

170/2024-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಭೂ ತೆರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
 - (A) ಶಾಶ್ವತ ಭೂ ತೆರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾದ ಭೂ ತೆರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ
 - (B) ರೈತವಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾದ ಭೂ ತೆರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ
 - (C) ರೈತವಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ವಾಯುವ್ಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾದ ಭೂ ತೆರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ
 - (D) ಮಹಲ್ದಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾದ ಭೂ ತೆರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ
2. ಚೋರ್ಚ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಮೂಲ ಯಾರು?
 - (A) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
 - (B) ರಮೇಶ್ ಚಂದ್ರದತ್
 - (C) ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ
 - (D) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
3. ದತ್ತು ಸ್ವೀಕಾರ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಯಾರು?
 - (A) ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನಿಂಗ್
 - (B) ಲಾರ್ಡ್ ಡಾಲ್ಹೌಸಿ
 - (C) ಲಾರ್ಡ್ ವೆಲ್ಲೆಸ್ಲಿ
 - (D) ಲಾರ್ಡ್ ಕಾರ್ನ್‌ವಾಲಿಸ್
4. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ?
 - (A) ನಾನಾಸಾಹಿಬ್ 1857 ರ ಲಕ್ಷೋ ಕ್ರಾಂತಿಯ ನಾಯಕ
 - (B) ಎರಡನೇ ಬಹದ್ದೂರ್ ಶಾ 1857 ರ ಲಕ್ಷೋ ಕ್ರಾಂತಿಯ ನಾಯಕ
 - (C) ತಾಂತಿಯಾಟೋಪಿ 1857 ರ ಲಕ್ಷೋ ಕ್ರಾಂತಿಯ ನಾಯಕ
 - (D) ಹಜರತ್ ಮಹಲ್ ಲಕ್ಷೋದಲ್ಲಿ 1857 ರ ಕ್ರಾಂತಿಯ ನಾಯಕ
5. ಯಾವ ಸಮೈಕನದಲ್ಲಿ ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜವನ್ನು ಭಾರತದ ಧ್ವಜವನ್ನಾಗಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು?
 - (A) ಕರಾಚಿ ಸಮೈಕನ
 - (B) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ ಸಮೈಕನ
 - (C) ಬಾಂಬೆ ಸಮೈಕನ
 - (D) ಲಾಹೋರ್ ಸಮೈಕನ
6. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪೀಠಿಕೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?
 - (A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
 - (B) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
 - (C) ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ
 - (D) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
7. ಚುನಾಯಿತ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶದ ಹೆಸರೇನು?
 - (A) ಫೆಡರಲ್
 - (B) ರಿಪಬ್ಲಿಕ್
 - (C) ಡೆಮೊಕ್ರಟಿಕ್
 - (D) ಸೋಶಿಯಲಿಸ್ಟ್

A

3

[P.T.O.]

8. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಕಲ್ಯಾಣ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ?
 (A) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಮೇಲೆ (B) ನಿರ್ದೇಶನ ತತ್ವಗಳ ಮೇಲೆ
 (C) ಮುನ್ನುಡಿಯಲ್ಲಿ (D) ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಲ್ಲಿ
9. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು?
 (A) ಭಾಗ I ರಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು
 (B) ಭಾಗ II ರಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು
 (C) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಭಾಗ III ರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ
 (D) ಭಾಗ IV ರಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು
10. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಆರ್ಟಿಕಲ್ 21A ಯಾವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ?
 (A) ಕೆಲಸ (B) ಗೌಪ್ಯತೆ
 (C) ಸಮಾನತೆ (D) ಶಿಕ್ಷಣ
11. ಮಲಬಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರೈತರ ದಂಗೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಬ್ರಿಟಿಷರು ನೇಮಿಸಿದ ಆಯೋಗ :
 (A) ವಿಲಿಯಂ ಲೋಗನ್ ಕಮಿಷನ್ (B) ಹಂಟರ್ ಕಮಿಷನ್
 (C) ಸೈಮನ್ ಕಮಿಷನ್ (D) ಕಪೂರ್ ಕಮಿಷನ್
12. ಕುರುಚ್ಚು ಗಲಭೆಯ ನಾಯಕ ಯಾರು?
 (A) ಪಳಸ್ಸಿ ರಾಜಾ (B) ವೇಲುತಂಪಿ ದಳವ
 (C) ರಾಮನ್ ನಂಬಿ (D) ಬಿಸರ್ ಮುಂಡಾ
13. ಸರ್ವ ವಿದ್ಯಾಧಿರಾಜ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
 (A) ಚಟ್ಟಂಬಿಸ್ವಾಮಿಗಳ್ (B) ಬ್ರಹ್ಮಾನಂದ ಶಿವಯೋಗಿ
 (C) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು (D) ವಾಗ್ಭಟಾನಂದನ್
14. ಯಾವ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದವರ ಬೈಬಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಕೇರಳ ಕೌಮುದಿ (B) ಕೇರಳ ಸಂಚಾರಿ
 (C) ಮಿದವಾದಿ (D) ಕೇರಳ ಪತ್ರಿಕಾ
15. ಕಲ್ಲುಮಾಲ ಆಂದೋಲನದ ನಾಯಕ ಯಾರು?
 (A) ಸಹೋದರ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್ (B) ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿ
 (C) ಬ್ಯಾರಿಸ್ಟರ್ ಜಿ.ಪಿ. ಪಿಳ್ಳೈ (D) ಆಗಮಾನಂದನ್
16. ಯಾವ ದೇಶವು G20 ಗುಂಪಿನ ಭಾಗವಾಗಿಲ್ಲ?
 (A) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ (B) ಮೆಕ್ಸಿಕೋ
 (C) ಬ್ರೆಜಿಲ್ (D) ಸಿಂಗಾಪೂರ್
17. ಇಸ್ರೇಲ್ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಲೆಸ್ಟೈನ್‌ನಿಂದ ತನ್ನ ನಾಗರಿಕರನ್ನು ಕರೆತರಲು ಭಾರತವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹೆಸರೇನು?
 (A) ಆಪರೇಷನ್ ಅಜಯ್ (B) ಆಪರೇಷನ್ ಅಭಯ್
 (C) ಆಪರೇಷನ್ ಅಟಲ್ (D) ಆಪರೇಷನ್ ಅರುಣ್

18. 'ಹಸಿವು ನಿವಾರಣೆ, ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಈಕ್ವಿಟಿ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ' - ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು?
- (A) ಒಂಭತ್ತನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ (B) ಎಂಟನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
(C) ಹತ್ತನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ (D) ಹನ್ನೊಂದನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ
19. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಚೀನಾಕ್ಕೆ ನಡುವೆ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವಾದವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?
- (A) ಅಸ್ಸಾಂ (B) ಮೇಘಾಲಯ
(C) ಸಿಕ್ಕಿಂ (D) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
20. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತ ಎದುರಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸವಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಷಾವಾರು ರಾಜ್ಯ ರಚನೆಯೂ ಒಂದು. ಈ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಲ್ಲ?
- (i) ರಾಜ್ಯಗಳ ಮರುಸಂಘಟನೆ ಕಾಯಿದೆ 1956 ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.
(ii) ಎಂ.ಎನ್. ಕುಂಸು ಇದರ ಹಂಗಾಮಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.
(iii) ಮಲಯಾಳಿ ಕೆ.ಎಂ. ಪಣಿಕ್ಕರ್ ಇದರ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದರು.
- (A) (i) & (ii) (B) (ii) ಮಾತ್ರ
(C) (iii) ಮಾತ್ರ (D) (ii) & (iii)
21. ಮುಂಬೈ, ಕೊಚ್ಚಿ, ಮಧುರೈ, ಚೆನ್ನೈ, ಕಂಡ್ಲಾ, ಮಂಗಳೂರು - ಯಾವ ನಗರವನ್ನು ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಕೊಚ್ಚಿ (B) ಮಧುರೈ
(C) ಕಂಡ್ಲಾ (D) ಚೆನ್ನೈ
22. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಕ್ರಾನಂಗಲ್ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಮಹತ್ವ ಯಾವುದು?
- (i) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
(ii) ಸೆಟೆಲೈಟ್ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಇದೆ.
(iii) ನೀರಾವರಿ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
(iv) ಬಹುಪಯೋಗಿ ಯೋಜನೆ
- (A) (iii) ಮಾತ್ರ (B) (i) & (ii)
(C) (i) ಮಾತ್ರ (D) (ii) & (iv)
23. ಹರಿತ ಕೇರಳ ಮಿಷನ್ ಮತ್ತು ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಯೋಜನೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ 'ಪಚ್ಚತುರುತ್ತು' ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಕೊಲ್ಲಂ (B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
(C) ಕೋಳಿಕ್ಕೋಡ್ (D) ಎರ್ನಾಕುಲಂ
24. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯವು ನೀಡುತ್ತದೆ?
- (A) ಬೋಧನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (B) ಧನ್ಯಂತರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
(C) ಜೀವನ್ ರಕ್ಷಾ ಪಥಕ್ (D) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಲ ಪುರಸ್ಕಾರ

25. ನಿಜಾಮ್ ಸಾಗರ್ ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ನದಿಯ ಮೇಲಿದೆ?
 (A) ಗಂಗಾ (B) ಕಾವೇರಿ
 (C) ಕೃಷ್ಣಾ (D) ಗೋದಾವರಿ
26. ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣದ ಪ್ರಮುಖ ಬಂದರು ಯಾವುದು?
 (A) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ (B) ಕೊಚ್ಚಿ
 (C) ಟುಟಿಕೋರಿನ್ (D) ಕೃಷ್ಣಾ ಪಟ್ಟಣ
27. ಸಂಸ್ಕೃತ ಪದ 'ದಕ್ಷಿನ್' ನಿಂದ ಯಾವ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ ತನ್ನ ಹೆಸರನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ?
 (A) ಚೋಟಾನಾಗ್‌ಪುರ (B) ಡೆಕ್ಕನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
 (C) ಮಾಲ್ವಾ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ (D) ಕಚ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
28. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಲಡಾಖ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಪಾಸ್ ಯಾವುದು?
 (A) ಬಾರಾ ಲಚ್ಚಾ ಲಾ ಪಾಸ್ (B) ನಾಥುಲಾ ಪಾಸ್
 (C) ರೋಹ್ ಥಾಂಗ್ ಪಾಸ್ (D) ಬನಿಹಾಲ್ ಪಾಸ್
29. ಯಾವ ರೇಖಾಂಶವನ್ನು ಭಾರತದ ಸಾಮಾನ್ಯ ರೇಖಾಂಶವೆಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ?
 (A) 82½° ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶ (B) 68° ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶ
 (C) 84½° ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶ (D) 90° ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶ
30. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ 73/74 ತಿದ್ದುಪಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಲವಂತರಾಯ್ ಮೆಹ್ತಾ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಅಶೋಕ್ ಮೆಹ್ತಾ ಸಮಿತಿಯಿಂದ ಯಾವ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ?
 (i) ಮೂರು ಹಂತದ ಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
 (ii) ಪಂಚಾಯತ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸಿಂಧುತ್ವ
 (iii) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರೋಕ್ಷ ಚುನಾವಣೆ
 (iv) ವಾರ್ಷಿಕ ಚುನಾವಣೆಯ ವಿಧಾನ
 (A) (ii) & (iii) ಮಾತ್ರ (B) (i) & (ii) ಮಾತ್ರ
 (C) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ (D) (i) & (iii) ಮಾತ್ರ
31. ಪ್ಯಾಲಿಯೊಲಿಥಿಕ್ ಯುಗದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೇರಳದ ಪ್ರದೇಶ :
 (A) ಇಡಮಲಯರ್ (B) ಎಡಕ್ಕಲ್ ಗುಹ
 (C) ಅಂಬುಕುತಿಮಲ (D) ಬೇಕತ್ ಕೋಟಾ
32. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು?
 (A) ಪಲ್ಲಿವಾಸಲ್ (B) ಶಬರಿಗಿರಿ
 (C) ಇಡುಕ್ಕಿ (D) ಮುಧಿರಂ ಪುಳ
33. ಕೇರಳದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಕೋಟೆಯು ಯಾವ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿದೆ?
 (A) ಪಳ್ಳಿಕ್ಕರ (B) ಕಾಸರಗೋಡು
 (C) ನಿರಮನ್‌ಕರ (D) ಸುಲ್ತಾನ್ ಬತ್ತೇರಿ
34. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಚಳುವಳಿಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಮುಖ ಚಳುವಳಿಯಾಗಿದೆ?
 (A) ಗುರುವಾಯೂರ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ (B) ಚನ್ನಾರ್ ಗಲಭೆ
 (C) ಪೂಕೋಟೂರ್ ಗಲಭೆ (D) ವೈಕಮ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ

35. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯವಾರು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬೆಳೆಗಳು ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿವೆ?
 (A) ಕಾಫಿ (B) ಚಹಾ
 (C) ಕಬ್ಬು (D) ಹತ್ತಿ
36. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ 1859 ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಹಗ್ಗ ಕಾರ್ಖಾನೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?
 (A) ತ್ರಿಶೂರ್ (B) ಕೊಲ್ಲಂ
 (C) ಅಲಪ್ಪುಳ (D) ಕಣ್ಣೂರು
37. ಮಲಯಾಳಂ ಮಾತನಾಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಕೇರಳವನ್ನು ರಚಿಸಬೇಕು ಎಂದು ನಮೂದಿಸುವ ಆದಿಕಾಲ ಗ್ರಂಥ ಯಾವುದು?
 (A) ಒನ್ನೇಗಾಲ್ ಕೋಡಿ ಮಲಯಾಳಿಗಳ್ (B) ಇಂಡಿಯೇ ಕಂಡೆತ್ತಲ್
 (C) ಪಶ್ಚಿಮೋದಯಂ (D) ಸಂಕ್ಷೇಪವೇದಾರ್ಥಂ
38. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆನಮಡಿ ಬಗ್ಗೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ?
 (A) ಭಾರತೀಯ ಪರ್ಯಾಯದ್ವೀಪದ ವ್ಯಸ್ಥಭೂಮಿಯ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರ
 (B) ಇರವಿಕುಲಂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರದೇಶ
 (C) ಕೇರಳದ ವಯನಾಡ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ
 (D) ಎತ್ತರ ಸುಮಾರು 2695 ಮೀ.
39. ಕೇರಳದ ಕ್ರೀಡಾ ರಾಜಧಾನಿ ಎಂದು ಯಾವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಕೋದಮಂಗಳಂ (B) ತಲಶೈರಿ
 (C) ಪಯ್ಯನ್ನೂರ್ (D) ಅರುವಿಕ್ಕುರ
40. 2025 ರಲ್ಲಿ G-20 ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಯಾವ ದೇಶವು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ?
 (A) ಬ್ರೆಜಿಲ್ (B) ಭಾರತ
 (C) ಫ್ರಾನ್ಸ್ (D) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
41. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇರಳದ ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವರು ಯಾರು?
 (A) ವಿ. ಅಬ್ದುರ್ರಹಮಾನ್ (B) ಪಿ. ರಾಜೀವ್
 (C) ಎ.ಕೆ. ಶಶೀಂದ್ರನ್ (D) ಜಿ.ಆರ್. ಅನಿಲ್
42. ಲಕ್ಷದ್ವೀಪದಲ್ಲಿ ಶಾಖೆಯನ್ನು ತೆರೆದ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಯಾವುದು?
 (A) HDFC (B) ICICI
 (C) IDFC (D) IDBI
43. ಯಾವ ನಟನು 2024 ರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟನಿಗಾಗಿ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ?
 (A) ದಿಲೀಪ್ (B) ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್
 (C) ಮಮ್ಮುಟ್ಟಿ (D) ಮೋಹನ್ ಲಾಲ್
44. ನೀರಜ್ ಚೋಪ್ರಾ ಅವರು 2024 ರ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಜಾವೆಲಿನ್‌ನಲ್ಲಿ 89.45 ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಎಸೆದು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದರು. ತಡೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ಗೆ ತಲುಪಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಅಥ್ಲೀಟ್ ಯಾರು?
 (A) ಆಂಡರ್ಸನ್ ಪೀಟರ್ಸ್ (B) ಜೂಲಿಯನ್ ವೆಬ್ಬರ್
 (C) ಅರ್ಷಾದ್ ನದೀಮ್ (D) ಜಾನ್ ಸೆಲೆಸ್ಟಿ

45. ವಿಶ್ವ ಪ್ರಕೃತಿ ದಿನ
 (A) 22 ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ (B) 24 ನೇ ಆಗಸ್ಟ್
 (C) 23 ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ (D) 21 ನೇ ಆಗಸ್ಟ್
46. WHO ಅನುಮೋದಿಸಿದ TAC 003 ಲಸಿಕೆ ಯಾವ ವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದೆ?
 (A) ರೋಟವೈರಸ್ (B) ಇನ್ಫ್ಲುಯೆಂಜಾ ವೈರಸ್
 (C) ಡೆಂಗ್ಯೂ ವೈರಸ್ (D) HIV
47. 2024 ರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಲನಚಿತ್ರಕ್ಕಾಗಿ 96 ನೇ ಆಸ್ಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಸ್ಟೋಫರ್ ನೋಲನ್ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದ ಓಪನ್ಹೈಮರ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟನಿಗಾಗಿ ಆಸ್ಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು :
 (A) ರಾಬರ್ಟ್ ಡಾನಿ ಜೂನಿಯರ್ (B) ಕಿಲಿಯನ್ ಮರ್ಫಿ
 (C) ಟಾಮ್ ಹಾಲೆಂಡ್ (D) ಜಿಮ್ಮಿ ಕಮ್ಮೆಲ್
48. O.R. ಕೇಳು ಅವರು ಎರಡನೇ ಪಿಣರಾಯಿ ಸರ್ಕಾರದ ಹೊಸ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳ ಹಿಂದುಳಿದ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಯಾವ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ MLA ಯಾಗಿದ್ದಾರೆ?
 (A) ಸುಲ್ತಾನ್ ಬತ್ತೇರಿ (B) ಕಲ್ಕಟ್ಟಾ
 (C) ಮಾನಂದವಾಡಿ (D) ವಂಡೂರು
49. 2024 ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಮಕ್ಕಳ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರಾದ ಉನ್ನಿ ಅಮ್ಮಯಂಬಲಂವರ ಕೃತಿ :
 (A) ಅಲ್ಲಾರಿಧಂಗಳುಡೇ ನಾಡು (B) ಮೀಶಕಲ್ಲನ್
 (C) ಉಲ್ಕುಗಳ್ (D) ಉಟ್ಟವರ್
50. 2024 ಕೋಪಾ ಅಮೇರಿಕಾ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ವಿಜೇತರು :
 (A) ಬ್ರೆಜಿಲ್ (B) ಕೊಲಂಬಿಯಾ
 (C) ಕೆನಡಾ (D) ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ
51. ಎಲೋನ್ ಮಸ್ಕ್ ಕಂಪೆನಿಯು ಮಾನವನ ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ವೈರಲೆಸ್ ಚಿಪ್ (ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್) ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿತು.
 (A) ನ್ಯೂರಾ ಲಿಂಕ್ (B) ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್
 (C) ಎನ್ವಿಡಿಯಾ (D) ಆಪಲ್
52. 70 ನೇ ನೆಹರು ಟ್ರೋಫಿ ಬೋಟ್ ಗೇಮ್ ಆಟದ ಅದೃಷ್ಟ ಚಿಹ್ನೆಯಾಗಿರುವ ಕಳೆದೊಂದು ತುಳಿಯನ್ನು ನೀಲಪೊನ್ನಾನ್ ಹೆಸರೇನು?
 (A) ಅಚ್ಚು (B) ಚಿನ್ನು
 (C) ನೀಲು (D) ಪೊನ್ನು
53. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಆಹಾರವನ್ನು ಅಗಿಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಬರೆಯಿರಿ.
 (i) ಉಳಿ ಹಲ್ಲು
 (ii) ಚಾರ್ವಾಣಕಮ್
 (iii) ಕೋಂಬಲ್ಲು
 (iv) ಅಗ್ರಚಾರ್ವಣಕಮ್
 (A) (i) & (ii) (B) (ii) & (iii)
 (C) (ii) & (iv) (D) (i) & (iv)

54. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಂಡಾಗ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ವಿಟಮಿನ್ ಎ (B) ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ
 (C) ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ (D) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ
55. 'ಸಲ್ಫೀಟ್' ಎಂಬುದು ಯಾವ ಬೆಳೆಗಳ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಆಗಿದೆ?
 (A) ಬೆಂಡೆ (B) ಭತ್ತ
 (C) ಮಸೂರ್ (ಬೇಳೆ) (D) ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ
56. ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು?
 (A) 2007 (B) 2006
 (C) 2005 (D) 2008
57. ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು?
 (A) 1980 (B) 1984
 (C) 1988 (D) 1986
58. ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವ (IFFI) 2024 ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು?
 (A) ಕರ್ನಾಟಕ (B) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 (C) ಗೋವಾ (D) ಕೇರಳ
59. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮಣ್ಣನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ದೇಶ ಯಾವುದು?
 (A) ಜಪಾನ್ (B) ಭಾರತ
 (C) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ (D) ಸ್ವೀಡನ್
60. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
 (i) ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡರೆ ಅದು ಮುಚ್ಚಿದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಆಗಿದೆ.
 (ii) ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಪೂರ್ಣವಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅದು ತೆರೆದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಆಗಿದೆ.
 (iii) ಸಾಧನಗಳು ಮುಚ್ಚಿದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
 (iv) ಸಾಧನಗಳು ತೆರೆದ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
 (A) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿಯಾಗಿದೆ (B) (i), (ii) ಮತ್ತು (iv) ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 (C) (ii) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ (D) (iv) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
61. ಸಮಾನ ಗಾತ್ರದ ಎರಡು ಸಮತಲ ಕನ್ನಡಿಗಳ ನಡುವೆ ಇರಿಸಲಾದ ವಸ್ತುವಿನ ಚಿತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಕನ್ನಡಿಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಎಷ್ಟು ಇರಬೇಕು?
 (A) 60° (B) 90°
 (C) 120° (D) 180°
62. ಆಯಸ್ಕಾಂತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯಾವುದು ಸರಿ?
 (i) ಆಯಸ್ಕಾಂತದ ಬಲವನ್ನು ಅದರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಭವಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 (ii) ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸಲಾದ ಒಂದು ಬಾರ್ ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಟ್ ದಕ್ಷಿಣ-ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುತ್ತದೆ.
 (iii) ಒಂದು ಆಯಸ್ಕಾಂತದ ಋಣಾತ್ಮಕ ಧ್ರುವ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಆಯಸ್ಕಾಂತದ ವಿರುದ್ಧ ಧ್ರುವ ಪರಸ್ಪರ ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
 (A) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿಯಾಗಿದೆ (B) (i) ಮತ್ತು (ii) ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 (C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿಯಾಗಿದೆ (D) (ii) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿಯಾಗಿವೆ

63. ಖನಿಜಗಳು ಮತ್ತು ಅದಿರುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜ?
- (A) ಎಲ್ಲಾ ಖನಿಜಗಳು ಅದಿರುಗಳು ಆದರೆ ಎಲ್ಲಾ ಅದಿರುಗಳು ಖನಿಜಗಳಲ್ಲ
 (B) ಅದಿರುಗಳು ಆಯಾ ಲೋಹದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ
 (C) ಖನಿಜಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ತಮ್ಮ ಶುದ್ಧ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತವೆ
 (D) ಅದಿರು ಯಾವಾಗಲೂ ಲೋಹೀಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ
64. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿನಿಗರ್ ಅಡಿಗೆ ಸೋಡಾದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದಾಗ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಅನಿಲದ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ?
- (A) ಇದು ಸುಡುವ (ಉರಿಯುವ) ಅನಿಲ
 (B) ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವಾಹನದ ಟೈರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ತುಂಬಿಸಲು ಬಳಸುವ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ
 (C) ಇದು ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಂದಿಸುವ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ
 (D) ಇದು ಕಟುವಾದ ವಾಸನೆಯ ಅನಿಲವಾಗಿದೆ
65. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕ ಇಲಾಖೆಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲ್‌ಸೆಂಟರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ಸಹಜ (B) ಸ್ವೈರ್ಯ
 (C) ಸಹಿದಂ (D) ಸಫಲಂ
66. ಕೇರಳ ಡಿಜಿಟಲ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ AI ಚಿಪ್‌ನ ಹೆಸರು :
- (A) ಜಮೈನಿ (B) ಮಲಯಾಳಿ
 (C) ಕೈರಲಿ (D) ಡಿಜಿಎಐ
67. ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಹರಡಿರುವ ಕೋವಿಡ್-19 ಮೊದಲು ಸ್ಪೋಟಗೊಂಡ ಸ್ಥಳ :
- (A) ಬೀಜಿಂಗ್ (B) ಹಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್
 (C) ವುಹಾನ್ (D) ಶಾಂಘೈ
68. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವನಶೈಲಿ ರೋಗವಲ್ಲ?
- (A) ಮಧುಮೇಹ (B) ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ
 (C) ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು (D) ಟೈಫಾಯಿಡ್
69. ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ :
- (A) ಆಂಜಿಯೋಗ್ರಾಮ್ (B) ರಾಪಿಡ್ ಆಂಟಿಜನ್ ಟೆಸ್ಟ್
 (C) ಮ್ಯಾಮೋಗ್ರಾಮ್ (D) ಪ್ಯಾಪ್ ಸ್ಮಿಯರ್ ಟೆಸ್ಟ್
70. HIV ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಲೋಚನೆಗಾಗಿ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- (A) ಜ್ಯೋತಿನ್ (B) ಪುಲರಿ
 (C) ಆಶಾ (D) ಉಶ

71. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ M-ಫಾಕ್ಸ್ ದೃಢೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜಿಲ್ಲೆ :
- (A) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ (B) ಕೋಳಿಕ್ಕೋಡ್
(C) ಮಲಪ್ಪುರಂ (D) ತ್ರಿಶೂರ್
72. ನೀರಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗವಾದ ಕಾಲರಾಗೆ ಕಾರಣವಾದ ವೈರಸ್ :
- (A) ವಿಬ್ರಿಯೊ (B) ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ
(C) ವೆರಿಯೋಲಾ (D) ಅಮೀಬಾ
73. ನವಜಾತ ಶಿಶುಗಳಲ್ಲಿ ಜನ್ಮ ದೋಷಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆ
- (A) ಹೃದ್ಯಂ (B) ಶಲಭಂ
(C) ಆರೋಗ್ಯ ಕಿರಣಂ (D) ಆದಂ
74. ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸೋಂಕುರಹಿತಗೊಳಿಸಲು ಅಗ್ಗದ (ಕಡಿಮೆಯಾದ) ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮಾರ್ಗ :
- (A) ಆಲಂ (B) ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಪೌಡರ್
(C) ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬನೇಟ್ (D) ಫೋಟ್ಯಾಶಿಯಮ್ ಪರ್ಮಾಂಗನೇಟ್
75. ವೈರಾಲಜಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಳ
- (A) ದೆಹಲಿ (B) ಬಾಂಬೆ
(C) ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ (D) ಪುಣೆ
76. ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು?
- (A) ಮನ್ಮುಖ್ ಮಾಂಡವ್ಯ (B) ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್
(C) ಜೆ.ಪಿ. ನಾಡ್ ಡಾ (D) ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್
77. ಜೀವನಶೈಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ವಿನೂತನ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ :
- (A) ಅಮೃತಂ ಆರೋಗ್ಯಂ (B) ಆರೋಗ್ಯ ಕೇರಳಂ
(C) ವಯೋಮಿತ್ರಂ (D) ನಯನಮಿತ್ರಂ
78. ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಎ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ?
- (A) ಗಾಯಗಳಲ್ಲಿ
(B) ರೋಗಿಯೊಂದಿಗೆ ಮುಖಾಮುಖಿ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ
(C) ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ
(D) ಕಲುಷಿತ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪಾನೀಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ
79. ಬ್ರಿಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಹೊಸ ರಕ್ತದ ಗುಂಪಿಗೆ ಏನು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ?
- (A) NHS (B) MAL
(C) ANWJ (D) NHSBT

80. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೋಗಗಳು ಝೂನೋಟಿಕ್ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ?

(i) ನಿಪಾ

(ii) ಪೋಲಿಯೊ

(iii) M. ಫಾಕ್ಸ್

(iv) ಟ್ಯೂಬರ್ ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್ (T.B.)

(A) (i) ಮತ್ತು (iii)

(B) (ii) ಮತ್ತು (iii)

(C) (ii) ಮತ್ತು (iv)

(D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

81. 7654325 ಅನ್ನು 11 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಶೇಷ ಎಷ್ಟು?

(A) 0

(B) 3

(C) 8

(D) 7

82. ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಕೋನದ ಪರಿಧಿಯು 12.9 ಸೆ.ಮೀ. ಅದರ ಒಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು?

(A) 31 cm

(B) 3.1 cm

(C) 12 cm

(D) 4.3 cm

83. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ $\frac{3}{8}$ ನ್ನು ಕಳೆದು, ಮತ್ತೇ $\frac{1}{8}$ ನ್ನು ಕಳೆಯುವುದರಿಂದ $\frac{5}{12}$ ಸಿಗುತ್ತದೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

(A) $\frac{11}{12}$

(B) $\frac{3}{8}$

(C) $\frac{13}{24}$

(D) $\frac{11}{24}$

84. $\frac{1.25 - 0.25}{1.25 + 0.75} =$

(A) 1

(B) 0.5

(C) 0.75

(D) 0.25

85. 5 ಸತತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 510, ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

(A) 210

(B) 55

(C) 15

(D) 105

86. ಎರಡು ಚೌಕಗಳ ಉದ್ದಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 12 ಸೆ.ಮೀ. ಮತ್ತು 10 ಸೆ.ಮೀ. ಅಗಲವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 6 ಸೆ.ಮೀ. ಮತ್ತು 8 ಸೆ.ಮೀ. ಅವುಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ ಏನು?

(A) 10 : 9

(B) 24 : 14

(C) 9 : 10

(D) 11 : 7

87. $2 \times 5 \times 7 \times 4 \times 2 \times 5 \times 7$ ನ ವರ್ಗಮೂಲ ಯಾವುದು?

(A) 140

(B) 280

(C) 120

(D) 300

88. ರೂ. 1,500 ಗಳ ಜಾಹೀರಾತು ಬೆಲೆಯ ಸೀರೆಯನ್ನು 8% ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. 20% ಲಾಭ ಪಡೆದರೆ ಸೀರೆಯ ನಿಜವಾದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

(A) ರೂ.1,380

(B) ರೂ. 1,150

(C) ರೂ. 1,200

(D) ರೂ. 1,080

89. $+8 \times +12 \div +4 \times -6 =$

(A) 144

(B) -144

(C) 4

(D) -4

90. 160 ಮೀ ಉದ್ದದ ಒಂದು ರೈಲು, 200 ಮೀ. ಉದ್ದದ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿರುವ ಮನುಷ್ಯನನ್ನು 8 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿಕ್ಕುತ್ತದೆ. ರೈಲು ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ದಾಟಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು?

(A) 20 ಸೆಕೆಂಡು

(B) 18 ಸೆಕೆಂಡು

(C) 40 ಸೆಕೆಂಡು

(D) 8 ಸೆಕೆಂಡು

91. 1, 8, 27, 64, 125, _____

(A) 256

(B) 216

(C) 144

(D) 316

92. ಕಾಣೆಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

9, 11, 15, _____, 29, 39

(A) 19

(B) 20

(C) 17

(D) 21

93. EYE = 828, ARM = 639, ಆದರೆ EAR =

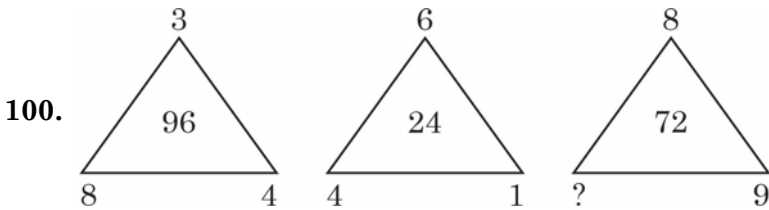
(A) 368

(B) 189

(C) 863

(D) 936

94. ಬಾಬು A ಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 6 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರಯಾಣಿಸಿ B ಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. ಮತ್ತೆ B ಯಿಂದ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 3 ಕಿ.ಮೀ. ಕ್ರಮಿಸಿ C ಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. C ಯಿಂದ ಮತ್ತೆ 6 ಕಿ.ಮೀ. ಎಡಕ್ಕೆ ಕ್ರಮಿಸಿ D ಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. ಈಗ ಬಾಬು, A ನಿಂದ ಎಷ್ಟು ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ?
- (A) 6 (B) 3
(C) 9 (D) 12
95. ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸತತವಾಗಿ ಅಂಜುವಿನ ಸ್ಥಾನವು ಮುಂಭಾಗದಿಂದ 11 ನೇ ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗದಿಂದ 7 ನೇಯದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಒಟ್ಟು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಇದ್ದಾರೆ?
- (A) 18 (B) 16
(C) 15 (D) 17
96. $2.02 \div 202$ ಎಂದರೆ
- (A) 0.101 (B) 0.100
(C) 0.010 (D) 0.001
97. $x : y = 4 : 3$, $y : z = 6 : 5$, ಆದರೆ, $x : z$ ಎಷ್ಟು?
- (A) 16 : 9 (B) 36 : 10
(C) 4 : 18 (D) 24 : 15
98. ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಈಗ ಸಮಯ 12 ಗಂಟೆ, ಸಮಯ 12.15 ಆಗಲು ಎಷ್ಟು ಸೆಕೆಂಡುಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) 15 ಸೆಕೆಂಡ್ (B) 30 ಸೆಕೆಂಡ್
(C) 900 ಸೆಕೆಂಡ್ (D) 90 ಸೆಕೆಂಡ್
99. ಅಬು ಅವರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಅವರ ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ 4 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು. 4 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಅದು ಅವರ ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ 7 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಬು ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?
- (A) 28 (B) 32
(C) 40 (D) 44



- (A) 8 (B) 9
(C) 12 (D) 1

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK