Question Booklet Series :-प्रश्न पुस्तिका सिरीज :-

Booklet Code No. :-पुस्तिका कोड संख्या :- 390132

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

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL TOLD TO DO SO

		इस पुस्तका का आदश मिलन पर हा खाल					
	ne Allowed : 90 Minutes मत समय : 90 मिनट्स	Code- 15MJECLS02 (P-I) Total No. Questions: 12 प्रश्नों की कुल संख्या : 12					
	I No. : Бमांक :	OMR Answer Shee ओ.एम.आर. उत्तर पत्रि					
Nan	ne of the Candidate (in capit आया	al letters) : र्शिका नाम :	1.0				
	odidate's Signature र्थी के इस्ताक्षर	Invigilator's Sig कक्ष निरीक्षक के हर					
		wing instructions carefully. Do not may	rk answers on the question				
1.	in different series (combination Question Booklet Series on and/or any other shortcomit room invigilator and take a frestage. IMPORTANT NOTE: The OM and booklet code no, hence filling any of them will lead to it.	or, check that the Question Booklet has 120 question of booklet code no. and series). You must writ your OMR Answer Sheet. Further check that the ng in it. If there is any shortcoming in the questionsh question booklet. No complaint in this regard IR Answer Sheet will be evaluated with a combination you must write correct question booklet series are invalidation of your OMR Answer Sheet. Also in cattle OMR Answer Sheet will not be evaluated and	te correct Booklet Code No. and re is no misprinting, overprinting booklet, intimate the same to your is shall be entertained at any later nation of question booklet series and booklet code no. Any mistake in use of non filling of question booklet				
2.	There shall be negative marking. 1/3 mark will be deducted for wrong answer. Each question carries equa mark. Also refer OMR Sheet for detailed instruction.						
3.	Ask invigilator to sign on your admit card. If the same is not got signed by you, your candidature shall liable to be rejected.						
4.	Your task is to choose the cor	in which each objective question is followed by rect/best response and mark your response in the IOT in the Question Booklet.					
5.		n for all your work on the OMR Answer Sheet. The objects Ball Point Pen only. ANSWERS ONCE GIVE					
6.	DO NOT scribble or do roug or staple it.	th work or make any stray marks on the Answe	er Sheet. DO NOT wrinkle or fold				
7.	Use of Calculators, Slide rule material is NOT allowed inside	es, Mobiles, calculator watches or any such devi e the examination hall.	ces and any other study/reference				
8.	Rough Work is to be done in the blank space provided in the Question Booklet, not on the OMR Answer . No other paper will be allowed/provided for rough work.						
9.		n Booklet and OMR Answer Sheet to the invigilate any part thereof or OMR Answer Sheet outside the					
10.	question, the same will not be	y one answer for each question. If more than or e evaluated. Cutting/overwriting the answers a glish). In case of any variation in Hindi version, s.	re not allowed. Further question				

हिन्दी में अनुदेश अन्तिम पृष्ठ (Back cover) पर दिया गया है।

APTITUDE

- To mark 800th anniversary of Magna Carta (1215), four surviving copies of the world most important documents of parliamentary democracy were recently brought together as a part of celebrations in:
 - (1) Washington
- (2) Delhi
- (3) London
- (4) Kathmandu
- 2. The so called "bad" cholesterol in the serum is:
 - (1) HDL
- (2) VLDL
- (3) LDL
- (4) All of these
- The foremost cause of blindness in India, according to 3. official data is:
 - (1) Glaucoma
 - (2) Diabetic Retiropathy

(3) Cataract

- (4) Refractive error
- Recently which ministry has launched two schemes 4. namely-venture capital fund for S.C. and Green business scheme:
 - (1) Ministry of Finance
 - (2) Ministry of Social Justice & Empowerment
 - (3) Ministry of Commerce & Industry
 - (4) Ministry of Minority affairs
- One of the pioneering robots, that went missing into space almost a decade ago, has been recently found on the surface of red planet. Name it:

(1) Beagle 2

- (2) Mars-2 Prop-M. Rover
- (3) Mars Rover
- (4) Spirit (MER-A)
- Who among the following were well known for their 6. study on poverty in India:
 - (1) V.M. Dandekar
- (2) Neel Kanth
- (3) Raghuram Rajan
- (4) (1) & (2) Both
- Who was appointed the first chief executive officer of 7. National Institution for transforming India:
 - (1) Arvind Panagariya
 - (2) Bibek Debroy
 - (3) Ms Sindhushree Khullar
 - (4) Ms Saraswathi Menon
- 8. Panchsheel agreement was signed between:
 - (1) India & Bangladesh
 - (2) India & China
 - (3) India & Pakistan
 - (4) India & America
- 9. International Monetary Fund is headquartered at:
 - (1) Washington
 - (2) New York
 - (3) Geneva
 - (4) Paris

- मैग्ना कार्टा (1215) की 800वीं वर्षगाँठ को मनाने के लिये संसदीय प्रजातंत्र के इतिहास में विश्व के सबसे महत्वपूर्ण चार जीवित प्रलेखों को एक साथ लाना अभी हाल में उत्सव का एक हिस्सा बना। यह कहाँ मनाया गया:
 - (1) वाशिंगटन
- (2) दिल्ली
- (3) लंदन
- (4) काटमान्डू
- तथाकथित सीरम में खराब कोलेस्ट्रॉल होता है:
 - (1) HDL
- (2) VLDL
- (3) LDL
- (4) ये सभी
- शासकीय ऑकड़ो के अनुसार भारत में अंवापन का सर्वप्रमुख कारण है:
 - (1) ग्लुकोमा
 - (2) डायबेटिक रेटीरोपेथी
- (3) मोतियाबिन्द
- (4) अपवर्तनिक त्रृटि
- डाल डी में किस मंत्रालय ने दो योजनाएं अनूसूचित जाति के लिये साइसिक पूँजी नीचि एवं हरित व्यापार योजना लागू की:
 - (1) वित्त मंत्रालय
 - (2) सामाजिक न्याय एवं संशक्तिकरण मंत्रालय
 - (3) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
 - (4) अल्पसंख्यक मामलों का मंत्रालय
- प्रथम पथप्रदर्शक रोबोट जो कि एक दशक पूर्व अन्तरिक्ष में खो गया था, अभी क्षल की में लाल ग्रह के सतह पर पाया गया। इसका नाम बताएं:
 - (1) Beagle 2
 - (2) Mars-2 Prop-M. Rover
 - (3) Mars Rover
 - (4) Spirit (MER-A)
- निम्नितिखत में से किसे भारत में गरीबी पर अध्ययन के लिये मलीचाँति जाना जाता है:
 - (1) वी.एम. डांडेकर
- (2) नीत कंठ
- (3) रघुराम राजन
- (4) दोनों (1) एव (2)
- नीति आयोग का प्रथम मुख्य प्रजासनिक अधिकारी अभी किसे नियुक्त किया गयाः
 - (1) अरविन्द पनगड़िया
 - (2) विवेश देवरॉय
 - (3) सुत्री सिन्दुत्री खुल्तर
 - (4) सुश्री सरस्वधी मेनन
- पंचशील अनुबन्ध पर इस्ताबार किन देशों के मध्य हुआः
 - (1) भारत और बांग्लादेश
 - (2) भारत और चीन
 - (3) भारत और पाकिस्तान
 - (4) भारत और अमेरिका
- अर्न्तराष्ट्रीय मुद्रा कोष का मुख्यालय कहाँ है:
 - (1) वाशिंगटन
 - (2) न्युयार्क
 - (3) जेनेवा
 - (4) पेरिस

10.	Contour	lines	on a	map	ioin	places	of:
				· · · · · · ·	1000	binera	

- (1) Equal mean atmospheric pressure
- (2) Equal average temperature
- (3) Equal rainfall
- (4) Equal height above sea level
- 11. A writ, which is in the nature of command issued by the court asking a public authority to perform a public duty which it is bound to perform or to refrain from performing a particular act which it should not perform, is called:
 - (1) Certiorari
- (2) Habeas corpus
- (3) Mandamus
- (4) Quo warranto
- a narrow tube dipped in water is due to:
 - (1) Surface friction

(2) Surface tension

- (3) Atmospheric pressure
- (4) Differential temperature
- 13. The Present strength of Rajya Sabha members is out of which are representatives of states and union territories of Delhi and Puducherry and are nominated by president:
 - (1) 245, 233, 12
- (2) 250, 238, 12
- (3) 247, 235, 12
- (4) 248, 236, 12
- shall consist of:
 - (1) Governor, Legislative Council, Legislative Assembly
 - (2) Governor, Legislative Assembly where there is no legislative council
 - (3) Chief Minister. Governor, Legislative Legislative assembly
 - (4) Either (1) or (2)
- 15. Garuda-V concluded recently, is a joint exercise 15. गरुड-V, जो इस्त ही में सम्पन्न हुआ, भारत की वासु सेना एवं किस between the air forces of India and:
 - (1) Japan
- (2) Canada
- (3) Russia
- (4) France
- 16. 20 men can finish a work in 30 days. On completion of 16. 10 days, 10 men leave work. Remaining men work for next 10 days. At the end of 20 days it is decided to complete the work in remaining 10 days. How many extra men are required:
 - (1) 20

(2) 25

(3) 15

- (4) 10
- 17. A machinist by increasing his normal rate of work by 17. एक विए गये समय में एक कारीगर आपने कार्य का सामान्य दर 12 1/2 could produce 15 items more, in a given period of time. How many items can he produce if he works at 80% of his normal rate:
 - (1) 100
- (2) 90

(3) 80

(4) 96

- 10. मानचित्र पर समोच्च रेखाएं किन स्थानों को ओडती हैं:
 - समान माध्य वातावरणीय दबाव
 - (2) समान औसत तापक्रम
 - (3) समान वर्षा
 - (4) समूत्र स्तर के ऊपर समान ऊँचाई
- न्यायालय द्वारा निर्गमित एक समादेश जो एक कंमाड की तरह किसी सार्वजनिक प्राधिकारी को सार्वजनिक कार्य करने जो वो करने को बाह्य है तथा किसी कार्य को नहीं करने को जो उसे नहीं करना चाहिए, कहा जाता है:
 - (1) सर्टियोरारी
- (2) हैवियस कार्पस
- (3) मन्डमस
- (4) क्वो वारन्टो
- 12. The capillary action phenomenon of water climbing up 12. जल में ड्रबी एक सकरी नली में पानी के ऊपर चढ़ने की जल की केशिका किया संवृति का कारण है:
 - (1) पृष्ठीय धर्षण
 - (2) पृष्ठीय तनाव
 - (3) वातावरणीय दबाव
 - (4) अवकल तापक्रम
 - 13. वर्तमान में राज्य-समा सदस्यों की संख्या है जिसमें राज्यों एवं दिल्ली संप्रशासित क्षेत्र एवं पुत्रुचेरी के प्रतिनिष्टित्व करने वाले सदस्यों की संख्या है एवं सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनित किये गये हैं:
 - (1) 245, 233, 12
- (2) 250, 238, 12
- (3) 247, 235, 12
- (4) 248, 236, 12
- 14. As per the constitution of India, the state legislature 14. भारतीय संविधान के अनुसार राज्य विधान-सभा में शामिल होता है:
 - (1) राज्यपाल, विद्यान परिषद, विद्यान-सभा
 - (2) राज्यपाल एवं विधान-सभा जहाँ पर कोई भी विधान परिषद नहीं है
 - (3) मरूपमंत्री, राज्यपाल, विधान परिषद, विधान-समा
 - (4) या तो (1) या (2)
 - देश के मध्य संयुक्त अम्यास याः
 - (1) जापान
- (2) ক্লাডা

- (3) 核相
- (4) **फांस**
- 20 आदमी किसी कार्य को 30 दिन में करते है। 10 दिन पूरे होने के बाद, 10 व्यक्ति कार्य छोडकर चले जाते हैं। बाकी बचे व्यक्ति शेष 10 दिन तक कार्य करते हैं। 20 दिन की समाप्ति पर यह निर्णय लिया जाता है कि बाकी बचा कार्य बाकी बचे 10 दिनों में पूरा किया जाए। कितने अतिरिक्त व्यक्तियों की आवश्यकता होगीः
 - (1) 20

(3) 15

- (4) 10
- 12 1/2 बढ़ाकर 15 वस्तुएं ज्यादा पैदा कर सकता है। यदि वह अपने सामान्य दर के 80% पर कार्य करता है तो कितनी वस्तुएं उत्पादित करता है:
 - (1) 100
- (2) 90

- (3) 80
- (4) 96

18.	The average age of 10 students is 15 years. When 5 new students joined, the average age rose by one year. The average age in years of the new students is:		10 विद्यार्थियों की औसत आयु 15 वर्ष है। जब 5 नए विद्यार्थी शामिल किए जाते हैं तो जौसत आयु 1 वर्ष से बढ़ जाता है। नये विद्यार्थियों का औसत आयु वर्षों में क्या होगाः
	(1) 18 (2) 16 (3) 15 (4) 17		(1) 18 (2) 16 (3) 15 (4) 17
19.	In an examination a student scores 1 mark for each correct answer and 0.25 marks are deducted for each wrong answers. If he attempts all 120 questions and secures 90 marks, the number of questions he		एक परीक्षा में एक विद्यार्थी सकी उत्तर के लिए 1 अंक पाता है और 0.25 अंक की कटौती गलत उत्तर के लिए की जाती है। यदि वह कुल 120 प्रश्न का उत्तर देता है और 90 अंक पाता है तो उसने कुल कितने प्रश्नों के उत्तर सही दिये:
	attempts correctly is: (1) 100 (2) 106 (3) 96 (4) None of these		(1) 100 (2) 106 (3) 96 (4) इनमें से बोई नहीं
20.	The difference between $\frac{3}{4}$ of 64 and $\frac{2}{3}$ of 48 is equal	20.	64 का ³ / ₄ और 48 का ² / ₃ के मध्य अन्तर होगाः
	to: (1) 24 (2) 20 (3) 32 (4) 16		(1) 24 (2) 20 (3) 32 (4) 16
21.	Two students appeared at an examination. One of them secured 9 marks more than the other and his		वो विद्यार्थी एक परीक्षा में सम्भितित होते हैं। उनमें से एक विद्यार्थी ने इसरे विद्यार्थी से 9 अंक अधिक प्राप्त किए और उसका अंक दोनों के

marks was 56% of the sum of their marks. The marks obtained by them are:

- (1) 39, 30
- (2) 41, 32
- (3) 32, 33
- (4) 43.34

22. The cost price of 19 mangoes is equal to the selling price of 16 mangoes. The gain percent is:

- (1) 3 9 %
- (2) 15 15 7

23. A hemispherical bowl of internal radius 9 cm contains a liquid. This liquid is to be filled into cylindrical shaped small bottles of a diameter 3 cm and height 4 cm. How many bottles will be needed to empty the bowl?

(1) 45

(3) 35

24. Which of the following is the rate percent per annum which would give difference in amount of interest equal to ₹ 20 for ₹ 1200 in 3 years and for ₹ 800 in 4 years?

- (1) 2.5

(4) None of these

25. In a class, the ratio of boys to girls is 4:5. Half of the boys and half of the girls participated in the youth festival. $\frac{1}{6}$, ie, 30 of the total student population participated in the NCC camp. What is the number of girl students in the class?

(1) 80

(2) 100

- (3) 120
- (4) 150

अंकों के कुल योग का 56% था। उनके द्वारा प्राप्त किए गए अंक हैं: (1) 39, 30

- (2) 41, 32
- (3) 32, 33
- (4) 43, 34

22. 19 आमों का लागत मूल्य 16 आमों के बिक्री मूल्य के बराबर है लाभ प्रतिशत है:

- (1) 3 9 %
- (2) 15 15 %
- (3) 18 3 %
- (4) 20%

9 सेमी. आन्तरिक त्रिज्या वाले एक अर्थ-गोलीय प्याले में तरल है। यह तरल बेलनाकार आकार वाले छोटी बोतल जिसका व्यास 3 सेमी. एवं कैंबाई 4 सेमी. है, में भरा जाना है। प्याले को खाली करने के लिए कितनी बोतलों की आवश्यकता होगी?

(1) 45

(2) 54

(3) 35

(4) 48

निम्नलिखित में से कौन-सा दर प्रतिशत प्रतिवर्ष है जो कि 3 वर्ष में र 1200 पर एवं 4 वर्ष में ₹ 800 पर ₹ 20 की ब्याज के रकम का अन्तर वेगा?

(1) 2.5 (3) 5

- (2) 3(4) इनमें से कोई नहीं

एक कवा में लड़को से लड़कियों का अनुपात 4:5 है। आबे लड़के एवं आबी लड़कियों ने नौजवान उत्सव में भाग लिया। 🕺 जो कि कुल विद्यार्थी संख्या का 30 है, ने NCC कैम्प में हिस्सा लिया। कक्षा में लडकियों की संख्या क्या है:

(1) 80

- (2) 100
- (3) 120
- (4) 150

- 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
- 27. If 2 logx (x-2) = logx 4, then the value of x is:
 - (1) 1

- (2) 3
- (3) 4 (4) 2
- 28. Which of the following in the largest number?

(2) 51/5

(3) 21/2

- (4) 71/7
- 29. In a throw of two dice, the probability of getting a sum of 9 or 11 is:
 - (1) 2/9
- (2) 7/9

- (3) 5/9
- (4) None of these
- 30. The triangle joining the points (2, 7), (4, -1), (-2, 6) is:
 - (1) Equilteral
 - (2) Right angled
 - (3) Isosceles
 - (4) None of these

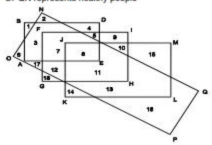
DIRECTIONS: For answering question, study diagram which is represented as follows and select the appropriate choice.

ABDE represents Artists

FGHI represents Scientists

JKLM represents Administrators

OPQN represents healthy people



- 31. Scientists who are also artists but in not good state of health belong to the area:
 - (1) 4 (3) 9

- (4) 10

DIRECTION: Select the suitable alternative to satisfy the relationship in the following question.

- 32. Buffalo : Leather : : Sheep:
 - (1) Wool
- (2) Cotton
- (3) Fur
- (4) Silk

- 26. Three wheels make 60, 36 and 24 revolutions per 26. तीन पहिये 60, 36 एवं 24 चक्कर प्रतिमिनट लगाते हैं। प्रत्येक के रिम पर एक लाल दाग है। जो कि शून्य काल पर निम्नतम स्थिति पर है। लाल दाग पुनः उसी स्थिति पर होगा कितने समय पश्चातः
 - (1) 2 सेकेण्ड
- (2) 5 सेकेण्ड
- (3) 4 सेवोण्ड
- (4) इनमें से कोई नहीं
- 27. यदि 2 logx (x-2) = logx 4, तो X का मान क्या है:
 - (1) 1

(2) 3

(3) 4

- (4) 2
- 28. निम्नलिखित में से कौन-सी सर्वाधिक बडी संख्या है?
 - (1) 31/3

- (3) 21/2
- (4) 717
- 29. दो पाँसों की एक फेंक में अंकों का योग 9 अवादा 11 आने की प्रायिकता होगीः
 - (1) 2/9

- (3) 5/9
- (4) इनमें से कोई नहीं
- बिन्दुओं (2, 7), (4, -1), (-2, 6) को मिलाने से बना हुआ त्रिमुज होगाः
 - (1) समबात
 - (2) समकोण
 - (3) समदिबाह
 - (4) इनमें से कोई नहीं

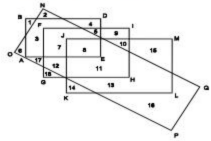
निर्देश: निम्नालिखित प्रश्नं के उत्तर देने के लिए रेखाचित्र का अध्ययन करने के पश्चात उचित विकल्प का चुनाव करें।

ABDE प्रदर्शित करता है कलाकारों को

FGHI प्रदर्शित करता है वैज्ञानिकों को

JKLM प्रदर्शित करता है प्रशासकों को

OPQN प्रदर्शित करता है स्वस्य व्यक्ति को



- 31. वैज्ञानिक जो कलाकार भी हैं लेकिन स्वस्थ नहीं हैं, किस क्षेत्र से सम्बन्धित हैं:
 - (1) 4

(2) 5

- (3)9
- (4) 10

निर्देशः निम्नलिखित प्रश्न से उनके सम्बन्धों को सन्तुष्ट करने वाले सही विकल्प को चनिए।

- 32. भैंस : चमडा : : मेड:
 - (1) জন
- (2) कपास

- (3) फर
- (4) रेशम

DIRECTION: Select the choice out of the given choices which gives the given words in the correct alphabetical order.

33. Nasal, New, Nine, Noble:

- (1) Noble, New, Nasal, Nine
- (2) Nine, Noble, New, Nasal
- (3) Nasal, New, Nine, Noble
- (4) New, Nasal, Nine, Noble
- 34. Five students participated in an examination and each scored different marks. Naina scored higher than Meena. Kamla scored lower than praveen but higher than Naina. Anuj's score was between Meena and Naina. Which of the following pairs represents the highest and the lowest scores respectively?
 - (1) Prayeen, Naina
 - (2) Naina, Praveen
 - (3) Praveen, Anuj
 - (4) Praveen, Meena

निर्देश: निम्मलिखित दिये हुए क्षब्दों को दिये गये विकल्पों में से अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार सती क्रम में आने वाले विकल्प का चुनाव करें।

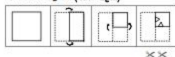
33. Nasal, New, Nine, Noble:

- (1) Noble, New, Nasal, Nine
- (2) Nine, Noble, New, Nasal
- (3) Nasal, New, Nine, Noble
- (4) New, Nasal, Nine, Noble
- 34. पाँच विद्यार्थियों ने एक परीक्षा में भाग लिया और प्रत्येक ने फिन्न अंक अर्णित किया। नैना ने मीना से ज्यादा अंक अर्णित किया। कमला ने प्रवीन से कम परन्तु नैना से ज्यादा अंक अर्णित किया। अनुज का अंक मीना और नैना के बीच में या। निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा क्रमडा उच्चतम एवं निम्मतम अंक दर्जाता है:
 - (1) प्रवीन, नैना
 - (2) नैना, प्रवीन
 - (3) प्रवीन, अनुज
 - (4) प्रवीन, मीना

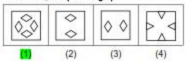
INSTRUCTIONS: In this question a piece of paper is folded and then cut as shown below. The dotted lines shown are the portion which have been folded. The curve arrow shows the directions of folding. And the number of scissors beneath the figure show the number of portions cut. From the given responses, indicate how it will appear when opened. The opening is in the same order as folding.

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में कागन के टुकड़े को मोड़कर काटा गया है, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है। बिन्दु रेखाएं मोड़े हुए भाग को प्रदर्शित करती हैं। वकात्मक तीर मुड़े भाग की दिशा को दर्शाता है। चित्र के नीचे दी गई कैंचियाँ कटे हुए भाग की संख्याओं को दर्शाती हैं। उत्तर विकल्पों में से ये बताएं कि इस प्रक्रिया के अनुसार इसे खोलने पर यह कैसा दिखेगा। मोड़ने के क्रमानुसार ही खोलने का क्रम होगा।

35. Question figure (प्रश्न आकृति)



Answer figure (उत्तर आकृति)



DIRECTIONS: At a public meeting there were 8 speakers A, B, C, D, E, F, G and H. Each spoke for some time according to the following scheme—

- I. 'A' spoke after 'F' and took more time than 'B'
- II. 'C' spoke before 'G' and after 'B' and took less time than E
- III. 'D' spoke after 'H' and before 'B' and took less time than 'H', but more time than 'E'.
- IV. 'H' spoke after 'A' and took less time than 'B'

36. Who spoke for the longest time?

(1) A

(2) B

(3) C (4) D

DIRECTION: Some words have been coded but no specific code is indicated. Use your judgement to pick the coded word which represents the given word the best.

37. RECOMMEND:

(1) 154595247

(2) 156722543

- (3) 227919281
- (4) 566671281

निर्देशः एक सार्वजनिक समा में A, B, C, D, E, F, G, एवं H 8 वक्ता थे। निम्नलिखित योजना के अनुसार प्रत्येक ने कुछ समय बोला-

- 'A' 'F' के बाद बोला और 'B' से ज्यादा समय लिया
- 'C' 'G' से पहले बोला लेकिन 'B' के बाद और 'E' से कम समय लिया
- III. 'D' 'H' के बाद बोला और 'B' से पहले एवं 'H' से कम समय लिया लेकिन 'E' से ज्यादा
- IV. 'H' 'A' के बाद बोला और 'B' से कम समय लिया

36. कौन सबसे ज्यादा समय बोलाः

(1) A

(2) B

(3) C

(4) D

निर्देशः कुछ शब्दों को कृट भाषा में लिखा गया है लेकिन उसके लिये कोई निश्चित कूट निर्दिष्ट नहीं है। आप अपने निर्णय धमता का प्रयोग करते हुए कूट में लिखे हुए संख्या को बताए जो प्रश्न में दिये हुए शब्द को सर्वाधिक अच्छी तरह से प्रदर्शित करता है:

37. RECOMMEND:

- (1) 154595247
- (2) 156722543
- (3) 227919281
- (4) 566671281

38.	If BAT = 69 and BOOK =	172, then PEN = ?	38.	यदि BAT = 69 और BO	OK = 172, di PEN = ?
	(1) 66 (3) 144	(2) 105 (4) 183		(1) 66 (3) 144	(2) 105 (4) 183
39.	written as 'ka na di pa' a	age 'bring the white board' is and 'White and black board' is . How is 'the' written in that	39.		'bring the white board' को 'ka na black board' को 'na di sa ra' लिखा कोड में कैसे लिखा जायेगा?
	(1) ka (3) ka or pa	(2) pa (4) ra		(1) ka (3) ka or pa	(2) pa (4) ra
40.		is sister of N. Which of the	40.		है N का, M/N मायने M पिता है N का है N का। निम्नालिखित में से किसका मायने
	(1) A/CxB (2) CxB/A (3) A+D/E/B (4) A+G/HxB			(1) A/CxB (2) CxB/A (3) A+D/E/B (4) A+G/HxB	
41.	JE, LH, OL, SQ,		41.	JE, LH, OL, SQ,	
	(1) WV (2) WX (3) VW (4) XW			(1) WV (2) WX (3) VW (4) XW	
42.	'B', the son of 'A' was w married to 'E'. If E is t related to 'A'?	edded to 'C' where as 'D' was he brother of 'B', how is 'D'	42.	'B', 'A' का पुत्र है जिसव विवाह 'E' से हुआ था। यदि क्या संबंध है?	ज़ 'C' से विवाह हुआ है जबकि 'D' का t 'E' 'B' का माई है तो 'D' का 'A' से
	(1) Daughter-in-law (2) Daughter (3) Sister (4) Cousin			 (1) बहु (2) पुत्री (3) बहन (4) चचेरी बहन / फाई 	
43.	walking for 60 m, he turn turns right again and w left. He then walks for 3	ome towards the South. After is right and goes for 40 m. He alks for 80 m before turning 10 m and reaches his school. from his home and in which	43.	चलने के बाद वह दाएँ मुहन है एवं बाएँ मुहने से पहले ह अपने विद्यालय पहुँचता है। पर एवं किस दिशा में है?	व्री ओर चलना प्रारम्भ करता है। 60 मी. इर 40 मी. चलता है। वह पुनः वार्षे मुहता 10 मी. चलता है। फिर वह 30 मी. चलकर उसका विद्यालय उसके घर से कितनी दूरी
	(1) 10√43 m, North East			(1) 10√43 मी., उत्तर-पूर्व (2) 10√13 मी., उत्तर-पूर्व	
	(2) 10√13 m, North West			(3) 10√53 मी., उत्तर-पश्चि	
	(3) 10√53 m, North West (4) None of these			(4) इनमें से कोई नहीं	
	ECTIONS: In the following or rong. Find out the wrong nur	number series only one number nber.	निर्देश हात		में एक संख्या गलत है। गलत संख्या को
44.	4, 9, 21, 49, 101		44.	4, 9, 21, 49, 101	
	(1) 21 (2) 49			(1) 21 (2) 49	
	(3) 101			(3) 101 (4) इनमें से कोई नहीं	
45	(4) None of these				\
45.	Pick the odd one out. (1) Copper		45.	निम्नलिखित में से असंगत व (1) ताँवा	ત્ર ચુનવઃ
	(2) Tin			(2) टीन	
	(3) Zinc			(3) जस्ता (4) जिल्ला	
	(4) Brass			(4) पीतल	

TECHNICAL APTITUDE

- span to short span is:
 - (1) Less than 1
 - (2) Between 1 and 1.5
 - (3) Between 1.5 and 2
 - (4) Greater than 2
- stronger acid?

(1) 2

(2) 5

(3) 7

- (4) 10
- 48. Consider the following statements:
 - A: The load factor for live load is greater than the
 - R: The live loads are more uncertain than the dead loads

Of these statements:

- (1) Both A and R are true and R is the correct explanation
- (2) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A
- (3) A is true but R is false
- (4) A is false but R is true
- 49. The shear-force and bending moment are always 49. positive in case of:
 - (1) Cantilevers
 - (2) Simply supported beams
 - (3) Overhanging beams
 - (4) None of these
- 50. A short column 20cmx20cm in section is reinforced 50. with 4 bars whose area of cross section is 20 sq. cm. If permissible compressive stresses in concrete and steel are 40 kg/cm2 and 1300 kg/cm2, the safe load on the column, should not exceed:
 - (1) 412 kg
 - (2) 4120 kg

(3) 41,200 kg

- (4) 412,000 kg
- 51. A solid circular shaft is subjected to a bending 51. moment M and torque T. The ratio of maximum bending stress to the maximum shear stress is given by:
 - (1) MT/2
 - (2) 2M/T
 - (3) M/2T

 - (4) M/T
- 52. The flow index in soils indicates:
 - (1) Shear strength variation with water content
 - (2) Rate of flow of water through the soil
 - (3) Variation of liquid limit
 - (4) Ratio of the liquid limit to the plastic limit

- 46. The slab is designed as one-way if the ratio of long 46. एक स्त्रैब को एक मार्गीय अभिकल्पत किया जाता है यदि लम्बी स्पैन एवं छोटी स्पैन का अनुपात होता है:
 - (1) 1 से कम
 - (2) 1 और 1.5 के मध्य
 - (3) 1.5 और 2 के मध्य
 - (4) 2 से ज्यादा
- 47. Which of the following values of pH represents a 47. निम्निसिखत में से कौन-सा pH मान सबसे अधिक अन्त का प्रतिनिधित करता है:
 - (1) 2

(2) 5

(3) 7

- (4) 10
- 48. निम्नलिखित कवनों पर विचार करें:
 - A: नीवित भार हेतु भार गुणक मृत भार से न्यादा होता है R: जीवित मार मृत मार की अपेक्षा ज्यादा अनिश्चित होती है इन कवनों में:
 - (1) A एवं R दोनों सत्य हैं एवं R 'A' की सही व्याख्या है
 - (2) A एवं R दोनों सत्य हैं एवं R 'A' की सही व्याख्या नहीं है
 - (3) A सत्य है लेकिन R गलत है
 - (4) A गलत है लेकिन R सत्य है
- अपरूपण बल एवं बंकन आधूर्ण सदैव बनात्मक होते हैं किस दशा में:
 - (1) कैन्टीलीवर्स
 - (2) सरल समर्थित घरन
 - (3) ओवरहैगिंग घरन
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- खण्ड में 20cm×20cm एक लघु स्तम्ब को चार बार्स से प्रबलित किया जाता है जिसका क्रॉस सेक्शन का वेत्रफल 20 वर्ग से.मी. है। यदि अनुमेय सम्पीडित प्रतिबल कंकीट में एवं स्टील में 40 kg/cm² एवं 1300 kg/cm² है तो स्तम्म पर सुरक्षित भार निम्नतिखित से अधिक नहीं होना चाहिए:
 - (1) 412 किलोग्राम
 - (2) 4120 किलोग्राम
 - (3) 41,200 किलोग्राम
 - (4) 412,000 किलोग्राम
- एक ठोस वृत्तीय शॉफ्ट बंकन आधूर्ण M एवं बल आधूर्ण T के अधीन है। तो अधिकतम बंकन प्रतिबल से अधिकतम अपरूपण प्रतिबल के मध्य अनुपात किसके द्वारा दर्शाया जायेगाः
 - (1) MT/2
 - (2) 2M/T
 - (3) M/2T
 - (4) M/T
- 52. मुदा में प्रवाह सूचक दर्शाता है:
 - (1) जलांश सहित अपरूपण सामर्घ्य विविचता
 - (2) मुदा के माध्यम से जल प्रवाह की दर
 - (3) इव सीमा की विविधता
 - (4) प्लास्टिक सीमा की तुलना में इव सीमा का अनुपात

	(2) A retarder (3) A workability admixture (4) An air entraining agent		(2) एक मन्दक की तरह (3) एक कार्य सामर्थ्य योग्य मिश्रण (4) एक वायु आरूढ़ कारक की तरह
54.	Under water concreting is done by: (1) Dripping method (2) Tremie method (3) Cofferdam method (4) All of the above	54.	अन्तर्जलीय कंकीटिय इनमें से किसके बारा की जाती है: (1) ड्रिपिंग पच्चित (2) ट्रेमी पच्चित (3) ब्रॉफर बांच पच्चित (4) उपर्युक्त सभी
55.	If in a given soil, mass void ratio is 0.67, water content is 0.188 and specific gravity is 2.68, the degree of saturation of the soils is: (1) 25% (2) 40%	55.	किसी दी गई मृदा में, ब्रव्यमान रिक्ति अनुपात है 0.67, नल की मात्रा है 0.188, तथा विशिष्ट गुरुत्व है 2.68 तो मृदा की सतृत्वि की डिग्री होगी: (1) 25% (2) 40%
	(3) 60% (4) 75%		(3) 60% (4) 75%
56.	Which bacteria is used to convert ammonia to nitrite? (1) Coliphage (3) Nitrobacter (4) E. Coli	56.	अमोनिया को नाइट्रेट में क्वलने में कीनसे जीवाणु का प्रयोग किया जाता है? (1) वर्तालफेन (3) नाइट्रो वैक्टर (4) ई-कोलि
57.	De-chlorination of water is achieved by adding: (1) Sodium thiosulphate (2) Sodium sulphate (3) Sodium haxametaphosphate (4) Sodium bisulphate	57.	णल वि-क्लोरिनीकरण निम्न जोड़कर किया जाता है: (1) सोडियम धायोसल्फेट (2) सोडियम सल्फेट (3) सोडियम हैक्सामेटाफास्फेट (4) सोडियम बाइसल्फेट
58.	Curing period required is minimum for the concrete using: (1) Ordinary Portland cement (2) Portland slag cement (3) Rapid hardening cement (4) Low heat Portland Cement	58.	निम्न का प्रयोग करने वाले कंकीट के लिए अपेक्षित संसापन समय म्यूनतम होता है: (1) साधारण पोर्टलैंड सीमेंट (2) पोर्टलैंड स्तैग सीमेंट (3) श्रीघ्र कटोरी सीमेंट (4) म्यून जम्मा पोर्टलैंड सीमेंट
59.	When the strain in a material increases with time under sustained constant stress, the phenomenon is known as: (1) Strain hardening (2) Hysteresis (3) Creep (4) Visco-elasticity	59.	जब अविरत सतत प्रतिबल के कारण समय के साथ-साथ किसी सामग्री में विकृति बढ़ जाती है, इस प्रक्रिया को कस्ते हैं: (1) विकृति कठोरन (2) क्रिस्टेरिसिस (3) विसर्गण (4) विस्त्रो इलास्टिसिटी
60.	Softening point of bitumen to be used for road construction at a place where maximum temperature is 40 degreeCelsius should be: (1) Less than 40 degree (2) Equal to 40 degree (3) Greater than 40 degree (4) Equal to 80 degree	60.	जिस स्थान पर अधिकतम तापमान 40 डिग्री सेल्सियस है, वहां सङ्क निर्माण के लिए प्रयुक्त बिटुमन का नरमक बिंदु है: (1) 40 डिग्री से कम (2) 40 डिग्री से अधिक (3) 40 डिग्री से अधिक (4) 80 डिग्री के बराबर
61.	The deflection at the free end of a cantilever of rectangular cross-section due to certain loading is 0.8cm. If the depth of the section is doubled keeping the width same, then the deflection at the free end of the beam due to the same loading will be:	61.	आयताकार क्रास-सेक्शन के कैंटीलीवर के मुक्त छोर पर किंचित चारण के कारण 0.8cm विशेषण है। यदि सेक्शन की चौड़ाई वही रखते हुए उसकी गहराई दुगुनी कर दी जाती है तो उसी तरह के चारण के कारण बीम के मुक्त छोर पर विशेषण होगाः
	(1) 0.1 cm (2) 0.4 cm (3) 0.8 cm (4) 1.6 cm		(1) 0.1 cm (2) 0.4 cm (3) 0.8 cm (4) 1.6 cm

53. Sugar when added to cement will act as:

(3) 0.8 cm

(4) 1.6 cm

53. शर्करा को जब सीमेन्ट में डाला जाता है तो यह कार्य करता है:

62.	Bleeding can be reduced by:		62.	इनमें से किसके डारा निःस्रवण को कम किया जा सकता है:	
	(1) Addition of pozzolanas			(1) पोजोलानेस को मिलाकर	
	(2) Addition of aluminum powder			(2) अल्मृनियम पाउडर को मिलाकर	
	(3) Increasing the fineness of the(4) All of the above	ne cement		(3) सीमेन्ट की उत्कृष्टता को बढ़ाकार	
	(4) All of the above			(4) उपर्युक्त सभी	
63.	Pick up the incorrect statement	nt:	63.	असत्य कथन चुनैः	
	 Centering and orientation a table survey 	are interrelated in a plane		 (1) फ्लेन टेबल सर्वे में सेन्टिरंग एवं ओरिएन्टेपन अर्न्तसम्बन्ति (2) फ्लेन टेबल का सटीक सेन्टिरंग एक वृहत नक्ष्मे के लि 	
	(2) Exact centering of plane ta scale map	ble is essential for a large		है (3) एक छोटे नक्षे के लिए प्लेन टेबल की सेन्टरिंग का ओ	
	(3) Centering of plane table of			लिए बलिदान नहीं किया जा सकता	200
	(4) Plane table survey is most the country is open with good	suited for filling in details if		(4) लेन टेबल सर्वे सूचनाओं को भरने के लिए सर्वाधिक यदि कन्ट्री अच्छी इन्टर विजिविलिटी के लिए खुला हो	उपयोगी है
64.	A critical activity has:		64.	क्रांतिक क्रियाकलाप में होता है:	
		Minimum float		(1) अधितकम प्लव (2) न्यूनतम प्लव	
		Average float		(3) शून्य प्लव (4) औसत प्लव	
65.	The property of a soil which finding settlement of structure	is of great importance in	65.	मृदा का जो गुण संरचनाओं के निषदन का पता लगाने ¹ महत्व का है, वह है:	में अत्पधिक
	(1) Permeability (2)	Shear strength		(1) पारगम्पता (2) अपरूपण सामर्ध्य	
	(3) Consolidation (4)	Compressibility		(3) संघनन (4) संपीइ्यता	
66.	The pressure measured with tube is in:	the help of a piezometer	66.	दाबमापी नलिका की सहायता से मापा नया दाब निम्न में होत (1) N/mm² (2) N/m²	त्र है:
	(1) N/mm ² (2)	N/m²		(3) 宾祖 朝 新增 (4) N/cm²	
		N/cm²		(4)	
67.	Stretcher bond is possible on	v in:	67.	स्टेचर आबंध केवल निम्न में संभव है:	
700	(1) Half brick wall	,		(1) आधी ईंट की दीवार	
	(2) One brick wall			(2) एक इंट की दीवार	
	(3) One & half brick wall			(3) डेढ़ ईंट की दीवार	
	(4) Wall of any thickness			(4) किसी भी मोटाई की दीवार	
68.	Orifice meter is used to measu	ıre:	68.	आस्यमापी का प्रयोग निम्न मापने के लिए किया जाता है:	
	(1) Discharge (2)	Average velocity		(1) विसर्जन (2) औसत वेग	
	(3) Max velocity (4)	Pressure at a point		(3) अधिकतम येग (4) एक बिंदु पर दाव	
69.	IS:1498 - 1978 relates to:		69.	IS:1498 – 1978 निम्न से संबंधित है:	
	(1) Soil classification (2)	Building measurement		(1) मुदा वर्गीकरण (2) भवन मापन	
	(3) Concrete (4)	Cement		(3) वेकीट (4) सीमेंट	
70.	Longitudinal stress is express	ed as:	70.	अनुदैर्घ्य प्रतिबत निम्न रूप में व्यक्त किया जाता है:	
		Pd/2t		(1) Pd/t (2) Pd/2t	
	(3) Pd/3t (4)	Pd/4t		(3) Pd/3t (4) Pd/4t	
71.	Rise and fall method is used t	o measure:	71.	उत्कर्ष और पतन विधि का प्रयोग निम्न मापने के लिए किया	जाता हैः
	(1) Horizontal angle			(1) वैतिज कोण्	
	(2) Vertical angle			(2) ऊर्घ्याघर कोण	
	(3) Relative elevation (4) Length			(3) सापेक्ष उन्नयन (4) लंबाई	
	***			The state of the s	
72.	In Water Bound Macadam material used is:	(WBM) roads, binding	72.	पानी द्वारा बांचित पक्की सड़क (WBM) में, बावनें के लिए स की जाती है:	प्रमंत्री प्रयोग

(2) स्टोन चूरा(4) ईट चूरा

(2) Stone dust

(4) Brick dust

(1) Sand

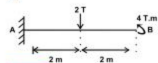
(3) Cement

(1) td

(3) सीमेंट

- 73. In setting up a plane table at any station:
 - Leveling is done first
 - (2) Centering is done first
 - (3) Leveling and centering is done simultaneously
 - (4) Orientation is done first
- 74. Centre of the road is elevated with respect to edges. 74. सड़क का केन्द्र किनारों से उत्थापित होता है। यह क्या है: What is this:
 - (1) Super elevation
- (2) Camber
- (3) Height of pavement
- (4) None of these
- 75. The sewerage system originates from:
 - (1) House Sewers
- (2) Lateral Sewers
- (3) Branch Sewers
- (4) Main Sewers
- 76. Los Angeles machine is used to test the aggregates for:
 - (1) Crushing strength
- (2) Impact value
- Abrasion resistance
- (4) Water absorption
- 77. The modulus of elasticity of steel is assumed to be:
 - (1) 200 KN/mm
- (2) 225 KN/mm2
- (3) 250 KN/mm
- (4) 275 KN/mm²
- moment of inertia 'l' about the centroidal axis is:

- 79. The B.M. of a cantilever beam at A shown in the figure 79. वित्र में दश्रीय गए A पर कैन्टीलीवर धरन का बेन्डिंग मोमेन्ट है:

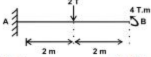


- (1) Zero
- (2) 8 T.m
- (3) 10 T.m
- (4) 16 T.m
- 80. A simply supported beam of span L carries a uniformly 80. distributed load W. The maximum bending moment is:

- shear force F at a section is:

- (4) IMdx

- 73. किसी स्टेशन पर प्लेन टेबल को लगाने के लिए:
 - (1) पहले समतलीकरण किया जाता है
 - (2) पहले केन्द्रण किया जाता है
 - (3) समतलीकरण एवं केन्द्रण साध-साध किया जाता है
 - (4) दिग्विन्यास पतले किया जाता है
- - (1) सुपर उज्जयन
- (2) उभार
- (3) पगडंडी की ऊँचाई
- (4) इनमें से कोई नहीं
- 75. मल निकास व्यवस्था पद्मति कहाँ से शुरू होती है:
 - (1) घरेल मल निर्पास
- (2) पार्श्व निर्वास
- (3) शाखा मल निर्यास
- (4) मुख्य मल निर्यास
- 76. लांस एन्जिल्स मशीन द्वारा गिट्टी पर कौन-सा परीक्षण होता है:
 - (1) संदलन शक्ति
- (2) संघात मान
- (3) अपर्धषण प्रतिरोधन
- (4) जल अवशोषण
- 77. स्टील में लोच के मापांक की मान्यता है:
 - (1) 200 KN/mm²
- (2) 225 KN/mm²
- (3) 250 KN/mm²
- (4) 275 KN/mm²
- 78. The radius of gyration of a section of area 'A' and least 78. क्षेत्र A के एक भाग के पूर्णन की त्रिण्या और न्यूनतम मोमेन्ट ऑफ इनर्शिया । किसी केन्द्रक अब पर होता है:

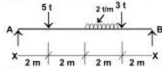


- (1) Zero
- (2) 8 T.m
- (3) 10 T.m
- (4) 16 T.m
- एक साबारण यूनी से लगा बरन जिसकी लम्बाई (span) L है, एक समान वितरित भार W का वहन करता है तो उसका अधिकतम बंकन आधूर्ण होगाः

- 81. If Z & I are section modulus and moment of inertia, the 81. यदि Z एवं I एक सेक्शन मार्पाक एवं जड़त्व आधूर्ण है, तो अपरूपण बल F किसी सेक्शन पर क्या होगाः

- (4) JMdx

82. The ratio of the reactions R_A & R_B of a simply 82. एक साबारण यूनी पर खड़ी बरन की R_A एवं R_B (जैसा कि नीचे supported beam shown below is:



- (1) 0.50
- (2) 0.40
- (3) 0.67
- (4) 1.00
- F.S. on a point is 1,345, the R.L. of this point is:
 - (1) 402.685 m.
- (2) 401.345 m.
- (3) 401.340 m.
- (4) 404.03 m.
- 84. The imaginary line passing through the intersection of 84. cross hairs and the optical centre of the objective is known as:
 - (1) Line of sight
 - (2) Line of collimation
 - (3) Axis of telescope
 - (4) None of these
- 85. The brick laid with its length parallel to the face of a 85. दीवार के अग्रमाग के समानान्तर लम्बाई में बिछाई गयी ईंट को किस wall is known as:
 - (1) Header (3) Closer
- (2) Stretcher
- (4) None of these
- 86. Seasoning of timber is:

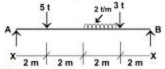
(1) A process of removing sag

- (2) Creosoting
- (3) Painting with sodium silicate
- (4) Coating with tar
- 87. The slenderness ratio of a steel member is:
 - (1) Length/minimum side dimension
 - (2) Effective length /radius of gyration
 - Effective length/corresponding radius of gyration
 - (4) Effective length/least radius of gyration
- 88. Spacing of main bars in an R.C.C. slab shall not 88. R.C.C. स्लैब में मुख्य छड़ो की स्पेसिंग नहीं बढ़ेगी: exceed:

3 times the effective depth

- (2) 3 times the overall depth
- (3) 30 times the diameter of main bar
- (4) 30 cm
- 89. Bending moment at a section is maximum where the 89. shear force is:
 - Zero
- (2) Maximum
- (3) Minimum
- (4) Changes sign
- 90. Ratio of linear stress to linear strain is called:
 - (1) Modulus of rigidity (3) Bulk modulus
- (2) Modulus of elasticit
- (4) Poisson's ratio

प्रदर्शित है) का प्रत्याक्रमण, अनुपात होगाः



- (1) 0.50
- (2) 0.40
- (3) 0.67
- (4) 1.00
- 83. The B.S. on a Bench Mark of R.L. 400 m. is 2.685 m. If 83. 400 मीटर RL के बेल्च मार्क पर BS रीक्षिंग 2.685 मीटर है बंदि किसी बिन्दु पर FS रीडिंग 1.345 हो तो इस बिन्दु का RL होगाः
 - (1) 402.685 m.
- (2) 401,345 m.
- (3) 401.340 m.
- (4) 404.03 m.
- आब्जेक्टिव के प्रकाशिकीय केन्द्र एवं क्रास हेजर्स के प्रतिच्छेदन के मध्य से गुजरने वाली काल्पनिक रेखा को किस नाम से जाना जाता है:
 - (1) दिए रेखा
 - (2) समान्तरण रेखा
 - (3) टेलीस्कोप का अध
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- नाम से जाना जाता है:
 - (1) **हेडर** (3) क्लोजर
- (2) **स्टेचर**
- (4) इनमें से कोई नहीं
- 86. लकड़ी को सिझानाः
 - (1) रस हटाने की प्रक्रिया है
 - (2) कियासोटिंग की प्रक्रिया है
 - (3) सोडियम सिलीकेट द्वारा रंगने की प्रक्रिया है
 - (4) तारकोल की परत लगाने की प्रक्रिया है
- 87. किसी इस्पात अवयव का तनुता अनुपात है:
 - लम्बाई/न्युनतम पार्श्व विमा
 - (2) प्रमावी लम्बाई/परिश्रमण त्रिज्या
 - (3) प्रमावी लम्बाई/संगत परिश्रमण त्रिज्या
 - (4) प्रमावी लम्बाई/न्युनतम परिभ्रमण त्रिज्या
 - - (1) प्रमावी गहराई के 3 गुना से
 - (2) कुल गतराई के 3 गुना से
 - (3) मुख्य छड के डायामीटर के 30 गुना से
 - (4) 30 सेमी. से
 - एक खण्ड पर बंकन आधूर्ण अधिकतम होगा नहीं अपरूपण बल होता
 - (1) श्रन्य

- (2) अधिकतम
- (3) निम्नतम
- (4) चिन्ह परिवर्तन करता है
- रैखिक प्रतिबल से रैखिक विकृति का अनुपात कहलाता है:
- (1) दृढ़ता का माडुलक
- (2) प्रत्यास्थता का माइलक
- (3) बल्क माइलक
- (4) पोयसन का अनुपात

91.	Hook's law holds good	upto:	91.	हुक्त	का नियम किस सीमा	क वैष होता है:	
	(1) Yield point			7.7	विभव बिन्दु		
	(2) Elastic limit (3) Plastic limit			5. 4	प्रत्यास्थता सीमा प्लास्टिक सीमा		
	(4) Breaking point			4. 4	विखण्डन बिन्द		
92.	Unit of work in S.I. units	is:	92.		ईकाईयों में कार्य की इव	जर्ह है:	
	(1) Newton	(2) Erg			न्यूटन	(2) अर्ग	
	(3) Kg m	(4) Joule		(3)	Kg m	(4) जूल	
93.	The process of mixing v	vater with quick lime is called:	93.	अली	चूना के साथ पानी मित्रि	त करने की प्रक्रिया कहलाती है	b :
	(1) Calcination of lime				चूने का निश्चूर्णन		
	(2) Curing of lime (3) Staking of lime				चूने की तराई		
	(4) Cooling of lime				चूने का बुझाना चूने का शीतलन		
94.	Rocks formed by solidif	ication of molten magma are:	94.	मोल	न मैगमा की घनीकरण	द्वारा बनी हुई चट्टानें होती हैं:	
	(1) Sedimentary rocks				तलछटी चहाने		
	(2) Igneous rocks				आग्नेय वहाने		
	(3) Metamorphic rocks (4) None of these				कायान्तरित चहाने इनमें से कोई नहीं		
05	*** Company of the Co	hear force in the girder at any	05			ब्याद पर पर्वन से क्यास्त्राम	बन रागों से
93.	section is taken up by:	near force in the girder at any	50.		के द्वारा लिया जाता है:	स्थान पर नकर न जापलपन	चल इनन त
	(1) The web only				नेवल वेब		
	 The flange only Part of web and part 	of Booms			नेवल फ्लेन्ज		
	(4) The whole section	or nanya			आशिक देव और आशि सम्पूर्ण सेक्शन	क प्राप्तन्ज	
96.	The slump test helps following quality of con-	in the determination of the crete:	96.		ात परीवान कंकीट की ा है:	निम्नांकित गुणवत्ता के निर्धारण	ा में सहायता
	(1) Strength	(2) Settlement		(1)	सामर्थ्व	(2) सेटलमेन्ट	
	(3) Shrinkage	(4) Workability		(3)	संकुचन	(4) सुकार्यता	
97.	The arches support the	loads mainly by:	97.	हाट	(Arches) मारों को मु	ख्यतः इनमें से किसके द्वारा स	हारा देती है:
	(1) Axial tension	(2) Thrust			अक्षीय तनाव	(2) प्रणोद	
	(3) Shear	(4) Bending			अपस्थान	(4) बंबान	
98.	The slope is the deform		98.		न विरूपण है जो इनमें र		
	(1) Axial force (3) Horizontal reaction	(2) Bending moment (4) Shear force			अक्षीय बल शैतिज प्रतिकिया	(2) बंकन आधूर्ण(4) अपरूपण बल	
00			00	203	टेंड सेक्सन की न्यूनतम		
99.	(1) 2 ¢	he riveted section should be: (2) 2.5 o	99.		2 ó	(2) 2.5 d	
	(3) 3 6	(4) 2.5 o.			36	(4) 2.5 d _h	
	where φ = Diameter of rive			जब	φ = रिवेट का व्यास		
	φ _h = Diameter of rivet hole				φε = रिवेट छित्र का व्य		
100	If the soil at the shall strength, the only altern	ow depth is not having good active is the:	100	विक	त्य हैः		तो एक मात्र
	(1) Pile foundation (2) Raft foundation				स्यूणा नीव (पाईल फाउ		
	(3) Isolated column footi	ng			रेफ्टनीय (रेफ्ट फाऊन्डे) पुषक कॉलम नींव (पृथ		
	(4) Well foundation	8			वेल नींव (वेल फाऊन्डेश		
101	A U-tube manometer m	easures difference in:	101	. एक	U-टयुब मानोमीटर इनमे	से किसके अन्तर को मापता	8:
	(1) Total energy	(2) Pressure			শুল জর্সা	(2) दबाव	
	(3) Piezometric head	(4) Velocity head		(3)	व्रव दाबोच्चता	(4) वेग दाबोच्चता	

102.	The diffu	sion is more vi	gorous when the flow is:	102. R	नसर	एग अधिक प्रबल होता	ট जब प्रवा	5 :	
	(1) Lami (3) Supe	nar	(2) Turbulent (4) Critical			स्तरीय हो अतिकान्तिक हो		विसुष्य हो क्रान्तिक हो	
103.		od of traversin				ाण में चक्रमण की पख केवल सभी कोणों का			
			es and distances			कोणों और दूरी का म			
		surement of all d surement of all b				समस्त दूरियों का माप केवल समस्त बेयरिंगों			
104.	The plint	h area of buildi	ng include:	104. R	क्सी	भवन के फिल्य क्षेत्र	में इनमें से	क्या शामिल होता है:	
		area of barsati a	nd mumty			ब्रसाती और ममटी व	प्र क्षेत्र		
	(2) Area (3) Cant	of loft levered porch		1.5		दीर्घा का क्षेत्र प्राप्त पोर्च			
	(4) Cour					प्रांगण			
105.	The abrodetermin		aggregates is carried out to			चर्यों का अपवर्षण परी जाता है:	क्षण इसकी	निर्वारित करने के लिए	
	(1) Hard		(2) Toughness			कटोरता		चीमङ्पन	
	(3) Dura	bility	(4) Softness	more V	63	स्यायित्व		मृदुता	
106.			and cement is tested by:				Sharman se	में से किसके द्वारा किया जाता है:	
	 (1) Le C (2) Vicat 	hatelier apparal	8			Le चाटेलियर उपकरण विकेट्स नीडिल	T		
	(3) Siew					चालनी विश्लेषण			
		ific surface anal	ysis			विशिष्ट पृष्ठ विश्लेषण			
107.			nersed in water for 24 hours, r (by weight) more than:	107. ਸ	वम पाद	त्रेणी की ईंट पानी व । पानी (भार में) अवस्	र्वे 24 घंटे वित नहीं व	डूबा रहने पर कितने प्रतिश्रत से हरना चाहिएः	
	(1) 10%		(2) 15%	(1)	10%	(2)	15%	
	(3) 20%		(4) 25%	10000		20%		25%	
108.		ation of lakes i				का इब्रुट्रिफिकेशन का			
		ss nutrients in w				जल में पोषकों का आ		- }	
		ss hard ion in was turbidity in wa		(2) जल में कठोर आयनों का आधिक्य होना(3) जल में आधिलता का आधिक्य होना					
		ss iodine in wate				जल में आयोडीन का			
109.	Tintomet	er is used to m	easure:	109. 8	माम	ामापी का प्रयोग इनमें से	किसे मापने	के लिए किया जाता है:	
	(1) Hard		(2) Odour			कटोरता		गंध	
202	(3) Temp		(4) Colour		63	तापमान	(4)		
110.			pairs is not correctly matched:	110. [॥कत युगला म स ।क	सका ठाक	क्कार से सुमेलित नहीं किया गया	
		iven sections	of motion of a particle between	0.7	100	पच रेखाएं: दिए गए र	ो परिच्छेदों	के बीच कण की गति की दिशा	
			ions of motion of a particle at that	В	3.	वारा रेखाएं: उस क्षण	में कण की	गति की दिशाएं	
	insta							रसित कर्णों ढारा बनाई गई रेखाएं	
	C. Streamozz		ormed by particles ejected from a).		प्रवाह रेखा	पर समान विभव के बिन्दुओं को	
			nes joining the points of equal	36	1)	जोड़ने वाती रेखाएं A	(2)	R	
	The second second	ntial on adjacent			3)		(4)		
	(3) C		(2) B (4) D						
111		ion of a soil is	measured in terms of:	111. W	दा	का संहनन इनमें से वि	ज्यके अनस	र मापा जाता है:	
	-					A 100 11 411 41 10	- CONTRACTOR (CONTRACTOR (CONT		
	 Dry c 	ensilv	(2) specific gravity	. (1)	भूष्य घनत्व	(2)	विशिष्ट गुरुत्व	

112. The law used in permeability test is

- (1) Stoke's law
- (2) Pascal's law
- 3) Darcy's law
- (4) Newton's law

113. The water content in the soil 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

114. The maximum compressive stress in a cantilever beam with a downward concentrated load at the free end is caused at:

- (1) Top fibre at mid span
- (2) Bottom fibre at mid span
- (3) Bottom fibre at the support
- (4) Top fibre at the support

115. The shear force in a beam (V) and the displacement (ν) 115. एक घरन (V) में अपस्पण बल तथा विस्वापन (ν) इनमें से किससे are related by:

- (1) $V = EI \frac{d^2v}{dv^2}$
- (3) $V = EI \frac{d^4v}{dv^4}$
- (4) Not related to each other

Where EI = Flexural rigidity

116. The shear force on a beam is proportional to:

- (1) Curvature of the axis
- (2) Displacement of the axis
- (3) Sum of the forces
- (4) Sum of the transversed forces

117. The setting of Portland cement may be defined as:

- (1) Setting of heat of hydration in cement paste
- (2) Change of cement paste from fluid to hardened state
- (3) Gain of strength of cement paste
- (4) None of these

property of:

- (1) Cementing
- (2) Setting
- (3) Retarding the setting
- (4) Heat of hydration

119. The following soil is good for making bricks:

(1) Weathered clay

- (2) Unexposed clay
- (3) Silted soil
- (4) Clay which is 1 metre below ground level

120. Piezometirc head is the sum of:

- (1) Velocity head and pressure head
- (2) Pressure head and datum head
- (3) Datum head and velocity head
- (4) Velocity head, pressure head & datum head

112. पारगम्यता परीक्षण में प्रयोग किए जाने वाले नियम को कहते हैं:

- (1) स्टोक्स नियम
- (2) पास्कल का नियम
- (3) डार्सी का नियम
- (4) न्यटन का नियम

113. मुदा में निहित जल है:

- (1) जल के आयतन से मुदा के आयतन का अनुपात
- (2) जल के आयतन से ठीस के आयतन का अनुपात
- (3) जल के वजन से मृदा के आयतन का अनुपात
- (4) जल के वजन से ठीस के आयतन का अनुपात

114. एक प्राप्त बरन, जिसके मुक्त सिरे पर भार नीचे की ओर संकेन्द्रित है, का अधिकतम संपीडित बल इनमें से किसके कारण है:

- (1) मध्य विस्तृति पर शिखर तंत्
- (2) मध्य विस्तृति पर तल तंतु
- (3) आधार पर तल तंतु
- (4) आचार पर शिखर तंत

सम्बन्धित हैं:

- (1) V = EI d2v
- (3) $V = EI \frac{d^4v}{d^4v}$
- (4) एक दूसरे सम्बन्धित नहीं हैं

जब El = आनमनी इंडता

116. किसी बरन का अपरूपण बल इनमें से किसका समानुपाती है:

- (1) अस की वकता
- (2) अक्ष का विस्थापन
- (3) बलों का योग
- (4) अनुप्रस्थ बलों का योग

117. पोर्टलेन्ड सीमेन्ट का दुढीकरण इनमें से किस रूप में परिभाषित किया जाता है:

- सीमेन्ट लेपी में जलयोजन ऊष्मा का दृढीकरण
- (2) तरल से कठोर अवस्था में सीमेन्ट लेपी को बदलना
- (3) सीमेन्ट लेपी की सामध्ये बढाना
- (4) इनमें से कोई नहीं

118. Gypsum is added in cement manufacturing for the 118. इनमें से क्या गुणबर्म लाने के लिए सीमेन्ट के निर्माण में जिप्सम मिलाते

- (1) सीमेन्टीकरण
- (2) दृढ़ीकरण
- (3) दृढीकरण मंदन
- (4) जलयोजन की ऊष्मा

119. इनमें से कौन सी मुदा ईट बनानेके लिए अच्छी होती है:

- (1) ऋतुहत मृत्तिका
- (2) अनउद्गासित मृतिका
- (3) साद मदा
- (4) ऐसी मृतिका जो मृमि के स्तर से 1 मीटर नीचे हो

120. द्रव दाबोच्चता इनमें से किसका योग है:

- (1) वेग शीर्ष तथा दाव शीर्ष
- (2) दाब शीर्ष तथा आधार शीर्ष
- (3) आधार शीर्ष तथा वेग शीर्ष
- (4) वेग शीर्ष, दाव शीर्ष तथा आधार शीर्ष

	पूर्णः निम्नतिखित निर्देश व्यानपूर्वक पढ़ें। अपने प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में न लगाएं अन्यया चयन प्रक्रिया से आपकी पात्रता वंचित कर दी जायेगी।
1.	अपना उत्तर लिखना प्रारम्भ करने से पहले अपनी प्रश्न पुस्तका की मली-माँति जाँच कर लें, देख लें कि इसमें 120 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पुस्तका की सिरीज का संयोजन)। आपको OMR उत्तर पित्रका पर सही प्रश्न-पुस्तका सिरीज एवं प्रश्न-पुस्तिका सिरीज का संयोजन)। आपको OMR उत्तर पित्रका पर सही प्रश्न-पुस्तिका सिरीज एवं प्रश्न-पुस्तिका कोड संख्या लिखना है। पुनः वह भी परख लें कि इसमें प्रिटिंग संबंधी अथवा अन्य किस्म की कोई कभी नहीं है। यदि किसी प्रकार की बोई कमी हो तो पर्यवेचका को सुचित करें और प्रश्न-पुस्तिका बदलकर एक नयी पुस्तिका लें। इस संदर्भ में किसी भी प्रकार की बोई शिकायत पर बाद में कोई विचार नहीं किया जाएगा। महत्यपूर्ण नीट: ओ.एम.आर. उत्तर पित्रका अन्यर्थी के प्रश्न-पुस्तिका सिरीज एवं प्रश्न-पुस्तिका कोड संख्या के प्रश्न-पुस्तिका कोड एम.आर. उत्तर पित्रका सिरीज एवं प्रश्न-पुस्तिका कोड संख्या एवं प्रश्न-पुस्तिका सिरीज नहीं भरने पर अन्यर्थी के उत्तर पित्रका का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा निस्तरी हो। ओ.एम.आर. उत्तर पित्रका में प्रश्न-पुस्तिका कोड संख्या एवं प्रश्न-पुस्तिका सिरीज नहीं भरने पर अन्यर्थी के उत्तर पित्रका का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा निस्तरी लिमोदारी स्वतः अन्यर्थी की होगी।
2.	गतत उत्तर के लिए 1/3 ऋणात्मक अंकन होगा। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। विस्तृत जानकारी के लिए उत्तर पत्रक का अवलोकन करें।
3.	कस-निरीक्षक से अपने प्रवेश-पत्र पर इस्तावर अवश्य करवारं। यदि आपने इस्तावर नहीं करवाया तो आपकी पात्रता रह कर दी जाएगी।
4.	यह एक वस्तुपरक किस्म की परीक्षा है जिसमें प्रत्येक प्रश्न के नीचे क्रमांक (1) से (4) तक चार प्रस्तायित उत्तर दिये हैं। आपने विचार में जो भी उत्तर सही/सर्वश्रेष्ठ है उसको ओ.एम.आर. उत्तर पत्र में दिये निर्देश के अनुसार चिन्हित कींनिए। अपने उत्तर प्रश्न पुष्टिका में न लगाए ।
5.	ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका पर सभी कार्यों के लिए मीले./काले बॉल व्याईट पेन से लिखें। ओ.एम.आर उत्तर पत्रिका पर ओवल को पूर्ण रूप से केवल मीले./काले बॉल व्याईट पेन से मरें। एक बार विप गए उत्तर को बवला नहीं जा सकता।
6.	उत्तर-पत्र पर न तो रफ् कार्य करें न ही और किसी प्रकार का निशान आदि लगाएं या इसे मोंहे।
7.	केल्युतेटर, स्ताइडरस्त, नोबाईत, केल्युतेटर बड़ियाँ या इस प्रचार की कोई भी जुति एवं किसी भी अध्ययन/संदर्भ सामग्री आदि का 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 कागृज पर इसे करने की अनुमति नहीं है।
9.	परीका की समास्ति के पश्चात अपनी पूरी प्रश्न-पुस्तिका तथा उत्तर-पश्चिका पर्यवेशक को वापस कर दें। प्रश्न पुस्तिका या इसके किसी भाग अथवा OMR उत्तर पश्चिका को परीक्षा कर से बाहर ते जाना वर्षित है ऐसा करना दन्कणीय अपराव 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 ओवरणईटिंग मान्य नहीं होगी। पुनः प्रश्न पत्र दियाचीय (हिन्दी एवं अप्रेजी) में है। हिन्दी संस्करण में किसी भी पित्रता होने पर मूल्यांकन के लिए अप्रेजी संस्करण को अन्तिम माना जायेगा।

कच्चे कार्य के लिए