

समय : 3:00 घंटे

2AH

2012 (I) भू, वायुमंडलीय, सागर ग्रहीय विज्ञान प्रश्न पत्र

विषय कोड

पुस्तिका कोड

2



पूर्णांक : 200 अंक

अनुदेश

- आपने हिन्दी को माध्यम चुना है । इस परीक्षा पुरितका में एक सी दस (20 भाग 'A' में + 50 भाग 'B' + 40 भाग 'C' में) बहुल विकल्प प्रश्न (MCQ) दिए गए हैं । आपको भाग 'A' में से अधिकतम 15 और भाग 'B' में 35 तथा भाग 'C' में से 10 प्रश्नों के उत्तर देने हैं । यदि निर्धारित से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिए गए तब केवल पहले भाग 'A' से 15,भाग 'B' से 35 तथा भाग 'C' में 10 उत्तरों की जांच की जाएगी ।
- 2. ज़लर पत्र अलग से दिया गया है । अपना रोल नम्बर और केन्द्र का नाम लिखने से पहले यह जांच लीजिए कि पुस्तिका में पृष्ठ पूरे और सही है तथा कहीं से कटे-फटे नहीं है । स्विद्ध ऐसा है तो आप इन्विजीलेटर से पुस्तिका बदलने का गिर्वेटन कर सकते हैं । इसी घरह से उत्तर पत्र को भी जांच लें । इस प्रितिका में रफ काम करने के लिए अतिरिक्त पत्नी संलख हैं ।
- उत्तर पत्र के पृष्ठ 1 में दिए गए स्थान पर अपना रोल नम्बर, नाम, अपना पता तथा इस परीक्षा पुरितका का क्रमांक लिखिए । आपके हरताबार भी जरूरी हैं ।
- 4. आप अपनी ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका में रोल नंबर, विषय कोड, पुरितका कोड और केन्द्र कोड से संबंधित समुधित वृतों को अवश्य काला कर दें । यह एक मात्र परीक्षाओं की जिम्मेदारी है कि वह उत्तर पुस्तिका में दिए गए निर्देशों का पूरी सावधानी से पालन करें, ऐसा न करने पर कम्प्यूटर विवरणों का सही तरीके से अकृटित नहीं कर पाएगा, जिससे अंततः आपको हानि, जिससे आपकी उत्तर पुरितका की अखीकृति भी शामिल है, हो सकती है ।
- 5. भाग 'A' तथा 'B' में प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक है तथा भाग 'C' में प्रत्येक प्रश्न के तीन उपभाग (A), (B), व (C) है. जिनके 3,3 और 4 अंक है (कुल 10 अंक) । माग 'A' तथा 'B' में प्रत्येक गलत उत्तर का ऋणात्मक मूल्यांक 25 % की दर से किया जाएगा । भाग 'C' में गलत उत्तरों का कोई ऋणात्मक गुल्यांक नहीं है ।
- 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 दुंडना है ।
- नकल करते हुए या अनुदित तरीकों का प्रयोग करते हुए पाए जाने वाले अध्यार्थियों का इस और अन्य भावी परीक्षाओं के लिए अयोग्य ठहराया जा सकता है ।
- अभ्यार्थी को उतार या रक पन्नों के अतिरिक्त कहीं और कुछ भी नहीं लिखना चाहिए ।
- परीक्षा समाप्त हो जाने पर इस परीक्षा पुरिसका और उत्तर पत्र को इन्विजीलंटर को अवस्य सींप दीजिए ।
- 10. केलकूलेटर का उपयोग करने की अनुमति नहीं हैं ।
- 11. किसी प्रश्न में विसंगति के मामले में अंग्रेजी संस्करण प्रवल होगा ।

रोल	नंबर			٥	i						-			
नाम														

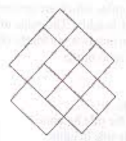
अन्यर्थी द्वारा भरी गई जानकारी को मैं सत्यापित करता हैं ।

इन्विजीलेटर के इस्ताक्षर

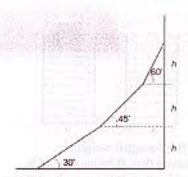


भाग А

- निश्चल हवा में जलती हुई अगरबल्ती की सुगंध प्रेक्षक द्वारा सबसे जल्दी पहचानी जा सकती है जब यह प्रयोग किया जाता है.
 - न्यून तुंगता व उच्च तापमान भें ।
 - उच्च तुंगता व न्यून तापमान में ।
 - न्यून तुंगता य न्यून तापमान में ।
 - 4. उच्च तुंगता व उच्च तापमान में ।
- 2. वित्र में कितने वर्ग हैं ?



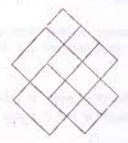
- 1. 9
- 3. 15
- 2. 14
- 4. 17
- एक पहाड़ी सस्ता तीन अलग प्रावण्य वाले मार्गों में पैटा है, जैसे दर्शाया गया है । पूरी चढ़ाई का औसत प्रावण्य m वया है ?



- 1 1
- 2. (1/3) < m < (1/2)
- 3. 1 < m < √3
- 4. $(1/\sqrt{3}) < m < 1$
- 4. तापमान को स्थिर रखते हुए एक सतुरा शककर का योल बनाया जाता है। इस प्रक्रिया में, निम्न में से कौनसा चित्र शक्कर की सांद्रता य कुल मिलाये गये शक्कर की द्रव्यमान के बीच के रिश्ते को सड़ी दर्शाता है?

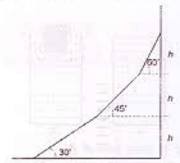
PART A

- In still air, fragrance of a burning incense stick will be smelt by an observer quickest when the experiment is carried out at
 - 1. low altitude and high air temperature.
 - 2. high altitude and low air temperature.
 - 3. low altitude and low air temperature.
 - 4. high altitude and high air temperature.
- 2. How many squares are there in this figure?

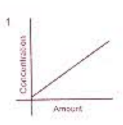


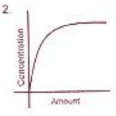
1. 9

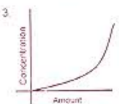
- 2._{TM}4
- 3. 15
- 4. 17
- 3. A mountain road has 3 sections of different slopes as shown. What is the average slope m of the entire climb?

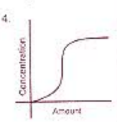


- 1 1
- 2. (1/3) < m < (1/2)
- 3. $1 < m < \sqrt{3}$
- 4. $(1/\sqrt{3}) < m < 1$
- 4. Which of the following graphs shows the concentration of a sugar solution as a function of the cumulative amount of sugar added in the process of preparing a saturated solution (the temperature remaining constant)?

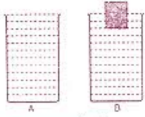




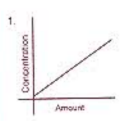


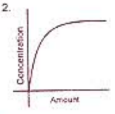


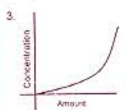
- रेखार्गणिततः समरूप, पर भिन्न फँचाई थे बालू के ढेर पड़े हैं । दो यादृष्ठिकताः बुने हेरीं के द्रव्यमानों का अनुपात,
 - उनकी ऊँचाइयाँ के अनुपात के समान होगा ।
 - उनकी कींचाइयों के वर्गों के अनुपात के समान होगा।
 - 3. उनकी ऊँचाइयों के घनों के अनुपात के समान होगा।
 - 4. उनकी ऊँचाइयों के घन मूलों के अनुपात में होगा।
- 6. आयतन V में हो एकरूप बर्तनों में एक खाली व दूसरे में w द्रव्यमान वाला एक लकड़ी का कुंवा है । दोनों वर्तनों में पूरा-पूरा यानी भराया जाता है । दोनों व्यवस्थाये चित्र Λ व B में दशायी गयी हैं । अगर पानी की धनता ρ है व गुरुवयाकर्षणीय त्वरण g है तो

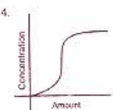


- A व B रागान वजन के हैं ।
- 2. A , B में w अधिक वजनदान है ।
- 3. A , B से (Vpg w)अधिक वजनदार है ।
- 4. B. A से (Vpg w)अधिक वचनदार है ।
- अमर पिता का रक्तवर्ग O है य माला का AB, उनके बच्चों का रक्तवर्ग यका-वया हो सकते हैं?
 - 1. O, AB, A
 - 2. A, B
 - 3. A, O
 - 4. B, AB





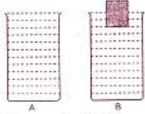




- There are sand-piles which are geometrically similar but of different heights. The ratio of the masses of the sand comprising two randomly chosen piles will be equal to the ratio of the
 - 1. pile heights.
 - 2. squares of the pile heights.
 - 3. cubes of the pile heights.
 - 4. cube-roots of the pile heights.

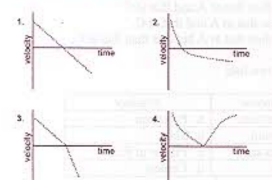
TIV

6. There are two identical vessels of volume V each, one empty, and the other containing a block of wood of weight w. The vessels are then filled with water up to the brim. The two arrangements are shown as A and B in the figure. If the density of water is ρ and g is the acceleration due to gravity, then



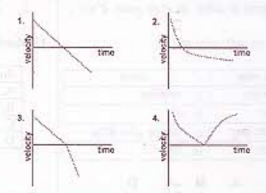
- 1. A and B have equal weights.
- 2. A is heavier than B by an amount w.
- A is heavier than B by an amount Vpg w.
- B is heavier than A by an amount Vpg w.
- 7. If the father has blood group O and the mother has blood group AB, what are the possible blood groups of their children?
 - 1. O, AB, A
 - A, B
 - 3. A, O
 - 4. B, AB

- समान विभवांतर से त्वरित ¹²P व ¹²S के नागिक, एक अचर अनुप्रस्थ चुम्वकीय क्षेत्र में प्रवेश करते हैं (P के लिए Z =15 व Sके लिए Z =16) । जब वे चुम्बकीय क्षेत्र से गांडर आते हैं, तो
 - 1. दोनों नामिक येना किसी विक्षेप के निकलते हैं।
 - 2. ³²P का विक्षेप ³²S के विक्षेप से कम है ।
 - 3. ³²P का विशेष ³²S के विशेष से अधिक है ।
 - 4. दोनों का विक्षेप समान रहता है।
- जेट यायुयान में एक पर्यटक जो बयलगम चबाता है, उसको जहाज के जमीन पर उतरते समय कान में दर्द नहीं होता, पर दूसरा जो बबलगम नहीं बबाता, उसको कान में दर्द होता है । इसका कारण यह हो सकता है कि
 - 1. ययलगम दर्दनाशक है।
 - बबलगम का चवाना कानों के दोनों तरफ के दाव का साम्यधारण करता है ।
 - 3. यबलगम के धबाने से कान का परदा बना होता है।
 - 4. बबलगम का चवाना दर्द से ध्यान हटाता है ।
- 10. हर पूर्णिमा में थंद्रग्रहण इसलिये देखा नहीं जाता कि
 - 1. सूर्य का स्थान सभी पूर्णियाओं में अनुकूल नहीं होता।
 - चन्द्र व पृथ्वी के परिक्रमा पथ के तल एक दूसरे से कम कोणिक अंतर में हैं ।
 - पृथ्वी की आकृति परिपूर्ण गोला नहीं है ।
 - 4. यन्द्र अपनी एक ही गोलार्प से प्रतिवर्तित करता है।
- 11. एक लड़का एक पत्थर को किसी एक प्रारंभिक येम के साथकश्वीधर दिशा में फेंकता है । अगर मुक्त्वाकर्षणीय त्यरण को अचर व एकक्य माना जाये, तो निम्न में से कीन थिय उसके समय के साथ होने वाले गति परिवर्तन को सही दर्शाता है ?

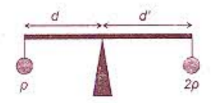


12. एक ही आकृति, पर अलग—अलग (ρ व 2ρ) घनता नाले दो लटकन एक सख्त एकरूप उण्डे के दोनों छोरों से एक समान लटकाये जाते हैं । जैसे चित्र में दर्शाया मया है, जब उण्डा आलम्ब पर संतुलित रहता है d a d' के बीच का रिश्ता है :

- Nuclei of ³²P and ³²S, accelerated through the same potential difference enter a uniform, transverse magnetic field (Z=15 for P and Z=16 for S). As they emerge from the magnetic field
 - 1. both nuclei emerge undeflected.
 - 32P is deflected less than 32S.
 - 3. 12P is deflected more than 32S.
 - 4. both are equally deflected.
- A person chewing a bubble gum did not experience ear pain in a jet plane while landing whereas another person not chewing a gum had ear pain. The reason could be
 - 1. chewing gum is a pain killer
 - chewing equilibrates pressure on both sides of the ear drum
 - 3. chewing gum closes the ear drum
 - 4. chewing distracts the person
- 10. The reason why a lunar eclipse does not occur at every full moon is
 - the position of the sun is not favourable at all full moons.
 - the orbital planes of the moon and that of the earth are inclined to each other by a small angle.
 - the shape of the earth is not a perfect sphere.
 - the moon reflects only from one hemisphere.
- 11. A boy throws a stone vertically upwards with a certain initial velocity. Which of the following graphs depicts the velocity as a function of time, if the acceleration due to gravity is assumed to be uniform and constant?



12. A rigid uniform bar of a certain mass has two bobs of the same size, but with different densities ρ and 2ρ suspended identically from its ends.



- 1. 2d = d'
- 2. d > 2d'
- 3. $d = 2d^r$
- 4. d < 2d'
- 13. बिन्दु A ब A' भूमध्य रेखा के जपर 0° य 90° पू दीर्घाश में क्रमण: रिधत हैं । दो और बिन्द B व B'उन्हीं दीर्घाशों में क्रमशः , पर 60° व अक्षांश पर स्थित हैं । अक्षरेखाओं के जपर से A व A' बीच की दूरी, B व B'के बीच की दूरी से इस प्रकार संबंधित है ।

 - 1. AA' = BB' 2. AA' = 2BB'

 - 3. $AA' = (\sqrt{3}) BB'$ 4. $AA' = (\sqrt{2}) BB'$

14.

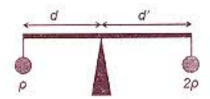


जैसे दर्शाया गया है, एक नली में पानी वह रहा है । A व Cके अनुप्रस्थ क्षेत्रफल समान, व B के अनुप्रस्थ क्षेत्रफल से अधिक हैं । जब बहाव अध्युवा है, तब B की मिलियों के ऊपर पड़नेवाला दबाव

- 1. A a C की तुलना में कम है।
- 2. A प C की तुलना में अधिक है।
- 3. A a C पर पड़नेवाले दाबों को समान हैं 1
- 4. A की तुलना में अधिक पर Cकी तुलना में कम ।
- 15. दोनों सूचियों का सही जोड़ा बनायें :

कच्या माल	उत्पाद
A. चूना पतथर	a. पोरिंलिन
B. जिप्सम	b. <i>काँच</i>
C. सिलिका बालू	c. प्लास्टर ऑफ पैरिस
D. गृत्तिका	d. <i>रिसंट</i>

	A	В	C	D
1.	a	b	C	d
2.	d	C	b	a -
3.	a	c	đ	b
4.	d	a	c	ь



When the bar is level on a fulcrum as shown in the figure, d and d' are related by

- 1. 2d = d'
- 2. d > 2d'
- 3. d = 2d'
- 4. d < 2d'
- 13. There are two points A and A' on the equator at longitudes 0° and 90°E, and two other points B and B' on the same longitudes, respectively, but at latitude 60°S. The distances (along the latitudes) between the points A, A' and B, B' are related by

 - 1. AA' = BB' 2. AA' = 2BB'
 - 3. $AA' = (\sqrt{3}) BB'$ 4. $AA' = (\sqrt{2}) BB'$

14.



Water is flowing through a tube as shown. The cross-sectional areas at A and C are equal, and greater than the cross-sectional area at B. If the flow is steady, then the pressure on the walls at B is

- less than that at A and that at C.
- 2. more than that at A and that at C.
- 3. same as that at A and that at C.
- more than that at A but less than that at C.
- 15. Match the two lists

Raw Material	Product
A. Limestone	a. Porcelain
B. Gypsum	b. Glass
C. Silica sand	c. Plaster of Paris
D. Clay	d. Cement

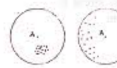
	A	B	C	D
. 10	a d	B b	c b d	D d
1. 2. 3.	d	c	ь	a b
3.	a	c	d	Ъ

Download from www.JbigDeaL.com

- आयु निर्धारण हेतु 14°C प्रणाली का प्रयोग नहीं किया जाता. क्योंकि
 - ऐसे पदार्थों में कार्यन विलें ही पाया जाता है ।
 - ऐसे पदार्थ अपने बनाबट के पश्चात ¹⁴C का संचयन करते हैं।
 - 3. उस समय ¹⁴C का उत्पादन नहीं होता था ।
 - नमूने का अधिकतम 14C विघटित हो चुका होगा ।
- 17. एक भूकंपमायी P तरंग को अंकित करने के 60 सेकेण्ड बाद S तरंग को अंकित करता है। अगर P व S तरंगों की गतियाँ क्रमशः 7 किं0 मी0 प्रति सं0 व 6 किं0 मी0 प्रति से0 है,तो भूकंप को कोंद्र की भूकंपमापी से दूरी है :
 - 1. 2520 年 中の
- 2. 42 fao flo
- 7070 किए मीए
- 4. 72 Pao Alo
- रेडियोधमी समस्थानिक P के विघटन से स्थिर पुत्री समस्थानिक D बनती है । दो अर्थायु के वाद P व D की अणु संख्याओं का अनुपात होगा :
 - 1. 1/4

3. 3

- 2
- 19. दो समरूप उपकरणों से मापे गये आंकड़े विखराब बिज में दरायि गये हैं । विज्ञों में विन्दु A सही मूल्य को दर्शाता है । गापनों की गुणता का सही विवरण निस्त में से किस कथन में मिलता है ?

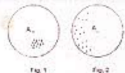


- वित्र १ : अन्छी यथार्थता व अच्छी परियुद्धि चित्र 2 : अच्छी यथार्थता व अच्छी परिशृद्धि
- 2. वित्र 1 : अल्प यथार्थता व अल्प परिशृद्धि वित्र 2 : अव्ही यथार्थता व अल्प परिशृद्धि
- 3. चित्र 1 : अल्प यथार्थता व अच्छी परिशक्ति वित्र २ : अल्प यथार्थता व अल्प परिशुद्धि
- वित्र 1 : अल्प यथार्थता य अल्प परिशुद्धि चित्र 2 : अल्प यथार्थता व अच्छी परिशृद्धि
- समान है, उच्च तुंगता की अपेक्षा समुद्र तल पर उगाये जाने वाले पादप में प्रकाश संश्लेषण गति अधिक इसलिये पायी जाती है, कि
 - समुद्रतल पर प्रकाश की तीव्रता अधिक है ।
 - उच्च तुंगता में तापमान कम होता है ।
 - समुद्रतल पर वायुमण्डलीय दबाव अधिक है ।
 - 4. समुद्रताल पर आपेक्षिक आईला अधिक है

- 16. करीब ~60,000 साल से पुराने कॉर्बनिक पदार्थी की 16. The 14C dating method is not usually used for dating organic substances older than ~60,000 years, because
 - such objects rarely contain carbon.
 - 2. such objects accumulated 14C after their formation.
 - in those times there was no production of ¹⁴C.
 - most of the ¹⁴C in the sample would have decayed.
 - A seismograph receives a S-wave 60 s after it receives the P-wave. If the velocities of P- and S-waves are 7 km/s and 6 km/s respectively, then the distance of the seismic focus from the seismograph is
 - 2520 km
- 3. 7070 km
- 4. 72 km
- The decay of a radioactive isotope P produces a stable daughter isotope D. The ratio of the number of atoms of D to the number of atoms of P after 2 half lives would be

3.

- 19. The scatter plots represent the values measured by two similar instruments. Point A in the figures represents the true value. Which of the following is a correct description of the quality of these measurements?



- Fig.1 : good accuracy, good precision Fig. 2 : good accuracy, good precision
- 2. Fig.1 : poor accuracy, poor precision Fig. 2: good accuracy, poor precision
- Fig.1 : poor accuracy, good precision
- Fig. 2: poor accuracy, poor precision 4. Fig.1: poor accuracy, poor precision
- Fig. 2: poor accuracy, good precision
- 20. उच्च तुंगता व समुद्र तल दोनों में यदापि CO2 की मात्रा 20. Even though the concentration of CO2 is the same at sea level and at high altitude, the photosynthetic rate is higher in a plant grown at sea level than in a plant (of the same species) grown at high altitude. The reason for this is
 - light intensity is more at sea level.
 - temperature is lower at higher altitude.
 - atmospheric pressure is higher at sea level.
 - relative humidity is higher at sea level.

भाग В

- 21. एक रोनाइटी पर्पटी जिसका माध्य घनत्व 2.8 ग्रा० प्रति तीवसीव है, के 35 किव भीव स्थंब के अधो भाग में त्थलमंडलीय दाव क्या होगा ?
 - 1. 8.2 ftto urr
- 5.6 किंo बार

 - 9.8 किं गार 4. 7.2 किं बार
- 22. निम्न में से कीन भूपपंटी में तत्वों की सापेक्ष प्रयुरता का सही प्रतिनिधित्व करता है ?
 - Si > O > Fe > Al > Ca > Mg
 - 2. O > Al > Fe > Mg > Ca > Si
 - O > Si > Fe > Mg > Ca > Al
 - O > Si > Al > Fe > Mg > Ca
- 23. छिद्र-द्रय दाब के बढ़ाय पर शैलों की आम प्रतिक्रिया निम्न में से कौन है ?
 - . यसन
- 2. गलन
- 3. विभंजन
- 4. 3797697
- अगर σ, ≥ σ, ≥ σ, प्रधान प्रतिगलों का प्रतिनिधित्व करते हैं, तो द्रवस्थैतिक प्रतिवल अवस्था निन्न प्रतिवन्ध से धरिवीकृत है :
 - 1. $\sigma_1 > \sigma_2 = \sigma_3$
 - 2. $\sigma_1 = \sigma_2 > \sigma_3$
 - 3. $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3$
 - 4. $\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma_1$
- 25. एप्डियन प्रहाड-अटलैन्टिक महासम्द्र-सॉन एप्डियाज ग्रंश निम्न में से एक प्लैट परिसीमा क्रम का प्रतिनिधिता करते हैं :
 - रचनात्मक-विनाशक-संरक्षी
 - विनाशक—रचनात्मक—संस्क्षी
 - संस्थी-रचनात्मक-विनाशक
 - संरक्षी-पिनाशक-रचनात्यक
- 26. वालकाश्म के ग्रोत शैल के बारे में निम्न में से कौन सर्वश्रेष्ठ सूचना देता है ?
 - पुराप्रवाह विश्लेषण
 - 2. कण आयाप
 - आरिमक खण्ड
 - 4. अपक्षयण सूचकांक

PART B

- 21. What is the lithostatic pressure at the base of a 35 km column of granitic crust with an average density of 2.8 gm/cc?
 - 1. 8.2 kilobars
- 2. 5.6 kilobars
- 3. 9.8 kilobars
- 4. 7.2 kilobars
- 22. Which of the following represents the correct relative abundance of elements in the Earth's crust?
 - Si > O > Fe > Al > Ca > Mg
 - 2. O > Al > Fe > Mg > Ca > Si
 - 3. O > Si > Fe > Mg > Ca > Al
 - O > Si > Al > Fe > Mg > Ca
- 23. Which one of the following is a common response of rocks to increase in pore-fluid pressure?
 - 1. Folding
- Melting TM
- Fracturing.
- Shearing
- 24. If $\sigma_1 \ge \sigma_2 \ge \sigma_3$ represent the principal stresses, then a hydrostatic state of stress is characterised by following condition:
 - 1. $\sigma_1 > \sigma_2 = \sigma_3$
 - 2. $\sigma_1 = \sigma_2 > \sigma_3$
 - 3. $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3$
 - 4. $\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma_3$
- 25. Andean mountains Atlantic Ocean San Andreas fault represent one of the following sequences of plate boundaries:
 - 1. Constructive Destructive Conservative
 - 2. Destructive Constructive Conservative
 - 3. Conservative Constructive Destructive
 - 4. Conservative Destructive Constructive
- 26. What can give the best idea about the source rock of a sandstone?
 - Palaeocurrent analysis
 - 2. Grain size
 - 3. Lithic fragments
 - 4. Weathering index

- ऐसी बहुत सी प्रक्रियायें हैं जिनसे खारे द्रय, शैलों को विघटित करते हैं । कौनसी प्रक्रिया सही नहीं है ?
 - 1. नमक क्रिस्टलों का क्रिस्टलीकरण दाव
 - 2. खारे द्रव व खनिजों के बीच रासायनिक प्रतिक्रियां
 - 3. लवण क्रिस्टलों का जलयोजन व विस्तरण
 - 4. लवण क्रिस्टलों का ऊश्रीय विस्तरण
- परिदृश्य में उपस्थित निम्न रसायनों में से कौन शैलों के रासायनिक अपक्षयण का सर्वोत्तम सक्षम कारक है ?
 - 1. CO₂
- 2. N
- 3. O₂
- 4. H₂O
- थेलांचली प्रयही दिशा इससे ठीक-ठाक निर्धारित किया जा सकता है:
 - 1. तट की उत्तालता व अवतलता
 - 2. पुलिन कटक व स्वेल समृह
 - 3. स्पिट आकार व वक्रता
 - उद्वर्गतित डेलटाओं की उपस्थिति
- विद्युतवुम्बकीय विकित्य के सूक्ष्मतरंग क्षेत्र की तरंगलम्बाई का परिसर है:
 - 1. 0.4 to 0.7 µm
- 1 mm to 1 m
- 3. 1.3 to 3 µm
- 4. 3 to 14 μm
- मरुस्थलीय खड़ंजें गोटे कंकड़ों से बने परत से बरित्रीकृत सतहें हैं । ये इस तरह बनते हैं :
 - बलकृत अपसयण व बालू और गाद का वर्षा जल द्वारा अपनयन
 - बलकृत अपसयण य बालू और गाद का अवशालन द्वारा अधोगामी चलन
 - वलकृत अपक्षयण व वालू और गाद का अपवाहन द्वारा अपनयन
 - 4. बहुमान-चलन व भूजल से फटकन
- पिछले एक हजार वर्षों से विश्व स्तर पर जलवायु प्रवृत्ति इससे प्रभावित नहीं हुई है :
 - ग्रहपथीय प्राचलों में परिवर्तन
 - सौर गतिविधियों में परिवर्तन
 - मानवीय गतिविधियाँ
 - 4. एल-नीन्यो-दक्षणी दोलन

- 27. There are many mechanisms by which saline fluids can cause disintegration of rocks. Which one is not a correct mechanism?
 - 1. Crystallization pressure of salt crystals
 - Chemical reaction between minerals and saline fluids
 - 3. Hydration and expansion of salt crystals
 - 4. Thermal expansion of salt crystals
- 28. Which one of the following chemicals present on the landscape is the most effective agent of chemical weathering of rocks?
 - 1. CO2
- 2. No

3. O₂

- 4. H₂O
- Littoral current direction can be precisely determined by
 - 1. convexity and concavity of the coast.
 - 2. pattern of beach ridge and swale complex.
 - 3. spit shape and curvature.
 - 4. presence of protruding deltas
- 30. The wavelength range of the microwave, region of electromagnetic radiation is
 - 1. 0.4 to 0.7 μm 2. 1 mm to 1 m
 - 3. 1.3 to 3 µm
- 4. 3 to 14 µm
- Desert pavements are surfaces characterized by a layer of coarse gravel. These are formed by
 - mechanical weathering and removal of sand and silt by rain water.
 - mechanical weathering and downward movement of sand and silt by eluviation
 - mechanical weathering and removal of sand and silt by deflation
 - mass movement and winnowing by ground water
- Over the last 1000 years climatic trends on the global scale have not been affected by
 - changes in orbital parameters.
 - variation in solar activity.
 - 3. human activity.
 - El-Niño Southern Oscillation.

33. चापाकार यर्फन टिख्ने तय यनते हैं जब

- परिवहन गतियाँ अधिक या बालू की आपूर्ति सीमित है ।
- परिवहन गतियाँ अधिक या बालू की आपूर्ति असीभित है ।
- परिवहन गतियाँ कम या बालू की आधूर्ति सीमित है।
- परिवहन गतियाँ अधिक और बालू की आपूर्ति असीमित है ।

34. राग्युख क्षरण इसके लिये उत्तरदायी है :

- सरिता लम्बाई व जलग्रहण क्षेत्र में बढाव
- संचिता लम्बाई में बढ़ाव व संचिता प्रवणता में अवनति
- 3. जलग्रहण क्षेत्र व सरिता प्रवणता में बढ़ाव
- 4. सरिता प्रवणता व लग्वाई में बडाव

हमारे सीर मण्डल के बनाबट से सर्वनिकट मेल खाने बाला उल्कापिण्ड वर्ग है:

- साधारण कोण्डाईट
- 2. कॉर्थनीय कॉण्ड्राईट
- 3. लोहा उत्कापिण्ड
- 4. यन्द्रीय उत्काविण्ड



36, प्लंटिनम वर्ग के तत्व हैं

- कोवल अश्मराभी
- 2. क्षेत्रल गंधक रागी
- 3. क्रेयल लोहारागी
- 4. गंधकरागी भी व लोहरागी भी
- अधिकतर क्यार्टज् य पोर्टश-फोल्ड्स्पार से घटित एक आग्नेय शैल को इस प्रकार वर्गीकृत किया जा सकता है:
 - 1. 1/04/
- 2. अनाईट
- 3. पीरिजोटाइट
- 4. टोनोलाईट
- 38. आम नमक (NaCl) की समुद्रजल में संद्रता wt% में है
 - 1. 3.5
- 2. 1.5
- 3. 35
- 4, 2.8

- 33. Crescent-shaped barchans tend to form when
 - transport rates are high or sand supply is limited.
 - transport rates are high or sand supply is unlimited.
 - transport rates are low or sand supply is limited.
 - transport rates are high and sand supply is unlimited.

34. Headward erosion is responsible for

- increase in the stream length and increase in catchment area.
- increase in the stream length and decline in stream gradient.
- increase in the catchment area and increase in stream gradient.
- increase in stream slope and stream length.
- 35. The meteorite group which most closely matches the composition of our solar system is
 - Ordinary chondrite.

TIM

- Carbonaceous chondrite.
- 3. Iron meteorite.
- 4. Lunar meteorite.
- 36. Platinum group elements are
 - 1. lithophile only
 - 2. chalcophile only
 - siderophile only
 - 4. both chalcophile and siderophile.
- An igneous rock comprising predominantly of quartz and K-feldspar can be classified as:
 - 1. Gabbro
- 2. Granite
- 3. Peridotite
- 4. Tonalite
- 38. The concentration in wt%, of common salt (NaCl) in sea water is:
 - 1. 3.5
- 2. 1.5
- 3. 35
- 4. 2.8

 महासमुद्रों के कुल क्षेत्रफल में क्या प्रतिशत महाद्वीपीय शेल्फ पर आवरित है ?

1. 4%

2. 7.5%

3. 15%

4. 10%

40. अलग-अलग अक्षांशों में स्थित दो शैल इकाइयों के प्राकृतिक शेष बुम्बकनों की आनितयाँ समान, व दिक्यात मिन्न हैं। तो शैल इकाइयाँ अनुभव कर घुकी हैं:

- अनुदैर्घ्य यलन भी और घूणींचलन भी
- 2. अनुदेध्यं चलनः पर घूणी चलन नहीं
- 3. घूणीं चलन, पर अनुदैर्घ्य चलन नहीं
- 4. न तो घूणीं चलन, न अनुवैध्यं चलन

41. दो शैल इकाइयाँ A व B जो एकसमान बुग्बकीय चरित्र के हैं और अझांश φ_A व φ_B (φ_A > φ_B) में क्रमशः रिधत हैं, पृथ्वी के बुग्बकीय क्षेत्र में प्रेरण द्वारा चुम्बिकत किये जाते हैं । तो A का बुम्बकन हैं :

- 1. B के चुम्बकन के समान
- 2. B के चुम्बकन से प्रवल, पर हल्के से नमित
- 3. B के चुन्यकन से निर्वल, पर अल्पाधिक निर्मत
- 4. B के चुम्बकन से प्रबल, व अत्याधिक नमित

 अगर समुद्रजल, भूजल व वर्षा जल की प्रतिरोधकतायें क्रमश: ρ_s, ρ_g a ρ_r हैं तो निम्न में से कौन—ता कथन सही है ?

- 1. $\rho_s < \rho_g < \rho_r$
- 2. $\rho_s > \rho_g < \rho_r$
- 3. $\rho_s < \rho_g > \rho_r$
- 4. $\rho_s > \rho_g > \rho_r$

 सतह के निकट रिधत भूवैज्ञानिक लक्ष्यों की तुलना में गहराई में स्थित भूवैज्ञानिक लक्ष्यों की मूमीतिकीय प्रतिक्रिया

- अधिक आयाम व तरंगलम्बाई की होगी ।
- 2. कम आयाम व अधिक तरंगलम्बाई की होगी ।
- 3. कम आयाम व तरंगलम्बाई की होगी ।
- अधिक आयाम व कम तरंगलम्बाई की होगी ।

39. What is the percentage of the total area of the ocean that overlies the continental shelf?

1 4%

2. 7.5%

3. 15%

4. 10%

40. The natural remanent magnetizations in two rock units of the same age, but located at different latitudes have the same inclination, but differ in declination. Then the rock units have undergone

- 1. both longitudinal and rotational movement
- 2. longitudinal, but not rotational movement
- 3. rotational, but not longitudinal movement
- neither rotational, nor longitudinal movement

41. Two rock units A and B of identical magnetic character and located at latitudes φ_A and φ_B (φ_A > φ_B) respectively, are magnetized by induction in the Earth's magnetic field. Then the magnetization in A is

1. identical with the one in B

2. stronger than in B, but dips gently

3. weaker than in B, but dips steeply

4. stronger than in B and dips steeply

42. If ρ_s, ρ_g and ρ_r are the resistivities of sea water, ground water and rain water, then which of the following statements is true?

- 1. $\rho_s < \rho_g < \rho_r$
- $2. \quad \rho_i > \rho_g < \rho_r$
- 3. $\rho_s < \rho_g > \rho_c$
- 4. $\rho_s > \rho_g > \rho_c$

43. As compared to near surface geological targets, the geophysical response of deeper geological targets will have

- 1. larger amplitude and longer wavelength
- 2. smaller amplitude and longer wavelength
- smaller amplitude and smaller wavelength
- longer amplitude and smaller wavelength.

- 44. एक प्रतिवर्तक पर 30° कोण में आपतित एक P- तरंग माध्यम में प्रतियर्तित इस प्रकार होता है :
 - एक P प्रावस्था 30° में व एक S प्रावस्था 30° से अधिक कोण में
 - 2. एक P प्रावस्था 30° में व एक S प्रावस्था 30° से कम कोण में
 - P व S प्रावरशायें 30° में
 - एक P प्रायस्था 30° से अधिक कोण में व एक S प्रावस्था 30° से कम कोण में
- 45. एक समस्थितिकतः प्रतिकारित उत्थित भूखण्ड निम्न में से एक लक्षण के साथ पाया जाता है :
 - प्रवल नकारात्मक बूझे व मुक्त-वायु असंगतियाँ
 - प्रयत नकारात्मक बुझे असंगति व न के बराबर मुक्त-वायु असंगति
 - 3. न के बरावर युड़ो असंगति व प्रबल नकारात्मक मुक्त-वायु असंगति
 - न को बरायर यूझे व मुक्त वायु असंगतियाँ
- 46. F, H a V, क्रमश: भूनुम्बकीय क्षेत्र व उसके क्षीतेज व क्रथ्नांधर घटक सदिश हैं जो निम्न सम्बन्ध से जुड़े हैं :

 - 2. $F \times F = V \times V + H \times H$
 - F×V,H=0
 - 4. $F = V \times H$
- 47. तनाव के लागू होते ही फुल पदार्थ अपने टान के स्थाई मूल्य तक नहीं पहुँच पाते, परन्तु धीरे-धीरे स्थाई मृत्य तक पहुँचते हैं । इस प्रकार की टान प्रतिक्रिया इनमें से किसकी विशिष्टता है :
 - प्रत्यासथ पदार्थ
 - 2. अप्रत्यास्य पदार्थ
 - प्लीरिटक पदार्थ
 - लसीला-प्रत्यास्थ पदार्थः
- 48. आरी दिशा में समरूपी व समदैशिक पृथ्वी में भूकम्प के कारण निम्न में से कीन-सा तरंग सुनित नहीं होगा ?
 - 1. P-*acn*
- छितरित तरंग
- सवधी वरंग

- 44. A P-wave incident on a reflector at an angle 30° is reflected back into the medium as
 - a P phase at 30° and an S phase at an angle greater than 30°
 - 2. a P phase at 30° and an S phase at an angle less than 30°
 - 3. P and S phases at 30°
 - 4. a P phase at an angle greater than 30° and an S phase at less than 30°
- 45. An isostatically compensated elevated land mass is associated with
 - strong negative Bouguer and free-air
 - 2. strong negative Bouguer anomaly and almost no free-air anomaly
 - almost no Bouguer anomaly and strong negative free-air anomaly
 - almost no Bouguer and free-air anomalies.
- 46. F, H and V, the vectors representing the Earth's magnetic field and its horizontal and vertical components respectively, connected by the relation

 - $F \times F = V \times V + H \times H$
 - $F \times V.H = 0$
 - $F = V \times H$
- In some materials the strain does not reach a stable value immediately after the application of stress, but rises gradually to a stable value. This type of strain response is characteristic of
 - 1. elastic materials
 - anelastic materials
 - plastic materials
 - visco-elastic materials
- 48. In a radially homogeneous and isotropic earth, which of the following waves will not be generated due to an earthquake?
 - P-wave
- 2. S-wave
- Scattered wave 4. Surface wave.

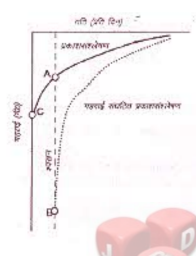
Download from www.JbigDeal.com Powered By @ JbigDeal

- 49. निम्न में से किसकी विशिष्ट ऊष्णा न्यूनतम है ?
 - आन्तरिक क्रोड-
- बाह्य क्रोड
- निचला पॅटिल
- कपरी मैटिल
- 50. निम्न खनिजों में कौन न्यूनतम चूर्णविवर्तन शिखरें दर्शाता
 - 1. चिरोडी
- जिर्कन
- क्वाईज
- 51. पृथ्वी के घूर्णांश की अपनी परिक्रमा कथी तल से आनति 21.8' से 24.4' तक इस आवर्तकाल में यदलती है :
 - 1. 19,000 বর্ষ
- 23,000 वर्ष
- 100,000 वर्ष
- 41,000 वर्ष 4.
- 52. दुर्वलता मण्डल में स्थलमण्डल के अवरोहण की सतही अभिव्यक्ति इस नाम से जानी जाती है :
 - 1. द्वीप चाप
- खाई
- 3. बेनिऑफ मण्डल
- गंभीर साङ्ड
- 53. समुद्री अम्लीकरण की सबसे बड़ी आघात इस पर होगी :
 - 1. प्रवाल
- फोरेमिनिफेरा
- रेडियोलैरिया
- 54. भूपर्पटी-मैटिल-क्रोड़ व स्थूल पृथ्वी के घनत्व (घनत्व ग्रां० प्रति. घन सें०मीं० में) के सही क्रम का प्रतिनिधित्व निम्न में से कौन करता है ?
 - 1. 2.8 4.5 11.0 5.5
 - 2. 2.8 5.5 11.0 4.5
 - 2.8 11.0 5.5 4.5
 - 4. 2.8 4.5 5.5 11.0
- 55. 212 Rn का 218 Po में अपक्षय इस प्रकार होता है :
 - नेगेट्रॉन अपक्षय
 - पॉसिटान अपक्षय
 - 3. ऑल्फा अपक्षय
 - इलेक्ट्रॉन प्रग्रहण

- 49. Which of the following has the lowest value of specific heat?
 - Inner core
- 2. Outer core
- Lower mantle
- Upper mantle
- 50. Amongst the following minerals which one has the least number of powder diffraction peaks?
 - Gypsum
- Halite
- Zircon
- Quartz
- 51. The tilt of the Earth's axis of rotation with respect to the plane of its orbit varies between 21.8' and 24.4" over a period of about
 - 19,000 years
 23,000 years
- - 100,000 years
- 41,000 years
- 52. The surface expression of the lithosphere descending into the asthenosphere is known as
 - Island arc
- 2. TITrench
- Benioff Zone
- Canyon
- 53. Impact of ocean acidification will be maximum on
 - 1. Corals
- Foraminifera
- Radiolaria
- 4. Diatoms
- 54. Which one of the following sequences represents the correct density order of the crust-mantle-core and bulk earth, respectively (density in gm/cm3)?
 - 1. 2.8 4.5 11.0 5.5
 - 2. 2.8 5.5 11.0 4.5
 - 3. 2.8 11.0 5.5 4.5
 - 4. 2.8 4.5 5.5 11.0
- 55. The decay of 222 Rn to 218 Po is by
 - negatron decay
 - positron decay
 - 3. alpha decay
 - 4. electron capture

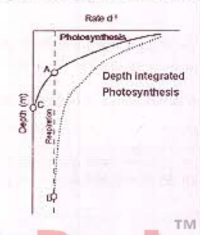
Download from www.JbigDeaL.com Powered By © JbigDeaL

- 56. बढ़ती मानवीय गतिविधियों का एक परिणाम मुपोषण है । कालान्तर में इसके घटने से किसमें बढोत्तरी होगी ?
 - 1. पर्यावरणीय स्वांगीकरण क्षमता
 - 2. आवास अस्तव्यस्तता व गंदन
 - 3. ऑक्सीजन वहियवण
 - 4. जंब विविधता
- रलवक उत्पादन व स्वसन के लेखाबित्रों को दर्शाते निम्न शिव में क्षतिपूर्ति व संकट विन्दुओं को पहंचानें :



- 1. A संकट बिन्दु व B श्राविपूर्ति बिन्दु हैं।
- 2. A क्षतिपूर्ति बिन्दु व B संकट बिन्दु है।
- 3. C क्षतिपूर्ति विन्दु व A संकष्ट विन्दु है ।
- 4. A धातिपूर्ति विन्दु व Cसंकट विन्दु हैं।
- 58. नाइट्रीकरण की प्रक्रिया इस प्रकार वर्णन की जा सकती है :
 - 1. नाइट्रेट का अम्मोनियम में अपचयन
 - अम्मोनियम् का नाइट्रेट में ऑक्सीकरण
 - 3. अम्मोनियम् का नाइट्रोजन में ऑक्सीकरण
 - 4. गाइट्रेट का आणविक गाइट्रोजन में अपययन
- 59. समुद्रजल के निवास समय (10³ to 10⁴ वर्ष)की तुलना में निम्न तत्वों में किसका निवास समय कम है ?
 - 1. केल्शियम
 - 2. जरसा
 - अल्युमिनिम्
 - मैग्नीशियम्

- 56. Eutrophication is an offshoot of increased anthropogenic activity. This phenomenon would, in the long run, lead to an increase in:
 - 1. environmental assimilation capacity
 - habitat perturbation and retardation
 - 3. oxygen effluxes
 - biodiversity
- In the following profiles of plankton production and respiration, identify the points that represent compensation and critical depths



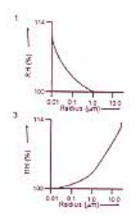
- I. A is critical depth and B is compensation depth
- A is compensation depth and B is critical depth
- C is compensation depth and A is critical depth
- A is compensation depth and C is critical depth
- 58. The process of nitrification can be described as
 - 1. reduction of nitrate to ammonium
 - 2. oxidation of ammonium to nitrate
 - oxidation of ammonium to nitrogen
 - reduction of nitrate to molecular nitrogen
- 59. Which one of the following element's residence time is less than that of the residence time of sea water (10³ to 10⁴ years)?
 - 1. Calcium
 - 2. Zinc
 - Aluminium
 - Magnesium

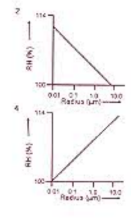
Download from www.JbigDeaL.com Powered By © JbigDeaL

- 60. कुल मिलाकर, पृथ्वी के महासमुद्रों में समुद्र सतड़ी शापमान का दिन प्रतिदिन होने वाले परिवर्तन का परिसर अल्याधिक कितना हो सकता है ?
 - 1. 2°C
- 2. 10 °C
- 3. 0.1 °C
- 4. 5°C
- 61. संबेध्य ऊष्मा य गुष्त ऊष्मा के अनुपात को बोवेन अनुपात के रूप में नापा जाता है, जो 70° उमें 0.45 व 70° द में 0.23 है। इस अंतर का कारण है:
 - 1. वक्षिणी गोलार्ध कम विकिरण पाता है।
 - 2. दक्षिणी गोलार्ध में हवायें निर्वल होती हैं ।
 - दक्षणी गोलार्घ उत्तरी गोलार्घ की वुलना में शीतलार है ।
 - दक्षिणी गोलाई में महाद्वीपीय क्षेत्रफल कम है य शीलऋतु में ठंडी महाद्वीपीय पवन के अभिवहन का अभाव है।
- 62. पवन प्रतिबल को स्थिर रखते हुये, अक्षांश के साथ निम्न दी प्राथलों का परिवर्तन कैसे होगा ? 1) गहराई जहाँ तक पानी पंचन से प्रभावित होता है । 2) सतही प्रवाह की गति ।
 - 1. दोनां गोलावाँ में दोनों अक्षांश के साथ वहेंगी
 - 2. दोनां गोलाधाँ में दोनां अक्षांश के साथ घटेंगी।
 - उत्तरी गोलार्थ में अक्षांश के साथ वे बढ़ेंगी व दक्षिणी गोलार्थ में वे अक्षांश के साथ घटेंगी ।
 - इंडिणी गोलार्थ में अक्षांश के साथ वे बढ़ेंगी ब उस्तरी गोलार्थ में वे अक्षांश के साथ घटेंगी ।
- 63. दांक्षेण-पश्चिमी मानलून को समय पश्चिमी अरब सागर में प्रवाही सोमाली प्रवाह 250 किंठ मीठ बीड़ी, 200 मीठ गहरी है, व उसकी माध्य गति 4 मीठ प्रति सेठ ' है। स्वेर्डरूप इकाई में पानी का अभिवाह है (1 स्वे = 10°m³ s');
 - 1. 200
- 2. 250
- 3. 20
- 4. 2000

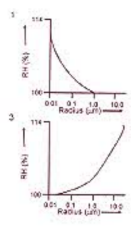
- Overall, day to day variation in the sea surface temperature in the global oceans can have a maximum range of
 - 1. 2°C
- 2. 10 °C
- 3. 0.1 °C
- 4. 5°C
- 61. The Bowen's ratio that measures the ratio of sensible to latent heat fluxes from the sea surface to the atmosphere above, is 0.45 at 70° N and 0.23 at 70° S. This difference is because:
 - the southern hemisphere receives less radiation
 - winds are weaker in the southern hemisphere
 - southern hemisphere is cooler than the northern hemisphere
 - southern hemisphere has lesser continental area and lacks the advection of cold bontinental air in winter
- 62. How will the following two parameters change with latitude keeping the wind stress constant? 1) depth to which the water is influenced by wind and 2) the surface speed of the current
 - They increase with latitude in both the hemispheres
 - They decrease with latitude in both the hemispheres
 - They increase with latitude in the northern hemisphere and decrease with latitude in the southern hemisphere
 - They increase with latitude in the southern hemisphere and decrease with latitude in the northern hemisphere
- 63. During the southwest monsoon, the Somali current that flows in the western Arabian Sea is 250 km wide, 200 m deep with a mean speed of 4 ms⁻¹. The water flux in Sverdrups is (1Sv = 10⁶m³ s⁻¹)
 - 1. 200
- 2. 250
- 3. 20
- 4. 2000

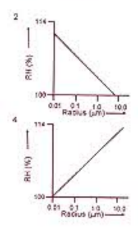
- 64. सतह में शीतलन य ड्रयन के कारण ध्रुपीय क्षेत्रों में गहरा समुद्री जल निर्मित होता है । इस जल का प्रारूपिक तापमान होता है :
 - 1. 0°C
- 2. 4°C
- 3. -1.9 °C
- 4 32 °C
- 65. समुद्रजल का हिमांक
 - 1. लवणता के साथ बढ़ता है ।
 - 2. लवणता के साथ घटता है।
 - 3. लवणता रो अरांबंधित है ।
 - 4. वाष्पीकरण के साथ बढ़ता है ।
- 66. अस्व सागर की तुलना में बंगाल की खाड़ी में चक्रवात अधिक प्रमुख इसलिये हैं :
 - 1. बंगाल की खाड़ी में सतही तापमान अधिक है ।
 - 2. अरब सागर के ऊपर पवन अधिक प्रवल है।
 - 3. हिमालवी नदियों द्वारा अधिक अवसादी निक्षेप ।
 - 4. भूमि से अधिक शुद्ध जल का निवेश ।
- सूर्य के परावँगनी विकिरण को यह सबसे अधिक सोख लेता हैं:
 - 1. क्षोभमण्डल
 - 2. रामुदी सतह
 - 3. भू सतह
 - समतापमण्डल
- 68. वादल को अन्दर सापेक्षनगी (%) व संतुलन बिन्दुकी आर (μगी) के बीच के संबंध को सही दर्शानेवालं चित्र को निम्न में से पहचानें :





- 64. In polar regions, deep waters form in the surface by cooling and sinking. The typical temperature of such waters is:
 - 1. 0 °C
- 2. 4°C
- 3. -1.9 °C
- 4. −32 °C
- 65. The freezing point of seawater
 - 1. increases with salinity.
 - 2. decreases with salinity.
 - 3. is independent of salinity.
 - 4. increases with evaporation.
- Cyclones are more prominent in the Bay of Bengal than in the Arabian Sea due to
 - Higher surface temperature of Bay of Bengal
 - 2. Stronger winds over the Arabian Sea
 - Large sediment deposition by the Himalayan rivers
 - 4. Large fresh water input from land
- 67. Ultraviolet radiation from the sun is mostly absorbed by the
 - 1. Troposphere
 - 2. Ocean surface
 - 3. Land surface
 - 4. Stratosphere
- 68. Identify the correct diagram from the options given below that shows the relation between relative humidity (%) in a cloud and the equilibrium cloud droplet radius (µm).





- 69. एक ही आरापन प्राप्त निम्न सतहों में से कीन-सा सबसे कम किमत होगा ?
 - धासस्थती
 - 2. कंकरीट
 - 3. शैल
 - 4. अनापृत मृदा
- 70. रॉस्बी तरंगों का क्षेतिज अनुमाप व आवर्तनकाल हैं :
 - रीकड़ों कि0 मी0 व कई घंटे
 - 2. हजारों कि0 मी0 व कई दिन
 - 3. रीकटों मी० व कई महीने
 - 4. सेकड़ों भी० व कई साल

- 69. Which of the following surfaces would tend to heat up the least, given the same amount of insolation?
 - 1. Meadow
 - 2. Concrete
 - 3. Rocks
 - 4. Bare soil
- The horizontal scale and period of Rossby waves are:
 - hundreds of kilometers and several hours
 - thousands of kilometers and several days
 - 3. hundreds of meters and several months
 - hundreds of meters and several years.



AH

भाग /PART C

- 71. (A) अगर एक Cu Pb Zn धातुक विशेष हाईड्रोमॉर्फिक छितराव का अनुभव करता है तो किस धातुक में अधिक असंगति दशनि की आशा रख तकते हैं ?
 - 1. Cu

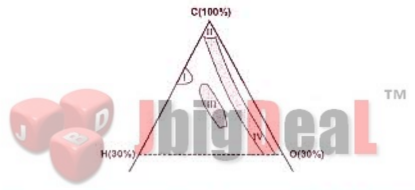
- 2. Pb
- 3. Zn
- 4. Cu & Pb

- (B) विद्रिनाइट मैसेरल वर्ग के काँयले में यह अधिक पावा जाता है :
 - 1. बीजाण्

2. संयहनी पादप के कोश भित्ति

3. ऑक्सीकरित पादप पदार्थ

- 4. राल व शैवाल
- (C) पीट य कीयले के साथ तेल व तेली शेल के बनावटी गंबना को C, H a O के त्रिअंगी आलेख में बित्र दर्शाता है ।



निम्न में से कौन-सा क्रम उपरोक्त चित्र में दर्शाये I, II, III व IV का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता है ?

1. तेलीशेल-एन्धासाइट-तेल-पीट

- 2. तेल-एन्धासाइट-तेली शेल-पीट
- 3. पीट-एन्थ्रासाइट-तेली शेल-तेल
- 4. तेल-एन्ध्रासाइट-पीट-तेली शेल
- 71. (A) If a Cu Pb Zn ore deposit undergoes hydromorphic dispersion, which ore is expected to show greater anomaly?
 - I. Cu

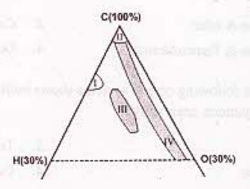
- 2. Pb
- 3. Zn
- Cu & Pb
- (B) The coal belonging to maceral group vitrinite dominantly contains
 - 1. Spores

Cell walls of vascular plants

3. Oxidised plant material

Resin and algae

(C) The figure shows a ternary plot of C, H and O in the compositional fields of peat and coal in relation to oil and oil shale



Which one of the following sequences correctly represents fields I, II, III & IV shown in the above figure?

- 1. Oil shale Anthracite Oil Peat
- 2. Oil Anthracite Oil shale Peat
- 3. Peat Anthracite Oil shale Oil
- 4. Oil Anthracite Peat Oil shale

72. (A) एक साधारण वर्ग में मिल्लर सूचकांक {111} निम्न में से किस क्रिस्टल रूप का प्रतिनिधित्व करता है ?

1. द्वादशफलक व घन

2. धन व पाइराइटफलक

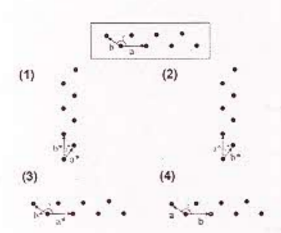
हादशफलक व समलम्यफलक

- 4. अन्डफलक व चतुर्फलिक
- (B) अपने विवर्तन प्रतिमान में निम्न में से कौन क्रिस्टल प्रणाली अ<mark>लग-अलग से दोनों (11</mark>0) व (011) तल दर्शाती है ?
 - 1. एकनताक्ष

द्विसमलम्बाक्षा

विषमलम्बाक्ष

- 4 छनीय
- (C) निम्न चित्र एक क्रिस्टल जाली का प्रतिनिधित्व करता है । उससे संगत व्युत्कम जाली को पहचानें :



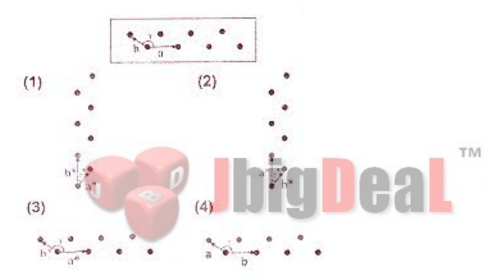
- 72. (A) The Miller Index {111} in a normal class represents which one of the following crystal forms?
 - 1. Dodecahedron & cube

- 2. Cube & Pyritohedron
- 3. Dodecahedron & Trapezohedron
- 4. Octahedron & Tetrahedron
- (B) Which one of the following crystal systems shows both (II0) and (011) planes in their diffraction pattern, separately?
 - 1. Monoclinic

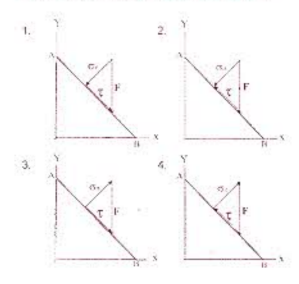
2. Tetragonal

3. Orthorhombic

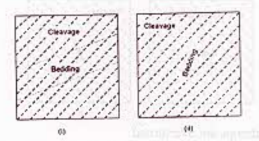
- 4. Cubic
- (C) The figure below represents a crystal lattice. Identify its corresponding reciprocal lattice



73. (A) दिये हुए तल AB पर पड़ने याले बल 'F' के कारण जनित सामान्य प्रतिबल एवं अपरूपण प्रतिबल की सही दिशाओं को दर्शानेवाला वित्र निम्न में से कीन हैं ?

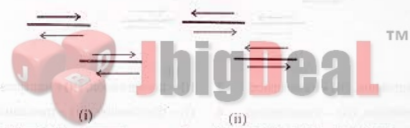


(B) एक वितत बालू-परथर के दो दृश्यांशों पर संस्तरण विदलन संबन्ध निग्न चित्रों में दर्शाये गये हैं । सही कथन को पहचानें :



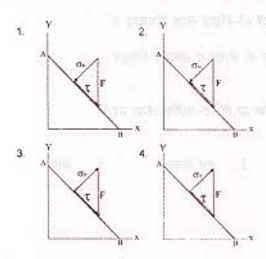
- दोनों दृश्यांशों में क्रम जलट गये हैं । क्रा अविद्यालय क्रियां क्रियां क्रम जलट गये हैं ।
- 2. दोनों दुश्यांशों में क्रम साधारण हैं । (सही पक्ष ऊपर है)
- 3. दृश्यांश (i) में क्रम जलट गये हैं व दृश्यांश (ii) में क्रम साधारण हैं ।
- 4. दृश्यांश (i) का क्रम साधारण व दृश्यांश (ii) के क्रम उलट गये हैं ।

(C) निम्न दो नतिलम्ब सर्पण भ्रंश जोड़ियाँ में अतिछादित क्षेत्रों में पारसंपीडक व पारतनावी विरूपण किसमें देखा जा सकता है ?

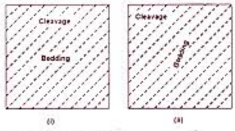


- 1. (i) पारसंपीडन, (ii) पारतनाव
- 2. (i) पारसंपीडन, (ii) पारसंपीडन
- 3. (i) पारतनाव, (ii) पारसंपीडन
- 4. (i) पारतनाव, (ii) पारतनाव

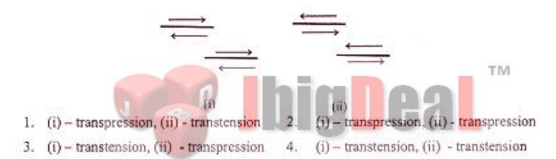
73. (A) Which one of the following figures represents the correct directions of normal stress (σ_a) and shear stress (τ) components due to force 'F' on the given plane AB?



(B) The following figures show the bedding cleavage relationships on two different outcrops of a 'folded sandstone bed. Identify the correct statement



- 1. Sequences at both the outcrops are overturned
- 2. Sequences at both the outcrops are right-side up (normal)
- 3. Sequences at outcrop (i) is overturned and right side up at outcrop (ii)
- 4. Sequences at outcrop (i) is normal and overturned at outcrop (ii)
- (C) Which of the following two pairs of strike slip faults are expected to show transpressional and transtensional deformation in the overlapping zones?



- 74. (A) हिमच्छद व हिमनदियों के पुरा व वर्तमान फैलाव के बारे में किये गये निम्न कथनों में कौन सही नहीं है ?
 - वर्तमान अन्टॉर्कटिक हिमच्छद का क्षेत्रफल व आयतन ग्रीनलैण्ड की तुलना में छः गुना अधिक है ।
 - पिछले हिमयुग के दौरान अन्टॉर्किटिक व लारेन्टाइड हिमच्छद क्षेत्रफल व आयतन में एक रूप थे ।
 - हिमनदीय बरफ के अत्याधिक फैलाव के समय पृथ्वी की दो—तिहाई सतह हिमच्छद व हिमनदियों से आयरित थी।
 - हिमयुग से विषम, दक्षिणी गोलर्ध में वर्तमान में हिमच्छद के फैलाव व आयतन हिमयुग की तुलना में अल्यधिक है ।
 - (B) निम्न में से कौन मुख्तार परिवेशी तापमान या वर्षा का वार्षिक या निकट—वार्षिक लेखा प्रदान नहीं करता ?
 - गुफा निक्षेप
- 2. झील-वार्य
- तरु यलय
- प्रयाल

(C) <i>होलं</i>				
शुद्ध	ोसीन-पूर्व, उत्तरी गोलार्ध जल को जोड़नेवाली घटन	के बरफ कगार के नाश व र ता किस नाम से जानी जाती	तमुद्रों में है :	अधिक आयतन में समुद्री बरफ, हिमशैल व
1:	हैन्सिय घटनायें		2.	डॉन्सगार्ड-आश्गर घटनायें
3.	तरुणतर द्रायास्		4.	बॉण्ड घटनायें
I. (A) Wh	ich one of the follow glaciers is not true?	ving statements about	the pas	st and present extent of ice-caps
1.	The present area of	volume under the An	tarctic	ice cap is roughly six times more
2	than those of Green	land icecap jation the Antarctic an	d Laur	entide ice caps were identical in
	terms of area and vo	olume		
3.	At the maximum ex	tent of glacial ice abo	ut two	third of the Earth's surface was
4	covered by ice-caps	and graciers lacial periods the exte	nt and	volume of ice caps is maximum
(75)	today in the souther	n hemisphere		
	- THE OWNER OF THE			
pre	ecipitation record?	2. Lake varves		ear annual ambient temperature or Tree rings T4. Corals
	24			
(C) Pro	e-Holocene events that d release of large volume	coincided with the dest me of sea ice, icebergs a	nd fres	of northern hemisphere ice shelves h water into the oceans are known a
1.	Heinrich events		2.	Dansgaard- Oeschger events
1. 3.	Heinrich events Younger Dryas		2. 4.	
3.	Younger Dryas		2. 4.	Dansgaard- Oeschger events
3. 75. (A) yfa	Younger Dryas तेतकामय अपसादों के बढ़ते	कायांतरी क्रम को निम्न में	2. 4. से कीन-	Dansgaard- Oeschger events Bond events
3.	Younger Dryas त्तिकामय अपसादों के बढ़ते बायोटाइट-कायनाइट-र क्लोसइट-गार्नेट-बायोट	कायांतरी क्रम को निम्न में ग़र्नेट-स्टॉरोलाइट-क्लोराइट गइट-स्टॉरोलाइट-कायनाइट	2. 4. से कीन-	Dansgaard- Oeschger events Bond events
3. 75. (A) ਸੁਨਿ 1.	Younger Dryas तेतकामय अवसादों के बढ़ते बायोटाइट-कायनाइट-र क्लोराइट-गार्नेट-बायोट वलोराइट-बायोटाइट-ग	कायांतरी क्रम को निम्न में ग्रानेंट-स्टॉरोलाइट-क्लोराइट ग्रइट-स्टॉरोलाइट-कायनाइट गर्नेट-स्टॉरोलाइट-कायनाइट	2. 4. से कीन-	Dansgaard- Oeschger events Bond events -सा खनिज क्रम दर्शाता है ?
3. 75. (A) ਸੂਨਿ 1. 2.	Younger Dryas तेतकामय अवसादों के बढ़ते बायोटाइट-कायनाइट-र क्लोराइट-गार्नेट-बायोट वलोराइट-बायोटाइट-ग	कायांतरी क्रम को निम्न में ग़र्नेट-स्टॉरोलाइट-क्लोराइट गइट-स्टॉरोलाइट-कायनाइट	2. 4. से कीन-	Dansgaard- Oeschger events Bond events -सा खनिज क्रम दर्शाता है ?
3. 75. (A) मृद्धि 1. 2. 3. 4. (B) 37	Younger Dryas ेतकामय अपसादों के बढ़ते बायोटाइट-कायनाइट-र क्लोराइट-गार्नट-बायोट क्लोराइट-बायोटाइट-ग गार्नुट-बायोटाइट-क्लोर	' कायांतरी क्रम को निम्न में ग़र्नेट-स्टॉरोलाइट-क्लोराइट गइट-स्टॉरोलाइट-कायनाइट गर्नेट-स्टॉरोलाइट-कायनाइट गइट-कायनाइट-स्टॉरोलाइट	2. 4. से कीन-	Dansgaard- Oeschger events Bond events -सा खनिज क्रम दर्शाता है ?
3. 75. (A) मृद्धि 1. 2. 3. 4. (B) 37	Younger Dryas तिकामय अवसादों के बढ़ते बायोटाइट-कायनाइट-र क्लोराइट-गार्नट-बायोट वलोराइट-बायोटाइट-ग गार्नेट-बायोटाइट-क्लोर	कायांतरी क्रम को निम्न में गर्नेट-स्टॉरोलाइट-क्लोराइट गइट-स्टॉरोलाइट-कायनाइट गर्नेट-स्टॉरोलाइट-कायनाइट गइट-कायनाइट-स्टॉरोलाइट लिटिक प्रादेशिक शैल का स	2. 4. से कीन-	Dansgaard-Oeschger events Bond events -सा खनिज क्रम दर्शाता है ? ा करता है, गैब्बो-प्लूटॉन मार्जिन में यथा-

(C)	ग्रीनशिस्ट	स्रे	ऐग्फिबोलाइट	. संलक्षणी	रूपान्तरण	य को	दौरान	जय	ऐक्टिनोलाइट	हार्नब्लेण्ड	#	परिवर्तित	किया	जाता
	है, निम्न म	Ÿ ?	वे कौनसा रार	गयनिक प्र	गतिस्थापन	घटा	ता है ?	i i						

1.
$$Ca + Si = Na + (Mg+Fe) + Al$$

3.
$$Ca + (Mg+Fe) + Na = Al +Si$$

4.
$$Ca + (Mg+Fe) + Si = Al + Na$$

- 75. (A) Which amongst the following mineral sequences depicts the increasing metamorphic grade of argillaceous sediments?
 - 1. Biotite Kyanite Garnet Staurolite Chlorite
 - 2. Chlorite Gamet Biotite Staurolite Kyanite
 - 3. Chlorite Biotite Garnet Staurolite Kyanite
 - 4. Garnet Biotite Chlorite Kyanite Staurolite
 - (B) If a gabbroic magma assimilates pelitic country rocks, which minerals may develop in the gabbro pluton margin?
 - 1. Olivine and Clinopyroxene

2. Orthopyroxene and Nepheline

3. K-feldspar and Nepheline

- 4. Orthopyroxene and Cordierite
- (C) Which one of the following chemical substitutions takes place when actinolite is converted to hornblende during greenschist to amphibolite faciles transition?

1.
$$Ca + Si = Na + (Mg + Fe) + Al$$

3.
$$Ca + (Mg+Fe) + Na = Al +Si$$

- 76.(A) मृतेल प्रणाली विश्लेषण में सूक्ष्म जीवाश्मों के उपयोग से किये जाने वाला पुरापर्यावश्णीय व्याख्याय एक अहम निवेश होता है । हाइड्रोकॉर्बन पर्यवेक्षण हेतु महाद्वीपीय सीमांत संभाव्य क्षेत्र होते हैं । सीमांत अवसादों में निम्न में से औन सूक्ष्म जीवाश्म वर्ग अत्याधिक प्रचुर हो सकता है ?
 - 1. रेडियोलेरिया

2. नितलस्थ फोरेमिनिफेरा

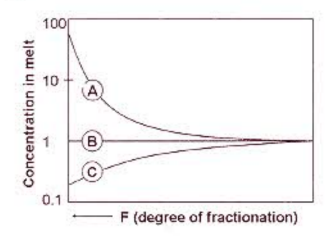
3. कोनोडोण्ट

- 4. प्लयक फोरेमिनिकेश
- (B) सीमांत अवसादों में नितलस्थ फोरेगिनिफेरा की व्याप्ति व आकृतिमूलक विशिष्टता को नियन्त्रित करने वाले मुख्य कारक व्यान-कौन हैं ?
 - 1. समुद्र सतही लवणता व तापमान
 - 2. जल स्तम्भ में यिलीन ऑक्सीजन
 - 3. कर्ध्वाधर तापमान एवं लवणता प्रवणताएँ
 - समुद्र के नीचे की ऑक्सीजन स्थिति, जैव कार्बन ग्राव व अनुगभीस्ता

1. 2. 3.	कृत य चपटा नितलस्थ अधिक जैव कॉर्बन ओ कम जैव कॉर्बन अभिय अधिक जैव कॉर्बन ओ कम जैव कॉर्बन अभिय	भेवाह व क गह व अधिद	म ऑक्सीजन स्थि। ह ऑक्सीजन स्थि।	ति	रशति है :	
2. 3.	कम जैव कॉर्बन अभिय अधिक जैव कॉ्रबॅन आ	गह व अधिव	ह ऑयसीजन स्थि।			
2. 3.	कम जैव कॉर्बन अभिय अधिक जैव कॉ्रबॅन आ	गह व अधिव	ह ऑयसीजन स्थि।			
3.	अधिक जैव कॉर्बन आ	10.00		d		
7.7		1416 4 OII	धिक ऑक्सीतन वि			
4.		पह व कम .		4707	Street of the	
					usi =/mmi	
petro hydr	oenvironmental in oleum system analy rocarbon exploration t abundant in marg	ysis. The on. Which	continental mar of the following	gins are t	he potential are	as for the
1.	radiolaria			2.	benthic foram	inifera
3.	conodonts			4.	planktic foran	ninifera
	at are the principal minifera and their sea surface salinit	distributio	on in marginal s			ics of benthic
2.	dissolved oxygen					
3.	vertical temperatu					TM
4.	sea bottom oxyger			on flux ar	nd bathymetry	- Howe
(C) Hiel	h abundance of elo	nosted on	d flattened bent	thic foran	nivifera indicate	E LITTIV MINITES
(C) riigi	n abundance of cio	ngateu an	d Hallelled Dell	une totan	mileta meteak	MATERIAL PROPERTY.
.1.	high organic carb	on flux a	nd low oxygen	condition		
2.	low organic carbo		The state of the s			
3.	high organic carb	on flux ar	d high oxygen	condition		
4.	low organic carbo	n flux an	d low oxygen c	ondition	-	
77. (A) गहार निभा	तमुद्रीय संचारण, जलव ते हैं । पनॉमा भूसंधि	गयु एवं समु करीब कब	दी जीवजात के वि बन्ध हुई ?	वेकास में म	हासमुद्रीय सागरपः	थ/प्रयेशद्वार मुख्य भूमिका
1.	माइओसीन	2.	प्लायोसीन	3.	इओसीन	4. ओलिगोसीन
(B) टॉसर	मन प्रवेशहार का उद्घ	गटन किसद	हे अलग होने से हु	;зп ?		
1.	45 – 53 मि० वर्ष पू	र्व अण्टाकीत	वेग से ऑस्ट्रेलिया	का		84
2.	11 - 12 मि0 वर्ष पू				100	
3.	25 - 30 मि0 वर्ष पू					
4.	45 – 53 मिठ वर्ष पू					

- (C) सेनेजोधिक काल में परि-अण्टाकंटिक संचारण का विकास एवं इस कारण अण्टाकंटिका का ऊष्मीय अलगाय जो वैश्विक शीठीकरण का प्रेरक था, इस कारण हुआ :
 - टॉसमन प्रवेशद्वार का उदघाटन एवं पनॉमा भूसंधि का बन्ध होना.
 - डेक मार्र का उदघाटन एवं पनॉमा भूसंधि का बन्ध होना
 - इन्डोनेशियन उन्द्रपथ एवं पनोंमा भूसंधि का बन्द होना
 - 4. डेक मार्ग एवं टॉसमन प्रवेशद्वार के उदघाटन
- 77. (A) The ocean seaways/gateways play a critical role in the evolution of global ocean circulation, climate and marine biota. What is the approximate timing of closing of Panama Isthumus?
 - 1. Miocene
- 2. Pliocene
- Eocene

- 4. Oligocene
- (B) The opening of the Tasman Gateway occurred due to the separation of
 - Australia from Antarctica during 45 53 Ma
 - 2. South America from Antarctica during 11 12 Ma
 - 3. Australia from Antarctica during 25 30 Ma
 - 4. Australia from Southeast Asia during 45 53 Ma
- (C) The development of Circum –Antarctic Circulation and as a consequence thermal isolation of the Antarctica triggering global cooling in the Cenozoic, occurred due to
 - 1. Opening of Tasman Gateway and closing of Panama Isthumus
 - 2. Opening of Drake Passage and closing of Panama Isthumus
 - 3. Closing of Indonesian Scaway and Panama Isthumus
 - 4. Opening of Drake Passage and Tasman Gateway
- 78. (A) निम्न थित्र में तत्व A, B, एवं Cएक बसास्टिक मैग्मा जो भिन्नात्मक क्रिस्टलीकरण का अनुभव करता है,उसके लिये यह प्रतिनिधित्व करते हैं :



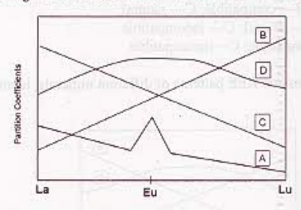
A-असंगत B-तदस्थ C-संगत

2. A-असंगत B-संगत C-तटस्थ

A-संगत B-तटस्थ C-असंगत

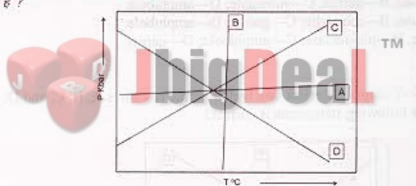
4. A-वटस्थ B-संगत C-असंगत

(B) विभिन्न खनिजों के निम्न प्रस्तुत आरेखीय REE प्रतिरूपों में से सही जोड़ को पहचानें



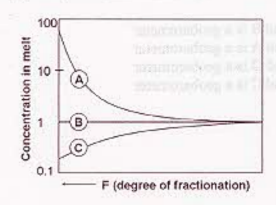
- 1. A -गार्नेट B-एनेजियोवलेज C-मोनोजाइट D-एम्फीबोल
- 2. A -प्लेजियोक्लेज B- गार्नेट C-मोनोजाइट D-एम्फीबोल
- 3. A प्लेजियोवलेज B-मोनोजाइट C- गार्नेट D-एम्फीबोल
- 4. A -मोनोजाइट B-प्लेजियोवलेज C-एम्फीबोल D- गार्नेट

(C) चार रूपान्तरिक प्रतिक्रियायें, A, B, C,एवं D को निम्न P—T चित्र दर्शाता है । निम्न कथनों में से सही कौन-सा है ?

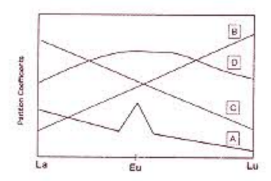


- Aएक भूतापमापी है व Bएक भूदावमापी है 2. Bएक भूतापमापी है व Aएक भूदावमापी है
- Сएक भूतापमापी है व Dएक भूदाबमापी है 4. Dएक भूतापमापी है व C एक भूदाबमापी है

 (A) For a basaltic magma undergoing fractional crystallization, elements A, B, and C in the following diagram represent



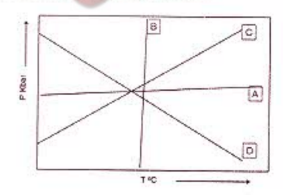
- 1. A-incompatible; B-neutral; C-compatible
- 2. A -incompatible; B-- compatible; C-- neutral
- 3. A compatible; B-neutral; C- incompatible
- 4. A -neutral; B-compatible; C-incompatible
- (B) From the following schematic REE patterns of different minerals, identify the correct match



- 1. A-garnet; B-plagioclase; C-monazite; D-amphibole
- 2. A-plagioclase; B-garnet; C-monazite; D-amphibole
- A—plagioclase; B—monazite; C—garnet; D—amphibole
- 4. A-monazite; B-plagioclase; C-amphibole; D-garnet

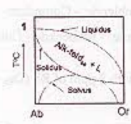
TIM

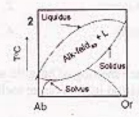
(C) The following P—T diagram depicts four metamorphic reactions A, B, C, and D. Which one of the following statements is correct?

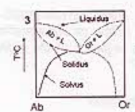


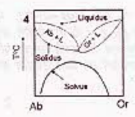
- 1. A is a geothermometer and B is a geobarometer
- 2. B is a geothermometer and A is a geobarometer
- 3. C is a geothermometer and D is a geobarometer
- 4. D is a geothermometer and C is a geobarometer

79. (A) निम्न दर्शाये प्रावस्था-साम्यावस्था चित्रों में से कौनसा उपसात्वस ग्रेनाइटों के बनने का सही प्रतिनिधित्व करता है ?





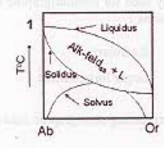


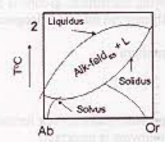


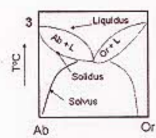
- (B) ऐसा माना जाता है कि पेलिटिक अवसादी शैलों के आंशिक गलन से S-प्रकार के ग्रेनाइट बनते हैं । S-प्रकार के ग्रेनाइट खनिजों में विशिष्ट मोडल खनिज क्या—क्या होते हैं ?
- मस्कोवाइट-सिल्लिमनाइट-गार्नेट
- 2. हार्नब्लेण्ड-कोरण्डम-अक्नाइट

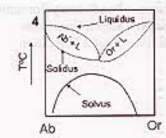
मस्कोवाइट-गार्नेट-अक्माइट

- 4. अवमाइट-रायबेकइट-कोरण्डम्
- (C) 2 पी०पी०एम० Rb (D_{Rb} = 0.01) के एक बसॉल्टिक स्रोत के 10% गण-गलन से एक ग्रेनाइट बनता है । ग्रेनाइट गलन में Rb की सांद्रता क्या होगी ?
 - 1. 40 ppm
- 2. 20 ppm
- 3. 10 ppm
- 4. 2 ppm
- 79. (A) Which one of the following phase equilibria diagrams correctly represents the formation of sub-solvus granites?









Download from www.<mark>JbigDeaL.com Powered By © JbigDeaL</mark>

	(B)		pe granites are consid at are the characterist					ie sedime	ntary rocks.
		Ĺ.	Muscovite - Sillima	nite - (Garnet	2.	Homblende -	Corundu	m - Acmite
		3.	Museovite - Garnet	- Acr	nite	4.	Aemite - Reil	beckite - (Corundum
	(C)		ranite is formed by 10					of Rb (I	Ogb =
		Ę.	40 ppm	2.	20 ppm	3.	10 ppm	4.	2 ppm
80	(A)	कोरत व क	वेजीन अयसादी शैल वि त के उपतटी द्रोणियों में । जलिक विचरण दर्शाते हैं लेथे निम्न में से किस सूक्ष	वेकसित । तटी	हुये हैं । ये पी प एवं हिमालकी	लियेजीन अनुद्र ो समुद्री पैलिय	हमण अश्मिक एवं पेजीन अनुक्रमणीं	जैय संसक्ष	णियों में स्थानिक
		1.	प्लयक फोरेनिनिफेरा			2.	रेडियोलेरिया		
		3.	डायाटम			4.	बड़े फोरेमिनिफर	T	
	(B)	निम्न	तालिका, शैल संरचनायें	य उनव	स्तरिकी तुल्या	पान की जोड़ि	याँ देती है । निम्न	। में से क्या	र सही है?
		1.	लांगपुर संरचना-पाण्डिः	वेरी संर	ग्ना	2.	सुगातु चूना पत्थ	र-पाण्डिचे	री संरचना
		3.	लाइसांग संरचना-कोपि	ोली संर	वना	4.	लांगपुर संरचना-	-कोपि ली ∨र	पंरचना
	(C)	अपन	ी सही स्तरिकी आयु के	माथ नि	न में से कीन र	मंरचना भूरे को	यले में प्रचुर है ?		
		1.	पलाना संरचना-पॅलियो	भीन		2.	डिसांग संरचना-	-इओसीन	
		3.	सुबातु संरचना-इओसीन			4.	कोपिली संरचना	–ओलिगोस	ीन
80	(A)	Sauce Whi	ogene sedimentary ro rashtra, western Ra ressions in these areas ich of the following n ne coastal and Himala	jasthar exhib nicrofo	, Tiruchirap it spatial and ssil groups is	ally-Pondic i temporal v commonly	herry and Ko ariations in lith used for biostr	erala. Th	ne Paleogene bio-facies.
		1.	Planktic foraminifera	1		2.	Radiolaria		
		3.	Diatoms			4.	larger foramin	ifera	
	(B)		following list provide ch one of the following			ations repre	senting stratigr	aphic equ	iivalents.
		1. 2. 3.	Langpur Formation - Subathu Limestone - Laisong Formation -	Pondi	cherry Forma				

Langpur Formation - Kopili Formation

	1.	Palana Formati	on - Paleocene	2.	Disang Format	tion - Eocene	:
	3.	Subathu Forma	tion- Eocene	4.	Kopili Format	tion – Oligoc	ene
81. भूवैज्ञ है ।	ानिक चूना	समय मापक्रम में व यत्थर बहुमूलीय उद	हॉर्बन प्रच्छादन य जलवायु प सम्ब के होते हैं एवं वे अपरदी	रिवर्तन में चू , रासायनिक	ने पत्थर का निक्षेपण या जैय-रासायनिक	ग एक अहम भू उदभव के हो	मिका नि सकते ह
(A)	चूने	पत्थर के बारे में वि	केये गये निम्न कथनों में से व	_{होन} सही नही	₹ ?		
	1.	क्यार्टज आरेनाडव	ों के साथ कैलकैरानाइटस प	गये जाते हैं ।	1		
	2.		ाद डोलोमाइट बनते हैं ।				
	3.		कैल्साइट को मिपराइट कहा	जाना है ।			
	4.	जीवाश्म अवशेष					
(B)	चुने	पत्थर के निक्षेप-प	र्यावरण से कौन संबंधित नहीं	87			
100		जल शैल	2. जन्मम मण		. ज्वारीय सपार्टे	4.	ढाल
			-10 0000000000	THE TO	N. Sanarananana	5075	
(C)	घूने	पत्थरों के अपक्षयण	ग के बारे में कौन सा कथन	सही है ? यह		A CONTRACT	
	1.	महासमुद्रीय अम्ल	वीकरण का कारण बनता है ।			IM	
	2.	भूवैज्ञानिक समय	मायक्रम में CO2 के प्रच्छादर	न पर कोई प्र	भाव नहीं डा लता ।		
	3.	सुखे जलवाय में	अनुकूलन पाता है ।				
	4.	भूजल को मृदु ब			U CI L		
				The second second	enquestration or	d alimate a	10000
geo	logic	ne deposition p al timescale. Li ical in origin	lays an important role mestones are polygenet	in carbon ic in origin	n and they can	be detrital, o	nange chemic
geo biod	logic	al timescale. Li ical in origin	lays an important role mestones are polygenet ving statements is not co	ic in origit	n and they can	be detrital, o	nange
geo biod	logic chem Wł	al timescale. Li ical in origin nich of the follow	mestones are polygenet	ic in origin	n and they can	be detrital, o	nange chemic
geo biod	logic chem Wł	al timescale. Li ical in origin nich of the follov Calcarenites an	mestones are polygenet	ic in origin	n and they can	be detrital, o	nange
geo biod	Wł 1. 2.	al timescale. Li ical in origin nich of the follow Calcarenites ar Dolomites are The coarsely ci	wing statements is not co e found to occur with que formed after limestones systalline calcite is called	ic in origin rrect regard artzy areni	n and they can	be detrital, o	nange
geo biod	Wł 1. 2.	al timescale. Li ical in origin nich of the follow Calcarenites ar Dolomites are The coarsely ci	mestones are polygenet ving statements is not co e found to occur with qu formed after limestones	ic in origin rrect regard artzy areni	n and they can	be detrital, o	nange chemic
geo biox (A)	Wh 1. 2. 3. 4.	al timescale. Li ical in origin nich of the follow Calcarenites are Dolomites are The coarsely or Fossil skeletal	wing statements is not co e found to occur with que formed after limestones systalline calcite is called	rect regard artzy areni	ding limestone?	be detrital, o	nange chemic
geo biox (A)	Wh 1. 2. 3. 4.	al timescale. Li ical in origin nich of the follow Calcarenites are Dolomites are The coarsely or Fossil skeletal	mestones are polygenet ving statements is not co e found to occur with qu formed after limestones rystalline calcite is called materials are abundant	rect regard artzy areni	ding limestone?	be detrital, o	Slop
geo biox (A)	What is a second with the wind wind with the wind wind with the wind wind with the wind wind wind with the wind wind wind wind wind wind wind wind	al timescale. Li ical in origin nich of the follow Calcarenites are Dolomites are The coarsely or Fossil skeletal hich is not relate Reefs	wing statements is not co e found to occur with que formed after limestones rystalline calcite is called materials are abundant d to limestone deposition	rect regard nartzy areni 1 micrite nal environi 3	ding limestone? ites ments? . Tidal flat	be detrital, o	hemic
geo biox (A)	What is a second with the wind wind with the wind with the wind wind with the wind wind with the wind wind wind with the wind wind wind wind wind wind wind wind	al timescale. Li ical in origin nich of the follow Calcarenites ar Dolomites are The coarsely or Fossil skeletal hich is not relate Reefs hich statement is causes ocean	wing statements is not co e found to occur with que formed after limestones rystalline calcite is called materials are abundant d to limestone deposition 2. Hadal Zone strue for weathering of li acidification	rrect regard artzy areni I micrite nal environi 3 imestones ?	ding limestone? ites ments? Tidal flat	be detrital, o	hemic
geo biox (A)	What is a second with the wind with the wind with the wind wind with the wind wind wind with the wind wind wind wind with the wind wind wind wind wind wind wind wind	al timescale. Li ical in origin nich of the follow Calcarenites ar Dolomites are The coarsely or Fossil skeletal hich is not relate Reefs hich statement is causes ocean	wing statements is not co e found to occur with que formed after limestones rystalline calcite is called materials are abundant d to limestone deposition 2. Hadal Zone strue for weathering of li-	rrect regard artzy areni I micrite nal environi 3 imestones ?	ding limestone? ites ments? Tidal flat	be detrital, o	hemic
geo biox (A)	What is a second with the seco	al timescale. Li ical in origin nich of the follow Calcarenites ar Dolomites are The coarsely or Fossil skeletal hich is not relate Reefs hich statement is causes ocean	wing statements is not co e found to occur with que formed after limestones rystalline calcite is called materials are abundant d to limestone deposition 2. Hadal Zone strue for weathering of limestone acidification on CO2 sequestration on	rrect regard artzy areni I micrite nal environi 3 imestones ?	ding limestone? ites ments? Tidal flat	be detrital, o	hemic
geo biox (A)	What is a second with the seco	al timescale. Li ical in origin nich of the follow Calcarenites are Dolomites are The coarsely or Fossil skeletal hich is not relate Reefs hich statement is causes ocean a has no effect of Favored in art	wing statements is not co e found to occur with que formed after limestones rystalline calcite is called materials are abundant d to limestone deposition 2. Hadal Zone strue for weathering of limestone acidification on CO ₂ sequestration on id climate	rrect regard artzy areni I micrite nal environi 3 imestones ?	ding limestone? ites ments? Tidal flat	be detrital, o	hemic
geo biox (A)	Wh 1. 2. 3. 4. Wl 1. Wl 1. 2. 3.	al timescale. Li ical in origin nich of the follow Calcarenites are Dolomites are The coarsely or Fossil skeletal hich is not relate Reefs hich statement is causes ocean a has no effect of Favored in ari	wing statements is not co e found to occur with que formed after limestones rystalline calcite is called materials are abundant d to limestone deposition 2. Hadal Zone strue for weathering of limestone acidification on CO ₂ sequestration on id climate	rrect regard artzy areni I micrite nal environi 3 imestones ?	ding limestone? ites ments? Tidal flat	be detrital, o	hemic
geo biox (A)	Wh 1. 2. 3. 4. Wl 1. Wl 1. 2. 3.	al timescale. Li ical in origin nich of the follow Calcarenites are Dolomites are The coarsely or Fossil skeletal hich is not relate Reefs hich statement is causes ocean a has no effect of Favored in ari	wing statements is not co e found to occur with que formed after limestones rystalline calcite is called materials are abundant d to limestone deposition 2. Hadal Zone strue for weathering of limestone acidification on CO ₂ sequestration on id climate	rrect regard artzy areni I micrite nal environi 3 imestones ?	ding limestone? ites ments? Tidal flat	be detrital, o	hemic
geo biox (A)	Wh 1. 2. 3. 4. Wl 1. Wl 1. 2. 3.	al timescale. Li ical in origin nich of the follow Calcarenites are Dolomites are The coarsely or Fossil skeletal hich is not relate Reefs hich statement is causes ocean a has no effect of Favored in ari	wing statements is not co e found to occur with que formed after limestones rystalline calcite is called materials are abundant d to limestone deposition 2. Hadal Zone strue for weathering of limestone acidification on CO ₂ sequestration on id climate	rrect regard artzy areni I micrite nal environi 3 imestones ?	ding limestone? ites ments? Tidal flat	be detrital, o	chemic

- ग्रीभ ऋतुर्ये अधिक गरम व शीत ऋतुर्ये अधिक ठंडी हो जातीं ।
- ग्रीष्म एवं शीत ऋतुर्ये, दोनों अधिक गरम होतीं ।
- ग्रीष्म एवं शीत ऋतुर्ये, दोनों अधिक ठंडी होतीं ।
- ग्रीम ऋत्यें अधिक ठंडी व शीत ऋत्यें अधिक गरम होतीं ।

(B) यदि SW_a व SW_d क्रमशः एक दिये हुये अक्षांश में वार्षिक एवं दैनिक माध्य सूर्यतपन हैं, तो उनके अधिकतम मृत्य क्रमशः कहाँ देखे जा सकते हैं ?

- उत्तरी ध्रुव एवं उष्णकटिबन्धों में
- उष्णकटिबन्धों य उत्तरी ध्र्य में
- उष्णकटिबन्धां व मध्य-अक्षांशां में
- 4. दक्षिणी ध्व व मध्य अक्षांशों में

(C) मानें कि सूर्य व पृथ्वी के बीच की दूरी दुगुनी हो जाती है । सूर्य स्थिरांक अपने वर्तमान मूल्य की तुलना में

- दुगुना होगा
 अधा होगा

- चार गुना होगा
 एक-चौथाई होगा

82. (A) If Earth's axis of inclination to the plane of revolution increases from $23\frac{1}{2}$ to $24\frac{1}{2}$, then in the north pole region, compared to the present,

- summers become warmer and winters colder
- both summers and winters become warmer
- both summers and winters become colder
- 4. summers become colder and winters warmer

(B) If SW_a and SW_d are annual and daily average insolations at a given latitude respectively, then their maximum values are respectively observed at

- North pole and tropics
- Tropics and north pole 2.
- Tropics and mid latitude
- South pole and mid latitude

(C) Suppose the Sun-Earth distance doubles. Then relative to its present value the solar constant will become

1. Twice

2. Half

Four times

4. one-fourth

- समभारिक व समतापी प्रक्रम 1.
- समभारिक व स्थिर आयतन प्रक्रम 2.
- समभारिक व स्थिरोष्म प्रक्रम 3.
- 4. स्थिरोष्म य समतापी प्रक्रम

(B) वाष्पीकरण प्रक्रम हैं

- एक समतापी व समभारिक प्रक्रम 1.
- एक समतापी व रिधर आयतन प्रक्रम 2.
- एक समतापी य स्थिरोध्न प्रक्रम 3.
- 4. एक स्थिर आयतन व स्थिर दाब प्रक्रम

(C) ओसांक के मापन में सम्मिलित है

समभारिक प्रक्रम

2. समतापी प्रक्रम

स्थिरोध्म प्रक्रम 3.

समएण्ट्रोपिक प्रक्रम

83. (A) Getting the wet bulb temperature involves

- Isobaric and isothermal processes
- Isobaric and constant volume processes 2.
- Isobaric and adiabatic processes
- 4. Adiabatic and isothermal processes

(B) Evaporation process is



- an isothermal and isobaric process
- an isothermal and constant volume process
- an Isobaric and adiabatic process
- a constant volume and constant pressure process

(C) Measuring dew point temperature involves an

isobaric process

isothermal process

adiabatic process

isentropic process

84 (A) एक समभार प्रक्रम में यदि 1 ग्राम पानी 1 किलोग्राम हवा में वाध्यित होता है, तो हवा का तापमान

2.5° C बढ़ेगा

2. 1°C घटेगा

1° C बढ़ेगा

2.5°C घटेगा

(B) 0.5 kg ह्या को (a) एक रिथर आयतन प्रक्रम में एवं (b) एक समभार प्रक्रम में 2 kJ ऊष्म दिया जाता है । अगर प्रारंभिक तापमान एक समान 300K है तो कौन-सा कथन सही है ? (T₂ व T₀ क्रमश: (a) व (b) दशाओं में अंतिम तापमान हैं)

- 1. $T_a = T_b$ 2. $T_a > T_b$ 3. $T_a < T_b$
- 4. $T_b = 1.4T_a$

(C)	यदि अस्थायी,	तटस्थ व	रथायी	वायुमण्डलों	में एक	किलोग्राम	हवा पूर	त को	एक ।	किए म	tho.	तुंगता	तक
	उटाने में किय						-		ď.				

1.
$$W_1 > 0$$
, $W_2 = 0$, $W_3 < 0$

2.
$$W_1 < 0$$
, $W_2 > 0$, $W_3 > 0$

3.
$$W_1 = 0$$
, $W_2 = 0$, $W_3 = 0$

4.
$$W_1 > 0$$
, $W_2 > 0$, $W_3 > 0$

84 (A) If Ig of water evaporates in 1 kg of air in an isobaric process, then air temperature will

1. increase by 2.5° C

decrease by 1°C

3. increase by 1° C

4. decrease by 2.5° C

(B) 2 kJ heat is added to 0.5 kg air under (a) a constant volume process, and (b) an isobaric process. If the initial temperatures are the same and equal to 300K, then which statement is correct? [Ta and Tb are final temperatures in cases (a) and (b) respectively].

1.
$$T_a = T_b$$

2.
$$T_2 > T_1$$

3.
$$T_s < T_b$$

2.
$$T_a > T_b$$
 3. $T_a < T_b$ 4. $T_b = 1.4T_a$

(C) If W₁, W₂ and W₃ are the works done by a parcel of air lifted to 1 km height in unstable, neutral and stable atmospheres, respectively, then

1.
$$W_1 > 0$$
, $W_2 = 0$, $W_3 < 0$

2.
$$W_1 < 0$$
, $W_2 > 0$, $W_3 > 0$

3.
$$W_1 = 0$$
, $W_2 = 0$, $W_3 = 0$

2.
$$W_1 < 0$$
, $W_2 > 0$, $W_3 > 0$
4. $W_1 \ge 0$, $W_2 > 0$, $W_3 > 0$

85. (A) T_1 व T_2 दो हवा पूजों के तापमान हैं एवं $T_1 - T_2 = 1$ K व $T_1 = 300$ K । दोनों एक ही दाव व धनाव में हैं। यदि उनकी विशिष्ट निर्मिष्ट q_1 व q_2 हैं एवं उनके अप्रत्यक्ष तापमान क्रमश : TV_1 व TV_2 हैं तो

1.
$$q_1 > q_2$$
, $TV_1 = TV_2$

2.
$$q_1 < q_2, TV_1 > TV_2$$

3.
$$q_1 < q_2, TV_1 = TV_2$$

4.
$$q_1 > q_2$$
, $TV_1 > TV_2$

(B) एक टेफीग्राम में निदेशांकी अक्ष निम्न चरों का प्रतिनिधित्व करते हैं :

1. तापमान व दाब

दाब व आयतन

3. तापमान व एण्ट्रोपी

संभाव्य तापमान व दाव

 (C) यदि γ_m य γ_d क्रमशः नगी व सूखे स्थिरोष्म च्युतिदर हैं, एवं γ_e पर्यावरणीय च्युतिदर है, निग्न कथनों में कौन हमेशा सही है ?

1.
$$\gamma_m > \gamma_d, \gamma_d > \gamma_e$$

$$4. \quad \gamma_m < \gamma_d$$

85. (A)	T_1 and T_2 are the temperatures of two air parcels and T_1 - T_2 = 1K and T_1 = 300K. Both
4000	are at the same pressure and density. If q_1 and q_2 are their specific humidities and TV_1 and
	TV2 are their virtual temperatures, respectively, then

1. $q_1 > q_2$, $TV_1 = TV_2$

2. $q_1 < q_2$, $TV_1 > TV_2$

3. $q_1 < q_2, TV_1 = TV_2$

4. q1>q2, TV1>TV2

(B) In a tephigram, the co-ordinate axes represent the variables

1. temperature and pressure

2. pressure and volume

3. temperature and entropy

4. potential temperature and pressure

(C) If γ_m and γ_d are moist and dry adiabatic lapse rates respectively, and γ_e is the environmental lapse rate, which among the following statements is always true?

1. γ_m > γ_d, γ_d > γ_c

2. γ_m < γ_d, γ_d > γ_e

3. Ym> Y

4. Ym < Ya

86. (A) एक तड़ित्-झंझे में चार्ज मुख्यतः इस स्तर पर उत्पन्न किये जाते हैं :

1. बादल के पेंद्रे में

2. बादल के कपरी भाग में

3. हिमीकरण स्तर पर

4. −10° C व−20° C स्तरों के बीच

(B) एक आम तडित-अंझे में

- 1. ऋणात्मक चार्ज बादल के ऊपरी भाग में रहते हैं ।
- 2. 'धनात्मक वार्ज बादल के ऊपरी भाग में रहते हैं ।
- 3. बादल का ऊपरी भाग अनाविष्ट है ।
- 4. बादल का मध्य भाग अनाविष्ट है ।

(C) जब जमीन पर बिजली गिरती है

- 1. धनात्मक वार्ज जमीन पर निक्षेपित होते हैं ।
- ऋणात्मक चार्ज जमीन पर निक्षेपित होते हैं ।
- 3. जमीन से धनात्मक चार्ज ऊपर की तरफ जाता है ।
- 4. जमीन से ऋणात्मक चार्ज ऊपर की तरफ जाता है ।

86. (A) In a thunderstorm, charges are mainly generated at

1. cloud base and results and their size

2. cloud top

3. at freezing level

4. between -10° C and -20° C levels

(B)	In a typical thunderstorm				
	1.	negative charges are at the cloud top	2.	positive charges are at the cloud top	
	3.	cloud top is neutral	4.	middle of the cloud is neutral	
(C)	When lightning strikes the ground				
	1. 2. 3. 4.	 positive charge moves upward from the ground 			
87. (A)	एक युगित महासमुद्र-वायुमण्डल प्रतिमान निम्न में से किस समस्या के समाधान हेतु आवश्यक नहीं है ?				
	1.	एक उष्णकटिबद्ध तूफान के पथ का पूर्वानुमान	7 2.	मानसून का ऋत्यिक पूर्वानुमान	
	3.	ENSO का यूर्वानुमान	4.	जलवायु पूर्वानुमान	
(B)	एक x,y,	स्पेक्ट्रमी प्रतिमान में चर पुनसवर्तम् कालीय फल 2 मण्डलीय, रेखांशिक व ऊर्ध्वांधर् दिशाओं का	नों द्वा प्रतिनि	रा किस दिशा में निकटीकृत होते हैं (क्रमश : धित्व करते हैं) ?	
	1.	केयल 🗴 दिशा में	2.	केवल y दिशा मेंTM	
	3.	x व z दोनों दिशाओं में	4.	x य y दोनों दिशाओं में	
(C)	निम्न	उष्णकदिबन्धी महां <mark>सागरीय द्वो</mark> णी में अंतर्वार्षिक	परिवर	नि का अधिकतंम आयाम देखा जाता है :	
	1.	पश्चिमी पैसिफिक	2.	मध्य अस्व सागर	
	3.	यंगाल की खाड़ी	4.	पूर्वी पैसिफिक	
		ddressing which of the following proble tial?	ms, a	a coupled ocean-atmosphere model is not	
	l.	Predicting the path of a tropical cyclone	2.	Seasonal prediction of the monsoon	
-	3.	ENSO prediction	4.	Climate prediction	
		spectral model, variables are approximate ectively, refer to zonal, meridional and ve			
	Ĭ.	only the x direction	2.	only the y direction	
	3.	both x and z directions	4.	both x and y directions	
		*			

(C) The largest amplitude of interannual variability is observed in the following tropical ocean

	1.	West Pacific	2.	Central Arabian Sea
	3.	Bay of Bengal	4.	East Pacific
88. (A)	भूमा	ध्यरेखीय क्षेत्र में पश्चिम से प्रवाहित पवन का रेख	षांशीय	। विस्तार उच्चतम अय होता है :
	1.	ग्रीष्म मानसून के समय, ला नीन्या वर्षों में	2.	शीत मानसून के समय, ला नीन्या वर्षों में
	3.	ग्रीष्म मानसून के समय, एल नीन्यो वर्षों में	4.	शीत मानूसन के समय, एल नीन्यो वर्षों में
(B)	भार	तीय ग्रीष्म मानसून इन सालों में कभी अत्यधिक	नहीं	धा :
	1.	ला नीन्या वर्षों नें	2.	एल नीन्यो वर्षों में
	3.	अधिवर्षों में	4.	हिन्द-महासागर द्विधुव वर्षों में
(C)	यदि इस	े महासागर-वायुमण्डल प्रणाली को 1 W m ⁻² व कालावधि में बढ़ेगा	न आध	धेक ऊष्म दिया जाये, तो वैश्विक तापमान 1° C
	1.	दस वर्ष	2.	प्यास वर्षTM
	3.	एक सी वर्ष	4.	वस हजार वर्ष
88. (A)	Lo	ngitudinal extent of westerly winds i	n the	equatorial region is maximum during
	1.	Summer monsoon time in La-Niño	vear	ros vis
	1707	Winter monsoon time in La-Niño y		
	3.			
	4.	Winter monsoon time in El-Niño ye		
(70)		V	hann	
(B)	Inc	dian summer monsoon rainfall has never	peen	excess in
	1.	La-Niño years	2.	El-Niño years
	3.	Leap years	4.	Indian Ocean Dipole years
(C)		1 W m ⁻² excess heat is added to the ocea inperature will increase by 1° C in about	n-atn	nosphere system, then the global
	1.		2.	fifty years
	3.	hundred years	4.	ten thousand years
	10.			100

89. (A) किसी निश्चित क्षेत्र में 200 hP	a का भूविभव उत्तुंग है । र	यह इससे	संगत है :	
1. कम संतर्ही दाव		2.	कम सतही तापम	ान
3. कम सतही ऊष्म		4.	उच्च सतही दाव	
(B) एक मानसून अपदाय में कम-द	ाब के मध्य भाग की आनति	होती है		
1. उत्तर की तरक		2.	दक्षिण की तरफ	
3. पूर्व की तरफ		4.	पश्चिम की तस्फ	
(C) व्यापारिक पवन की व्युक्कमण हु	रंगता साधारणतः होती है :			
1. 0.5 <i>Paorllo</i>	2. 5.0 किंग्मी०	3.	3.0 किं0मीं0	4. 16.0 किंग्मी०
89. (A) 200 hPa geopotential show	s a high over a certain a	area. Thi	s corresponds to	а
 surface pressure low 		2.	surface tempera	ature low
surface heat low		4.	surface pressure	e high
(B) In a monsoon depression,	the centre of low press	ure tilts	towards the	TM
1. north	2. south	3.	cast	4. west
(C) The height of trade wind	inversion is typically			_
1. 0.5 km	2. 5.0 km	3.	3.0 km	4. 16.0 km
90. समुद्रजल की लवणता (S), उसके उ प्रकार दिया हुआ है :	च्चतम घनता का तापमान ($T_{ m d}$) एवं हि	स्मकरणं सापमान (7	"i) के बीच का संबंध इस
$T_{\rm d} = 4.0 - 0.215 S$				
$T_f = -0.053 \ S$				
(A) लवणता के किस मूल्य पर $T_{\rm d}$	च T ₁ समान है ?			
1. 34,7	2. 24.7	3.	35	4. 20
(B) वर्फ कहाँ ज्यादा आसानी से व	नता है ?			
 कम लवणता व उधले प 	ानी में	2.	अधिक लवणता व	<i>चथले पानी में</i>
3. कम लवणता व गहरे पा	नी में	4.	अधिक लवणता व	गहरे पानी में
	¥			

(C) समुद्री वर्फ के यनने की गति इसका फलन है :

	1.	केवल हवा का तापमान	- ideamm ille	2.	हवा का तापमान व लवणता
	3.	हवा का तापमान य घालकर्ता		4.	हवा का तापभान व पवन गति
90.	The	e relationships between salinity water, and its freezing tempera	(S), temperature a ture (T_f) are given	t whi	ch maximum density (T_d) occurs for
	T _d =	= 4.0 – 0.215 S			
	$T_f =$	= -0.053 S			
(A)	At	what value of salinity does T_d	qual $T_{\rm f}$?		
	1.	34.7	24.7	3.	35 4. 20
(B)	Ice	forms more easily in			
	1.	low salinity and shallow water	er vill o sales in	2.	high salinity and shallow water
	3.	low salinity and deep water	16	4.	high salinity and deep water
(C)	Th	e rate at which sea ice forms is	a function of		
	E.	air temperature only		2.	air temperature and salinity
	3.	air temperature and conducti	vity] []	4.	air temperature and wind speed
91. (A)	परि	-अण्टार्कटिक संचार ण इससे चलता	ž:	WITE S	Enlishwisen wie www is
	1. 2. 3. 4.		ालवान उत्तर-पश्चिम तीव्र सूर्य विकिरण	से प्रव	वाहित पयन
(B)	वेड्	इंडेल सागर के उत्तरी भाग में यर्फ-ए	ांज के एक स्थायी जी	भि को	पालने में इससे सहायता मिलती हैं :
	1.	उच्चतर वर्षा कर्षाक्ष अधिकार		2.	वायुमण्डलीय भ्रमिल
	3.			4.	शीततर तापमान
(C)	दर	मों किंव मीठ आकारवाले वड़े अण्टार्क		लने में	आमतीर पर इतना समय लगता है :
	1.	महीनों 2.	दिनों	3.	वर्षों 4. दशकों
		#3 *#s	molemigoes #		Egypti-uti-Escapulisatili II Hilgograf Sungari (Section 2) Zmalo de Sungari (Section 2)

Phytoplankton→bacteria→flagellates→zooplankton

(C)	Identify the correct set of	primary consumers in t	he follo	wing options	
	Sharks and storks		2.	Crabs and croakers	
	3. Calanids and Antho:	zoans	4.	Salmons and barra	cudas
3. (A)	निम्न में से किसकी रिवति (%	६) न्यूनतम है ?			
	1. वनस्यति		2.	मुरुखली बालू	
	3. अनावृत मृदा		4.	शांत जल	
(B)	एक ही अक्षांश, ऋतु व दिन ऊपर के वायुमण्डल की तुलन	के समय में समुद्रतटीय रेत ए में अधिक या कम ऊष्मित	के ऊपर होने के	के वायुमण्डल को एक बारे में आपकी प्रत्याशा	वीड वन के क्या है ?
	1. चीड़ यन के ऊपर का व	गयमण्डल समद्रतटीय रेत के	कपर के	वायुमण्डल से अधिक ग	रम है ।
	2. समुद्रतटीय रेत के ऊपर	का वायुमण्डल चीड़ यन के	ऊपर के	वायुगण्डल से अधिक ग	रम है ।
	 दोनों बायुगण्डल एक सा 	पान ऊष्मित हैं I			A 0 .
	4. समुद्रतटीय रेत के ऊपर	का यायुमण्डल चोड़ यन क	ऊपर क	वायुगण्डल स दुगुना छ	1040 8 1
(C)	आर्काटिक एवं अण्टार्कटिक क्षे	त्रों को ढकने वाले हिमचादर	ों के उदा	भव में मुख्य अंतर क्या ह	1.7
	 आर्कटिक हिम मुख्यतः स अण्टाकंटिक हिम मुख्यत दोनों क्षेत्रों के हिम समुद दोनों क्षेत्रों में हिम अपन 	ा समुद्री हि म है, चूकि आ की	टिक हिम	अन्दाकादक महाद्वीप से अ	ाता है।
3. (A) ¹	Which of the following ha	as the lowest albedo (%))?		
	1. Vegetation	2. Desert sand	3.	Bare soil	4. calm water
(B)	At the same latitude, sea sandy beach to be warm	son and time of day wo ed more or less than tha	uld you t above	expect the atmosphe a pine wood?	re above a
	3. Atmosphere above p	oine wood is warmer that andy beach is warmer to oine wood and sandy be sandy beach is doubly w	han that ach are	over pine wood equally warmer	ood
(C)	What is the main difference regions?	nce in origins of ice she	ets that	cover the Arctic and	Antarctic
	 Antarctic ice is mai Ice in both the region 	sea-ice whereas Antare nly sea-ice while Arctic ons is sea-ice ice comes from the resp	ice com	es from the Arctic c	retic continent ontinent

Download from www.JbigDeaL.com Powered By © JbigDeal

- 94. (A) हाल में महासागरों में अम्लता की बढ़ती प्रवृत्ति एक गंभीर वैश्विक चिंता का विषय है । अन्य संभाव्य खतरों के साथ समुद्री जीवों पर कुप्रभाव की भी आशंका है । कुल मिलाकर महासागरीय अम्लीकरण वैश्विक महासागरीय pH को इस प्रकार घटाता दीखता है :
 - 1. 8.5 से 8.3 तक

8.5 ₹ 8.0 तक

3. 8.5 से 7.5 तक

4. 8.5 से 7.0 तक

- (B) निम्न कारकों के जोड़ों में से कीन महासागरीय अम्लीकरण दूरवलेख को और बिगाइ सकता है ?
 - जीवाश्म ईघन जलाना + समुद्री क्षेपण + भूकंपीसिंध तरंगें
 - मूळंगीतिंधु तरंगें + अम्ल वर्षा + ऊथ्मलवण संचारण
 - 3. समुद्री क्षेपण + ऊष्णलवण संचारण+ जीवाशम ईंधन जलाना
 - 4. भूकंपीसिंधु तरंगें + ऊष्णलवण संचारण+ समृदी क्षेपण
- (C) मानय निर्मित कॉर्बन डाई ऑक्साइड उत्तरी अट्लॅंटिक में सबसे अधिक गहराई तक बेध चुका है। इसका कारण है:
 - वह एक ठंडा क्षेत्र है एवं ठंडे जलों में CO₂ अधिक विलेय है ।
 - यह उत्तरी अमरीका एवं यूरोप के गीच स्थित हैं. जहाँ सबसे अधिक CO₂ निर्मित होता है ।
 - वह ऐसा एक क्षेत्र है जो ऊष्णकटियन्त्रों से खाड़ी सरिता द्वारा ऊष्म प्राप्त करता है ।
 - वहाँ गहरा जल बनता है, अतएव मानव निर्मित CO₂के वेधन की महराई वहाँ अधिक है ।
- 94. (A) One of the serious global concerns in recent times is increasing trend in ocean acidification. Among other perceived threats, it is believed to affect marine life rather adversely. Overall, ocean acidification seems to have decreased the global ocean pH
 - 1. from 8.5 to 8.3

2. from 8.5 to 8.0

from 8.5 to 7.5

from 8.5 to 7.0

- (B) Which one of the following combinations of factors could worsen ocean acidification scenario?
 - Fossil fuel burning + ocean dumping + Tsunamis
 - 2. Tsunamis + Acid rain + thermohaline circulation
 - 3. Ocean dumping + thermohaline circulation + fossil fuel burning
 - Tsunamis + thermohaline circulation + ocean dumping
- (C) Anthropogenic carbon dioxide has penetrated the deepest into north Atlantic because
 - It is a cold region and CO₂ dissolves more in colder waters
 - It is located between North America and Europe where most of the CO₂ is produced
 - 3. It is a region which receives heat from the tropics through Gulf Stream
 - Deep water forms there and therefore the depth of sinking of anthropogenic CO₂ is higher there.

95. (A) यदि पयन व सतही प्रवाह के बीच का कोण 🖞 इस प्रकार दिया गया है :

$$\tan\psi = \frac{\sinh\frac{2\pi d}{D_f} - \sin\frac{2\pi d}{D_f}}{\sinh\frac{2\pi d}{D_f} + \sin\frac{2\pi d}{D_f}}$$

जहाँ 'd' महासमुद्रीय गहराई व D_f घर्षण को प्रभाव की गहराई है । यदि $d=D_f$ है तो, ψ का मूल्य होगा,

- 1. 45°
- 2. 90°
- 3. 0°
- 4. 60°

(B) जब d << D₆ ψ का मूल्य होगा

1. *ਰੀक* 45°

2. 45° से महत्वपूर्ण रूप से भिन्त

3. 0° के निकटतर

4 90° *कੇ ਜ਼ਿਲਟਰ*ਵ

(C) सही कथन को पहंचानें :

- 1. व्यापारिक पवन समुद्रजल को भूमध्यरेखा की और परिवहित करती है ।
- 2. व्यापारिक पवन समुद्रजल को ध्वों की ओर परिवहित करती है ।
- 3. मध्य अक्षांश की पश्चिम से आने वाली पयन समुद्रजल को कुल धुवों की ओर परिवरित करती है ।
- 4. मध्य अक्षांश की, पश्चिम से आनेवाली पचन समुद्रजल को पूरव की तरफ परिवहित करती है ।

95. (A) If the angle w between the wind and the surface current is given by

$$ton \ \psi = \frac{\sinh \frac{2\pi d}{D_f} - \sin \frac{2\pi d}{D_f}}{\sinh \frac{2\pi d}{D_f} + \sin \frac{2\pi d}{D_f}}$$

where d is the ocean depth, D_f is the depth of frictional influence. If $d = D_f$, then the value of ψ would be

1. 45°

- 2. 900
- 3 0
- 4 60

(B) When
$$d \le D_f$$
, ψ is

1. exactly 45°

2. significantly different from 45°

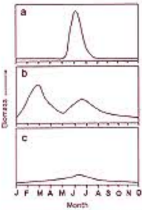
closer to 0°

4. closer to 90°

(C) Identify the correct statement

- 1. Trade winds cause an equatorward transport of sea water
- 2. Trade winds cause a poleward transport of sea water
- 3. Mid-latitude westerlies cause a net poleward transport of sea water
- Mid-latitude westerlies cause an eastward transport of sea water

96. विभिन्न महासागरीय क्षेत्रों में पादपप्लवकों के वार्षिक विकास वृत्तों को निम्न चित्र दर्शाते हैं । जैसे अच्छी तरह समझा गया है, उनका विकास भौतिक, रासायनिक एवं कुछ जीववैज्ञानिक कारकों से प्रभावित हैं । ऐसे सभी कारकों के ऋत्विक परिवर्तनों के बारे में आपके समझ के अनुसार निम्न प्रश्नों का उत्तर दीजिए ।

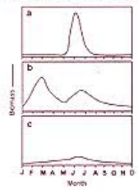


- (A) जैसे कि चित्र a में दर्शाया गया है, यिश्य महासमुद्र के किस क्षेत्र में पादपप्लवक का जीवभार जून से अगरत तक के समय में ही अधिक होगा ?
 - संदर्यन

ध्वीय क्षेत्र

उष्णकटिबन्ध पैसिफिक

- 4. बंगाल की खाड़ी
- (B) जैसे कि चित्र b में दर्शाया गया है, निम्न में से कौन सी स्थिति पादपप्लवक विकास के अधिक्रांश शिखर का निकटतम वर्णन करता है ?
 - क्षेत्र में उथला मिश्रित परत
- फरवरी से लेकर बढ़ती हुई दिन की लम्बाई
- क्षेत्र में कम परिवेशी पोषक पदार्थ
- क्षेत्र में प्राणिएनवक का अधिक जीवभार
- (C) शित्र e में दर्शाया लगभग स्थिर, परन्तु पादपप्लवक के मित विकास का कारक क्या है ?
 - वर्ष भर प्राणिप्तवक के जीवभार का अचर रहना
 - सभी महीनों में पादपप्लवक के विविधतांक की कभी
 - सूर्यताप व पोषक तत्वों की सांद्रताओं का लगभग एक समान रहना
 - वर्षभर उपस्थित गहरा मिश्रित परत
- 96. The following set of figures depict annual phytoplankton growth cycles in different oceanic regions. As is well understood, their growth is affected by physical, chemical and some biological factors. Given your understanding of seasonal variations of all such factors, answer the following:



(A) In which world ocean regions would the phytoplankton biomass be high only during June-August period as shown in Fig a?

		 Sundarbans 	**	2.	Polar regions			
		3. Tropical Pac	ific	4.	Bay of Bengal			
	(B)	Which one of the growth shown in l	following conditions b Fig b ?	est descr	ribes the major p	eak in p	phytoplankton	
		1. Shallow mix	ed layer in the region	2.	Increased day l	ength fr	om February onward	ı
		3. Low ambien	t nutrients in the region	n 4.	High zooplankt	on bion	nass in the region	
	(C)	What causes the n	nore or less uniform by	ut moder	ate phytoplanktor	growth	h shown in Fig. c?	
		low phytoplani similar levels o deep mixed lay	plankton biomass throu cton diversity indices of of solar radiation and no eer all through the year	luring all utrient co	months oncentrations			
97.		The second secon	ारत का स्थान पहले दस क अयतरण करीब 2-7 वि			पिछले दो	ो दशकों में समुद्री मछली	t
	(A)	भारत के पूर्वी तट के	मछली अवतरण का कुल	अवतरण ।	में प्रतिशत योगदान ह	9 :	TM	
		1. 65	2. 10	3.	35	4.	50	
	(B)	भारतीय तटवर्ती प्रदेश	ा, जिसका सबसे कम तट	रेखा है, व	ह है			
		1. ओड़िशा	2. केरल	3.	महाराष्ट्र	4.	पश्चिम बंगाल	
	(C)	याम्ये डक (हापोडान	नेहेरियुस) का प्रग्रहण करन	नेवाला प्रमु	ख पूर्व तटीय प्रदेश ह	# :		
		1. तमिलनाडु	2. ओड़िशा	3.	आंध्रप्रदेश	4.	परिचम बंगाल	
97.			first 10 fishing nations g the last two decades					
	(A)	The percentage collandings is	entribution of fish land	ings fron	n the east coast of	f India t	to total	
		1. 65	2. 10	3.	35	4.	50	
	(B)	The coastline is th	ne shortest for the India	an mariti	me state of			
		1. Odisha	2. Kerala	3.	Maharashtra	4.	West Bengal	

(C) the major east coast state capturing Bombay Duck (Harpodon nehereus) is

1. Tamil Nadu 2. Odisha

3. Andhra Pradesh 4. West Bengal

98. (A) निस्यंदक (1+2z) से गुजरने वाला निवेश संकेत $a_i = e^{i\omega t}$ का रूपान्तर फलन है

1. $(1+e^{-i\omega})$ 2. $(1+2e^{-i\omega})$ 3. 1

4. 0

(B) दिया गया निपेश a = [1, 1, 1, 1] का फारिये रूपान्तरण है :

1. [0, 0, 0, 0] 2. [1, 1, 1, 1] 3. [1, 0, 0, 0]

4. [1, -1, 1, -1]

(C) एक निवेश संकेत का z-रूपान्तरण हैं f(z) = (1+2z - 8z + 6z³), उसका स्वसहसंबंध फलन है

1. [105, -62, 4, 6]

2. [6, 4, -62, 105, -62, 4, 6]

3. [-62, 6, 4, 105, 4, 6, -62]

[105, -62, 4, 6, 4, -62, 105]

98. (A) The transform function of an input signal $a_i = e^{i\omega t}$ passing through a filter (1+2z) is

1. $(1+e^{-i\omega})$ 2. $(1+2e^{-i\omega})$

4. 0 TM

(B) The fourier transform of a = {1, 1, 1, 1} is

1. [0, 0, 0, 0]

2. [1, 1, 1, 1]

[1, 0, 0, 0] 3.

[1, -1, 1, -1]

(C) The z-transform of an input signal is (1+2z - 8z + 6z³). Then the autocorrelation of the signal is

1. [105, -62, 4, 6]

2. [6, 4, -62, 105, -62, 4, 6]

3. [-62, 6, 4, 105, 4, 6, -62]

4. [105, -62, 4, 6, 4, -62, 105]

99.4 किं0 मीं0 माध्य तुंगता व घनत्व 2.8 ग्रां0 प्रति सीं0सीं0 का एक पर्वतश्रेणी यूझे अतंगति -470 मिल्लिगाल से संबंधित है ।

(A) निम्न में से कौन सा कथन सड़ी है ?

 पर्यंदी एवं मैंटिल को घनत्व मुख्यों के अभाव में पर्वतों को समस्थितिक प्रतिकार का निर्णय नहीं किया जा सकता ।

पर्वतंश्रेणी समस्थितिक प्रतिकार में है ।

पर्वतश्रेणी का समस्थितिक प्रतिकार कम है ।

4. पर्वतश्रेणी का समस्थितिक प्रतिकार अधिक है।

(B)	समस्थितिक पुनर्समंजन तो बुझे असंगति होगी	को	मीका	दिये	बिना	यदि 2	किलोमीटर	मोटा	पदार्थ	पर्वत	श्रेणी	से	निकाल	दिया	जाए
	ता पुत्र असमात होगा														

- 470 मिo गाल

- 235 *मि० गाल*

- 235 एवं - 470 मि0 गाल के बीच

4. – 470 गि० गाल से कम

(C) यदि कुछ समय बाद पर्वतश्रेणी समस्थितिक साम्यावस्था पर पहुँचती है, मोहो में 0.5 ग्राठ प्रति सीठ सीठ का घनत्व विषमता मानते हुये, पर्वतों की तुंगता होगी

3.7 किं0 मी0

2. 3.3 किं मी०

3. 2.9 किं0 भी0 2.5 किं नीव

99. A mountain range of average height 4 km and density 2.8 gm/cc is associated with a Bouguer anomaly of - 470 milligals.

(A) Which of the following statements is true?

1. The isostatic compensation of the mountains cannot be inferred in the absence of density values of the crust and the mantle.

2. The mountain range is isostatically compensated.

The mountain range is isostatically undercompensated.

TM

4. The mountain range is isostatically overcompensated.

(B) If a 2 km thick material is removed from the mountain range, without giving any for isostatic readjustment, the Bouguer anomaly would be

470 milligals

2. - 235 milligals

between - 235 and - 470 milligals

less than – 470 milligals.

(C) If the mountain range attains isostatic equilibrium after certain time, the height of the mountains would be (assume a density contrast of 0.5gm/cc at the Moho)

1. 3.7 km 2. 3.3 km 3. 2.9 km 4. 2.5 km

100. चुम्बकीय प्रवृत्ति K का एक द्वि-विमेय चादर जैसे पिण्ड चुम्बकीय अक्षांश 30° में उ 60° पू नतिलंब पर पड़ता है व भूचुम्बकीय क्षेत्र F से प्रेरित चुम्बकत्व पाता है । याद करें कि चादर जैसे पिण्ड से बनती चुम्बकीय असंगति का रूप $\Delta F = C \left[\frac{z cos Q - x sin Q}{x^2 + z^2} \right]$ होता है, जहाँ C व Q स्थिरांक हैं, जो घुम्बकन, नित व चादर की मोटाई से संबंधित 81

(A) चादर में प्रभावी चुम्बकन की नित है

1. $tan^{-1}(\sqrt{3})$ 2. $tan^{-1}(1/\sqrt{3})$ 3. $tan^{-1}(3/4)$ 4. $tan^{-1}(4/3)$

2. $\sqrt{13}KF/2$

3. $\frac{5KF}{\sqrt{28}}$ 4. $\frac{\sqrt{28}KF}{5}$

(C) निग्न कथनों के यारे में सोचें :

कथन I: रेखाचित्र पर जञ्चतम व न्यूनतम असंगतियाँ चादर के जत्केन्द्र से zcot Q±zcos ecQ की दूरियों में स्थित हैं।

कथन II: उच्चतम् य न्यूनतम् असंगतियों के मध्य में शून्य असंगति का स्थान पड़ता है ।

कथन I व II दोनों सही हैं।

कथन 1 सही व 11 गलत है ।

कथन 1 गलत य II सही है । 3.

4. कथन I य II दोनों गलत हैं ।

100. A two-dimensional sheet-like body of susceptibility K strikes N60°E at the magnetic latitude of 30° and gets magnetized by induction in the Earth's magnetic field F. Recall that the magnetic anomaly ΔF caused by a sheet-like body is of the form $\Delta F = C \left[\frac{z cos Q - x sin Q}{x^2 + z^2} \right]$ where Cand Q are constants related to magnetization, dip and thickness of the sheet.

(A) The dip of effective magnetization in the sheet is

1.
$$tan^{-1}(\sqrt{3})$$
 2. $tan^{-1}(1/\sqrt{3})$

(B) The intensity of effective magnetization

1 KF

2. $\sqrt{13}KF/2$ 3. $5KF/\sqrt{28}$

(C) Consider the following statements:

Statement I: The positions of the maximum and minimum anomalies on the profile are located at distances $z \cot Q \pm z \cos ecQ$ from the epicentre of the sheet.

Statement II: The position of the zero -anomaly occurs midway between the positions of the maximum and minimum anomaly

Statements I and II are true.

Statement I is true; II is false.

Statement I is false; II is true.

Statement I and II are false.

101.(A) दो क्षीतिज प्रतिवर्तकों के लिये दो—तरफा प्रयाण काल क्रमशः 10 मि0 से0 व 12 मि0 से0 हैं एवं उनके यर्ग-मध्य-मूल गतियाँ क्रमशः 2500 मी० प्रति सं० व 3500 मी० प्रति सं० है । तो दोनों प्रतिवर्तकों के यीच की अंतराल गति है

6500 मीठ प्रति सेठ

2500 मी० प्रति से०

3. 3500 मी० प्रति से०

1000 मीठ प्रति सेठ

Download from www.JbiqDeaL.com Powered By © JbigDeaL

(B)	एक परत की नति	60° है और	उसके वर्ग-मध्य-मूल	गति है 3585	मी० प्रति से०	। तो राशीकृत	गति होगी :
-----	---------------	-----------	--------------------	-------------	---------------	--------------	------------

1. 6000 भी० प्रति से०

7580 मीठ प्रति सेठ

7170 नी० प्रति ते०

4. 3585 मी० प्रति से०

(C) द्विपरतीय गामले में ऊपरी य निवली परतों के प्रतिवर्तन गुणांक क्रमशः -0.1 य 0.1 हैं । परतें 6 मिल्लिसेकण्ड से विच्छेदित हैं, य स्रोत स्पन्दन (1, -2, 5, -2, 1) दिया जाता है । यदि सैस्मिक अनुरेखण का नमूनीकरण अंतर 2 मिल्लिसंकण्ड है, तो संग्रन्थित तरंगिका है :

1. [-0.1, 0.2, -0.4, 0, 0.4, -0.2, 0.1]

2. [0, 0, 0, 5, 0, 0, 0]

3. [-1, 2, -5, 2, 1, 0]

4. [1, 0, 0, 0, 0, 0]

101. (A) The two-way travel times in the case of two horizontal reflectors are 10 ms and 12 ms respectively and the RMS velocities are 2500 m/s and 3500 m/s respectively. Then the interval velocity between two reflectors is

1. 6500 m/s

2. 2500 m/s

3500 m/s
 1000 m/s

(B) The dip of a layer is 60° and its RMS velocity is 3585 m/sec. Then the stacking velocity is

1. 6000 m/s

7580 m/s
 7170 m/s

(C) For a two layer case, the reflection coefficients of upper and lower layers respectively are -0.1 and 0.1, separated by 6 ms, and the source pulse is given as (1, -2, 5, -2, 1). If the sampling interval of the seismic trace is 2 ms, the composite wavelet is

1. [-0.1, 0.2, -0.4, 0, 0.4, -0.2, 0.1]

[0, 0, 0, 5, 0, 0, 0]

3. [-1, 2, -5, 2, 1, 0]

4. [1, 0, 0, 0, 0, 0]

102. (A) शैल रचना को पार करता हुआ व एक संरन्ध संस्तर में प्रवेश करता हुआ एक SP संलेख, SP असंगतियों को इस प्रकार यदलती हुई दर्शायेगा :

धनात्मक मूल्य से ऋणात्मक, अंतरनमन बिन्दु अंतरपृष्ठ के साथ सम्पाती होते हुये

ऋणात्मक मृल्य से धनात्मक , अंतरनमन बिन्द् अंतरपुष्ठ के साथ सम्पाती होते हुये

धनात्मक मृत्य सं ऋणात्मक, अंतरनमन बिन्दु बिना कोई स्पष्ट संकेत के साथ ।

ऋणात्मक मृल्य से धनात्मक , अंतरनमन बिन्द बिना कोई स्पष्ट संकेत के साथ ।

(B) SP, प्रतिरोध व ध्वनि गति संलेखों की मदद से एक शैलपत्थर जो गैंस व भूतेल से संतुप्त है. का पता इससे लगाया जाता है कि एक स्पष्ट असंगति रूकावट धनात्मक से ऋणात्मक होता है :

कम प्रतिरोध य अधिक गति को साथ

2. अधिक प्रतिरोध व कम गति के साथ

कम प्रतिरोध व कम गति के साथ

अधिक प्रतिरोध व अधिक गति के साथ

Download from www.JbigDeal.com Powered By © JbigDeal.

(C)	खासकर चूने पत्थर में पाये जाने वाले गंधक का पता ह है कि उसका	नन्त या ध्वनि संलेख द्वारा इसलिये लगाया जा सकता.
	1. कम घनत्व व अधिक पारमनन समय हैं ।	2. कम धनत्व व कम पारगमन समय हैं।
	 अधिक घनत्य य अधिक पारममन समय है । 	4. अधिक घनत्व व कम पारमभन समय है ।
102. (A)	A SP log crossing a shale formation and en- anomalies changing from	tering a porous bed shows the SP
	a positive value to negative with the poi interface	int of inflection coinciding with the
	a negative value to positive with the poi interface	nt of inflection coinciding with the
	3. a positive value to negative with no clea	r indication of interface
	 a negative value to positive with no clear 	er indication of interface.
(B)	A sandstone saturated with gas and oil is de velocity logs by a distinct SP anomaly break with	tected from SP, resistivity and acoustic k from positive to negative associated
	1. low resistivity and high velocity	2. high resistivity and low velocity
	3. low resistivity and low velocity	 high resistivity-and high velocity
(C)	Sulphur, which occurs mainly in limestones log because of its	may be identified by a density or acoustic
	1. low density and large transit time	2. low density and low transit time
	 high density and large transit time 	 high density and low transit time.
103. (A)	विद्युतचुम्बकीय तरंगों की दीर्घवृत्तीय धुवण तब होती है उ	त्रब प्रथम य द्वितीय क्षेत्र
	 एक ही आयृतित व एक ही प्रावस्था के होते हैं । 	2. एक ही आयुद्धि व भिन्न प्रायस्था के होते हैं ।
	 भिन्न आवृत्ति व एक ही प्रावस्था के होते हैं । 	
(B)	10 ⁻⁸ ओम-मी० के प्रतिरोध वाले एक पदार्थ में दीर्घवृत्तीय क्षेत्रों के बीच कला का अंतर य दीर्घवृत्तीपन क्रमशः होंगे	तः धुवित विद्युत्तचुम्बकीय क्षेत्र के प्रथम व द्वितीय
	1. 180° ত্র' 0 2. 180° ত্র' 1	3. 90° एवं 1 4. 90° एवं 0

(C)	जब यरिव	अनुक्रिया प्राचल (Q) बढ तित होंगे ?	ता है तब	ग अनु <i>र्ग</i>	केया फलन के	वास्तविव	ह व अधिकल्पित उ	ांश किस प्र	कार	
	1. 2.	दोनों उपगामितया बढ़ते दोनों उपगामितया घटत	हें व न	यूनतम	मूल्य 0.0 को	ग्रप्त कर	रते हैं ।			
1000		वास्तविक अंश उपगानि अंश Q=1 पर अपने उ	व्यतम मू	न्य 0.5	को प्राप्त कर	तदुपरा	ना घटता है ।			
	4.	वास्तविक अंश Q=1 य अधिकल्पित अंश उपगा	र अपने मितया य	उच्यतः इता है	ग मूल्य 0.5 को दे व अपने उच्य	प्राप्त व तम मूल्य	हर तदुपरान्त घटत १ 1.0 को प्राप्त क	ा है, जबकि स्ता है ।		
103. (A)	EM	waves are elliptically	/ polari	zed w	hen primary	and se	condary fields a	re at the		
	1.	same frequency and	same p	hase		2.	same frequenc	y and diff	erent pha	sc
	3.	different frequency	and sa	me ph	nasc	4.	different frequ	ency and	different	phase
(B)		a material of resistive ondary fields and the							ary and	
	1.	180° and 0	2.	180	and l	3.	90° and 1	4.	90° and ().
(C)		v do the real and ima imeter (Q)?	ginary j	arts (of the respon	se func	tion vary with i		respo	nse
	1. 2. 3. 4.	Both increase asympton Both decrease asympton The real part increase part increases to att. The real part increase the imaginary part increases to a true imaginary part increases as a second control of the imaginary part increases as a second control of the imaginary part increases as a second control of the imaginary part increases as a second control of the imaginary part increases as a second control of the imaginary part increases as a second control of the imaginary part increases as a second control of the imaginary part increases as a second control of the imaginary part increases as a second control of the imaginary part increases as a second control of the imaginary part increases as a second control of the imaginary part increases as a second control of the imaginary part increases and increases as a second control of the imaginary part increases and increases as a second control of the imaginary part increases and increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imaginary part increases and increases are a second control of the imaginary part increases and increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imaginary part increases and increases are a second control of the imaginary part increases and increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imaginary part increases are a second control of the imagina	ptotical ses asyr ain a m ses to a	lly to nptot aximi ttain a	attain a max ically to attai um of 0.5 at (i maximum o	ima of n a ma Q=1 an f 0.5 a	0.0 ximum of 1.0, v id decreases the t Q=1 and decre	reafter. ases th er	S. C. S.	hile
104.(A)		भूकंपमापी के प्राकृतिक व पपनमापी की तरह काम		ी आयृ	त्तियाँ क्रमशः (ा व ळ	, हैं. निम्न में से 1	केस मामले	में यह	एक
	1.	ω, >> ω	2.	ω.	<<ω	3.	$\omega_{\circ} = \omega$	4.	$\omega_{\circ} = \frac{1}{\omega}$	
(B)	पृथ्वी दशी	ो के अन्दर प्रचारित एक ता है । माध्य गति को 4	S-तरंग किं0 मी	आरीय ० प्रति	व अनुप्रस्थ घट सें० व विषमदी	कों के शिकता	आगमन कालों का को 8% मानते हुन	अंतर एक पे परत की	सेकेण्ड मोटाई होग	<i>ft</i> :
	1.	100 किं0 मी0	2.	50	किंठ मीठ	3.	200 किं0 मी0	4.	500 कि	मी0
(C)) 5 F4	bo भीo गहरे खुले महास	गगर से ।	होकर	भ्रमण करने यात	नी भूकांपी	ोसिंधु तरंग की गा	ते होगी :		
	1.	220 मीठ प्रति सेठ	2.	20	मी० प्रति से०	3.	2 मी० प्रति से०	4.	800 <i>illa</i>	प्रति सेव

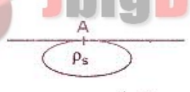
- 104. (A) If ω and ω represent the natural and resonant frequencies, respectively, of a seismometer, in which of the following case, it would behave as a displacement meter?

 - 1. $\omega >> \omega$ 2. $\omega << \omega$
- 3. $\omega = \omega$
- (B) An S-wave propagating through the Earth shows a time difference of 1.0 sec between its arrivals on the radial and transverse components. Considering an average velocity of 4.0 km/sec and anisotropy of 8%, the thickness of the layer would be
 - 1. 100 km
- 2. 50 km
- 3. 200 km
- (C) The velocity of tsunami wave traveling through an open ocean of depth 5 km is about
 - 1. 220 m/s
- 20 m/s
- 2 m/s
- 800 m/s
- 105.(A) तीन द्रव्यमान M, 2M व 3M, R, 2R व 3R निज्या वाले तीन गोलों A, B व C में वितरित हैं / A, B व C के ऊपर के ऊर्धापर युरुत्वाकर्षणीय अभिवाह gA, gB एवं gc क्रमशः इस प्रकार संबंधित हैं :
 - 1. $g_A = g_B = g_C$

2. $3g_A = 2g_B = g_C$

3. $6g_A = 3g_B = 2g_C$

- 4. $18g_A = 9g_B = g_C$
- A.पर एक चुम्<u>यकी</u>य पार्थिव नादन किया जाता है । (B) विश्व में दी हुई स्थिति में, जहाँ ρ. << μ प्राप्त अगरोश प्रतिरोधकतार्थे होंनी

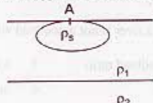


1. $\nabla \cdot \vec{D} = 0$ के समान

- 3. $\nabla \cdot \vec{D} = 0$ के कारण समांतर अंतरलम्ब
- 4. $\nabla \cdot \overline{D} = \rho_*$ के कारण समांतर अंतरसम्ब
- (C) नुगत आकाश में 10⁻¹⁰ से0 के आयुक्ति काल के साथ प्रचारित विद्युतचुम्पकीय तरंग की तरंगलम्बाई होगी :

 - 1. 10⁻² 利の 2. 3×10⁻² 利の
- $3. 10^2 \, \eta ho$
- 105. (A) Three masses M, 2M and 3M are distributed inside three spheres A, B and C of radii R, 2R and 3R respectively. The total normal gravitational fluxes gA, gB and gC over A, B and C respectively are connected by the relation
 - $1. \quad g_A = g_B = g_C$
- 2. $3g_A = 2g_B = g_C$
- 3. $6g_A = 3g_B = 2g_C$
- 4. $18g_A = 9g_B = g_C$

(B) For the given situation (see Fig), where $\rho_i \ll \rho_i$ and $\rho_i \ll \rho_2$, a magnetotelluric sounding was carried out at A. The obtained apparent resistivities will be



P2

equal due to $\nabla \cdot \overline{D} = 0$

- equal due to ∇ · D = ρ_ε
- parallel off set due to $\nabla \cdot \overline{D} = 0$
- parallel off set due to ∇ · D = ρ,
- (C) An electromagnetic wave propagating in free space with a period of 10⁻¹⁰ sec has a wavelength
 - 10°2 m 1.
- 2. 3×10⁻² m 3. 10² m 4. 1 m

106. (A) नदी के तरंगिलता सूचकांक की बढ़त इससे संबंधित नहीं है :

- निलंबित व तलभार के अनुपात की बढ़त 1.
- प्रवाह गति का कम हो जाना
- चीडाई व गहराई के अनुपात का कम हो जाना
- अवसादी भार की बढ़त

(B)



वार नदी द्रौणियों की स्थलाकृति-उच्चावन के समाकल उपरोक्त तालिका में दिये गये हैं । समाकल की सही व्याख्या की पहचानें :

- द्रोणी Cकी सापेक्ष भू-आकृति द्रोणी A की तुलना में ऊँची है । 1.
- द्रोणी D अधिकतर एक पीठभूमि पर स्थित है । 2.
- द्रोणी \Lambda के अधिकांश भाग समतल भूमि है ।
- द्रोणी D की तुलना में द्रोणी C में उच्चतर तुंगता में अधिक क्षेत्रफल है ।

(C)

द्रोणी	A	В	C	D
परिवर्तन गति	-0.54	-0.58	-0.62	-0.49

जब अर्धलघुगणकीय रेखाचित्र कागज पर सरिता कोटि के साथ सरिता अंक अंकित की जाती है. तब सरिता अंक की परिवर्तन गति उपरोक्त तालिका में प्रस्तुत की गयी है । ध्यान रहें कि घारों सरिताओं की कोटि एक समान हैं । निम्न में से कीन सा कथन सही है ?

- द्रोणी D में निचली कोटि की सरिताओं की संख्या उच्चतम है । 1.
- द्रोणी C में निचली कोटि की सरिताओं की संख्या न्यूनतम है ।

- 3. द्रोणी C में निचली कोटि की सरिताओं की संख्या उच्चतम है ।
- 4. दोणी B की तुलना में दोणी A में निचली कोटि की सरिताओं की संख्या अधिक है ।

106.(A) Increase in the sinuosity index of a river is not associated with

- 1. an increase in suspended to bedload ratio
- 2. a decline in flow velocity
- 3. a decline in width-depth ratio
- 4. an increase in sediment load

(B)

Basin	A	В	C	D
Hypsometric integral	0.25	0.55	0.78	0.93

The above table gives the hypsometric integral for four river basins. Identify the incorrect interpretation of the integral

- 1. Basin C has higher relative relief than basin A
- 2. Basin D is located largely over a plateau
- 3. Basin A is dominated by plains
- 4. Basin C has more area at higher elevation than basin D

(C)

Basin	A	В	C	D	1.,
Rate of change	-0154	-0.58	-0.62	-0.49	1 '''

The above table gives the rate of change in stream number with stream order when plotted on a semi-log graph paper. Note all the four streams have the same order. Which of the following statements is correct.

- 1. The number of lower order streams is highest in basin D
- 2. The number of lower order streams is minimum in basin C
- 3. The number of lower order streams is maximum in basin C
- 4. Basin A has more number of lower order streams than basin B
- 107.(A) मानें कि दो जलोड़ नदियाँ X व Y की पूर्णतल सार्वे एक समान, पर जलमार्ग प्रवणतायों भिन्न हैं । नदी X की प्रवणता 0.0006 व नदी Y की प्रवणता 0.01 है । तो
 - (i) नदी Y विसर्पो व एक धागीय है ।
 - (ii) नदी X बहुधागीय व गुंकित है ।
 - (iii) नदी Y या तो गुफित, या सीधी है ।
 - (iv) नदी X या तो विसर्पी या प्रत्यागत भाखीय है ।
 - 1. (i) य (ii) सही ह

2. (iii) य (iv) सही हैं

3. (iii) सही व (iv) यलत है

4. (i) सही व (iii) गलत है

		को	कादती	बड़ी	नदी	अपनी	आकारिकी	व	द्रयचालित	गुणों	亨	निम्न	ij	से	एक	परिवर्तन	को	नहीं
दश	येगी :																	

चौडाई व गहराई के अनुपात का कम होना 1.

प्रयाह गति में यदत

जलमार्ग के अनप्रस्थ काट के क्षेत्रफल का कम होना 4. माध्य साव में बढ़त

(C)जलोड़ समतल जमीन पर से गुजरनेवाली नदी के लिये द्रवचालित जियोमिति समीकरण के घातांक निम्न में से एक संबंध दर्शायेंगे ।

1. m > f > b 2. m > b > f 3. b > m > f 4. b > f > m

107. (A) Suppose two alluvial rivers (X and Y) have the same bankfull discharge but different channel slopes. The slope of river X=0.0006 and slope of river Y=0.01. Then

(i) River Y is meandering and single thread

(ii) River X is multi-thread and braided

(iii)River Y is either braided or straight

(iv)River X is either meandering or anabranching

(i) and (ii) are true

(iii) and (iv) are true

3. (iii) is true and (iv) is false

4. (i) is true and (iii) is false

(B) A large river cutting across a ridge will not display one of the following changes in its morphology and hydraulic properties.

Decrease in the width depth ratio

Increase in the flow velocity

Decrease in channel cross-sectional area

Increase in mean discharge.

(C) The exponents of hydraulic geometry equations will display one of the following relationships for a river over the alluvial fan

1. m > f > b 2. m > b > f 3. b > m > f 4. b > f > m

108. बाद-समतल जमीन की मुदा से, जो पाँच रासायनिक अंश घयनात्मक रूप से निकाले जा सकते हैं, वे नीचे दर्शाये गये हैं।

अंश 1 - विनिमेव

अंश II – कॉर्बोनेट से आबद्ध

अंश III - रवाहीन Fc य Mn हाइड्रोक्साइड/ऑक्साइड से आबद्ध

अंग IV - जैव पदार्थों से आवद

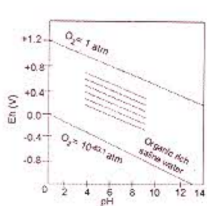
अंश V - अवशिष्ट

ऊपर दी गयी जानकारी के अनुसार, निम्न का उत्तर दीजिये :

Download from www.JbigDeaL.com JbigDeal

(A)	ठीक	से वातित मृदा में आर्सेनिव	p निव	गले गये इस अंश में नि	लेगा	ō		
	1.	I	2.	II	3.	III	4.	IV
(B)	पादर	में को फास्फोरस पहुँचाने व	गला य	ह निकाला गया अंश ध	ोगा :			
	1.	I	2.	II	3.	m	4.	IV
(C)	किस	निकाले गये अंश के जैवा	णविक	ऑक्सीकरण से आर्सीन	क भू	बल में आ जाता है ?		
	1.	I	2.	IV	3.	Ш	4.	V
08. The	ere ar	e five chemical fraction	ns wh	iich can be selective	ely ex	tracted from a floor	lplai	n soil as
Fra	ction	IV – Bound to organic V - Residual the above information						
		well-aerated soil arsen		Day Selection	ction	fraction	TIM	
	1.5	1	2.	IL.	3,	mga L	4.	IV
(B)	Whi	ch extraction fraction is	s resp	onsible for the pho-	sphor	us availability to th	c pla	nts
	1.	I	2.	II	3.	Ш	4.	IV
(C)	Whi	ch extraction fraction is	s mic	robialy oxidized to	mobi	lize arsenic to the g	roun	dwater?
	1.	I	2.	1V	3.	ш	4.	v

109



भूसतह में प्राकृतिक जलों की, 25°C में Eh व pH के मुताबिक स्थायित्व सीमायें चित्र में दर्शायी गयी हैं । सीमायें ऑक्सीजन के आंशिक दाब 1 व 10^{-83.1} एटमीस्फियर पर आधारित हैं ।

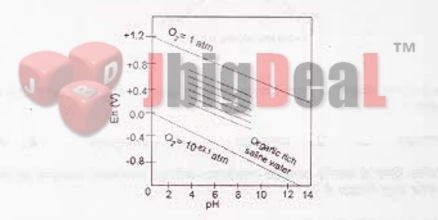
- (A) चित्र का रेखा-छायित प्रदेश निग्न में से एक का प्रतिनिधित्व करता है :
 - 1. नदी-जल
- 2. खान-जल
- 3. भूजल
- 4. समद्रजल

- (B) खान जल के कम pH मूल्य का कारण है
 - अधिक Eh में खनिजों का अपक्षयण
- 2. कम pH में खनिजों का अपक्षयण

3. जैव पदार्थों का ऑक्सीकरण

- 4. जैवाणविक गतिविधियाँ
- (C) जैव कॉर्बन से भरपूर प्रतिरोधित मृदायें उस स्थायित्व मण्डल में ऑकित होंगी जहाँ
 - 1. pH साधारण से अधिक तक व Eh कम होता है
- 2. अधिक pH व कम Eh होते हैं /
- 3. अधिक Eh व कम pH होते हैं /
- 4. अधिक pH व साधारण Eh होता है ।

109.



The diagram shows stability limits of natural waters at the Earth's surface in terms of Eh and pH at 25°C. The limits are based on partial pressure of oxygen of 1 and 10'83.1 atm.

- (A) The hatched region in the plot represents one of the following:
 - 1. river water
- 2. mine water
- groundwater
- sea water

- (B) Low pH value of mine water is due to
 - 1. mineral weathering at higher Eh
- 2. mineral weathering at lower pH
- 3. Oxidation of organic matter

microbial activities

- (C) Water of organic rich impeded soils will plot in the stability zone characterized by
 - 1. moderate to high pH, low Eh
- 2. high pH, low Eh

3. high Eh, low pH

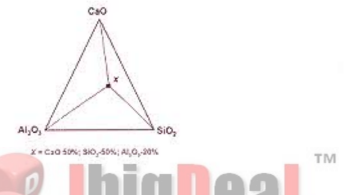
- 4. high pH, moderate Eh
- 110. (A) मैग्मा कक्ष में अवकलन प्रक्रिया के दौरान यदि कक्ष के टूटने से अधिक मात्रा में ग्रेनिटिक ग्नैस शैल जोड़ा जाता है एवं वह स्यांगीकृत होता है तो मैग्मा अपनी बनावट को इस तस्फ बदलता है :
 - अधिक अत्यल्पसिलिक

2. अधिक अल्पसिलिक

3. अधिक अग्लिक

4. अधिक अतिगैफिक

(B)



पॉइरोक्सीन-हार्नफेल्स संलक्षणी के अंतर्गत उ<mark>परोक्त त्रिकोणीय आलेख में</mark> बिन्दु x की ज<mark>गह</mark> किस खनिज की रचना होगी ?

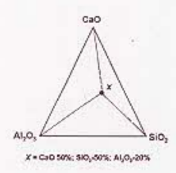
- 1. युलैस्टानाइट
- 2. ग्रासुलसइट
- ऐन्डालूसाइट
- अनोथाइट
- (C) एक अल्पिसिलिक शिस्ट के क्वार्टज्-अलगाइट-मरकोवाइट-क्लोराइट उपसंलक्षणी रूपान्तरण को निम्न में से कॉन सा खनिज समूह दिखाता है ?
 - वचार्टज्-अल्बाइट-मस्योगाइट
 - थील्साइट-एपिडोट-ट्रेमोलाइट-क्वार्टज
 - अलबाइट-एपिडोट-क्लोराइट-कैल्साइट-स्फीन-क्वार्ट्ज
 - 4. ववार्ट्ज-मरकोवाइट-क्लोराइट-अलबाइट
- 110. (A) In a magma chamber during the process of differentiation if a large amount of granitic gneiss rock is added due to chamber collapse and assimilated then the magma changes its composition towards:
 - more ultra basic

more basic

more acidic

4. more ultra mafie

(B)



In the above triangular plot at point 'x' what mineral is expected to form under pyroxene - hornfels facies?

1. Wollastanite

2. Grossularite

3. Andalusite

Anorthite

(C) Which one of the following mineral assemblage indicates quartz – albite – muscovite –chlorite subfacies metamorphism of a basic schist.

- 1. Quartz albite muscovite
- 2. Calcite epidote tremolite quartz

- TM
- 3. Albite epidote chlorite calcite sphene quartz
- 4. Quartz muscovite chlorite albite

इस पृष्ठ का उपयोग नहीं करना है

This page is not to be used TM