

202/2023-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. 2022 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?
(A) ಜಿ. ಮಾಧವನ್ ನಾಯರ್ (B) ಎಸ್. ಉನ್ನಿಕೃಷ್ಣನ್ ನಾಯರ್
(C) ಕೆ. ಶಿವನ್ (D) ಎಸ್. ಸೋಮನಾಥ್
2. ವ್ಯಾಕರಣ ಮತ್ತು ಕಾವ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ 14ನೇ ಶತಮಾನದ ಸಂಸ್ಕೃತ ಪಠ್ಯದ ಹೆಸರು
(A) ಲೀಲಾತಿಲಕಂ (B) ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಚರಿತಂ
(C) ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ (D) ಅಥರ್ವವೇದ
3. ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ವಿನಿಮಯ ತಂತ್ರಗಳು ಈ ಯಾವ ಅಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆ?
(A) ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ (B) ಪ್ರಚಾರ
(C) ಜಾಹೀರಾತು (D) ಬ್ರ್ಯಾಂಡಿಂಗ್
4. ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?
(A) ಚೀನಾ (B) ಜಪಾನ್
(C) ಭಾರತ (D) ನೈಜೀರಿಯಾ
5. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೂಲಭೂತ ಜೀವ ರಕ್ಷಕವಾಗಿದೆ?
(A) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (B) ಪರಿಸರ
(C) ಸಂಸ್ಕೃತಿ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
6. ಆರು ವಿಶ್ವಕಪ್‌ಗಳನ್ನು ಆಡಿದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಾಯಕಿ ಯಾರು?
(A) ಮಿಥಾಲಿ ರಾಜ್ (B) ಹೇಲಿ ಮ್ಯಾಥ್ಯೂಸ್
(C) ಮೆಗ್ ಲ್ಯಾನಿಂಗ್ (D) ಪುನಂ ರಾವುಟ್
7. 2021ರಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರು ಯಾರು?
(A) ಅಮಿತವ್ ಘೋಷ್ (B) ದಾಮೋದರ್ ಮೌಸೊ
(C) ಅಕಿತ್ತಮ್ ಅಚ್ಯುತನ್ ನಂಬೂತಿರಿ (D) ಒ.ಎನ್.ವಿ. ಕುರುಪ್
8. 1857 ರ ದಂಗೆ ಎಲ್ಲಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು?
(A) ಮುಂಬೈ (B) ದೆಹಲಿ
(C) ಮೀರತ್ (D) ಬಂಗಾಳ

A

3

[P.T.O.]

9. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನವನ್ನು ಯಾವಾಗ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 7 (B) ಫೆಬ್ರವರಿ 14
(C) ಫೆಬ್ರವರಿ 28 (D) ಮೇ 11
10. ತುರ್ಕ್‌ಮೆನಿಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಯುವನ್ ಜನರಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯು ಯಾವ ವರ್ಷವನ್ನು "ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸದ ವರ್ಷ" ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು?
- (A) 2016 (B) 2019
(C) 2021 (D) 2022
11. ಭಾರತದ ನೆರೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜವಲ್ಲ?
- (A) ಭಾರತವು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಅತೀ ಉದ್ದದ ಭೂ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದೆ
(B) ಮನ್ನಾರ್‌ಕೊಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪಾಕ್ ಜಲಸಂಧಿಯು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕಾವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುತ್ತದೆ
(C) ರಾಡ್‌ಕ್ವಿಫ್ ರೇಖೆಯು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುತ್ತದೆ
(D) ಹೈಬರ್ ಪಾಸ್ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಭೂತಾನ್ ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ
12. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶವು ಭಾರತಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ?
- (A) ಅರ್ಜೆಂಟೈನಾ (B) ಅಲ್ಬೇರಿಯಾ
(C) ಬ್ರೆಜಿಲ್ (D) ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ
13. ಭಾರತದ ಪರ್ಯಾಯದ್ವೀಪ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರ ಯಾವುದು?
- (A) ದೊಡ್ಡಬೆಟ್ಟ (B) ಆನಮುಡಿ
(C) ಮಹೇಂದ್ರ ಗಿರಿ (D) ಮಹಾಬಲೇಶ್ವರ
14. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಾಜಾನೀರಿನ ಸರೋವರವಲ್ಲ?
- (A) ವೋಲಾರ್ ಸರೋವರ (B) ದಾಲ್ ಸರೋವರ
(C) ಲೋಕ್ವಕ್ ಸರೋವರ (D) ಸಂಭಾರ್ ಸರೋವರ
15. ಸರ್ದಾರ್ ಸರೋವರ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಯಾವ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಇದೆ?
- (A) ನರ್ಮದಾ (B) ಕೃಷ್ಣಾ
(C) ಸಟ್ಲೆಜ್ (D) ಮಹಾನದಿ
16. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಉಕ್ಕಿನ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳನ್ನು ಜರ್ಮನಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಬೊಕಾರೊ (B) ದುರ್ಗಾಪುರ
(C) ರೂರ್ಕೆಲಾ (D) ಭಿಲಾಯ್

17. ಕೊರ್ಬಾ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಕ್ಷೇತ್ರವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- (A) ಒರಿಸ್ಸಾ (B) ಜಾರ್ಖಂಡ್
(C) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ (D) ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ

18. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ 2 ಯಾವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ?

- (A) ಹಾಲ್ದಿಯಾ - ಅಲಹಾಬಾದ್ (B) ಸಾಡಿಯಾ - ಧುಬ್ರಿ
(C) ಕೊಟ್ಟಪುರಂ - ಕೊಲ್ಲಂ (D) ಕಾಕಿನಾಡ - ಪುದುಚೇರಿ

19. ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್‌ನ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?

- (A) ಹೈದರಾಬಾದ್ (B) ಪುಣೆ
(C) ಬೆಂಗಳೂರು (D) ತಿರುವನಂತಪುರಂ

20. ನರೋರಾ ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- (A) ತಮಿಳುನಾಡು (B) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
(C) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ (D) ರಾಜಸ್ಥಾನ

21. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ ಜನ ಗಣ ಮನ ವನ್ನು ಯಾವ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ?

- (A) ಮರಾಠಿ (B) ಹಿಂದಿ
(C) ಬಂಗಾಳಿ (D) ಗುಜರಾತಿ

22. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ 'ವಂದೇ ಮಾತರಂ' ಅನ್ನು ಬಂಕಿಮ್‌ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿಯವರ ಯಾವ ಕೃತಿಯಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ?

- (A) ಕಪಾಲಕುಂಡಲ (B) ಆನಂದಮಠ
(C) ದುರ್ಗೇಶ್ ನಂದಿನಿ (D) ದೇವಿಚೌಧುರಾಣಿ

23. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಜೆಯ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸುಳ್ಳು?

- (A) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ
(B) ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು
(C) ಸರ್ಕಾರದ ಯಾವುದೇ ಭಾಗವು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ತಿಸಬಾರದು
(D) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಚರ್ಚಾಸ್ಪದವಲ್ಲ

24. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು?

- (A) 2005 (B) 2004
(C) 2006 (D) 1999

A

5

202/2023-K
[P.T.O.]

25. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?
- (A) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಎಂ.ಎನ್. ವೆಂಕಟಾಚಲಯ್ಯ (B) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ರಂಗನಾಥಮಿಶ್ರ
(C) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್ (D) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಇ.ಎಸ್. ವೆಂಕಟರಾಮಯ್ಯ
26. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿನ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಯಾವ ದೇಶದ ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಅಮೇರಿಕಾ (B) ಬ್ರಿಟನ್
(C) ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ (D) ಕೆನಡಾ
27. ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 'ಆತ್ಮ ಮತ್ತು ಹೃದಯ' ಎಂದು ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಅನುಚ್ಛೇದ 32 (B) ಅನುಚ್ಛೇದ 31
(C) ಅನುಚ್ಛೇದ 33 (D) ಅನುಚ್ಛೇದ 21(A)
28. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಾಂಛನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (A) ಆನೆ, ಎತ್ತು, ಹುಲಿ, ಕುದುರೆ (B) ಆನೆ, ಹಸು, ಹುಲಿ, ಕುದುರೆ
(C) ಆನೆ, ಹಸು, ಸಿಂಹ, ಕುದುರೆ (D) ಆನೆ, ಎತ್ತು, ಸಿಂಹ, ಕುದುರೆ
29. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿಲ್ಲ?
- (A) ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು (B) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
(C) ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳು (D) ಧರ್ಮದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
30. ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜವನ್ನು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜ ಎಂದು ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯು ಯಾವಾಗ ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು?
- (A) 1947 ಜುಲೈ 22 (B) 1947 ಆಗಸ್ಟ್ 15
(C) 1950 ಜನವರಿ 26 (D) 1949 ನವೆಂಬರ್ 26
31. ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ ಅವರು ಬಂಗಾಳಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ
- (A) ಮಿರತ್ ಉಲ್ ಅಕ್ಬರ್ (B) ಬಾಂಬೆ ಸಮಾಚಾರ್
(C) ಅಮೃತ ಬಜಾರ್ ಪತ್ರಿಕಾ (D) ಸಂಬಾಡ್ ಕೌಮುದಿ
32. 1907ರಲ್ಲಿ, ಜರ್ಮನಿಯ ಸ್ಪೆಟ್‌ಗಟ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜವನ್ನು ಹಾರಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ
- (A) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು (B) ಮೇಡಂ ಬಿಕಾಜಿಕಾಮಾ
(C) ಅರುಣಾ ಆಸಿಫ್ ಆಲಿ (D) ಆನಿಬೆಸೆಂಟ್

33. ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಣಾ ಚಳವಳಿಯ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ರಕ್ಷಾ ದೈವಸಭಾದ ಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು?
- (A) ಕುಮಾರಗುರುದೇವನ್ (B) ವಾಗ್ಗಡಾನಂದನ್
(C) ಪಂಡಿತ್ ಕೆ.ಪಿ. ಕರುಪ್ಪನ್ (D) ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್
34. ಭಾರತದ ಬಡತನಕ್ಕೆ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಆರ್ಥಿಕ ಸೋರಿಕೆಯೇ ಕಾರಣ ಎಂದು ಸೋರಿಕೆ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ
- (A) ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ (B) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
(C) ಬದ್ರುದ್ದೀನ್ ತ್ಯಾಬ್ಜಿ (D) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ಮೆಹ್ತಾ
35. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್
- (A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು (B) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
(C) ಮೌಂಟ್ ಬ್ಯಾಟನ್ ಪ್ರಭು (D) ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ
36. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
- (A) ಸಂಸ್ಕೃತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (B) ತಿರುವಾಂಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
(C) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (D) ಕಣ್ಣೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
37. ಕೇರಳ ಗಾಂಧಿ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್ (B) ಇ. ಮೊಯ್ದು ಮೌಲವಿ
(C) ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಪಿಳ್ಳೈ (D) ಕೆ. ಮಾಧವನ್ ನಾಯರ್
38. ವೇದಾಧಿಕಾರನಿರೂಪಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚೀನ ಮಲಯಾಳಂ ಮುಂತಾದ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ
- (A) ವೈಕುಂಠಸ್ವಾಮಿಗಳ್ (B) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು
(C) ಚಟ್ಟಂಬಿಸ್ವಾಮಿಗಳ್ (D) ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿ
39. ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 7.5 ಮೀಟರ್‌ನಿಂದ 75 ಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ಎತ್ತರವಿರುವ ಕೇರಳದ ಒಂದು ಭೂಪ್ರಕೃತಿಯ ವಿಭಾಗ
- (A) ಸಹ್ಯಪರ್ವತಂ (B) ಇಡನಾಡ್
(C) ಮಲೆನಾಡು (D) ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ
40. ಕೇರಳದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ತಾಜಾ ನೀರಿನ ಸರೋವರ
- (A) ಎನಮಾಕಲ್ ಕಾಯಲ್ (B) ವೆಲ್ಲಾಯನಿ ಕಾಯಲ್
(C) ಪೂಕೋಟು ಕಾಯಲ್ (D) ಸಾಸ್ತಾಂಕೋಟ ಕಾಯಲ್
41. ಈ ಸರೋವರವು ಅಲಪ್ಪುಳ ಕೊಟ್ಟಾಯಂ, ಎರ್ನಾಕುಲಂ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿಕೊಂಡಿದೆ
- (A) ವೆಂಬನಾಟು ಕಾಯಲ್ (B) ಅಷ್ಟಮುಡಿ ಕಾಯಲ್
(C) ಕಾಯಂಕುಲಂ ಕಾಯಲ್ (D) ಪರವೂರ್ ಕಾಯಲ್

42. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ರೈಲ್ವೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ?
- (A) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ (B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
(C) ಮಲಪ್ಪುರಂ (D) ವಯನಾಡ್
43. ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರುಗಳ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ
- (A) ಕಾಲಡಿ (B) ಚೆಂಬಳಂತಿ
(C) ಪನ್ನನ (D) ವೆಂಗಾನೂರು
44. ಕೇರಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗ
- (A) NW 1 (B) NW 2
(C) NW 3 (D) NW 4
45. 1817ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು "ಉಚಿತ ಶಿಕ್ಷಣ"ವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದ ತಿರುವಾಂಕೂರು ರಾಜರು ಯಾರು?
- (A) ಶ್ರೀ ಚಿತ್ತಿರ ತಿರುನಾಳ್ (B) ಗೌರಿ ಪಾರ್ವತಿ ಬಾಯಿ
(C) ಸ್ವಾತಿ ತಿರುನಾಳ್ (D) ಉತ್ತಮ್ ತಿರುನಾಳ್
46. ವೈಕಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಚಳವಳಿಯ ಸಹಾನುಭೂತಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ವಜನ ಜಾಥಾವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು?
- (A) ಟಿ.ಕೆ. ಮಾಧವನ್ (B) ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಪಿಳ್ಳೆ
(C) ಮನ್ನತ್ ಪದ್ಮನಾಭನ್ (D) ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್
47. ಗಾಂಧೀಜಿ ನೇತೃತ್ವದ ಕೊನೆಯ ಜನಾಂದೋಲನ
- (A) ಚಂಪಾರಣ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ (B) ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
(C) ಅಸಹಕಾರ ಚಳವಳಿ (D) ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ ಚಳವಳಿ
48. ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಅಂತಿಮ ಗುರಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವರಾಜ್ಯ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿವೇಶನ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?
- (A) ಲಾಹೋರ್ (B) ನಾಗ್ಪುರ್
(C) ಮುಂಬೈ (D) ಬಿಹಾರ್
49. ಜನಗಳ ಗೌರವದಿಂದ 'ಲೋಕಮಾನ್ಯ' ಎಂದು ಕರೆಯುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ
- (A) ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್‌ರಾಯ್ (B) ಬಿಪಿನ್ ಚಂದ್ರಪಾಲ್
(C) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ (D) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
50. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಿಸಿದ ಮೊದಲ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಆಯೋಗ
- (A) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಆಯೋಗ (B) ಸಾರ್ಜೆಂಟ್ ಆಯೋಗ
(C) ಡಿ.ಎಸ್. ಕೊಲಾರಿ ಆಯೋಗ (D) ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣಸ್ವಾಮಿ ಮುದಲಿಯಾರ್ ಆಯೋಗ

51. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆದ ವರ್ಷ
 (A) 1956 (B) 1957
 (C) 1959 (D) 1960
52. ಭಾಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಮರುಸಂಘಟಿಸಲು ರಚಿಸಲಾದ ರಾಜ್ಯ ಮರುಸಂಘಟನೆ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
 (A) ಎಚ್.ಎನ್. ಕುಂಸು (B) ಕೆ.ಎಂ. ಫಣಿಕ್ಕರ್
 (C) ವಿ.ಪಿ. ಮೆನನ್ (D) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಫಜಲ್ ಅಲಿ
53. ಮೊದಲ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟ ಆರಂಭವಾದ ಸ್ಥಳ
 (A) ಕಾನ್ಪುರ್ (B) ಲಕ್ನೋ
 (C) ಮೀರತ್ (D) ಅಲಹಾಬಾದ್
54. ಕೇರಳದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬ
 (A) ವಿಷು (B) ಓಣಂ
 (C) ನವರಾತ್ರಿ (D) ಶಿವರಾತ್ರಿ
55. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಮಳೆಗಾಲವನ್ನು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ಕಾಲವರ್ಷಂ (B) ಎಡವಪಾದಿ
 (C) ತುಲಾ ವರ್ಷಂ (D) ಶೈಲವೃಷ್ಟಿ
56. “ವರಿಗ ವರಿಗ ಸಹಜರೆ -
 ವಲಿಯಸಹನ ಸಮರಮಾಯಿ”
 ಈ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಗೀತೆಯ ಲೇಖಕ
 (A) ಕುಮಾರನಾಶಾನ್ (B) ಅಂಶಿನಾರಾಯಣಪಿಳ್ಳೆ
 (C) ಡಾ. ಪಲ್ಲು (D) ವಳ್ಳತ್ತೋಲ್
57. ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಜಿಲ್ಲೆ
 (A) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ (B) ಆಲಪ್ಪುಳ
 (C) ವಯನಾಡ್ (D) ಕೊಟ್ಟಾಯಂ
58. ತಿರುವಾಂಕೂರಿನ ಪ್ರಮುಖ ಬೀದಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಲ್ಲವಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸಿ ಇತಿಹಾಸ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ
 (A) ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿ (B) ಚಟ್ಟಂಬಿಸ್ವಾಮಿಗಳ್
 (C) ಕುಮಾರಗುರುದೇವನ್ (D) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು
59. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ರೈಲು ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ವರ್ಷ
 (A) 1861 (B) 1961
 (C) 1869 (D) 1817

60. ಕೆರಳದ ಉದ್ದಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಥಳ
- (A) ಪೊನ್ನಾನಿ (B) ಏರನಾಡ್
(C) ವಳ್ಳುವನಾಡ್ (D) ಪಯ್ಯನ್ನೂರು
61. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ವಾಯುಗಾಮಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- (i) ಕ್ಷಯರೋಗ
(ii) ಟೈಫಾಯಿಡ್
(iii) ಚಿಕನ್‌ಪಾಕ್ಸ್
(iv) ರೇಬೀಸ್
- (A) (i) & (ii) (B) (i) & (iii)
(C) (i) & (iv) (D) (iii) & (iv)
62. ಆಹಾರವನ್ನು ಹರಿದು ಹಾಕಲು ಯಾವ ಹಲ್ಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ?
- (A) ದವಡೆ ಹಲ್ಲು (B) ಕೋರೆ ಹಲ್ಲು
(C) ಕೊಂಬು ಹಲ್ಲು (D) ಪೂರ್ವ ದವಡೆ ಹಲ್ಲು
63. ಲಿಂಗ ಆಧಾರಿತ ಹಿಂಸಾಚಾರ/ಸಾಮಾಜಿಕ ನಿಂದನೆಯ ಬಲಿಪಶುಗಳಿಗೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಆರೈಕೆಯ ಕುರಿತು ಕೆರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಭೂಮಿಕಾ (B) ನಿರಾಮಯ
(C) ಸಮನ್ವಯ (D) ಮೃತಸಂಜೀವನಿ
64. ಸ್ಕರ್ಟಿಯು ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- (A) ವಿಟಮಿನ್ A (B) ವಿಟಮಿನ್ B
(C) ವಿಟಮಿನ್ C (D) ವಿಟಮಿನ್ D
65. ರಕ್ತದ ದ್ರವ ಭಾಗವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ (B) ಅಂಗಾಂಶ (Tissue)
(C) ರೈಬೋಸೋಮ್ (D) ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ
66. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ವಿಧದ ಭತ್ತ ಅಲ್ಲ?
- (i) ಪವಿತ್ರಾ
(ii) ಅನಾಮಿಕಾ
(iii) ಹ್ರಸ್ವ
(iv) ಅರ್ಕ
- (A) (ii) & (iv) (B) (i) & (ii)
(C) (ii) & (iii) (D) (i) & (iv)

67. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಣದ್ರವ್ಯವು ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ?
- (A) ಕರೋಟಿನ್ (B) ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್
(C) ಆಂಥೋನಯಿನ್ (D) ಸ್ಯಾಂಟೋಫಿಲ್
68. ತೈಲ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಸೂಪರ್ ಬಗ್ಸ್ ಎಂಬ ತಳಿಯವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ವಿಜ್ಞಾನಿ
- (A) ಹರ್ ಗೋವಿಂದ ಖೊರಾನಾ (B) ಆನಂದ ಮೋಹನ ಚಕ್ರವರ್ತಿ
(C) ಅನಿಲ ಕಾಗೋತ್ಕರ್ (D) ಅದಿತಿ ಪಂತ್
69. ಕೇಂದ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (CPCRI) ಎಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (B) ಕಣ್ಣೂರು
(C) ಕಾಸರಗೋಡು (D) ತ್ರಿಶೂರ್
70. ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು?
- (A) 1983 (B) 1987
(C) 1982 (D) 1984
71. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಜೋಡಿ ಐಸೋಟೋಪ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ :
- (A) $^{13}_6\text{C}$, $^{14}_7\text{N}$ (B) $^{14}_6\text{C}$, $^{14}_7\text{N}$
(C) $^{12}_6\text{C}$, $^{14}_6\text{C}$ (D) $^{40}_{18}\text{Ar}$, $^{40}_{20}\text{Ca}$
72. ಅದಿರಿಗಿಂತ ಅದಿರು ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ, ಯಾವ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಕಾಂತೀಯ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ (B) ಲೀಚಿಂಗ್
(C) ಹರಿವಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (D) ಹರಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೊಳೆಯುವುದು
73. ಯಾವ ಮೂಲವಸ್ತುಗಳನ್ನು 'ಅಪರೂಪದ ಭೂಮಿ' (Rare earths) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಆಕ್ಸಿನಾಯ್ಡ್‌ಗಳು (B) ಲ್ಯಾಂಥಾನಾಯ್ಡ್‌ಗಳು
(C) ಹರಡಬಲ್ಲ ಮೂಲವಸ್ತುಗಳು (D) ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದ ಮೂಲವಸ್ತುಗಳು
74. ಘನ ನೀರಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?
- (A) H_2O (B) CO_2
(C) D_2O (D) N_2O
75. ಕ್ಲೋರಂಫೆನಿಕೋಲ್ ಔಷಧವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ?
- (A) ಅನಲ್ಜೆಸಿಕ್ಸ್ (B) ಆಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ಸ್
(C) ಆಂಟಿಪೆಪ್ಟಿಕ್ಸ್ (D) ಡಿಸ್‌ಇನ್‌ಫೆಕ್ಟಂಟ್ಸ್

76. ಅಣುಗಳ ಸ್ಥಳಾಂತರದಿಂದ ಶಾಖವು ಹರಡುತ್ತದೆ
 (A) ಕಂಡಕ್ಷನ್ (B) ಸಂವಹನ (ಕನ್ಡಕ್ಷನ್)
 (C) ವಿಕಿರಣ (D) ವಾಹಕ (ಕಂಡ್ಯೂಟ್)
77. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶಕ್ತಿಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲವಾಗಿದೆ?
 (A) ಗಾಳಿ (B) ಅಲೆ
 (C) ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ (D) ಸೌರಶಕ್ತಿ
78. ಮಂಗಳ ಗ್ರಹಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತದ ಯಾನದ ಹೆಸರೇನು?
 (A) ಆದಿತ್ಯ (B) ಚಂದ್ರಯಾನ
 (C) ಮಂಗಳ (D) ಮಂಗಳಯಾನ
79. ಬೆಳಕು ಒಂದು ಮಾಧ್ಯಮದಿಂದ ಬೇರೆ ಮಾಧ್ಯಮಕ್ಕೆ ಹಾದುಹೋದಾಗ, ಅದರ ಮಾರ್ಗವು ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ, ಈ ವಿದ್ಯಮಾನಕ್ಕೆ ಏನು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ?
 (A) ವಕ್ರೀಭವನ (B) ಪ್ರತಿಫಲನ
 (C) ಪ್ರಸರಣ (D) ವರ್ಣಂ
80. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಸ್ವಂತ ಅಕ್ಷದ ಚಲನೆಯ ಹೆಸರು
 (A) ಪರಿಕ್ರಮಣ (ಕಕ್ಷೆ) (B) ಭ್ರಮಣ
 (C) ತಿರುಗುವ ಚಲನೆ (D) ನೇರ ರೇಖೆ ಚಲನೆ
81. ಕಾಣೆಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆ ಹುಡುಕಿ :
 4, 10, 6, 13, 8, —
 (A) 10 (B) 16
 (C) 12 (D) 14
82. $50 - 15 \div 3 \times 10 + 27 =$
 (A) 27 (B) 177
 (C) 76.5 (D) 82
83. $\frac{5^4 \times 5^3}{5^7} =$
 (A) 0 (B) 5^5
 (C) 5 (D) 1
84. 2^{10} ಗೆ ಯಾವುದನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ, ನೀವು 2^{11} ಪಡೆಯುತ್ತೀರಿ?
 (A) 2^1 (B) 2^{10}
 (C) 2^0 (D) 2^{11}
85. $3^x = 729$ ಆದರೆ, 3^{x-1} ಏನು?
 (A) 243 (B) 728
 (C) 81 (D) 730

86. $a:b=2:5, b:c=4:3$ ಆದರೆ, $a:b:c$ ಏನು?

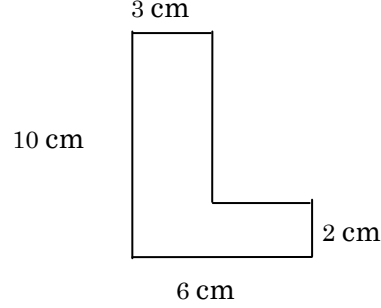
(A) 7 : 9 : 7

(B) 8 : 20 : 15

(C) 10 : 8 : 15

(D) 7 : 10 : 9

87. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ಆಕೃತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ (Area) ಎಷ್ಟು?



(A) 56 cm^2

(B) 42 cm^2

(C) 36 cm^2

(D) 60 cm^2

88. 35, 28, x , 42, 32 ಇವುಗಳ ಸರಾಸರಿ 36 ಆಗಿದ್ದರೆ x ಅದರ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

(A) 36

(B) 41

(C) 38

(D) 43

89. $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{3}$ ಎಷ್ಟು?

(A) $7\frac{1}{2}$

(B) $6\frac{1}{3}$

(C) $6\frac{4}{8}$

(D) $7\frac{1}{3}$

90. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

29, 39, 49, 69

(A) 49

(B) 69

(C) 29

(D) 39

91. ಸತತವಾಗಿ, ಜಾನಿ ಮುಂಭಾಗದಿಂದ ಒಂಬತ್ತನೇ ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗದಿಂದ ಎಂಟನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

(A) 17

(B) 16

(C) 12

(D) 15

92. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ A ಯಿಂದ 25 ಮೀಟರ್ ನಡೆದು B ಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. B ಯಿಂದ ಎಡಕ್ಕೆ 10 ಮೀಟರ್ ನಡೆದು C ಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. C ಯಿಂದ 20 ಮೀಟರ್ ಬಲಕ್ಕೆ ನಡೆದು D ಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. D ಯಿಂದ ಮತ್ತೆ 10 ಮೀಟರ್ ಬಲಕ್ಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅವನು ಈಗ A ನಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ?

(A) 65 ಮೀ.

(B) 35 ಮೀ.

(C) 45 ಮೀ.

(D) 55 ಮೀ.

93. 1ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2020 ಶನಿವಾರ ಬಂದರೆ, 1ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2020 ಯಾವ ದಿನ?
 (A) ಶನಿವಾರ (B) ಭಾನುವಾರ
 (C) ಸೋಮವಾರ (D) ಮಂಗಳವಾರ
94. a ಮತ್ತು b ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿದ್ದರೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ?
 (A) $a \times b$ (B) $a \times b + 2$
 (C) $a + b + 1$ (D) $a + b$
95. $12 * 34 * 41 = 375$ ಹಾಗಾದರೆ $43 * 25 * 13$ ಏನು?
 $53 * 81 * 62 = 898$
 (A) 474 (B) 774
 (C) 477 (D) 747
96. ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ಸ್ಥಳದ ಉದ್ದ 50 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅಗಲ 1500 ಚ.ಮೀಟರ್. ಆದರೆ, ಅದರ ಅಂಗಳದ ಸುತ್ತಲಿನ ಬೇಲಿಯ ಉದ್ದ ಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು?
 (A) 160 ಮೀ. (B) 80 ಮೀ.
 (C) 1500 ಮೀ. (D) 100 ಮೀ.
97. ಗಡಿಯಾರದ ಸಮಯವು 9 : 00 ಆಗಿದ್ದರೆ, ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ಗಂಟೆಯ ಮುಳ್ಳುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಯಾವುದು?
 (A) 30° (B) 60°
 (C) 90° (D) 45°
98. ಸೋನು 1,500 ರೂ.ಗೆ ಸೈಕಲ್ ಖರೀದಿಸಿ ಆ ಸೈಕಲ್ ಅನ್ನು ಹರಿಗೆ 15% ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ, ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
 (A) 1,515 (B) 1,625
 (C) 1,550 (D) 1,725
99. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಗಂಟೆಗೆ 75 km/hr ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕಾರನ್ನು ಓಡಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವರು 50 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಾರೆ?
 (A) 65 ಕಿ.ಮೀ. (B) 62.5 ಕಿ.ಮೀ.
 (C) 60.5 ಕಿ.ಮೀ. (D) 61.5 ಕಿ.ಮೀ.
100. NAGPUR, OBHQVS ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರೆ, MVDLOPX ಯಾವ ನಗರವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?
 (A) LUCKNOW (B) KOLKATA
 (C) MADURAI (D) LUDHIANA

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK