HSSC JE CIVIL 9 August 2024 Group - 1 Paper

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

- 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
 - [D] प्रमुख तनार्वो (प्रतिबलों) के योग का आधा
 - [E] अप्रयासित
- 2. प्रमुख तल वह तल हैं जिन पर परिणामी प्रतिबल है
 - [A] अपरूपण प्रतिबल
 - [B] सामान्य प्रतिबल
 - [C] स्पर्शरेखीय प्रतिबल
 - [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - [E] अप्रयासित
- 3. अधिकतम बंकन आधूर्ण
 - [A] उस बिंदु पर होता है जहाँ SF या तो शून्य है या चिद्व बदलता है
 - [B] उस बिंदू पर होता है जहाँ SF अधिकतम है
 - [C] उस बिंदु पर होता है जहाँ अनुप्रस्थ लोर्डिंग शन्य है
- [D] किरण विस्तार के केन्द्र में होता है
- $\hat{\boldsymbol{u}}$ [E] अप्रयासित
- 4. यदि किरण के एक निश्चित हिस्से के लिए बंकन आधूर्ण Qs 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
- [E] अप्रयासित
- 6. लंबा कॉलम के लिए यूलर का सूत्र देता है
 - [A] क्रांतिक भार
- [B] कार्यशील भार
 - [C] विफलता भार [D] परम भार
- - अप्रयासित \mathbb{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)

- [A] $\frac{WL}{6}$
- [C]
- [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] $\sqrt{\frac{P_1^2 + P_2^2}{2}}$ [D] $\sqrt{\frac{P_1^2 P_2^2}{2}}$
 - [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 F F F
- 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)
- 000

- [E] अप्रयासित
- 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 हुएँ परिणामी प्रतिबल बराबर है

[A]
$$\sqrt{P_1^2 + P_2^2}$$
 [B] $\sqrt{P_1^2 - P_2^2}$

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

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

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

- [E] अप्रयासित
- 9. यदि SFD, दो बिंदुओं के बीच एक परवलयिक 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] बिंद 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

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] $\frac{W^2L}{AE}$

[B] $\frac{W^2L}{2AE}$

[C] $\frac{WL}{2AE}$

[D] $\frac{WL}{AF}$

[E] 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 of the Park [A]

14. Swelling of bricks is known as

[A] bloating

[B] lamination
[D] efflorescence

[C] chuffs
[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 [A]

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 छड़ L मीटर लंबा और इसके अनुप्रस्थ काट A का क्रॉस-सेक्शन धीरे धीरे लागू तन्य भार Wके अधीन है। छड़ में संग्रहित तनाव ऊर्जा दी जाती है

 $[A] \frac{W^2L}{AE}$ द्वारा

 $[B] \frac{W^2L}{2AE}$ द्वारा

C] $\frac{WL}{2AE}$ द्वारा

[E] अप्रयासित

 $[D] \frac{WL}{AE}$ द्वारा

12.



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

[A] $\frac{bd^2}{3}$

 $[B] \frac{bd^3}{12}$

[C] $\frac{bd^3}{3}$

[D] $\frac{bd^2}{12}$

[E] अप्रयासित

13. एक घन मीटर ईंट की चिनाई के लिए आवश्यक ईंटों की संख्या है

> [A] 400 [C] 5000

[B] 500 [D] 6000

[E] अप्रयासित

14. ईंटों की सूजन को कहते हैं

14. इटा का सूजन का कहत ह ====== [A] ब्लोर्टिंग । ==== [B] लैमिनेशन

विकास [A] ब्लाटिन विकास [D] एपपलोरेसेंस

[E] अप्रयासित

15. 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

सीमेंट की सुदृढ़ता का परीक्षण किया जाता है

[A] समुद्री जल में इसके स्थायित्व को निर्धारित करने के लिए अध्यायकार अध्यायकार विश

[B] इसके मुक्त चूना का मात्रा निर्धारित करने के लिए

[C] इसके आयरन ऑक्साइड की मात्रा निर्घारित करने के लिए

[D] इसके एल्यूमिना की मात्रा निर्धारित करने के लिए

	Bloating of bricks is due to	17. ईटों के फूलने का वजह है
	A] the presence of excess carbonaceous matter	०० गटार्थ की उपस्थित
	B] the presence of any gas forming	[B] मिट्टी में किसी गैस बनान वाला साराज
	material in clay	उपस्थिति
1.1%	C] bad burning or rapid firing	[C] बुरी तरह जलना या तेज आग लगना
	D] All of the above	[D] उपर्युक्त सभी
	E] Unattempted	[D] अप्रयासित क्षेत्रकार्यास्त्र
18.	After casting, an ordinary cement	18. ढलाई के बाद, साधारण सीमेंट कंक्रीट सूखने पर
	concrete on drying.	कार्यात्रिक्ति सिकुड़ने लगता है अर्थ विकास
	[A] shrinks	(B) फैलने लगता है
	[B] expands	[C] अपरिवर्तित रहता है bolination
	[C] remains unchanged	[D] फैल या सिकुड़ सकता है
	[D] can expand or shrink	[E] अप्रयासित् कार्या विकास
	[E] Unattempted	19. तीन महीने में सीमेंट कंक्रीट की मजबूती और 28 दिनों
19.	The approximate ratio of strength of	19. तीन महान म सामट कक्राट का कर्यू. के क्यूरिंग में सीमेंट कंक्रीट की मजबूती का अनुमानित
	cement concrete at 3 months to that	क क्यूरिंग में सामद नाजार के व्य
il n	at 28 days of curing is [A] 1.15 [B] 1.30	[A] 1:15 [B] 1:30 4
	Selection of the select	[C] 1:0 [D] 0:75 ©
	[C] 1.0 [D] 0.75 [E] Unattempted	[E] अप्रयासित माञ्चारक कार्यास्त्र हो ।
		20. कंक्रीट की कार्यशीलता व्युत्क्रमानुपाती होती है
20.	Workability of concrete is inversely proportional to	20. कक्राट का कानसारामा जुड़ा गुड़ा विकास के कि मि
	(A) water-cement ratio	[A] प्रांगेट के आकार के क्वान्य हैं।
	IRI size of aggregate	
infa	[C] ptime of transit = AD 309 AT .62	(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं का अवताव
	[D] None of the above THE [A]	
	E Unattempted frank 18	[D] GIA IIIIII
01	An air entraining agent, when added	21. कंक्रीट में मिलाए जाने पर, वायु प्रवेश एजेंट सुधार करता है
21.	to concrete, improves	[A] बल में [B] कार्यशीलता में
	[A] strength [B] workability	[C] घनत्व में [D] स्थायित्व में
	[C] density [D] durability	E SARVIRA DESQUESTABLE SALVE
	[E] Unattempted	
OC.	a prote gains strength due to	22. कंक्रीट को मजबूती मिलती है अब्बाह्य सिंग्स्ट्रिया [A] मोटी रोड़ी के साथ सीमेंट की रासायनिक प्रतिक्रिया
22.	the spical action of cement with	[A] मारा राड़ा क साथ साथट का प्रसाय के अवस्थान के अवस्
	coarse aggregate	का वजह स [B] सीमेंट के जलयोजन की वजह से
	IBI hydration of cement	[B] सामट के जलयाजन का पंजर से [C] जल के वाष्पीकरण की वजह से
	orafion of water	[C] जल के बाज्यांकरण का पंजर प्राप्त कर वा पार्ट प्राप्त कर वा पार्ट प्राप्त कर वा पार्ट प्राप्त कर वा पार्ट प
	IDI All of the above	
	ttempted	[E] अप्रयासित [P.T.O.
	[E] Unattempted	5 P.T.O.

23.	Shrinkage	of	concrete	is	directly
	proportional	l 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 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 18 & Suffer 191
- 26. Shear force capacity of an RCC beam is proportional to # F # FP (0)
 - [A] overall depth
 - [B] width
 - [C] width depth
 - [D] depth of steel from compression fiber

21. रेक्टर मिलाए बाते पर

- [E] Unattempted
- 27. Radius of bend of a reinforcement har 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
 - Unattempted

- 23. कंक्रीट का सिकुड़न, सीधे आनुपातिक होता है
 - [A] मिश्रण में पानी की मात्रा से
 - [B] रेत की मात्रा से
 - [C] रोडी की मात्रा से
 - [D] रोड़ी-सीमेंट अनुपात से
 - (E) अप्रयासित
- सीमेंट के निर्माण के दौरान, कच्चे माल में जिप्सम मिलाग जाता है. ताकि अंतिम उत्पाद
 - [A] प्रारंभिक सेटिंग समय में मंदता प्रदर्शित करे
 - [B] कॉर्निस आदि के लिए बेहतर मोल्डेबिलिटी प्रदर्शित करे
 - [C] संपीड़न शक्ति बढ़ा दे
 - [D] संवर्धित बंधन शक्ति प्रदर्शित करे
- 叻 [E] अप्रयासित
- 25. कंक्रीट के अवयवों का सही अनुपात निर्भर करता है
 - [A] रेत का ढेर लगाने पर
 - [B] जल की मात्रा पर अव्यास्त्रीकर्ता िली
 - [C] अवशोषण पर ाहे प्राधानिक शेवा W 102
 - [D] उपर्युक्त सभी
 - [E] अप्रयासित
- 26. एक RCC बीम का अपरूपण बल आनुपातिक होता है
 - [A] समग्र गहराई के
 - [B] चौड़ाई के
 - [C] चौड़ाई की गहराई के
 - [D] संपीड़न फाइबर से स्टील की गहराई के
 - [E] अप्रयासित
- 27. हुक बनाने के लिए, सुदृदीकरण पट्टी के बंकन की त्रिज्या कम नहीं होनी चाहिए।
 - [A] पट्टी के व्यास के आधा से
 - [B] पट्टी के व्यास से
 - [C] पट्टी के व्यास के दोग्ना से
 - [D] पट्टी के व्यास के चार गुना से 🕾
 - [E] अप्रयासित क्षेत्रका कार्य

28. Reinforcement bars are generally bent	28. सुदृढ़ीकरण पट्टियाँ आमतौर पर मोड़ी जाती हैं [A] गर्म करके
[A] by heating [B] by welding [C] manually using lever	[B] वेल्डिंग करके [C] मैन्युअल रूप से लीवर का उपयोग करके
[E] Unattempted	[D] डाई और जिग्स द्वारा
29. The minimum size of main reinforcement bars in RCC columns is [A] 8 mm [B] 12 mm	[E] अप्रवासिय 29. RCC कॉलम में मुख्य सुदृढ़ीकरण पट्टियों का न्यूनतम् आकार होता है [A] 8 mm [C] 16 mm [D] 20 mm
[C] 16 mm [D] 20 mm	E अप्रवासित 30. यदि मृदु इस्पात का इस्तेमाल किया जाता है, तो RCC
30. Minimum percentage of steel in RCC slabs, if mild steel is used, is [A] 0.12% [B] 0.15%	30. पार गृहुं इस्पात का न्यूनतम प्रतिशत है [А] 0·12% [В] 0·15% [С] 0·3% [D] 0·35% [Е] अप्रयासित
[C] 0.3% [E] Unattempted [E]	31. लग कोण का का का का का का का का का वाता है
[A] used with a single angle member [B] used with a channel member [C] not used with double angle	[A] एक चैनल सदस्य के साथ प्रयोग किया जाता है [C] डबल कोण सदस्य के साथ प्रयोग नहीं किया जात है [D] उपर्युक्त सभी
member [D] All of the above [E] Unattempted	[D] उपयुक्त सभा [E] अप्रयासित 32. स्टील का वह सदस्य, जो प्राथमिक तनाव के अधी
32. A steel member which is subjected to primary tension is called [A] tie [B] tie of beam	होता है, कहलाता है, क्या क्षा है। [A] टाई प्राही टाई ऑफ बीम
[C] strut [D] sling [4]	[C] स्ट्रट कि [D] स्लींग विकास
33. Slenderness ratio of a steel member is Length	33. स्टील मेम्बर का तनुता अनुपात होता है - लंबाई - लं
[A] Minimum side dimension	[A] न्यूनतम पार्श्व आयाम [G] प्रभावी लंबाई
[B] Radius of gyration Effective length	परिभ्रमण की त्रिज्या परिभ्रमण की त्रिज्या प्रभावी लंबाई अधिकारण
[C] Corresponding radius of gyration Effective length	(C) परिभ्रमण की संगत त्रिज्या ग्रिमावी लंबाई
[D] Least radius of gyration	[D] परिभ्रमण की न्यूनतम त्रिज्या [E] अप्रयासित कार्य प्रस्कृतिक विकास

[E] Unattempted

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 36	[A] Strut [B] Tie [C] Rafter [D] Boom	[C] राफ्टर [D] बूम
36. 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 central axis 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 [D] steady flow [D] steady flow [E] Unattempted 39. Equation of continuity results from the principle of conservation of. [A] energy [B] flow [C] mass [D] momentum [E] Unattempted 39. Fridatal an early and a tital and a	35. Equation continuity of fluids is applicable only when the flow is [A] steady [B] one dimensional [C] compressive [D] All of these	35. तरल पदार्थों का समीकरण तभी लागू होता है, जब प्रत [A] नियमित हो [B] एक आयामी हो [C] संपीड़ित हो [D] इनमें से सभी
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 39. Equation of continuity results from the principle of conservation of [A] energy [B] flow [C] mass [D] momentum [E] Unattempted 39. Frictan in Hubaru 3cus होता है [C] gautin के संरक्षण के सिद्धांत से [D] संवेग के संरक्षण के सिद्धांत से [D] संवेग के संरक्षण के सिद्धांत से [D] संवेग के संरक्षण के सिद्धांत से [E] अप्रयासित 39. मिंदान के संरक्षण के सिद्धांत से [D] संवेग के संरक्षण के सिद्धांत से [E] अप्रयासित 40. मिट्टी का क्रिटिकल हाइड्रॉलिक ग्रेडिएंट दिया जात होता है [A] कंद्रीय अक्ष प्रवाह के समानांतर [C] प्रवाह में समान वेग का [D] जिसके साथ द्वाव में गिरावट एक समान होत अप्रयासित 38. स्ट्रीम रेखाएँ, स्ट्रीक रेखाएँ और पथ रेखाएँ सभी र होती है [A] समान प्रवाह के मामले में [B] गैर-समान प्रवाह के मामले में [E] अप्रयासित 39. निरंतरता का समीकरण उत्पन्न होता है [B] प्रवाह के संरक्षण के सिद्धांत से [C] द्रव्यमान के संरक्षण के सिद्धांत से [E] अप्रयासित 39. निरंतरता का समीकरण उत्पन्न होता है [C] द्रव्यमान के संरक्षण के सिद्धांत से [E] अप्रयासित 40. मिट्टी का क्रिटिकल हाइड्रॉलिक ग्रेडिएंट दिया जात होता है [A] कंद्रीय अक्ष प्रवाह के समानांतर [C] प्रवाह में समान देवा [E] अप्रयासित 38. स्ट्रीम रेखाएँ, स्ट्रीक रेखाएँ और पथ रेखाएँ सभी र होती है [A] समान प्रवाह के मामले में [B] गैर-समान प्रवाह के मामले में [E] अप्रयासित 39. निरंतरता का समीकरण उत्पन्न होता है [C] द्रव्यमान के संरक्षण के सिद्धांत से [D] संवेग के संरक्षण के सिद्धांत से [E] अप्रयासित	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] शून्य होता है [D] कभी शून्य नहीं होता [E] 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 39. Equation of continuity results from the principle of conservation of [A] energy [B] flow [C] mass [D] momentum [E] Unattempted 30. The critical hydraulic gradient of soil is given by [A] $\frac{G-1}{1+e}$ [B] $\frac{G+1}{1+e}$ [D] None of these [C] $\frac{G+1}{1+e}$ [D] Spirit it align in the case of the second in the case of [A] uniform flow [B] it in the case of [B] i	 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 	[A] केंद्रीय अक्ष प्रवाह के समानांतर [A] [B] नली की बाहरी सतह के समानांतर [A] [C] प्रवाह में समान वेग का [D] जिसके साथ दबाव में गिरावट एक समान होता है
39. Equation of continuity results from the principle of conservation of [A] energy [B] flow [C] mass [D] momentum [E] Unattempted 0. The critical hydraulic gradient of soil is given by [A] $\frac{G-1}{1+e}$ [B] $\frac{G+1}{1+e}$ [B] $\frac{G+1}{1+e}$ [C] $\frac{G+1}{1+e}$ [D] None of these	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	[A] समान प्रवाह के मामले में किया [B] गैर-समान प्रवाह के मामले में [C] अस्थिर प्रवाह के मामले में [D] स्थिर प्रवाह के मामले में
0. The critical hydraulic gradient of soil is given by $[A] \frac{G-1}{1+e} \qquad [B] \frac{G+1}{1+e}$ $[C] \frac{G+1}{1+e} \qquad [D] \text{ None of these}$	39. Equation of continuity results from the principle of conservation of: [A] energy [B] flow [C] mass [D] momentum	[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
[A] $\frac{G-1}{1+e}$ [B] $\frac{G+1}{1+e}$ [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 ना	0. The critical hydraulic gradient of soil	40. मिट्टी का क्रिटिकल हाइड्रॉलिक ग्रेडिएंट दिया जाता
$G = \frac{G+1}{2}$ [D] None of these [C] $\frac{G+1}{2}$ $= \frac{G}{2}$ $= \frac{G}{2}$	[A] $\frac{G-1}{1+e}$ [B] $\frac{G+1}{1+e}$	
[E] Unattempted [E] अप्रयासित	[100k(100k)] : 사람이트 : 100k(100k) 전 100k(100k) (100k) (100	[C] $\frac{G+1}{1-e}$ द्वारा [D] इनमें से कोई नहीं
	[E] Unattempted Falsace [2]	[E] अप्रयासित

41.	Head	loss	due	to	a	sudde	n
	enlarg	ement i	n a pij	pe is	giv	en by	

$v_1^2 - v_2^2$	[B] $\frac{(v_1 - v_2)^2}{2g}$
$[A] \frac{v_1^2 - v_2^2}{2g}$	B = 2g
$(\nu_1 - \nu_2)^2$	[D] $\frac{v_1^2 - v_2^2}{g}$
[C] $\frac{\langle c_1 \ c_2 \rangle}{q}$	g

[E] Unattempted

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

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

43. Venturimeter is used to

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

44. Weed growth in a canal

- [A] reduces silting
- [B] increases contamination of water
- [C] increases velocity of flow
- [D] reduces discharge through canal
- [E] Unattempted
- 45. Depth of water required to bring the soil moisture content of a soil up to its field capacity is called
 - [A] hygroscopic water
 - [B] soil moisture deficiency
 - [C] pellicular water
 - [D] None of the above
 - [E] Unattempted 15 MIST IA
- 46. Surface run off is the quantity of water [A] that reaches the stream channels
 - [B] absorbed by soil
 - [C] required to fill surface depressions
 - [D] All of the above
 - [E] Unattempted

[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] $\frac{y_1^2 - y_2^2}{g}$

42. बर्नौली 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
 - [E] अप्रयासित

43. वेंच्रीमीटर 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 बिंद्ओं 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 बढाता है
- [D] नहर के माध्यम से निर्वहन कम कर देता है
- [E] अप्रयासित अवस्था अवस्थ

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

	आवश्यक पानी की गहराई कहलाती है
[A]	हाइग्रोस्कोपिक वाटर
IBI	मिट्टी में नमी की कमी

- [C] पेलिक्यूलर वाटर
- [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
- [E] अप्रयासित

46. सतही अपवाह, पानी की वह मात्रा है [A] जो धारा चैनलों तक पहुँचती है

- [B] जो मिट्टी द्वारा अवशोषित होती है
- [C] जो सतह के गड्ढों को भरने के लिए आवश्यक है
- [D] उपर्युक्त सभी
- [E] अप्रयासित

- 47. Relation between the duty D in hectares/cumec, depth of water A 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
- [E] Unattempted
- 49. Bottommost layer of a pavement is called
 - [A] sub-grade
 - B base course
 - [C] sub-base course
 - [D] wearing course
 - [E] Unattempted
- 50. Binder for flexible pavement construction is
 - [A] bitumen
- [B] clay
- [C] lime
- [D] cement
- [E] Unattempted
- 51. Number of links in a 30 m metric chain is
 - [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
 - [C] the length is measured by chain or tape Familie In
 - [D] Both [B] and [C]
 - [E] Unattempted

- 47. ड्यूटी D हेक्टेयर/क्यूमैक में, पानी की गहराई △ मीटर में और आधार अवधि B दिनों में, के बीच संबंध दिया जाता है
 - $[A] \Delta = 8.64 B/D$ द्वारा $[B] \Delta = 8.64 D/B$ द्वारा
 - $[C] \Delta = 8.64 B$ द्वारा [D] इनमें से कोई नहीं
 - [E] अप्रयासित
- 48. राष्ट्रीय राजमार्ग पर फुटपाथ की चौड़ाई न्यूनतम होनी चाहिए
 - [A] 4·7 m

- [C] 6.7 m [D] 7.7 m
- [E] अप्रयासित

8 몤

- 49. फुटपाथ की सबसे निचली परत कहलाती है
 - [A] सब-ग्रेड
 - [B] बेस कोर्स
 - [C] सब-बेस कोर्स कर्मा अवस्था
 - [D] वियरिंग कोर्स
 - E) अप्रयासित
- 50. लचीले फुटपाथ निर्माण के लिए बाइंडर है
 - [A] बिट्रमेन
- अपरिकाशिक मिट्टी

- El अप्रयासित indeath about a lo
- 51. 30 मीटर मेट्रिक श्रृंखला में कड़ियों की संख्या होती है
- 21 03 [A] 100 0 in the [B] 150 1 ios
 - [C] 180
- [E] अप्रयासित
- 52. कम्पास सर्वेक्षण में
- [A] सर्वेक्षण रेखा की दिशा और लंबाई, कम्पास द्वारा uniow to रामापी जाती है। ये एक एक उपन्यात
 - [B] दिशा, कम्पास द्वारा मापी जाती है
- [C] लंबाई, चेन या टेप द्वारा मापी जाती है
 - [D] [B] एवं [C] दोनों
 - अप्रयासित

15

53. The true bearing of a line can be 53. एक रेखा के ट्रू बियरिंग की गणना की जा सकती है [A] द्रू बियरिंग = मैग्नेटिक बियरिंग + मैग्नेटिक [A] true bearing = magnetic bearing डेक्लिनेशन + magnetic declination [B] ट्रू बियरिंग = मैग्नेटिक बियरिंग - मैग्नेटिक [B] true bearing = magnetic bearing -डेक्लिनेशन magnetic declination [C] ट्र बियरिंग = मैग्नेटिक डेक्लिनेशन - मैग्नेटिक = magnetic [C] true bearing declination - magnetic bearing बियरिंग 📶 [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं 💆 🚧 [D] None of the above [E] अप्रयासित केंद्रिक विकास स्थापन [E] Unattempted 54. The value of magnetic declination, if 54. यदि दोपहर के समय सूर्य का मैग्नेटिक बियरिंग 350° है, the magnetic bearing of sun at noon तो मैग्नेटिक डेक्लिनेशन का मान है [A] 10°E [B] 10°W is 350°, is [B] 10°W [D] 80°W [C] 80°E [A] 10°E [D] 80°W [E] अप्रयासित [C] 80°E 55. 45° NE का एक बियरिंग प्रतिनिधित्व करता है [E] Unattempted 55. A bearing noted as 45° NE represents [A] चतुर्भज प्रणाली का [A] quadrantal system no क्ष्म[B] संपूर्ण वृत्त प्रणाली का तेलांवा अवस्त के 🙈 [B] whole circle system [B] [C] कम बियरिंग प्रणाली का [C] reduced bearing system [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं [D] None of the above [E] अप्रयासित <u>जिल्लामा विश्व</u> [E] Unattempted 56. एक समतल रेखा है 56. A level line is a [A] line parallel to the mean [A] पृथ्वी की औसत गोलाकार सतह के समानांतर एक spheroidal surface of earth by as [B] line normal to the plumb line at [B] सभी बिंदुओं पर प्लंब लाइन से एक सामान्य रेखा all points and property [C] horizontal line [C] एक क्षैतिज रेखा [D] Both [A] and [B] [D] [A] एवं [B] दोनों [E] Unattempted हर्ता है। अप्रयासित कि अनुहार कर कि हिन्द 57. Contour interval is proportional 57. समोच्च अंतराल [A] directly to the scale of map [A] मानचित्र के पैमाने के सीधे आनुपातिक होता है [B] inversely to the scale of map [C] directly to the flatness of the [B] मानचित्र के पैमाने के व्युत्क्रमानुपाती होता है ground I [C] जमीन की समतलता के सीधे आनुपातिक होता है [D] None of the above [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं [E] Unattempted The Little Sale . 20 [E] अप्रयासित 58. Cross hairs in surveying telescope are 58. सर्वेक्षण दूरबीन में क्रॉस हेयर लगे होते हैं [A] दूरबीन के केन्द्र पर [A] at the centre of telescope [B] in the objective glass [B] ऑब्जेक्टिव ग्लास में [C] in front of eyepiece [C] आइपीस के सामने [D] anywhere between objective and [D] ऑब्जेक्टिव एवं आइपीस के बीच कहीं भी eyepiece [E] Unattempted

 59. In chain surveying, the lateral measurements that are taken from the chainage to the objects, are called [A] backsights [B] check lengths [C] offsets [D] laterals [E] Unattempted 	59. श्रृंखला सर्वेक्षण में, पार्श्व माप जो श्रृंखला से वस्तुओं विक लिए जाते हैं, कहलाते हैं [A] बैकसाइट्स [B] चेक लेंथ्स [C] ऑफसेट्स [D] लैटरल्स [E] अप्रयासित
 60. A clinometer is used for [A] measuring angle of slopes [B] correcting lines of collimation [C] setting out right angle [D] defining natural features [E] Unattempted 61. The correction for slope in chaining is proportional to [A] √h [B] h 	60. क्लिनोमीटर का प्रयोग किया जाता है [A] ढलानों के कोण को मापने के लिए [B] कोलिमेशन की रेखाओं को सही करने के लिए [C] समकोण स्थापित करने के लिए [D] प्राकृतिक विशेषताओं को परिभाषित करने के लिए [E] अप्रयासित 61. श्रृंखलन में ढलान के लिए सुधार आनुपातिक होता है
 [C] h² [D] h³ [E] Unattempted 62. A line joining some fixed points on the main survey lines is called [A] check line [B] tie line 	 [A] √h के [B] h के [C] h² के [D] h³ के [E] अप्रयासित 62. मुख्य सर्वेक्षण रेखाओं पर कुछ निश्चित बिंदुओं को मिलाने
[A] check line [B] tie line [C] chain line [D] base line [E] Unattempted 63. In the quadrantal bearing system, a whole circle bearing of 293°30′ can be expressed as	वाला रखा कहलाती है [A] चेक रेखा [B] टाई रेखा [C] श्रृंखला रेखा [D] आधार रेखा [E] अप्रयासित
[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 stars at the second	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 [C] N 66°30'W [D] S 113°30'N [E] अप्रयासित
by volume? [A] Trap [B] Slate [C] Quartzite [D] Limestone [E] Unattempted	64. निम्नलिखित में से किस पत्थर में, आयतन के अनुसार सबसे कम प्रतिशत जल अवशोषण होता है? [A] ट्रैप [B] स्लेट
65. The temperature range in a cement kiln is [A] 500 - 1000 °C [B] 1000 - 1200 °C [C] 1300 - 1500 °C [D] 1600 - 2000 °C [E] Unattempted	[C] काटजाइट [D] चूना पत्थर [E] अप्रयासित 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. Keene's cement is made from [A] gypsum [B] slag [C] lime [D] pozzolana [E] Unattempted	[E] अत्रवासित 66. कीन का सीमेंट बनाया जाता है [A] जिप्सम से [B] स्लैग से [C] चूना से [D] पोज़ोलाना से [E] अप्रयासित

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 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	पि अनुपात के सिक्के जारी करन वाल पहल व्यक्ति थे, से चीनी द्वारा ज्ञात एक मिश्र धातु तकनीक है। □ चीनी द्वारा ज्ञात एक मिश्र धातु तकनीक है। □ [C] अप्राथोकल्स [D] इनमें से कोई नहीं □ [E] अप्रयासित 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, □ [अ] □ [अ] □ [अ] □ [अ] □ [अ] □ [B] □ [B] □ [C] □ [B] □ [C] □ [C]
72. Name the Indo-Greek king of Bactria who reigned between 190 BC and 190 BC was first in the ancient world	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
 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 	इसमें से $\frac{3}{4}$ खर्च कर दिए। बचे हुए में से एक दूसरी वस्तु खरीदने के लिए $\frac{1}{8}$ व्यवहार किया। कितने पैसे बचे हुए हैं? [A] ₹70 [B] ₹100
[C] $\frac{R}{D} = 1719$ [D] $D = 2R$ [E] Unattempted	[C] $\frac{R}{D} = 1719$ [D] $D = 2R$ [E] अप्रयासित अध्यय स्वाप्त 71 . रमेश के पास ₹ 320 थे। उसने एक वस्तु खरीदने के लिए
70. The relation between the radius (R) and degree (D) of a curve is $[A] R = \frac{D}{1719} \qquad [B] R = \frac{1719}{D}$	70. एक वक्र के डिग्री (D) एवं त्रिज्या (R) के बीच संबंध है $[A] R = \frac{D}{1719} \qquad [B] R = \frac{1719}{D}$
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	[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
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	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] विभाजित
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	67. सर्वेक्षण में, 'शून्य' डेक्लिनेशन से गुजरने वाली रेखा को कहा जाता है [A] आइसोगोनिक रेखा [B] एगोनिक रेखा [C] कन्ट्रर रेखा [D] इनमें से कोई नहीं

	
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 76. On January, 28th, 2024 signed a Memorandum of Understanding	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. कीन-सा रामसर स्थल दो झीलों के संयोजन पर स्थित है? [A] लोनार झील (महाराष्ट्र) [B] पोंग बांघ (हिमाचल प्रदेश) [C] त्सो कार वेटलैंड कॉम्प्लेक्स (लद्दाख) [D] रियो नेग्रो (ब्राजील) [E] अप्रयासित 76. 28 जनवरी, 2024 को ने संशोधित पार्वती-
a Memorandum of Understanding (MoU) with the Union Ministry of Jal	कालीसिंध-चंबल-पूर्वी राजस्थान नहर परियोजन
Shakti to implement the Modified	(Modified PKC-ERCP), लिंक परियोजना के
Parbati-Kalisindh-Chambal-ERCP (Modified PKC-ERCP) Link Project.	ा समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया।
[A] Uttar Pradesh and Punjab	[A] उत्तर प्रदेश एवं पंजाब [B] राजस्थान एवं मध्य प्रदेश
[B] Rajasthan and Madhya Pradesh	[C] हरियाणा एवं पंजाब
[C] Haryana and Punjab [D] None of the above	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित
77. Sardar Sarovar Dam is built on which	77. सरदार सरोवर बांध किस नदी पर बनाया गया है?
river? [A] Sutlej [B] Narmada	[A] सतलुज [B] नर्मदा
[C] Yamuna [D] Bhagirathi	[C] यमुना [D] भागीरथी
E Unattempted 5 55 55 55	ार्थि अप्रयासित ud as it lo g have
78. Rahim is younger than Santu but older than Ramu. Ramu is older than	78. रहीम, संतू से छोटा है लेकिन रामू से बड़ा है। रामू, गार्ग
Gargi. Sima is older than Ramu but	से बड़ा है। सीमा, रामू से बड़ी है लेकिन रहीम से छोटी
younger than Rahim. Who is the	है। इनमें से सबसे छोटा कौन है?
youngest among them? [A] Ramu [B] Sima	[A] रामू [B] सीमा (C] संत्र [D] गार्मी अवस्थ अ
[A] Ramu [B] Sima	ि सत् (D) गार्गी कार्या कि अप्रयासित स्वापन
is is [E] Unattempted worth a profit of	79. लड़कियों की एक पंक्ति में, चित्रा बार्ये से दसवें स्थान पर
79. In a row of girls, Chitra is 10th from the	्रित विजित्ता को एक पाक्त में, वित्री बाय से दसवे स्थान पर है। यदि वे अपन
left and Beenita is 7th from the right. If	स्थान बदल लेते हैं, तो चित्रा बार्यी ओर से पंद्रहवीं हो
they interchange their positions, then Chitra becomes 15th from the left. How	जाती है। पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं?
many girls are there in the row?	[A] .21 [B] 23
(A) 21 (B) 23	[C] 20 [D] इनमें से कोई नहीं
[C] 20 [D] None of these	्राह्म अप्रयासित है। अप्रयासित
E Unattempted	80. प्याज की छीलने से आंसू निकलते हैं क्योंकि पाज
80. Peeling of onion causes tears as onions release	. Ebno निकालता है । गाउँदा १९१८मा वर्ग, १९४८मा
[A] tartaric acid [B] sulfenic acid	्राः [A] टार्टरिक एसिड [B] सल्फेनिक एसिड
[C] ascorbic acid [D] None of these	[C] एस्कॉर्बिक एसिड [D] इनमें से कोई नहीं
[E] Unattempted	E) अप्रयासित क्रिकार कर कि

70/G-1-A

bandmanesti. III

81. A number, when multiplied by five	81. किसी संख्या को जब उसके पाँच गुना से गुणा किया
A number, when inditiplied by five times of itself, gives the value equal to	जाता है, तो उसका मान 1445 के बराबर होता है।
1445. Find the name 15	संख्या ज्ञात कीजिए। (A) 17 (B) 15
[A] 17 sould [D] 10	[A] **
id 18	
	[E] अप्रयासित
	82. ऊर्जा दक्षता को बढ़ावा देने के लिए, निम्नलिखित में से
which of the following schemes has not been introduced to promote	े की गोजना शरू नहीं का ^ग ई है!
	[A] PM-KUSUM [B] UJALA [C] PMUY [D] SAUBHAGYA
M-KUSUM [B] COTHET	[C] PMUY [D] SAUBHAGYA
CI PMUY [B] ENERGINE	[E] अप्रयासित अस्टार्भसम्बद्धाः 🕬
-, tinottembleu	83. A, B एवं Cका औसत वजन 45 किया है। यदि A एवं
weight of A. B and C is	83. A, B एवं C का जाता पर्या B एवं C का 43
83. The average weight of A and B 45 kg. If the average weight of B and C be	किया है, तो Bका वजन है
	11 40 किया [B] 31 किया
be 40 kg and the weight of B is 43 kg, then the weight of B is [A] 48 kg [B] 31 kg	[D] 60 Jeyl
[A] 48 kg [B] 31 kg	[C] 52 [時別 [D] 65 [E] अप्रयासित
[A] 48 kg [D] 60 kg	[E] अप्रयासित
[E] Unattempted	84. लोक लेखा समिति का प्रतिवेदन प्रस्तुत किया जाता है
84. The report of Public Accounts	
Committee is presented	ा अपने के कार्य के कार्य में अन्य कार्य के लिए कार्य के अपने कार्य के किए कार्य के किए कार्य के किए कार्य के क
[A] Lok Sabha	I was a second of the second o
President's Office	[C] वित्त महालाय न [D] प्रधानमंत्री के दफ्तर में कार्या है।
tol Finance Ministry	ामा अप्रयासित
[D] Prime Minister's Office	85. हरियाणा का कौन-सा आदिवासी समुदाय, पारंपरिक
III IInattempted	85. हारयाणी की कान-ता जाति समा के छावसाय से जुड़ा रूप से साँप पकड़ने और भाग्य बताने के व्यवसाय से जुड़ा
e mity of Harvana 18	
85. Which tribal community of the traditionally associated with the traditionally associated with the	
occupation of snake characters	हुआ है! [A] मेव between है [B] अहीर कर के होई नहीं
	[C] सांसी [D] इनमें से कोई नहीं
[A] Meo [B] Ahir [A] Alice of these	[E] अप्रयासित करिक करिकार वि
[C] Sansi [D] None of Lives	86. हरियाणा का कौन-सा लोकगीत, वर्षा ऋतु के आगमन
[E] Unattempted	का जश्न मनाने के लिए गाया जाता है?
oc was a file and of Harvana is sung to	ाठी जाएय
celebrate the arrival of rainy season?	[A] फाग [B] खारवा [C] लूर प्रवासवाचि [D] इनमें से कोई नहीं
[A] Phag [B] Khoria	[C]
[C] Loor [D] None of these	[E] अप्रयासित प्राविष्कार [
[E] Unattempted	(E) अप्रयासित 87. दुनिया के पहले प्रोग्राम नियंत्रित कंप्यूटर का आविष्कार
97 vy	किसने किया है?
87. Who has invented the world's first	[A] जॉन अटानासॉफ
programme-controlled computer?	lu - 1 선생님 전기를 가지 않아야 하셔요? 보면 100 전 10
[A] John Atanassoff	[B] कानराड जूस [C] हार्वर्ड मार्क I
B Konrad Zuse	[C] हावड नागः
C Harvard Mark I	[D] सर्गेई सोबोलेव
[D] Sergei Sobolev	[E] अप्रयासित [P.T.O.
E Unattempted STREET	

70/G-1-A

Bays No. 67-70. Sector Commises-Join Telegram Group "Ha

88. Which of the following is <i>not</i> 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
93. Which of the following particles is a lepton?
[A] Electron [B] Proton
[C] π-meson [D] None of these [E] Unattempted
4. Intersection of a row and column in MS Excel is called
[A] Spreadsheet [B] Workbook
[C] Cell [D] Document [E] Unattempted

rrya	ana	Jobs.in"
88.	[A] [B] [C] [D]	लिखित में से कौन-सा, एक सॉफ्टवेयर नहीं है? Compiler Adobe Microsoft Office Drivers
	[E]	अप्रयासित othan: A Dalit's Life पुस्तक के लेखक कौन
89.	Joo	othan: A Daut's Dye उत्तान के बारे में वर्णन
	₹, ₹	नी हारयाणा म एक प्रतास म माना माना मना
	करत	ा है?
	[A]	चेतन भगत
	[B]	खुशवंत सिंह
	[C]	ओमप्रकाश वाल्मीकि
	[D]	अरुंघति रॉय
	[E]	अप्रयासित (.com) प्रकार की संस्था की वेब साइट
90.	.कॉम	
		नुचित करता है।
		वाणिज्य [B] जटिल
		कम्पनी [D] कार्गी
		अप्रयासित
91.	क्लिप	
	[A]	एक कैश मेमोरी है
	[B]	एक सुविधा है जो उपयोगकर्ता की जानकारी संग्रहित करती है
	[C]	अस्थायी रूप से आइटम स्टोर करने के लिए उपयोग
	9	किया जाता है, जो कट या कॉपी किए गए हैं
	[D]	एक ऐसी सुविधा है जो फ़ाइल को अस्थायी रूप से
	TURE.	सहेजती है

[E] अप्रयासित . 92. खज्यियार झील अवस्थित है ा[A] तमिल नाडु में

[B] ओडिशा में

[C] हिमाचल प्रदेश में [D] पश्चिम बंगाल में

93. निम्नलिखित में से कौन-सा कण, लेप्टान है? [A] इलेक्ट्रॉन

[E] अप्रयासित

[C] π -मेसन [D] इनमें से कोई नहीं

[B] प्रोटॉन

[E] अप्रयासित 94. MS Excel में पंक्ति एवं कॉलम का प्रतिच्छेदन क्या कहलाता है?

> [A] Spreadsheet [B] Workbook [D] Document [C] Cell

	됐다. 그림 선생님이 되었다. 이번 교리에서 하지만 않는데 있었다고 그리는데?
95. What is the shortcut key to get A1	95. MS Excel में A1 सक्रिय सेल प्राप्त करने की शॉर्टकट
95. What is the short active cell in MS Excel?	कुंजी क्या है?
Ctrl + A [B] Ctrl + Home	[A] Ctrl + A [B] Ctrl + Home
in None of these	i Cui + Home
- re-attempted	[C] Ctrl + C [D] इनमें से कोई नहीं
[E] Unattempted	그렇게 하고 있는 바람이 없는 아이들이 하는 사람들이 가는 사람들이 되었다.
96. What is the option to get background	96. MS PowerPoint में बैकग्राउंड फील कलर पाने का
96. What is the option of the fill colour in MS PowerPoint?	विकल्प क्या है?
[A] Design > Background	[A] Design > Background
mi Degion > Illelines	[B] Design > Themes
[C] Insert > Colours	[C] Insert > Colours
mi None of the above	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
E Unattempted	[E] अप्रयासित
- How do you view the document at	
different percentages in PPT?	97. PPT में दस्तावेज़ को आप विभिन्न प्रतिशत पर कैसे देखेंगे?
[A] View menu	[A] View menu
B Review menu	[B] Review menu
[C] Home menu	[C] Home menu
[D] By using zoom slider	[D] Zoom slider प्रयोग करके
	[E] अप्रयासित
98. Six persons are sitting in a circle. P is	98. छह व्यक्ति एक घेरे में बैठे हैं। P का मुख Q की ओर है,
facing Q, Q is to the right of T and left	Q, T के दाईं ओर और R के बाईं ओर है। R, Sके
of R. R is to the left of S. U is to the right	बाईं ओर है। <i>U, P</i> के दाईं ओर है। अब <i>S, U</i> के साथ
of P. Now S exchanges the seat with U	और T, Q के साथ सीट बदलता है। S के बार्यी ओर
and Twith Q. Who will be sitting to the	कौन बैठा होगा?
left of S?	
[A] S [B] T	이렇게 되는 사람들이 모든 그는 이 모든 이 모든 이 보다 되어 되어 있는 학생들이 하는데 그 바람들은 이 아이들이 되었다. 바람들은 바다를 받았다.
[C] P [D] Q	
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित
99. The two kinds of main memory are	99. मेन मेमोरी दो प्रकार की होती हैं
[A] random and sequential	[A] रेंडम और सीकेंशियल
[B] ROM and RAM	[B] ROM और RAM
[C] primary and secondary	일어는 이용물을 가면 모양하는 것이다면 하는 것이다. 그는 그는 그는 그리고 있는 것이다면 살아왔다면 없는 것이다.
[D] All of the above	[C] प्राइमरी और सेकेंडरी
[E] Unattempted	[D] उपर्युक्त सभी
그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	[E] अप्रयासित
100. Consider the following statements:	100. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
I. Quantum computer makes direct	
use of superposition and	I. क्वांटम कंप्यूटर डेटा पर संचालन करने के लिए
entanglement to perform	सुपरपोजिशन और उलझाव का सीधा उपयोग
operations on data	करता है।
11. Quantum computer can solve the	ि ा. क्वांटम कंप्यूटर किसी भी क्लासिकल कंप्यूटर की
Producins much faster than any	— र — ने ने जारण में हो इस सर
CidoSiCal Computer	
"ILCO Of the statement in 1	पकता है। प्राप्त के सकता है।
	उपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
[A] Only I DI Only II	[A] केवल I [B] केवल II
Both I and II IDI av	बिश्व [C] दोनों I और II [D] न तो I और न ही II
[E] Unattempted	77-304 IDI
70/G-1-A	बिह्नेस्ट [ह] अप्रयासत [P.T.O.