

071/2022-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. 2019-ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ WHOಗೆ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ನೇಮಕವಾದ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು?
(A) ಸ್ವಾತಿ ಮೋಹನ್ (B) ರೋಹಿಣಿ ಗೋಡ್‌ಬಾಲ್
(C) ಸೌಮ್ಯ ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ (D) ರೀತು ಕರಿಧಾಳ
2. ಡಾ|| ಕಸ್ತೂರಿ ರಂಗನ್ ಸಮಿತಿಯು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಹೊಸ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸವೇನು?
(A) 5 + 3 + 3 + 4 (B) 5 + 3 + 4 + 3
(C) 5 + 3 + 2 + 5 (D) 5 + 2 + 4 + 4
3. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮುದ್ರಿಸಿರುವ ಹೊಸ 500 (ಐನೂರು) ರೂಪಾಯಿ ನೋಟ್‌ನಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿರುವ ಚಿತ್ರ ಯಾವುದು?
(A) ಸಾಂಚಿ ಸ್ತೂಪ (B) ಹಂಪಿ
(C) ಮಂಗಳಾಯನ (D) ಚಿಂಕೋಟ್ಟಿ/ಶಿಂಕೋಟ್ಟಿ
4. 2024ರಲ್ಲಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿವೆ?
(A) ಟೋಕಿಯೋ (B) ಪ್ಯಾರಿಸ್
(C) ಲಂಡನ್ (D) ಅಥೆನ್ಸ್
5. ಮೆದುಳಿನ ಆಫಾತದಿಂದ ಮೃತಪಟ್ಟವರ ಅಂಗಾಂಗಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಿರುವ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು?
(A) ಮೃತ ಸಂಜೀವಿನಿ (B) ಜೀವನಿ ಸಂಜೀವಿನಿ
(C) ಜೀವನಮ್ (D) ಜೀವನ್ ದೀಪಮ್
6. ಯುನೆಸ್ಕೋ (UNESCO) ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲ್ಪಡುವ “ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾತೃಭಾಷಾ ದಿವಸ”ವು ನಡೆಯುವ ದಿನಾಂಕ ಯಾವುದು?
(A) ಫೆಬ್ರವರಿ 12 (B) ಫೆಬ್ರವರಿ 21
(C) ಮಾರ್ಚ್ 22 (D) ಮಾರ್ಚ್ 21
7. ಆಡಳಿತ ರಂಗದಲ್ಲಿ, ಅಧಿಕಾರೀ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ರಂಗದಲ್ಲಿನ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕಲು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನೇಮಕವಾಗಿರುವ “ಲೋಕಾಯುಕ್ತರು”.
(A) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಸಿರಿಯಾಕ್ ಜೋಸೆಫ್ (B) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಬಾಬು ಮ್ಯಾಥ್ಯೂ ಪಿ. ಜೋಸೆಫ್
(C) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಎ.ಕೆ. ಬಷೀರ್ (D) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಕೆ.ಪಿ. ಬಾಲಚಂದ್ರನ್

A

3

[P.T.O.]

8. 2019 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶವು “ವಿಶ್ವಕಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ”ಯನ್ನು ಪಡೆಯಿತು?
- (A) ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ (B) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
(C) ಇಂಡಿಯಾ (D) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
9. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ :
- (i) 1949ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 4 ರಂದು ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ದೇಶಗಳ ಒಪ್ಪಂದದ ಸಂಸ್ಥೆಯು (NATO) ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು
(ii) ನ್ಯಾಟೋದ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಬ್ರೆಜಿಲ್‌ನಲ್ಲಿದೆ
(iii) ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಪರಸ್ಪರ ವಿರುದ್ಧದ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಎಲ್ಲರೂ ಒಟ್ಟಾಗುವುದೇ ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii) (B) (ii) ಮತ್ತು (iii)
(C) (i) ಮತ್ತು (iii) (D) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii)
10. 2022ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ದೇಶದಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಸ್ವಂತ ಮನೆ ಹೊಂದಿರಬೇಕೆಂದು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು 2015ರ ಜೂನ್ 25 ರಂದು ಘೋಷಿಸಿದ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಜಯ್ ಯೋಜನೆ
(B) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೌಶಲ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ
(C) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಜೀವನ ಜ್ಯೋತಿ ಬೀಮಾ ಯೋಜನೆ
(D) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಆವಾಸ್ ಯೋಜನೆ
11. “ಹಿಮಾಲಯ”ದ ದೊಡ್ಡ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗವನ್ನು ————— ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- (A) ಹಿಮಾದ್ರಿ (B) ಹಿಮಾಚಲ್
(C) ಶಿವಾಲಿಕ್ (D) ಇವು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
12. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲಿಗೆ ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಘಟಕವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು?
- (A) ಕೊಚ್ಚಿ (B) ಕೋಳಿಕೊಡ್
(C) ಮುಂಬಯಿ (D) ವಿಳಿಂಜ್ಜಮ್
13. ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
- (A) ರಾಜಸ್ಥಾನ (B) ಗುಜರಾತ್
(C) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ (D) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
14. ಭಾರತದ ರಾಜಧಾನಿ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು?
- (A) ಭೋಪಾಲ್ (B) ನಾಗ್‌ಪುರ
(C) ರಾಯ್‌ಪುರ (D) ದೆಹಲಿ

15. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟದಿಂದ ಉದ್ಭವವಾಗುವ ನದಿಯು ಯಾವುದು?
- (A) ಕೃಷ್ಣ (B) ನರ್ಮದಾ
(C) ಕಾವೇರಿ (D) ಕಬಿನಿ
16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಹೊಸ ನೆಲದ ಶೇಖರಣೆ (ಮಣ್ಣಿನ ಶೇಖರಣೆ) ಯನ್ನು “ಖಾದರ್” ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
(ii) “ಕಪ್ಪು ಮರಳನ್ನು” “ರಿಗರ್” ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
(iii) ಕಪ್ಪು ಮರಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ
(iv) ನೆಲದ ಶೇಖರಣೆ (ಮಣ್ಣಿನ ಶೇಖರಣೆ) ಕಡಿಮೆ ಫಲವತ್ತತೆಯುಳ್ಳದ್ದಾಗಿದೆ
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii) (B) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii)
(C) (i) ಮತ್ತು (iv) (D) (iii) ಮತ್ತು (iv)
17. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಅಂಚೆ ಕಛೇರಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದದ್ದೆಲ್ಲಿ?
- (A) ಮುಂಬಯಿ (B) ದೆಹಲಿ
(C) ಕಲ್ಕತ್ತಾ (D) ಚೆನ್ನೈ
18. ಮೂರು ರಾಜಧಾನಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
- (A) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ (B) ಪಂಜಾಬ್
(C) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ (D) ಉತ್ತರ ಖಂಡ
19. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದಾದ ನೀರಾವರಿ ಕಾಲುವೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಯಮುನಾ ಕಾಲುವೆ (B) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಕಾಲುವೆ
(C) ಸಿರ್ಹಂತ್ ಕಾಲುವೆ (D) ಮೇಗಣ ಫರಿದಾಬಾದ್ ಕಾಲುವೆ
20. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿಯ ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ದೊಡ್ಡ ರಾಜ್ಯವೆಂದು ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಹೆಸರಾಗಿದೆ?
- (A) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ (B) ಗುಜರಾತ್
(C) ತಮಿಳುನಾಡು (D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
21. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಾರಂಪರಿಕ ಪ್ರಾಣಿ ಯಾವುದು?
- (A) ಮೊಲ (B) ಆನೆ
(C) ಹುಲಿ (D) ಸಿಂಹ
22. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಆಗಿದ್ದವರು ಯಾರು?
- (A) ಡಾ|| ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ (B) ಡಾ || ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
(C) ಸಿ.ವಿ. ಬೋಸ (D) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ

23. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಿದ ಸಂವಿಧಾನದ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಯಾವುದು?
- (A) 43 (B) 32
(C) 41 (D) 42
24. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- (A) ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಠಾಕೂರ್ (B) ಬಂಕಿಂ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ
(C) ಅರವಿಂದರು (D) ಕಬೀರ್‌ದಾಸರು
25. ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವ ಹಕ್ಕು (R.T.I.) ಯಾವ ವರ್ಷ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು?
- (A) 2005 (B) 2007
(C) 2006 (D) 2008
26. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಉಲ್ಲೇಖವಿದೆ?
- (A) IV (B) VIII
(C) V (D) III
27. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜದಲ್ಲಿನ ಅಶೋಕ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- (A) 28 (B) 30
(C) 24 (D) 26
28. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?
- (A) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಕೆ.ಜಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್ (B) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಸಿರಿಯಾಕ್ ಜೋಸೆಫ್
(C) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಎನ್.ವಿ. ರಮಣ (D) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್ ಮಿಶ್ರಾ
29. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜವನ್ನು ರೂಪಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- (A) ಪಿಂಗಾಳಿ ವೆಂಕಯ್ಯ (B) ನಂಗುರೂರಿ ಪ್ರಕಾಶಮ್
(C) ಪೊಟ್ಟಿ ಶ್ರೀರಾಮುಲು (D) ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಠಾಕೂರ್
30. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ?
- (A) ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು (B) ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕುಗಳು
(C) ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಹಕ್ಕು (D) ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
31. “ಮಾಡು ಇಲ್ಲವೇ ಮಡಿ”, ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ನೀಡಿದ ಈ ಮಂತ್ರವು ಯಾವ ಆಂದೋಳನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- (A) ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿರಿ (B) ಅಸಹಕಾರಿ ಚಳುವಳಿ
(C) ವಿಲಾಫತ್ ಮುಷ್ಕರ (D) ಚಂಬಾರನ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ

32. “ನೀವು ನನಗೆ ರಕ್ತ ನೀಡಿ, ನಾನು ನಿಮಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತೇನೆ”. ಈ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಯಾರು ಮಾಡಿದರು?
 (A) ಗಾಂಧೀಜಿ (B) ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲ್
 (C) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ (D) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
33. ದಾಂಡಿಯ ದಡದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ “ಕಾನೂನು ಭಂಗ ಚಳುವಳಿ” ಯನ್ನು ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಎಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು?
 (A) 1930 ಮಾರ್ಚ್ 28 (B) 1930 ಏಪ್ರಿಲ್ 1
 (C) 1930 ಮಾರ್ಚ್ 6 (D) 1930 ಏಪ್ರಿಲ್ 6
34. “ಗಡಿನಾಡ ಗಾಂಧಿ” (ಅರ್ಥಿ ಗಾಂಧಿ) ಎಂದು ಹೆಸರಾದವರು ಯಾರು?
 (A) ಶೌಕತ್ ಅಲಿ (B) ಮೌಲಾನಾ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ
 (C) ಖಾನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫಾರ್ ಖಾನ್ (D) ಮಹಮ್ಮದ್ ಆಲಿ ಜಿನ್ನಾ
35. ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿಯ ನಾಯಕಿ ಎಂದು ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಯಾರನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿದರು?
 (A) ಸುಚೇತಾ ಕೃಬಾಲಿನಿ (B) ಅಮೃತ್ ಕೌರ್
 (C) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು (D) ಅರುಣಾ ಅಸಫ್ ಅಲಿ
36. ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂವರು “ನಾಗಗಳ ರಾಣಿ” ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿದರು?
 (A) ರಾಣಿ ಗೃಡಲಿಯು (B) ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ
 (C) ಕನಕಲತಾ ಬರುವಾ (D) ಪರ್ಬತಿ ಗಿರಿ
37. ಮೂರೂ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪೈಕಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವರು ಯಾರು?
 (A) ಗಾಂಧೀಜಿ (B) ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
 (C) ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲ್ (D) ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
38. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರದ ಯಾವ ಕಾನೂನಿನ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿಭಟಿಸಲು ಜನಗಳು ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾ ಬಾಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಭೆ ಸೇರಿದ್ದರು?
 (A) ಸೈಮನ್ ಕಾನೂನು (B) ರೌಲತ್ ಕಾನೂನು
 (C) ಪೀಟ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಾನೂನು (D) ಇಲ್ಟರ್ನ್ ಕಾನೂನು
39. ಯಾರೂ ಮರೆಯಲಾಗದ ಭಾಷಣವು “ವಿಧಿಯೊಡನೆ ಒಪ್ಪಂದ”ವೆಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಯಿತು?
 (A) ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲ್ (B) ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
 (C) ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ (D) ಗಾಂಧೀಜಿ
40. ಜಾಲಿಯಾನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕೆ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ ಮೈಕೆಲ್ ಓ ಡಯಾರ್‌ರವರ ಹತ್ಯೆ ಆದ ನಂತರ ಯಾವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಯೋಧನನ್ನು ಗಲ್ಲಿಗೇರಿಸಲಾಯಿತು?
 (A) ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಆಜಾದ್ (B) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
 (C) ಸೂರ್ಯ ಸೇನ್ (D) ಉಧಾಂ ಸಿಂಗ್

41. ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಯಕ್ಷಗಾನ ಕಲೆಯು ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?
 (A) ಕಣ್ಣೂರು (B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
 (C) ವಯನಾಡ್ (D) ಕಾಸರಗೋಡು
42. “ಪ್ರಶಾಂತ ಕಣಿವೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ”ವು ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?
 (A) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ (B) ಇಡುಕ್ಕಿ
 (C) ಕೊಟ್ಟಾಯಂ (D) ಪಟ್ಟಣಂ ತಿಟ್ಟಾ
43. ಕೇರಳದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಸರೋವರವು ಯಾವುದು?
 (A) ಅಷ್ಟಮುಡಿ ಸರೋವರ (B) ಸಾಸ್ತಾಂ ಕೋಟೆ ಸರೋವರ
 (C) ವೆಂಬನಾಡ್ ಸರೋವರ (D) ಕಾಯಂ ಕುಳಂ ಸರೋವರ
44. ಕೇರಳದಲ್ಲಿನ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪೂರ್ವದಿಕ್ಕಿಗೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ?
 (A) ಕಳ್ಳಡ ನದಿ (ಕಳ್ಳದಾಯರ್) (B) ಪಂಬಾರ್
 (C) ಕರಮನಯಾರ್ (ಕರಮಾನ ನದಿ) (D) ಮಣಿಮಲೆಯಾರ್ (ಮಣಿಮಲಾ ನದಿ)
45. ಕೇರಳದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದಾದ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು?
 (A) ನೇರ್ಯ ಮಂಗಳಮ್ (B) ಕಳ್ಳಡ
 (C) ಇಡುಕ್ಕಿ (D) ಕುಟ್ಟಾಡಿ
46. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿಕೃತ ರಾಜ್ಯ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
 (A) ನವಿಲು (B) ಮೈನಾ
 (C) ಹದ್ದು (D) ಮಲಮುಳಕ್ಕೆ ವೇಳಾಂಬಲ್ (Horn Bill)
47. ಪ್ರಾಚೀನ ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ “ನೈದಲ್” ಎನ್ನುವುದು ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ಭೂಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ?
 (A) ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ (B) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು
 (C) ಒಣ ಪ್ರದೇಶ (D) ಬೆಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶ
48. ಕೊಡುಂಗರಪ್ಪಳ್ಳಮ್ ನದಿಯು ಯಾವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
 (A) ತಿರುನೆಲ್ಲಿ (B) ಅಟ್ಟಪ್ಪಾಡಿ
 (C) ಆಡಿಮಾಲಿ (D) ಕುಮರಕಮ್
49. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?
 (A) ವಯನಾಡು (B) ಕೊಟ್ಟಾಯಂ
 (C) ಅಲೆಪ್ಪಿ (D) ಪತ್ತಣಂ ತಿಟ್ಟ
50. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ “ದ್ರೋಣಾಚಾರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ” ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಮಲೆಯಾಳಿ ಯಾರು?
 (A) ಒ.ಎಂ. ನಂಬಿಯಾರ್ (B) ಕೆ.ಪಿ. ಧಾಮಸ್
 (C) ಎ.ಕೆ. ಕುಟ್ಟಿ (D) ಎಸ್. ಪ್ರದೀಪ್ ಕುಮಾರ್

51. “ಆತ್ಮೋಪದೇಶ ಶತಕಂ” ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- (A) ಚಟ್ಟಾಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳು (B) ವಿವೇಕಾನಂದ ಸ್ವಾಮಿಗಳು
(C) ಕುಮಾರನಾಸನ್ (D) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು
52. ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿಯ ಸಾಸ್ತಂ ದೇವಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಕೇರಳ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು ಯಾರು?
- (A) ಪೆರಿಯಾರ್ (B) ಆನಂದ ತೀರ್ಥಂ
(C) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್ (D) ಬ್ರಹ್ಮಾನಂದ ಶಿವಯೋಗಿ
53. “ಆತ್ಮ ವಿದ್ಯಾ ಸಂಘಂ”ನ ಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು?
- (A) ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್ (B) ಆಗಮಾನಂದನ್
(C) ಪಲ್ಲಾತು ರಾಮನ್ (D) ವಾಗ್ಗಡಾನಂದನ್
54. “ಸ್ವದೇಶಾಭಿಮಾನಿ” ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಯಾರು?
- (A) ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪಿಳ್ಳೈ (B) ವಕ್ಕಂ ಅಬ್ದುಲ್ ಖಾದರ್ ಮೌಲ್ವಿ
(C) ಕೆ. ಪಿ. ಕೇಶವ ಮೇನನ್ (D) ಸಿ.ವಿ. ಕುಂಜಿ ರಾಮನ್
55. ಯಾವ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು “ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ರಕ್ಷಾ ದೈವ ಸಭಾ” ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು?
- (A) ಪಂಡಿತ ಕರುಪ್ಪನ್ (B) ಅಯ್ಯತ್ತಾನ್ ಗೋಪಾಲನ್
(C) ಪಿ. ಪಲ್‌ಪು (D) ಪೊಯ್‌ಕಾಯಿಲ್ ಕುಮಾರಗುರು
56. ವೈಕೊಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೊನ್ನ ಕಣಿವೆಗೆ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು ಯಾರು?
- (A) ಎ.ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್ (B) ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್
(C) ಟಿ.ಕೆ. ಮಾಧವನ್ (D) ಮನ್ನತ್ ಪದ್ಮನಾಭನ್
57. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇನೆ (I.N.A.)ಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ಹೋರಾಟ ನಡೆಸಿದಕ್ಕಾಗಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಗಲ್ಲಿಗೇರಿಸಿ ಯಾವ ಮಲೆಯಾಳಿಯನ್ನು ಕೊಲ್ಲಲಾಯಿತು?
- (A) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಲಕ್ಷ್ಮಿ (B) ಚಂಪಕ ರಾಮನ್
(C) ವಕ್ಕಂ ಅಬ್ದುಲ್ ಖಾದರ್ (D) ಎನ್. ಪರಮೇಶ್ವರನ್ ನಾಯರ್
58. (ಬಿಲ್ಲು ಬಂಡಿಯಲ್ಲಿ), ಬಾಣಗಳ ವಾಹನದ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡಿ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು?
- (A) ರಾರೀಚನ್ ಮೂಪ್ಪನ್ (B) ಅಯ್ಯನ್ ಕಾಳಿ
(C) ಕೆ.ಪಿ. ವಲ್ಲನ್ (D) ನೀಲಕಂಠನ್ ಚಾನಾನ್

59. “ಅಡುಕಲಯಿಲ್ ನಿನ್ನು ಅರಂಗತೇಕ್ಕು” (From kitchen to stage) ನಾಟಕದ ಕರ್ತೃ ಯಾರು?
- (A) ವಿ.ಟಿ. ಭಟ್ಟಾಧಿಪಾಡು (B) ಪ್ರೇಮ್‌ಜಿ
(C) ಎಂ.ಆರ್. ಭಟ್ಟಾಧಿ (D) ತೋಪ್ಪಿಲ್ ಭಾಸಿ
60. “ವೇದಾಧಿಕಾರ ನಿರೂಪಣಂ” ಕೃತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- (A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು (B) ಚಟ್ಟಾಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳು
(C) ಉಳ್ಳೂರ್ (D) ನಟರಾಜು ಗುರು
61. ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಸಕ್ಕರೆಯ ಅಳತೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಹಾರ್ಮೋನ್
- (A) ಮೆಲಟೋನಿನ್ (B) ಇನ್ಸುಲಿನ್
(C) ಗ್ಲೂಕಾನ್ (D) ಅಡ್ರಿನಲಿನ್
62. ಯೂನಿವರ್ಸಲ್ ಡೋನರ್ ಎಂದು ಹೆಸರಾಗಿರುವ ರಕ್ತದ ಗುಂಪು ಯಾವುದು?
- (A) AB ಗುಂಪು (B) O ಗುಂಪು
(C) A ಗುಂಪು (D) B ಗುಂಪು
63. “ವೈಡಾಲ್ ಟೆಸ್ಟ್” - ಇದು ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- (A) ಟೈಫಾಯಿಡ್ (ವಿಷಯ ಶೀತ ಜ್ವರ) (B) ಪ್ಲೇಗ್
(C) ಕುಷ್ಠ ರೋಗ (ಲೆಪ್ಟೊಸಿಸ್) (D) ಕ್ಷಯ ರೋಗ (ಟ್ಯೂಬರ್ ಕ್ಯುಲೋಸಿಸ್)
64. ಮನುಷ್ಯನ ಪಕ್ಕೆಲುಬುಗಳಲ್ಲಿ (Ribs) ಎಷ್ಟು ಮೂಳೆಗಳಿವೆ?
- (A) 22 (B) 30
(C) 24 (D) 12
65. ನಮ್ಮ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಜೀವಸತ್ವ (ವಿಟಮಿನ್) ಯಾವುದು?
- (A) ‘ಎ’ ಜೀವಸತ್ವ (B) ‘ಡಿ’ ಜೀವಸತ್ವ
(C) ‘ಸಿ’ ಜೀವಸತ್ವ (D) ‘ಇ’ ಜೀವಸತ್ವ
66. ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಪಿ.ಎಚ್. ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ?
- (A) 6.0 – 8.0 (B) 6.5 – 8.0
(C) 6.5 – 7.5 (D) 7.0 – 7.5
67. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಗದ ಸಸ್ಯಗಳು ತಮ್ಮ ವಸತಿಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಬೇರೆಯ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ?
- (A) ಪರಾವಲಂಬಿ ಸಸ್ಯಗಳು (ಪಾರಾಸೈಟ್) (B) ಎಪಿ ಪೈಟ್ಸ್
(C) ಮಾರ್‌ಟಲ್ಸ್ (D) ಕ್ಲೈಂಬರ್ಸ್

68. ಬೇರುಗಳ ಹಣ್ಣು (ಭೂ ಕಾಂಡ) - ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ :
- (A) ಆಲೂಗಡ್ಡೆ (B) ಗೆಣಸು
(C) ಟಾಪ್ಪಿಯೋಕ (D) ಕ್ಯಾರೆಟ್
69. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಹರಿತ (B) ಜ್ಯೋತಿಕಾ
(C) ಲೋಲಾ (D) ಮಾಲಿಕಾ
70. ಯಾವ ರೀತಿಯ ವಿವಿಧ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳಿಂದ "ಚಂದ್ರ ಶಂಕರ"ವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ ಆರ್ಡಿನರಿ × ಚಾವಕ್ಕಾಡ್ ಆರೆಂಜ್
(B) ಚಾವಕ್ಕಾಡ್ ಆರೆಂಜ್ × ವೆಸ್ಟ್ ಕೋಸ್ಟ್ ಡಾಲ್
(C) ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ ಆರ್ಡಿನರಿ × ಗಂಗಾ ಬೊಂಧಾಂ
(D) ಗಂಗಾ ಬೊಂಧಾಂ × ಚಾವಕ್ಕಾಡ್ ಆರೆಂಜ್
71. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬಹುರೂಪಿಗಳು (ಐಸೋಟೋಪ್)?
- (i) ${}^1_1\text{H}$, ${}^3_2\text{He}$
(ii) ${}^{12}_6\text{C}$, ${}^{13}_6\text{C}$
(iii) ${}^2_1\text{H}$, ${}^4_2\text{He}$
(iv) ${}^2_1\text{H}$, ${}^3_1\text{H}$
- (A) (iii) ಮಾತ್ರ (B) (ii), (iv) ಮಾತ್ರ
(C) (i) ಮಾತ್ರ (D) (i), (iii) ಮಾತ್ರ
72. 'ಬಾಕ್ಸೈಟ್' ಯಾವ ಲೋಹದ ಅದಿರಾಗಿದೆ?
- (A) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ (B) ಹಿತ್ತಾಳೆ
(C) ಕಬ್ಬಿಣ (D) ಜಿಂಕ್
73. ಮೂಲವಸ್ತುಗಳನ್ನು (elements) ಅವುಗಳ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ ಮೊದಲ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು?
- (A) ಲಾವೋಸಿಯರ್ (B) ಮೆಂಡಲೀವ್
(C) ಮೊಸೆಲಿ (D) ರುದರ್ ಫೋರ್ಡ್
74. ನೀರಿನ ಒಂದು ಅಣುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಪರಮಾಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- (A) 4 (B) 2
(C) 3 (D) 1

75. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ “ಅಡುಗೆ ಸೋಡಾ”ದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?
 (A) Na_2CO_3 (B) NaHCO_3
 (C) NaNO_2 (D) NaOH
76. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ (Energy)ಯ ಡೈಮೆನ್ಷನಲ್ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?
 (A) $[\text{MLT}^{-2}]$ (B) $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
 (C) $[\text{ML}^2\text{T}^{-3}]$ (D) $[\text{LT}^{-2}]$
77. ಕುದಿಯುವ ನೀರಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಎಷ್ಟು ಡಿಗ್ರೀ ಫ್ಯಾರನ್ ಹೀಟ್ ಇರುತ್ತದೆ?
 (A) 212°F (B) 202°F
 (C) 180°F (D) 222°F
78. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ತಾಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?
 (A) ಗಾಳಿ (ವಾಯು) (B) ಪಾದರಸ
 (C) ನೀರು (D) ಮೆಥನಾಲ್
79. ಪ್ರಕೃತಿಯ ಮೂಲಭೂತ ಪರಿಣಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿಯಾದದ್ದು ಯಾವುದು?
 (A) ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಬಲ (B) ಖಾಲಿಯಾಗಿ ಹೋದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಬಲ
 (C) ಬಲವಾದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಬಲ (D) ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಬಲ
80. ಮನುಷ್ಯನ ಶ್ರವಣ ಶಕ್ತಿಯ ಮಿತಿ ಎಷ್ಟು?
 (A) 2 Hz – 20 kHz (B) 20 Hz – 2000 Hz
 (C) 2 Hz – 200 kHz (D) 20 Hz – 20000 Hz
81. ಒಂದು ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾವಿರಗಳು ಇವೆ?
 (A) 10 (B) 100
 (C) 1 (D) 1000
82. $40 - 8 \div 2 \times 3 =$
 (A) 48 (B) 38
 (C) 28 (D) 18
83. ಮೂರು ವಿದ್ಯುದ್ದೀಪ (ಬಲ್ಲುಗಳು)ಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 3, 4, ಮತ್ತು 5 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳಗುತ್ತವೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಎಲ್ಲ ಬಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ 8 A.M. ಗಂಟೆಗೆ ಹೊತ್ತಿಸಿದರೆ, ಅವೆಲ್ಲವೂ ಪುನಃ ಯಾವಾಗ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಹೊತ್ತಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?
 (A) 8.30 A.M. (B) 8.35 A.M.
 (C) 9.15 A.M. (D) 9 A.M.
84. 2, 4, 6 ಇವುಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ (ಮಹತ್ತಮ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತನ HCF)
 (A) 2 (B) 4
 (C) 6 (D) 1

85. $3\frac{3}{4}$ ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಮತ್ತು $9\frac{1}{3}$ ಮೀಟರ್ ಅಗಲ ಇರುವ ಆಯತಾಕಾರದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು ಚದರ ಮೀಟರ್?
- (A) 35 (B) $27\frac{1}{4}$
(C) 30 (D) $35\frac{1}{4}$
86. 50 ನ್ನು ಪಡೆಯಲು 18.793 ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು?
- (A) 31.702 (B) 32.107
(C) 31.207 (D) 31.027
87. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪರ್‌ಫೆಕ್ಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್ (Perfect Square) ಅಲ್ಲ?
- (A) 1225 (B) 2502
(C) 6724 (D) 3721
88. ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 15 ಮಂದಿ ಕೆಲಸಗಾರರಿದ್ದಾರೆ. 32 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಒಬ್ಬ ಕೆಲಸಗಾರ ವರ್ಗವಾಗಿ ಹೋದನು. ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಕೆಲಸಗಾರನು ಅದೇ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಬಂದು ಸೇರಿದನು. ಆಗ ಕೆಲಸಗಾರರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 1 ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು ಹಾಗಾದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಬಂದು ಸೇರಿದ ಕೆಲಸಗಾರನ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು?
- (A) 50 (B) 48
(C) 49 (D) 47
89. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 750 ರೂಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡುಕೊಂಡಿದೆ. ಅದೇ ವಸ್ತುವನ್ನು ಶೇ.14 ಬಡ್ಡಿ ಲಾಭ ಬರಬೇಕಾದರೆ ಯಾವ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಬೇಕು?
- (A) 105 (B) 805
(C) 855 (D) 850
90. 120 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಒಂದು ರೈಲು ಬಂಡಿಯು (ಟ್ರೈನ್) ಗಂಟೆಗೆ 108 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದೆ. 180 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಸೇತುವೆಯನ್ನು ದಾಟಲು ಆ ರೈಲು ಬಂಡಿಯು ಎಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?
- (A) 12 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (B) 10 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
(C) 8 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (D) 6 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
91. + ಚಿನ್ಹೆಯು \times ನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ, - ಚಿನ್ಹೆಯು \div ನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ, \times ಚಿನ್ಹೆಯು + ನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು \div ಯು ಚಿನ್ಹೆಯು - ನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.
 $12 - 3 \times 4 + 2 \div 5$
- (A) 7 (B) 7.6
(C) 0.4 (D) 1.2
92. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಬರಬೇಕಾದ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
1, 2, 4, 7, 11, —
- (A) 12 (B) 15
(C) 14 (D) 16

93. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವಂತೆ ಸಮಾನ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :
ಚಿಕ್ಕದು : ದೊಡ್ಡದು :: ಸೂರ್ಯೋದಯ :
- (A) ಸಮುದ್ರ (B) ಸೂರ್ಯ
(C) ಮಂಜು (D) ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ
94. BEST ಪದಕ್ಕೆ ಕೋಡ್ ಈ ರೀತಿ ಕೊಟ್ಟಿದೆ @ % # ?, SOAP ಪದಕ್ಕೆ # * ÷ & , ಹಾಗಾದರೆ PAST ಪದಕ್ಕೆ ಕೋಡ್ ಬರೆಯಿರಿ.
- (A) & ? ÷ # (B) & ÷ # ?
(C) & ÷ ? # (D) & # ÷ ?
95. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ 3ನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಯಾವುದು?
325, 425, 225, 125, 525
- (A) 325 (B) 425
(C) 125 (D) 225
96. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :
- (A) ಹದ್ದು, ಹುಲ್ಲು, ಕಪ್ಪೆ, ಮಿಡತೆ, ಹಾವು (B) ಹಾವು, ಹದ್ದು, ಹುಲ್ಲು, ಕಪ್ಪೆ, ಮಿಡತೆ
(C) ಹುಲ್ಲು, ಮಿಡತೆ, ಕಪ್ಪೆ, ಹಾವು, ಹದ್ದು (D) ಕಪ್ಪೆ, ಮಿಡತೆ, ಹದ್ದು, ಹುಲ್ಲು, ಹಾವು
97. ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
ACE, KMO, GHJ, RTV
- (A) KMO (B) GHJ
(C) ACE (D) RTV
98. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ವಸ್ತುವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಿರಿ
- (A) ತ್ರಿಭುಜ (B) ಆಯತ
(C) ಪ್ಯಾರಲಲಾಗ್ರಾಮ್ (D) ಚೌಕ (ಸ್ಕ್ವೇರ್)
99. 2 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಹಿಂದೆ ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸು ಆಕೆಯ ಮಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ 4 ರಷ್ಟಿತ್ತು. 2 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ 3 ರಷ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ ಹಾಗಾದರೆ ಮಗಳ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು?
- (A) 15 (B) 5
(C) 10 (D) 20
100. 40 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿರುವ ತರಗತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಲತಾಳ ರ್ಯಾಂಕ್ ಮೊದಲಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿದಾಗ 15 ಆಗಿತ್ತು. ಕೊನೆಯ ರ್ಯಾಂಕ್‌ನಿಂದ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದರೆ ಲತಾಳ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ (Position) ಏನಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) 25 (B) 20
(C) 24 (D) 26

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK