# 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 बिंदू पर होता है जहाँ SF या तो शन्य है या चिद्व बदलता है
  - [B] उस बिंदू 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
- $\hat{\boldsymbol{u}}$ [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 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]  $\sqrt{P_1^2 P_2^2}$

  - [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

- [E] Unattempted

12.



- Moment of inertia of rectangular section shown in the above Fig. about its base is

- [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 to the last
- 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
  - [D] facilitate grinding
  - [E] Unattempted
- 16. Soundness test of cement is done to determine its
  - [A] durability in sea water
  - [B] free lime content
  - [C] iron oxide content
  - [D] alumina content
  - [E] Unattempted

- 11. एक छड़ L मीटर लंबा और इसके अनुप्रस्थ काट A का क्रॉस-सेक्शन धीरे धीरे लागू तन्य भार Wके अधीन है। छड में संग्रहित तनाव ऊर्जा दी जाती है
- $\frac{WL}{2AE}$  द्वारा

[E] अप्रयासित

- $[D] \frac{WL}{AE}$  द्वारा
- 12.



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

- $bd^2$ 3

- (E) अप्रयासित
- 13. एक घन मीटर ईंट की चिनाई के लिए आवश्यक ईंटों की संख्या है
  - [A] 400
- [B] 500 [D] 6000
- ici 5000
- [E] अप्रयासित
- 14. ईंटों की सूजन को कहते हैं
- ाक्कण |C| चपस का किया |D| एपपलोरेसेंस
- प्रभाग [A] ब्लोर्टिंग । ०००० [B] लैमिनेशन
  - (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 वर्ण
    - [D] पीसने की सुविधा प्रदान कर सके
    - (E) अप्रयासित
- 16. सीमेंट की सुदृढ़ता का परीक्षण किया जाता है
  - [A] समुद्री जल में इसके स्थायित्व को निर्धारित करने के लिए sulfiction a graphy (
  - [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

<ul> <li>[A] the presence of excess carbonaceous matter</li> <li>[B] the presence of any gas forming material in clay</li> <li>[C] bad burning or rapid firing</li> <li>[D] All of the above</li> <li>[E] Unattempted</li> </ul>	17. ईंटों के फूलने का वजह है  [A] अतिरिक्त कार्बनयुक्त पदार्थ की उपस्थिति  [B] मिट्टी में किसी गैस बनाने वाली सामग्री की उपस्थिति  [C] बुरी तरह जलना या तेज आग लगना  [D] उपर्युक्त सभी  [E] अप्रयासित
	18. ढलाई के बाद, साधारण सीमेंट कंक्रीट सूखने पर
18. After casting, an ordinary cement concrete on drying.  [A] shrinks  [B] expands  [C] remains unchanged  [D] can expand or shrink  [E] Unattempted	[A] सिकुड़ने लगता है  [B] फैलने लगता है  [C] अपरिवर्तित रहता है  [D] फैल या सिकुड़ सकता है
19. The approximate ratio of strength of cement concrete at 3 months to that at 28 days of curing is  [A] 1·15 [B] 1·30  [C] 1·0 [D] 0·75  [E] Unattempted	19. तीन महीने में सीमेंट कंक्रीट की मजबूती और 28 दिनों के क्यूरिंग में सीमेंट कंक्रीट की मजबूती का अनुमानित अनुपात है  [A] 1·15 [B] 1·30 ◀ [C] 1·0 [D] 0·75 ☐ [E] अप्रयासित
20. Workability of concrete is inversely proportional to  [A] water-cement ratio [B] size of aggregate  [C] time of transit and 300 km and a concentration of the above against the concentration of the concrete is inversely proportional to the concentration of the con	20. कक्रीट की कायशालता व्युक्तमानुपात लेका ए  [A] पानी-सीमेंट अनुपात के कि कि कि  [B] एग्रीगेट के आकार के क्यांकार कि  [C] समय के पारामन के व्याची क्यांटे  [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं का प्राचन के
21. An air entraining agent, when added to concrete, improves  [A] strength [B] workability  [C] density [D] durability	21. कंक्रीट में मिलाए जाने पर, वायु प्रवेश एजेंट सुधार करता है  [A] बल में [B] कार्यशीलता में  [C] घनत्व में [D] स्थायित्व में  [E] अप्रयासित
[E] Unattempted  22. Concrete gains strength due to  [A] chemical action of cement with coarse aggregate  [B] hydration of cement  [C] evaporation of water  [D] All of the above  [F] Unattempted	22. कंक्रीट को मजबूती मिलती है  [A] मोटी रोड़ी के साथ सीमेंट की रासायनिक प्रतिक्रिय की वजह से  [B] सीमेंट के जलयोजन की वजह से  [C] जल के वाष्मीकरण की वजह से  [D] उपर्युक्त सभी

70/G-1-A

- 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 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 for five the state
  - [D] All of the above
  - E Unattempted IS & Sides IS
- 26. Shear force capacity of an RCC beam is proportional to # F FFF [0]
  - [A] overall depth
  - [B] width
  - [C] width depth
  - [D] depth of steel from compression fiber

था निर्माण महार माने प्राप्ति । 15

- [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
  - [E] 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
    - BI जल की मात्रा पर Hamistian U
  - [C] अवशोषण पर के कि श्राधिकश्रीकार (02 [D] उपर्युक्त सभी
  - E। अप्रयासित
- 26. एक RCC बीम का अपरूपण बल आनुपातिक होता है
  - [A] समग्र गहराई के
  - [B] चौड़ाई के
  - [C] चौडाई की गहराई के
  - [D] संपीड़न फाइबर से स्टील की गहराई के
  - [E] अप्रयासित
- हुक बनाने के लिए, सुदृढ़ीकरण पृट्टी 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 🕾

A. 1.11100

E) अप्रयासित क्षेत्रकार्वा कर्मा

- 28. Reinforcement bars are generally bent
  - [A] by heating
  - [B] by welding
  - [C] manually using lever
  - [D] by dies and jigs
  - [E] Unattempted
- 29. The minimum size of main reinforcement bars in RCC columns
  - [A] 8 mm
- [B] 12 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%
- [C] 0.3% [D] 0.35%
- [E] Unattempted
- 31. Lug angle is The Fight Stev 101
- [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
  - [E] Unattempted
- 32. A steel member which is subjected to primary tension is called
  - [A] tie
- [B] tie of beam
- [C] strut
- [D] sling
- [E] Unattempted
- 33. Slenderness ratio of a steel member is

Length

[A] Minimum side dimension

Effective length

Radius of gyration

Effective length [C] Corresponding radius of gyration

Effective length

- [D] Least radius of gyration
- [E] Unattempted

- 28. सुदृद्दीकरण पट्टियाँ आमतौर पर मोड़ी जाती हैं [A] गर्म करके व्यक्तिकार समानुस्थापाद्ध

  - [B] वेल्डिंग करके
  - [C] मैन्युअल रूप से लीवर का उपयोग करके
  - [D] डाई और जिग्स द्वारा
  - [E] अप्रयासित नाम जात
- 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%
- [E] अप्रयासित
- 31. लग कोण अवर्ष काया का Ellerag · [1]]
  - [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 <sup>5772</sup> , 2311 (1115) 113
  - [E] अप्रयासित
- 32. स्टील का वह सदस्य, जो प्राथमिक तनाव के अधीन होता है, कहलाता है, जो जीवजारी पा
  - [A] टाई
- 👊 [B] टाई ऑफ बीम
- [C] स्ट्रट 📗 [D] स्लींग 🧸 🔣
- [E] अप्रयासित कार्या क
- 33. स्टील मेम्बर का तनुता अनुपात होता है
- लंबाई [A] न्युनतम पार्श्व आयाम
- Ф
  - प्रभावी लंबाई परिभ्रमण की त्रिज्या
- प्रभावी लंबाई [C] परिभ्रमण की संगत त्रिज्या
- प्रभावी लंबाई [D] परिभ्रमण की न्यनतम त्रिज्या
- अप्रयासित केवल एक विकास

P.T.O.

34. Which of the following is not a compression member?  [A] Strut [B] Tie  [C] Rafter [D] Boom  [E] Unattempted	34. निम्नलिखित में से कौन-सा, एक संपीड़न सदस्य नह [A] स्ट्रट [B] टाई [C] राफ्टर [D] बूम [E] अप्रयासित
35. Equation continuity of fluids is applicable only when the flow is  [A] steady [B] one dimensional  [C] compressive [D] All of these  [E] Unattempted  36. In steady flow of a fluid, the	35. तरल पदार्थों का समीकरण तभी लागू होता है, जब मिल्रिंग होता है, जब मिल्रिंग होता है, जब मिल्रिंग होता है।  [A] नियमित हो [B] एक आयामी हो [C] संपीड़ित हो [D] इनमें से सभी [E] अप्रयासित  36. द्रव के स्थिर प्रवाह में, किसी भी द्रव कण का त्वरण
acceleration of any fluid particle is  [A] constant [B] variable  [C] zero [D] never zero  [E] Unattempted	[A] स्थिर होता है [B] परिवर्तनीय होता है [C] शून्य होता है [D] कभी शून्य नहीं हो [E] अप्रयासित  37. स्ट्रीमलाइन को एक लाइन के रूप में परिमाषित वि
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	गया है  [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  [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	38. स्ट्रीम रेखाएँ, स्ट्रीक रेखाएँ और पथ रेखाएँ सभी स 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  [E] अप्रयासित □
the principle of conservation of  [A] energy  [B] flow  [C] mass  [D] momentum  [E] Unattempted	39. निरंतरता का समीकरण उत्पन्न होता है  [A] ऊर्जा के संरक्षण के सिद्धांत से  [B] प्रवाह के संरक्षण के सिद्धांत से  [C] द्रव्यमान के संरक्षण के सिद्धांत से  [D] संवेग के संरक्षण के सिद्धांत से  [E] अप्रयासित
0. The critical hydraulic gradient of soil is given by $[A] \frac{G-1}{1+e} \qquad [B] \frac{G+1}{1+e}$	<b>40.</b> मिट्टी का क्रिटिकल हाइड्रॉलिक ग्रेडिएंट दिया जात $G-1$ द्वारा $B$ $G+1$ $1+e$ द्वारा
[C] $\frac{G+1}{1-e}$ [D] None of these [E] Unattempted	[C] $\frac{G+1}{1-e}$ द्वारा $D$ इनमें से कोई नर्ह $D$ अप्रयासित
IDI CIIALLOIMPTON	

- 41. Head loss due to a sudden enlargement in a pipe is given by
  - [A]  $\frac{v_1^2 v_2^2}{2g}$  [B]  $\frac{(v_1 v_2)^2}{2g}$  [C]  $\frac{(v_1 v_2)^2}{q}$  [D]  $\frac{v_1^2 v_2^2}{q}$
- [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

- 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. 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 बढ़ाता है
  - [D] नहर के माध्यम से निर्वहन कम कर देता है
  - [E] अप्रयासित कार्या अस्ति कार्या कार्या क्रिका
- 45. किसी मिट्टी की नमी को उसकी क्षेत्र क्षमता तक लाने के लिए आवश्यक पानी की गहराई कहलाती है
  - [A] हाइग्रोस्कोपिक वाटर
  - [B] 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 गड्डों को भरने के लिए आवश्यक है
  - [D] उपर्युक्त सभी
  - [E] अप्रयासित

[P,T.O.

- 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 Sent to the
  - [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 कर्ना अवस्था
  - [D] वियरिंग कोर्स
  - E) अप्रयासित
- 50. लचीले फुटपाथ निर्माण के लिए बाइंडर है
  - [A] बिट्रमेन
- अपनितिक मिट्टी का

- 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 uniaw to रामापी जाती है। स्ट्रीय प्राप्त करानुस
  - [B] दिशा, कम्पास द्वारा मापी जाती है
- [C] लंबाई, चेन या टेप द्वारा मापी जाती है
  - [D] [B] एवं [C] दोनों
  - E) अप्रयासित

53. एक रेखा के ट्रू बियरिंग की गणना की जा सकती है 53. The true bearing of a line can be [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 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] चतुर्भ्ज प्रणाली का [A] quadrantal system no 25 [B] संपूर्ण वृत्त प्रणाली का inioi 50 ib & 30 [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 a [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 टर्डा हा अप्रयासित <sub>कि उद्यास स्वय</sub>्य 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 [C] जमीन की समतलता के सीधे आनुपातिक होता है ground I [D] None of the above [D] उपर्युक्त में से कोई नहीं [E] Unattempted The Little Sale . 30 [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

[E] अप्रयासित

### Visit Website "SarkariJob.in"

<ul> <li>59. In chain surveying, the lateral measurements that are taken from the chainage to the objects, are called</li> <li>[A] backsights [B] check lengths</li> <li>[C] offsets [D] laterals</li> <li>[E] Unattempted</li> </ul>	59. श्रृंखला सर्वेक्षण में, पार्श्व माप जो श्रृंखला से वस्तुओं ते तिए जाते हैं, कहलाते हैं  [A] बैकसाइट्स [B] चेक लेंथ्स  [C] ऑफसेट्स [D] लैटरल्स  [E] अप्रयासित
<ul> <li>60. A clinometer is used for <ul> <li>[A] measuring angle of slopes</li> <li>[B] correcting lines of collimation</li> <li>[C] setting out right angle</li> <li>[D] defining natural features</li> <li>[E] Unattempted</li> </ul> </li> <li>61. The correction for slope in chaining is proportional to <ul> <li>[A] √h</li> <li>[B] h</li> </ul> </li> </ul>	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] $h^2$ [D] $h^3$ [E] Unattempted	[A] $\sqrt{h}$ 帝 [B] $h$ 帝 [C] $h^2$ 帝 [D] $h^3$ 帝
62. A line joining some fixed points on the main survey lines is called  [A] check line [B] tie line  [C] chain line [D] base line  [E] Unattempted	<ul> <li>[E] अप्रयासित</li> <li>62. मुख्य सर्वेक्षण रेखाओं पर कुछ निश्चितं बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा कहलाती है</li> <li>[A] चेक रेखा</li> <li>[B] टाई रेखा</li> </ul>
<ul> <li>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</li> <li>64. Which of the following stones has least percentage of water absorption by volume?  [A] Trap [B] Slate  [C] Quartzite [D] Limestone</li> </ul>	[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 [C] N 66°30'W [D] S 113°30'N [E] अप्रयासित  64. निम्नलिखित में से किस पत्थर में, आयतन के अनुसार सबसे कम प्रतिशत जल अवशोषण होता है? [A] ट्रैप [B] स्वेर
[E] Unattempted  65. The temperature range in a cement kiln is	[A] ट्रंप [B] स्लेट [C] कार्टजाइट [D] चूना पत्थर [E] अप्रयासित
[A] 500 – 1000 °C [B] 1000 – 1200 °C [C] 1300 – 1500 °C [D] 1600 – 2000 °C [E] Unattempted	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	<ul> <li>66. कीन का सीमेंट बनाया जाता है</li> <li>[A] जिप्सम से [B] स्लैग से</li> <li>[C] चूना से [D] पोज़ोलाना से</li> </ul>
70/G-1- <b>A</b>	[E] अप्रयासित

#### Visit Website "SarkariJob.in"

- 67. In surveying, the line passing through 'zero' declination is known as the
  - [A] isogonic line [B] agonic line contour line [D] None of these
  - [E] Unattempted
- 68. When the anchor point is inside the figure, the area of the zero circle is
  - [A] added [B] subtracted [D] divided
  - [C] multiplied [E] 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[E] Unattempted
- **71.** Ramesh had ₹ 320. He spent  $\frac{3}{4}$  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
- [E] Unattempted
- 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.
  - [B] Demetrius [A] Philoxenus
  - [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?
    - [A] 135 m
- [B] 140 m
- [C] 150 m
- [D] 120 m

- 67. सर्वेक्षण में, 'शून्य' डेक्लिनेशन से गुजरने वाली रेखा को
  - [A] आइसोगोनिक रेखा [B] एगोनिक रेखा
  - [C] कन्ट्र रेखा [D] इनमें से कोई नहीं E अप्रयासित
- 68. जब एंकर बिंदु आकृति के अंदर होता है, तो शून्य वृत का क्षेत्रफल होता है
  - [A] संकलित [B] घटाया हुआ
- (de[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] परिवृत्तं 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 वर्गान्यवार्गाहरू
- 71. रमेश के पास ₹ 320 थे। उसने एक वस्तु खरीदने के लिए
  - इसमें से  $\frac{3}{4}$  खर्च कर दिए। बचे हुए में से एक दूसरी वस्तु  $\frac{1}{8}$  खरीदने के लिए  $\frac{1}{8}$  व्यवहार किया। कितने पैसे बचे हुए हैं?
- jud [A] ₹70 m Set [B] ₹100 m 9 52
- मार्च प्र**E] अप्रयासित**ार्काल से कतावह न्युवासी 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 मित्र धातु तकनीक है। [A] फिलोक्सेनस [B] दिमेत्रियस
- [C] अगाथोकल्स [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, तेज ट्रेन को 18 सेकण्ड में पार कर जाता है। तेज ट्रेन की
  - लंबाई कितनी है? 5....[A] ा35 मी लो 5ं [B] 140 मी
  - ः [C] व 150 मी त्री के □ [D] 120 मी
    - [E] अप्रयासित
      - P.T.O.

## Visit Website "SarkariJob.in"

74. An article is sold at 10% loss. If the selling price is ₹40 means the	र १००४ जनमा मा नेना गणा करे
selling price is ₹ 40 more, there will be a gain of 15% wheel is 15%	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	[A] ₹150 [B] ₹170 [C] ₹160 [D] ₹180
[C] ₹ 160 [D] ₹ 180	The second of th
[E] Unattempted	[E] अप्रयासत 75. कौन-सा रामसर स्थल दो झीलों के संयोजन पर स्थित है <sub>?</sub>
<b>75.</b> Which Ramsar Site is situated at the connection of two lakes?	75. कान-सा रामसर स्वल दा जाता के सवाजन पर स्थित है? [A] लोनार झील (महाराष्ट्र)
[A] Lonar Lake (Maharashtra)	[A] लानार झाल (महाराष्ट्र) [B] पोंग बांध (हिमाचल प्रदेश)
[B] Pong Dam (Himachal Pradesh)	[B] पाग बाध (हिमाचल प्रदेश) [C] त्सो कार बेटलैंड कॉम्प्लेक्स (लद्दाख)
[C] Tso Kar Wetland Complex (Ladakh)	ि (सा कार वटराड काम्प्लवस (लहाख)
[D] Rio Negro (Brazil)	[D] रियो नेग्रो (ब्राजील)
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित
76. On January, 28th, 2024 signed a Memorandum of Understanding	<b>76.</b> 28 जनवरी, 2024 को ने संशोधित पार्वती-
(MoU) with the Union Ministry of Jal	कालीर्सिंध-चंबल-पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना
Shakti to implement the Modified	(Modified PKC-ERCP), लिंक परियोजना के
Parbati-Kalisindh-Chambal-ERCP	समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया।
(Modified PKC-ERCP) Link Project.	[A] उत्तर प्रदेश एवं पंजाब
<ul><li>[A] Uttar Pradesh and Punjab</li><li>[B] Rajasthan and Madhya Pradesh</li></ul>	[B] राजस्थान एवं मध्य प्रदेश
[C] Haryana and Punjab	[C] हरियाणा एवं पंजाब
[D] None of the above	[D] उपर्युक्त में से कोई नहीं ।
[E] Unattempted	[E] अप्रयासित विकास कार्या हो। 🔲
77. Sardar Sarovar Dam is built on which	77. सरदार सरोवर बांध किस नदी पर बनाया गया है?
river?	[8] मतलब 🕒
[A] Sutlej [B] Narmada	्यत राजी के बंध १० व्या पा
[C] Yamuna [D] Bhagirathi [E] Unattempted	्राधिक (E) अप्रयासित पर्य करते के हुए के के क
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	में बटा है। मीम कार ने -0 के 20 - 2
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] राम् [B] सीमा
[A] Ramu [B] Sima	Who flin [C] between the and
[C] Santu [D] Gargi	birow E अप्रयासित मा प्रताप ३ % ३५ ०९।
79. In a row of civils Obits 1 1011	79. लड़कियों की एक पंक्ति में, चित्रा बार्ये से दसर्वे स्थान प
79. In a row of girls, Chitra is 10th from the left and Beenita is 7th from the right. If	्रित विनिता दार्ये से सातर्वे स्थान पर है। यदि वे अपना
they interchange their positions, then	स्थान बदल लेते हैं, तो चित्रा बायीं ओर से पंद्रहवीं हो
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	bn [E] अप्रयासित
[E] Unattempted	그는 그리다는 부표는 '무료한 회 문에 의용하다' 가 활약을 모으는 모든 것으로 보는 것이다.
D. Peeling of onion causes tears as	80. प्याज की छीलने से आंसू निकलते हैं क्योंकि प्याज
onions release	. होगाउ निकालता है मार्केट (stant ad, essent)
[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] अप्रयासित क्रान्यकार प्रदेश 🖽

	A number, when multiplied by five	81. किसी संख्या को जब उसके पाँच गुना से गुणा किया
81.	A number, when multiplied by five times of itself, gives the value equal to	जाता है, तो उसका मान 1445 के बराबर होता है।
	1445. Find the number	संख्या ज्ञात कीजिए। [A] 17 [B] 15
	[A] 17 [B] 15 [D] None of these	[A] 17 [C] 18 [D] इनमें से कोई नहीं
		[E] अप्रयासित
	E Unattempted	82. ऊर्जा दक्षता को बढ़ावा देने के लिए, निम्नलिखित में से
92.	Which of the following schemes has not been introduced to promote	82. ऊजो दक्षता का बढ़ावा दन का राष्ट्रिया है है?
	not beginner?	कौन-सी योजना शुरू नहीं की गई है? [A] PM-KUSUM [B] UJALA
The P	energy efficiency:  [A] PM-KUSUM [B] UJALA  [D] SAUBHAGYA	[A] PM-RUSUM [D] SAUBHAGYA
	[C] PMUY [D] SAUBHAGYA	
	[E] Unattempted	[E] अप्रयासित स्वर्धानिकान्ति । प्रति A प्रति
	weight of A. B and C is I	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	ए का भौमत बजन 40 किया तथा के ९५ ८ ने गर
		किग्रा है, तो Bका वजन है
	then the weight of 2 is	[A] 48 <b>年</b> 初 [B] 31 <b>年</b> 初
	40 leg  B  31 Kg	(C) FO (EM) [D] 60 (49)(
	[C] 52 Kg	ाटा अप्रयासित <b>ा</b>
	m Inattempted	84. लोक लेखा समिति का प्रतिवेदन प्रस्तुत किया जाता है
	of Public Accounts	LEAST 18 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
84.	Committee is presented	[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [
	IAL Lok Sabha	[B] राष्ट्रपात के देश्तर में
	President's Office	[D] प्रधानमंत्री के दुफ्तर में
107-1	(o) Finance Ministry	1888 Mar 1901 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	[D] Prime Minister's Office	[E] अप्रयासित
	I Inattempted	85. हरियाणा का कौन-सा आदिवासी समुदाय, पारंपरिक
	i manify of Harvana is	85. हारयोणी की जान साम जान के व्यवसाय से जुड़ा रूप से साँप पकड़ने और भाग्य बताने के व्यवसाय से जुड़ा
85.	Which tribal community of the traditionally associated with the traditionally associated with the	
	occupation of shake character	[A] मेव between a [B] अहीर कार्य वर्ष
	c 4	[C] सांसी [D] इनम स कार गरा
	[A] Meo [B] Ahir	ाण अपयासित
	[C] Sansi [D] None of these	86. हरियाणा का कौन-सा लोकगीत, वर्षा ऋतु के आगमन
	[E] Unattempted	का जश्न मनाने के लिए गाया जाता है?
86.	was a Culturate of Harvana is sung to	in and
	celebrate the arrival of fairly	[A] फाग [B] खारिया (C) लूर प्रतासकीय [D] इनमें से कोई नहीं
D	[A] Phag [B] Khoria	[C] ext
	[C] Loor [D] None of these	[E] अप्रयासित
	[E] Unattempted	[E] अप्रवासित 87. दुनिया के पहले प्रोग्राम नियंत्रित कंप्यूटर का आविष्कार
87	. Who has invented the world's first	किसने किया है?
	programme-controlled computer?	[A] जॉन अटानासॉफ
	[A] John Atanassoff	(B) कोनराड ज् <b>स</b>
	[B] Konrad Zuse	[C] हार्वर्ड मार्क I
	C Harvard Mark I	[D] सर्गेई सोबोलेव
	D Sergei Sobolev	
		[E] Sixulleto
	E Unattempted	

88. Which of the following is not a software?
[A] Compiler
[B] Adobe
[C] Microsoft Office
[D] Drivers
E Unattempted
<ul> <li>89. Who is the author of the book Joothan: <ul> <li>A Dalit's Life, which depicts the life of a Dalit in Haryana?</li> <li>[A] Chetan Bhagat</li> <li>[B] Khushwant Singh</li> <li>[C] Omprakash Valmiki</li> </ul> </li> </ul>
[D] Arundhati Roy
[E] Unattempted
A SECTION OF THE SECT
<b>90.</b> 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
は対域 1967 - 207 (7)
<b>3.</b> Which of the following particles is a lepton?
[A] Electron [B] Proton
[C] $\pi$ -meson [D] None of these
[E] Unattempted
. Intersection of a row and column in MS Excel is called
[A] Spreadsheet [B] Workbook
[C] Cell [D] Document
[E] Unattempted

- 88. निम्नलिखित में से कौन-सा, एक सॉफ्टवेयर नहीं है?
  - [A] Compiler
  - [B] Adobe [C] Microsoft Office
  - [D] Drivers
- [E] अप्रयासित 89. Joothan : A Dalit's Life पुस्तक के लेखक कौन हैं, जो हरियाणा में एक दलित के जीवन के बारे में वर्णन
  - करता है?
  - [A] चेतन भगत [B] खुशवंत सिंह
  - [C] ओमप्रकाश वाल्मीकि
    - [D] अरुंधति रॉय [E] अप्रयासित
- प्रकार की संस्था की वेब साइट 90. .कॉम (.com) \_
  - को सूचित करता है। [B] जटिल [A] वाणिज्य [D] कार्गो
    - [C] कम्पनी [E] अप्रयासित
- 91. क्लिपबोर्ड [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
  - किया जाता है, जो कट या कॉपी किए गए हैं [D] एक ऐसी सुविधा है जो फ़ाइल को अस्थायी रूप से
  - सहेजती है [E] अप्रयासित
- 92. 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 [B] प्रोटॉन
    - [C] π-मेसन [E] अप्रयासित

[E] अप्रयासित

- [D] इनमें से कोई नहीं 94. MS Excel में पंक्ति एवं कॉलम का प्रतिच्छेदन क्या
  - कहलाता है? [A] Spreadsheet [B] Workbook
    - [C] Cell [D] Document
    - [E] अप्रयासित

94.

93.

95. What is the shortcut key to get A1 active cell in MS Excel?  (ctrl + A [B] Ctrl + Home	95. MS Excel में A1 सक्रिय सेल प्राप्त करने की शॉर्टकट कुंजी क्या है?
[A] Ctrl + A [B] Ctrl + Addition [C] Ctrl + C [D] None of these	[A] Ctrl + A [B] Ctrl + Home [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 [E] अप्रयासित
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	97. PPT में दस्ताकेज़ 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 [C] P [D] Q [E] Unattempted	98. छह व्यक्ति एक घेरे में बैठे हैं। P का मुख Q की ओर है, Q, T के दाईं ओर और R के बाईं ओर है। R, S के बाईं ओर है। U, P के दाईं 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] 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 तुलना में बहुत तेजी से समस्याओं को हल कर सकता है।  □ ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?  A केवल I [B] केवल II  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
70/G-1-A	7 (P.T.O.