vents.

1. (ii) and (iv) are decreased while (i) and (iii) are increased
2. (i) and (iii) are decreased while (ii) and (iv) are increased
3. (i), (ii) and (iii) are decreased while (iv) is increased
4. (i), (ii), (iii) and (iv) are all decreased

149. दिये गये तत्व संयोजन (मी.मोल / कि.घाम) से समुद्र जल का सही आयनिक सामर्थ्य चुनें।

$$Na^+ = 469, Mg^{2+} = 52.8, Ca^{2+} = 10.3, K^+ = 10.2 \\ Sr^{2+} = 0.1, Cl^- = 545.9, SO_4^{2-} = 28.2, HCO_3^- = 2 \\ CO_3^{2-} = 0.2, Br^- = 0.8, B(OH)_4^- = 0.2$$

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. 1.4  | 2. 0.7  |
| 3. 0.88 | 4. 1.76 |

149. Choose the correct ionic strength of seawater, given the elemental composition (m mol/kg):

$$Na^+ = 469, Mg^{2+} = 52.8, Ca^{2+} = 10.3, K^+ = 10.2 \\ Sr^{2+} = 0.1, Cl^- = 545.9, SO_4^{2-} = 28.2, HCO_3^- = 2 \\ CO_3^{2-} = 0.2, Br^- = 0.8, B(OH)_4^- = 0.2$$

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. 1.4  | 2. 0.7  |
| 3. 0.88 | 4. 1.76 |

150. दिये हुए समुद्री जिवाण संघों में से किसका मध्यजीवी काल को बांटने में विस्तृत उपयोग किया गया?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1. ब्रेकियोपॉड | 2. गेस्ट्रोपॉड |
| 3. सिफैलोपॉड   | 4. ट्राइलोबाईट |

150. Which of the following marine fossil groups has been extensively utilized for subdividing Mesozoic?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| 1. Brachiopods | 2. Gastropods |
| 3. Cephalopods | 4. Trilobites |

FOR ROUGH WORK

**H****2018 (I)**
**भू वायुमंडलीय, सागर  
एंव ग्रहीय विज्ञान**

समय 3:00 घंटे

प्रश्न पत्र

विषय कोड

पुस्तिका कोड

**2****C**

पृष्ठीक : 200 अंक

**अनुदेश**

- आपने हिन्दी को माध्यम चुना है। इस परीक्षा पुस्तिका में एक सौ प्रश्नां (20 भाग 'A' में + 50 भाग 'B' में + 80 भाग 'C' में) बहुल विकल्प प्रश्न (MCQ) दिए गए हैं। आपको भाग 'A' में से अधिकतम 15 और भाग 'B' में से 35 प्रश्नों तथा भाग 'C' में से 25 प्रश्नों के उत्तर देने हैं। यदि निर्धारित से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिए गए तो केवल भाग 'A' से 15, भाग 'B' से 35 तथा भाग 'C' से 25 पहले उत्तरों की जाँच की जाएगी।
- ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक अलग से दिया गया है। अपना रोल नंबर और केन्द्र का नाम लिखने से पहले यह जाँच लीजिए कि पुस्तिका में पृष्ठ पूरे और सही है तथा कहीं से कटे-फटे नहीं हैं। यदि ऐसा है तो आप इन्विजीलेटर से उसी कोड की पुस्तिका बदलने का नियेदन कर सकते हैं। इसी तरह से ओ.एम.आर. उत्तर पत्र को भी जाँच लें। इस पुस्तिका में एक काम करने के लिए अतिरिक्त पन्ने सलग हैं।
- ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के पृष्ठ 1 में दिए गए स्थान पर अपना रोल नंबर, नाम तथा इस परीक्षा पुस्तिका का क्रमांक लिखिए, साथ ही अपना हस्ताक्षर भी अवश्य करें।
- आप अपनी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में रोल नंबर, विषय कोड, पुस्तिका कोड और केन्द्र कोड से संबंधित समुचित वृत्तों को काले बॉल पेन से अवश्य काला करें। यह एक मात्र परीक्षार्थी की जिम्मेदारी है कि वह ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में दिए गए निर्देशों का पूरी सावधानी से पालन करें, ऐसा न करने पर कम्प्यूटर विवरणों का सही तरीके से अकृति नहीं कर पाएगा, जिससे अंततः आपको हानि, जिससे आपकी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की अस्वीकृति भी शामिल, हो सकती है।
- भाग 'A' तथा 'B' में प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक और भाग 'C' में प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। भाग 'A' तथा 'B' में प्रत्येक गलत उत्तर का ऋणात्मक मूल्यांक / 0.50 अंक तथा भाग 'C' में / 1.32 अंक किया जाएगा।
- प्रत्येक प्रश्न के नीचे ऊपर दिए गए हैं। इनमें से केवल एक विकल्प ही "सही" अथवा "सर्वोत्तम हल" है। आपको प्रत्येक प्रश्न का सही अथवा सर्वोत्तम हल ढूँढना है।
- नकल करते हुए या अनुचित तरीकों का प्रयोग करते हुए पाए जाने वाले परीक्षार्थियों का इस और अन्य भावी परीक्षाओं के लिए अयोग्य ठहराया जा सकता है।
- परीक्षार्थी को उत्तर या रफ पन्नों के अतिरिक्त कहीं और कुछ भी नहीं लिखना चाहिए।
- परीक्षा समाप्ति पर छिद्र बिन्दु चिन्हित स्थान से OMR उत्तर पत्रक को विभाजित करें। इन्विजीलेटर को मूल OMR उत्तर पत्रक सौंपने के पश्चात आप इसकी कॉर्डनलैस प्रतिलिपि ले जा सकते हैं।
- हिन्दी माध्यम/संस्करण के प्रश्न में विसंगति होने/पाये जाने पर अग्रेजी संस्करण प्रमाणिक होगा।
- केवल परीक्षा की पूरी अवधि तक बैठने वाले परीक्षार्थी को ही परीक्षा पुस्तिका साथ ले जाने की अनुमति दी जाएगी।

रोल नंबर :

नाम :

परीक्षार्थी द्वारा भरी गई जानकारी को मैं सत्यापित करता हूँ।

FOR ROUGH WORK

## भाग\PART A

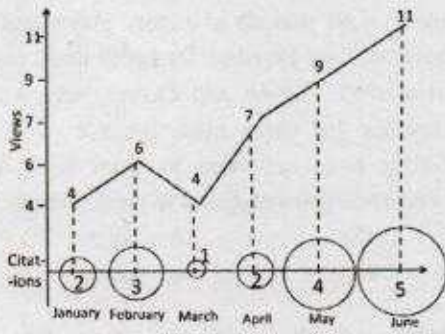
1. विन्दुओं (2017, 2017), (2027, 2027) और (2037, 2017) से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल है  
 1. 2017                    2. 100  
 3.  $100\sqrt{10}$             4.  $100\sqrt{20}$

1. The area of the triangle formed by joining the points (2017, 2017), (2027, 2027) and (2037, 2017) is  
 1. 2017                    2. 100  
 3.  $100\sqrt{10}$             4.  $100\sqrt{20}$

2. L लम्बाई की एक छड़ी को यादृच्छिक रूप से दो भागों में तोड़ा गया है। छोटे टुकड़े की औसत लम्बाई क्या है?  
 1.  $L/6$                     2.  $L/4$   
 3.  $L/3$                     4.  $L/2$

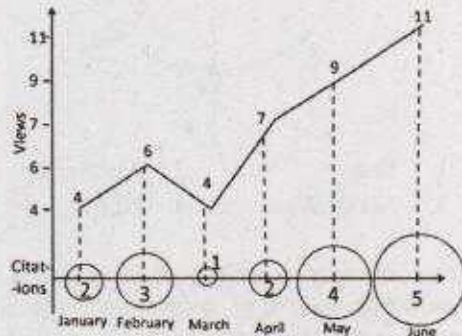
2. A stick of length L is broken into two pieces at random. What is the average length of the smaller piece?  
 1.  $L/6$                     2.  $L/4$   
 3.  $L/3$                     4.  $L/2$

3. एक अनुसंधान पत्र का अवलोकन और उसके उद्दरण की गणना वित्र में दर्शायी गयी है। उद्दत प्रतिशत बढ़त किस मास में अवलोकन प्रतिशत बढ़त की दो गुनी ज्यादा है?



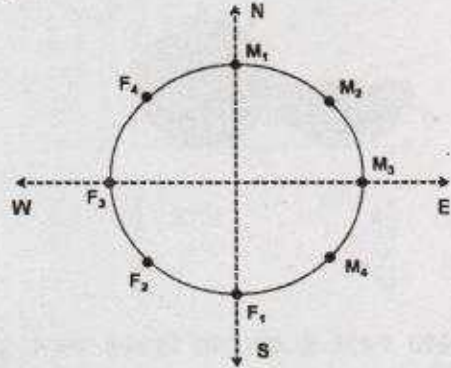
1. फरवरी                    2. अप्रैल  
 3. मई                        4. जून

3. Number of times a research paper is viewed and cited is shown in the plot. In which month was the percentage increase in citation more than the double of the percentage increase in view?



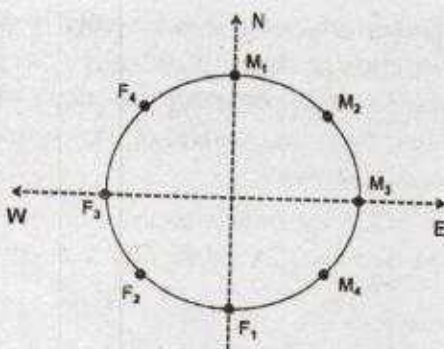
1. February                    2. April  
 3. May                        4. June

4. चार पुरुष  $M_1, M_2, M_3, M_4$  और चार महिलाएँ  $F_1, F_2, F_3, F_4$  एक गोलाकार मेज के किनारे एक-दूसरे से उल्टी तरफ बैठे हुए बैठे हैं, जैसे कि नीचे के वित्र में दर्शाया गया है। यदि प्रत्येक अपने से तीन कदम दक्षिण चलता है और फिर एक कदम वामावर्त चलता है, तब  $F_4$  का बैहरा किस दिशा में है?

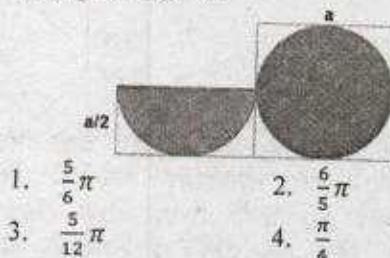


1. पूर्व                        2. उत्तर-पूर्व  
 3. उत्तर-पश्चिम        4. उत्तर

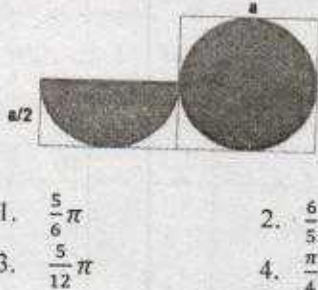
4. Four males  $M_1, M_2, M_3, M_4$  and four females  $F_1, F_2, F_3$  and  $F_4$  are sitting around a round table facing away from the table, as shown in the figure. If each one moves three positions to his/her right and then one position to the left, then in which direction does  $F_4$  face?



1. East                    2. North-East  
 3. North-West            4. North
5. विन्द्र में, कुल छायांकित क्षेत्रफल (वर्तुल तथा अर्धवर्तुल) तथा कुल क्षेत्रफल (वर्ग एवं आयत) का अनुपात क्या है?



5. In the diagram, what is the ratio of the total shaded area (of the circle and semi-circle) to the total area of the square and the rectangle?



6. रिक्त स्थान में कौन सा विकल्प सबसे सटीक है?  
 0.1, 0.25, 0.3, 0.2, 0.5, 0.6, 0.3, \_\_\_, 0.9,  
 0.4, 1.0, 1.2
1. 1.05                    2. 0.85  
 3. 0.75                    4. 0.65

6. Which of the following options is the best choice for the missing number?  
 0.1, 0.25, 0.3, 0.2, 0.5, 0.6, 0.3, \_\_\_, 0.9,  
 0.4, 1.0, 1.2
1. 1.05                    2. 0.85  
 3. 0.75                    4. 0.65

7. किसी कक्षा में चौदह विद्यार्थी लड़कियाँ हैं। उस कक्षा में आठ विद्यार्थी नीला कमीज पहनते हैं। दो ऐसे हैं जो न तो लड़कियाँ हैं, न नीला कमीज पहनते हैं। नीला कमीज पहनने वाले विद्यार्थियों में पांच लड़कियाँ हैं। कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

1. 19                    2. 29  
 3. 17                    4. 24

7. Fourteen of the students in a class are girls. Eight students in the class wear blue shirts. Two are neither girls nor wear blue shirts. Five students who wear blue shirts are girls. How many students are there in the class?

1. 19                    2. 29  
 3. 17                    4. 24

8. प्रो. मूर्ति अपने विद्यार्थियों को अपना साथी बुनने की अनुमति देती है। लेकिन विद्यार्थियों का कोई भी जोड़ा एक साथ लगातार सात कक्षाओं से ज्यादा में काम नहीं कर सकता है। एलिस और बॉब ने सात कक्षाओं में एक साथ काम किया। केल्विन और डेनी ने तीन कक्षाओं में लगातार एक साथ काम किया। केल्विन, एलिस के साथ काम नहीं करना चाहता है। किसको बॉब के साथ काम करने के लिए नियुक्त करना चाहिए?

1. केल्विन            2. एलिस  
 3. डेनी                4. कोई नहीं

8. Prof. Murthy likes to let her students choose who their partners will be; however, no pair of students may work together for more than seven class periods in a row. Alice and Bob have worked together for seven class periods in a row. Calvin and Denny have worked together for three class periods in a row. Calvin does not want to work with Alice. Who should be assigned to work with Bob?

1. Calvin                2. Alice  
 3. Denny                4. None

9. दीर्घवृत्त में तीन अर्धवृत्तों को दर्शाया गया है। यदि दो छोटे अर्धवृत्तों की त्रिज्या दीर्घवृत्त की त्रिज्या की एक-चौथाई है और बड़े अर्धवृत्त की त्रिज्या छोटे अर्धवृत्त की त्रिज्या की दो गुनी है तो दीर्घवृत्त का कितना अंश छायांकित है?



1.  $\frac{11}{12}$
2.  $\frac{12}{16}$
3.  $\frac{13}{16}$
4.  $\frac{13}{14}$
9. Three semi-circles are drawn inside a big circle as shown in the figure. If the radius of the two identical smaller semi-circles is  $\frac{1}{4}$ th of that of the big circle and the radius of the bigger semi-circle is twice that of the small semi-circle, what proportion of the big circle's area is shaded?



1.  $\frac{11}{12}$
2.  $\frac{12}{16}$
3.  $\frac{13}{16}$
4.  $\frac{13}{14}$
10. एक गेंद को 100मी. से गिराया जाता है। प्रत्येक उछाल के बाद गेंद अपनी पूर्व उछाल की आधी ऊँचाई तक उछलती है (अर्थात् पहली उछाल के बाद गेंद 50मी. उछलती है, दूसरी उछाल के बाद 25मी. उछलती है, इत्यादि)। पहली और पाँचवीं उछाल के बीच में गेंद द्वारा तय की गयी अर्ध दूरी क्या है?

1.  $\frac{355}{2}$  मी.
2.  $\frac{365}{2}$  मी.
3.  $\frac{375}{2}$  मी.
4.  $\frac{385}{2}$  मी.

10. A ball is dropped from a height of 100 m. The ball after each bounce rises vertically by half its previous height (This means at the first bounce it rises by 50 m, by 25 m at the second bounce and so on). What is the vertical distance travelled by the ball between the first and the fifth bounces?

1.  $\frac{355}{2}$  m
2.  $\frac{365}{2}$  m
3.  $\frac{375}{2}$  m
4.  $\frac{385}{2}$  m

11. संख्या 54 को आधार-10 छोड़कर किसी और आधार से व्यक्त किया गया है। इस संख्या पद्धति का आधार क्या है, यदि इसका तुलात्मक मान दशमलव पद्धति में 49 है?

1. 1
2. 3
3. 6
4. 9

11. Consider a number 54 expressed in a base different from ten. What is the base of this number system if its equivalent value in the decimal system is 49?

1. 1
2. 3
3. 6
4. 9

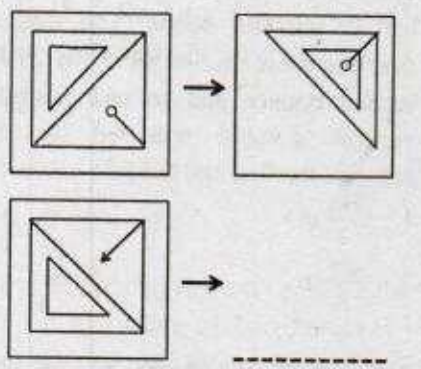
12. एक ईंधन केन्द्र एक दिन में 150 लोगों को ₹15000 का डीजल बेचता है। यदि प्रत्येक व्यक्ति को कम से कम ₹50 का डीजल खरीदना अनिवार्य है, तो किसी व्यक्ति ने अधितम उस दिन कितने रुपये का डीजल खरीदा?

1. 7450
2. 7500
3. 7550
4. 7600

12. A fuel station sold diesel costing ₹15000 to 150 persons on a day. If the lower limit of sale to a person is ₹50, what is the maximum amount in rupees for which one person could have purchased diesel on that day?

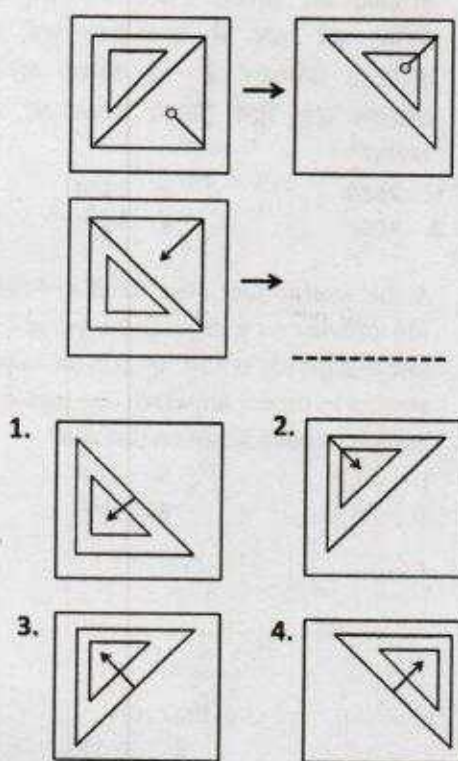
1. 7450
2. 7500
3. 7550
4. 7600

13. रिक्त स्थान के लिये उपयुक्त विकल्प क्या हैं?



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

13. Which of the options is appropriate for the blank space?



14. यदि संगीता की पुत्री मेरी पुत्री की माँ है, तो

- गेरा संगीता से क्या रिश्ता है?
1. केवल पुत्र होना ही सम्भावना है।
  2. केवल दामाद होना ही सम्भावना है।
  3. केवल पुत्री होना ही सम्भावना है।
  4. दामाद या पुत्री

14. If Sangeeta's daughter is my daughter's mother, then how am I related to Sangeeta?

1. Son is the only possibility
2. Son-in-law is the only possibility
3. Daughter is the only possibility
4. Son-in-law or daughter

15. 44 खिलाड़ियों के समूह में, 26 खिलाड़ी हॉकी, 24 खिलाड़ी फुटबॉल और 24 खिलाड़ी क्रिकेट खेलते हैं। उनमें से, 8 हॉकी और फुटबॉल दोनों, 12 फुटबॉल और क्रिकेट दोनों, और 5 तीनों खेल खेलते हैं। कितने खिलाड़ी हॉकी और क्रिकेट दोनों खेलते हैं?

1. 10
2. 15
3. कोई नहीं
4. 7

15. In a group of 44 players, 26 play hockey, 24 play football and 24 play cricket. Eight of them play both hockey and football, 12 play both football and cricket, and 5 play all the three games. How many play both hockey and cricket?

1. 10
2. 15
3. None
4. 7

16. दिया गया है,

$$(a)^* = \begin{cases} a & \text{if } a > 0 \\ 0 & \text{if } a \leq 0 \end{cases}$$

मानें कि दो वास्तविक अंक  $x$  और  $y$  के लिए  $(xy)^* = (x)^*(y)^*$ , तब निम्न में कौन सा अनिवार्य रूप से सत्य है?

1.  $x > 0$  and  $y > 0$
2.  $\{x < 0 \text{ and } y < 0\} \text{ or } \{x > 0 \text{ and } y > 0\}$
3.  $\{x \leq 0 \text{ and } y \leq 0\} \text{ or } \{x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$
4.  $\{x \geq 0\} \text{ or } \{y \geq 0\} \text{ or } \{x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$

16. It is given that

$$(a)^* = \begin{cases} a & \text{if } a > 0 \\ 0 & \text{if } a \leq 0 \end{cases} \text{ for any real number } a.$$

Suppose for two real numbers  $x$  and  $y$ ,  $(xy)^* = (x)^*(y)^*$ . Then which of the following is necessarily true?

1.  $x > 0$  and  $y > 0$
2.  $\{x < 0 \text{ and } y < 0\} \text{ or } \{x > 0 \text{ and } y > 0\}$
3.  $\{x \leq 0 \text{ and } y \leq 0\} \text{ or } \{x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$
4.  $\{x \geq 0\} \text{ or } \{y \geq 0\} \text{ or } \{x \geq 0 \text{ and } y \geq 0\}$

17. एक लंबी-दूरी के धावक को पूर्ण दूरी के  $\frac{1}{7}$  भाग के बाद जल-केन्द्र मिलता है।  $\frac{1}{5}$  भाग दूरी और तय करने के बाद, उसे विकित्ता केन्द्र मिलता है। विकित्ता केन्द्र के 4 कि.मी. के बाद उसे दूसरा धावक मिलता है। पूर्ण दूरी का आधा भाग तय करने के बाद दूसरा धावक, पहले धावक की दोड़ समाप्ति से 4 कि.मी. पहले रुक जाता है। कुल दूरी कितनी है?

1. 21 कि.मी.
2. 30 कि.मी.
3. 42 कि.मी.
4. 50 कि.मी.

17. A long-distance runner finds a water station after completing  $\frac{1}{7}$ th of the total distance.

After covering another  $\frac{1}{6}$ th of the total distance he gets medical-aid. Another runner joins him 4 km after the medical-aid station. The second runner stops 4 km before the completion of run, covering  $\frac{1}{2}$  of the total distance. What is the total distance?

1. 21 km
2. 30 km
3. 42 km
4. 50 km

18. A और B एक साथ एक रथान O से दक्षिणवर्ती दिशा में वृत्ताकृति चलना प्रारम्भ करते हैं। A को एक चक्कर लगाने में 9 मिनट लगते हैं और वह एक मिनट रुक कर दोबारा चलना प्रारम्भ करता है। B को एक चक्कर लगाने में 13 मिनट लगते हैं और वह 2 मिनट रुक कर दोबारा चलना प्रारम्भ करता है। चलना शुरू करने के कितन मिनट बाद वे दोनों पुनः O पर मिलेंगे?

1. 30
2. 29
3. 31
4. 28

18. A and B move clockwise around a circle, starting from a common point O. A takes 9 minutes to complete a round but re-starts after a delay of 1 minute. B takes 13 minutes to complete the round but restarts after a delay of 2 minutes. How many minutes after they began would they meet again at O?

1. 30
2. 29
3. 31
4. 28

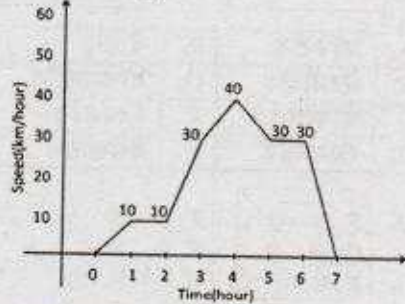
19. दो विद्यार्थी एक प्रश्न को स्वतंत्रतः हल कर रहे हैं। यदि पहले की प्रश्न हल करने की प्रायिकता  $\frac{3}{5}$  है और दूसरे की  $\frac{4}{5}$  है, तो कम से कम एक विद्यार्थी के प्रश्न हल करने की प्रायिकता क्या है?

1.  $\frac{17}{25}$
2.  $\frac{19}{25}$
3.  $\frac{21}{25}$
4.  $\frac{23}{25}$

19. Two students are solving the same problem independently. If the probability that the first one solves the problem is  $\frac{3}{5}$  and the probability that the second solves the problem is  $\frac{4}{5}$ , what is the probability that at least one of them solves the problem?

1.  $\frac{17}{25}$
2.  $\frac{19}{25}$
3.  $\frac{21}{25}$
4.  $\frac{23}{25}$

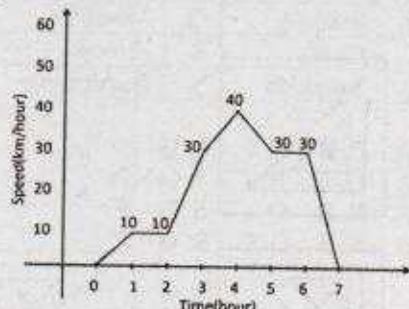
20. एक कार की गति समय के साथ नीचे दर्शायी गयी है।



कार की औसत चाल क्या है?

1. 30.42
2. 20.43
3. 10.43
4. 21.43

20. Movement of a car with respect to time is given below:



The average speed of the car is

1. 30.42
2. 20.43
3. 10.43
4. 21.43

## भाग \ PART B

21. पृथ्वी का प्रारम्भिक पृथिवीकरण का पहला परिणाम —— है।  
 1. महाद्वीपीय पर्फटी  
 2. क्रोड  
 3. ऑक्सीजन बहुल वायुगंडल  
 4. महासागरों

21. The first consequence of earliest differentiation of the Earth is the formation of the \_\_\_\_\_.  
 1. continental crust  
 2. core  
 3. oxygen rich atmosphere  
 4. oceans

22. भूघटनाओं के काल निर्धारण में उपयोग आने वाले खनिज समूहों एवं उनसे संबंधित खनिजों का उचित मिलान करें।

A.	फॉस्फेट	P.	गैलेना
B.	सिलीकेट	Q.	मोनाजाइट
C.	आक्साइड	R.	जिरकॉन
D.	सल्फाइड	S.	बैडलॉइट

1. A – P, B – Q, C – R, D – S  
 2. A – Q, B – R, C – S, D – P  
 3. A – R, B – Q, C – S, D – P  
 4. A – S, B – Q, C – R, D – P
22. Correctly match the mineral group and corresponding minerals that are used for dating geological events

A.	Phosphate	P.	Galena
B.	Silicate	Q.	Monazite
C.	Oxide	R.	Zircon
D.	Sulphide	S.	Baddeleyite

1. A – P, B – Q, C – R, D – S  
 2. A – Q, B – R, C – S, D – P  
 3. A – R, B – Q, C – S, D – P  
 4. A – S, B – Q, C – R, D – P

23. प्रक्रियाओं का उनके उपयुक्त खनिज समूहों से मिलान करें।

प्रक्रिया		समूह खनिज	
A.	अवशिष्ट समृद्धि	P.	Mn-आक्साइड ग्रनिथिक
B.	रसायनिक अवसादन	Q.	टाल्क
C.	कायांतरी	R.	क्रोमाइट
D.	आन्तेय	S.	बाक्साइट

1. A – Q, B – P, C – S, D – R  
 2. A – S, B – R, C – P, D – Q  
 3. A – Q, B – R, C – P, D – S  
 4. A – S, B – P, C – Q, D – R

23. Correctly match the processes with the corresponding mineral concentrations

Processes		Mineral concentration	
A.	Residual enrichment	P.	Mn-oxide nodule
B.	Chemical sedimentation	Q.	Talc
C.	Metamorphic	R.	Chromite
D.	Magmatic	S.	Bauxite

1. A – Q, B – P, C – S, D – R  
 2. A – S, B – R, C – P, D – Q  
 3. A – Q, B – R, C – P, D – S  
 4. A – S, B – P, C – Q, D – R

24. एक दिये गये विराजन के लिये, एक धारा के प्रवाह को प्रेषण किया जा सकता है, या तो एक गहरी और धीमीगत —— प्रवाह द्वारा अथवा एक उथला और तीव्रगत —— प्रवाह द्वारा।

1. अधः क्रांतिक, शिखर क्रांतिक  
 2. शिखर क्रांतिक, अधः क्रांतिक  
 3. क्रांतिक, अधः क्रांतिक  
 4. शिखर क्रांतिक, क्रांतिक

24. For a given discharge, flow can be transmitted along a stream either as deep and slow moving ----- flow or as a shallow and rapid ----- flow.

1. subcritical, supercritical  
 2. supercritical, subcritical  
 3. critical, subcritical  
 4. supercritical, critical

25. निम्न में से कौन सा  $\text{SiO}_2$  बहुरूपक उल्कापिंड प्रमाण से बन सकता है?
1. क्वार्टज
  2. ट्रायडायमाईट
  3. ओपल
  4. स्टीशोवाईट
25. Which one of the following  $\text{SiO}_2$  polymorphs may form because of meteorite impact?
1. Quartz
  2. Tridymite
  3. Opal
  4. Stishovite
26. इनमें से कौन सी प्रक्रिया प्लेट विवर्तनों से संबंधित नहीं है?
1. अंतःग्रह सन
  2. पर्वत निर्माण
  3. प्रावार पिछ्छ उत्थान
  4. समुद्र अधस्थल विस्तारण
26. Which of the following processes is not related to plate tectonics?
1. Subduction
  2. Mountain building
  3. Rise of mantle plume
  4. Sea floor spreading
27. बढ़ते कठोरता क्रम (मोह मापक्रम) के आधार पर निम्न खनिजों का कौन सा क्रम सही है?
1. टाल्क, कैल्साईट, जिप्सम, एपाटाईट
  2. आर्थोक्लेज, टोपॉज, क्वार्टज, हीरा
  3. कैल्साईट, एपाटाईट, आर्थोक्लेज, क्वार्टज
  4. जिप्सम, टाल्क, कैल्साईट, एपाटाईट
27. Which one of the mineral sequences, arranged in the order of increasing hardness (in Mohs scale) is correct?
1. Talc, calcite, gypsum, apatite
  2. Orthoclase, topaz, quartz, diamond
  3. Calcite, apatite, orthoclase, quartz
  4. Gypsum, talc, calcite, apatite
28. निम्न में से कौन सा समस्थानिक काल निर्धारण विधि जनक समस्थानिक मात्रा पर आधारित है, न की दुहिता समस्थानिक मात्रा पर?
1. K – Ar काल निर्धारण
  2. U – Pb काल निर्धारण
  3. रेडियो कार्बन काल निर्धारण
  4. Rb – Sr काल निर्धारण
28. Which one of the following isotope dating methods is based on the parent isotope abundances and not on the daughter isotope abundances?
1. K – Ar dating
  2. U – Pb dating
  3. Radiocarbon dating
  4. Rb – Sr dating
29. सौर मंडल में इनमें से कौन अधिकतम मात्रा (H एवं He के बाद) में पाया जाने वाला तीसरा तत्व है?
1. O
  2. Fe
  3. Si
  4. Ni
29. What is the third most abundant element (after H and He) in the solar system?
1. O
  2. Fe
  3. Si
  4. Ni
30. इनमें से कौन सा उल्का पिंड वर्ग अपने सौर मंडल का एक अत्यंत आदिकालीन वस्तु है?
1. एखोन्ड्राइटे
  2. लौह उल्कापिंडे
  3. पत्थर-लौह उल्कापिंडे
  4. खोन्ड्राइटे
30. Which of the following classes of meteorites is one of the most primitive objects of our solar system?
1. Achondrites
  2. Iron meteorites
  3. Stony-iron meteorites
  4. Chondrites
31. वायु अपघर्षण प्रदर्शन करते अनेक वाह्य आकृति वाले कोब्ल एवं पेब्ल को — कहते हैं।
1. इररेटिक्स
  2. यारडांग
  3. वैन्टिफ्कट्स
  4. नविन
31. Multi-faceted cobbles and pebbles that show wind abrasion are called
1. erratics
  2. yardangs
  3. ventifacts
  4. nubbins
32. इनमें से कौन सा आदर्श रूप में नतिलंब सर्पण घैश से संबंधित नहीं है?
1. ऑफसेट अपवाह
  2. विमुखी अपवाह
  3. कपाट कटक
  4. अवनमन ताल
32. Which one of the following is not typically associated with strike-slip faults?
1. Offset drainage
  2. Barbed drainage
  3. Shutter ridge
  4. Sag pond

33. जमाव द्वारा तटरेखा के पुरःकगण या समुद्र की तरफ जाने को सबसे बेहतर ढंग से — प्रदर्शित करता है  
 1. पुलिन कटक  
 2. तटीय बालू टिक्के  
 3. तरंग कटित वेदी एवम् स्तंभ  
 4. कंकड़ पुलिन
33. Progradation or seaward migration of the shoreline by deposition is best represented by  
 1. beach ridges  
 2. coastal sand dunes  
 3. wave-cut platforms and stacks  
 4. shingle beaches
34. एक लाल रंग वाले मृण्य मृदा संस्तर रिथ्ति को — कहते हैं।  
 1. O संस्तर रिथ्ति 2. A संस्तर रिथ्ति  
 3. E संस्तर रिथ्ति 4. B संस्तर रिथ्ति
34. A red coloured and clayey soil horizon is termed as  
 1. O horizon            2. A horizon  
 3. E horizon            4. B horizon
35. इनमें से किस परिस्थितिक तंत्र के पास सर्वाधिक जैवमात्रा होती है?  
 1. महासागर  
 2. धास के गैदान एवम् शस्यमूगि  
 3. जंगल  
 4. रस्ते जल
35. Which of the following ecosystems has the greatest biomass?  
 1. Oceans  
 2. Grasslands & Croplands  
 3. Forests  
 4. Freshwater
36. शैल सतह वेदिका जो एक पुराधाटी सतह के भाग को परिरक्षण करता है उसे — कहते हैं।  
 1. अपघर्षण ढाल  
 2. जलोढ़ वेदिका  
 3. भराव वेदिका  
 4. स्ट्रेथ वेदिका
36. Rock-floored terraces, preserving part of the former valley flat are called  
 1. abrasion ramps  
 2. alluvial terraces  
 3. fill terraces  
 4. strath terraces
37. वह तरंग दैर्घ्य / रंग जिस पर सौर विकिरण अपने उत्कर्ष पर होता है — है।  
 1. नीला                2. हरा  
 3. लाल                4. परावैगनी
37. The wavelength/colour at which solar radiation peaks is  
 1. blue                2. green  
 3. red                4. ultraviolet
38. वृहत् अपरदन में एक पथर या उसका अपक्षायित मलबा पहाड़ी से नीचे की ओर एक बड़ा अपरुपण तल से आने को — कहा जाता है।  
 1. घूर्णन भूखलन  
 2. स्थानांतरीय भूखलन  
 3. लाहार  
 4. खंड विसर्पण
38. Mass wasting wherein a mass of rock or weathered debris moves downhill along a curved shear surface is defined as  
 1. Rotational landslide  
 2. Translational landslide  
 3. Lahar  
 4. Block glide
39. गोलाभ अपक्षय के दौरान पथर का एक टुकड़ा गोलाभ में रूपांतरित होता है, इस कारण से,  
 1. सपाट फलकों के बजाय कोनों पर तीव्र भौतिक अपक्षय  
 2. सपाट फलकों के बजाय कोनों पर तीव्र रसायनिक अपक्षय  
 3. टुकड़े पर भौतिक एवम् रसायनिक अपक्षय का बराबर प्रभाव  
 4. वहन के दौरान कोनों का टूटना
39. During spheroidal weathering, a block of rock converts to a spheroid due to  
 1. rapid physical weathering at the corners than at the smooth faces  
 2. rapid chemical weathering at the corners than at the smooth faces  
 3. physical and chemical weathering acting equally on the block  
 4. breaking of corners during transport
40. पाईरोविसन के अपक्षय के समय इनमें से कौनसी रसायनिक क्रिया / क्रियायें घटित होती हैं?  
 1. हाइड्रोलायरिसिस  
 2. आक्सिडेसन  
 3. हाइड्रोलायरिसिस एवम् आक्सिडेसन दोनों  
 4. विलयन एवम् आक्सिडेसन दोनों

40. Which type(s) of chemical reactions occur(s) during the weathering of pyroxene?

1. Hydrolysis
2. Oxidation
3. Hydrolysis and oxidation both
4. Solution and oxidation both

41. धनत्व भेद — के आर-पार बहुतम होता है।

1. पर्फटी-प्रावार सीमा
2. प्रावार-बाहरी क्रोड सीमा
3. बाहरी क्रोड एवम् आन्तरिक क्रोड सीमा
4. उपरी पर्फटी एवम् निम्न पर्फटी सीमा

41. Density contrast is the maximum across the

1. crust – mantle boundary
2. mantle – outer core boundary
3. outer – core and inner – core boundary
4. upper crust and lower crust boundary

42. एक स्वतन्त्र तल वाले समांग समानुवर्ती

माध्यम में —

1. केवल रैले तरंग ही विद्यमान हो सकती है।
2. केवल लव तरंग ही विद्यमान हो सकती है।
3. रैले एवम् लव दोनों तरंगे विद्यमान हो सकती हैं।
4. रैले एवम् लव दोनों तरंगे विद्यमान नहीं हो सकती।

42. In a homogeneous isotropic medium with a free surface

1. only Rayleigh waves can exist
2. only Love waves can exist
3. both Rayleigh waves and Love waves can exist
4. neither Rayleigh waves nor Love waves can exist

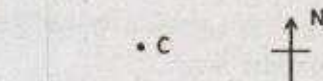
43. अंतः सतह भूकंप मुख्यतया — की गहराई पर होते हैं।

1. 0 – 40 km
2. 40 – 100 km
3. 100 – 300 km
4. 300 – 700 km

43. Intraplate earthquakes predominantly occur in the depth range

1. 0 – 40 km
2. 40 – 100 km
3. 100 – 300 km
4. 300 – 700 km

44. चार स्टेशनों A, B, C एवम् D, जो क्रमशः विभिन्न ऊँचाईयों  $h_A, h_B, h_C$  एवम्  $h_D$  पर हैं। इन स्टेशनों पर मापा गया गुरुत्व सारता बराबर पाये जाने पर निम्न में कौन सा सही है?

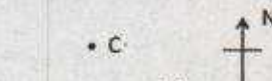


A

B

1.  $h_A > h_B > h_D > h_C$
2.  $h_C > h_B > h_A > h_D$
3.  $h_B > h_C > h_D > h_A$
4.  $h_D > h_A > h_B > h_C$

44. Gravity values measured at four stations A, B, C and D (see in the figure) of different elevations  $h_A, h_B, h_C$  and  $h_D$  are found to be equal. Then,



A

C

B

D

1.  $h_A > h_B > h_D > h_C$
2.  $h_C > h_B > h_A > h_D$
3.  $h_B > h_C > h_D > h_A$
4.  $h_D > h_A > h_B > h_C$

45. सफ्लेराईट ( $ZnS$ ) एवम् सीनाबार ( $HgS$ ) विद्युत प्रकृति के अनुसार —

1. दोनों अच्छे चालक हैं।
2. दोनों खराब चालक हैं।
3. क्रमशः अच्छे व खराब चालक हैं।
4. क्रमशः खराब व अच्छे चालक हैं।

45. Electrically, sphalerite ( $ZnS$ ) and cinnabar ( $HgS$ ) are

1. both good conductors
2. both bad conductors
3. good and bad conductors, respectively
4. bad and good conductors, respectively

46. पृथ्वी के सतह पर पृथ्वी का सामान्य चुंबकीय क्षेत्र —

1. ऊँचाई और गहराई दोनों के साथ घटता है।
2. ऊँचाई के साथ घटता है, परन्तु गहराई के साथ बढ़ता है।
3. ऊँचाई के साथ बढ़ता है, परन्तु गहराई के साथ घटता है।
4. ऊँचाई और गहराई दोनों के साथ बढ़ता है।

46. On the Earth's surface, the Earth's normal magnetic field
- decreases both with elevation and depth
  - decreases with elevation, but increases with depth
  - increases with elevation, but decreases with depth
  - increases both with elevation and depth
47. ग्रह A एवं B दोनों सूर्य के चक्रकर लगाते हैं। सूर्य से A की अपेक्षा B चार गुना दूरी पर स्थित है। इस अवस्था में A की अपेक्षा B के वर्ष की अवधि — होगी।
- समान
  - दोगुना
  - चार गुना
  - आठ गुना
47. Two planets A and B orbit around their Sun, B being four times farther away than A from their Sun. Then the length of the year on B, compared to that on A, would be
- the same
  - twice
  - four times
  - eight times
48. एक भूकंप से क्रोण-प्रावार सीमा पर आती हुई P एवं S तरंगों का क्रांतिक प्रत्यवर्तन
- एक ही स्थान पर होगा।
  - विभिन्न स्थानों पर होगा, P का क्रांतिक प्रत्यवर्तन अधिकेन्द्र के पास होगा।
  - विभिन्न स्थानों पर होगा, S का क्रांतिक प्रत्यवर्तन अधिकेन्द्र के पास होगा।
  - कहीं नहीं होगा।
48. P and S waves, from an earthquake, incident on the core-mantle boundary are critically refracted
- at the same location
  - at different locations, P being critically refracted closer to the epicentre
  - at different locations, S being critically refracted closer to the epicentre
  - nowhere
49. पृथ्वी की सन्दर्भ गोलाम —
- महासागर भाग में भू-आम के अनुरूप होता है।
  - भूमि भाग में भू-आम के अनुरूप होता है।
  - महासागर भाग में भू-आम के नीचे होता है।
  - महासागर भाग में भू-आम के ऊपर होता है।
49. Earth's reference spheroid
- coincides with the geoid in the oceanic region
  - coincides with the geoid in the land region
  - is below the geoid in the oceanic region
  - is above the geoid in the oceanic region
50. मध्य महासागरी विस्तार कटक का अभिलक्षण — से होता है।
- नति सर्पण भ्रंष
  - समान्य भ्रंष
  - नति लंब सर्पण भ्रंष
  - क्षेप भ्रंष
50. Mid Oceanic spreading ridges are characterized by
- dip slip faults
  - normal faults
  - strike slip faults
  - thrust faults
51. समताप मंडल में ओजोन नष्ट होने के प्रभाव से —
- ग्रीन हाउस प्रभाव बढ़ता है।
  - पृथ्वी-वायुमंडल ठंडा होता है।
  - क्षीम मंडल में अवरक्त विकिरण बढ़ता है।
  - क्षीम मंडल में परावैगनी विकिरण बढ़ता है।
51. Ozone depletion in the stratosphere causes
- increase in greenhouse effect
  - cooling of the earth-atmosphere system
  - increase of infrared radiation in the troposphere
  - increase of ultraviolet radiation in the troposphere
52. गर्मी के महीनों में ऊतर पश्चिम भारत में होने वाले वायुयान संकट का सामान्य कारण — होता है।
- कुहरा
  - ऊष्णा निम्नता
  - चक्रवात
  - धूल-आँधी
52. Aviation hazards in North West India in the summer months are generally due to
- fog
  - heat low
  - cyclones
  - dust-storms

53. निम्न में से किस का NINO3 INDEX के साथ धनात्मक संबंध होता है, जो कि ENSO परिवर्तन दिखाता है?
1. भारत की ग्रीष्म गान्सून वर्षा
  2. पूर्वोत्तर मानसून के रामय तमिलनाडु के ऊपर वर्षा
  3. पूर्वोत्तर मानसून के रामय तमिलनाडु में तापमान
  4. ऑस्ट्रेलिया में ग्रीष्म गान्सून के रामय वर्षा
53. Which one of the following has a positive correlation with the NINO3 INDEX, which represents ENSO variability?
1. Indian summer monsoon rainfall
  2. Rainfall over Tamil Nadu during northeast monsoon
  3. Temperature in Tamil Nadu during northeast monsoon
  4. Rainfall in Australia during summer monsoon
54. एक प्राकृतिक वायुमंडल जिसमें अति संतृप्ति विरले ही 1% से ऊपर है, वाष्य से तरल परिवर्तन से संबंधित सबसे सामान्य नाभिकन —— है।
1. समांग नाभिकन
  2. असांग नाभिकन
  3. स्वतः नाभिकन
  4. सम्पर्क नाभिकन
54. In the natural atmosphere with supersaturation rarely more than 1%, the most common form of nucleation associated with change of vapour to liquid is
1. homogeneous nucleation
  2. heterogeneous nucleation
  3. spontaneous nucleation
  4. contact nucleation
55. नीचे दिये गये वायुमंडल सतह समुच्चयों में से किस में ऊँचाई के साथ तापमान की वृद्धि होती है?
1. वाष्य वायु मंडल एवम् क्षोभ मंडल
  2. समताप मंडल एवम् क्षोभ मंडल
  3. मध्य मंडल एवम् क्षोभ मंडल
  4. समताप मंडल एवम् वाष्य वायु मंडल
55. In which set of the following atmospheric layers, the temperature increases with altitude?
1. Thermosphere and troposphere
  2. Stratosphere and troposphere
  3. Mesosphere and troposphere
  4. Stratosphere and thermosphere
56. इनमें से किस परिघटना में विशेष रामय गापक्रम कुछ घंटों से ज्यादा नहीं होता?
1. अग्न रचना
  2. महासागरीय भंवर
  3. ऊपरी सतह में महासागरी गिश्रण
  4. बहुतायत वाष्पिकरण को रोकने में वनस्पतियों का प्रभाव
56. For which of the following phenomena, the typical timescale does not exceed a few hours?
1. Frontal system
  2. Ocean eddy
  3. Ocean mixing in the surface layer
  4. response of vegetation to oppose excess evaporation
57. इनमें से कौन रा तापीय चालित रीधा परिसंचरण नहीं है?
1. दक्षिण गोलार्ध में ध्रुवीय सेल
  2. हैडले सेल
  3. फेर्रेल सेल
  4. उत्तरी गोलार्ध में ध्रुवीय सेल
57. Which one of the following is NOT a thermally driven direct circulation?
1. Polar Cell in the southern hemisphere
  2. Hadley Cell
  3. Ferrel Cell
  4. Polar Cell in the northern hemisphere
58. दिसंबर संक्रान्ति के दौरान
1. उत्तरी गोलार्ध में दिन बड़ा एवम् रात छोटी होती है।
  2. दिन और रात के समय बराबर होते हैं।
  3. सूर्य की दोपहर की किरणें  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  S पर होती हैं।
  4. सूर्य की दोपहर की किरणें  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  N पर होती हैं
58. During the December solstice,
1. days are long and nights are short in the northern hemisphere
  2. days and nights are of equal duration
  3. noon rays of the Sun are over  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  S
  4. noon rays of the Sun are over  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  N
59. ग्रीष्म काल में दुर्बल मानसून अवस्था के समय मानसून द्वोषी —— बढ़ता है।
1. दक्षिण हिंगालय गिरिपाद के समीप
  2. हिंगालय के आगे उत्तर की तरफ
  3. चेन्नई के समीप
  4. कोलकाता के ऊपर

59. During a break-monsoon condition in summer, the monsoon trough moves  
 1. closer to the southern foot hills of Himalaya  
 2. northward beyond Himalaya  
 3. closer to Chennai  
 4. over Kolkata
60. कोरियोलिस एवं अपकेन्द्रीय बल के सामंजस्य से संबंधित प्रवाह को —— जाना जाता है।  
 1. चक्रगतिक प्रवाह      2. जड़त्वीय प्रवाह  
 3. भूविशेषी प्रवाह      4. प्रवणता प्रवाह
60. A flow associated with a balance between Coriolis and centrifugal forces is known as  
 1. cyclostrophic flow      2. inertial flow  
 3. geostrophic flow      4. gradient flow
61. जल संयुक्त पहचान के लिये कौन से दो प्राचल आवश्यक हैं?  
 a) स्व-स्थाने तापमान  
 b) स्व-स्थाने लवणता  
 c) तापमान विभव  
 d) धनत्व विभव  
 1. a एवं b      2. a एवं d  
 3. b एवं c      4. c एवं d
61. For water mass identification, which of the two parameters are essential?  
 a) *in situ* temperature  
 b) *in situ* salinity  
 c) potential temperature  
 d) potential density  
 1. a and b      2. a and d  
 3. b and c      4. c and d
62. पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे कम पायी जानी वाली गैस —— है।  
 1. नाइट्रोजन  
 2. ऑक्सीजन  
 3. कार्बन डाइऑक्साइड  
 4. आर्गन
62. The least abundant gas in the Earth's atmosphere is  
 1. nitrogen      2. oxygen  
 3. carbon dioxide      4. argon
63. अंटार्कटिक जल में इनमें से कौन सारमूलत तत्व डायटम के विकास एवं उत्पादन के लिये बहुत अनिवार्य है?
1. रिलिकॉन      2. आयरन  
 3. वैनेडियम      4. मॉलिब्डेनम्
63. Which one of the essential elements is the most critical for the growth and production of diatoms in the Antarctic waters?  
 1. Silicon      2. Iron  
 3. Vanadium      4. Molybdenum
64. दक्षिण से उत्तर की तरफ भारत के पश्चिमी तट पर ज्वारीय आयाम के बढ़ने का कारण  
 1. दक्षिण से उत्तर की तरफ महाद्वीपीय शैल की चौड़ाई है।  
 2. दक्षिण से उत्तर की तरफ कोइरियालिस बल है।  
 3. दक्षिण से उत्तर की तरफ महाद्वीपीय ढाल का अतिप्रवण है।  
 4. दक्षिण से उत्तर की तरफ वायु प्रणोदन का प्रभाव।
64. Tidal amplitude increases from south to north along the west coast of India because of the increase in the  
 1. width of the continental shelf from south to north  
 2. Coriolis force from south to north  
 3. steepness of the continental slope from south to north  
 4. wind forcing from south to north
65. जब एक सतही गुरुत्वीय तरंग गहरे जल से उथले जल श्रेत्र में आगे बढ़ती है तब इनमें से कौन सी दो बहुत सामान्य प्रक्रियाएं होती हैं?  
 a) अपवर्तन      b) परावर्तन  
 c) विवर्तन      d) प्रधात  
 1. a एवं b      2. a एवं c  
 3. a एवं d      4. b एवं d
65. Which two of the following processes most commonly occur when a surface gravity wave propagates into a shallow water region from deep water?  
 a) refraction      b) reflection  
 c) diffraction      d) shoaling  
 1. a and b      2. a and c  
 3. a and d      4. b and d
66. गलत वक्तव्य को चुने : महासागर में  
 1. मुख्य तत्व संरक्षी हैं।  
 2. कुछ लघु तत्व संरक्षी हैं।  
 3. असंरक्षी तत्व कम निवास काल वाले होते हैं।  
 4. सारे असंरक्षी तत्व जैव व्यवहारी होते हैं।

66. Pick out the wrong statement : In the ocean,
- major elements are conservative
  - a few minor elements are conservative
  - non-conservative elements have short residence times
  - all non-conservative elements are bioactive
67. Mn, Cr, U एवम् V की उच्चतमता / निम्नता मध्य गम्भीर आकर्षीजन लघुतम क्षेत्र से संबंधित होती हैं। इनमें से कौन सही संबंध हैं?
- Mn की निम्नता और Cr, U, V की उच्चतमता
  - Mn की उच्चतमता और Cr, U, V की निम्नता
  - Mn, Cr की उच्चतमता और U, V की निम्नता
  - Mn, Cr की निम्नता और U, V की उच्चतमता
67. The mid-depth oxygen minimum zones are associated with maxima/minima of the elements Mn, Cr, U and V. Which of the following is the correct association?
- Minima of Mn and maxima of Cr, U and V.
  - Maxima of Mn and minima of Cr, U and V.
  - Maxima of Mn and Cr and minima of U and V.
  - Minima of Mn and Cr and maxima U and V.
68. इनमें से कौन सा महासागरीय संवाहक पट्टिका परिसंचारण का भाग नहीं है?
- उत्तरी अटलांटिक गमिर जल
  - अंटार्क्टिक तलीय जल
  - उपोष्ण जलवायु वृत्ताकार गति
  - इंडोनेशीय द्वोषी प्रवाह
68. Which one of the following does not form a part of the oceanic conveyer belt circulation?
- North Atlantic deep water
  - Antarctic bottom water
  - Subtropical gyre
  - Indonesian through flow
69. इनमें से कौन समुद्री गितलरथ पॉलीकीटों द्वारा किया कार्य पारिरिथ्तिकीय लाभप्रद है?
- अस्तीकरण
  - विआ०कर्सीजनीकरण
  - निराविधिकरण
  - वायोटर्सन
69. Which one of the functions performed by marine benthic polychaetes is ecologically advantageous?
- Acidification
  - Deoxygenation
  - Detoxification
  - Bioturbation
70. स्वपोशी पादप प्लवक —— में अनुपस्थित होते हैं।
- अति अल्पपोशी समुद्री क्षेत्र
  - ठंडे, कम प्रकाशयुक्त सतही जल
  - रामुद्री बर्फ सहित रुप्रकाशित परत
  - सभी महासागरों के हैडल क्षेत्र
70. Autotrophic phytoplankton are absent in the
- ultra oligotrophic marine regions
  - cold, lowly illuminated surface waters
  - euphotic layers laden with marine snow
  - hadal region of all the major oceans

## भाग\PART C

71. एक शैल जो 2Ga पर रिक्तीकृत प्रावार उदगम के गलने से बना, आज के दिन उसके  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  समरस्थानिक अनुपात मापे गये। इनमें से कौन सबसे ज्यादा संभव है?
- शैल में  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  अनुपात उदगम प्रावार के बराबर है।
  - उदगम प्रावार की अपेक्षा  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  ज्यादा है, एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  कम है।
  - उदगम प्रावार की अपेक्षा  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  कम एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  ज्यादा है।
  - दोनों,  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  एवम्  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  अनुपात उदगम से कम है।
71. Isotope ratios  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  are measured today in a rock that formed at 2Ga by melting of a depleted mantle source. Which of the following is most likely?
- $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  ratios in the rock are the same as in the source mantle
  - $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  ratios is higher and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  is lower than the source mantle
  - $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  ratios is lower and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  is higher than the source mantle
  - Both  $^{143}\text{Nd}/^{144}\text{Nd}$  and  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  ratios are lower than that of the source

72. शैल खनियों का उनके भारत में पाये जाने वाले स्थानों से मिलान करें।

शैल खनिय	भारत में पाये जाने का स्थल
A. कोमटीआइट	P. झामरकोटरा
B. इक्लोगाइट	Q. खरीआर
C. नेफेलीन सायनाइट	R. नगरीहल्ली
D. फारफोरायट	S. लदाख

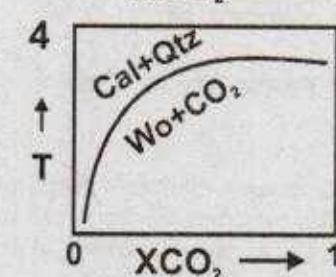
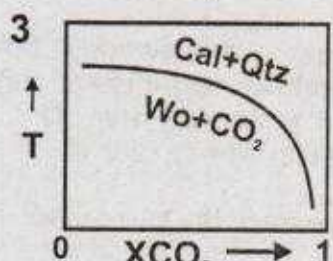
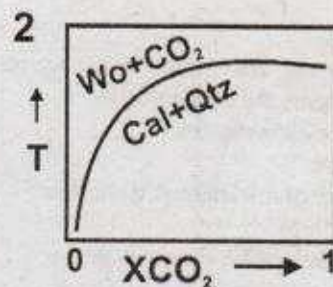
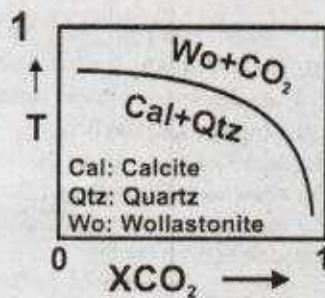
1. A – P, B – R, C – S, D – Q
2. A – R, B – Q, C – P, D – S
3. A – R, B – S, C – Q, D – P
4. A – P, B – Q, C – S, D – P

72. Match the rocks/minerals with their Indian occurrences.

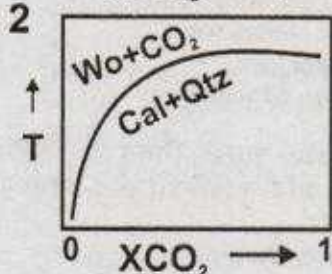
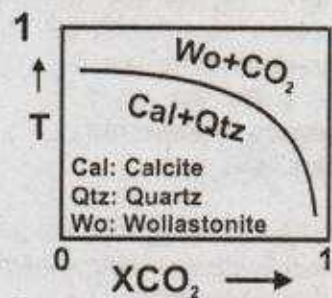
Rock/Mineral	Indian Occurrences
A. Komatiite	P. Jhamarkotra
B. Eclogite	Q. Khariar
C. Nepheline Syenite	R. Nuggihalli
D. Phosphorite	S. Ladakh

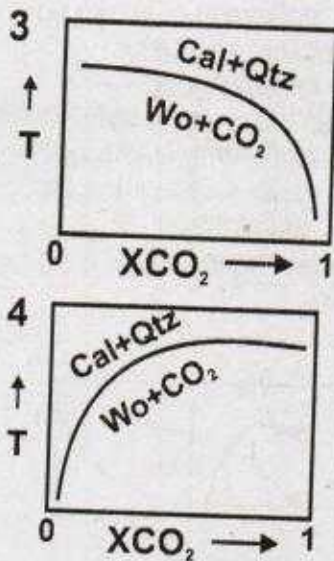
1. A – P, B – R, C – S, D – Q
2. A – R, B – Q, C – P, D – S
3. A – R, B – S, C – Q, D – P
4. A – P, B – Q, C – S, D – P

73. अगर उष्णागतिय रागिकरण  $\left(\frac{\delta T}{\delta XCO_2}\right)_p = \frac{RT}{\Delta S_f} \left(\frac{n}{XCO_2} - \frac{m}{XH_2O}\right)$  का संबंध एक स्थिर दबाव पर तापमान-द्रव संयोजन संबंध से है, जो की एक प्रतिरूप विवाष्पिकरण प्रक्रिया  $A = B + mH_2O + nCO_2$  के लिये है। इनमें से कौन चित्र राही रूप से डीकार्बनेशन प्रक्रिया प्रदर्शित करता है।



73. If the thermodynamic equation,  $\left(\frac{\delta T}{\delta XCO_2}\right)_p = \frac{RT}{\Delta S_f} \left(\frac{n}{XCO_2} - \frac{m}{XH_2O}\right)$  relates the temperature – fluid composition relationship at constant pressure for a model devolatilization reaction,  $A = B + mH_2O + nCO_2$ , which of the following diagrams correctly depicts a decarbonation reaction

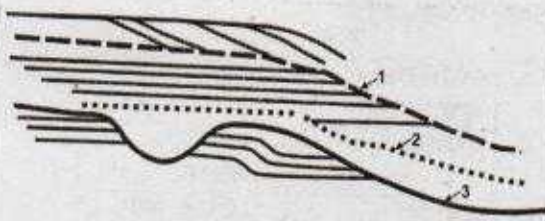




74. 3.8 Å के d-अंतरण वाले क्रिस्टल प्लेन (121) से एक्स रे विवरण का क्या अधिकतम कोटि होगा? एक्स रे का तरंग दैर्घ्य 1.54 Å है।
1. 2
  2. 3
  3. 4
  4. 5

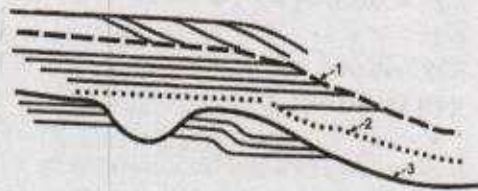
74. What is the maximum order of X-ray diffraction possible from (121) plane of a crystal with d-spacing of 3.8 Å. Wavelength of the X-ray is 1.54 Å.
1. 2
  2. 3
  3. 4
  4. 5

75. नीचे दिया गया चित्र एक अवसादी अनुक्रम में 3 मुख्य अनुक्रम स्थिरित तले (1,2,3) दिखा रहा है, जो नाम से अनुक्रम परिरीण (SB), परम् बाढ़ तल (MFS) एवम् अतिकमण तल (TS) हैं। इनमें से नीचे दिया गया कौन संयोग सही है?



1. 1 – SB, 2 – MFS, 3 – TS
2. 1 – TS, 2 – SB, 3 – MFS
3. 1 – MFS, 2 – TS, 3 – SB
4. 1 – MFS, 2 – SB, 3 – TS

75. The diagram below shows 3 important sequence stratigraphic surfaces (1, 2, 3) in a sedimentary sequence, namely sequence boundary (SB), maximum flooding surface (MFS) and transgressing surface (TS). Which one of the combinations below is correct?



1. 1 – SB, 2 – MFS, 3 – TS
2. 1 – TS, 2 – SB, 3 – MFS
3. 1 – MFS, 2 – TS, 3 – SB
4. 1 – MFS, 2 – SB, 3 – TS

76. गहावीपीय शेल्फ में इनमें से कौन मापदंड के संयोग गैस हाईड्रेट की उपस्थिति की सर्वोत्तम व्याख्या करता है? ( $V_p$  एवम्  $V_s$  भूतरंगों के बीच हैं)

1.  $\delta^{13}C$  कार्बोनेट  $< -40\text{\%}$  –  $V_p$  एवम्  $V_s$  दोनों में अचानक वृद्धि
2.  $\delta^{13}C$  कार्बोनेट  $\sim 0\text{\%}$  –  $V_p$  एवम्  $V_s$  दोनों में अचानक गिरावट
3.  $\delta^{13}C$  कार्बोनेट  $\sim +5\text{\%}$  –  $V_p$  में अचानक वृद्धि परन्तु  $V_s$  में गिरावट
4.  $\delta^{13}C$  कार्बोनेट  $\sim +10\text{\%}$  –  $V_p$  में अचानक गिरावट परन्तु  $V_s$  में वृद्धि

76. Which one of the following combinations of parameters best explains the presence of gas hydrates in the continental shelf? ( $V_p$  and  $V_s$  are velocities of seismic waves)

1.  $\delta^{13}C$  Carbonate  $< -40\text{\%}$  – abrupt increase in both  $V_p$  and  $V_s$
2.  $\delta^{13}C$  Carbonate  $\sim 0\text{\%}$  – abrupt decrease in both  $V_p$  and  $V_s$
3.  $\delta^{13}C$  Carbonate  $\sim +5\text{\%}$  – abrupt increase in  $V_p$  but decrease in  $V_s$
4.  $\delta^{13}C$  Carbonate  $\sim +10\text{\%}$  – abrupt decrease in  $V_p$  but increase in  $V_s$

77. एक पिक्राईट बैराल्ट के ओलीविन (Ol) लक्ष्यक्रिस्टल एवम् आधात्रिका (gm) में मापा गया La एवम् Co सांद्रता इस प्रकार है।

$$La^{Ol} = 10 \text{ ppb}; La^{gm} = 2 \text{ ppm}$$

$$Co^{Ol} = 4 \text{ ppm}; Co^{gm} = 2 \text{ ppm}$$

ऊपर दिये गये सूचना के अनुसार दिये हुए La एवम् Co के खनिज-गलित वितरण

गुणांक के बारे में इनमें से कौन सा वक्तव्य सही है? ( $K_d$  वितरण गुणांक है)

1.  $K_d^{La} = 0.005$  एवम्  $K_d^{Co} = 2$ ; La असंगत एवम् Co संगत है।
2.  $K_d^{La} = 5$  एवम्  $K_d^{Co} = 2$ ; दोनों संगत हैं।
3.  $K_d^{La} = 0.5$  एवम्  $K_d^{Co} = 0.5$ ; दोनों असंगत हैं।
4.  $K_d^{La} = 0.005$  एवम्  $K_d^{Co} = 2$ ; La संगत है एवम् Co असंगत है।

77. Concentration of La and Co, measured in olivine (Ol) phenocryst and ground mass (gm) of a picritic basalt, are:

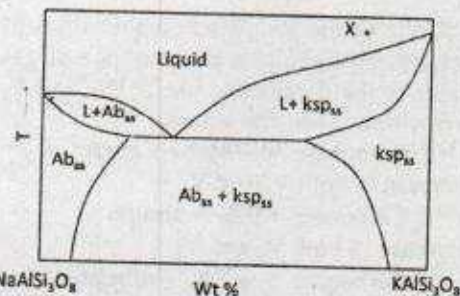
$$La^{Ol} = 10 \text{ ppb}; La^{gm} = 2 \text{ ppm}$$

$$Co^{Ol} = 4 \text{ ppm}; Co^{gm} = 2 \text{ ppm}$$

Given the above information which of the following statements on the mineral-melt portioning behaviour of La and Co is correct? ( $K_d$  is partition coefficient)

1.  $K_d^{La} = 0.005$  and  $K_d^{Co} = 2$ ; La is incompatible and Co is compatible
2.  $K_d^{La} = 5$  and  $K_d^{Co} = 2$ ; both are compatible
3.  $K_d^{La} = 0.5$  and  $K_d^{Co} = 0.5$ ; both are incompatible
4.  $K_d^{La} = 0.005$  and  $K_d^{Co} = 2$ ; La is compatible and Co is incompatible

78.

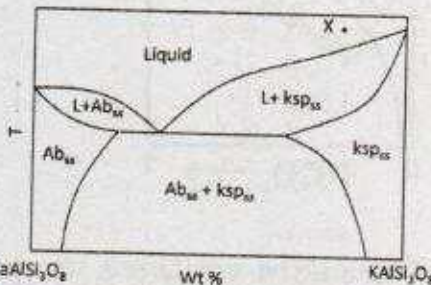


Abbreviations: L: Liquid; kspss: K-feldspar solid solution; Abss: Albite solid solution

साम्य अवस्था में (घटना A) एवम् एक X संयोजन का गलित जो की सालीडस के नीचे ठंडा हो रहा है का प्रभाजी क्रिस्टलन (घटना B) के दौरान ऊपर दिये गये प्रावस्था चित्र के अनुसार इनमें से कौन सही क्रम में सालीडस(s) एवम् सबसालीडस(ss) प्रावस्था विकास का वर्णन करता है?

1. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss); B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss)  $\rightarrow Ab_{ss} + ksp_{ss}(s)$
2. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss); B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss)
3. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss)  $\rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s)$ ; B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s)$
4. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss); B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s) \rightarrow$  अपविलयन(ss)

78.



Abbreviations: L: Liquid; kspss: K-feldspar solid solution; Abss: Albite solid solution

Based on the above phase diagram, which of the following sequences correctly describes solidus(s) and subsolidus(ss) phase evolution during equilibrium (case A) and fractional crystallization (case B) of a melt of composition X cooling below solidus

1. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss), B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss)  $\rightarrow Ab_{ss} + ksp_{ss}(s)$
2. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss), B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss)
3. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss)  $\rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s)$ ; B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s)$
4. A:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss), B:  $ksp_{ss}(s) \rightarrow Ab_{ss}(s) + ksp_{ss}(s) \rightarrow$  exsolution(ss)

79. इनका मिलान करें :

A.	स्पैरिटिक चूना पत्थर	P.	एल्फीनाईट
B.	ऐरेनाईट	Q.	फ्लोटिंग क्लास्ट
C.	डेब्राईट	R.	अधिक बढ़ा हुआ क्वार्ट्ज
D.	कार्बनिक शैल	S.	आइसोपैक्स सीमेन्ट

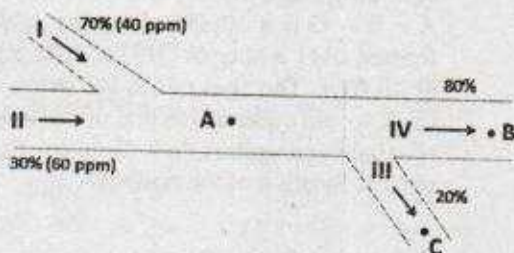
1. A - S, B - R, C - Q, D - P
2. A - R, B - Q, C - P, D - S
3. A - Q, B - P, C - S, D - R
4. A - P, B - S, C - R, D - Q

79. Match the following:

A.	Sparitic Limestone	P.	Alginite
B.	Arenite	Q.	Floating clast
C.	Debrite	R.	Quartz overgrowth
D.	Organic shale	S.	Isopachous cement

1. A - S, B - R, C - Q, D - P
2. A - R, B - Q, C - P, D - S
3. A - Q, B - P, C - S, D - R
4. A - P, B - S, C - R, D - Q

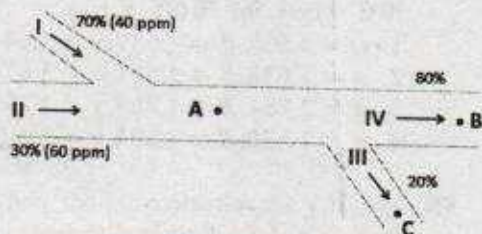
80.



कपर दिया गया चित्र एक नदी तंत्र के साथ उसके सहायक (I एवं II) एवं वितरण (III एवं IV) नदियों का खाका है। यह उनके द्वारा लाये गये पानी की मात्रा को प्रतिशत में भी बतलाता है। अगर Ca की सांदर्भता I एवं II में क्रमशः 40 ppm एवं 60 ppm है तब इनमें से कौन सा बक्तव्य Ca की सांदर्भता के लिए सही है? (Ca की सांदर्भता A, B एवं C पर क्रमशः  $Ca_A$ ,  $Ca_B$  एवं  $Ca_C$  है)

1.  $Ca_A = Ca_B = Ca_C$
2.  $Ca_A > Ca_B > Ca_C$
3.  $Ca_A > Ca_B < Ca_C$
4.  $Ca_A = Ca_B > Ca_C$

80.



The diagram above shows a schematic of a river system with its tributaries (I & II) and distributaries (III & IV). It also shows the amount of water carried by them in percentage of the total. If the concentrations of Ca in I and II are 40 ppm and 60 ppm,

respectively then which of the following statements about the concentration of Ca is correct? (Ca concentrations at A, B and C are, respectively,  $Ca_A$ ,  $Ca_B$  and  $Ca_C$ ).

1.  $Ca_A = Ca_B = Ca_C$
2.  $Ca_A > Ca_B > Ca_C$
3.  $Ca_A > Ca_B < Ca_C$
4.  $Ca_A = Ca_B > Ca_C$

81. कुछ x एवं y के मानों को नीचे सूचिबद्ध किया गया है जो  $y = ax$  के संबंध का सम्मान करते हैं।

x	1	2	3	4
y	3	7	8	11

अनुपातिकता स्थिरांक का इष्टतम मान — है।

1. 2.98
2. 2.90
3. 2.83
4. 2.76

81. The following are some tabulated values of x and y which obey the relation  $y = ax$ .

x	1	2	3	4
y	3	7	8	11

The optimum value of the proportionality constant is

1. 2.98
2. 2.90
3. 2.83
4. 2.76

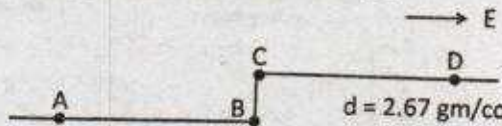
82. बराबर एवं विभिन्न चौड़ाई वाले दो बाक्स-कार फलनों संवलित हैं। उत्पन्न फलन का रूप — है।

1. बाक्स-कार
2. रैम्प
3. समलंबाभ
4. ट्रिकोण

82. Two box-car functions of equal height and unequal width are convolved. The output function has the shape of a

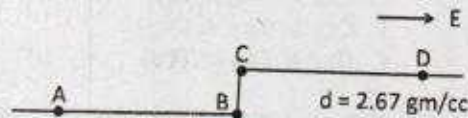
1. box-car
2. ramp
3. trapezoid
4. triangle

83. जैसा चित्र में दर्शाया गया है, चार दूरस्थित माप स्थलों A, B, C एवं D जो एक पू-प्रोफाईल के साथ-साथ एवं कगार स्थलांतरि के आर-पार हैं पर गुरुत्वीय मान  $g_A$ ,  $g_B$ ,  $g_C$  एवं  $g_D$  मांगे गये। तब — है।



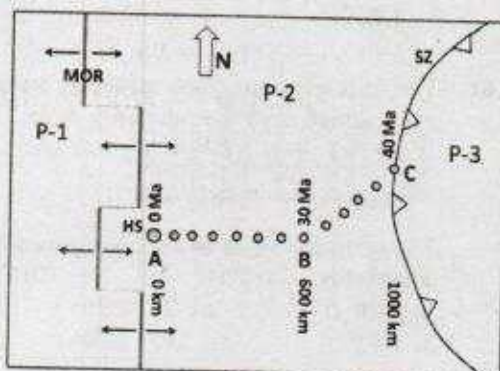
1.  $g_A > g_B > g_D > g_C$
2.  $g_D > g_C > g_B > g_A$
3.  $g_D > g_C > g_A > g_B$
4.  $g_A > g_B > g_C > g_D$

83.  $g_A, g_B, g_C$  and  $g_D$  are the gravity values measured at four widely separated stations A, B, C and D along an E - W profile across an escarpment like topography as shown in the following figure. Then

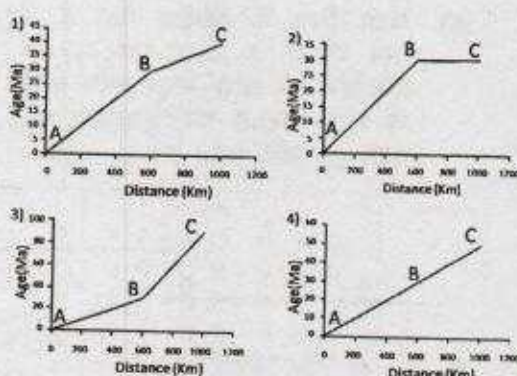


1.  $g_A > g_B > g_D > g_C$
2.  $g_D > g_C > g_B > g_A$
3.  $g_D > g_C > g_A > g_B$
4.  $g_A > g_B > g_C > g_D$

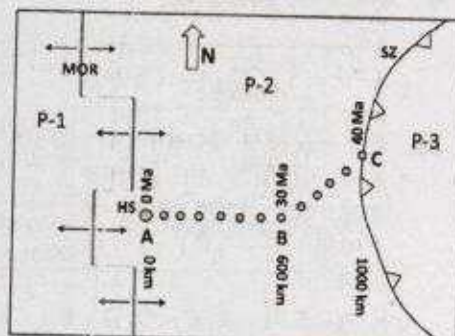
84.



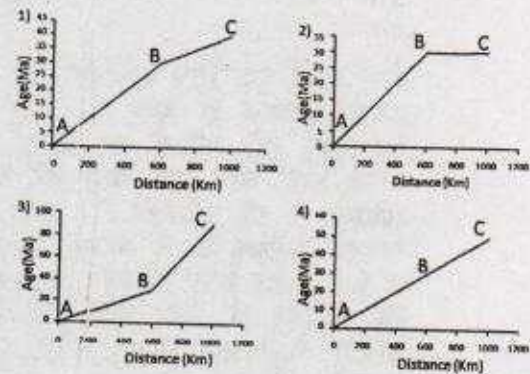
ऊपर दिया गया चित्र तीन विवर्तन प्लेट P - 1, P - 2 एवं P - 3 की रूपरेखा खाका चित्र में दिखाता है एवम् जिसमें दो प्लेट परिसीमायें मध्य समुद्री कटक एवम् अंतःग्रसन क्षेत्र हैं। एक तथा स्थान के ऊपर 40 Myr अन्तराल में बना 1000km लंबा तप्त स्थान पथचिन्ह A - B - C है। पथचिन्ह पर ज्वालामुखियों के उम्र के लिये नीचे दिये गये में से कौन इनके वर्तमान तप्त स्थान स्थिति से दूरीयों के संबंध में बताता है?



84.



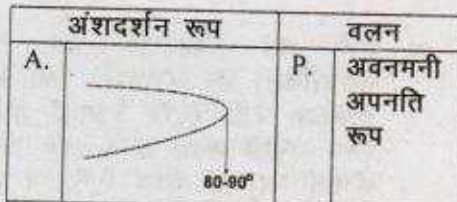
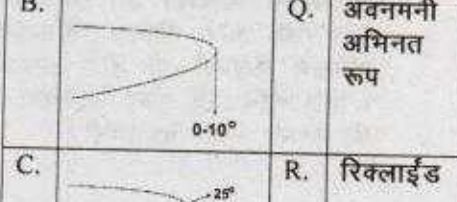
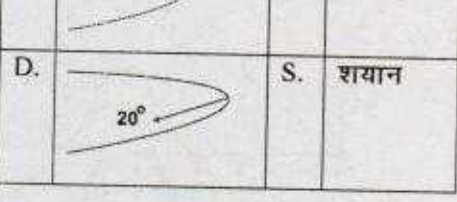
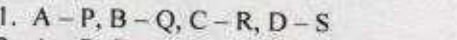
The above diagram shows a schematic planar configuration of three tectonic plates P - 1, P - 2 and P - 3 and two plate boundaries at a spreading ridge (MOR) and subduction zone. A - B - C is a 1000km long hot spot track formed over a hotspot (HS) and for a period of 40 Myr. The ages of the volcanoes on the track would yield which one of the following relationships against their distances from the current location of the hotspot?



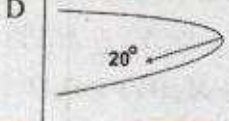
85. एक द्विअक्षीय खनिज में अगर X, Y एवं Z कपन दिशाओं के तुल्य  $\alpha, \beta$  एवम्  $\gamma$  प्रत्यावर्तन अक्षांक हैं, दिर्घ वृत्त के मूल खण्ड में सबसे बड़े अंतरक्षेप रंगो वाले सही ऊतर को चुनें। यह मान ले कि खनिजों के पास बराबर की मोटाई है।

1.  $\alpha = 1.633, \beta = 1.639, \gamma = 1.644$
2.  $\alpha = 1.633, \beta = 1.651, \gamma = 1.670$
3.  $\alpha = 1.751, \beta = 1.784, \gamma = 1.797$
4.  $\alpha = 1.550, \beta = 1.594, \gamma = 1.600$

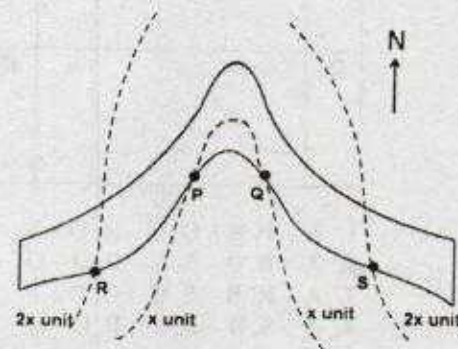
85. If  $\alpha, \beta, \gamma$  are refractive indices corresponding to X, Y and Z vibration directions in a biaxial mineral, choose the option with the highest order of interference colour in its principal section of ellipsoid. Assume the minerals have a uniform thickness.

1.  $\alpha = 1.633, \beta = 1.639, \gamma = 1.644$   
 2.  $\alpha = 1.633, \beta = 1.651, \gamma = 1.670$   
 3.  $\alpha = 1.751, \beta = 1.784, \gamma = 1.797$   
 4.  $\alpha = 1.550, \beta = 1.594, \gamma = 1.600$
86. एक क्रिस्टल जिसमें दो समतल 2-वलन अक्ष समर्भिति का विभाजन लार्मिक दिशा वाले खड़े दर्पण करते हैं का बिंदु समूह समर्भिति — है।  
 1.  $\bar{4}2m$       2.  $2mm$   
 3.  $\bar{3}\frac{2}{m}$       4.  $\frac{2}{m}\bar{3}$
86. The point group of symmetry of a crystal having two horizontal 2-fold axes of symmetry that are bisected by two vertical mirror planes of orthogonal orientation is  
 1.  $\bar{4}2m$       2.  $2mm$   
 3.  $\bar{3}\frac{2}{m}$       4.  $\frac{2}{m}\bar{3}$
87. एक 1.0 km मोटी ऊँची भू-भाग पर मापा गया गुरुत्वीय मान सामान्य गुरुत्वीय बल से 310 मिलीगाल कम पाया गया। इनमें कौन वक्तव्य गलत है।  
 1. आंकणों की कमी से भूभाग के समस्थितिक प्रतिकार की तुल्यता नहीं जाँची जा सकती।  
 2. भूभाग समस्थितिक के लिये कम प्रतिकारित है।  
 3. भूभाग समस्थितिक के लिये ज्यादा प्रतिकारित है।  
 4. भूभाग समस्थितिक के लिये प्रतिकारित है।
87. The gravity value measured over a 1.0 km thick elevated land mass is found to be smaller than the normal gravity value by 310 milligals. Which of the following statements is TRUE?  
 1. The level of isostatic compensation of the land mass cannot be ascertained due to inadequate data  
 2. The land mass is isostatically undercompensated  
 3. The land mass is isostatically overcompensated  
 4. The land mass is isostatically compensated
88. इन प्रतिस्थापन सदिशों में से कौन एक एम्फीबोल समूह के खनिजों में उच्च दबाव/निम्न ताप कायांतरण की सबसे अच्छी व्याख्या करते हैं? कोष्ट में दिये गये गान घनायन के समन्वय संख्या है।
1.  $Ca(VIII) + Mg(VI) \rightarrow Na(VIII) + Al(VI)$   
 2.  $\square(XII) + Si(IV) \rightarrow Na(XII) + Al(IV)$   
 3.  $Mg(VI) + Si(IV) \rightarrow Al(VI) + Al(IV)$   
 4.  $\square(XII) + Mg(IV) + Si_2(IV) \rightarrow Na(XII) + Al(VI) + Al_2(IV)$
88. Which one of the following substitution vectors in amphibole group of minerals best explains high pressure/low-temperature metamorphism? Values under parenthesis refer to co-ordination number of cations.  
 1.  $Ca(VIII) + Mg(VI) \rightarrow Na(VIII) + Al(VI)$   
 2.  $\square(XII) + Si(IV) \rightarrow Na(XII) + Al(IV)$   
 3.  $Mg(VI) + Si(IV) \rightarrow Al(VI) + Al(IV)$   
 4.  $\square(XII) + Mg(IV) + Si_2(IV) \rightarrow Na(XII) + Al(VI) + Al_2(IV)$
89. वलनों के अंशदर्शन रूपों को उनके तुल्य प्रकारों से मिलान करें।
- | अंशदर्शन रूप  | वलन                 |
|---|---------------------|
| A.  | P. अवनमनी अपनति रूप |
| B.  | Q. अवनमनी अभिनत रूप |
| C.  | R. रिक्लाईड         |
| D.  | S. शयान             |
1. A - P, B - Q, C - R, D - S  
 2. A - R, B - S, C - P, D - Q  
 3. A - R, B - S, C - Q, D - P  
 4. A - S, B - R, C - P, D - Q

89. Match the outcrop patterns of folds with corresponding types.

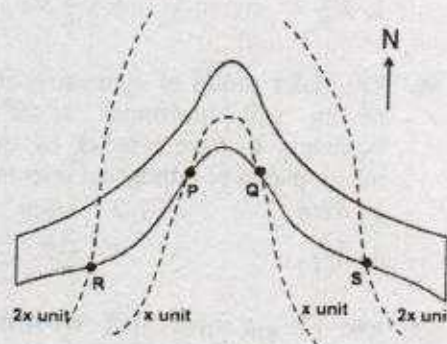
Outcrop Patterns		Fold
A.		P. Plunging antiform
B.		Q. Plunging synform
C.		R. Reclined
D.		S. Recumbent

90. दिये गये वित्र में एक नव संस्तर (छायांकित) का अंशदर्शन रूप स्थलाकृतिक सम्मोच्च रेखा (दूटी रेखाओं द्वारा चिन्हित, एवम् समुद्री सतह से  $x$  एवम्  $2x$  यूनिट की ऊँचाई पर) के साथ P, Q, R एवम् S पर प्रतिक्षेदन दिखाती है। यह मानते हुए कि नति की ओर विभिन्न ऊँचाईयों पर दो नतिलंब रेखाओं के बीच समतल पर दूरी  $1.732x$  यूनिट है, तब नतिमान एवम् दिशा की गणना —— पर होगी।



1.  $30^\circ\text{N}$   
2.  $60^\circ\text{S}$   
3.  $60^\circ\text{N}$   
4.  $30^\circ\text{S}$

90. The outcrop pattern of a dipping bed (shaded) showing intersections with topographic contours (marked by dashed lines, and at altitudes  $x$  and  $2x$  units above MSL) at P, Q, R and S is given in the diagram below. Assuming the horizontal distance between two strike lines at different altitudes, and in the direction of dip is  $1.732x$  units, the dip amount and direction is calculated at



1.  $30^\circ\text{N}$   
2.  $60^\circ\text{S}$   
3.  $60^\circ\text{N}$   
4.  $30^\circ\text{S}$

91. चुम्बकत्व अक्षांश  $30^\circ\text{N}$  पर असमांगता के कारण कुल क्षेत्र चुम्बकत्व असंगति शून्य है। तब उसी असमांगता के कारण असंगतिक उर्ध्वाधर एवम् क्षैतिज घटक के अनुपात —— होंगे।

1.  $\sqrt{3}:2$   
2.  $-\sqrt{3}:2$   
3.  $-2:\sqrt{3}$   
4.  $2:\sqrt{3}$

91. The total field magnetic anomaly at a location of magnetic latitude  $30^\circ\text{N}$  due to an inhomogeneity is zero. Then the ratio of the anomalies in the vertical and horizontal components due to the same inhomogeneity would be

1.  $\sqrt{3}:2$   
2.  $-\sqrt{3}:2$   
3.  $-2:\sqrt{3}$   
4.  $2:\sqrt{3}$

92. एक  $n$ -वलन, 12-चैनल CDP सर्वेक्षण किया गया जिसका स्त्रोत अंतराल (S) अभिग्रहण अंतराल (R) के बराबर है। एक  $2n$  वलन के लिये उपयुक्त स्त्रोत अंतराल अभिग्रहण अंतराल के यूनिट में —— होगी।

1.  $S = 0.5 R$   
2.  $S = 0.75 R$   
3.  $S = R$   
4.  $S = 2R$

92. An  $n$ -fold, 12 channel CDP survey was carried out with the source spacing ( $S$ ) equal to the receiver spacing ( $R$ ). The source spacing required in units of receiver spacing, to obtain a  $2n$  foldage is  
 1.  $S = 0.5 R$       2.  $S = 0.75 R$   
 3.  $S = R$       4.  $S = 2R$
93. एक  $R$  त्रिज्या वाले ग्रह के पास एक  $R_c$  त्रिज्या द्वारा कोड एवम् बहुत ही नगण्य के बराबर पतली भू-पर्फटी है।  $P$  और  $S$  तरंगे जो इसके प्रावार में क्रमशः समान गति से चलने करती हैं, उसका अभिलेखन एक  $90^\circ$  वाले अभिकेन्द्र दूरी से परे नहीं हो सकता है। तब  $R_c/R =$  होगा।  
 1.  $\frac{1}{2}$       2.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$   
 3.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$       4.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
93. A planet of radius  $R$  has a thick fluid core of radius  $R_c$  and a negligibly thin crust.  $P$  and  $S$  waves, which travel in its mantle with uniform velocities respectively, are not recorded beyond an epicentral distance of  $90^\circ$ . Then  $R_c/R =$   
 1.  $\frac{1}{2}$       2.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$   
 3.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$       4.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
94. समांगत तहों के क्रम के ऊपर इनमें से कौन VES वक्र के नहीं होने की संभावना है?  
 1. KH      2. AK  
 3. HA      4. KA
94. Which one of the following VES curves is NOT possible over a sequence of homogeneous layers?  
 1. KH      2. AK  
 3. HA      4. KA
95. एक प्रतिरोधकता सर्वेक्षण K-प्रकार का वक्र देती है। सबसे सही व्याख्या करने वाले ऊपर से नीचे की तरफ जाते हुए मूर्गभू शैल समूह हो सकते हैं।  
 1. शैल, संहत रॉन्डस्टोन, क्वार्टजाईट  
 2. बैसाल्ट, जल संतृप्त शैल, नीस  
 3. ग्रेवेल, जल संतृप्त विभंग ग्रेनाईट, नीस  
 4. लैटेराईट, संहत बैसाल्ट, जल संतृप्त विभंग बैसाल्ट
95. A resistivity survey yields a K type curve. The sequence of geological formations, from top to bottom, that best explains the curve could be  
 1. shale, compact sandstone, quartzite  
 2. basalt, water saturated shale, gneiss  
 3. gravel, water saturated fractured granite, gneiss  
 4. laterite, compact basalt, water saturated fractured basalt
96. एक उर्ध्वनति अपवर्तन सर्वेक्षण में यात्रा समय रेखा खंडों के क्रमशः  $0.6666$  से./कि.मी. एवम्  $0.3333$  से./कि.मी. प्रवणतायें हैं। अगर क्रांतिकोण  $60^\circ$  है, तब अपवर्तक का नतिकोण है।  
 1.  $10^\circ$       2.  $15^\circ$   
 3.  $30^\circ$       4.  $45^\circ$
96. The travel time line segments in an up-dip seismic refraction survey have gradients of  $0.6666$  sec/km and  $0.3333$  sec/km respectively. If the critical angle is  $60^\circ$ , the dip angle of the refractor is  
 1.  $10^\circ$       2.  $15^\circ$   
 3.  $30^\circ$       4.  $45^\circ$
97. यदि  $(F_{\max}, F_{\min})$ ,  $(V_{\max}, V_{\min})$  एवम्  $(H_{\max}, H_{\min})$  भूतल पर पृथ्वी की सामान्य चुम्बकत्व क्षेत्र की अधिकतम एवम् न्यूनतम मान एवम् क्रमशः इसके उद्घाधिर एवम् क्षैतिज घटक हैं। तब है।  
 1.  $F_{\max}^2 = V_{\max}^2 + H_{\max}^2$   
 2.  $F_{\max}^2 = V_{\max}^2 + H_{\min}^2$   
 3.  $F_{\max}^2 = V_{\min}^2 + H_{\max}^2$   
 4.  $F_{\min}^2 = V_{\max}^2 + H_{\min}^2$
97. If  $(F_{\max}, F_{\min})$ ,  $(V_{\max}, V_{\min})$  and  $(H_{\max}, H_{\min})$  are the maximum and minimum values of the Earth's normal magnetic field on the Earth's surface, and its vertical and horizontal components respectively, then  
 1.  $F_{\max}^2 = V_{\max}^2 + H_{\max}^2$   
 2.  $F_{\max}^2 = V_{\max}^2 + H_{\min}^2$   
 3.  $F_{\max}^2 = V_{\min}^2 + H_{\max}^2$   
 4.  $F_{\min}^2 = V_{\max}^2 + H_{\min}^2$

98. एक गोलीय खनिज अंश के आर पार प्रोफाईल के समानांतर उच्चतम असंगति से 2 यूनिट एवम् 5 यूनिट दूरी पर क्रमशः चुम्बकत्व असंगति का अनुपात 8:1 है। तब खनिज अंश के केन्द्र की गहराई —— (यूनिट में)
1.  $\sqrt{2}$
  2.  $\sqrt{3}$
  3. 2
  4. 3
98. Gravity anomalies at two points, distant 2 units and 5 units respectively from the position of the maximum gravity anomaly along a profile across a spherical ore deposit are in the ratio 8:1. Then, the depth (in units) to the centre of the ore body is
1.  $\sqrt{2}$
  2.  $\sqrt{3}$
  3. 2
  4. 3
99. इनमें से कौन क्रमशः नति एवम् डेविलनेशन का संयोग मध्य भारत में एक कृटोसियस ( $\sim 70$  Ma) आग्नेय शैल वाले तापवशिष्ट चुम्बकत्व के पास हो सकता है?
1.  $30^\circ, 330^\circ$
  2.  $40^\circ, 150^\circ$
  3.  $-20^\circ, 150^\circ$
  4.  $-30^\circ, 30^\circ$
99. Which one of the following combinations of dip and declination, respectively, can be possessed by the thermoremanent magnetism of a Cretaceous ( $\sim 70$  Ma) igneous rock located in central India?
1.  $30^\circ, 330^\circ$
  2.  $40^\circ, 150^\circ$
  3.  $-20^\circ, 150^\circ$
  4.  $-30^\circ, 30^\circ$
100. एक अपवर्तक / परावर्तक के ऊपर अपरिभार के दोगुने वेग वाले P तरंत गति से भूकंपन सर्वेक्षण में दोनों अपवर्तित एवम् परावर्तित तरंगों का अभिलेखन एक साथ ही विस्फोट केन्द्र से क्षेत्रिज विस्थापन दूरी 2.31 km पर विस्फोट के बाद 2.3s पर होता है। ऊपरिभार की मोटाई एवम् अपवर्तक की वेग क्रमशः —— होगी।
1. 2 km and 2 km/s
  2. 2 km and 4 km/s
  3. 3 km and 2 km/s
  4. 3 km and 4 km/s
100. In a seismic survey over a refractor/ reflector with a P wave velocity twice that of the overburden, both the reflected and refracted waves are recorded simultaneously at an offset distance of 2.31 km from the shot point at 2.3s, respectively, after the shot. The thickness of the overburden and the velocity of the refractor are
1. 2 km and 2 km/s
  2. 2 km and 4 km/s
  3. 3 km and 2 km/s
  4. 3 km and 4 km/s
101. विकिरण प्रतिलोमन या तल प्रतिलोमन होता है जब ——
1. आसमान साफ हो एवम् हवा हल्की हों।
  2. आसमान में बादल हो एवम् हवा हल्की हों।
  3. आसमान में बादल हों एवम् हवा तेज हों।
  4. आसमान साफ हो एवम् हवा तेज हों।
101. Radiation inversion or surface inversion takes place when
1. the sky is clear and winds are light
  2. the sky is cloudy and winds are light
  3. the sky is cloudy and the winds are strong
  4. the sky is clear and winds are strong
102. लोनार ज्वालामुखी विवर झील की लवणता के क्या मुख्य कारण हैं?
- a. समुद्री लवण की वायु जनित पूर्ति
  - b. धाराओं एवम् भौगोलिक द्वारा लवणों की पूर्ति
  - c. बिना निकास वाले झील में वाष्णव
  - d. वाहित मल की पूर्ति
1. a, b
  2. b, c
  3. c, d
  4. a, d
102. What could be the dominant reasons of salinity in the Lonar Crater Lake?
- a. Aeolian supply of sea salts
  - b. Supply of salts through streams and groundwater
  - c. Evaporation in the lake without outlet
  - d. Input from sewage
1. a, b
  2. b, c
  3. c, d
  4. a, d
103.  $\gamma$ -रे संलेखन में एक मोटे बालू पत्थर संस्तर एवम् एक मोटे शैल संस्तर के लिये प्राप्त मान क्रमशः 15 API यूनिट एवम् 115 API यूनिट हैं। एक निर्माण जिसका  $\gamma$ -रे सूचकांक 0.2 है,  $\gamma$ -रे पठन (API यूनिट में) —— है।
1. 35
  2. 45
  3. 55
  4. 65

103. In  $\gamma$ -ray logging, the values observed for a thick sandstone bed and a thick shale bed are 15 API units and 115 API units, respectively. The  $\gamma$ -ray reading (in API units) of a formation with a  $\gamma$ -ray index of 0.2 is  
 1. 35                    2. 45  
 3. 55                    4. 65
104. चुतर्थ महाकल्प की शूलआत मोटे रूप में से समान है।  
 1. गाउस-मातुयामा ध्रुवणीयता सीमा  
 2. जारामिल्लो ध्रुवणीयता घटना  
 3. मातुयामा ब्रन्हेस ध्रुवणीयता सीमा  
 4. ओल्डुवाई ध्रुवणीयता घटना
104. The beginning of the Quaternary period broadly coincides with the  
 1. Gauss-Matuyama polarity boundary  
 2. Jaramillo polarity event  
 3. Matuyama-Brunhes polarity boundary  
 4. Olduvai polarity event
105. एक मोटे बालू जलभर जिसकी पारगम्यता 60 मी./दिन, संरधता 30% एवम् चलजलीय प्रवणता 1 मी. प्रति 1000 मी. है, अगर इसमें से एक रसायनिक रिसाव होता है तब किस गति से रसायन चलेगा?  
 1. 0.2 से.मी./दिन  
 2. 0.2 मी./दिन  
 3. 2 मी./दिन  
 4. 2 से.मी./दिन
105. If a chemical leak occurs in a coarse sand aquifer with a permeability of 60 m/day, a porosity of 30% and a hydraulic gradient of 1m per 1000 m, with what speed does the chemical move?  
 1. 0.2 cm/day            2. 0.2 m/day  
 3. 2 m/day               4. 2 cm/day
106. दिये गये प्लेट सीमाएँ, विवरणिकी क्रियाएँ एवम् भौगोलिक उदाहरणों का मिलान करें।
- | प्लेट सीमाएँ | विवरणिकी क्रियाएँ | उदाहरण                                      |                            |
|--------------|-------------------|---|----------------------------|
| A            | अपसारी            | D अंतःयसन / टकराव                           | G सॉन आंड्रेयास घंश        |
| B            | अभिसारी           | E रूपान्तरित घंश                            | H पूर्व अफ्रिकन रिफ्ट घाटी |
| C            | रूपान्तरित        | F समुद्र तली विस्तरण / महाद्वीपीय रिफ्टीकरण | I हिमालय                   |
106. Match the following plate boundaries, tectonic processes and geographic examples.
- | Plate boundary | Process                                     | Example                    |
|----------------|---|----------------------------|
| A Divergent    | D Subduction/ collision                     | G San Andreas Fault        |
| B Convergent   | E Transform faulting                        | H East African rift valley |
| C Transform    | F Sea floor spreading / continental rifting | I Himalaya                 |
106. Match the following plate boundaries, tectonic processes and geographic examples.
1. A - D - G; B - F - H; C - E - I  
 2. A - F - G; B - D - H; C - E - I  
 3. A - E - H; B - D - I; C - F - G  
 4. A - F - H; B - D - I; C - E - G
107. निम्न अंकणों के लिए प्राप्त निर्णय घटक - है।  
 बाद क्षेत्र प्रतिरोधकता =  $1.30 \Omega\text{m}$   
 पंकनिस्पंद प्रतिरोधकता =  $0.65 \Omega\text{m}$   
 अवशिष्ट तेल संतृप्ति = 25%  
 संतृप्ति घांतांक = 2
1. 0.125                    2. 1.125  
 3. 2.125                    4. 3.125
107. The Formation factor obtained for the data given below is  
 Resistivity of the flushed zone =  $1.30 \Omega\text{m}$ .  
 Resistivity of the mudfiltrate =  $0.65 \Omega\text{m}$ .  
 Residual oil saturation = 25%  
 Saturation exponent = 2
1. 0.125                    2. 1.125  
 3. 2.125                    4. 3.125
108. निम्न का मिलान करें
- | प्रमाण |  | कोष्ठेन वर्गीकरण |
|--------|--|------------------|
| A.     | उच्च कटिबंध स्टेप; अर्धशुष्क; गर्म                 | E. Aw            |
| B.     | उच्च कटिबंध उच्चभूमि. हल्की शीत; अल्प गर्म ग्रीष्म | F. Cwb           |

C.	उष्ण कटिबंध सवाना; गर्म सूखा मौसम (सामान्यता शीत)	G.	Cfa
D.	आद्र उष्ण कटिबंध. हल्की शीत; सर्वमौसम आद्र; लंबी गर्म शीत	H.	BSh
		I.	Cwa

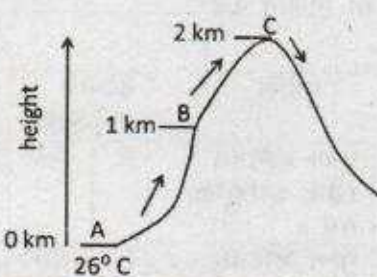
1. A - H, B - I, C - E, D - G
2. A - F, B - H, C - E, D - I
3. A - I, B - F, C - E, D - G
4. A - H, B - F, C - E, D - G

108. Match the following

Criteria		Koppen's Classification	
A.	Tropical steppe; semi-arid; hot	E.	Aw
B.	Tropical upland. Mild winter; dry winter; short warm summer	F.	Cwb
C.	Tropical Savanna. Hot, seasonally dry (usually winter)	G.	Cfa
D.	Humid subtropical. Mild winter; moist all season; long hot summer	H.	BSh
		I.	Cwa

1. A - H, B - I, C - E, D - G
2. A - F, B - H, C - E, D - I
3. A - I, B - F, C - E, D - G
4. A - H, B - F, C - E, D - G

109.

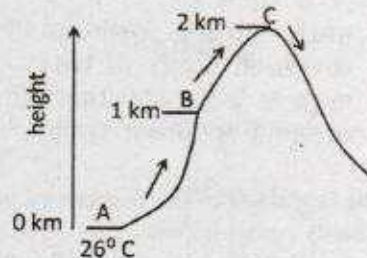


वायु बिन्दु A से C को बढ़ती है। बिन्दु C पर यह ओसांक पर पहुँचती है और प्रतिपवन की तरफ अवतलित होना शुरू करती है

क्योंकि यह अपने चारों तरफ से ठंडी है। अवतलित वायु के तापमान का क्या होगा?

1. समान रहेगा
2. बढ़ना शुरू होगा
3. घटना शुरू होगा
4. ओसांक को घटेगा

109.



Air rises from point A to C. At point C it reaches dew point and starts subsiding on the leeward side because it is cooler than the surroundings. What happens to the temperature of subsiding air?

1. remain the same
2. starts rising
3. starts decreasing
4. decreases to dew point

110. अगर हिन्द महासागर की गहराई औसतन 3900 मी. है, एक उथली तरंग की तकरिबन आगे की तरफ चाल क्या होगी?

1. 904 किमी./घंटा
2. 704 किमी./घंटा
3. 504 किमी./घंटा
4. 204 किमी./घंटा

110. If the depth of the Indian Ocean averages 3900 m, what would be the approximate forward speed of a shallow wave

1. 904 km/hr
2. 704 km/hr
3. 504 km/hr
4. 204 km/hr

111. दिया है:

- A. बृहत्-लघु-बृहत् ज्वारभाटा चक्र में 14.8 दिन हैं।
- B. प्रति 24 घंटे में उच्च ज्वार का समय 29.5 मिनट से बढ़ जाता है। सही उत्तर चुने।
1. A एवम् B, दोनों गलत हैं।
2. A गलत है, B सही है।
3. A सही है, B गलत है।
4. A एवम् B, दोनों सही हैं।

111. Given:

- There are 14.8 days in spring-neap-spring cycle
  - Every 24 hours the timing of high tide progresses by 29.5 minutes
- Choose the CORRECT answer:
- Both A and B are false
  - A is false, B is true
  - A is true, B is false
  - Both A and B are true

112. दिये गये का मिलान करें।

A.	कैल्सीकरण	E.	गर्म एवम् आर्द्र मौसम
B.	लैटेराइझीमेन	F.	चूना पत्थर से घुलन
C.	कार्स्टीफेशन	G.	वाष्णव वाष्णवोत्सर्जन विभव की वर्षा से बराबरी या अधिक होना
D.	पोडजोलाइझीमेन	H.	ठंड एवम् आर्द्र मौसम

- A - G, B - F, C - E, D - H
- A - F, B - E, C - H, D - G
- A - G, B - E, C - F, D - H
- A - E, B - H, C - F, D - G

112. Match the following

A.	Calcification	E.	Warm and humid climate
B.	Laterization	F.	Solution in carbonate rocks
C.	Karstification	G.	Potential evapotranspiration equal or greater than precipitation
D.	Podzolization	H.	Cool and moist climate

- A - G, B - F, C - E, D - H
- A - F, B - E, C - H, D - G
- A - G, B - E, C - F, D - H
- A - E, B - H, C - F, D - G

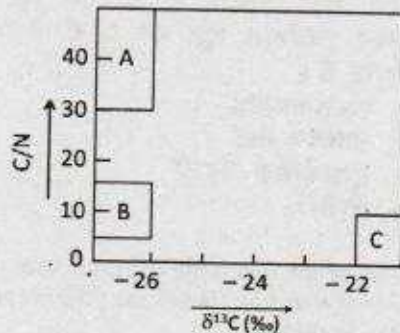
113. मध्य अक्षांश वायुमंडल में भंवर गति — के द्वारा उत्पन्न होते हैं।
- बैरोट्रापिक अस्थिरता
  - बैरोकिलिनिक अस्थिरता
  - एकमान पंथीग
  - CISK

113. Eddy motions in the mid-latitude atmosphere are generated due to
- Barotropic instability
  - Baroclinic instability
  - Ekman pumping
  - CISK

114. आंतरिक घनत्व असंतत्य या स्वतंत्र तल — के होने के लिये आवश्यक है।
- तटीय केल्विन तरंगो
  - विषुवतीय केल्विन तरंगो
  - उथली जल गुरुत्वीय तरंगो
  - रोस्की तरंगो

114. Internal density discontinuity or free surface is necessary for the existence of
- coastal Kelvin waves
  - equatorial Kelvin waves
  - shallow water gravity waves
  - Rossby waves

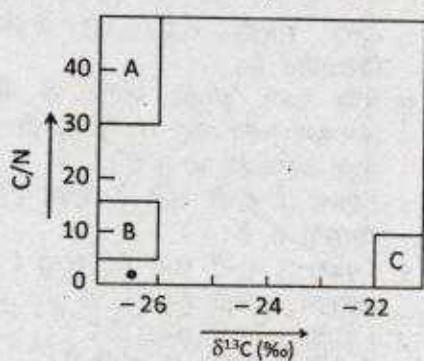
115. दिये हुए C/N अनुपात एवम्  $\delta^{13}\text{C}$  के आवंटन वाले वित्र से A, B एवम् C संग्रहों के जैव कार्बन के सम्बन्ध स्त्रोत को पहचानें।



(संवहनी पादप मलबा—VD, मृदा जैव वस्तु—SM, समुद्री प्लावक—MP)

- A - VD, B - MP, C - SM
- A - SM, B - MP, C - VD
- A - MP, B - SM, C - VD
- A - VD, B - SM, C - MP

115.



From the given diagram of C/N ratio and  $\delta^{13}\text{C}$  distribution, identify the likely sources of organic carbon for the reservoirs A, B and C (Vascular plant debris – VD, Soil organic matter – SM, Marine plankton – MP)

1. A – VD, B – MP, C – SM
2. A – SM, B – MP, C – VD
3. A – MP, B – SM, C – VD
4. A – VD, B – SM, C – MP

116. जल चक्र के सन्दर्भ में, जल का अधिकतम निवास समय —— में है।

1. वायुमंडल एवम् नदीयों
2. नदीयों एवम् बर्फ चादरों
3. भौमजल एवम् मृदा
4. भौमजल एवम् बर्फ चादरों

116. With reference to water in the hydrologic cycle, its residence time is the maximum in

1. atmosphere and rivers
2. rivers and ice sheets
3. groundwater and soils
4. groundwater and ice sheets

117. दिये गये विवारों में से एक को संक्षिप्त वर्णन “वर्तमान भूत की कुंजी है” संक्षेपित करता है।

1. एकरूपतावाद
2. अपरदन चक्र
3. भूआकृतिक देहली
4. श्रेणी

117. One of the following concepts is best summarized by the phrase “the present is the key to the past”

1. Uniformitarianism
2. Cycle of Erosion
3. Geomorphic Thresholds
4. Grade

118. दिये गये भूमि एवम् समुद्री समीर के बारे में वक्तव्यों को पढ़ें एवम् सही उत्तर दें।

- I. भूमि समीर उच्चाधर एवम् क्षैतिज दोनों तरफ समुद्री समीर की अपेक्षा कम विस्तारित है।
  - II. भूमि एवम् समुद्री समीर के बीच का तापमान अंतर रात में शायद ही दिन की तरह अत्यधिक होता है।
1. I एवम् II दोनों सही है, एवम् I की सही व्याख्या II है।
  2. I एवम् II दोनों सही है, परन्तु I की सही व्याख्या II नहीं है।
  3. I एवम् II दोनों गलत हैं।
  4. I सही है, परन्तु II गलत है।

118. Read the following statements about land and sea breeze and choose the CORRECT answer

- I The land breeze is less extensive both vertically and horizontally than the sea breeze
- II Temperature differences between land and sea are rarely as great at night as in the day time.
1. Both I and II are correct and II is the correct explanation of I
2. Both I and II are correct, but II is not the correct explanation of I
3. Both I and II are incorrect
4. I is correct, but II is incorrect

119. मृदा-जल एवम् उष्णा का जीवोम के बीच सही मिलान प्राप्त करें।

मृदा जल एवम् उष्णा की प्राप्तता	जीवोम	
A अपर्याप्त उष्णा	I	जंगल
B मृदा-जल की थोड़ी कमी, उपर्युक्त उष्णा	II	मरुस्थल
C मृदा-जल की बहुत कमी, उपर्युक्त उष्णा	III	धास के मैदान
D भरपूर मृदा-जल एवम् उष्णा	IV	टुन्ड्रा

1. A – II, B – I, C – III, D – IV

2. A – IV, B – III, C – II, D – I

3. A – III, B – IV, C – I, D – II

4. A – I, B – II, C – IV, D – III

119. Find the correct match between soil water and heat with biomes

Availability of soil water and Heat	Biomes	
A Insufficient heat	I	Forest
B Moderate shortage of soil water, adequate heat	II	Desert
C Extreme shortage of soil water; adequate heat	III	Grassland
D Ample soil water and heat	IV	Tundra

1. A – II, B – I, C – III, D – IV

2. A – IV, B – III, C – II, D – I

3. A – III, B – IV, C – I, D – II

4. A – I, B – II, C – IV, D – III

120. दिये गये वक्तव्यों को पढ़ें एवम् सही उत्तर दें।
- नदी में निलंबित अवसाद की सांद्रता पूर्ति सीमित है बजाय की जल गतिकीय सीमित।
  - अधिकतम निलंबित पदार्थ पहाड़ी ढाल अपवरदन से ऊपरी भूमि बहाव द्वारा है।
  - निलंबित पदार्थ पूरी तरह से जलगार्फ तल से प्रक्षुब्ध विसरण द्वारा लाये गये हैं।
    - II की सही व्याख्या I है।
    - I की सही व्याख्या II है।
    - II की सही व्याख्या III है।
    - III की सही व्याख्या II है।
120. Read the following statements and choose the CORRECT answer
- The suspended sediment concentration in rivers is supply-limited rather than hydraulically-limited, when
  - Much suspended material is contributed by overland flow from hillslope erosion
  - Suspended material is entirely derived by turbulent diffusion from the channel bed
    - I is the correct explanation of II
    - II is the correct explanation of I
    - III is the correct explanation of II
    - II is the correct explanation of III
121. दिये गये में से कौन सही हैं?
- गतिकीय मीटर 100 MKS यूनिटों के बराबर है।
  - गतिकीय मीटर ऊर्जा की एक यूनिट नहीं है।
  - गतिकीय मीटर लंबाई की एक यूनिट है।
  - गतिकीय मीटरों में भूविभव ज्यामितीय केंचाई का लगभग 98% है।
121. Which of the following is correct?
- Dynamical meter is equal to 100 MKS units
  - Dynamical meter is not a unit of energy
  - Dynamical meter is a unit of length
  - Geopotential in dynamical meters is about 98% of geometric height in meters
122. दिया गया पद/पदे भूगिलता समीकरणों के समदाब निर्देशांक वर्णन में नहीं दिखती।
- अपसरण पद
  - परिनालिकीय पद
  - व्यावर्तन पद
  - परिनालिकीय एवं व्यावर्तन, दोनों पदे
122. The following term(s) do(es) NOT appear in the isobaric coordinate version of the vorticity equations
- Divergence term
  - Solenoidal term
  - Twisting terms
  - Both solenoidal and twisting terms
123. अगर उत्तरी गोलार्ध के कम दबाव केन्द्र में, कम दबाव केन्द्र के 250 कि.मी. दूरी पर हवायें उत्तर दिशा से 10 मी.से. से चल रही हैं, वायु का अपकेन्द्र बल प्रति यूनिट द्रव्यमान —— है।
- $-4 \times 10^{-5} \text{ m.s}^{-2}$
  - $-4 \times 10^{-4} \text{ m.s}^{-2}$
  - $-4 \times 10^{-3} \text{ m.s}^{-2}$
  - $-4 \times 10^{-6} \text{ m.s}^{-2}$
123. If in low pressure centre of the Northern Hemisphere, winds are from the north at  $10 \text{ m.s}^{-1}$  at a distance 250 km from the low pressure centre, the centrifugal force per unit mass of air is
- $-4 \times 10^{-5} \text{ m.s}^{-2}$
  - $-4 \times 10^{-4} \text{ m.s}^{-2}$
  - $-4 \times 10^{-3} \text{ m.s}^{-2}$
  - $-4 \times 10^{-6} \text{ m.s}^{-2}$
124. इनमें से कौन घटना उष्णकटिबंध में प्रेक्षित नहीं की जाती?
- मैड्डेन-जूलीयन दोलन
  - ENSO
  - सहसा समतापसंहलीय कोष्ठीकरण
  - भारतीय महासागर छिप्पव
124. Which of the following phenomena is NOT observed in the tropics?
- Madden - Julian Oscillation
  - ENSO
  - Sudden Stratospheric warming
  - Indian Ocean Dipole
125. इन्द्रधनुष के निर्माण का कारण
- प्रकाश के असमान माध्यम से गुजरना
  - वर्षा बूद में प्रकाश का विवर्तन एवम् प्रकीर्णन।
  - वर्षा में प्रकाश का अपवर्तन एवम् आंतरिक परावर्तन
  - बादलों में अपवर्तन एवम् विवर्तन

125. Rainbows are formed due to  
 1. passage of light in a non-uniform medium  
 2. diffraction and dispersion of light in a raindrops  
 3. refraction and internal reflection of light in raindrops  
 4. refraction and diffraction in clouds
126. दिये गये में से कौन स्पेक्ट्रमी प्रतिरूप के लिये गलत है?  
 1. जहाँ कोई सार्थक अभिकलन विसरण न हो।  
 2. द्विघात अरैखिक पद का उपघटन न हो।  
 3. भौतिक प्रक्रियाओं पर सभी कारकों को स्पेक्ट्रल दिक्ष्यान में अधिकत किया जा सकता हो।  
 4. स्थानिक रूबन त्रुटि न हो।
126. Which of the following about spectral models is FALSE?  
 1. There is no significant computational diffusion  
 2. No aliasing of quadratic non-linear terms  
 3. All forcings on the physical processes can be expressed in spectral space  
 4. No spatial truncation error
127. बूँद विकास की बर्गरान-फाइन्डेसेन प्रक्रिया से — संबंधित है।  
 1. संघट्ट एवम् सम्मिलन क्रियाविधि  
 2. विसरण एवम् संघनन  
 3. गिश्र प्रावस्था बादलों में बर्फ-क्रिस्टल विकास  
 4. सम्मिलन एवम् संघनन
127. The Bergeron-Findeisen process of droplet growth involves  
 1. collision and coalescence mechanisms  
 2. diffusion and condensation  
 3. ice-crystal growth in mixed phase clouds  
 4. coalescence and condensation
128. एक उच्च श्रेणी वार्ट में, हम सामान्यतया गर्म हवा को — दबाव के साथ एवम् ठंडी हवा को — दबाव के साथ पाते हैं।  
 1. उच्च, उच्च  
 2. निम्न, निम्न  
 3. उच्च, निम्न  
 4. निम्न, उच्च
128. On an upper-level chart, normally we find warm air associated with \_\_\_\_\_ pressure and cold air associated with \_\_\_\_\_ pressure
1. high, high  
 2. low, low  
 3. high, low  
 4. low, high
129. व्यापारिक पवन प्रतिलोमनों के लिये कौन दिया गया वक्तव्य सही नहीं है?  
 1. मोटाई में प्रतिलोमन बढ़ता है एवम् निम्न अक्षांशों की तरफ ऊँचाई प्राप्त करता है।  
 2. प्रबलतम प्रतिलोमन को शीतकाल में महासागरों के पश्चिमी भागों पर पाया जाता है।  
 3. प्रतिलोमन स्तर के नीचे बहुतायत में बादल बन सकते हैं।  
 4. उपोष्ण कटिबंधीय उच्चता से संबंधित अवतलन के कारण प्रतिलोमन।
129. Which of the following statements about trade wind inversions is NOT true?  
 1. The inversion increases in thickness and gains height towards the lower latitudes  
 2. The strongest inversions are observed over the western portion of the oceans in winter  
 3. Considerable cloud development can take place below the inversion layer  
 4. The inversion is due to the subsidence associated with the sub-tropical highs
130. उपोष्ण कटिबंधीय पश्चिमी जेट को भारत के ऊपर — कि.मी. ऊँचाई पर — के समय — पर पाया जाता है।  
 1. 16; ग्रिष्म मानसून;  $5^{\circ} - 10^{\circ}\text{N}$   
 2. 12; शीतकाल;  $5^{\circ} - 10^{\circ}\text{N}$   
 3. 16; शीतकाल;  $25^{\circ} - 30^{\circ}\text{N}$   
 4. 12; शीतकाल;  $25^{\circ} - 30^{\circ}\text{N}$
130. The subtropical westerly jet over India is observed at a height of \_\_\_\_\_ km during \_\_\_\_\_ period over \_\_\_\_\_  
 1. 16; Summer monsoon;  $5^{\circ} - 10^{\circ}\text{N}$   
 2. 12; Winter;  $5^{\circ} - 10^{\circ}\text{N}$   
 3. 16; Winter;  $25^{\circ} - 30^{\circ}\text{N}$   
 4. 12; Winter;  $25^{\circ} - 30^{\circ}\text{N}$
131. उस भूमंडलीय पवन तंत्र को पहचानें जो महासागरीय उपधूवीय वृत्ताकार गति को चलाता है।  
 1. उपोष्ण कटिबंधीय पूर्वी पवनें एवम् धूवीय पश्चिमी पवनें  
 2. उपोष्ण कटिबंधीय पश्चिमी पवनें एवम् धूवीय पूर्वी पवनें

3. उष्ण कटिवर्धीय पूर्वी पवनें एवम् धूवीय पश्चिमी पवनें
4. उष्ण कटिवर्धीय पश्चिमी पवनें एवम् धूवीय पूर्वी पवने

131. Identify the global wind system that drives the oceanic sub polar gyre
1. Sub tropical easterlies and polar westerlies
  2. Sub tropical westerlies and polar easterlies
  3. Tropical easterlies and polar westerlies
  4. Tropical westerlies and polar easterlies

132. उन बल-युग्मों का पहचानें जो महासागरीय भंवरों एवम् भूविशेषी धाराओं दोनों के लिए सामान्य हैं।
1. दाव प्रवणता बल-कोरियालिस बल
  2. कोरियालिस बल-अभिकेन्द्रिय बल
  3. अभिकेन्द्रिय बल-गुरुत्वकार्षण बल
  4. गुरुत्वकार्षण बल-दाव प्रवणता बल

132. Choose the pair of forces that are common to oceanic eddies and geostrophic currents
1. Pressure gradient force - Coriolis force
  2. Coriolis force - Centrifugal force
  3. Centrifugal force - gravitational force
  4. Gravitational force - pressure gradient force

133. उष्ण जलीय निकास क्षेत्रों में जैवों द्वारा समुद्री रसायनी संश्लेषण आधारित उत्पादन — के लिये सर्वोच्च अभिप्राय पूर्ण है।
1. नालकमि, *Riftia pachyptila*
  2. युफाइड, *Euphausia brevis*
  3. कंकड़ा, *Charybdis cruciata*
  4. बाईवाल्व, *Meretrix casta*

133. Marine chemosynthesis based production by biomass in the hydrothermal vent regions is of the greatest significance to
1. Tube worm, *Riftia pachyptila*
  2. Euphausiid, *Euphausia brevis*
  3. Crab, *Charybdis cruciata*
  4. Bivalve, *Meretrix casta*

134. तंडित झाँड़ा विद्युतीकरण पूरे अच्छे से उन बादलों में होते हैं जो — से बने होते हैं।
1. पूरी तरह से बर्फ क्रिस्टल.
  2. अतिशीतिलित बूदें एवम् बर्फ क्रिस्टल
  3. पूरी तरह से अतिशीतिलित बूदें
  4. बर्फ क्रिस्टल, बूद, कच्चा ओला, ओला

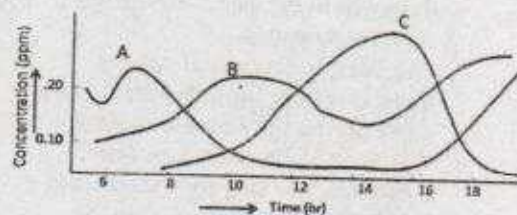
134. Thunder storm electrification occurs efficiently in clouds that are composed

1. entirely of ice crystals
2. of super cooled droplets and ice crystals
3. entirely of super cooled droplets
4. of ice crystals, droplets, graupel and hail

135. जब पृथ्वी सूर्य के निकटतम् हो तब पृथ्वी के बायुगड़ल के ऊपर आपत्ति सौर्य विकिरण में प्रतिशत परिवर्तन की गणना करें, अर्थात् जब पृथ्वी-सूर्य दूरी  $147 \times 10^6$  कि.मी. है। औसत दूरी  $149.6 \times 10^6$  कि.मी. है।
1. कोई परिवर्तन नहीं
  2. 3.6% की वृद्धि
  3. 3.6% का ह्रास
  4. 1.8% की वृद्धि

135. Calculate the percentage change in the solar radiation incident on top of the Earth's atmosphere when the Earth is closest to the Sun, i.e., when the Earth - Sun distance is  $147 \times 10^6$  km. The mean distance is  $149.6 \times 10^6$  km.
1. No change
  2. 3.6% increase
  3. 3.6% decrease
  4. 1.8% increase

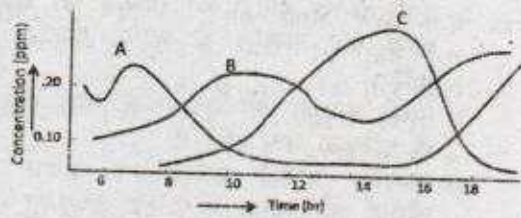
136.



ऊपर दिये चित्र में A, B एवम् C क्रमशः  
— क्षोभमंडलीय सांद्रता का वर्णन हैं

1. NO, O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>
2. NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, NO
3. NO, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>
4. NO<sub>2</sub>, NO, O<sub>3</sub>

136.



In the above diagram, A, B and C represent, respectively, the tropospheric concentrations of

1. NO, O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>  
2. NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, NO  
3. NO, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>  
4. NO<sub>2</sub>, NO, O<sub>3</sub>
137. भारत के पूर्वी एवं पश्चिमी तटों के साथ तटीय धाराओं के बारे में गलत वक्तव्य को चुनें।  
 1. शीतकाल मानसून के समय पूर्वी भारत तटीय धारा उच्च लवणता जल को दक्षिण से उत्तर की तरफ प्रवाहित करता है।  
 2. ग्रीष्मकाल मानसून के समय पूर्वी भारत तटीय धारा निम्न लवणता जल को दक्षिण से उत्तर की तरफ प्रवाहित करता है।  
 3. ग्रीष्मकाल मानसून के समय पश्चिमी भारत तटीय धारा उच्च लवणता जल को उत्तर की तरफ प्रवाहित करता है।  
 4. शीतकाल मानसून के समय पश्चिमी भारत तटीय धारा निम्न लवणता जल को दक्षिण से उत्तर की तरफ प्रवाहित करता है।
137. Pick out the INCORRECT statement regarding the coastal currents along the east and west coasts of India  
 1. The East India coastal current transports high salinity waters from the south to the north during the winter monsoon  
 2. The East India coastal current transports low salinity waters from the south to the north during the summer monsoon  
 3. The West India coastal current transports high salinity waters to the north during the summer monsoon  
 4. The West India coastal current transports low salinity waters from the south to the north during the winter
138. बादलों के उपग्रह प्रक्षेपण के बारे में सही वक्तव्य को पहचानें (दृश्य में बादल के प्रकाशवित्र)  
 1. पुर्वनुमानक बादल की मोटाई की सूचना प्राप्त कर सकता है परन्तु ऊँचाई की नहीं  
 2. पुर्वनुमानक बादल की ऊँचाई की सूचना प्राप्त कर सकता है परन्तु मोटाई की नहीं  
 3. पतले बादलों की तुलना में गोटे बादलों के एल्बिडो कम होते हैं  
 4. अवरक्त बादल प्रकाशवित्र बादल की ऊँचाई की खोज के लिये उपयुक्त नहीं होते
138. Identify the correct statement regarding satellite observations of clouds (cloud photographs in the visible)  
 1. The forecaster can obtain information on cloud thickness but not height  
 2. The forecaster can obtain information on cloud height but not thickness  
 3. Thick clouds have lower albedo than thin clouds  
 4. Infrared cloud pictures are not helpful in detecting cloud height
139. दिया गया :  
 a) पश्चिमी हिन्द महासागर की तुलना में पूर्वी हिन्द महासागर गर्म है  
 b) पश्चिमी हिन्द महासागर की तुलना में पूर्वी हिन्द महासागर ठंडा है  
 c) पूर्वी अफ्रिका में बहुतायत असंगत वर्षा  
 d) पूर्वी हिन्दमहासागर में पश्चिमी पवन असंगति है  
 धनात्मक हिन्दमहासागर द्विधुक के साथ ऊपर दिये हुए में से कौन साथ-साथ होंगे?  
 1. a एवम् c 2. b एवम् c  
 3. a एवम् d 4. b एवम् d
139. Given:  
 a) The Eastern Indian Ocean is warmer than the Western Indian Ocean  
 b) The Eastern Indian Ocean is colder than the Western Indian Ocean  
 c) Excess anomalous rainfall in the East Africa  
 d) The westerly wind anomaly is in the Eastern Indian Ocean  
 Which of the above conditions co-occur with the positive Indian Ocean Dipole?  
 1. a and c 2. b and c  
 3. a and d 4. b and d
140. तापीय प्रतिलोमन — में होता है  
 1. शीतकाल में एक प्रबल हैलोकलाइन की उपस्थिति के कारण अरब सागर  
 2. ग्रीष्मकाल में प्रबल उत्स्थवण की उपस्थिति के कारण अरब सागर  
 3. शीतकाल में प्रबल हैलोकलाइन की उपस्थिति के कारण बंगाल की खाड़ी में  
 4. ग्रीष्मकाल में प्रबल विशुद्ध जल अंतर्वाह उत्स्थवण के कारण बंगाल की खाड़ी में
140. Thermal inversion occurs in the  
 1. Arabian Sea during winter due to the presence of a strong halocline  
 2. Arabian Sea during summer due to the presence of strong upwelling

3. Bay of Bengal during winter due to the presence of a strong halocline  
 4. Bay of Bengal during summer due to the presence of strong fresh water influxes
141. सागर तल पर  $\text{CaCO}_3$  एवं ओपल के निष्पत्ति को सतह (उत्पाद) से पूर्ति एवं घुलन, जो कि जल स्तर के गहराई से प्रभावित है, नियंत्रित करता है। दिये गये में से सही उत्तर चुनें।  
 1.  $\text{CaCO}_3$  एवं ओपल दोनों ऊपरी जल में घुलते हैं परन्तु गहरे जल में नहीं।  
 2.  $\text{CaCO}_3$  एवं ओपल दोनों ऊपरी जल में नहीं घुलते परन्तु गहरे जल में घुलते हैं।  
 3. ऊपरी जल में  $\text{CaCO}_3$  घुलता है परन्तु ओपल नहीं घुलता है, एवं इसका उल्टा गहरे जल में होता है।  
 4. ऊपरी जल में  $\text{CaCO}_3$ , नहीं घुलता है परन्तु ओपल घुलता है, एवं इसका उल्टा गहरे जल में होता है।
141.  $\text{CaCO}_3$  and opal deposition on seafloor is controlled by addition from surface (productivity) and dissolution which is influenced by the depth of the water column. Pick the correct answer from the following  
 1. Both  $\text{CaCO}_3$  and opal dissolve in upper water and don't dissolve in deeper water  
 2. Both  $\text{CaCO}_3$  and opal don't dissolve in upper water and dissolve in deeper water  
 3.  $\text{CaCO}_3$  dissolves but opal does not dissolve in upper water and vice versa in deeper water  
 4.  $\text{CaCO}_3$  does not dissolve but opal dissolves in upper water and vice versa in deeper water
142. उष्ण कटिबंधीय सागरों में ऊर्जा के परिवहन का सबसे अच्छा उदाहरण — है।  
 1. *Acartia tonsa* → *Calanus indicus* → *Nitzschia longissima* → *Rastrelliger kanagarta*  
 2. *Rastrelliger kanagarta* → *Acartia tonsa* → *Calanus indicus* → *Nitzschia longissima*  
 3. *Nitzschia longissima* → *Calanus indicus* → *Acartia tonsa* → *Rastrelliger kanagarta*  
 4. *Calanus indicus* → *Acartia tonsa* → *Rastrelliger kanagarta* → *Nitzschia longissima*
142. In the tropical seas, transfer of energy is best exemplified by  
 1. *Acartia tonsa* → *Calanus indicus* → *Nitzschia longissima* → *Rastrelliger kanagarta*  
 2. *Rastrelliger kanagarta* → *Acartia tonsa* → *Calanus indicus* → *Nitzschia longissima*  
 3. *Nitzschia longissima* → *Calanus indicus* → *Acartia tonsa* → *Rastrelliger kanagarta*  
 4. *Calanus indicus* → *Acartia tonsa* → *Rastrelliger kanagarta* → *Nitzschia longissima*
143. मारत के किस भाग में गहरे समुद्री संलक्षणी शैल विस्तृत में पाये जाते है?  
 1. विन्ध्यन द्वीपी  
 2. कुडप्पा द्वीपी  
 3. अन्धमान निकोबार  
 4. कच्छ द्वीपी
143. In which part of India do the rocks of deep marine facies extensively occur?  
 1. Vindhyan basin  
 2. Cuddapah basin  
 3. Andaman Nicobar  
 4. Kutch basin
144. उष्णजलीय निकासों में घुला आक्सीजन नहीं होता है। निकासों एवं अनौक्सी क्षेत्रों से प्राप्त जल नमूनों की तुलना निम्न की सहायता से की गयी।  
 i)  $\text{SO}_4^{2-}/\text{Cl}^-$   
 ii)  $\text{Ge/Si}$   
 iii)  $\text{Mg/Ca}$   
 iv)  $\text{Mn/Fe}$  ratios
- निकासों के लिये सही विवेचनाओं को चुनें।  
 1. (ii) एवं (iv) में कमी हुई जब की  
     (i) एवं (iii) बढ़े  
 2. (i) एवं (iii) में कमी हुई जब की  
     (ii) एवं (iv) बढ़े  
 3. (i) (ii) एवं (iii) में कमी हुई जब की  
     (iv) बढ़ा  
 4. (i) (ii) (iii) एवं (iv) सभी में कमी हुई
144. Hydrothermal vents do not have dissolved oxygen. Water samples from vents and anoxic regions were compared with the help of  
 i)  $\text{SO}_4^{2-}/\text{Cl}^-$   
 ii)  $\text{Ge/Si}$   
 iii)  $\text{Mg/Ca}$   
 iv)  $\text{Mn/Fe}$  ratios

Pick out the correct descriptor of the vents.

1. (ii) and (iv) are decreased while (i) and (iii) are increased
2. (i) and (iii) are decreased while (ii) and (iv) are increased
3. (i), (ii) and (iii) are decreased while (iv) is increased
4. (i), (ii), (iii) and (iv) are all decreased

145. दिये गये तत्व संयोजन (मी.मोल / कि.ग्राम) से समुद्र जल का सही आयनिक सामर्थ्य चुनें।

$$Na^+ = 469, Mg^{2+} = 52.8, Ca^{2+} = 10.3,$$

$$K^+ = 10.2$$

$$Sr^{2+} = 0.1, Cl^- = 545.9, SO_4^{2-} = 28.2,$$

$$HCO_3^- = 2$$

$$CO_3^{2-} = 0.2, Br^- = 0.8, B(OH)_4^- = 0.2$$

$$1. 1.4$$

$$2. 0.7$$

$$3. 0.88$$

$$4. 1.76$$

145. Choose the correct ionic strength of seawater, given the elemental composition (m mol/kg):

$$Na^+ = 469, Mg^{2+} = 52.8, Ca^{2+} = 10.3,$$

$$K^+ = 10.2$$

$$Sr^{2+} = 0.1, Cl^- = 545.9, SO_4^{2-} = 28.2,$$

$$HCO_3^- = 2$$

$$CO_3^{2-} = 0.2, Br^- = 0.8, B(OH)_4^- = 0.2$$

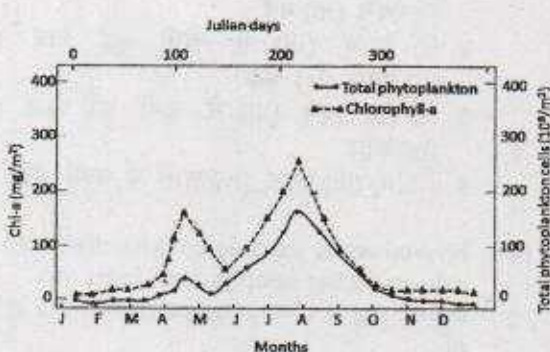
$$1. 1.4$$

$$2. 0.7$$

$$3. 0.88$$

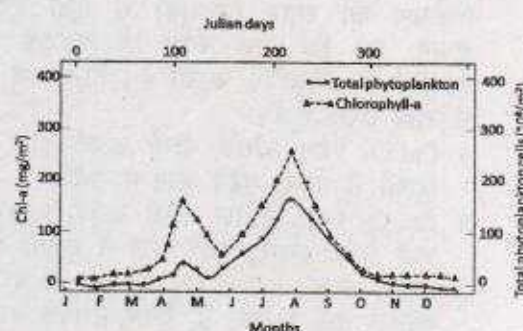
$$4. 1.76$$

146. निम्न वित्र में क्लोरोफिल *a* के वार्षिक परिवर्तन एवम् कुल पादप-प्लवक कोशिका बाहुल्य को दर्शाया गया है। वर्सत त्रितु के उत्थान के (अप्रैल) समय इन दिये प्राचलों के बीच "असामान्य" कुमेलन को सबसे अच्छा —— से समझाया जा सकता है।



1. सूर्य के प्रकाश का कम आपतन
2. बड़े कोशिका आयतन
3. उच्च चारण दबाव
4. आकर्षिक फुलिलका गिरावट

146. In the figure below, annual variations of chlorophyll *a* and total phytoplankton cell abundance are depicted. The 'unusual' mismatch between these two parameters during peak spring time (April) can be best explained by



1. low incidence of sunlight
2. larger cell volumes
3. high grazing pressure
4. sudden bloom crash

147. डायटोमायट का आदर्शभूत संयोजन ————— है।

1. 80 – 90% सीलीका, 2 से 4% एलुमिना, 0.5 से 2% आयरन आक्साईड
2. 60 – 70% सीलीका, 5 से 20% एलुमिना, 2 से 6% आयरन आक्साईड
3. 50 – 60% सीलीका, 30 से 35% एलुमिना, 2 से 5% आयरन आक्साईड
4. 70 – 80% सीलीका, 0.5 से 3% एलुमिना, 3 से 4% आयरन आक्साईड

147. Typical composition of diatomite is

1. 80 – 90% silica, 2 to 4% alumina, 0.5 to 2% Iron oxide
2. 60 – 70% silica, 5 to 20% alumina, 2 to 6% iron oxide
3. 50 – 60% silica, 30 to 35% alumina, 2 to 5% iron oxide
4. 70 – 80% silica, 0.5 to 3% alumina, 3 to 4% Iron oxide

148. लवणता (S) एवम् गहराई (Z) के सन्दर्भ में समुद्र जल ( $T_f$ ) अवस्थिति, के हिमांक का सही समीकरण ————— हो सकता है।

1.  $T_f = -0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 - 0.0008Z$
2.  $T_f = 0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 - 0.0008Z$
3.  $T_f = -0.0137 + 0.052S + 0.00007S^2 - 0.0008Z$
4.  $T_f = -0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 + 0.0008Z$

148. The correct equation for the freezing point of sea water ( $T_f$ ) *in situ* in terms of salinity (S) and depth (Z) can be
1.  $T_f = -0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 - 0.0008Z$
  2.  $T_f = 0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 - 0.0008Z$
  3.  $T_f = -0.0137 + 0.052S + 0.00007S^2 - 0.0008Z$
  4.  $T_f = -0.0137 - 0.052S - 0.00007S^2 + 0.0008Z$
149. दिये हुए समुद्री जिवाण संघों में से किसका मध्यजीवी काल को बांटने में विस्तृत उपयोग किया गया?
1. ब्रेकियोपॉड
  2. गेस्ट्रोपॉड
  3. सिफेलोपॉड
  4. ट्राइलोबाईट
149. Which of the following marine fossil groups has been extensively utilized for subdividing Mesozoic?
1. Brachiopods
  2. Gastropods
  3. Cephalopods
  4. Trilobites
150. महासागरीय पश्चिमी सीमा धाराएँ — हैं।
1. दोनों गोलार्ध में गर्म धाराएँ
  2. दोनों गोलार्ध में ठंडी धाराएँ
  3. उत्तरी में गर्म धारा एवं दक्षिणी गोलार्ध में ठंडी धाराएँ
  4. उत्तरी में ठंडी धारा एवं दक्षिणी गोलार्ध में गर्म धाराएँ
150. Ocean western boundary currents are
1. Warm currents in both the hemispheres
  2. Cold currents in both the hemispheres
  3. Warm currents in the Northern and cold currents in the Southern Hemisphere
  4. Cold currents in the Northern and warm currents in the Southern Hemisphere

FOR ROUGH WORK

FOR ROUGH WORK

**JOINT CSIR-UGC JRF (NET) JUNE-2018 FINAL ANSWER KEY**  
**SUBJECT : EARTH SCIENCES**

BOOKLET CODE : A - ENGLISH					
<b>Q.No.</b>	<b>Key</b>		<b>Q.No.</b>	<b>Key</b>	
1	2		51	4	
2	1		52	4	
3	2		53	4	
4	3		54	3	
5	4		55	2	
6	3		56	1	
7	2		57	2	
8	4		58	*	
9	2		59	2	
10	1		60	3	
11	2		61	4	
12	4		62	2	
13	3		63	3	
14	3		64	3	
15	4		65	3	
16	2		66	1	
17	4		67	3	
18	4		68	4	
19	3		69	4	
20	3		70	2	
21	3		71	3	
22	4		72	3	
23	2		73	2	
24	4		74	3	
25	3		75	1	
26	1		76	1	
27	2		77	1	
28	1		78	1	
29	4		79	4	
30	3		80	3	
31	2		81	1	
32	1		82	4	
33	1		83	1	
34	4		84	2	
35	2		85	1	
36	3		86	1	
37	3		87	3	
38	4		88	3	
39	2		89	1	
40	3		90	4	
41	1		91	2	
42	2		92	2	
43	2		93	3	
44	4		94	2	
45	4		95	2	
46	1		96	4	
47	2		97	4	
48	2		98	2	
49	2		99	1	
50	4		100	3	

change in key indicated in bold

\*benefit of marks to those who attempted

**JOINT CSIR-UGC JRF (NET) JUNE-2018 FINAL ANSWER KEY**  
**SUBJECT : EARTH SCIENCES**

BOOKLET CODE : B - ENGLISH					
<b>Q.No.</b>	<b>Key</b>		<b>Q.No.</b>	<b>Key</b>	
1	4		51	2	
2	2		52	*	
3	2		53	3	
4	2		54	2	
5	4		55	4	
6	1		56	3	
7	4		57	4	
8	3		58	4	
9	4		59	2	
10	3		60	1	
11	1		61	1	
12	3		62	2	
13	4		63	3	
14	3		64	4	
15	2		65	4	
16	2		66	3	
17	4		67	3	
18	3		68	3	
19	3		69	2	
20	2		70	4	
21	1		71	2	
22	4		72	1	
23	2		73	4	
24	3		74	3	
25	4		75	1	
26	3		76	3	
27	1		77	3	
28	2		78	1	
29	4		79	3	
30	3		80	1	
31	4		81	4	
32	1		82	1	
33	3		83	3	
34	2		84	3	
35	1		85	1	
36	4		86	1	
37	2		87	1	
38	3		88	4	
39	2		89	2	
40	3		90	1	
41	2		91	2	
42	1		92	4	
43	4		93	2	
44	2		94	1	
45	4		95	2	
46	1		96	3	
47	2		97	4	
48	4		98	3	
49	2		99	2	
50	2		100	2	

change in key indicated in bold

\*benefit of marks to those who attempted

**JOINT CSIR-UGC JRF (NET) JUNE-2018 FINAL ANSWER KEY**  
**SUBJECT : EARTH SCIENCES**

BOOKLET CODE : C - ENGLISH					
<b>Q.No.</b>	<b>Key</b>		<b>Q.No.</b>	<b>Key</b>	
1	2		51	4	
2	2		52	4	
3	3		53	2	
4	2		54	2	
5	4		55	4	
6	3		56	*	
7	1		57	3	
8	1		58	3	
9	3		59	1	
10	3		60	2	
11	4		61	3	
12	3		62	3	
13	2		63	2	
14	4		64	1	
15	2		65	3	
16	4		66	4	
17	3		67	2	
18	2		68	3	
19	4		69	4	
20	4		70	4	
21	2		71	3	
22	2		72	3	
23	4		73	2	
24	1		74	3	
25	4		75	3	
26	3		76	1	
27	3		77	1	
28	3		78	4	
29	1		79	1	
30	4		80	1	
31	3		81	3	
32	2		82	3	
33	1		83	1	
34	4		84	1	
35	3		85	4	
36	4		86	1	
37	2		87	4	
38	1		88	1	
39	2		89	2	
40	3		90	1	
41	2		91	2	
42	1		92	1	
43	1		93	3	
44	2		94	4	
45	2		95	4	
46	2		96	3	
47	4		97	2	
48	4		98	2	
49	4		99	2	
50	2		100	2	

change in key indicated in bold

\*benefit of marks to those who attempted

**JOINT CSIR-UGC JRF (NET) JUNE-2018 FINAL ANSWER KEY**  
**SUBJECT : EARTH SCIENCES**

BOOKLET CODE : A - BILINGUAL					
<b>Q.No.</b>	<b>Key</b>		<b>Q.No.</b>	<b>Key</b>	
1	2		51	4	
2	1		52	4	
3	2		53	4	
4	3		54	3	
5	4		55	2	
6	3		56	1	
7	2		57	2	
8	4		58	*	
9	2		59	2	
10	1		60	3	
11	2		61	4	
12	4		62	2	
13	3		63	3	
14	3		64	3	
15	4		65	3	
16	2		66	1	
17	4		67	3	
18	4		68	4	
19	3		69	4	
20	3		70	2	
21	3		71	3	
22	4		72	3	
23	2		73	2	
24	4		74	3	
25	3		75	1	
26	1		76	1	
27	2		77	1	
28	1		78	1	
29	4		79	4	
30	3		80	3	
31	2		81	1	
32	1		82	4	
33	1		83	1	
34	4		84	2	
35	2		85	1	
36	3		86	1	
37	3		87	3	
38	4		88	3	
39	2		89	1	
40	3		90	*	
41	1		91	2	
42	2		92	2	
43	2		93	3	
44	4		94	2	
45	4		95	2	
46	1		96	4	
47	2		97	4	
48	2		98	2	
49	2		99	1	
50	4		100	3	

change in key indicated in bold

\*benefit of marks to those who attempted

**JOINT CSIR-UGC JRF (NET) JUNE-2018 FINAL ANSWER KEY**  
**SUBJECT : EARTH SCIENCES**

BOOKLET CODE : B - BILINGUAL					
<b>Q.No.</b>	<b>Key</b>		<b>Q.No.</b>	<b>Key</b>	
1	4		51	2	
2	2		52	*	
3	2		53	3	
4	2		54	2	
5	4		55	4	
6	1		56	3	
7	4		57	4	
8	3		58	4	
9	4		59	2	
10	3		60	1	
11	1		61	1	
12	3		62	2	
13	4		63	3	
14	3		64	4	
15	2		65	4	
16	2		66	3	
17	4		67	3	
18	3		68	3	
19	3		69	2	
20	2		70	4	
21	1		71	2	
22	4		72	1	
23	2		73	4	
24	3		74	3	
25	4		75	1	
26	3		76	3	
27	1		77	3	
28	2		78	1	
29	4		79	3	
30	3		80	1	
31	4		81	*	
32	1		82	1	
33	3		83	3	
34	2		84	3	
35	1		85	1	
36	4		86	1	
37	2		87	1	
38	3		88	4	
39	2		89	2	
40	3		90	1	
41	2		91	2	
42	1		92	4	
43	4		93	2	
44	2		94	1	
45	4		95	2	
46	1		96	3	
47	2		97	4	
48	4		98	3	
49	2		99	2	
50	2		100	2	

change in key indicated in bold

\*benefit of marks to those who attempted

**JOINT CSIR-UGC JRF (NET) JUNE-2018 FINAL ANSWER KEY**  
**SUBJECT : EARTH SCIENCES**

BOOKLET CODE : C - BILINGUAL					
<b>Q.No.</b>	<b>Key</b>		<b>Q.No.</b>	<b>Key</b>	
1	2		51	4	
2	2		52	4	
3	3		53	2	
4	2		54	2	
5	4		55	4	
6	3		56	*	
7	1		57	3	
8	1		58	3	
9	3		59	1	
10	3		60	2	
11	4		61	3	
12	3		62	3	
13	2		63	2	
14	4		64	1	
15	2		65	3	
16	4		66	4	
17	3		67	2	
18	2		68	3	
19	4		69	4	
20	4		70	4	
21	2		71	3	
22	2		72	3	
23	4		73	2	
24	1		74	3	
25	4		75	3	
26	3		76	1	
27	3		77	1	
28	3		78	4	
29	1		79	1	
30	4		80	1	
31	3		81	3	
32	2		82	3	
33	1		83	1	
34	4		84	1	
35	3		85	4	
36	4		86	1	
37	2		87	*	
38	1		88	1	
39	2		89	2	
40	3		90	1	
41	2		91	2	
42	1		92	1	
43	1		93	3	
44	2		94	4	
45	2		95	4	
46	2		96	3	
47	4		97	2	
48	4		98	2	
49	4		99	2	
50	2		100	2	

change in key indicated in bold

\*benefit of marks to those who attempted