

DATE	SUBJECT	TIME
18-09-2016	MAINTAINERS	10.00 A.M. TO 12.30 P.M.
MAXIMUM MARKS	TOTAL DURATION	MAXIMUM TIME FOR ANSWERING
100	150 MINUTES	120 MINUTES
MENTION YOUR CENTRE CODE		QUESTION BOOKLET DETAILS
		QUESTION BOOKLET SERIAL NO. & VERSION NO.
		XXXXXX

DOs :

1. Check whether the Register No. has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
2. Check whether the Centre Code has been entered and shaded in the respective circles on the OMR answer sheet.
3. This Question Booklet is issued to you by the invigilator after the **2nd Bell i.e., after 10.15 a.m.**
4. The Serial Number of this question booklet should be entered on the OMR answer sheet.
5. The Version Number of this question booklet should be entered on the OMR answer sheet and the respective circles should also be shaded completely.
6. Compulsorily sign at the bottom portion of the OMR answer sheet in the space provided.
7. The 2nd point printed in Kannada matter should be copied as it is in the OMR answer sheet at the space provided.

DON'Ts :

1. **THE TIMING AND MARKS PRINTED ON THE OMR ANSWER SHEET SHOULD NOT BE DAMAGED / MUTILATED / SPOILED.**
2. The **3rd Bell rings at 10.30 a.m., till then;**
 - Do not remove the seal present on the right hand side of this question booklet.
 - Do not look inside this question booklet.
 - Do not start answering on the OMR answer sheet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. This question booklet contains 100 questions and each question will have one statement and four distracters. (Four different options/choices)
2. After the **3rd Bell is rung at 10.30 a.m.**, remove the seal stapled on the right hand side of this question booklet and check that this booklet does not have any unprinted or torn or missing pages or items etc., if so, get it replaced by a complete test booklet. Read each item and start answering on the OMR answer sheet.
3. During the subsequent 120 minutes:
 - Read each question carefully.
 - Choose the correct answer from out of the four available distracters (options/choices) given under each question/statement.
 - **Completely darken / shade the relevant circle with a BLUE OR BLACK INK BALLPOINT PEN against the question number on the OMR answer sheet.**

Correct method of shading the circle on the OMR answer sheet is as shown below :



4. Please note that even a minute unintended ink dot on the OMR answer sheet will also be recognized and recorded by the scanner. Therefore, avoid multiple markings of any kind on the OMR answer sheet.
5. Use the space provided on back pages of the question booklet for Rough Work. Do not use the OMR answer sheet for the same.
6. After the **last bell is rung at 12.30 p.m.**, stop writing on the OMR answer sheet and affix your **left hand thumb impression** on the OMR answer sheet as per the instructions.
7. Hand over the **OMR ANSWER SHEET** to the room invigilator as it is.
8. After separating the top sheet (KEA copy), the invigilator will return the bottom sheet replica (Candidate's copy) to you to carry home for self-evaluation.
9. Preserve the replica of the OMR answer sheet for a minimum period of ONE year.
10. In case of any discrepancy in the English and Kannada versions, the English version will be taken as final.

What is the minimum age for eligibility to
1. vote in India ?

ಭಾರತೀಯ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ ಹಾಕಲು
ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸು _____.

- (A) 21 years
21 ವರ್ಷಗಳು
- (B) 20 years
20 ವರ್ಷಗಳು
- (C) 18 years
18 ವರ್ಷಗಳು
- (D) 19 years
19 ವರ್ಷಗಳು

2. In Metric system 1 H.P. is equals to
ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಮಾನದಲ್ಲಿ 1 (ಹೆಚ್. ಪಿ.) ಅಶ್ವಶಕ್ತಿಗೆ
ಸಮನಾದುದು ಯಾವುದು ?

- (A) 746 watts
746 ವ್ಯಾಟ್ಸ್
- (B) 735.5 watts
735.5 ವ್ಯಾಟ್ಸ್
- (C) 1000 watts
1000 ವ್ಯಾಟ್ಸ್
- (D) 746 k watts
746 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ಸ್

3. An optical fibre is a transparent rod usually
made of _____.

ಅಪ್ಟಿಕಲ್ ಫೈಬರ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಪಾರದರ್ಶಕ ಕಂಬಿಯು
ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಸಾಮಗ್ರಿಯಿಂದ
ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) clear plastic
ಕ್ಲಿಯರ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್
- (B) glass
ಗ್ಲಾಸ್
- (C) copper
ಕಾಪರ್
- (D) silica
ಸಿಲಿಕಾ

4. The United Nations Organization (UNO) has
its headquarters in _____ city.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ (UNO) ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ
ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ ?

- (A) Washington D.C.
ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿಸಿ
- (B) Geneva
ಜಿನೀವಾ
- (C) Berne
ಬರ್ನ್
- (D) New York
ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್

5. The 200 kVA Transformer is operating on 440
V, 0.85 power factor, then the rating of
Transformer in "kW" is

440 V, 0.85 ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ
ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ 200 ಕೆವಿಎ ಪರಿವರ್ತಕದ
ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್ ನಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ

- (A) 2.2 kW
2.2 ಕಿವ್ಯಾ
- (B) 170 kW
170 ಕಿವ್ಯಾ
- (C) 88,000 kW
88,000 ಕಿವ್ಯಾ
- (D) 235.29 kW
235.29 ಕಿವ್ಯಾ

6. Which of the following is a term used in
Cricket ?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದವು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟದಲ್ಲಿ
ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ?

- (A) Bull's eye
ಬುಲ್ಸ್ ಐ
- (B) Fine leg
ಫೈನ್ ಲೆಗ್
- (C) Love
ಲವ್
- (D) Ace

ಎನ್

7. What is the maximum number of steps in one flight ?

ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ _____
ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳು ಇರುತ್ತವೆ

- (A) 18
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 12

8. Who is the Chairman of the Lok Sabha ?

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು
ಲೋಕಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ?

- (A) The Speaker
ದ ಸ್ಪೀಕರ್
- (B) The President
ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- (C) The Prime Minister
ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
- (D) The Home Minister
ಗೃಹಮಂತ್ರಿ

9. The portion where we place our foot while ascending and descending is called

ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳನ್ನು ಏರುವಾಗ ಮತ್ತು ಇಳಿಯುವಾಗ
ಪಾದಗಳನ್ನು ಇಡುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ _____ ಎಂದು
ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ

- (A) Riser
ಏರುಹಲಗೆ
- (B) Tread
ತುಳಿ ಹಲಗೆ
- (C) Nosing
ಮೂಗುಮುರಿ
- (D) Blocks
ತೊಲೆ

10. The algebraic difference between the maximum limit to the basic size is called

ದಿ ಅಲ್ ಜಿಬ್ರಿಕ್ ನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ ಮತ್ತು

ಮೂಲ ಅಳತೆಗಳ ನಡುವೆ

- (A) Lower deviation
ಕನಿಷ್ಠ ದೀವಿಯೇಷನ್
- (B) Upper deviation
ಗರಿಷ್ಠ ದೀವಿಯೇಷನ್
- (C) Actual deviation
ಆಕ್ಚ್ಯುಯಲ್ ದೀವಿಯೇಷನ್
- (D) Mean deviation
ಮೀನ್ ದೀವಿಯೇಷನ್

11. A JFET consists of

ಜೆಎಫ್ಇಟಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು

- (A) Source, Drain and gate.
ಸೋರ್ಸ್, ಡ್ರೈನ್ ಮತ್ತು ಗೇಟ್
- (B) Anode, Cathode and gate.
ಅನೋಡ್, ಕ್ಯಾಥೋಡ್ ಮತ್ತು ಗೇಟ್
- (C) Base, Emitter and Collector.
ಬೇಸ್, ಎಮಿಟರ್ ಮತ್ತು ಕಲೆಕ್ಟರ್
- (D) B1, B2 and Emitter.
ಬಿ 1, ಬಿ 2 ಮತ್ತು ಎಮಿಟರ್

12. The maximum temperature of class "E" insulations is

ವರ್ಗ ಇ ಅವಾಹಕಗಳು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಅತೀ
ಹೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣತೆ ಎಂದರೆ

- (A) 180 °C
- (B) 120 °C
- (C) 105 °C
- (D) 90 °C

13. For speed control of D.C. motors, the field control method gives the speed

ನೆರ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಫೀಲ್ಡ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್
ವಿಧಾನದಿಂದ ವೇಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸಿದರೆ ಸಿಗುವ ವೇಗ ?

- (A) Above the rated
ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇಗಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
- (B) Below the rated
ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇಗಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ
- (C) Remains same

ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ

(D) Becomes zero
ಶೂನ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ

14. Ammeter is always connected in
ಯಾವಾಗಲೂ ಅಮ್ಮೀಟರ್ ನ್ನು ಕನೆಕ್ಟ್ ಮಾಡುವ
ವಿಧಾನ

(A) Parallel to supply
ಸಪ್ಲೈಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ

(B) Series with load
ಲೋಡ್ ಗೆ ಸೀರೀಸ್ ಆಗಿ

(C) Across to load
ಲೋಡ್ ಗೆ ಅಕ್ರಾಸ್ ಆಗಿ

(D) Series-parallel connected
ಸೀರೀಸ್ ಪ್ಯಾರಲೆಲ್ ಆಗಿ

15. For riveting a round head rivet hammer used
is

ವೃತ್ತಾಕಾರದ ತಲೆಯ ರಿವಿಟ್ ನ ರಿವಿಟಿಂಗ್ ಗೆ ಯಾವ
ಸುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?

(A) Cross peen hammer
ಕ್ರಾಸ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

(B) Sledge hammer
ಸ್ಲೆಡ್ಜ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

(C) Ball peen hammer
ಬಾಲ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

(D) Claw hammer
ಕ್ಲಾವ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

16. Working principle of micro meter is
ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ (ಕಾರ್ಯತತ್ವ)

(A) Sliding system
ಸ್ಲೈಡಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್

(B) Bolt and Nut system
ಬೋಲ್ಟ್ ಮತ್ತು ನಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್

(C) Cam system
ಕ್ಯಾಮ್ ಸಿಸ್ಟಮ್

(D) Rack and pinion
ಷ್ಯಾಕ್ ಮತ್ತು ಪಿನಿಯನ್

17. Which is not the property of a coolant ?

ಯಾವ ಗುಣಧರ್ಮ ಕೂಲೆಂಟ್ ನಲ್ಲಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

(A) High cooling capacity between tool and
work.

ವಸ್ತು (ಕೆಲಸ) ಮತ್ತು ಟೂಲ್ ಗಳ ನಡುವೆ ಹೈ
ಕೂಲಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟಿ

(B) Clear visibility between tool and work.
ವಸ್ತು (ಕೆಲಸ) ಮತ್ತು ಟೂಲ್ ಗಳ ನಡುವೆ ಸರಿಯಾಗಿ
ಕಾಣುವುದು

(C) Effective to skin and work.
ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುವುದು

(D) Increase the life of tool.
ಟೂಲ್ ನ ಲೈಫ್ ಹೆಚ್ಚುವುದು

18. Lubrication is done in the machine to reduce
ಯಂತ್ರದ ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದು ಇದನ್ನು ಕಡಿಮೆ
ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ

(A) The friction of sliding parts or Mating
parts. ಎರಡು ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ತಿಕ್ಕಾಟ

(B) The raising temperature between tool &
work. ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಟೂಲ್ ಗಳ ನಡುವೆ ಉತ್ಕರ್ಷಣೆ
(ಉಷ್ಣಮಾನ) ಹೆಚ್ಚುವುದು

(C) The free movement of the sliding parts. ಫ್ರೀ
ಮೂವ್ ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ದಿ ಸ್ಲೈಡಿಂಗ್ ಪಾರ್ಟ್ಸ್

(D) None of these
ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

19. The median of the data : 26, 31, 33, 37, 43,
38, 42 is

ಈ ದತ್ತಾಂಶ 26, 31, 33, 37, 43, 38, 42 ಗಳ
ಮಧ್ಯಾಂಕ (ಮೀಡಿಯನ್)

(A) 37

(B) 26

(C) 43

(D) 35

20. A temporary pier made in the river bed is
called _____.

ನದಿಯ ಗರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಮಾಡಿದ

ಸೇತುಬಂಧವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- (A) Pillar
ಕಂಬ
- (B) Parapet wall
ಕುಂಬಿಗೋಡೆ
- (C) Caisson
ಮದ್ದಿನ ಮನೆ
- (D) Cribs
ಕೊಟ್ಟಿಗೆ

21. The L.C.M of a^2b+ab^2 and a^3+a^2b is
 a^2b+ab^2 ಮತ್ತು a^3+a^2b ಇವುಗಳ ಲಸಾಲ

- (A) $a^2b(a+b)$
- (B) $a^2b^2(a+b)$
- (C) $a^2b(a-b)$
- (D) $ab(a+b)$

22. The circuit used to get a purer DC output from a rectifier is known as _____.

ರೆಕ್ಟಿಫೈಯರ್ ನಿಂದ ಪರಿಶುದ್ಧ ಡಿಸಿ ಔಟ್ ಪುಟ್ ಪಡೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ನ ಹೆಸರು _____.

- (A) converter
ಕನ್ವರ್ಟರ್
- (B) commutator
ಕಮ್ಯೂಟೇಟರ್
- (C) inverter
ಇನ್ವರ್ಟರ್
- (D) ripple filter
ರಿಪ್ಪಲ್ ಫಿಲ್ಟರ್

23. Simplified value of $(1-\sin^2A)(1+\tan^2A)$ is
 $(1-\sin^2A)(1+\tan^2A)$ ಇದರ ಸರಳ ಬೆಲೆ

- (A) 1
- (B) -1
- (C) 2
- (D) 0

24. Bay window projecting in building is _____.

ಬೇ ಕಿಟಕಿ ಕಟ್ಟಡದ ಗೋಡೆಯಿಂದ _____ ಗೆ
ಚಾಚಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ

- (A) Inward
ಒಳಗಡೆ
- (B) Outward
ಹೊರಗಡೆ
- (C) Backward
ಹಿಂಭಾಗ
- (D) Proportional
ಸಮಕಟ್ಟು

25. The teeth of hacksaw blade are bent
ಗರಗಸದ ಬ್ಲೆಡಿನ ಹಲ್ಲುಗಳು ಬಾಗುವುದು

- (A) Towards right
ಬಲಬದಿಗೆ
- (B) Towards left
ಎಡಬದಿಗೆ
- (C) Alternatively towards right and left
ಬಲಬದಿಗೆ ಮತ್ತು ಎಡಬದಿಗೆ
- (D) May be bent in any direction
ಯಾವುದಾದರೂ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಬಾಗುವುದು

26. A tower stands vertically on the ground from a point on the ground, which is 50 m away from the foot of the tower, the angle of elevation to the top of the tower is 30° , then the height of the tower is

50 m ದೂರದಿಂದ ಲಂಬವಾಗಿ ನಿಂತಿರುವ ಒಂದು ಸ್ತಂಭವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾದ ಉನ್ನತ ಕೋನವು 30° ಆದರೆ ಆ ಸ್ತಂಭದ ಎತ್ತರ

- (A) 50 m
- (B) $\frac{\sqrt{3}}{50}$ m
- (C) $50\sqrt{3}$ m
- (D) $\frac{50}{\sqrt{3}}$ m

27. The choke of fluorescent lamp is an example of

ಫ್ಲೂರೊಸೆಂಟ್ ದೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಚೋಕ್ ಯಾವ ತರಹದ

ಲೋಡ್ ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ?

- (A) Resistive load
ರೆಸಿಸ್ಟಿವ್ ಲೋಡ್
- (B) Capacitive load
ಕೆಪಾಸಿಟಿವ್ ಲೋಡ್
- (C) Inductive load
ಇಂಡಕ್ಟಿವ್ ಲೋಡ್
- (D) Electrical load
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಲೋಡ್

28. Name the only Kannadiga to have become the Prime Minister of India

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕನ್ನಡಿಗರು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದರು ?

- (A) Deve Gowda H.D
ಹೆಚ್. ಡಿ. ದೇವೇಗೌಡ
- (B) S.M. Krishna
ಎಸ್. ಎಂ. ಕೃಷ್ಣ
- (C) Ramakrishna Hegde
ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಗಡೆ
- (D) B.D. Jatti
ಬಿ. ಡಿ. ಜತ್ತಿ

29. The ratio of ON-time of a pulse to the OFF-time of the pulse is known as _____.

ಆನ್ ಟೈಮ್ ಪಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಆಫ್ ಟೈಮ್ ಪಲ್ಸ್ ನ ಅನುಪಾತವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

- (A) PRF
ಪಿ. ಆರ್. ಎಫ್.
- (B) Duty cycle
ಡ್ಯೂಟಿ ಸೈಕಲ್
- (C) Time cycle
ಟೈಮ್ ಸೈಕಲ್
- (D) ON cycle
ಆನ್ ಸೈಕಲ್

30. Which one is not an A.C. motor starter ?

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಎಸಿ ಮೋಟರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್ ಅಲ್ಲ ?

- (A) D.O.L. Starter
ಡಿ. ಓ. ಎಲ್. ಸ್ಟಾರ್ಟರ್
- (B) Star-delta starter
ಸ್ಟಾರ್ - ಡೆಲ್ಟಾ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್
- (C) Rotor resistance starter
ರೋಟರ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್
- (D) Three point starter
ತ್ರಿ - ಪಾಯಿಂಟ್ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್

31. Value of $7P_3$ is

$7P_3$ ಯ ಬೆಲೆ

- (A) 35
- (B) 840
- (C) 630
- (D) 210

32. A bridge rectifier consists of

ಒಂದು ಸೇತು ಶುದ್ಧೀಕಾರಕವು ಎಷ್ಟು ಡಯೋಡ್ ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ?

- (A) one diode
ಒಂದು ಡಯೋಡ್
- (B) two diodes
ಎರಡು ಡಯೋಡ್
- (C) three diodes
ಮೂರು ಡಯೋಡ್
- (D) four diodes
ನಾಲ್ಕು ಡಯೋಡ್

33. The most populous state of India is _____.

ಭಾರತದ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆ (ಜನಸಾಂದ್ರತೆ) ಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ರಾಜ್ಯವಾವುದು ?

- (A) Andhra Pradesh
ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- (B) Uttar Pradesh
ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- (C) Bihar
ಬಿಹಾರ
- (D) Madhya Pradesh
ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ

34. The ratio of diameter of driver and driven pulley is called
ತಿರುಗುವ ಮತ್ತು ತಿರುಗಿಸುವ ರಾಟಿಯ ವ್ಯಾಸದ
ಅನುಪಾತವು

- (A) Module
ಮಾಡ್ಯೂಲ್
- (B) Pitch circle diameter
ಪೀಚ್ ಸರ್ಕಲ್ ವ್ಯಾಸ
- (C) Ratio of tension
ಅನುಪಾತದ ಟೆನ್ಷನ್
- (D) Velocity ratio
ವೆಲಾಸಿಟಿ ಅನುಪಾತ

35. In Construction of R.C.C. Roof slab, the proportion is _____.
ಆರ್. ಸಿ. ಸಿ. ರೂಫ್ ಸ್ಲಾಬ್ ನ್ನು _____
ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- (A) 1 : 2 : 6
- (B) 1 : 2 : 4
- (C) 1 : 4 : 8
- (D) 1 : 2 : 8

36. Nobel Prize is not given in the field of _____.
ಈ ಕೆಳಕಾಣಿಸಿದ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೋಬೆಲ್
ಬಹುಮಾನ ವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

- (A) Physics
ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ
- (B) Medicine
ಔಷಧ ಕ್ಷೇತ್ರ
- (C) Economics
ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ
- (D) Mathematics
ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ

37. Sound travels the fastest in _____.
ಧ್ವನಿ ಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ
ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ?

- (A) Gas
ಅನಿಲ

- (B) Solid
ಘನವಸ್ತು
- (C) Liquid
ದ್ರವ
- (D) Vacuum
ನಿರ್ವಾತ ಪ್ರದೇಶ

38. The time period of an Astable Multivibrator output is given by the expression
ಅಸ್ಟೇಬಲ್ ಮಲ್ಟಿವೈಬ್ರೇಟರ್ ಔಟ್ ಪುಟ್ ನ ಟೈಮ್
ಪಿರಿಯಡ್ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ _____.

- (A) $T = RC$
- (B) $T = 0.707 RC$
- (C) $T = 0.69 RC$
- (D) $T = 1.38 RC$

39. All electrical measuring instruments measures only
ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕಗಳುಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು
ಕೇವಲ

- (A) RMS values
ಆರ್ ಎಂ ಎಸ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂಸ್
- (B) Peak values
ಪೀಕ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂಸ್
- (C) Average values
ಅವರೇಜ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂಸ್
- (D) Maximum values
ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮಂ ವ್ಯಾಲ್ಯೂಸ್

40. What is the use of seasoning of timber ?
ಮರವನ್ನು ಹದ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಉಪಯೋಗವೇನು
?

- (A) Decrease the volume and weight of the timber
ಮರದ ಪರಿಮಾಣ ಮತ್ತು ತೂಕವನ್ನು ಕಡಿಮೆ
ಮಾಡಲು
- (B) Decrease the strength of timber
ಮರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು
- (C) Decrease the hardness of timber
ಮರದ ಗಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು

(D) Decrease the stiffness of timber

ಮರದ ಪೆಡಸನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು

41. To remove more material the file used is
ಯಾವ ಹರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮೆಟಿರಿಯಲ್ ತೆಗೆಯಲು
ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?

(A) Smooth file

ಮೆದು ಹರ

(B) Second cut file

ಎರಡನೆ ಕತ್ತರಿಸುವ ಹರ

(C) Dead smooth file

ಕೊನೆ ಮೆದು ಹರ

(D) Bastard file

ಒರಟು ಹರ

42. One bag of cement consist of

ಒಂದು ಸಿಮೆಂಟ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ _____ ತೂಕ ಇರುತ್ತದೆ

(A) 10 kgs

10 ಕೆಜಿಗಳು

(B) 100 kgs

100 ಕೆಜಿಗಳು

(C) 50 kgs

50 ಕೆಜಿಗಳು

(D) 45 kgs

45 ಕೆಜಿಗಳು

43. The property of a material due to which it
breaks with little a permanent distortion is
called

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಗುಣಧರ್ಮದಿಂದ, ಅದು

ತುಂಡಾಗುವುದು ಮತ್ತು ವಿಕೃತರೂಪದಿಂದ

ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ

(A) Brittleness

ಸುಲಭವಾಗಿ ಒಡೆಯುವುದು

(B) Malleability

ನಮ್ರ

(C) Ductility

ತಂತಿ ಎಳೆಯಲಾಗುವ

(D) Plasticity

ಮೆದುಸ್ಥಿತಿ

44. 18 : 4 : 1 high speed steel contains

18 : 4 : 1 ಹೈ ಸ್ಪೀಡ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಈ ಅನುಪಾತ
ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

(A) Vanadium 4%, Chromium 18%, Tungsten
1%

ವೆನಿಡಿಯಮ್ 4%, ಕ್ರೋಮಿಯಮ್ 18%, ಟಂಗ್
ಸ್ಟನ್ 1%

(B) Vanadium 1%, Chromium 4%, Tungsten
18%

ವೆನಿಡಿಯಮ್ 1%, ಕ್ರೋಮಿಯಮ್ 4%, ಟಂಗ್
ಸ್ಟನ್ 18%

(C) Vanadium 18%, Chromium 1%, Tungsten
4%

ವೆನಿಡಿಯಮ್ 18%, ಕ್ರೋಮಿಯಮ್ 1%, ಟಂಗ್
ಸ್ಟನ್ 4%

(D) Vanadium 1%, Chromium 18%, Tungsten
4%

ವೆನಿಡಿಯಮ್ 1%, ಕ್ರೋಮಿಯಮ್ 18%, ಟಂಗ್
ಸ್ಟನ್ 4%

45. Which of the following is the national game
of India ?

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡೆ ಯಾವುದು ?

(A) Kabaddi

ಕಬಡ್ಡಿ

(B) Cricket

ಕ್ರಿಕೆಟ್

(C) Hockey

ಹಾಕಿ

(D) Football

ಫುಟ್ ಬಾಲ್

46. 2's complement of 11100111 is

11100111 ನೆ 2's ಕಾಂಪ್ಲಿಮೆಂಟ್

(A) 11100110

(B) 00011001

(C) 00011000

(D) 00011010

47. Claw Hammer is used to remove the _____.
 ಕ್ಲಾ ಹ್ಯಾಮರ್ ನ್ನು (ಪಂಜ ಸುತ್ತಿಗೆ) ಯನ್ನು _____
 ಕೀಳಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

- (A) Nails
ಮೊಳೆ
- (B) Screw
ಸೂತ್ರಿ
- (C) Nut
ನಟ್ಟು
- (D) Bolt
ಬೋಲ್ಟ್

48. Normalising of steel is done to
 ನಾರ್ಮಲೈಸಿಂಗ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಮಾಡುವುದು

- (A) Refine the grain structure.
ರಚನೆಯನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವುದು
- (B) Remove the strains caused by cold working.
ಶೀತಕಾರ್ಯದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಸ್ಟ್ರೇನ್ ನ್ನು
ತೆಗೆಯುವುದು (ದೂರಗೊಳಿಸುವುದು)
- (C) Remove the dislocations caused in the
internal structure due to hot working.
ಬಿಸಿಕೆಲಸದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಒಳರಚನೆಯ
ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟ ತೆಗೆಯುವುದು
- (D) All of these
ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ

49. Wood Turning Lathe used to
 ಮರ ಮತ್ತು ಕೊರೆಯುವ ಯಂತ್ರವನ್ನು _____
 ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

- (A) Turning the wood
ಮರ ಮತ್ತು ಕೊರೆಯಲು
- (B) Moulding the wood
ಮರವನ್ನು ಮೌಲ್ಡ್ ಮಾಡಲು
- (C) Square the wood
ಮರವನ್ನು ಚೌಕ ಮಾಡಲು
- (D) Ripping
ಮರವನ್ನು ಉದ್ದಉದ್ದವಾಗಿ ಕೊಯ್ಯಲು

50. Which of the following is called the "Pink

City of India" ?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಗರವು 'ಭಾರತದ ಗುಲಾಬಿ
 ನಗರ' ವೆಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ ?

- (A) Udaipur
ಉದಯಪುರ
- (B) Raipur
ರಾಯಪುರ
- (C) Jaipur
ಜೈಪುರ
- (D) Manipur
ಮಣಿಪುರ

51. Annular rings helps to Count the _____ age.
 ವಾರ್ಷಿಕ ಬಳೆ (ಆನ್ಯೂಲರಿ ರಿಂಗ್ಸ್) ಯು _____
 ವಯಸ್ಸನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ

- (A) Tree
ಮರದ
- (B) Table
ಮೇಜಿನ
- (C) Chair
ಚೆರ್ ನ
- (D) Leaf
ಎಲೆಯ

52. A couple closed roof can be used the span
 upto _____ metres.
 ಜೋಡಿ ಜಾಯಿಂಟ್ ಛಾವಣಿಯನ್ನು _____ ಮೀಟರ್
 ಅಂತರದವರೆವಿಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು

- (A) 2.5
- (B) 4.5
- (C) 6.5
- (D) 8.5

53. Which among the following is the lightest
 gas?
 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನಿಲವು ಅತ್ಯಂತ ಹಗುರವಾದದ್ದು
 ?

- (A) Hydrogen
ಹೈಡ್ರೋಜನ್
- (B) Oxygen

ಆಕ್ಸಿಜನ್

(C) Nitrogen

ನೈಟ್ರೋಜನ್

(D) Carbon dioxide

ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

54. The Members of the Lok Sabha are elected for a period of _____ ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಆರಿಸಿ ಬಂದವರ ಅವಧಿಯು _____ ಇರುತ್ತದೆ

(A) 6 years

ಆರು ವರ್ಷಗಳು

(B) 4 years

ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳು

(C) 5 years

ಐದು ವರ್ಷಗಳು

(D) 10 years

ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳು

55. Suppose A and B together can do a job in 12 days, while B alone can finish it in 30 days, then time taken to finish the same job by A alone is

A ಮತ್ತು B ಇಬ್ಬರೂ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, B ಒಬ್ಬನೇ ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಲ್ಲನು, A ಒಬ್ಬನೇ ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಅವಧಿ

(A) 21 days

21 ದಿನಗಳು

(B) 42 days

42 ದಿನಗಳು

(C) 20 days

20 ದಿನಗಳು

(D) 18 days

18 ದಿನಗಳು

56. Mortise gauge is used to mark _____ lines parallel to face.

ಮಾರ್ ಟೈಸ್ ಗೇಜ್ (ಹೆಜ್ಜೆ ಗುರುತು ಮಾಡುವ ಗೇಜ್)

ನ್ನು ಮುಖ ಭಾಗದ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ _____ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಲೈನ್ ನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

(A) Two

ಎರಡು

(B) One

ಒಂದು

(C) Four

ನಾಲ್ಕು

(D) Three

ಮೂರು

57. The full form of SMT

ಎಸ್ ಎಮ್ ಟಿ ನ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ

(A) Surface Mount Technology

ಸರ್ ಫೇಸ್ ಮೌಂಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ

(B) Solder Mount Technology

ಸಾಲ್ಡರ್ ಮೌಂಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ

(C) Surface Method Technology

ಸರ್ ಫೇಸ್ ಮೆಥಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ

(D) Surface Mould Technology

ಸರ್ ಫೇಸ್ ಮೌಲ್ಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ

58. The electrical safety demands a

ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯು ಏನನ್ನು ಅಪೇಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ ?

(A) Good connection

ಒಳ್ಳೆಯ ಕನೆಕ್ಷನ್

(B) Good earthing

ಒಳ್ಳೆಯ ಅರ್ಥಿಂಗ್

(C) Good cleaning

ಒಳ್ಳೆಯ ಕ್ಲೀನಿಂಗ್

(D) Good fixing

ಒಳ್ಳೆಯ ಫಿಕ್ಸಿಂಗ್

59. The popular food item "PIZZA" originated in the country _____.

ಈಗಿನ ಜನಪ್ರಿಯ ತಿನಿಸಾದ ' ಪೀಝಾ ' ಯಾವ

ದೇಶದಿಂದ ಬಂದಿದ್ದು ?

(A) Spain

ಸ್ವೇನ್

(B) Italy

ಇಟಲಿ

(C) Portugal

ಪೋರ್ಚುಗಲ್

(D) France

ಫ್ರಾನ್ಸ್

60. When the shaft is not aligned in a axis, then the bearing used is

ಶಾಫ್ಟ್ ನು ಅಕ್ಷರೇಖೆಗೆ ಸಮರೇಖೆಗೊಳಿಸಲು ಯಾವ

ಬೇರಿಂಗ್ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?

(A) Deep groove ball bearing

ಡೀಪ್ ಗ್ರೂವ್ ಬಾಲ್ ಬೇರಿಂಗ್

(B) Thrust bearing

ಥ್ರಸ್ಟ್ ಬೇರಿಂಗ್

(C) Roller bearing

ರೋಲರ್ ಬೇರಿಂಗ್

(D) Self aligning bearing

ಸೆಲ್ಫ್ ಅಲೈನಿಂಗ್ ಬೇರಿಂಗ್

61. The sides of a right angled triangle containing the right angle are 5 cm and 12 cm, then the hypotenuse is

ಒಂದು ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಭುಜದಲ್ಲಿ ಲಂಬಕೋನವನ್ನು

ಉಂಟುಮಾಡುವ ಬಾಹುಗಳು 5 cm ಮತ್ತು 12 cm

ಇದ್ದರೆ ವಿಕರ್ಣ ಉದ್ದ

(A) 13 cm

(B) 17 cm

(C) 7 cm

(D) 169 cm

62. Name the highest award for bravery in India

ಭಾರತದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಶೌರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು _____.

(A) Ashok Chakra

ಅಶೋಕ ಚಕ್ರ

(B) Mahavir Chakra

ಮಹಾವೀರ ಚಕ್ರ

(C) Vir Chakra

ವೀರ ಚಕ್ರ

(D) Param Vir Chakra

ಪರಮ ವೀರ ಚಕ್ರ

63. Product of $(\sqrt{6}+\sqrt{2})$ and $(\sqrt{6}+\sqrt{2})$ is $(\sqrt{6}+\sqrt{2})$ ಮತ್ತು $(\sqrt{6}+\sqrt{2})$ ಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧ

(A) $8 - 4\sqrt{3}$

(B) 8

(C) $8 + 4\sqrt{3}$

(D) $12\sqrt{3}$

64. The number of flip-flops required to construct Mod-10 counter is _____.

ಮೊಡ್-10 ಕೌಂಟರನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬೇಕಾಗಿರುವ

ಫ್ಲಿಪ್ - ಫ್ಲಾಪ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____.

(A) 2 ಎರಡು

(B) 4 ನಾಲ್ಕು

(C) 3 ಮೂರು

(D) 5 ಐದು

65. LED TV receivers are _____.

ಎಲ್ಇಡಿ ದೂರದರ್ಶನ ರಿಸೀವರ್ ಗಳು _____.

(A) LED screen with no need of backlighting .

ಹಿಂಬೆಳಕು ಇಲ್ಲದ ಎಲ್ಇಡಿ ಸ್ಕ್ರೀನ್

(B) LCD screen with fluorescent tube backlighting.

ಫ್ಲೋರೊಸೆಂಟ್ ಟ್ಯೂಬ್ ಹಿಂಬೆಳಕಿನ ಎಲ್ಇಡಿ ಸ್ಕ್ರೀನ್

(C) LCD screen with LED backlighting.

ಎಲ್ಇಡಿ ಹಿಂಬೆಳಕಿನ ಎಲ್ಇಡಿ ಸ್ಕ್ರೀನ್

(D) LED screen with LED backlighting.

ಎಲ್ಇಡಿ ಹಿಂಬೆಳಕಿನ ಎಲ್ಇಡಿ ಸ್ಕ್ರೀನ್

66. In the tail stock offset method if $D = 30$, $d = 20$ and length is 300 mm, then the offset should be

ಟೈಲ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಆಫ್ ಸೆಟ್ ವಿಧದಲ್ಲಿ $D = 30$, $d = 20$

ಮತ್ತು ಉದ್ದ 300 mm ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದರ ಆಫ್ ಸೆಟ್

ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ ?

- (A) 25 mm
(B) 10 mm
(C) 12°
(D) 5 mm
67. Ring gauge is used to check
ಸುರುಳಿ ಅಳತೆಮಾನವನ್ನು ಏನನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡಲು
ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?
- (A) Hole
ತೊತು
- (B) Shaft
ಶ್ಯಾಫ್ಟ್
- (C) Flatness
ಫ್ಲಾಟ್ ನೆಸ್
- (D) Hole and Shaft
ತೊತು ಮತ್ತು ಶ್ಯಾಫ್ಟ್
68. A dice is rolled once, then the probability of
getting an odd number is
ಒಂದು ದಾಳವು ಉರುಳಿದಾಗ ಒಂದು ಬೆಸಸಂಖ್ಯೆ
ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ
- (A) 2
(B) $\frac{1}{2}$
(C) 3
(D) 6
69. The unit of conductance of conductor is
ವಾಹಕದಲ್ಲಿರುವ ವಾಹಕತ್ವದ ಮೂಲಮಾನ ಯಾವುದು
?
- (A) Mho
ಮೋ
- (B) Henry
ಹೆನ್ರೀ
- (C) Farad
ಫಾರಡ್
- (D) Ohm
ಓಂ (Ohm)
70. Scarfed joints used to increase _____.
ಸ್ಕಾರ್ಫೆಡ್ ಜಾಯಿಂಟ್ ನ್ನು _____ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಲು

ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

- (A) Length
ಉದ್ದ
- (B) Width
ಅಗಲ
- (C) Thickness
ದಪ್ಪ
- (D) Angle
ಕೋನ

71. The unit used for specifying the thickness of
copper foil on a PCB is _____.
ಪಿಸಿಬಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ತಾಮ್ರದ ತಗಡಿನ ದಪ್ಪವನ್ನು
ವಿವರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮೂಲಮಾನ _____.

- (A) ounce per square foot
ಔನ್ಸ್ ಪರ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಫೂಟ್
- (B) micron
ಮೈಕ್ರಾನ್
- (C) milli-inch
ಮಿಲಿ-ಇಂಚ್
- (D) nano meter
ನ್ಯಾನೋ ಮೀಟರ್

72. On solving linear equation $7x + 5y = 10$ and
 $3x + y = 2$, the value of x and y are
ಈ ಸಮೀಕರಣ $7x + 5y = 10$ ಮತ್ತು $3x + y = 2$
ಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದಾಗ x ಮತ್ತು y ಗಳ ಬೆಲೆ

- (A) $x = 2, y = 0$
- (B) $x = \frac{10}{11}, y = \frac{-8}{11}$
- (C) $x = 0, y = -2$
- (D) $x = 0, y = 2$

73. The 2016 Olympic Games was held in which
city of Brazil ?
2016 ರ ಓಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಬ್ರಾಜಿಲ್ ದೇಶದ
ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆದವು ?

- (A) Brasilia
ಬ್ರಾಸಿಲಿಯಾ
- (B) Buenos Aires

ಬ್ಯಾನಸ್ ಐರಸ್

(C) Santiago
ಸ್ಯಾಂಟಿಯಾಗೋ

(D) Rio De-Janeiro
ರಿಯೋ ಡಿ-ಜನೇರೋ

74. The medicine "quinine" is extracted from _____ plant.

ಕ್ವಿನೈನ್ ಔಷಧವನ್ನು _____ ಗಿಡದಿಂದ ತೆಗೆಯುತ್ತಾರೆ

(A) Hibiscus
ದಾಸವಾಳ (ಹಿಬಿಸ್ ಕಸ್)

(B) Tulsi
ತುಳಸಿ

(C) Neem
ಬೇವು

(D) Cinchona
ಸಿಂಕೋನ

75. For finishing operation to produce a bevelled surface for already drilled hole is

ಈಗಾಗಲೇ ಡ್ರಿಲ್ ಆಗಿರುವ ರಂಧ್ರದ ಹೊರನೋಟ ಕೋನಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವ ಫಿನಿಷಿಂಗ್ ಆಪರೇಷನ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?

(A) Counter boring
ಕೌಂಟರ್ ಬೋರಿಂಗ್

(B) Spot facing
ಸ್ಪಾಟ್ ಫೇಸಿಂಗ್

(C) Reaming
ರೀಮಿಂಗ್

(D) Counter sinking
ಕೌಂಟರ್ ಸಿಂಕಿಂಗ್

76. The popular dance form of "Kathakali" originated in which State of India ?

ಖ್ಯಾತ ` ಕಥಕ್ಕಳಿ` ನಾಟ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಉದಯಿಸಿದ್ದು ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ?

(A) Karnataka
ಕರ್ನಾಟಕ

(B) Kerala

ಕೇರಳ

(C) Tamil Nadu
ತಮಿಳುನಾಡು

(D) Andhra Pradesh
ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ

77. The language spoken by the largest number of people in the Indian sub-continent is _____.

ಭಾರತೀಯ ಉಪಖಂಡದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಮಾತನಾಡುವ ಭಾಷೆ _____.

(A) Bengali
ಬೆಂಗಾಲಿ

(B) Punjabi
ಪಂಜಾಬಿ

(C) Hindi
ಹಿಂದಿ

(D) Urdu
ಉರ್ದು

78. Who among the following is a vocal exponent of classical music ?

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತ ಗಾಯಕರು ?

(A) Bhimsen Joshi ಭೀಮಸೇನ ಜೋಷಿ

(B) Praveen Godkhindi ಪ್ರವೀಣ ಗೋಡಖಿಂದಿ

(C) Pt. Shivakumar Sharma
ಪಂ. ಶಿವಕುಮಾರ ಶರ್ಮಾ

(D) Pt. Ravishankar
ಪಂ. ರವಿಶಂಕರ

79. Which amplifier has highest efficiency and distortion ?

ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಫಲದಾಯಕತೆ / ಕಾರ್ಯಸಾಧಕತೆ ಮತ್ತು ಡಿಸ್ಟಾರ್ಷನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಆಂಪ್ಲಿಫೈಯರ್ _____.

(A) Class `A`
ಕ್ಲಾಸ್ `ಎ`

(B) Class `B`
ಕ್ಲಾಸ್ `ಬಿ`

(C) Class `C`

ಕ್ಲಾಸ್ ` ಸಿ`

(D) Class `AB`
ಕ್ಲಾಸ್ ` ಎಬಿ`

80. Which country is known as the "Gift of the Nile" ?

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶವನ್ನು ` ಗಿಫ್ಟ್ ಆಫ್ ದ ನೈಲ್` ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

(A) Sudan
ಸುಡಾನ್

(B) Libya
ಲಿಬಿಯಾ

(C) Egypt
ಇಜಿಪ್ಟ್

(D) Ethiopia
ಇಥಿಯೋಪಿಯ

81. The power factor (cos φ) of A.C. circuit is ಪರ್ಯಾಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದ ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ನ ಸೂತ್ರ ?

(A) $\cos \phi = \frac{\text{Real power}}{\text{Apparant power}}$

(B) $\cos \phi = \frac{\text{Apparant power}}{\text{True power}}$

(C) $\cos \phi = \frac{\text{Reactive power}}{\text{Real power}}$

(D) $\cos \phi = \frac{\text{Reactive power}}{\text{Apparant power}}$

82. Who is known as the "Flying Sikh of India" ?
ಭಾರತದ ಹಾರುವ ಸಿಖ್ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

(A) Manmohan Singh
ಮನಮೋಹನ ಸಿಂಗ್

(B) Khuswanth Singh
ಖುಷ್ ವಂತ್ ಸಿಂಗ್

(C) Navjot Singh Siddhu
ನವಜ್ಯೋತ್ ಸಿಂಗ್ ಸಿದ್ದು

(D) Milkha Singh

ಮಿಲ್ಖಾ ಸಿಂಗ್

83. The diameter of a cone is 14 cm and its slant height is 10 cm, then the curved surface area is

ವ್ಯಾಸ 14 cm ಮತ್ತು ಓರೆ ಎತ್ತರ 10 cm ಇರುವ ಶಂಕುವಿನ ವಕ್ರಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

(A) 440 cm^2

(B) 220 cm^2

(C) 220 mm^2

(D) 220 m^2

84. Co-ordinates of the mid-point of the line joining the point (-3, 10) and (6, -8) is

(-3, 10) ಮತ್ತು (6, -8) ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡದ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳು

(A) $\left(\frac{9}{2}, 9\right)$

(B) $\left(\frac{-3}{2}, -1\right)$

(C) $\left(\frac{3}{2}, 1\right)$

(D) $\left(\frac{3}{2}, -1\right)$

85. What is the formula to find output load of an UPS ?

ಯುಪಿಎಸ್ ನ ಔಟ್ ಪುಟ್ ಲೋಡ್ ನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು ?

(A) Volt × Current

ವೋಲ್ಟ್ × ಕರೆಂಟ್

(B) Current × Load resistance

ಕರೆಂಟ್ × ಲೋಡ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್

(C) Load resistance × Voltage

ಲೋಡ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್ × ವೋಲ್ಟೇಜ್

(D) Volt ampere × Power factor

ವೋಲ್ಟ್ ಅಂಪಿಯರ್ × ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್

86. Name the present Vice-President of India.

ಭಾರತದ ಈಗಿನ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

(A) Hamid Ansari

ಹಮೀದ್ ಅನ್ನಾರಿ

(B) Zakir Hussain
ಜಾಕೀರ್ ಹುಸೇನ್

(C) Najma Heptullah
ನಜ್ಮಾ ಹೆಪ್ತುಲ್ಲಾ

(D) Krishan Kant
ಕೃಷ್ಣ ಕಾಂತ್

87. Which of the following is the largest Public Sector Undertaking in India ?

ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯಮ
_____ ಆಗಿದೆ

(A) Roadways
ರೋಡವೇಸ್

(B) ONGC
ಓ. ಎನ್. ಜಿ. ಸಿ.

(C) Railways
ರೈಲ್ವೇಸ್

(D) Airways
ಏರ್ ವೇಸ್

88. The function of a diode can be compared with a

ಡೈಯೋಡ್ ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ
ವಸ್ತುವಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ?

(A) switch
ಸ್ವಿಚ್

(B) fuse
ಫ್ಯೂಸ್

(C) inductor
ಇಂಡಕ್ಟರ್

(D) relay
ರೀಲೆ

89. Factors of $x^2+7x+12$ are

$x^2+7x+12$ ಇದರ ಅಪವರ್ತನಗಳು

(A) $(x-3), (x-4)$

(B) $(x+3), (x+4)$

(C) $(x+3), (x-4)$

(D) $(x-3), (x+4)$

90. A chopper is a circuit that converts

ಛಾಪರ್ ವಿದ್ಯುನ್ಮಂಡಲವು ಮಾಡುವ ಪರಿವರ್ತನೆಯ
ಕಾರ್ಯ _____.

(A) AC to AC

ಎಸಿ ಯಿಂದ ಎಸಿ

(B) DC to DC

ಡಿಸಿ ಯಿಂದ ಡಿಸಿ

(C) DC to AC

ಡಿಸಿ ಯಿಂದ ಎಸಿ

(D) AC to DC

ಎಸಿ ಯಿಂದ ಡಿಸಿ

91. Smoothing plane used for giving _____ finishing.

ಸ್ಮೂತಿಂಗ್ ಪ್ಲೇನ್ ನನ್ನು _____ ಮೇಲ್ಮೈ ನಾಗಿ
ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

(A) Rough

ಒರಟಾಗಿ

(B) Fine

ಚೆನ್ನಾಗಿ

(C) Very smooth

ಬಹು ಚೆನ್ನಾಗಿ

(D) Very Rough

ಬಹು ಒರಟಾಗಿ

92. FM signals are generally propagate by _____.

ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಎಫ್‌ಎಂ ಸಿಗ್ನಲ್ ನಲ್ಲಿ
ಪ್ರಸರಣಗೊಳ್ಳುವ ತರಂಗಗಳ ವಿಧ _____.

(A) ground waves

ಭೂಮಿ ಮೇಲಿನ ತರಂಗಗಳು

(B) sky waves

ಆಕಾಶ ತರಂಗಗಳು

(C) direct waves

ನೇರ ತರಂಗಗಳು

(D) ground reflected waves

ಭೂಮಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿಫಲನಗೊಂಡ ತರಂಗಗಳು

93. In A.C. pure resistive circuit, the power factor

is

ಶುದ್ಧ ರೋಧಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಎಸಿ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ನ ಪವರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಏನಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

- (A) Unity
ಯುನಿಟಿ
- (B) Lagging
ಲ್ಯಾಗಿಂಗ್
- (C) Leading
ಲೀಡಿಂಗ್
- (D) Zero
ಸೊನ್ನೆ

94. The words "Satyameva Jayate" which is inscribed below the base of the National Emblem of India are taken from _____.

ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರಲಾಂಛನದ ಕೆಳಗೆ ಬರೆದಿರುವ ಸತ್ಯಮೇವ ಜಯತೆ ಯನ್ನು ಯಾವ ಮೂಲದಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ?

- (A) Mahabharatha
ಮಹಾಭಾರತ
- (B) Manduka Upanishad
ಮಂಡೂಕ ಉಪನಿಷತ್
- (C) Taittiriya Upanishad
ತೈತ್ತಿರೀಯ ಉಪನಿಷತ್
- (D) Ramayana
ರಾಮಾಯಣ

95. Name the first Indian ever to win the Nobel Prize.

ನೋಬೆಲ್ ಬಹುಮಾನ ವನ್ನು ಗಳಿಸಿದ ಪ್ರಥಮ ಭಾರತೀಯ _____.

- (A) Sir C.V. Raman
ಸರ್. ಸಿ. ವಿ. ರಾಮನ್
- (B) Mother Teresa
ಮದರ್ ತೆರೆಸಾ
- (C) Amartya Sen
ಅಮರ್ತ್ಯ ಸೇನ್
- (D) Rabindranath Tagore

ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟಾಗೋರ್

96. Which is the surface sources of water ?
ನೀರಿನ ಉಗಮದ ಮೇಲ್ಮೈ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ

- (A) River
ನದಿ
- (B) Sea
ಸಮುದ್ರ
- (C) Well
ಬಾವಿ
- (D) Infiltration well
ಸೋಸುವ ಬಾವಿ

97. The filament of Electric bulb is made by
ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಸುರಳಿಯಾಕಾರದ ತಂತಿಯನ್ನು ಯಾವ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ?

- (A) Lead
ಸೀಸ
- (B) Tin
ಸತು
- (C) Copper
ತಾಮ್ರ
- (D) Tungsten
ಟಂಗ್‌ಸ್ಟನ್

98. If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$,
 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ and $B = \{2, 4, 6, 8\}$
Then $(A \cap B)'$ is
 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ಮತ್ತು $B = \{2, 4, 6, 8\}$
ಆದರೆ $(A \cap B)'$ =

- (A) $\{2, 4\}$
- (B) $\{1, 3, 5, 6, 7, 8, 9\}$
- (C) $\{5, 7, 9\}$
- (D) $\{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$

99. Simple interest on ₹ 20,000 for 3 years is ₹ 4,800, then the rate of interest per annum is
ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಡ್ಡಿಯ ಪ್ರಕಾರ ₹ 20,000 ಅಸಲು 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ₹ 4800 ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ಗಳಿಸಿದರೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿಯ ದರ

- (A) 12%
- (B) 4%
- (C) 24%
- (D) 8%

100. One kilo-ohms can be expressed as
ಒಂದು ಕಿಲೋ - ಓಂ (Ohms) ನ್ನು ಹೀಗೂ
ಬರೆಯಬಹುದು

- (A) $1 \times 10^3 \Omega$
- (B) $1 \times 10^{-3} \Omega$
- (C) $1/1000 \Omega$
- (D) $10,000 \Omega$

SPACE FOR ROUGH WORK

|

ಸ್ವರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ 2016

ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸಮಯ
18-09-2016	ಮೈನ್ಟೇನರ್ಸ್ (Maintainers)	ಬೆ. 10.00 ರಿಂದ ಮ. 12.30 ರ ವರೆಗೆ
ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು		ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ
100		150 ನಿಮಿಷಗಳು
ಉತ್ತರಿಸಲು ಇರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ		120 ನಿಮಿಷಗಳು
ನಿಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ		ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವಿವರಗಳು
		ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್
		ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ

ಮಾಡಿ

1. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದ್ದೀರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
2. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕೇಂದ್ರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದ್ದೀರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
3. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ 2 ನೇ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಬೆ. 10.15 ಆದ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.
4. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
5. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
6. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
7. ಈ ಮೇಲಿನ ಎರಡನೇ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಕನ್ನಡದ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.

ಮಾಡಬೇಡಿ

1. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟೈಮಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕನ್ನು ತಿದ್ದಬಾರದು / ಹಾಳು ಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿಸಬಾರದು.
2. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಬೆ. 10.30 ಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ,
 - ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.
 - ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು.
 - ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಾರದು.

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
2. ಮೂರನೇ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಬೆ. 10.30 ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪುಟಗಳು ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೇ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಐಟಂಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು.
3. ಮುಂದಿನ 120 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ.
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
 - ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಡಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತುಂಬುವುದು.

ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ತುಂಬುವ ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನ : A ● C D

4. ಈ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವ ಸ್ಯಾನ್ ಬಹಳ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ.
5. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಹಿಂದಿನ ಪುಟಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.
6. ಕೊನೆಯ ಬೆಲ್ ಅಂದರೆ ಮ. 12.30 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಎಡಗೈ ಹೆಬ್ಬರಳ ಗುರುತನ್ನು ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ.
7. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
8. ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮೇಲ್ಕಾಗದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ (ಕೆಇಎ ಪ್ರತಿ) ತನ್ನ ವಶದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾವೃತ್ತಿಯನ್ನು **(Candidate's Copy)** ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮನೆಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.
9. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ ನಕಲನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಾಲ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಇಡಿ.
10. ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಸಂದೇಹವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು.