

CIVIL ENGINEERING

PAPER-I

1. If the end stations of a line are free from local attraction, then the difference between fore bearing and back bearing of that line should be
(a) 120° (b) 180° (c) 360° (d) 90°
2. The angle between the two plane mirrors of an optical square should be
(a) 30° (b) 45° (c) 60° (d) 90°
3. The whole circle bearing of line AB and AC are $18^\circ - 15'$ and $335^\circ - 45'$ respectively. What is the value of the included angle CAB ?
(a) $307^\circ - 30'$ (b) $354^\circ - 0'$ (c) $177^\circ - 0'$ (d) $42^\circ - 30'$
4. The two point problem or three point problem is method of
(a) Orientation (b) Resection (c) Traversing (d) (a) and (b)
5. Working edge of an Alidate is known as
(a) Ebonite edge (b) Fiducial edge (c) Straight edge (d) Graduated edge
6. A correction for error due to refraction is
(a) $0.01 d^2 m$ (b) $0.001 d^2 m$ (c) $0.01122 d^2 m$ (d) $0.078 d^2 m$
(where d is horizontal distance in km.)
7. Length of long chord in a simple circular curve having central angle θ is
(a) $R \sin \frac{\theta}{2}$ (b) $2R \sin \frac{\theta}{2}$ (c) $R \cos \frac{\theta}{2}$ (d) $2R \cos \frac{\theta}{2}$
(where R is radius of the curve)
8. Planimeter is used for measuring
(a) Volume (b) Area (c) Slope angle (d) Contour gradient
9. The first reading from a level station is
(a) Fore sight (b) Intermediate sight
(c) Back sight (d) Straight sight
10. Correction for pull or tension in a tape is given by
(a) $C_p = \frac{(P - P_0)L}{AE}$ (b) $C_p = \frac{(P - P_0)}{LAE}$
(c) $C_p = \frac{(P - P_0)AE}{L}$ (d) $C_p = \frac{L}{AE(P - P_0)}$
11. The fore bearing of a line is $150^\circ 40'$. Its back bearing will be
(a) $105^\circ 50'$ (b) $330^\circ 40'$ (c) $220^\circ 30'$ (d) $209^\circ 20'$
12. The size of a theodolite is specified by
(a) the length of telescope. (b) the diameter of vertical circle.
(c) the diameter of lower plate. (d) the diameter of upper plate.
13. The correction of sag is
(a) always additive
(b) always subtractive
(c) always zero
(d) sometimes additive sometimes subtractive

सिविल अभियंत्रण

प्रश्नपत्र-I

1. यदि दो स्टेशन स्थानीय आकर्षण से मुक्त हैं, तब इन स्टेशनों को मिलाने वाली रेखा के अग्र-दिक्कमान तथा पश्च-दिक्कमान में अन्तर होगा

(a) 120° (b) 180° (c) 360° (d) 90°
2. प्रकाशीय समकोण दर्शी यंत्र में दो समतल दर्पणों के बीच का कोण होना चाहिए

(a) 30° (b) 45° (c) 60° (d) 90°
3. रेखा AB तथा रेखा AC के पूर्ण वृत्त दिक्कमान क्रमशः $18^\circ - 15'$ तथा $335^\circ - 45'$ हैं। अन्तर्गत कोण CAB का मान क्या होगा ?

(a) $307^\circ - 30'$ (b) $354^\circ - 0'$ (c) $177^\circ - 0'$ (d) $42^\circ - 30'$
4. द्वि-बिन्दु समस्या या त्रि-बिन्दु समस्या _____ की विधि है।

(a) दिक्स्थापन (Orientation) (b) प्रतिच्छेदन (Resection)
 (c) चंकमण (Traversing) (d) (a) एवं (b)
5. एलीडेट के कार्यकारी किनारे को कहते हैं –

(a) एबोनाइट कोर (b) निर्देश कोर (c) सीधी कोर (d) चिह्नित कोर
6. अपवर्तन त्रुटि के लिए संशोधन होता है

(a) $0.01 d^2$ मी. (b) $0.001 d^2$ मी. (c) $0.01122 d^2$ मी. (d) $0.078 d^2$ मी.
 (जहाँ d क्षैतिज दूरी है किमी में)
7. साधारण वृत्तीय वक्र, जिसका केन्द्रीय कोण θ है, के लिए लम्बी जीवा की लम्बाई होती है

(a) $R \sin \frac{\theta}{2}$ (b) $2R \sin \frac{\theta}{2}$ (c) $R \cos \frac{\theta}{2}$ (d) $2R \cos \frac{\theta}{2}$
 (जहाँ R वक्र की त्रिज्या है)
8. प्लैनीमीटर से नापते हैं

(a) आयतन (b) क्षेत्रफल (c) झुकाव (ढाल) कोण (d) समोच्च प्रवणता
9. एक तल केन्द्र से लिया गया पहला पाठ्यांक कहलाता है

(a) अग्रावलोकन (b) मध्यावलोकन (c) पश्चावलोकन (d) सरल अवलोकन
10. टेप में खिंचाव अथवा तनाव के कारण शुद्धि (correction) निम्न द्वारा निकाला जाता है :

(a) $C_p = \frac{(P - P_0)L}{AE}$ (b) $C_p = \frac{(P - P_0)}{LAE}$
 (c) $C_p = \frac{(P - P_0)AE}{L}$ (d) $C_p = \frac{L}{AE(P - P_0)}$
11. एक रेखा का अग्र-दिक्कमान $150^\circ 40'$ है। इसका पश्च-दिक्कमान होगा

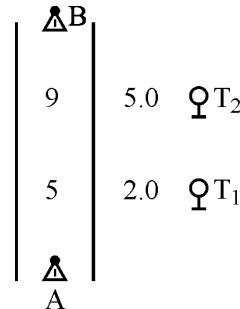
(a) $105^\circ 50'$ (b) $330^\circ 40'$ (c) $220^\circ 30'$ (d) $209^\circ 20'$
12. थियोडोलाइट के आकार को दर्शाया जाता है

(a) दूरबीन की लम्बाई द्वारा (b) ऊर्ध्वाधर चक्र के व्यास द्वारा
 (c) निचली प्लेट के व्यास द्वारा (d) ऊपरी प्लेट के व्यास द्वारा
13. झोल संशोधन होता है

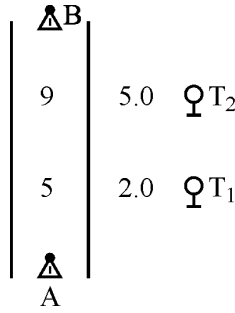
(a) सर्वदा धनात्मक (b) सर्वदा ऋणात्मक
 (c) सर्वदा शून्य (d) कभी धनात्मक कभी ऋणात्मक

- 14.** If the quadrantal bearing of a line is N 25° W, then the whole circle bearing of the line is
 (a) S 25° E (b) 205° (c) 335° (d) 295°
- 15.** The R.L. of a point A on the floor is 100 m. The back-sight reading on A is 2.455 m. If the fore-sight reading on the point B on the ceiling is 2.745 m, the R.L. of the point B will be
 (a) 94.8 m (b) 99.71 m (c) 100.29 m (d) 105.20 m
- 16.** The following consecutive readings were taken with a dumpy level and a 3 m staff on a continuous sloping ground :
 0.425, 1.035, 1.950, 2.360, 2.950, 0.750, 1.565, 2.450
 Which of the above readings are back-sights ?
 (a) 0.425, 2.950, 0.750 (b) 0.425, 2.360, 0.750
 (c) 0.425, 0.750 (d) 0.425, 2.950, 0.750, 1.565
- 17.** The distance of the visible horizon from a height of 36 m above msl is given by
 (a) $\sqrt{\frac{36}{0.6735}}$ km (b) $36\sqrt{\frac{1}{0.6735}}$ km (c) $\sqrt{\frac{36}{0.06735}}$ km (d) $36\sqrt{0.06735}$ km
- 18.** The radial offset at a distance x from the beginning of circular curve of radius R is given by
 (a) $\sqrt{R^2 - x^2} - R$ (b) $R - \sqrt{R^2 - x^2}$ (c) $R - \sqrt{R^2 + x^2}$ (d) $\sqrt{R^2 + x^2} - R$
- 19.** The length and breadth of a field of area 33600 m², on map is 12 cm and 7 cm respectively. The R.F. of the scale will be
 (a) 1 : 400 (b) 1 : 20 (c) 1 : 800 (d) 1 : 2000
- 20.** If θ_1 and θ_2 are the angles of deviation from A to the top and bottom of a vertically held rod of length 'S' at B. The horizontal distance AB is
 (a) $\frac{S}{(\tan \theta_1 - \tan \theta_2)}$ (b) $\frac{S}{(\tan \theta_1 + \tan \theta_2)}$
 (c) $\frac{S}{(\tan \theta_2 - \tan \theta_1)}$ (d) $\frac{S}{(\tan \theta_1 \times \tan \theta_2)}$
- 21.** An invar tape is made of an alloy of
 (a) Copper and Steel (b) Brass and Nickel
 (c) Nickel and Steel (d) Brass and Steel
- 22.** The principle of "working from whole to part" is used in surveying because
 (a) plotting becomes easy. (b) survey work can be completed quickly.
 (c) accumulation of error is prevented. (d) All of these
- 23.** For a well conditioned triangle, no angle should be less than
 (a) 20° (b) 30° (c) 45° (d) 60°
- 24.** The statement "included angle is affected by local attraction" is
 (a) true (b) partially true (c) false (d) partially false
- 25.** If the magnetic quadrantal bearing of a line is S 46° 30' W and magnetic declination at that place is 2° 30' E, then true whole circle bearing of that line will be
 (a) 229° (b) 224° (c) 148° (d) 48°

14. यदि किसी रेखा का चतुर्थांश दिक्मान $N 25^\circ W$ हो, तो उसका पूर्ण वृत्त दिक्मान होगा
 (a) $S 25^\circ E$ (b) 205° (c) 335° (d) 295°
15. फर्श पर स्थित एक बिन्दु A का समानीत तल (R.L.) 100 मी. है। इस बिन्दु पर पश्चावलोकन 2.455 मी. है। यदि छत पर स्थित बिन्दु B पर अग्रावलोकन 2.745 मी. है, तो बिन्दु B का R.L. होगा
 (a) 94.8 मी. (b) 99.71 मी. (c) 100.29 मी. (d) 105.20 मी.
16. एक डम्पी लेवल तथा 3 मी. गज (staff) से निम्नलिखित क्रमिक पाठ्यांक एक लगातार ढालू जमीन पर लिये गये हैं :
 0.425, 1.035, 1.950, 2.360, 2.950, 0.750, 1.565, 2.450
 उपरोक्त में से कौन से पाठ्यांक पश्चावलोकन हैं ?
 (a) 0.425, 2.950, 0.750 (b) 0.425, 2.360, 0.750
 (c) 0.425, 0.750 (d) 0.425, 2.950, 0.750, 1.565
17. 36 मी. माध्य समुद्रतल (msl) की ऊँचाई से दृश्य-क्षितिज की दूरी होती है
 (a) $\sqrt{\frac{36}{0.6735}}$ किमी (b) $36\sqrt{\frac{1}{0.6735}}$ किमी (c) $\sqrt{\frac{36}{0.06735}}$ किमी (d) $36\sqrt{0.06735}$ किमी
18. किसी वृत्तीय वक्र के प्रारम्भिक बिन्दु से x की दूरी पर त्रिज्यीय खसका (offset), जबकि वृत्त की त्रिज्या R है, निम्न होगी :
 (a) $\sqrt{R^2 - x^2} - R$ (b) $R - \sqrt{R^2 - x^2}$ (c) $R - \sqrt{R^2 + x^2}$ (d) $\sqrt{R^2 + x^2} - R$
19. यदि किसी मैदान, जिसका क्षेत्रफल 33600 m^2 है, की मानचित्र पर लम्बाई तथा चौड़ाई क्रमशः 12 सेमी एवं 7 सेमी है, तो मानचित्र के पैमाने का प्रादर्शिक गुणक (R.F.) निम्न होगा :
 (a) 1 : 400 (b) 1 : 20 (c) 1 : 800 (d) 1 : 2000
20. B पर ऊर्ध्वाधर रूप से रखे हुए 'S' लम्बाई की एक रॉड पर A से विचलन कोण, ऊपरी तथा निचले सिरे पर लिया गया है जो क्रमशः θ_1 तथा θ_2 हैं, तो AB की क्षैतिज दूरी होगी
 (a) $\frac{S}{(\tan \theta_1 - \tan \theta_2)}$ (b) $\frac{S}{(\tan \theta_1 + \tan \theta_2)}$
 (c) $\frac{S}{(\tan \theta_2 - \tan \theta_1)}$ (d) $\frac{S}{(\tan \theta_1 \times \tan \theta_2)}$
21. इन्वार टेप किस मिश्रधातु से बनाया जाता है ?
 (a) ताँबा और इस्पात (b) पीतल और निकल
 (c) निकल और इस्पात (d) पीतल और इस्पात
22. सर्वेक्षण में “संपूर्ण से आंशिक” काम करने का सिद्धांत प्रयोग में लाते हैं क्योंकि ऐसा करने से
 (a) आलेखन का काम आसान हो जाता है। (b) सर्वेक्षण का काम जल्दी पूरा होता है।
 (c) त्रिट्यों का संचयन रूप जाता है। (d) यह सभी
23. सर्वेक्षण में सुस्थित त्रिभुज (well conditioned triangle) का कोई भी कोण कितने अंश से कम नहीं होना चाहिए ?
 (a) 20° (b) 30° (c) 45° (d) 60°
24. “स्थानीय आकर्षण अन्तर्गत कोण को प्रभावित करता है।” यह कथन कैसा है ?
 (a) सही (b) आंशिक सही (c) गलत (d) आंशिक गलत
25. यदि किसी रेखा का चुम्बकीय चतुर्थांश दिक्मान $S 46^\circ 30' W$ है और उस स्थान पर चुम्बकीय दिक्पात $2^\circ 30' E$ है, तो उस रेखा का सही पूर्ण वृत्तीय दिक्मान होगा
 (a) 229° (b) 224° (c) 148° (d) 48°



26. एक मानचित्र की सीमाओं में समोच्च अंतराल को
 (a) नियत रख सकते हैं। (b) नियत नहीं रख सकते।
 (c) अवश्य ही नियत रखना चाहिए। (d) विन्यास के आधार पर बदला जा सकता है।
27. बंद समोच्च का समूह जिसमें बाहर की ओर बढ़ती ऊँचाई के समोच्च हों, दर्शाता है
 (a) पहाड़ी (b) तालाब (c) समतल सतह (d) इनमें से कोई नहीं
28. थियोडोलाइट की दूरबीन को ऊर्ध्वाधर अक्ष के चारों ओर क्षैतिज सतह में घुमाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं ?
 (a) संक्रमण (Transiting) (b) विपर्यायन (Reversing)
 (c) निमज्जन (Plunging) (d) आवर्तन (Swinging)
29. प्लेन टेबल सर्वेक्षण में अगम्य बिंदुओं को किस विधि से आलेखित करते हैं ?
 (a) अंतःछेदन विधि (Intersection) (b) मालारेखन विधि (Traversing)
 (c) विकिरण विधि (Radiation) (d) इनमें से कोई नहीं
30. भारत का मानक मध्यांक्ष है
 (a) 35° E (b) $82\frac{1}{2}^{\circ}$ E (c) $67\frac{1}{2}^{\circ}$ W (d) 120° W
31. निम्नलिखित में से कौन पृथ्वी का सन्निकट आकार प्रदर्शित करता है ?
 (a) गोलाभ (b) दीर्घवृत्तीय
 (c) लघ्वक्ष परिक्रमण गोलाभ (d) दीर्घाक्ष गोलाभ
32. आधार-रेखा के मापन के लिए सामान्यतः किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?
 (a) जरीब (b) स्टील टेप (c) धात्विक टेप (d) इन्वार टेप
33. द्विथियोडोलाइट विधि द्वारा साधारण वक्र को बनाने के लिए किसकी आवश्यकता नहीं होती ?
 (a) रेखीय माप की (b) कोणीय माप की (c) (a) एवं (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
34. त्रि-बिन्दु समस्या का समाधान किया जा सकता है
 (a) ट्रेसिंग पेपर विधि द्वारा (b) बेसल विधि द्वारा
 (c) लेहमन विधि द्वारा (d) यह सभी
35. एक गन्टर की जरीब (Gunter's chain) में कितने लिंक होते हैं ?
 (a) 50 (b) 100 (c) 150 (d) 200
36. एक रेखा की सही लम्बाई 200 मी. है। जब एक 20 मी. की टेप से नापी गई तब इसकी लम्बाई 200.80 मी. पायी गयी। 20 मी. टेप की सही लम्बाई क्या है ?
 (a) 19.92 मी. (b) 19.98 मी. (c) 20.04 मी. (d) 20.08 मी.
37. निम्नलिखित चित्र जरीब रेखा AB के लिए एक क्षेत्र-पुस्तिका में लिखित मापन को दर्शाता है। वृक्ष T₁ एवं T₂ के बीच की दूरी क्या है ?



- (a) 4 मी. (b) 5 मी. (c) 7 मी. (d) 12 मी.

- 66.** When c is cohesion, σ is the applied normal stress ϕ is angle of internal friction, the shear strength of the soil τ will be equal to
 (a) $\tau = c - \sigma \tan \phi$ (b) $\tau = c + \sigma \tan \phi$ (c) $\tau = \sigma + c \tan \phi$ (d) $\tau = \sigma - c \tan \phi$
- 67.** A soil sample has a porosity of 40%. If $G = 2.70$, the dry density of soil will be ($\gamma_w = 9.81 \text{ kN/m}^3$)
 (a) 15.89 kN/m^3 (b) 31.78 kN/m^3 (c) 17.85 kN/m^3 (d) 19.81 kN/m^3
- 68.** Load carrying capacity of the foundation on sand, mainly depends upon
 (a) length of the foundation (b) depth of foundation
 (c) breadth of foundation (d) size of foundation
- 69.** The dry unit weight of a soil sample is 1.9 gm/cc and the specific gravity is 2.65, what will be the porosity of the soil ?
 (a) 29.91% (b) 28.30% (c) 2.83% (d) None of these
- 70.** The liquid limit and plastic limit of a soil are 35% and 15% respectively. If the flow index is 10%, then toughness index is
 (a) 1.0 (b) 1.5 (c) 2.0 (d) 2.5
- 71.** The liquid limit and plastic limit of a cohesive soil are determined in laboratory as 40% and 20% respectively. The plasticity index of the soil will be
 (a) 10% (b) 20% (c) 30% (d) 40%
- 72.** When water content in a soil is reduced beyond the shrinkage limit
 (a) the total volume of soil will reduce.
 (b) the total volume of soil will remain constant.
 (c) the total volume of soil will increase.
 (d) None of these
- 73.** The permeability of cohesive soil is best determined by using
 (a) Falling-head permeameter (b) Constant-head permeameter
 (c) Oedometer (d) None of these
- 74.** The Darcy's law states as
 (a) $V \propto A$ (b) $V \propto Q$ (c) $V \propto h$ (d) $V \propto i$
 (Notations have their usual meaning)
- 75.** Coefficient of consolidation is measured in
 (a) cm^2/g (b) cm^2/sec (c) $\text{g/cm}^2/\text{sec}$ (d) g-cm/sec
- 76.** Sheep foot roller is mostly used for the compaction of which type of soil ?
 (a) Clays (b) Silt (c) Sand (d) Gravel
- 77.** The relationship between void ratio (e) and porosity (n) is
 (a) $n = \frac{1+e}{e}$ (b) $n = \frac{1-e}{e}$ (c) $n = \frac{e}{1+e}$ (d) $n = \frac{e}{1-e}$
- 78.** A pile which obtains most of its load carrying capacity at the base of pile is known as
 (a) end bearing pile (b) friction pile
 (c) composite pile (d) None of these

- 79.** A soil has bulk density 2.3 g/cc and water content 15%. The dry density of the soil sample is
 (a) 1.0 g/cc (b) 1.5 g/cc (c) 2.0 g/cc (d) 2.5 g/cc
- 80.** Undisturbed soil sample is obtained by
 (a) Direct excavation (b) Thin walled samplers
 (c) Thick walled samplers (d) Augers
- 81.** The largest value of stability number for soil is
 (a) 0.26 (b) 0.13 (c) 2 (d) 4
- 82.** Maximum size of silt size particles as per I.S. classification is
 (a) 0.425 mm (b) 2 mm (c) 0.75 mm (d) 0.075 mm
- 83.** Lime stabilisation technique is very effective to improve properties of
 (a) Silty soil (b) Sandy soil
 (c) Plastic clayey soil (d) Non-plastic soil
- 84.** Coefficient of consolidation of a soil is affected by
 (a) Compressibility (b) Permeability
 (c) (a) and (b) both (d) None of these
- 85.** The action of negative skin friction on the pile is to
 (a) increase the ultimate load on the pile (b) reduce the allowable load on the pile
 (c) maintain the working load on the pile (d) reduce the settlement
- 86.** Which test is carried out to determine the safe tension for a pile ?
 (a) pull-out test (b) lateral load test (c) cyclic load test (d) none of these
- 87.** For uniformly graded soil, the value of uniformity coefficient (c_u) is approximately
 (a) 1 (b) 3 (c) 4 (d) 6
- 88.** In a cohesion-less soil deposit having a unit weight of 1.5 t/m³ and an angle of internal friction of 30°, the active and passive lateral earth pressure intensities (in t/m²) at a depth of 10 m will, respectively be
 (a) 15 and 5 (b) 5 and 45
 (c) 10 and 20 (d) 20 and 10
- 89.** If K is coefficient of permeability, m_v is coefficient of volumetric change and γ_w is unit weight of water, then coefficient of consolidation will be
 (a) $C_v = \frac{K}{m_v \times \gamma_w}$ (b) $C_v = \frac{m_v \times \gamma_w}{K}$ (c) $C_v = \frac{K \times \gamma_w}{m_v}$ (d) None of these
- 90.** Density index of soil is
 (a) $I_D = \frac{e_{max} - e}{e_{max} - e_{min}}$ (b) $I_D = \frac{e_{max} + e}{e_{max} - e_{min}}$ (c) $I_D = \frac{e_{max} - e}{e_{max} + e_{min}}$ (d) None of these
- 91.** A pycnometer is used to determine
 (a) Void ratio (b) Dry density (c) Water content (d) Density index
- 92.** The maximum pressure which a soil can carry without shear failure is called
 (a) Safe bearing capacity (b) Net safe bearing capacity
 (c) Net ultimate bearing capacity (d) Ultimate bearing capacity

79. यदि मृदा का स्थूल घनत्व 2.3 g/cc व जल की मात्रा 15% है, तो उसका शुष्क घनत्व होगा
 (a) 1.0 g/cc (b) 1.5 g/cc (c) 2.0 g/cc (d) 2.5 g/cc
80. मृदा का अक्षुब्ध नमूना किस विधि द्वारा लिया जा सकता है ?
 (a) सीधा खोदकर (b) पतली-दीवार साँचा द्वारा
 (c) मोटी-दीवार साँचा द्वारा (d) बरमा द्वारा
81. मृदा के लिये स्थिरता संख्या का अधिकतम मान होगा
 (a) 0.26 (b) 0.13 (c) 2 (d) 4
82. गाद के कणों का अधिकतम माप, I.S. वर्गीकरण के अनुसार होता है
 (a) 0.425 mm (b) 2 mm (c) 0.75 mm (d) 0.075 mm
83. चूना द्वारा स्थायीकरण तकनीक किस प्रकार की मिट्टी के लिए अधिक प्रभावी है ?
 (a) गाद मृदा (b) बालू मृदा (c) सुघट्य चिकनी मिट्टी (d) अघट्य मृदा
84. एक मिट्टी का संघनन गुणांक किससे प्रभावित होता है ?
 (a) संपीड़यता (b) पारगम्यता (c) (a) तथा (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
85. स्थूणा (pile) में नकारात्मक त्वचा घर्षण का प्रभाव
 (a) स्थूणा (pile) पर परम भार को बढ़ाता है।
 (b) स्थूणा (pile) पर स्वीकार्य भार को कम करता है।
 (c) स्थूणा (pile) पर कार्यकारी भार को बनाये रखता है।
 (d) निषदन को कम करता है।
86. कौन सा परीक्षण स्थूणा के लिए सुरक्षित तनाव निर्धारित करने के लिये किया जाता है ?
 (a) खिचाव (विकर्षण) परीक्षण (b) पाश्व भार परीक्षण
 (c) चक्रीय भार परीक्षण (d) इनमें से कोई नहीं
87. यूनिफॉर्मली ग्रेडेड मृदा के लिए यूनिफॉर्मिटी गुणांक (c_u) का मान होता है, लगभग
 (a) 1 (b) 3 (c) 4 (d) 6
88. एक संसंजन-रहित मृदा जमाव, जिसका एकिक भार 1.5 Tn/m^3 और आंतरिक घर्षण कोण 30° है, तो सक्रिय और निष्क्रिय मृदा पाश्व दाब तीव्रता (Tn/m^2 में) $10 \text{ m}.$ की गहराई पर क्रमशः होगी
 (a) 15 तथा 5 (b) 5 तथा 45 (c) 10 तथा 20 (d) 20 तथा 10
89. यदि पारगम्यता गुणांक K , आयतन परिवर्तन गुणांक m_v और पानी का इकाई भार γ_w हो, तो संघनन गुणांक होगा
 (a) $C_v = \frac{K}{m_v \times \gamma_w}$ (b) $C_v = \frac{m_v \times \gamma_w}{K}$ (c) $C_v = \frac{K \times \gamma_w}{m_v}$ (d) इनमें से कोई नहीं
90. मृदा का घनत्व सूचकांक होता है
 (a) $I_D = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}}$ (b) $I_D = \frac{e_{\max} + e}{e_{\max} - e_{\min}}$ (c) $I_D = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} + e_{\min}}$ (d) इनमें से कोई नहीं
91. पिक्नोमीटर से क्या ज्ञात करते हैं ?
 (a) रिक्तता अनुपात (b) शुष्क घनत्व (c) पानी की मात्रा (d) घनत्व सूचकांक
92. अपरूपण विफलता के बिना, मृदा जो अधिकतम दबाव सह सकती है, कहलाती है
 (a) सुरक्षित धारण क्षमता (b) शुद्ध सुरक्षित धारण क्षमता
 (c) शुद्ध चरम धारण क्षमता (d) चरम धारण क्षमता

- 117.** The formwork including the props can be removed from beams only after
 (a) 1 day (b) 3 days (c) 4 days (d) 14 days
- 118.** When shear stress exceeds the permissible limit in a slab, then it is reduced by
 (a) increasing the depth of slab (b) providing shear reinforcement
 (c) using high strength steel (d) using thinner bars but more in number
- 119.** In limit state design of concrete for flexure, the area of stress block is taken as
 (a) $0.53 f_{ck} \cdot X_u$ (b) $0.446 f_{ck} \cdot X_u$ (c) $0.420 f_{ck} \cdot X_u$ (d) $0.36 f_{ck} \cdot X_u$
- 120.** If f_{ck} and f_y are characteristic strength of concrete and yield stress of steel respectively and E_s is modulus of elasticity of steel, the ultimate flexural strain in concrete can be taken as
 (a) 0.002 (b) $\frac{f_{ck}}{1000}$ (c) 0.0035 (d) $\frac{f_y}{1.15 E_s} + 0.002$
- 121.** Spacing of stirrups in a simply supported rectangular beam is
 (a) kept constant throughout the length of beam.
 (b) decreased towards the centre of beam.
 (c) increased at ends.
 (d) increased towards centre of beam.
- 122.** The minimum grade of concrete for pre-tensioned member is
 (a) M30 (b) M35 (c) M40 (d) M60
- 123.** High strength concrete possesses
 (a) higher modulus of elasticity (b) small creep strain
 (c) Both (a) and (b) (d) None of these
- 124.** In reinforced concrete, lap splice should not be used for bars having diameter larger than
 (a) 16 mm (b) 20 mm (c) 10 mm (d) 36 mm
- 125.** Torsional reinforcement is provided in slabs when
 (a) corners are held down.
 (b) slab makes monolithic construction with wall.
 (c) Both of the above
 (d) None of the above
- 126.** Method used to make an estimate is
 (a) thin wall and thick wall method (b) centre line method
 (c) Both (a) and (b) (d) centre of gravity method
- 127.** The unit for measurement of damp proof course is
 (a) m (b) m^2 (c) m^3 (d) None of these
- 128.** While submitting a tender, the contractor is to deposit a certain amount of money of the estimated cost. It is called
 (a) Security money (b) Contract money
 (c) Earnest money (d) None of these
- 129.** The most reliable estimate is
 (a) Detailed estimate (b) Preliminary estimate
 (c) Plinth-area estimate (d) Cube rate estimate

- 146.** Alum is a
 (a) Coagulant (b) Flocculent (c) Catalyst (d) Disinfectant
- 147.** Turbidity in water is due to
 (a) Organic salts (b) Suspended and colloidal particles
 (c) Algae (d) Fungi
- 148.** The trap used for an Indian water closet is called
 (a) Gully trap (b) P-trap
 (c) Intercepting trap (d) Anti-syphon trap
- 149.** Sewage treatment units are generally designed for
 (a) maximum flow only (b) minimum flow only
 (c) average flow only (d) Both (a) and (b)
- 150.** Bleaching powder is
 (a) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (b) ClO_2 (c) CaCl_2 (d) $\text{CaCl}(\text{OCl})$
- 151.** Separate soil pipe and waste pipe system is known as
 (a) Single stack system (b) One-pipe system
 (c) Single siphon system (d) Two-pipe system
- 152.** Wet latrine is also known as
 (a) Earth privy (b) Bore-hole privy (c) Aqua privy (d) Can privy
- 153.** In small towns, the most appropriate system of sewerage is
 (a) Separate system (b) Combined system
 (c) Conservancy system (d) Partially separate system
- 154.** To sustain high external and internal pressures, the most appropriate sewer material is
 (a) C.I. pipe (b) Steel pipe (c) Vitrified clay pipe (d) R.C.C. pipe
- 155.** The sewerage system originates from
 (a) Main sewer (b) House sewer (c) Outfall sewer (d) Sub-main sewer
- 156.** In house plumbing system, the leakage of different pipes is tested by
 (a) Smoke test (b) Air test (c) Water test (d) All of these
- 157.** The number of independent equations to be satisfied for static equilibrium in a space structure is
 (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6
- 158.** The relationship between Young's modulus of elasticity (E), Bulk modulus (K) and Poisson ratio (μ) is given by
 (a) $E = 2K(1 - 2\mu)$ (b) $E = 3K(1 + \mu)$
 (c) $E = 3K(1 - 2\mu)$ (d) $E = 2K(1 + \mu)$
- 159.** For a circular cross-section, the relationship between the maximum shear stress (τ_{\max}) and average shear stress (τ_{av}) is given as
 (a) $\tau_{\max} = \frac{9}{8}\tau_{av}$ (b) $\tau_{\max} = \frac{4}{3}\tau_{av}$ (c) $\tau_{\max} = \frac{3}{2}\tau_{av}$ (d) $\tau_{\max} = \frac{8}{3}\tau_{av}$
- 160.** The number of points of contraflexure in a cantilever beam are
 (a) zero (b) one (c) two (d) None of these

- 161.** The maximum deflection of a cantilever beam of length (L) with a point load (W) at the free end is

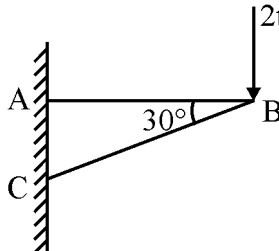
(a) $\frac{WL^3}{8 EI}$

(b) $\frac{WL^3}{3 EI}$

(c) $\frac{WL^3}{16 EI}$

(d) $\frac{WL^3}{48 EI}$

- 162.** The load shared by the member BC of the structure shown in figure below is :



(a) $2\sqrt{3} t$

(b) $3\sqrt{2} t$

(c) $4t$

(d) $3t$

- 163.** Slenderness ratio of an RC column is the ratio of its length to its

(a) shortest side of a column

(b) long side of a column

(c) area of cross section

(d) None of these

- 164.** A steel rod of 2 cm^2 area and 1 metre in length is subjected to a pull of 40,000 N. If Young's modulus is $2 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$, the elongation of the rod will be

(a) 10 mm

(b) 100 mm

(c) 1 mm

(d) 0.1 mm

- 165.** A cantilever beam of span L is subjected to a u.d.l. of W per unit length intensity throughout its length. The maximum deflection in the beam will be

(a) $\frac{WL^4}{6 EI}$

(b) $\frac{WL^4}{8 EI}$

(c) $\frac{WL^4}{48 EI}$

(d) $\frac{WL^4}{96 EI}$

- 166.** If Poisson's ratio for a material is 0.5, then the elastic modulus for the material is

(a) three times its shear modulus (b) four times its shear modulus

(c) three times its bulk modulus (d) two times its bulk modulus

- 167.** A simply supported beam carries two equal point loads 'W' at a distance $L/3$ from either supports. The bending moment at mid span is

(a) $\frac{5 WL}{3}$

(b) $\frac{2 WL}{3}$

(c) $\frac{WL}{3}$

(d) zero

- 168.** The Euler's crippling load for a 2 m long slender steel rod of uniform cross-section hinged at both the ends is 1 kN. The Euler's crippling load for a 1 m long steel rod of the same cross-section and hinged at both the ends will be

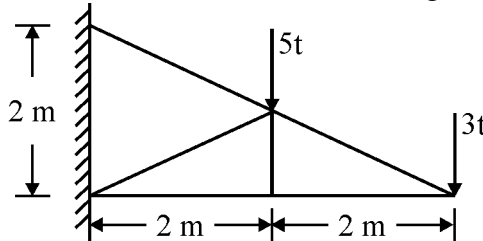
(a) 2 kN

(b) 4 kN

(c) 6 kN

(d) 8 kN

- 169.** The force in the vertical member of the truss shown in figure will be



(a) 2t

(b) 5t

(c) 8t

(d) zero

161. एक प्रास धरन जिसकी लम्बाई (L) तथा इसके मुक्त सिरे पर (W) बिन्दु भार लगा है, तो अधिकतम विक्षेप का मान होगा

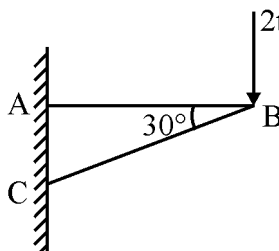
(a) $\frac{WL^3}{8EI}$

(b) $\frac{WL^3}{3EI}$

(c) $\frac{WL^3}{16EI}$

(d) $\frac{WL^3}{48EI}$

162. दिये गये चित्र में संरचना के सदस्य BC पर कितना भार आयेगा ?



(a) $2\sqrt{3}t$

(b) $3\sqrt{2}t$

(c) $4t$

(d) $3t$

163. प्रबलित कंक्रीट स्तम्भ का तनुता अनुपात उसकी लम्बाई व _____ का अनुपात होता है ।

(a) स्तम्भ की सबसे छोटी भुजा

(b) स्तम्भ की लम्बी भुजा

(c) परिच्छेद का क्षेत्रफल

(d) इनमें से कोई नहीं

164. एक इस्पात की छड़ का क्षेत्रफल 2 सेमी² और लम्बाई 1 मी. है । छड़ पर 40,000 न्यूटन का खिंचाव बल लग रहा है । यदि यंग मापांक 2×10^5 न्यूटन/मिमी² हो, तो छड़ में कितना विस्तार होगा ?

(a) 10 मिमी.

(b) 100 मिमी.

(c) 1 मिमी.

(d) 0.1 मिमी.

165. L विस्तृति की एक केंटीलीवर धरन पर W प्रति इकाई लम्बाई तीव्रता का समवितरित भार सम्पूर्ण विस्तृति पर लगा है । धरन में अधिकतम झुकाव होगा

(a) $\frac{WL^4}{6EI}$

(b) $\frac{WL^4}{8EI}$

(c) $\frac{WL^4}{48EI}$

(d) $\frac{WL^4}{96EI}$

166. यदि किसी पदार्थ का पॉयसन अनुपात 0.5 हो, तो उसका प्रत्यास्थाता मापांक क्या होगा ?

(a) अपरूपण मापांक का तीन गुना

(b) अपरूपण मापांक का चार गुना

(c) आयतन मापांक का तीन गुना

(d) आयतन मापांक का दो गुना

167. एक सरल आधारित धरन के दोनों सिरों से 'L/3' की दूरी पर दो समान बिन्दु भार 'W' स्थित हैं । इस धरन के मध्य में कितना बंकन-आघूण होगा ?

(a) $\frac{5WL}{3}$

(b) $\frac{2WL}{3}$

(c) $\frac{WL}{3}$

(d) शून्य

168. इस्पात की एक 2 मी. लम्बी सम-परिच्छेद वाली छड़, जिसके दोनों सिरों हिंज हैं, के लिए आयलर का क्षय-भार 1 किलो न्यूटन है । इसी के समान परिच्छेद वाली और दोनों सिरों पर हिंज 1 मी. लम्बी छड़ के लिए क्षय-भार क्या होगा ?

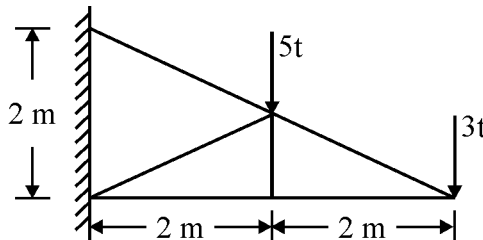
(a) 2 किलो न्यूटन

(b) 4 किलो न्यूटन

(c) 6 किलो न्यूटन

(d) 8 किलो न्यूटन

169. नीचे दी गयी केंची के ऊर्ध्वाधर सदस्य में कितना बल होगा ?



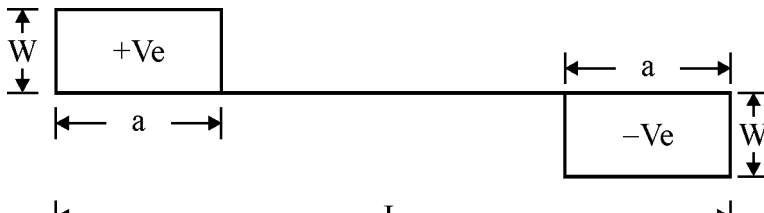
(a) 2t

(b) 5t

(c) 8t

(d) शून्य

170. The shear force diagram for a simply supported beam of span L is shown in figure. The maximum bending moment in the beam is



(a) $\frac{WL}{2}$

(b) $W\left(\frac{L}{2} - a\right)$

(c) $W \cdot a$

(d) $W(L - a)$

171. The ratio of the moment of inertia of a rectangular section about its base and an axis parallel to its base and passing through its centre of gravity is

(a) 1.0

(b) 2.0

(c) 3.0

(d) 4.0

172. The maximum value of Poisson's ratio for an elastic material is

(a) 0.25

(b) 0.5

(c) 0.75

(d) 1.0

173. If a material has identical properties at all locations, the material is assumed as

(a) Isotropic

(b) Elastic

(c) Homogeneous

(d) None of these

174. When a solid shaft is subjected to torsion, the shear stress induced at its centre is

(a) zero

(b) maximum

(c) minimum

(d) average

175. If the shear force at a section of a simply supported beam is zero, the bending moment at the section is

(a) zero

(b) maximum

(c) minimum

(d) average of maximum and minimum

176. The simple bending equation is

(a) $\frac{M}{I} = \frac{R}{E} = \frac{f}{y}$

(b) $\frac{I}{M} = \frac{E}{R} = \frac{f}{y}$

(c) $\frac{M}{I} = \frac{E}{R} = \frac{f}{y}$

(d) $\frac{M}{I} = \frac{R}{E} = \frac{y}{f}$

(Notations have their usual meaning)

177. The thickness of slab base for steel column is given by

(a) $t = \sqrt{\frac{W}{F_b}} (A^2 - B^2)$

(b) $t = \sqrt{\frac{W}{3F_b}} (A^2 - B^2)$

(c) $t = \sqrt{\frac{W}{F_b}} \left(A^2 - \frac{B^2}{4} \right)$

(d) $t = \sqrt{\frac{3W}{F_b}} \left(A^2 - \frac{B^2}{4} \right)$

where, symbols have their normal meaning.

178. For a column of length L having one end fixed and other free, the effective length of the column is

(a) 2L

(b) L

(c) $\frac{L}{2}$

(d) $\frac{L}{\sqrt{2}}$

179. The maximum bending moment, for a simply supported beam of span L and having a uniformly distributed load 'W' per unit length all over its length, is

(a) $\frac{WL^2}{2}$

(b) $\frac{WL^2}{4}$

(c) $\frac{WL^2}{8}$

(d) $\frac{WL^2}{12}$

180. The ratio of lateral strain to longitudinal strain is called

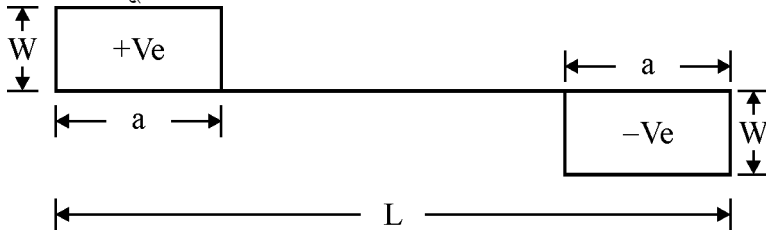
(a) Strain ratio

(b) Modular ratio

(c) Poisson's ratio

(d) Young's modulus

170. एक शुद्धालम्बित (सरल आधारित) धरन की लम्बाई L है, जिसका अपरूपण बल-आरेख चित्र में दिखाया गया है, उसका अधिकतम बंकन-आघूर्ण है



- (a) $\frac{WL}{2}$ (b) $W\left(\frac{L}{2} - a\right)$ (c) $W \cdot a$ (d) $W(L - a)$

171. एक आयताकार परिच्छेद के आधार पर जड़त्व आघूर्ण तथा आधार के समानान्तर इसके गुरुत्व केन्द्र से जाती हुई अक्ष पर जड़त्व आघूर्ण का अनुपात होता है

- (a) 1.0 (b) 2.0 (c) 3.0 (d) 4.0

172. एक प्रत्यास्थ पदार्थ के लिये अधिकतम पॉयसन अनुपात होता है

- (a) 0.25 (b) 0.5 (c) 0.75 (d) 1.0

173. यदि किसी पदार्थ में हर स्थिति पर, समान गुण हों, तो ऐसे पदार्थ को क्या कहते हैं ?

- (a) समदैशिक (b) प्रत्यास्थ (c) समांगी (d) इनमें से कोई नहीं

174. एक टोस शैफ्ट पर एंटन लगा है। इसके केन्द्र पर अपरूपण प्रतिबल होगा

- (a) शून्य (b) अधिकतम (c) न्यूनतम (d) औसत

175. यदि किसी शुद्धालम्बित धरन के किसी काट पर अपरूपण बल शून्य है, तो उस काट पर बंकन-आघूर्ण होगा

- (a) शून्य (b) अधिकतम
(c) न्यूनतम (d) अधिकतम और न्यूनतम का औसत

176. सरल बंकन समीकरण है

$$(a) \frac{M}{I} = \frac{R}{E} = \frac{f}{y} \quad (b) \frac{I}{M} = \frac{E}{R} = \frac{f}{y} \quad (c) \frac{M}{I} = \frac{E}{R} = \frac{f}{y} \quad (d) \frac{M}{I} = \frac{R}{E} = \frac{y}{f}$$

(संकेतों का अर्थ उनके सामान्य रूप में है)

177. इस्पात स्तम्भ के आधार प्लेट की मोटाई दी जाती है

$$(a) t = \sqrt{\frac{W}{F_b}} (A^2 - B^2) \quad (b) t = \sqrt{\frac{W}{3F_b}} (A^2 - B^2)$$

$$(c) t = \sqrt{\frac{W}{F_b}} \left(A^2 - \frac{B^2}{4} \right) \quad (d) t = \sqrt{\frac{3W}{F_b}} \left(A^2 - \frac{B^2}{4} \right)$$

जहाँ, प्रतीकों के सामान्य अर्थ हैं।

178. लम्बाई 'L' के एक स्तम्भ का एक सिरा आबद्ध और दूसरा सिरा मुक्त हो, तो उस स्तम्भ की प्रभावी लम्बाई होगी

- (a) $2L$ (b) L (c) $\frac{L}{2}$ (d) $\frac{L}{\sqrt{2}}$

179. एक 'L' विस्तृति की शुद्धालम्बित धरन की पूरी लम्बाई पर 'W' प्रति इकाई लम्बाई का सम-वितरित भार लगा है। धरन में अधिकतम बंकन-आघूर्ण होगा

- (a) $\frac{WL^2}{2}$ (b) $\frac{WL^2}{4}$ (c) $\frac{WL^2}{8}$ (d) $\frac{WL^2}{12}$

180. पार्श्विक विकृति एवं अनुदैर्घ्य विकृति के अनुपात को कहते हैं

- (a) विकृति अनुपात (b) मापांक अनुपात (c) पॉयसन अनुपात (d) यंग मापांक

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह