

104/2024-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
 - (i) ಡೈರೆಕ್ಟಿವ್ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ಸ್ ಸಂವಿಧಾನದ ಅಧ್ಯಾಯ IV ರಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿದೆ.
 - (ii) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು 6 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿವೆ.
 - (iii) ಸಂವಿಧಾನದ ಮುನ್ನುಡಿಯನ್ನು ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.
 - (iv) ಭಾರತವು ಲಿಖಿತ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
 - (A) (i) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ
 - (B) (i), (ii) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ
 - (C) (ii), (iii) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ
 - (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
2. ಸಂವಿಧಾನದ ಹೃದಯ ಮತ್ತು ಆತ್ಮ ಎಂದು ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಕ್ಕನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ?
 - (A) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
 - (B) ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
 - (C) ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಪರಿಹಾರದ ಹಕ್ಕು
 - (D) ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ಹಕ್ಕು
3. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವರ್ಷ :
 - (A) 26 ಜನವರಿ 1950 ರಂದು
 - (B) 26 ಜನವರಿ 1946 ರಂದು
 - (C) 29 ನವೆಂಬರ್ 1948 ರಂದು
 - (D) 26 ನವೆಂಬರ್ 1949 ರಂದು
4. ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ 'ನಿರ್ದೇಶನ' ಗಳನ್ನು ಯಾರು ಸೇರಿಸಿದ್ದಾರೆ?
 - (A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
 - (B) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
 - (C) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
 - (D) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
5. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು?
 - (A) 1950
 - (B) 1952
 - (C) 1951
 - (D) 1956

A

3

[P.T.O.]

6. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ?

- (i) ಮೊದಲ ಹುತಾತ್ಮ ರುಾನ್ಸಿ ರಾಣಿ .
 - (ii) ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ದಂಗೆಯನ್ನು ಎರಡನೇ ಬಹದ್ದೂರ್ ಷಾ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದರು .
 - (iii) ಹಿಂದೂ-ಮುಸ್ಲಿಂ ಐಕ್ಯತೆಯು ದಂಗೆಯ ಹಿಂದಿನ ನಿಜವಾದ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿತ್ತು .
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii)
(B) (i) ಮಾತ್ರ
(C) (ii) ಮತ್ತು (iii)
(D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

7. 'ಸಾರೆ ಜಹಾಂ ಸೆ ಅಚ್ಚಾ' ಗೀತೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- (A) ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಠಾಗೋರ್ (B) ಮಹಮ್ಮದ್ ಇಕ್ಬಾಲ್
(C) ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಭಾರತಿ (D) ಪ್ರೇಮಚಂದ್

8. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗಾಂಧೀಜಿಯ ಬಗ್ಗೆ ನಿಜವಲ್ಲ?

- (i) ಗಾಂಧೀಜಿ ಎರಡನೇ ಮಂಡುಮೇಜಿನ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು .
 - (ii) ಗಾಂಧೀಜಿ ಕೇರಳಕ್ಕೆ 5 ಬಾರಿ ಬಂದಿದ್ದರು .
 - (iii) ಗಾಂಧೀಜಿಯನ್ನು 'ಮಹಾತ್ಮ' ಎಂದು ಕರೆದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಠಾಗೋರ್ .
 - (iv) ಪಯ್ಯನ್ನೂರು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗಾಂಧೀಜಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಕೇರಳಕ್ಕೆ ಬಂದರು .
- (A) (i) ಮಾತ್ರ
(B) (ii) ಮತ್ತು (iii)
(C) (iv) ಮಾತ್ರ
(D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

9. ಬ್ರಹ್ಮ ಸಮಾಜವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- (A) ಈಶ್ವರ ಚಂದ್ರ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ್
(B) ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನರಾಯ್
(C) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ
(D) ದೀನಬಂಧುಮಿತ್ರ

10. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧ್ವಜದ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- (i) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಾಂಛನವನ್ನು ಸಾರನಾಥದಲ್ಲಿರುವ ಅಶೋಕ ಸ್ತಂಭದಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
(ii) ಅಶೋಕ ಚಕ್ರವು 21 ಅರಕ್ಕಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
(iii) ಪ್ರಸ್ತುತ ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜವನ್ನು 1947 ರಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಯಿತು.
- (A) (ii) ಮತ್ತು (iii)
(B) (i) ಮಾತ್ರ
(C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
(D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
11. ಕುಂಡರಾ ಘೋಷಣೆ ಯಾವಾಗ ನಡೆಯಿತು?
- (A) 11 ಜನವರಿ 1809
(B) 3 ಡಿಸೆಂಬರ್ 1812
(C) 7 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1911
(D) 4 ಮೇ 1899
12. ಮಲಬಾರ್ ದಂಗೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?
- (i) ಮಲಬಾರ್ ದಂಗೆ 1921 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.
(ii) ಮಲಬಾರ್ ದಂಗೆಯನ್ನು ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಸ್ವಾಮಿ ಮುದಲಿಯಾರ್ ಆಯೋಗವು ತನಿಖೆ ನಡೆಸಿತು.
(iii) ಮಲಬಾರ್ ದಂಗೆಯು ಖಿಲಾಫತ್ ಚಳವಳಿಯ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು.
- (A) (i) ಮಾತ್ರ
(B) (ii) ಮಾತ್ರ
(C) (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
(D) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
13. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- (A) ಗೌರಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ
(B) ಸ್ವಾತಿ ತಿರುನಾಳ್
(C) ಗೌರಿ ಪಾರ್ವತೀಬಾಯಿ
(D) ಉತ್ರಂ ತಿರುನಾಳ್
14. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆದ ಮೊದಲ ಸಂಘಟಿತ ದಂಗೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಅಟ್ಟಿಂಗಲ್ ದಂಗೆ
(B) ಮಲಬಾರ್ ದಂಗೆ
(C) ಕುರಿಚ್ಚಿ ದಂಗೆ
(D) ಕೊಳತ್ತೂರು ದಂಗೆ
15. ಪಳಸಿ ರಾಜರು ಯಾವಾಗ ವೀರ ಮರಣ ಹೊಂದಿದರು?
- (A) 30 ನವೆಂಬರ್ 1803
(B) 30 ನವೆಂಬರ್ 1805
(C) 26 ನವೆಂಬರ್ 1802
(D) 7 ನವೆಂಬರ್ 1804

16. ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶವು ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ಸ್ವಿಟ್ಜರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ (B) ಅಮೇರಿಕಾ
(C) ನಾರ್ವೆ (D) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
17. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?
- (A) 96% (B) 94%
(C) 97% (D) 99%
18. ಭಾರತವು ಯಾವ ದೇಶದಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ?
- (A) ಜರ್ಮನಿ (B) ಬ್ರಿಟನ್
(C) ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ (D) ಫ್ರಾನ್ಸ್
19. ಭಾಕ್ರಾನಂಗಲ್ ಅಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ಯಾವ ನದಿಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಮಹಾನದಿ (B) ಸಟ್ಲೆಜ್ ನದಿ
(C) ನರ್ಮದಾ (D) ಗೋದಾವರಿ
20. ಟಾಟಾ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಫಂಡಮೆಂಟಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಯಾರು ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು?
- (A) ಹೋಮಿ ಜಹಾಂಗೀರ್ ಭಾಭಾ (B) ಡಾ. ರಾಜಾ ರಾಮಣ್ಣ
(C) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು (D) ವಿಕ್ರಮ್ ಸಾರಾಭಾಯ್
21. ಭಾರತದ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಹೊರಗೆ ಭಾರತೀಯ ಕಲೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಲಲಿತಾ ಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ (B) ಬೆಂಗಳೂರು
(C) ನವದೆಹಲಿ (D) ಚೆನ್ನೈ
22. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರೈಲ್ವೆ ಮಂತ್ರಿ ಯಾರು?
- (A) ಷಣ್ಮುಗಂ ಶೆಟ್ಟಿ (B) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
(C) ಲಾಲ್ ಬಹದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ (D) ಜಾನ್ ಮಥಾಯ್
23. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇಂಧನ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ದಿನ ಯಾವಾಗ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಡಿಸೆಂಬರ್ - 14 (B) ಡಿಸೆಂಬರ್ - 13
(C) ಡಿಸೆಂಬರ್ - 12 (D) ಡಿಸೆಂಬರ್ - 11

24. ಇಸ್ರೋದ ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ಮಿಷನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- ಸತೀಶ್ ಧವನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 14 ಜುಲೈ 2023 ರಂದು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
 - ಆಗಸ್ಟ್ 5, 2023 ರಂದು ಚಂದ್ರನ ಕಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿತು.
 - 23 ಆಗಸ್ಟ್ 2023 ರಂದು ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ಬಳಿ ಇಳಿಯಿತು.
- ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 - (i), (ii) ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 - (ii), (iii) ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 - (i), (iii) ಸರಿಯಾಗಿದೆ
25. ಕೇರಳದ ಒಳನಾಡಿನ ಕುರಿತ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 7.5 ಮೀ. ನಿಂದ 75 ಮೀ. ಎತ್ತರ
 - ಎತ್ತರದ ಬೆಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಪರ್ವತಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶ
 - ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಳನಾಡು ಅರಣ್ಯದಿಂದ ಕೂಡಿದೆ
 - ಎಡನಾಡು ಸಣ್ಣ ಬೆಟ್ಟಗಳು, ಕಣಿವೆಗಳು ಮತ್ತು ನದಿ ಕಣಿವೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
- (i) ಮತ್ತು (ii)
 - (ii) ಮತ್ತು (iii)
 - (iii) ಮತ್ತು (iv)
 - (i) ಮತ್ತು (iii)
26. ಕೇರಳದ ವಿವಿಧ ಜಲಪಾತಗಳು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ತುಷಾರಗಿರಿ - ಕೋಳಿಕೋಡ್
 - ವಾಳಚ್ಚಾಲ್ - ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ
 - ಚೇಯಪಾರ - ಇಡುಕ್ಕಿ
 - ಪಾಲರುವಿ - ಕೊಲ್ಲಂ
27. ಕೇರಳದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ :
- ಮತ್ಸ್ಯ ಫೆಡ್ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ವರ್ಷ - 1984
 - ಮತ್ಸ್ಯ ಫೆಡ್‌ನ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ - ತಿರುವನಂತಪುರಂ
 - ಭಾರತದಿಂದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ರಫ್ತಾಗುವ ಕೇರಳದ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮೀನು ಮಿಸ್ ಕೇರಳ
- (i) ಮತ್ತು (ii)
 - (ii) ಮತ್ತು (iii)
 - (i) ಮತ್ತು (iii)
 - ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

28. ಕೇರಳದ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ :

- (i) ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಚಿಟ್ಟೆಗಳ ವಲಸೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ - ಅರಲಂ
 - (ii) ಕಣ್ಣೂರಿನ ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ - ಅರಲಂ
 - (iii) ಕೇರಳದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ - ವಯನಾಡ್
 - (iv) ಕೇರಳ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ, ಇದು ನೀಲಗಿರಿ ಬಯೋಸ್ಪಿಯರ್ ರಿಸರ್ವ್‌ನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ - ಪೆರಿಯಾರ್
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii)
(B) (iii) ಮತ್ತು (iv)
(C) (i) ಮತ್ತು (iii)
(D) (ii) ಮತ್ತು (iv)

29. ಕೇರಳದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (i) ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆ - ಇಡುಕ್ಕಿ
 - (ii) ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ - ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ
 - (iii) ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ - ಪಂಬಾಡುಮ್ ಚೋಳ
 - (iv) ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಿಂಹಬಾಲದ ಮಂಗಳ ಕಂಡುಬರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ - ಇರವಿಕುಲಂ
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii)
(B) (iii) ಮತ್ತು (iv)
(C) (ii) ಮತ್ತು (iv)
(D) (i) ಮತ್ತು (iii)

30. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ನದಿಗಳ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (i) ಕಬನಿ
 - (ii) ಪಾಂಬಾರ್
 - (iii) ಪಂಪಾ
 - (iv) ಪೆರಿಯಾರ್
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii)
(B) (i) ಮತ್ತು (iv)
(C) (ii) ಮತ್ತು (iii)
(D) (ii) ಮತ್ತು (iv)

31. ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಯೋಜನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳ ಪಾತ್ರ ಯಾವುದು?
- (A) ಗ್ರಾಮಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸುವುದು
 (B) ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು
 (C) ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನಾ ಮಂಡಳಿಗೆ ರವಾನಿಸುವುದು
 (D) ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಆದ್ಯತೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು
32. ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸರೋವರ ಯಾವುದು?
- (A) ಶಾಸ್ತಮ್‌ಕೋಟ (B) ವೆಂಬನಾಡು
 (C) ವೆಳ್ಳಾಯಣಿ (D) ಅಷ್ಟಮುಡಿ
33. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ತೀರವಿಲ್ಲದ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?
- (A) ತ್ರಿಶೂರ್ (B) ಕೊಲ್ಲಂ
 (C) ಕೊಟ್ಟಾಯಂ (D) ಕಣ್ಣೂರು
34. ಕಕ್ಕಡ್ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ಇಡುಕ್ಕಿ (B) ತ್ರಿಶೂರ್
 (C) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ (D) ಎರ್ನಾಕುಲಂ
35. ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
- (i) ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಘಾಟ್ ನಡುವೆ
 (ii) ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಅಗಲ
 (iii) ಹಿನ್ನೀರು ಮತ್ತು ನದೀಮುಖಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
 (iv) ಡೆಲ್ಟಾ ರಚನೆಯು ನಡೆಯುತ್ತದೆ
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii)
 (B) (iii) ಮತ್ತು (iv)
 (C) (i) ಮತ್ತು (iv)
 (D) (ii) ಮತ್ತು (iii)
36. ಹಿಮಾಲಯ ನದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
- (i) ದೊಡ್ಡ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ
 (ii) ಸವೆತದ ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚು
 (iii) ಸವೆತದ ತೀವ್ರತೆ ಕಡಿಮೆ
 (iv) ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii)
 (B) (iii) ಮತ್ತು (iv)
 (C) (i) ಮತ್ತು (iv)
 (D) (ii) ಮತ್ತು (iii)

37. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಂದರುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

(i) ನವಾಶೆವಾ

(ii) ಕಾಂಟಾ

(iii) ಹಾಲ್ಡಿಯಾ

(iv) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ

(A) (i) ಮತ್ತು (ii)

(B) (iii) ಮತ್ತು (iv)

(C) (i) ಮತ್ತು (iii)

(D) (ii) ಮತ್ತು (iv)

38. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಹಿಮಾಲಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಪರ್ವತಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

(i) ಕಾರಕೋರಂ

(ii) ಹಿಮಾಚಲ

(iii) ನನ್ನರ್

(iv) ಸಿವಾಲಿಕ್

(A) (i) ಮತ್ತು (ii)

(B) (i) ಮತ್ತು (iii)

(C) (ii) ಮತ್ತು (iv)

(D) (i) ಮತ್ತು (iv)

39. ಕಬನಿ ಯಾವ ನದಿಯ ಉಪನದಿ?

(A) ಕೃಷ್ಣಾ

(B) ಮಹಾನದಿ

(C) ಕಾವೇರಿ

(D) ಗೋದಾವರಿ

40. 2024 ಟೈಂಟಿ-20 ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿದ ದೇಶಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(i) ಭಾರತ

(ii) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್

(iii) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ

(iv) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

(A) (i) ಮತ್ತು (ii)

(B) (ii) ಮತ್ತು (iii)

(C) (ii) ಮತ್ತು (iv)

(D) (i) ಮತ್ತು (iii)

41. 2023 ರಲ್ಲಿ ವಯಲಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು :
- (A) ಶ್ರೀಕುಮಾರನ್ ತಂಬಿ (B) ಎಸ್.ಕೆ. ವಸಂತನ್
(C) ಪಿ. ಸಚ್ಚಿದಾನಂದನ್ (D) ಪಿ. ವತ್ಸಲಾ
42. 18 ನೇ ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕ ಯಾರು?
- (A) ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಖರ್ಗೆ (B) ಸೋನಿಯಾ ಗಾಂಧಿ
(C) ರಾಹುಲ್ ಗಾಂಧಿ (D) ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕ ಇಲ್ಲ
43. ಯಾವ ದೇಶವು 2024 ರಲ್ಲಿ G-20 ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) ಭಾರತ (B) ಬ್ರೆಜಿಲ್
(C) ಕೆನಡಾ (D) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
44. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಆದಾಯವನ್ನು ದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (i) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ
(ii) ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ
(iii) ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ವಲಯ
- (A) (i) ಮಾತ್ರ
(B) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
(C) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ
(D) (iii) ಮಾತ್ರ
45. ಕಥಕ್ಕಳಿಯಲ್ಲಿನ ವೇಷಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ :
- (i) ಕತ್ತಿ, ಕರಿ, ದಾಡಿ,
(ii) ದಾಡಿ, ಮಿನುಕ್ಕು
(iii) ಹಸಿರು, ಮಿನುಕ್ಕು
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ
(B) (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
(C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
(D) (i) ಮಾತ್ರ
46. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಟಗಳಲ್ಲಿ ಆಟಗಾರರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹನ್ನೊಂದಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (i) ಕ್ರಿಕೆಟ್, ಹಾಕಿ
(ii) ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಮತ್ತು ವಾಲಿಬಾಲ್
(iii) ಫುಟ್ಬಾಲ್
- (A) (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
(B) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
(C) (ii) ಮಾತ್ರ
(D) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ

47. ಮಹಾಕವಿ ವಲ್ಲಭೋಳ್ ನಾರಾಯಣ ಮೆನನ್ ಅವರ ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?
- (A) ಬದಿರವಿಲಾಭಂ (B) ರಾತ್ರಿ ಮಳೆ
(C) ಋತುವಿಲಾಸಂ (D) ಕೊಚ್ಚಿಸೀದಾ
48. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ?
- (i) ಹಿಲಾರಿ ಕ್ಲಿಂಟನ್ ಮತ್ತು ಬರಾಕ್ ಒಬಾಮಾ
(ii) ಜೋ ಬೈಡೆನ್ ಮತ್ತು ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್
(iii) ಹಿಲಾರಿ ಕ್ಲಿಂಟನ್
- (A) (i) ಮಾತ್ರ
(B) (ii) ಮತ್ತು (iii)
(C) (iii) ಮಾತ್ರ
(D) (ii) ಮಾತ್ರ
49. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಸತ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾದ ವಿಶೇಷ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ನಾಣ್ಯದ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?
- (A) ರೂ. 75 (B) ರೂ. 50
(C) ರೂ. 25 (D) ರೂ. 100
50. ಭಾರತದ ಹಳೆಯ ಸಂಸತ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಈಗ ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ವಿಧಾನಸಭಾ
(B) ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಮೆಮೊರಿಯಲ್
(C) ಸಂವಿಧಾನ ಸದನ್
(D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
51. ಬೆಂಜಮಿನ್ ನೆತನ್ಯಾಹು ಯಾವ ದೇಶದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ?
- (A) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ (B) ಇಸ್ರೇಲ್
(C) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ (D) ರಷ್ಯಾ
52. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ಜೂನ್ 12 ರಂದು ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ವಿರೋಧಿ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಸಡಾಕೊ ಸಸುಕಿ (B) ಗ್ರೇಟಾ ಥುಬರ್ಗ್
(C) ಆನ್ ಫ್ರಾಂಕ್ (D) ಮಲಾಲಾ ಯೂಸುಫ್‌ಜೈ

53. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಜೋಡಣೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ?
- (A) ಹದ್ದು (B) ಜಿಂಕೆ
(C) ಹುಲ್ಲು (D) ಹಾವು
54. 'ಚಂದ್ರಶಂಕರ' ಯಾವ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಯ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಆಗಿದೆ?
- (A) ಮಸೂರ್ (ಪಯಿರ್) (B) ತೆಂಗು
(C) ಭತ್ತ (D) ಬೆಂಡೆ
55. ಯಾವ ಅಂಗವು ಪಿತ್ತರಸವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) ಹೊಟ್ಟೆ (B) ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ
(C) ಸಣ್ಣ ಕರುಳು (D) ಯಕೃತ್ತು
56. ಬಾಯಿ ಹುಣ್ಣು ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ವಿಟಮಿನ್ A (B) ವಿಟಮಿನ್ B
(C) ವಿಟಮಿನ್ D (D) ವಿಟಮಿನ್ C
57. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿ/ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (i) ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ - ನೀಲಗಿರಿ
(ii) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ - ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ಕಣಿವೆ
(iii) ಕಮ್ಯೂನಿಟಿ ರಿಸರ್ವ್ - ಅಗಸ್ತಿಕೂಡಮ್
(iv) ಬಯೋಸ್ಫಿಯರ್ ರಿಸರ್ವ್ - ಕಡಲುಂಡಿ
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಸರಿ
(B) (ii) ಮಾತ್ರ ಸರಿ
(C) (iii) ಮತ್ತು (iv) ಸರಿ
(D) (ii) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿ
58. ಶಾಂತಿ ಸ್ವರೂಪ್ ಭಟ್ಟಾಗರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು
(B) ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
(C) ಸಮಾಜ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು
(D) ಶಿಕ್ಷಕರು

59. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಹೊಸ ಪ್ರಶಸ್ತಿ :
- (A) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪುರಸ್ಕಾರ (B) ಭಾರತ ವಿಜ್ಞಾನ ಪುರಸ್ಕಾರ
(C) ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಪುರಸ್ಕಾರ (D) ಪಿ.ಎಂ. ವಿಜ್ಞಾನ ಪುರಸ್ಕಾರ
60. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಯಾವುವು?
- (i) ನೀಲಿ ಲಿಟ್ಮಸ್‌ನ್ನು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸುತ್ತದೆ
(ii) ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಲಿಟ್ಮಸ್‌ನ್ನು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸುತ್ತದೆ
(iii) pH ಮೌಲ್ಯವು ಏಳಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
(iv) pH ಮೌಲ್ಯವು ಏಳಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ
- (A) (i) & (iii) (B) (ii) & (iv)
(C) (ii) & (iii) (D) (i) & (iv)
61. ಎರಡು ಸಮತಲ ಕನ್ನಡಿಗಳನ್ನು 60° ಕೋನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದರೆ, ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಪ್ರತಿಫಲನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- (A) 6 (B) 2
(C) 5 (D) 4
62. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮೊದಲು ಸೂರ್ಯೋದಯವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು?
- (A) ಕೇರಳ (B) ಅಸ್ಸಾಂ
(C) ಗುಜರಾತ್ (D) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ
63. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಚಲನೆಗೆ (ದೋಲನಕ್ಕೆ) ಒಳಪಡುವುದಿಲ್ಲ?
- (i) ಆಡುವ ಮಂಚದ ಚಲನೆ
(ii) ಫ್ಯಾನ್‌ನ ರೆಕ್ಕೆಗಳ ಚಲನೆ
(iii) ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಪೆಂಡೂಲದ ಚಲನೆ
(iv) ಬೈಸಿಕಲ್ ಚಕ್ರಗಳ ಚಲನೆ
- (A) (i) & (iii)
(B) (i) & (iv)
(C) (ii) & (iii)
(D) (ii) & (iv)
64. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಅಂಶವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು?
- (A) ಹೆನ್ರಿ ಕ್ಯಾವೆಂಡಿಶ್ (B) ಜೋಸೆಫ್ ಪ್ರೀಸ್ಟ್ಲಿ
(C) ಜೇಮ್ಸ್ ಚಾಡ್ವಿಕ್ (D) ರುಥರ್‌ಫೋರ್ಡ್

65. ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಕಾಲಿಟ್ಟ ಕೊನೆಯ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು?
 (A) ಯೂರಿ ಗಗಾರಿನ್ (B) ಸುನಿತಾ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್
 (C) ಕಲ್ಪನಾ ಚಾವ್ಲಾ (D) ಯುಜೀನ್ ಸೆರ್ನಾನ್
66. ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ ಯಾವಾಗ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಮಾರ್ಚ್ 22 (B) ಏಪ್ರಿಲ್ 22
 (C) ಮಾರ್ಚ್ 23 (D) ಏಪ್ರಿಲ್ 23
67. ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೀತವು ಇದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ :
 (A) ವೈರಸ್ (B) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
 (C) ಫಂಗಸ್ (D) ಅಮೀಬಾ
68. ಯಾವ ಜಾತಿಯ ಸೊಳ್ಳೆಗಳು ಡೆಂಗ್ಯೂವನ್ನು ಹರಡುತ್ತವೆ?
 (A) ಏಡಿಸ್ (B) ಅನಾಫಿಲಿಸ್
 (C) ಕ್ಯುಲೆಕ್ಸ್ (D) ಸ್ಯಾಂಡ್‌ಫ್ಲೈ
69. ಯಾವ ವೈರಸ್ AIDS ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಸಾಲ್ಮೊನೆಲ್ಲಾ (B) HIV
 (C) ಟ್ರಿಪೋನೇಮಾ (D) ಟ್ರೈಕೊಫೈಟನ್
70. ನಮ್ಮ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ಮಟ್ಟ ಯಾವುದು?
 (A) 80/70 mmHg (B) 90/50 mmHg
 (C) 120/80 mmHg (D) 150/120 mmHg
71. ಮಾನವನ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮೂಳೆಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ?
 (A) 106 (B) 206
 (C) 306 (D) 250
72. ಹಲ್ಲು ಬಿಳುಪುಗೊಳಿಸುವ ವಸ್ತು :
 (A) ಸಿಮೆಂಟಮ್ (B) ಪಲ್ವ್
 (C) ಡೆಂಟೈನ್ (D) ಎನಾಮಲ್

73. ಸಾಧಾರಣ ಮನುಷ್ಯನ ಹೃದಯವು 1 ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಬಡಿಯುತ್ತದೆ?
- (A) 72 (B) 52
(C) 60 (D) 80
74. ತಂಬಾಕು ಸೇವನೆಯು ಶ್ವಾಸಕೋಶದಲ್ಲಿನ ಗಾಳಿಯ ಕೋಣೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟದ ಮೇಲ್ಮೈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಯಾವ ರೋಗದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಆಸ್ಟಮಾ (B) ಎಂಫಿಸೆಮಾ
(C) ಬ್ರಾಂಕೈಟಿಸ್ (D) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್
75. ಜೀವನಶೈಲಿಯ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಯಾವುದು?
- (A) ಸ್ಥೂಲಕಾಯತೆ (B) ಹೃದಯ ಕಾಯಿಲೆ
(C) ಮಧುಮೇಹ (D) ಟೈಫಾಯಿಡ್
76. ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಂಗದಾನ ಯೋಜನೆಗೆ ನೀಡಿದ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ಸ್ನೇಹಪೂರ್ವಂ (B) ಆರ್ಧ್ರಂ
(C) ಕಾರುಣ್ಯ (D) ಮೃತಸಂಜೀವನಿ
77. ಇರವಿಕುಲಂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (A) ವರೈಯಾಡು (B) ಸಿಂಹ
(C) ಹುಲಿ (D) ಆನೆ
78. ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನ :
- (A) ಕ್ಯೂನಿಕಲ್ಚರ್ (B) ಹಾರ್ಟಿಕಲ್ಚರ್
(C) ಎಪಿಕಲ್ಚರ್ (D) ಪಿಸಿಕಲ್ಚರ್
79. ಪವಿತ್ರ, ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ಮತ್ತು ಹೃದಯಾ ಯಾವ ಬೆಳೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಬೀಜಗಳು?
- (A) ಮಸೂರ್ (ಪಯಿರು) (B) ಬೆಂಡೆ
(C) ಗೋಧಿ (D) ಭತ್ತ
80. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವರಕ್ಷಕ ಔಷಧಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಔಷಧಿಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ಬಡ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಕೇರಳ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳ ನಿಗಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ :
- (A) ಸ್ವಸ್ಥಂ (B) ಪುನರ್ಜನಿ
(C) ಕಾರುಣ್ಯ ಕಮ್ಯೂನಿಟಿ ಫಾರ್ಮಸಿ (D) ಕರುಣಾಲಯಂ

81. ಯಾವ ಅಂಕಿಯು $(213)^8$ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೆಸ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ?
 (A) 1 (B) 9
 (C) 3 (D) 6
82. 24, 15, 36 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದಾದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ನಾಲ್ಕು-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
 (A) 9999 (B) 9970
 (C) 9720 (D) 9990
83. ದಶಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆ 527.864 ರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು $\frac{1}{100}$ ಇದೆ?
 (A) 5 (B) 8
 (C) 4 (D) 6
84. $7\frac{1}{2}$ ಯ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ $5\frac{1}{4}$?
 (A) 38.75 (B) 36.375
 (C) 39.375 (D) 40
85. $36 \times 24 = 864$ ಆದರೆ $0.036 \times 2.4 =$
 (A) 0.864 (B) 0.0864
 (C) 8.64 (D) 86.4
86. 75 ರಲ್ಲಿ 20% ಮತ್ತು 180 ರಲ್ಲಿ 45% ಅನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪಡೆದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?
 (A) 100 (B) 96
 (C) 86 (D) 106
87. 15% ದರದಲ್ಲಿ ರೂ. 30,000 ಮೇಲೆ $2\frac{1}{2}$ ವರ್ಷದ ಬಡ್ಡಿ ಎಷ್ಟು?
 (A) 11,250 (B) 12,250
 (C) 12,000 (D) 11,500
88. $\sqrt{0.0676} = 0.26$ ಆದರೆ 0.026^2 ಎಷ್ಟು?
 (A) 0.0676 (B) 676
 (C) 0.00676 (D) 0.000676
89. $72 \text{ km/hr} = \text{————— m/s.}$
 (A) 36 (B) 24
 (C) 20 (D) 25
90. ಒಂದು ಬ್ಯಾನ್ಕ್‌ನು ರೂ. 480 ಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ರೂ. 120 ನಷ್ಟವಾಗಿದ್ದರೆ, ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?
 (A) 10% (B) 30%
 (C) 20% (D) 15%

91. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು $\frac{1}{3}$ ಮತ್ತು $\frac{1}{2}$ ನಡುವಿನ ಭಿನ್ನ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- (A) $\frac{12}{15}$ (B) $\frac{2}{3}$
(C) $\frac{5}{6}$ (D) $\frac{5}{12}$
92. 0, 2, 8, 14, —, 34.
- (A) 18 (B) 20
(C) 24 (D) 28
93. ELFA, GLHA, ILJA, ———, MLNA.
- (A) OLPA (B) KLMA
(C) LLMA (D) KLLA
94. 25 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 1985 ಬುಧವಾರವಾದರೆ, 2 ನೇ ಜನವರಿ 1988 ಯಾವ ದಿನವಾಗಿರುತ್ತದೆ?
- (A) ಶುಕ್ರವಾರ (B) ಭಾನುವಾರ
(C) ಶನಿವಾರ (D) ಸೋಮವಾರ
95. ಭಾರತ : ರೂ. :: ಜಪಾನ್ : ———
- (A) ಯೆನ್ (B) ದಿನಾರ್
(C) ಯುರೋ (D) ಡಾಲರ್
96. ಯಾವುದು ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ?
- (A) 1 (B) 36
(C) 125 (D) 512
97. ರಾಮು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 14 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಹೊಂದಿದ್ದಾನೆ. ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 45 ಮಕ್ಕಳಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ರಾಮುವಿಗೆ ಕೊನೆಯಿಂದ ಎಷ್ಟನೇ ರ್ಯಾಂಕ್?
- (A) 33 (B) 34
(C) 32 (D) 31
98. ಮೊದಲ 30 ದ್ವಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು?
- (A) 16 (B) 15
(C) 18 (D) 20
99. 2 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿಗಿಂತ 4 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು. 2 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿಗಿಂತ 3 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮಗನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?
- (A) 20 (B) 8
(C) 15 (D) 10
100. ಒಂದು ಕೋಡ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ LOTUS ಪದವನ್ನು 26437 ಎಂದು ಬರೆದರೆ, ಅದೇ ಕೋಡ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ TULSO ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು?
- (A) 78453 (B) 87435
(C) 43276 (D) 47853

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK