1. Maximum shear stress is equal to अधिकतम अपरूपण प्रतिबल बराबर है [A] the sum of the principal stresses [A] प्रमुख तनावों (प्रतिबलों) के योग का [B] the difference of the principal (B) प्रमुख तनावों (प्रतिबलों) के अंतर का stresses [C] half of the difference of the [C] प्रमुख तनार्वो (प्रतिबलों) के अंतर का आधा principal stresses [D] प्रमुख तनावों (प्रतिबलों) के योग का आधा [D] half of the sum of the principal [E] अप्रयासित stresses E Unattempted 2. प्रमुख तल वह तल हैं जिन पर परिणामी प्रतिबल है 2. Principal planes are the planes on [A] अपरूपण प्रतिबल which the resultant stress is [B] सामान्य प्रतिबल [A] shear stress [C] स्पर्शरेखीय प्रतिबल [B] normal stress [C] tangential stress [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं [D] None of the above [E] अप्रयासित [E] Unattempted 3. अधिकतम बंकन आधूर्ण Maximum bending moment occurs [A] उस बिंदु पर होता है जहाँ SF या तो शुन्य है या [A] at a point where SF is either zero चिद्र बदलता है or changes sign [B] उस बिंद पर होता है जहाँ SF अधिकतम है at a point where SF is maximum [C] उस बिंदु पर होता है जहाँ अनुप्रस्थ लोडिंग शुन्व है [C] at a point where transverse loading is zero [D] किरण विस्तार के केन्द्र में होता है 1 [D] at the centre of the beam span [E] अप्रयासित E Unattempted 4. यदि किरण के एक निश्चित हिस्से के लिए बंकन आधुर्ण Ф 4. If for a certain portion of a beam, स्थिर है, तो उस खंड में अपरूपण बल है bending moment is constant, then [B] अधिकतम the shear force in that section is [A] न्यूनतम [A] minimum [B] maximum [D] इनमें से कोई नहीं [C] श्र<u>न</u>्य [D] None of these [C] zero E) अप्रयासित \mathbb{E} Unattempted मुख्य तल पर अपरूपण प्रतिबल होता है 5. Shear stress on principal plane is [A] अधिकतम [B] न्यूनतम [A] maximum [B] minimum [D] इनमें से कोई नहीं [C] शून्य [D] None of these [C] zero [E] अप्रयासित [E] Unattempted 6. लंबा कॉलम के लिए यूलर का सूत्र देता है 6. Euler's formula for long column gives [A] क्रांतिक भार [B] कार्यशील भार [A] critical load [B] working load [C] विफलता भार [D] परम भार [C] failure load [D] ultimate load

[E] Unattempted

अप्रयासित

11000 DE CIVIL 3 August 2024 Group - 11 aper

7. The maximum bending moment caused by three equal loads (each = W/3) symmetrically spaced apart at equal intervals of L/3 on a simply supported beam is

(where, L = span and W = total of the loads)

- [E] Unattempted
- 8. If principal stresses at a point in a strained body are P_1 and P_2 ($P_1 > P_2$), then resultant stress on a plane carrying maximum shear stress is equal to
 - [A] $\sqrt{P_1^2 + P_2^2}$ [B] $\sqrt{P_1^2 P_2^2}$
 - [C] $\sqrt{\frac{R_1^2 + R_2^2}{2}}$ [D] $\sqrt{\frac{R_1^2 R_2^2}{2}}$
 - [E] Unattempted
- 9. If SFD is a parabolic curve between two points, it indicates that between the points, there is
 - [A] uniformly distributed load
 - [B] uniformly varying load
 - [C] point load
 - [D] None of the above
 - [E] Unattempted
- 10. The ratio of normal stress to volumetric strain is defined as
 - [A] Young's modulus
 - [B] Bulk modulus
 - [C] Rigidity modulus
 - [D] Tangent modulus
 - [E] Unattempted

- 7. एक सरल समर्थित बीम पर L/3 के समान अंतराल पर सममित रूप से दूरी पर रखे गए तीन समान भार (प्रत्येक = W/3) के कारण अधिकतम बंकन आधूर्ण है
- (जहाँ L = फैलाव तथा W = भारों का योग)
- 5WL



- अप्रवासित
- यदि एक विकृति निकाय में एक बिंदु पर प्रमुख प्रतिबल P_{1} एवं P_{2} $(P_{1} > P_{2})$ हैं, तो एक तल पर अधिकतम प्रतिबल वहन करते हुए परिणामी प्रतिबल बराबर है
 - [A] $\sqrt{P_1^2 + P_2^2}$ [B] $\sqrt{P_1^2 P_2^2}$
- - [C] $\sqrt{\frac{P_1^2 + P_2^2}{2}}$ [D] $\sqrt{\frac{P_1^2 P_2^2}{2}}$
 - [E] अप्रयासित
- गदि SFD, दो विंदुओं के बीच एक परवलियक वक्र है, यह इंगित करता है कि दो बिंदुओं के बीच
 - [A] समान रूप से वितरित भार है
 - (B) समान रूप से परिवर्तनीय भार है
 - [C] बिंदु भार है
 - [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - [E] अप्रयासित
- 10. सामान्य प्रतिबल एवं आयतनी प्रतिबल के अनुपात को परिभाषित किया जाता है
 - [A] यंग के मापांक के रूप में
 - (B) बल्क मापांक के रूप में
 - [C] कटोरता के मापांक के रूप में
 - [D] स्पर्रारेखा के मापांक के रूप में
 - [E] अप्रयासित

- 11. A bar L metre long and having its area of cross-section A, is subjected to gradually applied tensile load W. The strain energy stored in the bar is given by
 - W^2I

- Unattempted

12.



- Moment of inertia of rectangular section shown in the above Fig. about its base is
- [A] $\frac{bd^2}{3}$ [B] $\frac{bd^3}{12}$
- [C] $\frac{bd^3}{3}$ [D] $\frac{bd^2}{12}$
- [E] Unattempted
- 13. For one cubic metre of brick masonry, the number of bricks required is
 - [A] 400
- [B] 500
- [C] 5000
- [D] 6000
- [E] Unattempted
- 14. Swelling of bricks is known as
 - [A] bloating
- [B] lamination
- [C] chuffs
- [D] efflorescence
- [E] Unattempted
- 15. Gypsum is added to Portland cement during its manufacture so that it may
 - [A] accelerate the setting time
 - [B] retard the setting time
 - [C] decrease the burning temperature
 - [D] facilitate grinding
 - [E] Unattempted
- 16. Soundness test of cement is done to determine its
 - [A] durability in sea water
 - [B] free lime content
 - [C] iron oxide content
 - [D] alumina content
 - [E] Unattempted

- 11. एक छड L मीटर लंबा और इसके अनुप्रस्थ काट A क क्रॉस-सेक्शन धीरे धीरे लागू तन्य भार Wके अधीन है। छड में संग्रहित तनाव ऊर्जा दी जाती है
 - [A] $\frac{W^2L}{AE}$ grd [B] $\frac{W^2L}{2AE}$ grd

 - [C] $\frac{WL}{2AE}$ $\overline{g}RI$ [D] $\frac{WL}{AE}$ $\overline{g}RI$
 - [E] अप्रयासित

12.



आधार के बारे में उपरोक्त चित्र में दिखाए गए आयताकार खंड का जड़त्व आयूर्ण है

- [A] $\frac{bd^2}{3}$ [B] $\frac{bd^3}{12}$
- [C] $\frac{bd^3}{3}$ [D] $\frac{bd^2}{12}$
- E अप्रवासित
- 13. एक घन मीटर ईंट की चिनाई के लिए आवश्यक ईंटों की संख्या है
 - [A] 400
- [B] 500 [D] 6000
- [C] 5000 E अप्रवासित
- 14. ईटों की सूजन को कहते हैं
- [A] ब्लोर्टिंग [B] लैमिनेशन
 - [C] चपस [D] एपपलोरेसेंस
 - [E] अप्रवासित
 - जिप्सम को पोर्टलैंड सीमेंट के निर्माण में मिलाया जाता है.
 - [A] यह सेटिंग समय में त्वरण प्रदान कर सके
 - [B] सेटिंग समय को धीमा कर दे
 - (C) जलने का तापमान कम करे
 - [D] पीसने की सुविधा प्रदान कर सके
 - [E] अप्रयासित
- 16. सीमेंट की सुदृढ़ता का परीक्षण किया जाता है
 - [A] समुद्री जल में इसके स्थायित्व को निर्पारित करें के लिए
 - [B] इसके मुक्त चूना का मात्रा निर्धारित करने के तिर
 - [C] इसके आयरन ऑक्साइड की मात्रा निर्धारित करने
 - [D] इसके एल्यूमिना की मात्रा निर्धारित करने के लिए
 - [E] अप्रवासित

17. Bloating of bricks is due to	17. ईटों के फूलने का बजह है
[A] the presence of excess carbonaceous matter	 [A] अतिरिक्त कार्बनयुक्त पदार्थ की उपस्थिति [B] मिट्टी में किसी गैस बनाने वाली सामग्री की
[B] the presence of any gas forming material in clay	उपस्थिति
[C] bad burning or rapid firing	[C] बुरी तरह जलना या तेज आग लगना
[D] All of the above	(1) उपर्यक्त सभी
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित
18. After casting, an ordinary cement	18. दलाई के बाद, साधारण सीमेंट कंक्रीट स्खने पर
concrete on drying.	[A] सिकुड़ने लगता है
[A] shrinks	[B] फैलने लगता है
[B] expands	[C] अपरिवर्तित रहता है
[C] remains unchanged	[D] फैल या सिकुड़ सकता है
[D] can expand or shrink	[E] अप्रयासित
[E] Unattempted	हि। अप्रवास्त्र
19. The approximate ratio of strength of cement concrete at 3 months to that at 28 days of curing is	 तीन महीने में सीमेंट कंक्रीट की मजबूती और 28 दिनों के क्यूरिंग में सीमेंट कंक्रीट की मजबूती का अनुमानित अनुपात है
[A] 1·15 [B] 1·30	(A) 1·15 [B] 1·30
STATE OF THE PARTY	(C) 1.0 [D] 0.75 40
Company of the Compan	[ह] अप्रयासित
Telephone and the second secon	20. कंक्रीट की कार्यशीलता व्युत्क्रमानुपाती होती है
20. Workability of concrete is inversely	
proportional to [A] water-cement ratio	[A] पानी-सीमेंट अनुपात के २२० मि
[B] size of aggregate	[B] एप्रीगेट के आकार के कार्या कि
test of the special and the second a	्राक्तात्व [C] समय के पारगमन के चन्ना कारते था।
[C] time of transit	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[D] None of the above	E अप्रवासित तीवकी कि का
[E] Unattempted	 कंक्रीट में मिलाए जाने पर, वायु प्रवेश एवेंट सुधार करता है
21. An air entraining agent, when added	CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE
to concrete, improves	miaasingres mini labin to the labin to
[A] strength [B] workability	[C] घनत्व में [D] स्थायित्व में
[C] density [D] durability	[E] अप्रयासित क्रिकाला विकास
[E] Unattempted	22. कंक्रीट को मजबूती मिलती है
22. Concrete gains strength due to	[A] मोटी रोड़ी के साथ सीमेंट की रासायनिक प्रतिक्रिय
(A) chemical action of cement with	की वजह से
coarse aggregate	[B] सीमेंट के जलयोजन की वजह से
[B] hydration of cement	[C] जल के वाष्पीकरण की वजह से
[C] evaporation of water	[D] उपर्युक्त सभी
(D) All of the above	[E] अप्रयासित
Unattempted	IPTO

23. Shrinkage of concrete is directly proportional to	
[A] water content in the mix	
[B] sand content	
[C] aggregate content	
[D] aggregate to cement ratio	
[E] Unattempted	
24. Gypsum is added into the raw materials during manufacturing of cement so that the final product exhibits	
[A] retarded initial setting time	
[B] improved mouldability for cornices etc.	-
[C] increased compressive strength	li
[D] augmented bond strength	1
[E] Unattempted	:
25. The correct proportion of ingredients of concrete depends upon	
[A] bulking of sand	
[B] water content	
[C] absorption	3,0
[D] All of the above	2
[E] Unattempted	-
6. Shear force capacity of an RCC beam is proportional to	
[A] overall depth	
[B] width	· b
[D] depth of steel from compression fiber	ij.
[E] Unattempted	
Radius of bend of a reinforcement bar to form a hook should not be less than	
[A] half the diameter of bar	T
[B] diameter of bar	
[C] twice the diameter of bar	
[D] four times the diameter of bar	
[5] Unottempted	

	सीमे	ट के निर्माण के दोरान, केव्य नारा न वन वन निर्दा
040	जात	है, ताकि अंतिम उत्पाद
Õ	[A]	प्रारंभिक सेटिंग समय में मंदता प्रदर्शित करे
	[B]	कॉर्निस आदि के लिए बेहतर मोल्डेबिति प्रदर्शित करे
	[C]	संपीइन शक्ति बढ़ा दे
	[D]	संबर्धित बंधन शक्ति प्रदर्शित करे
	[E]	अप्रयासित
25.	कंकी	ट के अवयवों का सही अनुपात निर्भर करता है
	[A]	रेत का ढेर लगाने पर
	[B]	जल की मात्रा पर व्यावस्थाना ।
	[C]	अवशोषण पर ा का कामावाकार १०००
	[D]	उपर्युक्त सभी व्यक्तिकार्वेद्वाव
	[E]	अप्रयासित
26.	एक 🏻	RCC बीम का अपरूपण बल आनुपातिक होता
	[A]	समग्र गहराई के
	[B]	चौड़ाई के
hb:	[C]	चौड़ाई की गहराई के
	[D]	संपीड़न फाइबर से स्टील की गहराई के
	[E]	अप्रयासित
7.	हुक र	बनाने के लिए, सुदृढ़ीकरण पट्टी के बंकन की त्रिन्या _कम नहीं होनी चाहिए।
	[A]	पट्टी के व्यास के आधा से
	[B]	पट्टी के व्यास से
	[C]	पट्टी के व्यास के दोगुना से

[D] पट्टी के व्यास के चार गुना से [F] अप्रयासित

कंक्रीट का सिकुड़न, सीचे आनुपातिक होता है
 [A] निश्रण में पानी की मात्रा से

[B] रेत की मात्रा से[C] रोड़ी की मात्रा से[D] रोड़ी-सीमेंट अनुपात से

[E] अप्रयासित

28. Reinforcement bars are generally	28. सुदृद्दीकरण पट्टियाँ आमतौर पर मोड़ी जाती हैं
bent	[A] गर्म करके
[A] by heating	Nois and
[B] by welding	[B] बोल्डग कर्प [C] मैन्युअल रूप से लीवर का उपयोग करके
[C] manually using lever	[D] डाई और जिम्स द्वारा
[D] by dies and jigs	Des .
[E] Unattempted	[E] अप्रवासिक 29. RCC कॉलम में मुख्य सुदृढ़ीकरण पट्टियों का न्यूनतम
29. The minimum size of main	29. RCC कालम म नुजन प्रहरू आकार होता है
reinforcement bars in RCC columns	(B) 12 mm
is	[C] 16 mm [D] 20 mm
[A] 8 mm [B] 12 mm	व्या अप्रयामित
[C] 16 mm [D] 20 mm	30. यदि मृदु इस्पात का इस्तेमाल किया जाता है, तो RCC
[E] Unattempted	30. याद मृदु इस्पात का न्यूनतम प्रतिशत है स्तीब में इस्पात का न्यूनतम प्रतिशत है
30. Minimum percentage of steel in RCC	[A] 0·12% [B] 0·15%
slabs, if mild steel is used, is	[C] 0·3% [D] 0·35%
[A] 0·12% [B] 0·15%	[E] अप्रयासित
[C] 0.3% [D] 0.35%	31. लग कोण
[E] Unattempted to the [B]	[A] एकल कोण सदस्य के साथ प्रयोग किया जाता है
31. Lug angle is the first of the same of	[A] एक चैनल सदस्य के साथ प्रयोग किया जाता है
[A] used with a single angle member	[C] डबल कोण सदस्य के साथ प्रयोग नहीं किया जाता
[B] used with a channel member	[C] हबस कार्य सर्दन क वान भूगा र
[C] not used with double angle member	ह [D] उपर्युक्त सभी
[D] All of the above	10 10 10
E Unattempted	[E] अप्रयासित
32. A steel member which is subjected to	32. स्टील का वह सदस्य, जो प्राथमिक तनाव के अधीन
primary tension is called	होता है, कहलाता है, का कुछ राज्य है। [A] टाई [B] टाई ऑफ बीम
[A] tie [B] tie of beam	
[C] strut [D] sling	[C] सूर [D] स्तींग
[E] Unattempted	्राता [E] अप्रयासित काला का कार्यापान वर्ष
33. Slenderness ratio of a steel member is	33. स्टील मेम्बर का तनुता अनुपात होता है
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	लंबाई
[A] Length Minimum side dimension	[A] न्यूनतम पार्श्व आयाम
Minimum side difficulties	Ch Continue Cl
Effective length	□ (B) प्रभावी लंबाई
[B] Radius of gyration	। , पासमण का प्रज्या
Effective length	प्रभावी लंबाई
[C] Corresponding radius of gyration	[C] परिभ्रमण की संगत त्रिन्या
	ज्ञ ात . प्रमावी लंबाई
Effective length	्राह्म [D] परिभ्रमण की न्यूनतम त्रिक्या
[D] Least radius of gyration	(E) अप्रवासित क्याना व्यवस्था
IFI Unattempted	bl avana

70/G-1-A

34. Which of the following is not a compression member? [A] Strut [B] Tie [C] Rafter [D] Boom [E] Unattempted	34. निम्नलिखित में से कौन-सा, एक संपीड़न सदस्य नही [A] स्ट्रट [B] टाई [C] राफ्टर [D] बूम [E] अप्रयासित
35. Equation continuity of fluids is applicable only when the flow is [A] steady [B] one dimensional [C] compressive [D] All of these [E] Unattempted	35. तरल पदार्थों का समीकरण तभी लागू होता है, जब प्र [A] नियमित हो [B] एक आयामी हो [C] संपीडित हो [D] इनमें से सभी
36. In steady flow of a fluid, the acceleration of any fluid particle is [A] constant [B] variable [C] zero [D] never zero	36. द्रव के स्थिर प्रवाह में, किसी भी द्रव कण का त्वरण [A] स्थिर होता है [B] परिवर्तनीय होता है [C] सून्य होता है [D] कभी शून्य नहीं होता [E] अप्रयासित
[E] Unattempted 37. A streamline is defined as the line [A] parallel to central axis flow [B] parallel to outer surface of pipe [C] of equal velocity in a flow [D] along which the pressure drop is uniform [E] Unattempted	37. स्ट्रीमलाइन को एक लाइन के रूप में परिमाषित कि गया है [A] केंद्रीय अक्ष प्रवाह के समानांतर [B] नली की बाहरी सतह के समानांतर [C] प्रवाह में समान वेग का [D] जिसके साथ दवाव में गिरावट एक समान होता हि। अप्रयासित
38. Stream lines, streak lines and path lines are all identical in the case of [A] uniform flow [B] non-uniform flow [C] unsteady flow [D] steady flow [E] Unattempted	38. स्ट्रीम रेखाएँ, स्ट्रीक रेखाएँ और पय रेखाएँ सभी सम होती हैं [A] समान प्रवाह के मामले में [B] गैर-समान प्रवाह के मामले में [C] अस्थिर प्रवाह के मामले में [D] स्थिर प्रवाह के मामले में
39. Equation of continuity results from the principle of conservation of [A] energy [B] flow [C] mass [D] momentum [E] Unattempted	39. निरंतरता का समीकरण उत्पन्न होता है [A] ऊर्जा के संरक्षण के सिद्धांत से [B] प्रवाह के संरक्षण के सिद्धांत से [C] द्रव्यमान के संरक्षण के सिद्धांत से [D] संवेग के संरक्षण के सिद्धांत से [E] अप्रवासित
The critical hydraulic gradient of soil is given by	40. मिट्टी का क्रिटिकल हाइड्रॉलिक ग्रेडिएंट दिया जाता $G-1$ $G+1$
[A] $\frac{G-1}{1+e}$ [B] $\frac{G+1}{1+e}$ [C] $\frac{G+1}{1-e}$ [D] None of these	[A] $\frac{G-1}{1+e}$ द्वारा [B] $\frac{G+1}{1+e}$ द्वारा [C] $\frac{G+1}{1-e}$ द्वारा [D] इनमें से कोई नहीं
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित

41. Head loss due to a sudden	41. नली में अचानक वृद्धि के कारण, हेड लॉस होता है
enlargement in a pipe is given by	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
	[A] $\frac{v_1^2 - v_2^2}{2g}$ [B] $\frac{(v_1 - v_2)^2}{2g}$ [C] $\frac{(v_1 - v_2)^2}{g}$ [D] $\frac{v_1^2 - v_2^2}{g}$
[A] $\frac{v_1^2 - v_2^2}{2g}$ [B] $\frac{(v_1 - v_2)^2}{2g}$ [C] $\frac{(v_1 - v_2)^2}{g}$ [D] $\frac{v_1^2 - v_2^2}{g}$	$(v_1 - v_2)^2$ $v_1^2 - v_2^2$
$(v_1 - v_2)^2$ $v_1^2 - v_2^2$	$[C] \frac{(c_1-c_2)}{g} \qquad [D] \frac{1}{g}$
	[E] अप्रयासित
E Unattempted	42. बर्नीली का प्रमेय संबंधित है
42. Bernoulli's theorem deals with the	[A] द्रव्यमान संरक्षण के निवम से
law of conservation of	[B] संवेग संरक्षण के नियम से
[A] mass	[C] ऊर्जा संरक्षण के नियम से
[B] momentum	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[C] energy	
[D] None of the above	[E] अप्रयासित
[E] Unattempted	43. वेंचुरीमीटर का प्रयोग किया जाता है
43. Venturimeter is used to [A] measure the velocity of a flowing	[A] बहते हुए तरल पदार्थ का वेग मापने के लिए
liquid	[B] बहते हुए तरल पदार्थ का दबाब मापने के लिए
[B] measure the pressure of a flowing	[C] एक नली के माध्यम से बहने वाले तरल के निर्वह
liquid	को मापने के लिए
[C] measure the discharge of liquid	[D] पाइपलाइन में दो बिंदुओं के बीच बहने वाले तस
flowing through a pipe [D] measure the pressure difference	के दबाब अंतर को मापने के लिए
of liquid flowing between two	[E] अप्रयासित
points in a pipeline	44. नहर में खर-पतवार का उगना
[E] Unattempted	[A] गाद कम कर देता है
44. Weed growth in a canal	[B] पानी का प्रदूषण बड़ाता है
(A) reduces silting	[C] प्रवाह का वेग बढ़ाता है
[B] increases contamination of water	[D] नहर के माध्यम से निर्वहन कम कर देता है
[C] increases velocity of flow	हि अप्रयासित का अवस्थित का अवस्था क
[D] reduces discharge through canal	45. किसी मिट्टी की नमी को उसकी क्षेत्र क्षमता तक लाने
[E] Unattempted	45. किसा मिट्टा की नेमा की उसका वज वज्या पन लिए आवस्यक पानी की गहराई कहलाती है
45. Depth of water required to bring the soil moisture content of a soil up to its	
field capacity is called	[A] हाइग्रोस्कोपिक वाटर
[A] hygroscopic water	[B] मिट्टी में नमी की कमी
[B] soil moisture deficiency	[C] पेलिक्यूलर बाटर
[C] pellicular water	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[D] None of the above	[E] अप्रयासित
(F) Unattempted	46. सतही अपवाह, पानी की वह मात्रा है
of the quantity of water	IAI जो पारा चैनलों तक पहुँचती है
[A] that reaches the stream chambers	(D) जो मिटी दारा अवशोषित होती है
t and but coll	[C] जो सतह के गड्डों को भरने के लिए आवश्यक
[C] required to fill surface	[D] उपर्युक्त समी
depressions	The state of the s
[D] All of the above	[E] अत्रयासत
E Unattempted	[P.T.

47. Relation between the duty D in hectares/cumec, depth of water Δ in meters and base period B in days is given by	47. ड्यूटी D हेक्टेबर/क्यूमैक में, पानी की गहराई Δ मीटर में और आधार अविध B दिनों में, के बीच संबंध दिवा जाता है
[A] $\Delta = 8.64 B/D$ [B] $\Delta = 8.64 D/B$	[A] Δ = 8·64 B / D GM [B] Δ = 8·64 D / B GM
[C] $\Delta = 8.64 B$ [D] None of these	[C] Δ = 8·64 B द्वारा [D] इनमें से कोई नहीं
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित
48. Minimum width of the pavement on a National Highway should be	48. राष्ट्रीय राजमार्ग पर फुटपाथ की चौड़ाई न्यूनतम होनी चाहिए
[A] 4·7 m [B] 5·7 m	[A] 4·7 m [B] 5·7 m
[C] 6·7 m [D] 7·7 m	C 6·7 m D 7·7 m
[E] Unattempted	prigio=thorif (II) ▼
49. Bottommost layer of a pavement is	of the H st refer of the Hilly
called	49. फुटपाथ की सबसे निचली परत कहलाती है
[A] sub-grade	[A] सब-ग्रेड
[B] base course	[B] बेस कोर्स
[C] sub-base course	[C] सब-बेस कोर्स
[D] wearing course	[D] वियरिंग कोर्स वर्गा वर्गातकार गरी
[E] Unattempted	owe at the second of the second second
50. Binder for flexible pavement construction is	brown to the
[A] bitumen [B] clay	50. लचीले फुटपाथ निर्माण के लिए बाइंडर है
[C] lime [D] cement	[A] बिटुमेन [B] मिट्टी
[E] Unattempted	[C] च्ना [D] सीमेंट
51. Number of links in a 30 m metric chain is	E अप्रयासितः त्राह्मे क्यातिक र
[A] 100 [B] 150	 30 मीटर मेट्रिक श्रृंखला में कड़ियों की संख्या होती है
[C] 180 [D] 200	[A] 100 [B] 150
E Unattempted	[C] 180 . [D] 200
52. In compass surveying	[E] अप्रवासित
[A] the direction and length of survey line are measured by	52. कम्पास सर्वेक्षण में
compass	[A] सर्वेक्षण रेखा की दिशा और लंबाई, कम्पास रूप
[B] the direction is measured by compass	प्रशासकार के मापी जाती है अवस्थान करणा करणा करणा है।
[C] the length is measured by chain	[B] दिशा, कम्पास द्वारा मापी जाती है
or rabe	ээв: [C] लंबाई, चेन या टेप द्वारा मापी जाती है
[D] Both [B] and [C]	[D] [B] एवं [C] दोनों
[E] Unattempted	[5] [5] ([5] 4 This part of the second

53. The true bearing of a line can be	53. एक रेखा के टू बियरिंग की गणना की जा सकती है
The true bearing of a	[A] दू वियरिंग = मैग्नेटिक वियरिंग + मैग्नेटिक
	डेक्लिनेशन
[A] true bearing = Into + magnetic declination + magnetic bearing -	[B] दू बियरिंग = मैग्नेटिक बियरिंग - मैग्नेटिक
+ magnetic bearing	डेक्लिनेशन
hearing	[C] दू बियरिंग = मैग्नेटिक डेक्लिनेशन - मैग्नेटिक
	बियरिंग
magnetic declination magnetic declination magnetic declination magnetic bearing declination – magnetic bearing	The state of the s
D None of the above	D 3पर्युक्त में से कोई नहीं
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित
E Unatternation declination, if	54. यदि दोपहर के समय सूर्य का मैग्रेटिक बियरिंग 350° है,
The value of magnetic declination, if the magnetic bearing of sun at noon the magnetic bearing of sun at noon.	तो मैग्नेटिक डेक्लिनेशन का मान है
the map.	[A] 10°E [B] 10°W
- A COST	[C] 80°E [D] 80°W
ICI 80°E	[E] अप्रवासित ⁴
	हर 45° NE का एक बियरिंग प्रतिनिधित्व करता है 🗓
55. A bearing noted as 45° NE represents	[A] चतुर्भुज प्रणाली का
	क का [B] संपूर्ण वृत्त प्रणाली का कार्य कार्य क
mi	[С] कम बियरिंग प्रणाली का
[C] reduced bearing system	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[D] None of the above	
[E] Unattempted	(E) अप्रवासित क्रिक्टा विकास
56. A level line is a	56. एक समतल रेखा है <u>। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।</u>
A interpridal surface of earth	[A] पृथ्वी की औसत गोलाकार सतह के समानांतर एक
my line normal to the plumb line at	[B)
all points	[B] सभी बिंदुओं पर प्लंब लाइन से एक सामान्य रेखा
[C] horizontal line [D] Both [A] and [B]	[C] एक क्षैतिज रेखा
E Unattempted	[D] [A] एवं [B] दोनों
57. Contour interval is proportional	noist E 3334 Rd 10 Spring of Banks
[A] directly to the scale of map	57. समोच्च अंतराल
[B] inversely to the scale of map	[A] मानचित्र के पैमाने के सीघे आनुपातिक होता है
[C] directly to the flatness of the	(B) मानचित्र के पैमाने के व्युत्क्रमानुपाती होता है
[D] None of the above	[C] जमीन की समतलता के सीधे आनुपातिक होता है
E Unattempted	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
58. Cross hairs in surveying telescope are	[E] अप्रयासित
fittedfitted	58. सर्वेक्षण दूरवीन में क्रॉस हेयर लगे होते हैं
[A] at the centre of telescope	[A] दूरबीन के केन्द्र पर
[B] in the objective glass [C] in front of eyepiece	[B] ऑब्जेक्टिव ग्लास में
[D] anywhere between objective and	IC) आरुपीय के सामने
eyepiece	[D] ऑब्बेस्टिव एवं आइपीस के बीच कहीं भी
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित IPT.O.

 त्रृंखला सर्वेक्षण में, पार्श्व माप जो त्रृंखला से वस्तुओं त्र् 59. In chain surveying, the lateral लिए जाते हैं, कहलाते हैं measurements that are taken from the chainage to the objects, are called [A] बैकसाइट्स [B] चेक लेंध्स [A] backsights [B] check lengths [C] ऑफसेट्स [D] लैटाल्स [C] offsets [D] laterals [E] अप्रयासित E Unattempted 60. क्लिनोमीटर का प्रयोग किया जाता है 60. A clinometer is used for [A] इलानों के कोण को मापने के लिए [A] measuring angle of slopes [B] कोलिमेशन की रेखाओं को सही करने के लिए B correcting lines of collimation [C] setting out right angle (C) समकोण स्थापित करने के लिए [D] defining natural features [D] प्राकृतिक विशेषताओं को परिभाषित करने के [E] Unattempted लिए 61. The correction for slope in chaining is [E] अप्रयासित proportional to 61. श्रृंखलन में ढलान के लिए सुधार आनुपातिक होता है [A] \(\sqrt{h} \) B h ICI h2 [A] Jh 南 [D] h³ [B] h 南 [E] Unattempted |C| h² 南 | D| h³ 南 62. A line joining some fixed points on E) अप्रवासित the main survey lines is called मुख्य सर्वेक्षण रेखाओं पर कुछ निश्चित बिंदुओं को मिलाने [A] check line [B] tie line वाली रेखा कहलाती है [C] chain line [D] base line [A] चेक रेखा [E] Unattempted [B] टाई रेखा [C] श्रृंखला रेखा 63. In the quadrantal bearing system, a [D] आधार रेखा whole circle bearing of 293°30' can E) अप्रयासित be expressed as 63. चतुर्मुज बियरिंग प्रणाली में, 293°30' का एक पूर्ण [A] N 23°30'W [B] W 23°30'N वृत्त बियरिंग किस रूप में व्यक्त किया जा सकता है? [C] N 66°30'W [D] S 113°30'N [A] N 23°30'W [B] W 23°30'N [E] Unattempted [C] N 66°30'W [D] S 113°30'N 64. Which of the following stones has E) अप्रयासित least percentage of water absorption 64. निम्नलिखित में से किस पत्थर में, आयतन के अनुसार by volume? [A] Trap सबसे कम प्रतिशत जल अवशोषण होता है? [B] Slate [C] Quartzite [D] Limestone [A] **ट्रै**प [B] स्लेट [E] Unattempted (C) कार्रजाइट [D] चुना पत्थर 65. The temperature range in a cement अप्रयासित सीमेंट भट्टी में तापमान सीमा होती है [A] 500 - 1000 °C [B] 1000 - 1200 °C [C] 1300 - 1500 °C [D] 1600 - 2000 °C [A] 500 - 1000 °C [B] 1000 - 1200 °C [C] 1300 - 1500 °C [D] 1600 - 2000 °C [E] Unattempted [E] अप्रवासित 66. Keene's cement is made from 66. कीन का सीमेंट बनावा जाता है [A] gypsum [B] slag [A] जिप्सम से [C] lime [D] pozzolana [B] स्लैग से [E] Unattempted [C] चूना से

70/c . A

[D] पोज़ोलाना से

67. In surveying, the line passing through [A] isogonic line [B] agonic line [C] contour line [D] None of these [E] Unattempted 68. When the anchor point is inside the figure, the area of the zero circle is [A] added [B] subtracted [C] multiplied [D] divided [E] Unattempted 69. When the tracing point is moved	67. सर्वेक्षण में, 'शून्य' टेक्स्लिनेशन से गुजरने वाली रेखा को कहा जाता है [A] आइसोगोनिक रेखा [B] एगोनिक रेखा [C] कन्ट्र रेखा [D] इनमें से कोई नहीं [E] अप्रयासित 68. जब एंकर बिंदु आकृति के अंदर होता है, तो शून्य वृत का क्षेत्रफल होता है [A] संकलित [B] घटाया हुआ [C] गुणा किया हुआ [D] विमाजित
wheel, then the circle is known as [A] zero circle [B] ortho circle [C] circumcircle [D] None of these [E] Unattempted	69. जब अनुरेखण बिंदु को, पहिए को घुमाए बिना, एक वृत्त के अनुदिश घुमाया जाता है, तो वृत्त को जाना जाता है [A] शून्य वृत्त के रूप में [B] आँथों वृत्त के रूप में [C] परिवृत्त के रूप में [D] इनमें से कोई नहीं [E] अप्रयासित
70. The relation between the radius (R) and degree (D) of a curve is [A] $R = \frac{D}{1719}$ [B] $R = \frac{1719}{D}$	70. एक वक्र के डिग्री (D) एवं क्रिज्या (R) के बीच संबंध है $[A] R = \frac{D}{1719} [B] R = \frac{1719}{D}$
[C] $\frac{R}{D} = 1719$ [D] $D = 2R$ [E] Unattempted	[C] $\frac{R}{D} = 1719$ [D] $D = 2R$ [E] अप्रयासित 71 . एमेश के पास $\overline{<}$ 320 थे। उसने एक वस्तु खरीदने के लिए
 71. Ramesh had ₹ 320. He spent 3/4 of it to buy an article. Of the remainder, he used 1/8 of it to buy another article. How much money is left? [A] ₹ 70 [B] ₹ 100 [C] ₹ 120 [D] ₹ 90 [E] Unattempted 	इसमें से $\frac{3}{4}$ खर्च कर दिए। बचे हुए में से एक दूसरी बस्तु खरीदने के लिए $\frac{1}{8}$ व्यवहार किया। कितने पैसे बचे हुए हैं? [A] ₹ 70 [B] ₹ 100 [C] ₹ 120 [D] ₹ 90 [E] अप्रयासित
72. Name the Indo-Greek king of Bactria who reigned between 190 BC and 180 BC, was first in the ancient world to issue copper-nickel (75:25) ratio coins, an alloy technology known by the Chinese. [A] Philoxenus [B] Demetrius [C] Agathocles [D] None of them [E] Unattempted	190 ईसा पूर्व और 180 ईसा पूर्व के बाव शासन किया था, जो प्राचीन दुनिया में तांबा-निकल (75:25) अनुपात के सिक्के जारी करने वाले पहले व्यक्ति थे, जो चीनी द्वारा ज्ञात एक मिन्न धातु तकनीक है। [A] फिलोक्सेनस [B] दिमेत्रियस [C] अगाथोकल्स [D] इनमें से कोई नहीं [E] अग्रयासित 73. एक ही दिशा में दो ट्रेनें क्रमशः 30 किमी एवं 58 किमी
73. Two trains are running at 30 km and 58 km per hour respectively in the same direction. Man in the slower train passes the faster train in 18 seconds. What is the length of the faster train? [A] 135 m [B] 140 m [C] 150 m [D] 120 m	73. एक ही दिशा में दो ट्रेन क्रमशः 30 गर्मा श्री प्रिक्त प्रिक्त प्रतार से दौड़ रही हैं। पीमी ट्रेन में आदमी, लिक्स तेज ट्रेन को 18 सेकण्ड में पार कर जाता है। तेज ट्रेन की लंबाई कितनी है? [A] 135 मी [D] 120 मी [C] 150 मी [D] 120 मी

An article is sold at 10% loss. If the selling price is ₹ 40 more, there will be a gain of 15%. What is the cost price of the article? [A] ₹ 150 [B] ₹ 170 [C] ₹ 160 [D] ₹ 180	74. एक बस्तु को 10% नुकसान पर बेचा गया। यदि विऋष मूल्य ₹ 40 अधिक हो, तो मुनाफा 15% होगा। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है? [A] ₹ 150 [B] ₹ 170 [C] ₹ 160 [D] ₹ 180
75. Which Ramsar Site is situated at the connection of two lakes? [A] Lonar Lake (Maharashtra) [B] Pong Dam (Himachal Pradesh) [C] Tso Kar Wetland Complex (Ladakh) [D] Rio Negro (Brazil)	75. कौन-सा रामसर स्थल दो झीलों के संयोजन पर स्थित है? [A] लोनार झील (महाराष्ट्र) [B] पॉंग बांध (हिमाचल प्रदेश) [C] त्सो कार वेटलैंड कॉम्प्लेक्स (लदाख) [D] रियो नेग्रो (ब्राजील)
[E] Unattempted 76. On January, 28th, 2024 signed a Memorandum of Understanding (MoU) with the Union Ministry of Jal Shakti to implement the Modified Parbati-Kalisindh-Chambal-ERCP (Modified PKC-ERCP) Link Project. [A] Uttar Pradesh and Punjab [B] Rajasthan and Madhya Pradesh [C] Haryana and Punjab [D] None of the above [E] Unattempted 77. Sardar Sarovar Dam is built on which river? [A] Sutlej [B] Narmada [C] Yamuna [D] Bhagirathi [E] Unattempted 78. Rahim is younger than Santu but older than Ramu. Ramu is older than Gargi. Sima is older than Ramu but	[E] अप्रयासित 76. 28 जनवरी, 2024 को ने संशोधित पार्वती- कालीसिंध-चंबल-पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना (Modified PKC-ERCP), लिंक परियोजना के समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया। [A] उत्तर प्रदेश एवं पंजाब [B] राजस्थान एवं मध्य प्रदेश [C] हरियाणा एवं पंजाब [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं [E] अप्रयासित 77. सरदार सरोवर बांध किस नदी पर बनाया गया है? [A] सतलुज [B] नर्मदा [C] यमुना [D] भागीरथी [E] अप्रयासित 78. रहीम, संतू से छोटा है लेकिन रामू से बड़ा है। रामू, गागी से बड़ा है। सीमा, रामू से बड़ी है लेकिन रहीम से छोटी है। इनमें से सबसे छोटा कीन है?
younger than Rahim. Who is the youngest among them? [A] Ramu [B] Sima [C] Santu [D] Gargi [E] Unattempted 79. In a row of girls, Chitra is 10th from the left and Beenita is 7th from the right. If they interchange their positions, then Chitra becomes 15th from the left. How many girls are there in the row? [A] 21 [B] 23 [C] 20 [D] None of these [E] Unattempted 80. Peeling of onion causes tears as onions release [A] tartaric acid [B] sulfenic acid [C] ascorbic acid [D] None of these [E] Unattempted	[A] राम् [B] सीमा [C] संत् [D] गार्गी [E] अप्रयासित 79. लड़कियों की एक पंक्ति में, चित्रा बायें से दसवें स्थान पर है और बिनिता दायें से सातवें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान बदल लेते हैं, तो चित्रा बार्यी ओर से पंद्रहवीं हो जाती है। पंक्ति में कितनी लड़कियों हैं? [A] .21 [B] 23 [C] 20 [D] इनमें से कोई नहीं [E] अप्रयासित 80. प्याज की छीलने से आंसू निकलते हैं क्योंकि पाव निकालता है [A] टार्टीरिक एसिड [B] सल्फेनिक एसिड [C] एस्कॉर्बिक एसिड [D] इनमें से कोई नहीं [E] अप्रयासित

-0-08-4

31.	A number, when multiplied by five times of itself, gives the value equal to 1445. Find the number.
	[C] 18 [D] None of these
32.	which of the following schemes has not been introduced to promote
	[A] PM-KUSUM [B] GONLAY [C] PMUY [D] SAUBHAGYA
33.	The average weight of A, B and C is 45 kg. If the average weight of A and B be 40 kg and that of B and C be 43 kg, then the weight of B is
	[A] 48 kg [B] 31 kg [C] 52 kg [D] 60 kg
84.	Committee is presented in the
	[B] President's Office
	C Finance Ministry D Prime Minister's Office E Unattempted
85.	Which tribal community of Haryana is traditionally associated with the occupation of snake charming and
	[A] Meo [B] Ahir [C] Sansi [D] None of these
	E Unattempted
86.	Which folk song of Haryana is sung to celebrate the arrival of rainy season?
	[A] Phag [B] Khoria
	[C] Loor [D] None of these
	E Unattempted
87	Who has invented the world's first programme-controlled computer?
	[A] John Atanassoff
	[B] Konrad Zuse
	[C] Harvard Mark I
	[D] Sergei Sobolev

[E] Unattempted

81. किसी संख्या को जब उसके पाँच गुना से गुणा कि जाता है, तो उसका मान 1445 के बराबर होता संख्या ज्ञात कीजिए।
[A] 17 [B] 15
[C] 18 [D] इनमें से कोई नहीं

[E] अप्रयासित
82. ऊर्जा दक्षता को बढ़ावा देने के लिए, निम्नलिखित कौन-सी योजना शुरू नहीं की गई है?
[A] PM-KUSUM [B] UJALA

[A] PM-RUSUM [D] SAUBHAGY
[C] PMUY [D] SAUBHAGY
[E] अप्रयासित

83. A, B एवं Cका औसत वजन 45 किया है। यदि

B का औसत वजन 40 किय़ा तथा B एवं C व किय़ा है, तो B का वजन है [A] 48 किय़ा [B] 31 किय़ा [C] 52 किय़ा [D] 60 किय़ा

(E) अप्रयासित
 (B) लोक लेखा समिति का प्रतिवेदन प्रस्तुत किया ज
 (B) लोक सभा में
 (B) राष्ट्रपति के दफ्तर में

[C] वित्त मंत्रालय में [D] प्रधानमंत्री के दफ्तर में [E] अप्रयासित

85. हरियाणा का कौन-सा आदिवासी समुदाय, रूप से साँप पकड़ने और भाग्य बताने के व्यवसा हुआ है?
[8] अहीर

86. हरियाणा का कौन-सा लोकगीत, वर्षा ऋतु वे

हुआ है?
[A] मेव [B] अहीर
[C] सांसी [D] इनमें से कोई
[E] अप्रयासित

का जश्न मनाने के लिए गाया जाता है?

[A] फाग [B] खोरिया

[C] लूए [D] इनमें से कोई

[E] अप्रयासित

87. दुनिया के पहले प्रोग्राम नियंत्रित कंप्यूटर का उ किसने किया है?
[A] जॉन अटानासॉफ
[B] कोनराड जूस
[C] हार्वर्ड मार्क 1

[D] सर्गेई सोबोलेव [E] अप्रयासित

88. Which of the following is not a software? [A] Compiler [B] Adobe
[C] Microsoft Office
[D] Drivers
[E] Unattempted
89. Who is the author of the book Joothan: A Dalit's Life, which depicts the life of a Dalit in Haryana? [A] Chetan Bhagat [B] Khushwant Singh [C] Omprakash Valmiki [D] Arundhati Roy [E] Unattempted
90. The '.com' indicates website of
type of organization.
[A] commerce [B] complex
[C] company [D] cargo
[E] Unattempted
91. The clipboard
[A] is a cache memory
[B] is a feature that stores user
information [C] is used to temporarily store items
that has been cut or copied
[D] is a feature that saves file temporarily [E] Unattempted
92. Khajjiar Lake is located in
[A] Tamil Nadu [B] Odisha
[C] Himachal Pradesh
[D] West Bengal
[E] Unattempted
SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE PER
93. Which of the following particles is a lepton?
[A] Electron [B] Proton
[C] π-meson [D] None of these
[E] Unattempted
94. Intersection of a row and column in
MS Excel is called
[A] Spreadsheet [B] Workbook
[C] Cell [D] Document

94

Unattempted

- 88. निम्नलिखित में से कौन-सा, एक सॉफ्टवेयर नहीं है? [A] Compiler [B] Adobe [C] Microsoft Office
- [D] Drivers [E] अप्रयासित 89. Joothan : A Dalit's Life पुस्तक के लेखक कीन
 - हैं, जो हरियाणा में एक दलित के जीवन के बारे में वर्जन करता है? [A] चेतन भगत [B] खुशवंत सिंह [C] ओमप्रकाश वाल्मीकि
- [D] अरुंघति रॉय [E] अप्रयासित प्रकार की संस्था की वेब साइट 90. .कॉम (.com)
 - को सुचित करता है। [B] जटिल [A] बाणिज्य [D] कार्गो [C] कम्पनी

[E] अप्रयासित

संग्रहित करती है

- 91. क्लिपबोर्ड [A] एक कैश मेमोरी है [B] एक सुविधा है जो उपयोगकर्ता की जानकारी
 - [C] अस्थायी रूप से आइटम स्टोर करने के लिए उपयोग किया जाता है, जो कट या कॉपी किए गए हैं
 - [D] एक ऐसी सुविधा है जो फ़ाइल को अस्थायी रूप से सहेजती है
- [E] अप्रयासित 92. खन्यियार झील अवस्थित है [A] तमिल नाडु में
 - [B] ओडिशा में [C] हिमाचल प्रदेश में [D] पश्चिम बंगाल में
- [E] अप्रयासित 93. निम्नलिखित में से कौन-सा कण, लेप्टान है? [A] इलेक्ट्रॉन [B] प्रोटॉन
 - [C] π-मेसन [D] इनमें से कोई नहीं [E] अप्रयासित

94. MS Excel में पंक्ति एवं कॉलम का प्रतिच्छेदन क्वा

कहलाता है? [A] Spreadsheet [B] Workbook [D] Document [C] Cell

अप्रयासित

95. What is the shortcut key to get A1 95. MS Excel में A1 सक्रिय सेल प्राप्त करने की active cell in MS Excel? कुंजी क्या है? [B] Ctrl + Home [A] Ctrl + A [A] Ctrl + A [B] Ctrl + Hon [D] None of these [C] Ctrl + C Ctrl + C [D] इनमें से कोई न E Unattempted अप्रयामित \mathbb{E} 96. What is the option to get background 96. MS PowerPoint में बैकग्राउंड फील कला fill colour in MS PowerPoint? [A] Design > Background विकल्प क्या है? [A] Design > Background [B] Design > Themes B Design > Themes [C] Insert > Colours [C] Insert > Colours [D] None of the above [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं [E] Unattempted अप्रयासित $|\mathbf{E}|$ 97. How do you view the document at 97. PPT में दस्ताकेज़ को आप विभिन्न प्रतिशत पर वै different percentages in PPT? [A] View menu [A] View menu [B] Review menu [B] Review menu [C] Home menu [C] Home menu [D] Zoom slider प्रयोग करके [D] By using zoom slider [E] अप्रयासित [E] Unattempted 98. छह व्यक्ति एक घेरे में बैठे हैं। P का मुख Oव 98. Six persons are sitting in a circle. P is facing Q, Q is to the right of T and left O. T के दाई ओर और R के बाई ओर है। of R. Ris to the left of S. Uis to the right बार्ड ओर है। U, P के दाई ओर है। अब S, of P. Now S exchanges the seat with U और T, Q के साथ सीट बदलता है। S के and Twith Q. Who will be sitting to the कौन बैठा होगा? left of S?

[A] S [B] T [C] P [D] Q [E] Unattempted 99. The two kinds of main memory are

[A] random and sequential [B] ROM and RAM

[C] primary and secondary [D] All of the above

[E] Unattempted

100. Consider the following statements: Quantum computer makes direct

of superposition entanglement to perform operations on data. Quantum computer can solve the

problems much faster than any classical computer. Which of the statements given above is/arc correct?

[A] Only I [B] Only II C Both I and II [D] Neither I nor II E Unattempted

[C] P DI O [E] अप्रयासित 99. मेन मेमोरी दो प्रकार की होती हैं

[A] रेंडम और सीकेंशियल

[B] T

[A] S

[B] ROM और RAM [C] प्राइमरी और सेकेंडरी

D) उपर्यक्त सभी E) अप्रयासित

100. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें : I. क्वांटम कंप्यूटर डेटा पर संचालन कर सुपरपोजिशन और उलझाव का सीध

करता है। Ф II. क्वांटम कंप्यूटर किसी भी क्लासिकल व $\bar{\Box}$ तुलना में बहुत तेजी से समस्याओं को सकता है।

[B] केवल II [A] केवल I [D] न तो I और

[C] दोनों I और II [E] अप्रयासित

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है

70/Q-1-A