

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

**EXECUTIVE HIGHER – PAPER-I**

**(Office Procedure, Precise Writing & Drafting, O&M Manual, Safety Manual & Civil  
Engineering Portions)**  
**(Books, Guides Notes etc., are not allowed)**

Date:06.09.2023

Maximum Marks: 100

Time: 2.30 pm to 5.30.pm

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ: ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಪ್ರೈಲ್‌ಕರೆಣಗಳು ಇಂದ್ರಿಯ ಅವೃತ್ತಿಯನ್ನೇ ಪರಿಗಳಿಸುವುದು

**PART-A / ಭಾಗ - I**

**(For Civil Engineers Only)  
(ಕಾಮಗಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ)**

**1. Write a précis of the following to 1/3 in your words with a suitable title.**

10

India is a unique country that harbours different kinds of people that speak different languages, eat different foods and wear a variety of clothes. What makes our country special is that despite so many differences, people always live together in peace. Our country, India, lies in South Asia. It is a large country that is home to approximately 139 crore people. Moreover, India is also the biggest democracy in the whole world. Having one of the oldest civilizations, it is a very rich country. Our country has fertile soil that makes it the largest wheat producer in the whole world. India has given birth to famous personalities in the field of literature and science. For instance, Rabindranath Tagore, CV Raman, Dr Abdul Kalam, and others are Indians.

It is a country that is home to thousands of villages. Similarly, the fields of India are fed by the mighty rivers. For instance, Ganga, Kaveri, Yamuna, Narmada, and more are rivers of India. Most importantly, the coasts of our country are guarded by the deep oceans and the mighty Himalayas are our natural frontiers. Being a secular state, India has a variety of religions that prosper happily together. The culture of our country is immensely rich and famous worldwide. The different languages we speak and the different Gods we worship does not create differences between us. We all share the same spirit. The spirit of India runs throughout the country. Further, India is famous for having a lot of tourist spots. For instance, the Taj Mahal, Qutub Minar, Gateway of India, Hawa Mahal, Charminar, Mysuru Palace and more are quite popular.

These attractions bring together people from all over the world. Similarly, we have Kashmir which is known as paradise on earth. The natural beauty of Kashmir, the mighty rivers and gorgeous valleys truly make it a paradise. Besides that, India is famous for having a very rich food culture, Yoga & Ayurveda. It is an essential country in almost every sphere globally.

ಈ ಲೇಖನವನ್ನು ಮೂರನೇ ಒಂದರಷ್ಟು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತಗೊಳಿಸಿ ಬರೆದು ಅಡಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಶಿರೋನಾಮೆ ನೀಡಿ.

ಭಾರತವು ವಿವಿಧ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಮಾತನಾಡುವ, ವಿಭಿನ್ನ ಆಹಾರಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹ್ಯಮಯ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಧರಿಸುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಜನರನ್ನು ಆಶ್ರಯಿಸುವ ಒಂದು ಅನ್ನೆ ದೇಶವಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶದ ವಿಶೇಷತೆ ಏನೆಂದರೆ ಇಷ್ಟೆಲ್ಲಾ ಅನ್ಯಾಧಿಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಹ ಜನರು ಸದಾ ಶಾಂತಿಯಿಂದ ಕೂಡಿ ಬಾಳುತ್ತಾರೆ. ನಮ್ಮ ಭಾರತ ದಕ್ಷಿಣ ಪಂಜಾಬ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ ಇದು ಸರಿಸುಮಾರು 139 ಕೋಟಿ ಜನರಿಗೆ ನೆಲೆಯಾಗಿರುವ ದೊಡ್ಡ ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಭಾರತವು ಇಡೀ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ನಾಗರಿಕತೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಶ್ರೀಮಂತ ದೇಶವಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶವು ಫಲವತ್ತಾದ ಮಣಿನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇಡೀ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಗೊಂದಿ ಉತ್ತಾದಿಸುವ ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಭಾರತವು ನಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು

ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವೈಕ್ಯಿಗಳಿಗೆ ಜನ್ಮ ನೀಡಿದೆ ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಬಾಗೋರ್, ಸಿದಿ ರಾಮನ್, ಡಾ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕೆಲಾಂ ಮತ್ತು ಇತರ ಭಾರತೀಯರು.

ಸಾಹಿರಾರು ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶ ನಮ್ಮ ಭಾರತ. ಅಂತಹೀ, ಭಾರತದ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಪ್ರಬಲವಾದ ನದಿಗಳಿಂದ ಹೊಂಡಿಸಲಬ್ದಿತ್ವವೆಂದು ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಗಂಗಾ, ಕಾವೇರಿ, ಯಮುನಾ, ನರಸ್ಯದಾ ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ನದಿಗಳಾಗಿವೆ. ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ, ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಕರಾವಳಿಯು ಆಳವಾದ ಸಾಗರಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲಬ್ಬಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಬಲವಾದ ಹಿಮಾಲಯವು ನಮ್ಮ ಸ್ವೇಚ್ಛಿಕ ಗಡಿಗಳಾಗಿವೆ. ಜಾತ್ಯಾತ್ಮಿಕ ರಾಜ್ಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಭಾರತವು ವಿವಿಧ ಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸಂತೋಷದಿಂದ ನಮ್ಮದ್ವಾರಿದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯು ಅಗಾಧವಾಗಿ ಶ್ರೀಮಂತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ನಾವು ಮಾತನಾಡುವ ವಿವಿಧ ಭಾಷೆಗಳು ಮತ್ತು ನಾವು ಮಾರ್ಜನುವ ವಿವಿಧ ದೇಶರುಗಳು ನಮ್ಮ ನಡುವೆ ಇನ್ನಾಂತರಾಯಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಷಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಒಂದೇ ಎಂಬ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ. ಭಾರತದ ಜೀವನ್ಯವು ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಹರಡಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಭಾರತವು ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಳಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಬಹಳ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ತಾಜ್‌ಮಹಲ್, ಕುತುಬ್ ಮಿನಾರ್, ಗೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯ, ಹವಾ ಮಹಲ್, ಜಾಮಿನಾರ್, ಮೈಸೂರು ಅರಮನೆಗಳು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿವೆ.

ಈ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಣನೆಗಳು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ಜನರನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೊಡಿಸುತ್ತವೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆನ ಸ್ವರ್ಗ ಎಂದು ಕರೆಯಲಬ್ದಿವು ಕಾಶ್ಮೀರವನ್ನು ನಾವು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ. ಕಾಶ್ಮೀರದ ಸ್ವೇಚ್ಛಿಕ ಸೌಂದರ್ಯ, ಪ್ರಬಲವಾದ ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಹುಕಾಂತಿಯ ಕಣಿವೆಗಳು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಸ್ವರ್ಗವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಭಾರತವು ಅತ್ಯಂತ ಶ್ರೀಮಂತ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಯೋಂಗೆ ಮತ್ತು ಅಯುವೇದದ ಉಡುಗೊರೆಗಳನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

## PART-B / ಭಾಗ-ಇ

### (For Civil Engineers Only) (ಕಾಮಗಾರಿ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ)

2. Put up a proposal for acquisition of private land before the land acquisition committee for acquiring land for 66KV Sub station with all details (assume data suitably as required): 10

66 KV ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನಾಥಿನಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಜಮಿನನ್ನು ಒಳಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಲ್ಯಾಂಡ್ ಅಕ್ಟಿಷನ್ ನಿರ್ಮಿತಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸೆಲ್ಲಿಸಿ.

3. Write short notes on any five of the following. 10

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| a) Administrative approval | d) Tender Notification       |
| b) Capital budget Grant    | e) Security Deposit          |
| c) Technical Sanction      | f) Final Variation statement |

ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಲಾದ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಏಡು ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಲಭ್ಯ ಉಪಾಧಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

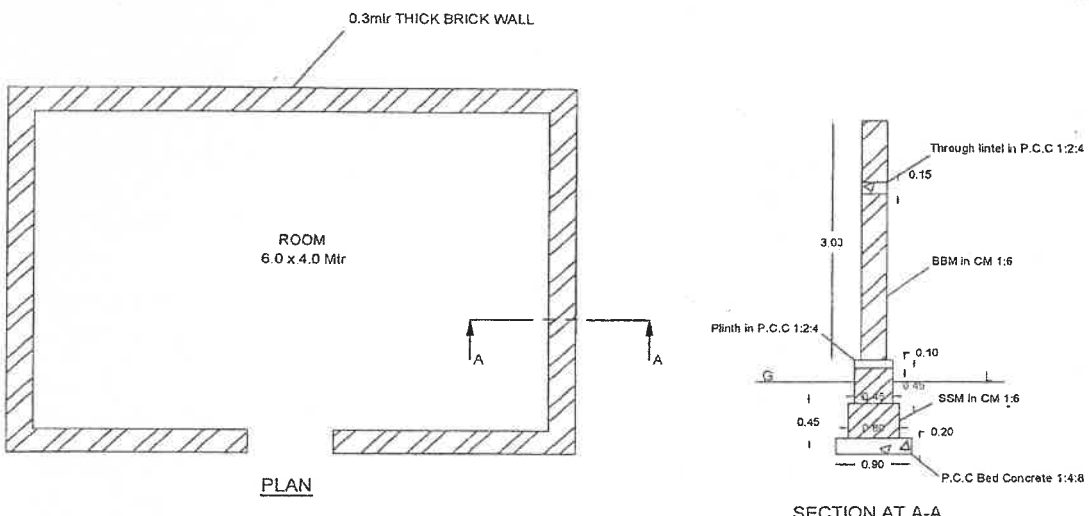
- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| a) ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ | d) ಬೆಂಡರ್ ನೋಟಿಫಿಕೇಶನ್    |
| b) ಬಂಡವಾಳ ಅನುದಾನ       | e) ಭದ್ರತಾ ಲೆಂಬಣಿ         |
| c) ತಾಂತ್ರಿಕ ಅನುಮೋದನೆ   | f) ಅಂತಿಮ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಪೆಟ್ಟಿ |

4. Write short notes on the following: 10

- a) Levelling and Micro levelling
- b) Budget grant and transfer grant
- c) Capital expenditure and revenue expenditure
- d) Labour contract and turnkey contract
- e) RA bill and final bill

ಲಘು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:

- a) ಲೆವೆಲಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋ ಲೆವೆಲಂಗ್
  - b) ಮುಂಗಡ ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂತೀಯ ಅನುದಾನ
  - c) ಬಂಡವಾಳ ಎಚ್‌ಎ ಮತ್ತು ರೆವಿನ್ಯೂ ಎಚ್‌ಎ
  - d) ದಿನಗೂಳ ಗುತ್ತಿಗೆ ಮತ್ತು ಉನ್‌ಡ ಕೀ ಗುತ್ತಿಗೆ
  - e) ಜಾಲ್ಯಾಯಲ್ಲಿರುವ ಬೆಲೆ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಬೆಲೆ ಪಟ್ಟಿ
5. Draw Plan and cross section of Dog-legged stair in which vertical distance between the floors is 4.0mtr. The stair hall measures 3m x 5m (internal dimensions). Draw reinforcement details of staircase in which Main rods 12mm dia @ 150mm c/c and Distribution rods 8mm dia @ 200mm c/c. 10  
 ಒಂದು ಮುಹಕಿಯಿಂದ ಇನ್‌ಲೌಂದು ಮುಹಕಿಯ ಮದ್ದೆ 4.00ಮೀ. ವೃತ್ತಾಸವಿರುವ ಕೊರಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಡಾಗ್ ಲೆಗ್‌೨ ಮೆಟ್ಟಿಲನ ಮೆಲ್ಲೊಂದ ಸಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡ ವಿಭಾಗ ಸಕ್ಕೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಮೆಟ್ಟಿಲು ಹೊಂದಿರುವ ಕೊರಡಿಯು  $3.00 \times 5.00$ ಮೀ. (ಒಳ ಅಳತೆ) ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮುಖ್ಯ ಸರಳು 12 ಎಂಬಂ ವ್ಯಾಸ @ 150 ಎಂಬಂ ಸಿ/ಸಿ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಸರಳುಗಳು 8 ಎಂಬಂ ವ್ಯಾಸ @ 200 ಎಂಬಂ ಸಿ/ಸಿ ಅಳತೆ ಇರುತ್ತದೆ.
6. Estimate the quantities for the following items of work for a single room building using long wall and short wall method and centre line method. Sketch of single room building is shown below. 10
- a) P.C.C bed concrete 1:4:8
  - b) SSM in CM 1:6
  - c) Plinth concrete
  - d) BBM in CM 1:6
  - e) Through lintel concrete
- ಒಂದು ಕೋಳಿ ಕಟ್ಟಡದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಗೆ ಲಾಂಗ್ ವಾಲ್ ಮತ್ತು ಶಾಫ್ಟ್ ವಾಲ್ ವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಸೆಂಟರ್ ಟ್ರೈನ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿ. ಏಕ ಕೊರಡಿ ನಿರ್ಮಾಣದ ರೇಖಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- a) ಬಿ.ಸಿ.ಬೆಡ್ ೧:೪:೮.
  - b) ಸಿಹಂ 1:6 ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎನ್.ಎನ್.ಎಮ್ ಕಟ್ಟುವುದು.
  - c) ಪ್ಲಿಂಥ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್.
  - d) ಸಿಹಂ 1:6 ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬಿ.ಬಿ.ಎಮ್ ಕಟ್ಟುವುದು.
  - e) ಕಟ್ಟಡದ ಎಲ್ಲಾ ಗೋಡೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅಂಬೆಲ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್.



NOTE:

Door size: 1.0 x 2.10 Mtr  
 Through Lintel = 0.15 Mtr Thick

**7. Explain the following:**

10

- a) DPR
- b) Estimate
- c) Scraping of Vehicle
- d) Turnkey and partial turnkey contract
- e) R&M Grants

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

- a) ಡಿ.ಆರ್
- b) ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಣ
- c) ವಾಹನಗಳನ್ನ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮಾಡುವುದು
- d) ಉನ್‌ಎ ಕೆಲ ಮತ್ತು ಹಾಲಿಂಯಲ್ ಉನ್‌ಎಕೆಲ ಗುತ್ತಿಗೆ
- e) ಆರ್ & ಎಂ ಅನುದಾನ

**8. Fill in the Blanks:**

5

- a) 1:1.5:3 is Mix ratio of \_\_\_\_\_ grade of concrete.
- b) For white topping of roads \_\_\_\_\_ grade of concrete is used as per IRC specifications
- c) To test the compressive strength of the concrete the standard size of cube is \_\_\_\_\_.
- d) Standard One meter length Weight of 16mm diameter TMT steel rod is \_\_\_\_\_ kgs.
- e) One Gunta is equal to \_\_\_\_\_ Sq.ft.

ಇಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತುಂಜರಿ:

- a) 1:1.5:3 ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಕ್ಸ್ ಅನುಪಾತ \_\_\_\_\_ ಗ್ರೇಡ್.
- b) IRC ವಿವರಣೆಯಿಂತೆ ರಸ್ತೆಗಳ ವೈಧ ಟಾಪಿಂಗ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಗೆ \_\_\_\_\_ ಗ್ರೇಡ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- c) ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನ ಕಂಪ್ಯೆಸ್ಟಿವ್ ಬಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು \_\_\_\_\_ ಗಾತ್ರದ ಫೆನಾಕ್ಯೂಲಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- d) ಪ್ರಮಾಣಿತ 16 ಮಿಮಿ ವೃತ್ತಾಕರದ ಉಂಟಾಗಿ 1 ಮೀ ಆಳತೆಯ ತೂಕಪು \_\_\_\_\_ ಕೆ.ಜಿ ಇರುತ್ತದೆ.
- e) ಒಂದು ಗುಂಟಿಯ \_\_\_\_\_ ಜ.ಅಡಿಗೆ ಸಮುದ್ರ.

**9. Match the following:**

5

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| a) Fine aggregate         | i) Tensile strength  |
| b) Setting time of Cement | ii) Trowel           |
| c) TMT Steel              | iii) M-Sand          |
| d) Mason                  | iv) Compaction       |
| e) Vibrator               | v) Vicat's apparatus |

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| a) ವೈನ್ ಅಗ್ರಿಗ್ರೆಂಟ್      | i) ಕಷ್ಟಕ ಬಲ       |
| b) ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಟ್ಟಿಯಾಗುವ ಸಮಯ | ii) ಕರಣೆ          |
| c) ಉಂಟಾಗಿ ಸ್ಟೀಲ್          | iii) ಎಂ-ಮರಳು      |
| d) ಗಾರೆಗಾರ                | iv) ಫೆರೆನ್‌ಸಿಡ    |
| e) ಕಂಟಿಸುವ                | v) ವಿಕೆಟ್ ಅಪರೆಂಟ್ |

**10. Expand the following abbreviations used in civil engineering:**

10

- |         |        |        |        |        |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| a) PERT | b) SBC | c) BIS | d) OPC | e) MSL |
| f) HYSD | g) BBM | h) SSM | i) FGL | j) PSC |

ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕ್ಷೇಪಣವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ:

- a) ಹಿಟಿಂಗ್
- b) ಎನ್‌ಬಿಸಿ
- c) ಜಿಬಿಸ್
- d) ಬಹಿಸಿ
- e) ಎಂಬಿಎಲ್
- f) ಹೆಚ್‌ಪ್ರೀವ್‌ಎಡಿ
- g) ಜಿಬಿ
- h) ಎನ್‌ಎನ್‌ಎಂ.
- i) ಎಫ್‌ಜಿಎಲ್
- j) ಹಿವ್‌ನ್‌ಸಿ

11. Write any five tests carried out on "Manufactured Sand" at the site. 5

ತಯಾರಿಸಲಾದ ಮರಳನ ಮೇಲೆ ಸ್ಕೈಪ್ ನಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಒಮ್ಮೆ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

12. Fill in the Blanks. 5

- a) The first staff reading taken by the surveyor after the leveling instrument is set up and leveled is \_\_\_\_\_.
- b) The weight of 8mm dia MS rod per meter is \_\_\_\_\_ kg.
- c) In concrete grade M30, Cement Co-efficient is \_\_\_\_\_ Kg/m<sup>3</sup>.
- d) TMT bars are stronger in \_\_\_\_\_.
- e) Final setting time of ordinary Portland cement is \_\_\_\_\_.
- f) Reinforced Concrete structures should be designed by \_\_\_\_\_ method.

ಜಟಿ ಸ್ಥಳ ತುಂಜಿ:

- a) ಸರ್ವೇ ಮಾಡುವವರಿಂದ ಮಟ್ಟಿ ಮಾಡುವ ನಾಧನವನ್ನು ಸಿಫಾರಿಷಿಸಿ ತೆಗೆಯಲಾದ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾಫ್ ರಿಎಂಗ್ ನ್ಯೂ \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- b) ಪ್ರತಿ ಮಿಂಟರ್ ಗೆ 8 ಎಂಎಂ ವ್ಯಾಸದ ಎಮ್‌.ಎನ್‌ ರಾಡ್ ತೂಕ \_\_\_\_\_ ಕೆಜಿ.
- c) ಕಾಂಕ್ರಿಟ್ ಗ್ರೀಡ್ ಎಮ್ 30 ನಲ್ಲಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕೋ-ಎಫಿಕಿಯಂಟ್ \_\_\_\_\_ ಕೆಜಿ/ಘನ ಮಿಂಟರ್ ಆಗಿದೆ.
- d) ಟಿ.ಎಮ್‌.ಟಿ ಕಂಜಗಳು \_\_\_\_\_ ರಳ್ಳಿ ಬಲ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- e) ಪ್ರೋಎಕ್ಟ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ನ ಕೊನೆಯ ಸೆಟ್‌ಂಗ್ ನಮ್ಮೆ \_\_\_\_\_
- f) ರಿಎನ್‌ಎಸ್‌ಡ್ಯೂಟ್ ಕಾಂಕ್ರಿಟ್ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ ವಿಧಾನದಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಬೇಕು.

\*\*\*\*\*