

147/2024-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. ಚಂಪಾರಣ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ನಡೆದ ವರ್ಷ :
(A) 1918 (B) 1930
(C) 1919 (D) 1917
2. ಹಳ್ಳಿ ಡ್ರಮ್‌ಮನ್ (Village drummer) ಯಾರ ಚಿತ್ರ?
(A) ರಾಜಾ ರವಿವರ್ಮ (B) ಅಬನೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್
(C) ನಂದಲಾಲ್ ಬೋಸ್ (D) ಅಮೃತಾ ಶೇರ್‌ಗಿಲ್
3. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಕಾಯಿದೆ ಯಾವುದು?
(A) ದತ್ತು ನಿಷೇಧ ಕಾಯಿದೆ (B) ವರ್ನಾಕ್ಯೂಲರ್ ಪ್ರೆಸ್ ಆಕ್ಟ್
(C) ರೌಲತ್ ಕಾಯಿದೆ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
4. ಬಂಗಾಳ, ಬಿಹಾರ ಮತ್ತು ಒರಿಸ್ಸಾದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರು ಯಾವ ಭೂ ತೆರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದರು?
(A) ಮಹಲ್ದಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (B) ಶಾಶ್ವತ ಭೂ ತೆರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
(C) ರೈತ್ಸಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
5. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನೇತೃತ್ವದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಳುವಳಿ ಯಾವುದು?
(A) ಕಾನೂನಿನ ಉಲ್ಲಂಘನೆ (B) ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ
(C) ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ (D) ನೌಕಾ ದಂಗೆ
6. ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಲಕ್ಷ್ಮಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ :
(A) ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಟ್ರೇಡ್ ಯೂನಿಯನ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
(B) ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕಿಸಾನ್ ಸಭಾ
(C) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಸೋಶಿಯಲಿಸ್ಟ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕನ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್
(D) ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇನೆ
7. ಕುಲಾಚಲ್ ಯುದ್ಧದೊಂದಿಗೆ ಯಾರು ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ?
(A) ಕುಂಜಾಲಿ ಮರಯ್ಯರ್ (B) ಪಾಲಿಯಟ್ಟಚ್ಚನ್
(C) ಸಾಮೋದಿರಿ (D) ಮಾರ್ತಾಂಡವರ್ಮ

A

3

[P.T.O.]

8. ಪಳಸ್ನಿ ರಾಜ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ನಡೆಸಿದ ಸ್ಥಳ :
- (A) ಕೊಚ್ಚಿ (B) ತಿರುವಾಂಕೂರು
(C) ಮಲಬಾರ್ (D) ಕೊಲ್ಲಂ
9. ವೈಕುಂಠಸ್ವಾಮಿ ಯಾವ ಚಳುವಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದರು?
- (A) ಸಾಧುಜನ ಪರಿಪಾಲನ ಯೋಗಂ (B) ಅರಯ ಸಮಾಜ
(C) ಭ್ರಾತೃತ್ವ ಚಳುವಳಿ (D) ಸಮತ್ವ ಸಮಾಜ
10. ವೈಕುಂಠ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಹಾನುಭೂತಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವಜ್ಞ ಜಾಥಾವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ ನಾಯಕ ಯಾರು?
- (A) ಟಿ.ಕೆ. ಮಾಧವನ್ (B) ಮನ್ನತ್ತು ಪದ್ಮನಾಭನ್
(C) ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್ (D) ಎ.ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್
11. ಮಲಬಾರ್ ಅನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷರು ಯಾವ ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡರು?
- (A) ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಸಂಧಿ (B) ಮಲಬಾರ್ ಸಂಧಿ
(C) ಪಂಡಾರಪಾಟಿ ಘೋಷಣೆ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
12. ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು :
- (A) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು (B) ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
(C) ಲೋಕಸಭೆ ಸ್ಪೀಕರ್ (D) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
13. ಭಾರತದ ಶಾಸನ ಸಭೆಯ ಹೆಸರು :
- (A) ಲೋಕಸಭೆ (B) ಸಂಸತ್ತು
(C) ರಾಜ್ಯಸಭೆ (D) ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್
14. ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯರ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ :
- (A) 5 ವರ್ಷಗಳು (B) 4 ವರ್ಷಗಳು
(C) 6 ವರ್ಷಗಳು (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
15. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಶಿಲ್ಪಿ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ (B) ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
(C) ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್ (D) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
16. 2024 ರ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ :
- (A) ಪ್ಯಾರಿಸ್ (B) ಟೋಕಿಯೋ
(C) ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ (D) ಬೀಜಿಂಗ್

17. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಚುನಾಯಿತರಾದ ಮೊದಲ ಮಲಯಾಳಿ :

- (A) ರಿಷಿ ಸುನಕ್ (B) ಸೋಜನ್ ಜೋಸೆಫ್
(C) ಸುನಿತಾ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ (D) ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

18. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ನಂತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ವಿವಿಧ ಉಕ್ಕಿನ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳು ಮತ್ತು ನೆರವು ನೀಡಿದ ದೇಶಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವುವು?

- (i) ದುರ್ಗಾಪುರ್ - ಬ್ರಿಟನ್
(ii) ಬೊಕಾರೊ - ಅಮೇರಿಕಾ
(iii) ರೂರ್ಕೆಲಾ - ಜಪಾನ್
(iv) ಭಿಲಾಯ್ - ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ
- (A) (i) & (ii) (B) (iii) & (iv)
(C) (i) & (iv) (D) (ii) & (iii)

19. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?

- (i) ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಬೀಜಗಳು
(ii) ಸುಧಾರಿತ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು
(iii) ಕಡಿಮೆ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು
- (A) (i) & (ii) (B) (iii) & (ii)
(C) (i) & (iii) (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

20. ಯಾವ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯು ಆಹಾರ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಗಳಾಗಿ ಹೊಂದಿತ್ತು?

- (A) ಮೊದಲ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ (B) ಮೂರನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
(C) ಆರನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ (D) ಎಂಟನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ

21. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ನಂತರ ಭಾಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಮರುಸಂಘಟಿಸಲು ರಚಿಸಲಾದ ರಾಜ್ಯ ಮರುಸಂಘಟನೆ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದ ವ್ಯಕ್ತಿ :

- (A) ವಿ.ಪಿ. ಮೇನನ್ (B) ಜಾನ್ ಮಥಾಯ್
(C) ವಿ.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣ ಮೇನನ್ (D) ಕೆ.ಎಂ. ಪಣಿಕ್ಕರ್

22. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಕೆಟ್ ಉಡಾವಣಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

- (A) ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟಾ (B) ಅಹಮದಾಬಾದ್
(C) ತುಂಬಾ (D) ಮಂಗಳಾಪುರಂ

23. 2024 G-20 ಶೃಂಗಸಭೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ದೇಶ :

- (A) ಭಾರತ (B) ಬ್ರೆಜಿಲ್
(C) ಕೆನಡಾ (D) ಅಮೇರಿಕಾ

24. ವ್ಯಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಗೆದ್ದ ಒಟ್ಟು ಪದಕಗಳು :

- (A) 9 (B) 8
(C) 7 (D) 6

25. ಹಿಮಾಲಯ ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉಪನದಿಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (A) ಸಿಂಧೂ-ಚೆನ್ನಾಬ್ (B) ಗಂಗಾ-ಕೋಸಿ
(C) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ-ಘಘರಾ (D) ಯಮುನಾ-ಟೋನ್ಸ್

26. ಮಾರುಷ್ಟಲಿ-ಬಗರ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಉತ್ತರ ಮಹಾ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶದ ಯಾವ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿವೆ?

- (A) ರಾಜಸ್ಥಾನ ಬಯಲು (B) ಪಂಜಾಬ್ ಹರಿಯಾಣ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ
(C) ಗಂಗಾ ಬಯಲು (D) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ಬಯಲು

27. ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದರುಗಳನ್ನು ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ (ಉತ್ತರ-ದಕ್ಷಿಣ) ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿ :

- (A) ಕಂಡಲ, ಮಂಗಳಾಪುರಂ, ಮರ್ಮಗೋವಾ, ಮುಂಬೈ
(B) ಮುಂಬೈ, ಮಂಗಳಾಪುರಂ, ಕಂಡಲ, ಮರ್ಮಗೋವಾ
(C) ಮಂಗಳಾಪುರಂ, ಕಂಡಲ, ಮುಂಬೈ, ಮರ್ಮಗೋವಾ
(D) ಕಂಡಲ, ಮುಂಬೈ, ಮರ್ಮಗೋವಾ, ಮಂಗಳಾಪುರಂ

28. ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪದ ನದಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ. ಯಾವ ನದಿ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ :

ನಾನು ರಾಯ್‌ಪುರದ ಸಿಹಾವಾದಿಂದ ಬರುತ್ತೇನೆ
ನನಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಹಿರಾಕುಡ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಕಟ್ಟಲಾಗಿದೆ
ನಾನು ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹರಿದು ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿಗೆ ಹರಿಯುವ ನದಿ
ನನ್ನ ಉಪನದಿಗಳು ಇಬ್ ಮತ್ತು ಟೆಲ್.

- (A) ಮಹಾನದಿ (B) ಗೋದಾವರಿ
(C) ಕೃಷ್ಣಾ (D) ಕಾವೇರಿ

29. ಭಾರತದ ಯಾವ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶವು ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲಿನ ಭಾಗವಾಗಿಲ್ಲ?
- (A) ಕೊಂಕಣ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು (B) ಕೋರಮಂಡಲ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು
(C) ಗುಜರಾತ್ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು (D) ಮಲಬಾರ್ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು
30. 2024 ರ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪದಕ ಗಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಒಂದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
- (A) ನೀರಜ್ ಚೋಪ್ರಾ : ಕಂಚಿನ ಪದಕ (ಜಾವೆಲಿನ್ ಥ್ರೋ)
(B) ಮನು ಭಾಕರ್ : ಕಂಚಿನ ಪದಕ (10 ಮೀ. ಏರ್ ಪಿಸ್ಟಲ್)
(C) ಸ್ವಪ್ನಿಲ್ ಕುಶಾಲ್ : ಕಂಚಿನ ಪದಕ (50 ಮೀ. ರೈಫಲ್ 3 ಪೊಸಿಷನ್ಸ್)
(D) ಭಾರತೀಯ ಪುರುಷರ ಹಾಕಿ ತಂಡ : ಕಂಚಿನ ಪದಕ
31. ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯ ಇತ್ತೀಚಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ದೇಶಗಳು :
- (A) ರಷ್ಯಾ-ಉಕ್ರೇನ್ (B) ಪೋಲೆಂಡ್-ಉಕ್ರೇನ್
(C) ಉಕ್ರೇನ್-ಜರ್ಮನಿ (D) ರಷ್ಯಾ-ಪೋಲೆಂಡ್
32. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ಯೋಜನೆ ಯುಪಿಎಸ್. ಈ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದರ ಜೊತೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- (A) ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ (B) ಗೃಹ ಯೋಜನೆ
(C) ಶಿಕ್ಷಣ ಯೋಜನೆ (D) ಹೊಸ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ
33. ಆನಂದ್ ಎಕರ್ತಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದಾರೆ?
- (A) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾದಂಬರಿಕಾರರಿಗೆ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
(B) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ದೇಶಕ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
(C) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರಕಥೆಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
(D) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗೀತರಚನೆಕಾರ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
34. 2011 ರ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಸ್ತ್ರೀ ಅನುಪಾತ :
- (A) 940 (B) 1084
(C) 1053 (D) 1033
35. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಗಸ್ತ್ಯಮಲ ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿಲ್ಲ?
- (A) ಮನ್ನಾರ್ಕಾಡ್ (B) ಕೊನ್ನಿ
(C) ತೆನ್ನಲ (D) ಅಚನ್ಮೋವಿಲ್

36. ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- (A) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ (B) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ
(C) ಇಡುಕ್ಕಿ (D) ಕಣ್ಣೂರು

37. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಕ್ಷಣ ಯಾವುದು?

(ವಯನಾಡ್, ಇಡುಕ್ಕಿ, ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ, ಕೊಟ್ಟಾಯಂ)

- (A) ರೈಲು ನಿಲ್ದಾಣವಿಲ್ಲದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು (B) ಸಮುದ್ರ ತೀರವಿಲ್ಲದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು
(C) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಇಲ್ಲದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು (D) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಇಲ್ಲದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು

38. ಚಂದ್ರಗಿರಿ ನದಿಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವೇನು?

- (A) ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ನದಿ
(B) ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ನದಿ
(C) ವೆಂಬನಾಟು ಕಾಯಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ನದಿ
(D) ಕೇರಳದ ಉತ್ತರದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ನದಿ

39. ಕೇರಳದ ಕಾಯಲ್ ಮತ್ತು ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (A) ಪೂಕೊಡು ಸರೋವರ - ಕಣ್ಣೂರು
(B) ವೆಳ್ಳಾಯನಿ ಸರೋವರ - ತಿರುವನಂತಪುರ
(C) ಅಷ್ಟಮುಡಿ ಕಾಯಲ್ - ಎರ್ನಾಕುಲಂ
(D) ತಿರುವಲ್ಲಂ ಕಾಯಲ್ - ಆಲಪ್ಪುಳ

40. ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ:

- (i) ಇದನ್ನು ಕೆನಡಾ ಸರ್ಕಾರದ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
(ii) ಕುಳಮಾವ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು, ಚೆರುತೋನಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಇಡುಕ್ಕಿ ಆರ್ಚ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
(iii) ಇದನ್ನು 1975 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
(iv) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ನಂತರ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನೀರು ತೊಡುವುಳ ಸರೋವರದಲ್ಲಿ ತಲುಪುತ್ತದೆ.

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

41. ಸುಳಿವುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (i) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಮಳೆ ನಿಲುವು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ.
- (ii) ಇದು ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ದೈತ್ಯ ಅಳಿಲಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.
- (iii) ಇದು 1984 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.
- (iv) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರದೇಶವು ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿದೆ.

- (A) ಚಿನ್ನಾರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
- (B) ಪೀಚಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
- (C) ನೆಯ್ಯೂರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
- (D) ಅರಾಲಂ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ

42. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪುರಸಭೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ-ಇಡುಕ್ಕಿ
- (B) ಎರ್ನಾಕುಲಂ-ವಯನಾಡ್
- (C) ಕೋಳಿಕ್ಕೋಡ್-ಇಡುಕ್ಕಿ
- (D) ಎರ್ನಾಕುಲಂ-ಇಡುಕ್ಕಿ

43. ಈ ಬಾರಿ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- (A) 9
- (B) 7
- (C) 1
- (D) 10

44. ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಗಗನ್ಯಾನ್ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (i) ಗಗನ್ಯಾನ್ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾತ್ರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ
- (ii) ಪ್ರಶಾಂತ್ ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್ ನಾಯರ್, ಮಲಯಾಳಿ ಯೋಜನೆಯ ಗ್ರೂಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್
- (iii) ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2018 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಘೋಷಿಸಿದರು
- (iv) ಗ್ರೂಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಅಜಿತ್ ಕೃಷ್ಣನ್, ಗ್ರೂಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಅಂಗಡ್ ಪ್ರತಾಪ್, ವಿಂಗ್ ಕಮಾಂಡರ್ ಸುಭಾನ್ಯು ಶುಕ್ಲಾ ಮತ್ತು ಇತರ ಯಾತ್ರಿಕರು

- (A) (i) & (ii) ಮಾತ್ರ
- (B) (i) & (iii) ಮಾತ್ರ
- (C) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii), (iii) & (iv))
- (D) (i) & (iv) ಮಾತ್ರ

45. ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಆಟಗಾರ್ತಿ :

- (A) ಸಜನಾ ಸಜೀವನ್
- (B) ರೇಖಾ ಶರ್ಮಾ
- (C) ಆಶಾ ಶೋಭನಾ
- (D) ಮಿನ್ನುಮಣಿ

46. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಡಿಜಿಟಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ AI ಪ್ರೊಸೆಸ್ಸರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ಕೋರ್ (B) ಕೈರಾಲಿ
(C) ಫಾರ್ಚೂನ್ (D) ಡಿಜಿ
47. ಯುನೆಸ್ಕೋ (UNESCO) ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಲಿಟರೇಚರ್ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ನಗರ :
- (A) ತ್ರಿಶೂರ್ (B) ಕೊಚ್ಚಿ
(C) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (D) ಕೋಳಿಕ್ಕೋಡ್
48. ಡಕ್ಟರ್/ಲೂಯಿಸ್ ಮಳೆ ನಿಯಮವು ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- (A) ಕ್ರಿಕೆಟ್ (B) ಫುಟ್ಬಾಲ್
(C) ಹಾಕಿ (D) ಟೆನ್ನಿಸ್
49. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಶಾಲಾ ಬಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ GPS ಆಧಾರಿತ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ವಿದ್ಯಾಕಿರಣಂ ಆಪ್ (B) ವಿದ್ಯಾವಿನೋದಿನಿ ಆಪ್
(C) ವಿದ್ಯಾವಾಹಿನಿ ಆಪ್ (D) ವಿದ್ಯಾಲಯಂ ಆಪ್
50. ತಿರುವನಂತಪುರಂ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಾರಾಟ್ಟುಕೋಣಂನಲ್ಲಿರುವ ಮಣ್ಣಿನ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯದ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- (i) ಇದು ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಮಣ್ಣಿನ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯವಾಗಿದೆ.
(ii) ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ಮಣ್ಣಿನ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯವನ್ನು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
(iii) ಈ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯವನ್ನು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ಮಣ್ಣಿನ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ.
(iv) ಜನವರಿ 1, 2014 ರಂದು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು.
- (A) (i), (ii), (iii) (B) (i), (iii), (iv)
(C) (ii), (iii), (iv) (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii), (iii), (iv))
51. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅಂಗವಿಕಲರಿಗೆ ಏಕರೂಪದ ಗುರುತಿನ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಭಾಗವಾಗಿ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ತನ್ಮುದ್ರಾ (B) ತನಿಮಾ
(C) ವಿನಿಮಯ (D) ವಿಭಿನ್ನ

52. ಸತ್ಯಂ ಶಿವಂ ಸುಂದರಂ ಎಂಬುದು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯವಾಗಿದೆ?

- (A) ಆಕಾಶವಾಣಿ (B) ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆ
(C) ರೈಲ್ವೇ (D) ದೂರದರ್ಶನ

53. "ಹುಟ್ಟಿದಾಗ ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿ 300 ಮೂಳೆಗಳಿದ್ದರೂ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಬೆಸೆದುಕೊಂಡಿವೆ ಆದರೆ, ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಮೂಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ" - ಈ ಹೇಳಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (A) 300-216 (B) 300-206
(C) 300-260 (D) 300-204

54. ಅನಾರೋಗ್ಯ ಒಸಡು ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸಬೇಕು?

- (i) ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ
(ii) ಲೆಟ್ಡೂಸ್
(iii) ನುಗ್ಗೆ ಎಲೆ
(iv) ಮೊಟ್ಟೆ

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

55. ಖಾಲಿಯಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ :

| A | B |
|-----------------|---------------------|
| ಬಗೆ | ವ್ಯವಸಾಯ ಬೆಳೆ |
| (i) ಲೋಲಾ | ಸೆರೆಲ್ಸ್ (ಧಾನ್ಯಗಳು) |
| (ii) ಹ್ರಸ್ವ | ಭತ್ತ |
| (iii) ಸಲ್ಕೀರ್ತಿ | ವೆಂಡಾ |
| (iv) ಚಂದ್ರಶೇಖರ | _____ |

- (A) ಹಿಟ್ಟು (B) ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗಳು
(C) ತೆಂಗು (D) ಬದನೆ

56. ಯಾವುದನ್ನು ಸಮುದ್ರ ಮಳೆಕಾಡು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಚಿತ್ರದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?



- (A) (i) & (ii) (B) (ii) ಮಾತ್ರ
(C) (i) & (iii) (D) (i) ಮಾತ್ರ

57. ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಅಂಗಾಡಿ ಗುಬ್ಬುಚ್ಚಿಗಳಿಗಾಗಿ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಆರಂಭಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರೇನು?

- (A) ಕುರುವಿಕ್ಕೋರು ಕೂಡು (B) ನಾಟು ಮಾವುಂ ತನಲುಂ
(C) ಎಂಡೇ ಮರಂ (D) ಎಂಡೇ ಅಂಗಾಡಿ ಕುರುವಿಕ್ಕು

58. ಕೇರಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹಾಗಲಕಾಯಿಯ ವಿಧವಾಗಿದೆ?

- (A) ಪವಿತ್ರಾ (B) ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ
(C) ನೀಲಿಮಾ (D) ಮುಕ್ತಿ

59. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (A) ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಿಜ್ಞಾನಿ.
(B) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.
(C) ಡಾ. ಸಲೀಂ ಅಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪಕ್ಷಿ ವೀಕ್ಷಕರು.
(D) ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ.

60. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದರಲ್ಲಿ ಒಂದರ ನಾಮಕರಣ(ಹೆಸರು)ವು ಅದರ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ. ಅದು ಯಾವುದು?
- (A) ಫ್ಲೋರೋನಿಯಮ್ (B) ಪೊಲೋನಿಯಮ್
(C) ನೆಪ್ತೂನಿಯಮ್ (D) ಕ್ರೋಮಿಯಂ
61. ಸತು ಎಂದರೇನು?
- (A) ಹೆಮಟೈಟ್ (B) ಬಾಕ್ಸೈಟ್
(C) ಕ್ಯಾಲಮೈನ್ (D) ಮ್ಯಾಗ್ನಟೈಟ್
62. ಅಮೃತಶಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಲೋಹ :
- (A) ಮೆಗ್ನೀಶಿಯಮ್ (B) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
(C) ಸೋಡಿಯಂ (D) ಕಬ್ಬಿಣ
63. ಕೆಲವು ಶುದ್ಧ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್, ಸಾರಜನಕ, ನೀರು ಮತ್ತು ಸಕ್ಕರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗದಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (A) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ (B) ಸಾರಜನಕ
(C) ನೀರು (D) ಸಕ್ಕರೆ
64. ಒಂದು ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಅನ್ನು ನೀರು ತುಂಬಿದ ಬೀಕರ್‌ಗೆ ಓರೆಯಾಗಿ ಇಳಿಸಿದರೆ, ಅದು ಬಾಗಿದ ಹಾಗೇ ಕಾಣಲು ಕಾರಣವೇನು?
- (A) ವಕ್ರೀಭವನ (B) ಪ್ರಕೀರ್ಣನಂ
(C) ವಿಸರಣ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
65. ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಮಧ್ಯಂತರ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ:
- (A) ಆರಿಫ್ ಮುಹಮ್ಮದ್ ಖಾನ್ (B) ನವಾಜ್ ಷರೀಫ್
(C) ಇಮ್ರಾನ್ ಖಾನ್ (D) ಮಹಮ್ಮದ್ ಯೂನೂಸ್
66. ಖಾದರ್ ಸಮಿತಿಯು ಏನನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿತು?
- (A) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ
(B) ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ
(C) ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣ
(D) ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ

67. ಮಲೇರಿಯಾದ ಹರಡಲು ಕಾರಣವಾಗಿರುವುದು

- (A) ಆನೋಫಿಲಿಸ್ ಸೊಳ್ಳೆ (B) ಕ್ಯುಲೆಕ್ಸ್ ಸೊಳ್ಳೆ
(C) ಈಡಿಸ್ ಸೊಳ್ಳೆ (D) ಮ್ಯಾನ್ಸೋನಿಯಾ ಸೊಳ್ಳೆ

68. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೈರಾಣು ರೋಗವಲ್ಲ?

- (A) ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ (B) ಡಿಫ್ಟೀರಿಯಾ
(C) ಪೋಲಿಯೊ (D) ಚಿಕುನ್‌ಗುನ್ಯಾ

69. AIDS ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು?

- (i) ಏಡ್ಸ್ ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ, ಲಿಂಫೋಸೈಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ದೇಹದ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ದುರ್ಬಲಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
(ii) HIV-ಸೋಂಕಿತ ತಾಯಿಯಿಂದ ಭ್ರೂಣಕ್ಕೆ ಹರಡುವಿಕೆ.
(iii) ಏಡ್ಸ್ ಸೊಳ್ಳೆಗಳು ಮತ್ತು ನೋಣಗಳಂತಹ ಕೀಟಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಡುತ್ತದೆ.

- (A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಸರಿ (B) (i) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿ
(C) (ii), (iii) ಸರಿ (D) ಇವೆಲ್ಲವೂ ಸರಿ

70. ದೇಹ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶ ಯಾವುದು?

- (A) ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು (B) ಧಾನ್ಯ
(C) ಕೊಬ್ಬು (D) ಮಾಂಸ

71. ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕೊರತೆಯ ರೋಗಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

- (A) ವಿಟಮಿನ್ A - ಬೆರಿಬೆರಿ
(B) ವಿಟಮಿನ್ B - ರಿಕೆಟ್ಸ್
(C) ವಿಟಮಿನ್ C - ಸ್ಕರ್ವಿ
(D) ವಿಟಮಿನ್ D - ನಿಶಾಂಧತೆ (ಇರುಳು ಕುರುಡು)

72. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನದ 2024 ರ ವಿಷಯ ಯಾವುದು?

- (A) ಉತ್ತಮ ಪ್ರಪಂಚಕ್ಕಾಗಿ ಒಗ್ಗಟ್ಟಾಗಿ
(B) ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಆರೋಗ್ಯ
(C) ನಮ್ಮ ಗ್ರಹ, ನಮ್ಮ ಆರೋಗ್ಯ
(D) ನನ್ನ ಆರೋಗ್ಯ ನನ್ನ ಹಕ್ಕು

73. ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿನ ರಕ್ತನಾಳಗಳು ಸಿಡಿಯಲು ಯಾವ ರೋಗವು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ (B) ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು
 (C) ಅಧಿರೋಸ್‌ಕ್ಲಿರೋಸಿಸ್ (D) ಕರೋನರಿಥ್ರೋಂಬೋಸಿಸ್
74. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಯಾವುವು?
 (i) ಹಸಿವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಬಾಯಾರಿಕೆ
 (ii) ಪದೇ ಪದೇ ಮೂತ್ರ ವಿಸರ್ಜನೆ
 (iii) ಆಯಾಸ
 (iv) ಮಂದ ದೃಷ್ಟಿ
 (A) (i), (ii), (iii) ಸರಿ (B) (i), (iii), (iv) ಸರಿ
 (C) (ii), (iii), (iv) ಸರಿ (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
75. ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳನ್ನು ಸ್ನೇಹಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ?
 (A) ಹರಿದ ಕೇರಳಂ ಮಿಷನ್ (B) ಆರ್ಯಮ್ ಮಿಷನ್
 (C) ಲೈಫ್ ಮಿಷನ್ (D) ಜೀವನಂ ಮಿಷನ್
76. ಮಾನಸಿಕ ಖಾಯಿಲೆಯಿಂದ ಗುಣಮುಖರಾಗಿದ್ದರೂ ಆರೈಕೆ ಮಾಡಲು ಯಾರೂ ಇಲ್ಲದೇ ನಿರ್ಗತಿಕರಾಗಿರುವವರಿಗೆ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು?
 (A) ಪ್ರತೀಕ್ಷಾ ಭವನ (B) ಪ್ರತ್ಯಾಶಾ ಭವನ
 (C) ಆಶಾಭವನ (D) ಪ್ರಿಯಾ ಹೋಮ್
77. ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ಮಂತ್ರಿ ಯಾರು?
 (A) ಡಾ. ಮನ್ಸುಖ್ ಮಾಂಡವ್ಯ (B) ಭೂಪೇಂದರ್ ಯಾದವ್
 (C) ಗಜೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಶೇಖಾವತ್ (D) ಜಗತ್ ಪ್ರಕಾಶಾನಂದ
78. ಯಾವ ರೋಗವನ್ನು ಕ್ಯಾಸನೂರ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಡಿಸೀಸ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಹಂದಿ ಜ್ವರ (B) ಹಳದಿ ಜ್ವರ
 (C) ಮಂಗನ ಜ್ವರ (D) ಹಕ್ಕಿ ಜ್ವರ
79. 2023 ರಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯಕೀಯದಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರಾದವರು ಯಾರು?
 (A) ಕ್ಯಾಟಲಿನ್ ಕ್ಯಾರಿಕೊ, ಡ್ರೂ ವೈಸ್ಮನ್
 (B) ನರ್ಗಿಸ್ ಮೊಹಮ್ಮದಿ
 (C) ಸ್ವಾಂಟೇ ಪಾಬೋ
 (D) ಸುಕುರೊ ಮನಾಬೆ, ಕ್ಲೋಸ್ ಹ್ಯಾರೈಲ್ ಮ್ಯಾನ್
80. ಯಾವ ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಎ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ?
 (A) ಸಾಬಿನ್ (B) ರೇಬೀಸ್
 (C) ಶಿಂಗಲ್ಸ್ (D) ಹ್ಯಾವಿಶ್ಯೂರ್

81. $2\frac{1}{4}$ ರ $3\frac{1}{2}$ ಎಷ್ಟು ಪಟ್ಟು?

(A) $8\frac{1}{7}$

(B) $7\frac{7}{8}$

(C) $6\frac{1}{8}$

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

82. $\sqrt{2}$ ಮತ್ತು $\sqrt{3}$ ರ ನಡುವಿನ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಯಾವುದು?

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

(B) $\frac{1}{3}$

(C) $\frac{3}{2}$

(D) $\frac{5}{2}$

83. $0.000123 \div x = 0.1$ ಆಗಿದ್ದರೆ x ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

(A) 0.0123

(B) 0.00123

(C) 0.123

(D) 1.23

84. $2 + 4 + 6 + \dots + 180$ ಎಷ್ಟು?

(A) 8190

(B) 8145

(C) 8100

(D) 8000

85. 500 ರ ವರ್ಗಕ್ಕಿಂತ 504 ರ ವರ್ಗ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು?

(A) 4

(B) 16

(C) 4000

(D) 4016

86. ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 10 ಮಕ್ಕಳ ಸರಾಸರಿ ಎತ್ತರ 125 ಸೆ.ಮೀ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಗುವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಸರಾಸರಿ ಎತ್ತರವು 123 ಸೆ.ಮೀ. ಹಾಗಾದರೆ, ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದ ಮಗುವಿನ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು?

(A) 123

(B) 125

(C) 143

(D) 145

87. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ. 250 ಮತ್ತು ಲ.ಸಾ.ಅ. 3750. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 1250 ಆಗಿದ್ದರೆ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

(A) 18750

(B) 750

(C) 2500

(D) 250

88. ಅಪ್ಪು, ರಾಮು ಮತ್ತು ರಾಜು ಸೇರಿ ವ್ಯಾಪಾರ ಆರಂಭಿಸಿದರು. ಒಂದು ವರ್ಷದ ನಂತರ ಅವರು ಲಾಭವನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ 2 : 3 : 5 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಸಿದರು. ರಾಮು 75,000 ರೂಪಾಯಿ ಪಡೆದರು. ಆಗ ರಾಜುಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ?

- (A) 50,000 (B) 2,50,000
(C) 1,25,000 (D) 2,00,000

89. ರಾಜನ್ ರೂ. 3,250 ಕ್ಕೆ ಕುರ್ಚಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ರೂ. 3,500 ಕ್ಕೆ 5% ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರು. ಅವನ ಲಾಭ/ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?

- (A) $2\frac{4}{13}\%$ ಲಾಭ (B) $2\frac{4}{13}\%$ ನಷ್ಟ
(C) $2\frac{1}{7}\%$ ಲಾಭ (D) $2\frac{1}{7}\%$ ನಷ್ಟ

90. ನಿಶ್ಚಲ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ದೋಣಿಯ ವೇಗ ಗಂಟೆಗೆ 12 ಕಿ.ಮೀ. 'A' ಮತ್ತು 'B' ಎಂಬ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವೆ, ದೋಣಿಯು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹತ್ತಲು 6 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಳಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು 4 ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ನದಿಯ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?

- (A) 2 km/hr. (B) 2.3 km/hr.
(C) 2.4 km/hr. (D) 2.04 km/hr.

91. ಹೋಲಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ :

$$\text{ಸುತ್ತಿನ ಕಂಬ} : \pi^2 h : : \text{—————} : \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

- (A) ಸಮಚದುರ ಸ್ತಂಭ (B) ಸಮಚದುರ ಸ್ತೂಭಿಕ
(C) ಗೋಳ (D) ವೃತ್ತ ಸ್ತೂಭಿಕ

92. 28 : 65 :: 126 :

- (A) 215 (B) 217
(C) 127 (D) 165

93. ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗದಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (A) 229 (B) 239
(C) 259 (D) 269

94. ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
- (A) ಚದುರ (B) ಸಮಚದುರ
(C) ಲಂಬ (D) ಸಮಾನಾಂತರ
95. ವಿಮಲ್ ಅಮಲ್ ಗಿಂತ 8 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವರು. 3 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ವಿಮಲ್‌ನ ವಯಸ್ಸು ಅಮಲ್‌ಗಿಂತ ದ್ವಿಗುಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ವಿಮಲ್‌ನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?
- (A) 15 (B) 13
(C) 11 (D) 9
96. 0, 7, 26, 63, 124, ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಆರನೇ ಪದ (ಟರ್ಮ್) ಯಾವುದು?
- (A) 216 (B) 248
(C) 125 (D) 215
97. ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿ, ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ, ಮೂರನೇಯದಾಗಿ ಬರುವುದು :
- (A) Stationary (B) Statistics
(C) Statement (D) Starving
98. "DISAPPEARANCE" ಪದದ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಯಾವ ಪದವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ?
- (A) DANCE (B) PARADISE
(C) PERSON (D) APPRAISED
99. 'A' ಎಂಬುದು '+' ಆಗಿದ್ದರೆ, 'B' ಎಂಬುದು 'x' ಆಗಿದ್ದರೆ, 'C' ಎಂಬುದು '-' ಆಗಿದ್ದರೆ, D ಎಂಬುದು '+' ಆದರೆ,
{36D [3B(2A5)C3]}B 2 ಎಷ್ಟು?
- (A) 1 (B) 4
(C) 6 (D) 9
100. ತರಗತಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ, ಅಪರ್ಣಾ ಮುಂಭಾಗದಿಂದ ಒಂಭತ್ತನೇ ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗದಿಂದ ಇಪ್ಪತ್ತೆಂಟನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳಿದ್ದಾರೆ?
- (A) 38 (B) 37
(C) 36 (D) 34

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK