




















Practice, Learn and Achieve
Your Goal with Prepp

Karnataka Police Exam

Previous Paper

Simplifying
Government Exams

 SSC CHSL	 IAS EXAM	 RRB NTPC	 NTSE	 CDS
 SSC CGL	 CBSE UGC NET	 IBPS PO	 NDA	
 SBI PO	 IBPS CLERK	 AFCAT	 SSC JE	 CTET
 CSIR UGC NET	 CAPF	 IBPS RRB		

www.prepp.in

ಶ್ರೇಣಿ

B



ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಕ ಸಂಖ್ಯೆ

ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

ಅವಧಿ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 1.00 ಅಂಕ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.
2. ನಿಮ್ಮ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ರೋಲ್ ನಂಬರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ನಮೂದಿಸುವುದು. ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಎಡಗೈ ಹೆಬ್ಬೆರಳಿನ ಗುರುತು, ಸಹಿ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಸಹಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು.
3. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು/ಕೋಡ್ (A, B, C, D ಅಥವಾ E) ಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ ಸಂಕೇತ (ಎನ್‌ಕೋಡ್) ಗೊಳಿಸಬೇಕು.
4. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. **ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಬೇಕು.** ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.
5. ತಿದ್ದಿ ಬರೆಯುವುದು, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಪ್ರತಿ ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಗುರುತಿಸದೇ ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟವುಗಳಿಗೆ ಅಂಕ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
6. ನಕಲು ಮಾಡುವುದು, ಸಹ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾತಾಡುವುದು, ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು 'ಡಿಬಾರ್' ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
7. ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, ಪೇಜರ್ ಮುಂತಾದ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಗಳಿಂದ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
8. ಪ್ರಶ್ನೆ/ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ ಸಂದೇಹವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅವಧಿಯು ಮುಗಿಯುವ ಮುನ್ನಾ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರಹೋಗಲು ಅನುಮತಿ ದೊರೆಯುವುದಿಲ್ಲ.
9. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ದೋಷ ಅಂದರೆ ಮುದ್ರಣ ದೋಷ, ಪುಟಗಳ ಅದಲು ಬದಲು, ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಪುನರಾವರ್ತನೆ, ಯಾವುದಾದರೂ ಪುಟಗಳು ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ತಕ್ಷಣ ಕೊಠಡಿಯ ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಪಡೆಯಬೇಕು. ಕೊಠಡಿಯ ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ನೀಡುವುದು. ಸದರಿ ದೋಷಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ರೀತಿ ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳೇ ಜವಾಬ್ದಾರರು.
10. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಗಳಿದ್ದರೂ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
11. ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಘಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡ ನಂತರವೇ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗುವುದು.

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this booklet.



1. 7 ಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಎಷ್ಟು 4 ಗಳಿವೆ, ಆದರೆ 3 ರಿಂದ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

5 9 3 2 1 7 4 2 6 9 7 4 6 1 3 2 8 7 4 1 3 8
3 2 5 6 7 4 3 9 5 8 2 0 1 8 7 4 6 3

- (a) 4
(b) 3
(c) 6
(d) 5

2. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅವನ 15% ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಬಾಡಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು 40% ಉಳಿದದ್ದನ್ನು ಬಟ್ಟೆಗಳ ಮೇಲೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಅವನ ಮಾಸಿಕ ಉಳಿತಾಯ ರೂ. 306 ಆದರೆ, ಅವನ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ಏನು ?

- (a) ₹ 600
(b) ₹ 800
(c) ₹ 700
(d) ₹ 7,200

3. 'ಎ', 'ಬಿ' ಯ ಸಹೋದರಿ. 'ಸಿ' ಯು 'ಬಿ' ಯ ತಾಯಿ. 'ಡಿ' ಯು 'ಸಿ' ಯ ತಂದೆ. 'ಇ' ಯು 'ಡಿ' ಯ ತಾಯಿ. ಹಾಗಾದರೆ, 'ಎ' ಯು 'ಡಿ' ಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿದ್ದಾನೆ ?

- (a) ಅಜ್ಜ
(b) ಅಜ್ಜಿ
(c) ಮಗಳು
(d) ಮೊಮ್ಮಗಳು

1. How many 4's are there preceded by 7 but not followed by 3 ?

5 9 3 2 1 7 4 2 6 9 7 4 6 1 3 2 8 7 4 1 3 8
3 2 5 6 7 4 3 9 5 8 2 0 1 8 7 4 6 3

- (a) 4
(b) 3
(c) 6
(d) 5

2. A Man spends 15% of his monthly income on the rent and 40% of the reminder on clothes. If his monthly savings are ₹ 306, find his annual income.

- (a) ₹ 600
(b) ₹ 800
(c) ₹ 700
(d) ₹ 7,200

3. A is B's sister. C is B's mother. D is C's father. E is D's mother, then how is A related to D ?

- (a) Grandfather
(b) Grandmother
(c) Daughter
(d) Granddaughter



4. ಸ್ಯಾಮ್ ಒಂದು ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಮೇಲಿಂದ 9ನೇ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 38 ನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿಯೂ ಇದ್ದಾನೆ. ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ ?

- (a) 45
- (b) 47
- (c) 46
- (d) 48 ✓

5. ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಒಂದು ರೀತಿಯಾಗಿ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ (ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆ) ಆದ್ದರಿಂದ ಒಂದು ಗುಂಪಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ ?

- (a) ಹಲ್ಲು
- (b) ಗಲ್ಲು
- (c) ಮೂಗು
- (d) ಕಿವಿ

6. ನೀವು 1 ರಿಂದ 100 ರವರೆಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದರೆ, 3 ಅನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಬರೆಯುತ್ತೀರಿ ?

- (a) 11
- (b) 18
- (c) 20 ✓
- (d) 21

3, 13, 23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93
33, 34, 35, 36, 37, 38, 39
40, 43, 53, 63, 73, 83, 93

4. Sam ranked 9th from the top and 38th from the bottom in a class. How many students are there in the class ?

- (a) 45
- (b) 47
- (c) 46
- (d) 48

5. Four of the following are alike in a certain way (English language) and so form a group. Which one does not belong to that group ?

- (a) Tooth
- (b) Chin
- (c) Nose
- (d) Ear

6. If you write down all the numbers from 1 to 100, then how many times do you write 3 ?

- (a) 11
- (b) 18
- (c) 20
- (d) 21

B



7. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ತಪ್ಪಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

1, 2, 6, 15, 31, 56, 91

(a) 31

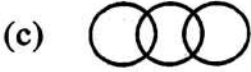
(b) 15

(c) 56

(d) 91

8. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವೆನ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರವು, ವರ್ಗಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ ?

(ಟೆನ್ನಿಸ್ ಅಭಿಮಾನಿಗಳು, ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟಗಾರರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು)



9. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವೆನ್ ರೇಖಾಚಿತ್ರವು, ವರ್ಗಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ ?

(ಗಜರಿ, ಆಹಾರ, ತರಕಾರಿಗಳು)



7. Find the wrong number in the series :

1, 2, 6, 15, 31, 56, 91

(a) 31

(b) 15

(c) 56

(d) 91

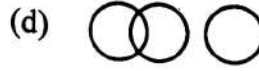
8. Which of the following Venn-diagram correctly illustrates the relationship among the classes ?

Tennis fans, Cricket players, Students



9. Which of the following Venn-diagram correctly illustrates the relationship among the classes ?

Carrot, Food, Vegetables





10. ಒಂದು ಕಾರು 10 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಮೊದಲ ಅರ್ಧ 42 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿಗಂಟೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಅರ್ಧ 48 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿಗಂಟೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡಿದ ದೂರ ಎಷ್ಟು?

- (a) 450
- (b) 448
- (c) 400
- (d) 350

11. ಆಗ್ನೇಯವು ಉತ್ತರವಾಗುತ್ತದೆ, ಈಶಾನ್ಯವು ಪಶ್ಚಿಮವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೀಗೆ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಪಶ್ಚಿಮ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ?

- (a) ಈಶಾನ್ಯ
- (b) ವಾಯುವ್ಯ
- (c) ಆಗ್ನೇಯ
- (d) ನೈರುತ್ಯ

12. ಒಂದು ದಿನ ಸೂರ್ಯೋದಯದ ನಂತರ ಸುರೇಶ್ ಕಂಬದ ಎದುರಿಗೆ ನಿಂತಿದ್ದ. ಕಂಬದ ನೆರಳು ನಿಖರವಾಗಿ ಅವನ ಬಲಕ್ಕೆ ಬಿದ್ದಿತು. ಅವನು ಯಾವ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಾನೆ ?

- (a) ಪೂರ್ವ
- (b) ಪಶ್ಚಿಮ
- (c) ದಕ್ಷಿಣ
- (d) ಉತ್ತರ

10. A car completes journey in 10 hours, the first half at 42 km p.h. and next half at 48 km p.h. Find the total journey.

- (a) 450
- (b) 448
- (c) 400
- (d) 350

11. If South-East becomes North, North-East becomes West and so on. What will West become ?

- (a) North-East
- (b) North-West
- (c) South-East
- (d) South-West

12. One morning after Sunrise, Suresh was standing facing a pole. The shadow of the pole fell exactly to his right. To which direction was he facing ?

- (a) East
- (b) West
- (c) South
- (d) North

B



13. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಒಂದು ಸೋಫಾವನ್ನು 8,000 ರೂ. ಗಳಿಗೆ ಖರೀದಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು 10,000 ರೂ. ಗೆ ಮಾರುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾ (%) ಲಾಭ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ ?

- (a) 20 %
- (b) 25 %
- (c) 30 %
- (d) 50 %

14. $5 - 5 = 24$ ಮತ್ತು $7 - 7 = 48$ ಆದರೆ, $10 - 10 = ?$ ರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (a) 80
- (b) 99
- (c) 91
- (d) 56

15. ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಲಂಬ ಕೋನಗಳಿವೆ ?

- (a) 3
- (b) 5
- (c) 4
- (d) 2

16. ಕಾಣೆಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$12 : 30 :: 14 : ?$$

- (a) 36
- (b) 35
- (c) 28
- (d) 42

13. If a merchant purchase a sofa for ₹ 8,000 and sells it at ₹ 10,000. How much % profit does he make.

- (a) 20 %
- (b) 25 %
- (c) 30 %
- (d) 50 %

14. If $5 - 5 = 24$ and $7 - 7 = 48$, then find the value of $10 - 10 = ?$

- (a) 80
- (b) 99
- (c) 91
- (d) 56

15. How many right angle does the square have ?

- (a) 3
- (b) 5
- (c) 4
- (d) 2

16. Find the Missing Numbers.

$$12 : 30 :: 14 : ?$$

- (a) 36
- (b) 35
- (c) 28
- (d) 42



17. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, ಇಡಿಬಿಟಿಪಿಎನ್ (ಎಡಿಶನ್) ಅನ್ನು ಐಡಿಇಟಿಎನ್‌ಒಪಿ (ಐಡೆಟ್ ನಾಯ್) ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಎಮ್‌ಇಡಿಐಸಿಎಲ್ (ಮೆಡಿಕಲ್) ಅನ್ನು — ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (a) ಡಿಇಎಮ್‌ಐಎಲ್‌ಎಸಿ
- (b) ಎಲ್‌ಎಸಿಐಎಮ್‌ಇಡಿ
- (c) ಡಿಐಇಎಮ್‌ಸಿಎಲ್
- (d) ಸಿಎಡಿಐಎಲ್‌ಇಎಮ್

18. ರಾಧಿಕ ಅವಳ ಮನೆಯಿಂದ 50 ಮೀ. ದೂರ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 20 ಮೀ. ಹೋಗಿ, ಮತ್ತೆ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 30 ಮೀ. ಹೋದರೆ, ಅವಳ ಮನೆ ಅವಳಿರುವ ಜಾಗದ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದೆ ?

- (a) ಉತ್ತರ
- (b) ನೈರುತ್ಯ
- (c) ಪೂರ್ವ
- (d) ವಾಯುವ್ಯ

19. ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ, ಬೇರೆಯಾದ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- (a) ಯೂರೋಪ್
- (b) ಆಫ್ರಿಕಾ
- (c) ಏಷ್ಯಾ
- (d) ಕೆನಡಾ

17. In a certain Language "EDITION" is written as "IDETNOI", then "MEDICAL" is written as

- (a) DEMILAC
- (b) LACIMED
- (c) DIEMCAL
- (d) CADILEM

18. Radhika went 50 metres south from her house, then turned left and went 20 metres, then turned north and went 30 metres. In which direction is her house from this place ?

- (a) North
- (b) South-West
- (c) East
- (d) North-West

19. Choose the odd word from the given alternatives.

- (a) Europe
- (b) Africa
- (c) Asia
- (d) Canada

B



20. ಎರಡು ಬಸ್ಸು ಟಿಕೆಟುಗಳು ಎ ಯಿಂದ ಬಿ ನಗರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮೂರು ಟಿಕೆಟುಗಳು ಎ ಯಿಂದ ಸಿ ನಗರಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ಮೊತ್ತವಾಗಿ ₹ 77 ಆಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಮೂರು ಟಿಕೆಟುಗಳು ಎ ಯಿಂದ ಬಿ ನಗರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಎರಡು ಟಿಕೆಟುಗಳು ಎ ಯಿಂದ ಸಿ ನಗರಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ಮೊತ್ತವಾಗಿ ₹ 73 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಎ ಯಿಂದ ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ನಗರಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ಟಿಕೆಟಿನ ದರಗಳೇನು ?

- (a) ₹ 4, ₹ 23
- (b) ₹ 13, ₹ 17
- (c) ₹ 15, ₹ 14
- (d) ₹ 17, ₹ 13

21. ಎಸ್‌ಐಆರ್(ಸರ್) ಅನ್ನು ಸಂಕೇತವಾಗಿ ಪಿಎಸ್‌ಪಿಐಪಿಆರ್ ಎಂದು ಬರೆದರೆ, ಎಮ್‌ಎನ್ (ಮ್ಯಾನ್) ಅನ್ನು ಸಂಕೇತದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು ?

- (a) ಪಿಎಮ್‌ಎಎನ್‌ಪಿ
- (b) ಪಿಎಮ್‌ಪಿಎಪಿಎನ್
- (c) ಎನ್‌ಎಎನ್‌ಪಿ
- (d) ಎಮ್‌ಪಿಎಎನ್‌ಪಿ

22. ಕಾವ್ಯಳ ಜನ್ಮದಿನ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 28 ರಂದು ಸೋಮವಾರದ ದಿನ ಇದೆ. ಅದೇ ವರ್ಷದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 5 ರಂದು ಅಂಕಿತಳ ಜನ್ಮದಿನವಾದರೆ, ಅದು ಯಾವ ವಾರದಂದು ಇರುತ್ತದೆ ?

- (a) ಶನಿವಾರ
- (b) ಮಂಗಳವಾರ
- (c) ಬುಧವಾರ
- (d) ಸೋಮವಾರ

20. Two bus tickets from city A to B and three tickets from A to C costs ₹ 77 but three tickets from City A to B and two tickets from city A to C cost ₹ 73. What are the fares for cities B and C from A ?

- (a) ₹ 4, ₹ 23
- (b) ₹ 13, ₹ 17
- (c) ₹ 15, ₹ 14
- (d) ₹ 17, ₹ 13

21. When "SIR" is coded as "PSPIPR", then how "MAN" will be coded ?

- (a) PMANP
- (b) PMPAPN
- (c) NANP
- (d) MPANP

22. Kavya's birthday is on Monday 28th September. On what day of the week will be Anika's Birthday in the same year if, Anika was born on 5th October ?

- (a) Saturday
- (b) Tuesday
- (c) Wednesday
- (d) Monday



23. ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲು, ಪರಸ್ಪರ ಏನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಎರಡು ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$5 + 3 * 8 - 12/4 = 3$$

- (a) +, -
(b) -, /
(c) +, *
(d) +, / ✓

24. ಇಂದು ವರುಣನ ಜನ್ಮದಿನ. ಇಂದಿನಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ಅವನ ವಯಸ್ಸು 12 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಇದ್ದ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಂದು ವರುಣನ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು?

- (a) 20
(b) 25
(c) 22
(d) 27

25. 7 : 34, 6 : 1, ಆದರೆ, 5 : ?

- (a) 17
(b) 41
(c) 24
(d) 33

23. Find out the two signs to be interchanged for making following equations correct :

$$5 + 3 * 8 - 12/4 = 3$$

- (a) +, -
(b) -, /
(c) +, *
(d) +, /

24. Today is Varun's birthday, one year from today, he will be twice old as he was 12 years ago. How old is Varun today ?

- (a) 20
(b) 25
(c) 22
(d) 27

25. 7 : 34, 6 : 15, then 5 : ?

- (a) 17
(b) 41
(c) 24
(d) 33

B



26. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಗೃಹಮಂತ್ರಿ ಯಾರು ?

- (a) ಕೃಷ್ಣ ಮೆನನ್
- (b) ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
- (c) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

27. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸರಿಹೊಂದುವ, ಸರಿಯಾದ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

$$5 \ 0 \ 3 \ 5 = 20$$

- (a) \times, \times, \times
- (b) $-, +, \times$
- (c) $\times, +, \times$
- (d) $-, -, \times$

28. ದೆಹಲಿಯ ಪೊಲೀಸರನ್ನು _____ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಾರೆ.

- (a) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ದೆಹಲಿ
- (b) ಪುರಸಭೆ ನಿಗಮ, ದೆಹಲಿ
- (c) ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಮಂತ್ರಾಲಯ
- (d) ದೆಹಲಿಯ ಕಾನೂನು ಸಚಿವರು

26. Who was the first Home Minister of Independent India ?

- (a) Krishna Menon
- (b) Jawaharlal Nehru
- (c) Mahatma Gandhi
- (d) None of these

27. Select the correct set of symbols which will fit in the given equation ?

$$5 \ 0 \ 3 \ 5 = 20$$

- (a) \times, \times, \times
- (b) $-, +, \times$
- (c) $\times, +, \times$
- (d) $-, -, \times$

28. Delhi Police is controlled by

- (a) State Government, Delhi
- (b) Municipal Corporation, Delhi
- (c) The Union Home Ministry
- (d) Law Minister of the Delhi



29. ಅಡುವಾಗ ನಿಧಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಂಗೀತ ಪದ _____.

- (a) ಆಂಡಾಂಟೆ
- (b) ಪ್ರೆಸ್ತೋ
- (c) ಮಾಡರೆಟೊ
- (d) ಅಡಾಜಿಯೊ

30. ಯಾವ ಪದವು ಕ್ರಮೇಣ ಮೃದುವಾಗುವುದು ಎಂದರ್ಥ ?

- (a) ಡಿಕ್ರೆಸೆಂಡೋ
- (b) ಕ್ರೆಸೆಂಡೋ
- (c) ರಿಟಾರ್ಡಾಂಡೋ
- (d) ವ್ಯಾಲ್ಟೆನ್ಟಾಂಡೋ

31. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗ್ರಹಗಳು, ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (a) ಭೂಮಿ
- (b) ಮಂಗಳ
- (c) ಗುರು -
- (d) ಶನಿ

32. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರು ಯಾರು ?

- (a) ನಿರ್ಮಲ ಸೀತಾರಾಮನ್
- (b) ಸುಷ್ಮಾ ಸ್ವರಾಜ್
- (c) ಮಾರ್ಗರೆಟ್ ಆಲ್ವ
- (d) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ

29. The Musical term to slow down while playing is

- (a) Andante
- (b) Presto
- (c) Moderato
- (d) Adagio

30. Which term means gradually getting softer ?

- (a) Decrescendo
- (b) Crescendo
- (c) Ritardando
- (d) Vallengando

31. Which of the following planets has the maximum number of natural satellites ?

- (a) Earth
- (b) Mars
- (c) Jupiter
- (d) Saturn

32. Who is the first women Defence Minister of Independent India ?

- (a) Nirmala Sitharaman
- (b) Sushma Swaraj
- (c) Margret Alva
- (d) Indira Gandhi

B



33. E ಶಾರ್ಪ್ ಒಂದೇ

- (a) B
- (b) G
- (c) F
- (d) C

34. ಈ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸ್ವರ ?

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

35. ಈ ಅಭರಣದ (tr) ಹೆಸರೇನು ?

- (a) ತಿರುವು (Turn)
- (b) ಟ್ರಿಲ್ (Trill)
- (c) ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಮೊರ್ದೆಂಟ್ (Upper Mordent)
- (d) ಕಡಿಮೆ ಮೊರ್ದೆಂಟ್ (Lower Mordent)

36. ಟಿಪ್ಪಣಿ ಮೇಲೆ ಎಂದರೆ ಏನು ಅರ್ಥ ?

- (a) ಉಚ್ಚಾರಣೆ
- (b) ವಿರಾಮ
- (c) ಸ್ವಾಕ್ಯಾಟೊ
- (d) ಅಷ್ಟಮ

33. E Sharp is same

- (a) B
- (b) G
- (c) F
- (d) C

34. Which of these pair is a tone ?

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

35. What is name of this ornament tr ?

- (a) Turn
- (b) Trill
- (c) Upper Mordent
- (d) Lower Mordent

36. Over a note means

- (a) Accent
- (b) Pause
- (c) Staccato
- (d) Octave



37. ಕ್ಲಾರಿನೆಟ್ ಯಾವ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ ?

- (a) ಹಿತ್ತಾಳೆ
- (b) ವುಡ್‌ವಿಂಡ್
- (c) ತಾಳವಾದ್ಯ
- (d) ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ (ತಂತಿಗಳು)

38. ಈ ವಾದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಸವನ್ನು (ಸರಿಯಲ್ಲದ) ಆರಿಸಿ.

- (a) Trumpets (ಟ್ರಂಪೆಟ್ಸ್)
- (b) Clarinets (ಕ್ಲಾರಿನೆಟ್ಸ್)
- (c) French Horn (ಫ್ರೆಂಚ್ ಹಾರ್ನ್)
- (d) Cymbals (ಸಿಂಬಲ್ಸ್)

39. ಬ್ಯಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಯೂಫೋನಿಯಂ ಮತ್ತು ಟ್ರೋಂಬೋನ್ ಯಾವ ಕ್ಲೆಫ್ ಬಳಸುತ್ತದೆ ?

- (a) ತ್ರಿವಳಿ
- (b) ಆಲ್ಟೊ
- (c) ಟೆನರ್
- (d) ಬಾಸ್

40. ಯಾವ ಮೆಟ್ರೋನೋಮ್ ಗುರುತು ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ ನಿಧಾನವಾದ ಬಡಿತವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?

- (a) $\text{♩} = 112$
- (b) $\text{♩} = 72$
- (c) $\text{♩} = 90$
- (d) $\text{♩} = 120$

37. Which family does clarinet belongs to ?

- (a) Brass
- (b) Woodwind
- (c) Percussion
- (d) String

38. Among these instruments pick the odd one.

- (a) Trumpets
- (b) Clarinets
- (c) French Horn
- (d) Cymbals

39. Which clef does the Euphonium and Trombone use in the band ?

- (a) Treble
- (b) Alto
- (c) Tenor
- (d) Bass

40. Which metronome mark shows the slowest beat per minute ?

- (a) $\text{♩} = 112$
- (b) $\text{♩} = 72$
- (c) $\text{♩} = 90$
- (d) $\text{♩} = 120$

B



41. ಟ್ರೋಂಬೋನ್ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪಿಚ್ ಹೇಗೆ ಆಗುತ್ತದೆ?

- (a) ಕವಾಟಗಳನ್ನು ಒತ್ತುವ ಮೂಲಕ
- (b) ಸ್ಲೈಡ್ ಅನ್ನು ಚಲಿಸುವ ಮೂಲಕ
- (c) ನಿಮ್ಮ ಕೈಯನ್ನು ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವ ಮೂಲಕ
- (d) ಪಿಚ್ಚನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

42. ಆಕ್ಟೇವ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾವು ಎಷ್ಟು ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ?

- (a) 8
- (b) 12
- (c) 16
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

43. ಪಿಯಾನೋದಲ್ಲಿ ಎ ಧ್ವನಿಸಲು ಕಹಳೆ ಮತ್ತು Bb ಕ್ಲಾರಿನೆಟ್‌ಗಳು ಯಾವ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ನುಡಿಸುತ್ತವೆ?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) B^b

44. ಯಾವ ವಿಭಾಗಗಳು ಸಿಂಬಲ್ಸ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ?

- (a) ಹಿತ್ತಾಳೆ
- (b) ವುಡ್‌ವಿಂಡ್
- (c) ತಾಳವಾದ್ಯ
- (d) ತಂತಿಗಳು

41. How is the pitch of the Trombone change ?

- (a) By pressing the valves
- (b) By moving the slide
- (c) By placing your hand in the bell
- (d) The pitch cannot be change.

42. How many notes do we have in an Octane ?

- (a) 8
- (b) 12
- (c) 16
- (d) None of these

43. What note does the trumpet and Bb clarinets play to sound A on Piano ?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) B^b

44. Which sections do the cymbals falls under ?

- (a) Brass
- (b) Woodwind
- (c) Percussion
- (d) Strings



45. ಎಂಟು ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಮಧ್ಯಂತರವನ್ನು
_____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (a) ಅಷ್ಟಮ
- (b) ಉಳಿದ ವಿಶ್ರಾಂತಿ
- (c) ಅರ್ಧ ಟಿಪ್ಪಣಿ
- (d) ಕಾಲ ವಿಶ್ರಾಂತಿ

46. ಒಂದೇ ತರಹದ ಎರಡು ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದು
ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ ?

- (a) ಒಂದು ಟೈ
- (b) ಒಂದು ಬೀಟ್
- (c) ಒಂದು ಬಾರ್
- (d) ಒಂದು ಸ್ವರಮೇಳ

47. ಟೋನ್ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಟೋನ್ ಎಂದರೇನು ?

- (a) ಟಿಪ್ಪಣಿಯ ಉದ್ದ
- (b) ಸಂಗೀತ ಜ್ಞಾನದ ಉದ್ದ
- (c) ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ
- (d) ಎರಡು ಪಕ್ಕದ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ

48. ಟಿಪ್ಪಣಿ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಬಳಕೆ ಏನು ?

- (a) ಬೀಟ್ಸ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಳೆಯುತ್ತದೆ
- (b) ಸಂಯೋಜಕರ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- (c) ಹೇಗೆ ನುಡಿಸುವುದು
- (d) ಗತಿ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ

45. An Interval that is eight notes apart is called

- (a) Octave
- (b) Whole rest
- (c) Half note
- (d) Quarter rest

46. What connects two notes that are the same ?

- (a) a tie
- (b) a beat
- (c) a bar
- (d) a chord

47. What is the tone and Semitone ?

- (a) Length of the Note
- (b) Musical Knowledge
- (c) Expression
- (d) The distance between two adjacent Notes

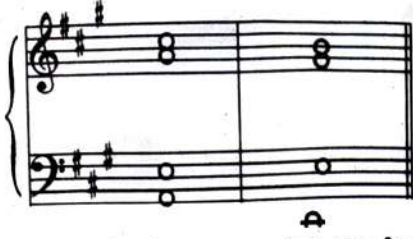
48. What is the use of Note Values ?

- (a) Measures the number of beats
- (b) Explains about the composer
- (c) How to play
- (d) Explains about the tempo

B



49. ಕ್ಯಾಡೆನ್ಸ್ ಹೆಸರಿಸಿ ?



- (a) ಪರಿಪೂರ್ಣ ಕ್ಯಾಡೆನ್ಸ್ E ಮೇಜರ್‌ನಲ್ಲಿ
- (b) ಪ್ಲಾಗಲ್ ಕ್ಯಾಡೆನ್ಸ್ A ಮೇಜರ್‌ನಲ್ಲಿ
- (c) ಅಪೂರ್ಣ ಕ್ಯಾಡೆನ್ಸ್ A ಮೇಜರ್‌ನಲ್ಲಿ
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

50. ಈ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಮೌಲ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕ್ರೋಚೆಟ್ ಬೀಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದಿದೆ ?

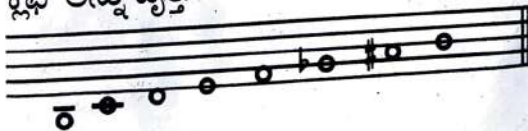


- (a) 4
- (b) 5
- (c) 1
- (d) 3

51. ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಧ್ವನಿಸುವ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಭಿನ್ನ ಸ್ವರಗಳು ಏನು ರಚಿಸುತ್ತವೆ ?

- (a) ಸಾಮರಸ್ಯ
- (b) ಕೋಡಾ
- (c) ಬ್ಯಾಂಡ್
- (d) ಮನಸ್ಸಿತಿ

52. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣ ರೂಪಿಸಲು ಈ ಪ್ರಮಾಣದ ಒಂದು ಕ್ಲೆಫ್ ಅನ್ನು ವೃತ್ತಿಸಿ.



- (a) ಟ್ರೆಬಲ್ ಕ್ಲೆಫ್
- (b) ಬಾಸ್ ಕ್ಲೆಫ್
- (c) ಆಲ್ಟೋ ಕ್ಲೆಫ್
- (d) ಟೆನರ್ ಕ್ಲೆಫ್

49. Name the Cadenced.



- (a) Perfect cadence in E Major
- (b) Plagal cadence in A Major
- (c) Imperfect cadence in A Major
- (d) None of these

50. Add the total number of Crotchet beats in these note values and rests

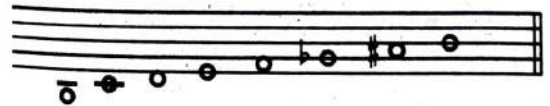


- (a) 4
- (b) 5
- (c) 1
- (d) 3

51. What does two or more different tones sounding at the same time create ?

- (a) Harmony
- (b) Coda
- (c) Band
- (d) Mood

52. Circle one clef of this scale to form minor scale.



- (a) Treble Cleft
- (b) Bass Clef
- (c) Alto Clef
- (d) Tenor Clef



53. ತ್ರಿವಳಿ ಕ್ಷೇಪನಲ್ಲಿ ಈ ಟಿಪ್ಪಣಿಗೆ ಹೆಸರಿಸಿ.



- (a) E
- (b) E^b
- (c) E⁴
- (d) E[#]

54. ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಸಮಯದ ಸಹಿ ?



- (a) @
- (b) 2/4
- (c) 3/4
- (d) 4/4

55. ಈ ಟಿಪ್ಪಣಿಗೆ ಹೆಸರಿಸಿ.



- (a) B
- (b) E
- (c) F
- (d) G

B

53. Name this note in treble clef.



- (a) E
- (b) E^b
- (c) E⁴
- (d) E[#]

54. Which is the correct time signature ?



- (a) @
- (b) 2/4
- (c) 3/4
- (d) 4/4

55. Name this note.



- (a) B
- (b) E
- (c) F
- (d) G



56. ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಟ್ರೆಬಲ್ ಕ್ಲೆಫ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಸರಿಸಿ, ಅದರ ಪಿಚ್ ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸದೆ ಬಾಸ್ ಕ್ಲೆಫ್‌ನಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ ?



57. ಯಾವ ಬಿ ಫ್ಲಾಟ್ ಅನ್ನು ನಾವು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆಸುತ್ತೇವೆ (2 ಸೆಮಿಟೋನ್‌ಗಳು) ನಾವು ಪಡೆಯುತ್ತೇವೆ ?

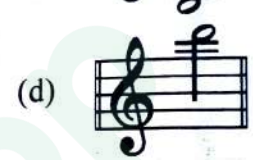
- (a) B ನೈಸರ್ಗಿಕ
- (b) C ನೈಸರ್ಗಿಕ
- (c) B ಫ್ಲಾಟ್
- (d) C ಶಾರ್ಪ್

58. ವೃತ್ತ ಮಾಡಿದ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



- (a) C
- (b) E
- (c) C#
- (d) dA

56. Name the note in treble clef which is written in Bass Clef without changing its pitch.



57. Which B Flat is raised by a tone i.e., (2 semitones) we get ?

- (a) B Natural
- (b) C Natural
- (c) B Flat
- (d) C Sharp

58. Name the note circled.



- (a) C
- (b) E
- (c) C#
- (d) dA



59. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಗುಂಪು ಮಾಡಲಾಗಿಲ್ಲ?

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

60. ಯಾವ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೀಲಿ ಸಹಿಯಂತೆ ಶಾರ್ಪ್ ಅಥವಾ ಫ್ಲಾಟ್ ಇಲ್ಲ ?

- (a) D ಮೈನರ್
- (b) C ಮೈನರ್
- (c) E ಮೈನರ್
- (d) A ಮೈನರ್

61. ಈ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಎಫ್ ಶಾರ್ಪ್ ಗಳಿವೆ ?



- (a) 3
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 1

62. ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಟಿಕ್ ಮಾಡಿ.

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

59. Which among these are not grouped correctly ?

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

60. Which minor scale has no sharps or flat as key signature ?

- (a) D Minor
- (b) C Minor
- (c) E Minor
- (d) A Minor

61. How many F Sharps are there in this passage ?



- (a) 3
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 1

62. Tick the correct one.

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

B

53.

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



- (a) E ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಮೈನರ್ ಸ್ಕೇಲ್
- (b) E ಮೈನರ್ ಕೊರ್ದ್
- (c) E ಮೈನರ್ ಅರ್ಪೆಗ್ಜಿಯೊ
- (d) E ಸಣ್ಣ ಮುರಿದ ಸ್ವರ ಮೇಳ

64. ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಆಕ್ಟೇವ್ Bb ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ಪೆಗ್ಜಿಯೊ ವನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.



65. ಕೆಳಗೆ ಬರೆಯಲಾದ ಈ ರಾಗದ ಕೀಲಿಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



- (a) F ಶಾರ್ಪ್
- (b) C ಶಾರ್ಪ್
- (c) G ಶಾರ್ಪ್
- (d) D ಶಾರ್ಪ್

66. E ಮೇಜರ್‌ನ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಚಿಕ್ಕದು

- (a) C ಮೈನರ್
- (b) D ಮೈನರ್
- (c) C# ಮೈನರ್
- (d) D# ಮೈನರ್

63. Name the following :



- (a) E Natural Minor Scale
- (b) E Minor Chord
- (c) E Minor Arpeggio
- (d) E Minor Broken Chord

64. Select correctly one Octave Bb major Arpeggio in Minims going down and them up.



65. Name the key of this tune written below.



- (a) F Sharp
- (b) C Sharp
- (c) G Sharp
- (d) D Sharp

66. Relative Minor of E Major is

- (a) C minor
- (b) D minor
- (c) C# Minor
- (d) D# Minor



67. ಈ ಮಧ್ಯಂತರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



- (a) ಮೇಜರ್ 5th
- (b) ಪರಿಪೂರ್ಣ 4th
- (c) ಪರಿಪೂರ್ಣ 5th
- (d) ಅಪೂರ್ಣ 5th

68. ಯಾವ ಸಾಧನವು ಡಬಲ್ ರೀಡ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ ?

- (a) ಕ್ಲಾರಿನೆಟ್
- (b) ಸಾಕ್ಸೋಫೋನ್
- (c) ಒಬೋಯ್
- (d) ರೆಕಾರ್ಡರ್

69. ಈ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪರಿಪೂರ್ಣ 4 ನೆಯದು ?

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

70. C ಯಿಂದ ಚಿಕ್ಕದಾದ 6ನೇ ಮಧ್ಯಂತರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- (a) A^b
- (b) A
- (c) A[#]
- (d) D

67. Name this Interval



- (a) Major 5th
- (b) Perfect 4th
- (c) Perfect 5th
- (d) Imperfect 5th

68. Which instrument uses a double Reed ?

- (a) Clarinet
- (b) Saxophone
- (c) Oboe
- (d) Recorder

69. Which one of these interval is perfect 4th ?

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

70. Name the interval of Minor 6th from C.

- (a) A^b
- (b) A
- (c) A[#]
- (d) D

B

71.

ಅಡಿಗೆ ಉಪ್ಪಿನ ರಸಾಯನಿಕ ಹೆಸರು

- (a) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- (b) ಪೊಟ್ಯಾಶಿಯಂ ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್
- (c) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರೈಡ್
- (d) ಜಿಂಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್

72.

ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವ ನಗರವನ್ನು ಅರಮನೆ ನಗರ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (a) ಮಂಗಳೂರು
- (b) ಮೈಸೂರು
- (c) ಬೆಂಗಳೂರು
- (d) ಬೆಳಗಾಂ

73.

ಅಕ್ಷಾಂಶದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು (ಡಿಗ್ರಿ) ಅಂಶ _____ ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- (a) 4,48,800 ಅಡಿಗಳು (85 ಮೈಲಿಗಳು)
- (b) 4,22,400 ಅಡಿಗಳು (80 ಮೈಲಿಗಳು)
- (c) 3,80,160 ಅಡಿಗಳು (72 ಮೈಲಿಗಳು)
- (d) 3,64,000 ಅಡಿಗಳು (69 ಮೈಲಿಗಳು)

74.

ಸಂತೋಷ್ ಟ್ರೋಫಿ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಯ ಕೂಡ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

- (a) ಕ್ರಿಕೆಟ್
- (b) ಫುಟ್ಬಾಲ್
- (c) ವಾಲಿಬಾಲ್
- (d) ಬ್ಯಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್

71.

Chemical Name of Cooking Salt is

- (a) Sodium Chloride
- (b) Potassium Manganese
- (c) Hydro Chloride
- (d) Zinc Oxide

72.

Which of the Karnataka City is known as 'Aramane Nagara' ?

- (a) Mangalore
- (b) Mysuru
- (c) Bengaluru
- (d) Belgaum

73.

Each degree of Latitude is equal to

- (a) 4,48,800 Feet (85 Miles)
- (b) 4,22,400 Feet (80 Miles)
- (c) 3,80,160 Feet (72 Miles)
- (d) 3,64,000 Feet (69 Miles)

74.

Santhosh Trophy is associated with which sport ?

- (a) Cricket
- (b) Football
- (c) Volley Ball
- (d) Basket Ball



75. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ತಂದೆ / ಆವಿಷ್ಕಾರಕ ಯಾರು ?

- (a) ಬಿಲ್ ಗೇಟ್ಸ್
- (b) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಬ್ಯಾಬೇಜ್
- (c) ಸ್ಟೀವ್ ಜಾಬ್ಸ್
- (d) ನಾರಾಯಣಮೂರ್ತಿ

76. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಡಿಜಿ ಮತ್ತು ಐಜಿಪಿ ಯಾರು ?

- (a) ಶ್ರೀ ಅಲೋಕ್ ಮೋಹನ್
- (b) ಶ್ರೀ ಪ್ರವೀಣ್ ಸೂದ್
- (c) ಶ್ರೀ ಪಿ.ವಿ. ಸಂಧು
- (d) ಡಾ. ಆರ್.ಪಿ. ಶರ್ಮ

77. ಅಸ್ಸಾಂ ರಾಜ್ಯದ ರಾಜಧಾನಿ ಯಾವುದು ?

- (a) ಡಿಸ್‌ಪುರ್
- (b) ಗೌಹಾಟಿ
- (c) ಜಬಲ್‌ಪುರ್
- (d) ನಾಗಪುರ್

78. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪುಸ್ತಕ, ಕುವೆಂಪುರವರಿಂದ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಪುಸ್ತಕವಲ್ಲ ?

- (a) ಮಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮದುಮಗಳು
- (b) ನೆನಪಿನ ದೋಣಿಯಲಿ
- (c) ಯಾನ
- (d) ಶುದ್ರ ತಪಸ್ವಿ

75. Who is the father of Computer ?

- (a) Bill Gates
- (b) Charles Babbage
- (c) Steve Jobs
- (d) Narayana Murthy

76. Who is the current DG & IGP of Karnataka State ?

- (a) Shri Alok Mohan
- (b) Shri Praveen Sood
- (c) Shri P. V. Sandhu
- (d) Dr. R. P. Sharma

77. Which of the following is the capital of the State of Assam ?

- (a) Dispur
- (b) Guwahati
- (c) Jabalpur
- (d) Nagapur

78. Which among the following is not a book written by Kuvempu ?

- (a) Malegalali Madumagalu
- (b) Nenapina Doniyali
- (c) Yaana
- (d) Shudra Tapasvi

B



79. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಘಟಕ _____ ಇದೆ.

- (a) ಆಂಪಿಯರ್
- (b) ಡೆಸಿಬಲ್
- (c) ಕೂಲಂಬ್
- (d) ಸೈಕಲ್

80. ಯಾವ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು ?

- (a) 1956
- (b) 1945
- (c) 1932
- (d) 1940

81. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಸಂವಿಧಾನದ ಕರಡು ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು/ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಲ್ಲ ?

- (a) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
- (b) ಶ್ರೀ ಎನ್. ಗೋಪಾಲಸ್ವಾಮಿ ಐಯ್ಯಂಗಾರ್
- (c) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
- (d) ಶ್ರೀ ಅಲ್ಲಡಿ ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಅಯ್ಯರ್

82. ನಮ್ಮ ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ _____ ಅನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.

- (a) ಪ್ರಮಾಣ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ
- (b) ಪುರುಷ ಮತದಾನಾಧಿಕಾರ
- (c) ಪುರುಷ, ಸ್ತ್ರೀ ಮತ್ತು ಮಗುವಿನ ಮತದಾನಾಧಿಕಾರ
- (d) ಸರ್ವಮಾನ್ಯ ವಯಸ್ಕ ಮತದಾನಾಧಿಕಾರ

79. The unit of electric current is

- (a) ampere
- (b) decibel
- (c) coulomb
- (d) cycle

80. In which year United Nations officially came into existence ?

- (a) 1956
- (b) 1945
- (c) 1932
- (d) 1940

81. Who out of the following was not a Member/Chairman of Drafting Committee of Constitution ?

- (a) Dr. B. R. Ambedkar
- (b) Shri N. Gopalswamy Iyengar
- (c) Dr. Rajendra Prasad
- (d) Shri Alladi Krishnaswamy Ayyar

82. Our Parliamentary system is based on

- (a) Proportion representation
- (b) Male franchise
- (c) Male, female and child franchise
- (d) Universal adult franchise



83. ಆರ್ಯಭಟ್ಟ ಒಬ್ಬ ಪ್ರಖ್ಯಾತ / ದೊಡ್ಡ

- (a) ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ
- (b) ಯೋಧ
- (c) ಖಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ
- (d) ರಾಜ

84. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು, ಮುನ್ನುಡಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿ ಇಲ್ಲ?

- (a) ಇದು ಸಂವಿಧಾನದ ಒಂದು ಭಾಗ.
- (b) ಇದು ಸಂವಿಧಾನದ ಒಂದು ಭಾಗವಲ್ಲ.
- (c) ಇದು ಆದರ್ಶಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡುತ್ತದೆ, ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸುತ್ತದೆ.
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

85. ಕಾನೂನು ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಿತು.

- (a) 1956
- (b) 1925
- (c) 1930
- (d) 1945

83. Aryabhatta was a great

- (a) Economist
- (b) Warrior
- (c) Astronomer
- (d) King

84. Which of the following is not correct about Preamble ?

- (a) It is part of the Constitution.
- (b) It is not part of Constitution.
- (c) It speaks about ideals and objects, which it aims to establish and promote.
- (d) None of these

85. Civil Disobedience Movement in India was started in the year

- (a) 1956
- (b) 1925
- (c) 1930
- (d) 1945

B



86. ಹಂಬನತೊಟ ಬಂದರು _____ ದಲ್ಲಿದೆ.

- (a) ಶ್ರೀಲಂಕಾ
- (b) ಭಾರತ
- (c) ನೇಪಾಳ
- (d) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯ

87. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಲ್ಲಿ _____ ಉಸಿರಾಟದ ಸ್ಥಾನವಾಗಿದೆ.

- (a) ಎಪಿಸೋಮ್
- (b) ಪ್ಲಾಸ್ಮಿಡ್
- (c) ಮೆಸೋಸೋಮ್
- (d) ಕೋಶರಸ

88. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಶೌರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

- (a) ಅಶೋಕ ಚಕ್ರ
- (b) ಕೀರ್ತಿ ಚಕ್ರ
- (c) ಪರಮವೀರ ಚಕ್ರ
- (d) ಸರ್ವೋತ್ತಮ ಚಕ್ರ

89. ಹರಪ್ಪ _____ ದಲ್ಲಿದೆ.

- (a) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
- (b) ನೇಪಾಳ
- (c) ಆಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ
- (d) ಭೂತಾನ್

86. Hambanthota port is situated in

- (a) Sri Lanka
- (b) India
- (c) Nepal
- (d) Australia

87. The site of respiration in bacteria is

- (a) Episome
- (b) Plasmid
- (c) Mesosome
- (d) Cytoplasm

88. The following is the highest Gallantry Award in India :

- (a) Ashok Chakara
- (b) Kirti Chakra
- (c) Paramaveer Chakra
- (d) Sarvottam Chakra

89. Harappa is situated in

- (a) Pakistan
- (b) Nepal
- (c) Afghanistan
- (d) Bhutan



90. ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಗ್ರಾಮ ಸಡಕ್ (ರಸ್ತೆ) ಯೋಜನೆ ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿದೆ ?

- (a) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
- (b) ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
- (c) ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
- (d) ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

91. ಸೀಸದ ಪೆನ್ಸಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ _____ ಇರುತ್ತದೆ.

- (a) ಪಿಬಿ ಸೀಸ (ಲೆಡ್)
- (b) ಪಿಬಿಒ (ಸೀಸದ ಆಕ್ಸೈಡ್)
- (c) ಬರಹದ ಸೀಸ (ಗ್ರಾಫೈಟ್)
- (d) ಪಿಬಿಎಸ್ (ಸೀಸದ ಸಲ್ಫೈಡ್)

92. ಕೋವಿಡ್-19 ಒಂದು

- (a) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ
- (b) ರೋಗಾಣು (ವೈರಸ್)
- (c) ಕ್ರಿಮಿಕೀಟಗಳು
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

90. Pradhan Mantri Gram Sadak Yojana comes under which Ministry ?

- (a) Ministry of Rural Development, Govt. of India.
- (b) Ministry of Environment and Forest, Govt. of India.
- (c) Ministry of Home, Govt. of India.
- (d) Ministry of Urban Development, Govt. of India.

91. Lead pencil contains

- (a) Pb
- (b) PbO
- (c) Graphite
- (d) PbS

92. COVID-19 is

- (a) Bacteria
- (b) Virus
- (c) Insects
- (d) None of these

B



93. ವಯ್‌ಫಯ್, ಇದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

- (a) ವೈರ್‌ಲೆಸ್ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್
- (b) ವೈರ್‌ಲೆಸ್ ಫಿಕ್ಸಿಂಗ್
- (c) ವೈರ್‌ಲೆಸ್ ಫಿಡೆಲಿಟಿ
- (d) ವೈರ್‌ಲೆಸ್ ಫೈರ್

94. ಎಮ್‌ಎಲ್‌ಸಿ ಯ ಕಚೇರಿ ಅವಧಿ _____ ಇದೆ.

- (a) 6 ವರ್ಷಗಳು
- (b) 5 ವರ್ಷಗಳು
- (c) 4 ವರ್ಷಗಳು
- (d) 3 ವರ್ಷಗಳು

95. ಮೂತ್ರಪಿಂಡದ ರಚನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಘಟಕ _____ ಇದೆ.

- (a) ನರಕೋಶ
- (b) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಘಟಕ
- (c) ಬೋರಾನ್
- (d) ಪುಪ್ಪುಸಾಂಶ (ಆಲ್ವಿಯೋಲಿ), ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಒಂದು ಘಟಕ

96. ಗಂಟಿಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂಬುದು _____ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

- (a) ಏಡಿಗಂಟಿ ರೋಗ
- (b) ಜ್ವರ
- (c) ಸಂಧಿವಾತ
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

93. Expand Wifi.

- (a) Wireless Internet
- (b) Wireless Fixing
- (c) Wireless Fidelity
- (d) Wireless Fire

94. Term of Office of the MLC is

- (a) 6 years
- (b) 5 years
- (c) 4 years
- (d) 3 years

95. Structural and Functional unit of the kidney is

- (a) Neuron
- (b) Nephron
- (c) Boron
- (d) Alveoli

96. Oncology is study related to

- (a) Cancer
- (b) Fever
- (c) Arthritis
- (d) None of these



97. ಮಜುಲಿ ದ್ವೀಪ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಭಾಗ ?

- (a) ತಮಿಳುನಾಡು
- (b) ಕೇರಳ
- (c) ಮೇಘಾಲಯ
- (d) ಅಸ್ಸಾಂ

98. ಸಿಐಡಿ ಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

- (a) ಅಪರಾಧದ ಗುಪ್ತಚರ ಇಲಾಖೆ (ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್)
- (b) ಅಪರಾಧದ ತನಿಖಾ ಇಲಾಖೆ (ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ಇನ್ವೆಸ್ಟಿಗೇಶನ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್)
- (c) ಅಪರಾಧ ಶೋಧನೆ ಇಲಾಖೆ (ಕ್ರೈಮ್ ಇನ್ವೆಸ್ಟಿಗೇಟಿವ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್)
- (d) ಅಪರಾಧ ಗುಪ್ತಚರ ಇಲಾಖೆ (ಕ್ರೈಮ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್)

99. ಜಿಡಿಪಿ ಎಂದರೆ

- (a) ಉತ್ತಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಸ್ತಿ (ಗುಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಪರ್ಟಿ)
- (b) ಒಟ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ (ಗ್ರೋಸ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೊಡ್ಯೂಸ್)
- (c) ಉತ್ತಮ ಡಿಜಿಟಲ್ ಉತ್ಪನ್ನ (ಗುಡ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್)
- (d) ಒಟ್ಟು ದೇಶೀಯ ಉತ್ಪನ್ನ (ಗ್ರೋಸ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್)

100. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು, ಭಾರತದ ಜೊತೆ ಅತ್ಯಂತ ಸಣ್ಣ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?

- (a) ನೇಪಾಳ
- (b) ಮ್ಯಾನ್‌ಮಾರ್
- (c) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ
- (d) ಆಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ

97. Majuli Island is part of which State ?

- (a) Tamil Nadu
- (b) Kerala
- (c) Meghalaya
- (d) Assam

98. Expansion of CID.

- (a) Criminal Intelligence Department
- (b) Criminal Investigation Department
- (c) Crime Investigative Department
- (d) Crime Intelligence Department

99. GDP means

- (a) Good Development Property
- (b) Gross Development Produce
- (c) Good Digital Product
- (d) Gross Domestic Product

100. Which of the following shares the smallest border with India ?

- (a) Nepal
- (b) Myanmar
- (c) Bangladesh
- (d) Afghanistan

B

Series

B



Instructions to Candidates

Maximum Marks : 100

Time : 90 Minutes

1. The question paper contains 100 questions. All questions carry equal marks. Each question carries 1.00 mark. 0.25 mark for every wrong answer shall be deducted.
2. Please enter your Application Number, Roll Number, Question Paper Series and the number of questions attempted in appropriate boxes of your answer sheet. Also ensure that your left hand thumb impression is affixed on the OMR sheet. Your signature and your room invigilator's signature should be there on the Answer Sheet.
3. Write down clearly the Question Booklet version code (A, B, C, D or E) as the case may be in the appropriate space provided for the purpose in the OMR Answer Sheet.
4. Please mark your answers only on the OMR sheets provided. Use **Black or Blue Ball Point Pen** only. Candidates can take a copy of their answer sheet with them after the examination.
5. Overwriting, marking multiple answers will be considered as wrong answers and 0.25 mark will be deducted for each such answer. Leaving a question unanswered will get zero mark.
6. Candidates involved in copying, discussion with other candidates and other disruptive activities will be **'debarred'** from the examination.
7. Mobile Phone, Calculators, Pagers or any such gadget will not be allowed inside the examination hall.
8. Doubts regarding any question / answer in the booklet may be checked with the English version for clarification. Candidates are not allowed to leave the examination hall till the examination is over.
9. Any mistakes in the question paper like printing mistake, page interchanged, repetition of questions, any page missing or any other discrepancies may immediately be brought to the notice of the room invigilator. Room invigilator shall issue necessary clarification in this regard. Candidates should get clarification of such mistake in the examination hall itself otherwise candidates would be held responsible.
10. Questions are printed both in English and Kannada. If any confusion arises in the Kannada Version, please 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.
11. Immediately after the Final Bell indicating the completion of the examination, stop making any further marking in the OMR Answer Sheet. You are instructed to remain seated at your place till OMR Answer Sheets of all the candidates present in the hall are collected by the invigilator and thereafter you can leave the examination hall as permitted by the invigilator.

ಗಮನಿಸಿ :

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,
Vacancies and updates on one click

Know More

ಸರ್ಕಾರಿ ಸುದ್ದಿ, ಸಲಹೆ.



Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- ▶ Latest News and Notification
- ▶ Exam Paper Analysis
- ▶ Topic-wise weightage
- ▶ Previous Year Papers with Answer Key
- ▶ Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more [Click Here](#)



www.prepp.in