

014/2023-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. G.20 ದೇಶಗಳ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರದೇ ಇರುವುದು
(A) ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸುವುದು
(B) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರದ 75% ಉತ್ಪಾದನೆ
(C) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು
(D) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸುಧಾರಣೆ
2. ಭಾರತೀಯ ನಾವಿಕ ಅಭಿಲಾಷೆ ಟಾಮಿ ಸಮುದ್ರದ ಮೂಲಕ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಸುತ್ತಿ ಮುಂಬೈಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿದುದು?
(A) 2012 ನವೆಂಬರ್ 3
(B) 2013 ಜನವರಿ 6
(C) 2013 ಮಾರ್ಚ್ 31
(D) 2012 ಮಾರ್ಚ್ 6
3. 'ಸಮಬಂಧಿ ಭೋಜನಂ' ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು :
(A) ಸಹೋದರ ಐಯ್ಯಪ್ಪನ್
(B) ಪಂಡಿತ್ ಕೆ.ಪಿ. ಕರುಪ್ಪನ್
(C) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು
(D) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್
4. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮರುಭೂಮಿ ಬುಡಕಟ್ಟಿನವರು ಯಾರು?
(i) ಕುಬು
(ii) ಪುಷ್‌ಮೆನ್
(iii) ತಯಾಕ್
(iv) ದ್ವಾರಕ್
(A) (ii), (iv)
(B) (i), (iii)
(C) (iii), (iv)
(D) (i), (iv)
5. 'ಬಚ್ ಬನ್ ಬಚಾವೋ' ಆಂದೋಲನದ ಜೊತೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರು
(A) ಅಣ್ಣಾ ಹಸಾರೇ
(B) ಕೈಲಾಶ್ ಸತ್ಯಾರ್ಥಿ
(C) ಮೇಧಾ ಪಾಟ್ಕರ್
(D) ಅರುಣಾರಾಯ್
6. "ಮೀನು ಮಾರಿದ್ದಕ್ಕೆ ಬದಲು ಸಿಕ್ಕಿದ ಭತ್ತದ ರಾಶಿಯಿಂದ ಮನೆಯು, ಎತ್ತರದ ದೋಣಿಗಳು ಕಾಣಲಿಲ್ಲ".
ಯಾವ ಸಂಗಂ ಯುಗದ ಹಾಡು ಈ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?
(A) ಅಗನಾನೂರು
(B) ಪುರನಾನೂರು
(C) ತೊಲ್ಕಾಪ್ಪಿಯಂ
(D) ಪತ್ತುಪಾಟ್ಟು

A

3

[P.T.O.]

7. ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಳಸಬಹುದಾದ, ನೋಡಲು ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಶಿಸಬಹುದಾದ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ವಸ್ತು :
- (A) ಬಂಡವಾಳ (B) ಭೂಮಿ
(C) ಕೈಗಾರಿಕೆ (D) ಸಂಸ್ಥೆ
8. 2022-FIFA ವಿಶ್ವಕಪ್ ಫುಟ್ಬಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಗೋಲ್ಡನ್ ಬೂಟ್ ಅನ್ನು ಗೆದ್ದ ವೀರ ಯಾರು?
- (A) ಲಯೋನಲ್ ಮೆಸ್ಸಿ (B) ಕ್ರಿಸ್ಟಿಯಾನೋ ರೊನಾಲ್ಡೊ
(C) ಜೂಲಿಯಸ್ ಅಲ್ವಾರಿಸ್ (D) ಕಿಲಿಯನ್ ಎಂಬಾವೆ
9. 2013-ರ ಸೌರವ್ಯೂಹದ ಕೊನೆಯ ಧೂಮಕೇತು
- (A) ಐಸನ್ (B) ಕಾಮೆಟ್ ಹ್ಯಾಲಿಪಾಪ್
(C) ಹಾಲಿಸ್ ಕಾಮೆಟ್ (D) ಸೂರ್ಯ ಮೇಕರ್ ಲೆವಿ-9
10. ಮಧ್ಯಕಾಲೀನ ಯೋರೋಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಟೇನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯಾವುದು?
- (A) ಪಾವಿಯಾ (B) ಫಾರ್ಮಾ
(C) ತುಲೋಸ್ (D) ಆಕ್ಸ್‌ಫೋರ್ಡ್
11. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಭಾರತದ ಪ್ರಮಾಣಿತ ರೇಖಾಂಶ ಯಾವುದು?
- (A) 37°.6' W (B) 82°.30' E
(C) 100° E (D) 75°.30' W
12. ಭಾರತದ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರಮುಖ ಅಕ್ಷಾಂಶ :
- (A) 82°.30' E (B) 8°.4' N
(C) 37°.6' N (D) 23°.30' N
13. ಭಾರತದ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳ ಸರಾಸರಿ ಕೋನ ಅಳತೆ :
- (A) 30° (B) 10°
(C) 40° (D) 20°
14. ಹಿಮನದಿಯ ದಪ್ಪ ನಿಕ್ಷೇಪ - ಭೂ ರೂಪ
- (A) ಮಾರ್ಬಲ್ (B) ಕರೇವಾ
(C) ಔಟ್‌ವಾಶ್ ಸಮತಳ (D) ಟ್ರೂಮ್‌ಲಿನ್ಸ್‌ಗಳು
15. ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಉದ್ಯಮ :
- (A) ಸಕ್ಕರೆ ಕೃಷಿ (B) ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೃಷಿ
(C) ಐಟಿ ಕೃಷಿ (D) ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು ಕೃಷಿ

16. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಬಂದರು ಆಧಾರಿತ ಉಕ್ಕಿನ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶ :
- (A) ಮುಂಬೈ (B) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ
(C) ಕೊಚ್ಚಿ (D) ಮಂಗಳಾಪುರಂ
17. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಟಿಬೆಟ್‌ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಕಾಲುವೆ :
- (A) ಸಾಂಗ್ ಲಾ (B) ಸೋಜಿ ಲಾ
(C) ನಾಥು ಲಾ (D) ಶಿಪ್ಕಿ ಲಾ
18. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲ :
- (A) ಸೌರಶಕ್ತಿ (B) ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ
(C) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು (D) ಭೂಶಾಖದ ಶಕ್ತಿ
19. ಭಾರತದ ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- (i) ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ಚಲನಶೀಲತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು
(ii) ಈ ರಸ್ತೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ
(iii) ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ರಾಜಧಾನಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ
- (A) (ii), (iii) ಮಾತ್ರ (B) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ((i), (ii), (iii))
(C) (i), (ii) ಮಾತ್ರ (D) (i), (iii) ಮಾತ್ರ
20. ಭಾರತದ ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ವರ್ಷ :
- (A) 1956 (B) 1986
(C) 1900 (D) 1997
21. ಮಹಿಳೆಯರ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ಆರ್ಯ ಮಹಿಳಾ ಸಭಾವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು ಯಾರು?
- (A) ರಮಾಬಾಯ್ (B) ಜ್ಯೋತಿಬಾಬು ಪುಲೇ
(C) ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ (D) ಕಾದಂಬನಿ ಗಂಗೂಲಿ
22. ಜವಳಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವೇತನ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕಾಗಿ ಗಾಂಧೀಜಿ ನಡೆಸಿದ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
- (A) ಚಂಬಾರನ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ (B) ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
(C) ಬರ್ನಾಲಿ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ (D) ಖೇಡಾ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
23. ಯಾವ ಘಟನೆಯನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರದ ವಿರುದ್ಧ ಹೈಸರ್ ಎ ಹಿಂದ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು?
- (A) ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮೊವೆಂಟ್ (B) ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಂಡ
(C) ರೌಲಟ್ ಕಾಯಿದೆ (D) ಚೌರೀ ಚೌರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

24. ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಯಾರನ್ನು ನಾಗರ್‌ಗಳ ರಾಣಿ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಕೈಟಲ್ಯೂ (B) ಪ್ರೀತಿ ಲತಾ ವಡೋದಾರ್
(C) ಮಾತಂಗಿನಿ ಹಸಾರೆ (D) ಕನಕಲತಾ ಬರುವಾ
25. ಚೌರಿ ಚೌರ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?
- (A) 1922 (B) 1920
(C) 1919 (D) 1921
26. 1953-ರ ರಾಜ್ಯ ಪುನಃನಿರ್ಮಾಣ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?
- (A) ಸರ್ದಾರ್ ಕೆ.ಎಂ. ಪಟೇಕರ್ (B) ಹೃದಯ ನಾಥ ಕುನ್ಸು
(C) ಫಸಲ್ ಅಲಿ (D) ವಲ್ಲಭಬಾಯಿ ಪಟೇಲ್
27. ಭಾರತೀಯ ದಾಶಾ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಅಂತಿಮ ಗುರಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣ ಸ್ವರಾಜ್ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ಸಭೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಅಮರಾವತಿ ಸಭೆ (B) ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಸಭೆ
(C) ನಾಗಪುರ ಸಭೆ (D) ಲಾಹೋರ್ ಸಭೆ
28. 1940-ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಗಾಂಧೀಯವರ ಮೊದಲ ಆಯ್ಕೆ ಯಾರು?
- (A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು (B) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
(C) ವಿನೋಬಾಬಾವೆ (D) ಪಿ. ರಾಮಮೂರ್ತಿ
29. ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿಯ ನಾಯಕಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಮಹಿಳೆ ಯಾರು?
- (A) ಅರುಣಾ ಆಸಫ್ ಅಲಿ (B) ಎ.ವಿ. ಕುಟ್ಟುಮಾಲು ಅಮ್ಮ
(C) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಲಕ್ಷ್ಮಿ (D) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು
30. ಭಾರತೀಯ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು ಯಾರು?
- (A) ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ (B) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ
(C) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ (D) ಸರ್ ಸೈಯದ್ ಅಹಮದ್ ಖಾನ್
31. 1924-ರಲ್ಲಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಮಲಯಾಳಿ :
- (A) P.T. ಉಷಾ (B) C.K. ಲಕ್ಷ್ಮಣನ್
(C) ಸೈನಿ ವಿಲ್ಸನ್ (D) P.R. ಶ್ರೀಜೀಸ್
32. ಕೇರಳ ದೇಶದ ಸುತ್ತಳತೆ ಎಷ್ಟು?
- (A) 38,863 ಕಿ.ಮೀ.² (B) 38,888 ಕಿ.ಮೀ.²
(C) 38,560 ಕಿ.ಮೀ.² (D) 38,700 ಕಿ.ಮೀ.²

33. ಪೂರ್ವದ ವೆನಿಸ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಜಿಲ್ಲೆ :
- (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (B) ಕೊಲ್ಲಂ
(C) ಎರ್ನಾಕುಲಂ (D) ಆಲಪ್ಪುಳ
34. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟಾ (B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
(C) ಇಡುಕ್ಕಿ (D) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
35. ಕೇರಳದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉಪನದಿ ವೆಂಬ ನಾಟುಕಯಾಲ್ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ?
- (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ, ಕೊಲ್ಲಂ, ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟಾ (B) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟಾ, ಕೊಟ್ಟಾಯಂ, ತ್ರಿಶೂರ್
(C) ಎರ್ನಾಕುಲಂ, ತ್ರಿಶೂರ್, ಕೊಟ್ಟಾಯಂ (D) ಆಲಪ್ಪುಳ, ಕೊಟ್ಟಾಯಂ, ಎರ್ನಾಕುಲಂ
36. ಕೇರಳದ ಆಣೆಮುಡಿ ಶಿಖರದ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು?
- (A) 3000 ಮೀಟರ್ (B) 2695 ಮೀಟರ್
(C) 2865 ಮೀಟರ್ (D) 2565 ಮೀಟರ್
37. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮೀಸಲಾತಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿವೆ?
- (A) 20 (B) 14
(C) 2 (D) 140
38. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಜೀವವೈವಿದ್ಯ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು?
- (A) 2002 (B) 2003
(C) 2004 (D) 2005
39. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಕಾಲ ಯಾವುದು?
- (A) ಮಾರ್ಚ್-ಮೇ (B) ಜೂನ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್
(C) ಡಿಸೆಂಬರ್-ಫೆಬ್ರವರಿ (D) ಅಕ್ಟೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್
40. ಕೇರಳ ಪಂಚಾಯತ್‌ರಾಜ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೇರಳ ಲೋಕಸಭೆಯಿಂದ ಪರಿಚಯಿಸಿದ ವರ್ಷ :
- (A) 1992 (B) 1993
(C) 1994 (D) 1995
41. 'ಒನ್ನೇಕಾಲ್ ಕೋಡಿ ಮಲೆಯಾಳಿಗಳ್' ಪುಸ್ತಕದ ಲೇಖಕರು ಯಾರು?
- (A) ಎಂ.ಜಿ.ಎಸ್. ನಾರಾಯಣನ್ (B) ಇಳಂ ಕುಲಂ ಕುಂಜನ್ ಪಿಲ್ಲಾ
(C) ಇ.ಎಂ.ಎಸ್. ನಂಬೂದಿರಿಪಾಡ್ (D) ಎ. ಶ್ರೀಧರಮೆನನ್

42. 1921ರಲ್ಲಿ ಅವಿಲ ಕೇರಳದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೊದಲ ರಾಜಕೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು?
- (A) ಒಟ್ಟಿಪಾಲಂ (B) ಆಲುವಾ
(C) ತ್ರಿಶೂರ್ (D) ಕೋಳಿಕೋಡ್
43. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಡಳಿತದ ವಿರುದ್ಧ 'ವೆನ್ ನೀಚ ಪರಣಂ' ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು :
- (A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು (B) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್
(C) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್ (D) ವಾಕ್ಟಾನಂದನ್
44. 'ರುದುಮತಿ' ನಾಟಕದ ಲೇಖಕರು ಯಾರು?
- (A) V.D. ಪಟ್ಟತಿಪಾಡ್ (B) ಪ್ರೇಮ್‌ಜಿ
(C) M.R. ಪಟ್ಟತಿರಿಪಾಡ್ (D) ಆರ್ಯಪಳ್ಳಂ
45. ತಿರುವಾಂಕೂರು, ತಿರುವಾಂಕೂರಿನ ಜನರಿಗೇ ಎಂದು ಶ್ರೀಮೂಲಂ ತಿರುನಾಳ್ ಅವರಿಗೆ ನೀಡಿದ ಮನವಿ ಯಾವುದು?
- (A) ಈಳವ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ (B) ಎದುರು ಮೆಮೋರಿಯಲ್
(C) ನಿವರ್ತನ ಪ್ರಸ್ತಾನಮ್ (D) ಮಲಯಾಳಿ ಮೆಮೋರಿಯಲ್
46. ಮೊದಲನೆಯ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಮರಂಗುಲಂನಿಂದ ಕುಲತ್ತೂರ್ ಬೆಟ್ಟಗಳವರೆಗೆ ಯುದ್ಧ-ವಿರೋಧಿ ರ್ಯಾಲಿಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು :
- (A) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್ (B) ವಾಕ್ಟಾನಂದನ್
(C) ಪಂಡಿತ್ ಕರುಪ್ಪನ್ (D) ಕುಮಾರ ಗುರು ದೇವರ್
47. ಸಿವಿಲ್ ಕೋಡ್‌ನ ಭಾಗವಾಗಿ, ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಕೇಳಪ್ಪನ್ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ :
- (A) ಪಯನೂರ್ (B) ಕೋಳಿಕೋಡ್
(C) ಮಂಜೇರಿ (D) ವೇದಾರಣ್ಯಂ
48. 1904-ರಲ್ಲಿ ದೀನದಲಿತರಿಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಶಾಲೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ :
- (A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು (B) ವಕ್ಕಂ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಾದರ್
(C) ಅಯ್ಯನ್‌ಕಾಳಿ (D) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್
49. ಕೈಯೂರ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆಯ ವರ್ಷ :
- (A) 1942 ಏಪ್ರಿಲ್ 11 (B) 1941 ಮಾರ್ಚ್ 28
(C) 1943 ಮಾರ್ಚ್ 15 (D) 1944 ಜನವರಿ 5

50. ಕಣ್ಣರಿನಿಂದ ಮದ್ರಾಸಿಗೆ ಉಪವಾಸ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಯಾರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?
- (A) P. ಕೃಷ್ಣಪಿಳ್ಳೆ (B) R.V. ಶರ್ಮಾ
(C) K.B. ಮೇನನ್ (D) A.K. ಗೋಪಾಲನ್
51. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನವು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇಲ್ಲ?
- (A) ಸಭೆಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ (B) ಆಸ್ತಿ ಸೇರಿಸುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
(C) ಸಂಘದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ (D) ಚಳುವಳಿಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
52. ಭಾರತದ ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಹಾರಿಸಿದವರು?
- (A) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು (B) ಬೇಗಂ ಹಜರತ್ ಮಹಲ್
(C) ಅನ್ನಿ ಬೆಸೆಂಟ್ (D) ಮೇಡಂ ಬಿಕಾಜಿ ಗಾಮಾ
53. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?
- (A) ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ನಿವೃತ್ತ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ
(B) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
(C) ಕೇಂದ್ರ ಕಾನೂನು ಆಯೋಗದ ಸಚಿವರು
(D) ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ನಿವೃತ್ತ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ
54. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕನ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆಯಾಗಿದೆ?
- (A) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಸ್ತಿಯ ರಕ್ಷಣೆ
(B) ಪರಿಸರದ ರಕ್ಷಣೆ
(C) ಪೌರಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ
(D) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
55. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮುಖ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರು :
- (A) ಪಾಲಾಟ್ಟು ಮೋಹನದಾಸ್ (B) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ರಂಗನಾಥ ಮಿಶ್ರಾ
(C) T.N. ಶೇಷನ್ (D) ವಜಾಹತ್ ಹಬೀಬುಲ್ಲಾ
56. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೀತೆಯಾದ ವಂದೇ ಮಾತರಂ ಅನ್ನು ಯಾವ ಪುಸ್ತಕದಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಆನಂದ ಮಠ (B) ದೇವಿ ಚೌಧುರಾಣಿ
(C) ದುರ್ಗೇಶ್ ನಂದಿನಿ (D) ಕಬಲ್ ಕುಂಡಲ
57. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ವಿಧಿಯು ಸಮಾನ ಅವಕಾಶದ ಹಕ್ಕನ್ನು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಾಧಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) ವಿಭಾಗ 14 (B) ವಿಭಾಗ 15
(C) ವಿಭಾಗ 16 (D) ವಿಭಾಗ 17

58. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿಹ್ನೆಯಾದ ಅಶೋಕ ಸ್ತೂಪವನ್ನು ಯಾವಾಗ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು?
- (A) 1947 ಆಗಸ್ಟ್ 15 (B) 1950 ಜನವರಿ 26
(C) 1949 ನವೆಂಬರ್ 26 (D) 1950 ಜನವರಿ 24
59. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ ಜನ ಗಣ ಮನವನ್ನು ಯಾವ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಮರಾಠಿ (B) ಗುಜರಾತಿ
(C) ಹಿಂದಿ (D) ಬೆಂಗಾಲಿ
60. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಲಾದ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- (i) ಅರ್ಹವಾದುದಲ್ಲ
(ii) ಅಮೇರಿಕನ್ ರಾಜಕೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಎರವಲು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ
(iii) ಭಾಗ-IV ರಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
(iv) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕು ಎಂಬುದು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು
- (A) (ii), (iv) ಸರಿಯಾಗಿದೆ (B) (i), (ii), (iv) ಸರಿಯಾಗಿದೆ
(C) (i), (iii) ಸರಿಯಾಗಿದೆ (D) (ii), (iii), (iv) ಸರಿಯಾಗಿದೆ
61. ಮಾಂಸದ ಆಹಾರವನ್ನು ಹರಿದು ತಿನ್ನಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಹಲ್ಲು :
- (A) ಉಳಿಪ್ಪಲ್ (B) ಗೊಂಬಾಲ್
(C) ಸರವಣಗಂ (D) ಅಕ್ರಸರವಣಗಂ
62. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ವಿಸರ್ಜನಾ ಅಂಗ ಯಾವುದು?
- (A) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು (B) ದೊಡ್ಡಕರುಳು
(C) ಸಣ್ಣಕರುಳು (D) ಕಿಡ್ನಿ
63. ಆಸ್ಟೋರ್ಬಿಕ್ ಆವ್ಲ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ವಿಟಮಿನ್ :
- (A) ವಿಟಮಿನ್ C (B) ವಿಟಮಿನ್ A
(C) ವಿಟಮಿನ್ E (D) ವಿಟಮಿನ್ K
64. ಕೇರಳದ ನಗರಗಳಲ್ಲಿನ ಕೊಳೆಗೆರಿ ನಿವಾಸಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆ :
- (A) ಉಷಾಸ್ (B) ಆರ್ಧ್ರಮ್
(C) ಬಾಲಮುಕುಲಂ (D) ಸ್ನೇಹ ಪೂರ್ವಂ
65. ಡಿಪ್ಲೀರಿಯಾಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಏಜೆಂಟ್
- (A) ವೈರಸ್ (B) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
(C) ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು (D) ಪ್ರೋಟೊಜೋವಾ

66. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಹೆಸರೇನು?
 (A) ಉಜ್ಜಲಾ (B) ಪವಿತ್ರಾ
 (C) ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ (D) ಹರಿತಾ
67. ಸೆಣಬಿನ ಸಸ್ಯದ ಯಾವ ಭಾಗದಿಂದ ಸೆಣಬಿನ ನಾರನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಎಲೆ (B) ಕಾಂಡ
 (C) ಬೇರು (D) ಬೀಜ
68. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಯಾವುದು?
 (A) ಕೋನಿ (B) ಶೋಲೈಯಾರ್
 (C) ನಿಲಿಯಂಪಥಿ (D) ಪೆರಿಯಾರ್
69. ಭಾರತೀಯ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ತಾಯಿ ಯಾರು?
 (A) ಅಲೆಕ್ಸಾ ಪಟೇಲ್ (B) ಸುನಿತಾ ನಾರಾಯಣನ್
 (C) ಮೇಧಾ ಪಾಟ್ಕರ್ (D) ವಂದನಶಿವ
70. ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಯಾವುದು?
 (A) ಮೀಥೇನ್ (B) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
 (C) ಕ್ಲೋರೋ ಫ್ಲೋರೋ ಕಾರ್ಬನ್ (D) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
71. ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಫ್ರೀಜ್ ಮಾಡಲು ಸೇರಿಸುವ ಪದಾರ್ಥ.
 (A) ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್ (B) ಅಮೋನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
 (C) ಅಮೋನಿಯಂ ಆಕ್ಸಲೇಟ್ (D) ಕಾರ್ಬನ್ ಟೆಟ್ರಾಕ್ಲೋರೈಡ್
72. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿ, ಆಹಾರವು ಯಾವುದರ ಜೊತೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ ಶಕ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ (B) ನೈಟ್ರೋಜನ್
 (C) ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ (D) ಆಮ್ಲಜನಕ
73. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಎಲ್ಲಾ ಗುಣಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಚಿಕ್ಕ ಕಣ :
 (A) ಅಣು (B) ಪರಮಾಣು
 (C) ಪ್ರೋಟಾನ್ (D) ಕ್ವಾರ್ಕ್
74. ಶುದ್ಧ ಸುಣ್ಣದ ನೀರಿಗೆ ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಸಿಗುವುದು
 (A) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ (B) ಮೊಟಾಷಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್
 (C) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (D) ಮೊಟಾಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್

75. ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಂಸದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವುದು :

- (i) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
- (ii) ಕಾರ್ಬನ್

- (A) (i) ಮಾತ್ರ
- (B) (ii) ಮಾತ್ರ
- (C) (i), (ii)
- (D) ಎರಡೂ ಅಲ್ಲ

76. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಬಣ್ಣವಾದ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸುವ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯುವ ಬಣ್ಣ :

- (A) ಸಯಾನ್
- (B) ಹಳದಿ
- (C) ಮಜೆಂಟಾ (Magenta)
- (D) ನೀಲಿ

77. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಶಕ್ತಿ (ಸಂಬರ್ಕಬಲಂ) ಯಾವುದು?

- (A) ಕಾಂತೀಯ ಬಲ
- (B) ಭೂಮಿಯ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಬಲ
- (C) ಘರ್ಷಣ ಬಲ
- (D) ಸ್ಥಿರ ಬಲ

78. ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಹತ್ತಿರದ ಗ್ರಹ :

- (A) ಬುಧ
- (B) ಶನಿ
- (C) ಶುಕ್ರ
- (D) ಗುರು

79. ಯಾವ ಸಹಾಯವೂ ಇಲ್ಲದೆ ಶಾಖ ವಹನದ ವಿಧಾನ :

- (A) ವಹನ
- (B) ಸಂವಹನ
- (C) ವಿಕಿರಣ
- (D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

80. _____ ನಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವಿನ ತೂಕವು ಶೂನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- (A) ಸಾಗರದ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ
- (B) ಧ್ರುವಗಳಲ್ಲಿ
- (C) ಸಮಭಾಜಕದಲ್ಲಿ
- (D) ಭೂಮಿಯ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ

81. $10 \div \frac{1}{3} + 60 \times \frac{1}{2}$ ಎಷ್ಟು?

- (A) 60
- (B) 70
- (C) 30
- (D) 65

82. 1, 3, 7, 13, 21,..... ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

- (A) 50
- (B) 35
- (C) 31
- (D) 41

83. $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 100$ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- (A) 5500
- (B) 5050
- (C) 5100
- (D) 5150

84. $49 \times 9 \div 9 + 3 =$
 (A) 81 (B) 55
 (C) 52 (D) 40
85. 3125 ರಲ್ಲಿ 100 ನೇ ಸ್ಥಾನ ಅಂಕ ಯಾವುದು?
 (A) 5 (B) 1
 (C) 2 (D) 3
86. 12 ಪುರುಷರು ಒಟ್ಟಾಗಿ 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 10 ಪುರುಷರು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸುತ್ತಾರೆ?
 (A) 18 (B) 20
 (C) 25 (D) 27
87. 2^{100} ರ ಅರ್ಧ ಎಷ್ಟು?
 (A) 2^{50} (B) 2^{99}
 (C) 2^{98} (D) 2^{101}
88. $-5 - (-7 + 2)$ ಸಂಕೋಚನದಿಂದ ಏನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) 0 (B) 10
 (C) -10 (D) 14
89. ಒಂದು ಚೌಕದ ಉದ್ದ 10 ಸೆ. ಮತ್ತು ಅಗಲ 8 ಸೆ.ಮೀ ಹಾಗಾದರೆ ಅದರ ಪ್ರದೇಶವೇನು?
 (A) 80 ಸೆ.ಮೀ² (B) 40 ಸೆ.ಮೀ²
 (C) 100 ಸೆ.ಮೀ² (D) 50 ಸೆ.ಮೀ²
90. 8.02 ರ ಅರ್ಧ ಎಷ್ಟು?
 (A) 4.1 (B) 4.3
 (C) 4.02 (D) 4.01
91. ತೋರಿಸಿ : $835.6 - 101.9 + 2.25 - 173.41$
 (A) 561.45 (B) 560.51
 (C) 651.54 (D) 562.54
92. $0.32 \times 0.01 =$
 (A) 32 (B) 0.032
 (C) 0.32 (D) 0.0032

93. ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿಗಿಂತ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಮತ್ತು ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನಂತೆ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು, ಮಗನ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?
- (A) 15 (B) 18
(C) 20 (D) 25
94. 12, 16, 18 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮ.ಸಾ.ಅ ತೋರಿಸಿ :
- (A) 24 (B) 144
(C) 18 (D) 96
95. ತ್ರಿಕೋನದ ಒಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದವು 12 ಸೆ. ಮತ್ತು ಅದರ ವಿರುದ್ಧ ಮೂಲೆಯಿಂದ ಆ ಬದಿಗೆ ಲಂಬವಾದ ಅಂತರವು 15 ಸೆ.ಮೀ ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಏನು?
- (A) 90 ಸೆ.ಮೀ.² (B) 180 ಸೆ.ಮೀ.²
(C) 45 ಸೆ.ಮೀ.² (D) 70 ಸೆ.ಮೀ.²
96. 700 ರಲ್ಲಿ 20% ಆಗಿದೆ :
- (A) 150 (B) 140
(C) 1400 (D) 70
97. $A : B = 2 : 3$, $B : C = 4 : 5$ ಹಾಗಾದರೆ, $A : B : C$ ಏನು?
- (A) 12 : 8 : 15 (B) 8 : 12 : 15
(C) 8 : 15 : 12 (D) 15 : 12 : 8
98. ಸಂಖ್ಯೆಯು 25% ಮತ್ತು 35% ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು 250 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಏನು?
- (A) 2000 (B) 4000
(C) 2500 (D) 4500
99. '+' ಎಂಬುದು '+', '-' ಎಂಬುದು, '+' 'x' ಎಂಬುದು '-' '+' ಎಂಬುದು 'x' ಆಗಿದ್ದರೆ, $\frac{(50-5) \div 30 \times 4}{4+4 \times 4 \div 2+12}$ ತೋರಿಸಿ :
- (A) 4 (B) 3
(C) 1 (D) 0
100. 169, 225, 287, 361 ಇದರಲ್ಲಿ ಸೇರದೇ ಇರುವುದು ಯಾವುದು?
- (A) 225 (B) 287
(C) 361 (D) 169

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK