

**KARNATAKA POWER TRANSMISSION CORPORATION LIMITED
DEPARTMENTAL EXAMINATIONS – SEPTEMBER-2023**

EXECUTIVE HIGHER – PAPER-II

(CIVIL ENGINEERING PORTIONS)

(BOOKS, GUIDES, NOTES ETC., ARE NOT ALLOWED)

Date: 07.09.2023

Maximum Marks: 100

Time: 9.30 am to 12.30 pm

Note: The First one hour will be allowed to answer multiple choice questions of OMR sheets and the same will be taken back after one hour.

ಸೂಚನೆ: ಬಹು ಅಯ್ದಿಯ ಉತ್ತರಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಲು ಮೊದಲ ಒಂದು ಗಂಟೆ ಸಮಯ ಮಾತ್ರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಃ ಕಾಗೂ ಒಂದು ಗಂಟೆಯ ನಂತರ ಟಿ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹಿಂಬಿಯಿಂತಾಗುತ್ತದೆ.

(ಪಿಠೀಣ ಸೂಚನೆ: ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಾಟೆರಣಗಳೇ ಇಂಗಿಣ್ಯೋ ಅವೃತ್ತಿಯನ್ನೇ ಪರಿಗಳಿಸುವುದು)

PART-A / ಭಾಗ-ಎ

(For Civil Engineers only)

(ಕಾರ್ಮಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಗಳೇ ಮಾತ್ರ)

40

1. The basic purpose of a retarder in concrete is
 - A) To increase the initial setting time of cement paste in concrete.
 - B) To decrease the initial setting time of cement paste in concrete.
 - C) To render the concrete more water tight.
 - D) To improve the workability of concrete mix.

ಕಾಂಕ್ರಿಟನಲ್ಲಿ ರಿಟಾರ್ಡರ್ ಮೂಲ ಕಾರಣ

 - A) ಕಾಂಕ್ರಿಟನಲ್ಲಿಯ ಸಿಮೆಂಟ್ ಪೆಲ್ಸಿನ ಆರಂಭಕ ಸೆಟ್‌ಂಗ್ ಕಾಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
 - B) ಕಾಂಕ್ರಿಟನಲ್ಲಿಯ ಸಿಮೆಂಟ್ ಪೆಲ್ಸಿನ ಆರಂಭಕ ಸೆಟ್‌ಂಗ್ ಕಾಲವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
 - C) ಕಾಂಕ್ರಿಟನ್ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಮಾಡುವುದು.
 - D) ಕಾಂಕ್ರಿಟನ ವರ್ಕಾರ್ಫ್ಯಾಚರ್‌ಯನ್ನು ಘೃಢಿಸುವುದು.
2. Which of the following stresses is used for identifying the quality of structural steel?
 - A) Ultimate stress.
 - B) Yield stress.
 - C) Proof stress.
 - D) None of the above.

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಟೇನ್ಸನ್ನು ಸ್ಟೈಲ್‌ನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?

 - A) ಅಳ್ಳಾಮೀಟ್ ಸ್ಟೇನ್.
 - B) ಕೆಲ್ವಾ ಸ್ಟೇನ್.
 - C) ಮ್ರಾಫ್ ಸ್ಟೇನ್.
 - D) ಮೀಲನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.
3. A mortar joint in masonry which is normal to the face of wall is known as
 - A) Bed joint.
 - B) Wall joint.
 - C) Cross joint.
 - D) Bonded joint.

ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವ ಜೋಡಣಿ ಗೊಡಡೆಗೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿದ್ದರೆ _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

 - A) ಬೆಡ್ ಜೋಡಣಿ.
 - B) ಗೊಡಡೆ ಜೋಡಣಿ.
 - C) ಕ್ರೋಸ್ ಜೋಡಣಿ.
 - D) ಬಾಂಡೆಡ್ ಜೋಡಣಿ.
4. Strength of cement concrete primarily depends upon
 - A) Quality of water.
 - B) Quantity of aggregate.
 - C) Quantity of cement.
 - D) Water-cement ratio.

ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರಿಟನ ಶಕ್ತಿಯು ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಅವಲಂಜತವಾಗಿರುವುದು.

 - A) ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ.
 - B) ಅಗ್ರಿಗೆಟ್ ಪ್ರಮಾಣ.
 - C) ಸಿಮೆಂಟನ ಪ್ರಮಾಣ.
 - D) ನೀರು ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟನ ಅನುಪಾತ.

5. The type of bond provided in brick masonry for carrying heavy loads is
 A) Single Flemish bond. B) Double Flemish bond.
 C) English bond. D) Zigzag bond.
 ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾರವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಜೋಡನೆಯ ವಿಧ
 A) ಸಿಂಗಲ್ ಫ್ಲೆಮಿಶ್ ಜೋಡನೆ. B) ಡಬಲ್ ಫ್ಲೆಮಿಶ್ ಜೋಡನೆ
 C) ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಜೋಡನೆ. D) ಜಾರ್ಗಾಂಡ್ ಜೋಡನೆ.

6. Which of the following methods is used to determine the area of an irregularly shaped field in surveying ?
 A) Trilateration B) Traverse C) Photogrammetry D) Radial surveying
 ನವೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಂತರ್ಭೇಂಟಿಕಾರಿಯವ ಆಕಾರದ ಸ್ಥಳದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡು
 ಹಿಡಿಯಲು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
 A) ಪ್ರೈಲ್ಯಾಟೆಂಷನ್ ಬ) ಟ್ರಾವರ್ಸ್ ಸಿ) ಫೋಟೋಗ್ರಾಫಿ ದ) ರೆಡಿಯಲ್ ಸರ್ವೆ

7. Soundness of cement is tested by
 A) Vicat's apparatus. B) Le-chatelier apparatus.
 C) Compressive strength testing apparatus. D) None of these.
 ಸಿಮೆಂಟನ ಸೌಂಡನೆಸ್ ಚೆಸ್ಟನ್ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ.
 A) ವಿಕಾಟ್ ಸಾಧನ. B) ಲೆ-ಚಾಟೆಲಿಯರ್ ಸಾಧನ.
 C) ಕಾಂಪ್ಲೆಸ್ಟಿವ್ ಸ್ಟ್ರೇಂಚ್ ಚೆಸ್ಟನ್ ಸಾಧನ.
 D) ಮೇಲನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.

8. The main ingredients of Portland cement are
 A) Lime and silica. B) Lime and alumina.
 C) Silica and alumina. D) Lime and iron.
 ಹೊಂಟ್ ಸಿಲಾಂಡ್ ಸಿಮೆಂಟನ ಪ್ರಮುಖ ಘಟಕ
 A) ಲೈಮ್ ಮತ್ತು ಸಿಲಾಂಡ್. B) ಲೈಮ್ ಮತ್ತು ಅಲುಮಿನಿಂ.
 C) ಸಿಲಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಅಲುಮಿನಿಂ. D) ಲೈಮ್ ಮತ್ತು ಬಿರನ್.

9. In a mortar, the binding material is
 A) Cement. B) Sand. C) Surkhi. D) Cinder.
 ಮಾಡರ್ ನಲ್ಲಿ ಜೋಡನೆಯ ಪನ್ನು
 A) ಸಿಮೆಂಟ್. B) ಮರಳು. C) ಸುರ್ಕಿ. D) ಸಿಂಡರ್.

10. The pigment used in paints for corrosive resistance, is
 A) White lead. B) Ferrous oxide. C) Zinc white. D) Red lead.
 ಕಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತುಕ್ಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಘಟಕ
 A) ಷೈಲ್ವಿಟ್ ಲೆಡ್. B) ಫೆರ್ರೋಸೈಡ್. C) ಜಿಂಕ್ ಷೈಲ್ವಿಟ್. D) ರೆಡ್ ಲೆಡ್.

11. The slump recommended for mass concrete is about
 A) 25 mm to 50 mm. B) 50 mm to 100 mm.
 C) 100 mm to 125 mm. D) 125 mm to 150 mm.
 ಮಾಸ್ ಕಾಂಕ್ರಿಟನ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ಲಂಪನ ಶಿಫಾರಸ್ಸು
 A) 25 ಮಿಮಿ ಯಂತೆ 50 ಮಿಮಿ. B) 50 ಮಿಮಿ ಯಂತೆ 100 ಮಿಮಿ.
 C) 100 ಮಿಮಿ ಯಂತೆ 125 ಮಿಮಿ. D) 125 ಮಿಮಿ ಯಂತೆ 150 ಮಿಮಿ.

12. The hardest rock is
 A) Marble. B) Diamond. C) Talc. D) Quartz.

ಅತ್ಯಂತ ಗಟ್ಟಕಲ್ಲು

- A) ಮಾರು. B) ಪಜು. C) ಘಾಲ್ತು. D) ಕ್ವಾಟ್ರೋ.

13. Lacquer is

- A) Oil paint. B) Distemper. C) Spirit varnish. D) None of these.

ಲೆಕರ್ ಎಂದರೆ

- A) ಅಯಲ್ ಪೆಂಟ್. B) ಡಿಸ್ಟೆಂಪರ್. C) ಸ್ಟಿರಿಚ್ ವಾರ್ನಿಶ್. D) ಯಾಪುಡೊ ಅಲ್ಲ.

14. The steel used in R.C.C. work is

- A) Stainless steel. B) Mild steel. C) High carbon steel. D) Wrought iron.

ಆರ್ ಸಿ ಸಿ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಣ್ಣಳ

- A) ಸ್ಟೇನ್ಲೆಸ್ ಸ್ಟಿಲ್. B) ಮೈಲ್ಡ್ ಸ್ಟಿಲ್. C) ಹೈಕಾರ್ಬನ್ ಸ್ಟಿಲ್. D) ರಾಟ್ ಐರನ್.

15. Workability of concrete is directly proportional to

- A) Aggregate cement ratio. B) Time of transit. C) Grading of the aggregate. D) All of above.

ಕಾಂಕ್ರಿಟನ ಕಾರ್ಯನಾಧ್ಯತೆಯ ಸೇರವಾಗಿ ಈ ಅಂಶದ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

- A) ಅರ್ಥಿಗೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ಅನುಪಾತ. B) ಸಾಗಣಿಯ ವೇಳೆ. C) ಗ್ರೆಡಿಂಗ್ ಆಥ್ ದಿ ಅರ್ಥಿಗೆಂಟ್. D) ಮೇಲನ ಎಲ್ಲವೂ.

16. The slab is designed as one way if the ratio of long span to short span is

- A) Less than 1. B) Between 1 and 1.5. C) Between 1.5 and 2. D) Greater than 2.

ಒಕ್ಕೆಂಬ ಭಾವಣೆ ವಿನಾಯನಗೌಳಣಬೇಕಾದರೆ ಲಾಂಗ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಮತ್ತು ಶಾಟ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಅನುಪಾತವು

- A) ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ. B) ಒಂದು ಮತ್ತು 1.5 ರ ನಡುವೆ. C) 1.5 ಮತ್ತು 2 ರ ನಡುವೆ. D) 2 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು.

17. The factor which affects the compaction, is

- A) Moisture content. B) Compacting content. C) Method of compaction. D) All the above.

ಇದು ಕಾಂಪ್ಯೂಕ್ಷನ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಇರುವ ಅಂಶವಾಗಿದೆ.

- A) ತೇವಾಂಶ. B) ಕಾಂಪ್ಯೂಕ್ಷಿಂಗ್ ವಿಷಯ. C) ಕಾಂಪ್ಯೂಕ್ಷನ್ ವಿಧಾನ. D) ಮೇಲನ ಎಲ್ಲವೂ.

18. The maximum compressive strength on 15 cm cubes of M 20 grade concrete at 7 days, should be a minimum of

- A) 7 N/mm². B) 10 N/mm². C) 15 N/mm². D) 20 N/mm².

7 ದಿನಗಳ ನಂತರ M20 ಗ್ರೆಡ್ ಕಾಂಕ್ರಿಟನ 15 ಸಿ.ಎಂ ಕ್ರೂಬ್ಲೋನ್ ಗರಿಷ್ಟ ಸಂಕುಚಿತ ಬಲವು ಈನಿಷ್ಟ್

ಅಗಿರಬೇಕು

- A) 7 N/mm². B) 10 N/mm². C) 15 N/mm². D) 20 N/mm².

19. Bulking of sand is caused due to

- A) Increase in moisture content. B) Air voids. C) Viscosity. D) Clay contents.

ಮರಣನ ಬಳ್ಳಂಗ್ ಕಾರಣ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿ. B) ಗಾಳಿಯ ಬಾಲಜಾಗಿಗಳು. C) ಸ್ವಿಂತ. D) ಮಣಿನ ವಿಷಯಗಳು.

20. During leveling, if back sight is more than foresight

- A) The forward staff is at lower point.
- B) The back sight is at lower point.
- C) The difference in level cannot be ascertained.
- D) None of these.

ಲೆವೆಲಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ ದೃಷ್ಟಿಯ ದೂರದೃಷ್ಟಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ

- A) ಫಾವಡ್‌ ಸ್ಥಾಫ್ ಕಡಿಮೆ ಹಂತದಲ್ಲದ್ದರೆ.
- B) ಹಿಂಬದಿ ದೃಷ್ಟಿ ಕಡಿಮೆ ಹಂತದಲ್ಲದೆ.
- C) ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿನ ವೈತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗುವದಿಲ್ಲ.
- D) ಇದ್ದಾಪ್ತದೂ ಅಲ್ಲ.

21. Spacing of stirrups in a rectangular beam is

- A) Kept constant throughout the length.
- B) Decreased towards the center of the beam.
- C) Increased at the ends.
- D) Increased at the center of the beam.

ಅಯತಾಕಾರದ ಕರಣದಲ್ಲಿ ಸ್ಟಿರಪ್‌ಗಳ ಅಂತರ

- A) ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸ್ಟಿರವಾಗಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- B) ಕರಣದ ಮುಧ್ಯಭಾಗದ ಕಡೆಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.
- C) ತುದಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- D) ಕರಣದ ಮುಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದೆ.

22. The least bearing capacity of soil is that of

- A) Hard rock.
- B) Moist clay.
- C) Soft rock.
- D) Coarse sandy soil.

ಮಣಿನ ಕನಿಷ್ಠ ಜೀರಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು

- A) ಗಟ್ಟಿ ಬಂಡೆ.
- B) ತೇವಾಂಶಪುಷ್ಟಿ ಜೀಡಿಮಣಿ.
- C) ಮೃದುವಾದ ಬಂಡೆ.
- D) ಒರಟಾದ ಮರಳು ಮಣಿ.

23. A manhole is generally provided at each

- A) Bend.
- B) Junction.
- C) Change of gradient.
- D) All of the above.

ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಮಾನ್ಯನ್ಮೂಲ್ಯ ಅನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ತಿರುವುಗಳಲ್ಲಿ.
- B) ಜಂಕ್ಷನ್‌.
- C) ಗ್ರೇಡಿಯಂಟ್‌ ಬದಲಾವಣೆ.
- D) ಮೇಲನ ಎಲ್ಲವೂ.

24. The science which deals with the sound insulation in a building is known as _____.

- A) Reverberation
- B) Transmission
- C) Acoustic
- D) Air borne

ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಛಾನಿ ನಿರ್ದಾರಣೆಯನ್ನು ವೈವರ್ಕರಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತಿಸಿ
- B) ಪ್ರೇಸರಣ
- C) ಅಕೌಸಿಕ್
- D) ಗಾಳಿಯಂದ ಕರಡಿದೆ

25. Cross slope provided across the road is called

- A) Gradient.
- B) Camber.
- C) Superelevation.
- D) None of the above.

ರಸ್ತೆಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಕ್ರಾನ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- A) ಗ್ರೇಡಿಯಂಟ್.
- B) ಕ್ರಾಂಬರ್.
- C) ಉತ್ತರಾಂತರೆ.
- D) ಮೇಲನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.

26. The rate of rise or fall of a road along its alignment is known as
 A) Gradient. B) Camber. C) Side slope. D) Superelevation.

ಅದರ ಜೋಡಣಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ರಸ್ತೆಯ ಏರಿಕೆ ಅಥವಾ ಸುಸಿತ್ತದ ದರವನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
 A) ಗ್ರೇಡಿಂಗ್. B) ಕಾಂಬರ್. C) ಬದಿಯ ಇಜಾರ್. D) ಉತ್ತಳ್ಳಣ್.

27. When the bed level of the canal is higher than the H.F.L. of drainage, then the cross drainage work is said to be
 A) Aqueduct. B) Super passage.
 C) Canal siphon. D) Siphon aqueduct.

ಕಾಲುವೆಯ ಬೇಡ್ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ ಎಚ್.ಎಫ್.ಎಲ್. ಒಳಿಂಡಿ, ನಂತರ ಅಡ್ಡ ಒಳಿಂಡಿ ಕೆಲಸ ಎಂದು
 ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ
 A) ಅಕ್ವೆಡ್ಕ್ಟ್. B) ಸೂಪರ್ ಹ್ಯಾಪ್ಸೆಜ್.
 C) ಕಾಲುವೆ ಸೈಫನ್. D) ಸೈಫನ್ ಅಕ್ವೆಡ್ಕ್ಟ್.

28. The clear cover for a RCC beam is usually
 A) 20mm. B) 25mm. C) 30mm. D) 35mm.

RCC ತೊಲಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಕೆವರ್ ನಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ
 A) 20mm. B) 25mm. C) 30mm. D) 35mm.

29. The light weight concrete is prepared by

- A) Mixing Portland cement with saw dust.
 B) Using coke-breeze, slag as aggregate in the concrete.
 C) Mixing Aluminium in the concrete.
 D) Mixing Iron in the concrete.

ಲ್ಯಾಟ್ ವೆಲ್ಟ್ ಕಾಂಕ್ರಿಟ್ ಅನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?

- A) ಹೊಂಟಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ನಾ ಡಾಂಕ್ ಮಿಶನ್.
 B) ಹೊಂಕ್ ಬ್ರಿಜ್ ಮತ್ತು ಸ್ಲೈಗ್ ಮಿಶನ್.
 C) ಅಲುಮಿನಿಯಮ್ ಮಿಶನ್.
 D) ಬರನ್ ಮಿಶನ್.

30. "Vee Bee Consistometer test" is conducted for concrete to know its

- A) Water cement ratio. B) Crushing strength.
 C) Workability. D) Shrinkage rate.

ಕಾಂಕ್ರಿಟ್ "ವೀ ಬೀ ಕಂಸಿಸ್ಟಾಮ್ಟರ್ ಟೆಸ್ಟ್" ನಿಂದ ತಿಳಿಯಲ ಅಂಶವೆಂದರೆ

- A) ನೀರು ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟ್‌ಗಳ ಅನುಪಾತ. B) ಕ್ರೆಟಿಂಗ್ ಶಕ್ತಿ.
 C) ಪರಂಬಳಣ. D) ಸುಗ್ಗವ ಪರಿಮಾಣ.

31. The compression in PSC is done by _____ of high strength tendons.

- A) Compression B) Tensioning C) Shearing D) Bending

ಪಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಾಂಕ್ರಿಟ್ ಅನ್ನು ಕಂಪೆಷನ್‌ಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ನಾಮಧ್ಯಾದ ನಾಯುರಜ್ಜುಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ
 ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಕಂಪೆಷನ್. B) ಟೆನ್ಷನ್‌ನಿಂಗ್. C) ಶಿಯರಿಂಗ್. D) ಬೆಂಡಿಂಗ್.

32. With the increase in the Carbon content , the ductility of the steel will

- A) Increase.
- B) Decrease.
- C) Not be affected.
- D) Difficult to tell.

ಕಾರ್ಬನ್ ಅಂಶವನ್ನು ಜಾಸ್ತಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ, ಸ್ಟೀಲ್‌ನ ಡಷ್ಟಿಲಿಟಿ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

- A) ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
- B) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- C) ಏನು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- D) ಏನು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

33. In a Cantilever beam made of reinforced cement concrete, the reinforcement steel should be at the,

- A) Top of the section.
- B) Centre of the section.
- C) Bottom of the section
- D) Anywhere.

ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಕಾಲ್ಯಾಂಟಿಲಿಪರ್ ಬೀಎಂಎನ್‌ಲ್ಲಿ, ಸ್ಟೀಲ್ ಬಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) ಒಮ್ಮೆ ಮೇಲನಭಾಗದಲ್ಲಿ.
- B) ಒಮ್ಮೆ ಮುದ್ದಭಾಗದಲ್ಲಿ.
- C) ಒಮ್ಮೆ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ.
- D) ಒಮ್ಮೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಭಾಗದಲ್ಲಿ.

34. Under reamed piles are generally,

- A) Driven piles.
- B) Bored piles.
- C) Precast piles.
- D) All the above.

ಅಂಡರ್‌ರೈಪ್‌ಡ್ ಪ್ರೈಲ್‌ಗಳು ನಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ

- A) ಟ್ರಿಫೆನ್ ಪ್ರೈಲ್.
- B) ಬೋರ್ಡ್ ಪ್ರೈಲ್.
- C) ಟ್ರಿ ಕಾಸ್ಟ್ ಪ್ರೈಲ್.
- D) ಮೇಲನ ಎಲ್ಲವು.

35. The concrete cube size used for crushing strength is

- A) 20 cms.
- B) 23 cms.
- C) 10 cms.
- D) 15 cms.

ಕಾಂಕ್ರೀಟನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲನಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕ್ರೂಬ್‌ನ ಅಳತೆ,

- A) 20 ಸೆಮೀ.
- B) 23 ಸೆಮೀ.
- C) 10 ಸೆಮೀ.
- D) 15 ಸೆಮೀ.

36. Supporting working platform in building work is known as

- A) Scaffolding.
- B) Formwork.
- C) Centring.
- D) Staging.

ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ ಕಟ್ಟುವ ಸಮೂಹಣಿಗಂಗ್ ಛಾಬ್‌ಫಾರ್ಮಂಗ್ ಈ ರೀತಿ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- A) ಸ್ಕಾಫ್‌ಫೋಲ್ಡಿಂಗ್.
- B) ಫಾರ್ಮ್ ಫರ್ಮ್.
- C) ಸೆಂಟರಿಂಗ್.
- D) ಸ್ಟೇಜಿಂಗ್.

37. The percentage of minimum reinforcement of the gross sectional area in slabs is

- A) 0.10%.
- B) 0.12%.
- C) 0.15%.
- D) 0.18%.

ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಮೊಲ್ಡ್ ನಲ್ಲಿ ಕೆಜ್ಜಿಂದ ಪರಿಮಾಣ ಕೆನಿಷ್ಟ್ ಈ

- A) 0.10%.
- B) 0.12%.
- C) 0.15%.
- D) 0.18%.

38. Correct order of the following layers from top to bottom is

- | | | | |
|--------------------|----------------|------------|------------|
| 1) Sub-base course | 2) Base course | | |
| 3) Wearing course | 4) Sub-grade | | |
| A) 3,1,4,2 | B) 3,2,1,4 | C) 3,2,4,1 | D) 3,4,1,2 |

ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೇಲನ ವರಿಗೂ ಇರುವ ಸರಿಯಾದ ಪದರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ.

- | | | | |
|--------------------|----------------|------------|------------|
| 1) ಸಬ್‌ಬೇಸ್ ಕೋರ್ಸ್ | 2) ಬೇಸ್ ಕೋರ್ಸ್ | | |
| 3) ವೆರಿಂಗ್ ಕೋರ್ಸ್ | 4) ಸಬ್‌ಗ್ರೇಡ್ | | |
| A) 3,1,4,2 | B) 3,2,1,4 | C) 3,2,4,1 | D) 3,4,1,2 |

39. The property of fresh concrete, in which the water in the mix tends to rise to the surface while placing and compaction is called

- A) Bleeding. B) Creep. C) Segregation. D) Shrinkage.

ಕಾಂಕ್ರಿಟ್ ಅನ್ನು ಹಾಕುವಾಗ ಹಾಗೂ ದಮ್ಮಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡಿದಾಗ ಕಾಂಕ್ರಿಟ್ ನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿರುವ ನಿರೀಕ್ಷಣೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- A) ಜ್ಳಾಡಿಂಗ್. B) ಕ್ರಿಪ್. C) ಸೆಗ್ರೇಗೇಷನ್. D) ಶ್ರಿಂಕೆಜ್.

40. pH value of water for quality concrete shall not be less than

- A) 2. B) 4. C) 6. D) 12.

ಕಾಂಕ್ರಿಟ್ ನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಹಿ.ಎಚ್ ಮೊತ್ತ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರಬೇಕು.

- A) 2. B) 4. C) 6. D) 12.

PART B

(For civil engineers only)

(ಕಾರ್ಮಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ)

1. Define contour and characteristics of contour.

10

ಬಾಹ್ಯರೇಖೆ ಎಂದರೆನು? ಬಾಹ್ಯರೇಖೆಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

2. Distinguish between the following:

10

- A) Fore sight and intermediate sight.
 B) Check survey and detailed survey.
 C) Grade beam and plinth beam.
 D) Salvage value and scrap value.
 E) Simple supported and cantilever beam.

ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ನಡುವೆ ಪ್ರಾಣ್ಯಸರ್ವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- A) ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಂತರ ದೃಷ್ಟಿ.
 B) ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ವಿವರವಾದ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
 C) ಗ್ರೇಡ್ ಜೀಮ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟಂಭ ಜೀಮ್.
 D) ಸಾಲ್ವೇಜ್ ಪೋಲ್ಯು ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ಯೂಪ್ ಪೋಲ್ಯು.
 E) ಸರಳ ಬೆಂಬಲತ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಂಟಲವರ್ ಜೀಮ್.

3. Write down briefly about the following.

10

- A) Workslip B) Final quantity variation C) Data rate
 D) EMD E) SD

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ

- A) ವರ್ಕ್‌ಸ್ಲಿಪ್ B) ಅಂತಿಮ ಪರಿಷತ ಪಟ್ಟಣ C) ಡಾಟ ರೆಂಟ್
 D) ಇ.ಎಂ.ಡಿ E) ಭದ್ರತಾ ಲೆವೆಣೆ ಮೊತ್ತ

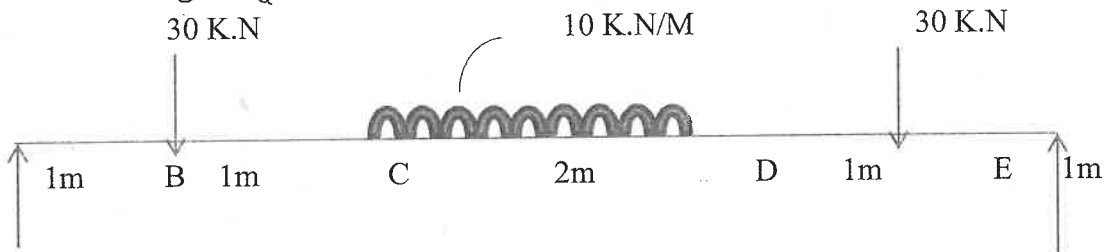
4. Define RMC. What are the advantages of RMC?

10

ಆರ್.ಎಂ.ಸಿ ಎಂದರೆನು? ಆರ್.ಎಂ.ಸಿ ಯ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು?

5. Draw the SF and BM diagrams for a simply supported beam subjected to the loads as shown in figure 10

ಕೆಳಗಿನ ಜಿತ್ತದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಲೋಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಸಿಂಫ್ಲಿ ಸಹಾಯದ್ವಾರಾ ಒಮ್ಮೆನ ಸ್ಟೇಟ್‌ ಮತ್ತು BM ರೀಬಾ ಜಿತ್ತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



6. Draft an office note from Superintending Engineer Elec to Chief Engineer Ele for seeking approval to the Final quantity variation statement for the building constructed with the following details: 10

- A) Estimate cost : 25 Lakhs
- B) Amount put to tender : 24.95 Lakhs
- C) Accepted tender amount : 28.15 Lakhs
- D) Final variation as per actual : 30.29 Lakhs

ಅಧಿಕೃತ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಹಿ) ರವರು ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಹಿ) ರವರಿಂದ ಒಂದು ಕಭೀರಿ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದ ಅಂತಿಮ ಪರಿಮಾಣ ಏರಿಜಣ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕಭೀರಿ ಉಪಾಂತೀಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

- A) ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ಮೌತ್ತೆ : 25.00 ಲಕ್ಷಗಳು
- B) ಟೆಂಡರ್ ಗೆ ಇರಿಸಲಾದ ಮೌತ್ತೆ : 24.95 ಲಕ್ಷಗಳು
- C) ಅಂಗಿಕರಿಸಿದ ಟೆಂಡರ್ ಮೌತ್ತೆ : 28.15 ಲಕ್ಷಗಳು
- D) ಅಂತಿಮ ಏರಿಜಣ ಪಟ್ಟಿಯ ಮೌತ್ತೆ : 30.29 ಲಕ್ಷಗಳು
