

059/2024-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಘಟನೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದ ಕ್ರಮವಾಗಿದೆ?

- i. ಕುಲಾಚಲ ಕದನ
- ii. ಕುಂಡರ ಘೋಷಣೆ
- iii. ಅಟಿಂಗಲ್ ಗಲಭೆ
- iv. ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಒಪ್ಪಂದ

- (A) ii, iii, i, iv (B) iii, i, iv, ii
(C) iv, i, iii, ii (D) ii, i, iv, iii

2. ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಲಾದ ಘಟನೆಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಂಡು ಹೊಂದಿಸಿ.

- i. ಅಮೇರಿಕನ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟ
 - ii. ಫ್ರೆಂಚ್ ಕ್ರಾಂತಿ
 - iii. ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಅಮೇರಿಕನ್ ಕ್ರಾಂತಿ
 - iv. ರಷ್ಯಾದ ಕ್ರಾಂತಿ
- a. ವೋಲ್ಟೇರ್
 - b. ಟ್ರಾಟ್ಸ್ಕಿ
 - c. ಥಾಮಸ್ ಪೈನ್
 - d. ಸೈಮನ್ ಬೊಲಿವರ್

- (A) i - c, ii - a, iii - d, iv - b (B) i - d, ii - a, iii - c, iv - b
(C) i - c, ii - d, iii - b, iv - a (D) i - d, ii - b, iii - c, iv - a

3. 1857 ರ ದಂಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- i. 1857 ರ ದಂಗೆಯು ಆವಧ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು
- ii. ರೈತರು, ಕುಶಲಕರ್ಮಿಗಳು ಪ್ರತಿಭಟನೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
- iii. ಬೇಗಂ ಹಬ್ಬತ್ ಮಹಲ್ ಫೈಜಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ದಂಗೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು.
- iv. 1857 ರ ದಂಗೆಯ ನಂತರ, ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಂಸತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಭಾರತದ ಆಡಳಿತವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿತು.

- (A) i ಮತ್ತು iii (B) i ಮತ್ತು iv
(C) ii ಮತ್ತು iv (D) i ಮಾತ್ರ

A

3

[P.T.O.]

4. ಮಾತಾಂಡವರ್ಮನ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- ಮಾತಾಂಡ ವರ್ಮಾ ಅವರು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ವಾರ್ಷಿಕ ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು "ನಿಯಮಿತ ಖಾತೆ" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಯಿತು.
 - 1950ರ ಜನವರಿ 3ರಂದು ತ್ರಿಪಡಿದಾನವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
 - ದೇವಸ್ವಂ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಾಸ್ವಂ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಅಳೆದು ನೆಲೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
 - ಅವರು ರೈತರಿಂದ ಸೈನಿಕರನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡರು.
- (A) i ಮತ್ತು ii (B) iii ಮತ್ತು iv
(C) ii ಮತ್ತು iii (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ
5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸತ್ಯವಲ್ಲ?
- ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ನ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಯು ಅಮೇರಿಕಾದ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ನಲ್ಲಿದೆ
 - ಆಂಟೋನಿಯೊ ಗುಟೆರಸ್ ಅವರು 2020 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು
 - ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಟಾಮಿಕ್ ಎನರ್ಜಿ ಏಜೆನ್ಸಿಯು ವಿಯೆಟ್ನಾಡಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
 - ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯು ಪ್ರಸ್ತುತ 15 ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- (A) ii ಮತ್ತು iii ಮತ್ತು iv (B) i ಮತ್ತು ii
(C) ii ಮಾತ್ರ (D) iii ಮಾತ್ರ
6. ಅತಿಕ್ರಮಣದೊಂದಿಗೆ ವೈಮಾನಿಕ ಚಿತ್ರಗಳಿಂದ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ನೋಟವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಸೆನ್ಸಾರ್‌ಗಳು (B) ಸ್ಟಿರಿಯೊಸ್ಕೋಪ್
(C) ಸ್ಟೆಕ್ಟಲ್ ಸಿಗ್ನೇಚರ್ (D) ಗೋಬಲ್ ಪೊಸಿಷನಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
7. ಭೂಮಿಯ ಅತ್ಯಂತ ಬಿಸಿಯಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸೇರುವ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ರೇಖೆ :
- (A) ಥರ್ಮಲ್ ಮೆರಿಡಿಯನ್ (B) ಐಸೊಥರ್ಮಲ್ ಲೈನ್
(C) ಐಸೊಹೀಟ್ (D) ಉಷ್ಣ ಸಮತೋಲನ
8. ಉತ್ತರಾಖಂಡ - ಟಿಬೆಟ್ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಪಾಸ್?
- (A) ನಾಥು ಲಾ (B) ಸೋಜಿ ಲಾ
(C) ಶಿಪ್ಕಿ ಲಾ (D) ಲಿಪು ಲೇಖ್

9. ಪೂರ್ವತೀರ ಕಾಲುವೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾದ ಬ್ರಮಣಿ-ಮಹಾನದಿ ಡೆಲ್ಟಾ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ 2 (B) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ 3
(C) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ 4 (D) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ 5
10. 2023 ರಲ್ಲಿ ರಾಜಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು?
- (A) ನಲ್ ಸರೋವರ (B) ಗುಗಮಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ
(C) ಸೊರ್ಸನ್ (D) ದುಧ್ಡಾ
11. ನಬಾರ್ಡ್ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- i. ಕೃಷಿ ಸಾಲಕ್ಕಾಗಿ ಅಪೆಕ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
ii. ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಮುಂಬೈ
iii. ಶಿವರಾಮನ್ ಸಮಿತಿ
iv. 1982 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು
- (A) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ (B) i, ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
(C) i, iii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ (i, ii, iii & iv)
12. ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಟೈಸಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಎಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ಕೋಳಿಕೋಡ್ (B) ಕಾಸರಗೋಡು
(C) ಕೊಟ್ಟಾಯಂ (D) ಇಡುಕ್ಕಿ
13. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ಲಾನ್ ಹಾಲಿಡೇ ಅವಧಿ :
- (A) 1970-73 (B) 1966-69
(C) 1960-64 (D) 1965-68
14. 1991 ರಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಯಾರು?
- (A) ಮನಮೋಹನ್ ಸಿಂಗ್ (B) ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ
(C) ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ (D) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
15. ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ :
- (A) ದೆಹಲಿ (B) ಮುಂಬೈ
(C) ಚೆನ್ನೈ (D) ಬೆಂಗಳೂರು

16. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತೀಯ ಅಧಿಕಾರಶಾಹಿಯ ಲಕ್ಷಣವಲ್ಲ?

- i. ಅಧಿಕಾರದ ಕೆಳಮಟ್ಟದ ಶ್ರೇಣಿ
- ii. ಅರ್ಹತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೇಮಕಾತಿ
- iii. ರಾಜಕೀಯ ನಿಷ್ಠೆ
- iv. ಉದ್ಯೋಗ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು

- (A) i ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ (B) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
(C) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ (D) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ

17. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇರಳದ ಮುಖ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರು ಯಾರು?

- (A) ವಿ. ಹರಿ ನಾಯರ್ IAS (B) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸಿರಿಯಾಕ್ ಜೋಸೆಫ್
(C) ಎ. ಪಹಜಹಾನ್ IAS (D) Dr. M.R. ಬೈಜು

18. ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಸೂದೆಯು ಕಾನೂನಾಗುವ ಮೊದಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳು, ಸೇರ್ಪಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆ?

- (A) ಮೊದಲ ಓದುವಿಕೆ
(B) ಎರಡನೇ ಓದುವಿಕೆ
(C) ಮೂರನೇ ಓದುವಿಕೆ
(D) ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅನುಮೋದನೆಯ ಸ್ವೀಕೃತಿಯ ಮೇಲೆ

19. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಸತ್ಯಗಳು ಯಾವುವು?

- i. ಯೂನಿಯನ್ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಅಧಿಕಾರವಿದೆ.
- ii. ಏಕಕಾಲೀನ. ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾದ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಎರಡೂ ಕಾನೂನು ಮಾಡಿದಾಗ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾನೂನು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
- iii. ಒಕ್ಕೂಟ ಪಟ್ಟಿ, ಸಮಕಾಲೀನ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದ ಹೊಸ ವಿಷಯವು ಉದ್ಭವಿಸಿದರೆ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಅದರ ಮೇಲೆ ಕಾನೂನು ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- iv. ಪೊಲೀಸ್ ಯೂನಿಯನ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿದೆ.

- (A) i ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ (B) iv ಮಾತ್ರ
(C) iii ಮಾತ್ರ (D) ii ಮತ್ತು i ಮಾತ್ರ

20. POCSO ಕಾಯಿದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಗು ಎಂಬ ಪದವು ಇದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ?

- (A) ಹದಿನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಹುಡುಗ ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿ
- (B) ಆರು ವರ್ಷದಿಂದ 14 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಹುಡುಗ ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿ
- (C) 21 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಹುಡುಗ ಮತ್ತು 18 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಹುಡುಗಿ
- (D) 18 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಹುಡುಗ ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿ

21. ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಮನೆ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ತರುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಕೇರಳ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಇಲಾಖೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ವೆಬ್ ಪೋರ್ಟಲ್ :

- (A) ಜೀವನಂ
- (B) ಸಮನ್ವಯ
- (C) ಸುನೀದಿ
- (D) ಮಂದಹಾಸಂ

22. ಕಟುಂಬಶ್ರೀಯಿಂದ ಆಯ್ದು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರೇನು?

- (A) ವೆರೆಯುಡ ಪೆಣ್ಣು
- (B) ರಂಗಶ್ರೀ
- (C) ಸ್ತ್ರೀಪಕ್ಷ ನವಕೇರಳ
- (D) ಮೀನಯುಡೆ ಲೋಗಂ

23. ಅಡ್ವೋಕೇಟ್ ಜನರಲ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?

- i. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಾನೂನು ಸಲಹೆ ನೀಡುವುದು ಅಡ್ವೋಕೇಟ್ ಜನರಲ್ ಅವರ ಮೂಲ ಕರ್ತವ್ಯ
- ii. ಅಡ್ವೋಕೇಟ್ ಜನರಲ್ ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಭೆಗಳಿಗೆ ಹಾಜರಾಗಬಹುದು ಮತ್ತು ಭಾಷಣ ಮಾಡಬಹುದು
- iii. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಡ್ವೋಕೇಟ್ ಜನರಲ್ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಕುರುಪ್
- iv. ಅಡ್ವೋಕೇಟ್ ಜನರಲ್ ವಿಧಾನಸಭೆ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.

- (A) i ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ
- (B) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
- (C) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
- (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

24. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗಾಗಿ ಕಾನೂನಿನ ನಿಯಮದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ?

- (A) ವಿಧಿ 14 - ಕಾನೂನಿನ ಮುಂದೆ ಸಮಾನತೆಗಾಗಿ
- (B) ವಿಧಿ 15 - ಜಾತಿ, ಧರ್ಮ, ವರ್ಗ, ಲಿಂಗ ಮತ್ತು ಜನ್ಮಸ್ಥಳದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತಾರತಮ್ಯದ ವಿರುದ್ಧ
- (C) ವಿಧಿ 16 - ಅವಕಾಶದ ಸಮಾನತೆಯ ನಿರಾಕರಣೆಯ ವಿರುದ್ಧ
- (D) ವಿಧಿ 17 - ಅಸ್ಪೃಶ್ಯತೆಗೆ ವಿರುದ್ಧ

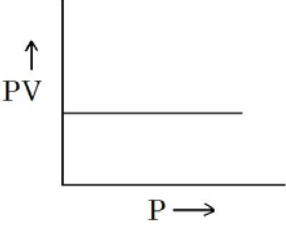
25. ಗ್ರೇಡಿಂಗ್ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಟ್ರೋಫಿಕ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೀವಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?
- (A) ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು (B) ನಿರ್ಮಾಪಕರು
(C) ದ್ವಿತೀಯ ಗ್ರಾಹಕರು (D) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗ್ರಾಹಕರು
26. ಜೀವಿ ಸಂಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಅಥವಾ ಹಾನಿಕರವಲ್ಲ :
- (A) ಮಲ್ಲರಂ (B) ಕಮೆನ್ಸಲಿಸಂ
(C) ಪರಾದಜೀವನಂ (D) ಮ್ಯೂಚಲಿಸಂ
27. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು in-situ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ?
- (A) ಸಮುದಾಯ ಮೀಸಲು (B) ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳು
(C) ಜೀನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು (D) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನಗಳು
28. ಹಿಮೋಡಯಾಲಿಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಹೆಚ್ಚುಗಟ್ಟುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಬಳಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕದ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ಹೆಪಾರಿನ್ (B) ಅಲ್ಬುಮಿನ್
(C) ಫೈಬ್ರಿನೊಜೆನ್ (D) ಹಿರುಡಿನ್
29. 26ನೇ ಪಿ.ವಿ. ಮೆಮೋರಿಯಲ್ ಎಂಡೋನ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಪರಿಸರವಾದಿ ಯಾರು?
- (A) ಸಿ.ಆರ್. ನೀಲಕಂಠನ್ (B) ಕಲ್ಲೇನ್ ಪೊಕ್ಕುಡನ್
(C) ಶ್ರೀಮನ್ ನಾರಾಯಣನ್ (D) ಮಯಿಲಮ್ಮ
30. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಭಿನ್ನ ಅಣುಗಳ ನಡುವಿನ ಆಕರ್ಷಣೆಯ ಬಲವಾಗಿದೆ?
- (A) ಅಡಿಷನ್ ಬಲ (B) ಕೊಹಿಷನ್ ಬಲ
(C) ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಬಲ (D) ಪರಮಾಣು ಬಲ
31. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?
- (A) 1.12 km/s (B) 11.2 km/s
(C) 112 km/s (D) 11.2 m/s
32. ಮೂರನೇ ದರ್ಜೆಯ ಎಲಿವೇಟರ್‌ನ (ಉತ್ತೋಲಗಂ) ಉದಾಹರಣೆ ಏನು?
- (A) ನಾರಂಗ್ಯನೀಕಿ (B) ಕತ್ತರಿ
(C) ಬಾಟಲ್ ಓಪನರ್ (D) ಚವುನಾ
33. ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಶೋಧಕವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಇಳಿಸಿದ ನಾಲ್ಕನೇ ದೇಶ ಯಾವುದು?
- (A) ಚೀನಾ (B) ಭಾರತ
(C) ರಷ್ಯಾ (D) ಯು.ಎಸ್.ಎ.

34. ಆಂಫೋಟಿರಿಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

- (A) SO_2 (B) NO_2
(C) ZnO (D) CaO

35. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಬಡ ಸಂಕ್ರಮಣ ಅಂಶವಾಗಿದೆ?

- (A) Ag (B) Cr
(C) Cu (D) Hg

36.  ಈ ಗ್ರಾಫ್ ಯಾವ ಅನಿಲ ನಿಯಮವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- (A) ಬೋಯಲ್ಸ್ ಕಾನೂನು (B) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಕಾನೂನು
(C) ಅವೊಗಾಡ್ರೊ ಕಾನೂನು (D) ಗೇಲುಸಾಕ್‌ನ ಕಾನೂನು

37. ಬಲವಾದ ಮತ್ತು ಹಗುರವಾದ ಆಯಸ್ಕಾಂತಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಇಂದು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಲೋಹ :

- (A) ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಮ್ (B) ನಿಯೋಡಿಮಿಯಮ್
(C) ಡಿಸ್ಪರೋಸಿಯಮ್ (D) ಥೋರಿಯಮ್

38. ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?

- (A) ಸಾಧುಜನಪರಿಪಾಲನ ಸಂಘವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ
(B) ತಿರುವಾಂಕೂರು ಶ್ರೀಮೂಲಂ ಪ್ರಜಾ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದರು
(C) ವಿಲ್ಲು-ವಂಡಿ ಮುಷ್ಕರವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು
(D) ತಿರುವನಂತಪುರದ ಕನ್ನಮ್ಮಲದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.

39. ಭಾರತೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?

- (A) ಅಂಜು ಬಾಬಿ ಜಾರ್ಜ್ (B) ಪಂ. ಉಷಾ
(C) ಮೇರಿ ಕೋಮ್ (D) ಅಶ್ವನಿ ಪೊನ್ನಪ್ಪ

40. ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾದಂಬರಿ - ಯಾವುದು ತಪ್ಪು ಜೋಡಿ?

- (A) ಸೇತು - ಕಾಲಂ
(B) ರವಿ - ಖಜಾಕಿಂಡೇ ಇತಿಹಾಸಂ
(C) ಸುಹ್ರಾ - ಇಂಡುಪೂಪಾಕುರಾನೆಡಾರ್ನು
(D) ಪಪ್ಪು - ಓಡೆಯಿಲ್‌ನಿನ್ನು

41. 'ಪಿಯಾತ' ಯಾರ ಕಲಾಕೃತಿ?
- (A) ಮೈಕೆಲ್‌ಬ್ಯಾಂಜೆಲೊ (B) ಲಿಯೊನಾರ್ಡೊ ಡಾ ವಿನ್ಸಿ
(C) ಫ್ರೆಡೆರಿಕ್ ಆಗಸ್ಟೆ ಬಾರ್ತೊಲೊ (D) ಎಡ್ವಿನ್ ಲಾಟನ್ಸ್
42. 'ರಾಮ್ C/o ಆನಂದಿ' ಕಾದಂಬರಿಯ ಲೇಖಕರು ಯಾರು?
- (A) ಕೆ.ಎಸ್. ರತೀಶ್ (B) ಎಂ.ಆರ್. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್
(C) ಅಖಿಲ್ ಪಿ ಧರ್ಮಜನ್ (D) ಜಯಮೋಹನ್
43. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು?
- (A) Windows (B) My SQL
(C) VLC Player (D) MS Word
44. E-Governance ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜ?
- i. ಇದು ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ
ii. ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು
iii. ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಭೇಟಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ
- (A) i & iii ಮಾತ್ರ (B) ii & iii ಮಾತ್ರ
(C) i & ii ಮಾತ್ರ (D) ಇವೆಲ್ಲವೂ
45. ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) Switch (B) Gateway
(C) Bridge (D) Hub
46. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ, 2005 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಸುತ್ತೋಲೆಗಳು
(B) ಒಪ್ಪಂದಗಳು
(C) ತನಿಖಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಮಾಡುವ ಮಾಹಿತಿ
(D) ಲಾಗ್‌ಬುಕ್‌ಗಳು
47. ರಾಹುಲ್ ಸೂಪರ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗೆ ಹೋಗುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಅವನು ಖರೀದಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪ್ಯಾಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದುತ್ತಾನೆ. ಗ್ರಾಹಕರಾಗಿ ರಾಹುಲ್ ಯಾವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಹಕ್ಕು (B) ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು
(C) ಭದ್ರತೆಯ ಹಕ್ಕು (D) ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದ ಹಕ್ಕು

48. ಲೈಂಗಿಕ ಅಪರಾಧಗಳಿಂದ ಮಕ್ಕಳ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆ, 2012 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರನ್ನು ಪ್ರಚೋದನೆಯ ಅಪರಾಧಕ್ಕಾಗಿ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಬಹುದು?
- (A) ನೇರವಾಗಿ ಮಗುವಿನ ಮೇಲೆ ಲೈಂಗಿಕ ದೌರ್ಜನ್ಯ ನಡೆಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮಾತ್ರ
 (B) ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವವರು, ಯಾವುದೇ ಪಿತ್ತೂರಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗುತ್ತಾರೆ ಅಥವಾ ಮಗುವಿನ ವಿರುದ್ಧ ಲೈಂಗಿಕ ಅಪರಾಧವನ್ನು ಮಾಡಲು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
 (C) ಬಲಿಪಶುವಿನ ಪೋಷಕರು ಅಥವಾ ಗಾರ್ಡಿಯನ್ ಮಾತ್ರ
 (D) ಮಕ್ಕಳ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು
49. ಕೌಟುಂಬಿಕ ಹಿಂಸಾಚಾರದಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆ, 2005 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಕೌಟುಂಬಿಕ ಹಿಂಸಾಚಾರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರು ಸಹ ಕುಟುಂಬ ಸಂಬಂಧದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಗಂಡ ಮತ್ತು ಹೆಂಡತಿ
 (B) ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು
 (C) ಮದುವೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು
 (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ
50. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?
- (A) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ಮಿಶ್ರಾ
 (B) ಕಿಶೋರ್ ಮಕ್ಕಾನಾ
 (C) ಇಕ್ಬಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ಲಾಲ್ಪುರ
 (D) ಡಾ. ಅರವಿಂದ್ ಪನಗಾರಿಯಾ
51. $\frac{13}{125}$ ದಶಮಾಂಶ ರೂಪ ಯಾವುದು?
- (A) 0.13
 (B) 0.104
 (C) 0.125
 (D) 0.140
52. ಸುಮೇಶ್ ಅವರು ವಾರ್ಷಿಕ 5% ರಂತೆ ರೂ. 10,000 ಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಠೇವಣಿ ಮಾಡಿದರು. 2 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಿಗುತ್ತದೆ?
- (A) 11,000
 (B) 10,125
 (C) 11,025
 (D) 11,205
53. 15 ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯ 75% ಆಗಿದೆ?
- (A) 30
 (B) 60
 (C) 25
 (D) 20

54. ಎರಡು ಕೋನ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು 1 : 2 ಆಗಿದೆ. ಚಿಕ್ಕ ಕೋನವನ್ನು 6° ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಕೋನವನ್ನು 6° ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿದಾಗ, ಅನುಪಾತವು 2 : 3 ಆಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಮೊದಲ ಕೋನ ಎಷ್ಟು ಡಿಗ್ರಿ?
- (A) 30 (B) 45
(C) 60 (D) 90
55. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 5 ಪಟ್ಟು ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ 4 ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 3 ಸಮವಾಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಏನು?
- (A) 6 (B) 8
(C) 12 (D) 4
56. ಸಮಬಾಹು ಸಮಾನಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ :
- (A) ಕರ್ಣೀಯ ಚೌಕದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು
(B) ಕರ್ಣೀಯ ಗುಣಕಾರದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು
(C) ಸಮಾನಾಂತರ ಬದಿಗಳ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಗುಣಕಾರ
(D) ಕರ್ಣೀಯ ಮೊತ್ತದ ಗುಣಕಾರದ ಮತ್ತು ವಿರುದ್ಧ ಮೂಲೆಗಳಿಂದ ಆ ಕರ್ಣದಲ್ಲಿನ ಅಂತರಗಳು
57. ಸಮಾನಾಂತರ ಚತುರ್ಭುಜದ ಬೀಜಗಣಿತ ರೂಪ ಯಾವುದು?
- (A) $an^4 + b$ (B) $an^3 + b$
(C) $an^2 + b$ (D) $an + b$
58. ಗಡಿಯಾರದ ಸಮಯ 9.30 ಆಗಿದ್ದರೆ, ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ಗಂಟೆಯ ಮುಳ್ಳುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಎಷ್ಟು?
- (A) 125 (B) 115
(C) 105 (D) 95
59. ರಾಹುಲ್ 25% ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಟೇಟರ್ ಖರೀದಿಸಿದರು. 200 ರಿಯಾಯಿತಿ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಆದರೆ ರಿಯಾಯಿತಿಯ ಮೊದಲು ಸ್ಟೇಟರ್‌ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
- (A) 800 (B) 700
(C) 600 (D) 500
60. 15 ಕಾರ್ಮಿಕರು 48 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಡೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದರೆ ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 30 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ಕಾರ್ಮಿಕರು ಬೇಕು?
- (A) 20 (B) 24
(C) 26 (D) 28

61. Each of the employees _____ working hard.
(A) are (B) is
(C) be (D) none
62. She accused me _____ talking loudly.
(A) of (B) for
(C) about (D) after
63. We have been living here _____ five years.
(A) since (B) before
(C) for (D) about
64. Seena _____ tomorrow to attend the wedding.
(A) come (B) has come
(C) coming (D) will come
65. It was _____ unanimous decision.
(A) a (B) an
(C) none (D) the
66. One who treats skin diseases is known as _____.
(A) Psychologist (B) Ophthalmologist
(C) Gynaecologist (D) Dermatologist
67. Do you mind _____ the answers?
(A) writing (B) to write
(C) write (D) wrote
68. What is the meaning of the word 'dormant'?
(A) active (B) working
(C) smart (D) inactive
69. The evening was _____ than the morning.
(A) hot (B) hotter
(C) more hot (D) hottest
70. Nothing will happen, _____ ?
(A) will it? (B) won't it?
(C) wouldn't it? (D) would it?

71. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 (A) ಸಂಶೋಧನೆ (B) ಸಂಷೋಧನೆ
 (C) ಸಂಶೋದನೆ (D) ಸಂಸೋಧನೆ
72. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 (A) ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧ ಭಾರತದ ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರಿನ ಅರಮನೆಯೂ ಒಂದು
 (B) ಮೈಸೂರಿನ ಅರಮನೆಯು ಭಾರತದ ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧ ಒಂದು
 (C) ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮೈಸೂರಿನ ಅರಮನೆಯೂ ಒಂದು
 (D) ಭಾರತದ ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರಿನ ಅರಮನೆಯೂ ಒಂದು
73. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ ಯಾವುದು?
 (A) ಆನೆ (B) ಸಿಂಹ
 (C) ಗಿಡುಗ (D) ಹುಲಿ
74. 'ಮರವನ್ನು' ಈ ಪದದಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ ಯಾವುದು?
 (A) ಪ್ರಥಮ (B) ದ್ವಿತೀಯ
 (C) ತೃತೀಯ (D) ಪಂಚಮಿ
75. 'ಪೊಡವಿ' ಈ ಪದಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ ಯಾವುದು?
 (A) ಪೃಥ್ವಿ (B) ಅಡವಿ
 (C) ಆಗಸ (D) ಕಡವೆ
76. ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆಮಾತನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ :
 ಹೊಟ್ಟೆಗೆ ಹಿಟ್ಟಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ
 (A) ತಲೆಗೆ ಹೂ (B) ತಲೆಗೆ ಹೂವಿಲ್ಲ
 (C) ಮಲ್ಲಿಗೆಯಿಲ್ಲ (D) ಜುಟ್ಟಿಗೆ ಮಲ್ಲಿಗೆ
77. 'ಸಫಲ' ಈ ಪದದ ವಿರೋಧಾರ್ಥ ಪದವೇನು?
 (A) ಸಾಫಲ್ಯ (B) ಸಫಲತೆ
 (C) ವಿಫಲ (D) ವಿಫುಲ
78. 'ವಿಧುರ' ಈ ಪದದ ಸ್ತ್ರೀಲಿಂಗ ರೂಪವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 (A) ವಿಧುರೆ (B) ವಿಧವೆ
 (C) ವಿಧುವಂತೆ (D) ವಿಧುರಿ
79. 'ಅಮ್ಮ' ಈ ಪದದ ಬಹುವಚನ ರೂಪವೇನು?
 (A) ಅಮ್ಮಗಳು (B) ಅಮ್ಮರು
 (C) ಅಮ್ಮ (D) ಅಮ್ಮಂದಿರು
80. 'All glitters are not gold' ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿರಿ.
 (A) ಚಿನ್ನವೇ ಹೊಳೆಯುತ್ತದೆ (B) ಹೊಳೆಯುವುದೆಲ್ಲ ಚಿನ್ನವಲ್ಲ
 (C) ಚಿನ್ನವೆಂದರೆ ಹೊಳೆಯುವ ವಸ್ತು (D) ಲೋಹಗಳೆಲ್ಲ ಚಿನ್ನವಲ್ಲ

81. ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಮಕ್ಕಳ ತೂಕವನ್ನು (ಕಿಲೋ ಗ್ರಾಂನಲ್ಲಿ) ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

33, 28, 30, 29, 36, 35, 29, 36, 34, 31

ಈ ಮಕ್ಕಳ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ ಎಷ್ಟು?

- (A) 30 (B) 31
(C) 32 (D) 33

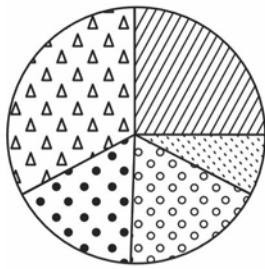
82. ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಪಡೆದ ರಬ್ಬರ್ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಟೇಬಲ್ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ರಬ್ಬರ್ (ಕಿಲೋ ಗ್ರಾಂ)	ದಿನಗಳು
11	10
10	9
8	11

ಈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ರೈತನಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ರಬ್ಬರ್ ಶೀಟ್ ಸಿಕ್ಕಿದೆ?

- (A) 9 (B) 9.2
(C) 9.5 (D) 9.6

83. ಕೆಳಗಿನವು ಕ್ಲಬ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ಇಷ್ಟಪಡುವ ಜನರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ವೃತ್ತದ ರೇಖಾಚಿತ್ರವಾಗಿದೆ.



- ಹಾಕಿ
ಕ್ರಿಕೆಟ್
ಫುಟ್ ಬಾಲ್
ವಾಲಿಬಾಲ್
ಟೆನ್ನಿಸ್

ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಇಷ್ಟ ಪಡುವವರ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?

- (A) 15 (B) 25
(C) 45 (D) 75

84. ಗಣಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಒಂದು ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೋಷ್ಟಕವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಅಂಕಗಳು	5 – 15	15 – 25	25 – 35	35 – 45
ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ	5	10	1	4

ಈ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ ಸ್ಕೋರ್ ಎಷ್ಟು?

- (A) 22 (B) 25
(C) 28 (D) 30

85. ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 40 ಆಗಿದೆ. ಆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರನ್ನು ಯಾವುದೇ ವಿಶೇಷ ಪರಿಗಣನೆಯಿಲ್ಲದೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಅವರ ವಯಸ್ಸು 40 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಏನು?

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) 1
(C) 0 (D) ಪತ್ತೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

86. ಒಂದು ತರಗತಿಯ ಮಕ್ಕಳು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಚಿಹ್ನೆಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ಕೋರ್	ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಚಿಹ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ
3	
5	
7	
9	

ಇಲ್ಲಿ 7 ನ ಅವರ್ತನವೇನು?

- (A) 9 (B) 10
(C) 11 (D) ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

87. ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವು ದೈನಂದಿನ ವೇತನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ದೈನಂದಿನ ವೇತನ (ರೂ.)	ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
400 – 500	6
500 – 600	5
600 – 700	10

ಈ ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ದೈನಂದಿನ ವೇತನ ಎಷ್ಟು?

- (A) 600 (B) 590
(C) 550 (D) 500

88. ಮೊದಲ 5 ಎಣಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ ಯಾವುದು?
- (A) 5 (B) 3
(C) 4 (D) 6
89. $x+3, x+5, x+7, x+9, x+11$ ರ ಸರಾಸರಿ 14 ನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಅದರ x ಬೆಲೆಯನ್ನು ನೋಡಿ.
- (A) 5 (B) 9
(C) 14 (D) 7
90. 30 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ 12 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?
- (A) 360 (B) 300
(C) 320 (D) 630
91. 26, 25, 40, 36, 50, 45 ರ ಮಧ್ಯಕ (Median) ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
- (A) 36 (B) 37
(C) 40 (D) 38
92. 40 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ 160 ಆಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 165 ರ ಸರಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬದಲಿಗೆ 125 ಅನ್ನು ತಪ್ಪಾಗಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಸರಿಯಾದ ಮಾಧ್ಯಮ ಯಾವುದು?
- (A) 165 (B) 161
(C) 160 (D) 125
93. 15, 12, 10, 9, 8, 13, 17 ಮಧ್ಯಕ (Median) ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
- (A) 9 (B) 17
(C) 10 (D) 12
94. 3, 5, 9, 10, 11, 4, 5, 18 ಮಧ್ಯಕ (Median) ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
- (A) 5 (B) 7
(C) 9 (D) 10
95. ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 5 ಕೆಂಪು ಚೆಂಡುಗಳು, 7 ನೀಲಿ ಚೆಂಡುಗಳು ಮತ್ತು 3 ಬಿಳಿ ಚೆಂಡುಗಳು ಇವೆ, ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಎಷ್ಟು ಬಿಳಿ ಚೆಂಡುಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಅದರಿಂದ $\frac{1}{4}$ ಬಿಳಿ ಚೆಂಡು ಪಡೆಯುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಏನು?
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 5

96. ಮೂರು ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಎಸೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

I. ಎರಡು ಹೆಡ್‌ಗಳನ್ನು (H) ಪಡೆಯುವ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಭವನೀಯತೆ $\frac{3}{4}$

II. ಟೈಲ್ (T) ಸಿಗದಿರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು $\frac{1}{8}$

(A) I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ತಪ್ಪು

(B) I ನಿಜ ಮತ್ತು II ತಪ್ಪು

(C) I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ ಸರಿ

(D) I ಸುಳ್ಳು ಮತ್ತು II ಸರಿ

97. 1 ರಿಂದ 6 ರವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಎರಡು ದಾಳಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಉರುಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ದಾಳದಿಂದ ಪಡೆದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು ನಾಲ್ಕು ಗುಣಾಕಾರವಾಗುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಏನು?

(A) $\frac{4}{9}$

(B) $\frac{1}{6}$

(C) $\frac{11}{36}$

(D) $\frac{1}{4}$

98. ಅಧಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 5 ಶನಿವಾರಗಳು ಬರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಏನು?

(A) $\frac{5}{7}$

(B) $\frac{1}{7}$

(C) $\frac{2}{7}$

(D) $\frac{6}{7}$

99. ಸ್ಥಳೀಯ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ, ಮೂರು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು X, Y ಮತ್ತು Z. X ಗೆ 45% ಗೆಲ್ಲುವ ಅವಕಾಶವಿದೆ, Y ಗೆ 30% ಮತ್ತು Z ಗೆ 25% ಅವಕಾಶವಿದೆ ಎಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮಾಹಿತಿಯು ಸೂಚಿಸಿದರೆ, X ಅಥವಾ Y ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಗೆಲ್ಲುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಏನು?

(A) 100%

(B) 75%

(C) 55%

(D) 70%

100. ಎಲ್ಲಾ ಜ್ಯಾಕ್ ಕ್ಲೀನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಿಂಗ್ಸ್ ಅನ್ನು 52 ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಪ್ಯಾಕ್‌ನಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆರೆಸಿದ ನಂತರ, ಒಂದು ಕಾರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಅದರಿಂದ ಎಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಡ್ ಕೆಂಪು ಮುಖದ ಕಾರ್ಡ್ (Red face card) ಆಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(A) 0

(B) $\frac{1}{6}$

(C) $\frac{1}{2}$

(D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK