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
- 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 Ð 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] $\sqrt{P_1^2 - P_1^2}$

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

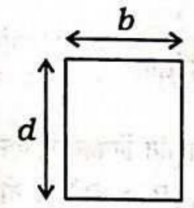
- [E] अप्रयासित
- Lessing pretice of these mesons 9. यदि SFD, दो बिंदुओं के बीच एक परवलयिक वक्र है, यह इंगित करता है कि दो बिंदुओं के बीच

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

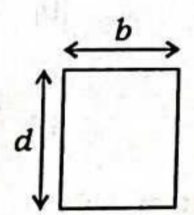
- 11. A bar L metre long and having its area of cross-section A, is subjected to gradually applied tensile load W. The strain energy stored in the bar is given by
 - [A]
- [B]
- [C]
- Unattempted
- 12.



- 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
 - [B] 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. spot grayant glassium de
 - 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 अधारिकाता 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 bricks is due to	17. ईटों के फूलने का वजह है
[A] the presence of excess carbonaceous matter	17. इटा के फूलन का वजहर [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	[D] उपर्युक्त सभी
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित
18. After casting, an ordinary cement	18. ढलाई के बाद, साधारण सीमेंट कंक्रीट सूखने पर
concrete on drying.	1015 [A] सिकुड़ने लगता है । 1 18 मानवार के
[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	
19. The approximate ratio of strength of cement concrete at 3 months to that	19. तीन महीने में सीमेंट कंक्रीट की मजबूती और 28 दिनों के क्यूरिंग में सीमेंट कंक्रीट की मजबूती का अनुमानित
at 28 days of curing is	अनुपात है (Al 1·15 [B] 1·30 ◀
[A] 1·15 [B] 1·30	[C] 1.0 [D] 0.75
[C] 1·0 [D] 0·75	The state of the s
[E] Unattempted	211211112 TV1 1-11
20. Workability of concrete is inversely	20. कंक्रीट की कायशालता व्युत्क्रमानुपाता होता ह
proportional to	[A] पानी-सीमेंट अनुपात के ाव मिन
[A] water-cement ratio	m milita de aneu de matterio de la
[B] size of aggregate	[B] एतानट के जानगर ने कारण उन्हार है।
[C] time of transit	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं का प्राप्त का
[D] None of the above	[E] अप्रयासित तीयुक्त विकास कि
[E] Unattempted	107 1 m 107
21. An air entraining agent, when added	21. कंक्रीट में मिलाए जाने पर, वायु प्रवेश एजेंट सुधार करता
to concrete, improves	[A] बल में [B] कार्यशीलता में
[A] strength [B] workability	[C] घनत्व में [D] स्थायित्व में
[C] density [D] durability	[E] अप्रयासित
[E] Unattempted	
22. Concrete gains strength due to	22. कंक्रीट को मजबूती मिलती है
[A] chemical action of cement with	[A] मोटी रोड़ी के साथ सीमेंट की रासायनिक प्रतिक्रिय
coarse aggregate	की वजह से
[B] hydration of cement	[B] सीमेंट के जलयोजन की वजह से
[B] nydradon of water	[C] जल के वाष्पीकरण की वजह से
[C] evaporation of water	[D] उपर्युक्त सभी
[C] evaporation of the above	[E] अप्रयासित कार्या
[E] Unattempted	IPT (
	5
70/G-1-A	

23.	Shrinkage	of	concrete	is	directly
	proportional				

- [A] water content in the mix
- sand content
- [C] aggregate content
- aggregate to cement ratio
- Unattempted

24. Gypsum is added into the raw materials during manufacturing of cement so that the final product exhibits

- [A] retarded initial setting time
- improved mouldability for cornices etc.
- increased compressive strength
- augmented bond strength
- Unattempted

25. The correct proportion of ingredients of concrete depends upon

- [A] bulking of sand
- [B] water content
- absorption in the same .03
- All of the above
- Unattempted 19

26. Shear force capacity of an RCC beam is proportional to

- [A] overall depth
- width [B]
- था. इस विद्यास माना प्राप्ति । १६ [C] width depth
- depth of steel from compression fiber
- Unattempted

27. Radius of bend of a reinforcement bar to form a hook should not be less than

- half the diameter of bar
- diameter of bar [B]
- twice the diameter of bar
- four times the diameter of bar

Thurs 34

Unattempted

70/G-1-A

- 23. कंक्रीट का सिकुड़न, सीधे आनुपातिक होता है
 - [A] मिश्रण में पानी की मात्रा से
 - [B] रेत की मात्रा से
 - [C] रोड़ी की मात्रा से
 - [D] रोड़ी-सीमेंट अनुपात से
 - अप्रयासित
- सीमेंट के निर्माण के दौरान, कच्चे माल में जिप्सम मिलाया 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 Q1
 - अप्रयासित

25. कंक्रीट के अवयवों का सही अनुपात निर्भर करता है

- [A] रेत का ढेर लगाने पर
- जल की मात्रा पर विशासी कार्य कि
- [C] अवशोषण पर का कि श्राधिक श्रीकार .00
- [D] उपर्युक्त सभी
- [E] **З**ЯХИТИКА निकार प्रदेश कि सहस्र विकास

26. एक RCC बीम का अपरूपण बल आनुपातिक होता है

or leapertodora

hertgen street.

- [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, सुदृढ़ीकरण पट्टी के बंकन की त्रिज्या कम नहीं होनी चाहिए।

- [A] पट्टी के व्यास के आधा से
- पट्टी के व्यास से
- पट्टी के व्यास के दोगुना से
- पट्टी के व्यास के चार गुना से
- अप्रयासित । विकास विकास

Part digo

28.	Reinforcement	bars	are	generally
	bent	2		
	- Glater II		100	

- by heating [A]
- by welding
- manually using lever
- by dies and jigs
- Unattempted

29. The minimum size of main reinforcement bars in RCC columns is

- [A] 8 mm
- [C] 16 mm
- [D] 20 mm
- [E] Unattempted

30. Minimum percentage of steel in RCC slabs, if mild steel is used, is

- [A] 0·12%
- B 0.15%
- 0·3% [D] 0·35%
- Unattempted The first

31. Lug angle is

- [A] used with a single angle member
 - [B] used with a channel member
 - [C] not used with double angle member
 - [D] All of the above
 - Unattempted

32. A steel member which is subjected to primary tension is called

- [A] tie
- [B] tie of beam
- strut
- [D] sling
- Unattempted

33. Slenderness ratio of a steel member is

Length Minimum side dimension [A]

Effective length Radius of gyration [B]

कार करो प्रकृति का में अब जिल्हा के विर्म कि विर्म प्रकृति Effective length

Corresponding radius of gyration

Effective length

- Least radius of gyration
- Unattempted

28. सुदृढ़ीकरण पट्टियाँ आमतौर पर मोड़ी जाती हैं

- [A] गर्म करके
- [B] वेल्डिंग करके
- मैन्युअल रूप से लीवर का उपयोग करके
- डाई और जिग्स द्वारा
- अप्रयासित क्षा विकास

29. RCC कॉलम में मुख्य सुदृढ़ीकरण पट्टियों का न्यूनतम आकार होता है

- [A] 8 mm
- [B] 12 mm
- [C] 16 mm
- [D] 20 mm
- [E] अप्रयासित

30. यदि मृदु इस्पात का इस्तेमाल किया जाता है, तो RCC स्लैब में इस्पात का न्यूनतम प्रतिशत है

- [A] 0·12% [B] 0·15%
- [C] 0·3%
- [D] 0·35%
- अप्रयासित

- 31. लग कोण करत स्थापन जा स्थापन वर्ग [A] एकल कोण सदस्य के साथ प्रयोग किया जाता है
 - [B] एक चैनल सदस्य के साथ प्रयोग किया जाता है
 - [C] डबल कोण सदस्य के साथ प्रयोग नहीं किया जाता [D] उपर्युक्त सभी

 - [E] अप्रयासित
- 32. स्टील का वह सदस्य, जो प्राथमिक तनाव के अधीन होता है, कहलाता है, किन्ना किन्ना किन
 - [A] **टा**ई
- · [B] टाई ऑफ बीम
- [C] स्ट्रट [D] स्लींग

33. स्टील मेम्बर का तनुता अनुपात होता है

लंबाई [A] न्यूनतम पार्श्व आयाम

- प्रभावी लंबाई [B] परिभ्रमण की त्रिज्या

Labrary and प्रभावी लंबाई [C] परिभ्रमण की संगत त्रिज्या

अप्रयासित क्षेत्र कार्य कार्य

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
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
[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
the principle of conservation of [A] energy [B] flow [C] mass [D] momentum [E] Unattempted
o. The critical hydraulic gradient of soil is given by

[D] बूम [C] राफ्टर अप्रयासित 35. तरल पदार्थों का समीकरण तभी लागू होता है, जब प्रवाह [A] नियमित हो [B] एक आयामी हो [C] संपीड़ित हो [D] इनमें से सभी ध्याप्य [E] अप्रयासित वर्षे में सम्बद्धाः 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 है [E] अप्रयासित 3D. Minimum mercentage 37. स्ट्रीमलाइन को एक लाइन के रूप में परिमाषित किया [A] केंद्रीय अक्ष प्रवाह के समानांतर 🔎 🔃 नली की बाहरी सतह के समानांतर [C] प्रवाह में समान वेग का [D] जिसके साथ दबाव में गिरावट एक समान होता है अप्रयासित 38. स्ट्रीम रेखाएँ, स्ट्रीक रेखाएँ और पथ रेखाएँ सभी समान 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 अप्रयासित 🕕 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] अप्रयासित 40. मिट्टी का क्रिटिकल हाइड्रॉलिक ग्रेडिएंट दिया जाता है [A] $\frac{G-1}{1+e}$ $\frac{G}{1+e}$ $\frac{G+1}{1+e}$ $\frac{G}{1+e}$ $[C] \frac{G+1}{1-e} \text{ gitt} \quad [D] \text{ sat } \hat{\mathbf{H}} \text{ sals aff}$

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

[A] स्ट्रट

[B] **टा**ई

[A]

[E]

www.mseducationtv.com

[D] None of these

Unattempted

bergmententi

अप्रयासित

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]
- required to fill surface depressions
- All of the above [D]
- Unattempted

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

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

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

[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 PARTY

- [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
 - [D] 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 second

 - [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 rivell-blumiela
 - [E] अप्रयासित कार्या
- 50. लचीले फुटपाथ निर्माण के लिए बाइंडर है
 - [A] बिटुमेन [B] मिट्टी
- [C] चूना [D] सीमेंट
- 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
- 52. कम्पास सर्वेक्षण में
 - [A] सर्वेक्षण रेखा की दिशा और लंबाई, कम्पास द्वारा मापी जाती है
- [B] दिशा, कम्पास द्वारा मापी जाती है
 - [C] लंबाई, चेन या टेप द्वारा मापी जाती है
 - [D] [B] एवं [C] दोनों
 - [E] अप्रयासित क्षेत्रकार्या

70/G-1-A

53. The true bearing of a line can be magnetic bearing	53. एक रेखा के ट्रू बियरिंग की गणना की जा सकती है
bearing of a mine	[A] दू बियरिंग = मैग्नेटिक बियरिंग + मैग्नेटिक
CHICK THOSE	THE STATE OF THE PARTY OF THE P
[A] true bearing - Interpretation + magnetic declination - magnetic bearing -	[B] दू बियरिंग = मैग्नेटिक बियरिंग - मैग्नेटिक डेक्लिनेशन
- true bearing tion	[C] दू बियरिंग = मैग्नेटिक डेक्लिनेशन - मैग्नेटिक
magno- magno-	बियरिंग
[C] true bearing declination - magnetic bearing	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[D] None of the above	[E] अप्रयासित
[E] Unattempted [E] Unattempted The value of magnetic declination, if The magnetic bearing of sun at noon	54. यदि दोपहर के समय सूर्य का मैग्नेटिक बियरिंग 350° है,
54. The value of magnetic decimal the magnetic bearing of sun at noon	तो मैग्नेटिक डेक्लिनेशन का मान है
AU 10	[A] 10°E [B] 10°W
100E D 10	[C] 80°E [D] 80°W
[C] 80°E [D] 00	[E] अप्रयासित ⁴
TImottempted	55. 45° NE का एक बियरिंग प्रतिनिधित्व करता है . 🗓
55. A bearing noted as 45° NE represents	[A] चतुर्भुज प्रणाली का
(A) guadrantal System	ा [B] संपूर्ण वृत्त प्रणाली का
mi whole circle system	[C] कम बियरिंग प्रणाली का
icl reduced bearing system	[C] and ledged Notice
[D] None of the above	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित (1997)
56. A level line is a	56 एक समतल (खा ह
[A] line parallel to the mean spheroidal surface of earth	[A] पृथ्वी की औसत गोलाकार सतह के समानांतर एक
[B] line normal to the plumb line at	रेखा है के कि
all points	[B] सभी बिंदुओं पर प्लंब लाइन से एक सामान्य रेखा
[C] horizontal line	[C] एक क्षैतिज रेखा
[D] Both [A] and [B]	(D) (A) पर्न (D) रोगें
[E] Unattempted	[D] [A] Py [A] [D] Py [A]
57. Contour interval is proportional	प्राणां प्राप्त है। अप्रयासित कि केंद्र का कि
[A] directly to the scale of map	57. समोच्च अंतराल
[B] inversely to the scale of map	[A] मानचित्र के पैमाने के सीधे 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
fitted	58. सर्वेक्षण दूरबीन में क्रॉस हेयर लगे होते हैं
[A] at the centre of telescope	[A] दूरबीन के केन्द्र पर
[B] in the objective glass	[B] ऑब्जेक्टिव ग्लास में
[C] in front of eyepiece [D] anywhere between objective and	(C) आरमीय के सामने
eyepiece	[D] ऑब्जेक्टिव एवं आइपीस के बीच कहीं भी
[E] Unattempted	(F) अप्रयासित
	IPTO.

www.mseducationtv.com

- 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
- Unattempted [E]
- 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
- 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
 - अप्रयासित $|\mathbf{E}|$
- 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 A . . [D] ₹ 90 with

. वत्र प्रष्टि अप्रयासित कोव से इत्याद अवस्थि

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 धातु तकनीक है।

[A] फिलोक्सेनस [B] दिमेत्रियस

[C] अगाथोकल्स [D] इनमें से कोई नहीं

[E] अप्रयासित कर्मा विकास

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? [A] 135 申 [B]

140 मी

[C] 150 相 [D] 120 相

[E] अप्रयासित

[P.T.O.

74. An article	
74. An article is sold at 10% loss. If the selling price is ₹40 me.	74. एक वस्तु को 10% नुकसान पर बेचा गया। यदि विक्रय
0 100 13 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	मूल्य ₹ 40 अधिक हो, तो मुनाफा 15% होगा। वस्त
be a gain of 15%. What is the cost price of the article?	का क्रय मूल्य क्या है?
[A] ₹ 150 [B] ₹ 170	[A] ₹ 150 [B] ₹ 170
[C] ₹ 160 [D] ₹ 180	[C] ₹ 160 [D] ₹ 180
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित (
75. Which Ramsar Site is situated at the	75. कौन-सा रामसर स्थल दो झीलों के संयोजन पर स्थित है?
connection of two lakes?	[A] लोनार झील (महाराष्ट्र)
[A] Lonar Lake (Maharashtra)	[B] पोंग बांध (हिमाचल प्रदेश)
[B] Pong Dam (Himachal Pradesh)[C] Tso Kar Wetland Complex (Ladakh)	[C] त्सो कार वेटलैंड कॉम्प्लेक्स (लदाख)
[D] Rio Negro (Brazil)	[D] रियो नेग्रो (ब्राजील)
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित
76. On January, 28th, 2024 signed	76. 28 जनवरी, 2024 को ने संशोधित पार्वती-
a Memorandum of Understanding	कालीसिंध-चंबल-पूर्वी राजस्थान नहर परियोजन
(MoU) with the Union Ministry of Jal	(Modified PKC-ERCP), लिंक परियोजना के
Shakti to implement the Modified Parbati-Kalisindh-Chambal-ERCP	समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया।
(Modified PKC-ERCP) Link Project.	[A] उत्तर प्रदेश एवं पंजाब
[A] Uttar Pradesh and Punjab	[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	bga magamati lili
77. Sardar Sarovar Dam is built on which	The second secon
river?	77. सरदार सरोवर बांध किस नदी पर बनाया गया है?
[A] Sutlej [B] Narmada	[A] सतलुज [B] नर्मदा
[C] Yamuna [D] Bhagirathi	[C] यमुना [D] भागीरथी
[E] Unattempted	E] अप्रयासित विकास के विकास के बिरा के जिल्ला के ज
78. Rahim is younger than Santu but	78. रहीम, संतू से छोटा है लेकिन रामू से बड़ा है। रामू, गार्गी
older than Ramu. Ramu is older than 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] रामू [B] सीमा
[A] Ramu [B] Sima	[C] संतू [D] गार्गी
[C] Santu [D] Gargi	ि अप्रयासित
(E) Unattempted was a market	79. लड़िकयों की एक पंक्ति में, चित्रा बार्ये से दसवें स्थान पर
79. In a row of girls, Chitra is 10th from the	है और बिनिता दार्ये से सातर्वे स्थान पर है। यदि वे अपना
left and Beenita is 7th from the right. If	स्थान बदल लेते हैं, तो चित्रा बायीं 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	
[C] 20 [D] None of these	DITO DITA TA LA SUL DINER AND A SUL BOILD
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित
80. Peeling of onion causes tears as	80. प्याज की छीलने से आंसू निकलते हैं क्योंकि प्याज
onions release	.2010 निकालता है अवदार स्थानका नार्व, स्थानक ह
[A] tartaric acid [B] sulfenic acid	[A] टार्टरिक एसिड [B] सल्फेनिक एसिड
[C] ascorbic acid [D] None of these	[C] एस्कॉर्बिक एसिड [D] इनमें से कोई नहीं
[E] Unattempted	(E) आप्रामित
	[E] SAMILED DELIVER [3]

www.mseducationtv.com

81.	A number, when multiplied by five times of itself, gives the value equal to
	1115 Find the manne
	(A) 17
	[A] 17 [C] 18 [D] None of these
	Trattempleu
	Which of the following schemes has
a2.	Which of the following which of the following not been introduced to promote
	not been introduced
而是	energy efficiency?
	energy efficiency [A] PM-KUSUM [B] UJALA [A] PM-KUSUM [D] SAUBHAGYA
	ICI PMUY [D] SHEDILICITI
	mi Ilnattempted
	weight of A, B and C is
83.	The average weight of A and B 45 kg. If the average weight of B and C be
	to lea and that of B and C be
	be 40 kg and a self and a self
CITY I	43 kg, [B] 31 kg
	A 40 Mb
V -	ICI 32 16
	[E] Unattempted
04	The report of Public Accounts
84.	Committee is presented in the
	- 1 Cabba
	[A] Lok Sabila [B] President's Office
Maria I	[B] Piesidelle
	[C] Finance Ministry
	[D] Prime Minister's Office
HIPPE	[E] Unattempted
05	Which tribal community of Haryana is
65.	
	occupation of snake charming and
	ftune telling?
	[A] Mee [B] Ahir
	mi Nime of these
86	Which folk song of Haryana is sung to
	celebrate the arrival of fairly soul
	[A] Phag [B] Khoria
in .	[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
alely .	[C] Harvard Mark I
	[D] Sergei Sobolev
2	[E] Unattempted

 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
82. ऊर्जा दक्षता को बढ़ावा देने के लिए, निम्नलिखित में से
्येन सी गोजना शरू नहीं की गई है!
[A] PM-KUSUM [B] UJALA [C] PMUY [D] SAUBHAGYA
[C] 11/10 1
[E] अप्रयासित त्र त्र क्षेत्र का कि अपने
83. A, B एवं Cका औसत वजन 45 किया है। यदि A एवं
B का औसत वजन 40 किया तथा B एवं C 47. 10
किय़ा है, तो B का वजन है
[A] 48 कि [B] 31 कि [B]
[C] 52 帝 JI [D] 60 帝 JI
[E] अप्रयासित
84. लोक लेखा समिति का प्रतिवेदन प्रस्तुत किया जाता है
[A] लोक सभा में
(D) राष्ट्रपति के दफ्तर में
(ा विन प्रंतालय में
[D] प्रधानमंत्री के दफ्तर में
(E) अप्रयासित
क्रीय-मा आदिवासी समुदाय, पारंपरिक
85. हारयाणा का का का ता जा
हुआ है? [A] मेव [B] अहीर
[E] अप्रयासित
86. हरियाणा का कौन-सा लोकगीत, वर्षा ऋतु के आगमन
का जुन मनाने के लिए गाया जाता है!
. (B) खारिया
[A] फाग [C] लूर [D] इनमें से कोई नहीं
(m) ammilia
हिं। अप्रयासित 87. दुनिया के पहले प्रोग्राम नियंत्रित कंप्यूटर का आविष्कार ☐
किसने किया है?
AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF
[B] कोनराड जूस
[C] हार्वर्ड मार्क I
[D] सर्गेई सोबोलेव विकास
[E] अप्रयासित [P.T.O.

88. Which and a second	88. निम्नलिखित में से कौन-सा, एक साफ्टवयर नहा ह?
88. Which of the following is not a software?	[A] Compiler
[A] Compiler	IBI Adobe
[B] Adobe	[C] Microsoft Office
[C] Microsoft Office	[D] Drivers
[D] Drivers	
[E] Unattempted	A Dalit's Life पुस्तक के लखक कीन
89. Who is the author of the book Joothan:	89. Joothan: A Date 3 29 3 3 विन के बारे में वर्णन हैं, जो हरियाणा में एक दलित के जीवन के बारे में वर्णन
A Dalit's Life, which depicts the life of a	
Dalit in Haryana?	करता है?
[A] Chetan Bhagat	[A] चेतन भगत
[B] Khushwant Singh	[B] खुशवंत सिंह
[C] Omprakash Valmiki	[C] ओमप्रकाश वाल्मीकि
[D] Arundhati Roy	[D] अरुंधति रॉय
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित
90. The '.com' indicates website of	90कॉम (.com) प्रकार की संस्था की वेब साइट
type of organization.	को सूचित करता है।
[A] commerce [B] complex	[A] वाणिज्य [B] जटिल
[C] company [D] cargo	[C] कम्पनी [D] कार्गो
[E] Unattempted	(E) अप्रयासित
91. The clipboard	91. क्लिपबोर्ड
[A] is a cache memory	[A] एक कैश मेमोरी है
[B] is a feature that stores user	[B] एक सुविधा है जो उपयोगकर्ता की जानकारी
information	
[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	[B] ओडिशा में
[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	
[C] π-meson [D] None of these	AND AN
[E] Unattempted	[C] π-मेसन [D] इनमें से कोई नहीं
	[E] अप्रयासित
94. Intersection of a row and column in	94. MS Excel में पंक्ति एवं कॉलम का प्रतिच्छेदन क्या
MS Excel is called	कहलाता है ?
[A] Spreadsheet [B] Workbook	[A] Spreadsheet [B] Workbook
[C] Cell [D] Document	[C] Cell [D] Document
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित
	ווארוויי נבן

www.mseducationtv.com

tie the shortcut key to get A1	95. MS Excel में A1 सक्रिय सेल प्राप्त करने की शॉर्टकट
95. What is the shortcut key to get A1 active cell in MS Excel?	कुंजी क्या है?
Ctrl + A [B] Ctrl + Home	
D None of these	- Cult Home
Trattempted	1 र ग त काइ नहीं
[E] Unattempted	
96. What is the option to get background	96. MS PowerPoint में बैकग्राउंड फील कलर पाने का
	विकल्प क्या है?
[A] Design > Background	[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	[E] अप्रयासित
97. 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
room olidon	[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, S के
of R. Ris to the left of S. U is to the right	बाईं ओर है। U, P के दाईं ओर है। अब S, U के साथ
of P. Now S exchanges the seat with U	और T , Q के साथ सीट बदलता है। S के बायीं ओर
and Twith Q. Who will be sitting to the	कौन बैठा होगा?
left of S?	[A] S [B] T
[A] S [B] T	[C] P [D] Q
[C] P [D] Q	(E) अप्रयासित
[E] Unattempted	
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	[C] प्राइमरी और सेर्केंडरी
[D] All of the above	
[E] Unattempted	[D] उपर्युक्त सभी
	[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 सीघा उपयोग
operations on data.	करता है।
II. Quantum computer can solve the	II. क्वाटम कप्यूटर किसी भी क्लासकल कप्यूटर का
Problems much faster than any	तुलना में बहुत तेजी से समस्याओं को हल कर
CIGSSICAL COMMISSION	□ सकता है।
"THEN Of the state	
	े ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? ▲ अपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
[A] Only I [B] Only II	^ [A] केवल I [B] केवल II
Both I and II (m) are the	ार्ज [C] दोनों I और II [D] न तो I और न ही II
70/c - A Unattempted	विकास [E] अप्रयासित
70/G-1-A	P.T.O.

[P.T.O.