

↑
पेपर सील खोले बगैर इस तरफ से उत्तर शीट को बाहर निकालें ।
Without opening the paper seal take out Answer Sheet from this side.

AEG

अपना अनुक्रमांक सामने अंकों में
बॉक्स के अन्दर लिखें
शब्दों में →

Serial No.

प्रश्न-पुस्तिका शृंखला

A

परीक्षा का वर्ष : 2013

प्रश्न-पुस्तिका

भू-विज्ञान

समय : 03 घंटे

पूर्णांक : 200

GEOLOGY

Time : 03 Hours

Maximum Marks : 200

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें ।

महत्वपूर्ण निर्देश

- प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर अथवा अन्दर कहीं भी कुछ न लिखें ।
- यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा ।
- सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
- अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक, विषय एवं प्रश्न-पुस्तिका की सीरीज की कोडिंग सही-सही करें, अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थियों की होगी ।
- अभ्यर्थी रफ कार्य हेतु प्रश्न पुस्तिका (बुकलेट) के अन्त में दिये गये पृष्ठों का उपयोग करें । अलग से वर्किंग शीट उपलब्ध नहीं करायी जायेगी ।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में 200 आइटम्स (प्रश्न) हैं, जिसमें भाग-I में 40 प्रश्न, भाग-II में 40 प्रश्न, भाग-III में 40 प्रश्न, भाग-IV में 40 प्रश्न एवं भाग-V में 40 प्रश्न हैं । प्रत्येक आइटम के चार वैकल्पिक उत्तर आइटम के नीचे दिये गये हैं । इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है । जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक (आन्सर शीट) में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले अथवा नीले बॉल प्लाइंट पेन से पूरा काला कर दें ।
- सभी प्रश्नों (आइटमों) का उत्तर दिया जाना है और प्रत्येक प्रश्न (आइटम) के समान अंक हैं । आपके जितने उत्तर सही होंगे उन्हीं के अनुसार अंक दिये जायेंगे ।
- आयोग द्वारा आयोजित की जाने वाली वस्तुनिष्ठ प्रकृति की परीक्षाओं में ऋणात्मक मूल्यांकन (Negative Marking) पद्धति अपनायी जायेगी । उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए गलत उत्तर के लिए या उम्मीदवार द्वारा एक प्रश्न के एक से अधिक उत्तर देने के लिए (चाहे दिए गए उत्तर में से एक सही ही क्यों न हो), उस प्रश्न के लिए दिए जाने वाले अंकों का एक चौथाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा । दण्ड स्वरूप प्राप्त अंकों के योग को कुल प्राप्तांक में से घटाया जाएगा ।
- अपने उत्तर आपको अलग से दिये गये उत्तर-पत्रक में अंकित करने हैं । आपको अपने सभी उत्तर के बाले उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं । उत्तर-पत्रक के अतिरिक्त अन्य कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य न होगा ।
- उत्तर-पत्रक पर कुछ लिखने के पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें । जो सूचनायें उसमें वांछित हों उन्हें अभी भर लें ।
- परीक्षा समाप्ति के उपरान्त अन्तरीक्षक को उत्तर-पत्रक वापस लौटा दें ।
- यदि आपने इन अनुदेशों को पढ़ लिया है, इस पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अंकित कर दिया है और उत्तर-पत्रक पर वांछित सूचनायें भर दी हैं, तो तब तक इन्तजार करें जब तक आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाता ।

जब तक न कहा जाय इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें ।

महत्वपूर्ण : प्रश्न-पुस्तिका खोलने पर तुरन्त जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं । यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई कमी हो तो अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें ।

AEG-A



AEG-A

Part – I

- 1.** Find the odd one out of the following :
(a) Enstatite (b) Hypersthene (c) Anthophyllite (d) Diopside

2. The tectonic boundary between lesser Himalaya and Central Crystallines is termed as
(a) Himalayan Frontal Fault (b) Main Boundary Fault
(c) Main Central Thrust (d) Lesser-Central Thrust

3. A deformed rock, the fabric of which is due to the systematic movement of the individual units under a common external force, can be termed as
(a) Non-tectonite (b) Tectonite
(c) Fabric element (d) Syndeformation element

4. If the axial plane of a fold is inclined to horizontal and both limbs dip in the same direction then that fold will be called as
(a) Inclined fold (b) Reclined fold (c) Overturned fold (d) Recumbent fold

5. The polished and striated surface resulting due to friction along a fault plane is called as
(a) Slickenside (b) Silkenside
(c) Ventifact (d) None of the above

6. In structural Geology the term non-conformity can be defined as
(a) an unconformity in which the older rocks are igneous
(b) an unconformity which cannot be observed
(c) an unconformity that does not exist
(d) a conformable sequence

7. If a crystal of cubic system has no centre of symmetry it will represent
(a) Galena type (b) Pyrite type (c) Tetrahedrite type (d) Rutile type

8. In crystallography the interfacial angle is defined as
(a) angle between two adjacent faces of a crystal
(b) angle between perpendiculars on two adjacent faces of a crystal
(c) angle between two similar faces of a crystal
(d) angle between two opposite faces of a crystal

9. Find the odd one out of the following pairs :
(a) Aragonite – Calcite (b) Diamond – Graphite
(c) Quartz – Chalcedony (d) Microcline – Labradorite

10. In igneous rocks the separation of roughly rounded shells due to weathering is termed as
(a) Elephant skin weathering (b) Nodular weathering
(c) Concretionary weathering (d) Spheroidal weathering

11. **Assertion (A)** : In a normal cross bedding the lower end of foreset laminnae is tangential while the upper end is truncated.
Reason (R) : The phenomenon is developed due to erosion of the upper part of the sand bed.
(a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
(b) Both (A) and (R) are not true.
(c) (A) is true but (R) is not correct explanation of (A).
(d) (A) is not true and (R) explains an altogether different phenomenon.

भाग - I

- 1.** निम्न में असमान बताइये :

 - एंस्टेटाइट
 - हाइपरस्थीन
 - एंथोफीलाइट
 - डायोप्साइड

2. लेसर हिमालय तथा सेंट्रल क्रिस्टलाइन के बीच की विवर्तनिक सीमा को कहते हैं

 - हिमालयन फ्रंटल फॉल्ट
 - मुख्य सीमा भ्रंश
 - मुख्य केन्द्रीय क्षेप
 - लेसर-सेंट्रल क्षेप

3. एक विस्तृपित शैल, जिसका संविन्यास एकसमान बाह्य बल की स्वतंत्र इकाइयों के कारण उत्पन्न सुसूत्र संचलन से बनता है, कहलायेगा

 - अटेक्टोनाइट
 - टेक्टोनाइट
 - संविन्यास तत्त्व
 - सहविस्तृपण तत्त्व

4. जब किसी वलन में अक्षीय तल क्षैतिज तल से कोण बनाये और उसके दोनों पार्दों की नति एक ही दिशा में हो तो ऐसे वलन को कहेंगे

 - आनत वलन
 - रिक्लाइन्ड वलन
 - प्रतिवलित वलन
 - शयान वलन

5. किसी भ्रंश तल के साथ हुए घर्षण के कारण उत्पन्न पॉलिश हुई और रेखांकित सतह को कहेंगे

 - स्लिंकेंसाइड
 - सिल्केंसाइड
 - वायुवृष्टाशम
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

6. संरचनात्मक भूविज्ञान में असमविन्यास का अर्थ है

 - ऐसा विषमविन्यास जिसमें प्राचीन शैल आग्नेय हों।
 - ऐसा विषमविन्यास जिसे क्षेत्र में न पहचाना जा सके।
 - ऐसा विषमविन्यास जिसका अस्तित्व न हो।
 - एक समविन्यास स्तरक्रम

7. घनीय समुदाय के किसी क्रिस्टल में सममिति केन्द्र न हो तो वह क्रिस्टल होगा

 - गैलेना प्रकार का
 - पाइराइट प्रकार का
 - टेट्राहेड्राइट प्रकार का
 - रूटाइल प्रकार का

8. क्रिस्टल विज्ञान में अंतराफलकीय कोण को परिभाषित किया जाता है

 - क्रिस्टल के दो निकटवर्ती फलकों के बीच का कोण
 - क्रिस्टल के दो निकटवर्ती फलकों पर अभिलंबों के बीच का कोण
 - क्रिस्टल के दो समान अथवा समरूप फलकों के बीच का कोण
 - क्रिस्टल के दो विपरीत फलकों के बीच का कोण

9. निम्न जोड़ियों में से असंगत जोड़ी बताइये :

 - अरैगोनाइट – कैल्साइट
 - हीरा – ग्रेफाइट
 - क्वार्ट्ज – कैल्सीडोनी
 - माइक्रोक्लीन – लैब्रेडोराइट

10. आग्नेय शैलों में अपक्षयण के कारण गोलाकार कवचों की विमुक्ति को कहते हैं

 - गजर्चम अपक्षयण
 - ग्रंथिकी अपक्षयण
 - संग्रथनी अपक्षयण
 - गोलाभ अपक्षयण

11. **कथन (A) :** एक सामान्य तिर्यक संस्तर में तिर्यक संस्तरिकाओं का निचला सिरा स्पर्शरेखीय और ऊपरी सिरा रूंडित होता है।

कारण (R) : ऐसा इसलिये होता है कि संस्तर का ऊपरी भाग अपरदन के कारण हट जाता है।

 - (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
 - (A) तथा (R) दोनों गलत हैं।
 - (A) सत्य है परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 - (A) सत्य नहीं है तथा (R) किसी अन्य तथ्य को झंगित करता है।

12. In a disconformable setting the older sequence is horizontal. The younger sequence will be

 - (a) Horizontal
 - (b) Vertical
 - (c) Inclined
 - (d) None of the above

- 13.** Match the landforms of List – A with the environments of List – B and choose the correct answer :

	List – A		List – B
A.	Cuesta	1.	Marine
B.	Cirque	2.	Desert
C.	Inselberg	3.	Erosional
D.	Atoll	4.	Glacial

Codes :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	1
(c)	3	4	1	2
(d)	3	4	2	1

- 14.** Gutenberg discontinuity lies at
(a) 2900 km below the earth surface
(b) 33 km below the earth surface below continents
(c) 11 km below the earth surface below oceans
(d) 984 km below the earth surface

15. The resulting movement in a transcurrent fault is predominantly
(a) Vertical (b) Horizontal
(c) Along the dip of fault (d) Along the dip of bed

16. Varved sediments are characteristic features of which environment ?
(a) River deposition (b) Tidal flat environment
(c) Glacial lake deposition (d) Aeolian deposition

17. Rock density is main factor in determination of _____ anomaly.
(a) seismic (b) magnetic (c) gravity (d) electrical

18. In landslides free fall of rock is called
(a) Creep (b) Debris fall (c) Rock-slide (d) Toppling

19. Indo-Gangetic plain is also known as
(a) Great Indian Molassic Plain (b) Flysch Plain
(c) Coastal Plain (d) None of the above

20. Out of the following in which hot water spring highest temperature is recorded :
(a) Manikaran (b) Ganganani (c) Yamunotri (d) Sohana

21. Strength of an earthquake is measured in
(a) Magnitude (b) Intensity
(c) Moment magnitude (d) All of the above

22. Soil contains
(a) weathered material (b) organic material
(c) moisture, air and weathered material (d) all of the above

23. Stylolite is
(a) sedimentary structure (b) deformational structure
(c) sedimentary and deformational structural (d) none of the above

- 12.** किसी असमियासी स्थिति में पुराना स्तरक्रम क्षैतिज है तो नया स्तरक्रम होगा
 (a) क्षैतिज (b) लम्बवत् (c) नत (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 13.** सूची - A की भू-आकृतियों को सूची - B के वातावरण से सुमेलित कीजिये तथा सही उत्तर बताइये।
- | सूची - A | सूची - B |
|---------------|--------------|
| A. क्वस्टा | 1. समुद्रीय |
| B. सर्क | 2. मरुस्थलीय |
| C. इन्सेलबर्ग | 3. अपरदनीय |
| D. एटॉल (अडल) | 4. हिमनदीय |
- कूट :**
- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (d) 3 | 4 | 2 | 1 |
- 14.** गटेनबर्ग असंतति स्थित है
 (a) पृथ्वी की सतह से 2900 किमी नीचे
 (b) पृथ्वी की सतह से महाद्वीपों के नीचे 33 किमी नीचे
 (c) पृथ्वी की सतह से महासागरों के तल से 11 किमी नीचे
 (d) पृथ्वी की सतह से 984 किमी नीचे
- 15.** ट्रांसकरेंट भ्रंश में परिणामी गति मुख्यतः _____ होती है।
 (a) लम्बवत् (b) क्षैतिज
 (c) भ्रंश की नति की दिशा में (d) संस्तरों की नति की दिशा में
- 16.** अनुवर्षस्तरी (वार्व) अवसाद किस वातावरण के परिचायक हैं ?
 (a) नदी अवसादन (b) ज्वारीय तल वातावरण
 (c) हिमनदीय झील अवसादन (d) वायूद्ध अवसादन
- 17.** शैलों का घनत्व _____ असंगति के निर्धारण का मुख्य कारण है।
 (a) भूकंपीय (b) चुंबकीय (c) गुरुत्व (d) विद्युत
- 18.** भूस्खलन प्रक्रिया में शैलों के बिना रुकावट के गिरने को कहते हैं
 (a) मंद विसर्पण (b) मलबा गिरना (c) शैलों का सरकना (d) टॉपलिंग
- 19.** सिंधु गंगा के मैदान को _____ भी कहते हैं।
 (a) ग्रेट इंडियन मोलासिक मैदान (b) फ्लोश मैदान
 (c) तटीय मैदान (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 20.** निम्न उष्ण जल स्रोतों में सर्वाधिक उच्च ताप किस स्रोत में पाया जाता है ?
 (a) मणीकरण (b) गंगनानी (c) यमुनोत्री (d) सोहाना
- 21.** भूकम्प की शक्ति का निर्धारण _____ में किया जाता है।
 (a) परिमाण (b) तीव्रता (c) मोमेंट परिमाण (d) उपर्युक्त सभी
- 22.** मृदा में होते हैं
 (a) अपक्षीण पदार्थ (b) जैवीय पदार्थ
 (c) नमी, वायु और अपक्षीण पदार्थ (d) उपर्युक्त सभी
- 23.** स्टाइलोलाइट _____ है।
 (a) अवसादी संरचना (b) विरूपणीय संरचना
 (c) अवसादी एवं विरूपणीय संरचना (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

24. $R_3 R'''' (SiO_4)_3$ सामान्य सूत्र निम्न में से किस खनिज कुल के लिये प्रयुक्त होता है ?
 (a) माइका कुल (b) गार्नेट कुल (c) फेल्प्यॉइड कुल (d) एम्फीबोल कुल
25. निकॉल प्रिज्म में पूर्ण रूप से परावर्तित किरण होती है
 (a) सामान्य किरण (b) असामान्य किरण (c) परावैंगनी किरण (d) अवरक्त किरण
26. अपवाहन शब्द _____ से संबंधित है ।
 (a) नदी (b) हिमनद (c) वायु (d) भूमिगत जल
27. यमलन के सर्वाधिक प्रकार _____ में मिलते हैं ।
 (a) टाल्क (b) स्टॉरोलाइट (c) हॉर्नब्लैंड (d) आर्थोक्लेज
28. हेलियोसीस्मोलॉजी शब्द का प्रयोग _____ के सन्दर्भ में होता है ।
 (a) सूर्य (b) बुध (c) चन्द्र (d) शुक्र
29. सर्वाधिक अर्ध आयु वाला समस्थानिक है
 (a) ^{235}U (b) ^{187}Re (c) ^{87}Rb (d) ^{238}U
30. कार्स्ट स्थलाकृति निम्न में से किससे संबंधित है ?
 (a) बलुआ पथर (b) शेल (c) चूनाशम (d) बेसाल्ट
31. महासागरों में सबसे गहरा भाग निम्न में से कहाँ पाया जाता है ?
 (a) मध्य समुद्री कटक (b) ट्रैंच (c) समुद्रीय पठार (d) एबाइसल प्लेन
32. मानचित्र में समान ऊँचाई वाले बिन्दुओं को जोड़ने वाली रेखा को कहते हैं
 (a) मानचित्र रेखा (b) आधार रेखा (c) समोच्च रेखा (d) समताप रेखा
33. निम्नलिखित में से सबडक्षण क्षेत्र में कौन से शैल मुख्य रूप से मिलते हैं ?
 (a) थोलाइट (b) ऑफिओलाइट (c) क्षारीय शैल (d) कोमेटाइट
34. निम्नलिखित में से पर्फटी की मोटाई सबसे अधिक कहाँ होती है ?
 (a) महाद्वीपीय दरार (b) मध्य समुद्री कटक (c) पर्वतन क्षेत्र (d) निष्क्रिय मार्जिन
35. निम्नलिखित में से कौन सा अग्रभूमि श्रेणी में आता है ?
 (a) सेंट्रल क्रिस्टलाइन (b) शिवालिक (c) निम्न हिमालय (d) टेथीस
36. निम्नलिखित में से कौन सी विवर्तनिक स्थिति प्लेट टेक्टॉनिक्स द्वारा स्पष्ट नहीं होती ?
 (a) समुद्रीय पठार (b) मध्य महासागरीय कटक
 (c) द्वीपीय चाप (d) एक्रेशनरी प्रिज्म
37. नतिलम्ब सर्पण भ्रंश
 (a) में मुख्य रूप से क्षेत्रिज गति होती है । (b) में मुख्य रूप से ऊर्ध्वाधर गति होती है ।
 (c) में अधिक मात्रा में विस्थापन नहीं होता । (d) निम्न कोण उल्कम भ्रंश है ।
38. यदि आप सड़क काट को देखते हुए एक भृगु या खड़ी काट देखते हैं तो आप देख रहे हैं पृथ्वी का _____ ।
 (a) मानचित्र (b) अनुप्रस्थ काट (c) पार्श्व दृश्य (d) क्षेत्रिज दृश्य
39. एक क्रिस्टल के a तथा c अक्ष के बीच के कोण को कहते हैं
 (a) α (b) β (c) γ (d) θ
40. एक सिलिकेट खनिज की चतुष्फलकीय संरचना में Si : O का अनुपात 4 : 11 है । खनिज की सिलिकेट संरचना है
 (a) नीसोसिलिकेट (b) आइनोसिलिकेट (c) टेक्टोसिलिकेट (d) सोरोसिलिकेट

Part – II

41. Which of the following is correct evolutionary order for horse ?
(a) Hipparrison – Merychippus – Eohippus – Equus
(b) Merychippus – Eohippus – Hipparrison – Equus
(c) Equus – Hipparrison – Merychippus – Eohippus
(d) Eohippus – Merychippus – Hipparrison – Equus

42. Ediacaran fossil assemblage will be the evidence of
(a) Precambrian life (b) Permian life (c) Cretaceous life (d) Tertiary life

43. Match the fossils in List – A with the ages in List – B :

- | | List – A | List – B |
|----|--------------------|-----------------|
| A. | <u>Paradoxides</u> | 1. Cretaceous |
| B. | <u>Inoceramus</u> | 2. Devonian |
| C. | <u>Calceola</u> | 3. Cambrian |
| D. | Nummulites | 4. Eocene |

B. Codes:

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	1
(c)	2	1	4	3
(d)	3	1	2	4

44. Match the terms in List – A with the fossils in List – B :

List – A	List – B
A. Pygidium	1. <u>Cidaris</u>
B. Planispiral coiling	2. <u>Turritella</u>
C. Trochospiral coiling	3. <u>Ceratites</u>
D. Peristome	4. Paradoxides

Codes :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	1
(c)	4	2	3	1
(d)	1	3	2	4

45. Which of the following fossil has uncoiled shell ?

- (a) Belemnite (b) Nautilus (c) Murex (d) Ceratites

46. Which of the following is reported from Gondwana rocks ?

47. Aristotle's Lantern is found in which of the following?

48. From a rock sequence fossils Hipparrison, Mastodon, Sivapithecus and Vishnufelis have been recovered. The stratigraphic age of the sequence can be
(a) Pliocene (b) Paleocene (c) Miocene (d) Cenozoic

- (a) Proterozoic (b) Palaeozoic (c) Mesozoic (d) Cenozoic

49. Which of the following fossils is reported from Siwalik rocks ?

50. Find the odd one out of the following on the basis of age :

- (a) Williamsonia (b) Otozamites
(c) Nilsonia (d) Gangamopteris

भाग - II

- 41.** निम्नलिखित में घोड़े के विकास का सही क्रम कौन सा है ?
 (a) हिप्पेरियन – मेरीचिप्स – ईओहिप्स – इकुअस (b) मेरीचिप्स – ईओहिप्स – हिप्पेरियन – इकुअस
 (c) इकुअस – हिप्पेरियन – मेरीचिप्स – ईओहिप्स (d) ईओहिप्स – मेरीचिप्स – हिप्पेरियन – इकुअस
- 42.** एडियाकारन जीवाशम समूह प्रमाणित कर सकता है
 (a) कैंब्रियन पूर्व जीवन (b) पर्मियन जीवन (c) क्रटेशियस जीवन (d) टर्शयरी जीवन
- 43.** सूची 'क' के जीवाशमों का सूची 'ख' की आयु के साथ मिलान कीजिये :

सूची 'क'	सूची 'ख'
A. <u>पैराडॉक्साइडीस</u>	1. क्रटेशियस
B. <u>आइनोसेरेमस</u>	2. डेवोनियन
C. <u>कैल्सीओला</u>	3. कैंब्रियन
D. <u>न्यूमुलाइटीस</u>	4. ईओसीन

कूट :

A B C D	
(a) 1 2 3 4	
(b) 4 3 2 1	
(c) 2 1 4 3	
(d) 3 1 2 4	
- 44.** सूची 'क' के शब्दों का सूची 'ख' के जीवाशमों से मिलान कीजिये :

सूची 'क'	सूची 'ख'
A. <u>पिगोडियम</u>	1. <u>सिडेरिस</u>
B. तलसर्पिल कुंडलन	2. <u>टरीटेल्ला</u>
C. चक्रकुंडल कुंडलन	3. <u>सिरेटाइटीस</u>
D. परिमुख	4. <u>पैराडॉक्साइडीस</u>

कूट :

A B C D	
(a) 1 2 3 4	
(b) 4 3 2 1	
(c) 4 2 3 1	
(d) 1 3 2 4	
- 45.** निम्नलिखित में से किस जीवाशम में कुंडलन नहीं होता ?
 (a) बेलेमाइट (b) नॉटिलस (c) म्यूरेक्स (d) सिरेटाइटीस
- 46.** निम्नलिखित में से कौन सा जीवाशम गोंडवाना शैलों में पाया जाता है ?
 (a) पैराडॉक्साइडीस (b) ओबोलस
 (c) ओलीनस (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 47.** अरस्तू लालटेन निम्न में से किसमें मिलता है ?
 (a) रेग्युलर एकीनॉइड (b) ईरेग्युलर एकीनॉइड (c) अमोनाइट (d) यूलैमेलीब्रैंकिया
- 48.** एक शैल क्रम में हिप्पेरियन, मेस्टोडॉन, शिवापिथेक्स तथा विष्णुफेलिस जीवाशम प्राप्त हुए । उस शैल क्रम की स्तरक्रम वैज्ञानिक आयु क्या होगी ?
 (a) प्राकृजीवी (b) पुराजीवी (c) मध्यजीवी (d) नूतनजीवी
- 49.** निम्न में से कौन सा जीवाशम शिवालिक शैलों में पाया गया है ?
 (a) ट्राइसरेटॉप्स (b) झगुआनोडॉन
 (c) स्ट्रीगोसॉरस (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 50.** आयु के आधार पर निम्न में असमान बताइये :
 (a) विलियम्सोनिया (b) ऑटोजेमाइटीस (c) निल्सोनिया (d) गैंगमॉटेरीस

51. Ammonoids are abundantly present in which of the following rock sequence ?
 (a) Gondwana (b) Cuddapah
 (c) Jurassic of Kutch (d) Siwalik
52. Out of the following best index fossil groups are :
 (a) Trilobita – Gastropoda (b) Trilobita – Graptolites
 (c) Cephalopoda – Lamellibranchia (d) Trilobita – Foraminifera
53. Cephalopoda with complex sutures are called
 (a) Ceratites (b) Nauiloids (c) Ammonites (d) Goniatites
54. The gastropod genus Physa is
 (a) Sinistrally coiled (b) Uncoiled
 (c) Dextrally coiled (d) Planispirally coiled
55. Lobes and saddles are part of _____ found in cephalopoda.
 (a) Siphuncle (b) Aperture (c) Suture lines (d) Body chamber
56. The corona of an echinoid shell is made up of
 (a) four ambulacrals and five interambulacrals areas
 (b) five ambulacrals and four interambulacrals areas
 (c) four amulacrals and four interambulacrals areas
 (d) five ambulacrals and five interambulacrals areas
57. Which of the following does not belong to Gastropoda ?
 (a) Murex (b) Natica (c) Phacops (d) Turritella
58. Which of the following gastropods has almost concealed last whorl ?
 (a) Fucus (b) Cyprea (c) Trochus (d) Conus
59. Which of the following grow in colonies ?
 (a) Brachiopods (b) Palecypods (c) Gastropods (d) Corals
60. Name the extinct group of animals which was widespread during Ordovician-Silurian ?
 (a) Trilobite (b) Ammonite (c) Graptolite (d) Brachiopod
61. Which of the following is not a Siwalik vertebrate fossil ?
 (a) Shivapithecus (b) Giraffa (c) Trigonia (d) Hipparrison
62. Consider the following :
 1. Lepidodendron 2. Ptilophyllum 3. Palmoxylon 4. Glossopteris
 The correct chronological sequence of these from older to younger is
 (a) 1, 2, 3, 4
 (b) 1, 4, 2, 3
 (c) 2, 4, 1, 3
 (d) 3, 4, 1, 2
63. Conversion of remains of plants and animals into rocks is known as
 (a) Transformation (b) Petrification (c) Alteration (d) Lithification
64. Glossopteris, Gangamopteris, Vertebraria are all
 (a) Pteridosperms (b) Conifers
 (c) Ferns (d) None of the above
65. The fossils which had short geological duration but wide geographical distribution are called as
 (a) type fossils (b) rare fossils (c) index fossils (d) typical fossils
66. What are Stromatolites ?
 (a) Remains of animals (b) Remains of leaves
 (c) Inorganic structures (d) Algal structures

- 51.** अमोनॉइड निम्न में से किस शैल क्रम में बहुतायत से मिलते हैं ?
 (a) गोंडवाना (b) कडप्पा
 (c) कच्छ का जुरैसिक क्षेत्र (d) शिवालिक
- 52.** निम्न में से कौन सर्वोत्तम सूचक जीवाश्म संघ है ?
 (a) ट्राइलोबाइटा – गैस्ट्रोपोडा (b) ट्राइलोबाइटा – ग्रैटोलाइट
 (c) सिफेलोपोडा – लैमेलीब्रैंकिया (d) ट्राइलोबाइटा – फोरामिनिफेरा
- 53.** जटिल सीवन वाले सिफेलोपॉड कहलाते हैं
 (a) सिरेटाइटीस (b) नॉटिलाइट (c) अमोनाइट (d) गोनिएटाइट
- 54.** गैस्ट्रोपॉड जीनस फाइसा _____ दर्शाता है ।
 (a) वामावर्त कुंडलन (b) अकुंडलन (c) दक्षिणावर्त कुंडलन (d) तलसर्पिल कुंडलन
- 55.** सिफेलोपोडा में लोब तथा सैडल _____ के भाग होते हैं ।
 (a) साइफंकल (b) द्वारक (एपरचर) (c) सीवन रेखा (d) देह कक्ष
- 56.** एकीनॉइड के किरीट में होते हैं
 (a) चार वीथि एवं पाँच अंतःवीथि क्षेत्र (b) पाँच वीथि एवं चार अंतःवीथि क्षेत्र
 (c) चार वीथि एवं चार अंतःवीथि क्षेत्र (d) पाँच वीथि एवं पाँच अंतःवीथि क्षेत्र
- 57.** निम्न में से कौन गैस्ट्रोपोडा से सम्बन्धित नहीं है ?
 (a) म्यूरेक्स (b) नाटिका (c) फैकॉप्स (d) टरीटेल्ला
- 58.** निम्नलिखित में से किस गैस्ट्रोपॉड में अंतिम चक्कर (व्हर्ल) लगभग छूपा होता है ?
 (a) फ्यूक्स (b) सीप्रिया (c) ट्रॉक्स (d) कोनस
- 59.** निम्नलिखित में से कौन निवह (कॉलोनी) में बढ़ते हैं ?
 (a) ब्रैकिओपॉड (b) पैलेसीपॉड (c) गैस्ट्रोपॉड (d) कोरल
- 60.** विलुप्त हो चुके जीवों का वह समूह बताइये जो आर्डोविशियन-साइल्यरियन काल में बहु विस्तरित था
 (a) ट्राइलोबाइट (b) अमोनाइट (c) ग्रैटोलाइट (d) ब्रैकिओपॉड
- 61.** निम्न में से कौन शिवालिक का कशेरुकी जीवाश्म नहीं है ?
 (a) शिवापिथिक्स (b) जिराफा (c) ट्राइगोनिया (d) हिप्पेरियन
- 62.** निम्न पर ध्यान दें :
 1. लेपिडोड्रॉन 2. टीलोफीलम 3. पामोजाइलॉन 4. ग्लासोट्रेरिस
 इनका कालक्रमानुसार पुराने से नये क्रम में सही क्रम होंगा :
 (a) 1 2 3 4
 (b) 1 4 2 3
 (c) 2 4 1 3
 (d) 3 4 1 2
- 63.** बनस्पति एवं जीवों के अवशेषों का शैल में परिवर्तन कहलाता है
 (a) रूपान्तरण (b) अशमन (c) परिवर्तन (d) शैलीभवन
- 64.** ग्लासोट्रेरिस, गैंगमॉट्रेरिस, वर्टिब्रेरिया ये सभी हैं
 (a) टेरिडोस्पर्म (b) कोनिफर
 (c) फर्न (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 65.** जीवाश्म जिनका भूवैज्ञानिक काल छोटा किंतु भौगोलिक वितरण विस्तृत था कहे जाते हैं
 (a) प्रस्तु जीवाश्म (b) दुर्लभ जीवाश्म (c) सूचक जीवाश्म (d) प्रास्तुषिक जीवाश्म
- 66.** स्ट्रोमेटोलाइट क्या है ?
 (a) जीवों के अवशेष (b) पत्तियों के अवशेष (c) अजैवीय संरचनाएँ (d) शैवालीय संरचनाएँ

List – A

- | | | | |
|----|-------------------|----|--------------------|
| A. | <u>Phacops</u> | 1. | Late carboniferous |
| B. | <u>Turritella</u> | 2. | Middle Devonian |
| C. | <u>Eurydesma</u> | 3. | Late Cretaceous |
| D. | <u>Physa</u> | 4. | Early Eocene |

Codes :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	3	4	1
(c)	2	4	1	3
(d)	2	1	3	4

78. Fossils with nearly identical morphology are termed as
(a) Homeomorphs (b) Homonyms (c) Synonyms (d) Pseudomorphs

79. Which one of the following is an ammonoid ?
(a) Turritellites (b) Trinucleus (c) Terebratulina (d) Turritella

80. Land plants appeared on the earth during which period ?
(a) Precambrian (b) Palaeozoic (c) Mesozoic (d) Cenozoic

67. रेखित जीवाशम ‘फाइकोडेस पीडम’ _____ भूवैज्ञानिक काल के बीच की सीमा को प्रमाणित करता है ।
 (a) पर्मियन एवं ट्राइएसिक (b) जुरासिक एवं क्रटेशियस
 (c) ऑर्डोविशियन एवं साइल्यूरियन (d) कैम्ब्रियन पूर्व एवं कैम्ब्रियन
68. ट्राइलोबाइट का पुच्छ भाग कहलाता है
 (a) ग्लाबेला (b) पिगीडियम (c) एपेक्स (d) पेडिकल
69. कैल्सीओला क्या है ?
 (a) कोरल (b) ट्राइलोबाइट (c) गोंडवाना पौधा (d) पेलेसीपोडा
70. निम्न में से कौन मुख्यतः समुद्री जीव है ?
 (a) डाएटम (b) ऑस्ट्राकोडा (c) रेडिओलेरिया (d) गैस्ट्रोपोडा
71. निम्न में से कौन दांत सदृश सूक्ष्म जीवाशम है ?
 (a) थीकोडोंट (b) कोनोडोंट (c) कोप्रोलाइट (d) बैथीडोंट
72. निम्नलिखित में से कौन प्राकृतिक तेल की खोज के लिये उपयोगी है ?
 (a) फोरामिनिफेरा (b) एकीनाइडिया (c) गैस्ट्रोपोडा (d) ब्रैकिओपोडा
73. मनुष्य जाति का उद्भव किस काल में हुआ ?
 (a) सीनोजोइक (b) मॉसोजोइक (c) पैलियोजोइक (d) कैम्ब्रियन पूर्व
74. फोरामिनिफेरा का व्यापक विस्तार निम्न में से किस काल में हुआ ?
 (a) कैम्ब्रियन (b) कार्बोनिफेरस – पर्मियन
 (c) तृतीयक (d) जुरासिक
75. जीवाशम पराग एवं बीजाणु के अध्ययन को कहते हैं
 (a) पुराबीजाणु विज्ञान (b) सूक्ष्मपुरावनस्पति विज्ञान
 (c) सूक्ष्मजीवाशम विज्ञान (d) परागाणु विज्ञान
76. एक डाइनोसॉर बड़ी झालर तथा युग्मित सींग युक्त था जो कि परवर्ती क्रटेशियस काल में रहता था । उसका नाम क्या है ?
 (a) एंकीलोसॉरस (b) ट्राइसरेटॉप्स (c) स्टीगोसॉरस (d) ब्रॉटोसॉरस
77. सूची ‘क’ के जीवाशमों का सूची ‘ख’ में दिये उनकी प्राप्ति के संभावित भूवैज्ञानिक काल के साथ मिलान कीजिये ।
- | सूची ‘क’ | सूची ‘ख’ |
|---------------|-------------------------|
| A. फैकोप्स | 1. परवर्ती कार्बोनिफेरस |
| B. टरीटेल्ला | 2. मध्य डेवोनियन |
| C. यूरीडेस्मा | 3. परवर्ती क्रटेशियस |
| D. फाइसा | 4. प्रारंभिक इओसीन |
- कूट :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (d) | 2 | 1 | 3 | 4 |
78. अतिनिकट या समान आकृति वाले जीवाशम _____ कहे जाते हैं ।
 (a) समरूपी (b) समनामी (c) पर्यायी (d) कूटरूपी
79. निम्न में से कौन अमोनोइड है ?
 (a) टरीलाइटिस (b) ट्राइन्यूकिलयस (c) टेरीब्रैच्युलिना (d) टरीटेल्ला
80. पृथ्वी पर जमीनी पौधे किस काल में उत्पन्न हुए ?
 (a) कैम्ब्रियन पूर्व (b) पुराजीवी (c) मध्यजीवी (d) नूतनजीवी

Part – III

81. Match the stratigraphic unit in List – A with the location in List – B :

List – A	List – B
A. Chitradurga Formation	1. Rajasthan
B. Alwar Group	2. Kachchh (Kutch)
C. Nallamalai Group	3. Karnataka
D. Dhosa Oolite	4. Andhra Pradesh

Codes :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	1	4	2
(c)	4	3	2	1
(d)	4	1	3	2

82. Match the stratigraphic formation of List – A with its geological age in List – B :

List – A	List – B
A. Macrocephalus beds	1. Miocene
B. Tipam sandstone	2. Cambrian
C. Fenestella shale	3. Jurassic
D. Neobolus bed	4. Carboniferous

Codes :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	3	4	1
(c)	3	1	4	2
(d)	4	3	2	1

83. From older to younger which of the following is correctly arranged ?

- (a) Gulcheru Quartzite – Dhandraul Quartzite – Tal Quartzite – Muth Quartzite
- (b) Gulcheru Quartzite – Tal Quartzite – Muth Quartzite – Dhandraul Quartzite
- (c) Gulcheru Quartzite – Muth Quartzite – Dhandraul Quartzite – Tal Quartzite
- (d) Tal Quartzite – Muth Quartzite – Gulcheru Quartzite – Dhandraul Quartzite

84. Find the odd one out of the following :

- | | |
|----------------------|------------------------|
| (a) Rohtas limestone | (b) Kajrahat limestone |
| (c) Fawn limestone | (d) Deoban limestone |

85. From older to younger which of the following is a correctly arranged sequence ?

- (a) Olive shale – Jhiri shale – Bijaygarh shale – Ganurgarh shale
- (b) Ganurgarh shale – Olive shale – Jhiri shale – Bijaygarh shale
- (c) Bijaygarh shale – Jhiri shale – Olive shale – Ganurgarh shale
- (d) Olive shale – Bijaygarh shale – Jhiri shale – Ganurgarh shale

86. Match the formation in List – A with the Group/Supergroup of List – B :

List – A	List – B
A. Mansar	1. Nallamalai
B. Panchet	2. Vindhyan
C. Rohtas	3. Gondwana
D. Cumbum	4. Saussar

Codes :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	1
(c)	2	3	1	4
(d)	3	2	4	1

भाग - III

81. सूची 'क' में दिये गये स्तर क्रम एकक को सूची 'ख' में दिये गये स्थान से संबद्ध कीजिये :

सूची 'क'	सूची 'ख'
A. चित्रदुर्ग फॉर्मशन	1. राजस्थान
B. अलवर संघ	2. कच्छ
C. नलामलाइ संघ	3. कर्नाटक
D. धोसा ऊलाइट	4. आन्ध्र प्रदेश

कूट :

A	B	C	D
(a) 1	2	3	4
(b) 3	1	4	2
(c) 4	3	2	1
(d) 4	1	3	2

82. सूची 'क' में दिये गये स्तरक्रमों का सूची 'ख' की भूवैज्ञानिक आयु से सही मिलान कीजिये :

सूची 'क'	सूची 'ख'
A. मैक्रोसिफेलस बेड	1. मायोसीन
B. टीपम बालुकाश्म	2. कैब्रियन
C. फेनेस्टेला शेल	3. जुरैसिक
D. निओबोलस बेड	4. कार्बोनिफेरस

कूट :

A	B	C	D
(a) 1	2	3	4
(b) 2	3	4	1
(c) 3	1	4	2
(d) 4	3	2	1

83. पुराने से नये के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही व्यवस्थित है ?

- (a) गुलचेरू क्वार्टजाइट – ढंडोल क्वार्टजाइट – ताल क्वार्टजाइट – मुद क्वार्टजाइट
- (b) गुलचेरू क्वार्टजाइट – ताल क्वार्टजाइट – मुद क्वार्टजाइट – ढंडोल क्वार्टजाइट
- (c) गुलचेरू क्वार्टजाइट – मुद क्वार्टजाइट – ढंडोल क्वार्टजाइट – ताल क्वार्टजाइट
- (d) ताल क्वार्टजाइट – मुद क्वार्टजाइट – गुलचेरू क्वार्टजाइट – ढंडोल क्वार्टजाइट

84. निम्नलिखित में असमान बताइये :

- (a) रोहतास चूनाशम
- (b) कजराहट चूनाशम
- (c) फॉन चूनाशम
- (d) देवबन चूनाशम

85. पुराने से नये के अनुसार निम्न में से कौन सा क्रम सही व्यवस्थित है ?

- (a) ऑलिव शेल – झिरी शेल – बिजयगढ़ शेल – गनूरगढ़ शेल
- (b) गनूरगढ़ शेल – ऑलिव शेल – झिरी शेल – बिजयगढ़ शेल
- (c) बिजयगढ़ शेल – झिरी शेल – ऑलिव शेल – गनूरगढ़ शेल
- (d) ऑलिव शेल – बिजयगढ़ शेल – झिरी शेल – गनूरगढ़ शेल

86. सूची 'क' में दिये गये शेल समूह का सूची 'ख' के संघ/महासंघ से सही मिलान कीजिये :

सूची 'क'	सूची 'ख'
A. मसर	1. नलामलाइ
B. पंचेट	2. विस्थ्यन
C. रोहतास	3. गोंडवाना
D. कुंबुम	4. सॉसर

कूट :

A	B	C	D
(a) 1	2	3	4
(b) 4	3	2	1
(c) 2	3	1	4
(d) 3	2	4	1

- 87.** स्तरक्रमवैज्ञानिक दृष्टि से निम्न में से कौन असमान है ?
 (a) चोरबावली फॉर्मेशन (b) जूनावानी फॉर्मेशन (c) मंचर फॉर्मेशन (d) बाबाबूदान फॉर्मेशन
- 88.** निम्न में से किस स्थान पर क्रटेशियस-टर्शियरी सीमा शैल प्रत्यक्ष हैं ?
 (a) मध्य प्रदेश में चम्बल नदी क्षेत्र में (b) मेघालय में उम सोहरींक्यू नदी क्षेत्र में
 (c) आन्ध्र प्रदेश में चित्रावती क्षेत्र में (d) कर्नाटक में चित्रदुर्ग में
- 89.** पुराने से नये के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही व्यवस्थित है ?
 (a) दाल्मा ट्रैप – पंजाल ट्रैप – राजमहल ट्रैप – डेकन ट्रैप
 (b) पंजाल ट्रैप – राजमहल ट्रैप – डेकन ट्रैप – दाल्मा ट्रैप
 (c) राजमहल ट्रैप – दाल्मा ट्रैप – डेकन ट्रैप – पंजाल ट्रैप
 (d) दाल्मा ट्रैप – राजमहल ट्रैप – पंजाल ट्रैप – डेकन ट्रैप
- 90.** गोंडवाना शैल समूह में चूनाशम बहुधा नहीं पाया जाता । इसका कारण है कि
 (a) चूनाशम जमा तो हुआ था पर बाद में उसका अपरदन हो गया ।
 (b) चूनाशम जमा तो हुआ था पर बाद में उसका कायान्तरण हो गया ।
 (c) चूनाशम जमा नहीं हुआ क्योंकि गोंडवाना स्तरक्रम मुख्यतः असमुद्रीय है ।
 (d) यह कथन गलत है और गोंडवाना शैल समूह में चूनाशम खूब मिलता है ।
- 91.** एकात्मता (यूनिफॉर्मिटैरिएनिज्म) का सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया ?
 (a) लेन हटन (b) जेम्स हटन (c) विलियम स्मिथ (d) स्ट्राबो
- 92.** चुम्बकीय स्तरक्रम विज्ञान में किसी स्तरक्रम की वह मोटाई जो एक विशिष्ट चुम्बकीय स्थिति को प्रदर्शित करती है कहलाती है
 (a) भूचुम्बकीय ध्रुवण समय सारिणी (b) चुम्बकीय ध्रुवण क्षेत्र
 (c) थर्मोरेमेनेंट चुम्बकीय क्षेत्र (d) क्यूरी बिंदु
- 93.** कथन (A) : अनेक क्षेत्रों में शैलक्रम अध्यारोपण के सिद्धान्त का अनुपालन नहीं करते ।
 कारण (R) : ऐसा या तो शयान वलन तथा एक भुजा के अपरदन या फिर क्षेपण के कारण होता है ।
 (a) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है ।
 (b) (A) तथा (R) दोनों असत्य हैं ।
 (c) (A) सत्य है, परन्तु (R) नहीं है ।
 (d) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं है ।
- 94.** प्राकृजीवी-पुराजीवी सीमा जैव प्रस्फुटन से मानी जाती है जबकि पुराजीवी-मध्यजीवी तथा मध्यजीवी-नूतनजीवी जैव विलोपन से / यह कथन
 (a) सत्य है ।
 (b) गलत है ।
 (c) कुछ महाद्वीपों में सही है पर अन्यों में गलत ।
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 95.** भारत में फेलिस्क ज्वालामुखीय उद्गम का उदाहरण है
 (a) पंजाल ज्वालामुखीय उद्गम (b) मलानी ज्वालामुखीय उद्गम
 (c) द्रास ज्वालामुखीय उद्गम (d) डेकन ज्वालामुखीय उद्गम

- 96.** जैतिया – बरेल – सुरमा – – डुपिटिला – डिहिंग क्रम में छुटा हुआ क्या है ?
 (a) किरथर (b) ढोकपठान (c) टीपम (d) दिसांग
- 97.** निम्न में से पुराने से नये क्रम में कौन सा क्रम ठीक है ?
 (a) ढोकपठान – पिंजोर – कमलिआल – टट्रोट (b) कमलिआल – ढोकपठान – टट्रोट – पिंजोर
 (c) कमलिआल – टट्रोट – पिंजोर – ढोकपठान (d) पिंजोर – ढोकपठान – टट्रोट – कमलिआल
- 98.** निम्नलिखित में से लघु हिमालय क्षेत्र का सबसे प्राचीन शैल समूह कौन सा है ?
 (a) ब्लेनी (b) क्रोल (c) चांदपुर (d) नागथात
- 99.** बाघ संस्तर भारत में निम्नलिखित में से किस भाग में पाये जाते हैं ?
 (a) लघु हिमालय (b) कश्मीर क्षेत्र (c) नर्मदा घाटी (d) ब्रह्मपुत्र घाटी
- 100.** पच्चम शैल समूह निम्न में से किसका भाग है ?
 (a) राजस्थान का मध्यजीवी अनुक्रम (b) हिमालय का मध्यजीवी अनुक्रम
 (c) कच्छ का मध्यजीवी अनुक्रम (d) दक्षिण भारत का मध्यजीवी अनुक्रम
- 101.** सिरिंगोथाइरिस चूनाशम निम्न में से किसका भाग है ?
 (a) कश्मीर के निम्न कार्बोनिफेरस शैल समूह का (b) राजस्थान के ऊपरी कार्बोनिफेरस शैल समूह का
 (c) पूर्वी भारत के डेवोनियन शैल समूह का (d) मध्य भारत के ऊपरी पर्मियन शैल समूह का
- 102.** पंजाल ज्वालामुखी की आयु क्या है ?
 (a) कैंब्रियन (b) जुरैसिक (c) क्रटेशियस (d) पर्मियन
- 103.** निम्न में से कौन प्राकृजीवी काल का नहीं है ?
 (a) विन्ध्यन महासंघ (b) कडपा महासंघ (c) शिवालिक संघ (d) कलादगी संघ
- 104.** पृथ्वी संचलन के बदलाव के जलवायु पर संयुक्त प्रभाव को निम्न में से किस सिद्धान्त द्वारा समझाया जा सकता है ?
 (a) ऑर्बिटल सिद्धान्त (b) मिलनकोविच सिद्धान्त
 (c) केपलर का तृतीय नियम (d) पर्टर्बेशन सिद्धान्त
- 105.** भारत के न्यूम्यूलाइटी चूनाशम किस काल के हैं ?
 (a) ईओसीन (b) मायोसीन (c) प्लायोसीन (d) प्लीस्टोसीन
- 106.** निम्न में से बेमेल बताइये :
 (a) पीरियड (b) फॉर्मेशन (c) एज (d) इपॉक
- 107.** ग्रीनस्टोन पट्टियों में मुख्य रूप से होते हैं
 (a) ज्वालामुखीय शैल (b) कायान्तरित शैल (c) अवसादी शैल (d) इनमें से कोई नहीं
- 108.** उस विज्ञान को क्या कहते हैं जिसमें काल तथा स्थान में शैलों की व्यवस्था का अध्ययन किया जाता है ?
 (a) जियोक्रोनोलॉजी (b) स्तरक्रमविज्ञान (c) अवसादी विज्ञान (d) जीवाशम विज्ञान

109. मकराना संगमरमर निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

- (a) बैंडेड नाइसिक कॉम्प्लेक्स (b) रयालो संघ
(c) विन्ध्यन महासंघ (d) अरावली महासंघ

110. पेनिंसुलर नाइसिक कॉम्प्लेक्स निम्न में से किससे संबंधित है ?

- (a) कडप्पा महासंघ (b) अरावली महासंघ (c) धारवाड़ महासंघ (d) मारवाड़ महासंघ

111. हीरा युक्त संगुटिकाशम संस्तर निम्न में से किसमें पाये जाते हैं ?

- (a) विन्ध्यन महासंघ (b) दिल्ली महासंघ (c) कडप्पा महासंघ (d) धारवाड़ महासंघ

112. आइरन ओर संघ निम्न में से किससे संबंधित है ?

- (a) अरावली क्षेत्र (b) नागपुर क्षेत्र (c) सिंहभूम क्षेत्र (d) डेकन क्षेत्र

113. क्रटेशियस काल के अंत में निम्न में से किस जीव समूह का विलोपन हुआ ?

- (a) कोनोडोंट (b) ट्राइलोबाइट (c) ग्रेप्टोलाइट (d) डाइनोसॉर

114. निम्न में से सर्वाधिक अवधि वाला काल कौन सा है ?

- (a) ट्राइएसिक (b) क्रटेशियस (c) पर्मियन (d) पैलियोजीन

115. गोंडवाना अवसादन प्रारम्भ हुआ

- (a) नदी वातावरण में (b) झील वातावरण में (c) हिमनद वातावरण में (d) शुष्क वातावरण में

116. मुद क्वार्टजाइट की आयु क्या है ?

- (a) डेवोनियन (b) कैम्ब्रियन (c) पर्मियन (d) ट्राइएसिक

117. गुजरात के अंजार क्षेत्र में बेसाल्ट के स्तरों में Ir तथा Os प्रचुर अवसाद _____ से संबंधित हैं ।

- (a) कैंब्रियनपूर्व – कैंब्रियन सीमा (b) पर्मियन – ट्राइएसिक सीमा
(c) क्रटेशियस – टर्शियरी सीमा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

118. विन्ध्यन द्रोणी का दक्षिणी किनारा पूउपू-पदप स्थलानुरेखी रचना से संबंधित है । इसे क्या कहते हैं ?

- (a) महान् सीमा भ्रंश (b) मुंगेर – सहरसा कटक
(c) नर्मदा – सोन स्थलानुरेख (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

119. आर्कियन-प्राकृजीवी सीमा किस काल पर निर्धारित की गई है ?

- (a) 2 अरब 80 करोड़ वर्ष पूर्व (b) 2 अरब 50 करोड़ वर्ष पूर्व
(c) 2 अरब 10 करोड़ वर्ष पूर्व (d) 1 अरब 50 करोड़ वर्ष पूर्व

120. धारवाड़ के आर्कियन ग्रीनस्टोन पट्टियों की सामान्य उपनति निम्न में से किसके समानान्तर है ?

- (a) महान् सीमा भ्रंश (b) मुख्य सीमा भ्रंश
(c) सोन-नर्मदा स्थलानुरेख (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Part – IV

भाग - IV

121. निम्न में से असमान बताइये :

- (a) चर्ट (b) सिलिकीय सिंटर (c) नोवेकोलाइट (d) क्रोमियमसैण्डस्टाइन

122. पेले के बाल क्या हैं ?

- (a) अवसादी संरचना (b) आग्नेय गठन (c) ज्वालामूखीय निष्पाद (d) एक खनिज

123. निम्न में से कौन सा खनिज-शैल सम्बन्ध प्राकृतिक जनन परिणाम नहीं है ?

124. कथन (A) : संस्पर्श तत्त्वान्तरण संस्पर्श कायान्तरण की अपेक्षा अयस्क जनन की अधिक महत्त्वपूर्ण विधि है।

कारण (R) : इसका कारण यह है कि संस्पर्श कायान्तरण मुख्यतः एक समरासायनिक प्रक्रिया है जबकि संस्पर्श तत्त्वान्तरण में सैमान के तत्त्व प्रक्रिया में प्रविष्ट होते हैं।

- (a) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है ।

(b) (A) तथा (R) दोनों गलत हैं ।

(c) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं है ।

(d) (A) ठीक है, परन्तु (R) सही नहीं है ।

125. नेफेलीन साइनाइट का ज्वालामुखीय समरूप है

126. अपराश्म संरचना में यदि अन्तर्विष्ट शैल स्थानीय शैल के साथ उत्पत्ति की दृष्टि से सम्बद्ध हो तो उसे कहेंगे

127. वह गैब्रो शैल, जिसमें मुख्य पाइरोक्सीन खनिज ओगाइट के स्थान पर हाइपरस्थीन हो, क्या कहा जायेगा ?

- (a) नोराइट (b) ट्रोक्टोलाइट (c) पाइरोक्सीनाइट (d) हाइपरस्थीनाइट

128. यदि किसी द्विघटकीय मैग्मा में A घटक की आणविक सान्द्रता B घटक से अधिक है तथा B का क्रिस्टलन ताप A से अधिक है तो ठण्डे होने पर निम्न में से क्या होगा ?

- (a) B का क्रिस्टलन पहले प्रारम्भ होगा ।
 - (b) A का क्रिस्टलन पहले प्रारम्भ होगा ।
 - (c) B तथा A दोनों का क्रिस्टलन एक साथ प्रारम्भ होगा ।
 - (d) क्रिस्टलन का आणविक सान्द्रता से कोई सम्बन्ध नहीं होता ।

129. वे आगनेय शैल जिनमें निर्मुक्त खनिजों की प्रधानता हो कहे जायेंगे

- (a) संकर शैल (b) स्वांगीकृत शैल (c) मुक्तघटकीय शैल (d) कूटरूपित शैल

- 130.** Glasses are relatively rare in ancient igneous rocks. The reason for it may be that
 (a) in past glass volcanism did not occur.
 (b) ancient glasses have all been metamorphosed.
 (c) they have been devitrified.
 (d) ancient glasses are very common and the statement is incorrect.
- 131.** The limestone consisting dominantly of microcrystalline matrix will be termed as
 (a) Microlimestone (b) Microlite (c) Sparite (d) Micrite
- 132.** The heavy mineral assemblage in a sandstone includes hornblende, staurolite, sillimanite and garnet. The source rock of this sandstone can be
 (a) Plutonic igneous (b) Volcanic igneous
 (c) Non-clastic sedimentary (d) Metamorphic
- 133.** In an orthoquartzite-limestone terrain we get the presence of stromatolites, desiccation cracks, cross bedding and ripple marks. The sequence might have been deposited in which environment ?
 (a) Shallow marine (b) Deep marine
 (c) Turbiditic (d) Aeolian
- 134.** Metamorphism of a siliceous dolomitic limestone can result in formation of which of the following minerals ?
 (a) Tremolite (b) Actinolite (c) Almandine (d) Biotite
- 135.** In Barrovian sequence which of the following order is not correct ?
 (a) Chlorite – Biotite – Garnet (b) Biotite – Garnet – Staurolite
 (c) Garnet – Staurolite – Kyanite (d) Kyanite – Staurolite – Sillimanite
- 136.** Match the ore minerals in List A with the metals in List B.
- | List – A | List – B |
|-----------------|-----------------|
| A. Pyrolusite | 1. Aluminium |
| B. Chalcopyrite | 2. Iron |
| C. Bauxite | 3. Manganese |
| D. Hematite | 4. Copper |
- Codes :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (d) | 1 | 4 | 3 | 2 |
- 137.** From the point of view of origin find the odd one out :
 (a) Halite (b) Gypsum (c) Galena (d) Carnallite
- 138.** A mechanical concentration deposit found at or near the source will be correctly called as
 (a) Residual concentration deposit (b) Eluvial placer
 (c) Alluvial placer (d) Lateral placer

- 130.** प्राचीन आग्नेय शैलों में काँच अधिक नहीं मिलता । इसका कारण संभवतया यह है कि
- प्राचीन काल में ज्वालामुखी से काँच नहीं निकलती थी ।
 - सारे प्राचीन काँच का कायान्तरण हो गया है ।
 - प्राचीन काँच का विकाचन हुआ है ।
 - प्राचीन काँच खूब मिलते हैं तथा दिया हुआ कथन गलत है ।
- 131.** वह चूनाशम जो मुख्यतया सूक्ष्मकणिक आधात्री का बना हो कहा जायेगा
- सूक्ष्मचूनाशम
 - माइक्रोलाइट
 - स्पेराइट
 - मिक्राइट
- 132.** किसी बालुकाशम में हार्नब्लेंड, स्टॉरोलाइट, सिलिमेनाइट तथा गार्नेट जैसे भारी खनिज मिलते हैं । इस बालुकाशम का मूल स्रोत शैल हो सकता है
- वितलीय आग्नेय
 - ज्वालामुखीय आग्नेय
 - अखण्डज अवसादी
 - कायान्तरित
- 133.** एक आर्थोक्वार्ट्जाइट - चूनाशम क्षेत्र में हमें स्ट्रोमेटोलाइट, शुष्कन दरारें, तिर्यक संस्तर तथा ऊर्मिका चिह्न मिलते हैं । यह स्तरक्रम किस वातावरण में बना होगा ?
- छिछला समुद्रीय
 - गहरा समुद्रीय
 - टर्बिडीटी
 - वायूढ़
- 134.** सिलिकायुक्त डोलोमाइटी चूनाशम के कायान्तरण से निम्न में से कौन सा खनिज बन सकता है ?
- ट्रीमोलाइट
 - एक्टिनोलाइट
 - अल्मंडीन
 - बायोटाइट
- 135.** बैरोवियन क्रम में निम्न में से कौन सा क्रम सही नहीं है ?
- क्लोराइट - बायोटाइट - गार्नेट
 - बायोटाइट - गार्नेट - स्टारोलाइट
 - गार्नेट - स्टारोलाइट - काइनाइट
 - काइनाइट - स्टारोलाइट - सिलिमेनाइट
- 136.** सूची 'क' के अयस्क खनिजों का सूची 'ख' के धातुओं से सही मिलान कीजिये :
- | सूची 'क' | सूची 'ख' |
|------------------|----------------|
| A. पाइरोल्यूसाइट | 1. एल्यूमीनियम |
| B. चाल्कोपाइराइट | 2. लोहा |
| C. बॉक्साइट | 3. मैंगेनीज |
| D. हेमाटाइट | 4. ताँबा |
- कूट :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (c) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (d) | 1 | 4 | 3 | 2 |
- 137.** उत्पत्ति के दृष्टिकोण से निम्न में से असमान बताइये :
- हेलाइट
 - जिप्सम
 - गैलेना
 - कार्नेलाइट
- 138.** मूल स्थान पर या उसके पास यान्त्रिक सान्द्रण द्वारा जमा निक्षेप को कहा जा सकता है
- अवशिष्ट सान्द्रण निक्षेप
 - अनूढ़ प्लेसर
 - जलोढ़ प्लेसर
 - पार्श्व प्लेसर

- 139.** Match the minerals given in List – A with the associated rocks given in List – B and mention the correct answer :

List – A		List – B	
A.	Chromite	1.	Anorthosite
B.	V-Ti magnetite	2.	Khondalite
C.	Rhodonite	3.	Peridotite
D.	Graphite	4.	Gondite

Codes :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	4	3
(c)	3	4	1	2
(d)	3	1	4	2

- 140. Assertion (A) :** Generally gabbros are richer in CaO and Al_2O_3 and poorer in (Fe, Mg)O and Fe_2O_3 than the corresponding basalts.

Reason (R) : This contrast is due to advanced differentiation in gabbroid magma whereby heavy mafic minerals have sunk with depth leaving a felspar rich magma.

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are wrong.
- (c) (A) is true but (R) is not correct explanation of (A).
- (d) Both (A) and (R) are true but there is no relation between the two.

- 141.** A sandstone consisting of 60 percent quartz, 20 percent K-felspar and 20 percent argillaceous matrix can be termed as

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (a) Arkosic wacke | (b) Subarkose |
| (c) Arkosic arenite | (d) Lithic greywacke |

- 142.** A rock having granoblastic texture and consisting of blue quartz, hypersthene, plagioclase felspar and garnet can better be called

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (a) Norite | (b) Hypersthene Gebbro |
| (c) Hypersthene granite | (d) Charnockite |

- 143.** Find the odd one out of the following :

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| (a) Green schist facies | (b) Amphibolite facies |
| (c) Albite-epidote hornfels facies | (d) Granulite facies |

- 144.** Find the odd one out of the following :

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|-------------|
| (a) Magnetite | (b) Magnesite | (c) Manganite | (d) Cuprite |
|---------------|---------------|---------------|-------------|

- 145.** If in a porphyritic texture the phenocrysts are enveloped in a glassy groundmass then the texture will be termed as

- | | |
|----------------|----------------------|
| (a) Felsiferic | (b) Vitrophyric |
| (c) Ophitic | (d) Microporphyritic |

- 146.** Match the minerals in List – A with their deposits in List – B :

List – A		List – B	
A.	Gold	1.	Hutti
B.	Hematite	2.	Noamundi
C.	Ilmenite	3.	Quilon
D.	Uraninite	4.	Jaduguda

Codes :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	1
(c)	1	4	2	3
(d)	4	3	1	2

139. सूची 'क' के खनिज तथा सूची 'ख' के शैलों, जिनके साथ वे खनिज पाये जाते हैं, का मिलान कीजिये तथा सही उत्तर बताइये ।

- | सूची 'क' | सूची 'ख' |
|--------------------|----------------|
| A. क्रोमाइट | 1. एनार्थोसाइट |
| B. V-Ti मैग्नेटाइट | 2. खोण्डालाइट |
| C. रोडोनाइट | 3. पेरिडोटाइट |
| D. ग्रेफाइट | 4. गोंडाइट |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	4	3
(c)	3	4	1	2
(d)	3	1	4	2

140. कथन (A) : सामान्यतया गैब्रो शैलों में अपने समतुल्य बेसाल्ट शैलों की तुलना में CaO तथा Al_2O_3 की मात्रा अधिक और (Fe, Mg) O तथा Fe_2O_3 की मात्रा कम होती है ।

कारण (R) : यह अन्तर इसलिये होता है कि विभेदीकरण के कारण गैब्रोइक मैग्मा के लोहे तथा मैग्नीशियम के खनिज नीचे बैठ जाते हैं तथा मैग्मा में फेल्स्पार की मात्रा बढ़ जाती है ।

- (a) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
- (b) (A) तथा (R) दोनों असत्य हैं ।
- (c) (A) सत्य है परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (d) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं परन्तु दोनों में आपस में कोई सम्बन्ध नहीं है ।

141. एक बालुकाशम में 60 प्रतिशत क्वार्ट्ज, 20 प्रतिशत K-फेल्स्पार तथा 20 प्रतिशत मृण्मय आधात्री है तो उस बालुकाशम को कह सकते हैं

- (a) आर्कोसीय वाके
- (b) सबआर्कोज
- (c) आर्कोसीय अरेनाइट
- (d) शिली ग्रेवाके

142. किसी शैल में ग्रेब्रोब्लास्टिक गठन है तथा उसमें नीला क्वार्ट्ज, हाइपरस्थीन, प्लेजियोक्लेज फेल्स्पार तथा गर्नेट मिलते हैं तो उस शैल को कहा जा सकता है

- (a) नोराइट
- (b) हाइपरस्थीन ग्रैबो
- (c) हाइपरस्थीन ग्रेनाइट
- (d) चार्नोकाइट

143. निम्न में से असमान बताइये :

- | | |
|--|---------------------------|
| (a) ग्रीन शिस्ट संलक्षणी | (b) एम्फीबोलाइट संलक्षणी |
| (c) एल्बाइट-एपीडोट हॉर्नफेल्स संलक्षणी | (d) ग्रेन्यूलाइट संलक्षणी |

144. निम्न में असमान बताइये :

- (a) मैग्नेटाइट
- (b) मैग्नेसाइट
- (c) मैंगेनाइट
- (d) क्यूप्राइट

145. दीर्घक्रिस्टल अन्तर्वेशी (पॉर्फीरिटिक) गठन में यदि लक्ष्यक्रिस्टल काचीय आधात्रिका में स्थित हों तो उस गठन को कहेंगे

- (a) फेल्सीफेरिक
- (b) विट्रोफेरिक
- (c) ऑफिटिक
- (d) माइक्रोपॉर्फीरिटिक

146. सूची 'क' के खनिजों का सूची 'ख' के उनके निक्षेपों से मिलान कीजिये ।

- | सूची 'क' | सूची 'ख' |
|---------------|--------------|
| A. सौना | 1. हटी |
| B. हेमाटाइट | 2. नोआमुण्डी |
| C. इल्मेनाइट | 3. क्विलन |
| D. यूरोनिनाइट | 4. जादूगुड़ा |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	1
(c)	1	4	2	3
(d)	4	3	1	2

Part – V

भाग - V

188. Out of the following which is the best aquifer ?

- (a) Sandstone (b) Clay (c) Gravel (d) Granite

189. What type of information we can not get from a toposheet study ?

- (a) Drainage (b) Land use pattern
(c) Water bodies (d) Rock types

190. The subsurface water zone lying below the capillary fringe is known as

- (a) Vadose water zone (b) Capillary water zone
(c) Phreatic water zone (d) Soil water zone

191. Match the terms of Column – I with those of Column – II :

Column – I	Column – II
A. Spatial arrangement	1. Tone
B. Relative brightness	2. Texture
C. Frequency of tonal change	3. Pattern
D. Profile of object	4. Shadows

Codes :

	A	B	C	D
(a)	2	3	1	4
(b)	3	2	4	1
(c)	2	4	3	1
(d)	3	1	2	4

192. Fresh water and salt water aquifers are separated by their

- (a) Porosity (b) Density (c) Viscosity (d) Permeability

193. The removal of special and spectral features for data enhancement is called

- (a) Edge enhancement (b) Edge detector
(c) Filtering (d) Enhancement

194. Aerial photographs used for photointerpretation are commonly

- (a) Oblique (b) Convergence (c) Vertical (d) Horizontal

195. Which part of the electromagnetic spectrum corresponds to visible range ?

- (a) 0.03 nm to 0.3 nm (b) 0.03 μ m to 4 μ m
(c) 380 nm to 740 nm (d) 0.1 cm to 30 cm

196. Water that is good enough to drink is called as

- (a) Ground water (b) Surface water
(c) Potable water (d) Artesian water

197. The maximum permissible limit for ‘fluoride’ in drinking water is

- (a) 5 mg/l (b) 3 mg/l (c) less than 0.5 mg/l (d) 1.5 mg/l

198. Which of the following is responsible for ‘acid rain’ ?

- (a) CO₂ (b) NH₄ (c) O₃ (d) SO₂

199. Which of the following instruments is not used for chemical analysis of rocks or minerals ?

- (a) Induced Couple Plasma Mass Spectrophotometer (ICPMS)
(b) Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)
(c) Spectrophotometer
(d) Scanning Electron Microscope (SEM)

200. Light Detection and Ranging (LIDAR) system determines

- (a) amount of incoming solar radiation (b) radiation emitted by an object
(c) distance between objects (d) surface back scattering

- 188.** निम्न में से कौन श्रेष्ठ जलभूत है ?
 (a) बालुकाशम (b) क्ले (c) ग्रेवेल (d) ग्रेनाइट
- 189.** स्थलाकृतिक मानचित्र से किस प्रकार की सूचना नहीं प्राप्त की जा सकती ?
 (a) अपवाह (b) भू-उपयोग (c) जल क्षेत्र (d) शैल प्रकार
- 190.** केशिका फ़िंज के नीचे अधस्तल जल क्षेत्र कहलाता है
 (a) अधोभौम जल क्षेत्र (b) केशिका जल क्षेत्र (c) अधोभौम जल क्षेत्र (d) मृदा जल क्षेत्र
- 191.** कॉलम - I के शब्दों का मिलान कॉलम - II से करें ।
- | कॉलम - I | कॉलम - II |
|-----------------------------|-------------|
| A. स्थानिक विन्यास | 1. टोन |
| B. आपेक्षिक चमक | 2. गठन |
| C. टोनल परिवर्तन की आवृत्ति | 3. विन्यास |
| D. वस्तुओं के परिच्छेद | 4. परछाइयाँ |
- कूट :**
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (b) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| (c) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (d) | 3 | 1 | 2 | 4 |
- 192.** शुद्ध जल और लवण जल के जलभूत किस कारण से अलग होते हैं ?
 (a) रंध्रता से (b) घनत्व से (c) श्यानता से (d) पारगम्यता से
- 193.** डेटा को बढ़ाने के लिये स्थानिक और वर्णक्रमीय लक्षणों को हटाने को कहा जाता है
 (a) एज वृद्धि (b) एज डिटेक्टर (c) छनन (d) वृद्धि
- 194.** वायवीय फोटो विश्लेषण के लिये आमतौर पर _____ फोटोग्राफ प्रयोग किये जाते हैं ।
 (a) तिर्यक (b) अभिसरण (c) ऊर्ध्वाधर (d) क्षैतिज
- 195.** इलेक्ट्रोमैग्नेटिक स्पेक्ट्रम का कौन सा भाग दृष्टिगत क्षेत्र में आता है ?
 (a) 0.03 nm से 0.3 nm तक (b) 0.03 μm से 4 μm तक
 (c) 380 nm से 740 nm तक (d) 0.1 सेमी. से 30 सेमी. तक
- 196.** पीने लायक अच्छे जल को कहते हैं
 (a) भौम जल (b) सतह जल (c) पेय जल (d) उत्सुत जल
- 197.** पेय जल में फ्लोराइड की अधिकतम कितनी मात्रा मान्य है ?
 (a) 5 मिग्रा/लिटर (b) 3 मिग्रा/लिटर
 (c) 0.5 मिग्रा/लिटर से कम (d) 1.5 मिग्रा/लिटर
- 198.** निम्न में से कौन अम्ल वर्षा का कारण है ?
 (a) CO₂ (b) NH₄ (c) O₃ (d) SO₂
- 199.** निम्न में से कौन सा उपकरण शैलों एवं खनिजों के रासायनिक विश्लेषण में प्रयुक्त नहीं होता ?
 (a) इंड्युस्ड कपल फ्लाज्मा मास स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (b) एटॉमिक एब्जार्षन स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
 (c) स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (d) स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप
- 200.** लाइट डिटेक्शन तथा रेंजिंग (लिडर) सिस्टम निर्धारित करती है
 (a) आने वाली सौर विकिरण की मात्रा (b) किसी वस्तु द्वारा उत्सर्जित विकिरण
 (c) वस्तुओं के बीच की दूरी (d) सतह से पीछे का छितराना

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह