Question Booklet Series :- प्रश्न पुस्तिका सिरीज :-

Time Allowed: 90 Minutes

Α

Booklet Code No. :- पुस्तिका कोड संख्या :-

990128

Candidate must fill the above number correctly, in the OMR Sheet

Total No. Questions: 12

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL TOLD TO DO SO

इस पुस्तिका को आदेश मिलने पर ही खोलें

	अनुम	ात समय : 90 मिनट्स	Code- MIDF21JECLX0302	(<u>P-I)</u>	प्रश्नों की कुल संख्या 120
		No. : ज्यांक :		er Sheet No. उत्तर पत्रिका संख्या	211
	Nam	ne of the Candidate (in c હ	apital letters) : अभ्यर्थी का नाम ः		(0,
		didate's Signature र्थी के हस्ताक्षर		or's Signature क के हस्ताक्षर)
			ollowing instructions carefully. Do n ay be debarred from the selection proc		vers on the question
	1.	in different series (combi Question Booklet Series and/or any other shortc room invigilator and take stage. IMPORTANT NOTE: The and booklet code no. he filling any of them will lead	nswer, check that the Question Booklet has 12 nation of booklet code no. and series). You me son your OMR Answer Sheet. Further check to coming in it. If there is any shortcoming in the a fresh question booklet. No complaint in this ENGINEERING CAREER TUTOR OMR Answer Sheet have ence you must write correct question booklet of to invalidation of your OMR Answer Sheet. A no. the OMR Answer Sheet will not be evaluated.	tust write correcthat there is no question booklet s regard shall be CIAL combination of series and booklets in case of no	ct Booklet Code No. and misprinting, overprinting, intimate the same to your e entertained at any later f question booklet series et code no. Any mistake in n filling of question booklet
	2.		marking. 1/3 mark will be deducted for wro heet for detailed instruction.	ng answer. Eac	ch question carries equal
	3.	Ask invigilator to sign of liable to be rejected.	on your admit card. If the same is not got s	igned by you, y	our candidature shall be
	4.	Your task is to choose the	test in which each objective question is follow e correct/best response and mark your response of NOT in the Question Booklet.		
I	5.	Use Blue/Black Ball Poin	nt Pen for all your work on the OMR Answer She	et. The ovals on	the OMR Answer Sheet are

6. DO NOT scribble or do rough work or make any stray marks on the Answer Sheet. DO NOT wrinkle or fold or staple it.

to be completely filled by Blue/Black Ball Point Pen only. ANSWERS ONCE GIVEN CAN NOT BE CHANGED.

- 7. Use of Calculators, Slide rules, Mobiles, calculator watches or any such devices and any other study/reference material is NOT allowed inside the examination hall.
- .8. Rough Work is to be done in the blank space provided in the Question Booklet, **not on the OMR Answer Sheet**. No other paper will be allowed/provided for rough work.
- 9. Return the complete Question Booklet and OMR Answer Sheet to the invigilator on completion of the test. Do not take this Question Booklet or any part thereof or OMR Answer Sheet outside the examination room. **Doing so is a punishable offence.**
- Take care that you mark only one answer for each question. If more than one answer is given by you for any question, the same will not be evaluated. Cutting/overwriting the answers are not allowed. Further question paper is bilingual (Hindi/English). In case of any variation in Hindi version, English version will be taken as final for evaluation purposes.

APTITUDE

DIRECTIONS: (Question no. 1 to 3) Read the following passage carefully and answer the questions given below.

A group of seven friends Anil, Vinod, Sumit, Dilip, Indra, Firoz and Gaurav work as Engineer, Accountant, IT Officer, Technician, Clerk, Physiotherapist and Research Analyst for companies L, M, N, P, Q, R and S but not necessarily in the same order. Sumit works for company 'N' and is neither a Research Analyst nor a clerk. Indra is an IT officer and works for company 'R' Anil work as Physiotherapist and does not work for company L or Q. The one who is an Accountant works for company M. The one who works for company L works as a technician. Firoz works for company Q. Gaurav works for company P as Research Analyst. Dilip is not an Accountant.

- Who amongst the following works as accountant?
 - (1) Vinod
- (2) Anil
- (3) Firoz
- (4) Dilip
- 2. What is the profession of Sumit?
 - (1) Technician
- (2) Clerk
- (3) Engineer
- (4) None of these
- Which of the following combinations of person, 3. profession and company is correct?
 - (1) Anil -Physiotherapist -M
- (2) Firoz -Clerk Q
- (3) Vinod -Accountant R
- (4) None of these

- अनिल फिजियोथेरेपिस्ट के पद पर कार्य करता है और 🛺 🔾 कम्पनी के लिए कार्य नहीं करता है। एकाउन्टेन्ट कम्पनी M के लिए कार्य करता है। कम्पनी L के लिए जो कार्य करता है वह टेक्नीशियन है। फिरोज़ कम्पनी Q के लिए कार्य करता है। गौरव कम्पनी P के लिए रिसूर्च एनेतिस्ट के पद पर कार्य करता है। दिलीप एकाउन्टेन्ट नहीं है।

<mark>निर्देशः (प्रश्न संख्या 1 से 3)</mark> निम्नलिखित अवतरण को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं

सात मित्रों का एक समुदाय अनिल, विनोद, सुमीत, दिलीप, इन्द्र, फिरोज़ एवं गौरव जो कम्पनी - L, M, N, P, Q, R एवं S में इन्जीनियर, एकाउन्टेन्ट,

आई.टी. अफसर, टेक्नीशियन, क्लर्क, फिज़ियोथेरेपिस्ट एवं रिसर्च एनेलि्स्ट के

पद पर कार्य करते हैं लेकिन आवश्यक नहीं है कि वह इसी क्रम में हों। सुमीत कम्पनी N के लिए कार्य करता है एवं न तो वह रिसर्च एनेलिस्ट है और न है

क्लर्क। इन्द्र एक आई.टी. अफसर है एवं कम्पनी R के लिए कार्य करता है।

- निम्नलिखित में कौन-सा एकाउन्टेन्च के पद पर कार्य करता है?
 - (1) विनोद

नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें।

- (2) अनिल
- (3) फिरोज

- दिलीप
- सुमीत का पेशा क्या है?
 - (1) टेक्नीशियन

(2) 20

(4) 23

पर्वतीय-स्थल

चिट्टगाँग

मसूरी

हाफ्लॉग

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

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

कैलिमपांग

(3) इन्जीनियर

(1) 27

(3) 11

राज्य

Α. В.

C.

- इनमें से कोई नहीं
- व्यक्ति, पेशा एवं कम्पनी का सही संयोजन कौन-सा है? 3.

व्यक्ति आईस-क्रीम लेते हैं लेकिन शीतल पेय नहीं?

- 🕦 अनिल -फिज़ियोथेरेपिस्ट-M (2) फिरोज़ क्लर्क Q
- (3) विनोद -एकाउन्टेन्ट -R

जोड़ों को सही सुमेलित करें।

उत्तराखंड

पश्चिम बंगाल

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

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

असम त्रिपुरा

- (4) इनमें से कोई नहीं
- In a group of 36 persons, a total of take cold trink AREE 36 व्यक्तियों के एक समूह में, कूल में से 16 शीतल पेय लेते हैं जबकि while 9 take cold drink but not ice-cream. Mov Briand 33949 श्रीविल पेय लेते हैं लेकिन आईस-क्रीम नहीं। इस समूह से कितने persons in this group take ice-cream but not cold-drink?
 - (1) 27

(2) 20

(3) 11

- (4) 23
- Match the pair correctly.

State

- A. Uttarakhand
- B. Assam
- C. Tripura
- West Bengal
- (1) A-3, B-4, C-2, D-1

- (3) A-3, B-2, C-1,
- Article 243 B(1) of the constitution provides for constitution of Panchayat in every state. The level of Panchayats referred under this is:
 - Village and District level
 - Village, intermediate and District Level
 - Village level only
 - (4) District level only
- Jaggery is the main source of:
 - (1) Protein
- (2) Carbohydrate

- (3) Fat
- (4) None of these
- The black hole theory was discovered by:
 - (1) Hargobind Khurana

(3) S. Ramnijan

(2) C.V. Raman

- Hill-Station
- Chittangong
 - Kalimpong
- Mussoorie
- Haflong
- 2) A-4, B-2, C-1,
- (4) A-3, B-4, C
- संविधान के अनुच्छेद 243 B(1) प्रत्येक राज्य में एक पंचायत के गठन का प्रावधान करता है। इस अनुच्छेद में पंचायत का स्तर जो संदर्भित किया गया है:
 - (1) गाँव एवं जिला स्तर
 - (2) गाँव, मध्यवर्ती एवं जिला स्तर
 - (3) केवल गाँव स्तर
 - (4) केवल जिला स्तर
- गुड़ किसका मुख्य स्रोत है:
 - (1) प्रोटीन
- (2) कार्बोहाईडेट
- (3) वसा
- (4) इनमें से कोई नहीं
- काले छिद्र (ब्लैक होल) का सिद्धान्त किसके द्वारा खोजा गयाः
 - (1) हरगोविन्द खुराना
- (2) सी.वी. रमन
- <mark>(4) S. Chandrashe**khiår**o PDF Soft**v**%ar**e**स. रामनिजन</mark>
- (4) एस. चन्द्रशेखर
- 100 Portable Document Lane MPF36HECH29Gaft163]

DIRECTIONS: The Venn diagram given below shows the estimated readership of 3 daily newspapers (H.T, TOI & Statesman) in Delhi. The total readership and advertising cost for each of these papers is as below:

Newspaper	Readership (Lakhs)	Advertising cost (Rs per sq cm)		
H.T.	8.7	6000		
TOI	9.1	6500		
Statesman	5.6	5000		

The total population of the city is approximately 14 million. The common readership (in lakhs) indicated in the Venn diagram



- 9. The number of people (in lakhs) who read at least one newspaper is:
 - (1) 4.7
- (2) 23.4
- (3) 17.4
- (4) None of these
- 10. In a high flying aeroplane, the ink of the fountain pen leaks out because:
 - (1) Atmospheric pressure increases
 - (2) Atmospheric pressure reduces ENGINEERING CAREER2) पित्राम्य स्वाव कम हो जाता है
 - (3) Atmospheric temperature increases
 - (4) Atmospheric temperature reduces
- 11. Match the following:

Field Nobel Prize winner 2015

1.

4

- **Economics**
- Svetlana Alxievic
- Peace B.
- Angus Deaton 2.
- C. Literature
- 3. Takaaki Kajita & Arthur B. McDonald
- D. **Physics**
- Tunisian National Dialogue Quartet
- (1) A3, B4, C1, D2
- (2) A3, B1, C2, D4
- (3) A1, B4, C3, D2
- (4) A2, B4, C1, D3
- 12. During whose reign aid Hiuen Tsang visit the Chalukya Kingdom?
 - (1) Pulakesin I
- (2) Kirtivarman
- (3) Vinayaditya
- (4) Pulakesin II
- 13. The capital of world youngest nation South Sudan is:
 - Juba
- (2) Rumbek
- (3) Malakal
- (4) Wau
- The equator does not pass through which of the following countries:
 - (1) Kenya
- (2) Mexico
- (3) Indonesia
- (4) Brazil
- 15. Number of diagonals in a 30 sided convex polygon will be:
 - (1) 405
- (2) 955
- (3) 818
- (4) 378
- (1) 405
- (2) 955
- (3) 818

निर्देशः नीचे दिया गया वेन डायग्राम दिल्ली में तीन दैनिक समाचार पत्रों (एच.

टी., टी.ओ.आई. एवं स्टेट्समैन) के अनुमानित पाठकों की संख्या दर्शाता है।

कुल पाठकों एवं विज्ञापन लागत प्रत्येक समाचार पत्र के लिए नीचे दिया गया

विज्ञापन लागत

(Rs per sq cm)

6000

6500

5000

पाठक

(लाख में)

8.7

9.1

5.6

शहर की कुल जनसंख्या लगभग 14 मिलियन है। वेन डायग्राम में इंगित

लोगों की संख्या (लाखों में) जो कम से कम एक समाचार-पत्र पढ़ते हैं:

जैंचे उड़ते हुए वायुयान में फाउन्टेन पेन की स्याही लीक हो जाती है

2015 नोबेल पुरस्कार विजेता

स्वेतलाना एलेक्सीविच

3. तकाकी कजीटा एवं आर्थर बी. मैकडोनाल्ड

टयूनिशियन नेशनल डायलाग क्वार्टेट

(2) A3, B1, C2, D4

(4) A2, B4, C1, D3

(2) कृतिवर्मन

(2) रूम्बेक

(2) मैक्सिको

(4) ब्राज़ील

(4) वायू

(4) पुलेस्किन ॥

एन्गस डीटन

किसके शासनकाल के दौरान व्हेन साँग ने चालुक्य साम्राज्य की यात्रा

13. विश्व के सबसे कम आयु के राष्ट्र दक्षिण सूडान की राजधानी कौन-सी है?

23.4

इनमें से कोई नहीं

समाचार पत्र

उभयनिष्ठ पाठक (लाखों में) दर्शाया गया है-

टी.ओ.आई

(1) वायुमंडलीय दबाव बढ़ जाता है

(4) वायुमंडलीय ताप घट जाता है

1.

11. निम्नलिखित को सुमेलित करें:

अर्थशास्त्र

शान्ति

साहित्य

भौतिकी

(1) पुलेस्किन ।

(3) विनयादित्य

(1) ज्यूबा (3) मलाकल

 केन्या (3) इन्डोनेशिया

(1) A3, B4, C1, D2

(3) A1, B4, C3, D2

1.0

(1) 4

क्योंकिः

MOB 9413394(13)8 ब्रायुमंडलीय ताप बढ़ जाता है

क्षेत्र

A.

В.

C.

D.

की?

एच.टी.

टी.ओ.आई.

स्टेटसमैन

- (4) 378
- 15. 30 भुजाओं वाले उत्तल पॉलीगन में विकर्णों की संख्या होगीः

14. निम्नलिखित किस देश से भूमध्य रेखा नहीं गुजरती है:

DIRECTIONS: In the following number series only one number is wrong. If the wrong number is corrected, the series get established following a certain logic. Below the series a number is given followed by (a), (b), (c), (d), (e) and (f). You have to complete the series following the same logic as in the given series after correcting the wrong number. Now answer the following questions giving the correct values for the letter in the questions.

2 14 18 46 82 176 338 16. 4 (a) (b) (c) (d) (e) (f)

What will come in place of (e)

(1) 238

(2) 338

(3) 218

(4) None of these

- 17. What is the "Motto" of Olympics 2020:
 - (1) Live your passion
- (2) One world, One Dream
- (3) Inspire a Generation
- (4) Discover Tomorrow
- 'C' is a place which is located 2 km away in the northwest direction from the capital Z. R is another place that is located 2 km away in the south-west direction from 'C'. 'M' is another place and that is located 2 km away in the north-west direction from 'R'. 'T' is yet another place that is located 2 km away in the south-west direction from 'M'. In which direction is 'T' located in relation to 'Z'?
 - (1) South-West

(2) West

(3) North

(4) None of these

19. Find the odd one out?

ENGINEERING

(1) FIFA World Cup (3) Walker Cup

(2) Ryder Cup

(4) Solheim cup

MOB 941

20.

3394(1)85IFA #

(1) शाह आलम II

(3) नवाब आसिफ-उद-दौला

(2) राईडर कप

(2) पश्चिम

(4) इनमें से कोई नहीं

निर्देशः निम्नलिखित संख्या श्रेणी में केवल एक संख्या गलत है। यदि गलत

संख्या को सही कर दिया जाता है तो श्रेणी एक निश्चित तर्क का अनुसरण

करते हुए सही हो जाती है। श्रेणी के नीचे एक संख्या के पश्चात (a), (b), (c),

(d), (e) एवं (f) दिया गया है। आपको उसी तर्क का अनुसरण करते हुए गलत

संख्या को सही करके श्रेणी को पूर्ण करना है। निम्नलिखित प्रश्न का सही उत्तर

(2) 338

इन् से

(4) डिस्कंवर ट्रमारो

वन वर्ल्ड, वन ड्रीम

(4)

राजधानी Z से उत्तर-पश्चिम दिशा में 2 किमी. की दूरी पर 'C' का

स्थान स्थित है। 'R' एक दूसरा स्थान, 'C' से दक्षिण-पश्चिम दिशा में

2 किमी. की रूरी पर है। 'M' एक दूसरा स्थान, जो कि 'R' से

उत्तर-पश्चिम दिशा में 2 किमी. की दूरी पर है। 'T' एक और अन्य

स्थान, 🚧 से देशिए पश्चिम दिशा में 2 किमी. की दूरी पर है। Z से,

दें एवं प्रश्न में दिये गए अक्षर के स्थान पर सही मान बताएं।

2 14 18 46 82 176 338

(a) (b) (c) (d)

(e) के स्थान पर क्या आयेगा।

17. ओलम्पिक 2020 का "मोटो" क्या है

(1) लिव योर पैसन

(3) इंस्पायर ए जनरेशन

'T' किस दिशा की ओर है?

द्रक्षिण-पश्चिम

(1) 238

(3) 218

(4) सॉलेहीम कप

बहादुर शाह

(4) नवाब श्रुजा-उद-दौला

- 20. The grant of Diwani of Bengal, Bihar and Orrisa is associated with:
 - (1) Shah Alam II
- (2) Bahadur Shah
- (3) Nawab Asif-ud-Daula (4) Nawab Shuja-ud-Daula
- 21. Union Government appointed four brand Ambassaders for Digital India Programme recently. Who among these is an author and ethical hacker:
 - (1) Pranav Mistry

(2) Satwat Jagwani

(3) Krati Tiwari

Ankit Fadia

- 22. What is the chronological (first published first and so on) correct sequence of the following books?
 - Richard Attenborough In search of Gandhi
 - Louis Fischer The life of Mahatama Gandhi
 - H. Erkson Gandhi's truth
 - Leaton Gandhi, Fighter without a sword

elect the correct answers from the codes given below.

4, 2, 3, 1

(2) 4, 3, 1, 2

(3) 2, 4, 3, 1

- (4) 1, 2, 4, 3
- 23. In a code 'Mumbai' is written as 'Sostpk' and 'Chennai' is written as 'dcfmmpk', then "bench" will be written as:
 - (1) mfmdc (3) tfmdc

(2) tmfdc

(4) tfdmc

- ब्रॉन्ड एम्बेस्डर की नियुक्ति किया है। निम्नलिखित में कौन एक लेखक एवं इथीकल हैकर है:
 - (1) प्रणव मिस्त्री
- (2) सतवत जगवानी
- (3) क्रति तिवारी
- (4) अंकित फाडिया
- निम्नलिखित पुस्तकों को कालक्रम (पहले प्रकाशित पहले एवं इसी तरह उसके बाद) के अनुसार सही अनुक्रम में लगाएं?

भारत सरकार ने अभी हाल ही में डिजीटल इंडिया प्रोग्राम के लिये चार

बिंगाल बिहार एंव उड़ीसा की दीवानी का ग्रान्ट सम्बन्धित है:

- 1. रिचर्ड एटनबरो इन सर्च ऑफ गाँधी
- लुइस फिशर द लाईफ ऑफ महात्मा गाँधी
- ई.एच. एरिक्सन गाँधीज-टूथ
- 4. जे. ईटन गाँधी, फाईटर विदाउट ए सोर्ड

नीचे दिये गए कोडो से सही उत्तर चुनें।

- (1) 4, 2, 3, 1
- (2) 4, 3, 1, 2
- (3) 2, 4, 3, 1
- (4) 1, 2, 4, 3
- यदि एक कोड में 'Mumbai' को 'Sostpk' और 'Chennai' को 'dcfmmpk' लिखा जाता है तो 'bench' को उसी कोड में क्या लिखेंगे:
 - (1) mfmdc
- (2) tmfdc
- (3) tfmdc
- (4) tfdmc

Nitro PDF Software 100 Portable Document Lane MPTACHECHEGGEATTOS]

DIRECTIONS: To answer the following question, use the information given below.

- There are six persons A, B, C, D E and F in a family.
- There are two couples in the group.
- iii. A is the father of C who is a doctor.
- iv. E is the son of C.
- v. F is the grand daughter of D.
- vi. The father of F is B, who is a professor.
- vii. E and F are unmarried.

24. Who is the grandmother of E?

(1) C

(3) B

- (4) None of these
- 25. Arrange the following rational members in ascending order:

$$\frac{-7}{10}$$
, $\frac{5}{-8}$, $\frac{2}{-3}$

- (1) $\frac{2}{-3} < \frac{5}{-8} < \frac{-7}{10}$ (2) $\frac{5}{-8} < \frac{2}{-3} < \frac{-7}{10}$ (3) $\frac{-7}{10} < \frac{2}{-3} < \frac{5}{-8}$ (4) $\frac{-7}{10} < \frac{5}{-8} < \frac{2}{-3}$
- 26. Given that in a standard code pattern

ABCD is coded as EFGH JKLM is coded as NOPQ then RSTU is coded as:

- (1) W V Y X
- (2) QPUV
- (3) VWXY
- (4) V WENGINEERING CAREER3) THE WORLAL
- 'NBFUJQNV' and 'SOME' is written as 'PTDL'. How is 'PERSON' written in that code?
 - (1) SQFNMR
- (2) SFQMNR
- (3) SFQNMR
- (4) SQMFNR
- 28. How many triangles are there in the following figure?



- 29. A sphere of radius x is melted and its volume is divided into two equal parts. One part is cast into a cylinder of height 10 cm. and second a cone of the same height. The ratio of the cylinder radius to the cone radius is:
- (2) 1:3
- (4) None of these
- Sukriti and Saloni are athletes. Sukriti covers a distance of 1 km in 5 minutes and 50 seconds, while saloni covers the same distance in 6 minutes and 4 seconds. If both them start together and run at uniform speed, by what approximate distance will sukriti win a 5 km mini marathon?
 - (1) 200 m
- (2) 225 m
- (3) 250 m
- (4) 275 m

- निर्देशः निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न सूचनाओं को पढ़ें।
 - एक परिवार में A, B, C, D E एवं F छः व्यक्ति हैं
 - समूह में दो युगल हैं
 - iii. A C का पिता है जो डॉक्टर हैं
 - iv. EC का पत्र है
 - v. FD की पौत्री है
 - vi. B का पिता F है, जो प्रोफेसर हैं
 - vii. E एवं F अविवाहित हैं
- 24. E की दादी कौन हैं?
 - (1) C

(3) B

- (4) इनमें से कोई
- 25. निम्नलिखित चर संख्याओं को आरोही कम मै व्यवस्थित करें:

$$\frac{-7}{10}$$
, $\frac{5}{-8}$, $\frac{2}{-3}$

- 26. यदि कूट भाषा का एक मानक प्रतिमान

ABCD क कूट EFGH

- KLM का कूट NOPQ
- तो RSTU का कूट होगा:
- (1) W V Y X
- (2) QPUV
- (4) VWYY
- 27. In a certain code, 'TEAMWORK' is w₩ttbbr 9ats 329 4यवि8एक निश्चित कोड में 'TEAMWORK' को 'NBFUJQNV' लिखा जाता है एवं 'SOME' को 'PTDL' लिखा जाता है, तो 'PERSON' को उसी कोड में क्या लिखा जायेगा?
 - (1) SQFNMR
- (2) SFQMNR
- (3) SFQNMR
- (4) SQMFNR
- निम्नलिखित चित्र में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?



- (2) 13
- (3) 10
- (4) 9
- एक गोला, जिसकी त्रिज्या x है, को गलाकर इसके परिमाण को दो समान भागों में विभक्त कर दिया जाता है। एक भाग को 10 से मी. ऊँचाई वाले सिलेन्डर में ढाला जाता है तथा दूसरे को उत्नी ही ऊँचाई वाले एक शंकु में। तो सिलेन्डर की त्रिज्या से शंकु की त्रिज्या का अनुपात होगाः
 - (1) $1:\sqrt{3}$
- (2) 1:3
- (3) $\sqrt{3}$: 2
- (4) इनमें से कोई नहीं
- सुकृति एवं सलोनी एक एथलीट हैं। सुकृति 1 किमी. की दूरी 5 मिनट 50 सेकेण्ड में तय करती है जबिक सलोनी उसी दूरी को 6 मिनट 4 सेकेण्ड में तय करती है। यदि दोनों एक साथ आरम्भ करती हैं एवं समान गति से दौड़ती हैं, तो 5 किमी. की मिनी मैराथन सुकृति लगभग कितनी दूरी से जीतेगी?
 - (1) 200 m
- (2) 225 m
- (3) 250 m
- (4) 275 m

- 31. One side of a right-angled triangle is 126 cm. The difference between the hypotenuse and the other side is 42 cm. The length of the hypotenuse is:
 - (1) 168 cm

(2) 189 cm

(3) 210 cm

- (4) None of these
- 32. Three wheels make 60, 36 and 24 revolutions per minute. Each has a red spot on its rim, which is at the lowest position at time zero. The red spot will all be at this position again after:
 - (1) 2 seconds

(2) 5 seconds

(3) 4 seconds

- (4) None of these
- 33. A train can travel 50% faster than a car. Both start from point A at the same time and reach point B 75 kms away from A at the same time. On the way, however, the train lost about 12.5 minutes while stopping at the stations. The speed of the car is:
 - (1) 100 km/h.
- (2) 110 km/h.
- (3) 120 km/h.
- (4) 130 km/h.
- 34. An empty tank is connected with pipes A, B and C. A and B are inlet pipes and they fill the tank in 6 hours and 8 hours respectively, while C is an outlet pipe and it empties the completely filled tank in 5 hours. Find the time in which the tank will be completely filled if all the pipes are opened together.
 - (1) $10\frac{9}{11}$ hours
- (3) $10\frac{10}{11}$ hours
- (2) $9\frac{9}{11}$ NOTERING CAREER TUTORIAL (4) $9\frac{10}{11}$ hours MOB $9413394^{(3)}82^{(0)}$ 11
- (2) $9\frac{9}{11}$ \dot{y}
- (4) $9\frac{10}{11}$ \dot{y}

- 35. Probability of getting a multiple of 2 on one-dice and a 35. multiple of 3 on the other dice, when both dice are thrown simultaneously is:
- (2) $\frac{5}{12}$

- Mid points of the side of an equilateral triangle of side 18 cm are joined to form another triangle, whose mid points are further joined to form a different triangle and this process is repeated indefinitely. The sum of the perimeters of all the triangles will be:
 - (1) 72 cm
- (2) 108 cm
- (3) 144 cm
- (4) 172 cm
- 37. If the radius of a right circular cylinder is decreased by 50% and its height is increased by 60%, its volume will be decreased by:
 - (1) 30%
- (2) 40%
- **(3)** 60%
- (4) 70%
- A hall 50 m long and 45 m broad is to be paved with square tiles. Find the largest tile as well as its number in the given options so that the tiles exactly fit in the hall?
 - (1) 36 sq m and 80 tiles
- (2) 16 sq m and 80 tiles
- (3) 25 sq m and 90 tiles
- (4) 36 sq m and 90 tiles

एक पासे पर 2 का गुणज एवं दूसरे पासे पर 3 के गुणज पाये जाने की संभाविता क्या होगी, यदि दोनों पासे एक साथ फेंके जाते हैं:

31. सम्पूर्ण त्रिभुज की एक भुजा 126 से.मी. है। विकर्ण और दूसरी भुजा के

तीन पहिये 60, 36 एवं 24 चक्कर प्रतिमिनट लगाते हैं। प्रत्येक 🗞 रिम

पर एक लाल दाग है। जो कि शून्य काल पर निम्नतम स्थिति पर है।

एक रेलगाड़ी एक कार से 50% तीव्र यात्रा करती है। दोनों एक ही

समय, 'A' बिन्दु से चलना आरंभ करती है और बिन्दु 'B' पर जो कि

'A' बिन्दु से 75 किमी. की दूरी पर है, एक ही समय पर पहुँचती हैं।

रास्ते में, रेलगाड़ी ने विभिन्न स्टेशन पर स्कने में लगभग 12.5 मिनट

एक खाली टंकी को पाईप A, B और C के साथ जोड़ दिया जाता है।

A और B आगत पाईप हैं और दोनों पाईप टंकी को क्रमशः 6 घंटे

और 8 घंटे में भरते हैं। जब कि C एक निकास पाईप हैं जो कि पूरी

भरी हुई टेकी की 5 घंटे में खाली कर देता है। यदि तीनों पाईप को एक

साथ खोल दिया जाए तो टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगाः

लाल दाग पुनः उसी स्थिति पर होगा कितने समय पश्चातुः

(2) 189 से.मी.

(2) 5 सेकेण्ड

(4) इनमें से बोई नहीं

(2) 110 किमी. /घंटा

(4) 130 किमी./घंटा

(4) इनमें से कोई नहीं

मध्य अन्तर 42 से.मी. है। विकर्ण की लम्बाई है:

(1) 168 से.मी.

(3) 210 से.मी.

(1) 2 सेकेण्ड

(3) 4 सेकेण्ड

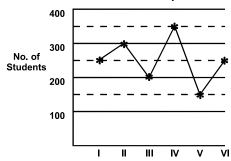
लगाए। कार की गति है:

(1) 100 किमी./घंटा

(3) 120 किमी./घंटा

- 18 से.मी. भुजा वाली एक समबाहु त्रिभुज की भुजा के मध्य बिन्दुओं को जोड़कर एक दूसरा त्रिभुज बनाया जाता है जिसके मध्य बिन्दुओं को जोड़कर एक दूसरा त्रिभुज बनाया जाता है एवं यह प्रक्रिया बारम्बार अनन्त रूप से दोहराई जाती है। सभी त्रिभुजों के परिमाप का योग होगाः
 - (1) 72 cm
- (2) 108 cm
- (3) 144 cm
- (4) 172 cm
- यदि एक समकोणीय वृत्तीय बेलनाकार की त्रिज्या 50 प्रतिशत कम कर दी जाती है और इसकी ऊँचाई में 60 प्रतिशत की वृद्धि कर दी जाती है, तो इसके आयतन में कितने प्रतिशत की कमी होगी:
 - (1) 30%
- (2) 40%
- (3) 60%
- (4) 70%
- एक 50 m लम्बे 45 m चौड़े हॉल में वर्गाकार टाइल्स लगानी हैं। नीचे दिये गए विकल्पों में से सबसे बड़े आकार की टाइल एवं इनकी संख्या बताओं जो कि पूरे हॉल में सटीक तरह से बैठ जाये?
 - (1) 36 sq m और 80 टाइल्स (2) 16 sq m और 80 टाइल्स
 - (3) 25 sq m और 90 टाइल्स (4) 36 sq m और 90 टाइल्स

Number of students in different specialisations in an institute



Number of students in specialisation II is what percent of the total number of students in the institute.

- (1) $23\frac{2}{3}$ (2) $23\frac{1}{3}$ (3) $22\frac{1}{3}$
- 40. The perimeter of a rhombus is 40 cm and the measure of an angle is 60°, then the area of it is-
 - (1) $100 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
- (2) $75 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
- (3) $180 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
- (4) 50 $\sqrt{3}$ cm²
- 41. The difference between the compound interest and the simple interest on a certain sum of money at 12% per annum for 2 years is ₹ 1800. Find the principal sum when the interest is compounded annually:
 - (1) ₹ 1,20,000
- (2) ₹ 1.25.000
- (3) ₹ 1,28,000
- (4) None of these
- ENGINEERING CAREE Ritu had 400 mangoes. She sold 60 mangoes at 25% gain 80 mangoes 20% gain, 120 mangoes at 10% gain and 140 mangoes at 20% loss. Her net gain/loss percent is:
- (3) $3\frac{3}{4}\%$ gain
- (4) None of the
- Match the personalities with the state to which they belong.

STATE

PERSONALITIES

Fakhruddin Ali Ahmad

Pranab Mukherjee

Govind Ballabh Pant

S.D. Burman

- West Bengal
- C. Tripura
- Assam D.
- (1) A-1, B-

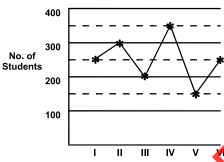
Uttarakhand

- (3) A-1, B-3,
- (2) A-4, B-3, C-1, D-2 (4) A-4, B-3, C-2, D-1
- 44. A man buys milk at a certain price per Kg. and after mixing it with water sells it again at the same price. How many grams of water he mixes in every Kg. of milk if he makes a profit of 25%:
 - (4) 250g
- (2) 200g
- (3) 150g
- (4) 30g
- 45. When three coins are tossed together, the probability that all coins have the same face is:
 - (1) 1/4
- (2) 1/6

(3) 1/3

(4) None of these

39. एक संस्थान के विभिन्न विशिष्ट विषयों में विद्यार्थियों की संख्याः



विशिष्ट विषय-॥ में विद्यार्थियों की संख्या संस्थान में कुल विद्यार्थियों की संख्या का कितने प्रतिशत है।

- (1) $23\frac{2}{3}$ (2) $23\frac{1}{3}$
- (4) 20%
- एक समचतुर्भुज का परिमाप 40 cm है और इसका एक कोण 60° है तो इसका क्षेत्रफल होगा
 - (1) $100 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
- (2) $75 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
- (3) 180 √3 off
- $(4)_{50} \sqrt{3} \text{ cm}^2$
- एक निश्चित रकम पर 12% प्रतिवर्ष की दर पर 2 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अन्तर ₹1800 है। जब चक्रवृद्धि ब्याज वार्षिक लगता है तो मूल रकम बताइएः
 - (1) ₹ 1,20,000
- (2) ₹ 1,25,000
- (3) ₹1,28,000
- (4) इनमें से कोई नहीं
- TUTORTAL कू पास 400 आम है।। उसने 60 आम 25% के लाभ पर, 80 आर<mark>्म 20% लाभ</mark> पर, 120 आम 10% लाभ पर और 140 आम 20% हानि पर बेचा। उसके शुद्ध लाभ/हानि का प्रतिशत है:
- (2) 4 <mark>3</mark> % हानि

व्यक्तित्व

1.

2.

- (3) 3 <mark>3</mark> % लाभ
- (4) इनमें से कोई नहीं
- व्यक्तित्वों को उस राज्य से मेल करायें जहाँ से वह सम्बन्धित हैं। 43.

राज्य

- A. उत्तराखंड
- पश्चिम बंगाल
- C. त्रिपुरा
- D.
- असम

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

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

गोविन्द बल्लभ पन्त

एस.डी. बर्मन

प्रणब मुखर्जी

फखरुद्दीन अली अहमद

- (4) A-4, B-3, C-2, D-1
- एक व्यक्ति एक निश्चित कीमत प्रति किया. पर दूध खरीदता है और इसके साथ पानी मिलाकर उसी कीमत पर बेचता है। यदि वह 25% का लाभ कमाता है तो वह प्रत्येक कि. ग्रा. दूध के साथ कितना पानी मिलाता है:
- (3) 150 ग्राम
- (4) 30 ग्राम
- जब तीन सिक्के एक साथ उछाले जाते हैं, तो सभी सिक्को के वही मुख आने की सम्भाविता क्या होगीः
 - (1) 1/4

(3) 1/3

(4) इनमें से कोई नहीं

TECHNICAL (APTITUDE)

- 46. The allowable stress to which a structural member can be subjected, is called:
 - (1) Working stress
- (2) Permissible stress
- (3) Tensile stress
- (4) Either (1) or (2)
- 47. A flow in which the quantity of liquid flowing per second is constant, is called:
 - (1) Stream line flow
- (2) Turbulant flow
- (3) Steady flow
- (4) Laminar flow
- 48. The piles which do not support the load by them selves, but act as a medium to transmit the load from the foundation to the resisting sub-stratum are known
 - (1) Friction piles
- (2) Bearing piles
- (3) Bater piles
- (4) Compaction piles
- 49. A structural member subjected to compressive force in a direction parallel to its longitudinal axis is called:
 - (1) Column
- (2) Post
- (3) Stanchion
- (4) Any one of above
- 50. In a Tee-Beam the breadth of the rib is equal to the:
 - (1) Total thickness of slab including cover
 - (2) Width of beam in compression zone
 - (3) Width of beam in tensile zone
 - (4) None of these

- its ends with a pull of p kg, the sag correction is

- 52. The rise and fall method of reduction of levels provides a check on:
 - (1) Back sights
- (2) Fore sights
- (3) Intermediate sights
- 53. The process of mixing some mortar in the mixer at the beginning of the first batch concrete mixing is called:
 - (1) Buttering
- (2) Borrowing
- (3) Initiating
- (4) None of these
- 54. In the design of purlins, depth of angle section should not be less than:
 - (1) L 45
- (2) L/60
- (3) 1/50
- (4) No relationship
- The units of viscosity are:
 - (1) ka sec/ m²
- (2) N sec/ m²
- (3) $N \sec^2 / m^3$
- (4) m³/ sec
- 56. Hydraulic radius is equal to:
 - (1) Area divided by the square of the wetted perimeter
 - (2) Area divided by the wetted perimeter
 - (3) Wetted perimeter divided by area
 - (4) Square root of the area

- अनुमत्य प्रतिबल जिस तक किसी संरचनात्मक सदस्य को अध्यधीन रखा जा सकता है. कहलाता है:
 - (1) कार्यकारी प्रतिबल
- (2) अनुमत्य प्रतिबल
- (3) तनन प्रतिबल
- (4) (1) अथवा (2)
- प्रवाह, जिसमें प्रति सेकंड प्रवाहित होने वाला मात्रा स्थिर रहती है, कहलाता है:
 - (1) धारारेखी प्रवाह
- (2) विक्षुब्ध प्रवाह
- (3) स्थिर प्रवाह
- ऐसी पाइलें जो भार को स्वयं अवलम्ब नहीं दे<u>ती लेकिन</u> नोंव से भार को प्रतिरोधी अवमूदा स्तर तक संचरित करने के एक माध्यम के रूप में काम करती हैं, कहलाती है:
 - (1) घर्षण पाइलें
- धारण पाइलें
- (3) प्रवण पाइलें
- संहचन पाइलें
- संरचनात्मक सदस्य जिसे उसके अनुदैर्ध्य अक्ष के समानांतर दिशा में संपीड़न बल के अध्यधीन रखा जाता है, कहलाता है:
 - (1) कालम
- (3) स्थापुक
- (4) उपर्युक्त में से कोई भी
- 50. टी-बीम में रिब की चौड़ाई निम्न के बराबर होती है:
 - (1) रलेंब को कवर सहित कुल मोटाई
 - (2) संपीड़न क्षेत्र में बीम की चौडाई
 - (3) तनन क्षेत्र में बीम की चौडाई
- ENGINEERING CAREER TOTOR TENTE
- 51. A tape of length ℓ and weight w kg/m is suspended at 351.942 क्वाई और w kg/m भार के एक टेप को p kg कर्षण से, उसके छोरों पर निलंबित किया जाता है। झोल संशोधन है:
- (2) $\frac{\ell^2 w^3}{24p^2}$ (3) $\frac{\ell w^2}{24p}$
- स्तरों के लघुकरण की उत्कर्ष और पतन विधि निम्न पर एक नियंत्रण उपलब्ध कराती है:
 - (1) पश्चावलोकन
- (2) अग्रावलोकन
- (3) मध्यवर्ती अवलोकन
- (4) ये सभी
- प्रथम बैच कंक्रीट मिश्रण के शुरू में मिक्सर में कुछ मसाले को मिलाने की प्रक्रिया कहलाती है:
 - (1) बटुटरिंग
- (2) बारोइंग
- (3) प्रारंभ
- (4) इनमें से कोई नहीं
- पर्लिनों के डिजाइन में, कोण खंड की गहराई निम्न से कम नहीं होनी चाहिएः
 - (1) L/45
- (2) L/60
- (3) L/50
- (4) कोई संबंध नहीं
- 55. श्यानता की इकाइयां हैं:
 - (1) kg sec/ m^2
- (2) N sec/ m² (4) m³/ sec
- (3) $N \sec^2 / m^3$
- 56. द्रवीय त्रिज्या निम्न के बराबर होती है:
 - (1) सिक्त परिमाप के वर्ग से विभाजित क्षेत्र
 - (2) सिक्त परिमाप से विभाजित क्षेत्र
 - (3) क्षेत्र से विभाजित सिक्त परिमाप

Nitro PDF Softwaare का वर्गमूल

100 Portable Document Lane MPF36HECKSfdaft176]

57.	The first stage of natural	ral process of	f sludge digestion	is:

- (1) Acid fermentation
- (2) Acid regression
- Alkaline fermentation
- (4) None of these

58. On wetting, cohesive soils:

- (1) Loose permeability
- (2) Gain shear strength
- (3) Loose elasticity
- (4) Decrease their shear strength

59. Setting of Laminscate transition curve is done with:

- (1) Perpendicular offsets
- (2) Radial offsets
- (3) Deflection angles
- (4) Polar deflection angles

A row of rivets parallel to the direction of force is called:

- (1) Pitch
- (2) Gauge distance
- (3) Gauge
- (4) Edge line

61. The effective depth of T-beam is the distance between

- (1) Centre of flange to the top of tensile reinforcement
- (2) Top of flange to the centre of tensile reinforcement
- (3) Bottom of flange to centre of tensile reinforcement
- (4) Top of flange to bottom tensile reinforcement

62. According to Rankines formula the minimum depth of foundation should be:

(depth and breadth)

- P (1) Sin 0) ERING CAREER T (1) T (1) Sin 0) MOB 9413394182P (1-sin 0)
- $(2) \quad \frac{P}{W} \left(\frac{1 \sin \theta}{1 + \sin \theta} \right)^2$ (4) इनमें से कोई नहीं

- (3) $\frac{P}{W} \left(\frac{1 + \sin \theta}{1 \sin \theta} \right)^2$
- (4) None of these
- ्रसमलम्बी प्रवाहिका का सर्वाधिक किफायती खंड वह होता है जिसकी 63. The most economical section of a trapezoidal channel is 63. द्रवीय माध्य गहराई निम्न के बराबर है:

मुख्य सर्वेक्षण रेखाओं पर कुछ स्थिर स्टेशनों को जोड़ने वाली रेखा होती है:

किसी वाहन की स्थानिक चाल मापने के लिए निम्न में से कौनसे

67. मूदाओं पर CBR परीक्षण में निम्न में से किसे मापा जाता है?

रैन्जिन सूत्र के अनुसार नींव की न्यूनतम गहराई निम्नानुसार होनी

57. अवपंक पाचन की प्राकृतिक प्रक्रिया की पहली अवस्था है:

अम्ल किण्वन

(3) क्षारीय किण्वन

आर्द्रीकरण होने पर, संसंजनी मुदाएं:

(2) अपरूपण सामर्थ्य बढ जाता है

(4) अपना अपरूपण सामर्थ्य कम कर देती हैं

द्विपाशी संक्रमण वक्र का दूढ़ीकरण निम्न के साथ होता

60. बल की दिशा के समानांतर रिवेटों की एक पंक्ति कहलाती है:

61. T-धरन की प्रभावी गहराई निम्न के बीच की दूरी होती है:

(1) फ्लैंज केन्द्र से लेकर तनने प्रबलन के शीर्ष तक फ्लैंज के शीषी से लेकर तनन प्रबलन के केन्द्र तक

(3) फ्लैंज की त्ली से लेकर तनन प्रबलन के केन्द्र तक

(4) प्रतिज्ञ के शीष से लेकर तनन प्रबलन की तली तक

(3) प्रत्यास्थता कम हो जाती है

(1) पारगम्यता खो देती हैं

(1) समानांतर अंतर्लंब

(3) विक्षेप कोण

(1) अंतराल

(3) गेज

(2) अम्ल समाश्रयण

(2) त्रिज्य अंतर्ल

😢) लॅंब अंतराल

(4) कोर-रेखा

(4) ध्रवीय विक्षेप को

(4) इनमें से कोई नहीं

(1) $\frac{1}{2}$ गहराई

(1) जांच रेखा

(3) सहायक रेखा

(1) माइक्रोस्कोप

(3) स्टेथोस्कोप

(2) 1 चौड़ाई

(2) आधार रेखा

(4) अनुप्रस्थ रेखा

(2) ईनोस्कोप

(4) स्टीरियोस्कोप

- (3) $\frac{1}{2} \times \eta = \tau + \frac{1}{2} \times \eta = \tau + \frac{1}{2} \left(\eta = \tau + \frac{1}{2} \right)$

64. A line joining some fixed stations on main survey lines is:

one which has hydrulic mean depth equal to

 $\frac{1}{2}$ × depth × breadth

- (1) Check line
- 2) Base line
- (3) Tie line
- (4) Cross line

65. Which of the following instruments is used for spot speed measurement of a vehicle?

- (1) Microscope
- (2) Enoscope
- (3) Stethoscope
- (4) Stereoscope
- In which of the following, kerosene oil is used for its
 - preparation? (1) Emulsion

(1) Flow value

(2) Shear strength

(3) Tensile strength

(4) Compressive strength

- (2) Slow curing cutback
- (3) Medium curing cutback (4) Rapid curing cutback
- निम्न में से किसमें, इसकी तैयारी के लिए मिट्टी के तेल का प्रयोग किया जाता है:

उपकरण का प्रयोग किया जाता है?

- (1) पायस
- (2) मंद संसाधी कटबैक
- (3) मध्यम संसाधी कटबैक
- (4) त्वरित संसाधी कटबैक

Which of the followings is measured in a CBR test on soils:

- (1) प्रवाह मान
 - (2) अपरूपण सामर्थ्य
 - (3) तनन सामर्थ्य
- Nitro PDF Software
- 100 Portable Document Lane
- MPF36HECKA9GaA1GB]

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

> List II 1. Durability

3.

List I

- A. Abrasion test
- Crushing strength test 2.
- Impact Test
- Soundness Test D Codes:

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

- (3) A-3, B-2, C-4, D-1
- 69. A short column 300 mm x 300 mm is reinforced with 4 bars of 20mm dia. (Fe-415 grade). If concrete is M-20 grade, the max. axial load Pu (kN) allowed on it is:
 - (1) 1059.0
- (2) 1159.0
- (3) 1173.0
- (4) None of these

Toughness

4. Compressive strength

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

(4) None of these

Hardness

70. The height of instrument (HI) is equal to:

(1) R.L. of BM + BS

- (2) R.L. of BM + FS
- (3) R.L. of BM + IS
- (4) BS + FS
- 71. A vertical member of frame, which is employed to subdivide a window or door vertically is:
 - (1) Jamb
- (2) Panel
- (3) Mullion
- (4) Transoms
- 72. The modulus of elasticity (E) of concrete is given by:

73. A given material has young's modulus E, modulus of

rigidity G and passion's ratio 0.25. The ratio of young's modulus to modulus of rigidity of this material is:

- (1) E = 1000 fck
- (3) E = 5700mg

(1) 3.75

- (2) $E = \frac{5706 \text{ LMW}}{\text{MOB}} ERING CAREER(1) TEJTOROGICAL$ $(4) <math>E = 1000 \sqrt{fck} MOB = 9413394(\frac{1}{3})82 = 5700 \text{mg}$
 - - अनुपात 0.25 है। इस सामग्री में दृढ़ता मापांक के प्रति यंग मापांक का अनुपात है:
- (2) 3
- (3) 2.5

- 74. A block is subjected to normal stresses σ x and σ y 74. and shear stresses τ along two planes at right angles. This principal Planes inclined θ° to σ x axis will be such as:

(2) 3

- tan 2φ:
- None of these
- 75. The greatest ecentricity which a load can have without producing tension in a short hollow circular column producing of outside diameter 'D' and inside diameter 'd' is:

 - $D^{2} + d^{2}$

- 76. Mostly used coagulant in treatment of water is:
 - (1) Chlorine
- (2) Alum
- (3) Lime
- (4) Bleaching powder

सूची । को सूची ॥ के साथ सुमेलित करें और सूचियों के नीचे दिए कोडों 68. का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन करें:

सूची ।

- A. अपघर्षण परीक्षण
- संदलन सामर्थ्य B.
- 1. टिकाऊपन 2. चीमडपन
- प्रभाव परीक्षण
- 3. कठोरता

सुची ॥

- D. निर्दोषता परीक्षण
- 4. संपीडन सामर्थ्य

- कोड:
- (1) A-3, B-4, C-2, D-1
- (2) A-4, B-3, C-2,
- (3) A-3, B-2, C-4, D-1
- (4) इनमें से को
- 300 mm x 300 mm के एक छोटे से कालम को 20mm व्यास (एफई - 415 ग्रेड) की चार छड़ों से प्रबलित किया जाता है। यदि कंक्रीट M-20 ग्रेड है तो इस पर अनुमत्य अधिकृतम 🔥 (kN) अक्षीय भार है:
 - (1) 1059.0
- (2) 1159.0
- (3) 1173.0
- 🔰 इनमें से कोई नहीं
- 70. उपकरण की ऊंचाई (HJ) निम्न के बराबर है:
 - (1) R.L. of BM + BS
- (2) R.L. of BM + FS
- (3) R.L. of **BM** IS
- (4) BS + FS
- फ्रेम का एक ऊर्वाधर सदस्य जिसका प्रयोग किसी खिड़की या दरवाजे को ऊर्ध्वाधर से उप-विभाजित करने के लिए किया जाता है, कहलाता है:
- (2) पैनल
- 🕨 (4) अनुप्रस्थिका
- क्रीट की प्रत्यास्थता का माड्यूलस (ई) निम्न द्वारा प्राप्त होता हैः
- (2) E= 5700 \sqrt{fck}
- (4) E= 1000 \sqrt{fck} एक दी गई सामग्री का यंग मापांक E, दृढ़ता मापांक G और पासों
 - (1) 3.75
- (4) 1.5
- एक ब्लाक को समकोणों पर दो तलों के साथ ox तथा oy सामान्य प्रतिबलों और т अपरूपण प्रतिबल के अध्यधीन रखा जाता है। ох अक्ष पर θ° आनत मुख्य तल निम्नानुसार होंगेः
 - (1) $\tan 2\phi = \frac{2\tau}{\sigma y \sigma x}$ (2) $\tan 2\phi = \frac{-2\tau}{\sigma x \sigma y}$ (3) $\tan 2\phi = \frac{-2\tau}{\sigma y \sigma x}$ (4) $\xi = \pi \dot{t} + \dot{t} + \dot{t} + \dot{t} = \dot{t} + \dot{t} + \dot{t} = \dot{t} + \dot{t} + \dot{t} = \dot{t} + \dot{t} + \dot{t} = \dot{t} + \dot{t} + \dot{t} = \dot{t} + \dot{t} + \dot{t} + \dot{t} = \dot{t} + \dot{t$
- बाहुय व्यास 'D' और आंतरिक व्यास 'd' के एक लघु खोखले वृत्ताकार कालम में तनन पैदा किए बिना कोई भार जो अधिकतम उत्केन्द्रता रख सकता है. वह है:

- 76. जल को उपचारित करने में सबसे ज्यादा प्रयुक्त स्कंदक होता है:
 - (1) क्लोरीन
- (2) फिटकरी

(3) चूना

(4) ब्लीचिंग पाउडर

77. Match List I with List II and select the correct answer using the codes Given below the lists:

List I

List II

- Α. Plain sedimentation test 1. Hydraulic loading ruse
- B. Fon- exchange
- Flocculator
- D. Rapid sand filter Codes:
- (1) A-1, B-4, C-2, D-3
- (2) A-2, B-1, C-3, D-4

2. Exhaust of bed

4. Velocity gradient

Settling velocity

- (3) A-3, B-2, C-4, D-1
 - (4) None of these
- 78. The main object of providing a camber is:
 - (1) To make the road surface impervious
 - (2) To make the road surface durable
 - (3) To make the road free of stagnant water
 - (4) All of these
- 79. The ratio of ultimate creep strain to elastic strain is known as:
 - (1) Creep modulus
- (2) Creep coefficient
- (3) Creep-strain ratio
- (4) Tertiary creep
- 80. The settlement of coarse aggregate towards bottom with scum rising towards the surface is known as:
 - (1) Bleeding
- (2) Capillarity
- (3) Laitance
- (4) Permeability
- 81. The forces which meet at one point, but their line of action do not lie in a plane, are called ENGINEERING CAREER TUTORIAL
 - (1) Coplaner non-concurrent forces
 - (2) Non-coplaner concurrent forces
 - (3) Non-coplaner non-concurrent forces
 - (4) Intersecting forces
- 82. Chromatic aberration in a telescope is reduced by using:
 - (1) A convex lens
 - (2) Compound lens convex and concave lense
 - (3) A concave lenses
 - (4) Two convex lenses
- 83. The outer axis of a theodolite is:
 - (1) The axis of the altitude level
 - (2) The trunnion axis
 - (3) The axis passing through the centre of the horizontal graduated circle
 - (4) The line of collimation of the theodolite
- 84. To determine the whole volume formed by given sections over a given length, the prismoidal formula can be applied:
 - (1) Only when the number of sectional areas is odd
 - (2) Only when the number of sectional areas is even
 - (8) Irrespective of the number of sectional areas being odd or even
 - (4) Only for three sections at a time
- 85. A unit working purely on anaerobiosis is:
 - (1) Septic tanks
- (2) Trickling filter
- (3) Contact bed
- (4) Activated sludge process

सूची । को सूची ॥ के साथ सुमेलित करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोडों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन करें:

सूची ।

- सूची ॥
- A. सादा अवसादन परीक्षण
- 2. आधार से निष्कासित
- ऊर्णक C.
- 3. दुढ़ीकरण वेग

1. द्रवीय भारण

D. त्वरित बालू निस्यंदक

फान-एक्सचेंज

वेग प्रवणता

- कोड:
- (1) A-1, B-4, C-2, D-3
- (2) A-2, B-1, C-3 D
- (3) A-3, B-2, C-4, D-1
- (4) इनमें से कोई
- 78. उभार उपलब्ध कराने का मुख्य प्रयोजन होता है:
 - (1) सडक की सतह को अप्रवेश्य बनाना
 - (2) सड़क की सतह को टिकाऊ बनाजा
 - (3) सड़क को पानी के जमाव से पुक्त बनाना
 - (4) ये सभी
- प्रत्यास्थ विकृति के प्रति चरम विसर्पी विकृति का अनुपात कहलाता है:
 - (1) विसर्पण माड्यूल
- (2) विसर्पण गुणांक
- (3) विसर्पण विकृति अनुपात
- (4) तृतीयक विसर्पण
- स्थूल मिलावे का नीच की तरफ दृढ़ीयन जबिक मल सतह की दिशा में उठ रहा हो, कहलाता है:
 - (1) निःस्रवण
- (2) केशिकत्व
- सीमेंट मल
- (4) पारगम्यता
- जो बल एक बिंदु पर मिलते हैं लेकिन उनकी क्रिया रेखा एक समतल
- MOB 9413394(1)8 समतलीय असंगामी बल
 - (2) असमतलीय संगामी बल
 - (3) असमत्त्रलीय असंगामी बल
 - (4) प्रतिच्छेदी बल
 - 82. ट्रेलीस्कोप में वर्ण विपथन निम्न का प्रयोग करके घटाया जाता है:
 - (1) उत्तल लेंस
 - (2) संयुक्त लेंस उत्तल तथा अवतल लेंस
 - (3) अवतल लेंस
 - (4) दो उत्तल लेंस
 - थियोडोलाइट की बाहरी अक्ष होती है:
 - (1) तुंगता स्तर की अक्ष
 - (2) द्रुनियम अक्ष
 - (3) क्षैतिज अंशांकित वृत्त के मध्य से गुजरने वाली अक्ष
 - (4) थियोडोलाइट की संधान रेखा
 - किसी दी हुई लंबाई पर दिए हुए खंडों द्वारा निर्मित पूर्ण आयतन का निर्धारण करने के लिए प्रिज्मी सूत्र लागू किया जा सकता है:
 - (1) केवल तभी जबिक खंडीय क्षेत्रों की संख्या विषम हो
 - (2) केवल तभी जबिक खंडीय क्षेत्रों की संख्या सम हो
 - (3) भले ही खंडीय क्षेत्रों की संख्या विषम हो या सम
 - (4) एक समय में केवल तीन खंडों के लिए
 - एनरोवायोसिस पर विशुद्ध रूप से कार्य करने वाली एक ईकाई है:
 - (1) सेफ्टीटैंक
- (2) ट्रिकींग फिल्टर
- (3) कान्टैक्ट बेड
- (4) ऐक्टीवेटड स्लज प्रक्रिया

86. A contour line:

(1) Can not split and continue in different directions.

- (2) Can split and continue in different directions.
- (3) Can split but continue in two directions only.
- (4) Can split but has to return to meet again.
- 87. A pile is embedded quite deep is a clay stratum. The clay has a cohesion of 3.5t/m2. The ultimate point resistance of the pile will be:
 - (1) 19.6 t/m^2
- (2) 24.5 t/m^2
- (3) 21.0 t/ m^2
- (4) None of these
- 88. Match List I with List II and select the correct answer using the codes given below the:

(Organism)

(Disease Transmitted)

- A. Bacteria
- 1. Infection hepapatities
- B. Viruses
- 2. Amoebic dysentery
- C. Protozoa
- 3. Paratyphoid
- D. Helminths
- 4.Gunica worm infections

Codes:

- (1) A-1, A-2, C-4, D-3
- (2) A-3, B-1, C-2, D-4
- (3) A-2, B-4, C-3, D-1
- (4) None of these

89. Bearings are provided in bridges, in order to:

- 1. Distribute the load from susperstructure on a large areas and to transfer to piers
- Allow the grid order of the bridge to taken a free angular movement at the ends when leaded ENGINEERING
- 3. Allow free movement of girders due to temperature 33943 8 व्रापमान में बदलावों के कारण गर्डरों के मुक्त संचलन की छूट देना variations.
- 4. Prevent excessive damage to the bridge if any pier sink slightly

Of these the correct utilities are

- (1) 2, 3 and 4
- (2) 1, 2 and 3
- (3) 1, 2 and 4
- (4) 1, 2, 3 and 4

90. A CPM network is to be drawn considering:

- (1) Activity sequencing without resource availability
- (2) Least direct cost durations for activities
- (3) Least total cost duration for activities
- (4) Activities sequencing considered resources availability for each individual activity separately
- 91. The minium ratio of thickness of elements in compression in terms of their outstanding length has been specified to prevent:
 - Fracture (1)
- (2) Bearing failure
- Tension failure
- (4) Local buckling
- 92. The weight of a rail and its section is decided on the basis of:
 - (1) Heaviest axle load
- (2) Maximum permissible speed
- (3) Depth of Ballast
- (4) All of these
- 93. Concentration of fluorides desirable in water is:
 - (1) 1 to 2 mg/litre
 - (2) Not more than 1 mg/litre
 - (3) 10 to 20 mg/litre
 - (4) Not more than 250 mg/litre

86. समोच्च रेखाः

- (1) विविक्त नहीं रह सकती और विभिन्न दिशाओं में जारी नहीं रह सकती
- (2) विविक्त हो सकती है और विभिन्न दिशाओं में जारी रह सकती है
- (3) विविक्त हो सकती है लेकिन केवल दो दिशाओं में जारी रह सकती है
- (4) विविक्त हो सकती है लेकिन पुनः मिलने के लिए लौटना होता है
- एक पाइल को मृत्तिका स्तर के बहुत गहरे गाड़ दिया जाता है। पुत्तिका का संसंजन 3.5t/m² है। पाइल का प्रतिरोध का चरम बिंदु होगाः
 - (1) 19.6 t/m^2
- (2) 24.5 t/m^2
- (3) 21.0 t/m^2
- (4) इनमें से कोई
- सूची । को सूची ।। के साथ सुमेलित करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोडों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन करें

(जीव)

(संचरित रोग)

- जीवाणु A.
- अमीबी अतिसार
- विषाणु В. प्रोटोजुआ C.
- अर्ध-टायफाइड
- D. कृमि
- गणिका-किम संक्रमण

संक्रमण यकृतशोथ

- कोडः
- (1) A-1, A2, C4, D-3
- (2) A-3, B-1, C-2, D-4
- इनमें से कोई नहीं
- पुलों में बेयरिंग लगाए जाते हैं ताकिः
 - अधिरचना से भार को बड़े क्षेत्र में विभाजित करना और उसे पायों अंतरित करन
 - पुल के ग्रिंड क्रम को, भारित होने पर छोरों पर मुक्त कोणीय Tसंग्रल**ा**की खूट देना
- - 4. यदि कोई पाया तनिक धसक जाता है तो पुल को भारी नुकसान से बचाना

इनमें से सही उपयोगिताएं हैं:

- (1) 2, 3 तथा 4
- (2) 1, 2 तथा 3
- (3) 1, 2 तथा 4
- (4) 1, 2, 3 तथा 4
- सीपीएम नेटवर्क निम्न पर विचार करते हुए अंकित किया जाता है
 - (1) संसाधन की उपलब्धता के बिना क्रियाकलाप क्रम-निर्धारण
 - (2) क्रियाकलापों के लिए न्यूनतम प्रत्यक्ष लागत अवधियां
 - (3) क्रियाकलापों के लिए न्यूनतम कुल लागत अवधि
 - (4) प्रत्येक अलग-अलग क्रियाकलाप के लिए संसाधन उपलब्धता पर विचार करते हुए क्रियाकलापों का क्रम-निर्धारण
- संपीड़न में तत्वों की प्रक्षिप्त लंबाई के अर्थों में तत्वों की मोटाई का न्यूनतम अनुपात निम्न रोकने के लिए विनिर्दिष्ट किया गया है:
 - (1) विदारण
- (2) बेयरिंग भंग
- (3) तनन भंग
- (4) स्थानीय व्याकुंचन
- किसी रेल तथा उसके किसी खण्ड का भार निम्नांकित में से किसके आधार पर तय किया जाता है:
 - (1) गुरूतम एक्सल भार
- (2) अधिकतम अनुमेय गति
- (3) बैलास्ट की गहराई
- (4) उपर्युक्त सभी
- 93. जल में फ्लूयराइड्स की सान्द्रता वांछनीय होती है:
 - (1) 1 से 2 mg/litre
 - (2) 1 mg/litre से ज्यादा नहीं
 - (3) 10 से 20 mg/litre

Nitro PDF Software50 mg/litre से ज्यादा नहीं

100 Portable Document Lane **MP**(8/WEFUY2)[43fin 106]

94	The water	content in	n the soil is
94.	The water	content ii	i tile soli is

- (1) Ratio of volume of water to volume of soil
- (2) Ratio of volume of water to volume of solids
- (3) Ratio of weight of water to volume of soil
- (4) Ratio of weight of water to weight of solids
- 95. Moment Distribution method of Structural analysis is applicable to:

(1) Stable but statically indeterminate structures

- (2) Stable but statically determinate structures
- (3) Unstable but statically indeterminate structures
- (4) Unstable but statically determinate structures
- 96. In a CBR test, If the CBR value at 5 mm is greater than that at 2.5 mm:
 - (1) The higher value should be chosen
 - (2) The test should be repeated
 - (3) Average value of the two should be used
 - (4) None of these
- 97. The ratio of the total elongation of a bar of uniform circular cross-section produced under its own weight to the elongation produced by an external load equal to the weight of the bar is:
 - (1) 2

- (2) 1
- (3) 0.5

- (4) None of these
- 98. The ratio of the total elongation of a bar of uniform A 28 cross-section produced under its own weight to the elongation produced by an external load equal to the weight of the bar is:
 - (1) 2
- (2) 1
- (3) $\frac{1}{2}$
- $(4) \frac{1}{4}$
- 99. In a restrained rectangular slab subjected to a uniformly distributed load, the yield lines form first:
 - (1) Along the shorter span on the loaded face of the slab
 - (2) Along the longer span on the loaded face of the slab
 - (3) At the intersection of shorter and longer side
 - (4) Along the centre line of the unloaded face of the slab
- 100. The propagation of a shear crack is a prestressed concrete member depends on:
 - (1) Tensile reinforcement
 - (2) Compression reinforcement
 - (3) Shear reinforcement
 - (4) Shape of the cross section of beam
- 101. In a plate girder design, the rivets connecting the flange angles and the flange plates have to be designed for:
 - (1) Bending stress
- (2) Single shear
- (3) Double shear
- (4) Bending and shear
- 102. Plain cement concrete is strong in taking:
 - (1) Tensile stresses
- (2) Compressive stresses
- (3) Shear stresses
- (4) Tear stresses

(1) जल के आयतन

94. मुदा में निहित जल है:

- (1) जल के आयतन से मृदा के आयतन का अनुपात
- (2) जल के आयतन से ठोस के आयतन का अनुपात
- (3) जल के वजन से मृदा के आयतन का अनुपात
- (4) जल के वजन से ठोस के आयतन का अनुपात
- संरचनात्मक विश्लेषण की आधूर्ण वितरण पद्धित इनमें से किस पर लागू होती है:
 - (1) स्थिर किन्तु स्थैतिकतः अनिर्धारी संरचनाओं पर
 - (2) स्थिर किन्तु स्थैतिकतः निर्धारी संरचनाओं पर
 - (3) अस्थिर किन्तु स्थैतिकतः अनिर्धारी संरचनाओं पर
 - (4) अस्थिर किन्तु स्थैतिकतः निर्धारी संरचनाओं पर
- 6. CBR परीक्षण में यदि CBR का मान 5 mm पर, 2.5 mm से अधिक हो तबः
 - (1) ऊँचा मान लेना चाहिए
 - (2) परीक्षण दुबारा करना चाहिए
 - (3) दोनों मानों का औसत लेना चाहिए
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 97. छड़ के भार के बराबर के बाह्यभार द्वारा उत्पादित दीर्घीकरण के प्रति स्वयं अपने भार से उत्पन्न एक समान वृत्ताकार अनुप्रस्थ काट से युक्त एक छड़ के दुल दीर्घीकरण का अनुपात होता है:
 - (1) 2

- (2) 1
- (3) 0.5
- (4) इनमें से कोई नहीं
- 98. अपने स्वंय के वज्ञन के अन्तर्गत उत्पादित समान अनुप्रस्थ काट खण्ड की एक छड़ के कुल दीर्घीकरण से छड़ के वजन के बराबर एक वाह्य 394 मार बारा उत्पादित दीर्घीकरण का अनुपात है:
 - (1) 2
- (2)
- (3) $\frac{1}{2}$
- $(4) \frac{1}{4}$
- 99. समान रूप से वितरित भार के अधीन एक निरोधक आयताकार स्लेब में पराभव रेखाएं बनती हैं प्रथमः
 - (1) स्लेब के भारित अग्रभाग पर लघुतर विस्तृति के साथ
 - (2) स्लेब के भारित अग्रभाग पर अधिक लम्बी विस्तृति के साथ
 - (3) लघुतर और दीर्घतर साइड के प्रतिच्छेदन पर
 - (4) स्लेब के अभारित अग्रभाग की केन्द्र लाइन के साथ
- 100. प्रीस्ट्रेस कांक्रीट अवयव में अपरूपण दरार (shear crack) का प्रसरण आधारित है:
 - (1) तनन प्रबलन
 - (2) सम्पीडन प्रबलन
 - (3) अपरूपण प्रबलन
 - (4) धरन के अनुप्रस्थ काट के आकार पर
- 101. एक प्लेट गर्डर अभिकल्प में फ्लेन्ज कोणों और फ्लेन्ज प्लेटों को जोड़ने वाली रिवेटों को अभिकल्पित करना पड़ता है:
 - (1) बंकन प्रतिबल के लिए
- (2) एकल अपरूपण के लिए
- (3) दोहरे अपरूपण के लिए
- (4) बंकन और अपरूपण के लिए
- 102. सादा सीमेंट कंक्रीट निम्न लेने में सशक्त होता है:
 - (1) तनन प्रतिबल
- (2) संपीडन प्रतिबल
- (3) अपरूपण प्रतिबल
- (4) विदारण प्रतिबल

103.	The	type	of	surveying	in	which	the	curvature	of	the
	eart	h is ta	kei	n into acco	unt	t is calle	ed:			

- (1) Geodetic surveying
- (2) Plane surveying
- (3) Preliminary surveying (4) Topographical surveying
- 104. A simply supported beam of span 'L' carries a concentrated load 'W' at mid-span. If the width 'b' of the beam is constant and its depth is varying through out the span, then what would be its mid-span depth when design stress is 'f'?
 - (1) $\sqrt{\frac{6WL}{bf}}$ (2) $\frac{6WL}{bf}$
- 3WL 2bf
- 105. A column hinged at both ends has a crippling load P. If the central deflection is made zero by providing suitable support, the crippling load will be:
 - (1) 16 P
- (2) 4 P
- (3) 1/4 P
- (4) 1/6 P

106. The thicsotropy of soil is the phenomenon of:

- (1) Thickening of soil particles with water
- (2) Cohesion of soil particles in optimum moisture
- (3) Rotation of soil particles into a more stable state which occurs in the remoulding process
- (4) None of these
- 107. The impact of a sewage outfall into a river can be assessed by monitoring:
 - (1) Ammonical nitrogen, phosphorus, fluoride 🍇 🌠 🐧 🐧 १५५० अमोनिया नाइट्रोजन, फॉसफोरस, फ्लुओराइड और कठोरता
 - (2) DO, BOD, Coliform MPN & nitrate N
 - (3) Chloride, alkalinity, hardness & sulphate
 - (4) pH, turbidity, conductivity and colour
- 108. In a broad-crested weir, the discharge is maximum if. the head of water on the downstream side of weir is the head of water on the upstream side of weir:
 - (1) Equal to
- One third
- (3) Two third
- 109. A beam of length (I+2a) has supports 'l'aparts with an overhang 'a' on each side. The beam carries a concentrated load 'W' at each end. The shear force between the two supports is given by:

 - (1) Zero (2) 0.5W
- (4) 2W
- 110. A point load of 20 kN acting at the quarter span point of a simply supported beam produces a central deflection of 2 mm. For a central load of 40 kN, the deflection at the quarter span point will be:
 - (1) 4 mm
- (2) 8 mm
- (3) 2 mm
- (4) 1 mm
- 111. Mohr's circle for a direct shear test could be drawn:
 - (1) At the beginning of the test
 - (2) At the intermediate state of test
 - (3) At the failure state of test
 - (4) At no stage of test

- 103. सर्वेक्षण की कोटि जिसमें पृथ्वी की वक्रता को ध्यान में रखा जाता है कहलाती हैः
 - (1) भूगणितीय सर्वेक्षण
- (2) समतल सर्वेक्षण
- (3) प्रारंभिक सर्वेक्षण
- (4) स्थलाकृतिक सर्वेक्षण
- 104. L विस्तुति की एक सरल आधारित धरन मध्यविस्तुति पर 'W' संकेन्द्रित भार वहन करती है। यदि धरन की 'b' चौड़ाई अचर हो और गुरू से अन्त तक विस्तृति की गहराई परिवर्ती हो तो इसकी मध्य विस्तृति गहराई क्या होगी जब अभिकल्प प्रतिबल है 'f'?
- 3WL
- 105. एक स्तम्भ जो दोनों सिरों पर हिर्जीत् है **ए**सका क्रिपलिंग भार P है। यदि आवश्यक समर्थन प्रदान करके केन्द्र विक्षेप को शून्य बना दिया जाए तो क्रिपलिंग भार होगाः
 - (1) 16 P
- (3) 1/4 P

106. मूदा की थिस्कोट्रॉफी इनमें से किसकी परिघटना है:

- (1) पानी के साथ मदा कणों का स्थलन
- (2) इष्ट्रतम ओर्द्रता में मृदा कणों का संसजन
- (3) अधिक स्थायी अवस्था, जो कि पुनर्घटन प्रक्रिया में होती है, में मृदा कुणों का यूर्णन
- उपर्यक्त में से कोई नहीं
- इनमें से किसे मॉनीटर करके नदी में सीवेज गिरने के संघात का ENGINEERING CAREER HORTH TIN HORTH TO BE
 - - (2) DO BOD, कोलीफार्म MPN और नाइट्रेट-N
 - (3) क्लोराइंड, क्षारता, कठोरता और सल्फेट
 - (4) pH, गंदलापन, चालकता और रंग
 - 108 एक चौड़े शिखर वियर में अधिकतम निस्सरण होता है यदि वियर के अनुप्रवाह की ओर जल का शिखर वियर के प्रति प्रवाह की ओर जल के शिखर के:
 - (1) बराबर है
- (2) एक तिहाई है
- (3) दो-तिहाई है
- (4) तीन-चौथाई है
- 109. (I+2a) लम्बाई की एक बीम को I की सपोर्ट के अतिरिक्त प्रत्येक दिशा में अतिलटक 'a' की सपोर्ट है। बीम के प्रत्येक सिरे पर संकेन्द्रित भार 'w' है। दो सपोटों के बीच अपरूपण बल इनमें से किसके द्वारा दर्शाया जाएगाः
 - (1) शुन्य
- (2) 0.5 W
- (3) W
- (4) 2 W
- 110. एक सरल आधारित धरण के चौथाई विस्तार बिन्द्र पर कार्यरत 20 kN का बिन्दु भार 2 mm का केन्द्रीय झुकाव उत्पन्न करता है। 40 kN के केन्द्रीय भार के लिए चौथाई विस्तार बिन्दु पर झुकाव होगाः
 - (1) 4 mm
- (2) 8 mm
- (3) 2 mm
- (4) 1 mm
- 111. प्रत्यक्ष अपरूपण परीक्षण के लिए मोर वृत्त खींचा जा सकता है:
 - (1) परीक्षण के शुरू में
 - (2) परीक्षण के मध्य में
 - (3) परीक्षण की विभंजन अवस्था में
 - (4) परीक्षण की किसी भी अवस्था में नहीं

- 112. If levelling staff is held inclined at a staff station, the reduced level calculated from observation would be:
 - (1) True R.L.
- (2) More than true R. L.
- (3) Less than true R. L.
- (4) Equal to R. L. of Bench mark
- 113. A steel beam supporting load from the floor slab as well as from wall is termed as:
 - (1) Stringer beam
- (2) Lintel beam
- (3) Spandrel beam
- (4) Header beam
- 114. Rivet value is equal to:
 - (1) Strength of a rivet in shearing
 - (2) Strength of a rivet in bearing
 - (3) Minimum of (1) and (2)
 - (4) Maximum of (1) and (2)
- 115. A foundation consisting of thick R.C.C. slab covering the entire area of the bottom of structure is known as:
 - (1) Pile foundation
- (2) Pier foundation
- (3) Raft foundation
- (4) Machine foundation
- 116. In singly reinforced beams, steel reinforcement is provided in:
 - (1) Tensile zone
- (2) Compressive zone
- (3) Neutral zone
- (4) Both tensile and compressive zone
- 117. In roof trusses, the most frequently used section is:

 - (2) Two-channel sections placed backtopack EERING CAREEK1) पुरुत्तर है भी। रखे गए द्विकोणी खंड (3) Two-channel sections placed back to back MOB 9413394(2) 8 एक-दूसर के पीछ रखे गए द्विचेनल खंड (3)
 - (3) Two channel sections placed wide apart

 - (4) Four-angle sections
- 118. A hydraulic jump in a controlled water will be formed above the control, if its original:
 - (1) Depth is more than critical depth
 - (2) Depth is less than critical depth
 - (3) Depth is equal to critical depth
 - (4) None of these
- 119. Consider, during compaction:
 - 1. A constant value of air voids is reached at optimum water content and hence the density is maximum at that water content
 - The air voids increase due to any further increase of water content and hence the density decreases there after
 - Of these statement
 - (1) \(\) is true and 2 is false \(\) 1 is false and 2 is true
 - (3) Both are true
- (4) Both are false
- 20. In the theory of bending, the assumptions that plane sections before bending will remain plane after bending is made to ensure that:
 - (1) Strain is proportional to the distance from the neutral axis
 - (2) Stress is proportional to the distance from the neutral axis
 - (3) Moment is proportional to the distance from the neutral axis
 - (4) Strain is zero across the cross-section.

- 112. यदि लेवलिंग स्टाफ को किसी स्टाफ स्टेशन पर आनत रखा जाता है तो प्रेक्षण से परिकलित समानीत स्तर होगाः
 - (1) शुद्ध RL
- (2) शुद्ध RL से अधिक
- (3) शुंख RL से कम
- (4) बेंचमार्क के RL के बराबर
- 113. इस्पात का एक बीम जो फर्शी स्लैब से और साथ ही दीवार से भार को अवलंब प्रदान कर रहा है, वह कहलाता है:
 - (1) स्ट्रिंगर बीम
- (2) लिंटल बीम
- (3) स्पैन्ड्रल बीम
- (4) हैडर बीम
- 114. रिवेट मान निम्न के बराबर होता है:
 - (1) अपरूपण में रिवेट का सामर्थ्य
 - (2) धारण में रिवेट का सामर्थ्य
 - (3) (1) तथा (2) का न्यूनतम
 - (4) (1) तथा (2) का अधिकतम
- 115. संरचना के समूचे निचले भाग को कवर करने वाले मोटे आरसीसी स्लैब से युक्त नींव कहलाती है
 - (1) पाइल नींव
- (2) पाए की नींव
- (3) रैफ्ट नींव
- (4) मशीन नींव
- 116. एकल प्रबलित परना में, इस्पात प्रबलन निम्न में उपलब्ध कराया जाता
 - (1) तनन क्षेत्र
- (2) संपीडन क्षेत्र
- उदासीन क्षेत्र
- (4) तनन और संपीडन क्षेत्र दोनों
- छत केचियों में, सर्वाधिक प्रयुक्त खंड है:
- - (3) पूरी तरह पृथक रखे गए द्विचैनल खंड (4) चतुष्कोणी खंड
- 118. नियंत्रित जल में नियंत्रण से ऊपर एक द्रवीय उछाल बनेगी यदि उसकी मूलः
 - 🚺) गहराई क्रांतिक गहराई से अधिक है
 - (2) गहराई क्रांतिक गहराई से कम है
 - (3) गहराई क्रांतिक गहराई के बराबर है
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 119. विचार करें, कि संहनन के दौरानः
 - 1. वायु रिक्तियों का एक स्थिर मान इष्टतम जल मात्रा तक पहुंच जाता है और इस कारण जल मात्रा पर घनत्व अधिकतम होता है
 - जल मात्रा में और आगे वृद्धि के कारण वायुरिक्तियां बढ़ जाती हैं और इस कारण उसके बाद घनत्व घट जाता है
 - इन कथनों में सेः
 - (1) 1 सही है और 2 गलत है
- (2) 1 गलत है और 2 सही है
- (3) दोनों सही है
- (4) दोनों गलत है
- 120. बंकन के सिद्धांत में यह कल्पना कि बंकन से पहले समतल खंड बंकन के बाद समतल रहेंगे निम्न सुनिश्चित करने के लिए की जाती है:
 - (1) विकृति उदासीन अक्ष से दूरी के आनुपातिक है
 - (2) प्रतिबल उदासीन अक्ष से दूरी के आनुपातिक है
 - (3) आघूर्ण उदासीन अक्ष से दूरी के आनुपातिक है
 - (4) अनुप्रस्थ खंड पर विकृति श्रन्य है

महत्वपृ	्रपः निम्नलिखित निर्देश ध्यानपूर्वक पढ़ें। अपने प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में न लगाएं अन्यथा चयन प्रक्रिया से आपकी पात्रता वंचित कर दी जायेगी।						
1.	अपना उत्तर लिखना प्रारम्भ करने से पहले अपनी प्रश्न पुस्तिका की भली-भाँति जाँच कर लें, देख लें कि इसमें 120 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पुस्तिका की सिरीज भित्र						
	होगी (प्रश्न-पुस्तिका कोड संख्या एवं प्रश्न-पुस्तिका सिरीज का संयोजन)। आपको OMR उत्तर पत्रिका पर सही प्रश्न-पुस्तिका सिरीज एवं प्रश्न-पुस्तिका कोड संख्या						
	लिखना है। पुनः यह भी परख लें कि इसमें प्रिंटिंग संबंधी अथवा अन्य किस्म की कोई कमी नहीं है। यदि किसी प्रकार की कोई कमी हो तो पर्यवेक्षक को सूचित करें						
	और प्रश्न-पुस्तिका बदलकर एक नयी पुस्तिका लें। इस संदर्भ में किसी भी प्रकार की कोई शिकायत पर बाद में कोई विचार नहीं किया जाएगा।						
महत्तपूर्ण नोटः ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका अभ्यर्थी के प्रश्न-पुस्तिका सिरीज एवं प्रश्न-पुस्तिका कोड संख्या के संयोजन से मूल्यांकित की जायेगी। अतः आपको							
	उत्तर पत्रिका पर सही प्रश्न-पुस्तिका सिरीज एवं प्रश्न-पुस्तिका कोड संख्या लिखना चाहिए। इनमें से किसी एक में भी गलती होने पर आपकी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका						
	निरस्त हो सकती है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न-पुस्तिका कोड संख्या एवं प्रश्न-पुस्तिका सिरीज नहीं भरने पर अभ्यर्थी के उत्तर पत्रिका का मूल्यांकन नहीं किया						
	जायेगा जिसकी जिम्मेदारी स्वतः अभ्यर्थी की होगी।						
2.	गलत उत्तर के लिए 1/3 ऋणात्मक अंकन होगा। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। विस्तृत जानकारी के लिए उत्तर पत्रक का अवलोकन करें।						
3.	कक्ष-निरीक्षक से अपने प्रवेश-पत्र पर हस्ताक्षर अवश्य करवाएं। यदि आपने हस्ताक्षर नहीं करवाया तो आपकी पात्रता रद्द कर दी जाएगी।						
4.	यह एक वस्तुपरक किस्म की परीक्षा है जिसमें प्रत्येक प्रश्न के नीचे क्रमांक (1) से (4) तक चार प्रस्तावित उत्तर दिये हैं। आपके विचार में जो भी उत्तर मही⁄सर्वश्रेष्ठ है उसको						
	ओ.एम.आर. उत्तर पत्र में दिये निर्देश के अनुसार चिन्हित कीजिए। अपने उत्तर प्रश्न पुस्तिका में न लगाए।						
5.	ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका पर सभी कार्यों के लिए नीले/काले बॉल प्वाईंट पेन से लिखें। ओ.एम.आर उत्तर पत्रिका पर ओ बल को पूर्ण रूप से केवल नीले/काले बॉल						
	प्वाईंट पेन से भरें। एक बार दिए गए उत्तर को बदला नहीं जा सकता।						
6.	उत्तर-पत्र पर न तो रफ़ कार्य करें न ही और किसी प्रकार का निशान आदि लगाएं या इसे मोंड़े।						
7.	केल्कुलेटर, स्लाइडरूल, मोबाईल, केल्कुलेटर घड़ियाँ या इस प्रकार की कोई भी युक्ति एवं किसी भी अध्ययन∕संदर्भ सामग्री आदि के प्रयोग परीक्षा कक्ष में वर्जित है।						
8.	रफ़ कार्य पुस्तिका में किसी भी खाली स्थान में किया जाना चाहिए, ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका पर कोई भी रफ़ कार्य न करें। किसी अन्य काग़ज पर इसे करने की						
	अनुमित नहीं है।						
9.	परीक्षा की समाप्ति के पश्चात् अपनी पूरी प्रश्न-पुस्तिका तथा उत्तर-पत्रिका पर्यवेक्षक को वापस कर दें/ प्रश्न पुस्तिका या इसके किसी भाग अथवा OMR उत्तर पत्रिका						
	को परीक्षा कक्ष से बाहर ले जाना वर्जित है ऐसा करना दन्डनीय अपराध है।						
10.	हर एक प्रश्न के लिए केवल एक ही उत्तर इंगित करें। एक से अधिक उत्तर देने पर प्रश्न का कोई अंक नहीं दिया जाएगा। उत्तर में कोई भी कटिंग या ओवरराईटिंग मान्य						
	नहीं होगी। पुनः प्रश्न पत्र द्विभाषीय (हिन्दी एवं अंग्रेजी) में है। हिन्दी संस्करण में किसी भी भित्रता होने पर मूल्यांकन के लिए अंग्रेजी संस्करण को अन्तिम माना जायेगा।						

ENGINEERING CAREER TUTORIAL

Nitro PDF Software
100 Portable Document Lane
Ra/opederla/nt/6