HSSC CET Mains 9 August 2024 Group - 1 Paper

- 1. Maximum shear stress is equal to
 - [A] the sum of the principal stresses
 - the difference of the principal stresses
 - [C] half of the difference of the principal stresses
 - half of the sum of the principal stresses
 - Unattempted
- 2. Principal planes are the planes on which the resultant stress is
 - [A] shear stress
 - normal stress
 - tangential stress
 - None of the above
 - E Unattempted
- Maximum bending moment occurs
 - at a point where SF is either zero or changes sign
 - at a point where SF is maximum
 - [C] at a point where transverse loading is zero
 - at the centre of the beam span
 - Unattempted [E]
- 4. If for a certain portion of a beam, bending moment is constant, then the shear force in that section is
 - minimum [A]
- [B] maximum
- [C]zero
- [D] None of these
- Unattempted [E]
- 5. Shear stress on principal plane is
 - maximum [A]
- [B] minimum
- [C]zero
- [D] None of these
- Unattempted [E]
- 6. Euler's formula for long column gives
 - [A] critical load [B] working load
 - failure load [D] ultimate load
 - Unattempted [E]

- 1. अधिकतम अपरूपण प्रतिबल बराबर है
 - [A] प्रमुख तनावों (प्रतिबलों) के योग का
 - [B] प्रमुख तनावों (प्रतिबलों) के अंतर का
 - [C] प्रमुख तनावों (प्रतिबलों) के अंतर का आधा
 - प्रमुख तनावों (प्रतिबलों) के योग का आधा
 - अप्रयासित
- 2. प्रमुख तल वह तल हैं जिन पर परिणामी प्रतिबल है
 - अपरूपण प्रतिबल
 - सामान्य प्रतिबल
 - [C] स्पशरेखीय प्रतिबल
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - अप्रयासित
- 3. अधिकतम बंकन आधूर्ण
 - उस बिंदु पर होता है जहाँ SF या तो शून्य है या चिद्व बदलता है



- उस बिंदु पर होता है जहाँ SF अधिकतम है
- [C] उस बिंदु पर होता है जहाँ अनुप्रस्थ लोर्डिंग शून्य है
- [D] किरण विस्तार के केन्द्र में होता है
- [E] अप्रयासित
- 4. यदि किरण के एक निश्चित हिस्से के लिए बंकन आधूर्ण Ф स्थिर है, तो उस खंड में अपरूपण बल है
 - [A] न्यूनतम
- [B] अधिकतम
- [C] शून्य
- [D] इनमें से कोई नहीं
- [E] अप्रयासित
- 5. मुख्य तल पर अपरूपण प्रतिबल होता है
 - [A] अधिकतम
- [B] न्यूनतम
- [C] शून्य
- [D] इनमें से कोई नहीं
- अप्रयासित E
- 6. लंबा कॉलम के लिए यूलर का सूत्र देता है
 - [A] क्रांतिक भार
- [B] कार्यशील भार
 - विफलता भार [D] परम भार
 - अप्रयासित [E]

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)

- [B] $\frac{5WL}{36}$

- 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] $\sqrt{\frac{P_1^2 + P_2^2}{2}}$
- [D] $\sqrt{\frac{P_1^2 P_2^2}{2}}$
- 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
 - Unattempted
- 10. The ratio of normal stress to volumetric strain is defined as
 - [A] Young's modulus
 - [B] Bulk modulus
 - [C] Rigidity modulus
 - Tangent modulus
 - 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) Ò

- $[D] \frac{3WL}{20}$



- [E] अप्रयासित
- 8. 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]
$$\sqrt{P_1^2 - P_2^2}$$

[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] $\sqrt{\frac{P_1^2 - P_2^2}{2}}$

[D]
$$\sqrt{\frac{P_1^2 - P_2^2}{2}}$$

- [E] अप्रयासित
- meaning of the standard 9. यदि SFD, दो बिंदुओं के बीच एक परवलयिक वक्र है, यह इंगित करता है कि दो बिंदुओं के बीच

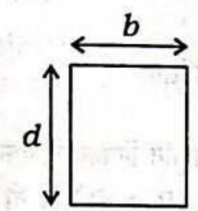
potentiaria.

- [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] कठोरता के मापांक के रूप में
 - [D] स्परिखा के मापांक के रूप में
 - [E] अप्रयासित

70/G-1-A

[P.T.O.

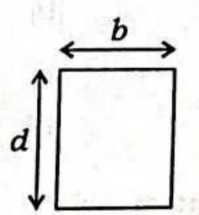
- 11. A bar L metre long and having its area of cross-section A, is subjected to gradually applied tensile load W. The strain energy stored in the bar is given by
 - [A]
- [B]
- [C]
- Unattempted
- 12.



- Moment of inertia of rectangular section shown in the above Fig. about its base is
- [A]
- [C]
- Unattempted
- For one cubic metre of brick masonry, the number of bricks required is
 - [A] 400
- [B] 500
- 5000
- [D] 6000
- Unattempted
- Swelling of bricks is known as
 - bloating
- [B] lamination
- chuffs [C]
- [D] efflorescence
- Unattempted E
- 15. Gypsum is added to Portland cement during its manufacture so that it may
 - [A] accelerate the setting time
 - retard the setting time
 - decrease the burning temperature
 - facilitate grinding
 - Unattempted
- Soundness test of cement is done to determine its
 - durability in sea water
 - free lime content
 - iron oxide content
 - alumina content
 - Unattempted
- 70/G-1-A

- 11. एक छड़ L मीटर लंबा और इसके अनुप्रस्थ काट A का क्रॉस-सेक्शन धीरे धीरे लागू तन्य भार W के अधीन है। छड़ में संग्रहित तनाव ऊर्जा दी जाती है
 - [A]
- [B]

- अप्रयासित [E]
- 12.



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

- अप्रयासित [E]
- 13. एक घन मीटर ईंट की चिनाई के लिए आवश्यक ईंटों की संख्या है
 - 400
- 500
- 5000
- 6000
- [E] अप्रयासित
- 14. ईंटों की सूजन को कहते हैं
- [A] ब्लोटिंग [B] लैमिनेशन
- [C] चपस [D] एफ्फ्लोरेर्सेस
 - [E] अप्रयासित
 - 15. जिप्सम को पोर्टलैंड सीमेंट के निर्माण में मिलाया जाता है. Sh majarah amahan 48
 - 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
 - अप्रयासित
 - 16. सीमेंट की सुदृढ़ता का परीक्षण किया जाता है
 - [A] समुद्री जल में इसके स्थायित्व को निर्धारित करने के लिए अधिकाता क्षेत्रप्राप्त
 - [B] इसके मुक्त चूना का मात्रा निर्धारित करने के लिए
 - [C] इसके आयरन ऑक्साइड की मात्रा निर्धारित करने के लिए
 - [D] इसके एल्यूमिना की मात्रा निर्धारित करने के लिए
 - अप्रयासित

17. Bloating of br	ricks is due to	17. ईंटों के फूलने का वजह है
[A] the pr	resence of excess seous matter	17. इटा के फूलन का नवार र [A] अतिरिक्त कार्बनयुक्त पदार्थ की उपस्थिति [B] मिट्टी में किसी गैस बनाने वाली सामग्री की
[B] the prese material	ence of any gas forming in clay	उपस्थिति
[C] bad burn	ning or rapid firing	[C] बुरी तरह जलना या तेज आग लगना
[D] All of the	ALCOHOLD THE RESERVE OF THE PERSON OF THE PE	[D] उपर्युक्त सभी
[E] Unattem	pted [3]	[E] अप्रयासित
	g, an ordinary cement _ on drying.	18. ढलाई के बाद, साधारण सीमेंट कंक्रीट सूखने पर
	WER DIE SERVE IN SERVE	[A] सिकुड़ने लगता है
[B] expands	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	[B] फैलने लगता है
PRINCES NO STATE OF THE PRINCES OF T	Reduction Fallet Cale Source	[C] अपरिवर्तित रहता है
[C] remains		[D] फैल या सिकुड़ सकता है
	and or shrink	[E] अप्रयासित
[E] Unattern	ipted	19. तीन महीने में सीमेंट कंक्रीट की मजबूती और 28 दिनों
	mate ratio of strength of crete at 3 months to that	के क्यूरिंग में सीमेंट कंक्रीट की मजबूता का अनुनाना
at 28 days o	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	अनुपात है
[A] 1·15	[B] 1·30	[A] 1·15 [B] 1·30 (C) 100 (C) 1.00 (D) 0·75
[C] 1·0	[D] 0·75	C 1.0 there is the little to be
[E] Unatten	npted in the late	[E] अप्रयासित _{भागभावत स्थाप} हा ।
20. Workability	of concrete is inversely	20. कंक्रीट की कार्यशीलता व्युत्क्रमानुपाती होती है
proportional	l to say sing [G]	[A] पानी-सीमेंट अनुपात के ाव में
[A] water-c	ement ratio	[B] एग्रीगेट के आकार के अवस्था है।
(B) size of a	aggregate	ाजनत [C] समय के पारगमन के जाती रहतार जिल्हा
[C] time of	transit and on the state of the	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं का अपराय की
[D] None of	the above	The state of the s
100 CO	mpted Harris Ha	
	aining agent, when added	21. कंक्रीट में मिलाए जाने पर, वायु प्रवेश एजेंट सुधार करता है
to concrete,	improves	[A] बल में [B] कार्यशीलता में
(A) strengt	h [B] workability	[C] घनत्व में [D] स्थायित्व में
[A] Strongs	[D] durability	
[E] Unatter	mpted that are 172	
THE REPORT OF THE REST	the attempth due to	22. कंक्रीट को मजबूती मिलती है
22. Concrete ga	ains strength due to	[A] मोटी रोड़ी के साथ सीमेंट की रासायनिक प्रतिक्रिया
[A] chemic	cal action of cement with	की वजह से
coarse	aggregate	[B] सीमेंट के जलयोजन की वजह से
[B] hydrat	ion of cement	(C) जल के वाष्पीकरण की वजह से
	ention of Walti	[D] उपर्युक्त सभी
IDI All of t	he above	[E] अप्रयासित
[E] Unatte	mpted	5 [P.T.O.
A		

Download from www.MsEducationTv.c

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
[D] augmented bond strength
[E] Unattempted
25. The correct proportion of ingredients of concrete depends upon
[A] bulking of sand
[B] water content
[C] absorption
[D] All of the above
[E] Unattempted
26. Shear force capacity of an RCC beam is proportional to
[A] overall depth
[B] width
[C] width depth
[D] depth of steel from compression fiber
[E] Unattempted
Radius of bend of a reinforcement bar to form a hook should not be less than
[A] half the diameter of bar
[B] diameter of bar
[C] twice the diameter of bar
[D] four times the diameter of bar
THE COURT IN THE SECRETARIES IN CONTRACTOR AND THE SECRETARIES OF THE

23.	, कंब्र	ोट का सिकुड़न, सीधे आनुपातिक होता है
8871	[A]	मिश्रण में पानी की मात्रा से
		रेत की मात्रा से
		रोड़ी की मात्रा से
	[D]	रोड़ी-सीमेंट अनुपात से
	(E)	
	सीमें	ट के निर्माण के दौरान, कच्चे माल में जिप्सम मिलाया है, ताकि अंतिम उत्पाद
	[A]	प्रारंभिक सेटिंग समय में मंदता प्रदर्शित करे
	[A]	~~
	_	
]	[C]	प्रदर्शित करें संपीड़न शक्ति बढ़ा दे
]	[D]	संवर्धित बंधन शक्ति प्रदर्शित करे
	[E]	अप्रयासित हु । जन्म विकास
2 5.	कंक्री	ट के अवयवों का सही अनुपात निर्भर करता है
		रेत का ढेर लगाने पर
	[B]	जल की मात्रा पर व्यावसाय हो।
198	[C]	20. Washkability of corp एक्वाइक्स
	[D]	उपर्युक्त सभी वा विकास विद्यालय विद्यालय
	[E]	अप्रयासित
26.	एक]	RCC बीम का अपरूपण बल आनुपातिक होता है
	[A]	समग्र गहराई के
	[B]	चौड़ाई के
shba	[C]	चौड़ाई की गहराई के
V	[D]	संपीड़न फाइबर से स्टील की गहराई के
	[E]	अप्रयासित ।
27.		बनाने के लिए, सुदृढ़ीकरण पट्टी के बंकन की त्रिज्या _कम नहीं होनी चाहिए।
liu	[A]	पट्टी के व्यास के आधा से
		पटी के ल्याम मे
	[C]	पट्टी के व्यास के दोगुना से
	0 5	पट्टी के व्यास के चार गुना से
	[E]	अप्रयासित विकास
	-1	A company

70/G-1-A

[E]

Unattempted

	2 0 A 2
28. Reinforcement bars are generally	28. सुदृढ़ीकरण पट्टियाँ आमतौर पर मोड़ी जाती हैं
bent	[A] गर्म करक
[A] by heating	40 in auch
[B] by welding	[B] बाल्डग फर्प (C) मैन्युअल रूप से लीवर का उपयोग करके
[C] manually using lever	[D] डाई और जिग्स द्वारा
[D] by dies and jigs	[D] SIS OIL THE PARTY OF THE PA
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित पदियों का न्यूनतम
29. The minimum size of main	29. RCC कॉलम में मुख्य सुदृढ़ीकरण पट्टियों का न्यूनतम
reinforcement bars in RCC columns	आकार होता ह
is	[A] 8 mm
[A] 8 mm [B] 12 mm	
[C] 16 mm [D] 20 mm	[E] अप्रयासित
[E] Unattempted	30. यदि मृदु इस्पात का इस्तेमाल किया जाता है, तो RCC
post series (SI)	स्त्रैब में इस्पात का न्यूनतम प्रातशत र
30. Minimum percentage of steel in RCC slabs, if mild steel is used, is	[A] 0.12% [B] 0.15%
[A] 0·12% [B] 0·15%	[C] 0.3% [D] 0.35%
	[E] अप्रयासित
[C] 0.3% [D] 0.35%	31. लग कोण १५०४ प्रतापत ज विश्वासम्ब
[E] Unattempted	[A] एकल कोण सदस्य के साथ प्रयोग किया जाता है
31. Lug angle is	[A] एकल काण सदस्य के साथ प्रयोग किया जाता है
[A] used with a single angle member	[B] एक चनल सदस्य के साथ अन्तर्गा जाता
[B] used with a channel member	[C] डबल कोण सदस्य के साथ प्रयोग नहीं किया जाता
[C] not used with double angle	dream man street south
member	[D] उपर्युक्त सभी
[D] All of the above	[E] अप्रयासित
[E] Unattempted	32. स्टील का वह सदस्य, जो प्राथमिक तनाव के अधीन
32. A steel member which is subjected to	होता है, कहलाता है, का क्रिक्ट कर कि
primary tension is called	[A] टाई [B] टाई ऑफ बीम
[A] tie [B] tie of beam	Telephone Company of the Company of
[C] strut [D] sling	
[E] Unattempted	ातार [E] अप्रयासित किंग्स के कार्यासित कर्मा कर्मा है । इस क्षेत्र कर्मा कर्मा है । इस क्षेत्र कर्मा कर्मा है
33. Slenderness ratio of a steel member is	33. स्टील मेम्बर का तनुता अनुपात होता है
4 Comment of the second state of the second st	लंबाई 700 मा
Length Length	[A] न्यूनतम पार्श्व आयाम
[A] Minimum side dimension	To the second se
Effective length	प्रभावी लबाई
[B] Radius of gyration	[B] परिभ्रमण की त्रिज्या
कार कार कार के किए	प्रभावी लंबाई
Effective length	[C] परिभ्रमण की संगत त्रिज्या
[C] Corresponding radius of gyration	
Effective length	प्रभावी लंबाई
[D] Least radius of gyration	परिभ्रमण की न्यूनतम त्रिज्या
	[E] अप्रयासित कार्य कार्य कार्य कि
[E] Unattempted	
	7 [P.T.O.

34. Which of the following is not a compression member? [A] Strut [B] Tie
[C] Rafter [D] Boom [E] Unattempted
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
In steady flow of a fluid, the acceleration of any fluid particle is [A] constant [B] variable [C] zero [D] never zero [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
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
P. Equation of continuity results from the principle of conservation of [A] energy [B] flow [C] mass [D] momentum [E] Unattempted
). The critical hydraulic gradient of soil is given by
[A] $\frac{G-1}{1+e}$ [B] $\frac{G+1}{1+e}$

[C] $\frac{G+1}{1-e}$ [D] None of these

[E] Unattempted

[/	A] स्ट्रट	[B] टाई	t two
[0	ट] राफ्टर —	[D] बूम	
[H	ट] अप्रयासित	us dannery	
35. तर	त्त पदार्थों का समी व 1] नियमित हो	रण तभी लागू होत	ना है, जब प्रवाह
nion [C] संपीड़ित हो	[D] इनमें से	सभी 💮
) अप्रयासित	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	
36. ca	। के स्थिर प्रवाह में, 1	केसी भी द्रव कण	का त्वरण
] स्थिर होता है	4.4	
] शून्य होता है		
350] अप्रयासित	- Control of the cont	100
37. स्ट्री	ोमलाइन को एक ल ॥ है] केंद्रीय अक्ष प्रवाह	0.1270	रिमाषित किया
[B			
[C			
noder [D)] जिसके साथ दबा		
E] अप्रयासित	6 TF2 5	
	ोम रेखाएँ, स्ट्रीक रेख ती हैं	बाएँ और पथ रेख	ाएँ सभी समान
[A	 समान प्रवाह के 	मामले में	2000回
[E	3] गैर-समान प्रवाह	के मामले में	
[C	े] अस्थिर प्रवाह वे	ह मामले में	mat V
:a[E)] स्थिर प्रवाह के र	मामले में 🦠	
[E	ट] अप्रयासित	Ten.	4
39. नि	रंतरता का समीकरण	ा उत्पन्न होता है	1. D
Alber in	A] ऊर्जा के संरक्षण	वे सिद्धांत से	33.0
[E	3] प्रवाह के संरक्ष	ग के सिद्धांत से	
IC] द्रव्यमान के संर	क्षण के सिद्धांत से	
[I) संवेग के संरक्ष ^प	न के सिद्धांत से	
TI.	ट) अप्रयासित	and their	14 91
	न् भट्टी का क्रिटिकल ह	गटटॉलिक गेडिएं	दिया जाता है
	FILL STATE OF THE	13713 44	
THE LA	A) $\frac{G-1}{1+e}$ द्वारा	[B] G+	e द्वारा
le	$C] \frac{G+1}{1-e} \frac{G}{G}$		से कोई नहीं
p	E] अप्रयासित	bergmaste	Mari

34. निम्नलिखित में से कौन-सा, एक संपीड़न सदस्य नहीं है?

41.	Head	loss	due	to	а	sudden
	enlarge	ement i	in a pij	pe is	give	en by

[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]
$$\frac{v_1^2 - v_2^2}{g}$$

Unattempted

42. Bernoulli's theorem deals with the law of conservation of

- mass [A]
- [B] momentum
- [C] energy
- [D] None of the above
- Unattempted

43. Venturimeter is used to

- [A] measure the velocity of a flowing liquid
- measure the pressure of a flowing liquid
- [C] measure the discharge of liquid flowing through a pipe
- measure the pressure difference of liquid flowing between two points in a pipeline
- Unattempted

44. Weed growth in a canal

- [A] reduces silting
- increases contamination of water [B]
- increases velocity of flow
- reduces discharge through canal
- Unattempted [E]

45. Depth of water required to bring the soil moisture content of a soil up to its field capacity is called

- hygroscopic water
- soil moisture deficiency
- pellicular water
- None of the above [D]
- Unattempted

46. Surface run off is the quantity of water

- that reaches the stream channels [A]
- absorbed by soil [B]
- surface required to fill depressions
- All of the above [D]
- Unattempted E

41. नली में अचानक वृद्धि के कारण, हेड लॉस होता है

[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]
$$\frac{v_1^2 - v_2^2}{g}$$

[E] अप्रयासित

42. बर्नीली का प्रमेय संबंधित है

- [A] द्रव्यमान संरक्षण के नियम से
- [B] संवेग संरक्षण के नियम से
- [C] ऊर्जा संरक्षण के नियम से
- [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
- अप्रयासित

43. वेंचुरीमीटर का प्रयोग किया जाता है

- [A] बहते हुए तरल पदार्थ का वेग मापने के लिए
- [B] बहते हुए तरल पदार्थ का दबाव मापने के लिए
- [C] एक नली के माध्यम से बहने वाले तरल के निर्वहन को मापने के लिए
- [D] पाइपलाइन में दो बिंदुओं के बीच बहने वाले तरल के दबाव अंतर को मापने के लिए
- [E] अप्रयासित

44. नहर में खर-पतवार का उगना

- [A] गाद कम कर देता है
- [B] पानी का प्रदूषण बढ़ाता है
- [C] प्रवाह का वेग बढ़ाता है
- [D] नहर के माध्यम से निर्वहन कम कर देता है
- अप्रयासित

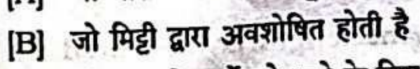
45. किसी मिट्टी की नमी को उसकी क्षेत्र क्षमता तक लाने के

लिए आवश्यक पानी की गहराई कहलाती है

- [A] हाइग्रोस्कोपिक वाटर
- मिट्टी में नमी की कमी [B]
- पेलिक्यूलर वाटर [C]
- उपर्युक्त में से कोई नहीं
- अप्रयासित [E]

46. सतही अपवाह, पानी की वह मात्रा है

[A] जो घारा चैनलों तक पहुँचती है



- जो सतह के गड्ढों को भरने के लिए आवश्यक है
- उपर्युक्त सभी
- अप्रयासित .

[P,T.O.

- 47. Relation between the duty D in hectares/cumec, depth of water \Delta in meters and base period B in days is given by
 - [A] $\Delta = 8.64 B/D$ [B] $\Delta = 8.64 D/B$
 - [C] $\Delta = 8.64 B$
- [D] None of these
- [E] Unattempted
- 48. Minimum width of the pavement on a National Highway should be
 - [A] 4·7 m
- [B] 5.7 m
- [C] 6·7 m
- [D] 7.7 m
- Unattempted
- 49. Bottommost layer of a pavement is called
 - [A] sub-grade
 - Sm. se felb. of +O base course
 - sub-base course
 - wearing course
 - Unattempted
- 50. Binder for flexible pavement construction is
 - [A] bitumen [B] clay
- - lime
- [D] cement

THE THE

- [E] Unattempted
- 51. Number of links in a 30 m metric chain is किसी किसी किसी किसी किसी किसी
 - [A] 100
- [B] 150
- [C] 180
- [D] 200
- [E] Unattempted
- 52. In compass surveying
 - [A] the direction and length of survey line are measured by compass
 - [B] the direction is measured by compass
 - the length is measured by chain or tape
 - Both [B] and [C]
 - Unattempted

47. ड्यूटी D हेक्टेयर/क्यूमैक में, पानी की गहराई △ मीटर में और आधार अवधि B दिनों में, के बीच संबंध दिया जाता है

[A] $\Delta = 8.64 \, B / D \, \text{GRT} \, [B] \, \Delta = 8.64 \, D / B \, \text{GRT}$

[C] $\Delta = 8.64 B$ द्वारा [D] इनमें से कोई नहीं

[E] अप्रयासित

- 48. राष्ट्रीय राजमार्ग पर फुटपाथ की चौड़ाई न्यूनतम होनी चाहिए Transporter and the

 - [A] 4·7 m [B] 5·7 m
 - [C] 6.7 m [D] 7.7 m
 - Date Distinguished

bianil

- अप्रयासित Vencurateter is used to
- 49. फुटपाथ की सबसे निचली परत कहलाती है
 - [A] सब-ग्रेड
 - [B] बेस कोर्स
- Ok measure the disclaime of negure [C] सब-बेस कोर्स कोर्स कार्य प्रतापना
 - [D] वियरिंग कोर्स अग्रिक एउटा कार्या
 - [E] अप्रयासित
- 50. लचीले फुटपाथ निर्माण के लिए बाइंडर है
 - [A] बिटुमेन [B] मिट्टी

rivell-blumiela

- [C] चूना [D] सीर्मेट
- E) अप्रयासित कर्ता के क्रिक्ट कि
- 51. 30 मीटर मेट्रिक श्रृंखला में कड़ियों की संख्या होती है
- [A] 100 [B] 150
- [C] 180 [D] 200 [E] अप्रयासित । अप्रयासित ।
- 52. कम्पास सर्वेक्षण में
 - [A] सर्वेक्षण रेखा की दिशा और लंबाई, कम्पास द्वारा मापी जाती है कि विकास कर कि
- [B] दिशा, कम्पास द्वारा मापी जाती है
 - [C] लंबाई, चेन या टेप द्वारा मापी जाती है
 - [D] [B] एवं [C] दोनों
 - [E] अप्रयासित क्षेत्रकार विकास

70/G-1-A

	rue bearing of a line can be ated as
E3 The t	rue bearing
CHIO	= 11105-
IA] tr	ated as ue bearing = magnetic bearing magnetic declination magnetic declination in = magnetic bearing -
+	ing = magnetic bears
IB) tr	nagnetic declination
17	- magne
ICI to	nagnetic declination nagnetic magnetic rue bearing magnetic bearing leclination magnetic bearing
d d	eclination - Inco
m) N	Jone of the above
ाह्य ।	Jnattempted
- العا	Jnattempted value of magnetic declination, if value of magnetic declination, if value of magnetic declination, if
54. The '	value of magnetic decimality and magnetic bearing of sun at noon
the I	nagire -
is 35	0°, is 10°E [B] 10°W
[A]	Wood to
[C] 8	
[E]	Unattempted
55. A be	aring noted as 45° NE represents
TAI	anadranial systems
7.1	1 1- circle SVSICIII
[C]	reduced bearing system
FEBRUAR DI	None of the above
[D]	Unattempted
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
56. A le	vel line is a line parallel to the mean
[A]	spheroidal surface of earth
1701	line normal to the plumb line at
M. Bir [B]	all points
CI TOPP	horizontal line
(D)	Both [A] and [B]
	Unattempted
57. Con	tour interval is proportional
[A]	directly to the scale of map
[B]	inversely to the scale of map
[C]	directly to the flatness of the
(D)	B
131.130	None of the above
[E]	Unattempted
	ss hairs in surveying telescope are
fitte	
[A]	at the centre of telescope in the objective glass
[B]	in front of eyepiece
[C]	anywhere between objective and
رما	eyepiece
[E]	Unattempted
V	tourisme [11]
70/G-1-A	11

53. एक रेखा के ट्रू बियरिंग की गणना की जा सकती है
[A] दू बियरिंग = मैग्नेटिक बियरिंग + मैग्नेटिक डेक्लिनेशन
[B] दू बियरिंग = मैग्नेटिक बियरिंग - मैग्नेटिक डेक्लिनेशन
[C] द्रू बियरिंग = मैग्नेटिक डेक्लिनेशन - मैग्नेटिक बियरिंग
[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[E] अप्रयासित
54. यदि दोपहर के समय सूर्य का मैग्नेटिक बियरिंग 350° है,
तो मैग्नेटिक डेक्लिनेशन का मान है
(D) 100XX
[A] 10°E [B] 10°W [C] 80°E [D] 80°W
[E] अप्रयासित ﴿
55. 45° NE का एक बियरिंग प्रतिनिधित्व करता है पी
[A] चतुर्भुज प्रणाली का
[A] पंपुर्ण वृत्त प्रणाली का
[C] कम बियरिंग प्रणाली का
[C] कम विवास प्रवास में से कोई नहीं
[E] अप्रयासित <u>अस्ताता के लिल</u>
56. एक समतल रेखा है <u>। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।</u>
[A] पृथ्वी की औसत गोलाकार सतह के समानांतर एक रेखा
[B] सभी बिंदुओं पर प्लंब लाइन से एक सामान्य रेखा
(C) एक थैतिज रेखा
[D] [A] एवं [B] दोनों
до (да (E) зучина до зущения на
57. समोच्च अंतराल
[A] मानचित्र के पैमाने के सीधे आनुपातिक होता है
[B] मानचित्र के पैमाने के व्युत्क्रमानुपाती होता है
[C] जमीन की समतलता के सीधे आनुपातिक होता है
[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
58. सर्वेक्षण दूरबीन में क्रॉस हेयर लगे होते हैं
[A] दूरबीन के केन्द्र पर
[B] ऑब्जेक्टिव ग्लास में
[C] आइपीस के सामने
[D] ऑब्जेक्टिव एवं आइपीस के बीच कहीं भी
[E] अप्रयासित [P.T.O.

- 59. In chain surveying, the lateral measurements that are taken from the chainage to the objects, are called
 - backsights [B] check lengths
 - [C]offsets
- [D] laterals
- Unattempted
- 60. A clinometer is used for
 - measuring angle of slopes
 - correcting lines of collimation
 - setting out right angle
 - defining natural features
 - Unattempted \mathbb{E}
- 61. The correction for slope in chaining is proportional to
 - [A] \sqrt{h}
- [B] h
- [C]
- $[D] h^3$
- Unattempted
- 62. A line joining some fixed points on the main survey lines is called
 - check line [A] [B] tie line
 - chain line [D] base line
 - Unattempted
- 63. In the quadrantal bearing system, a whole circle bearing of 293°30' can be expressed as
 - [A] N 23°30'W
 - [B] W 23°30'N

 - [C] N 66°30'W [D] S 113°30'N
 - [E] Unattempted
- 64. Which of the following stones has least percentage of water absorption by volume?
 - [A] Trap
- [B] Slate
- [C] Quartzite
- [D] Limestone
- [E] Unattempted
- 65. The temperature range in a cement
 - [A] 500 1000 °C [B] 1000 1200 °C
 - [C] 1300 1500 °C [D] 1600 2000 °C
 - [E] Unattempted
- 66. Keene's cement is made from
 - [A] gypsum
- [B] slag
- [C]lime
- [D] pozzolana
- Unattempted

70/G-1-A

- 59. श्रृंखला सर्वेक्षण में, पार्श्व माप जो श्रृंखला से वस्तुओं ते के लिए जाते हैं, कहलाते हैं
 - [A] बैकसाइट्स
- [B] चेक लेंथ्स
- ऑफसेट्स
- [D] लैटाल्स
- अप्रयासित
- 60. क्लिनोमीटर का प्रयोग किया जाता है
 - [A] ढलानों के कोण को मापने के लिए
 - कोलिमेशन की रेखाओं को सही करने के लिए
 - [C] समकोण स्थापित करने के लिए
 - प्राकृतिक विशेषताओं को परिभाषित करने के लिए
 - अप्रयासित
- 61. श्रृंखलन में ढलान के लिए सुधार आनुपातिक होता है
 - [A] √h 南 [B] h 南
- - [C] h² 南 [D] h³ 南
 - अप्रयासित
- 62. मुख्य सर्वेक्षण रेखाओं पर कुछ निश्चितं बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा कहलाती है
 - [A] चेक रेखा
- [B] टाई रेखा
- [C] श्रृंखला रेखा
- [D] आधार रेखा
- [E] अप्रयासित
- 63. चतुर्भुज बियरिंग प्रणाली में, 293°30' का एक पूर्ण वृत्त बियरिंग किस रूप में व्यक्त किया जा सकता है?
 - [A] N 23°30'W
 - [B] W 23°30'N
 - N 66°30'W
- [D] S 113°30'N
- $|\mathbf{E}|$ अप्रयासित
- 64. निम्नलिखित में से किस पत्थर में, आयतन के अनुसार सबसे कम प्रतिशत जल अवशोषण होता है?
 - [A] **ट्रै**प
- [B] स्लेट
- कार्टजाइट
- [D] चूना पत्थर
- अप्रयासित [E]
- 65. सीमेंट भट्टी में तापमान सीमा होती है
 - [A] 500 1000 °C [B] 1000 1200 °C
 - [C] 1300 1500 °C [D] 1600 2000 °C
 - [E] अप्रयासित
- 66. कीन का सीमेंट बनाया जाता है
 - [A] जिप्सम से
- [B] स्लैग से
- [C] चूना से
- [D] पोज़ोलाना से
- अप्रयासित [E]

67. In surveying, the line passing through 'zero' declination is known as the

[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

added [A]

[B] subtracted

multiplied [D] divided

Unattempted

69. When the tracing point is moved along a circle without rotation of the wheel, then the circle is known as

[A] zero circle [B] ortho circle

[C] circumcircle [D] None of these

[E] Unattempted

70. The relation between the radius (R) and degree (D) of a curve is

[A] $R = \frac{D}{1719}$ [B] $R = \frac{1719}{D}$

[C] $\frac{R}{D} = 1719$ [D] D = 2R

Unattempted

Ramesh had ₹ 320. He spent - of it to buy an article. Of the remainder, he used $\frac{1}{8}$ of it to buy another article. How much money is left?

[A] ₹70 [B] ₹100

[C] ₹120

[D] ₹90

Unattempted \mathbb{E}

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

[D] None of them [C] Agathocles

[E] Unattempted

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?

135 m [A]

140 m [B]

150 m [D] 120 m

Unattempted

67. सर्वेक्षण में, 'शून्य' डेक्लिनेशन से गुजरने वाली रेखा को

[A] आइसोगोनिक रेखा [B] एगोनिक रेखा

[C] कन्टुर रेखा [D] इनमें से कोई नहीं अप्रयासित

68. जब एंकर बिंदु आकृति के अंदर होता है, तो शून्य वृत्त का क्षेत्रफल होता है

[A] संकलित [B] घटाया हुआ

[C] गुणा किया हुआ [D] विभाजित

[E] अप्रयासित

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] ऑर्थो वृत्त के रूप में [C] परिवृत्त के रूप में [D] इनमें से कोई नहीं [E] अप्रयासित

70. एक वक्र के डिग्री (D) एवं त्रिज्या (R) के बीच संबंध है

[A] $R = \frac{D}{1719}$ [B] $R = \frac{1719}{D}$

[C] $\frac{R}{D} = 1719$ [D] D = 2R

[E] अप्रयासित ांध्यापुतावासित

71. रमेश के पास ₹ 320 थे। उसने एक वस्तु खरीदने के लिए इसमें से 3 खर्च कर दिए। बचे हुए में से एक दूसरी वस्तु खरीदने के लिए 🙀 व्यवहार किया। कितने पैसे बचे हुए हैं?

[A] ₹70 [B] ₹100

ment [C] ₹120 8 m [D] ₹90 mile

ण[E] अप्रयासितः शिव क्षेत्र क्रमार्टके अप्रयासितः शिव क्षेत्र क्रमार्टके अप्रयासितः

72. बैक्ट्रिया के उस इंडो-ग्रीक राजा का नाम बताइए जिसने 190 ईसा पूर्व और 180 ईसा पूर्व के बीच शासन किया

था, जो प्राचीन दुनिया में तांबा-निकल (75:25) अनुपात के सिक्के जारी करने वाले पहले व्यक्ति थे, जो

Q चीनी द्वारा ज्ञात एक मिश्र घातु तकनीक है।

[A] फिलोक्सेनस [B] दिमेत्रियस

[C] अगाथोकल्स [D] इनमें से कोई नहीं

[E] अप्रयासित अपना मान करिए प

73. एक ही दिशा में दो ट्रेनें क्रमशः 30 किमी एवं 58 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से दौड़ रही हैं। घीमी ट्रेन में आदमी, तेज ट्रेन को 18 सेकण्ड में पार कर जाता है। तेज ट्रेन की

लंबाई कितनी है?

140 मी [A] 135 相 [B]

[C] 150 相 [D] 120 相

[E] अप्रयासित

[P.T.O.

 74. 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 [E] Unattempted 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) [E] Unattempted 	 74. एक वस्तु को 10% नुकसान पर बेचा गया। यदि विक्रय मूल्य ₹ 40 अधिक हो, तो मुनाफा 15% होगा। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है? [A] ₹ 150 [B] ₹ 170 [C] ₹ 160 [D] ₹ 180 [E] अप्रयासित 75. कौन-सा रामसर स्थल दो झीलों के संयोजन पर स्थित है; [A] लोनार झील (महाराष्ट्र) [B] पोंग बांध (हिमाचल प्रदेश) [C] त्सो कार वेटलैंड कॉम्प्लेक्स (लद्दाख) [D] रियो नेग्रो (ब्राजील) [E] अप्रयासित
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	[E] अप्रयासत 76. 28 जनवरी, 2024 को ने संशोधित पार्वती- कालीसिंध-चंबल-पूर्वी राजस्थान नहर परियोजन (Modified PKC-ERCP), लिंक परियोजना वे 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. 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 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?	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, गार्ग से बड़ा है। सीमा, रामू से बड़ी है लेकिन रहीम से छोटी है। इनमें से सबसे छोटा कौन है? [A] रामू [B] सीमा [C] संतू [D] गार्गी [E] अप्रयासित 79. लड़कियों की एक पंक्ति में, चित्रा बार्ये से दसवें स्थान पर है। यदि वे अपन स्थान बदल लेते हैं, तो चित्रा बार्यों ओर से पंद्रहवीं हे जाती है। पंक्ति में कितनी लड़कियों हैं?
[A] 21 [B] 23 [C] 20 [D] None of these [E] Unattempted O. Peeling of onion causes tears as onions release [A] tartaric acid [B] sulfenic acid [C] ascorbic acid [D] None of these [E] Unattempted	[A] .21 [B] 23 [C] 20 [D] इनमें से कोई नहीं [E] अप्रयासित 80. प्याज की छीलने से आंसू निकलते हैं क्योंकि प्याज्ञ निकालता है [A] टार्टरिक एसिड [B] सल्फेनिक एसिड [C] एस्कॉर्बिक एसिड [D] इनमें से कोई नहीं [E] अप्रयासित

70/G-1-A

81. A number, when multiplied by five times of itself, gives the value equal to 1445. Find the number. [A] 17 [B] 15 [C] 18 [D] None of these [E] Unattempted	81. किसी संख्या को जब उसके पाँच गुना से गुणा किया जाता है, तो उसका मान 1445 के बराबर होता है। संख्या ज्ञात कीजिए। [A] 17 [B] 15 [C] 18 [D] इनमें से कोई नहीं [E] अप्रयासित
Which of the following schemes has which of the following schemes has not been introduced to promote energy efficiency? [A] PM-KUSUM [B] UJALA [C] PMUY [D] SAUBHAGYA [E] Unattempted	82. ऊर्जा दक्षता को बढ़ावा देने के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सी योजना शुरू नहीं की गई है? [A] PM-KUSUM [B] UJALA [C] PMUY [D] SAUBHAGYA [E] अप्रयासित 83. A, B एवं Cका औसत वजन 45 किया है। यदि A एवं
83. 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	83. A, B एवं C पा जाता B का औसत वजन 40 किग्रा तथा B एवं C का 43 किग्रा है, तो B का वजन है [A] 48 किग्रा [B] 31 किग्रा [C] 52 किग्रा [D] 60 किग्रा [E] अप्रयासित 84. लोक लेखा समिति का प्रतिवेदन प्रस्तुत किया जाता है
84. The report of Public Accounts Committee is presented in the [A] Lok Sabha [B] President's Office [C] Finance Ministry [D] Prime Minister's Office [E] Unattempted	[A] 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, पारंपरिक रूप से साँप पकड़ने और भाग्य बताने के व्यवसाय से जुड़ा
85. Which tribal community of Haryana is traditionally associated with the occupation of snake charming and fortune-telling? [A] Meo [B] Ahir [C] Sansi [D] None of these [E] Unattempted	हुआ है? [A] मेव [B] अहीर [C] सांसी [D] इनमें से कोई नहीं [E] अप्रयासित 86. हरियाणा का कौन-सा लोकगीत, वर्षा ऋतु के आगमन का जञ्ज मनाने के लिए गाया जाता है?
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	[A] फाग [B] खोरिया [C] लूर [D] इनमें से कोई नहीं [E] अप्रयासित [E] अप्रयासित [F] अप्रयासित [F] अप्रयासित
[E] Unattempted 87. Who has invented the world's first programme-controlled computer? [A] John Atanassoff	किसने किया है? [A] जॉन अटानासॉफ [B] कोनराड जूस
[B] Konrad Zuse [C] Harvard Mark I [D] Sergei Sobolev [E] Unattempted	[C] हार्वर्ड मार्क I [D] सर्गेई सोबोलेव [E] अप्रयासित [P.T.O.
	5

	88. निम्नलिखित में से कौन-सा, एक सॉफ्टवयर नहीं हे?
88. Which of the following is not a software?	[A] Compiler
[A] Compiler	1-ba
[B] Adobe	of Office
[C] Microsoft Office	- Divore
[D] Drivers	—। — व्यापाधि त
[E] Unattempted	A Dalit's Life प्रतक के लखक कौन
89. Who is the author of the book Joothan: A Dalit's Life, which depicts the life of a	89. Joothan: A Dutte 3 2 3 3 3 3 विन के बारे में वर्णन हैं, जो हरियाणा में एक दलित के जीवन के बारे में वर्णन करता है?
Dalit in Haryana? [A] Chetan Bhagat	[A] चेतन भगत
	[B] खुशवंत सिंह
[B] Khushwant Singn [C] Omprakash Valmiki	[C] ओमप्रकाश वाल्मीकि
[D] Arundhati Roy	[D] अरुंधति रॉय
[E] Unattempted	^
90. The '.com' indicates website of	[E] अप्रयासित 90कॉम (.com) प्रकार की संस्था की वेब साइट
type of organization.	को सूचित करता है।
[A] commerce [B] complex	० । । उपन
[C] company [D] cargo	्राप्ते स्पर्धे
[E] Unattempted	
91. The clipboard	[E] अप्रयासित
[A] is a cache memory	91. क्लिपबोर्ड
[B] is a feature that stores user	[A] एक कैश मेमोरी है
information	[B] एक सुविधा है जो उपयोगकर्ता की जानकारी
[C] is used to temporarily store items	संग्रहित करती है
that has been cut or copied	[C] अस्थायी रूप से आइटम स्टोर करने के लिए उपयोग
[D] is a feature that saves file	किया जाता है, जो कट या कॉपी किए गए हैं
temporarily	[D] एक ऐसी सुविधा है जो फ़ाइल को अस्थायी रूप से
[E] Unattempted	सहेजती है
92. Khajjiar Lake is located in	[E] अप्रयासित 💥 🗓
[A] Tamil Nadu	92. खञ्यियार झील अवस्थित है
[B] Odisha	[A] तमिल नाडु में
[C] Himachal Pradesh	▼
[D] West Bengal	The state of the s
[E] Unattempted	[C] हिमाचल प्रदेश में
	[D] पश्चिम बंगाल में
93. Which of the following particles is a	[E] अप्रयासित
lepton?	93. निम्नलिखित में से कौन-सा कण, लेप्टान है?
[A] Electron [B] Proton	[A] इलेक्ट्रॉन [B] प्रोटॉन
[C] π-meson [D] None of these	[C] π-मेसन [D] इनमें से कोई नहीं
[E] Unattempted	AND THE SECOND S
4. Intersection of a row and column in	[E] अप्रयासित
MS Excel is called	94. MS Excel में पंक्ति एवं कॉलम का प्रतिच्छेदन क्या
[A] Spreadsheet [B] Workbook	कहलाता है ?
The second secon	[A] Spreadsheet [B] Workbook
	[C] Cell [D] Document
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित

94.

What is the shortcut key to get A1 active cell in MS Excel? [A] Ctrl + A [B] Ctrl + Home [Ctrl + C [D] None of these	95. MS Excel में A1 सक्रिय सेल प्राप्त करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है? [A] Ctrl + A [B] Ctrl + Home
[C] Ctrl + C [D] None of these	[C] Ctrl + C [D] इनमें से कोई नहीं [E] अप्रयासित
96. What is the option to get background fill colour in MS PowerPoint? [A] Design > Background [B] Design > Themes [C] Insert > Colours [D] None of the above [E] Unattempted	96. MS PowerPoint में बैकग्राउंड फील कलर पाने का विकल्प क्या है? [A] Design > Background [B] Design > Themes [C] Insert > Colours [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
97. How do you view the document at different percentages in PPT? [A] View menu [B] Review menu [C] Home menu [D] By using zoom slider [E] Unattempted	(E) अप्रयासित 97. PPT में दस्तावेज़ को आप विभिन्न प्रतिशत पर कैसे देखेंगे? [A] View menu [B] Review menu [C] Home menu [D] Zoom slider प्रयोग करके [E] अप्रयासित
98. Six persons are sitting in a circle. P is facing Q, Q is to the right of T and left of R. R is to the left of S. U is to the right of P. Now S exchanges the seat with U and T with Q. Who will be sitting to the left of S? [A] S [B] T	98. छह व्यक्ति एक घेरे में बैठे हैं। P का मुख Q की ओर है, Q, T के दाई ओर और R के बाई ओर है। R, S के बाई ओर है। U, P के दाई ओर है। अब S, U के साथ और T, Q के साथ सीट बदलता है। S के बायीं ओर कौन बैठा होगा? [A] S [B] T
[C] P [D] Q [E] Unattempted	[C] <i>P</i> [D] <i>Q</i> [E] अप्रयासित
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	99. मेन मेमोरी दो प्रकार की होती हैं [A] रेंडम और सीकेंशियल [B] ROM और RAM [C] प्राइमरी और सेकेंडरी [D] उपर्युक्त सभी [E] अप्रयासित
I. Quantum computer makes direct use of superposition and entanglement to perform operations on data. II. Quantum computer can solve the problems much faster than any classical computer. Which of the statements given above is/are correct? [A] Only I [B] Only II [C] Both I and II [D] Neither I nor II	100. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें : I. क्वांटम कंप्यूटर डेटा पर संचालन करने के लिए सुपरपोजिशन और उलझाव का सीधा उपयोग करता है। II. क्वांटम कंप्यूटर किसी भी क्लासिकल कंप्यूटर की जुलना में बहुत तेजी से समस्याओं को हल कर सकता है। उपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? A केवल I [B] केवल II [C] दोनों I और II [D] न तो I और न ही II
70/G-1-A	[P.T.O.