

061/2024-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಕಾಯಿದೆ ಯಾವುದು?
(A) ರೆಗ್ಯುಲೇಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಟ್ (B) ರೌಲತ್ ಆಕ್ಟ್
(C) ಪಿಟರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆಕ್ಟ್ (D) ಚಾರ್ಟರ್ ಆಕ್ಟ್
2. “ಪ್ಲಾಸಿ ಕದನವು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಹಾಕಿದರೆ, ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಅದನ್ನು ಅಲುಗಾಡಿಸಿತು” – ಇದು ಯಾರ ಮಾತುಗಳು?
(A) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ (B) ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
(C) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ (D) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
3. ಯಾವ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಭೆಯು ಪ್ರೂಣಸ್ವರಾಜ್ ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಅಂತಿಮ ಗುರಿ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು?
(A) ನಾಗ್ಪುರ (B) ಮುಂಬೈ
(C) ಅಮರಾವತಿ (D) ಲಾಹೋರ್
4. ಬಂಗಾಳವನ್ನು ವಿಭಜಿಸಿದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವೈಸರಾಯ್ ಯಾರು?
(A) ಲಾರ್ಡ್ ಡಾಲ್‌ಹೌಸಿ
(B) ಲಾರ್ಡ್ ಕಾರ್ನವಾಲಿಸ್
(C) ಲಾರ್ಡ್ ವೆಲ್ಲೆಸ್ಲಿ
(D) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್
5. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ ಯಾರು?
(A) ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪಂಡಿತ್
(B) ಅರುಣಾ ಅಸಫ್ ಆಲಿ
(C) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು
(D) ಮೇಡಂ ಭಿಕಾಜಿ ಕಾಮಾ

A

3

[P.T.O.]

6. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ 19ನೇ ವಿಧಿ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?
- (A) ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಪರಿಹಾರದ ಹಕ್ಕು
 (B) ಶೋಷಣೆ ವಿರುದ್ಧ ಹಕ್ಕು
 (C) ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
 (D) ಧರ್ಮದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
7. ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಗಿದೆ?
- (A) 29ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ (B) 25ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
 (C) 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ (D) 44ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
8. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಯಾವ ದೇಶದ ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಅಮೇರಿಕಾ (B) ಫ್ರಾನ್ಸ್
 (C) ಕೆನಡಾ (D) ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ
9. 1976 ರಲ್ಲಿ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಕ್ಷವು ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಯಾವ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿತು?
- (A) ರಾಜಮನ್ಯಾರ್ ಸಮಿತಿ (B) ಪುಂಜಿ ಸಮಿತಿ
 (C) ಮಲ್ಲೋತ್ತರಾ ಸಮಿತಿ (D) ಸ್ವರಣ್ ಸಿಂಗ್ ಸಮಿತಿ
10. ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತಿನ ಜಂಟಿ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಯಾರು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ (B) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
 (C) ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು (D) ಲೋಕಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್
11. 1947 ರಲ್ಲಿ ಐಕ್ಯ ಕೇರಳ ಸಮಾವೇಶ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?
- (A) ತ್ರಿಶೂರ್ (B) ಕೋಳಿಕೋಡ್
 (C) ವಯನಾಡ್ (D) ಮಲಪ್ಪುರಂ
12. ಯಾವ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು 'ಸಮತ್ವ ಸಮಾಜ' ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು?
- (A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು (B) ಸಹೋದರ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್
 (C) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್ (D) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್

13. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಮೊದಲ ಸಂಘಟಿತ ದಂಗೆ ಯಾವುದು?
 (A) ಮಲಬಾರ್ ಬಂಡಾಯ (B) ಅಟಿಂಗಲ್ ದಂಗೆ
 (C) ಕುರಿಚ್ಯ ಬಂಡಾಯ (D) ಮುಂಡಾ ದಂಗೆ
14. 'ಒನ್ನೇಕ್ಕಾಲ್‌ಕೋಡಿ ಮಲಯಾಳಿಗಳ್' ಕೃತಿಯನ್ನು ಬರೆದ ಕೇರಳ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಯಾರು?
 (A) ಪಟ್ಟಂ ತನುಪಿಳ್ಳೈ
 (B) ಸಿ. ಅಚ್ಯುತ ಮೆನೋನ್
 (C) ಇ.ಎಮ್.ಎಸ್. ನಂಬೂದಿರಿಪಾಡ್
 (D) ಪಿ.ಕೆ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್
15. 1817 ರಲ್ಲಿ ತಿರುವಾಂಕೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿದ ಆಡಳಿತಗಾರ ಯಾರು?
 (A) ಗೌರಿ ಪಾರ್ವತಿ ಬಾಯಿ
 (B) ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮ
 (C) ಶ್ರೀ ಮೂಲಂ ತಿರುನಾಳ್
 (D) ಗೌರಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಾಯಿ
16. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು G-20 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ?
 (A) ಬ್ರೆಜಿಲ್ G-20 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ
 (B) G-20 ಯಾವುದೇ ಶಾಶ್ವತ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ
 (C) G-20 ಅನ್ನು 1998 ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು
 (D) G-20 ಶೃಂಗಸಭೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನಡೆಯುತ್ತದೆ
17. ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಕರಾವಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?
 (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (B) ಕಣ್ಣೂರು
 (C) ಕಾಸರಗೋಡು (D) ಕೋಳಿಕ್ಕೋಡ್
18. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಭಾಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಮರುಸಂಘಟಿಸಲು ರಚಿಸಲಾದ ರಾಜ್ಯ ಮರುಸಂಘಟನೆ ಆಯೋಗದ ಭಾಗವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ?
 (A) ಫಜಲ್ ಆಲಿ (B) ವೊಟ್ಟೈ ಶ್ರೀರಾಮಲು
 (C) ಕೆ.ಎಂ. ಫಣಿಕ್ಕರ್ (D) ಎಚ್.ಎನ್. ಕುನ್ನು

19. ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ಮುಖ್ಯ ತತ್ವಗಳು ಯಾವುವು?

- (i) ಚೌರಿ-ಚೌರ ನೀತಿ
- (ii) ಶಾಂತಿಯುತ ಸಹಬಾಳ್ವೆ
- (iii) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಂಬಿಕೆ
- (iv) ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ

(A) (i), (iv)

(B) (i), (ii), (iv)

(C) (i), (ii), (iii)

(D) (ii), (iii), (iv)

20. ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಚಿಸಲಾದ ಮಿಲಿಟರಿ ಒಕ್ಕೂಟವಾದ ಅಚ್ಚು ತಂಡು ಶಕ್ತಿ (ಆಕ್ಸಿಸ್ ಪವರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ)ಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಾಗಿರುವ ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು?

- (A) ಜರ್ಮನಿ, ಇಟಲಿ, ಜಪಾನ್
- (B) ಜರ್ಮನ್, ಆಸ್ಟ್ರಿಯಾ-ಹಂಗೇರಿ, ಇಟಲಿ
- (C) ಜರ್ಮನಿ, ಇಟಲಿ ಮತ್ತು ಟರ್ಕಿ
- (D) ಜರ್ಮನಿ, ಟರ್ಕಿ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರಿಯಾ-ಹಂಗೇರಿ

21. ಭಾರತದ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗವು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಜನೆಯ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ?

- (A) ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ
- (B) ಚೀನಾ
- (C) ಕೊರಿಯಾ
- (D) ಬ್ರಿಟನ್

22. 'ಮಿಸೈಲ್ ಮ್ಯಾನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು?

- (A) ಹೋಮಿ ಜಹಾಂಗೀರ್ ಭಾಭಾ
- (B) APJ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ
- (C) ವಿಕ್ರಮ್ ಸಾರಾ ಭಾಯಿ
- (D) Dr. ರಾಜಾ ರಾಮಣ್ಣ

23. ತನ್ನ ಪಾದಗಳಿಂದ ವಾಹನವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಲು ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ಏಷ್ಯಾದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ :

- (A) ಜೆಸ್ಸಿಕಾ ಕಾಕ್ಸ್
- (B) ಜೆಲುಮೋಲ್ ಮ್ಯಾರಿಯೊಟ್ ಥಾಮಸ್
- (C) ಶೀತಲ್ ದೇವಿ
- (D) ಸರಳಾ ಧಕ್ರಾಲ್

24. 2023 ರ ಏಷ್ಯಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಯಾವ ದೇಶದ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿತು?
- (A) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ (B) ಶ್ರೀಲಂಕಾ
(C) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ (D) ಆಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ
25. ಗಾತ್ರದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ವಿಶ್ವದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನವೇನು?
- (A) ಐದನೇ ಸ್ಥಾನ (B) ಆರನೇ ಸ್ಥಾನ
(C) ಏಳನೇ ಸ್ಥಾನ (D) ಎಂಟನೇ ಸ್ಥಾನ
26. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇರಳ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಚಿವರ ಹೆಸರು :
- (A) ವೀಣೆಜಾರ್ಜ್ (B) ಎಂ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್
(C) ಅಂಟೋನಿ ರಾಜು (D) ಸಾಜಿ ಚೆರಿಯನ್
27. ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ಸೇರುವ ವಯನಾಡ್ ಗಡಿಯ, ಎರಡು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ :
- (A) ಅರಾಲಂ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ (B) ಚಿನ್ನಾರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
(C) ಮುತಂಗ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ (D) ಪೇಪಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
28. ಯಾವ ದೇಶವು 19 ನೇ ಏಷ್ಯನ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು?
- (A) ಚೀನಾ (B) ಶ್ರೀಲಂಕಾ
(C) ಜಪಾನ್ (D) ಭಾರತ
29. ಕೇರಳದ ಅತೀ ಉದ್ದದ ನದಿ ಯಾವುದು?
- (A) ಭಾರತಪುಳ (B) ಪಾಂಬಾರ್
(C) ಪೆರಿಯಾರ್ (D) ಭವಾನಿ
30. ಯಾವ ಭೂ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು 'ಗ್ರಾನರಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಉತ್ತರ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ (B) ಕಾಂಟಿನೆಂಟಲ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
(C) ಉತ್ತರದ ದೊಡ್ಡ ಬಯಲು (D) ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು

31. ಕೇರಳದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಸರೋವರ :

- (A) ವೇಂಬನಾಡ್ (B) ಸಾಸ್ತಮಕೋಟೆ
(C) ವೆಲ್ಲಯಣಿ (D) ಪರವೂರ್

32. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿವೆ?

- (A) 9 (B) 8
(C) 7 (D) 5

33. ಭಾರತದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ ಯಾವುದು?

- (A) ಟಿಬೆಟ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ (B) ಚೋಟಾನಾಗ್‌ಪುರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
(C) ಡೆಕ್ಕನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ (D) ಮಾಲ್ವಾ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ

34. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಶಬರಿಗಿರಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಇದೆ?

- (A) ಪೆರಿಯಾರ್ (B) ನೆಯ್ಯಾರ್
(C) ಭರತಪುಳ (D) ಪಂಪಾ

35. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣದ ತುದಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (A) ಸಿಯಾಚಿನ್ (B) ಇಂದಿರಾಕೋಲ್
(C) ಇಂದಿರಾ ಪಾಯಿಂಟ್ (D) ರಾನ್ ಆಫ್ ಕಚ್

36. ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?

- (A) ಕೊಟ್ಟಾಯಂ (B) ವಯನಾಡ್
(C) ಕೊಲ್ಲಂ (D) ಅಲಪ್ಪುಳ

37. ನೆಹರು ಟ್ರೋಫಿ ಬೋಟ್ ರೇಸ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ಹಿನ್ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (A) ವೆಂಬನಾಟು ಕಾಯಲ್ (B) ಅಷ್ಟಮುಡಿ ಕಾಯಲ್
(C) ಪ್ರನ್ನಮದ ಕಾಯಲ್ (D) ಶಾಸ್ತಂಕೋಟ್ಟ ಕಾಯಲ್

38. ಕೇರಳದ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

- (A) 951 (B) 941
(C) 961 (D) 971

39. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇರಳ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಯಾರು?
- (A) ಎಸ್. ಮಣಿಕುಮಾರ್ (B) ಎಸ್.ಪಿ. ಭಟ್ಟಿ
(C) ಎ.ಜಿ. ದೇಸಾಯಿ (D) ಡಿ.ವೈ. ಚಂದ್ರಚೂಡ್
40. ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟಗಳ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವಾದ ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವಿದೆ?
- (A) ಇರವಿಕುಲಂ (B) ಸೈಲೆಂಟ್‌ವಾಲಿ ಕಣಿವೆ
(C) ಮದಿಕೆಟ್ಟಾಂ (D) ಆನಮುಡಿಚೋಳ
41. ಭಾರತದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶವಾದ ಚಿರಾಪುಂಜಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ಕೇರಳ (B) ಅಸ್ಸಾಂ
(C) ಮೇಘಾಲಯ (D) ತ್ರಿಪುರ
42. ಕೇರಳ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸಂತೋಷ್ ಟ್ರೋಫಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತು?
- (A) 1963 (B) 1953
(C) 1973 (D) 1983
43. ಭಾರತದ 14ನೇ ಉಪ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಯಾರು?
- (A) ವೆಂಕಯ್ಯ ನಾಯ್ಡು (B) ಜಗದೀಪ್ ಧನಕರ್
(C) ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು (D) ರಾಮ್‌ನಾಥ್ ಗೋವಿಂದ್
44. ಚಂದ್ರಯಾನ-III ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO) ಯಾವುದನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ?
- (A) ಲ್ಯಾಂಡರ್ (B) ರೋವರ್
(C) ಆರ್ಬಿಟರ್ (D) ಪ್ರೊಪಲ್ಸನ್ ಮೋಡ್ಯೂಲ್
45. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಮೃತಾ ಶೆರ್ಗಿಲ್ ಅವರ ಚಿತ್ರ ಯಾವುದು?
- (A) ಗ್ರಾಮೀಣ ಚಿಂಡಕ್ಕಾರನ್ (B) ಭಾರತ ಮಾತಾ
(C) ಸತಿ (D) ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವಿತಂ

46. ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ (GST) ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದದ್ದು :

(A) 1 ಜೂನ್ 2017

(B) 1 ಜುಲೈ 2017

(C) 1 ಏಪ್ರಿಲ್ 2017

(D) 1 ಜುಲೈ 2015

47. 'ಗೋದಾನ್' ಕೃತಿಯನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?

(A) ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್

(B) ಮಹಮ್ಮದ್ ಇಕ್ಬಾಲ್

(C) ಪ್ರೇಮಚಂದ್

(D) ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಭಾರತಿ

48. ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಚಿಹ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹಳದಿ ವೃತ್ತವು ಯಾವ ಭೂಖಂಡವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

(A) ಏಷ್ಯಾ

(B) ಯುರೋಪ್

(C) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

(D) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾ

49. 69 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು 2021 ರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ?

(A) ಇಂದ್ರನ್

(B) ರಣವೀರ್ ಸಿಂಗ್

(C) ಸೂರ್ಯ

(D) ಅಲ್ಲು ಅರ್ಜುನ್

50. ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿ ಉಮ್ಮನ್ ಚಾಂಡಿಯವರ ಆತ್ಮಚರಿತ್ರೆ ಯಾವುದು?

(A) ತುರಂದಿಟ್ಟಿ ವಾದಿಲ್

(B) ಕಾಲಂ ಸಾಕ್ಷಿ

(C) ಪೇರುಗಳು

(D) ಎಂಡೇ ಕದಾ

51. 2023 ರಲ್ಲಿ 71 ನೇ ಮಿಸ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಯಾವ ದೇಶವು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ?

(A) ಭಾರತ

(B) ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್

(C) ಚೀನಾ

(D) ಯು.ಎ.ಇ.

52. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅವರ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು?

(A) ಹೈದರಾಬಾದ್

(B) ಗುಜರಾತ್

(C) ಬಂಗಾಳ

(D) ಬಿಹಾರ

53. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿ?

(i) ಹುಲಿ ಹಲ್ಲು - ಆಹಾರವನ್ನು ಅಗಿಯಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

(ii) ಕೊಂಬಲ್ಲು - ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಕಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ಹರಿದು ಹಾಕುವುದು

(iii) ಚಾರ್ವಾಣಕಂ - ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕಡಿದು ಮುರಿಯಲು

(iv) ಅಗ್ರಚಾರ್ವಾಣಕಂ - ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಕಚ್ಚಿ ಹರಿದಾಗ

(A) (i) ಮಾತ್ರ ನಿಜ

(B) (ii) ಮಾತ್ರ ನಿಜ

(C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಇವೆರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(D) ((i) (ii) (iii) (iv)) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

54. 'ಲೋಲಾ' ಎಂಬುದು ಯಾವ ಬೆಳೆಗಳ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಆಗಿದೆ?

(A) ಬದನೆಕಾಯಿ

(B) ಟೊಮಾಟೋ

(C) ಬೆಳೆಗಳು

(D) ಬೆಂಡೆಕಾಯಿ

55. ಮೂಳೆಗಳು ತೆಳಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ವಕ್ರವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಇದು ಯಾವ ಕೊರತೆಯ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್?

(A) ಸ್ಕರ್ವಿ

(B) ಗಾಯಿಟರ್

(C) ಕನಾ

(D) ರಕ್ತಹೀನತೆ

56. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

(i) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಶಕ್ತಿಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಲ್ಲದ ಮೂಲವಾಗಿದೆ

(ii) ಅಲೆಯು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಲ್ಲದ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲವಾಗಿದೆ

(iii) ಸೂರ್ಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಲ್ಲದ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲವಾಗಿದೆ

(A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಎರಡೂ ಸರಿ

(B) (ii) ಮಾತ್ರ ಸರಿ

(C) (iii) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

(D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ ((i) (ii) (iii))

57. ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ಆಮೆಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಮುತಿಯಮ್ ಬೀಚ್ ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?

(A) ಕೊಲ್ಲಂ

(B) ಮಲಪ್ಪುರಂ

(C) ತಿರುವನಂತಪುರಂ

(D) ಎರ್ನಾಕುಲಂ

58. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಲ್ಲೆಟ್ ವರ್ಷ ಯಾವಾಗ?

(A) 2024

(B) 2022

(C) 2023

(D) 2021

59. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಕುಟುಂಬ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಯಾವ ಯೋಜನೆ ಹೊಂದಿದೆ?

(A) ಆರ್ಧ್ರಂ

(B) ಗ್ರಾಮೀಣಂ

(C) ಆಶ್ವಾಸಕರಣಂ

(D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

60. ಮಿಕ್ಕಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(A) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

(B) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯು ಧ್ವನಿ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತದೆ

(C) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಧ್ವನಿ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

(D) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯು ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತದೆ

61. ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್, ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್, ಕ್ಯಾಮೆರಾ ಇತ್ಯಾದಿ ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮಸೂರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

(A) ಕಾನ್ವೆಕ್ಸ್ ಲೆನ್ಸ್

(B) ಕಾನ್ವೆಕ್ಸ್ ಲೆನ್ಸ್

(C) ಸಿಲಿಂಡರಾಕಾರದ ಮಸೂರ

(D) ಡಬಲ್ ಕಾನ್ವೆಕ್ಸ್ ಲೆನ್ಸ್

62. ಯಾವುದು ದೋಲನ ಚಲನೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲ?

(A) ಗಡಿಯಾರ ಪೆಂಡುಲಮ್ ಚಲನೆ

(B) ಸ್ಪಿಂಗ್ ಚಲನೆ

(C) ಎಳೆದಾಗ ತಂತಿಯ ಚಲನೆ

(D) ಜೈಂಟ್ ಫ್ಲೀಲ್‌ನ ಚಲನೆ

63. ಯಾವುದು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಲ್ಲ?

(A) ಮೆಂಡೆಲಿವಿಯಮ್

(B) ಟೈಟಾನಿಯಂ

(C) ರುಥರ್‌ಫೋರ್ಡಿಯಂ

(D) ಕ್ಯೂರಿಯಮ್

64. ಬಿಸಿ ಮಾಡಿದಾಗ ಐಸ್ ನೀರಾಗಿ ಬದಲಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಆದರ್ಶವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಿ :

- (i) ಕಣಗಳ ಶಕ್ತಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
- (ii) ಕಣಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
- (iii) ಕಣಗಳ ನಡುವಿನ ಆಕರ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ.
- (iv) ಕಣಗಳ ಚಲನೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ

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

65. ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರಮಾಣು ಸಮೀಕರಣ ರಿಯಾಕ್ಟರ್, JT-60SA ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಎಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿತು?

- (A) ಚೀನಾ
- (B) ಜಪಾನ್
- (C) ಕೊರಿಯಾ
- (D) ರಷ್ಯಾ

66. ಇದುವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀಮ್ಸ್ ವೆಬ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವಲ್ಲ?

- (A) ಹಬಲ್ ದೂರದರ್ಶಕದ ಮಿತಿಗಿಂತ 100 ಪಟ್ಟು ದುರ್ಬಲವಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದು
- (B) ಚಂದ್ರಗಳು, ಗ್ರಹಗಳು, ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹಗಳು ಮತ್ತು ಧೂಮಕೇತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು
- (C) ಗೆಲಕ್ಸಿಗಳ ರಚನೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಗಮನಿಸುವುದು
- (D) ವೆಬ್ ದೂರದರ್ಶಕವು ಸ್ಥಿರ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತದೆ

67. ಸೇರದೇ ಇರುವುದನ್ನು ಹುಡುಕಿ :

- (A) ಕ್ಷಯರೋಗ
- (B) ಚಿಕನ್ ಪಾಕ್ಸ್
- (C) ಇಲಿ ಜ್ವರ
- (D) ಡಿಫ್ಟೀರಿಯಾ

68. ನಿಜಾ ವೈರಸ್ ಯಾವುದರಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ?

- (A) ಬ್ಯಾಟರ್
- (B) ಸೊಳ್ಳೆ
- (C) ಹಂದಿ
- (D) ಫ್ಲೈ

69. ಇನ್ನುಲಿನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ವಿಫಲವಾದಾಗ ಅಥವಾ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಇನ್ನುಲಿನ್ ಕೆಲಸ ಮಾಡದ ಕಾರಣ ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಇನ್ಸಿಡಿಸ್ (B) ಅಕ್ರೋಮೆಗಾಲಿ
(C) ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ಮೆಲ್ಲಿಟಸ್ (D) ವಾಮನತ್ವಂ
70. ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಅಂಶ :
- (A) ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ (B) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
(C) ಕಬ್ಬಿಣ (D) ಕಾರ್ಬನ್
71. ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನದ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ಸ್ಪಿಗ್ಮೋಮಾನೋಮೀಟರ್ (B) ಥರ್ಮೋಮೀಟರ್
(C) ಸ್ಟೆತೋಸ್ಕೋಪ್ (D) ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಮೀಟರ್
72. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಕೊಬ್ಬಿನ ಹೆಚ್ಚಳದೊಂದಿಗೆ ಸಂಭವಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿಲ್ಲ?
- (A) ಅಪಧಮನಿಕಾರಿಣ್ಯ (ಆಧಿರೋಸ್ಕ್ಲೀಸಿಸ್) (B) ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು (ಪೆರಾಲಿಸಿಸ್)
(C) ಹೃದಯಾಘಾತ (D) ಮಧುಮೇಹ
73. AIDS ಅನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ HIV ಯಿಂದ ಯಾವ ರಕ್ತ ಕಣಗಳು ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿವೆ?
- (A) ನ್ಯೂಟ್ರೋಫಿಲ್ (B) ಮೊನೋಸೈಟ್
(C) ಲಿಂಫೋಸೈಟ್ (D) ಬಾಸೋಫಿಲ್
74. ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕಬ್ಬಿಣದ ಫೋಲಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಮಾತ್ರೆಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರೇನು?
- (A) WIFS (B) HOPE
(C) NODE (D) RICH
75. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಸುಪ್ತ ಕುಷ್ಮರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ರೋಗಮಿತ್ರ (B) ಸಹೇಲಿ
(C) ಸ್ವರ್ಣ (D) ಬಾಲಮಿತ್ರ

76. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ AIDS ಹರಡುವುದಿಲ್ಲ?

- (A) ಸಂಭೋಗದ ಮೂಲಕ
- (B) ತಾಯಿಯಿಂದ ಮಗುವಿಗೆ
- (C) ಸೊಳ್ಳೆಗಳು ಮತ್ತು ನೋಣಗಳಂತಹ ಜೀವಿಗಳ ಮೂಲಕ
- (D) ಸಿರಿಂಜ್ ಮತ್ತು ಸೂಜಿ ಮೂಲಕ

77. ಸಿಯಾಚಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಯಾರು?

- (A) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಜೀತಿಕ ಕೌಲ್
- (B) ಶ್ರೀಜಾ ರಾಜ್
- (C) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಆಲಿಸ್ ಕೆರ್
- (D) ವಿನಯಾ ಸಿಂಗ್

78. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕ್ರೈಮ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ಸ್ ಬ್ಯೂರೋದ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಯಾವ ನಗರವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ಭಾರತೀಯ ನಗರ ಎಂದು ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

- (A) ದೆಹಲಿ
- (B) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
- (C) ಕೊಚ್ಚಿ
- (D) ಚೆನ್ನೈ

79. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸ್ಟ್ರೆಸ್ ಪಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

- (A) ಕೋಳಿಕ್ಕೋಡ್
- (B) ವಯನಾಡ್
- (C) ಒಡಕಾಲಿ
- (D) ತುಡಂಗನಾಡು

80. ಆನ್‌ಲೈನ್ ಆಟಗಳ ಮೇಲೆ ಸರ್ಕಾರ ವಿಧಿಸಿರುವ ತೆರಿಗೆ ಏನು?

- (A) 18%
- (B) 8%
- (C) 28%
- (D) 38%

81. $3030 \div 15 + 15 =$

- (A) 217
- (B) 101
- (C) 11
- (D) 37

82. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. 108 ಮತ್ತು ಮ.ಸಾ.ಅ. 18. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 54 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

- (A) 180
- (B) 36
- (C) 27
- (D) 540

83. ಯಾವುದು ಚಿಕ್ಕದು?

(A) $\frac{7}{11}$

(B) $\frac{8}{13}$

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

(D) $\frac{5}{8}$

84. $\frac{5}{6.625} = 0.7547$ ಹಾಗಾದರೆ $\frac{5}{6625}$ ಎಷ್ಟು?

(A) 0.007547

(B) 754.7

(C) 0.0007547

(D) 74.57

85. $\sqrt{1\frac{36}{64}} =$

(A) $\frac{6}{8}$

(B) $1\frac{2}{4}$

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

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

86. ಒಂಭತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ 80 ಮತ್ತು ಮೊದಲ ನಾಲ್ಕು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ 70 ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ನಾಲ್ಕು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ 90 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಐದನೇ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

(A) 80

(B) 70

(C) 90

(D) 60

87. 20% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ರೂ. 600 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟವಾದ ವಸ್ತುವಿನ ಖರೀದಿ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

(A) 500

(B) 700

(C) 550

(D) 650

88. ಒಂದೇ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಕಾರು 3 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 180 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿದರೆ, ಅದೇ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಆ ಕಾರು ಕ್ರಮಿಸಿದರೆ 110 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರವನ್ನು ಪ್ರಯಾಣಗೊಳಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

(A) 2 ಗಂಟೆಗಳು

(B) $1\frac{1}{2}$ ಗಂಟೆಗಳು

(C) 1 ಗಂಟೆ 40 ನಿಮಿಷಗಳು

(D) 1 ಗಂಟೆ 50 ನಿಮಿಷಗಳು

89. $\sqrt{3249} = 57$ ಆಗಿದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ $\sqrt{3249} + \sqrt{32.49} + \sqrt{324900} - \sqrt{0.3249}$ ಎಷ್ಟು?

(A) 633.27

(B) 632.13

(C) 633.13

(D) 632.27

90. ನೀವು 10 ಕಿತ್ತಳೆಗಳನ್ನು ತಲಾ ರೂ. 50 ರಂತೆ ಖರೀದಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು ಅದೇ ಬೆಲೆಗೆ 8 ಕಿತ್ತಳೆಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?

(A) 20

(B) 30

(C) 25

(D) 40

91. $(-7) + 5 \times (-3) - 7 \times (-2) + 13 - 5 + 14 \div 2 =$

(A) 0

(B) 5

(C) 7

(D) 4

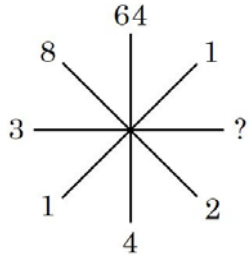
92. 4, 7, 12, 19, ?, 39

(A) 26

(B) 28

(C) 27

(D) 29

93. 

(A) 5

(B) 7

(C) 27

(D) 10

94. ಯಾವುದು ಸಮಾನವಲ್ಲ?

(A) 2, 5, 8, 11

(B) 3, 7, 11, 15

(C) 4, 9, 14, 19

(D) 5, 11, 17, 22

95. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದಗಳು ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅರ್ಥಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ?

1. ಲೈನ್
2. ಕೋನ್
3. ಪಾಯಿಂಟ್
4. ತ್ರಿಕೋನ

(A) 2, 1, 3, 4

(B) 3, 1, 2, 4

(C) 3, 2, 4, 1

(D) 2, 1, 4, 3

96. ಯಾವುದು ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ?

31, 41, 51, 61

(A) 31

(B) 41

(C) 51

(D) 61

97. “ನೀನು ಹುಟ್ಟಿದಾಗ ನನಗೂ ಈಗ ನಿನ್ನ ವಯಸ್ಸು”. ತಂದೆ ಮಗನಿಗೆ ಹೇಳಿದರು. ತಂದೆಗೆ ಈಗ 50 ವರ್ಷವಾಗಿದ್ದರೆ, ಈಗ ಮಗನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

(A) 18

(B) 20

(C) 25

(D) 27

98. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ 50 ಮೀ. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ನಡೆದು, ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 70 ಮೀ. ನಡೆದು ಮತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 50 ಮೀ. ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 60 ಮೀ. ನಡೆದು ತನ್ನ ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. ಆದರೆ ಅವನು ಮನೆಯಿಂದ ನೇರ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಹೇಗೆ ಅವನು ತನ್ನ ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತಲುಪಲು ದೂರ ಪ್ರಯಾಣಿಸಬೇಕೇ?

(A) 130 ಮೀ.

(B) 100 ಮೀ.

(C) 120 ಮೀ.

(D) 110 ಮೀ.

99. $(-1)^5 + (-1)^{101} + (-1)^{200} + (-1)^{702} =$

(A) 4

(B) 0

(C) 3

(D) 2

100. 61 ರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು 6 ನಲ್ಲಿ ಒಂದುಗಳು ಇವೆ?

(A) 366

(B) 365

(C) 300

(D) 310

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK