

BMRCL**Previous Year Paper**

Maintainers 18 Sept, 2016

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

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 distractors. (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 distractors (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
ಸಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ 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. ಎಂ.)

ಸಮನಾದು ಯಾವುದು ?

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

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

ಅಷ್ಟೀಗೆ ಅಷ್ಟೀಗೆ ನಲ್ಲಿರುವ ವಾರದಶರ್ಕ ಕಂಬಿಯು
ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಸಾಮರ್ಪಿಯಿಂದ
ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

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

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

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ (UNO) ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ
ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ ?

- (A) Washington D.C.
ವಾಂಜಿಂಗ್ನ್‌ನ್ ಡಿಸಿ
- (B) Geneva
ಜೆನೇವಾ
- (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 ಪರ್‌ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಕೆಲನ
ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ 200 ಕೆವಿಡ ಪರಿವರ್ತಕದ
ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತಿಳೊಂ ವ್ಯಾಟ್ ನಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ

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

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

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದವು ಶೀಕೆಟ್ ಆಟದಲ್ಲಿ
ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ?

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

ಏನ್

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

ಮೆಟ್ಟೆಲುಗಳ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ —

ಮೆಟ್ಟೆಲುಗಳು ಇರುತ್ತವೆ

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

8. Who is the Chairman of the Lok Sabha ?

ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು

ಬೋಕನಭಾದ್ಯದ್ದರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ?

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

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

ಮೆಟ್ಟೆಲುಗಳನ್ನು ಏರುವಾಗ ಮತ್ತು ಇಳಿಯವಾಗ

ವಾದಗಳನ್ನು ಇಡುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ — ಎಂದು

ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ

- (A) Riser
ಏರುಹಳಗೆ
- (B) Tread
ತುಳಿ ಹಳಗೆ
- (C) Nosing
ಮೂಗುಮುರಿ
- (D) Blocks
ತೊಲೆ

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

ದಿ ಅಲ್ ಡಿಬೀಕ್ ನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಗರಿಷ್ಟ ಮಿತಿ ಮತ್ತು

ಮೂಲ ಅಳತೆಗಳ ನಡುವೆ

- (A) Lower deviation
ಕೆನಿಷ್ಟ ದೀವಿಯೇಷನ್
- (B) Upper deviation
ಗರಿಷ್ಟ ದೀವಿಯೇಷನ್
- (C) Actual deviation
ಆಕ್ಟ್ಯೂಯಲ್ ದೀವಿಯೇಷನ್
- (D) Mean deviation
ಮೀನ್ ದೀವಿಯೇಷನ್

11. A JFET consists of

ಜೆಎಫ್‌ಎಂಟಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದು

- (A) Source, Drain and gate.
ಸೋಸ್, ಡ್ರೌನ್ ಮತ್ತು ಗೇಟ್
- (B) Anode, Cathode and gate.
ಅನೋಡ್, ಕಾಥೋಡ್ 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

ನೇರ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಕ ಯಂತ್ರವನ್ನಫೇಲ್ದ 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 ಅಮೀಟರ್ ನ್ನು ಕನೆಕ್ಟ್ ಮಾಡುವ
ವಿಧಾನ
(A) Parallel to supply
ಸಹ್ಯಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ
(B) Series with load
ಯೋಡ್ ಗೆ ಸೀರಿಸ್ ಆಗಿ
(C) Across to load
ಯೋಡ್ ಗೆ ಅಕ್ರಾನ್ ಆಗಿ
(D) Series-parallel connected
ಸೀರಿಸ್ ಹಾರಲೆಲ್ ಆಗಿ

15. For riveting a round head rivet hammer used
is
ವೃತ್ತಾಕಾರದ ತಲೆಯ ರಿವಿಟ್ ನ ರಿವಿಟಿಂಗ್ ಗೆ ಯಾವ
ಸುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?
(A) Cross peen hammer
ಕ್ರಾನ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
(B) Sledge hammer
ಸ್ಲೆಡ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
(C) Ball peen hammer
ಬಾಲ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
(D) Claw hammer
ಕ್ಲೌವ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

16. Working principle of micro meter is
ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಕಾರ್ಯತತ್ವ)
(A) Sliding system
ಸ್ಲಿಡಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
(B) Bolt and Nut system
ಬೋಲ್ಟ್ ಮತ್ತು ನಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
(C) Cam system
ಕಾಮ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
(D) Rack and pinion
ರ್ಯಾಕ್ ಮತ್ತು ಪಿನಿಯನ್

17. Which is not the property of a coolant ?

ಯಾವ ಗುಣಧರ್ಮ ಕೊಲ್ಲಿಂಟ್ ನಲ್ಲಿರುವದಿಲ್ಲ ?

- (A) High cooling capacity between tool and work.
ವಸ್ತು (ಕೆಲಸ) ಮತ್ತು ಟೋಲ್ ಗಳ ನಡುವೆ ಹುಗ್ಗೆ
ಕೂಲಿಂಗ್ ರೂಫಾಸಿಟಿ
(B) Clear visibility between tool and work.
ವಸ್ತು (ಕೆಲಸ) ಮತ್ತು ಟೋಲ್ ಗಳ ನಡುವೆ ಸರಿಯಾಗಿ
ರಾಷ್ಟ್ರವುದು
(C) Effective to skin and work.
ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುವದು
(D) Increase the life of tool.
ಟೋಲ್ ನ ಲ್ಯಾಫ್ 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 ಬೆಡಿಭಾಗಗಳ ತಿರ್ಕಾಟ
(B) The raising temperature between tool &
work. ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಟೋಲ್ ಗಳ ನಡುವೆ ಉತ್ತರಣ
(ಉಷ್ಣಮಾನ) ಹೆಚ್ಚುವುದು
(C) The free movement of the sliding parts. ಟ್ರೀ
ಮೂರ್ ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ದಿ ಸ್ಲಿಡಿಂಗ್ ವಾಟ್ಸ್
(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
ಮಧ್ಯಾಂಶ (ಮೀಡಿಯನ್)

- (A) 37
(B) 26
(C) 43
(D) 35

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

ನದಿಯ ಗಭ್ರದಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಮಾಡಿದ

ನೇತುಬಂಧವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- (A) Pillar
ಕೆಂಬ
- (B) Parapet wall
ಹುಂಬಿಗೋಡೆ
- (C) Caisson
ಮಟ್ಟಿನ 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 _____.

ರೆಟ್‌ಪ್ರೈಸ್‌ಯರ್ ನಿಂದ ಪರಿಶುದ್ಧ ಡಿಸಿ ಪೈಎಂಟ್ ಪ್ರೈಸ್‌ ಪಡೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ ನ ಹೆಸರು _____.

- (A) converter
ಕನ್ವರ್ಟರ್
- (B) commutator
ಕಮ್ಯೂಟೇಟರ್
- (C) inverter
ಇನ್ವೆರ್ಟರ್
- (D) ripple filter
ರಿಪ್ಲೆಲ್ ಫಿಲ್ಟರ್

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

$(1 - \sin^2 A)(1 + \tan^2 A)$ 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
ಸಮರ್ಪಿತ

25. The teeth of hacksaw blade are bent
ಗರಗನದ ಬ್ಲೆಡಿನ ಕಲ್ಲುಗಳು 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 ನೀಡಿರುವ ಒಂದು ಸ್ಥಂಭವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾದ ಉನ್ನತ ಕೋನವು 30° ಆದರೆ ಆ ಸ್ಥಂಭದ 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
ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ದೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಬೋಕ್ ಯಾವ ತರಹದ

- ಯೋಡ್ ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ?
- (A) Resistive load
ರೆಸಿಸ್ಟಿವ್ ಯೋಡ್
- (B) Capacitive load
ಕಪಾಸಿಟಿವ್ ಯೋಡ್
- (C) Inductive load
ಇಂಡಕ್ಟಿವ್ ಯೋಡ್
- (D) Electrical load
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಯೋಡ್

28. Name the only Kannadiga to have become the Prime Minister of India
ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕನ್ನಡಿಗರು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಪ್ರಥಾನ 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 ಪಲ್ ಮತ್ತು ಅಫ್ ಟೈಮ್ ಪಲ್ ನ ಅನುವಾತವನ್ನ _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

- (A) PRF
ಫಿ.ಆರ್.ಎಫ್.
- (B) Duty cycle
ಡೂಟಿ ಸ್ಯೂಕಲ್
- (C) Time cycle
ಟೈಮ್ ಸ್ಯೂಕಲ್
- (D) ON cycle
ಆನ್ ಸ್ಯೂಕಲ್

30. Which one is not an A.C. motor starter ?
ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಎಸಿ ಮೋಟರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟರ್ ಅಲ್ಲ ?

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

31. Value of $7P_3$ is

- $7P_3$ ಯೆ ಚೆಲೆ
(A) 35
(B) 840
(C) 630
(D) 210

32. A bridge rectifier consists of
ಒಂದು ಸೇತು ಶುದ್ಧಿಕಾರಕವು 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 (ಜನಸಾಂಧತೆ)
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 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಸದ ಅನುಷಾತವು

- (A) Module ಮಾಡ್ಯೂಲ್
- (B) Pitch circle diameter ಹೀಚ್ ಸರ್ಕಲ್ ವ್ಯಾಸ
- (C) Ratio of tension ಅನುಷಾತದ ಚೆನ್ನಾನ್
- (D) Velocity ratio ವೆಲಾಸಿಟಿ ಅನುಷಾತ

35. In Construction of R.C.C. Roof slab, the proportion is ____.

ಆರ್. ಸಿ. ಸಿ. ರೋಫ್ ಸ್ಲಾಬ್ ನ್ನು _____
 ಅನುಷಾತದಲ್ಲಿ 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 ಭೌತಿಕಶಾಸ್ತ್ರ
- (B) Medicine ಔಷಧ ಕ್ಷೇತ್ರ
- (C) Economics ಅಧ್ಯಾತ್ಮಶಾಸ್ತ್ರ
- (D) Mathematics ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ

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

- (A) Gas ಅನೀಲ

(B) Solid ಘನವಸ್ತು

(C) Liquid ದ್ವಿವ

(D) Vacuum ನಿರಾತ ಪ್ರದೇಶ

38. The time period of an Astable Multivibrator output is given by the expression
 ಅಸ್ಟೇಬಲ್ ಮಲ್ಟಿವೈಬ್ರಿಟರ್ ಪೈಟ್ ಪುಟ್ ನ ಟ್ಯೂಂ ಹಿರಿಯಡ್ 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 ಮಾಪಕಗಳುಮಾಡಿ ಮಾಡುವುದು ಕೇವಲ

- (A) RMS values ಆರ್ ಎಂ ಎಸ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ
- (B) Peak values ಹೀಕ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ
- (C) Average values ಅವರೇಚ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ
- (D) Maximum values ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮಂ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ

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 ನಾಮಧ್ವನಿನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು
- (C) Decrease the hardness of timber
 ಮರದ ಗಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು

(D) Decrease the stiffness of timber
ಮರದ ಪೆಡನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು

41. To remove more material the file used is
ಯಾವ ಹರವನ್ನು ಹಚ್ಚು ಮೆಚೆರಿಯಲ್ಲ ತೆಗೆಯಲು
ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- (A) Smooth file
ಮೆದು ಹರ
- (B) Second cut file
ಎರಡನೇ ಕತ್ತರಿಸುವ ಹರ
- (C) Dead smooth file
ಕೊನೆ ಮೆದು ಹರ
- (D) Bastard file
ಒರಟು ಹರ

42. One bag of cement consist of
ಒಂದು ಸಿಮೆಂಟ್ ಬೀಲದಲ್ಲಿ _____ 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 permanent distortion is called
ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಗುಣಧರ್ಮದಿಂದ, ಅದು
ತುಂಡಾಗುವುದು ಮತ್ತು ವಿಕೃತರೂಪದಿಂದ
ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನು ತಾರೆ

- (A) Brittleness
ಸುಲಭವಾಗಿ ಒಡೆಯುವುದು
- (B) Malleability
ನಮ್ಮ
- (C) Ductility
ತಂತಿ ಎಳೆಯಲಾಗುವ
- (D) Plasticity

ಮೆದುಸ್ತಿ

44. 18 : 4 : 1 high speed steel contains
18 : 4 : 1 ಹ್ಯೂ ಸ್ಟೈಲ್ ಸ್ಟೈಲ್ ಈ ಅನುಪಾತ
ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

(A) Vanadium 4%, Chromium 18%, Tungsten
1%
ವೆನಿಡಿಯಮ್ 4%, ಕ್ರೋಮಿಯಮ್ 18%, ಟಂಗ್ಸ್‌ನ್‌ 1%

(B) Vanadium 1%, Chromium 4%, Tungsten
18%
ವೆನಿಡಿಯಮ್ 1%, ಕ್ರೋಮಿಯಮ್ 4%, ಟಂಗ್ಸ್‌ನ್‌ 18%

(C) Vanadium 18%, Chromium 1%, Tungsten
4%
ವೆನಿಡಿಯಮ್ 18%, ಕ್ರೋಮಿಯಮ್ 1%, ಟಂಗ್ಸ್‌ನ್‌ 4%

(D) Vanadium 1%, Chromium 18%, Tungsten
4%
ವೆನಿಡಿಯಮ್ 1%, ಕ್ರೋಮಿಯಮ್ 18%, ಟಂಗ್ಸ್‌ನ್‌ 4%

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

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡೆ ಯಾವುದು ?

- (A) Kabaddi
ಕೆಬಡ್ಡಿ
- (B) Cricket
ಕ್ರಿಕೆಟ್
- (C) Hockey
ಹಾಕಿ
- (D) Football
ಫುಟ್‌ಬಾಲ್

46. 2's complement of 11100111 is
11100111 ನೇ 2's ಕಾಂಟ್‌ಮೆಂಟ್

- (A) 11100110
- (B) 00011001
- (C) 00011000
- (D) 00011010

- 47.** Claw Hammer is used to remove the _____.
 ಕ್ಲಾಹ್ಮರ್ ನ್ನು (ಪಂಜ ಸುತ್ತಿಗೆ) ಯನ್ನು _____.
 ಈಳಿಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ
- (A) Nails
 ಮೊಳೆ
 (B) Screw
 ಸೂಕ್ತ
 (C) Nut
 ನಟ್ಟು
 (D) Bolt
 ಬೋಲ್ಟ್
- 48.** Normalising of steel is done to
 ನಾಮ್ಯಲ್ಯೆಸಿಂಗ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಮಾಡುವುದು
- (A) Refine the grain structure.
 ರಚನೆಯನ್ನು ಶುಚಿಕರಿಸುವುದು
 (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
 ಸ್ಥಾನಪರ್ವತ ತೆಗೆಯುವುದು
 (D) All of these
 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ
- 49.** Wood Turning Lathe used to
 ಮರ ಸುತ್ತು ಕೊರೆಯುವ ಯಂತ್ರವನ್ನು _____.
 ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ
- (A) Turning the wood
 ಮರ ಸುತ್ತು ಕೊರೆಯಲು
 (B) Moulding the wood
 ಮರವನ್ನು ಪೂಲ್ಳು ಮಾಡಲು
 (C) Square the wood
 ಮರವನ್ನು ಚೌಕ ಮಾಡಲು
 (D) Ripping
 ಮರವನ್ನು ಉದ್ದೂಢಿಸಿ ಕೊಯ್ಲಲು
- 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
 ಜ್ಯೋಪುರ
 (D) Manipur
 ಮಣಿಪುರ
- 51.** Annular rings helps to Count the ____ age.
 ವಾರ್ಷಿಕ ಬಳ್ಳ (ಆನ್ಯೂಲರಿ ರಿಂಗ್) ಯು ____
 ವಯಸ್ಸನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- (A) Tree
 ಮರದ
 (B) Table
 ಮೇಜಿನ
 (C) Chair
 ಚೆರ್ನ ನ
 (D) Leaf
 ಎಲೆಯ
- 52.** A couple closed roof can be used the span upto ____ metres.
 ಜೋಡಿ ಜಾಯಿಂಟ್ ಭಾವಣೆಯನ್ನು ____ ಮೀಟರ್
 ಅಂತರದವರೆಗೂ 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

ಆಕ್ಷಿಜನ್

- (C) Nitrogen
ನೈಟ್ರोಜನ್
- (D) Carbon dioxide
ಕಾರ್బನ್ ಡಿಂಗ್

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 ಇಬ್ಬರು 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 ಕ್ಯಾನ್ ಗೇಜ್ (ಹೆಚ್ಚಿ 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
ಎನ್ ಎಮ್ ಓ ನೆ ಏಸ್‌ಎಂಟಿ ರೂಪ

- (A) Surface Mount Technology
ಸರ್‌ಫೇನ್ ಮೌಂಟ್ ಕೆರ್ಕ್ವಾಲಜಿ
- (B) Solder Mount Technology
ಸಾಲ್ಡರ್ ಮೌಂಟ್ ಕೆರ್ಕ್ವಾಲಜಿ
- (C) Surface Method Technology
ಸರ್‌ಫೇನ್ ಮೆಥ್ಡ್ ಕೆರ್ಕ್ವಾಲಜಿ
- (D) Surface Mould Technology
ಸರ್‌ಫೇನ್ ಮೌಲ್ಡ್ ಕೆರ್ಕ್ವಾಲಜಿ

58. The electrical safety demands a
ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯು ಏನನ್ನು ಅಪೇಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ ?

- (A) Good connection
ಒಳ್ಳೆಯ ಕನೆಕ್ಟನ್
- (B) Good earthing
ಒಳ್ಳೆಯ ಅಧಿಂಗ್
- (C) Good cleaning
ಒಳ್ಳೆಯ ಕ್ಲೀನಿಂಗ್
- (D) Good fixing
ಒಳ್ಳೆಯ ಫಿಕ್ಸಿಂಗ್

59. The popular food item "PIZZA" originated in
the country _____.
ಈಗಿನ ಜನಪ್ರಿಯ ತಿನಿಸಾದ ' ಪಿಂಚ್‌' ಯಾವ
ದೇಶದಿಂದ ಬಂದಿದ್ದು ?

- (A) Spain

ನ್ಯೂಎ

- (B) Italy ಇಟಲಿ
- (C) Portugal ಪೋರ್ತುಗಲ್
- (D) France ಫ್ರಾನ್ಸ್

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

ಶಾಫ್ ನು ಅಕ್ರೆಷಿಂಗ್ ಸಮರೇಖೀಗೊಳಿಸಲು ಯಾವ ಬೇರಿಂಗ್ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- (A) Deep groove ball bearing ಡೈಪ್ ಗ್ರೂವ್ ಬಾಲ್ ಬೇರಿಂಗ್
- (B) Thrust bearing ಧೃವ್ಯಾಸ ಬೇರಿಂಗ್
- (C) Roller bearing ರೋಲರ್ ಬೇರಿಂಗ್
- (D) Self aligning bearing ಸೆಲ್ಫ್ ಅಲ್ಯೂನಿಂಗ್ 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 ವಿಕಣ ಉದ್ದು

- (A) 13 cm
- (B) 17 cm
- (C) 7 cm
- (D) 169 cm

62. Name the highest award for bravery in India ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಶೌಯ್ಯ 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 ಗುಣಲಭ್ಯ

- (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 _____.

ಮೊದ್ದ-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 _____.

ಎಲ್‌ಎಡಿ ದೂರದರ್ಶನ ರಿಸೈವರ್ ಗಳು _____.

- (A) LED screen with no need of backlighting .
ಹಿಂಬೆಳಕು ಇಲ್ಲದ ಎಲ್‌ಎಡಿ ಸ್ಕ್ರೀನ್
- (B) LCD screen with fluorescent tube backlighting.
ಫ್ಲೋರೋಸೆಂಟ್ ಟ್ಯೂಬ್ ಹಿಂಬೆಳಕಿನ ಎಲ್ಸಿಡಿ ಸ್ಕ್ರೀನ್
- (C) LCD screen with LED backlighting.
ಎಲ್‌ಎಡಿ ಹಿಂಬೆಳಕಿನ ಎಲ್ಸಿಡಿ ಸ್ಕ್ರೀನ್
- (D) LED screen with LED backlighting.
ಎಲ್‌ಎಡಿ ಹಿಂಬೆಳಕಿನ ಎಲ್‌ಎಡಿ ಸ್ಕ್ರೀನ್

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

ಟ್ಯೂಲ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಆಫ್ ಸೆಚ್ ವಿಧದಲ್ಲಿ D = 30, d = 20 ಮತ್ತು 300 mm ಅಗಿದ್ದರೆ, ಅದರ ಆಫ್ ಸೆಚ್ ಎಷ್ಟುರುತ್ತದೆ ?

- (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
 ತೂತು
 (B) Shaft
 ಶಾಫ್ಟ್
 (C) Flatness
 ಫಾಲ್ಟ್ ನೆಸ್
 (D) Hole and Shaft
 ತೂತು ಮತ್ತು ಶಾಫ್ಟ್

68. A dice is rolled once, then the probability of getting an odd number is

ಒಂದು ದಾಳವು ಉರುಳಿದಾಗ ಒಂದು ಬೆಸನಂಬೀ
 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
 ಮೊಹ
 (B) Henry
 ಹೆನ್ರಿ
 (C) Farad
 ಫಾರಡ್
 (D) Ohm
 ಓಮ್ (Ohm)

70. Scarfed joints used to increase _____.
 ನ್ಯಾರ್ ಫೆರ್ಡ್ 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 _____.
 ಹಿಸಿಬಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ತಾಪುದ ತಗಡಿನ ದಪ್ಪವನ್ನು
 ವಿವರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಮೂಲಮಾನ _____.

- (A) ounce per square foot
 ಔನ್ ಪರ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಫೌಟ್
 (B) micron
 ಮೈಕ್ರಾನ್
 (C) milli-inch
 ಮಿಲಿ-ಇಂಚ್
 (D) nano meter
 ನಾನೋ 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 ಓಲಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಬ್ರಾಜಿಲ್ ದೇಶದ
 ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆದವು ?

- (A) Brasilia
 ಬ್ರಾಸಿಲಿಯಾ
 (B) Buenos Aires

ಬ್ಯಾನನ್ ಬರಸ್

- (C) Santiago
ಸಾಂಟಿಯಾಗೋ
(D) Rio De-Janeiro
ರಿಯೋ ಡಿ-ಜನೇರೋ

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

ಕ್ವಿನೈನ್ ಪೈಡರವನ್ನು _____ ಗಿಡಹಿಂದ ತೆಗೆಯುತ್ತಾರೆ

- (A) Hibiscus
ದಾಸವಾಳ (ಹಿಬಿಸ್ ಕನ್ಸ್)
(B) Tulsi
ತುಳಸಿ
(C) Neem
ಬೇವು
(D) Cinchona
ಸಿಂಕೋನ್

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

ಅಗಾಲೆ ಟ್ರಿಲ್ ಅಗಿರುವ ರಂಧ್ರದ ಹೊರನೋಡ
ಹೊನಕ್ಕಾಗಿ 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 ?

ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಕಥಕಲಿ ನಾಟ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಉದಯಿಸಿದ್ದ 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 ಶಂಖರಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತ ಗಾಯಕರು ?

- (A) Bhimsen Joshi ಭೀಮಸೇನ ಜೋಡಿ
(B) Praveen Godkhindi ಪ್ರವೀನ ಗೋಡ್ಕಿಂಡಿ
(C) Pt. Shivakumar Sharma
ಪಂ. ಶಿವಕುಮಾರ ಶರ್ಮಾ
(D) Pt. Ravishankar
ಪಂ. ರವಿಶಂಕರ

79. Which amplifier has highest efficiency and distortion ?

ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಫಲದಾಯಕತೆ / ಕಾರ್ಯಸಾಧಕತೆ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಆಂಪ್ಲಿಫೀರ್ _____.

- (A) Class 'A'
ಕ್ಲಾಸ್ ಎ^೧
(B) Class 'B'
ಕ್ಲಾಸ್ ಬಿ^೨
(C) Class 'C'
ಕ್ಲಾಸ್ ಸಿ^೩

ಕ್ರಾನ್ ಸಿಂಗ್

(D) Class 'AB'

ಕ್ರಾನ್ ಎಬಿ'

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

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶವನ್ನು ಗಿಫ್ಟ್ ಅಥ ದ ನ್ಯೂಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

(A) Sudan
ಸುಡಾನ್

(B) Libya
ಲಿಬಿಯಾ

(C) Egypt
ಇಷ್ಟ್

(D) Ethiopia
ಇಥಿಯೋಪ್ರಿಯ

81. The power factor ($\cos \phi$) of A.C. circuit is ಪರ್ಯಾಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದ ಪರ್ವ ಘ್ಯಾಕ್ಟರ್ ನ ಸೂತ್ರ ?

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

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

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

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

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

(A) Manmohan Singh
ಮನಮೋಹನ ಸಿಂಗ್

(B) Khuswanth Singh
ಹುಣ್ವ ವಂತ್ ಸಿಂಗ್

(C) Navjot Singh Siddhu
ನವಜೋತ್ ಸಿಂಗ್ ಸಿದ್ದು

(D) Milkha Singh

ಮಿಲ್ಕಾ 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 ಉಂಟಾರೆ ಎತ್ತರ 10 cm ಇರುವ ಶಂಕುವಿನ ಪರ್ಕಮೇಲ್ತ್ಯು 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 ಡೆಟ್ ಪುಟ್ ಲೋಡ್ ನ್ನು ತಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?

(A) Volt \times Current

ವೋಲ್ಟ್ \times ಕರಂಟ್

(B) Current \times Load resistance

ಕರಂಟ್ \times ಲೋಡ್ ರೆಸಿಸ್ಟನ್ಸ್

(C) Load resistance \times Voltage

ಲೋಡ್ ರೆಸಿಸ್ಟನ್ಸ್ \times ವೋಲ್ಟೇಜ್

(D) Volt ampere \times Power factor

ವೋಲ್ಟ್ ಅಂಪಿಯರ್ \times ಪರ್ವ ಘ್ಯಾಕ್ಟರ್

86. Name the present Vice-President of India.

ಭಾರತದ ಈಗಿನ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

(A) Hamid Ansari

- (A) Zakir Hussain
ಜಾಕೀರ್ ಹಸ್ಸೈನ್
- (C) Najma Heptullah
ನಜ್ಮಾ ಹೆಪ್ತುಲ್ಲಾ
- (D) Krishan Kant
ಕೃಷ್ಣ ಕಾಂತ

87. Which of the following is the largest Public Sector Undertaking in India ?
ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉದ್ದಿಮೆ
_____ ಆಗಿದೆ

- (A) Roadways
ರೋಡ್‌ವೇಸ್
- (B) ONGC
ಓ. ಎಂ. ಜಿ. ಸಿ.
- (C) Railways
ರ್ಯಾಲ್ಯೂಸ್
- (D) Airways
ಆರ್‌ವೇಸ್

88. The function of a diode can be compared with
a
ಡ್ಯೂಎಡ್ ನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ವಸ್ತುವಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ?

- (A) switch
ಸ್ವಿಚ್
- (B) fuse
ಫ್ಯೂಸ್
- (C) inductor
ಇಂಡಕ್ಟರ್
- (D) relay
ರೈಲೆ

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

(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
ಭಾಪರ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ಮಂಡಲವು 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.
ಸೂಕ್ತಿಂಗ್ ಪ್ಲೇನ್ ನನ್ನ _____ ಮೇಲ್ಕೆ ನಾಗಿ
ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

- (A) Rough
ಒರಟಾಗಿ
- (B) Fine
ಚೆನ್ನಾಗಿ
- (C) Very smooth
ಒಹು ಚೆನ್ನಾಗಿ
- (D) Very Rough
ಒಹು ಒರಟಾಗಿ

92. FM signals are generally propagate by _____.
ಸಾಥಾರಣವಾಗಿ ಎಫ್‌ಎಂ ಸಿಗ್ನಲ್ ನಲ್ಲಿ
ವೃಸರಣಗೊಳ್ಳುವ 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
ಈ ದ್ವಾರೆ ರೋಡಕೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಎಸೀ
ಸರ್ಕಾರಿ ನ್ಯಾಕ್ಟ್‌ ನ ಪವರ್ ಫ್ಲಾಕ್ಟ್‌ ಏನಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

- (A) Unity
ಯುನಿಟಿ
- (B) Lagging
ಲಾಗಿಂಗ್
- (C) Leading
ಲೀಡಿಂಗ್
- (D) Zero
ಸೇನ್ಸೆ

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

ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರ ಲಾಂಭನದ ಕೆಳಗೆ ಬರೆದಿರುವ
ಸತ್ಯಮೇವ ಜಯತೇ ಯನ್ನು ಯಾವ ಮೂಲದಿಂದ
ತೆಗೆದುಹೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ?

- (A) Mahabharatha
ಮಹಾಭಾರತ
- (B) Manduka Upanishad
ಮಂಡೂರ ಉಪನಿಷತ್ತ
- (C) Taittarya Upanishad
ತ್ಯತ್ತಿರೀಯ ಉಪನಿಷತ್ತ
- (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 ತೆರೇಸಾ
- (C) Amartya Sen
ಅಮರ್ತ್ಯಾ ಸೆನ್
- (D) Rabindranath Tagore

ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟಾಗೋರ್

96. Which is the surface sources of water ?

ನೀರಿನ ಉಗಮದ ಮೇಲೆ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ

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

97. The filament of Electric bulb is made by

ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ
ತಂತಿಯನ್ನು ಯಾವ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ?

- (A) Lead
ಸೀನ
- (B) Tin
ಸತ್ತು
- (C) Copper
ತಾಮ್ರ
- (D) Tungsten
ಟಂಗ್ ಸ್ಟನ್

98. If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$,
 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ and $B = \{2, 4, 6, 8\}$

Then $(A \cap B)^c$ is

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

$A = \{1, 2, 3, 4\}$ ಮತ್ತು $B = \{2, 4, 6, 8\}$

ಆದರೆ $(A \cap B)^c =$

- (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 ನೀಧಿಷ್ಟ ಬಡ್ಡಿಯ ಪ್ರಕಾರ ₹ 20,000 ಅನ್ನು 3
ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ₹ 4800 ಸರಳ ಬಡ್ಡಿ ಗಳಿಸಿದರೆ ವಾಷ್ಟೆ
ಬಡ್ಡಿಯ ದರ

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

100. One kilo-ohms can be expressed as

ಒಂದು ಕಿಲೋ – ೧೦ (Ohms) ನ್ನು ಹೀಗೂ
ಒರೆಯುಬಹುದು

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



SPACE FOR ROUGH WORK |



ನ್ನಾರ್ಥ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ 2016

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

ಮಾಡಿ

- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿಸ್ತಿರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕೇಂದ್ರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿಸ್ತಿರೆಂದು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ 2 ನೇ ಬೇಲ್ ಅಂದರೆ ಬಿ. 10.15 ಆದ ನಂತರ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.
- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.
- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ ನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೆಳಭಾಗದ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಈ ಮೇಲಿನ ಎರಡನೇ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಕನ್ನಡದ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು.

ಮಾಡಬೇಕಿ

- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಟ್ಯೂನಿಗ್ ಮಾರ್ಕ್ಸ್ ತಿದ್ದುಬಾರದು / ಹಾಳು ಮಾಡಬಾರದು / ಅಳಿನಬಾರದು.

- ಮೂರನೇ ಬೇಲ್ ಬಿ. 10.30 ಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯವರ್ಗಾ,

- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆಯಬಾರದು.

- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಒಳಗಡೆ ಇರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಾರದು.

- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಘ್ರಾಂಭಿಸಬಾರದು.

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು

- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಷ್ಟು, ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 4 ಬಹು ಆಯ್ದು ಉತ್ತರಗಳು ಇರುತ್ತದೆ.
- ಮೂರನೇ ಬೇಲ್ ಅಂದರೆ ಬಿ. 10.30 ರ ನಂತರ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೀಲ್ ತೆಗೆದು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಜನ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿಲ್ಲದೆ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೊಗಿದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಬಂಂಗಳು ಬಿಟ್ಟುಹೊಗಿದಲ್ಲಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಈ ರೀತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಂತರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಘ್ರಾಂಭಿಸುವುದು.
- ಮುಂದಿನ 120 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ.
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ನಾಯ್ಯ ಬಹು ಆಯ್ದುಯ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.
 - ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದೇ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಂದೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯತ್ಯಾಗವನ್ನು ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕವ್ಯ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಹೇಳು ನಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ತುಂಬಬೇಕು.

ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಗವನ್ನು ತುಂಬಬೇಕಾಗಿ ವಿಧಾನ : (A) ● (C) (D)

- ಈ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಕೂಲ್ ನಾ ಮಾಡುವ ಸ್ಕೂಲ್ ನರ್ ಬಹಳ ಸೊಂದ್ರೆ ವಾಗಿದ್ದು ಸಣ್ಣ ಗುರುತನ್ನು ಸಹ ದಾಖಲೆಸುತ್ತದೆ. ಆಗ್ನಿರಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವಾಗ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರಿಕೆ ಹಾಸಿ.
- ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಯೋಜನ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ರಫ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕಿದೆ.
- ಹಾನೆಯ ಬೇಲ್ ಅಂದರೆ ಮ. 12.30 ಆದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನೀಲಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಎಡಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚೆರಳೆ ಗುರುತನ್ನು ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ.
- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕರಿಗೆ ಯಥಾಗ್ರಸಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರಿ.
- ಹೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕರ ಮೇಲ್ಮೈಗಳ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿ (ಕೆಳವ ಪ್ರತಿ) ತನ್ನ ದರಖಾಸ್ತದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ತಳಬದಿಯ ಯಥಾಪ್ರತಿಯನ್ನು (Candidate's Copy) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮನಗೆ ಹೊಂಕೊಯ್ಲು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.
- ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆಯ ನಕಲನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಾಲ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಇಡಿ.
- ತನ್ನ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತನ್ನ ದರಖಾಸ್ತದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಸಂದರ್ಭವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬಹುದು.