

A

1. 44 ನೇ ವಯಲಾಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಯಾರು ?
(A) ಎ. ಜೆ. ಜೇಮ್ಸ್
(B) ಯು.ಕೆ. ಕುಮರನ್
(C) ಎಳಾಷೆರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್
(D) ಕೆ.ಆರ್ .ಮೀರಾ
2. ವಿಮರ್ಶಕರ ಕೇಟಗರಿಯಲ್ಲಿ 2020ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಓ. ಎನ್.ವಿ. ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಯಾರು ?
(A) ಪ್ರಭಾವರ್ಮ
(B) ಅಂಕಿತಂ ಅಚ್ಯುತನ್ ನಂಬೂದ್ರಿ
(C) ಸಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
(D) ಡಾ. ಯಂ. ಲೀಲಾವತಿ
3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ಸಾಹಿತಿ ಯ ಆತ್ಮಕಥೆ 'ತಿಲೋಚಾ ಮಣ್ಣೆಲ್ ಕಾಲ್ ನಡಯಾಯಂ' ?
(A) ಅಂಕಿತಂ ಅಚ್ಯುತನ್ ನಂಬೂದ್ರಿ
(B) ಪುತುಷೆರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್
(C) ಓ.ಎನ್. ವಿ. ಕುರೂಪ್
(D) ಆತೂರ್ ರವಿವರ್ಮ
4. 2019 ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಮಲಯಾಳ ಸಾಹಿತಿ ಯಾರು?
(A) ಯಸ್.ರಮೇಶನ್ ನಾಯರ್
(B) ಪ್ರಭಾವರ್ಮ
(C) ಎ. ಮಧುಸೂದನನ್ ನಾಯರ್
(D) ಯಂ.ಕೆ. ಸಾನು
5. ಮಲೆಯಾಳದಲ್ಲಿ ಬಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಹಿತ್ಯಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ 2019 ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ಕೃತಿ ಯಾವುದು?
(A) ಗುರುಪೌರ್ಣಿಮಿ
(B) ಮರನ್ನು ವೆಚ್ಚ ವಸ್ತುಕ್ಕಳ್
(C) ಶ್ಯಾಮಾ ಮಾಧವಂ
(D) ಅಚ್ಚನ್ ಪಿರನ್ನ ವೀಡು
6. ಪ್ರಪಂಚದ ಎಂಟು ಅದ್ಭುತಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಹೆಗ್ಗುರುತಾಗಿ ಪಾಂಫೈ ಕೋ ಆಪರೇಷನ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ್ದು ಯಾವುದು?
(A) ಸ್ವಾಚ್ಛ್ಯ ಆಫ್ ಯುನಿಟೀ
(B) ಆಗ್ರಾ ಫೋರ್ಟ್
(C) ತಾಜ್ ಮಹಲ್
(D) ಫತೆಪುರ್ ಸಿಕ್ರಿ
7. ಯಾವ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019 ನಲ್ಲಿ ಪುರಾತನ ಚೀನೀಸ್ ಬರವಣಿಗೆಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿವೆ?
(A) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ್
(B) ತಮಿಳುನಾಡು
(C) ಕರ್ನಾಟಕ
(D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

8. ಭಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ ಬ್ರಿಟನ್‌ನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವರಾಗಿ ನೇಮಕಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು?
- (A) ಅಶೋಕ್ ಕುಮಾರ್ (B) ರಿಷಿ ಸುನಾಕ್
(C) ಸಜಿತ್ ಚಾವಿನ್ (D) ಬೊರಿಸ್ ಜಾನ್ಸನ್
9. 2020ರಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಕ್ಕು ಯಾವುದು?
- (A) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸರ್ವೀಸಸ್ (B) ಆಸ್ತಿಗಳ ಸ್ವಾಧೀನ
(C) ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಪೆನ್ಷನ್ (D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
10. COVID ಇನ್ಫೆಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ನಿಧನರಾದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಸಚಿವೆ ಕಮಲಾರಾಣಿ ವರುಣ್, ಅವರು ಯಾವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರು?
- (A) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ (B) ಗುಜರಾತ್
(C) ಬಿಹಾರ್ (D) ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ
11. ಭಾರತದ ನಡುವೆ ಹೋಗುವ ಅಕ್ಷಾಂಶದ ರೇಖೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಪಶ್ಚಿಮ ಅಕ್ಷಾಂಶಕ್ಕೆ 82 ಡಿಗ್ರಿಗಳು 30 ನಿಮಿಷಗಳು
(B) ಪೂರ್ವ ಅಕ್ಷಾಂಶಕ್ಕೆ 82 ಡಿಗ್ರಿಗಳು 30 ನಿಮಿಷಗಳು
(C) ಪಶ್ಚಿಮ ಅಕ್ಷಾಂಶಕ್ಕೆ 52 ಡಿಗ್ರಿಗಳು 30 ನಿಮಿಷಗಳು
(D) ಪೂರ್ವ ಅಕ್ಷಾಂಶಕ್ಕೆ 52 ಡಿಗ್ರಿಗಳು 30 ನಿಮಿಷಗಳು
12. ಗ್ರೀನ್‌ವಿಚ್ ಮೀನ್ ಟೈಂಗೆಂತ ಭಾರತದ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ ಟೈಂ ಎಷ್ಟು ಮುಂದಿದೆ?
- (A) 6 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷ (B) 5 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷ
(C) 6 ಗಂಟೆ (D) 5 ಗಂಟೆ
13. ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಹಳೆಯ ಪರ್ವತಶ್ರೇಣಿ ಯಾವುದು?
- (A) ವೆಸ್ಪರ್ನ್ ಘಾಟ್ಸ್
(B) ಆರಾವಳಿ ಪರ್ವತಗಳು
(C) ಈಸ್ಟರ್ನ್ ಘಾಟ್ಸ್
(D) ಹಿಮಾಲಯ
14. ದಕ್ಕನ್ ಪ್ರಸ್ಥ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವುದು ಯಾವುದು?
- (A) ಎಲ್ಲಮಲ (B) ದೊಡ್ಡ ಬೆಟ್ಟ
(C) ಆನೆಮುಡಿ (D) ಪುಣೆ

A

15. ನೀರು ನದಿಗಳಿಗೆ ಹರಿಯುವ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ವಾಟರ್ ಷೆಡ್ (B) ರಿವರ್ ಬೆಡ್
(C) ರೈನ್ ಜೋನ್ (D) ವಾಟರ್ ಪಾರ್ಟಿಷನ್
16. ಯಾವ ನದಿಯ ದಡದಲ್ಲಿ ಜಹಂಗೀರ್, ನೂರ್ಜಹಾನ್‌ಗಳ ಸಮಾಧಿಯಿದೆ ?
- (A) ಯಮುನಾ (B) ಗಂಗಾ
(C) ಲೂನಿ (D) ರವಿ
17. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆಕಾಲ ಯಾವಾಗ ಬರುತ್ತದೆ?
- (A) ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಫೆಬ್ರುವರಿ
(B) ಮಾರ್ಚ್‌ನಿಂದ ಮೇ
(C) ಜೂನ್‌ನಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್
(D) ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್
18. ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ನೆಲೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಪರ್ವತ ಪ್ರಾಂತದ ಭೂಮಿ (B) ಕಪ್ಪು ಭೂಮಿ
(C) ಕೆಮ್ಮಣ್ಣು (D) ಕೆಸರು
19. ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಕಾಲಿಮೆರ್ ಪಕ್ಷಿ ಧಾಮವಿದೆ?
- (A) ಗುಜರಾತ್ (B) ತಮಿಳುನಾಡು
(C) ಕರ್ನಾಟಕ (D) ಗೋವ
20. ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳಿವೆ?
- (A) ಕೇರಳ (B) ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ
(C) ಗೋವ (D) ಗುಜರಾತ್
21. ಭಾರತ ದೇಶವನ್ನು ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋದ ಕಡೆಯ ವಿದೇಶೀ ಆಡಳಿತಗಾರರು ಯಾರು?
- (A) ಬ್ರಿಟಿಷ್ (B) ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್
(C) ಫ್ರೆಂಚ್ (D) ಡಚ್
22. 1857 ಯುದ್ಧವೆಂದರೆ ಏನು?
- (A) ಶಿವಾಜಿಯ ದಂಗೆ (B) ಪ್ಲಾಸಿ ಯುದ್ಧ
(C) ಬಕ್ಸರ್ ದಂಗೆ (D) ಸಂತಾಲ್ ದಂಗೆ.

23. ಯಾವ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಕೊಲ್‌ಕತ್ತಾನಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು?
- (A) ಲಾರ್ಡ್ ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಗ್
 (B) ವಾರನ್ ಹೇಸ್ಟಿಂಗ್ಸ್
 (C) ಡಲ್‌ಹೌಸಿ
 (D) ಕಾರನ್ ವಾಲೀಸ್
24. ಭಾರತದ ದೇಶೀಯ ಭಕ್ತಿಯ ಕುರಿತು ಹೇಳಿದ ಭವಿಷ್ಯಕಾರ ಯಾರು?
- (A) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್
 (B) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
 (C) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
 (D) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
25. ಯಾವ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ ವೇದಗಳನ್ನು, ಐದು ಜನಪ್ರಿಯ ಉಪನಿಷತ್ತುಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಾಲಿ ಭಾಷೆಗೆ ಅನುವಾದಿಸಿ ಜನಪ್ರಿಯ ಮಾಡಿದರು?
- (A) ರಬೀಂದ್ರನಾಥ ತಾಗೂರ್
 (B) ಸುದೀಂದ್ರನಾಥ್ ದತ್
 (C) ರಾಜಾರಾಮ ಮೋಹನರಾಯ್
 (D) ಅಮೃತ್ಯ ಸೇನ್
26. 'ಡಿಸ್ಕವರಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?
- (A) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
 (B) ಜವಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
 (C) ವಲ್ಲಭ ಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
 (D) ರಬೀಂದ್ರನಾಥ್ ತಾಗೂರ್
27. ಪದವಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನಿಧನರಾದ ಪ್ರಥಮ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾರು?
- (A) ಜವಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
 (B) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ
 (C) ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ
 (D) ಮೊರಾರ್ಜಿ ದೇಸಾಯಿ

A

28. 'ನೀಲ್ ದರ್ಪಣ್' ನ ಬರೆದವರು ಯಾರು ?
- (A) ಬಂಕಿಂ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ
(B) ದೀನ ಬಂಧು ಮಿತ್ರಾ
(C) ಶರತ್ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ
(D) ರಬೀಂದ್ರನಾಥ್ ಠಾಗೂರ್
29. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಾದ ಮೊದಲ ಮಲಿಯಾಳೀ ಯಾರು ?
- (A) A.P.J. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ
(B) ಕೆ. ಆರ್. ನಾರಾಯಣನ್
(C) ಡಾ. ಶಂಕರ್ ದಯಾಳ್ ಶರ್ಮಾ
(D) ಆರ್. ವೆಂಕಟರಾಮನ್
30. ಭಾರತದ ಉಪ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಾಗಿದ್ದು, ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಾದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು?
- (A) ವಿ.ವಿ. ಗಿರಿ
(B) ಡಾ. ಜಾಕೀರ್ ಹುಸೇನ್
(C) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
(D) ಡಾ. ಯಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
31. ರಾಜ್ಯಾಂಗದಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಭಾಗ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಹೇಳುತ್ತದೆ?
- (A) ಭಾಗ I (B) ಭಾಗ II
(C) ಭಾಗ III (D) ಭಾಗ IV
32. ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವಿತ ಗೊಳಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ಯಾರ ಬಳಿ ಇದೆ?
- (A) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
(B) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
(C) ಲೋಕ್ ಸಭಾ ಸ್ಪೀಕರ್
(D) ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟಿನ ಚೀಫ್ ಜಸ್ಟಿಸ್
33. ಆಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಹಕ್ಕಿರುವುದು
- (A) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಕ್ಕು
(B) ಕಾನೂನು ರೀತ್ಯಾ ಹಕ್ಕು
(C) ಪೂರ್ಣ ಹಕ್ಕು
(D) ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಹಕ್ಕು

34. ಅಸ್ಪೃಶ್ಯತೆ ಆಚರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳುವ ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಯಾವುದು?
 (A) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 15 (B) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 17
 (C) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 39 (D) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 21
35. ಯಾವ ಆರ್ಟಿಕಲ್‌ನ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಪೌರರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಕ್ಕನ್ನು ರದ್ದು ಮಾಡಬಹುದು ?
 (A) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 324 (B) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 330
 (C) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 343 (D) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 352
36. ನೇಷನಲ್ ಹ್ಯೂಮನ್ ರೈಟ್ಸ್ ಕಮಿಷನ್‌ನ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಯಾರು ನೇಮಿಸುತ್ತಾರೆ?
 (A) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ (B) ಉಪ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
 (C) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ (D) ಲೋಕ್ ಸಭಾ ಸ್ಪೀಕರ್
37. ನೇಷನಲ್ ಹ್ಯೂಮನ್ ರೈಟ್ಸ್ ಕಮಿಷನ್‌ನ ಕಮಿಷನರ್ ಹಾಗೂ ಸದಸ್ಯರು ತಮ್ಮ ರಾಜೀನಾಮೆಯನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕು?
 (A) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ (B) ಲೋಕ್ ಸಭಾ ಸ್ಪೀಕರ್
 (C) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ (D) ಉಪ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
38. ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆಯ ಕಾನೂನು ಭಾರತದೇಶದಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗ ಆಚರಣೆಗೆ ಬಂದಿದೆ?
 (A) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 28, 1993
 (B) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 13, 1993
 (C) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 30, 1993
 (D) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 13, 1993
39. ನೇಷನಲ್ ಹ್ಯೂಮನ್ ರೈಟ್ಸ್ ಕಮಿಷನ್ ಅಂದರೆ.....
 (A) ಒಂದು ರಾಜ್ಯಾಂಗ ಮಂಡಲಿ
 (B) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಒಂದು ಭಾಗ
 (C) ಒಂದು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಬಾಡೀ
 (D) ಒಂದು ಜನರಲ್ ಬಾಡೀ
40. ನೇಷನಲ್ ಹ್ಯೂಮನ್ ರೈಟ್ಸ್ ಕಮಿಷನ್‌ನ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಧಿಕಾರಿ ಯಾರು?
 (A) ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಜನರಲ್ (B) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
 (C) ಕಮಿಷನರ್ (D) ವೈಸ್ ಚೇರ್ಮನ್

A

41. ಕೇರಳದ ಒಟ್ಟುಮೊತ್ತ ವೈಶಾಲ್ಯ - ಚ. ಕಿ. ಮೀ. ಗಳಲ್ಲಿ
(A) 38863 (B) 32383
(C) 36863 (D) 35368
42. ರಾಜ್ಯದ ಉತ್ತರ ಭಾಗದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಸರೇನು?
(A) ಕೋಳಿಕೋಡ್ (B) ಕಾಸರ ಗೋಡ್
(C) ಮಂಜೇಶ್ವರಂ (D) ಕಣ್ಣೂರ್
43. ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬರುವ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?
(A) ಚಿನ್ನಾರ್ (ಇಡುಕ್ಕಿ) (B) ತೊಟ್ಟಿಪಾಲಂ
(C) ಮುಲ್ಲೈ ಪೆರಿಯಾರ್ (D) ಇರವಿಕಲಂ
44. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲ ಯಾವಾಗ ಶುರುವಾಗುತ್ತದೆ?
(A) ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ
(B) ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಿಂದ ಮೇ
(C) ಜೂನ್‌ನಿಂದ ನವೆಂಬರ್
(D) ಜೂನ್‌ನಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್
45. 'ಪಕ್ಷಿ ಪಟಾಲಮ್' ಎನ್ನುವ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?
(A) ಕೊಟ್ಟಾಯಮ್ (B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
(C) ವಯನಾಡ್ (D) ಇಡುಕ್ಕಿ
46. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ತೆಂಗಿನ ನಾರಿನ ಕಾರ್ಖಾನೆ (ದರಾಗ್ ಸ್ಪೈಲ್ ಮತ್ತು ಕಂ.) ಅಲೆಪ್ಪಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ?
(A) 1800 A. D. (B) 1859 A. D.
(C) 1850 A. D. (D) 1900 A. D.
47. ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಒಂದು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
(A) ತಮಿಳುನಾಡು (B) ಕೇರಳ
(C) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ್ (D) ಗುಜರಾತ್
48. ಇಡುಕ್ಕಿ ಪವರ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ನ ಸಾಧಾರಣ ಉತ್ಪಾದನೆ ಎಷ್ಟು?
(A) 740 ಮೆಗಾ ವಾಟ್ಸ್ (B) 750 ಮೆಗಾ ವಾಟ್ಸ್
(C) 800 ಮೆಗಾ ವಾಟ್ಸ್ (D) 780 ಮೆಗಾ ವಾಟ್ಸ್

49. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿಯವರ ಪ್ರಥಮ ಹೈಡ್ರೋ ಪವರ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಯಾವುದು?
- (A) ಕಕ್ಕಾಡ್ (B) ಮಣಿಯಾರ್
(C) ಕುಟ್ಟಾಡಿ (D) ಇಡುಕ್ಕಿ
50. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 85 ಯಾವ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳನ್ನು ಅನುಸಂಧಾನಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) ಕೋಳಿಕೋಡ್ - ಮೈಸೂರ್
(B) ಕೊಚ್ಚಿ-ದೋಬಿ ಪಾಯಿಂಟ್
(C) ದಿಂಡುಗಲ್ - ಕೊಟ್ಟಾರಕರ
(D) ಸೇಲಂ - ಇಡಪ್ಪಳ್ಳಿ
51. ಅಯ್ಯನ್‌ಕಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನಾಂಕ ಯಾವುದು?
- (A) ಜುಲೈ 28, 1863 (B) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 28, 1863
(C) ಜೂನ್ 28, 1863 (D) ಆಗಸ್ಟ್ 28, 1863
52. 'ಸಮ ಪಂಕ್ತಿ ಭೋಜನಂ' ಅನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- (A) ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್ (B) ವಾಗ್ಭಟಾನಂದನ್
(C) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿ (D) ಬ್ರಹ್ಮಾನಂದ ಶಿವಯೋಗಿ
53. 'ಅಕ್ಕಮ್ಮ ಚಿರಿಯಾನ್' ಗ್ರಂಥಕರ್ತ ಯಾರು ?
- (A) ಟೋನೀ ಮ್ಯಾಥ್ಯೂಸ್ (B) ಯಂ. ನಿಸ್ಸಾರ್
(C) ಆರ್. ಪಾರ್ವತೀ ದೇವಿ (D) ಡಿ.ಯು.ಪಿ. ಚಂದರಾ ಪೆರ್ರಿ
54. ಅಗಮಾನಂದ ನಿಧನಾರಾದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು?
- (A) 1973 (B) 1958
(C) 1961 (D) 1968
55. 1980 ರಲ್ಲಿ ಅಯ್ಯನ್‌ಕಲಿ ವಿಗ್ರಹವನ್ನು ವೆಳ್ಳೈ ಅಂಬಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಭಾರತ ಪ್ರಧಾನಿ ಯಾರು ?
- (A) ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ (B) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ
(C) ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ (D) ಜವಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
56. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗಾಜಿನ ವಿಗ್ರಹವನ್ನು ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸಿದ ಮೊದಲ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು ಯಾರು?
- (A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು (B) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿ
(C) ತಾಯಾಕ್ಕಾಡ್ ಅಯ್ಯ (D) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿ

A

57. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಕೇರಳನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾದ ಮೊದಲ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ಯಾವುದು?
(A) ಮಲಬಾರ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆ
(B) ಅಂಜುತೆಂಗು ಪ್ರತಿಭಟನೆ
(C) ಅಟ್ಟಿಂಗ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆ
(D) ಪೊಕೊಟ್ಟೋರ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆ
58. ಮೊದಲ ಪಳಸಿ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿದ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ಯಾವುದು?
(A) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ದುರಾಡಳಿತ
(B) ಬಡ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕರನ್ನು ನೇಮಿಸಿರುವುದು
(C) ಕೊಟ್ಟಾಯಂ ರಾಜ್ಯಾಡಳಿತವನ್ನು ಕರಂಬುನಾಡ್ ಅರಸನಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದು
(D) ಟಿಪ್ಪುಸುಲ್ತಾನ್‌ನ ಮರಣ
59. ಕಂದರ ವಿಲಂಬರಂ (ಜಾಹೀರಾತು) ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?
(A) ಮೇ 8, 1812
(B) ಡಿಸೆಂಬರ್ 16, 1806
(C) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 31, 1807
(D) ಜನವರಿ 11, 1809
60. ಚನ್ನಾರ್ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಅವರು ವ್ರಕ್ಷ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಧಿಕಾರ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಯಿತು?
(A) ಜುಲೈ 25, 1841
(B) ಜುಲೈ 25, 1869
(C) ಜುಲೈ 26, 1850
(D) ಜುಲೈ 26, 1861
61. ಒಬ್ಬ ಮಧ್ಯ ವಯಸ್ಸಿನಿಗೆ ಶಾಶ್ವತವಾದ ದಂತಗಳು ಎಷ್ಟಿರುತ್ತವೆ?
(A) 38
(B) 32
(C) 34
(D) 36
62. ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹಗುರವಾದ ಅಂಗ ಯಾವುದು?
(A) ಮೂತ್ರ ಪಿಂಡ
(B) ಪಾನ್‌ಕ್ರಿಯಾಸ್
(C) ಪುಪ್ಪುಸ
(D) ಪಿತ್ತಾಶಯ
63. ರಕ್ತ ಪ್ರಸರಣೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?
(A) ಕಾರ್ಲ ಲ್ಯಾಂಡ ಸ್ಟೆಯನರ್
(B) ವಿಲಿಯಂ ಹಾರ್ವೆ
(C) ಜೊಸೆಫ್ ಪ್ರಿಸ್ಟ್ಲಿ
(D) ಹಂಫ್ರಿ ಡೇವಿ

64. ಅನೈಚ್ಛಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಮಿದುಳಿನ ಯಾವ ಭಾಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) ಮೆಡುಲ್ಲಾ ಒಬ್ಲಂಗೇಟಾ (B) ಸೆರಿಬೆಲ್ಲಂ
(C) ಸೆರಿಬ್ರಂ (D) ಥಾಲಮಸ್
65. ಮದ್ಯಪಾನ ಮಿದುಳಿನ ಯಾವಭಾಗದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ ?
- (A) ಥಾಲಮಸ್ (B) ಹೈಪೊಥಾಲಮಸ್
(C) ಸೆರಿಬ್ರಂ (D) ಸೆರಿಬೆಲ್ಲಂ
66. ಸ್ನಾಯುಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಏನೆನ್ನುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಒಸ್ಪಿಯೋಲಜಿ (B) ಮಯೋಲಜಿ
(C) ಸೆಫಾಲಜಿ (D) ಫೈನಾಲಜಿ
67. ಮೂತ್ರ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಪೋಷಕ ಪದಾರ್ಥ ಯಾವುದು?
- (A) ವಿಟಮಿನ್ C (B) ವಿಟಮಿನ್ A
(C) ವಿಟಮಿನ್ D (D) ವಿಟಮಿನ್ B
68. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ವಿಟಮಿನ್ H ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಬಯೋಟಿನ್ (B) ಫ್ಲೋಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ
(C) ಥಯಾಮೈನ್ (D) ರಿಬೋಫ್ಲೋವಿನ್
69. ಟೆಲಿಮೆಡಿಸಿನ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಯಾವಾಗ ಘೋಷಿಸಿತು?
- (A) ಆಗಸ್ಟ್, 25, 2012 (B) ಆಗಸ್ಟ್, 25, 2013
(C) ಆಗಸ್ಟ್, 25, 2014 (D) ಆಗಸ್ಟ್, 25, 2015
70. ರಾಖೀಲ್ ಕಾರ್ಲ್‌ಸನ್ಸ್ ಪುಸ್ತಕ 'ಸೈಲೆಂಟ್ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್' ನ ಮುಖ್ಯ ಸಾರಾಂಶವೇನು?
- (A) DDT (B) ಡಿಸ್ಪೆಕ್ಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಓಜೋನ್
(C) ಗ್ಲೋಬಲ್ ವಾರ್ಮಿಂಗ್ (D) ಗ್ರೀನ್ ಹೌಸ್ ಎಫೆಕ್ಟ್
71. ಆಟಂನಲ್ಲಿ ನೆಗೆಟಿವ್ ಎನರ್ಜಿಯನ್ನು ಒಯ್ಯುವ ಸಬ್ ಅಟಾಮಿಕ್ ಪಾರ್ಟಿಕಲ್ ಯಾವುದು?
- (A) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ (B) ಪ್ರೋಟಾನ್
(C) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ (D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

A

72. ಥೋರಿಯಂನ ಮೂಲಧಾತು ಯಾವುದು?
(A) ಮೋನೋಜೈಟ್ (B) ಗಲೇನಾ
(C) ಪೀಚ್ ಬ್ಲೆಂಡ್ (D) ಬಾಕ್ಸೈಟ್
73. ಮಾಸ್ ನಂಬರ್ 2 ಜೊತೆ ಬರುವ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಐಸೋಟೋಪ್ ಯಾವುದು ?
(A) ಪ್ರೊಟಿಯಂ (B) ಟ್ರಿಟಿಯಂ
(C) ಡ್ಯೂಟೀರಿಯಂ (D) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
74. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಎರಡನೇ ಗ್ಯಾಸ್ ಯಾವುದು?
(A) ನೈಟ್ರೋಜನ್ (B) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
(C) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ (D) ಆಕ್ಸಿಜನ್
75. ಆಲ್ಕಲಿಯ ಜೊತೆ ಎಣ್ಣೆ ಅಥವಾ ಕೊಬ್ಬನ್ನು ಬೆರೆಸಿದಾಗ ಬರುವ ಪದಾರ್ಥದ ಹೆಸರೇನು?
(A) ಬೇಸ್ (B) ಆಮ್ಲ
(C) ಸೋಪ್ (D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
76. ಈ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ದ್ರವ ಉಳಿಯುವ ಸ್ಥಿತಿ ಯಾವುದು?
(A) ಸಾಲಿಡ್ (B) ದ್ರವ
(C) ಗ್ಯಾಸ್ (D) ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ
77. ಶಕ್ತಿಯ ಘಟಕವನ್ನು ಏನೆನ್ನುತ್ತಾರೆ ?
(A) ಜೋಲ್ (B) ನ್ಯೂಟನ್
(C) ಡೆಸಿಬಲ್ (D) ಆಂಪಿಯರ್
78. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದೂರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವ ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ?
(A) ಸ್ಪೀಡ್ (B) ಡಿಸ್ ಪ್ಲೇಸ್ ಮೆಂಟ್
(C) ಇನೀಕ್ವಿವಲೆಂಟ್ ಡಿಸ್ ಪ್ಲೇಸ್ ಮೆಂಟ್
(D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
79. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಲು ಬೇಕಾದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ ?
(A) ಫೋಟಿಂಷಿಯಲ್ ಎನರ್ಜಿ (B) ಸ್ಟ್ರೆಂಗ್ತ್
(C) ಎಕ್ವಿಲರೇಷನ್ (D) ಇನರ್ಷಿಯಾ

80. ಸೋಲಾರ್ ಸಿಪ್ಪನ ಮೀರಿ ಪಯಣಿಸಿದ ಮೊದಲ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ವಸ್ತು ಯಾವುದು?
- (A) ವೋಯೇಜರ್-I (B) INSAT-I
(C) ಸ್ಪೂಟ್ನಿಕ್ (D) GSLV-7
81. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ 12 ರ ಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
- (A) 4672 (B) 3248
(C) 3924 (D) 7192
82. $7.52 + 4.05 = ?$
- (A) 11.7 (B) 11.57
(C) 12.02 (D) 11.1
83. $0.0657 - 0.00657 = ?$
- (A) 0.05913 (B) 0.65043
(C) 0 (D) 0.5913
84. $0.02 \times 0.4 \times 0.1 = ?$
- (A) 0.0008 (B) 0.008
(C) 0.08 (D) 0.8
85. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತವನ್ನು A ಹಾಗೂ B ಗೆ 4:12 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಭಜಿಸಿದರೆ ಅಸಲಿನ ಅವಿಭಾಜ್ಯದ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ B ಗೆಷ್ಟು ಬರುತ್ತದೆ?
- (A) $2/3$ (B) $3/4$
(C) $3/5$ (D) $4/7$
86. ಮೂವರು ಮನುಷ್ಯರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 13. ಅವರಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 14. ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು?
- (A) 12 (B) 11
(C) 10 (D) 15
87. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿಗೆ ಮೊದಲ ರಿಯಾಯತಿಯಾಗಿ 35% ನಂತರ 10% ಕೊಟ್ಟಲ್ಲಿ, ಅದರ ಬೆಲೆ ರೂ. 1170. ಅದರ ಅಸಲು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
- (A) ರೂ.2000 (B) ರೂ. 1800
(C) ರೂ.1900 (D) ರೂ.1700

A

88. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮನೆಯಿಂದ ಆಫೀಸ್‌ಗೆ 30 ಕಿ. ಮೀ. / ಗಂಟೆಯ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪಯಣಿಸಿ ಮನೆಗೆ ಹಿಂದಿರುವಾಗ 20 ಕಿ. ಮೀ/ ಗಂಟೆಯ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬಂದರೆ, ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ಅವನಿಗೆ 5 ಗಂಟೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅವರ ಆಫೀಸ್ ಮನೆಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದೆ?
- (A) 120 ಕಿ.ಮೀ (B) 60 ಕಿ. ಮೀ
(C) 90 ಕಿ. ಮೀ (D) 100 ಕಿ.ಮೀ
89. ಒಂದು ಹಡಗು ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ಎದುರು ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿದರೆ, ಅದು 8 ಕಿ.ಮೀ / ಗಂಟೆಗೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪಯಣಿಸುತ್ತದೆ, ಅದು ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹದ ಜೊತೆ ಚಲಿಸಿದರೆ, ಅದು ಮೇಲಿನ ವೇಗಕ್ಕಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪಯಣಿಸುತ್ತದೆ. ನಿಂತ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದರ ವೇಗ ಎಷ್ಟು?
- (A) 10 ಕಿ.ಮೀ/ಗಂಟೆಗೆ (B) 12 ಕಿ ಮೀ/ಗಂಟೆಗೆ
(C) 14 ಕಿ. ಮೀ/ಗಂಟೆಗೆ (D) 9 ಕಿ.ಮೀ/ಗಂಟೆಗೆ
90. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು 8:2 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಭಜಿಸಿ A ಹಾಗೂ B ಗೆ ನೀಡಿದರೆ, A ನ ಪಾಲು B ನ ಪಾಲಿಗಿಂತ ಎಷ್ಟು ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚು?
- (A) 2/5 (B) 1/5
(C) 3/5 (D) 4/5
91. ಒಂದು ವೇಳೆ $A = \frac{1}{2}$, $B = \frac{1}{3}$, $C = \frac{1}{4}$, $D = \frac{1}{5}$ ಆದರೆ $20CSA384D$ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) 9 (B) 15
(C) 8 (D) 12
92. $4*8 = 16$, $5*4=20$, $7*6=21$ ಆದರೆ $4*9$ ಎಷ್ಟು?
- (A) 14 (B) 18
(C) 16 (D) 21
93. 360,120,60,6 ---- ಈ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಹೋದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
- (A) 6 (B) 0
(C) 1 (D) 2
94. ಒಂದು ರಹಸ್ಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ COMPUTER ಪದವನ್ನು RFUVQNPC ಎಂದು ಬರೆದರೆ, ಈ ರಹಸ್ಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ನೀವು MEDICINE ಎನ್ನುವ ಪದವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯುವಿರಿ ?
- (A) EOJDJEFM (B) EOJDEJFM
(C) MFEJDJOE (D) EFEJDJOE

95. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ನೀವು ನಿಘಂಟುವನ್ನು ನೋಡಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ನೀವು ನೋಡುವ ಮೊದಲ ಪದ ಯಾವುದು?
- (A) Suniti (B) Suneethy
(C) Suneeti (D) Suneethi
96. DISSEMINATION ಎನ್ನುವ ಪದದಲ್ಲಿರುವ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ನೀವು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಪದವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ?
- (A) INDIA (B) NATION
(C) MENTION (D) ACTION
97. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಲಕ್ಷಣವಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ
- (A) ಏಷಿಯಾ (B) ಅರ್ಜಂಟಿನಾ
(C) ಆಫ್ರಿಕಾ (D) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
98. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ವಿಲಕ್ಷಣವಾದದ್ದು ಯಾವುದು?
- (A) Lake (B) Pond
(C) Pool (D) Brook
99. ಇವತ್ತು ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿಗಿಂತ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು. ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿಗಿಂತ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು. ಇವತ್ತು ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು?
- (A) 40 (B) 45
(C) 30 (D) 75
100. 25 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿರುವ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಅಮೃತಾ ಮೊದಲಿನಿಂದ ನೋಡಿದರೆ ಎಂಟನೆಯವಳು. ಪ್ರಿಯಾ ಹಿಂದಿನಿಂದ ಅರನೆಯವಳಾಗುತ್ತಾಳೆ. ಅಮೃತಾ ಹಾಗೂ ಪ್ರಿಯಾಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- (A) 22 (B) 11
(C) 12 (D) 15