

052/2024-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- (i) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು _ ಆತ್ಮೋಪದೇಶ ಶತಕಮ್
(ii) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳು _ ವೇದಾಧಿಕಾರ ನಿರೂಪಣಂ
(iii) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳು _ ಪ್ರಾಚೀನ ಮಲಯಾಳಂ
(iv) ವಾಗ್ಗಡಾನಂದನ್ _ ಅಭಿನವ ಕೇರಳಂ

- (A) (i), (ii) & (iii) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(B) (i), (iii) & (iv) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(C) (i), (ii) & (iv) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

2. ಮೊದಲ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ನಾಯಕರನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

- (i) ಕಾನ್ಪುರ (1) ಕನ್ವರ್ಸಿಂಗ್
(ii) ಬಿಹಾರ (2) ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ
(iii) ದೆಹಲಿ (3) ನಾನಾ ಸಾಹಿಬ್
(iv) ಝಾನ್ಸಿ (4) ಬಹದ್ದೂರ್ ಷಾ II

- (A) (i)-(2), (ii)-(3), (iii)-(1), (iv)-(4)
(B) (i)-(3), (ii)-(1), (iii)-(4), (iv)-(2)
(C) (i)-(4), (ii)-(2), (iii)-(1), (iv)-(3)
(D) (i)-(2), (ii)-(1), (iii)-(4), (iv)-(3)

3. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವ ಘಟನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ?

- (i) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು.
(ii) "ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವರಾಜ್" ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.
(iii) 26ನೇ ಜನವರಿ 1930 ಅನ್ನು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.

- (A) ಕರಾಚಿ ಸಮ್ಮೇಳನ (B) ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಸಮ್ಮೇಳನ
(C) ಲಾಹೋರ್ ಸಮ್ಮೇಳನ (D) ನಾಗ್ಪುರ ಸಮ್ಮೇಳನ

A

3

[P.T.O.]

4. ಚೀನಾವನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಸನ್ಯಾತ್ ಸೇನ್ ಮುಂದಿಟ್ಟಿರುವ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ :
- (i) ಮಂಜು ರಾಜವಂಶ ಮತ್ತು ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಶಾಹಿ ಶಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕಿರಿ.
(ii) ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.
(iii) ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯನ್ನು ವಿತರಿಸಿರಿ.
- (A) (i) & (ii) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(B) (ii) & (iii) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(C) (i) & (iii) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
5. ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ :
- (i) ಅಮೆರಿಕದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಘೋಷಣೆ
(ii) ಬೋಸ್ಟನ್ ಟೀ ಪಾರ್ಟಿ
(iii) ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದ
(iv) ಮೊದಲ ಕಾಂಟಿನೆಂಟಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
- (A) (i), (ii), (iv) & (iii)
(B) (iii), (ii), (iv) & (i)
(C) (ii), (iv), (i) & (iii)
(D) (iv), (iii), (ii) & (i)
6. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ದ್ರವ ಕನ್ನಡಿ ದೂರದರ್ಶಕ (ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಮಿರರ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್)ವನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು?
- (A) ಜಾರ್ಖಂಡ್ (B) ಉತ್ತರಾಖಂಡ
(C) ಮೇಘಾಲಯ (D) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
7. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಹವಾಮಾನವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಅನಿಲ ಯಾವುದು?
- (A) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ (B) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
(C) ಆಮ್ಲಜನಕ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
8. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮಳೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ವಿದ್ಯಮಾನ :
- (A) ಎಲ್ ನಿನೋ (B) ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಅಡಚಣೆ
(C) ಕಲ್ಪೈಸಾಖಿ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

9. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (A) ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ತೈಲ ಕ್ಷೇತ್ರ (ಆಯಿಲ್ ಫೀಲ್ಡ್) ವೆಂದರೆ ಝರಿಯಾ
 (B) ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ತೈಲ ಕ್ಷೇತ್ರವು (ಆಯಿಲ್ ಫೀಲ್ಡ್) ಸುಂದರ್‌ಗಡ್ ಆಗಿದೆ
 (C) ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ತೈಲ ಕ್ಷೇತ್ರವು (ಆಯಿಲ್ ಫೀಲ್ಡ್) ಮುಂಬೈ ಹೈ ಆಗಿದೆ
 (D) (B) ಮತ್ತು (C) ಎರಡೂ ಸರಿ
10. ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ ಕೇರಳದ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?
- (A) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ 1 (B) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ 2
 (C) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ 3 (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
11. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಅರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ?
- (A) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್, ಇಡುಕ್ಕಿ (B) ಕಣ್ಣೂರು, ಕೊಲ್ಲಂ
 (C) ಎರ್ನಾಕುಲಂ ಮತ್ತು ಕೋಳಿಕೋಡ್ (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
12. 2024 ರಲ್ಲಿ ವರ್ಲ್ಡ್ ಹ್ಯಾಪಿನೆಸ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ಪ್ರಕಾರ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಸಂತೋಷದ ದೇಶ :
- (A) ಭಾರತ (B) ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್
 (C) ಫಿನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
13. ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ದೇಶೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಏಕೀಕರಣವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (i) ಖಾಸಗೀಕರಣ
 (ii) ಜಾಗತೀಕರಣ
 (iii) ಉದಾರೀಕರಣ
- (A) (i) ಮಾತ್ರ (B) (ii) ಮಾತ್ರ
 (C) (ii) ಮತ್ತು (iii) (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
14. ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ ಯಾರ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ?
- (A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು (B) ಪಿ.ಸಿ. ಮಹಲನೋಬಿಸ್
 (C) ಮುಖರ್ಜಿ (D) ಜಾನ್ ಮಥಾಯ್
15. ಜನವರಿ 1, 2015 ರಂದು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದ NITI ಆಯೋಗದ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ಕೇರಳ (B) ಕರ್ನಾಟಕ
 (C) ತಮಿಳುನಾಡು (D) ನವದೆಹಲಿ

16. ಖನಿಜ ತೈಲ ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾ ತೈಲವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ :
- (A) ಮೈಕಾ (B) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ
(C) ಗ್ರಾನೈಟ್ (D) ಡೊಲೊಮೈಟ್
17. ಯಾವ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) ಸೆಬಿ (SEBI) (B) ನಬಾರ್ಡ್ (NABARD)
(C) ಐ.ಎಂ.ಎಫ್. (IMF) (D) ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್
18. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- (A) ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣ (B) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ
(C) ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
19. ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಎಲ್ಲಾ ಭೂರಹಿತ, ಮನೆರಹಿತ ನಿರಾಶ್ರಿತರಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಯೋಗ್ಯವಾದ ವಸತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ————— ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- (A) ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
(B) ಲೈಫ್ ಮಿಷನ್
(C) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
(D) ಅಂತೋದಯ ಅನ್ನ ಯೋಜನೆ ಪದ್ಧತಿ
20. ಯಾವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗವು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲ ರಚನೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಮುಂದಿಟ್ಟಿತು?
- (A) ಗೋಲಕ್ ನಾಥ್ ಪ್ರಕರಣ (B) ಮಿನರ್ವ್ ಮಿಲ್ ಪ್ರಕರಣ
(C) ಕೇಶವಾನಂದ ಭಾರತಿ ಪ್ರಕರಣ (D) ಬಿರುಬಾರಿ ಪ್ರಕರಣ
21. ಈ ಸಮಿತಿಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವ-ಸರ್ಕಾರಗಳ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ :
- (A) ಅಶೋಕ್ ಮೆಹ್ತಾ ಸಮಿತಿ (B) ಪಿ.ಕೆ. ತುಂಗನ್ ಸಮಿತಿ
(C) ಬಲವಂತರಾಯ್ ಸಮಿತಿ (D) ಮೋತೀಲಾಲ್ ನೆಹರು ಸಮಿತಿ
22. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಯೋಜಗ ಮಂಡಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಂವರಣ ಮಂಡಲಗಳನ್ನು ತೀರ್ಮಾನಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ
(B) ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು
(C) ಡಿಲಿಮಿಟೇಶನ್ ಆಯೋಗ
(D) ರಾಜ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ

23. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಫೆಡರಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಾದಾತ್ಮಕ ಸ್ಥಾನಮಾನವಾಗಿದೆ?
- (A) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ (B) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
(C) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ (D) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
24. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳು ದ್ವಿಸದಸ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ?
- (A) ಬಿಹಾರ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
(B) ಕರ್ನಾಟಕ, ಬಿಹಾರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
(C) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ
(D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಬಿಹಾರ
25. ಥಾಮಸ್ ಹೇರ್ ಎಂಬ ಬ್ರಿಟಿಷರು, "ಏಕ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ ಪದ್ಧತಿ (ಹೇರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ)" ಯ ಸಂಶೋಧಕರಾಗಿದ್ದರು. ಅವರು ಯಾವ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು?
- (A) ದಿ ಎಲೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ರೆಪ್ರೆಸೆಂಟೇಟಿವ್ಸ್
(B) ಮಿಶಿನರಿ ಆಫ್ ರೆಪ್ರೆಸೆಂಟೇಷನ್
(C) ಆನ್ ರೆಪ್ರೆಸೆಂಟೇಟಿವ್ ಗವರ್ನಮೆಂಟ್ ಪರ್ಸನಲ್ ಪ್ರೊಪ್ರೊಸೆಷನ್
(D) ಟ್ರೀಟಿ ಆನ್ ದಿ ಎಲೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ರೆಪ್ರೆಸೆಂಟೇಟಿವ್
26. "ನಾರಿ ಶಕ್ತಿ ವಂದನ್ ಅಧಿನಿಯಮ" ಮಸೂದೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಸಹಿ ಹಾಕಿದ್ದು :
- (A) 2023 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 20 (B) 2023 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 21
(C) 2023 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 27 (D) 2023 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 28
27. ಹೊಸ ಸಂಸತ್ತಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಕಟ್ಟಡದ ಭದ್ರತೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಭಾರತದ ಯಾವ ಸೇನಾ ಶಾಖೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?
- (A) ದೆಹಲಿ ಪೊಲೀಸ್ (Delhi Police) (B) ಸಿ.ಐ.ಎಸ್.ಎಫ್. (C.I.S.F.)
(C) ಸಿ.ಆರ್.ಪಿ.ಎಫ್. (C.R.P.F.) (D) ಎನ್.ಎಸ್.ಜಿ. (N.S.G.)
28. ಕೇರಳದ ಉದ್ಯೋಗ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಹೆಸರನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿದ್ದರೂ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ ಯೋಜನೆ :
- (A) ಶರಣ್ಯ ಯೋಜನೆ (B) ಸ್ವಾಂತನಮ್
(C) ನವಜೀವನ್ (D) ಆಶ್ವಾಸ ನಿಧಿ
29. ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿ ನಗರ ಉದ್ಯೋಗ ಪದ್ಧತಿಯ ದಿನ ವೇತನ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿಗಳಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರು?
- (A) ರೂ. 22 (B) ರೂ. 24
(C) ರೂ. 21 (D) ರೂ. 23

30. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರಗುರುದೇವ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ?
- (A) ಸಮತ್ವ ಸಮಾಜ (B) ಆತ್ಮವಿದ್ಯಾ ಸಂಘ
(C) ಅರಯ ಸಮಾಜ (D) ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ರಕ್ಷಾ ದೈವ ಸಭಾ
31. "ಗಾಂಧಿ ಮತ್ತು ಅರಾಜಕತೆ" (Gandhi & Anarchy) ಪುಸ್ತಕದ ಲೇಖಕರು ಯಾರು?
- (A) ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್ (B) ಚೇತೂರ್ ಶಂಕರನ್ ನಾಯರ್
(C) ಪಂಡಿತ್ ಕೆ.ಪಿ. ಕರುಪ್ಪನ್ (D) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳು
32. 2024 ರಲ್ಲಿ ತನ್ನೀರ್ತಡ ದಿನದ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
- (A) ತನ್ನೀರ್ತಡ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ
(B) ತನ್ನೀರ್ತಡ ಮತ್ತು ವೆಲ್ಲಂ
(C) ತನ್ನೀರ್ತಡ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಯೋಗಕ್ಷೇಮ
(D) ತನ್ನೀರ್ತಡ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ
33. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಅನುಚ್ಛೇದ - 243 (H) (B) ಅನುಚ್ಛೇದ - 243 (E)
(C) ಅನುಚ್ಛೇದ - 243 (B) (D) ಅನುಚ್ಛೇದ - 243 (A)
34. ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ಹದಿನೆಂಟು ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) ಆರ್ಥಂ (B) ಆರೋಗ್ಯ ಕಿರಣಂ
(C) ಸಮಗ್ರಾ (D) ಮೃದಸಂಜೀವನಿ
35. ಪೆರಿಯಾರ್ ಹುಲಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳವರೆಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ?
- (A) ಕೋಳಿಕೋಡ್, ವಯನಾಡ್ (B) ವಯನಾಡ್, ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
(C) ಇಡುಕ್ಕಿ, ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ (D) ಕೊಲ್ಲಂ, ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ

36. ರೋಗದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಅದರ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

ರೋಗ	ಕಾರಣ
(i) ನೈಟ್ ಬ್ಲೈಂಡ್‌ನೆಸ್	- ರೋಡಾಪ್‌ಗಳ ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಯು ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ.
(ii) ಸಿರೋಫಾಲ್ಮಿಯಾ	- ಅಕ್ವಸ್ ದ್ರವದ ಉತ್ಪಾದನೆ ನಡೆಯದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತಡವಾಗುತ್ತದೆ.
(iii) ಗ್ಲೂಕೋಮಾ	- ವಿಟಮಿನ್ ಎ ಯ ನಿರಂತರ ಕೊರತೆಯು ರೆಟಿನಾ (ನೇತ್ರವರ್ಣ) ಮತ್ತು ಕಾರ್ನಿಯಾದ ಶುಷ್ಕತೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ನಿಯಲ್ ಅಪಾರದರ್ಶಕತೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) (i), (ii), (iii) ಮೂರೂ ಸರಿ
(B) (i) ಮತ್ತು (ii) ಎರಡೂ ಸರಿ
(C) (i) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
(D) (i) ಮತ್ತು (iii) ಎರಡೂ ಸರಿ

37. ಮಾನವ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಲೋಹ :

- (A) ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್
(B) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
(C) ರಂಜಕ
(D) ಕಬ್ಬಿಣ

38. ಎಲಿಪನಿಗೆ ಯಾವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ?

- (A) ಲೆಪ್ಟೊಸ್ಪೈರಾ
(B) ಕೊರಿನೆ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯ
(C) ಯೆರ್ಸಿನಿಯಾ ಪೆಸ್ಟಿಸ್
(D) ಟ್ರಿಪೋನೇಮಾ ಪ್ಯಾಲಿಡಮ್

39. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನ - 2024 ರ ವಿಷಯ ಯಾವುದು?

- (A) "ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ನನ್ನ ಆರೋಗ್ಯ"
(B) "ನನ್ನ ಆರೋಗ್ಯ ನನ್ನ ಹಕ್ಕು"
(C) "ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಆರೋಗ್ಯ"
(D) "ವೈಯಕ್ತಿಕ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮುಖ್ಯ"

40. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವನಶೈಲಿ ರೋಗಗಳು?
- (i) ಎಂಫಿಸೆಮಾ
(ii) ಪ್ಯಾಟಿ ಲಿವರ್
(iii) ಹಿಮೋಫಿಲಿಯಾ
(iv) ಸಿಕಲ್ ಸೆಲ್ ಅನೀಮಿಯಾ
- (A) (i), (ii) (B) (ii), (iii)
(C) (i), (iii), (iv) (D) (ii), (iv)
41. ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಏಪ್ರಿಲ್ 2020 ರಿಂದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (A) BS iii (B) BS iv
(C) BS v (D) BS vi
42. ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ದ್ರವದ ಸ್ನಿಗ್ಧತೆ :
- (A) ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
(B) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
(C) ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ
(D) ಮೊದಲು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
43. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ?
- (A) $W = \frac{F}{S}$ (B) $W = \frac{S}{F}$
(C) $W = P \times t$ (D) $W = \frac{P}{t}$
- [ಸುಳಿವು : W - ಕೆಲಸ, F - ಬಲ, P - ಪವರ್, t - ಸಮಯ]
44. ಡಿಜಿಡಾಗ್ (Digidog) ರೋಬೋಟಿಕ್ ನಾಯಿ ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ದೇಶ ಯಾವುದು?
- (A) ಅಮೆರಿಕ (B) ಭಾರತ
(C) ಚೀನಾ (D) ರಷ್ಯಾ
45. 25 ಮೀ. ಎತ್ತರದ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಿಂದ 50 ಕೆ.ಜಿ. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ಕಲ್ಲು ಮತ್ತು 4.5 ಕೆಜಿ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ಕಲ್ಲು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಯಾವ ಕಲ್ಲು ಮೊದಲು ಕೆಳಭಾಗವನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ? (ಗಾಳಿಯ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸಿ) :
- (A) 50 kg
(B) 4.5 kg
(C) ಎರಡೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ
(D) ನಿಖರವಾಗಿ ಉಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

46. ಭಾರತದ ರಾಕೆಟ್ ಮಹಿಳೆ (Rocket Woman) ಎಂದು ಯಾರು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಕಲ್ಪನಾ ಚಾವ್ಲಾ (B) ರಿತು ಕರಿದಾಲ್
(C) ರೀಮಾ ಫೋರ್ಡ್ (D) ನಿಧಿ ಫೋರ್ವಾಲ್
47. ಆನೋಡೈಸಿಂಗ್ (Anodising) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಲೋಹದ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಕಬ್ಬಿಣ (Iron) (B) ಸತು (Zinc)
(C) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ (Aluminium) (D) ತಾಮ್ರ (Copper)
48. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ pH ಮೌಲ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸಿ ಅಪಟೈಟ್ (Calcium hydroxy apatite) ತುಕ್ಕಿಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) pH < 5.5 (B) pH > 9.2
(C) pH = 7 (D) pH = 7 – 9.2
49. ಆವರ್ತಕ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಹೋಗುವ ಅಂಶಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?
- (A) ಅಂಶಗಳ ಲೋಹವಲ್ಲದ ಗುಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
(B) ವೇಲೆನ್ಸಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
(C) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
(D) ಅಂಶಗಳ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳ ಆಮ್ಲೀಯತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
50. ಆಮ್ಲಜನಕ ಮೂಲದ ರೂಪಾಂತರಗಳು ಯಾವುವು?
- (A) O₂ & O₃ (B) O₃ & O₄
(C) O₂ & O₄ (D) O₂, O₃ & O₄
51. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ದ್ರವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಲೋಹ ಯಾವುದು?
- (A) ಅಯೋಡೀನ್ (Iodine) (B) ಮೆಕ್ಯೂರಿ
(C) ಬ್ರೋಮಿನ್ (Bromine) (D) ಆರ್ಗನ್ (Argon)
52. ಯಾವ ಚಿತ್ರವು 'ಶಂಕರನ್‌ಕುಟ್ಟಿ' ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?
- (A) ಕೊಡಿಯೇಟಂ (B) ಕಾಂಚನಸೀತಾ
(C) ತಂಬು (D) ಸ್ವಯಂವರಮ್

53. 'ಭಾರತಪರ್ಯಟನಂ' ಯಾವ ಪ್ರಕಾರದ ಕೃತಿ?
- (A) ಆತ್ಮಕಥೆ (B) ಯಾತ್ರಾ ವಿವರಣೆ
(C) ಚರಿತ್ರಂ (D) ಸಾಹಿತ್ಯ ವಿಮರ್ಶನಂ
54. ಯಾವ ನದಿಯ ದಡದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮರಾಮನ್ ಕನ್ವೆಂಷನ್ ನಡೆಸಲಾಯಿತು?
- (A) ಪಂಪಾ (B) ಅಚ್ಚನ್‌ಕೋವಿಲ್
(C) ವಾಮನಪುರಂ (D) ಪೆರಿಯಾರ್
55. 'ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಮ್' ಪದವು ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- (A) ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ (B) ಗಾಲ್ಫ್
(C) ಟೆನಿಸ್ (D) ಚೆಸ್
56. 2023 ರಲ್ಲಿ ಸರಸ್ವತಿ ಸಮ್ಮಾನ್ ಅನ್ನು ಯಾರು ಪಡೆದರು?
- (A) ಶ್ರೀ ಕುಮಾರನ್ ತಂಬಿ (B) ಪ್ರಭಾವರ್ಮ
(C) ಇ.ವಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ (D) ಕೆ. ಶಿವ ರೆಡ್ಡಿ
57. 2024 ರ ಖೇಲೋ ಇಂಡಿಯಾ ವಿಂಟರ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು?
- (A) ಹಿಮಕರಡಿ (B) ಹಿಮ ಚಿರತೆ
(C) ಹಿಮಾಲಯನ್ ಬುಲ್ಬುಲ್ (D) ಹಿಮಾಲಯನ್ ಟಾರ್
58. 'ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಂ ತನ್ನೆ ಅಮೃದಂ
ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಂ ತನ್ನೆ ಜೀವಿದಂ
ಪಾರತಂತ್ರ್ಯಂ ಮಾನಿಗಳುಕ್ಕು
ಮೃತಿಯೇಕ್ಕಾಲ್ ಭಯಾನಕಂ' - ಯಾರ ಸಾಲುಗಳು?
- (A) ವಲ್ಲತ್ತೋಳ್ (B) ಉಳ್ಳೂರು
(C) ಕುಮಾರನಾಶನ್ (D) ವೈಲೋಪಿಲ್ಲಿ
59. ಆಪಲ್ ಕಂಪನಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ :
- (A) UNIX (B) BSD
(C) MacOSX (D) UBUNTU
60. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರ್ಚ್ ಇಂಜಿನ್ ಅಲ್ಲ?
- (A) Yahoo (B) Bing
(C) Ask (D) Safari

61. PROM ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?
- (A) Program Read-Only Memory
(B) Primary Read-Only Memory
(C) Programmable Read-Only Memory
(D) Program Read-Output Memory
62. ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಕೊನೆಯದಾಗಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು?
- (A) 1998 (B) 2000
(C) 2004 (D) 2008
63. ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಫೈಬರ್ ಕೇಬಲ್ (Optical Fibre Cable) ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ?
- (A) ಗರಿಷ್ಠ ಬ್ಯಾಂಡ್ ವಿಡ್ತ್
(B) ಹೆಚ್ಚಿನ ವೆಚ್ಚ
(C) ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ (Electromagnetic Interference)
(D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
64. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು RTI ಕಾಯಿದೆ 2005 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿನಾಯಿತಿ ಪಡೆದಿಲ್ಲ?
- (A) ವಿದೇಶಿ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಂದ ರಹಸ್ಯವಾಗಿ ಪಡೆದ ಮಾಹಿತಿ
(B) ಫೈಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ರಿಜಿಸ್ಟರ್‌ಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲೆಗಳ ತಪಾಸಣೆಯ ಹಕ್ಕು
(C) ವ್ಯಾಪಾರ ರಹಸ್ಯಗಳು, ವ್ಯಾಪಾರ ರಹಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಮಾಹಿತಿಯ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವಿಕೆ
(D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ
65. POCSO ಕಾಯಿದೆ 2012 ರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿಭಾಗಗಳಿವೆ?
- (A) 45 (B) 46
(C) 47 (D) 48
66. ಕೌಟುಂಬಿಕ ಹಿಂಸಾಚಾರ ತಡೆ ಕಾಯಿದೆ, 2005 ರ ವಿಭಾಗ 2(b) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಯಾವ ವರ್ಗಗಳು 'ಮಕ್ಕಳ' ವ್ಯಾಖ್ಯಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ?
- (A) 14 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ
(B) 16 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ
(C) 18 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿ
(D) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

67. SC/ST ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತು ಕೋಮು ಹಿಂಸಾಚಾರ ವಿರೋಧಿ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು?
- (A) 1986 (B) 1987
(C) 1988 (D) 1989
68. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗ್ರಾಹಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರ ಹಕ್ಕಲ್ಲ?
- (A) ಕೇಳುವ ಹಕ್ಕು
(B) ಗ್ರಾಹಕ ಜಾಗೃತಿಯ ಹಕ್ಕು
(C) ಶೋಷಣೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಹಕ್ಕು
(D) ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಹಕ್ಕು
69. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?
- (A) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಎಚ್.ಎಲ್. ದತ್ತು (B) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ಮಿಶ್ರಾ
(C) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಎಲ್. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ (D) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್
70. ಕೇರಳದ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಗಳು/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು :
- (A) ಶ್ರೀ. ಅಜಯಕುಮಾರ್ (B) ಡಾ. ವೇಣು
(C) ಶ್ರೀ. ಬಿ.ಎಸ್. ಮಾವೋಜಿ (D) ಡಾ. ಪಿ.ಎಲ್. ಪುನಿಯಾ
71. 5 ಮತ್ತು 10 ರಿಂದ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಶೇಷ 3 ಆಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಮಾನಾಂತರ ಸರಣಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ :
- (A) 5 (B) 10
(C) 15 (D) 3
72. 5 ರಿಂದ 25 ರವರೆಗಿನ ಬೆಸ ಎಣಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?
- (A) 165 (B) 156
(C) 134 (D) 143
73. ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 6 ಆಗಿರುವ ಸಮಾನಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 7 ನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು 52 ಆಗಿದ್ದರೆ 16 ನೇ ಸಂಖ್ಯೆ?
- (A) 111 (B) 106
(C) 211 (D) 112
74. 12 ಬದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯ ಆಂತರಿಕ ಕೋನದ ಅಳತೆ ಏನು?
- (A) 120 (B) 150
(C) 130 (D) 180

75. ಒಂದು ಕೋನ 45° ಆಗಿರುವ ಸಮದ್ವಿಬಾಹು ತ್ರಿಕೋನದ ಲಂಬ ಭಾಗದ ಉದ್ದ 8 cm ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದರ ಕರ್ಣ (hypotenuse) ಎಷ್ಟು?

- (A) 8 (B) 16
(C) $8\sqrt{2}$ (D) $2\sqrt{8}$

76. ವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸದ ಅಂತಿಮ ಬಿಂದು (1, 4). ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರವು (3, -4) ಆಗಿದ್ದರೆ, ವ್ಯಾಸದ ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು?

- (A) (4, 1) (B) (3, 4)
(C) (5, -12) (D) (12, -5)

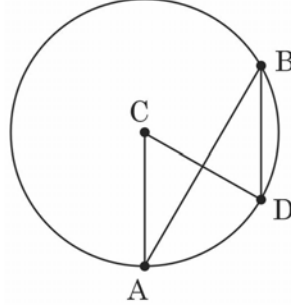
77. ಒಂದು ಅಧಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 53 ಭಾನುವಾರಗಳಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಏನು?

- (A) $2/7$ (B) $1/7$
(C) $3/7$ (D) 1

78. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಅದರ ವ್ಯುತ್ಕ್ರಮ (inverse) 6 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

- (A) $3+2\sqrt{2}$ (B) $2+\sqrt{3}$
(C) $5+\sqrt{2}$ (D) $\sqrt{5}-2$

79. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ C ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ. $\angle ABD = 30^\circ$ ಆದರೆ, $\angle ACD =$ ಎಷ್ಟು?



- (A) 30° (B) 60°
(C) 45° (D) 90°

80. ಗಡಿಯಾರದ 2 ಪರ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪಡೆದ ಕೇಂದ್ರ ಕೋನ ಯಾವುದು?

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 120°

81. Rewrite the following sentence using so that :

The germ is too small to be seen with a naked eye.

- (A) The germ is so small that it can be seen with a naked eye.
- (B) The germ is so small that it cannot be seen with a naked eye.
- (C) The germ is so small that it could not be seen with a naked eye.
- (D) The germ is so small to be seen with a naked eye.

82. Find the word equivalent to “a feeling of shyness or embarrassment that stops you from doing or saying what you really want” :

- (A) Inhibition
- (B) Miserable
- (C) Pessimism
- (D) Aggressiveness

83. Fill in the blank in the given below sentence :

Neither of them _____ me.

- (A) love
- (B) are loving
- (C) has love
- (D) loves

84. Change into indirect speech :

“Alas! My uncle met with an accident”, he said.

- (A) My uncle Alas had met with an accident
- (B) He cried out that his uncle had met with an accident
- (C) He told his uncle that he had met with an accident
- (D) He cried that his uncle Alas met with an accident

85. Change the following sentence into superlative degree :

Light travels faster than anything else.

- (A) Anything else travels faster than light in the world.
- (B) Anything else travels fastest than light in the world.
- (C) Of all things in the world, light travels the fastest.
- (D) Nothing is faster than light.

86. Choose the correct preposition to fill in the blank given below :

The burglar jumped _____ the compound wall.

- (A) at
- (B) in
- (C) by
- (D) over

87. Find out the meaning of the idiom “tie yourself up in knots” :

- (A) believes something good about someone
- (B) make no progress in an argument
- (C) become very confused when you are trying to explain something
- (D) trying to modify an opinion

88. Complete the following sentence using suitable articles :

On _____ way we saw _____ one eyed beggar.

- (A) a, an
- (B) the, a
- (C) the, an
- (D) a, a

89. What is the expansion and meaning of the abbreviation given below?

AM

- (A) After Midday, After Noon
- (B) Ante-Meridiem, Before Midday
- (C) Ante-Meridiem, After Noon
- (D) After Midday, Morning

90. Find out the Synonym for the word Feud :

- (A) Friendship
- (B) Father-in-law
- (C) Quarrel
- (D) Ignorant

91. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ ಯಾವುದು?
 (A) ಸೂರ್ಯ (B) ಚಂದ್ರ
 (C) ನಕ್ಷತ್ರ (D) ಅಡವಿ
92. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು?
 (A) ಮುಖ್ಯ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಆಹಾರವೂ ಉತ್ತಮ
 (B) ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಉತ್ತಮ ಒಳ್ಳೆಯ ಆಹಾರವೂ
 (C) ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಆಹಾರವೂ ಮುಖ್ಯ
 (D) ಆಹಾರವೂ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಮುಖ್ಯ
93. ಮರದಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕಿಯೊಂದು ಕುಳಿತಿತ್ತು. ಇಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ ಯಾವುದು?
 (A) ಸಪ್ತಮೀ (B) ಪ್ರಥಮಾ
 (C) ಷಷ್ಠಿ (D) ಚತುರ್ಥಿ
94. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 (A) ಆತ್ಮೋನ್ನತಿ (B) ಆತ್ಮಾನ್ನತಿ
 (C) ಆತ್ಮೋನ್ನತಿ (D) ಆತ್ಮೋನತಿ
95. 'ಆದಿ' ಪದದ ವಿರೋಧಾರ್ಥ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (A) ಬುನಾದಿ (B) ಅಂತ್ಯ
 (C) ಅನಾದಿ (D) ಮಧ್ಯ
96. 'ಅಕ್ಷಿ' ಈ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ ಯಾವುದು?
 (A) ನಯನ (B) ಪಕ್ಷಿ
 (C) ಸಮುದ್ರ (D) ಮುಕ್ತಿ
97. Learn to walk before you run ಈ ಗಾದೆಮಾತಿನ ಕನ್ನಡಾನುವಾದವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 (A) ನಡೆಯುವುದು ಓಡುವುದು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕಲಿ (B) ನಡೆಯಲೂ ಓಡಲೂ ಕಲಿಯದಿರು
 (C) ಓಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ನಡೆಯಲು ಕಲಿ (D) ನಡೆಯಲೂ ಕಲಿ ಓಡಲೂ ಕಲಿ
98. ಕಂಚಿಗೆ ಹೋದರೂ _____ ಈ ಗಾದೆಮಾತನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.
 (A) ಕಾರ್ಯ ಮಿಂಚಿ ಹೋಗದು (B) ಬರಲು ಕಷ್ಟವಾದೀತು
 (C) ಮಂಚಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕೇ ಕಾಲು (D) ಮಂಚದಲ್ಲಿ ಮಲಗು
99. 'ಮಗು' ಈ ಪದದ ಬಹುವಚನ ರೂಪವೇನು?
 (A) ಮಗುಗಳು (B) ಮಕ್ಕಳು
 (C) ಮಗಂದಿರು (D) ಮಗರು
100. ಕವಯತ್ರಿ ಈ ಪದದ ಪುಲ್ಲಿಂಗ ರೂಪವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 (A) ಕವಯತ್ರ (B) ಕವಿಗಳು
 (C) ಕವಯತ್ರಿಯರು (D) ಕವಿ

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK