

DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

Version Code

SUBJECT CODE : 126

A

**QUESTION BOOKLET
SPECIFIC PAPER
(PAPER-II)**

Time Allowed : 2 Hours

Maximum Marks : 200

INSTRUCTIONS

1. Immediately after the commencement of the Examination, before writing the Question Booklet Version Code in the OMR sheet, you should check that this Question Booklet does NOT have any unprinted or torn or missing pages or questions etc. If so, get it replaced by a complete ‘Question Booklet’ of the available series.
2. **Write and encode clearly the Register Number and Question Booklet Version Code A, B, C or D as the case may be, in the appropriate space provided for that purpose in the OMR Answer Sheet. Also ensure that candidate’s signature and Invigilator’s signature columns are properly filled in. Please note that it is candidate’s responsibility to fill in and encode these particulars and any omission/discrepancy will render the OMR Answer Sheet liable for Rejection.**
3. You have to enter your Register Number in the Question Booklet in the box provided alongside.
DO NOT write anything else on the Question Booklet. **Register Number**
4. **This Question Booklet contains 100 questions.** Each question contains **four** responses (choices/options). Select the answer which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the most appropriate. In any case, choose **ONLY ONE RESPONSE** for each question.
5. All the responses should be marked ONLY on the separate OMR Answer Sheet provided and ONLY in Black or Blue Ballpoint Pen. See instructions in the OMR Answer Sheet.
6. **All questions carry equal marks. Every question for which wrong answer has been given by the candidate, 1/4th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.**
7. Sheets for rough work are appended in the Question Booklet at the end. You should not make any marking on any other part of the Question Booklet.
8. Immediately after the final bell indicating the conclusion of the examination, stop making any further markings in the Answer Sheet. Be seated till the Answer Sheets are collected and accounted for by the Invigilator.
9. **Questions are printed both in English and Kannada. If any confusion arises in the Kannada Version, refer to the English Version of the questions. Please Note that in case of any confusion the English Version of the Question Booklet is final.**

Use of Mobile Phones, Calculators and other Electronic/Communication gadgets of any kind is prohibited inside the Examination venue.

126-A



ಗಪನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕಣ್ಣದ ಅವೃತ್ತಿಯ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಂಧಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಬ್ಬಿದೆ.

1. ಮಣಿನ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಲ್ಯೂಮಿನಾ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯ ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಗುಣವು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿತವಾಗುತ್ತದೆ ?

(1) ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಮುರಿಯುವಂತಹ ಮತ್ತು

ದುರ್ಬಲ ಆಗುತ್ತದೆ. ✓

(2) ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಒಣಿದ ಮೇಲೆ

ಡೊಂಕಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

(3) ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ

ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ.

(4) ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹಾಗು ಬಾಳಿಕೆ

ಬರುತ್ತದೆ.

2. ದೂರವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ, ವಾಹನದ ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು ?

(1) ಪನೋಹೆ ಮೀಟರ್

(2) ಪೆಡೊ ಮೀಟರ್

(3) ಓಡೋ ಮೀಟರ್ ✓

(4) ಸ್ಟೀಡೋ ಮೀಟರ್

3. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ಧಿಡೀರ್ (ಆಕಸ್ಮಿಕ) ಮತ್ತು ಕ್ರಮೇಣ ಒತ್ತಡ ಹಾಕಿದಾಗ ಎರಡು ಒತ್ತಡದ ನಡುವೆ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು

(1) ಶಂಕ್ವಕ್ಕೆ ಸಮಾನ

(2) ಅಧ್ರ ಪಟ್ಟು

(3) ಎರಡು ಪಟ್ಟು ✓

(4) ಆರು ಪಟ್ಟು

4. ಕ್ರಾಂಡಿಲಿವರ್ ಬೀಮ್ ನ್ನು ಅದರ ಮುಕ್ತ ತುದಿ ಯಲ್ಲಿ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿದಾಗ, ಗರಿಷ್ಟ ಸಂಕೋಚನ ಒತ್ತಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯತ್ತದೆ

(1) ಬೀಮಿನ ಕೆಳ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ✓

(2) ಬೀಮಿನ ಮೇಲಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ

(3) ಮೇಲಿನ ಮತ್ತು ಕೆಳ ಭಾಗದಲ್ಲಿ

(4) ಬೀಮಿನ ಮಧ್ಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ

1. The presence of excess alumina in the clay is reflected in the bricks as
- (1) Makes the bricks brittle and weak ✓
 - (2) Makes the bricks crack warp on drying
 - (3) Changes the colour of the brick from red to yellow
 - (4) Improves impermeability and durability of the brick
2. The instrument attached to the wheel of a vehicle in order to measure the distance travelled, is called as
- (1) Passometer
 - (2) Pedometer
 - (3) Odometer ✓
 - (4) Speedometer
3. The value of the stress induced in a body, when it is suddenly loaded, is _____ times the stress induced when the same load is applied gradually.
- (1) Equal to zero
 - (2) One half
 - (3) Twice ✓
 - (4) Six times
4. When the cantilever beam is loaded at its free end, the maximum compressive stress shall develop at
- (1) Bottom beam ✓
 - (2) Top beam
 - (3) Top and bottom beam
 - (4) Middle beam

5. ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಅರೆಷ್ಟನ ವಸ್ತು ತೇವ
ನಿರೋಧಕತೆಗಾಗಿ ಅಭೇದ್ಯ ಪದರವನ್ನ
ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.

(1) ಮ್ಯಾಸ್ಟಿಕ್ ಅನಾಥಲ್ ✓

(2) ಬಿಟುಮೆನ್

(3) ಅಲುಮಿನಲ್

(4) ಬಿಟುಮಿನಸ್ ಫೆಲ್

6. ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಸಮೀಕ್ಷೆದ ಕಾಂಕ್ಷೀಚ್
ಕಟ್ಟಡವನ್ನ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಆಯ್ದು ಮಾಡಬೇಕಾದ
ಸಿಮೆಂಟ್ ಯಾವುದು

(1) ಹ್ಯಾಲಿಯಾಮಿನಾ ಸಿಮೆಂಟ್ ✓

(2) ಶೀಫ್ರವಾಗಿ ಗಟ್ಟಿಯಾಗುವ ಸಿಮೆಂಟ್

(3) ಕಡಿಮೆ ಶಾಖದ ಸಿಮೆಂಟ್

(4) ಸಲ್ಫೀಚ್ ನಿರೋಧಕ ಸಿಮೆಂಟ್

7. ಒಂದು ಕೇಂದ್ರಾಪ್ಗಾಮಿ ಪಂಥ ದ್ವಾರವನ್ನು
ಹೊರಹಾಕಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು, ಪ್ರಜೋದಕೆ
ಒತ್ತಡ ಏರಿಕೆ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ

(1) ಕ್ಯಾನೆಟಿಕ್ ಹೆಡ್

(2) ವೆಲಾಸಿಟಿ ಹೆಡ್

(3) ಸ್ಟ್ರಾಟಿಕ್ ಹೆಡ್

(4) ಮೊನೊಮೆಟ್ರಿಕ್ ಹೆಡ್ ✓

8. ಗರ್ಜೀಚ್ ನ ರೇಖಾಚಿತ್ರ ನೀಡುವ ಜಾನೆಲ್
ವಿನ್ಯಾಸ ಚಿತ್ರಾತ್ಮಕ ವಿಧಾನವು ಯಾವ ಸಿದ್ಧಾಂತ
ಆಧಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ

(1) ಕೆನಡಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ ✓

(2) ಲಾಜೀಯ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ

(3) ರಿಬ್ಸ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ

(4) ಮೊನ್‌ಎಸ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ

5. A semi rigid material which forms an excellent impervious layer for damp proofing is termed as
- (1) Mastic Asphalt ✓
 - (2) Bitumen
 - (3) Aluminal
 - (4) Bituminous felt
6. The cement chosen to build a concrete structure in the vicinity of sea water is
- (1) High alumina cement ✓
 - (2) Rapid hardening cement
 - (3) Low heat cement
 - (4) Sulphate resisting cement
7. A centrifugal pump will start delivering liquid only when the pressure rise in the impeller is equal to the
- (1) Kinetic head
 - (2) Velocity head
 - (3) Static head
 - (4) Monometric head ✓
8. Garret's diagram gives the graphical method of designing a channel based on
- (1) Kennedy's theory ✓
 - (2) Lacey's theory
 - (3) Gibbs theory
 - (4) Khosla's theory

9. ನ್ಯೂನ್‌ಗಿರ್ಫತ್‌ವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುವ ಹಂಸುರವಾದ ಉಷ್ಣ ಗಾಳಿ,
ತಂಪ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂದ್ರ ವಾತಾವರಣವನ್ನು
ಸಂದಿನಿ ಮಳೆಯಾಗುವ ವಿಧಾನ (ಪ್ರೇಸಿಡಿಟೇಷನ್)

ವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

(1) ಜಂಡಮಾರುತ ಮಳ್ಳ (ಪ್ರೇಸಿಡಿಟೇಷನ್)

(2) ಕನ್ಸೆಕ್ಟ್‌ವ್ ಮಳ್ಳ (ಪ್ರೇಸಿಡಿಟೇಷನ್) ✓

(3) ಓರೋಗ್‌ಫಿರ್ ಮಳ್ಳ (ಪ್ರೇಸಿಡಿಟೇಷನ್)

(4) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

10. ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಕಾರ, ಗೃಹಕಾರ್ಯ
ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ತಲಾ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ದಿನಕ್ಕೆ

(1) 85 ಲಿಟರ್ ಗಳು

(2) 135 ಲಿಟರ್ ಗಳು ✓

(3) 175 ಲಿಟರ್ ಗಳು

(4) 273 ಲಿಟರ್ ಗಳು

11. ಪಟಿಕವನ್ನು ಕೊಯಾಗುಲೆಂಟ್ (ಗರಣೆಕಾರಿ) ಆಗಿ
ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿದಾಗ ಏನಾಗುತ್ತದೆ

(1) ನೀರಿನ pH ಮೌಲ್ಯವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ✓

(2) ನೀರಿನ pH ಮೌಲ್ಯವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ

(3) ನೀರಿನ pH ಮೌಲ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ
ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ

(4) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

12. ಇಂಡಿಯನ್ ರೋಡ್ ಕಾರ್ಗ್ರಿಸ್ (IRC)
ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಎಲ್ಲಿದೆ

(1) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ

(2) ಬೆಂಗಳೂರು

(3) ಮುಂಬೈ

(4) ನವೆಂಹಲ್ ✓

9. The precipitation caused by natural rising of warmer lighter air in colder and denser surrounding is called

- (1) Cyclonic precipitation
- (2) Convective precipitation ✓**
- (3) Orographic precipitation
- (4) None of these

10. As per Indian standards the water consumption per capita per day for domestic purpose is

- (1) 85 Liters
- (2) 135 Liters ✓**
- (3) 175 Liters
- (4) 273 Liters

11. What will happen when the alum is mixed with water as a coagulant ?

- (1) Decrease pH value of water ✓**
- (2) Increase pH value of water
- (3) Does not effect pH value of water
- (4) None of these

12. The headquarter of Indian Road Congress (IRC) is located at

- (1) Kolkata
- (2) Bangalore
- (3) Mumbai
- (4) New Delhi ✓**

13. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪಾದಚಾರಿ ಪಥದ
ನೆಲಗಟ್ಟಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು IRC
ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ

(1) ಸಿ.ಬಿ.ಆರ್. ಪರೀಕ್ಷೆ ✓

(2) ಗುಂಪು ಸೂಚ್ಯಂಕ ಪರೀಕ್ಷೆ

(3) ವೆಸ್ಟರ್ ಗಾಡ್‌ ಪರೀಕ್ಷೆ

(4) ನುಗ್ನವ ಪರೀಕ್ಷೆ

14. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ರಸ್ತೆಯ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗೆ
ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರುವ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು
ಎನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

(1) ಅನುಲಂಬ ಜೋಡಣೆ ✓

(2) ಟ್ರಾನ್ಸ್ ವನ್ಸ್ (ಅಡ್ಡಡ್ಟೆ) ಜೋಡಣೆ

(3) ವಿಸ್ತರಣೆ ಜೋಡಣೆ

(4) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ

15. ಏಕ ಸರಳಿನ ಬಲವಧಿತ ಬೀಎ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಿನ
ಮುಖ್ಯ ಸರಳಿನ ಬಲವಧನೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ
ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

(1) ಸೆಡೆತದ ವಲಯ ✓

(2) ಸಂಕೋಚನ ವಲಯ

(3) ತಟಸ್ಥ ವಲಯ

(4) ತಿರಿಚು ವಲಯ

16. ನಿಷ್ಕೀಯ ಲೋಡ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಲುಪೇರಿಸಿದ
ಲೋಡ್ ಗಳನ್ನು ಹೊರಬಲ್ಲ ಸಂಪೀಡಕ ಸದಸ್ಯದ
ಗರಿಷ್ಠ ಸ್ಥಿರತ್ವದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾತ ಎಷ್ಟು ?

(1) 145

(2) 180 ✓

(3) 210

(4) 250

13. Which of the following method is recommended by IRC for design of flexible pavement ?

(1) CBR test ✓

(2) Group index test

(3) Westergaard test

(4) Penetration test

14. The joint, parallel to center line of the concrete road, are called

(1) Longitudinal joint ✓

(2) Transverse joint

(3) Expansion joint

(4) All of these

15. In singly reinforced beams, steel Main reinforcement is provided in

(1) Tensile zone ✓

(2) Compression zone

(3) Neutral zone

(4) Shear zone

16. The maximum slenderness ratio of a compression member which carry loads resulting from dead loads and superimposed loads

(1) 145

(2) 180 ✓

(3) 210

(4) 250

17. ಸಂಪೀಡನ ಅಂಗಕ್ಕಾಗಿ ಲೇಸಿಂಗ್ ಬಾರ್ ನ ಕೃಷ್ಣಪ್ರಮಾಣವು ಯಾವುದನ್ನು ಮೀರಬಾರದು

- (1) 130
- (2) 135
- (3) 145 ✓
- (4) 150

18. ಹುಕ್ ನಿಯಮವು ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ತೆಯ್ತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ

- (1) ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಮಿತಿ ✓
- (2) ಇಳುವರಿ ಬಿಂದು
- (3) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಿತಿ
- (4) ಬ್ರೆಕಿಂಗ್ ಬಿಂದು

19. ಬೆಂಡಿಂಗ್ ಸಮೀಕರಣದ ಅಭಿವೃತ್ತಿಯು

- (1) $\frac{M}{I} = \frac{f}{y} = \frac{E}{R}$ ✓
- (2) $\frac{M}{I} = \frac{y}{f} = \frac{E}{R}$
- (3) $\frac{M}{I} = \frac{f}{y} = \frac{R}{E}$
- (4) $\frac{M}{I} = \frac{f}{E} = \frac{R}{y}$

20. ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ತೆಯ್ತ ಮತ್ತು ರೇಖೀಯ ತೆಯ್ತಗಳಿಗಿರುವ ಅನುಷ್ಠಾತವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ.

- (1) ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವದ ಮಾಡ್ಯಲನ್
- (2) ಪೆಡಸಿನ ಮಾಡ್ಯಲನ್ / ಮಾಡ್ಯಲನ್ ಆಫ್ ರಿಜಿಡಿಟ್
- (3) ರಾಶಿ (ಸಂಗಟ) ಮಾಡ್ಯಲನ್ / ಬಲ್ ಮಾಡ್ಯಲನ್
- (4) ವಾಯಿಸನ್ ರೇಷ್ಯು (ಅನುಷ್ಠಾತ) ✓

21. ಗಾತ್ರೀಯ ತಿರುಚ (ವಾಲ್ಯುಮೆಟ್ರಿಕ್ ಸ್ಕ್ಯೂಲ್) ನ್ನು ಹೀಗೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಬಹುದು.

- (1) $\frac{\delta U}{V}$ ✓
- (2) $\frac{U}{\delta V}$
- (3) $\frac{m}{\delta V}$
- (4) $\frac{\delta V}{m}$

17. The slenderness ratio of the lacing bar for compression member should not exceed

- (1) 130
- (2) 135
- (3) 145 ✓
- (4) 150

18. Hooke's law refer to stress and strain in the body holds true upto

- (1) Elastic limit ✓
- (2) Yield point
- (3) Plastic limit
- (4) Breaking point

19. Expression for bending equation is _____

- (1) $\frac{M}{I} = \frac{f}{y} = \frac{E}{R}$ ✓
- (2) $\frac{M}{I} = \frac{y}{f} = \frac{E}{R}$
- (3) $\frac{M}{I} = \frac{f}{y} = \frac{R}{E}$
- (4) $\frac{M}{I} = \frac{f}{E} = \frac{R}{y}$

20. Ratio of lateral strain to linear strain is called _____

- (1) Modulus of elasticity
- (2) Modulus of rigidity
- (3) Bulk modulus
- (4) Poisson's ratio ✓

21. Volumetric strain is defined as _____.

- (1) $\frac{\delta U}{V}$ ✓
- (2) $\frac{U}{\delta V}$
- (3) $\frac{m}{\delta V}$
- (4) $\frac{\delta V}{m}$

22. ಕಾಂಕ್ರೀಟಿನ ಮುಖ್ಯ ಘಟಕಗಳಿಂದರೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ನುಣಿತು ಮರಳು ಮತ್ತು _____

- (1) ಮಣ್ಣ
- (2) ಒರಟು ದಪ್ಪ ಕಲ್ಲುಗಳು ✓
- (3) ಹೊಂಡ ಧೂಳು
- (4) ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಧೂಳು

23. ಯೂನಿಟ್ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಆಗುವ ಗಾತ್ರ ಬದಲಾವಣೆ ಎಂದರೆ

- (1) ಒತ್ತಡ
- (2) ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವದ ಮಾಡ್ಯೂಲಸ್
- (3) ತುಯ್ ✓
- (4) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

24. ಉತ್ಕ್ಷನ ಪಾಯಿಸನ್ನು ಪ್ರಮಾಣವು ಇವುಗಳ ನಡುವೆ

- (1) 0.20 ರಿಂದ 0.25
- (2) 0.25 ರಿಂದ 0.33
- (3) 0.35 ರಿಂದ 0.40
- (4) 0.45 ರಿಂದ 0.50

25. ಬಾಗಿಕೆ ಬಿಗುವು ಇರುವ ಅಕ್ಷದ ತಟಸ್ಥಿತಿ ಅಕ್ಷವು

- ಇಂದ್ರಾಜಿತದ್ವಾರಾ
- (1) ಕನಿಷ್ಠ
 - (2) ಸೋನ್ಸ್ ✓
 - (3) ಗರಿಷ್ಠ
 - (4) ಅನಂತ

26. ಓರ್ಟ್ ನಿಂದ ವರ್ಗಾವಣೆ ಆಗುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು _____ ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ.

- (1) $\frac{2\pi NT}{60}$ ✓
- (2) $\frac{60}{2\pi NT}$
- (3) $\frac{3\pi NT}{60}$
- (4) $\frac{60}{3\pi NT}$

22. Main ingredients of concrete are cement, fine aggregate and _____

- (1) Soil
- (2) Coarse aggregate ✓**
- (3) Pond ash
- (4) Quarry dust

23. The term deformation per unit length is referred for _____

- (1) Stress
- (2) Modulus of elasticity
- (3) Strain ✓**
- (4) None of these

24. Poisson's ratio for steel lies between _____

- (1) 0.20 to 0.25
- (2) 0.25 to 0.33 ✓**
- (3) 0.35 to 0.40
- (4) 0.45 to 0.50

25. The neutral axis of a section is an axis at which bending stress is _____

- (1) minimum
- (2) zero ✓**
- (3) maximum
- (4) infinity

26. Power transmitted by a shaft is given by expression _____ in kilowatts

- (1) $\frac{2\pi NT}{60}$ ✓**
- (2) $\frac{60}{2\pi NT}$**
- (3) $\frac{3\pi NT}{60}$**
- (4) $\frac{60}{3\pi NT}$**

27. ನೀರಿನ ಹೀರುವಿಕೆಯು (ಮೊದಲನೇ ದಜ್ಞ) _____

ಇಟ್ಟಿಗೆಗಾಗಿ ಇದಕ್ಕಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಇರಬಾರದು

- (1) 12%
(2) 15% ✓
(3) 20%
(4) 25%

28. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಘಟಕವು ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಅಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಣಿಕರೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ

- (1) ಸಿಲಿಕಾ
(2) ಸುಷ್ಟಿ
(3) ಅಲ್ಯೂಮಿನ ✓
(4) ಮೆಗ್ನೋಡಿಯ

29. ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಸುಧುವ ಉಷ್ಣತಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು _____.

- (1) 500 - 700° C
(2) 700 - 900° C
(3) 900 - 1200° C ✓
(4) 1200 - 1500° C

30. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಗಡುಸಾದ ಲೋಹ ಯಾವುದು ?

- (1) ಕ್ರಾಂಟ್‌
(2) ಫೆಲ್ಸಿ ಪೆರ್‌
(3) ಗಾನೆಟ್‌ ✓
(4) ಆಂಥಿಬೋಲ್‌

31. ನಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರೋಟೋ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ನ ಮೇಲೆ ಪ್ರದೇಶವು ಇದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬಾರದು

- (1) 2250 ✓
(2) 3000
(3) 3250
(4) 4000

32. ಸಿಮೆಂಟ್ ನ ದೃಢತೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

- (1) ಉಂಡಿಟಿಟಿ (ಪ್ರಸ್ತುಭ್ರ) ಮೀಟರ್‌
(2) ಲೀ ಚ್ಯಾಟಲಿಯನ್‌ ಉಪಕರಣ ✓
(3) ವಿಕ್ಯಾಟ್‌ ಉಪಕರಣ
(4) ಬ್ರಿಕ್ಸೆಟ್‌ (ಘಾಳ)

27. Water absorption for 1st class bricks should not be more than _____

- (1) 12%
(2) 15% ✓
(3) 20%
(4) 25%

28. Which of the following constituent in earth gives plasticity to mould bricks in suitable shape ?

- (1) Silica
(2) Lime
(3) Alumina ✓
(4) Magnesia

29. Bricks are burnt at a temperature range of _____

- (1) 500 - 700° C
(2) 700 - 900° C
(3) 900 - 1200° C ✓
(4) 1200 - 1500° C

30. Which of the following is hardest mineral ?

- (1) Quartz
(2) Felspar
(3) Garnet ✓
(4) Amphibole

31. Ordinary portland cement should have surface area not less than _____

- (1) 2250 ✓
(2) 3000
(3) 3250
(4) 4000

32. Soundness of cement is tested using _____

- (1) Turbidity meter
(2) Le Chatelier's apparatus
(3) Vicat's apparatus ✓
(4) Briquette

33. ಮರಳಿನ ಅತಿ ಉಬ್ಬಾವಿಕೆ (ದೊಡ್ಡ ಆಕಾರ) ಈ ಆದ್ರ್ಯಾಫೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಶದಿಂದ ಆಗುತ್ತದೆ

(1) 5% ✓

(2) 8%

(3) 11%

(4) 14%

34. ಕಬ್ಬಿಣದ ಕಚ್ಚಾ ರೂಪ ಇದು

(1) ಮೃದು ಉತ್ಪು/ಮೈಲ್‌ಸ್ಟೀಲ್

(2) ಬೀಂದು ಕಬ್ಬಿಣ/ಹಿಗ್‌ಬರನ್ ✓

(3) ಮೇಂದು ಕಬ್ಬಿಣ/ರಾಟ್ (Wrought) ಬರನ್

(4) ಎರಕೆದ ಕಬ್ಬಿಣ/ಕ್ವಾನ್ಸ್ ಬರನ್

35. ಮೃದು ಉಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಪ್ರಮಾಣ ಇಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ

(1) 50%

(2) 80%

(3) 90%

(4) 99% ✓

36. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅದಿರಿನಿಂದ ಸತುವನ್ನು ತೆಗೆಯುತ್ತಾರೆ

(1) ಗೆಲೇನಾ

(2) ಬಾಕ್‌ಜಾಕ್ ✓

(3) ಕೋರಂಡಂಫ್

(4) ಮಾಲಜ್ಯೆಟ್

37. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತಿ ಸಾಂದ್ರ ಮತ್ತು ಹಂಸುರವಾದ ಲೋಹ

(1) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ

(2) ತಾಮ್

(3) ಸೀನೆ ✓

(4) ತವರ

38. ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಶುಷ್ಕಕಾರಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಇಷ್ಟುಕ್ಕೆ

ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿದೆ

(1) 2%

(2) 4%

(3) 6%

(4) 8% ✓

33. The maximum bulking of sand is likely to occur at moisture content of _____.

(1) 5% ✓

(2) 8%

(3) 11%

(4) 14%

34. The crudest form of iron is _____.

(1) Mild steel

(2) Pig Iron ✓

(3) Wrought Iron

(4) Cast Iron

35. In mild steel the iron content is about _____.

(1) 50%

(2) 80%

(3) 90%

(4) 99% ✓

36. From which of the following ore zinc is extracted ?

(1) Galena

(2) Black jack ✓

(3) Corundum

(4) Malachite

37. Which of the following is densest and lightest metal ?

(1) Aluminium

(2) Copper

(3) Lead ✓

(4) Tin

38. The quantity of drier in paints is limited to _____.

(1) 2%

(2) 4%

(3) 6%

(4) 8% ✓

39. ಅಗ್ನಿ ನಿರೋಧ ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿನ ಮುಖ್ಯ ಘಟಕ

- (1) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಪೌಡರ್
(2) ಕೆಂಪು ಸೀನ್ (ರೆಡ್ ಲೆಡ್)
(3) ತಾಮ್ರದ ಪುಡಿ/ಕಾಪರ್ ಪೌಡರ್
(4) ಆಸ್ಟ್ರೋನ್‌ ಫ್ರೆಬನ್ ✓

40. ದಿನ್ಯಾರಬಲ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ _____ ಇದ್ದಾಗಿ ವಾಲಿಮರ್

ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.

- (1) ಹಂಸರ ತೂಕ/ಲೈಟ್ ವೇಟ್
(2) ಅತಿ ಭಾರೆ/ಹೆಚ್ ವೇಟ್
(3) ಅಷಾರಕೆ/ಇಂಪ್ರೆಂಟ್ ಯಬಲ್ ✓
(4) ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಷ್ಣದಲ್ಲಿ ಬಂಧಕೆ

41. ಗಾತ್ರದಿಂದ ಒಂದು ಕ್ಯಾ.ಮೀ. 1:2:4 ವ್ಯವಾಳದ

ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನಲ್ಲಿ ದ್ವೇಕಲ್ಲುಗಳ ವ್ಯವಾಳ ಇಷ್ಟು

ಇರುತ್ತದೆ

- (1) 0.94 m^3
(2) 0.85 m^3 ✓
(3) 0.75 m^3
(4) 0.65 m^3

42. ಒಳ್ಳೆಯ ನಿರ್ಮಿತಿ ಕೆಲ್ಲಿನ ಒಡೆಯುವ ಶಕ್ತಿ

(ಕ್ರಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರೋಫ್) ಇದಕ್ಕಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಇರಬೇಕು

- (1) 50 ಎಂ.ಹೆ.ಎ.
(2) 100 ಎಂ.ಹೆ.ಎ. ✓

- (3) 150 ಎಂ.ಹೆ.ಎ.

- (4) 200 ಎಂ.ಹೆ.ಎ.

43. ಎಲ್ಲಾ ಫೋನ್‌ಗೆ ಒಂದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿ

ಸೇರುವುದು ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಸಮತಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ

(ಫೋನ್) ಇರುವುದಕ್ಕೆ ಹೀಗೆನ್ನು ತಾರೆ

- (1) ಸಹವರ್ತಿ/ಕನ್‌ ಕರೆಂಟ್ ✓

- (2) ಸಹವರ್ತಿಯಲ್ಲದ/ನಾನ್-ಕನ್ಸ್‌ರೆಂಟ್

- (3) ಸಹತಲದ/ಹೊಂಡೆನರ್

- (4) ಸಹತಲದಲ್ಲದ/ನಾನ್-ಹೊಂಡೆನಾರ್

39. In fire proof paints main constituent is _____

- (1) Aluminium powder
- (2) Red lead
- (3) Copper powder
- (4) Asbestos fibres ✓

40. Polymer concrete is used specifically when desirable concrete is to be _____.

- (1) Light weight
- (2) Heavy weight
- (3) Impermeable ✓
- (4) Used under high temperature

41. To make 1 cu.m of 1 : 2 : 4 concrete by volume, the coarse aggregate volume required is _____

- (1) 0.94 m^3
- (2) 0.85 m^3 ✓
- (3) 0.75 m^3
- (4) 0.65 m^3

42. Crushing strength of a good building stone should be more than _____

- (1) 50 MPa
- (2) 100 Mpa ✓
- (3) 150 MPa
- (4) 200 MPa

43. All forces meeting at a point and lying in the same plane are _____

- (1) Concurrent ✓
- (2) Non-concurrent
- (3) Coplanar
- (4) Non-coplanar

44. ಈ ಘ್ಯಾಕ್ಸ್‌ರ್ ಮೇಲೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟಿನ ಶಕ್ತಿ
ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ ?

(1) ನೀರು ಸಿಮೆಂಟ್ ಅನುಷಾತ ✓

(2) ಸಿಮೆಂಟ್ ನ ಗಟ್ಟಿತನ

(3) ಸಿಮೆಂಟಿನ ಸುಷುಪ್ತನ

(4) ಕಾರ್ಬಾರ್ಕ್‌ತ್ವೆ

45. 5100 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ನಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಗೆ 3 cumecs ನೀರು
ಬೇಕಾದರೆ ಇರಿಗೇಶನ್ ನ ವಾಟರ್ ಡ್ರೋಫ್
(ಕ್ರಿಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ) ಎಷ್ಟು ?

(1) 15300

(2) 5100

(3) 1700 ✓

(4) 3

46. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ವರ್ಗೀಕರಣ
ಶೀಫ್‌ಕೆಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ ?

(1) ಹ್ಯಾಡ್ರೋನ್‌ಎಫೆಕ್ಟ್ ನೀರು

(2) ಮೇಲೆಕ್ಸ್/ನಫ್ರೆನ್ಸ್ ನೀರು

(3) ಲೋಮ್/ಕೆಪೆಲ್ಲರಿ ನೀರು ✓

(4) ಕೇಂದ್ರಾಪಂಗಾಮಿ/ಸೆಂಟ್ರಿಪ್ಲ್ಯೂಗಲ್ ನೀರು

47. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕುಸಿಯಬಹುದಾದ ಮಣಿಗೆ
(ಕೊಲ್ಲಾಪ್ಲಿಬಲ್ ಸಾಯಿಲ್) ಉದಾಹರಣೆ

(1) ಕೆಪ್ಪು ಹತ್ತಿ

(2) ಜಲ್ಲಿ

(3) ಮೆಕ್ಕುಲು ✓

(4) ಕಲ್ಲಾಪ್ಪು

44. Which is the factor on which strength of concrete depends ?

- (1) Water cement ratio ✓

- (2) Hardness of cement

- (3) Fineness of cement

- (4) Workability

45. What shall be the duty of irrigation water if 3 cumecs of water supply is required for a crop sown in area of 5100 hectares ?

- (1) 15300

- (2) 5100

- (3) 1700 ✓

- (4) 3

46. What classification head for water present in soil is normally found ?

- (1) Hydroscopic water

- (2) Surface water

- (3) Capillary water ✓

- (4) Centrifugal water

47. Which of the following is an example of collapsible soils ?

- (1) Black cotton

- (2) Gravel

- (3) Loess ✓

- (4) Halite

48. ಸಿಮೆಂಟ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಈ ಮಿಶ್ರಣ, ಇದರ ಶಕ್ತಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವರ್ಷದ ನಂತರ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ

(1) ಟ್ಯೂ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಸಿಲಿಕೇಟ್

(2) ಡ್ಯೂ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಸಿಲಿಕೇಟ್ ✓

(3) ಟ್ಯೂ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಅಲ್ಯೂಮಿನೇಟ್

(4) ಟೆಟಾಜಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಫೆರ್ರೋಟ್

49. ಬಿಳಿಯ ಸೀನವನ್ನು (ವ್ಯೌಟ್ ಲೆಡ್ ಬೇನ್) ಅಥವಿಸಿದ ಬಣ್ಣಗಳು ಈ ಬಣ್ಣ ಬಿಳಿಯವ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ

(1) ಮರಗೆಲನಕ್ಕೆ ✓

(2) ಕೆಬ್ಬಿಣದ ಕೆಲಸ

(3) ಮರ ಮತ್ತು ಕೆಬ್ಬಿಣದ ಕೆಲಸಗಳಿರದೂ

(4) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

50. ಸಿಮೆಂಟ್ ಹೈಡ್ರೇಷನ್ ನ ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ಪನ್ನ-ದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬಲಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ವಸ್ತು

(1) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೆಡ್

(2) ಜಿಷ್ಟೋ

(3) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕೆಲ್ಲರ್‌ಡೆ

(4) ಸಿ.ಎಸ್. ಹೆಚ್. ✓

51. ಅರ್ಥನ್ ವೇರ್ (ಮಣಿನ ಪದಾರ್ಥ) ನಿಂದ ಮಾಡಿರುವ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ _____ ಎಂದು ಕರೆಯಬಹುದು.

(1) ಟೆರಾಕೊಟಾ ✓

(2) ಸುಟ್ಟ ಮರಳು

(3) ಅರ್ಗಿಗೇಟ್

(4) ಪಳೆಯುಳಿಕೆ

48. The compound of cement which contributes to strength after two to three years _____

(1) Tri Calcium silicate

(2) Di Calcium silicate ✓

(3) Tri Calcium aluminate

(4) Tetra Calcium ferrite

49. Paints with white lead base are suitable for painting of _____

(1) wood work ✓

(2) iron work

(3) both wood and iron work

(4) None of these

50. Salient product of hydration in cement responsible for strength is _____

(1) Calcium hydroxide

(2) Gypsum

(3) Calcium chloride

(4) CSH ✓

51. The usual name given to sculpture made by earthen ware using baked earth is

(1) Terracotta ✓

(2) burnt sand

(3) aggregate

(4) fossil

53. ಒಂದು ಧಿಯೋದೋಲ್ಪ್ರೋಗ್ ಗೆ (ಮೋಜಣಿ
ಕೋನಮಾಪಕರ್ಕೆ) ಸ್ವೇಚ್ಛಿಯ ದಯವ್ಯಂ (ಪೋರೆ
ಫಲಕ) ಮತ್ತು ಅನಲಟಿಕ್ (ವಿಶ್ಲೇಷಕ) ಮಸೂರ
ಅಳವಡಿಸಿದರೆ ಅದನ್ನು _____ ಆಗಿ
ಬಳಸಬಹುದು.

- (1) ಒಟ್ಟಾರೆ ಸ್ಥಾಯಿ / ಹೋಟಲ್ ಸ್ನೇಹನ್
 - (2) ಇ.ಡಿ.ಹಂ.
 - (3) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಡಿಯೋಡೋಲ್ಪ್ಯುಟ್
 - (4) ಟ್ಯಾಚ್‌ಸ್ಮೇರ್ ಮೀಟರ್ ✓

54. ಒಂದು ಸರಳ ವರ್ತುಲ ತಿರುವಿನಲ್ಲಿ (ಸೀಂಡಲ್)
ಸರ್ಕ್ಯೂಲರ್ ರೆವ್), R ತ್ರಿಭುಜ, T ಸ್ವಾರ್ಥಕದ
ಉದ್ದ ಮತ್ತು θ ಬಾಗಿದ (ಡಿಫೆಕ್ಷನ್) ಕೋನ ಆದರೆ,
 $T = \underline{\underline{R \tan(\theta/2)}}$. ✓

(1) $2R\tan\theta$
 (2) $R\tan2\theta$
 (3) $R^2\tan\theta$

55. ಒಂದು ಉತ್ತಿನ ಬಾರ್ 4m ಉದ್ದ, 30 mm
 ಅಗಲ, 20 mm ದಪ್ಪ ಇದ್ದಾಗ ಅದಕ್ಕೆ 30 kN
 ಆಕ್ಸಿಯಲ್ ಪ್ರುಲ್/ಬೋಡ್ ನ್ನು ಅದರ ಉದ್ದದ
 ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದಾಗ ಅದರ ಬಾರ್ ವಸ್ತುವಿನ
 ಮಾಡ್ಯೂಲಸ್ ಸ್ಥಿತಿ ನಾಃಕರ್ತೆಯು

$$E = 2 \times 10^5 \text{ N/mm}^2, \text{ ಪಾಯನಸ್}$$

- ಅನುಪಾತ = 0.3 ಹಾಗ್ಗೆ

 - (1) 0.000432
 - (2) 0.000162
 - (3) 0
 - (4) 0.000075 ✓

52. A sticky, black and highly viscous liquid or semi-solid form of petroleum is termed as _____

- (1) metal paste
- (2) varnish
- (3) distemper
- (4) asphalt ✓

53. If a theodolite is fitted with stadia diaphragm and analactic lens, it can be used as _____

- (1) Total station
- (2) EDM
- (3) Electronic theodolite
- (4) Tacheometer ✓

54. In a simple circular curve, if R is the radius, T is the tangent length and θ is the deflection angle, then $T = \text{_____}$.

- (1) $R \tan(\theta/2)$ ✓
- (2) $2R\tan\theta$
- (3) $R\tan 2\theta$
- (4) $R^2\tan\theta$

55. A steel bar is 4 m long, 30 mm wide, 20 mm thick is subjected to an axial pull of 30 kN in the direction of its length. Given modulus of elasticity of the material of the bar as $2 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$, Poisson's ratio is 0.3. The lateral strain is _____.

- (1) 0.000432
- (2) 0.000162
- (3) 0
- (4) 0.000075 ✓

56. 40 mm ವ್ಯಾಸ ಇರುವ ಕಬ್ಜಿಣದ ಸಲಾಕೆಯಲ್ಲಿ, 5 m ಉದ್ದ 47.476 N/mm² ಸ್ತೇನ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಷುಯಲ್ಲಿ ಮೋಡ್ ಕೊಟ್ಟಾಗೆ ಆ ಸರಳಿನಿಂದ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ತೆರುಜು ಶಕ್ತಿಯು ಇದಕ್ಕೆ ನಮ್ಮ _____ N-m ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಳಿನ ವಸ್ತುವಿನ ಮಾಡ್ಯೂಲನ್ ಸ್ಥಿತಿಸಾಫರ್ಕತ್ತುವು 2×10^5 N/mm²
- (1) 35.81 ✓
 (2) 19.76
 (3) 12.9
 (4) 55.43

57. ತುಂಬಾ ಸಣ್ಣ ಪ್ರೋಣವಾಗಿಲ್ಲದ ಒರಟು ಪೋಣ್ಣು ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ಹಾಸ್ಟ್ರ್ ನ್ನು ಕೆಲ್ಲ ಗೋಡೆ ಮೇಲೆ ಬಳಿದಾಗ ಅದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ _____ ಎಂದು ಕರೆಯಬಹುದು.
- (1) ಪಾಚೆಂಗ್ ✓
 (2) ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯುವಿಕೆ/ಡಿಸ್ಟೆಂಡರಿಂಗ್
 (3) ಫ್ರೆಂಟಿಂಗ್ (ಬಣ್ಣ ಬಳಿಯುವಿಕೆ)
 (4) ಡೆಸ್ಟಿಂಗ್

58. _____ ಪ್ರಂಟಿಂಗ್ (ಆಧಾರ) ನಲ್ಲಿ ಕಂಬ ಮತ್ತು ಗೋಡೆಗಳು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ದಪ್ಪ ಬಲವಧಿದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನ್ನಾಬ್ (ಫಲಕದ) ಮೇಲೆ ಕೂಡಿರುತ್ತವೆ.
- (1) ಫ್ರೆಂಟ್
 (2) ತೆರೆದ
 (3) ರ್ಯಾಲೀಜೆ
 (4) ಮ್ಯಾಟ್ ✓
59. ಭಾರತದಲ್ಲಿ RCC ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಕ್ಸ್ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟರ್ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ IS _____ ಕೋಡ್ ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
- (1) 10262 ✓
 (2) 456
 (3) 373
 (4) 800

56. A rod of 40 mm diameter, 5 m long is stressed with 47.476 N/mm² is subjected to a gradual tensile load. Strain energy absorbed by the rod is equal to _____ N-m. Given modulus of elasticity of the material of the bar as

$$2 \times 10^5 \text{ N/mm}^2.$$

(1) 35.81 ✓

(2) 19.76

(3) 12.9

(4) 55.43

57. A thin, rough (unfinished) coat of portland cement plaster on a masonry wall is generally called as _____

(1) Parging ✓

(2) Distempering

(3) Painting

(4) Dressing

58. In case of _____ footing, columns and walls of a building bear on one large, thick reinforced concrete slab.

(1) pile

(2) open

(3) grillage

(4) mat ✓

59. In India, concrete mix design for RCC is carried out using IS _____ code.

(1) 10262 ✓

(2) 456

(3) 373

(4) 800

60. ಆಯಾಕಾರದ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಕೆಂಬಗೆಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಸರಳಗೆಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ _____ & _____.

(1) 6 & 6

(2) 4 & 4

(3) 4 & 6

✓

(4) 6 & 4

61. ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದುವಿಗಿಂತ ಕೆಳಗೆ, ಶಾಖದ ವರ್ಗಾವಣೆಯಿಂದ, ಉಂಟಾದ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ದ್ರವವು ಮೇಲ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಅನೀಲ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬದಲಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

(1) ಕುದಿಯುವಿಕೆ / ಬಾಯಿಂಗ್

(2) ಭಾಷ್ಟೀಕರಣ / ಎವಾಪರೇಷನ್

✓

(3) ರನ್ ಅಥ್

(4) ಜರಂಡಿ / ಡ್ಯೂನೇಜ್

62. ಒಂದು ಜಲಾಶಯದ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ 400 ಮಿಲಿಯನ್ ಕ್ರೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್. ಇದು 40000 ಹಕ್ಕೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ 1 ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2 ಫೆಲ್ಲಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಕ್ರಾಂತ್ ಸೇಜನ್ 125 ದಿನಗಳಾದರೆ ಡ್ಯೂಣಿಯು _____ ಹೆಚ್/ಮ³.

(1) 440

(2) 540

✓

(3) 940

(4) 1040

63. $[\text{OH}^-]$ ಅಯಾನುಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ 0.008 ಇರುವಾಗ, ಆ ನೀರಿನ ದ್ರಾವಣದ pH = _____.

(1) 5.4

(2) 7.1

(3) 9.0

(4) 11.9

✓

60. The minimum number of bars to be provided in case of rectangle and circular columns are _____ respectively.

(1) 6 and 6

(2) 4 and 4

(3) 4 and 6 ✓

(4) 6 and 4

61. The process in which liquid changes to gaseous state at the surface, below the boiling point due to the transfer of heat is known as _____

(1) Boiling

(2) Evaporation ✓

(3) Run off

(4) Drainage

62. A reservoir with live storage of 400 million cubic meters of water is available to irrigate an area of 40,000 hectares with 2 fillings in a year. If the crop season is 125 days. The duty is _____ hectares/cubic meter.

(1) 440

(2) 540 ✓

(3) 940

(4) 1040

63. pH of water solution having concentration of $[OH^-]$ ions of 0.008 is _____.

(1) 5.4

(2) 7.1

(3) 9.0

(4) 11.9 ✓

64. ನೀರನ್ನ ಗ್ರಹಣಿ ಮಂಜು ಮಂಜು (ಮರಳು) ನಲ್ಲಿ ಹರಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಬಹುದು.

(1) ಸೆಡಿಮೆಂಟೇಷನ್

(2) ಫೆಲ್ಚೆಷನ್ ✓

(3) ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್

(4) ಡಿಸ್‌ಇನ್‌ಫೆಕ್ಸನ್

65. ಟೂರ್ನೋ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಾಹನ 50 Km/h ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವಾಗ ಸ್ಥಾಪಿಂಗ್ ಸ್ಯೂಟ್ ದಿಸ್ಪೇನ್ಸ್ _____ m. ಚಾಲಕನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಸಮಯ 2.3 sec. ಕೋಣಫಿಸಿಯಿಂಟ್ ಆಫ್ ಲಾಂಗಿಟ್ಯೂಡಿನಲ್ ಪ್ರೀಟ್ನ್ (ಫೆಂಕ್) 0.38.

(1) 57.87 ✓

(2) 35.65

(3) 48.32

(4) 12.43

66. ಫೆಲ್ಚೆ ವೆಲ್ಸ್ ನ ಗಾತ್ರ 6 mm, ಹಾಗಾದರೆ ಫೆಲ್ಚೆ ಥಿಕನ್ಸ್ = _____ mm.

(1) 4.2 ✓

(2) 8.57

(3) 3.1

(4) 1

67. ಒಂದು ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಕೊಂಡ ಕುಮುಲೆಟೆರ್ ವರ್ಟೆಕಲ್ ಅಂಡುಲೇಷನ್ ದಾಖಲಾಗಿರುವದನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

(1) ಪ್ರೈಫ್ಲೆ

(2) ಕ್ರಾನ್ ಸೆಟ್ನೆನ್

(3) ಅನ್ ಆವೆನ್ಸೆಸ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ✓

(4) ಅರ್ಕನ್ ಮೆಂಟ್

64. The process of passing the settled water through the beds of granular material is termed as _____.

- (1) sedimentation
- (2) filtration ✓
- (3) screening
- (4) disinfection

65. The stopping sight distance of a vehicle moving with a speed of 50 kmph in a two lane road is _____ m if the reaction time of driver is 2.3 sec and coefficient of longitudinal friction is 0.38.

- (1) 57.87 ✓
- (2) 35.65
- (3) 48.32
- (4) 12.43

66. If the size of the fillet weld is 6 mm, then the throat thickness is = _____ mm.

- (1) 4.2 ✓
- (2) 8.57
- (3) 3.1
- (4) 1

67. The cumulative vertical undulations of the surface recorded per km of the road is called as _____

- (1) profile
- (2) cross section
- (3) unevenness index ✓
- (4) alignment

68. ಬಾಕೆಟ್ ಕನೆಕ್ಟನ್ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ
ಮುಖ್ಯವಾದ ಅಂಶ _____.

(1) ಲೋಡ್ ಮಾತ್ರ

(2) ಲೋಡ್ ಮತ್ತು ಎಸೆಂಟ್ರಿಸಿಂಟ್ ✓

(3) ಎಸೆಂಟ್ರಿಸಿಂಟ್ ಮಾತ್ರ

(4) ಸ್ಟೀಲ್ ನ ಗುಣ ಮಾತ್ರ

69. ಒಂದು ISA $100 \times 75 \times 8$ ಲಾಂಗರ್ ಲೆಗ್
ಹೊಂದಿರುವ ಟ್ಯೂ ಮೆಂಬರ್ ಗನೆಟ್ ಫ್ಲೇಟ್ ಗೆ
ಜೋಡಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾನ್ ಕ್ರಾನ್ ಸೆಕ್ಕನಲ್
ಪರಿಯಾ ಕನೆಕ್ಟರ್ & ಅನ್ ಕನೆಕ್ಟರ್ ಲೆಗ್
ಗಳಿಂದ ಕ್ರಮವಾಗಿ _____ & _____ mm².

(1) 768 ಮತ್ತು 568 ✓

(2) 344 ಮತ್ತು 288

(3) 976 ಮತ್ತು 654

(4) 1206 ಮತ್ತು 743

70. ಸ್ಟೀಲ್ ಬೀಂ ನ ಪರ್ಮಿಸಿಬಲ್ ದಿಷ್ಟೆಕ್ಟನ್ ಅದರ
ನ್ಯಾನ್ = 4m & _____ mm. IS 800-2009
ಪ್ರಕಾರ

(1) 16 ✓

(2) 20

(3) 23

(4) 29

71. ತ್ರಾಂಜಿಟ್‌ಕಾರದ್ ರೀಟ್ಯೂನಿಂಗ್ ಗೊಂದೆಯ
ಮೇಲಿನ ಅಗಲ a, ತಳದ ಅಗಲ b, ಎತ್ತರ h
ಅದರೆ, ಅದರ ಸಮತಲವಾಗಿರುವ ಸೆಂಟ್ರಾಲ್‌
ದೂರ ವರ್ಟಿಕಲ್ ಫೇನ್ ನೀಂದ _____.

(1) $a + b^2$

(2) $b + a^2$

(3) $(a + b)/2$

(4) $\frac{a^2 + b^2 + ab}{3(a + b)}$ ✓

68. In the design of bracket connection, _____ is the salient factor in the design.

- (1) Load alone
- (2) Load and eccentricity ✓
- (3) Eccentricity only
- (4) Property of steel only

69. A tie member consists of ISA 100 × 75 × 8 longer leg is connected to a gusset plate. The gross cross sectional area of connected and unconnected leg are _____ mm² respectively.

- (1) 768 and 568 ✓
- (2) 344 and 288
- (3) 976 and 654
- (4) 1206 and 743

70. Permissible deflection of a steel beam whose span is 4 m is _____ mm as per IS800-2009.

- (1) 16 ✓
- (2) 20
- (3) 23
- (4) 29

71. A trapezoidal section of a retaining wall have top width a and bottom width b have height h. The horizontal centroidal distance of the section from the vertical face is _____.

- (1) $a + b^2$
- (2) $b + a^2$
- (3) $(a + b)/2$
- (4) $\frac{a^2 + b^2 + ab}{3(a + b)}$ ✓

72. ಕಟ್ಟಡ ಕಟ್ಟುವ ಸ್ಯಾಟ್ ನಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಕ್ಷ್ರ ಲೆವಲ್ ನ ಚಲನವನ್ನು ದಾಖಲಾತಿಯನ್ನು ಗುದಾಮಿನಲ್ಲಿ ಕಾಪಾಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.

(1) ಇನ್ ವಾಯ್ಸ್

(2) ಪೆಚೀನ್ ಆಡೆರ್

(3) ಬಿನ್ ಕಾಡ್

(4) ಗೇಟ್ ಡಾನ್

73. ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಮೀಟರ್ ನೋಂದಿಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್ ಥಿಯೋಡೋಲ್ಟ್ರಿಟ್ ನ ಸಂಗಮದ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜಾಗದಿಂದ ಅಳೆಯಲ್ಲ ಸಾಧನವನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

(1) ಇಡಿಎಂ

(2) ಟ್ರಾಂಫೋರ್ಮೇಟರ್

(3) ಟೋಟಲ್ ಸ್ಟೇಟನ್

(4) ಬಾರೋಮೀಟರ್

74. ಎಲ್ಲಾ ವಿಧದ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಥವಾ ಭೌಗೋಳಿಕ ಅಂತಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೊಶಲ್ಯಾದಿಂದ ಸರೇಹಿಸಿದ್ದು, ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ, ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಬಹುದಾದ ವಿಧಾನವನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

(1) ಜಿಪೀನ್

(2) ಜಿಇನ್

(3) ಜಿಬಿನ್

(4) ಜಿನ್ ಎನ್

75. ದೊಡ್ಡ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟನ್ನು ಸಾಗಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿಧಾನ _____.

(1) ಸ್ಟ್ರೋಂಡ್ ಹೊಯ್ಸ್

(2) ಟ್ರಾಕ್ ಮಿಕ್ಸರ್ ಮತ್ತು ಡಂಪರ್

(3) ವೀಲ್ ಬಾರ್ಬ್ಲೆ

(4) ಮ್ಯಾನ್ಯೂಲ್ ಕ್ಯಾರಿಯಿಂಗ್

72. Which of the following is maintained at the store in construction site to record the movements of the stock level of all the items ?

- (1) invoice
- (2) purchase order
- (3) bin card ✓
- (4) gate pass

73. Electronic transit theodolites in conjunction with a distance meter to read any slope distance from the instrument to any particular spot can be a _____

- (1) EDM
- (2) Tachometer
- (3) Total station ✓
- (4) Barometer

74. A system designed to capture, store, manipulate, analyze, manage, and present all types of spatial or geographical data can be called as _____.

- (1) GPS
- (2) GIS ✓
- (3) GBS
- (4) GSS

75. Which of the following methods used in transporting fresh concrete in high rise structures ?

- (1) skip and hoist ✓
- (2) truck mixer and dumper
- (3) wheel barrow
- (4) manual carrying

76. ಒಂದು ಬೀಂ ನ ಬಾಗುವಿಕೆಯು ಒಂದೇ ಮೊತ್ತದ ಬೆಂಡಿಂಗ್ ಮೊಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಶಂಕ್ವ ಫಿಲ್‌ರ್ ಬಲ ಇರುವುದನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

(1) ಫಿಲ್‌ರ್

(2) ಟಾಷ್‌ನ್

(3) ಮೊಮೆಂಟ್

(4) ಪ್ರೋರ್ ಬೆಂಡಿಂಗ್
_____ ✓

77. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ

(1) ಒಂದು ಲೋಹದ ಪಾಯಸನ್ ಅನುಷಾತ

1.2

(2) ಸ್ಕ್ರೇನ್ ಯೂನಿಟ್ mm (ಮಿ.ಮೀ)

(3) ಘ್ರಾಡ್‌ಕ್ರೂ ಅಥ ಮಾಡುಲನ್ ಅಥ
ಎಲೆಸ್ಟಿಸಿಟಿ ಮತ್ತು MI ಫೆಕ್ಚರಲ್ ರಿಜಿಡಿಟೆ
_____ ✓

(4) ಸುರಕ್ಷೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಘ್ರಾಡ್‌ಕ್ರೂ ಅಥ
ಸೇಂಟ್ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ

78. ನೈನೆರಿಕ ಬಂಡೆಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಸ್ಕೆಜಿನ

ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹಣರು

(1) ಡೆಸಿಂಗ್

(2) ಸೀಸನಿಂಗ್

(3) ಕ್ವಾರಿಯಿಂಗ್ ✓

(4) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

79. ಕ್ವಾರಿ ಮಾಡಿದ ಕಲ್ಲಿಗೆ ಖಚಿತ ಹಾಗೂ ನಿಯತ

ಆಕಾರ ಹೊಡುವಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು

(1) ಹಿಚಿಂಗ್

(2) ಡೆಸಿಂಗ್ ✓

(3) ಸೀಸನಿಂಗ್

(4) ಕ್ವಾರಿಯಿಂಗ್

80. ಗಾರೆಯ ದಪ್ಪುವೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಮಾಡ್ಯುಲರ್ ಬ್ರಿಕ್

ನ ಶಿಷ್ಟ ನೈಜು

(1) $23 \times 12 \times 8 \text{ cm}^3$

(2) $19 \times 20 \times 19 \text{ cm}^3$

(3) $20 \times 20 \times 10 \text{ cm}^3$ ✓

(4) $18 \times 9 \times 9 \text{ cm}^3$

76. Flexure of a beam under constant bending moment, with zero shear force is known as _____

- (1) Shear
- (2) torsion
- (3) moment
- (4) pure bending ✓

77. Which of the following statements is true ?

- (1) Poisson's ratio of a metal is 1.2.
- (2) Unit of strain is mm.
- (3) Product of modulus of elasticity and MI is flexural rigidity. ✓
- (4) For safety, factor of safety is less than 1.

78. The process of taking out stones of various sizes from natural rocks is known as

- (1) Dressing
- (2) Seasoning
- (3) Quarrying ✓
- (4) None of these

79. The process of giving definite and regular shape to quarried stone is called

- (1) Pitching
- (2) Dressing ✓
- (3) Seasoning
- (4) Quarrying

80. The standard size of modular brick including mortar thickness is

- (1) $23 \times 12 \times 8 \text{ cm}^3$
- (2) $19 \times 20 \times 19 \text{ cm}^3$
- (3) $20 \times 20 \times 10 \text{ cm}^3$ ✓
- (4) $18 \times 9 \times 9 \text{ cm}^3$

- | | |
|---|--|
| <p>81. ಸಿಮೆಂಟಿಗೆ ಹಿಪ್ಸ್‌ಮ್‌ ಸೇರ್‌ಎಡ್‌ ಮಾಡಲು ಕಾರಣ</p> <p>(1) ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆರ್ಥರ್‌ನ ಸಮಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ✓</p> <p>(2) ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಆರ್ಥರ್‌ನ ಸಮಯ ತ್ವರಿಸಲು</p> <p>(3) ಸಂಹೀಡನ ನಾಮಧ್ಯ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು</p> <p>(4) ಬಂಧಿ (ಬಾಂಡ್) ನಾಮಧ್ಯ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು</p> | <p>84. ಫ್ಲೈವ್‌ವುಡ್ ನ್ನು ಇದರಿಂದ ಸಮೀಕರಿಸಬಹುದು</p> <p>(1) ಗಾತ್ರ</p> <p>(2) ತೂಕ</p> <p>(3) ದಷ್ಟ ✓</p> <p>(4) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ</p> |
| <p>82. ಮರದ ವರ್ಣಾನವನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸುವುದು
ಇದರಿಂದ</p> <p>(1) ಮೆಂಜೂಲರಿ ಕಿರಣಗಳು</p> <p>(2) ಮರದ ಎತ್ತರ</p> <p>(3) ಅನ್ಯಲರ್ ಉಂಗುರಗಳು ✓</p> | <p>85. ಸಮತಟ್ಟಾದ ಹಾಗೂ ಲಂಬ ಕೋನ ಮಾಡನ
ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಮೀಕ್ಷಾ
ಉಪಕರಣ</p> <p>(1) ಡಂಡಿಲೆವೆಲ್</p> <p>(2) ಥಿಯೋಡೋಲ್‌ಟ್ ಇಂಟ್ರೋಲ್ ಕಂಪಾನಿ ✓</p> <p>(3) ಹೈಸಾಕ್ಟಿಕ್ ಕಂಪಾನಿ</p> <p>(4) ಸಮೀಕ್ಷಕರ ಕಂಪಾನಿ</p> |
| <p>83. ಲಿಂಜಾಲಿಯನ್‌ ಉಪಕರಣವು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯುಕ್ತ</p> <p>(1) ಸಿಮೆಂಟಿನ ಏಕರೂಪತೆ ಪರಿಣಿತಿ</p> <p>(2) ಸಿಮೆಂಟಿನ ದೃಢತೆ ಪರಿಣಿತಿ ✓</p> <p>(3) ಸಂಹೀಡನ ನಾಮಧ್ಯ್ಯ</p> <p>(4) ಹಿಗ್ರಿಸುವ/ಟೆನ್ಸ್‌ಲ್ ನಾಮಧ್ಯ್ಯ</p> | <p>86. ಯಾವುದೇ ಸ್ನೇಹನ್ ನಲ್ಲಿ ಸಮತಲ ವಲಯವನ್ನು
ಆರ್ಥಗೊಳಿಸಿದ ಮೇಲೆ (ನೆಟಿಂಗ್ ಅಥ್) ನಂತರ
ಮೊದಲ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು,
ಮಾಡುವಂತಹುದು</p> <p>(1) ಓರಿಯಂಟೇಷನ್</p> <p>(2) ಸೆಂಟರಿಂಗ್</p> <p>(3) ಲೆವಲಿಂಗ್ ✓</p> <p>(4) ಸ್ನೇಟಿಂಗ್</p> |

81. Gypsum is added in cement to

- (1) Increase its initial setting time ✓
- (2) Decrease its initial setting time
- (3) Increase its compressive strength
- (4) Increase its bond strength

82. The age of a tree can be determined from

- (1) Medullary rays
- (2) Height of tree
- (3) Annular rings ✓
- (4) Cambium layer

83. Le Chatelier's apparatus is used to carry out

- (1) Consistency test of cement
- (2) Soundness test of cement ✓
- (3) Compressive strength
- (4) Tensile strength

84. Plywood is identified by

- (1) Volume
- (2) Weight
- (3) Thickness ✓
- (4) Area

85. The survey instrument which is used to measure horizontal and vertical angles

- (1) Dumpy level
- (2) Theodolite ✓
- (3) Prismatic compass
- (4) Surveyors compass

86. The first temporary adjustment to be done after setting up the plane table at any station will be

- (1) Orientation
- (2) Centering
- (3) Levelling ✓
- (4) Sighting

87. ಸಮಾನನ್ವತ್ಯಿ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ
ಕಾಲ್ಪನಿಕ ರೇಖೆಯ ಹೆಸರು

- (1) ಬಸೋಬಾರ್
- (2) ಕಾಂಟಾಸ್ ✓
- (3) ಎಲಿವೇಟ್‌ಸ್
- (4) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವೂ ಅಲ್ಲ

88. ಹಾರಿಜರೇವೆಗಳನ್ನು ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದು
ಇದನ್ನೊಂದಿಸಲು

- (1) ವಾಹನಗಳ ಅಧಿಕ ವೇಗ
- (2) ವಾಹನಗಳ ವೇಗ ನಿರ್ಬಂಧ
- (3) ಇಳುಕಲು ಕ್ರಮೇಣ ಬದಲಾವಣೆ
- (4) ದಿಕ್ಕಿನ ಕ್ರಮೇಣ ಬದಲಾವಣೆ ✓

89. ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಮೇಲು ಅಂಚನ್ನು ಒಳಗಳಂಚಿಗೆ
ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೊಂಡ ಎತ್ತರಿಸಿದರೆ ಇದರ
ಹೆಸರು

- (1) ಎಲಿವೇಟ್‌ಗಳು
- (2) ವೇಗ ತಡೆಗಳು
- (3) ಅಧಿಳಾನ್ವತ್ಯಿ (ಸೂಪರ್ ಎಲಿವೇಷನ್) ✓
- (4) ಏರಿಕೆಗಳು

90. ನೆಲಗಳು, ಅಡುಗೆ ಮನೆ ಮತ್ತು
ಸ್ಥಾನಗೃಹಗಳಲ್ಲಿನ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ
ನೆಲಜಾಲವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುವರು.

- (1) ಗಲ್ಲಿ ಜಾಲ
- (2) ನಹಿಂ ಜಾಲ ✓
- (3) ಇಂಟರ್ ನೆಹಿಂಗ್ ಜಾಲ
- (4) ಎಸ್. ಜಾಲ

91. ಸಿಮೆಂಟಿನ ಸಂಹಿತೆನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು
ಗಾರೆ ಘನವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಹಾಕುವ ನೀರಿನ
ತೂಕ

- (1) $\frac{p}{4} + 3$ ✓
- (2) $\frac{p}{2} + 3$
- (3) $\frac{p}{4} + 4$
- (4) $\frac{p}{4} + 5$

92. ಕಾಂಕ್ರೀಟಿನಲ್ಲಿ ಒಳಕೆಯಾಗುವ ಅಗ್ರಿಗೇಟ್ ನ
ಇಂಫ್ಲ್ಯೂಕ್ ಬೆಲೆಯು ಸವೆಯುವ ಮೇಲೆ ರಚನೆ
ಪೇವಮೆಂಟುಗಳು ರಸ್ತೆಗಳು ಮತ್ತು
ಇಳುಕಲುಗಳು- ಇದಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕವಾಗಬಾರದು

- (1) 60%
- (2) 50%
- (3) 40%
- (4) 30% ✓

87. Imaginary lines which joins the points of equal elevation are called

- (1) Isobar
- (2) Contours ✓
- (3) Elevators
- (4) None of these

88. Horizontal curves on highways are provided to give

- (1) High speed for vehicles
- (2) Restrict speed of vehicles
- (3) Gradual change in gradient
- (4) Gradual change in direction ✓

89. The upper edge of highways are slightly elevated with respect to inner edge. This is called

- (1) Elevators
- (2) Speed breakers
- (3) Super elevation ✓
- (4) Risers

90. A floor trap commonly used to collect water from the floors, kitchen & bath- rooms is called

- (1) Gully trap
- (2) Nahni trap ✓
- (3) Intercepting trap
- (4) S-trap

91. The weight of the water to be added to prepare the mortar cube to conduct compressive strength of cement is

- (1) $\frac{p}{4} + 3$ ✓
- (2) $\frac{p}{2} + 3$
- (3) $\frac{p}{4} + 4$
- (4) $\frac{p}{4} + 5$

92. The impact value for the aggregates used in concrete for the construction of wearing surfaces such as pavements, roads & runways etc. shall not exceed

- (1) 60%
- (2) 50%
- (3) 40%
- (4) 30% ✓

93. ಎಕ್ಸ್-ರಿಫರಣ (x-ray) ಕೊರಡಿಗೆ ಸೂತ್ರ ಘಾಸ್ಟರ್
ಎಂದರೆ

(1) ಘಾಸ್ಟರ್ ಆಫ್ ಪ್ರಾರಿನ್

(2) ಬೇರಿಯಮ್ ಘಾಸ್ಟರ್

(3) ಸಿಮೆಂಟ್ ಘಾಸ್ಟರ್

(4) ಗ್ರಾನ್ಯುಟ್ ಸಿಲಿಕೋನ್ ಘಾಸ್ಟರ್

94. ರಾಂಕಿನ್ ಸೂತ್ರ $\frac{p}{\gamma} \left[\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right]^2$ ಅನ್ನ ಈ
ಲೆಕ್ಕಾಭಾರಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.

(1) ಬುನಾದಿಯ ಅಗಲ

(2) ಬುನಾದಿಯ ಅಳ

(3) ಬುನಾದಿಯ ಧಾರಣ ನಾಮಧ್ಯ್ಯ

(4) ಬುನಾದಿಯ ಬಗೆ

95. ಸಿಮೆಂಟ್ ಜಲ್ಲಿಯ ಕನಿಷ್ಠ ಅಳತೆಯು ಸರಾಸರಿ
ವ್ಯಾಸಕ್ಕೆಂತ _____ ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೆ ಸಿಮೆಂಟ್
ಜಲ್ಲಿಯನ್ನು ಚರ್ಚೆ ಎನ್ನಬಹುದು.

(1) $\frac{1}{5}$

(2) $\frac{2}{5}$

(3) $\frac{3}{5}$ ✓

(4) $\frac{4}{5}$

96. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಏಕರೂಪ ಅನುಷಾತದ
ಸಲುವಾಗಿ ಕ್ಯಾಗೊಳ್ಳುವ ಸಮಂಜಸ ಹಾಗೂ
ನಿಖರ ಮಾಡನದ ಹೆಸರು

(1) ಗ್ರೇಡಿಂಗ್

(2) ಬ್ರಾಚೆಂಗ್

(3) ಮೀಕ್ಸಿಂಗ್

(4) ಕ್ಲ್ಯಾಪರಿಂಗ್

93. The suitable plaster recommended for X-ray room is

- (1) Plaster of Paris
- (2) Barium plaster ✓
- (3) Cement plaster
- (4) Granite silicone plaster

94. The Rankine's formula

$$\frac{p}{\gamma} \left[\frac{1 - \sin \phi}{1 + \sin \phi} \right]^2$$
 is used to calculate

- (1) width of foundation
- (2) depth of foundation ✓
- (3) bearing capacity of foundation
- (4) type of foundation

95. The aggregate is said to be flaky if its least dimension is less than _____ of the mean diameter.

- (1) $\frac{1}{5}$
- (2) $\frac{2}{5}$
- (3) $\frac{3}{5}$ ✓
- (4) $\frac{4}{5}$

96. The process of proper and accurate measurement of concrete ingredients for uniformity proportion is known as

- (1) Grading
- (2) Batching ✓
- (3) Mixing
- (4) Quartering

97. ಸುರಕ್ಷಿತ, ಸಮೃತಿಸಲಾದ ಲೋಡ್ ಒದಗಿಸಲು
ಇರುವ ಅವಕಾಶವು ಮೊದಲ ದಜ್ಞೆಯ ಇಟ್ಟಿಗೆ
ಕೆಲಸ C:M ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ

ನಂತರವಾದುದು

(1) 280 kN/m^2

(2) 580 kN/m^2

(3) 680 kN/m^2

(4) 880 kN/m^2 ✓

98. ಸಂಚಿತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಗ್ರಿಗೇಟ್ ಗಳು ಪ್ರತಿ
ಜರದಿಯಾಡುವಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ $80 \text{ mm} - 0.150 \text{ mm}$
ವ್ಯಾಪ್ತಿಯವು ಬಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವನ್ನು ಅರ್ಜಿಸ್ತು
ಸಂಖ್ಯೆ 100 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬರುವಂತಹದು.

(1) ಶೊನ್ಯಾ ಅನುಷ್ಠಾತ

(2) ನಯತೆ ಮಾಡುಲನ್ ✓

(3) ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಾಂದ್ರತೆ

(4) ಬಲ್ಯೂ ಮಾಡುಲನ್

99. ಪಾನ್ಸ್‌ರಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ಮೊದಲ, ಎರಡನೆಯ
ಮತ್ತು ಮೂರನೆಯ ಪದರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಯ ಹೆಸರು
ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ

(1) ರೆಂಡರಿಂಗ್ ಕೋಟ್, ಫ್ಲೋಟಿಂಗ್ ಕೋಟ್,

ಸೆಟಿಂಗ್ ಕೋಟ್ ✓

(2) ರೆಂಡರಿಂಗ್ ಕೋಟ್, ಸೆಟಿಂಗ್ ಕೋಟ್,
ಫ್ಲೋಟಿಂಗ್ ಕೋಟ್

(3) ಫ್ಲೋಟಿಂಗ್ ಕೋಟ್, ಸೆಟಿಂಗ್ ಕೋಟ್,
ರೆಂಡರಿಂಗ್ ಕೋಟ್

(4) ಸೆಟಿಂಗ್ ಕೋಟ್, ರೆಂಡರಿಂಗ್ ಕೋಟ್,
ಫ್ಲೋಟಿಂಗ್ ಕೋಟ್

100. ಘ್ಯಾರಪಟ್ ಗೋಡೆಯ ಕಾಂಪೌಂಡಿನ ಮೇಲೆ
ಹಾಕಲಾಗುವ ಕಲ್ಲಿನ ಪದರು ಮಳೆಯ ರಕ್ಷಣೆಗೆ
ಇರುವಂತಹದು. ಇದರ ಹೆಸರು

(1) ಫ್ಲೋಟಿಂಗ್

(2) ವೆದರಿಂಗ್

(3) ಕೋಟಿಂಗ್ ✓

(4) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವೂ ಅಲ್ಲ

97. The safe permissible loads allowed on first class brick masonry in C:M is equal to

- (1) 280 kN/m^2
- (2) 580 kN/m^2
- (3) 680 kN/m^2
- (4) 880 kN/m^2 ✓

98. The parameter which is obtained by adding the cumulative percentage of aggregates returned on each sieve ranging from 80 mm to 0.150 mm and dividing the sum by an arbitrary number 100 is

- (1) Void ratio
- (2) Fineness modulus ✓
- (3) Specific gravity
- (4) Bulk modulus

99. First coat, second coat and third coat in plastering are also respectively known as

- (1) Rendering coat, Floating coat, Setting coat ✓
- (2) Rendering coat, Setting coat, Floating coat
- (3) Floating coat, Setting coat, Rendering coat
- (4) Setting coat, Rendering coat, Floating coat

100. A course of stone which is laid at the top wall of a compound wall or a parapet wall so as to protect the wall from the rain water is called

- (1) Throating
- (2) Weathering
- (3) Coping ✓
- (4) None of these

ચીત્રુ બરહકાળી સ્ફેણ
SPACE FOR ROUGH WORK

ચીત્રુ બરહકાળી સ્ફેણ
SPACE FOR ROUGH WORK

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ತೆರೆಯುವಂತೆ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿಸುವವರೆಗೂ ಇದನ್ನು ತೆರೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ವಷಟ್ ನೋ ಕೋಡ್

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : 126

A

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆಗಳು

ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆ
ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪತ್ರಿಕೆ
(ಪತ್ರಿಕೆ-II)

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 200

ಸೂಚನೆಗಳು

- ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತಕ್ಷಣವೇ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡುವ ಮೌದಲು, ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಟಿ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಅಥವಾ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿದೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ತೂದಿ ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲವೆಂಬುದನ್ನು ನೀವು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸತತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪರಿಪೂರ್ಣವಾದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲುತ್ತಕ್ಕದ್ದು.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯ ವರ್ಣನೋ ಕೋಡ್ A, B, C ಅಥವಾ D, ಅನ್ನು ಮತ್ತು ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು OMR ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಸಂಕೇತ (ಎನ್‌ ಕೋಡ್) ಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಹಾಗೂ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಾವು ಮತ್ತು ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಸಹಿ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಭತ್ತಿ ಮಾಡುವುದು/ಎನ್‌ ಕೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಭತ್ತಿ ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ/ತಪ್ಪಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಚೌಕದಲ್ಲೇ ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಪನನ್ನು ಬರೆಯಬಾರದು.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕೆಂದಿನೀಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿವೆಯೆಂದು ನೀವು ಭಾವಿಸಿದರೆ ಅಷ್ಟು ಮಾಡಿಸಬೇಕು. ಏನೇ ಆದರೂ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ದು ಮಾಡಬೇಕು.
- ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಕೆ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ (OMR Sheet) ಕೇವಲ ಕರ್ತೃ ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲೋಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
- ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು. ಪ್ರತಿ ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅಂಕಗಳು 0.25 ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.
- ಚಿತ್ತ ಕೆಲಸಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯು ಇನ್ನೂಛಿದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಒಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಶಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಅಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಂತವಿಟ್ಟು ಅಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಗಳಿದ್ದರೂ ಅಂಗ್ಲಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ರೀತಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್/ಕಮ್ಪ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ ಸಾಧನಗಳು ಇತ್ತೂದಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರದ ಅವರಣಿಕೆಗೆ ತರುವುದನ್ನು ನಿರ್ದೇಖಿಸಿದೆ.