

019/2024-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಅಂತಿಮ ಗುರಿ 'ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವರಾಜ್ಯ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನ :
  - (A) ಲಾಹೋರ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನ
  - (B) ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನ
  - (C) ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನ
  - (D) ಮೊದಲ ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಸಮ್ಮೇಳನ
2. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಡೆಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಂದೋಲನ ಯಾವುದು?
  - (A) ನಾಗರಿಕ ಕಾನೂನಿನ ಉಲ್ಲಂಘನೆ
  - (B) ಅಸಹಕಾರ ಹೋರಾಟ
  - (C) ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
  - (D) ಪೂರ್ಣ ಸ್ವರಾಜ್
3. ಫಾರ್ವರ್ಡ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಎಂಬ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು?
  - (A) ರಾಜ್ ಬಿಹಾರಿ ಬೋಸ್
  - (B) ಜಯಪ್ರಕಾಶ ನಾರಾಯಣ
  - (C) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
  - (D) ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್
4. ಭಾರತದ ವಾಯುವ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಹೋರಾಟಗಳನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿ ಎರಡು ರಾಜ್ಯಗಳ ಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವವಾದ 'ಭಾರತ ರತ್ನ' ಪಡೆದರು.
  - (A) ವಂಜಿ ಅಯ್ಯರ್
  - (B) ಅರುಣಾ ಅಸಫಲಿ
  - (C) ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಆಜಾದ್
  - (D) ಖಾನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಗಾಫರ್ ಖಾನ್
5. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಹೋರಾಟದ ಅವಧಿಯ 'ಮಧ್ಯಮ' ನಾಯಕರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಇರಲಿಲ್ಲ?
  - (A) ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
  - (B) ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಸಿ. ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ
  - (C) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
  - (D) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ಮೆಹ್ತಾ
6. ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಿಂದ ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿತು?
  - (A) 42ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ
  - (B) 44ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ
  - (C) 52ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ
  - (D) 54ನೇ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ

A

3

[P.T.O.]

7. ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುನ್ನತ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಯಾವುದು?  
 (A) ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ (B) ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯ  
 (C) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ (D) ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
8. ಸಂವಿಧಾನ ರಚನಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?  
 (A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು (B) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್  
 (C) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ (D) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
9. ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಲಿಖಿತ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶ ಯಾವುದು?  
 (A) ಬ್ರಿಟನ್ (B) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ  
 (C) ಭಾರತ (D) ಫ್ರಾನ್ಸ್
10. ಸಂವಿಧಾನದ ಪೀಠಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ ಮೂಲಭೂತ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ?  
 (A) ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ (B) ಸ್ಥಾನಮಾನದ ಸಮಾನತೆ  
 (C) ಗಣರಾಜ್ಯ (D) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು
11. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು 'ಕೈಸರ್-ಎ-ಹಿಂದ್' ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಲು ಕಾರಣವಾದುದು?  
 (A) ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾ ಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ (B) ರೌಲೆಟ್ ನಿಯಮ  
 (C) ವ್ಯಾಗನ್ ಟ್ರಾಜೆಡಿ (D) ಚೌರಿ ಚೌರಾ-ಘಟನೆ
12. ಇನ್ನೂ ದೇವಸ್ಥಾನ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಬೇಡಿ ಜನರಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿರುವುದು ಶಾಲೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮುಖ್ಯ ದೇವಸ್ಥಾನ ಶಾಲೆಯೇ ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು?  
 (A) ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್ (B) ಸಹೋದರ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್  
 (C) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು (D) ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿ
13. ಚಟ್ಟಂಬಿಸ್ವಾಮಿಯ ನಿಜವಾದ ಹೆಸರೇನು?  
 (A) ನರೇಂದ್ರನ್ (B) ಕುಮಾರಗುರುದೇವನ್  
 (C) ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್ (D) ನಾಣ
14. 'ಪಳಶಿಕಲಾಬಮ್' ಅನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಿದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಬ್-ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಯಾರು?  
 (A) ಥಾಮಸ್ ಹಾರ್ವೆ ಬಾಬರ್ (B) ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಕೋ ಅಲೈಡಾ  
 (C) ಅಲ್ಬುಕರ್ಕ್ (D) ರಾಲ್ಫ್ ಫಿಚ್

15. ಅಮೇರಿಕನ್ ಮಾಡಲ್ ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆ ಯಾವ ಹೋರಾಟದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- (A) ಆಟ್ಲಿಂಗಲ್ ಕಲಾಬಂ (B) ಪುನ್ನಪ್ರಾ-ವಯಲಾರ್ ಮುಷ್ಕರ  
(C) ನಿವರ್ತನ ಪ್ರಕ್ಷೋಬನಂ (D) ಮಲಬಾರ್ ಕಲಾಬಂ
16. ಕೇರಳ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಯಾರು?
- (A) ಡಿ.ವೈ. ಚಂದ್ರಚೂಡ್ (B) ಆಶಿಶ್ ಜಿತೇಂದ್ರ ದೇಸಾಯಿ  
(C) ಎಸ್.ವಿ. ಭಾಟಿ (D) ಗೀತಾ ಮಿತ್ರಲ್
17. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ಡಿಜಿಟಲ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಮಲಪ್ಪುರಂ (B) ಎರ್ನಾಕುಲಂ  
(C) ತ್ರಿಶೂರ್ (D) ಕೋಟ್ಟಯಂ
18. "ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್ ಆಫ್ ಪವರ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ" ಲೇಖಕರು ಯಾರು?
- (A) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್ (B) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು  
(C) ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ (D) ವಿ.ಪಿ. ಮೆನೋನ್
19. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಆಕ್ರಮಿತ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿತ್ತು?
- (A) ಪಾಂಡಿಚೇರಿ (B) ದಾಮನ್  
(C) ಡಿಯು (D) ಗೋವಾ
20. ರಾಜ್ಯ ಮರುಸಂಘಟನೆ ಆಯೋಗದ ಮಲಯಾಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಯಾರು?
- (A) ಎಚ್.ಎನ್. ಕುಂಸ್ರು (B) ಪಿ.ಎನ್. ಪಣಿಕ್ಕರ್  
(C) ಫಜಲ್ ಅಲಿ (D) ಕೆ.ಎಂ. ಪಣಿಕ್ಕರ್
21. ಯಾವ ದೇಶವು ರೂರ್ಕೆಲಾ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ನೆರವು ನೀಡಿದೆ?
- (A) ಜರ್ಮನಿ (B) ಬ್ರಿಟನ್  
(C) ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ (D) ಅಮೇರಿಕಾ
22. ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಇಲಾಖೆಯ ಮಂಗಳಯಾನದ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ಚಂದ್ರಯಾನ (B) ಆದಿತ್ಯ  
(C) ಮಂಗಳಯಾನ (D) ಆರ್ಯಭಟ್ಟ

23. ಯಾವ ದೇಶವು 2024 ರಲ್ಲಿ G20 ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ?

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

24. ಚಂದ್ರಯಾನ 3 ಮಿಷನ್‌ನ ರೋವರ್ :

- (A) ವಿಕ್ರಂ (B) ಪ್ರಕ್ಯಾನ್  
(C) ಬೀಮ್ (D) ದ್ರುವ

25. ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಹಿಮಾಲಯ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಶ್ರೇಣಿ - ಹಿಮಾದ್ರಿ  
(2) ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರ ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇದೆ  
(3) ಸಿಂಧೂ, ಗಂಗಾ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದಿಗಳನ್ನು ಹಿಮಾಲಯ ನದಿಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ  
(A) (1) ಮತ್ತು (2) (B) (2) ಮತ್ತು (3)  
(C) (1) ಮತ್ತು (3) (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸರಿ

26. ಭಾರತದ ಗಡಿ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಏಳು ದೇಶಗಳು ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿವೆ  
(2) ಭಾರತವು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಅತೀ ಉದ್ದದ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದೆ  
(3) ಭಾರತವು ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನದೊಂದಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದೆ  
(A) (1) ಮತ್ತು (2) (B) (2) ಮತ್ತು (3)  
(C) (1) ಮತ್ತು (3) (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

27. ಭಾರತದ ಕರಾವಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ನಡುವೆ ಇದೆ  
(2) ಕೋರಮಂಡಲ್ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿದೆ  
(3) ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಸುಂದರ ಅರಣ್ಯದಿಂದ ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿಯವರೆಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ  
(A) (1) ಮತ್ತು (2) (B) (2) ಮಾತ್ರ  
(C) (3) ಮಾತ್ರ (D) (1) ಮತ್ತು (3)

28. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಹಾಕಿ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡೆಯಾಗಿದೆ
- (2) ಆನೆ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಾರಂಪರಿಕ ಪ್ರಾಣಿ
- (3) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಡು - ಜನಗಣಮನ

- (A) (1) ಮತ್ತು (2) (B) (2) ಮತ್ತು (3)  
(C) (1) ಮತ್ತು (3) (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

29. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ನದಿ ತೀರದ ಪಟ್ಟಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಅಯೋಧ್ಯಾ ನಗರವು ಸರಯೂ ನದಿಯ ದಡದಲ್ಲಿದೆ
- (2) ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಗಾಂಧಿನಗರ ಪಟ್ಟಣಗಳು ಸಬರಮತಿ ದಡದಲ್ಲಿದೆ
- (3) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ ಮತ್ತು ಹೌರಾ ನಗರಗಳು ಹೂಗ್ಲಿ ನದಿಯ ದಡದಲ್ಲಿದೆ

- (A) (1) ಮತ್ತು (3) (B) (2) ಮತ್ತು (3)  
(C) (1) ಮತ್ತು (2) (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

30. ಕೇರಳದ ಬಗ್ಗೆ ಮೂಲಭೂತ ವಿವರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜವಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1) ಕೇರಳದ ದಕ್ಷಿಣ-ಉತ್ತರ ಉದ್ದ 560 ಕಿ.ಮೀ.
- (2) ಅಗಸ್ತ್ಯಕೂಡಂ ಕೇರಳದ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ
- (3) ಕುಟ್ಟನಾಡ್ ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ

- (A) (1) ಮತ್ತು (2) (B) (2) ಮಾತ್ರ  
(C) (2) ಮತ್ತು (3) (D) (3) ಮಾತ್ರ

31. ಕೇರಳದ ನದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಪೂರ್ವ ಹರಿಯುವ ನದಿಗಳು : ಕಬಿನಿ, ಭವಾನಿ, ಪಂಬಾರ್
- (2) ಪೆರಿಂಗಲ್ಕುತ್ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯು ಪೆರಿಯಾರ್ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ನೆಲೆಗೊಂಡಿದೆ
- (3) ಭಾರತಪುಷ್ಪ ಎರಡನೇ ಅತೀ ಉದ್ದದ ನದಿಯಾಗಿದೆ

- (A) (1) ಮತ್ತು (3) (B) (2) ಮತ್ತು (3)  
(C) (2) ಮಾತ್ರ (D) (3) ಮಾತ್ರ

32. ಕೇರಳದ ಕಾಯಲ್ ಕುರಿತ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜವಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಿ.

- (1) ಕೇರಳದ ಶಾಸ್ತ್ರಮತೋಚಾರ ಕಾಯಲ್ ಕೊಲ್ಲಂ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ
  - (2) ಅಷ್ಟಮುಡಿ ಕಾಯಲ್ ಕೇರಳದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಕಾಯಲ್
  - (3) ಪೂಕೋಡ್ ಕಾಯಲ್ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ವಯನಾಡ್‌ನಲ್ಲಿದೆ
- (A) (1) ಮತ್ತು (2) (B) (2) ಮಾತ್ರ  
(C) (2) ಮತ್ತು (3) (D) (3) ಮಾತ್ರ

33. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಕೊಲ್ಲಂ ಅನ್ನು ತಮಿಳುನಾಡಿನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಪಾಸ್ ತಾಮರಸ್ಸೆರಿ ಪಾಸ್
  - (2) ವಯನಾಡ್ ಪಾಸ್ ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೋಳಿಕೋಡ್
  - (3) ಕೇರಳದಲ್ಲಿರುವ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಪಾಸ್ ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ ಪಾಸ್
- (A) (1) ಮತ್ತು (2) (B) (2) ಮತ್ತು (3)  
(C) (1) ಮತ್ತು (3) (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

34. ಕೇರಳದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಬಂದರುಗಳು ಮತ್ತು ಅವು ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹುಡುಕಿ.

- (1) ನೀಂದಕರ - ತಿರುವನಂತಪುರ
  - (2) ಅಳಿಕ್ಕಲ್ - ಕಣ್ಣೂರು
  - (3) ಪೊನ್ನಾನಿ - ಮಲಪ್ಪುರಂ
  - (4) ಕಾಯಂಕುಲಂ - ಎರ್ನಾಕುಲಂ
- (A) (2) ಮತ್ತು (3) (B) (1) ಮತ್ತು (4)  
(C) (1) ಮತ್ತು (3) (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

35. ಕೇರಳದ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಕೇರಳದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಮೂಲ ನೀರು
  - (2) ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಪಲ್ಲಿವಾಸಲ್
  - (3) ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯು ಕೇರಳದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ
- (A) (1) ಮತ್ತು (2) (B) (2) ಮತ್ತು (3)  
(C) (1) ಮತ್ತು (3) (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

36. ಕೇರಳದಲ್ಲಿನ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಅವು ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಕರಿಂಪುಳ - ಮಲಪ್ಪುರಂ
- (2) ಚಿಮಿಣಿ - ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
- (3) ಚೆಂತಾರುಣಿ - ಕೊಲ್ಲಂ
- (4) ಶೂಲನ್ಮೂರ್ - ತ್ರಿಶೂರ್

- (A) (1) ಮತ್ತು (3) (B) (2) ಮತ್ತು (4)  
(C) (1) ಮತ್ತು (4) (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

37. ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಪಾರ್ಕ್ ಬಗ್ಗೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1) ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಿಂಹಬಾಲದ ಕೋತಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿವೆ
- (2) ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ಗಳ ಅಪರೂಪದ ಕಾರಣದಿಂದ ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಮೂಕ ಕಣಿವೆ ಎಂದು ಹೆಸರು ಪಡೆಯಿತು
- (3) 1984 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಮಲಪ್ಪುರಂ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ

- (A) (1) ಮತ್ತು (3) (B) (2) ಮತ್ತು (3)  
(C) (3) ಮಾತ್ರ ಸರಿ (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

38. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಗೋದಾವರ್ಮ ರಾಜನನ್ನು ಕೇರಳ ಕ್ರೀಡೆಯ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
- (2) ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಮೊದಲ ಮಲಯಾಳಿ ಮಹಿಳೆ ಪಿ.ಟಿ. ಉಷಾ
- (3) ಯುರೋಪಿಯನ್ ವಾಲಿಬಾಲ್ ಲೀಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ ಆಡಿದ ಮೊದಲ ಏಷ್ಯನ್ ಜಿಮ್ಮಿ ಜಾರ್ಜ್

- (A) (1) ಮತ್ತು (3) (B) (1) ಮತ್ತು (2)  
(C) (2) ಮತ್ತು (3) (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

39. ಕೇರಳದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವ-ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಕೇರಳ ವಿಧಾನಸಭೆಯು 1992 ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು
- (2) ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ 941 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 152 ಬ್ಲಾಕ್ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳಿವೆ.
- (3) ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವ-ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವ ಎಂ.ಬಿ. ರಾಜೇಶ್

- (A) (1) ಮತ್ತು (2) (B) (2) ಮತ್ತು (3)  
(C) (1) ಮತ್ತು (3) (D) (1) ಮಾತ್ರ

40. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಕೇರಳ ಸ್ಟೀಕರ್ ಎ.ಎನ್. ಶಂಸೀರ್
  - (2) ಕೇರಳ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಡಿ.ವೈ. ಚಂದ್ರಚೂಡ್
  - (3) ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಆರಿಫ್ ಮುಹಮ್ಮದ್ ಖಾನ್
- (A) (1) ಮತ್ತು (2) (B) (2) ಮತ್ತು (3)  
(C) (2) ಮಾತ್ರ (D) (1) ಮಾತ್ರ

41. ಕೇರಳ ಕಲಾಮಂಡಲಂ ಕಲ್ಪಿತಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಬಗ್ಗೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಕಲಾಮಂಡಲದ ಕುಲಪತಿ ಮಲ್ಲಿಕಾ ಸಾರಾಭಾಯಿ
  - (2) ತ್ರಿಶೂರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚೆರುತುರುತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವುಳದ ದಡದಲ್ಲಿದೆ
  - (3) ವೆಳ್ಳತ್ತೋಳ್ ನಾರಾಯಣ ಮೇನನ್ ಮತ್ತು ಮನಕುಲಂ ಮುಕುಂದರಾಜರಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು
- (A) (1) ಮತ್ತು (2) (B) (2) ಮತ್ತು (3)  
(C) (1) ಮಾತ್ರ (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

42. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) ಎಳುತಚ್ಚನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2023 ಎಸ್.ಕೆ. ವಸಂತನ್ ಪಡೆದರು.
  - (2) ವಯಲಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2023 ಎಸ್. ಹರೀಶ್ ಅವರ ಸಂಯೋಜನೆಯ 'ಮೀಶಾ' ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ.
  - (3) ಅಂಬಿಕಾಸುತನ್ ಮಾಂಗಾಡ್ ಅವರು ಕೊಳಲು ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2022 ಪಡೆದರು.
- (A) (1) ಮತ್ತು (3) (B) (2) ಮಾತ್ರ  
(C) (2) ಮತ್ತು (3) (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

43. ಚಂದ್ರಯಾನ-3ರ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (1) 2023- ಆಗಸ್ಟ್ 23 ರಂದು ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್
  - (2) ಇಸ್ರೋ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್
  - (3) ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ರ ಲ್ಯಾಂಡರ್ ಅನ್ನು ವಿಕ್ರಮ್ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ
  - (4) ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ರ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 615 ಕೋಟಿಗಳು
- (A) (1), (3), (4) (B) (2), (3), (4)  
(C) (2) ಮತ್ತು (3) (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

44. ಕೇರಳದ ವಿಶಿಷ್ಟ ನೃತ್ಯ ಕಲೆ ಯಾವುದು?

- (A) ಭರತನಾಟ್ಯ (B) ಮೋಹಿನಿಯಾಟ್ಟಂ  
(C) ತಿರುವಾತಿರ (D) ಕೂಚುಪ್ಪುಡಿ



45. 'ಅಮ್ಮ' ಕಾದಂಬರಿಯನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?  
 (A) ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಗೋರ್ಕಿ (B) ಲಿಯೋ ಟಾಲ್‌ಸ್ಟಾಯ್  
 (C) ಆಂಟನ್ ಚೆಕೊವ್ (D) ಇವಾನ್ ತುರ್ಗೇನೇವ್
46. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಭಾರತದ ಖಾಯಂ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯಾಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?  
 (A) ಅರಿಂದಮ್ ಬಾಗ್ಚಿ (B) ರುಚಿರಾ ಕಾಂಬೋಜ್  
 (C) ಸೈಯದ್ ಅಕ್ಬರುದ್ದೀನ್ (D) ಅಶೋಕ್ ಕುಮಾರ್ ಮುಖರ್ಜಿ
47. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ, ಅಧಿಕಾರಶಾಹಿ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ?  
 (A) ಲೋಕಾಯುಕ್ತ (B) ಒಂಬಡ್ಡೆಮನ್  
 (C) ರಾಜ್ಯ ಜಾಗೃತ ಆಯೋಗ (D) ಲೋಕಪಾಲ್
48. ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ 50ನೇ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಯಾರು?  
 (A) ಉದಯ್ ಉಮೇಶ್ ಲಲಿತ್ (B) ಧನಂಜಯ ವೈ. ಚಂದ್ರಚೂಡ್  
 (C) ನೂತಲಾ ಪತಿ ವೆಂಕಟರಮಣ (D) ಶರದ್ ಅರವಿಂದ್ ಬೋಂಬ್ಲೆ
49. ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳುವ 'ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಫೇರ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ'ವನ್ನು ಯಾವ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಮಂಡಿಸಿದರು?  
 (A) ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಮಾರ್ಷಲ್ (B) ಸ್ಯಾಮುವೆಲ್‌ಸನ್  
 (C) ಕಾರ್ಲ್‌ಮಾರ್ಕ್ಸ್ (D) ರಾಬಿನ್‌ಸನ್
50. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡೆ ಯಾವುದು?  
 (A) ಕ್ರಿಕೆಟ್ (B) ಫುಟ್‌ಬಾಲ್  
 (C) ಹಾಕಿ (D) ಖೋಖೋ
51. ಮಾನವರನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲು ಇಸ್ರೋದ 'ಗಗನ್ಯಾನ್' ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದವರು ಯಾರು?  
 (A) ಎಸ್. ಸೋಮನಾಥ (B) ಡಾ.ಎಸ್. ಉನ್ನಿಕೃಷ್ಣನ್ ನಾಯರ್  
 (C) ಕಲ್ಪನಾ ಕಾಳಹಸ್ತಿ (D) ವೀರಮುತ್ತುವೇಲ್
52. 2023 ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ?  
 (A) ಕ್ಲೌಡಿಯಾ ಗೋಲ್ಡಿನ್ (B) ಅಮರ್ತ್ಯಸೇನ್  
 (C) ಅಭಿಜಿತ್ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ (D) ಫೋರ್ ಕ್ರೂಗ್‌ಮನ್

53. ಮೂಳೆಗಳನ್ನು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸುವ ಸಂಯುಕ್ತ :

- (A) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್ (B) ಸೋಡಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್  
(C) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ (D) ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್

54. ಯಾವ ಜಾಯಿಂಟ್ ಒಂದು ಮೂಳೆಯನ್ನು ಇನ್ನೊಂದರ ಮೇಲೆ ಎರಡೂ ದಿಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿಸುತ್ತದೆ?

- (A) ಗೋಲಾರಸಂಧಿ (B) ಕೀಲಸಂಧಿ  
(C) ವಿಚಾಗಿರಿಸಂಧಿ (D) ಸ್ಟೈಡಿಂಗ್ ಜಂಟಿ

55. ಕಾರ್ಬಿಲೇಜ್‌ನ 'C' ಅಕಾರದ ಉಂಗುರಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಮಾನವ ದೇಹದ ಭಾಗ :

- (A) ಜಾಯಿಂಟ್ (B) ಕಿವಿ  
(C) ಟ್ರಿಕಿಯಾ (D) ಕ್ಲೋಕಿಯಾ

56. ಪ್ರಾಣಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು

- (I) ಬೆಕ್ಕು ಫೆಲಿಸ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕಸ್  
(II) ನಾಯಿ ಕ್ಯಾನಿಸ್ ಡೊಮೆಸ್ಟಿಕಸ್  
(III) ಕಾಗೆ ಕೊರ್ವಸ್ ಸಫೆಂಡೆನ್ಸ್  
(IV) ನವಿಲು ಕೊರ್ವಸ್ ಕ್ರಿಸ್ಟೇಟಸ್

ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವುವು?

- (A) (II), (IV) (B) (I), (III)  
(C) (II), (III) (D) (I), (IV)

57. ಪ್ರಾಣಿ ಹೃದಯ ಕೋಣೆಗಳು

- (a) ಜಿರಳೆ (1) 4  
(b) ಹಲ್ಲಿ (2) 2  
(c) ಪಕ್ಷಿ (3) 13  
(d) ಮೀನು (4) 3

ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

- (A) a - 2, b - 4, c - 3, d - 1 (B) a - 2, b - 1, c - 4, d - 3  
(C) a - 3, b - 4, c - 1, d - 2 (D) a - 1, b - 3, c - 2, d - 4

58. 'ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ' ಯಾವ ವರ್ಷದ ಪರಿಸರ ದಿನದ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ?

- (A) 2020 (B) 2022  
(C) 2019 (D) 2023

59. ಯಾವುದು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಟೊಮೆಟೊ ಅಲ್ಲ?  
 (A) ಮುತ್ತಿ (B) ಅನಘಾ  
 (C) ಅಕ್ಷಯ (D) ಹರಿದಾ
60. ತೂಕದ ಮೂಲ (S.I) ಘಟಕ ಯಾವುದು?  
 (A) ಕಿಲೋ ಗ್ರಾಂ (B) ಜೂಲ್  
 (C) ನ್ಯೂಟನ್ (D) ಪಾಸ್ಕಲ್
61. ಫೋಕಲ್ ಲೆಂತ್ 25 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ನ ಒಂದು ಪೀನ ಮಸೂರದ ಪವರ್ ಎಷ್ಟು?  
 (A) 4 ಡಯೋಪ್ಟರ್ (B) 40 ಡಯೋಪ್ಟರ್  
 (C) 25 ಡಯೋಪ್ಟರ್ (D) 2.5 ಡಯೋಪ್ಟರ್
62. ವಿಕಿರಣಶೀಲ ಇಂಗಾಲದ ಡೇಟಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಇಂಗಾಲದ ಯಾವ ಐಸೋಟೋಪ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?  
 (A) ಕಾರ್ಬನ್ - 12 (B) ಕಾರ್ಬನ್ - 14  
 (C) ಕಾರ್ಬನ್ - 13 (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
63. ಒಂದು ಕುದುರೆ ಶಕ್ತಿ (1 H.P) ——— ವ್ಯಾಟ್ ಆಗುತ್ತದೆ.  
 (A) 1000 ವ್ಯಾಟ್ (B) 100 ವ್ಯಾಟ್  
 (C) 764 ವ್ಯಾಟ್ (D) 746 ವ್ಯಾಟ್
64. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?  
 (A) ಹೆನ್ರಿ ಕ್ಯಾವೆಂಡಿಶ್ (B) ಅರ್ನೆಸ್ಟ್ ರುದರ್‌ಫೋರ್ಟ್  
 (C) ಜೋಸೆಫ್ ಪ್ರೀಸ್ಟ್ಲಿ (D) ಐಸಾಕ್ ನ್ಯೂಟನ್
65. ವಸ್ತುತ ಇಸ್ರೋ (ISRO) ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?  
 (A) ಕೆ. ಶಿವನ್ (B) ಎಸ್. ಸೋಮನಾಥ್  
 (C) ಎ.ಎಸ್. ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್ (D) ಉನ್ನಿಕೃಷ್ಣನ್ ನಾಯರ್
66. ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ಮಿಷನ್‌ನ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿರುವ ರೋವರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?  
 (A) ವಿಕ್ರಮ್ (B) ಪ್ರಕ್ಯಾನ್  
 (C) ಶಿವ ಶಕ್ತಿ (D) ತೀರಂಕ
67. ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಜೀವನಶೈಲಿ ರೋಗ ನಿವಾರಣಾ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು :  
 (A) ಅಮೃದಂ ಆರೋಗ್ಯಂ (B) ಶಲಬಂ  
 (C) ಶೃತಿ ತರಂಗಂ (D) ಸುಕೃತಂ

68. ವಾಯು ಮೂಲವಾಗಿ ಹರಡುವ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿ/ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

(1) ಚಿಕನ್‌ಪಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಲರಾ

(2) ಕಾಲರಾ, ಚಿಕನ್‌ಗುನ್ಯಾ

(3) ಕ್ಷಯ, ಚಿಕನ್‌ಪಾಕ್ಸ್

(4) ಮಂತ್, ಚಿಕನ್‌ಗುನ್ಯಾ

(A) (4) ಮಾತ್ರ ಸರಿ

(B) (1) ಮತ್ತು (3) ಸರಿ

(C) (2) ಮತ್ತು (4) ಸರಿ

(D) ಕೇವಲ (3) ಸರಿಯಾಗಿವೆ

69. ಈ ವಿಟಮಿನ್‌ನ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಕೊರತೆಯು ಜೆರೋಫ್ಥಾಲ್ಮಿಯಾವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.

(A) ವಿಟಮಿನ್ B

(B) ವಿಟಮಿನ್ A

(C) ವಿಟಮಿನ್ C

(D) ವಿಟಮಿನ್ K

70. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯವನ್ನು ರಚಿಸಿದುದು :

(A) 2014, ನವೆಂಬರ್ 9

(B) 2014, ಜೂನ್ 9

(C) 2017, ಜೂನ್ 18

(D) 2016, ನವೆಂಬರ್ 9

71. ಗ್ಲುಕೋಮಾ ದೇಹದ ಯಾವ ಅಂಗದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ?

(A) ಲಿವರ್

(B) ಕಿವಿ

(C) ಕಣ್ಣು

(D) ಕಿಡ್ನಿ

72. ಭಾರತೀಯ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಪಿತಾಮಹ ಎಂ.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ನಿಧನರಾದುದು :

(A) 2023, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 28

(B) 2023, ಜುಲೈ 18

(C) 2023, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 28

(D) 2023, ನವೆಂಬರ್ 18

73. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೈರಾಣು ರೋಗವಲ್ಲ?

(A) ಇಲಿ ಜ್ವರ

(B) ಚಿಕನ್‌ಗುನ್ಯಾ

(C) ಏಡ್ಸ್

(D) ಡೆಂಗ್ಯೂ ಜ್ವರ

74. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವನಶೈಲಿ ರೋಗವಲ್ಲ?

(A) ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ

(B) ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು

(C) ಫ್ಯಾಟಿ ಲಿವರ್

(D) ಮಲೇರಿಯಾ

75. ಮಾನಸಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥರ ಪುನರ್ವಸತಿಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ಪುನರ್ವಸತಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರೇನು?  
 (A) ಕುರುವಿಕ್ಕು ಒರು ಕೂಡು (B) ಸ್ನೇಹ ಕೂಡು  
 (C) ಅಲಿಲ (D) ಎಂಡ ಕೂಡು
76. ಕೊರೋನಾ ವೈರಸ್‌ನ ಓಮಿಕ್ರಾನ್ ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ಮೊದಲು ವರದಿ ಮಾಡಿದ ದೇಶ :  
 (A) ಚೀನಾ (B) ಅಮೇರಿಕಾ  
 (C) ಭಾರತ (D) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
77. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ರೋಗವಲ್ಲದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.  
 (A) ಆಸ್ಟರ್ಮಾ (B) ಎಂಫಿಸೆಮಾ  
 (C) ನೆಫ್ರೈಟಿಸ್ (D) ಬ್ರಾಂಕೈಟಿಸ್
78. ವಿಕಲಚೇತನ ತಾಯಂದಿರಿಗೆ ಹೆರಿಗೆ ನಂತರದ ಮತ್ತು ಮಗುವಿನ ಆರೈಕೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಇಲಾಖೆಯು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ :  
 (A) ಮಾತೃಜ್ಯೋತಿ (B) ಮಾತೃಯಾನಂ  
 (C) ಆಯುರ್ಧಲಂ (D) ಅಶ್ವಮೇಧಂ
79. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಅಂಗ ಯಾವುದು?  
 (A) ಚರ್ಮ (B) ಹೊಟ್ಟೆ  
 (C) ಯಕೃತ್ತು (D) ಮೆದುಳು
80. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿ/ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ.  
 (1) ಇಲಿ ಜ್ವರ - ಶಿಲೀಂಧ್ರ  
 (2) ಕ್ಷಯ - ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ  
 (3) ಸೋರಿಯಾಸಿಸ್ - ಪ್ರೋಟೋಜೋವಾ  
 (4) ನಿಪ್ಪಾ - ವೈರಸ್  
 (A) (1) ಮತ್ತು (3) ಸರಿ (B) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ  
 (C) (3) ಮಾತ್ರ ಸರಿ (D) (2) ಮತ್ತು (4) ಸರಿ

81.  $25^2 \times 4^2$  ಎಷ್ಟು?

(A) 100

(B) 10000

(C) 625

(D) 1000

82. 48 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ಒಂದು ಬಸ್ 5 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತದೆ?

(A) 200 ಕಿ.ಮೀ.

(B) 300 ಕಿ.ಮೀ.

(C) 240 ಕಿ.ಮೀ.

(D) 150 ಕಿ.ಮೀ.

83. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 1 ಮತ್ತು 4 ರ ನಡುವೆ ಇದೆ?

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

(B)  $\frac{3}{4}$

(C)  $\frac{7}{4}$

(D)  $\frac{7}{2}$

84.  $\frac{13}{7}, \frac{16}{7}, \frac{19}{7}, \dots$  ಮುಂದುವರಿಯುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಅಂಕಗಣಿತದ ಪದ ಯಾವುದು?

(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

85.  $\frac{3}{4}, \frac{5}{8}$  ರ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಯಾವುದು?

(A) 3

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

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

(D)  $\frac{15}{32}$

86. ವ್ಯಾಪಾರಿಯು 30% ನಷ್ಟದಲ್ಲಿ ರೂ. 700 ಕ್ಕೆ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ವಸ್ತುವಿನ ಖರೀದಿ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

(A) ರೂ. 820

(B) ರೂ. 1,000

(C) ರೂ. 900

(D) ರೂ. 1,200

87.  $\sqrt{0.1111 \dots \times 0.4444 \dots}$  ಇದಕ್ಕೆ ಸಮವಾದುದು.

(A)  $\frac{4}{81}$

(B) 0.444 ...

(C) 0.222 ...

(D)  $\frac{4}{9}$

88. ಶಾಲಾ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯಲ್ಲಿ 10Aನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಆಶಾ ಮುಂದಿನಿಂದ 25ನೇ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನಿಂದ 13ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾಳೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

(A) 38

(B) 41

(C) 35

(D) 37

89. 1 ರಿಂದ 100 ರವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ ಏನು?

(A) 55.5

(B) 55

(C) 50

(D) 50.5

90. ರಾಜು ಅಣ್ಣನಿಗಿಂತ 10 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವನು. 5 ವರ್ಷಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ರಾಜು ಅವರ ವಯಸ್ಸು ಅವರ ಸಹೋದರನ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ರಾಜುವಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?

(A) 25

(B) 15

(C) 5

(D) 10

91.  $100 \times 83 \times 39$  ಅನ್ನು 9 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಶೇಷ ಏನು?

(A) 6

(B) 4

(C) 0

(D) 1

92.  $6 : 210 :: 10 : \underline{\hspace{2cm}}$

(A) 900

(B) 990

(C) 994

(D) 999

93.  $\frac{57 + 61 + 65 + 69 + 73 + 77}{30}$  ಎಷ್ಟು?

(A) 13.4

(B) 14.3

(C) 10.5

(D) 13

94. ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗದಿರುವುದನ್ನು ಹುಡುಕಿ.

179, 157, 113, 164

(A) 179

(B) 157

(C) 113

(D) 164

95. -2, 1, 6, 13, ————— ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
- (A) 22 (B) 21  
(C) 20 (D) 18
96.  $\frac{8}{125}$  ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಮ?
- (A) 6.4 (B) 0.64  
(C) 0.064 (D) 64
97.  $3 \times 25 - 32 \div 4 + 10 - 18$  ಎಷ್ಟು?
- (A) 59 (B) 75  
(C) 17 (D) 55
98. 225 ಮೀ. ಉದ್ದದ ರೈಲು ಗಂಟೆಗೆ 54 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವಾಗ ರಸ್ತೆಯ ಮೇಲಿರುವ ಪೋಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಹಾದುಹೋಗಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?
- (A) 10 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (B) 18 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು  
(C) 12 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (D) 15 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
99. ಒಂದು ತರಗತಿಯ 11 ಮಕ್ಕಳ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ 43 ಕಿಲೋ.ಗ್ರಾಂ. 40 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ತೂಕ ಇರುವ ಮಗುವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಸರಾಸರಿ ತೂಕ ಎಷ್ಟು?
- (A) 42.75 kg (B) 42 kg  
(C) 40 kg (D) 42.5 kg
100.  $\frac{1}{2} + \frac{3}{16} + \frac{5}{64} = ?$
- (A)  $\frac{9}{82}$  (B)  $\frac{49}{64}$   
(C)  $\frac{9}{32}$  (D)  $\frac{9}{64}$



**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**