पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या : 48

No. of Pages in Booklet: 48 पस्तिका में प्रश्नों की संख्या: 150

No. of Questions in Booklet: 150

Paper Code: 01

SUBJECT: Geophysics/ Electronics

समय : 2.30 घण्टे Time: 2.30 Hours GPJ-22

Part-A Geophysics Part-B Electronics

Attempt either Geophysics OR Electronics 5100021

प्रश्न पुस्तिका संख्या / Question Booklet No.

अधिकतम अंक : 150

Maximum Marks: 150

विशेष नोटः अभ्यर्थियों को पार्ट-A Geophysics अथवा पार्ट-B Electronics में से किसी एक विषय को ही हल करना है तथा उसी अनुरूप ओ.एम.आर. आंसर शीट के निर्धारित कॉलम में विषय का अंकन कर, विषय के सामने गोले को नीले बॉल प्वॉइंट पेन से भरना है।

प्रश्न पुस्तिका के पेपर सील/पॉलिथिन बैग को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न पुस्तिका संख्या तथा ओ.एम.आर. उत्तर—पत्रक पर अंकित बारकोड समान हैं। इसमें कोई भिन्नता हो, तो परीक्षार्थी वीक्षक से दूसरा प्रश्न—पत्र प्राप्त कर लें। ऐसा सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

On opening the paper seal/polythene bag of the Question Booklet the candidate should ensure that Question Booklet Number and Barcode of OMR Answer Sheet must be same. If there is any difference, candidate must obtain another Question Booklet from Invigilator. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.

## परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- 4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर—पत्रक पर नीले बॉल प्वॉइंट पेन से गहरा करना है।
- 6. OMR उत्तर—पत्रक इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर—पत्रक निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल प्वॉइंट पेन से विवरण मरें।
- 7. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है, तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।
- 9. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।
- 10. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेज़ी रूपान्तरों में से अंग्रेज़ी रूपान्तर मान्य होगा।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों—प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी। साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

## INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- Answer all questions.
- All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When
  you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer
  Sheet and fill in the particulars carefully with blue ball point
  pen only.
- 7. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.
- Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet.
   Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature, then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

Part - A (	(Geophysics)

1. Which one of the following layers of the Earth has the largest volume?

Upper Mantle

(2) Lower Mantle

(3) Outer Core

- (4) Inner Core
- 2. According to Sampling theorem, what should be the minimum sampling frequency required to digitized an analog signal with highest frequency of 50 Hz?

(1) 100 Hz

- (2) 50 Hz
- (3) 200 Hz
- (4) 150 Hz
- 3. The Induced Polarization (IP) method is generally used for the exploration of -
  - (1) Sulfide ore minerals
  - (2) Disseminated ore minerals
  - (3) Coal
  - (4) Hydrocarbon
- 4. The dimension of chargeability in IP method is the dimension of -
  - (1) Current
- (2) Potential
- (3) Time
- (4) Resistivity
- 5. The Bouguer gravity anomaly at continental rift zone shows -
  - (1) positive and increased value
  - (2) positive but decreased value
  - (3) negative but increased value
  - (4) negative and decreased value
- **6.** Bright spot in seismic reflection section in shale and sequence indicates -
  - (1) fresh water bearing sand
  - (2) saline water bearing sand
  - (3) hydrocarbon bearing sand
  - (4) clean sandstone
- 7. A P-wave is reflected as both P- and S- waves from an interface at angles  $r_p$  and  $r_s$  respectively. The relationship between  $r_p$  and  $r_s$  is -
  - (1)  $r_p > r_s$
- $(2) \quad r_p = r_s$
- (3)  $r_p < r_s$
- (4)  $r_p = 2r_s$

- 1. पृथ्वी की निम्न परतों में से किसका वॉल्यूम सबसे अधिक है?
  - (1) अपर मेंटल
- (2) लोअर मेंटल
- (3) बाहरी कोर
- (4) भीतरी कोर
- 2. सैम्पलिंग प्रमेय के अनुसार, 50 हर्ट्ज की उच्चतम आवृत्ति वाले एनालॉग सिग्नल को डिजिटाइज करने के लिए आवश्यक सैम्पलिंग आवृत्ति क्या होनी चाहिए?
  - (1) 100 हर्ट्ज
- (2) 50 हर्ट्ज
- (3) 200 हर्ट्ज
- (4) 150 हर्ट्ज
- 3. प्रेरित ध्रुवीकरण (आईपी) विधि आमतौर पर किसके अन्वेषण के लिए प्रयोग किया जाता है?
  - (1) सल्फाइड अयस्क खनिज
  - (2) छितराया हुआ अयस्क खनिज
  - (3) कोयला
  - (4) हाइड्रोकार्बन
- आईपी विधि में प्रभार्यता का आयाम किसका आयाम है?
  - (1) धारा
- **(2)** विभव
- (3) समय
- (4) प्रतिरोधकता
- 5. महाद्वीपीय दरार क्षेत्र में बौगुएर गुरुत्वाकर्षण विसंगति क्या इंगित करती है?
  - (1) धनात्मक और बढ़ा हुआ मूल्य
  - (2) धनात्मक लेकिन कम मूल्य
  - (3) नकारात्मक लेकिन बढ़ा हुआ मूल्य
  - (4) नकारात्मक और कम मूल्य
- शेल रेत अनुक्रम के भूकंप परावर्तन अनुभाग में उज्जवल स्थल क्या इंगित करता है?
  - (1) ताजा पानी धारक रेत
  - (2) खारा पानी धारक रेत
  - (3) हाइड्रोकार्बन धारक रेत
  - (4) स्वच्छ बलुआ पत्थर
- 7. एक पी—तरंग इंटरफेस से दोनों पी और एस तरंगों के रूप में  $r_p$  और  $r_s$  कोणों से प्रतिबिंबित है  $r_p$  और  $r_s$  कोणों के बीच संबंध है
  - (1)  $r_p > r_s$
- (2)  $r_p = r_s$
- (3)  $r_p < r_s$
- $(4) \quad r_p = 2r_s$

मैट्रिक्स का निर्धारक क्या होगा, यदि इसका एक 8. What will be the determinant of a matrix, if 8. आइग्न मान शून्य है? one of its eigen value is zero? **(1)** 0 **(2)** 1 **(2)** 1 (1) 0(4) 1.5 (4) 1.5 (3) ∞ (3) ∞ "कॉम्ब फंक्शन" का फूरियर रूपांतरण है – The Fourier transform of a "Comb function" 9. 9. (1) डेल्टा फंक्शन (1) Delta Function (2) कॉम्ब फंक्शन (2) Comb Function (3) Sync Function (3) सिंक फंक्शन (4) Rectangular Function (4) आयताकार फंक्शन कॉम्पटन प्रकीर्णन किसका भौतिक आधार है? 10. Compton scattering is physical basis of -10. (1) न्यूट्रॉन गामा लॉग (1) Neutron Gamma log (2) प्राकृतिक गामा लॉग (2) Natural Gamma log (3) न्यूट्रॉन-न्यूट्रॉन लॉग (3) Neutron-Neutron log (4) Gamma-Gamma log (4) गामा-गामा लॉग पथ्वी का आकार क्या है? The shape of the earth is best described as -11. 11. (1) उपगोल (1) Spheroid (2) लंबोतरा दीर्घवृत्ताम (2) Prolate ellipsoid (3) दीर्घवृत्ताभ (3) Ellipsoid (4) Oblate spheroid (4) चपटा उपगोल किन परिस्थितियों में, एक माइग्रेट परावर्तन भूकंपीय the migrated 12. what circumstances, 12. खंड माइग्रेट न की गई के समरूप है? reflection seismic section will be same as the unmigrated one? ं (1) झुका इंटरफेस (1) Inclined interface (2) Undulating interface (2) लहरदार इंटरफेस (3) Horizontal interface (3) क्षेतिज इंटरफेस (4) Vertical interface (4) ऊर्ध्वाधर इंटरफेस चंबकीय डेटा से क्षेत्रीय घटक किस के हटाने के **13.** Removal of regional component from 13. समान है? magnetic data is similar to -(1) बैंड पास छानने (1) band-pass filtering (2) low-pass filtering (2) कम पास छानने (3) high-pass filtering (3) उच्च पास छानने (4) band-reject filtering (4) बैंड-अस्वीकार छानने कॉम्पैक्ट फॉर्मेशन की सरंध्रता के आकलन के लिए Which of the following devices is generally 14. 14. निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण सामान्य रूप best suited for the estimation of porosity of से सबसे उपयुक्त है? compact formation? (1) सीमेंट बॉन्ड लॉगिंग (1) Cement bond logging (2) Temperature logging (2) तापमान लॉगिंग (3) Sonic logging (3) ध्वनि लॉगिंग (4) Normal resistivity logging (4) सामान्य प्रतिरोधकता लॉगिंग

15.	The data of which one of the following active electromagnetic techniques can be used to correct static shift effect in magnetotelluric apparent resistivity data -	)	निम्नलिखित सक्रिय विद्युत चुम्बकीय तकनीकों में से मैग्नेटोटेल्लुरिक प्रतीत प्रतिरोधकता आंकड़ों में स्थिर परिवर्तन प्रभाव को दूर करने के लिए किस का प्रयोग किया जा सकता है?
	(1) Slingram (2) TURAM		(1) स्लिंग्राम (2) तुराम
	(3) VLF (4) TEM		(3) वी.एल.एफ. (4) टी.ई.एम.
16.	The half-life of ${}_{6}C^{14}$ is -	16.	6C <sup>14</sup> का हाफ लाइफ है —
	(1) 5,000 years (2) 6,730 years		(1) 5,000 साल (2) 6,730 साल
	(3) 5,730 years (4) 7,000 years		(3) 5,730 साल (4) 7,000 साल
<b>17.</b>	Which statement is correct?	17.	कौन सा कथन सही है?
	(1) All photos are images but all images are not photos.		<ul><li>(1) सभी तस्वीरें छिवयाँ हैं लेकिन सभी छिवयाँ तस्वीरें नहीं हैं।</li></ul>
	(2) All images are photos but all photos are not images.		(2) सभी छवियाँ तस्वीरें हैं लेकिन सभी तस्वीरें छवियाँ नहीं हैं।
	(3) Both photos and images are identical.		(3) दोनों तस्वीरें और छवियाँ समान हैं।
	(4) None of the above		(4) इनमें से कोई नहीं
18.	What is the correct sequence of a geophysical forward problem?	18.	भूभौतिकी फॉरवर्ड समस्या का सही क्रम क्या है?
	(1) Model parameters $\rightarrow$ Model $\rightarrow$ Data		(1) मॉडल पैरामीटर $ ightarrow$ मॉडल $ ightarrow$ डाटा
	(2) Data $\rightarrow$ Model parameters $\rightarrow$ Model		(2) डाटा → मॉडल पैरामीटर → मॉडल
	(3) Data $\rightarrow$ Model $\rightarrow$ Model parameters		(3) डाटा $\rightarrow$ मॉडल $\rightarrow$ मॉडल पैरामीटर
	(4) Model → Model parameters → Data		(4) ਸੱਭਿਕ → ਸੱਭਿਕ ਪੈਵਾਸੀਟਵ → ਭਾਟਾ
19.	Where is the "Roulette Wheel" scheme used?	19.	"रूलेट व्हील" योजना का उपयोग कहाँ किया जाता है?
	(1) Minimum length		(1) न्यूनतम लंबाई
	(2) Genetic algorithm		(2) आनुवंशिक एल्गोरिथम
	(3) Steepest Descent		(3) सबसे तेज वंश
	(4) Grid search		(4) ग्रिड खोज
20.	The Himalaya is the result of -	20.	हिमालय किसका परिणाम है?
	(1) Continent-continent plate collision		(1) महाद्वीप—महाद्वीप प्लेट टक्कर
	(2) Continent-oceanic plate collision		(2) महाद्वीपीय—समुद्री प्लेट टक्कर
	(3) Oceanic-oceanic plate collision		(3) समुद्री—समुद्री प्लेट टक्कर
	(4) Intraplate hot spot activity		(4) इंट्राप्लेट गर्म स्थान गतिविधि
21.	During migration, when velocities are too high then point will be overmigrated is called	21.	प्रवास के दौरान, जब वेग बहुत अधिक होते हैं, तो बिंदु अतिमाइग्रेट हो जाएगा इसे क्या कहा जाता
	as – (1) Smile (2) France		है?
	(1) Smile (2) Fawn		(1) मुस्कान (2) फॉन
	(3) Ghost (4) Peg-leg		(3) भूत (4) पेग—लेग

- 22. Which of the following physical properties of rocks has the widest range of variation?
  - (1) Magnetic permeability
  - (2) Density
  - (3) Seismic velocity
  - (4) Electrical resistivity
- 23. The zeta potential is produced by the interaction of -
  - (1) Liquid-liquid surface
  - (2) Solid-solid surface
  - (3) Solid-liquid surface
  - (4) Air-solid surface
- 24. A complex quantity can be expressed by -
  - (1) A frequency function a time function
  - (2) An amplitude and a phase
  - (3) An imaginary phase
  - (4) A real part and a cosine function
- 25. The largest negative geoid undulation (-105m) is found at
  - (1) Austria
  - (2) Indian Ocean
  - (3) Pacific Ocean
  - (4) Australia
- **26.** The isotopic system would you use to date a crystal of zircon
  - (1) C-14/N-14
- (2) K-40/Ar-40
- (3) Rb-87/Sr-87
- (4) U238/Pb206
- 27. Which physical property of the medium governs the response of Ground Penetrating Radar (GPR)?
  - (1) Electrical conductivity
  - (2) Electromagnetic conductivity
  - (3) Seismic wave velocity
  - (4) Electrical permeability (dielectric permittivity)

- 22. चट्टानों के निम्नलिखित भौतिक गुणों में से कौन सा बदलाव की व्यापक रेंज हैं?
  - (1) चुम्बकीय भेद्यता
  - (2) घनत्व
  - (3) भूकंपी वेग
  - (4) विद्युत प्रतिरोधकता
- 23. जीटा विभव किस पारस्परिक क्रिया के द्वारा निर्मित है?
  - (1) तरल-तरल सतह
  - (2) ठोस-ठोस सतह
  - (3) डोस-तरल सतह
  - (4) वायु-ठोस सतह
- 24. एक जटिल मात्रा किसके द्वारा व्यक्त की जा सकती है?
  - (1) एक आवृत्ति समारोह एक समय समारोह
  - (2) एक आयाम और एक चरण
  - (3) एक काल्पनिक चरण
  - (4) एक वास्तविक भाग और एक कोसाइन फंक्शन
- 25. सबसे बड़ा नकारात्मक जियोइड तरंगण (-105 मीटर) कहाँ पर पाया जाता है?
  - (1) ऑस्ट्रिया
  - (2) हिन्द महासागर
  - (3) प्रशांत महासागर
  - (4) ऑस्ट्रेलिया
- 26. किस समस्थानिक प्रणाली का उपयोग आप जिस्कोन के क्रिस्टल को तिथि करने के लिए करेंगे?
  - (1) C-14/N-14
- (2) K-40/Ar-40
- (3) Rb-87/Sr-87
- (4) U238/Pb206
- 27. ग्राउंड पेनेट्रेटिंग रडार (जीपीआर) की प्रतिक्रिया, माध्यम की कौन सी भौतिक संपत्ति को नियंत्रित करती है?
  - (1) विद्युत चालकता
  - (2) विद्युत चुम्बकीय चालकता
  - (3) भूकंपीय तरंग वेग
  - (4) विद्युत पारगम्यता (अचालक परावैद्युतांक)

40.	at -	28.	चुबकाय क्षत्र का उत्क्रमण कहाँ देखा जाता है?
	(1) Subduction zone		(4)
	(2) Mid-oceanic ridges		(1) सबडक्शन क्षेत्र
	· ·		(2) मध्य-महासागरीय रिज
	(3) Continental rift zone		(3) महाद्वीपीय दरार ज़ोन
	(4) Transform faults		(4) परिवर्तन फॉल्ट
29.	Electomagnetic methods are based on -	29.	विद्युत चुम्बकीय विधियाँ किस पर आधारित हैं?
	(1) Maxwell's equation		(1) मैक्सवेल के समीकरण
	(2) Newton's equation		(2) न्यूटन के समीकरण
	(3) Ampere's equation		(3) एम्पीयर के समीकरण
	(4) Faraday's equation		(4) फैराडे के समीकरण
30.	Which of the following instrument is used during radiometric surveying?  (1) Seismometer  (2) Gravity Meter  (3) Resistivity Meter  (4) Scintillation counter	30.	रेडियोमेट्रिक सर्वेक्षण के दौरान निम्नलिखित से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है? (1) सिस्मोमीटर (2) ग्रेविटीमीटर (3) प्रतिरोधकता मीटर (4) जगमगाहट काउंटर
31.	The unit of Metal Factor (MF) in IP method is -	31.	आईपी विधि में धातु फैक्टर (एमएफ) की इकाई क्या है?
	(1) Ohm.m (2) Ohm <sup>-1</sup> .m <sup>-1</sup>		(1) ओम.मीटर (2) ओम <sup>-1</sup> .मीटर <sup>-1</sup>
32.	(3) Ohm (4) Ohm/m In electromagnetic (EM) sounding, the depth of investigation with increasing frequency.  (1) increases (2) decreases	32.	(3) ओम (4) ओम/मीटर विद्युत चुम्बकीय (ईएम) गंभीरता—माप में, जांच की गहराई बढ़ती आवृत्ति के साथ।  (1) बढ़ती है (2) कम हो जाती है
	(3) remains unchanged		(3) कुछ नहीं बदला है
33.	<ul> <li>(4) varies randomly</li> <li>Which resistivity logging tool is able to identify the thin bed sharply?</li> <li>(1) Laterolog</li> <li>(2) Induction log</li> <li>(3) Micro-spherically focused log</li> </ul>	33.	(4) बेतरतीब ढंग से बदलता रहता है कौन सा प्रतिरोधकता लॉगिंग उपकरण पतले तल को तेजी से पहचानने में सक्षम है? (1) लैटेरो लॉग (2) प्रेरण लॉग (3) सूक्ष्म गोलाकार रूप से केंद्रित लॉग
	(4) Normal log		(4) सामान्य लॉग

34.	The Earth behave as -	34.	पृथ्वी कौन से रूप में आचरण करता है ?
	(1) band pass filter		(1) बैंड पास फिल्टर
	(2) low pass filter		(2) लो पास फिल्टर
	(3) high pass filter		(3) उच्च पास फिल्टर
	(4) band-reject filter		(4) बैंड—अस्वीकार फिल्टर
35.	The dielectric constant of water is -	35.	पानी का पारद्युतिक स्थिरांक है –
	<b>(1)</b> 1 <b>(2)</b> 25		<b>(1)</b> 1 <b>(2)</b> 25
	<b>(3)</b> 80 <b>(4)</b> 100		<b>(3)</b> 80 <b>(4)</b> 100
36.	The solution of a linear inverse problem	36.	एक रैखिक प्रतिलोम समस्या Gm = d का 'न्यूनतम
	Gm = d based on 'minimum norm' in given		मानदण्ड' के आधार पर समाधान क्या है?
	by -		m 1 m
	(1) $(G^T G)^{-1} G^T d$ (2) $(G^T G)^{-1} G d^T$		(1) $(G^T G)^{-1} G^T d$ (2) $(G^T G)^{-1} G d^T$
	(3) $G^T (G G^T)^{-1} d$ (4) $G^T d (G G^T)^{-1}$		(3) $G^{T}(G G^{T})^{-1} d$ (4) $G^{T} d (G G^{T})^{-1}$
37.	The porosity determined by neutron logging in shale formation is -	37.	शेल फॉर्मेशन में निर्धारित सरंध्रता न्यूट्रॉन लॉगिंग —
	(1) overestimated		(1) को ज्यादा आंकता है
	(2) underestimated		(2) कम करके आंकता है
	(3) equal to true porosity		(3) सच सरंघ्रता के बराबर आंकता है
	(4) equal to secondary porosity		(4) द्वितीयक स्रंधता के बराबर आंकता है
38.	Which one of the following logging methods	38.	निम्न लॉगिंग तरीक़ों में से कौन सरंध्रता निर्धारित
30.	is NOT used to determine porosity?	20.	करने के लिए इस्तेमाल नहीं किया जाता है?
	(1) Sonic (2) SP		(1) ध्वनि । (2) एस पी
	(3) Neutron (4) Gamma-gamma		(3) न्यूट्रॉन (4) गामागामा
39.	Which seismic wave among the following is	39.	निम्न में से कौन सा भूकंपीय तरंग भूकंप के दौरान
	most dangerous during earthquake?		सबसे अधिक खतरनाक है?
	(1) P-wave (2) S-wave		(1) पी—तरंग (2) एस—तरंग
	(3) Rayleigh wave (4) Love wave		(3) रेले तरंग (4) लव तरंग
40.	The NMO of a diffraction hyperbola as	40.	विवर्तन अतिपरवलय के एन. एम. ओ., एक परावर्तन
	compared to that of a reflection hyperbola		के अतिपरवलय की तुलना में है –
	is - (1) always greater (2) always smaller		(1) हमेशा अधिक (2) हमेशा छोटे
	(3) random (4) same		(3) यादृच्छिक। (4) समान
41.	The term 'fitness' is associated with which of	41.	'फिटनेस' शब्द निम्नलिखित में से किस भूभौतिकीय
	the following geophysical inversion method?		प्रतिलोम विधि से संबंधित है?
	(1) Genetic algorthim		(1) आनुवंशिक् एल्गोरिथम
	(2) Simulated Annealing		(2) नकली एनीलिंग
	(3) Least squares inverse		(3) कम से कम वर्ग उलटा
	(4) Minimum norm least squares inverse		(4) न्यूनतम मानदंड कम से कम वर्ग उलटा
	_		(-) (-)

42.	Normal move out is defined as difference in	42.	नॉर्मल मूव आउट को आगमन समय में अंतर के
	arrival times -		किस रूप में परिभाषित किया गया है?
	(1) between any two geophones		(1) किन्हीं दो जियोफोन के बीच
	(2) between two successive geophones		(2) लगातार दो जियोफोन के बीच
	(3) between zero offset and any other geophone		(3) शून्य ऑफसेट और किसी अन्य जियोफोन के बीच
	(4) between first and last geophone		(4) पहले और आखिरी जियोफोन के बीच
43.	Amongst the following 4-electrode configurations of the electrical resistivity method, which is best suited for archeological investigations?	43.	विद्युत प्रतिरोधकता विधि के निम्नलिखित 4—इलेक्ट्रोड विन्यासों में से कौन पुरातत्व अन्वेषण के लिए सबसे उपयुक्त है?
	(1) Schlumberger		(1) श्लम्बरगर
	(2) Pole-pole		(2) ध्रुव–ध्रुव
	(3) Wenner		<b>(3</b> ) वेनर
	(4) Dipole-Dipole		(4) द्विधुवीय— द्विधुवीय
44.	Match the type of well logs (listed in Group I) with the characteristics of measurement (listed in Group II) –	44.	वेल—लॉग्स के प्रकार (समूह I में सूचीबद्ध) का मिलान माप की विशेषताओं के साथ (समूह II में सूचीबद्ध) करें —
	Group I Group II		समूह I समूह II
	(P) Caliper (1) Hydrogen concentration in		(P) कैलिपर (1) छेद में हाइड्रोजन
	(Q) Neutron (2) Velocity of compressional		एकाग्रता (Q) न्यूट्रॉन (2) दबाव तरंगों का वेग
	(R) SP (3) Borehole quality		(R) एस पी (3) बोरहोल
	measurement (S) Sonic (4) Natural electric		गुणवत्ता माप (S) ध्वनिक (4) प्राकृतिक बिजली क्षमता
	potential (1) P. 2: O. 1: P. 4 S. 2		(1) P 2:0 1:P 4:0 0
	(1) $P-3$ ; $Q-1$ ; $R-4$ ; $S-2$		(1) $P-3$ ; $Q-1$ ; $R-4$ ; $S-2$
	(2) $P-4$ ; $Q-1$ ; $R-2$ ; $S-3$		(2) $P-4$ ; $Q-1$ ; $R-2$ ; $S-3$
	(3) $P-3$ ; $Q-4$ ; $R-1$ ; $S-2$		(3) $P-3$ ; $Q-4$ ; $R-1$ ; $S-2$
	(4) $P-4$ ; $Q-3$ ; $R-2$ ; $S-1$		(4) $P-4$ ; $Q-3$ ; $R-2$ ; $S-1$
45.	Acoustic impedance is the of density and velocity.	45.	
	(1) sum (2) difference		(1) योग (2) अंतर
	(3) product (4) ratio		(3) गुणनफल (4) अनुपात

अर्द्ध अनंत स्लैब के लिए गुरुत्वाकर्षण विसंगति की 46. The gradient (rate of change) of gravity 46. ग्रेडिएंट (परिवर्तन की दर) क्या इंगित करता है? anomaly for semi-infinite slab indicates -(1) द्रव्यमान आधिक्य की मात्रा को (1) amount of mass excess (2) द्रव्यमान कमी की मात्रा को (2) amount of mass deficiency (3) volume of slab (3) स्लैब का वॉल्यूम (4) depth of slab from the surface (4) सतह से स्लैब की गहराई अगर पी-तरंग ठोस से तरल में जाती है, तो उसके 47. If P-wave goes from solid to liquid, what वेग का क्या होगा? would happen to its velocity? (1) एक ही रहना (1) Stay the same (2) Increase (2) **ब**ढना (3) Decrease to zero (4) Decrease (3) कम होकर शून्य (4) कम हो जाती है निम्नलिखित में से कौन सा सिम्युलेटिंग एनीलिंग Which of the following is an algorithm for 48. 48. तकनीक का एल्गोरिथम है? Simulating Annealing Technique? (1) Sun – Bath (2) Heat – Bath (1) सन - बाथ (2) हीट — बाथ (4) Cool - Bath (3) Beach – Bath (3) बीच - बाथ (4) কুল – ৰাথ एक नमक गुंबद की विशेषता है -49. A salt dome is characterized by -(1) कम भूकंपीय वेग और कम घनत्व (1) Low seismic velocity and low density (2) Low seismic velocity and high (2) कम भूकंपीय वेग और उच्च घनत्व density (3) High seismic velocity and low (3) उच्च भूकंपीय वेग और कम घनत्व density (4) High seismic velocity and high (4) उच्च भूकंपीय वेग और उच्च घनत्व density माइग्रेशन के बाद, भूकंपीय खंड में माइग्रेट न की After migration, an anticline observed on an 50. 50. गई एक एंटीक्लाइन किस प्रकार का हो जाता है? unmigrated seismic section becomes -(2) तंग (1) broader (2) tighter **(1)** चौडा (3) unaltered (4) flat (3) **a**—ace (4) चपटा सबडक्शन क्षेत्र (खाई) में मुक्त-हवा गुरुत्वाकर्षण The nature of free-air gravity anomaly at 51. विसंगति की प्रकृति क्या है? subduction zone (trench) is -(1) नकारात्मक और कम (1) negative and decreased (2) negative and increased (2) नकारात्मक और बढ़ा (3) positive and decreased (3) पॉजिटिव और कम (4) positive and increased (4) पॉजिटिव और बढ़ा भूकंपीय अन्वेषण में, डायनामाइट स्रोत आमतौर पर **52.** In seismic exploration, the dynamite source *52.* किस प्रकार का तरंगिका माना जाता है? is generally considered to be a wavelet of -(1) Zero phase (1) शून्य चरण (2) Minimum phase (2) न्यूनतम च्रेरण

(3) Mixed phase

(4) Maximum phase

(3) मिश्रित चरण

(4) अधिकतमं चरण

53.	The Bouguer anomaly obtained after applying all necessary corrections is due to -	53.	सभी आवश्यक सुधारों को लागू करने के बाद प्राप्त बौगुएर विसंगति का कारण है —
	(1) Topographic undulations above the		(1) डाटुम के ऊपर स्थलाकृतिक तरंगण
	datum		(2) गहराई के साथ क्रस्टल चट्टानों के घनत्व
	(2) Increase in densities of crustal rocks with depth		में वृद्धि
	(3) Lateral density variations		(3) पार्श्व घनत्व बदलाव
	(4) Vertical density contrast across moho		(4) मोहो पर ऊर्ध्वाधर घनत्व विषमता
54.	In frequency domain IP, which one of the	54.	आवृत्ति डोमेन आईपी में, जो निम्न आवृत्ति
	following frequency ranges (in Hz) is used to		श्रृंखलाओं (हर्ट्ज में) में से एक प्रतीत प्रतिरोधकता
	measure apparent resistivity?		को मापने के लिए प्रयोग किया जाता है
	(1) $0.01 - 0.1$ (2) $0.1 - 1$		(1) $0.01 - 0.1$ (2) $0.1 - 1$
	<b>(3)</b> 0.1 – 10 <b>(4)</b> 10 – 100		<b>(3)</b> 0.1 – 10 <b>(4)</b> 10 – 100
55.	A P-wave shadow zone is developed in the range of -	55.	पी—तरंग का छाया क्षेत्र रेंज है।
	(1) $10^{0} - 100^{0}$ (2) $53^{0} - 103^{0}$		(1) $10^{0} - 100^{0}$ (2) $53^{0} - 103^{0}$
	(3) $103^{\circ} - 143^{\circ}$ (4) $110^{\circ} - 150^{\circ}$		(3) $103^{\circ} - 143^{\circ}$ (4) $110^{\circ} - 150^{\circ}$
56.	Airborne Magnetic Survey is performed	56.	एयरबोर्न चुंबकीय सर्वेक्षण में किस का उपयोग
	using -		किया जाता है?
	(1) Fluxgate magnetometer only		(1) केवल फ्लक्सगेट मैग्नेटोमीटर
	(2) Optical pump magnetometer only		(2) केवल ऑप्टिकल पंप मैग्नेटोमीटर
	(3) Proton processing magnetometer		(3) प्रोटॉन प्रोसेसिंग मैग्नेटोमीटर
	(4) All above magnetometers		(4) सभी उपरोक्त मैग्नेटोमीटर
<b>57.</b>	The logging tool for direct determination of	<i>5</i> 7.	पारगम्यता के प्रत्यक्ष निर्धारण के लिए लॉगिंग टूल
	permeability is -		है —
	(1) Resistivity		(1) प्रतिरोधकता
	(2) Sonic		(2) ध्वनि
	(3) Nuclear Magnetic Resonace (NMR)		(3) परमाणु चुंबकीय अनुनाद (एनएमआर)
	(4) Neutron		(4) न्यूट्रॉन
58.	The Fourier transform and integral of a	58.	"डेराक डेल्टा फंक्शन" का फूरियर रूपांतरण और
	"Derac Delta Function" respectively are -		समाकल है।
	<b>(1)</b> 1, 1 <b>(2)</b> 0, 0		<b>(1)</b> 1, 1 <b>(2)</b> 0, 0
	(3) ∞, 0 (4) 1, 0		(3) $\infty$ , 0 (4) 1, 0
			. , , -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,

59.	The type of wave that arrives first at a station	59.	भूकंप के हाइपोसेंटर से किसी स्टेशन पर सबसे
	from an earthquake hypocentre is -		पहले आने वाली तरंग का प्रकार है —
	(1) P-wave (2) S-wave		(1) पी-तरंग (2) एस-तरंग
	(3) Rayleigh wave (4) Love wave		(3) रेले—तरंग (4) लव तरंग
60.	Among followings, which is not inverse square law?	60.	निम्नलिखित में, जो वर्ग व्युक्तम नियम नहीं है –
	(1) Newton's gravitational law		(1) न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण नियम
	(2) Coulomb's electrostatics law		(2) कूलाम इलेक्ट्रोस्टैटिक नियम
	(3) Coulomb's magnetostatics law		(3) कूलाम मैग्नेटोस्टैटिक नियम
	(4) Hooke's elasticity law		(4) हूक लोच नियम
61.	Snow appears dark in which radiation zone?	61.	किस विकिरण क्षेत्र में बर्फ गहरे रंग का दिखाई देता है?
	(1) Near IR		(1). निकट अवरक्त
	(2) Visible region		(2) दृश्य क्षेत्र
	(3) Thermal IR		(3). थर्मल अवरक्त
	(4) Microwave region		(4) माइक्रोवेव क्षेत्र
<b>62.</b>	The shape of time-distance curve for the	<b>62.</b>	गंभीर रूप से अपवर्तित लहर के लिए-समय दूरी
	critically refracted wave is -		की अवस्था का आकार है।
	(1) straight line (2) parabola		(1) सीधी रेखा (2) परवलय
	(3) hyperbola (4) quadratic		(3) अति परवलय (4) द्विघात
63.	What is the energy level of epithermal	63.	न्यूट्रॉन लॉगिंग में एपीथर्मल न्यूट्रॉन ऊर्जा का स्तर
	neutron in neutron logging?		क्या है?
	(1) $> 0.5 \text{ MeV}$		(1) > 0.5 मिलियन इलेक्ट्रॉन वोल्ट
	(2) $10^2$ to $10^5$ eV		(2) $10^2$ to $10^5$ इलेक्ट्रॉन वोल्ट
	(3) 0.1 to 100 eV		(3) 0.1 to 100 इलेक्ट्रॉन वोल्ट
	(4) < 0.1  eV		(4) < 0.1 इलेक्ट्रॉन वोल्ट
64.	Dip angle electromagnetic methods are	64.	डिप एंगल इलेक्ट्रोमैग्नेटिक विधियाँ किस परिसीमन
	suitable to delineate -		के लिए उपयुक्त हैं?
	(1) both vertical and horizontal conductor		(1) दोनों ऊर्ध्वाधर और क्षैतिज कंडक्टर
	(2) horizontal conductor only		(2) केवल क्षेतिज कंडक्टर
	(3) vertical and dipping conductor		(3) कर्ध्वाधर और डुबकी कंडक्टर
	(4) horizontal and dipping conductor		(4) क्षैतिज और डुबकी कंडक्टर

- 65. Which of the following array is not used in 65. विद्युत प्रतिरोधकता सर्वेक्षण में निम्नलिखित में से the electrical resistivity survey? किस सरणी का उपयोग नहीं किया जाता है? (1) Wenner configuration (1) वेनर कन्पयुग्रेशन (2) Schlumberger configuration (2) श्लम्बरगर कन्फ्युग्रेशन (3) Dipole-Dipole (3) द्विध्रवीय – द्विध्रवीय (4) Monopole (4) मोनोपोल 66. According to normal gravity formula, the सामान्य गुरुत्वाकर्षण सूत्र के अनुसार, ध्रुव और 66. difference between gravity at pole and भूमध्य रेखा पर गुरुत्वाकर्षण के बीच का अंतर equator is -(1) 5186 mgal (2) 5186 gal (1) 5186 मिली गैल (2) 5186 गैल (3) 9975 mgal (4) 9975 gal (3) 9975 मिली गैल (4) 9975 गैल 67. What is Fourier Transform of a box-car बॉक्स-कार फंक्शन का फूरियर रूपांतरण क्या 67. function? (1) Triangular function (1) त्रिकोणीय फंक्शन (2) Rectangular function (2) आयताकार फंक्शन (3) Sinc function (3) सिन्क फंक्शन (4) Circular function (4) वृत्ताकार फंक्शन किसी भी संकेत में, निक्विस्ट अवधि से कम अवधि 68. In any given signal, removal of all periods 68. shorter than Nyquist period is achieved by -के सभी अवधियों को हटाने के लिए -(1) high-pass filtering (1) उच्च-पास फिल्टरिंग (2) band-pass filtering (2) बैंड-पास फिल्टरिंग (3) low-pass filtering (3) कम-पास फिल्टरिंग (4) band-reject filtering (4) बैंड-अस्वीकार फिल्टरिंग किस डोमेन में, असतत फूरियर ट्रांसफॉर्म फ़िल्टरिंग 69. In which domain, the Discrete Fourier 69. Transform performs filtering operations? ऑपरेशन करता है? (1) Time-domain टाइम—डोमेन (2) Frequency-domain (2) फ्रीक्वेंसी-डोमेन (3) Both time and frequency domain (3) समय और आवृत्ति डोमेन दोनों (4) None of these (4) इसमें से कोई नहीं एक रैखिक प्रतिलोम समस्या Gm =d का 'न्यूनतम 70. The solution of a linear inverse problem 70. Gm =d based on 'minimum prediction error' भविष्यवाणी त्रुटि' के आधार पर समाधान क्या है? is given by -(1)  $(G^T G)^{-1} G^T d$ (2)  $(G^T G)^{-1} G d^T$ (1)  $(G^T G)^{-1} G^T d$ (2)  $(G^T G)^{-1} G d^T$ (3)  $G^T (G G^T)^{-1} d$ (4)  $G^T d (G G^T)^{-1}$ (3)  $G^T (G G^T)^{-1} d$ (4)  $G^T d (G G^T)^{-1}$ भुकंप के आकार को मापने के लिए कौन सा 71. Which is the parameter for measuring the size 71. of earthquake that does not need any पैरामीटर है जिसे किसी वाद्य रिकॉर्ड की
- instrumental record?
  - (1) Richter scale magnitude
  - (2) Seismic moment
  - (3) Intensity
  - (4) Rupture length

- आवश्यकता नहीं है? (1) रिक्टर स्केल परिमाण
- (2) भूकंपीय क्षण
- (3) तीव्रता
- (4) टूटना लंबाई

72.	In which wavelength spectrum, the vegetation has highest reflection?	72.	किस तंरग दैर्ध्य स्पेक्ट्रम में वनस्पति उच्चतम परावर्तन देता है?
	(1) Green (2) Red		(1) हरा (2) लाल
	(3) Near IR (4) Far IR		(3) निकट अवरक्त (4) सुदूर अवरक्त
73.	The most sensitive instrument for magnetic survey is -	73.	चुंबकीय सर्वेक्षण के लिए सबसे संवेदनशील उपकरण कौन सा है?
	(1) Magnetic field balance		(1) चुंबकीय क्षेत्र संतुलन
	(2) Fluxgate magnetometer		(2) फ्लक्सगेट मैग्नेटोमीटर
	(3) Proton precession magnetometer		(3) प्रोटॉन प्रीसेशन मैग्नेटोमीटर
	(4) Optically pumped magnetometer		(4) ऑप्टिकली पंप मैग्नेटोमीटर
74.	Concept of resolving kernel is used in -	74.	कर्नेल को हल करने की अवधारणा का उपयोग
	•		किया जाता है –
	(1) Genetic Algorithm		(1) जेनेटिक एल्गोरिथम
	(2) Simulated annealing		(2) सिम्युलेटेड एनीलिंग
	(3) Backus-Gilbert method		(3) बैकस-गिल्बर्ट विधि
	(4) Tikhonov method		(4) तिखोनोव विधि
75. 76.	Lehmann discontinuity is situated between - (1) upper and lower crust (2) lithosphere and asthenosphere (3) upper and lower mantle (4) outer and inner core The cycle skipping problem in sonic log arises due to - (1) mechanically generated noise (2) highly attenuating formation	75. 76.	लेहमैन अनिरंतरता किस के बीच स्थित है? (1) ऊपरी और निचले क्रस्ट (2) स्थलमंडल और एस्थेनोस्फीयर (3) ऊपरी और निचले मेंटल (4) बाहरी और भीतरी कोर ध्विन लॉग में चक्र लंघन समस्या किस वजह से पैदा होती है? (1) यंत्रवत् उत्पन्न शोर (2) अत्यधिक क्षीणन (attenuating) फॉर्मेशन
	(3) failure in the thresholding to detect		(3) तरंग के पहले चक्र का पता लगाने के
	first cycle of wave		लिए थ्रेशहोल्डिंग में विफलता
	(4) high velocity zone exists		(4) उच्च वेग का क्षेत्र मौजूद
77.	The acceptable value of the Poisson's ratio of	77.	एक चट्टान की पाइजन अनुपात का स्वीकार्य मान
	a rock is -		<b>₹</b> —
	(1) 0.55 (2) 1.00		(1) 0.55 (2) 1.00 (3)
	(3) 0.25 (4) -1.00	<b>5</b> 0	(3) 0.25 (4) -1.00
<b>78.</b>	The neutron logging provides -	78.	न्यूट्रॉन प्रचालेखन क्या प्रदान करता है?
	(1) primary porosity		(1) प्राथमिक सरंध्रता
	(2) secondary porosity		(2) माध्यमिक सरंध्रता
	(3) total porosity		(3) कुल सरंध्रता
	(4) fracture porosity		(4) भंग सरंधता

**79.** Gauss-Seidal method is also termed as a गॉस-सीडल विधि को किस विधि के रूप में भी 79. method of -जाना जाता है? (1) Successive Displacement (1) लगातार विस्थापन (2) Eliminations (2) उन्मूलन (3) False positions (3) झूठी स्थिति (4) Iterations (4) पुनरावृत्तियों 80. Geomagnetic secular variations originate भू-चुंबकीय धर्मनिरपेक्ष विविधताएं कहाँ से उत्पन्न 80. from the -होती हैं? (1) Inner core (2) Outer core (1) आंतरिक कोर (2) बाहरी कोर (3) Crust (4) Mantle (3) **क्र**स्ट (4) मेंटल 81. A gaseous hydrocarbon-bearing zone can be किस संयुक्त विश्लेषण से, गैसीय हाइड्रोकार्बन क्षेत्र 81. best identified by a combined analysis of -को सर्वश्रेष्ठ पहचाना जा सकता है? (1) Density and Self-Potential (SP) logs (1) घनत्व और आत्म-क्षमता (एस पी) लॉग (2) Density and Neutron logs (2) घनत्व और न्यूट्रॉन लॉग (3) Sonic and Neutron logs (3) ध्वनि और न्यूट्रॉन लॉग (4) Natural Gamma Ray (GR) and (4) प्राकृतिक गामा किरण (जीआर) और Neutron logs न्यूट्रॉन लॉग 82. The autocorrelation and cross-correlation ऑटोसहसंबंध और क्रॉस-सहसंबंध किस तरीके से 82. differs in -अलग-अलग हैं? (1) distributive property (1) वितरण गुण (2) associative property (2) सहयोगी गृण (3) commutative property (3) कम्युटेटिव गुण (4) None (4) कोई नहीं 83. The primary objective of 'Realization' in भूभौतिक व्युत्क्रमण में 'बोध' का प्राथमिक उद्देश्य 83. geophysical inversion is to -- 考 (1) improve the resolution (1) संकल्प में सुधार (2) reduce the non-uniqueness (2) गैर-विशिष्टता को कम करें (3) enhance the condition number (3) हालत संख्या में वृद्धि (4) stabilize the inversion process (4) उलटे प्रक्रिया को स्थिर करें 84. यदि सीमा के पार वेग में कोई परिवर्तन नहीं होता If there is no change in velocity across 84. है. तो – boundary -(1) किरण सामान्य से दूर अपवर्तित होती है (1) ray refract away from normal (2) किरण सामान्य की ओर अपवर्तित होती है (2) ray refract towards normal

(3) there is no refraction

(4) all energy is reflected

(3) कोई अपवर्तन नहीं है

(4) सभी ऊर्जा परिलक्षित होती है

- 85. Proximity log is mainly used to measure -
  - (1) resistivity of mud cake
  - (2) resistivity of flushed zone
  - (3) resistivity of invasion zone
  - (4) resistivity of true formation
- 86. What is the age of our earth?
  - (1) 4.6 million year
  - (2) 4.6 billion year
  - (3) 4.3 billion year
  - (4) 4.3 million year
- 87. If  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  and  $\rho_3$  are the values of apparent resistivity in top, middle and bottom layers, respectively, then match the following items of Group I with those of Group II –

	Group I		Group II
(i)	K-type	(1)	$\rho_1>\rho_2>\rho_3$
(ii)	A-type	(2)	$\rho_1 < \rho_2 < \rho_3$
(iii)	H-type	(3)	$\rho_1 > \rho_2 < \rho_3$
(iv)	Q-type	(4)	$\rho_1 < \rho_2 > \rho_3$

- (1) i-4; ii-3; iii-2; iv-1
- (2) i-4; ii-2; iii-3; iv-1
- (3) i-2; ii-1; iii-3; iv-4
- (4) i 2; ii 4; iii 1; iv 3
- 88. The acceleration due to gravity, 'g' is maximum at -
  - (1) equator
  - (2) poles
  - (3) mid-latitudes
  - (4) sub-tropical regions
- 89. What will be lithology, if shallow resistivity tool shows low resistivity but the medium and deep penetrating tools have higher resistivity and overlie to each other?
  - (1) The formation is permeable and contains hydrocarbon
  - (2) The formation is permeable and contains only water
  - (3) The formation is an impermeable cleaner sandstone
  - (4) The formation is an impermeable cleaner limestone

- 85. प्रोक्सिमिटी लॉग मुख्य रूप से मापने के लिए प्रयोग किया जाता है —
  - (1) कीचड़ केंक की प्रतिरोधकता
  - (2) प्लावित क्षेत्र की प्रतिरोधकता
  - (3) इन्वेशन क्षेत्र की प्रतिरोधकता
  - (4) सच फॉर्मेशन की प्रतिरोधकता
- 86. हमारे पृथ्वी की उम्र क्या है?
  - (1) 4.6 मिलियन साल
  - (2) 4.6 बिलियन साल
  - (3) 4.3 बिलियन साल
  - (4) 4.3 मिलियन साल
- 87. यदि  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  और  $\rho_3$  शीर्ष, मध्य और नीचे परतों में स्पष्ट प्रतिरोधकता के मान हैं, तब समूह II के साथ समह I के निम्न आइटमों का मिलान करें --

<u>ह I</u>	<u>समूह II</u>
कार (1)	$\rho_1 > \rho_2 > \rho_3$
<b>कार</b> (2)	$\rho_1 < \rho_2 < \rho_3$
प्रकार (3)	$\rho_1 > \rho_2 < \rho_3$
प्रकार (4)	$\rho_1 < \rho_2 > \rho_3$
	कार (2) प्रकार (3)

- (1) i-4; ii-3; iii-2; iv-1
- (2) i-4; ii-2; iii-3; iv-1
- (3) i-2; ii-1; iii-3; iv-4
- (4) i 2; ii 4; iii 1; iv 3
- गुरुत्वाकषर्ण त्वरण, 'जी' अधिकतम होता है -
  - (1) भूमध्य रेखा
  - (2) ध्रुव

88.

- (3) मध्य अक्षांशों
- (4) उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्रों
- 89. अगर उथले प्रतिरोधकता उपकरण कम प्रतिरोधकता दिखाता है, लेकिन मध्यम और गहरी मर्मज्ञ उपकरण उच्च प्रतिरोधकता और एक दूसरे के ऊपर है. तो लिथोलोजी क्या होगी?
  - (1) फॉर्मेशन पारगम्य है और हाइड्रोकार्बन शामिल है
  - (2) फॉर्मेशन पारगम्य है और केवल पानी होता है
  - (3) फॉर्मेशन एक अभेद्य साफ्र/बलुआ पत्थर है
  - (4) फॉर्मेशन एक अभेद्य साफ चूना पत्थर है

90.	Which logging is used to estimate the amount	90.	आवरण के पीछे सीमेंट की मात्रा का अनुमान लगाने
	of cement behind the casing?		के लिए किस लॉगिंग का उपयोग किया जाता है?
	(1) Cement bond logging		(1) सीमेंट बॉन्ड लॉगिंग
	(2) Temperature logging		(2) तापमान लॉगिंग
	(3) Sonic logging		(3) ध्वनि लॉगिंग
	(4) Caliper logging		(4) कैलिपर लॉगिंग
91.	In vector calculus, Stoke's theorem relates –	91.	सदिश कलन में, स्टोक का प्रमेय किस से संबंधित है?
	(1) Line-integral to volume integral		(1) लाइन-इंटीग्रल टू वॉल्यूम इंटीग्रल
	(2) Surface integral to volume integral		(2) सतह अभिन्न मात्रा अभिन्न
	(3) Scalar product integral to norm		(3) अदिश उत्पाद आदर्श के अभिन्न अंग
	(4) Line integral to surface integral		(4) सतह अभिन्न के लिए रेखा अभिन्न
92.	The diurnal variation of geomagnetic elements is due to a system of electric current flowing in the -	92.	भू—चुंबकीय तत्वों की दैनिक भिन्नता में बहने वाली विद्युत धारा किस प्रणाली के कारण होती हैं?
	(1) ionosphere		(1) योण क्षेत्र
	(2) earth's outer core		(2) पृथ्वी की बाहरी कोर
	(3) inter-planetary medium		(3) ग्रहों के बीच का माध्यम
	(4) ocean		(4) महासागर
93.	Which one of the following planets has the	93.	निम्नलिखित ग्रहों में से सबसे ज्यादा थोक घनत्व
	highest bulk density?		किसका है?
	(1) Jupiter (1) Venus		(1) बृहस्पति (2) शुक्र
	(3) Saturn (4) Mars		(3) शनि (4) मंगल
94.	What is data resolution matrix for a linear inverse problem Gm = d? (G-g: generalized inverse)	94.	रैखिक प्रतिलोम समस्या Gm = d के लिए डाटा विभेदन मैट्रिक्स क्या है? (G <sup>-g</sup> : जनरलाइज्ड प्रतिलोम)
	(1) G. G <sup>-g</sup> (2) G / G <sup>-g</sup>		(1) $G. G^{-g}$ (2) $G/G^{-g}$
<b>~</b> =	(3) G <sup>-g</sup> /G (4) G <sup>-g</sup> . G		(3) G <sup>-g</sup> /G (4) G <sup>-g</sup> . G
95.	In which one of the following	95.	निम्न में से किस विद्युत चुम्बकीय विधि में द्वितीयक
	electromagnetic methods is the rate of change of secondary field recorded?		क्षेत्र के परिवर्तन की दर दर्ज की जाती है?
	(1) Very low frequency method		(1) बहुत कम आवृत्ति विधि
	(2) Time-domain EM method		•
	(3) Magnetotelluric method		(2) टाइम—डोमेन ईएम विधि
	(4) TURAM method		(3) मैग्नेटोटेल्लुरिक विधि
	(4) I OKAMI MICHIOU		(4) तुराम विधि

96.	A shale layer situated between two sandstone layers will be detected by -  (1) Neutron logging  (2) Density logging  (3) Natural Gamma logging  (4) Acoustic logging	96.	दो बलुआ पत्थर परतों के बीच स्थित एक शेल परत का पता किसके द्वारा लगाया जाएगा? (1) न्यूट्रॉन लॉगिंग (2) घनत्व लॉगिंग (3) प्राकृतिक गामा लॉगिंग (4) ध्वनिक लॉगिंग
97.	Land-water contrast is best identified in which wavelength band?  (1) Ultraviolet (2) Near IR  (3) Middle IR (4) Thermal IR	97.	भूमि—जल कंट्रास्ट को किस तरंग दैर्ध्य बैंड में सबसे अच्छी तरह से पहचाना जाता है? (1) पराबैंगनी (2) अवरक्त के पास (3) मध्य अवरक्त (4) तापीय अवरक्त
98.	Which magnitude scale in the earthquake seismology does not saturate?  (1) Richter magnitude scale  (2) Body-wave magnitude scale  (3) Surface-wave magnitude scale  (4) Moment magnitude scale	98.	कौन सा परिमाण पैमाना भूकंप विज्ञान में संतृप्त नहीं करता है? (1) रिक्टर परिमाण पैमाना (2) बॉडी—तरंग परिमाण पैमाना (3) सतह—तरंग परिमाण पैमाना (4) मोमेंट परिमाण पैमाना
99.	What is model resolution matrix for a linear inverse problem Gm = d? (G <sup>-g</sup> : generalized inverse)  (1) G. G <sup>-g</sup> (2) G / G <sup>-g</sup> (3) G <sup>-g</sup> (4) G <sup>-g</sup> . G	99.	रैखिक प्रतिलोम समस्या Gm = d के लिए मॉडल         विभेदन मैट्रिक्स क्या है? (G-g: जनरलाइज्ड         प्रतिलोम)         (1) G. G-g       (2) G / G-g         (3) G-g/G       (4) G-g. G
100.	Longitudinal strain ( $\epsilon$ ) and displacement ( $u$ ) are related by one of the following equations for an isotropic, homogenous, continuous, infinite elastic medium -  (1) $\epsilon = \nabla \cdot u$ (2) $\epsilon = \nabla \cdot x \cdot u$ (3) $\epsilon = \nabla \cdot \nabla \cdot x \cdot u$ (4) $\epsilon = \nabla \cdot \nabla \cdot u$	100.	अनुदैर्ध्य तनाव ( $\epsilon$ ) और विस्थापन ( $u$ ) एक आइसोट्रोपिक, समरूप, निरंतर, अनंत लोचदार माध्यम के लिए निम्नलिखित समीकरणों में से एक से संबंधित है — (1) $\epsilon = \nabla \cdot u$ (2) $\epsilon = \nabla \times u$
101.	If $\sigma_1$ and $\sigma_2$ are the eigen values of a square matrix, then what is the determinant of the matrix -		
	(1) $\sigma_1 / \sigma_2$ (2) $\sigma_1 . \sigma_2$ (3) $\sigma_2 / \sigma_1$ (4) $\sqrt{\sigma_1 . \sigma_2}$		(1) $\sigma_1 / \sigma_2$ (2) $\sigma_1 . \sigma_2$ (3) $\sigma_2 / \sigma_1$ (4) $\sqrt{\sigma_1 . \sigma_2}$
102.	required to avoid aliasing in analog signal $x(t) = 3 \cos 100\pi t$ ?	102.	एनालॉग सिग्नल x (t) = 3 cos100π t में अलियासिंग से बचने के लिए आवश्यक न्यूनतम नमूनाकरण दर क्या होगी?
103.	(1) 50 Hz (2) 100 Hz (3) 150 Hz (4) 200 Hz  Delhi falls in which seismic zone? (1) II (2) III (3) IV (4) V	103.	(1) 50 हर्ट्ज       (2) 100 हर्ट्ज         (3) 150 हर्ट्ज       (4) 200 हर्ट्ज         दिल्ली िकस भूकंपीय क्षेत्र में पड़ता है?         (1) II       (2) III         (3) IV       (4) V

104. In seismic refraction surveys, the critical 104. भूकंपीय अपवर्तन सर्वेक्षण में, क्रिटिकल दूरी distance -(1) is always less than the crossover (1) हमेशा क्रॉसओवर दूरी से भी कम है distance (2) हमेशा क्रॉसओवर दूरी की तुलना में अधिक (2) is always more than the crossover distance (3) is always equal to the crossover (3) हमेशा क्रॉसओवर दूरी के बराबर है distance (4) क्रॉसओवर दूरी के साथ तुलना नहीं की (4) cannot be compared with the जा सकती है crossover distance एक रेडियोधर्मी आइसोटोप का क्षय कांस्टेंट 105. If a radioactive isotope has a decay constant 105. of  $1.55 \times 10^{-10}$  year<sup>-1</sup>, its half-life (in years)  $1.55 \times 10^{-10}$  साल $^{-1}$  है, इसका हाफ लाइफ would be -(वर्षों में) क्या होगा? (1)  $4.57 \times 10^9$ (2)  $4.47 \times 10^9$ (1)  $4.57 \times 10^9$ (2)  $4.47 \times 10^9$ (3)  $4.57 \times 10^{10}$ (4)  $4.47 \times 10^{10}$ (3)  $4.57 \times 10^{10}$ (4)  $4.47 \times 10^{10}$ **106.** 1 gal = ..... gravity units. 106. 1 गैल = ..... गुरुत्वाकर्षण इकाईयाँ।  $(2) 10^2$ **(1)** 10 **(1)** 10  $(2) 10^2$  $(3) 10^3$  $(4) 10^4$  $(3) 10^3$  $(4) 10^4$ 107. पैरालेक्स क्या है? 107. Parallax is -(1) difference in appearance of objects (1) परिप्रेक्ष्य में परिवर्तन के कारण वस्तुओं की due to change in perspective दिखावट में अंतर (2) difference in the perspective of (2) वस्तुओं की दिखावट के कारण परिप्रेक्ष्य के objects due to change in its परिवर्तन में अंतर appearance (3) समानांतर छवियाँ (3) parallel images (4) समानांतर फोटोग्राफी (4) parallel photography The most suitable seismic technique for 108. mapping salt dome is -भूकपीय तकनीक है – (1) Arch shooting (1) आर्क शूटिंग (2) Fan shooting

नमक गुंबद के मानचित्रण के लिए सबसे उपयुक्त

- (2) फैन शूटिंग
- (3) प्रोफाइल शूटिंग
- (4) ध्वनि शृटिंग

The time series [0, 1, 3, 5] when convolved 109. समय श्रृंखला [0, 1, 3, 5] जब [-3, 4, -5] के साथ कन्वाल्व किया जाता है, तो परिणाम होता है -

- **(1)** 0, 3, -5, 8, 5, 25
- **(2)** 0, -3, -5, -8, 5, -25
- (3) -20, 5, -8, -5, -3, 0
- (4) 20, 3, 15, 8, 5, 5

109.

(3) Profile shooting

(4) Sounding shooting

with [-3, 4, -5] results in -

**(2)** 0, -3, -5, -8, 5, -25

(3) -20, 5, -8, -5, -3, 0

(4) 20, 3, 15, 8, 5, 5

(1) 0, 3, -5, 8, 5, 25

110.	Reversal of geomagnetic field is observed	110.	चुंबकीय क्षेत्र का उत्क्रमण कहाँ देखा जाता हैं?
111.	at -  (1) Subduction zone  (2) Mid-oceanic ridges  (3) Continental rift zone  (4) Transform faults  Which of the following is useful to estimate the depth to the centre of a spherical body from a gravity anomaly curve?  (1) Surface integration  (2) Volume integration  (3) Twice the absolute maximum	111.	(1) सबडक्शन क्षेत्र (2) मध्य-महासागरीय रिज (3) महाद्वीपीय दरार जोन (4) परिवर्तन फॉल्ट निम्नलिखित में से कौन गुरुत्वाकर्षण विसंगति वक्र से एक गोलाकार शरीर के केंद्र की गहराई का अनुमान लगाने के लिए उपयोगी है? (1) सतह एकीकरण (2) वॉल्यूम एकीकरण (3) दो बार पूर्ण अधिकतम
112.	<ul> <li>(4) Half-width of the anomaly</li> <li>A-type three layer sounding curve in resistivity survey is called - <ul> <li>(1) Double ascending type</li> <li>(2) Double descending type</li> <li>(3) Maximum type</li> <li>(4) Minimum type</li> </ul> </li> </ul>	112.	(4) विसंगति की आधी—चौड़ाई प्रतिरोधकता सर्वेक्षण में ए—टाइप थ्री लेयर साउंडिंग कर्व क्या कहलाता है? (1) दोहरा आरोही प्रकार (2) दोहरा अवरोही प्रकार (3) अधिकतम प्रकार
113.	The input and output of a linear and time invariant filter are related by -  (1) a band pass  (2) a convolution  (3) a fourier transform  (4) an inverse transform	113.	(4) न्यूनतम प्रकार एक लीनियर और समय अपरिवर्तनीय फिल्टर एक इनपुट और आउटपुट किसके द्वारा संबंधित है? (1) एक बैंड पास (2) एक संकल्प (3) एक फूरियर रूपांतरण (4) एक उल्टा परिवर्तन
114.	The electromagnetic type of seismometer measures -  (1) Acceleration (2) Displacement (3) Velocity (4) Deformation	114.	विद्युत चुंबकीय प्रकार के भूकंपमापी क्या मापता है? (1) त्वरण (2) विस्थापन (3) वेग (4) विरूपण
115.	Force (F) and stress ( $\sigma$ ) are related by one of the following equations for an isotropic, homogenous, continuous, infinite elastic medium -  (1) $F = \nabla \times \sigma$ (2) $F = \nabla \cdot \sigma$ (3) $F = \nabla \cdot \nabla \times \sigma$ (4) $F = \nabla \cdot \nabla \times \sigma$	115.	बल (एफ) और तनाव ( $\sigma$ ) एक आइसोट्रोपिक, समरूप, निरंतर, अनंत लोचदार माध्यम के लिए निम्नलिखित समीकरणों में से एक से संबंधित है –  (1) $F = \nabla \times \sigma$ (2) $F = \nabla \cdot \sigma$ (3) $F = \nabla \cdot \nabla \times \sigma$ (4) $F = \nabla \cdot \nabla \times \sigma$
116.	<ul> <li>What is correct sequence of a geophysical inverse problem?</li> <li>(1) Model parameters → Model → Data</li> </ul>	116.	
	<ul> <li>(2) Data → Model parameters → Model</li> <li>(3) Data → Model → Model parameters</li> </ul>		<ul> <li>(3) डाटा → मॉडल → मॉडल पैरामीटर</li> <li>(4) मॉडल → मॉडल पैरामीटर → डाटा</li> </ul>
	(4) Model → Model parameters → Data		7-7 Hear 1 Hear 1 1 Hear 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

- 117. The nature of Bouguer gravity anomaly at 117. mid-oceanic ridge is -
  - (1) negative but decrease towards the axis of the ridge
  - (2) negative but increase towards the axis of the ridge
  - (3) positive but decreases towards the axis of the ridge
  - (4) positive but increases towards the axis of the ridge
- **118.** Which of the following statements is not **118.** correct?
  - (1) A well-conditioned matrix has a condition number close to 1.
  - (2) An ill-conditioned matrix has large condition number.
  - (3) The inverse of a well-conditioned matrix can be computed with good accuracy.
  - (4) A matrix that is not invetible has a condition number close to 1.
- **119.** According to Archie's equation, the electrical resistivity of porous sandstone does not depend on -
  - (1) Porosity
  - (2) Nature of interstitial fluid
  - (3) Tortuosity of pores
  - (4) Solid matrix
- 120. f(z) = u(x, y) + iv(x, y) is an analytic function 120. of complex variable z = x + iy. If v = xy, then u(x, y) is equal to -
  - (1)  $x^2 y^2$
- (2)  $\frac{1}{2}(x^2-y^2)$
- (3)  $x^2 + y^2$
- (4)  $\frac{1}{2}$  (x<sup>2</sup> + y<sup>2</sup>)
- 121. Which one of the following can be estimated from SP log against a saline-water saturated sandstone formation encountered in a well?
  - (1) Resistivity of formation water
  - (2) Degree of water saturation
  - (3) Depth of invasion
  - (4) Permeability

- मध्य—सागरीय रिज पर बौगुएर गुरुत्वाकर्षण विसंगति का स्वभाव कैसा है?
  - (1) नकारात्मक लेकिन रिज की धुरी की∙ओर कम हो जाती है
  - (2) नकारात्मक लेकिन रिज की धुरी की ओर बढ़ जाती है
  - (3) पॉज़िटिव लेकिन रिज की धुरी की ओर कम हो जाती है
  - (4) पॉज़िटिव लेकिन रिज की धुरी की ओर बढ़ जाती है
- 18. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
  - (1) एक अच्छी तरह से वातानुकृतित मैट्रिक्स में 1 के करीब एक शर्त संख्या होती है।
  - (2) एक बीमार मैट्रिक्स में एक बड़ी शर्त संख्या होती है।
  - (3) एक अच्छी तरह से वातानुकूलित मैट्रिक्स के व्युत्क्रम की गणना अच्छी सटीकता के साथ की जा सकती है।
  - (4) एक मैट्रिक्स जो निवेश योग्य नहीं है उसकी एक शर्त संख्या 1 के करीब है।
- 119. आर्ची के समीकरण के अनुसार, झरझरा बलुआ पत्थर की विद्युत प्रतिरोधकता किस पर निर्भर नहीं करती है?
  - (1) सरंध्रता
  - (2) मध्य द्रव की प्रकृति
  - (3) छिद्रों का टेढ़ा-मेढ़ापन
  - (4) ठोस मैट्रिक्स
- 120. f(z) = u(x, y) + iv(x, y) सम्मिश्र चर z = x + iy का एक विश्लेषणात्मक फलन है। अगर v = xy, तो u(x, y) बराबर है —
  - (1)  $x^2 y^2$
- (2)  $\frac{1}{2}(x^2-y^2)$
- (3)  $x^2 + y^2$
- (4)  $\frac{1}{2}(x^2+y^2)$
- 121. निम्न में से कौन सा एक खारा पानी संतृप्त बलुआ पत्थर गठन के एक कुएं में एस पी लॉग से अनुमान लगाया जा सकता?
  - (1) गठन के पानी की प्रतिरोधकता
  - (2) पानी संतृप्ति की डिग्री
  - (3) लंघन की गहराई
  - (4) भेद्यता

122.	For earthquakes of magnitudes 5 and 6, the seismic wave amplitudes are A <sub>5</sub> and A <sub>6</sub> and the radiated energies are E <sub>5</sub> and E <sub>6</sub> respectively. Which one of the following is true?	122.	अगर परिणाम 5 और 6 के भूकंप के लिए, भूकंप तरंग आयाम $A_5$ और $A_6$ हैं और निकलने वाली ऊर्जा क्रमशः $E_5$ और $E_6$ हैं। तो निम्नलिखित में से कौन सही हैं?
123.	(1) $A_6 \approx (6/5) A_5$ and $E_6 \approx 20 E_5$ (2) $A_6 \approx 10 A_5$ and $E_6 \approx 1000 E_5$ (3) $A_6 \approx 10 A_5$ and $E_6 \approx (6/5) E_5$ (4) $A_6 \approx 10 A_5$ and $E_6 \approx 32 E_5$ A clean, thick and hydrocarbon bearing	123.	(1) A <sub>6</sub> ≈ (6/5) A <sub>5</sub> और E <sub>6</sub> ≈ 20 E <sub>5</sub> (2) A <sub>6</sub> ≈ 10 A <sub>5</sub> और E <sub>6</sub> ≈ 1000 E <sub>5</sub> (3) A <sub>6</sub> ≈ 10 A <sub>5</sub> और E <sub>6</sub> ≈ (6/5) E <sub>5</sub> (4) A <sub>6</sub> ≈ 10 A <sub>5</sub> और E <sub>6</sub> ≈ 32 E <sub>5</sub> एक साफ, मोटे और हाइड्रोकार्बन युक्त बलुआ
	sandstone bed can be identified through a		पत्थर के बेड को किस के संयोजन के माध्यम से
	combination of -		पहचाना जा सकता है?
	(1) low SP and high resistivity		(1) कम एसपी और उच्च प्रतिरोधकता
	(2) large SP and high resistivity		(2) बड़े एसपी और उच्च प्रतिरोधकता
	(3) low transit time and high resistivity		(3) कम पारगमन समय और उच्च प्रतिरोधकता
	(4) large SP and low resistivity		(4) बड़े एसपी और कम प्रतिरोधकता
124.	The fraction of a radioactive nuclide remaining after 10 half-lives is closest to -	124.	अर्ध—आयु के बाद शेष रेडियोधर्मी न्यूक्लाइड का अंश किसके निकटतम है?
125.	(1) 0.1 (2) 0.01 (3) 0.001 (4) 0.0001 Which of the following logging techniques is	125.	(1) 0.1 (2) 0.01 (3) 0.001 (4) 0.0001 निम्न लॉगिंग तकनीकों में से कौन सबसे अच्छा
145.	best suited to estimate the shaliness of	120.	हाइड्रोकार्बन जलाशयों का शैलीपन अनुमान लगाने
	hydrocarbon reservoirs?		के लिए उपयुक्तं है?
	(1) Resistivity (2) Sonic		
	(3) Induction (4) Gamma Ray		
			(3) प्रेरण (4) गामा किरण
126.	To represent a seismic signal without aliasing, what should be sampling interval, if the highest frequency in the signal is 125 Hz?  (1) 0.0002 s (2) 0.004 s  (3) 0.008 s (4) 0.0001 s	126.	अलियासिंग के बिना भूकंपीय संकेत का प्रतिनिधित्व करने के लिए, सैम्पलिंग अंतराल क्या होना चाहिए, यदि संकेत में उच्चतम आवृत्ति 125 हर्ट्ज है? (1) 0.0002 s (2) 0.004 s (3) 0.008 s (4) 0.0001 s
127.	What is the unit of electrical resistivity?	127.	
	(1) Ohm.m (2) Ohm <sup>-1</sup> .m <sup>-1</sup>		(1) ओम.मी (2) ओम <sup>-1</sup> .मी. <sup>1</sup>
	(3) Ohm <sup>-1</sup> .m (4) Ohm.m <sup>-1</sup>		(3) ओम <sup>-1</sup> .मी (4) ओम.मी <sup>-1</sup>
128.	The SP method of Geophysics is of which	128.	भू—भौतिकी में एस पी विधि किस प्रकार की है?
	type?		(1)
	(1) Artificial source		<ul><li>(1) कृत्रिम स्त्रोत</li><li>(2) प्राकृतिक स्त्रोत</li></ul>
	(2) Natural source		(2) प्राकृतिक स्त्रोत
	(3) Both		(3) दोनों (3) — 3 - 3 - 5 - 6
	(4) None of these		(4) इनमें से कोई नहीं

129.	The convolution of [2, 0, 1] with [4, 3, 2, 1] is -	129.	[4, 3, 2, 1] के साथ [2, 0, 1] का कॉन्वलूशन है —
130.	(1) 8, 6, 8, 5, 2, 1 (2) 8, 0, 2, 1, 2, 1 (3) 8, 4, 6, 5, 1, 2 (4) 6, 5, 3, 2, 3, 2 Which boundary marks a change from 100%	130.	(1) 8, 6, 8, 5, 2, 1 (2) 8, 0, 2, 1, 2, 1 (3) 8, 4, 6, 5, 1, 2 (4) 6, 5, 3, 2, 3, 2 कौन सी सीमा 100% ठोस से 100% तरल में
	solid to 100% liquid?  (1) Mantle outer core  (2) Lithosphereasthenosphere  (3) Crust mantle  (4) Upper crust lower crust		परिवर्तन को चिन्हित करती है? (1) मेंटल बाहरी कोर (2) लिथोस्फीयर एस्थेनोस्फीयर (3) क्रस्ट मेंटल (4) ऊपरी क्रस्ट निचला क्रस्ट
131.	Which one of the following methods is best suited to estimate the resistivity variations in the upper mantle?  (1) Deep electrical resistivity  (2) Ground penetrating radar  (3) Controlled source electromagnetics  (4) Magnetotellurics	131.	A 1. 1
132.	For even functions, the imaginary part of their Fourier transform -  (1) becomes half  (2) disappears  (3) added vectorically  (4) being equal to real part	132.	S .
133.	The point, which triggered the earthquake, is the -  (1) Dip (2) Epicenter  (3) Focus (4) Strike	133.	वह बिंदु, जिसने भूकंप को ट्रिगर किया — (1) डिप (2) भूकंप का केंद्र (3) फोकस (4) स्ट्राइक
134.	The most common hydrocarbon indicator is –  (1) Flat spot (2) Dim spot (3) Bright spot (4) Velocity sag	134.	सबसे आम हाइड्रोकार्बन कौन सा संकेतक है? (1) फ्लैट स्पॉट (2) मंद स्थान (3) उज्जवल स्थान (4) वेग एसएजी
135.	Airy's model of Isostasy assumes -  (1) Lateral variation of crustal thickness with different density	135.	भू-संतुलन का एयरी मॉडल मानता है कि – (1) क्रस्टल मोटाई के पार्श्व बदलाव विभिन्न घनत्व के साथ
	(2) Lateral density variation with same crustal thickness		(2) पार्श्व घनत्व भिन्नता एक ही क्रस्टल मोटाई के साथ
	(3) Lateral variation of crustal thickness with equal density		(3) क्रस्टल मोटाई के पार्श्व बदलाव एक ही घनत्व के साथ
	(4) Lateral density variation with different crustal thickness		<ul><li>(4) क्रस्टल मोटाई के पार्श्व बदलाव एक ही क्रस्टल मोटाई के साथ</li></ul>

136. The liquid used in the sensor of a proton 136. एक प्रोटॉन प्रोसेसिंग मैग्नेटोमीटर के सेंसर में प्रयुक्त द्रव किस से समृद्ध होना चाहिए? processing magnetometer should be rich in -(2) Hydrogen (2) हाइड्रोजन (1) Carbon ' (1) कार्बन (4) Nitrogen (4) नाइट्रोजन (3) Oxygen (3) ऑक्सीजन 137. कॉन्वलूशन स्थिति में -The condition of convolution is -(1) सिस्टम आकस्मिक होना चाहिए (1) system should be acasual (2) इसे किसी भी सिस्टम में लागू किया जा (2) it can be applied in any system सकता है (3) system should be linear and time (3) सिस्टम रैखिक और समय भिन्न होना चाहिए variant (4) सिस्टम रैखिक और समय अपरिवर्तनीय (4) system should be linear and time होना चाहिए invariant विद्युत चुम्बकीय उपकरणों में कितने घटकों को How many components are measured in 138. मापा जाता है? electromagnetic instruments? (1) 2 इलेक्ट्रिक और 2 चुंबकीय घटक (1) 2 electric and 2 magnetic components (2) 2 electric and 3 magnetic components (2) 2 इलेक्ट्रिक और 3 चुंबकीय घटक (3) 3 electric and 2 magnetic components (3) 3 इलेक्ट्रिक और 2 चुंबकीय घटक (4) 3 electric and 3 magnetic components (4) 3 इलेक्ट्रिक और 3 चुंबकीय घटक 139. आकाश के नीले दिखाई देने का कारण -Sky appears blue due to -139. (1) मी प्रकीर्णन (1) Mie scattering (2) Rayleigh scattering (2) रेले प्रकीर्णन (3) Non-selective scattering (3) गैर चयनात्मक प्रकीर्णन (4) Parallel scattering (4) समानांतर प्रकीर्णन The convolution of two finite length 140. दो परिमित लंबाई अनुक्रम  $x_n = [1, 0, -2]$  और 140.  $y_n = [1, -1]$  का कॉन्वलूशन है sequence  $x_n = [1, 0, -2]$  and  $y_n = [1, -1]$  is -**(2)** [1, -1, -2, 2] **(1)** [-1, 1, 2, -2] **(1)** [-1, 1, 2, -2] **(2)** [1, -1, -2, 2]

**(3)** [1, 0, -2, 2]

**(3)** [1, 0, -2, 2]

**(4)** [1, -2, -1, 2]

(4) [1, -2, -1, 2]

Match the following items of Group I with 141. those of Group II -

	<u>Group I</u>		Group II
(P)	Electrical	(1)	Density
	method		

- (Q) Magnetic (2)Velocity method
- (R) Gravity (3) Resistivity method
- (S) Seismic (4)Susceptibility method
- (1) P-3; Q-2; R-4; S-1
- (2) P-3; Q-4; R-1; S-2
- (3) P-3; Q-4; R-2; S-1
- (4) P-1; Q-4; R-3; S-2
- 142. An 80 Hz seismic signal is sampled at a rate 142. of 100 samples/s. What will be its aliased period (in seconds) in the sampled signal?
  - **(1)** 30
- **(2)** 10
- (3) 0.1
- (4) 0.05
- The difference between equatorial and polar 143. 143. radius of the earth is -
  - (1) 11 km
- (2) 51 km
- (3) 21 km
- (4) 6 km
- The properties of Standard Wood-Anderson 144. स्टैंडर्ड वृड-एंडरसन सिस्मोग्राफ के गुण है -Seismograph is -
  - (1) Natural Period = 1s, Amplification = 2800, damping = 0.8
  - (2) Natural Period = 0.8s, Amplification = 2800, damping = 0.8
  - (3) Natural Period = 0.8s, Amplification = 2500, damping = 0.8
  - (4) Natural Period = 0.8s, Amplification = 2800, damping = 0.9

सम्ह I के निम्नलिखित आइटम समूह II के साथ मिलान करें --

> समृह I समूह II

- (P) विद्युत विधि (1)घनत्व
- (Q) चुंबकीय विधि वेग (2)
- गुरुत्वाकर्षण (R) प्रतिरोधकता (3)विधि
- भूकंपी विधि **(S)** (4)ग्राहकत्व
- (1) P-3; Q-2; R-4; S-1
- (2) P-3; Q-4; R-1; S-2
- (3) P-3; Q-4; R-2; S-1
- (4) P-1; Q-4; R-3; S-2
- एक 80 हर्ट्ज भूकंपीय संकेत को 100 नम्नों/सेकेंड की दर से नमूना लिया जाता है। प्रतिदर्शित संकेत में इसका उपनाम काल (सेकंड में) क्या होगा?
  - **(1)** 30
- **(2)** 10
- **(3)** 0.1
- (4) 0.05
- पृथ्वी की भूमध्य और ध्रुवीय त्रिज्या के बीच का अंतर है --
  - **(1)** 11 किमी
- (2) 51 किमी
- (3) 21 किमी
- **(4)** 6 **क**मी
- - प्राकृतिक अवधि = 1 एस, प्रवर्धन = 2800. अवमन्दक = 0.8
  - (2) प्राकृतिक अवधि = 0.8 एस, प्रवर्धन = 2800, अवमन्दक = 0.8
  - (3) प्राकृतिक अवधि = 0.8 एस, प्रवर्धन = 2500, अवमनदक = 0.8
  - (4) प्राकृतिक अवधि = 0.8 एस, प्रवर्धन = 2800, अवमन्दक = 0.9

- An anti-aliasing filter in seismic prospecting 145. भूकंपीय पूर्वेक्षण में एक एंटी-अलियासिंग फिल्टर is basically a -मुल रूप से है -(1) low pass filter (2) high pass filter (1) कम पास फिल्टर (2) उच्च पास फिल्टर (3) band pass filter (4) notch filter (3) बैंड पास फिल्टर (4) पायदान फिल्टर **146.** If Bessel's function of the first kind of order यदि बेसेल फंक्शन के पहले प्रकार के क्रम n को 146. n is denoted by  $J_n(x)$ , then which of the  $J_n(x)$  द्वारा निरूपित किया जाता है. निम्नलिखित में से कौन सा गुण सही है? following property is correct -(1)  $d/dx (x^n J_n(x)) = x^n J_{n-1}(x)$ (1)  $d/dx (x^n J_n(x)) = x^n J_{n-1}(x)$ (2)  $d/dx (x^{n+1} J_n(x)) = x^n J_{n-1}(x)$ (2)  $d/dx (x^{n+1} J_n(x)) = x^n J_{n-1}(x)$ (3)  $d/dx (x^n J_n(x)) = x^n J_{n+1}(x)$ (3)  $d/dx (x^n J_n(x)) = x^n J_{n+1}(x)$ (4)  $d/dx (x^n J_{n-1}(x)) = x^n J_{n-1}(x)$ (4)  $d/dx (x^n J_{n-1}(x)) = x^n J_{n-1}(x)$ 147. निम्नलिखित में से कौन से एक विन्यास में **147.** In which one of the following configurations the electrodes are uniformly spaced? इलेक्ट्रोड समान रूप से रखा जाता है? (1) Schlumberger array (1) श्लम्बरगर सरणी (2) Pole-dipole array (2) ध्रव-द्विध्रवीय सरणी (3) Wenner array (3) वेनर सरणी (4) Pole-pole array (4) ध्रुव-ध्रुव सरणी फॉर्मेशन की थोक प्रतिरोधकता अनडनवैडेड 148. In uninvaded formation, the bulk resistivity 148. of formation does not depend on -फॉर्मेशन में किस पर निर्भर नहीं करता है? (1) porosity of formation (1) फॉर्मेशन के सरंध्रता (2) water saturation (2) पानी संतृप्ति (3) resistivity of mud filtrate (3) कीचड छानने की प्रतिरोधकता (4) resistivity of formation water (4) फॉर्मेशन पानी की प्रतिरोधकता एक ओर्थोगोनल मैट्रिक्स का निर्धारक है -149. Determinant of an orthogonal matrix is -149. **(1)** -1 **(2)** 1 **(1)** -1 **(2)** 1 (3) 0(4)  $\pm 1$ (3) 0(4) ±1 The term 'damping' is associated with which 150. 'घटा' शब्द निम्नलिखित में से किस भूभौतिकीय of the following geophysical inversion प्रतिलोग विधि से संबंधित है? method? (1) Genetic algorithm (1) आनुवंशिक एल्गोरिथम (2) Simulated Annealing
  - - (2) नकली एनीलिंग
    - (3) कम से कम वर्ग उलटा
    - (4) न्यूनतम मानदंड कम से कम वर्ग उलटा

(3) Least squares inverse

(4) Minimum norm least squares inverse

## Part - B (Electronics)

- 1. The number of 4 line to 16 line decoders required to make an 8 line to 256 line decoder is -
  - **(1)** 16

**(2)** 17

(3) 32

- **(4)** 64
- 2. The approximate ratio of He to Ne in a helium neon laser is of the order of -
  - **(1)** 1:15

**(2)** 1:1

(3) 1:10

- (4) 5:1
- 3. The electrical impedance of piezo-electric hydrophones should be -
  - (1) low

(2) moderate

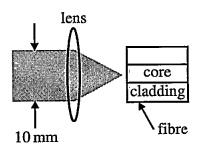
(3) high

- (4) zero
- 4. The free energy difference between the normal and super conducting phase of material is (in per unit) (Here He is an external field) -
  - (1) Zero

(2)  $\frac{\mu_0 \text{He}}{2}$ 

(3)  $2\mu_0$ He

- $(4) \quad \frac{\mu_0 H_e^2}{2}$
- 5. A laser beam of 10 mm beam diameter is focused onto an optical fibre using a thin biconvex lens as shown in the figure. The refractive index of the lens is 1.5. The refractive indices of the core and cladding of the fibre are 1.55 and 1.54 respectively. The minimum value of the focal length of the lens to attain the maximum coupling to the fibre (in mm, rounded off to one decimal place) is –



(1) 230 mm

(2) 0.28 mm

(3) 28 mm

- (4) 2.8 mm
- 6. The 54/74164 chip is an 8 bit serial input parallel output shift register. The clock is 1 MHz. The time needed to shift an 8 bit binary number into the chip is -
  - (1) 1 µs

(2) 2 µs

(3) 8 µs

- (4) 16 µs
- 7. Choose the wrong statement about semiconductor lasers -
  - (1) The semiconductor laser is very small in size.
  - (2) The characteristics of the laser beam are not influenced by the property of the junction material.
  - (3) The pumping in these laser is accomplished by the application of a forward bias to the diode.
  - (4) The population inversion occurs in the very narrow region about the junction.

8.	How many instruction sets are available in 8085 microprocessor?				
	(1)	16	(2)	64	
	(3)	74	<b>(4)</b>	128	
9.		vave equation of plane electromagnetic wave		tter is represented by—	
		= $a \frac{\partial^2 H}{\partial t^2} + b \frac{\partial H}{\partial t}$ Here a and b are respectively	-		
	(1)	$\epsilon_0 \sigma$ and $\mu_r \epsilon_r$		εμ and σμ	
	(3)	σε and $σμ$	(4)	$\frac{\sigma}{\mu}$ and $\sigma\epsilon$	
10.	The r	atio of the number of spontaneous to stim	ulated	transition at 300k for light of frequency	
	$10^{15}  \mathrm{F}$	Iz is approximately -			
	(1)	e <sup>42</sup>	(2)	e <sup>72</sup>	
	(3)	$e^{80}$	(4)	e <sup>160</sup> ·	
11.		der the following statements –			
		ity diffusion is used in semiconductor to cor	ntrol tl	ne conductivity. The nature of the impurity	
	-	e should be such that the –		_	
		Impurity concentration decreases with diffus	ion de	pth.	
	` '	Profile results in an internal electric field.	no in	tarnel alectric field	
		Impurity concentration is homogeneous with n of these statements are correct?	пош	ternar electric rieid.	
	(1)		(2)	1 and 3	
	(3)	•	(4)	1 and 2	
12.	` '	τ) is the auto-correlation function of a real, w	vide-se	ense stationary random process, then which	
		following is not true?		•	
	(1)	$R(\tau) = R(-\tau)$			
	(2)	$ R(\tau)  \le R(0)$			
		$R(\tau) = -R(-\tau)$			
	(4)	The mean square value of the process is R (	0)		
13.	For go	ood protection, the resistance of earthing elec	trode	should be -	
	(1)	Very high			
	(2)	Medium			
	(3)	Low			
	(4)	The value of resistance of earth electrodes d	oes no	ot affect the safety	
14.	The g	round resolution cell size of SLAR (Side Loc	oking A	Airborne Radar) mainly depends -	
	(1)	only on antenna beam width			
	(2)	only on pulse length			
	(3)	only on slant range distance			
	(4)	on pulse length and antenna beam width			
15.	Whic	n of the following function is an acceptable w	vave fu	unction?	
	(1)	$\psi = tanx$	(2)	$\psi = e^x$	
	(3)	·	(4)	$\psi = e^{x}$ $\psi = e^{-x^{2}}$	
	(3)	Ψ — 🕻	(-7)	$\psi = e^{-}$	

16. Find the equivalent value of (1111.11)<sub>2</sub> in hexagonal system -**(1)**  $(F.2)_{16}$ (2) $(F.C)_{16}$ (3)  $(B.F)_{16}$ (4)  $(4.3)_{16}$ 17. The wavelength of radiation normally used in scanning electron microscope is -(1) 0.0028 nm at 50 kV accelerating voltage (2) 0.008 nm at 20 kV accelerating voltage (3) 0.18 nm at 10 kV accelerating voltage (4) 50 nm at 5 kV accelerating voltage 18. Optical pumping magnetometer works on the principle of -**(2)** Proton precession **(1)** Doppler effect (4) Zeeman effect Magnetic saturation A step index fibre has a core of refractive index 2 and a cladding of refractive index 1. If the signal 19. is launched from a medium of refractive index 2, what is the acceptance angle? 45° 60° **(2) (1)**. (4)900 (3)30° Find the potential at point A using node voltage method in given circuit assuming D as base node 20. (zero voltage point) -10Ω D 152 V (2) 74 V **(1)** 32.2 V **(4)** 27.7 V (3)The electric field intensity of an infinite long wired uniform line charge is proportional to nth power 21. of distance of point of observation to wire. The magnetic flux density of an infinite long current carrying conductor is proportional to mth power of distance between point of observation and wire. Here n and m are respectively --2 and -1(2)(1) -2 and -21 and -2**(4)** (3) -1 and -1An ammeter of range 0-25 A has a guaranteed accuracy of 1% of full scale reading. The current 22. measured by the ammeter is 5A. The limiting error in the reading is -(1) 2% **(2)** 2.5% 5% (3) 4% (4) A spherical cavity of radius 8 m has its centre 15 m below the surface. If the cavity is full of sediments 23. of density  $1.5 \times 10^3$  kg/m<sup>3</sup> and is in a rock body of density  $2.4 \times 10^3$  kg/m<sup>3</sup>, the maximum value of its gravity anomaly is nearly -(2)06 mGal 0.06 mGal **(1) (4)** 10 mGal 0.01 mGal (3)

24. Consider a 8085 microprocessor system. The following program starts at location 0100H –

LXI SP,

00FF

LXIH.

0107

MVI A,

20H

SUB M

The content of accumulator when the program counter reaches 0109H is -

(1) 20 H

(2) 02 H

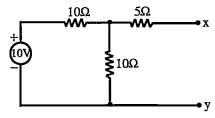
(3) 00 H

- (4) FF H
- 25. The flip flop in a 4 bit ripple counter each introduce a maximum delay of 40 ns. The maximum clock frequency is -
  - (1)  $100 \times 10^6 \text{ Hz}$

(2)  $25 \times 10^6 \,\text{Hz}$ 

(3)  $12 \times 10^6 \,\text{Hz}$ 

- (4)  $6.25 \times 10^6 \,\mathrm{Hz}$
- 26. The Thevenin's voltage and Thevenin's resistance as seen at 'xy' for the circuit given in figure below are respectively –



(1)  $5V, 5\Omega$ 

(2) 5V,  $10\Omega$ 

(3)  $10V, 5\Omega$ 

- (4)  $10V, 10\Omega$
- 27. The technique used to remove the coherent noise events from seismic record is -
  - (1) Super filtering

(2) Velocity filtering

- (3) Superheterodyne filtering
- (4) Smooth filtering
- 28. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below –

	List – I		List – II
(I)	Immediate addressing	(A)	LDA 30FF
(II)	Implicit addressing	(B)	MOV A, B
(III)	Register addressing	(C)	LXI H, 2050
(IV)	Direct addressing	(D)	RRC

Codes -

(1) 
$$I - (C)$$
,  $II - (D)$ ,  $III - (B)$ ,  $IV - (A)$ 

(2) 
$$I - (A)$$
,  $II - (D)$ ,  $III - (B)$ ,  $IV - (C)$ 

(3) 
$$I-(C)$$
,  $II-(B)$ ,  $III-(D)$ ,  $IV-(A)$ 

(4) 
$$I - (A)$$
,  $II - (B)$ ,  $III - (D)$ ,  $IV - (C)$ 

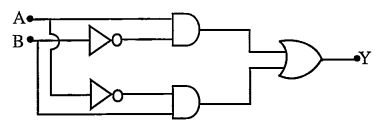
- 29. A communication system uses a 10 km fibre, which has a fibre loss of 2.0 dB/km. Find the output power, if the input power is  $500\mu$ W?
  - (1)  $4\mu W$

(2)  $3\mu W$ 

(3) 5µW

(4) 1µW

30. The circuit logic gates given below is equivalent to -



(1) NAND gate

(2) NOR gate

(3) XOR gate

(4) OR gate

31. In a scintillation counter a  $\gamma$ - ray peak of 20 keV energy is observed at a pulse height of 32V. If the full width at half maxima is 4 keV, then percentage resolution of counter is -

**(1)** 10%

**(2)** 20%

(3) 30%

(4) 40%

32. Find the simplified Boolean equation for the Karnaugh map of given figure (truth table) -

	$\overline{C}\overline{D}$	ĒD	CD	$C\overline{\mathbb{D}}$
$\overline{AB}$	0	0	0	0
ĀB	0	0	1	0
AB	1	1	1	1
AB AB AB	0	1	1	1

(1) Y = ABCD + BC

- (2)  $Y = \overline{AB} + AB + CD$
- (3) Y = AB + BC + CD + DA
- (4) Y = AB + AC + AD + BCD

33. 8251A, a programmable communication interface, consist of how many pins?

**(1)** 14

**(2)** 28

**(3)** 32

**(4)** 40

34. For single mode fibre the radius of core (a) for wavelength  $\lambda$  is given by – (n<sub>1</sub> and n<sub>2</sub> are refractive index of core and cladding respectively)

(1)  $a > \frac{2.405\lambda}{2\pi\sqrt{n_1^2 - n_2^2}}$ 

(2)  $a < \frac{2.405\lambda}{2\pi \sqrt{n_1^2 - n_2^2}}$ 

(3)  $a = \frac{2.405\lambda}{2\sqrt{n_1-n_2}}$ 

(4)  $a \ge \frac{1.202\lambda}{2\pi\sqrt{n_1-n_2}}$ 

35. An LTI system with unit sample response h [n] is given as -

$$h[n] = 5\delta[n] - 7\delta[n-1] + 7\delta[n-3] - 5\delta[n-4]$$

So, the given filter is -

(1) Low Pass Filter (LPF)

(2) High Pass Filter (HPF)

(3) Band Pass Filter (BPF)

(4) Band Stop Filter (BSP)

36. A series RLC circuit has a resonance frequency of 1 kHz and a quality factor Q = 100. If each of R, L and C is doubled from its original value, the new Q of the circuit is –

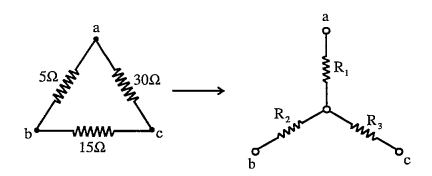
(1) 25

**(2)** 50

**(3)** 100

(4) 200

37. A delta – connected network with its star – connected equivalence is shown in the figure. The resistance R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> and R<sub>3</sub> (in ohms) are respectively –



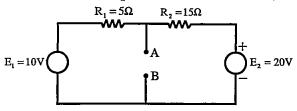
(1) 1.5, 3 and 9

(2) 3, 9 and 1.5

(3) 9, 3 and 1.5

(4) 3, 1.5 and 9

38. For the circuit given below the Norton's equivalent current will be (w.r.t. A and B) –



(1) 0.3A

(2) 3.33A

(3) 6A

- (4) 9.33A
- 39. A program in Hex codes for 8085 microprocessor is given as -
  - 06
  - 4F
  - 0E
  - 37
  - 78
  - 81
  - 00
  - 32
  - 35
  - 20
  - 76

What the program does? Give result and its memory location.

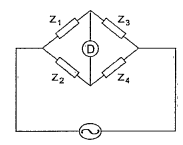
- (1) Sum, A6H, Stored at 2035H
- (2) Sum, 86H, Stored at 2035H
- (3) Subtraction, 17H, Stored at 2035H
- (4) Increment, 38H, Stored at 2032H
- **40.** Which of the following is not the basic mode of deployment in Ground Penetrating Radar (GPR) survey?
  - (1) Reflection profiling

(2) Refraction profiling

(3) Velocity sounding

(4) Transillumination

41. The ac bridge shown in the figure is balanced if  $Z_1 = 100 \angle 30^\circ$ ;  $Z_2 = 150 \angle 0^\circ$ ;  $Z_3 = 250 \angle -40^\circ$  and  $Z_4$  is equal to –



(1) 350 ∠70°

(2) 375 ∠-70°

(3) 150 ∠0°

- (4) 150 ∠20°
- 42. The remote sensing satellites have orbital period around -
  - (1) 6 orbits per day

(2) 9 orbits per day

(3) 14 orbits per day

- (4) 24 orbits per day
- 43. A digit multiplexer can be used for which of the following?
  - (a) Parallel to serial conversion
- (b) Many to one switch
- (c) To generate memory chip
- (d) For code conversion

Select the correct answer using the code given below:

(1) a, c and d

(2) b, c and d

(3) a and b only

- (4) b and c only
- 44. If input and output port of 8085 have the same 8 bit address, then the control signals at input and output port will respectively be -
  - (1)  $\overline{RD}$  and  $\overline{IOR}$

(2)  $\overline{RD}$  and  $\overline{WR}$ 

(3)  $IO/\overline{M}$  and  $\overline{IOR}$ 

- (4)  $IO/\overline{M}$  and  $\overline{WR}$
- 45. Antennas that have been proven most effective for GPR are -
  - (1) Large Wave Guide

(2) Large Loop Antenna

(3) Short Electric Dipole

- (4) Mid Frequency L C Tank
- 46. The resolution may achieved in transmission electron microscope is -
  - (1) 100 nm

(2) 1 nm

(3) 0.1 nm

- (4) 0.0001 nm
- 47. The relation between coherence time ( $\tau$ ), coherence length (L) and quality factor (Q) of a light of wavelength  $\lambda$  is given by
  - (1)  $Lc = O\tau$

(2)  $\tau L = Q\lambda$ 

(3)  $c \tau = L = \lambda Q$ 

- (4)  $Q = \frac{L\tau}{2}$
- 48. The ideal scintillation material should possess the following properties
  - (A) It should convert the kinetic energy of charged particle into detectable light with a high scintillation efficiency.
  - (B) This conversion should be linear the light yield should be proportional to deposited energy over as wide range as possible.
  - (1) Only A is true
  - (2) Only B is true
  - (3) Both A & B are true
  - (4) Both A & B are false

Consider the following statements and choose the correct option – 49. (1) The similitude criteria are expressed in terms of dimension less quantities, which reduces the number of independent parameter. (2) With the application of principle of similitude one can extend the properties of any specific model to an entire set of similar models. (1) Statement 1 and statement 2 both are true (2) Statement 1 and statement 2 both are false (3) Statement 1 is true whereas statement 2 is false (4) Statement 1 is false whereas statement 2 is true 50. A 220V, 5A d.c. energy meter is tested at its marked rating. The resistance of pressure circuit is  $8800\Omega$  and that of current coil is  $0.1\Omega$ . Calculate the power consumed when testing the meter with phantom loading with current circuit excited by a 6V battery -**(1)** 35.5 W 185.5 W (3) 1002.5 W (4) 1105.5 W 51. Which type of super alloys are relatively less ductile? (1) Cobalt base super alloys (2) Iron – Nickel base super alloys (3) Nickel base super alloys (4) All super alloys have same ductile property 52. Atomic Force Microscopy (AFM) is a method to see the shape of surface -(1) in three dimension at nanoscale (2) in two dimension at microscale (3) in two dimension at picoscale (4) in three dimension in millimeter scale If h is the height above datum of the object, H be the flying height above datum and r be the radial distance of the image of the object from principal point, then the relief displacement d is proportional to  $r \times H$ **(1)** rxh 54. If the range of resistance covered by a typical Kelvin bridge is from 1000  $\mu\Omega$  to  $1\Omega$ , the accuracies of measured resistance will be around -(2) $(1) \pm 5\%$  $\pm 1\%$  $(3) \pm 0.5\%$ (4)  $\pm 0.05\%$ 55. A three phase balanced load connected across a  $3\phi$ , 400V ac supply draws a line current of 10A. Two wattmeters are used to measure input power. The ratio of two wattmeter reading is 2:1. The readings of the two wattmeter's are respectively -4000 W, 2000 W **(1)** (2)2000 W, 1000 W 3464 W, 1732 W (3) **(4)** 2828 W, 1414 W Which one of the following is not a characteristics of vector data model in GIS? 56.

(1) It is precise and allow no error in line area, perimeter etc.

- (2) It represent continuous data.
- (3) It requires less storage requirements as compared to raster format.
- (4) The method is more appropriate for social, economic, demographic and resources variation analysis.

- 57. For a 4 input resistive divider (0 = 0V; l = 10V), find the output voltage change due to the LSB -
  - (1) + 2.5 V

(2)  $+\frac{10}{3}$  V

(3)  $+\frac{5}{8}$ V

- (4)  $+\frac{2}{3}V$
- 58. Which effect is not observed in electromagnetic search due to conductive overburden?
  - (1) Rotates phase

- (2) Decrease amplitude
- (3) Decrease depth of exploration
- (4) Changes shape of profiles
- 59. The number of guided modes in graded index fibre is  $\frac{f^2}{a}$  and for multimode step index fibre is  $\frac{f^2}{b}$ .

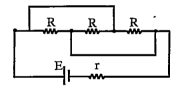
Here value of a and b are respectively (f-normalized frequency) -

(1) 2 and 2

(2) 2 and 4

(3) 4 and 2

- (4) 4 and 4
- 60. For given circuit, if r is internal resistance of the battery. For what value of R the power dissipated in the circuit will be maximum?



(1) R = 3r

(2)  $R = \frac{3}{2}r$ 

(3) R = r

- $(4) R = \frac{r}{2}$
- 61. In the globe system, latitude and longitude lines creates a gridded network that is called as -
  - (1) Gratitude

(2) Graticule

(3) Global grid

- (4) Standard grid
- 62. The basic principle of electromagnetic seismographs is based on -
  - (1) Faraday's induction law

(2) Biot-Savart law

(3) Pinch effect

- (4) Gauss's law of magnetism
- 63. Choose wrong advantage of digital filters over analog filters -
  - (1) in case of analog filters maintenance is frequently required, however for digital filters it is not required.
  - (2) unlike analog filters, the digital filters are portable.
  - (3) in real time application, the bandwidth of digital filter is much higher than analog filters.
  - (4) digital filters can be used at very low frequencies.

64. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below:

	List – I		List – II
	Type of Smart Material		Output type
(1)	Pyro electric	(A)	Colour change
(2)	Electro restrictive	(B)	Deformation
(3)	Photochromics	(C)	Light
(4)	Photoluminescent	(D)	Electric potential difference

Codes -

(1) 
$$1-(A)$$
,  $2-(B)$ ,  $3-(C)$ ,  $4-(D)$ 

(2) 
$$1-(D)$$
,  $2-(B)$ ,  $3-(A)$ ,  $4-(C)$ 

(3) 
$$1-(B)$$
,  $2-(C)$ ,  $3-(A)$ ,  $4-(D)$ 

(4) 
$$1-(C)$$
,  $2-(D)$ ,  $3-(B)$ ,  $4-(A)$ 

65. The minimum number of NAND gates required to implement the Boolean function  $A + A\overline{B} + A\overline{B}C$  is equal to -

(1)	Zero
\ <del>*</del> /	

**(2)** 1

(4) 7

66. Loading effect is primarily caused by instruments having -

(1) High resistance

(2) High sensitivity

(3) Low sensitivity

(4) High range

67. A rule of thumb frequently used for the horizontal – loop method is that the maximum detectable depth is ...... of the coil separation.

Choose correct option to fill in the blank space.

(1) one – half

(2) equal

(3) quarter

(4) double

68. In 8085 microprocessors, after the execution of RST 5 instruction, the program control shift to -

(1) 0030 H

(2) 0005 H

(3) 0028 H

(4) 0024 H

69. An electron is moving in one dimensional box of width  $2 \times 10^{-10}$  m. If the wave function of the first excited state  $\psi(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{2\pi}{a}\right)$ , what is the probability of finding the electron between x = 0 and  $x = 10^{-10}$  m in that state?

**(1)** 1/2

**(2)** 2/3

(3) 1/4

(4) 1/3

70. Assuming the average P wave velocity of the crust to be 6.0 km/s and Poisson's ratio to be 0.27. Then what will be the average velocity of S wave (in km/s)?

**(1)** 6.6

**(2)** 9.9

(3) 3.4

(4) 1.1

71. The Fourier transform of a signal h (t) is H (jw) =  $(2\cos\omega)$  (sin  $2\omega$ ) /  $\omega$ . The value of h(0) is -

**(1)** 1/4

**(2)** 1/2

**(3)** 1

(4) 2

- 72. A site is located in an area source that is capable of producing earthquakes with equal probability anywhere within a radius of 75 km from the site. The probability density function of the source - to - site distance to describe the locations of earthquakes with respect to the site is -
  - (1)  $f_R(r) = \frac{r^3}{5625}$
- $0 \text{ km} \le r \le 75 \text{ km}$
- $0 \text{ km} \le r \le 75 \text{ km}$
- (2)  $f_R(r) = \frac{r}{2812.5}$ (3)  $f_R(r) = \frac{r^3}{2812.5}$ (4)  $f_R(r) = \frac{r^4}{5625}$
- $0 \text{ km} \le r \le 75 \text{ km}$
- $0 \text{ km} \le r \le 75 \text{ km}$
- 73. In remote sensing, the sensor on board on earth - orbiting satellite electronically transmits the collected image data to the earth receiving station located in different parts of the world. In India one such station is located at -
  - Sriharikota (Tirupati) **(1)**

- Hassan (Karnataka) **(2)**
- Shadnagar (near Hyderabad) (3)
- Shillong (Meghalaya) (4)
- The scale of an aerial photograph, when the flying height of the aircraft is 7500 m and the focal length 74. of the camera is 15 cm, is -
  - 1:5000 **(1)**

1:15000

(3) 1:50000

- **(4)** 1:75000
- 75. Match List I (characteristics of f(t)) with List II (functions) and select the correct answer using the code given below the list -

	List I		List II
(a)	f(t) (1 - u(t)) = 0	(I)_	Decaying exponential
(b)	$f(t) + K \frac{df(t)}{dt} = 0$ ; K is a positive constant	(II)	Growing exponential
(c)	$f(t) + K \frac{d^2 f(t)}{dt^2} = 0$ ; K is a positive constant	(III)	Impulse
(d)	f(t)(g(t) - g(0)) = 0; for any arbitrary $g(t)$	(IV)	Causal
		(V)	Sinusoid

- a (IV), b (I), c (V), d (III)(1)
- **(2)** a - (I), b - (IV), c - (V), d - (III)
- (3) a (IV), b (II), c (V), d (I)
- **(4)** a - (II), b - (V), c - (IV), d - (I)
- In compensator method the voltage in the search coil is directly proportional to -**76.** 
  - (1) only amplitude of the magnetic field acting on the coil.
  - (2) only current strength in the cable.
  - (3) on amplitude and phase of electric field acting on the coil.
  - (4) the amplitude of the magnetic field acting on the coil and current strength in the cable.
- The degree of degeneracy of first excited state of a particle in a cube is -77.
  - **(1)** 1

**(2)** 2

(3) 3

- (4)4
- Match List I with List II and select the correct option -

	List – I		List – II
(A)	An online geo-processing platform	(I)	MOSDAC
(B)	National Geo Portal developed and hosted by ISRO	(II)	VEDAS
(C)	A data repository for all the meteorological mission of	(III)	BHUVAN
	ISRO		

(1) A - (I), B - (II), C - (III)

(2) A - (II), B - (III), C - (I)

(3) A - (III), B - (I), C - (II)

(4) A - (III), B - (II), C - (I)

- **79.** Consider the following statements -
  - Some materials are capable of absorbing energy and then re-emitting visible light in a phenomenon called luminescence.
  - II. If the delay time between absorption and re-emission is much less than one second, the phenomenon is termed as phosphorescence.
  - III. If the delay time between absorption and re-emission is much greater than one second, the phenomenon is termed as fluorescence.

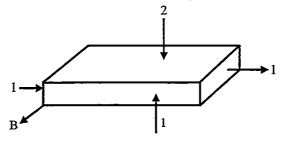
Which of the above statements is/are not correct?

I only (1)

**(2)** II only

I and II (3)

- **(4)** II and III
- 80. Consider a semiconductor carrying current and placed in a transverse magnetic field B, as shown below. The measured potential across 1 and 2 surfaces is positive at 2. What is the type of material?



(1) Intrinsic Si material

- (2)n – type semiconductor material
- (3) p type semiconductor material
- No such conclusion can be drawn **(4)**
- 81. Which one opcode among the following belongs to branch instruction in 8085 microprocessor?
  - **(1)** XRA

JZ (2)

ANA (3)

**INX (4)** 

- 82. To use 8255A PPI in BSR mode -
  - (1) D<sub>7</sub> bit of the control word should be set to zero.
  - (2)  $D_7$  bit of the control word should be set to one.
  - (3)  $D_1$  bit and  $D_7$  bit of the control word should be set to one.
  - (4)  $D_1$  bit should be set to zero and  $D_7$  bit should be set to one.
- If transformation ratio and nominal ratio of instrument transformer are R and K<sub>n</sub> respectively. Then Ratio Correction Factor (RCF) of the transformer is -
  - **(1)**  $RK_n$

R<sup>2</sup>/Kn **(3)** 

- In logic pin out of the 8085 microprocessor, V<sub>CC</sub> (power supply) and V<sub>SS</sub> (ground reference) are 84. connected to pin number -
  - 40 and 20 respectively

**(2)** 1 and 20 respectively

- 1 and 2 respectively
- (3) 1 and 38 respectively (4) 1 and 2 respective Find the inverse z-transform x (n) for  $x(z) = \frac{z}{(z-1)(z-2)}$  by residue method -85.
  - (1)  $x(n) = \left\{\frac{1}{2^{n-1}} + 1\right\} \cdot u[n]$

(2)  $x(n) = \{-1 + 2^n\}.u[n]$ 

- (3)  $x(n) = \{1 2^{-n+1}\}.u[n]$
- (4)  $x(n) = \left[\frac{1}{2}\right]^n u(n) + \left[\frac{1}{3}\right]^{n-1} u[n]$

- How many minimum seismograph stations are needed to locate the epicentre of an earthquake? 86.
  - **(1)**

(2)

(3)

- (4)
- The line width broadening Doppler effect of spectral line in AAS (Atomic Absorption Spectroscopy) 87. is given by (M - atomic weight, other symbols have their usual meaning) -
  - (1)  $D = \frac{\lambda}{c} \left( \frac{4RT}{M} \right)^{\frac{1}{4}}$

(2)  $D = \frac{c}{\lambda} (4MRT)^{\frac{1}{3}}$ 

(3)  $D = \frac{1.2 \lambda}{c} \left(\frac{3RT}{M}\right)^{\frac{1}{3}}$ 

- (4)  $D = \frac{1.7\lambda}{c} \left(\frac{2RT}{M}\right)^{\frac{1}{2}}$
- 88. Differential Scanning Calorimetry (DSC) is a technique to measure -
  - **(1)** Electrical conductivity

**(2)** Impact energy

Thermal expansion

- (4) Heat capacity
- 89. Demorganise expression of Boolean expression  $(\overline{A} + B + \overline{C})(\overline{A} + B + C)$  is given by -
  - $A\overline{B}C + A\overline{B}\overline{C}$

**(2)**  $ABC + \overline{AB}C$ 

(3)  $A\overline{B}\overline{C} + AB\overline{C}$ 

- **(4)** ABC + 1
- 90. The relation between electric field E, scalar potential V and vector potential A is given by -
  - (1)  $E = \nabla V + \frac{\partial A}{\partial t}$

(3)  $E = \nabla V - \frac{\partial A}{\partial t}$ 

- (2)  $E = -\nabla V + \frac{\partial A}{\partial t}$ (4)  $E = -\nabla V \frac{\partial A}{\partial t}$
- 91. The depth of penetration  $(\delta)$  for a good conductor is represented as (symbols has their meaning)-
  - (1)  $\delta = \sqrt{\frac{2}{\omega\mu\sigma}}$

(2)  $\delta = \sqrt{\frac{2\omega}{\mu\sigma}}$ 

- $(4) \quad \delta = \sqrt{\frac{\mu}{\omega \sigma}}$
- 92. Calculate the conductivity of semiconductor, if electron density is 8×10<sup>13</sup> cm<sup>-3</sup> and density of holes is  $5 \times 10^{12}$  cm<sup>-3</sup>. [ $\mu_e = 2.3 \times 10^4$  cm<sup>2</sup> / V - s;  $\mu_n = 100$  cm<sup>2</sup> / V-s]
  - (1) 0.34 c/m V s

**(2)** 1.47 c/m - V - s

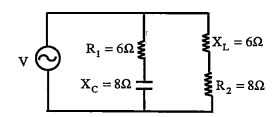
(3)  $2.42 \times 10^{-2} \text{ c/m} - \text{V} - \text{s}$ 

- (4) 2.94 c/m V s
- Which nanomaterial is used for cutting tools? 93.
  - Fullerene **(1)**

**(2)** Aerogel

(3)Tungsten Carbide

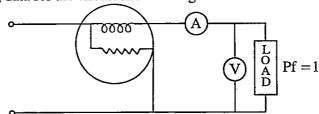
- **(4)** Gold
- 94. In the parallel circuit shown in figure, V = 220V. The total current and its phase relative to the applied voltage are respectively -



(1)  $22\sqrt{2}$ ,  $45^{\circ}$ 

(3) 22A, 37°

95. Consider the following data for the circuit shown in figure below –



	Resistance	Reading
Ammeter	0.2 Ω	5.0 A
Voltmeter	2.0 kΩ	200 V
Wattmeter current coil	0.2 Ω	-
Wattmeter pressure coil	2.0 kΩ	-

The reading of the wattmeter is -

(1) 980 W

(2) 1000 W

(3) 1005 W

- (4) 1010 W
- 96. A photon and an electron have an equal energy E.  $\lambda$  photon/ $\lambda$  electron is proportional to
  - (1)  $^{1}/_{E^{1/2}}$

(2)  $E^{1/2}$ 

(3)  $E^{0}$ 

- (4)  $E^2$
- 97. In which colour, the cropped land of the earth's surface will be recorded in remote sensing image?
  - (1) Black

(2) Light Brown

(3) Light Green

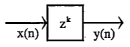
- (4) Bright Red
- 98. According to Kepler's second law, the radius vector drawn from the sun to a planet sweep out equal areas in equal time interval. This law is a consequence of -
  - (1) conservation of linear momentum
  - (2) conservation of angular momentum
  - (3) conservation of kinetic energy
  - (4) conservation of speed
- 99. Choose correct boundary condition for linear media ( $\sigma$  is charge density; k current density) -
  - (1) The component of D which is perpendicular to the interface is continuous.
  - (2) The component of B which is perpendicular to the interface is discontinuous by the amount  $\sigma$ .
  - (3) The component of E parallel to the interface are discontinuous.
  - (4) The parallel component of H are discontinuous by an amount proportion to the free surface current density.
- 100. A particle is in a cubical box of length L in its ground state. The probability that a particle will be found within a volume defined by  $0 \le x \le \frac{L}{2}$ ,  $0 \le y \le \frac{L}{2}$ ,  $0 \le z \le \frac{L}{2}$  will be
  - (1) 0.5

(2) 0.33

(3) 0.25

- (4) 0.125
- 101. A microprocessor based system can perform many different functions, because -
  - (1) its operation is controlled by software
  - (2) it is digital system
  - (3) it uses a RAM
  - (4) it can be controlled by input and output devices

- 102. Zenith Total Delay (ZTD) is -
  - (1) Zenith Hydrostatic Delay (ZHD) Zenith Wet Delay (ZWD)
  - (2) Zenith Hydrostatic Delay (ZHD) + 2\* Zenith Wet Delay (ZWD)
  - (3) Zenith Hydrostatic Delay (ZHD) + Zenith Wet Delay (ZWD)
  - (4) Zenith Hydrostatic Delay (ZHD) 2\* Zenith Wet Delay (ZWD)
- 103. Dip angle electromagnetic methods are suitable to delineate
  - (1) Both vertical and horizontal conductors
- (2) Horizontal conductors only
- (3) Vertical and dipping conductors
- (4) Horizontal and dipping conductors
- 104. If input of given building block for discrete time system (filter) is x(n), then output of block will be -



(1) y(n) = z x(n)

(2)  $y(n) = z^k x(n)$ 

(3) y(n) = x(n+k)

- (4) y(n) = k x(n)
- 105. The pulse width of a laser of wavelength 1064 nm is 25 ms. If the average power output per pulse is 0.8 W, how many photons does each pulse contain?
  - (1)  $1.07 \times 10^{17}$

(2)  $2.7 \times 10^{15}$ 

(3)  $1.7 \times 10^{16}$ 

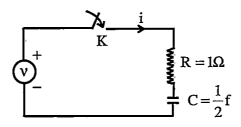
- (4)  $3.13 \times 10^{17}$
- 106. The 8085 microprocessor has two registers known as primary data pointers. These are registers -
  - (1) B and C

(2) D and E

(3) H and L

- (4) C and D
- 107. In the Fourier series of f(x) = x in  $(0, \pi)$  the  $a_0$  and  $a_n$  coefficient are
  - (1)  $a_0 = \pi; a_n = \frac{1}{\pi n^2}$

- (2)  $a_0 = \frac{\pi}{2}$ ;  $a_n = \frac{n^2}{\pi}[(-1)^n 1]$
- (3)  $a_0 = \frac{\pi}{2}$ ;  $a_n = \frac{1}{\pi n^2} [(-1)^n 1]$
- (4)  $a_0 = \pi; a_n = \frac{2n^2}{\pi}[(-1)^n 1]$
- 108. For an RC series circuit (as shown in figure) having  $R = 1\Omega$  and  $C = \frac{1}{2}F$ , with no initial voltage across the capacitor a voltage v = 10 e<sup>-t</sup> volts is applied at t = 0. The expression for resulting current in circuit for  $t \ge 0$  is –



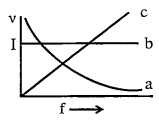
(1)  $10 [2e^{-2t}]$ 

 $(2) 10 [2e^{-t} - e^{-2t}]$ 

(3)  $10 \left[ e^{-t} - 2e^{-2t} \right]$ 

(4)  $10 \left[ 2e^{-2t} - e^{-t} \right]$ 

109. An alternating emf source connected in turn to a resistor R, a capacitor C and then an inductor L. In each case the driving frequency f is varied and amplitude of resulting current I is measured and plotted with f. Which of the three plots in figure corresponds to which of the three devices?



(1)  $a \rightarrow L$ ;  $b \rightarrow R$ ;  $c \rightarrow L$ 

(2)  $a \rightarrow L; b \rightarrow R; c \rightarrow C$ 

(3)  $a \rightarrow R; b \rightarrow L; c \rightarrow R$ 

- (4)  $a \rightarrow L: b \rightarrow C: c \rightarrow R$
- 110. Choose the codes of atmospheric constituents which absorb the energy in middle infrared region when electromagnetic waves propagated through atmospheres -

C	ode	Constituent
	(a)	Carbon dioxide
	(b)	Hydrogen
	(c)	Water molecules
	(d)	Dust particles

- (1) Only (a) and (d)
- (2) Only (a) and (b)
- (3) Only (a), (b) and (c)
- (4) Only (b), (c) and (d)
- 111. In the case of induction in a spherical sheet of radius 'a', the induction parameter is given by -
  - (1)  $\sqrt{4\pi\sigma\omega}$  a

(2)  $\frac{\sqrt{2\pi\sigma\omega}}{a}$ 

(3)  $\sqrt{4\pi\rho\omega}$  a

- $(4) \quad \sqrt{\frac{4\pi\rho\omega}{a}}$
- 112. The 4 point Discrete Fourier Transform (DFT) of a discrete time sequence {1, 0, 2, 3} is -
  - (1) [0, -2 + 2j, 2, -2 2j]

(2) [2, 2+2j, 6, 2-2j]

(3) [6, 1-3j, 2, 1+3j]

- (4) [6, -1 + 3j, 0, -1 3j]
- 113. To measure voltage by microprocessor based system. The voltage is applied to ADC and output terminals of ADC are connected to
  - (1) I/O Port

- (2) Amplifier
- (3) Accumulator of microprocessor
- (4) Stack pointer of microprocessor
- 114. Read the given statements carefully regarding the Region of Convergence (ROC) for the z-transformation and select the correct statements
  - (A) If the discrete time signal x (n) is of finite duration, then ROC will be the entire z plane.
  - (B) If the z transform x (z) is rational, ROC will be bounded by poles.
  - (C) If the discrete time signal x (n) is causal, the ROC will include  $z = \infty$ .
  - (1) All A, B and C are correct

(2) A and B are correct

(3) B and C are correct

(4) A and C are correct

	supply	supply of 10 V and the output is read using a 3½ digit 200 mV full - scale digital multi-meter. The					
	resolu	ution of the measurement set up, in Pascal is					
	(1)	1 Pa			(2)	10 Pa	
	(3)	0.1 Pa			(4)	100 Pa	
116.	In pri	nciple, satellite s	system	s for gravimetry ca	ın be divi	ded into four categories. Find the incor	rect
	catego						
	<b>(1)</b>	-				cking stations on the ground.	
	(2) Displacements of a satellite and the sea st			tellite and the sea s	urface wi	th respect to each other.	
	(3)	•		satellites with resp			
				ts of two masses wi			
117.						registers a current of $4.8 \times 10^{-13}$ A. On	
						ing that in producing ion pairs 35eV per	ion
	-		The e	nergy of $\alpha$ - particle		0.61-37	
	(1)	2.6 MeV 5.25 MeV			(2) (4)	2.6 keV 2.25 keV	
118.	(3) Match		e of no	larization) with List	` '	ationship between X and Y components)	) for
110.		-	_			ne and propagating along Z – direction	
	a prop	List – I	Tring C	List – II	O XX Z PX	mo and propagating along —	
	(A)	Linear	(I)	X and Y compone	ents are in	same phase	
		Left circular	(II)			arbitrary phase difference	
	(C)	Right circular	(III)				
	<del>  ` '-</del>				<u>-</u> _		
	(D)						
		Codes – (1) $A - (I)$ , $B - (IV)$ , $C - (II)$ , $D - (III)$ (2) $A - (IV)$ , $B - (I)$ , $C - (II)$ , $D - (III)$					
						A - (IV), B - (I), C - (II), D - (II) A - (IV), B - (I), C - (III), D - (II)	
110		• • • •	•				oits
119.		$_{Fi}$ is Fermi level in intrinsic semiconductor $N_A$ – density of accepter impurities $n_i$ is the density of the carriers, then Fermi level of p type semiconductor at temperature T is given by -				1911	
	$(1)  E_{\rm F} = E_{\rm Fi} - kT \ln \left( \frac{N_{\rm A}}{n_{\rm i}} \right)$		<u>*</u> )	(2)	$E_{F} = E_{Fi} + 2kT \ln \left( \frac{N_{A}}{n_{i}} \right)$		
	(3)	$E_{F} = \frac{E_{Fi}}{2} + kT$	$\ln \left( \frac{N_{I}}{n_{I}} \right)$	<u>+</u> )	(4)	$E_{F} = E_{Fi} - 2kT \ln \left( \frac{N_{A}}{n_{i}} \right)$	
120.	In ord	ler to measure th	ne dire	ct current in a wire,	5A range	e ammeter is connected in series with it	and
	indicates 4A. When the 5A range ammeter is replaced by a 10A range ammeter, the reading is 4.2						
	Both the meters are known to be accurate and each produces full scale deflection for a 50 mV						
	instrument drop. The value of the current in the wire, when neither meter is in the circuit is -						
	(1)	4.42 A			(2)	0.42 A	
	(3)	0.95 A			(4)	0.5 A	
121.	• •	se the wrong sta	tement	t for radiometric res	solution -		
	(1)	It is the capal	oility t	o differentiate the	spectral	reflectance / emittance between vario	us
	targets.						
	(2)		-			liscriminate between density levels.	
	(3)			ave lower radiomet			
	(4)	It is commonly	expres	ssed as the number	of binary	digits (bits) required to store the maximu	ım

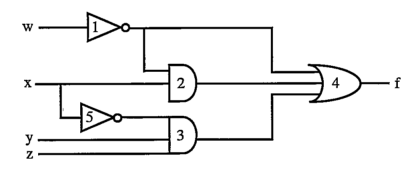
115. A piezo-resistive pressure sensor has a sensitivity of 1 (mV/V) / kPa. The sensor is excited with a dc

level value.

- 122. Arnold's method of testing of current transformer is -
  - (1) an absolute method involving deflection
  - (2) an absolute method involving null techniques
  - (3) a comparison method involving deflection
  - (4) a comparison method involving null techniques
- 123. Choose correct statement for potential transformers -
  - (1) Ratio error is only important while measuring voltage.
  - (2) Phase angle error is only important while measuring voltage.
  - (3) Only phase angle error is important while measuring power.
  - (4) Both ratio error and power angle error is important while measuring voltage.
- 124. Match the following column and select the correct option -

	Column-I (Satellite)		Column-II (Application field)
(a)	RISAT	(i)	Land/water resources application
(b)	INSAT 3D	(ii)	Mapping applications
(c)	CARTOSAT	(iii)	Meteorological observations

- (1) (a)  $\rightarrow$  (ii), (b)  $\rightarrow$  (iii), (c)  $\rightarrow$  (i)
- (2) (a)  $\rightarrow$  (iii), (b)  $\rightarrow$  (i), (c)  $\rightarrow$  (ii)
- (3) (a)  $\rightarrow$  (i), (b)  $\rightarrow$  (iii), (c)  $\rightarrow$  (ii)
- (4) (a)  $\rightarrow$  (i), (b)  $\rightarrow$  (ii), (c)  $\rightarrow$  (iii)
- 125. Consider the following gate network –



Which one of the following gates is redundant?

(1) Gate number 1

(2) Gate number 2

(3) Gate number 3

- (4) Gate number 4
- 126. Consider the following logic families -
  - 1. MOS
  - 2. DTL
  - 3. RTL
  - 4. ECL

The sequence of these logic families in the order of their increasing noise margin is -

**(1)** 3, 4, 1, 2

**(2)** 3, 4, 2, 1

(3) 4, 3, 1, 2

**(4)** 4, 3, 2, 1

- If the conductivity is measured along with the hall coefficient, the mobicity is given by expression  $\mu = \sigma R_H$ . Here it is assumed that all particles travel with mean drift speed v. But in actual, current carriers have a random thermal distribution in speed. If this distribution is taken in account the modified 'u' is equal to -
  - $\left(\frac{8\sigma}{3\pi}\right)R_{\rm H}$ **(1)**

(2)  $\left(\frac{3\sigma}{8\pi}\right) R_{H}$ (4)  $\left(\frac{3\sigma}{5\pi}\right) R_{H}$ 

- The inductance of a moving iron instrument is given by 128.

$$L = (20 + 5\theta - \theta^2) \mu H$$

Where  $\theta$  is deflection in radian, the deflection for 2A current will be -(If spring constant is  $1\times10^{-7}$  N – m/rad)

**(1)** 5.42 rad

2.44 rad **(2)** 

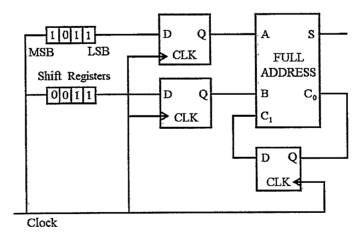
(3) 1.72 rad

- 1.22 rad **(4)**
- 129. The response of a filter is given by  $h(n) = \{2, 1, 1, 2\}$ , then its phase response is -
  - (1) independent of frequency  $\omega$
  - (2) is the linear function of frequency  $\omega$
  - (3) is quadratic function of frequency  $\omega$
  - (4) is exponential function of frequency ω
- 130. In measurement of resistance by substitution method a standard 0.5 M $\Omega$  resistor is used. The galvanometer has a resistance of  $10 \text{ k}\Omega$  and it gives 41 divisions deflection with standard resistor and gives 51 divisions deflection with unknown resistance. The value of unknown resistance is -
  - **(1)**  $0.6 \, \mathrm{M}\Omega$

**(2)**  $0.4 \, \mathrm{M}\Omega$ 

(3)  $0.8 \text{ k}\Omega$ 

- (4)  $0.4 \text{ k}\Omega$
- 131. For the circuit shown in the figure below, two 4 bit parallel-in serial-out shift registers loaded with the data shown are used to feed the data to a full adder. Initially, all the flip - flops are in clear state. After applying two clock pulses, the outputs of the full adder should be -



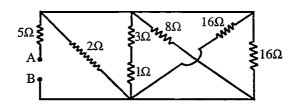
(1) S = 0  $C_0 = 0$ 

S = 0  $C_0 = 1$ 

(3) S = 1  $C_0 = 0$ 

S = 1  $C_0 = 1$ 

132. The equivalent resistance between A and B in given circuit is -



**(1)** 1Ω

(2)  $5\Omega$ 

(3)  $6\Omega$ 

(4)  $9\Omega$ 

133. Choose incorrect statement for ferroelectric materials -

- (1) Ferroelectric materials with permanent dipoles current be used for microwave dielectric materials.
- (2) Their permittivity decrease significantly with increasing applied electric field frequency.
- (3) Every dielectric is a ferroelectric.
- (4) When the spontaneous polarization of the dielectric can be reversed by an electric field, it is called ferroelectric.
- 134. Mechanical properties of biomaterials are -
  - (1) high wear resistance and long fatigue life
  - (2) low wear resistance and long fatigue life
  - (3) high wear resistance and short fatigue life
  - (4) low wear resistance and short fatigue life
- 135. A GM counter has a dead time 400 μs. When the observed rate is 100 per minute, the true counting rate will be (per minute) -
  - **(1)** 99.07

**(2)** 99.7

**(3)** 101.7

- (4) 100.07
- 136. In Bieler-Watson method, the phase difference between emf across the condensor and emf of the horizontal coil will be -
  - (1) 0° or 180°

(2)  $0^{\circ}$  or  $270^{\circ}$ 

(3) Between 0° and 180°

- (4) 90° or 270°
- 137. If 8085 microprocessor operate at 3 MHz, the crystal should have a frequency of -
  - (1) 1.5 MHz

(2) 3.0 MHz

(3) 6.0 MHz

- (4) 12.0 MHz
- **138.** Consider the following statements (in reference to synthesis of nanoparticles) and choose the correct option -

Statement 1	Attrition is a typical top down approach.
Statement 2	Colloidal dispersion is a bottom up approach.
Statement 3	Lithography may be considered as a hybrid approach.

- (1) Only statements 1 and 2 are true
- (2) Only statements 2 and 3 are true
- (3) Only statements 1 and 3 are true
- (4) All three statements 1, 2 and 3 are true

- 139. Two wattmeter method is used for measurement of power in a balanced three-phase load supplied from a balanced three phase system. If one of the wattmeters reads half of the other (both positive) then the power factor of the load is -
  - (1) 0.532

**(2)** 0.632

(3) 0.707

- (4) 0.866
- 140. A linear phase filter has a phase function  $e^{-j2\omega}$ . The order of the filter is -
  - **(1)** 1

**(2)** 2

(3) 4

- **(4)** 5
- 141. Find the digital frequency (for digital filter) of a high pass filter of cutoff frequency 30 Hz and sampling frequency of 150 Hz -
  - (1)  $0.2 \pi$

(2)  $0.4 \pi$ 

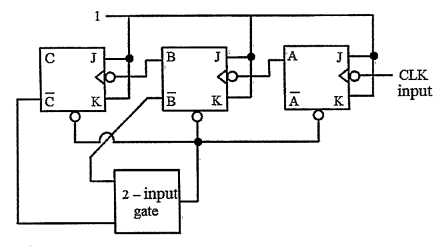
(3)  $1.6 \pi$ 

- (4)  $3.2 \pi$
- 142. Out of the following options, which is not a type of sensor used for EM sounding?
  - (1) Grounded wire

(2) Induction coil

(3) Magnetometer

- (4) Pre-amplifier
- 143. In the modulo -6 ripple counter shown in the figure, the output of the 2 input gate is used to clear the J K flip flops –



The 2 – input gate is -

(1) a NAND gate

(2) a NOR gate

(3) an OR gate

- (4) an AND gate
- 144. (FE35)<sub>16</sub> XOR (CB15)<sub>16</sub> is equal to -
  - (1)  $(3320)_{16}$

(2) (FF35)<sub>16</sub>

(3) (FF50)<sub>16</sub>

- (4) (3520)<sub>16</sub>
- 145. What is the number of filter coefficients that specify the frequency response for h [n] symmetric?
  - (1) (M-1)/2 when M is odd and M/2 when M is even
  - (2) (M-1)/2 when M is even and M/2 when M is odd
  - (3) (M + 1)/2 when M is even and M/2 when M is odd
  - (4) (M+1)/2 when M is odd and M/2 when M is even

- 146. In general, the data in airborne EM systems is visualized as -(1) Magnetic field variation with respect to time(2) Current variation with respect to voltage
  - (3) Voltage variation with respect to time
  - (4) Electric field variation with respect to time
- 147. The minimum number of flip-flop required to construct mod 3 and mod 9 counters are respectively -
  - (1) 4 and 10

(2) 2 and 8

(3) 2 and 4

- (4) 3 and 6
- 148. The ratio of Einstein's coefficient B<sub>21</sub> to A<sub>21</sub> is proportional to n<sup>th</sup> power of frequency. Here value of n is -
  - **(1)** 0

(2) -1

**(3)** -3

- (4) +2
- 149. If 8085 microprocessor adds 8BH and 70H the flags will be -
  - (1) S = 1, Z = 0, CY = 0

(2) S = 0, Z = 0, CY = 0

(3) S = 1, Z = 1, CY = 1

- (4) S = 0, Z = 1, CY = 1
- 150. The z transform of a system  $H(z) = \frac{z}{z-0.2}$ . If the ROC is |z| < 0.2, then the impulse response of the system is -
  - (1)  $(0.2)^n u [n]$

(2)  $(0.2)^n u [-n-1]$ 

(3)  $-(0.2)^n u [n]$ 

(4)  $-(0.2)^n u [-n-1]$ 

\*\*\*\*\*\*

## Space for Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

01 - 🌣