

UPPSC AE

Previous Year Paper
Civil Paper-I 13 Dec 2020



A

2019

सीरीज़

A

समय : 2 घण्टे 30 मिनट

कोड : ENGT - 03

विषय : सिविल इंजीनियरिंग - I

भाग-I : सामान्य हिन्दी : प्रश्न सं. 1 से 25

भाग-II : सिविल इंजीनियरिंग - I : प्रश्न सं. 26 से 125

प्रश्न पुस्तिका संख्या
Question Booklet No.
6856006

पूर्णांक : 375

* अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स के

अंकों में

* अन्दर लिखें

शब्दों में

* प्रश्नों के उत्तर के लिये केवल काले बॉल-प्वॉइंट पेन का प्रयोग करें।

* अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

* आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरांत उत्तर-पत्रक की मूल प्रति निरीक्षक को सौंप दें।

महत्वपूर्ण अनुदेश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
 2. उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक, विषय, प्रश्न-पत्र का सही कोड एवं सीरीज़ अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
 3. इस परीक्षण पुस्तिका में 125 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिए गए हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वॉइंट पेन से पूरा काला कर दें।
 4. अनुक्रमांक के अलावा परीक्षण पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। एफ कार्य के लिए परीक्षण पुस्तिका के अन्त में दिए गए दो पृष्ठों का प्रयोग करें।
 5. परीक्षण पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि परीक्षण पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि परीक्षण पुस्तिका में कोई कमी हो, तो निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ व कोड की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
 6. इस प्रश्न पुस्तिका में भाग-II के प्रश्न अंग्रेजी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित है, द्विभाषी (हिन्दी/अंग्रेजी) में किसी भी अस्पष्टता के मामले में अंग्रेजी संस्करण प्रभावी होगा।
 7. गलत उत्तरों के लिए दण्ड :
- उत्तर-पत्रक में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।
- (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
 - (ii) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
 - (iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.



1. इनमें से शुद्ध वर्तनी का रूप है
- निरङ्गरणी
 - निरङ्गरिणी
 - निर्झरणी
 - निर्झरिणी
2. अनेकार्थक शब्द 'सारंग' का निम्नलिखित में से एक अर्थ नहीं है
- | | |
|-----------|--------------|
| (a) भौंरा | (b) कामदेव |
| (c) तलवार | (d) ज्योतिषी |
3. 'चौराहा' शब्द में समास है
- तत्पुरुष
 - बहुव्रीहि
 - अव्ययीभाव
 - द्विगु
4. 'ने+अन' = 'नयन' में सन्धि है
- यण सन्धि
 - गुण सन्धि
 - अयादि सन्धि
 - वृद्धि सन्धि
5. 'पवन' शब्द का सन्धि-विच्छेद है
- पौ+अन
 - पो+अन
 - प+अवन
 - प+वन
6. 'अंदर-अंदर कड़ाही में गुड़ पगना' - इस मुहावरे का सही अर्थ है
- ज्ञान होना
 - गुप्त मंत्रणा होना
 - स्वसीमित होना
 - किसी काम न आना
7. 'निवृति' शब्द का विलोम है
- सद्वृति
 - सुवृति
 - प्रवृति
 - कुवृति
8. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी का शब्द है
- उज्ज्वल
 - उज्जवल
 - उजवल
 - उज्वल
9. इनमें से 'अनध' का विलोम शब्द है
- निरध
 - अधी
 - कृती
 - सनध
10. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी का शब्द है
- अनाधिकार
 - रचइता
 - सहस्र
 - संग्रहीत
11. निम्नलिखित में से 'शारदा' का पर्यायवाची शब्द है
- कमला
 - कौमुदी
 - वारुणी
 - गिरा
12. 'बुद्धिहीन' शब्द व्याकरण की दृष्टि से इनमें से किस संवर्ग में है ?
- संज्ञा
 - सर्वनाम
 - विशेषण
 - क्रिया

13. इनमें से 'पक्षी' शब्द का पर्यायवाची नहीं है

- (a) पिशुन
- (b) विहंग
- (c) शकुनि
- (d) द्विज

14. समास-योजना की दृष्टि से इनमें से एक अशुद्ध युग्म है

- | | |
|--------------|------------------|
| (a) सतसई | - द्विगु समास |
| (b) तुलसीकृत | - तत्पुरुष समास |
| (c) मंदोदरी | - बहुव्रीहि समास |
| (d) मरणासन्न | - अव्ययीभाव समास |

15. 'मृत्यु के इच्छुक' - इस वाक्यांश के लिए एक शब्द है

- (a) मुमुक्षा
- (b) मुमर्झ
- (c) मुमूर्षा
- (d) मुमुक्षु

16. इनमें से एक वाक्य शुद्ध है, वह है

- (a) मेरा प्राण संकट में है।
- (b) सोमवार को रेलवे के कई कर्मचारी गिरफ्तार हुए।
- (c) अपराधी को मृत्युदंड की सजा दी गयी है।
- (d) महादेवी वर्मा छायावाद की प्रसिद्ध कवयित्री हैं।

17. नीचे दिये गये वाक्यांश और उसके लिए प्रयुक्त होने वाले एक शब्द का एक युग्म गलत है, वह है

- (a) उत्तराधिकार में प्राप्त सम्पत्ति - धरोहर
- (b) जिसे प्रमाण द्वारा सिद्ध न किया जा सके - अप्रमेय
- (c) सीमा का अनुचित रूप से किया गया उल्लंघन - अतिक्रमण
- (d) पूरब और उत्तर (दिशा) के बीच का कोना - ईशान

18. इनमें से दन्त्य ध्वनियाँ हैं

- (a) च, छ, ज, झ
- (b) प, फ, ब, भ
- (c) त, थ, द, ध
- (d) ट, ठ, ड, ढ

19. 'चीनांशुक' शब्द का अर्थ है

- (a) तंतु
- (b) रेण
- (c) रेशम
- (d) चीनी मिट्टी

20. अलग होने के अर्थ में 'से' कारक-चिह्न का प्रयोग होता है

- (a) अपादान कारक में
- (b) करण कारक में
- (c) करण कारक तथा अपादान कारक दोनों में
- (d) सम्बन्ध कारक में

21. निम्नलिखित में से तत्सम शब्द है

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) विवाह | (b) ईख |
| (c) खीर | (d) गिर्द |

22. निम्नलिखित में से एक शब्द में उपसर्ग का प्रयोग नहीं हुआ है, वह शब्द है

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) सहज | (b) अनुभव |
| (c) संचार | (d) नयन |

23. निम्नलिखित में से तद्भव शब्द है

- | | |
|----------|----------|
| (a) वानर | (b) तेल |
| (c) पीत | (d) घोटक |

24. इनमें से व्यंजन सन्धि आधारित शब्द है

- (a) अन्वेषण
- (b) उद्धार
- (c) लघूर्मि
- (d) पुरोहित

25. निम्नलिखित में से 'महीसुर' शब्द का अर्थ है

- (a) पृथ्वी का रक्षक
- (b) महिषासुर
- (c) राक्षस
- (d) ब्राह्मण

26. A propped cantilever beam of span 'L' is carrying a vertical concentrated load acting at mid span. The plastic moment of the section is M_p . The magnitude of collapse load will be
 (a) $8 M_p/L$ (b) $6 M_p/L$
 (c) $4 M_p/L$ (d) $2 M_p/L$

27. Match List - I and List - II and select correct answer using the codes given below the list.

List - I

- i. Dead load
- ii. Imposed load
- iii. Wind load
- iv. Snow load

List - II

- 1. IS : 875 - 2015
(Part - 4)
- 2. IS : 875 - 2015
(Part - 3)
- 3. IS : 875 - 2015
(Part - 2)
- 4. IS : 875 - 2015
(Part - 1)

Codes :

i	ii	iii	iv
(a) 4	3	2	1
(b) 4	3	1	2
(c) 3	4	2	1
(d) 3	4	1	2

28. Excavation was being carried out for a foundation on plastic clay with a unit weight of 22.5 kN/m^3 . Failure occurred when a depth of 8.10 m was reached. What is the value of cohesion if $\phi = 0^\circ$?
 (a) 11.4 kN/m^2 (b) 22.8 kN/m^2
 (c) 45.6 kN/m^2 (d) None of these

29. Rivets under combined stresses must be subjected to a limit as

Where, τ_v and σ_t = The actual shear and tensile stresses in the rivets, respectively.
 τ_{vf} and σ_{tf} = Allowable shear and tensile stresses in the rivets, respectively.

$$(a) \frac{\tau_v}{\tau_{vf}} + \frac{\sigma_t}{\sigma_{tf}} \leq 2.0 \quad (b) \frac{\tau_v}{\tau_{vf}} + \frac{\sigma_t}{\sigma_{tf}} \leq 1.5$$

$$(c) \frac{\tau_v}{\tau_{vf}} + \frac{\sigma_t}{\sigma_{tf}} \leq 1.0 \quad (d) \frac{\tau_v}{\tau_{vf}} + \frac{\sigma_t}{\sigma_{tf}} \leq 1.4$$

30. In a steel plate with bolted connection the rupture of the net section is a mode of failure
 (a) Tension (b) Compression
 (c) Flexure (d) Shear

26. पाट 'L' के टेक कैन्टीलीवर धरन के मध्य पाट पर एक ऊर्ध्वाधर केन्द्रित भार लग रहा है। काट का नम्बर आधूर्ण M_p है। धरन भार का परिमाण होगा

- (a) $8 M_p/L$ (b) $6 M_p/L$
 (c) $4 M_p/L$ (d) $2 M_p/L$

27. सूची - I से सूची - II को सुमेलित करें तथा नीचे दिये गये कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

सूची - I

- i. अचल भार

- ii. आरोपित भार

- iii. वायु भार

- iv. बर्फ भार

सूची - II

- 1. IS : 875 - 2015
(भाग - 4)
- 2. IS : 875 - 2015
(भाग - 3)
- 3. IS : 875 - 2015
(भाग - 2)
- 4. IS : 875 - 2015
(भाग - 1)

कूट :

	i	ii	iii	iv
(a)	4	3	2	1
(b)	4	3	1	2
(c)	3	4	2	1
(d)	3	4	1	2

28. एक नींव के लिये खुदाई की गयी, जो सुधृत्य मृतिका पर रखी जाती है, जिसका इकाई भार 22.5 kN/m^3 है। नींव की गहराई 8.10 m पहुँचने पर यह विफल होती है। यदि $\phi = 0^\circ$ हो, तो संसजन का मान क्या होगा ?

- (a) 11.4 kN/m^2 (b) 22.8 kN/m^2
 (c) 45.6 kN/m^2 (d) इनमें से कोई नहीं

29. रिवेट्स में संयुक्त प्रतिबल की स्थिति में सीमा अवश्य होनी चाहिये। जहाँ, τ_v और σ_t = रिवेट में क्रमशः वास्तविक तिर्यक और तनन प्रतिबल।

- τ_{vf} और σ_{tf} = रिवेट में क्रमशः स्वीकार्य तिर्यक और तनन प्रतिबल।

$$(a) \frac{\tau_v}{\tau_{vf}} + \frac{\sigma_t}{\sigma_{tf}} \leq 2.0 \quad (b) \frac{\tau_v}{\tau_{vf}} + \frac{\sigma_t}{\sigma_{tf}} \leq 1.5$$

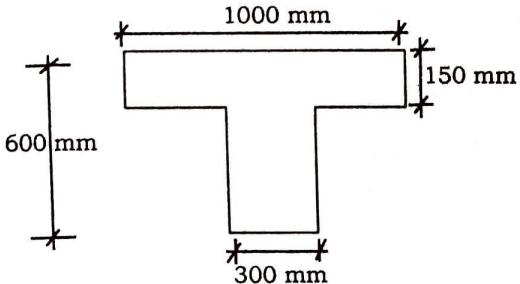
$$(c) \frac{\tau_v}{\tau_{vf}} + \frac{\sigma_t}{\sigma_{tf}} \leq 1.0 \quad (d) \frac{\tau_v}{\tau_{vf}} + \frac{\sigma_t}{\sigma_{tf}} \leq 1.4$$

30. बोल्टेड जोड़ वाली एक इस्पात चादर में, इसके तहत शुद्ध काट की भंग (rupture) प्रकार की विफलता है
 (a) तनाव (b) संपीड़न
 (c) मुड़ान (Flexure) (d) तिर्यक (Shear)

31. In the design of steel structure, for the purpose of designing any member, the load generated due to secondary effects include
- Due to contraction or expansion from the temperature
 - Due to differential settlement of structure
 - Due to accidental loads
 - Due to eccentric connections
- (a) Only 1 and 3 (b) Only 1, 2 and 3
 (c) Only 1, 2 and 4 (d) 1, 2, 3 and 4
32. For sand of uniform spherical particles, the void ratio in the loosest and densest state, are respectively
- (a) 0.91, 0.35 (b) 0.35, 0.91
 (c) 0.65, 0.09 (d) 0.09, 0.65
33. Prying forces are
- Forces due to the friction between connected parts
 - Bending forces on the bolts because of the joints
 - Shearing forces on the bolts because of joints
 - Tensile forces due to the flexibility of connected parts
34. The constant of proportionality between seepage velocity and hydraulic gradient is called
- Seepage coefficient
 - Coefficient of transmissibility
 - Coefficient of percolation
 - Modified coefficient of permeability
35. The Poisson's ratio for soil sample 1 and 2 are μ_1 and μ_2 respectively. If $\frac{\mu_1}{\mu_2} = 1.5$ and $\frac{1-\mu_1}{1-\mu_2} = 0.875$, then ratio of coeff. of earth pressure at rest for soil sample 1 (K_1) to coeff. of earth pressure at rest for soil sample 2 (K_2), $\frac{K_1}{K_2}$ will be
- (a) 1.3125 (b) 1.7143
 (c) 1.9687 (d) 1.8213
36. A 300 mm square bearing plate settles by 21 mm in a plate load test on a cohesive soil, when the intensity of loading is 0.2 N/mm^2 . The settlement of a prototype shallow footing 1 m square ($1\text{m} \times 1\text{m}$) under the same intensity of loading (considering both plate and footing are placed at same depth) is
- (a) 15 mm (b) 70 mm
 (c) 50 mm (d) 167 mm
31. इस्पाती संरचना का पारकल्पना न (एसी) विधि है के लिये अप्रधान प्रभाव के कारण उत्पन्न भार में समाहित रहता है
- तापमान के कारण संकुचन और विस्तार
 - संरचना की अंतर निपटान के कारण
 - आकस्मिक भार के कारण
 - उत्केन्द्रीक (eccentric) जोड़ के कारण
- (a) केवल 1 और 3 (b) केवल 1, 2 और 3
 (c) केवल 1, 2 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4
32. समान आकृति की गोल कण वाली बालू का विरलतम् और सघनतम् अवस्था में रिक्त अनुपात क्रमशः होगा
- (a) 0.91, 0.35 (b) 0.35, 0.91
 (c) 0.65, 0.09 (d) 0.09, 0.65
33. प्राइंग बल है
- (a) जुड़ने वाले भागों के बीच घर्षण के कारण बल
 (b) जोड़ के कारण बोल्ट्स पर नमन बल
 (c) जोड़ के कारण बोल्ट्स पर तिर्यक बल
 (d) जुड़ने वाले भागों के लचीलेपन के कारण तनन बल
34. रिसन वेग और जलीय ढलान के बीच अनुपातिकता स्थिरांक को कहा जाता है
- रिसन गुणांक
 - पारेषणक्षमता गुणांक
 - अन्तःस्वरण गुणांक
 - उपांतरित पारगम्यता गुणांक
35. मृदा सैम्प्ल 1 और 2 के लिये प्वायजन अनुपात क्रमशः μ_1 और μ_2 है। यदि $\frac{\mu_1}{\mu_2} = 1.5$ और $\frac{1-\mu_1}{1-\mu_2} = 0.875$ हो, तो सैम्प्ल 1 (K_1) और सैम्प्ल 2 (K_2) के लिये स्थिर मृदा दबाव गुणांक का अनुपात $\left(\frac{K_1}{K_2}\right)$ होगा
- (a) 1.3125 (b) 1.7143
 (c) 1.9687 (d) 1.8213
36. संसजन मृदा पर प्लेट भार परीक्षण में भारक की तीव्रता 0.2 N/mm^2 पर 300 mm वर्गाकार धारक प्लेट में 21 mm की धसन होती है। उसी भारक तीव्रता पर 1 m वर्गाकार प्रतिमान नींव की धसन क्या होगी? (यह मानते हुये कि प्लेट तथा नींव समान गहराई पर अवस्थित हैं)
- (a) 15 mm (b) 70 mm
 (c) 50 mm (d) 167 mm

37. The flange splice in plate girders is preferably placed near about
- Mid span section
 - Quarter span section
 - End section
 - Any section
38. In a drained triaxial compression test conducted on dry sand, failure occurred when the deviator stress was 218 kN/m^2 at a confining pressure of 61 kN/m^2 . The effective angle of shearing resistance and the inclination of failure plane to major principal plane will be
- $34^\circ, 62^\circ$
 - $34^\circ, 28^\circ$
 - $40^\circ, 25^\circ$
 - $40^\circ, 65^\circ$
39. A steel section is subjected to a combination of shear and bending actions. The applied shear force is 'V' and shear capacity of the section is V_s . For such sections, high shear force (as per IS : 800 – 2007) is defined as
- $V > 0.6 V_s$
 - $V > 0.7 V_s$
 - $V > 0.8 V_s$
 - $V > 0.9 V_s$
40. A pile 450 mm in diameter and 15 m long is driven into a soft clay. The undrained strength of soil varies linearly with depth such that $S_u = 0.22\sigma_z$. Determine the allowable pile load capacity using total stress analysis. The factor of safety required is 2 and $Y_{sat} = 17 \text{ kN/m}^3$. Ground water is at surface.
- 286.1 kN
 - 252.0 kN
 - 95.4 kN
 - 84.0 kN
41. Torsion resisting capacity of a given RC section
- Decrease with decrease in stirrup spacing
 - Decrease with increasing the number of longitudinal bars
 - Does not depend upon stirrup and longitudinal steel
 - Increase with the increase in stirrup and longitudinal steel
42. What will be the natural frequency of a machine foundation which has a base area of $2.20 \text{ m} \times 2.20 \text{ m}$ and a weight of 155 kN including the weight of the machine? Take the value of the coefficient of elastic uniform compression as $4.4 \times 10^4 \text{ kN/m}^3$.
- $29/\pi$
 - $58/\pi$
 - $116/\pi$
 - None of these
37. प्लट गड़ में फ्लैन्ज स्प्लाइस आधमानत: नजदीक रखी जाती है
- मध्य स्पैन भाग
 - चौथाई स्पैन भाग
 - अन्तिम भाग
 - किसी भी भाग
38. एक सूखे बालू के नमूने पर ड्रेन्ड ट्राइएक्सियल संपीड़न परीक्षण किया गया और विचलन प्रतिबल 218 kN/m^2 और सीमित दाब 61 kN/m^2 पर नमूना फेल हुआ। उस समय प्रभावी श्यान प्रतिरोध का कोण और विफलता तल का मुख्य प्रधान तल से झुकाव होगा
- $34^\circ, 62^\circ$
 - $34^\circ, 28^\circ$
 - $40^\circ, 25^\circ$
 - $40^\circ, 65^\circ$
39. एक इस्पात काट तिर्यक एवं नमन क्रियाओं के संयोजन के अधीन है। प्रयुक्त तिर्यक बल 'V' है, और काट की तिर्यक क्षमता ' V_s ' है। इस प्रकार की काट के लिये उच्च तिर्यक बल (IS : 800 – 2007) के अनुसार परिभाषित होता है
- $V > 0.6 V_s$
 - $V > 0.7 V_s$
 - $V > 0.8 V_s$
 - $V > 0.9 V_s$
40. एक 450 mm व्यास एवं 15 m लम्बी पाइल (पाद) को कोमल चिकनी मिट्टी में डाला जाता है। मृदा की अवहित (undrained) सामर्थ्य, गहराई के साथ रेखीय रूप में परिवर्तित होती है, जो कि $S_u = 0.22\sigma_z$ के अनुरूप है। सम्पूर्ण प्रतिबल विश्लेषण विधि के आधार पर अनुमान्य पाइल (पाद) भार क्षमता ज्ञात कीजिये। सुरक्षा घटक का मान 2 है, तथा $Y_{sat} = 17 \text{ kN/m}^3$ है। भूजल सतह पर स्थित है।
- 286.1 kN
 - 252.0 kN
 - 95.4 kN
 - 84.0 kN
41. दिये गये प्रबलित कंक्रीट परिच्छेद की मरोड़ प्रतिरोधक क्षमता
- रकाब के बीच अंतर घटाने पर घटती है
 - अनुदैर्घ्य छड़ों की संख्या बढ़ाने पर घटती है
 - अनुदैर्घ्य इस्पात तथा रकाब पर निर्भर नहीं करती है
 - अनुदैर्घ्य इस्पात और रकाब के बढ़ाने पर बढ़ती है
42. एक मशीन के नींव की स्वाभाविक आवृत्ति क्या होगी यदि उसके आधार का क्षेत्रफल $2.20 \text{ m} \times 2.20 \text{ m}$ तथा मशीन सहित नींव का भार 155 kN है? प्रत्यास्थ समरूप संपीड़न गुणांक का मान $4.4 \times 10^4 \text{ kN/m}^3$ दिया गया है।
- $29/\pi$
 - $58/\pi$
 - $116/\pi$
 - इनमें से कोई नहीं

43. An isolated T-beam is used as a walkway. The beam is simply supported with an effective span of 6 m. The effective width of the flange for the cross-section shown in figure is



- (a) 900 mm (b) 1000 mm
(c) 1259 mm (d) 2200 mm

44. As per Rankine Analysis, the minimum depth of foundation (D_{min}) will be

Where, q = intensity of loading

γ = unit wt. of over-burden

ϕ = angle of internal friction of soil

$$(a) \frac{q}{\gamma} \left[\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right]^2 \quad (b) \frac{q}{\gamma} \left[\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right]$$

$$(c) \frac{q}{\gamma} \left[\frac{1 + \sin \phi}{1 - \sin \phi} \right] \quad (d) \frac{q}{\gamma} \left[\frac{1 + \sin \phi}{1 - \sin \phi} \right]^2$$

45. Factored shear force of 140 kN is applied on a beam having breadth 250 mm. The beam is also subjected to factored torsional moment of 20 kN-m. The equivalent shear force on the beam is

- (a) 298 kN (b) 348 kN
(c) 268 kN (d) 300 kN

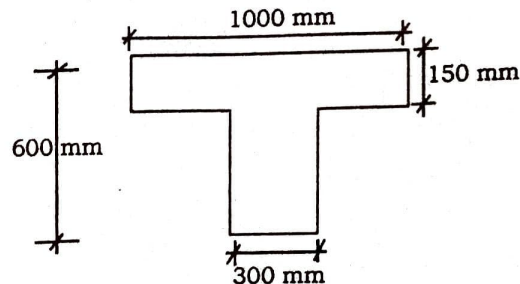
46. The net ultimate bearing capacity of a Purely cohesive soil

- (a) Depends on both, width and depth of footing
(b) Depends on only width of footing
(c) Depends on only depth of footing
(d) Is independent of both, depth and width of footing

47. A reinforced concrete wall carrying vertical loads, is generally designed as per recommendations given for columns. The ratio of minimum reinforcement in the vertical and horizontal direction is

- (a) 2 : 1 (b) 1 : 1
(c) 5 : 3 (d) 3 : 5

43. एक प्रथक टी-धरन पैदल रास्ता हेतु प्रयोग की जाती है। धरन साधारण टेक वाली 6 m प्रभावी पाट वाली है। चित्र में दर्शाई गई अनुप्रस्थ काट के लिये फ्लेंज की प्रभावी चौड़ाई है



- (a) 900 mm (b) 1000 mm
(c) 1259 mm (d) 2200 mm

44. रैनकाइन विश्लेषण के अनुसार नींव की न्यूनतम गहराई (D_{min}) होगी

जहाँ, q = लोडिंग (भार) की तीव्रता

γ = ओवरबर्डन (अतिरिक्त भार) का इकाई वजन

ϕ = मृदा का आन्तरिक घर्षण कोण

$$(a) \frac{q}{\gamma} \left[\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right]^2 \quad (b) \frac{q}{\gamma} \left[\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right]$$

$$(c) \frac{q}{\gamma} \left[\frac{1 + \sin \phi}{1 - \sin \phi} \right] \quad (d) \frac{q}{\gamma} \left[\frac{1 + \sin \phi}{1 - \sin \phi} \right]^2$$

45. 250 mm चौड़ी एक धरन पर 140 kN का गुणक अपरूपण बल और 20 kN-m का मोड़ आधूर्ण आरोपित किया जाता है। धरन पर समकक्ष अपरूपण बल का मान है

- (a) 298 kN (b) 348 kN
(c) 268 kN (d) 300 kN

46. एक शुद्ध कोहेशिव मृदा की शुद्ध परम (Net ultimate) सहन क्षमता

- (a) निर्भर करती है, आधार (footing) की चौड़ाई और गहराई दोनों पर
(b) निर्भर करती है, केवल आधार (footing) की चौड़ाई पर
(c) निर्भर करती है, केवल आधार (footing) की गहराई पर
(d) दोनों, आधार (footing) की चौड़ाई और गहराई, दोनों से स्वतंत्र

47. ऊर्ध्वाधर भार ढोने वाली एक प्रबलित कंक्रीट दीवार की सामान्यतः परिकल्पना स्तम्भ की अनुशंसा के अनुसार की जाती है। ऊर्ध्वाधर एवं क्षैतिज दिशा में लगाने वाले न्यूनतम प्रबलन का अनुपात है

- (a) 2 : 1 (b) 1 : 1
(c) 5 : 3 (d) 3 : 5



48. The test conducted on foundation soil gives SPT value ; $N \leq 5$ and density index, $I_D < 20$, the foundation will fail in
 (a) General shear (b) Local shear
 (c) Punching shear (d) Sinking shear
49. As per IS : 456 - 2000, the range of standard concrete is
 (a) $M_{25} - M_{55}$ (b) $M_{20} - M_{55}$
 (c) $M_{25} - M_{50}$ (d) None of these
50. The optimum moisture content of a clay soil is 24%, whom compaction test is conducted at 30% moisture content, its structure will be
 (a) Flocculated (b) Single grained
 (c) Honey comb (d) Dispersed
51. As per IS : 1893 - 2016, the storey drift in any storey due to minimum specified, design lateral force, with partial load factor of 1, shall NOT exceed 'X' times the storey height. The value of 'X' is
 (a) 0.020 (b) 0.002
 (c) 0.040 (d) 0.004
52. For any applied stress, zone of influence refers to isobar corresponding to
 (a) 20% (b) 15%
 (c) 10% (d) 5%
53. The ring beam of a Intze tank carries a hoop tension of 120 kN. The beam cross-section is 250 mm wide and 400 mm deep, and it is reinforced with 4 bars of 20 mm dia of Fe - 415 grade. The modular ratio of concrete is 10. The tensile stress (N/mm^2) in the concrete is
 (a) 1.02 (b) 1.07
 (c) 1.20 (d) 1.32
54. In a flow net drawn below a sheet pile wall, the number of flow channels and head drops is 4 and 12 respectively. If the difference in the upstream and downstream water level is 3 m, what is the discharge per meter width of a sheet ?
 $K = 0.1 \text{ m/sec.}$
 (a) $1 \text{ m}^3/\text{s/m}$ (b) $0.1 \text{ m}^3/\text{s/m}$
 (c) $0.01 \text{ m}^3/\text{s/m}$ (d) $0.001 \text{ m}^3/\text{s/m}$
55. A concrete beam of rectangular cross-section of $200 \text{ mm} \times 400 \text{ mm}$ is prestressed with a force of 400 kN at an eccentricity 100 mm. The maximum compressive strength in concrete is
 (a) 2.5 N/mm^2 (b) 5.0 N/mm^2
 (c) 7.5 N/mm^2 (d) 12.5 N/mm^2
48. एक नींव की मिट्टी पर परीक्षणोपरान्त SPT मान, $N \leq 5$ और घनत्व सूचकांक, $I_D < 20$ है, तो नींव असफल होगी
 (a) सामान्य कर्तन में (b) स्थानीय कर्तन में
 (c) पंचिंग कर्तन में (d) सिंकिंग कर्तन में
49. IS : 456 - 2000 के अनुसार, मानक कंक्रीट की रेंज है
 (a) $M_{25} - M_{55}$ (b) $M_{20} - M_{55}$
 (c) $M_{25} - M_{50}$ (d) इनमें से कोई नहीं
50. एक चिकनी मृदा की अनुकूलतम नमी की मात्रा 24% है, जब उस पर संघनन परीक्षण 30% नमी की मात्रा पर किया जाये तो, उसकी संरचना होगी
 (a) फ्लोकुलेटेड (ऊर्णन) (b) सिंगल ग्रेन्ड (एक दाने)
 (c) हनी कोम्ब (मधुकोष) (d) डिस्परस्ड (तितर बितर)
51. IS : 1893 - 2016 के अनुसार, किसी मंजिल (तल) में आंशिक भार घटक के मान 1 हेतु अनुप्रस्थ निर्धारित, परिकल्पन लैटरल बल, मंजिल (तल) की ऊँचाई के 'X' गुना से अधिक नहीं होगा। अतः 'X' का मान है
 (a) 0.020 (b) 0.002
 (c) 0.040 (d) 0.004
52. किसी भी लगने वाले प्रतिबल के लिये प्रभावी जोन निम्न आइसोबार से संदर्भित होता है
 (a) 20% (b) 15%
 (c) 10% (d) 5%
53. एक इन्ट्रज टैंक की बलय धरन पर 120 kN का धेरा ताव लग रहा है। धरन की अनुप्रस्थ काट 250 mm चौड़ी और 400 mm गहरी है और Fe - 415 श्रेणी की 20 mm व्यास की चार छड़ों से प्रबलित है। यदि कंक्रीट का माड्यूलर (modular) अनुपात 10 है, कंक्रीट में तरीय प्रतिबल (N/mm^2) है
 (a) 1.02 (b) 1.07
 (c) 1.20 (d) 1.32
54. एक शीट पाइल दीवार के नीचे एक फ्लो नेट खींचा गया, इसमें फ्लो चैनेल और हेड ड्राप की संख्या क्रमशः 4 और 12 है। यदि बहाव की ऊपरी दिशा (upstream) और बहाव की नीचे की दिशा (downstream) में जलतल (water level) का अन्तर 3 m हो, तो शीट वाल के नीचे प्रति मी. उसकी चौड़ाई में होने वाले निर्वहन की मात्रा क्या होगी ?
 $K = 0.1 \text{ m/sec.}$
 (a) $1 \text{ m}^3/\text{s/m}$ (b) $0.1 \text{ m}^3/\text{s/m}$
 (c) $0.01 \text{ m}^3/\text{s/m}$ (d) $0.001 \text{ m}^3/\text{s/m}$
55. $200 \text{ mm} \times 400 \text{ mm}$ आयताकार अनुप्रस्थ काट की एक कंक्रीट धरन 100 mm उत्केन्द्रता वाले 400 kN बल से पूर्व प्रबलित है। कंक्रीट में महत्तम संपीड़न प्रतिबल है
 (a) 2.5 N/mm^2 (b) 5.0 N/mm^2
 (c) 7.5 N/mm^2 (d) 12.5 N/mm^2

56. Shrinkage limit of clay whose void ratio in dry state is 0.55 and Sp. gravity is 2.75, will be
 (a) 20% (b) 5%
 (c) 5.5% (d) 10.0%
57. The flexural strength of M-30 concrete as per IS : 456 – 2000 is
 (a) 3.83 MPa (b) 5.47 MPa
 (c) 21.23 MPa (d) 30.00 MPa
58. The most useful geosynthetic physical property which is closely related to engineering performance is
 (a) Thickness (b) Mass per unit area
 (c) Strength (d) Stiffness
59. For a singly reinforced balanced section, M_u , $\lim = R_u$, $\lim \cdot b \cdot d^2$; for M-20 grade concrete and Fe-415 steel, the value of R_u , \lim will be
 (a) 1.995 (b) 2.660
 (c) 2.761 (d) 2.978
60. For the clay with an OCR of greater than 4 in a CD test, the A-factor at failure will be
 (a) Zero
 (b) Positive (less than 1)
 (c) Negative
 (d) Positive (more than 1)
61. In the design of reinforced concrete beam, the requirement for bond is NOT getting satisfied. The economical option to satisfy the requirement for bond is given by
 (a) Bundling of bars
 (b) Providing same diameter bars more in number
 (c) Providing larger diameter bars less in number
 (d) Providing smaller diameter bars more in number
62. As per IS : 1892 – 1979 ; what should be the maximum thickness of cutting edge of sampling tube of 70 mm external diameter which is required for sampling in undisturbed stiff clay soil ?
 (a) 2.15 mm (b) 3.05 mm
 (c) 3.95 mm (d) 6.10 mm
63. The lateral ties in reinforced concrete rectangular column under axial tension are used to
 (a) Avoid the buckling of the longitudinal steel under compression
 (b) Provide adequate shear capacity
 (c) Provide adequate confinement to concrete
 (d) Reduce the axial deformation of the column
56. एक चिकनी मिट्टी का शुष्क अवस्था में वॉइड रेशियर गुरुत्व 2.75 है, तो उसकी सिकुड़न सीमा (Shrinkage limit) होगी
 (a) 20% (b) 5%
 (c) 5.5% (d) 10.0%
57. IS : 456 – 2000 के अनुसार M-30 कंक्रीट की बंक (flexural) सामर्थ्य है
 (a) 3.83 MPa (b) 5.47 MPa
 (c) 21.23 MPa (d) 30.00 MPa
58. सबसे उपयोगी जियोसिंथेटिक भौतिक गुण जो निकटतम अभियांत्रिकी प्रदर्शन से सम्बन्धित है
 (a) मोटाई (b) इकाई क्षेत्रफल द्रव्यमान
 (c) सामर्थ्य (d) कड़ापन
59. एक एकल प्रबलित आधारित काट हेतु M_u , $\lim = R_u$, $\lim \cdot b \cdot d^2$ है, तो M-20 स्तर के कंक्रीट एवं Fe-415 इस्पात हेतु R_u , \lim का मान होगा
 (a) 1.995 (b) 2.660
 (c) 2.761 (d) 2.978
60. एक मृतिका के दृढ़ीकृत जल निकासी परीक्षण (CD test) में अति संघनन अनुपात (OCR) 4 से अधिक है। विफलता पर A-गुणांक का मान होगा
 (a) शून्य
 (b) धनात्मक (एक से कम)
 (c) क्रमात्मक
 (d) धनात्मक (एक से अधिक)
61. प्रबलित कंक्रीट धरन की अभिकल्पना में, बाँड की आवश्यकता संतुष्ट नहीं हो पा रही है। बाँड की आवश्यकता को संतुष्ट करने के लिये इसके लिये किफायती विकल्प है
 (a) छड़ों का गड्ढा बनाकर
 (b) समान व्यास की छड़े ज्यादा संख्या में प्रदान करके
 (c) ज्यादा व्यास की छड़े कम संख्या में प्रदान करके
 (d) छोटे व्यास की छड़े ज्यादा संख्या में प्रदान करके
62. भारतीय संहिता 1892 – 1979 ; के अनुसार नमूना नली (sampling tube) जिसका बाहरी व्यास 70 mm है, जो अस्तु अस्तु कठोर मृतका मृदा (undisturbed stiff clay soil) के नमूने लेने के लिये प्रयोग की जाती है, नमूना नली के कटाव धार की अधिकतम मोटाई क्या होगी ?
 (a) 2.15 mm (b) 3.05 mm
 (c) 3.95 mm (d) 6.10 mm
63. अक्षीय तनाव लगाने वाले प्रबलित आयताकार कंक्रीट स्तम्भ में पार्श्व टाइज (ties) का प्रयोग करते हैं
 (a) संपीड़न लगाने में अनुदैर्घ्य इस्पात का बहकाव टालने हेतु
 (b) पर्याप्त तिर्यक क्षमता प्रदान करने हेतु
 (c) कंक्रीट को पर्याप्त रुकाव देने हेतु
 (d) स्तम्भ की अक्षीय विकृति कम करने हेतु



69. A simply supported beam of span 'l' carries a uniformly variable load of intensity w_0x over its entire span. Maximum bending moment in the beam is

(a) $\frac{w_0 l^3}{27}$	(b) $\frac{w_0 l^3 (\sqrt{3})}{27}$
(c) $\frac{w_0 l^3 (\sqrt{2})}{9}$	(d) $\frac{w_0 l^3}{9}$

70. The principal design criteria for foundations for reciprocating machinery are as follows :

1. The natural frequency should be atleast 40% away from the operating speed of the machine.
2. The amplitude of motion of the foundation should not exceed 0.2 mm.
3. The pressure on soil should be within the respective permissible values.
4. For preliminary design, the maximum pressure on soil due to static load, alone may be taken as 0.4 times the corresponding safe bearing capacity.

- (a) 1, 2, 3 and 4 are correct
 (b) 1, 3 and 4 are correct
 (c) 3 and 4 are correct
 (d) 2, 3 and 4 are correct

71. The centroid of semicircular area of radius 'r' is

(a) $\frac{3r}{4\pi}$	(b) $\frac{3r}{5\pi}$
(c) $\frac{4r}{3\pi}$	(d) $\frac{5r}{3\pi}$

72. Due to rise in temperature, the viscosity and unit weight of a fluid percolating through a soil mass, are reduced to 80% and 90% respectively, if other factors remain unaltered, the coefficient of permeability

- (a) Increases by 12.5%
 (b) Decreases by 12.5%
 (c) Increases by 28%
 (d) Decreases by 28%

69. एक शुद्धालम्बित धरन की लम्बाई 'l' है। इसकी पूरी लम्बाई पर समान रूप से परिवर्ती बल जिसकी तीव्रता w_0x है, लगा है। धरन में महत्वम नमन आधूर्ण का मान होगा

(a) $\frac{w_0 l^3}{27}$	(b) $\frac{w_0 l^3 (\sqrt{3})}{27}$
(c) $\frac{w_0 l^3 (\sqrt{2})}{9}$	(d) $\frac{w_0 l^3}{9}$

70. एक प्रत्यागामी मशीन के नींव की मुख्य अभिकल्प मानदंड निम्नलिखितानुसार है :

1. प्राकृतिक आवृत्ति का मान कम से कम 40% मशीन की संचालन गति से दूर होना चाहिये।
 2. नींव की गति का आयाम 0.2 mm से अधिक नहीं होना चाहिये।
 3. मृदा पर दाब, सम्बन्धित स्वीकार्य मान से कम होना चाहिये।
 4. प्रारम्भिक अभिकल्प के लिये, केवल स्थैतिक भार के कारण मृदा पर महत्वम दाब अनुरूप सुरक्षित धारक क्षमता का 0.4 गुना लिया जा सकता है।
- (a) 1, 2, 3 और 4 सही हैं
 (b) 1, 3 और 4 सही हैं
 (c) 3 और 4 सही हैं
 (d) 2, 3 और 4 सही हैं

71. 'r' त्रिज्या वाले अर्धवृत्ताकार क्षेत्र का केन्द्रक है

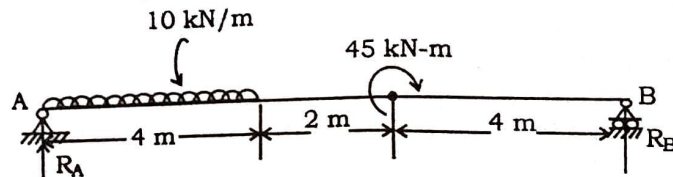
(a) $\frac{3r}{4\pi}$	(b) $\frac{3r}{5\pi}$
(c) $\frac{4r}{3\pi}$	(d) $\frac{5r}{3\pi}$

72. एक मृदा से होकर बहने वाले द्रव की श्यानता एवं इकाई भार, तापमान बढ़ने से घटकर क्रमशः 80% और 90% हो जाती है, यदि अन्य कारक अपरिवर्तित रहते हैं, तो उस मृदा का पारगम्यता गुणांक

- (a) 12.5% बढ़ जायेगा
 (b) 12.5% घट जायेगा
 (c) 28% बढ़ जायेगा
 (d) 28% घट जायेगा



73. The vertical support reactions R_A and R_B for the given beam is

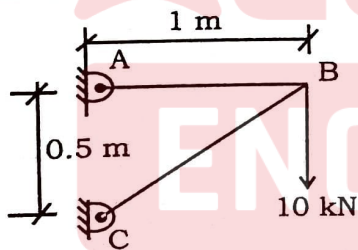


- (a) $R_A = 25 \text{ kN}$, $R_B = 15 \text{ kN}$
- (b) $R_A = 15 \text{ kN}$, $R_B = 25 \text{ kN}$
- (c) $R_A = 12.5 \text{ kN}$, $R_B = 27.5 \text{ kN}$
- (d) $R_A = 27.5 \text{ kN}$, $R_B = 12.5 \text{ kN}$

74. The grip length for well foundation of railway bridges is taken as _____ of maximum scour depth, generally, while for road bridges _____ of maximum scour depth is considered adequate.

- (a) 30% and 30% respectively
- (b) 50% and 30% respectively
- (c) 30% and 50% respectively
- (d) 50% and 50% respectively

75. A two members truss ABC as shown in figure. The axial force (in kN) transmitted in member AB is

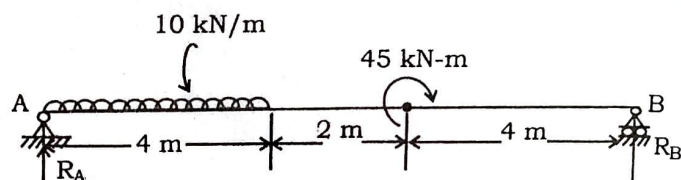


- (a) 40 kN
- (b) 10 kN
- (c) 20 kN
- (d) 30 kN

76. The total and effective vertical normal stresses at a depth of 5 m below the top level of water in a 7 m deep fresh water lake are respectively

- (a) Zero and zero
- (b) 0.5 kg/cm^2 and 0.5 kg/cm^2
- (c) 0.5 kg/cm^2 and zero
- (d) 1.0 kg/cm^2 and 0.5 kg/cm^2

73. दिये गये धरन की ऊर्ध्वाधर टेक प्रतिक्रियाएं R_A और R_B हैं

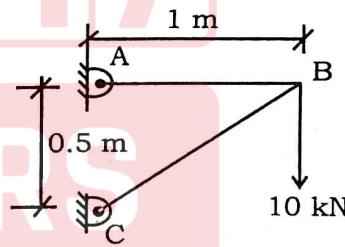


- (a) $R_A = 25 \text{ kN}$, $R_B = 15 \text{ kN}$
- (b) $R_A = 15 \text{ kN}$, $R_B = 25 \text{ kN}$
- (c) $R_A = 12.5 \text{ kN}$, $R_B = 27.5 \text{ kN}$
- (d) $R_A = 27.5 \text{ kN}$, $R_B = 12.5 \text{ kN}$

74. सामान्यतः रेलवे सेतु हेतु कुआं नींव की पकड़ लम्बाई, महत्तम परिमार्जन गहराई की _____ की जाती है, जब कि सड़क सेतु हेतु महत्तम परिमार्जन गहराई का _____ पर्याप्त माना जाता है।

- (a) क्रमशः 30% और 30%
- (b) क्रमशः 50% और 30%
- (c) क्रमशः 30% और 50%
- (d) क्रमशः 50% और 50%

75. दो सदस्यी ट्रस ABC जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है। सदस्य AB में प्रेषित अक्षीय बल (kN में) है



- (a) 40 kN
- (b) 10 kN
- (c) 20 kN
- (d) 30 kN

76. जल के शीर्ष स्तर के नीचे से 5 m की गहराई पर कुल और प्रभावी ऊर्ध्वाधर साधारण प्रतिबल, एक 7 m गहरी शुद्ध जल झील में क्रमशः होगा

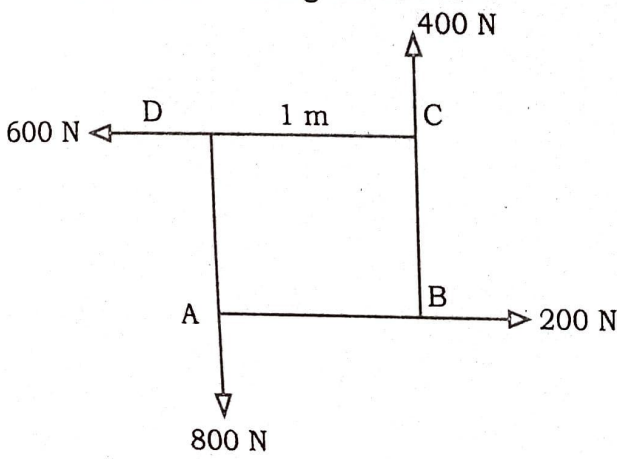
- (a) शून्य और शून्य
- (b) 0.5 kg/cm^2 और 0.5 kg/cm^2
- (c) 0.5 kg/cm^2 और शून्य
- (d) 1.0 kg/cm^2 और 0.5 kg/cm^2

$$6 \times 10 = 45 + 80 \quad 125$$

$$\begin{array}{c} \leftarrow 400 \\ \downarrow 400 \\ 400 \end{array}$$

$$22^{\circ} (21)$$

77. Four forces having magnitudes of 200 N, 400 N, 600 N and 800 N, respectively acting along four sides (1 m each) of a square ABCD as shown in figure. Determine the magnitude and direction of the resultant force from 'A' along the line 'AB'.



- (a) $400\sqrt{3}$ N, 3.2 m from A
- (b) $400\sqrt{2}$ N, 2.5 m from A
- (c) $300\sqrt{2}$ N, 2 m from A
- (d) $300\sqrt{3}$ N, 2.5 m from A

78. Group of the constituents of cement in decreasing order of their contribution to the strength of cement is
- (a) C_3S , C_2S , C_3A and C_4AF
 - (b) C_2S , C_3S , C_3A and C_4AF
 - (c) C_2S , C_4AF , C_3A and C_3S
 - (d) C_3S , C_3A , C_2S and C_4AF

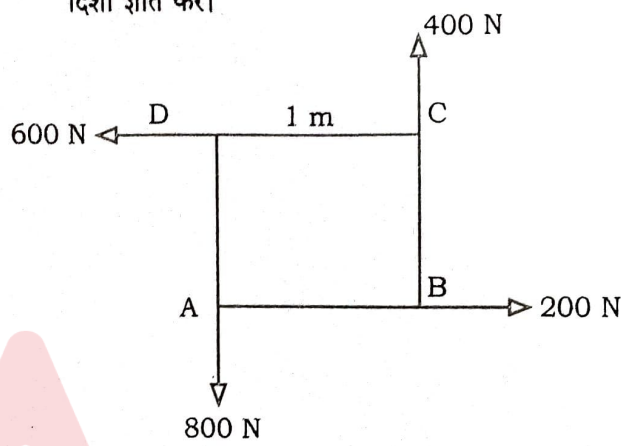
79. A bullet of mass 30 gm leaves the barrel of a gun with a velocity of 500 m/s. Suppose, the force lasted, for 0.0018 seconds, the average impulsive force is

- (a) 5333.33 N
- (b) 6333.33 N
- (c) 7333.33 N
- (d) 8333.33 N

80. The time which results in the least possible construction cost of an activity is known as
- (a) Normal time
 - (b) Optimum time
 - (c) Crash time
 - (d) Standard time

81. A particle undergoes a simple harmonic motion, the acceleration of the particle at a distance of 1.5 m from the centre of motion being 6 m/s^2 , the time of oscillation in seconds is
- (a) 2.00
 - (b) 4.00
 - (c) 3.14
 - (d) 6.28

77. चार बल जिनका परिणाम क्रमशः 200 N, 400 N, 600 N एवं 800 N हैं, जो वर्ग ABCD की चार भुजाओं, प्रत्येक (1 m) पर कार्यरत हैं, जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है। A से रेखा AB के साथ परिणामी बल का परिमाण और दिशा ज्ञात करें।



- (a) $400\sqrt{3}$ N, 3.2 m A से
- (b) $400\sqrt{2}$ N, 2.5 m A से
- (c) $300\sqrt{2}$ N, 2 m A से
- (d) $300\sqrt{3}$ N, 2.5 m A से

78. सीमेन्ट के अवयवों की उनकी सीमेन्ट सामर्थ्य में योगदान के आधार पर ग्रप्प क्रम निम्न होगा
- (a) C_3S , C_2S , C_3A और C_4AF
 - (b) C_2S , C_3S , C_3A और C_4AF
 - (c) C_2S , C_4AF , C_3A और C_3S
 - (d) C_3S , C_3A , C_2S और C_4AF

79. एक 30 gm की गोली एक बन्दूक की नाल को 500 m/s के वेग से छोड़ती है। मानलें कि बल 0.0018 सेकण्ड तक रहता है, तो औसत इम्प्लिसिव (impulsive) बल होता है
- (a) 5333.33 N
 - (b) 6333.33 N
 - (c) 7333.33 N
 - (d) 8333.33 N

80. एक गतिविधि (activity) को न्यूनतम सम्भव निर्माण मूल्य में पूर्ण करने वाले समय को कहते हैं
- (a) सामान्य समय
 - (b) अनुकूलतम समय
 - (c) संदलन समय
 - (d) मानक समय

81. एक कण एक सरल आवर्त गति में है। यदि कण का त्वरण चाल के केन्द्र से 1.5 m दूरी पर 6 m/s^2 हो, तो घूमने का समय सेकण्ड्स में होगा
- (a) 2.00
 - (b) 4.00
 - (c) 3.14
 - (d) 6.28



101. When a body is subjected to a direct tensile stress (p) in one plane accompanied by a simple shear stress (q), the maximum normal stress is

- (a) $\frac{p}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{p^2 + 4q^2}$ (b) $\frac{p}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{p^2 + 4q^2}$
 (c) $\frac{p}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{p^2 - 4q^2}$ (d) $\frac{p}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{p^2 - 4q^2}$

102. The minimum depth of the reinforced bond provided as strengthening arrangement in masonry building is

- (a) 75 mm (b) 60 mm
 (c) 50 mm (d) 40 mm

103. A ductile structure is defined as one for which the plastic deformation before fracture

- (a) is smaller than the elastic deformation
 (b) vanishes
 (c) is equal to the elastic deformation
 (d) is much larger than elastic deformation

104. Technical term 'Eaves' is defined as

- (a) The apex line of the sloping roof
 (b) The lower edge of the inclined roof surface
 (c) Sloped triangular surface formed at the end of a roof
 (d) The ridge formed by the intersection of two sloping surfaces

105. The first moment of area of a rectangular section of width ' b ' and depth ' h ' about centre of gravity is

- (a) $\frac{b \cdot h^2}{2}$ (b) $\frac{b \cdot h^2}{4}$
 (c) Zero (d) $b \cdot h^2$

106. The method suitable for measuring the workability of dry concrete mix having very low workability is

- (a) Slump test
 (b) Compaction factor test
 (c) Vee-bee consistometer test
 (d) Vicat test

107. The ratio of the stiffness of the beam at the near end when the far end is hinged, to the stiffness of the beam at the near end when the far end is fixed

- (a) $\frac{4}{3}$ (b) $\frac{3}{4}$
 (c) 1 (d) $\frac{1}{2}$

101. यदि एक पिण्ड पर एक तल पर (p) तनन प्रतिबल तथा अपरूपण प्रतिबल (q) लगा हुआ है, अधिकतम अभिलम्बवत प्रतिबल होगा

- (a) $\frac{p}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{p^2 + 4q^2}$ (b) $\frac{p}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{p^2 + 4q^2}$
 (c) $\frac{p}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{p^2 - 4q^2}$ (d) $\frac{p}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{p^2 - 4q^2}$

102. चिनाई वाली इमारतों की सामर्थ्य बढ़ाने के उपायों में उपबन्धित प्रवलित बन्धन की न्यूनतम गहराई है

- (a) 75 mm (b) 60 mm
 (c) 50 mm (d) 40 mm

103. एक तन्य संरचना परिभाषित है, जिसमें सुघट्य विरूपणता खण्डित होने से पहले

- (a) प्रत्यास्थ विरूपणता से कम होती है
 (b) शून्य हो जाती है
 (c) प्रत्यास्थ विरूपणता के बराबर होती है
 (d) प्रत्यास्थ विरूपणता से काफी अधिक होती है

104. तकनीकी शब्द 'इञ्ज' परिभाषित किया जाता है

- (a) ढालू छत की सर्वोच्च रेखा
 (b) झुकी हुई छत सतह की निचली धार
 (c) छत के अन्तिम सिरे पर ढालू त्रिकोणीय सतह
 (d) दो ढालू सतहों के प्रतिच्छेदन द्वारा बनने वाली चोटी

105. ' b ' चौड़ाई और ' h ' गहराई वाली आयताकार काट का गुरुत्व केन्द्र के सापेक्ष प्रथम क्षेत्रफल आधूर्ण होगा

- (a) $\frac{b \cdot h^2}{2}$ (b) $\frac{b \cdot h^2}{4}$
 (c) शून्य (d) $b \cdot h^2$

106. एक सूखी कल्किट मिक्स जिसकी सुकार्यता बहुत ही कम है, उसकी सुकार्यता को मापने हेतु, योग्य विधि का नाम है

- (a) स्लम्प टेस्ट
 (b) काम्पैक्शन फैक्टर टेस्ट
 (c) बी-बी कन्सीस्टोमीटर टेस्ट
 (d) विकाट टेस्ट

107. नजदीकी सिरा धरन की दृढ़ता जब दूर का सिरा कब्जादार है, और नजदीकी सिरे पर धरन की दृढ़ता जब दूर का सिरा नियत है, का अनुपात है

- (a) $\frac{4}{3}$ (b) $\frac{3}{4}$
 (c) 1 (d) $\frac{1}{2}$



109. The deflection at the free end of a cantilever beam subjected to a couple 'M' at the free end and having an uniform flexural rigidity 'EI' throughout its length 'L' is equal to

- (a) $\frac{ML^2}{2EI}$ (b) $\frac{ML^2}{3EI}$
 (c) $\frac{ML^2}{6EI}$ (d) $\frac{ML^2}{8EI}$

110. Match List - I and List - II, and select the correct answer using the codes given below the lists.

List - I

- ### i. Index plan

List - II

1. Details of plumbing service, water supply and sewage disposal system
 2. Relative position of all the different units
 3. General layout of a new town showing the position of roads, market, hospital, parks etc.
 4. Details of the particular building

Codes :

	i	ii	iii	iv
(a)	4	3	2	1
(b)	3	4	1	2
(c)	3	1	2	4
(d)	4	1	2	3

111. A three hinged arch ABC has a span of 20 m and central rise of 4 m. The arch has hinges at the end and at the centre. A train of two point loads of 20 kN and 10 kN, 5 m apart crosses this arch from left to right with 20 kN load leading. The maximum thrust induced at the support is

112. A property fetch a net annual income of ₹ 80,000/- after deducting all outgoings. Rate of interest is 6% per annum. What is capitalized value of the property ?

(a) ₹ 13,33,600/- (b) ₹ 9,60,000/-
(c) ₹ 16,63,500/- (d) ₹ 9,33,900/-

- (a) ₹ 13,33,600/- (b) ₹ 9,60,000/-
 (c) ₹ 16,63,500/- (d) ₹ 9,33,900/-

109. एक बाहुधरन के मुक्त सिरे का विक्षेपण क्या होगा, यदि मुक्त सिरे पर ' M ' नमन आधूर्ण आरोपित हो, एवं बाहुधरन की लम्बाई ' L ' का समान आनमन दृढ़ता ' EI ' है ?

- | | |
|--|--|
| (a) $\frac{ML^2}{2EI}$
(c) $\frac{ML^2}{6EI}$ | (b) $\frac{ML^2}{3EI}$
(d) $\frac{ML^2}{8EI}$ |
|--|--|

110. सूची - I से सूची - II को सुमेलित करें तथा नीचे दिये गये कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

सर्वांगी - I

- ## ३०४

i. सचकांक नक्शा

सूची - II

- पाइप लाइन सेवायें, जल आपूर्ति और मल निस्तारण का विवरण
 - सभी विभिन्न इकाई की सापेक्ष स्थिति
 - एक नये शहर की सड़कों, बाजार, अस्पताल और पार्कों की सामान्य अभिन्यास
 - एक विशेष भवन का विवरण

कृष्ण विद्या

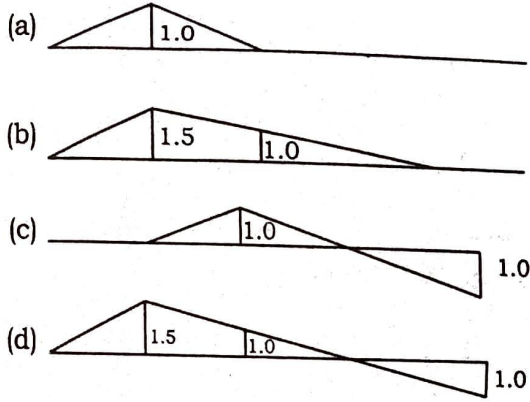
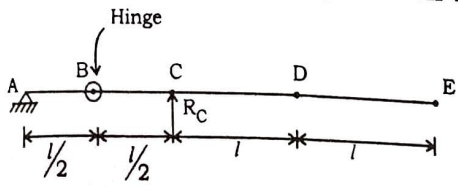
	i	ii	iii	iv
(a)	4	3	2	1
(b)	3	4	1	2
(c)	3	1	2	4
(d)	4	1	2	3

111. एक तीन हिंज वाले मेहराब ABC का पाट 20 m और मध्य ऊँचाई 4 m है। 20 kN और 10 kN वाली एक दो बिंदु भार वाली ट्रेन जो कि 5 m की परस्पर दूरी पर 20 kN भार के नेतृत्व में बायें से दायीं ओर पार करती है। टेक पर महत्तम प्रणोद प्रेरित होता है

112. एक संपत्ति से सभी निवर्तमान कटौती के बाद 80,000/-रुपये की शुद्ध वार्षिक आय प्राप्त होती है। ब्याज की दर 6% प्रति वर्ष है। संपत्ति का मूलमूला है—

- (a) ₹ 13,33,600/- (b) ₹ 9,60,000/-
 (c) ₹ 16,63,500/- (d) ₹ 9,33,900/-

113. The influence line for support reaction R_C for the beam shown in figure will be as



114. Base of a paint is

- (a) Linseed oil
- (b) Poppy oil
- (c) Sulphates of zinc and manganese
- (d) White lead

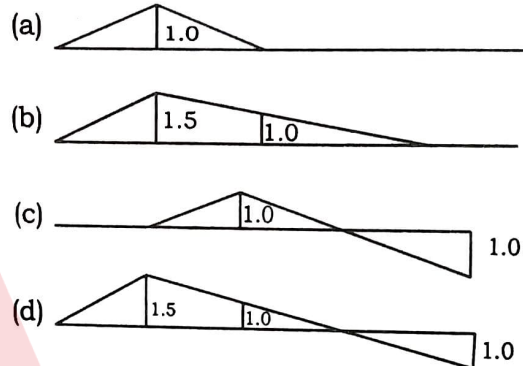
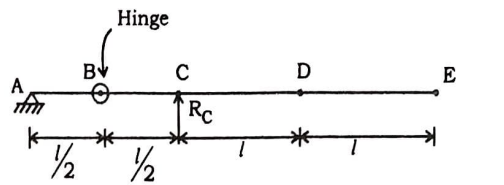
115. A single bay portal frame of height 'h' fixed at the base is subjected to a horizontal displacement ' Δ ' at the top. The base moment developed is proportional to

All members are prismatic.

- (a) $\frac{1}{h}$
- (b) $\frac{1}{h^2}$
- (c) $\frac{1}{h^3}$
- (d) None of these

116. In steel structures, the thickness of the base plate in a column base is determined from the
- (a) Flexural strength of plate
 - (b) Shear strength of plate
 - (c) Bearing strength of concrete pedestal
 - (d) Punching criteria

113. चित्र में दर्शाये गये धरन में टेक प्रतिक्रिया R_C के लिये प्रभावी रेखा होगी



114. पेंट का आधार है

- (a) अलसी तेल
- (b) खसखस तेल
- (c) जिंक और मैनानीज सल्फेट्स
- (d) सफेद लेड

115. एक खंडीय पोर्टल ढाँचा, जिसकी ऊँचाई 'h' है शीर्ष पर एक क्षेत्रिज विस्थापन ' Δ ' के अधीन आधार पर आबद्ध है। उत्पन्न आधार संपूर्ण समानुपाती है। सभी सदस्य सांकेत्रिक (prismatic) हैं।

- (a) $\frac{1}{h}$
- (b) $\frac{1}{h^2}$
- (c) $\frac{1}{h^3}$
- (d) इनमें से कोई नहीं

116. इस्पात संरचना में, एक स्तम्भ के आधार में आधार तस्तरी (plate) की मोटाई निम्न से ज्ञात की जाती है
- (a) प्लेट की फ्लेक्जरल (Flexural) सामर्थ्य
 - (b) प्लेट की कतरनी सामर्थ्य
 - (c) कंक्रीट पेडस्टल की धारण सामर्थ्य
 - (d) पंचिंग (Punching) कारण



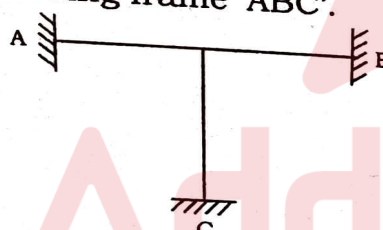
17. Which is the unit matrix or identity matrix in the following?

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| (a) | $\begin{bmatrix} 1.0 & 0.0 & 1.0 \\ 0.0 & 1.0 & 0.0 \\ 1.0 & 0.0 & 1.0 \end{bmatrix}$ | (b) | $\begin{bmatrix} 1.0 & 0.0 & 0.0 \\ 1.0 & 0.0 & 0.0 \\ 1.0 & 0.0 & 0.0 \end{bmatrix}$ |
| (c) | $\begin{bmatrix} 0.0 & 1.0 & 0.0 \\ 0.0 & 1.0 & 0.0 \\ 0.0 & 1.0 & 0.0 \end{bmatrix}$ | (d) | $\begin{bmatrix} 1.0 & 0.0 & 0.0 \\ 0.0 & 1.0 & 0.0 \\ 0.0 & 0.0 & 1.0 \end{bmatrix}$ |

118. In a 'PERT' analysis, if the probability factor is negative, the chances of completing the project in time is

- (a) Less than 50% (b) Fifty-fifty %
 (c) More than 50% (d) Zero

119. Neglecting axial changes in lengths, determine the kinematic indeterminacy of the following frame 'ABC'.



- (a) 3 (b) 2
 (c) 1 (d) 9

120. Match List - I and List - II and select correct answer using the codes given below the list.

List - I

- i. Building lease
- ii. Occupational lease
- iii. Sub-lease
- iv. Life lease

Codes :

	i	ii	iii	iv
(a)	1	2	4	3
(b)	2	1	4	3
(c)	3	1	2	4
(d)	3	2	1	4

- List - II**
- 1. The lease holder does not have right to spend money on construction
 - 2. The lease holder can erect a building
 - 3. Duration of lease is given until death
 - 4. The lease holder may render lease hold property

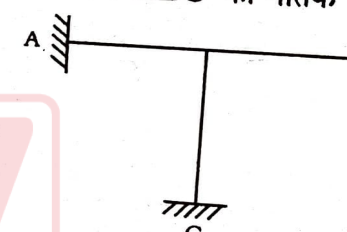
117. निम्नलिखित में इकाई आव्यूह या

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| (a) | $\begin{bmatrix} 1.0 & 0.0 & 1.0 \\ 0.0 & 1.0 & 0.0 \\ 1.0 & 0.0 & 1.0 \end{bmatrix}$ | (b) | $\begin{bmatrix} 0.0 & 1.0 & 0.0 \\ 1.0 & 0.0 & 0.0 \\ 0.0 & 0.0 & 1.0 \end{bmatrix}$ |
| (c) | $\begin{bmatrix} 0.0 & 1.0 & 0.0 \\ 0.0 & 1.0 & 0.0 \\ 0.0 & 1.0 & 0.0 \end{bmatrix}$ | (d) | $\begin{bmatrix} 0.0 & 1.0 & 0.0 \\ 0.0 & 1.0 & 0.0 \\ 0.0 & 1.0 & 0.0 \end{bmatrix}$ |

118. एक 'PERT' विश्लेषण में यदि सं:

- तो परियोजना को समय से पूर्ण होने
 (a) 50% से कम (b) 1
 (c) 50% से अधिक (d) 3

119. लम्बाइयों के अक्षीय बदलावों : निम्नलिखित ढाँचे 'ABC' की गतिक



- (a) 3 (b) 2
 (c) 1 (d) 9

120. सूची - I से सूची - II को सुमेलित करके सही उत्तर चुनें।

सूची - I

- i. भवन पट्टा

सू

1. पट्टाध

पर पै

अधिक

2. पट्टाधा

निर्माण

3. पट्टे की

होती है

4. पट्टाधार

गयी सं

दे सकत

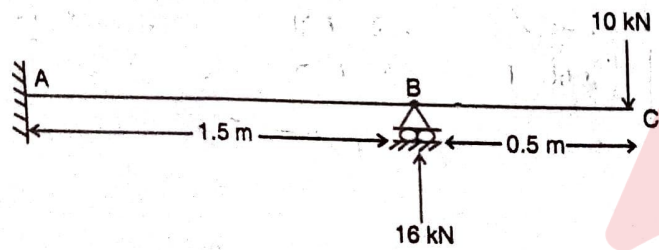
कूट :

	i	ii	iii	iv
(a)	1	2	4	3
(b)	2	1	4	3
(c)	3	1	2	4
(d)	3	2	1	4

121. For a linear elastic structural system, minimization of potential energy yields
 (a) Compatibility condition
 (b) Constitutive relationship
 (c) Equilibrium equations
 (d) Strain displacement relations

122. Part of brick which has half-header face and half-stretcher face is known as
 (a) Bevelled closer (b) King closer
 (c) Queen closer (d) Bat

123. A horizontal beam is shown below. The distance of the point of contraflexure from the end 'A' is



- (a) 0.333 m (b) 0.666 m
 (c) 1.50 m (d) 0.50 m

124. The limit state of serviceability includes

1. Deflection
 2. Repairable damage or crack due to fatigue
 3. Vibration
 4. Fire
- (a) Only 1 and 3 (b) Only 1 and 4
 (c) Only 1, 3 and 4 (d) 1, 2, 3 and 4

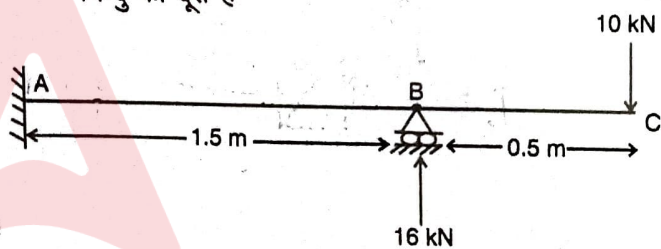
125. Influence line for redundant structures can be obtained by

- (a) Castiglano's theorem
 (b) Unit load theorem
 (c) Müller-Breslau principle
 (d) Maxwell Betti's reciprocal theorem

121. रेखीय प्रत्यास्थ संरचनात्मक प्रणाली हेतु, स्थितिज ऊर्जा का न्यूनीकरण (minimization) फलित होता है
 (a) सुसंगतता की दशा
 (b) अगभूत सम्बन्ध
 (c) संतुलन समीकरण
 (d) विकृति विक्षेप सम्बन्ध

122. इंट का वह हिस्सा जिसका आधा-हेडर फेस एवं आधा-स्ट्रेचर फेस कहलाता है
 (a) बेवल्ड क्लोजर (b) किंग क्लोजर
 (c) क्वीन क्लोजर (d) बैट

123. एक क्षैतिज धरन नीचे दर्शायी गई है। सिरा 'A' से नति परिवर्तन बिन्दु की दूरी है



- (a) 0.333 m (b) 0.666 m
 (c) 1.50 m (d) 0.50 m

124. उपयोज्यता की सीमा अवस्था के अन्तर्गत सम्मिलित हैं
 1. विक्षेपण

2. मरम्मत योग्य क्षति या श्रांति (fatigue) के कारण दारा
 3. कंपन
 4. अग्नि
- (a) केवल 1 और 3 (b) केवल 1 और 4
 (c) केवल 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

125. अतिरिक्तांगी संरचना के लिये प्रभावी रेखा किसके द्वारा प्राप्त की जा सकती है ?

- (a) कैस्टीलियानो का प्रमेय
 (b) इकाई भार प्रमेय
 (c) मुलर-ब्रेस्लाउ का प्रमेय
 (d) मैक्सवेल बेट्टी का व्युत्क्रम का प्रमेय

3/1 x 3/2 = 9/22

$$\text{A} \quad \frac{3}{1} \times \frac{14-2x}{4x+31} + \frac{3}{2} \times \left(\frac{1+\frac{3}{1}}{1+\frac{9}{2}} \right) = \frac{1+3}{1+14} \times \frac{1+14}{1+12} = \frac{1+\frac{3}{1}}{\frac{1+14}{1+12}}$$

$$\frac{1+\frac{3}{1}}{\frac{1+14}{1+12}} = \frac{1+\frac{3}{1}}{\frac{1+14}{1+12}}$$