

1. 2020ರ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಭಾರತೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದರು ?
  - A) ಪಾರ್ವತಿ ಮೆನನ್
  - B) ಆಲಿಯಾ ಭಟ್
  - C) ಸಂಜನಾ ದೀಪು
  - D) ಗಾರ್ಗಿ ಆನಂದನ್
2. 2021ರ ಹರಿವರಾಸನಂ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಗಾಯಕರು
  - A) ಇಳೆಯರಾಜ
  - B) ಕೆ. ಎಸ್. ಚಿತ್ರಾ
  - C) ವೀರಮಣಿ ರಾಜು
  - D) ಪಿ. ಸುಶೀಲಾ
3. 2019ರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಓಡಕ್ಕುಳಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು ?
  - A) ಎನ್. ಪ್ರಭಾಕರನ್
  - B) ಎಂ. ಎ. ರೆಹಮಾನ್
  - C) ಅಯ್‌ಮನಮ್ ಜಾನ್
  - D) ಇ. ವಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್
4. 2020ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ 'ನೀತಿಯುಡೆ ದೀರ ಸಂಚಾರಮ್' ಪುಸ್ತಕವು ಯಾರ ಜೀವನಚರಿತ್ರೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
  - A) ಜಸ್ವಿನ್ ಕೆ. ಜಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್
  - B) ಜಸ್ವಿನ್ ಕೆ. ಕೆ. ಉಷಾ
  - C) ಜಸ್ವಿನ್ ಸಿರಿಯಾಕ್ ಜೋಸೆಫ್
  - D) ಜಸ್ವಿನ್ ಫಾತಿಮಾ ಬೀವಿ
5. 2020 ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಯಾವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಯುನೆಸ್ಕೋ ಚೇರ್ ಪಾರ್ಟ್‌ನರ್ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆಯಿತು ?
  - A) ಪಲ್ಲಿಕರ
  - B) ಪರಿಯಾರಂ
  - C) ಪಿಣರಾಯಿ
  - D) ವೈತಿರಿ
6. ಫೆಬ್ರವರಿ 2020 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಹಾರ್ನ್‌ಬಿಲ್ ಫೆಸ್ಟಿವಲನ್ನು ಆಚರಿಸಿತು ?
  - A) ಉತ್ತರಾಖಂಡ
  - B) ತ್ರಿಪುರ
  - C) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
  - D) ಅಸ್ಸಾಂ
7. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾರು 2019ರ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದರು ?
  - A) ಅನೀಸ್ ಸಲೀಂ
  - B) ರಾಮಚಂದ್ರ ಗುಹ
  - C) ಅರುಂಧತಿ ರಾಯ್
  - D) ಶಶಿ ತರೂರ್
8. ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿತು ?
  - A) ತೆಲಂಗಾಣ
  - B) ಮಿಝೋರಾಂ
  - C) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
  - D) ಗೋವಾ

031/21 – K

9. ಮಾರ್ಚ್ 2020ರಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಡಳಿತ ಪಕ್ಷವು ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಯಾರು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಆದರು ?
- A) ಅಶೋಕ್ ಗೆಹ್ಲೋಟ್  
B) ಕಮಲ್ ನಾಥ್  
C) ಉಮಾಭಾರತಿ  
D) ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್
10. ಅಮೇರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಅಪೀಲುಗಳ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ಪ್ರಥಮ ಭಾರತೀಯ
- A) ರಿಷಿ ಸುನಕ್  
B) ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್  
C) ಕಮಲಾ ಹ್ಯಾರಿಸ್  
D) ಅಶೋಕ್ ಕುಮಾರ್
11. ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅನುಲಂಬ (ಉದ್ದದ) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು ?
- A) 20  
B) 25  
C) 30  
D) 35
12. ಯಾವ ರೇಖಾಂಶವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಭಾರತೀಯರ ಮಾದರಿ ಕಾಲಮಾನ (ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಟೈಮ್) ವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) 68° 30 ನಿಮಿಷ E  
B) 68° 30 ನಿಮಿಷ W  
C) 82° 30 ನಿಮಿಷ E  
D) 82° 30 ನಿಮಿಷ W
13. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಪುರಾತನ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಮಾಲ್ವಾ  
B) ಅರಾವಳಿ  
C) ವಿಂಧ್ಯ  
D) ಸತ್ ಪುರ
14. ಡೆಕ್ಕನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯು ಇದಾಗಿದೆ
- A) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು  
B) ಸತ್ ಪುರ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳು  
C) ಮಹಾದೇವ್ ಪರ್ವತಗಳು  
D) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು
15. ಕೆಳಗಿನ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದೊಳಕ್ಕೆ ಹರಿದುಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ ?
- A) ನರ್ಮದಾ  
B) ಪೆರಿಯಾರ್  
C) ಮಹಾನದಿ  
D) ಸಿಂಧೂ
16. 'ಸಿಂಧೂ' ನದಿಯ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಉಪನದಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಚಿನಾಬ್  
B) ಬಿಯಾಸ್  
C) ಝೇಲಂ  
D) ರಾವಿ

17. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲದ ಅವಧಿ ಯಾವುದು ?  
 A) ಡಿಸೆಂಬರ್-ಫೆಬ್ರವರಿ  
 B) ಮಾರ್ಚ್-ಮೇ  
 C) ಜೂನ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್  
 D) ಅಕ್ಟೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್
18. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಫಲವತ್ತಾದ ಮಣ್ಣು ಯಾವುದು ?  
 A) ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣು  
 B) ಜಂಬು ಮಣ್ಣು  
 C) ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು  
 D) ಪರ್ವತ ಮಣ್ಣು
19. ಕಾರ್ಬೆಟ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ?  
 A) ಹುಲಿ  
 B) ಚಿಂಕೆ  
 C) ಸಿಂಹ  
 D) ನೀಲಗಿರಿ ತಹರ್ (ವರೆಯಾಡ್)
20. ವೇಡಾಂತಾಂಗಳ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ ಇರುವ ರಾಜ್ಯ  
 A) ಕೇರಳ  
 B) ತಮಿಳುನಾಡು  
 C) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ  
 D) ಕರ್ನಾಟಕ
21. ಭಾರತದ ದ್ವಿತೀಯ ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ ಗವರ್ನರ್ (ವೈಸ್‌ರಾಯ್) ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?  
 A) ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಕೊ ಡಿ ಅಲ್ಮೇಡ  
 B) ವಾಸ್ಕೋಡೆಗಾಮ  
 C) ಅಪೊನ್ಸೋ ಡಿ ಅಲ್ಬುಕ್ರಕ್ಸ್  
 D) ಪೆಡ್ರೋ ಅಲ್ವರೇಸ್ ಕಬ್ರಾಲ್
22. 1857 ರ ದಂಗೆಯ ಮುಂದಾಳತ್ವ ವಹಿಸಿದ ಮೊಘಲ್ ಸಾಮ್ರಾಟ್ ಯಾರು ?  
 A) ಸಿರಾಜ್-ಉದ್-ದೌಲ  
 B) ಬಹದ್ದೂರ್ ಷಾ 1  
 C) ಬಹದ್ದೂರ್ ಷಾ 2  
 D) ಅಹಮದ್ ಷಾ
23. ಯಾವ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೆವಿನ್ಯೂ ಬೋರ್ಡ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?  
 A) ಸರ್ ಜಾರ್ಜ್ ಬಾರ್ಲೋ  
 B) ಮಿಂಟೊ ಪ್ರಭು ಪ್ರಥಮ  
 C) ಆಮ್‌ಹರ್ಸ್ಟ್ ಪ್ರಭು  
 D) ವಾರೆನ್ ಹೇಸ್ಟಿಂಗ್ಸ್
24. ಆಧುನಿಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಣೆಯ 'ಪ್ರಾತಃ ತಾರೆ' ಎಂದು ಯಾರು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಾರೆ ?  
 A) ಕೇಶವ್‌ಚಂದ್ರ ಸೇನ್  
 B) ದೇವೇಂದ್ರನಾಥ್ ಟಾಗೋರ್  
 C) ಈಶ್ವರಚಂದ್ರ ವಿದ್ಯಾಸಾಗರ  
 D) ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ್‌ರಾಯ್
25. ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ್‌ರಾಯ್ ವೇದಾಂತ ಕಾಲೇಜನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?  
 A) ದೆಹಲಿ  
 B) ಬಾಂಬೆ  
 C) ಕಲ್ಕತ್ತೆ  
 D) ಲಾಹೋರ್

26. ಭಾರತೀಯ ವಿದೇಶಿ ನೀತಿಯ ಮುಖ್ಯ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ ಎಂದು ಯಾರು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಾರೆ ?

- A) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
- B) ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
- C) ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
- D) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

27. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ ಎಂದು ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಯವರಿಂದ ಯಾರು ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟರು ?

- A) ಸುಭಾಷ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
- B) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
- C) ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
- D) ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲ್

28. ಗಾಂಧಿಯವರು ಚಂಪಾರಣ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದ ವರ್ಷ

- A) 1914
- B) 1921
- C) 1919
- D) 1917

29. ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಅತ್ಯಂತ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು ?

- A) ಡಾ. ರ್ನಾಕೀರ್ ಹುಸೇನ್
- B) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
- C) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
- D) ಫಕ್ರುದ್ದೀನ್ ಅಲಿ ಅಹಮದ್

30. ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿಯವರ ಹತ್ಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾರು ರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು ?

- A) ಆರ್. ವೆಂಕಟರಾಮನ್
- B) ಫಕ್ರುದ್ದೀನ್ ಅಲಿ ಅಹಮದ್
- C) ನೀಲಂ ಸಂಜೀವ ರೆಡ್ಡಿ
- D) ಗ್ಯಾನಿ ಜೈಲ್ ಸಿಂಗ್

31. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಅಮಾನತ್ತಿನಲ್ಲಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ

- A) ಚುನಾವಣಾ ಅವಧಿ
- B) ಅವಿಶ್ವಾಸ ಗೊತ್ತುವಳಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಾಗ
- C) ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿ
- D) ಯಾವುದೇ ಪಕ್ಷವು ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಹುಮತ ಗಳಿಸದೆ ಇದ್ದಾಗ

32. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕನ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲ ?

- A) ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವ ಹಕ್ಕು
- B) ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
- C) ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕು
- D) ದೇಶದ ಯಾವುದೇ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಾದರೂ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ಹಕ್ಕು

33. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 17 ನೆಯ ಅನುಚ್ಛೇದವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ  
 A) ಅಸ್ಪೃಶ್ಯತೆ ನಿವಾರಣೆ  
 B) ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು  
 C) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು  
 D) ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
34. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಎಷ್ಟನೆಯ ಅನುಚ್ಛೇದವು ಆರು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ ?  
 A) ಅನುಚ್ಛೇದ 19  
 B) ಅನುಚ್ಛೇದ 24  
 C) ಅನುಚ್ಛೇದ 36  
 D) ಅನುಚ್ಛೇದ 51
35. ಅನುಚ್ಛೇದ 14, ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕಿನಿಂದ ಯಾವ ಪದವಿಯವರು ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ ?  
 A) ಲೋಕಸಭಾ ಸ್ಪೀಕರ್  
 B) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ  
 C) ರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷರು  
 D) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು
36. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಪೀಠಾಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವ ಸಮಿತಿಯ ಪೀಠಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರಾಗಿದ್ದಾರೆ ?  
 A) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷರು  
 B) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳು  
 C) ರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷರು  
 D) ಲೋಕಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರು (ಸ್ಪೀಕರ್)
37. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಥಮ ಪೀಠಾಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು ?  
 A) ದೀಪಕ್ ಸಂಧು  
 B) ಗಿರಿಜಾ ವ್ಯಾಸ್  
 C) ಜಯಂತಿ ಪಾಟ್ನಾಯಕ್  
 D) ವಿ. ಮೋಹಿನಿ ಗಿರಿ
38. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರುಗಳ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯು  
 A) 3 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 70 ವರ್ಷಗಳು  
 B) 6 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 65 ವರ್ಷಗಳು  
 C) 6 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 62 ವರ್ಷಗಳು  
 D) 5 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 70 ವರ್ಷಗಳು
39. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗವು ತನ್ನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾರೆ  
 A) ರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷರು  
 B) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ  
 C) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳು  
 D) ಲೋಕಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರು
40. ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲ್ ಭವನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಘಟನೆಯು ತನ್ನ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ?  
 A) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗ  
 B) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗ  
 C) ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದವರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯೋಗ  
 D) ಕೇಂದ್ರೀಯ ಮಾಹಿತಿ ಆಯೋಗ

031/21 - K

41. ಕೇರಳದ ದಕ್ಷಿಣ - ಉತ್ತರ ದೂರವು  
A) 720 ಕಿ.ಮೀ. B) 690 ಕಿ.ಮೀ. C) 560 ಕಿ.ಮೀ. D) 580 ಕಿ.ಮೀ.
42. ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ತಾಲೂಕು  
A) ಕುಣ್ಣಾತ್ತೂರ್ B) ಮಲ್ಲಪಳ್ಳಿ C) ಎರಾನಾಡ್ D) ಪೀರುಮೆಡ್
43. ಕೇರಳದ ಚಿರಾಪುಂಜಿ ಎಂದು ಯಾವ ಸ್ಥಳವು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ?  
A) ಕೋಳಿಕೋಡ್ B) ಮುನ್ನಾರ್  
C) ವಾಗಮನ್ D) ಲಾಕ್ಕಡಿ (ವಯನಾಡ್)
44. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತ ಮಣ್ಣು ಯಾವುದು ?  
A) ಸಸ್ಯಾಂಗಾರ (ಪೀಟ್) ಮಣ್ಣು B) ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು  
C) ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು D) ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣು
45. ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನೆಯ್ಯಾರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಇದೆ ?  
A) ಇಡುಕ್ಕಿ B) ವಯನಾಡ್  
C) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ D) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
46. ಕೇರಳದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೃಷಿ ಯಾವುದು ?  
A) ಗೇರು B) ರಬ್ಬರ್ C) ಮೆಣಸು D) ನಾರು
47. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕಡಲಿನ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಇಲ್ಲಿದೆ  
A) ಕೊಲ್ಲಂ B) ಕೋಳಿಕೋಡ್  
C) ತಿರುವನಂತಪುರಂ D) ಕೊಚ್ಚಿ
48. ಯಾವ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಪ್ರಥಮ ಸಣ್ಣ ಜಲಯೋಜನೆ 'ಮೀನ್‌ವಲ್ಲಂ' ನಿರ್ಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ?  
A) ಕುಂತಿ ನದಿ B) ಗಾಯತ್ರಿ ನದಿ  
C) ತೂತ ನದಿ D) ಚಾಲಕ್ಕುಡಿ ನದಿ
49. ಮಣಿಯಾರ್ ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ  
A) ಕೊಲ್ಲಂ B) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ  
C) ಇಡುಕ್ಕಿ D) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್

50. ಕೇರಳದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 966 ಇದನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತದೆ  
 A) ಡಿಂಡಿಗಲ್ - ಕೊಟ್ಟರಕಾರ  
 B) ಸೇಲಂ - ಇಡಪಳ್ಳಿ  
 C) ಕೋಳಿಕೋಡ್ - ಮೈಸೂರು  
 D) ಫರೋಕ್ - ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
51. ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾಫಿ ಹೌಸ್‌ನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು  
 A) ಇ. ಕೆ. ನಯನಾರ್  
 B) ಇ.ಎಂ.ಎಸ್. ನಂಬೂದಿರಿಪಾದ್  
 C) ಎ. ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್  
 D) ಕೃಷ್ಣ ಅಯ್ಯರ್
52. ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಕಾಳಜಿಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿತೋರಿಸಿದ ಕೇರಳದ ಪ್ರಥಮ ರೈತ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಿದವರು ಯಾರು ?  
 A) ಎ. ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್  
 B) ಪಿ. ಕೃಷ್ಣ ಪಿಳ್ಳೈ  
 C) ಇ. ಎಂ. ಎಸ್. ನಂಬೂದಿರಿಪಾದ್  
 D) ಅಯ್ಯನ್‌ಕಳಿ
53. ದೇಶಸೇವಿಕಾ ಸಂಘದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು ?  
 A) ಎ. ವಿ. ಕುಟ್ಟಿಮಾಳು ಅಮ್ಮ  
 B) ಆರ್ಯ ಪಲ್ಲಂ  
 C) ಅಕ್ಕಮ್ಮ ಚೆರಿಯನ್  
 D) ಅಣ್ಣಾ ಚಾಂಡಿ
54. 'ಅಮೃತವಾಣಿ' ಮತ್ತು 'ಪ್ರಬುದ್ಧಕೇರಳಮ್' ಪ್ರಕಾಶನಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು ಯಾರು ?  
 A) ಆನಂದ ತೀರ್ಥನ್  
 B) ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್  
 C) ಆಗಮಾನಂದ ಸ್ವಾಮಿ  
 D) ಸಿ. ಕೃಷ್ಣನ್
55. 'ತುವಯಳ್ ಪಂಥಿಕಳ್' ಯಾರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?  
 A) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್  
 B) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್  
 C) ಥೈಕಾಡ್ ಅಯ್ಯ  
 D) ಬ್ರಹ್ಮಾನಂದ ಶಿವಯೋಗಿ

56. ಸಂಗೀತ ನಾಟಕ 'ಸಾರಂಜಿನಿ ಪರಿಣಯಂ' ದ ಕರ್ತೃ ಯಾರು ?
- A) ಕಾವಲಂ ನಾರಾಯಣ ಪಣಿಕ್ಕರ್  
 B) ಅಯ್ಯತ್ತನ್ ಗೋಪಾಲನ್  
 C) ಜಿ. ಶಂಕರ ಕುರುಪ್  
 D) ಥೋಪ್ಪಿಲ್ ಭಾಸಿ
57. ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಜು ತೆಂಗು ಕೋಟಿಯು ಇದೆ ?
- A) ಕೋಳಿಕೋಡ್  
 B) ವಯನಾಡ್  
 C) ತ್ರಿಶೂರ್  
 D) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
58. ಪಳಸಿ ದಂಗೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಕೇರಳ ವರ್ಮ ಪಳಸಿ ರಾಜ ಚಲನಚಿತ್ರದ ಕಥಾಲೇಖಕ ಯಾರು ?
- A) ಎಂ. ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್  
 B) ಪ್ರಿಯದರ್ಶನ್  
 C) ಚೆರಿಯನ್ ಕಲ್ಪಕವಾಡಿ  
 D) ಥಂಪಿ ಕಣ್ಣನ್ ತನಮ್
59. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ತೆರಿಗೆ ನೀತಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ದಂಗೆ ಎದ್ದ ಬುಡಕಟ್ಟು ಪಂಗಡಗಳು ಯಾವುದು ?
- A) ಇರುಲರ್, ಕಣಿಕ್ಕರ್  
 B) ಮಲೆಯಾರ್, ಮುತ್ತುವರ್  
 C) ಕುರುಚೇಯ, ಕುರುಂಬರ್  
 D) ವೇಡಾರ್, ಉಳ್ಳಡರ್
60. ತಿರುವಾಂಕೂರಿನ ಸ್ಥಳೀಯರಿಗೆ ಸರಕಾರಿ ನೇಮಕಾತಿಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಯುತ ಕ್ಷೋಟ (ಮೀಸಲು ಪಾಲು) ಕ್ಯಾಗಿ ವಿನಂತಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಚಳುವಳಿ ಯಾವುದು ?
- A) ನಿವರ್ತನ ಪ್ರಕ್ಷೋಭಂ  
 B) ಮಲಯಾಳಿ ಮೆಮೋರಿಯಲ್  
 C) ಇಳವ ಮೆಮೋರಿಯಲ್  
 D) ಯಾಚನಾ ಯಾತ್ರಾ
61. ಮನುಷ್ಯನ ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೋರೆಹಲ್ಲುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
- A) 04  
 B) 08  
 C) 12  
 D) 10
62. ಶ್ವಾಸಕೋಶವನ್ನು ಸುತ್ತುಗಟ್ಟುವ ಎರಡು ಪದರುಗಳ ಮೆಂಬ್ರೇನ್ (ಪೊರೆ) ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ?
- A) ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯಂ  
 B) ಮೆನಿಂಜಸ್  
 C) ಪ್ಲೂರ  
 D) ಡೈಯಫ್ರಾಮ್



63. ವಿಶ್ವ ಹಿಮೋಫಿಲಿಯ ದಿನ  
 A) ಎಪ್ರಿಲ್ 17  
 B) ಮಾರ್ಚ್ 17  
 C) ಮೇ 17  
 D) ಜೂನ್ 17
64. ಸೆರಿಬ್ರಮ್‌ನ ಹಿಂಬದಿಯ ಕೆಳಗೆ 2 ದಳದಂತೆ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಮಸ್ತಿಷ್ಕದ ಭಾಗ  
 A) ಹೈಪೋತ್ಯಾಲಮಸ್  
 B) ಸೆರಿಬ್ರಮ್  
 C) ಸೆರಿಬೆಲಮ್  
 D) ತ್ಯಾಲಮಸ್
65. ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಚಲನೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಮಿದುಳಿನ ಭಾಗ ಇದಾಗಿರುತ್ತದೆ  
 A) ತ್ಯಾಲಮಸ್  
 B) ಸೆರಿಬ್ರಮ್  
 C) ಸೆರಿಬೆಲಮ್  
 D) ಹೈಪೋತ್ಯಾಲಮಸ್
66. ಮೋಣಕಾಲಿನ ಎಲುಬನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ  
 A) ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಲ  
 B) ಪಟೆಲ  
 C) ರೇಡಿಯಸ್  
 D) ಸ್ಕ್ಯಾಪ್ಯುಲ
67. ಕ್ಯಾರೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಪುಲವಾಗಿರುವ ಬೀಟಾಕ್ಯಾರಟೀನ್ ಎಲ್ಲಿ ವಿಟಮಿನ್ A ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?  
 A) ಗುಲ್ಮ  
 B) ಯಕೃತ್ತು  
 C) ಅಂತಃಸ್ರಾವಕ ಗ್ರಂಥಿಗಳು  
 D) ಸಣ್ಣ ಕರುಳು
68. ಎಲುಬುಗಳ ಮತ್ತು ಹಲ್ಲುಗಳ ಆರೋಗ್ಯಪೂರ್ಣ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?  
 A) ವಿಟಮಿನ್ K  
 B) ವಿಟಮಿನ್ A  
 C) ವಿಟಮಿನ್ D  
 D) ವಿಟಮಿನ್ C
69. ವಿಶೇಷ ಅಗತ್ಯತೆಗಳ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿಕಲಾಂಗ ಸ್ನೇಹಿಯನ್ನಾಗಿಸಲು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಪ್ರಚಾರಾಂದೋಲನ ಇದಾಗಿದೆ  
 A) ಅನುಯಾತ್ರಾ  
 B) ಆದ್ರ್ಫಂ  
 C) ಸುಕೃತಂ  
 D) ತಲೋಲಂ
70. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?  
 A) ಇಂಗಾಲಾಮ್ಲ (ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್)  
 B) ಮಿಥೇನ್  
 C) ಸಾರಜನಕ (ನೈಟ್ರೋಜನ್)  
 D) ಓರ್ಬೋನ್

031/21 - K

71. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್‌ನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುವ ಅಣು ಇದಾಗಿದೆ  
A) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್  
B) ಪ್ರೋಟಾನ್  
C) ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್  
D) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
72. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು ಆಗಿರುತ್ತದೆ ?  
A) ಇಲೆನ್ಯೆಟ್  
B) ಮ್ಯಾಲಕೈಟ್  
C) ಹೆಮಟೈಟ್  
D) ಎವರಿ
73. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಅನಿಲ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ  
A) ಆಮ್ಲಜನಕ  
B) ಜಲಜನಕ  
C) ಕ್ಲೋರಿನ್  
D) ಮಿಥೇನ್
74. ಒಗೆಯುವ ಸಾಬೂನಿನಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ  
A) ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್  
B) ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್  
C) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್  
D) ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್
75. ಗುಂಪು (ಗ್ರೂಪ್) 16 ರಲ್ಲಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಅಂಶವೆಂದರೆ  
A) ಕ್ಲೋರಿನ್  
B) ಆಮ್ಲಜನಕ  
C) ಫ್ಲೋರಿನ್  
D) ಗಂಧಕ
76. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಎರಡೂ ಒಂದೇ ವಸ್ತುವಿನ ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ರೂಪಗಳೆಂದು ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಬಂದ ವಿಜ್ಞಾನಿ  
A) ನ್ಯೂಟನ್  
B) ಐನ್‌ಸ್ಟೈನ್  
C) ಫ್ಯಾರಡೆ  
D) ರುದರ್‌ಫೋರ್ಡ್
77. ಕೈಗಡಿಯಾರವೊಂದರಲ್ಲಿ ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಮುಳ್ಳು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಚಲನೆಯ ನಮೂನೆಯು  
A) ಏಕರೀತಿಯ ಚಲನೆ  
B) ಆಂದೋಲಕ ಚಲನೆ  
C) ಆವರ್ತಕ ಚಲನೆ  
D) ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಚಲನೆ
78. ನ್ಯೂಟನ್ ಎಂಬುವುದು ಇದರ ಅಳತೆಯ ಘಟಕವಾಗಿದೆ  
A) ಒತ್ತಡ  
B) ಶಾಖ  
C) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ  
D) ಬಲ
79. ಸೂರ್ಯನ ಸರಾಸರಿ ಮೇಲ್ಮೈ ತಾಪಮಾನ ಎಷ್ಟು ?  
A) 5500°C  
B) 4000°C  
C) 10000°C  
D) 15500°C

A

87. 12 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ 20, ಇದಕ್ಕೆ ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಾಗ ಸರಾಸರಿಯು 19 ಆಗುತ್ತದೆ. ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
- A) 38                      B) 19                      C) 7                      D) 10
88. ಓರ್ವ ಅಂಗಡಿಯಾತ ಗಡಿಯಾರವೊಂದಕ್ಕೆ 20% ರಿಯಾಯಿತಿ ಇಡುತ್ತಾನೆ. ಆತನು ಮತ್ತೆ 10% ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಆತನು ರೂ. 108/- ಗೆ ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ಮಾರುತ್ತಾನೆ ಎಂದಾದಲ್ಲಿ, ಗಡಿಯಾರದ ನಮೂದಿತ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
- A) ರೂ. 140/-                      B) ರೂ. 142/-  
C) ರೂ. 148/-                      D) ರೂ. 150/-
89. ವ್ಯಕ್ತಿಯೋರ್ವನು ಗಂಟೆಯೊಂದಕ್ಕೆ 35 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಕಛೇರಿಗೆ ಹೋಗುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಗಂಟೆಯೊಂದಕ್ಕೆ 15 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಮನೆಗೆ ಮರಳುತ್ತಾನೆ. ಹೋಗಿಬರಲು ಆತನು 4 ಗಂಟೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆಂದಾದರೆ, ಆತನ ಮನೆ ಮತ್ತು ಕಛೇರಿಯ ನಡುವಿನ ದೂರವೆಷ್ಟು ?
- A) 42 ಕಿ.ಮೀ.                      B) 84 ಕಿ.ಮೀ.  
C) 21 ಕಿ.ಮೀ.                      D) 63 ಕಿ.ಮೀ.
90. ದೋಣಿಯೊಂದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ 11 ಕಿ.ಮೀ. ಗಳನ್ನು, ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ 5 ಕಿ.ಮೀ. ಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದಾದಲ್ಲಿ ನಿಶ್ಚಲ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಆ ದೋಣಿಯ ವೇಗವೆಷ್ಟು ?
- A) ಗಂಟೆಗೆ 3 ಕಿ.ಮೀ.                      B) ಗಂಟೆಗೆ 5 ಕಿ.ಮೀ.  
C) ಗಂಟೆಗೆ 8 ಕಿ.ಮೀ.                      D) ಗಂಟೆಗೆ 9 ಕಿ.ಮೀ.
91.  $a =$  ಸಂಕಲನ,  $b =$  ವ್ಯವಕಲನ,  $c =$  ಗುಣಾಕಾರ ಮತ್ತು  $d =$  ಭಾಗಾಕಾರ ಆದಲ್ಲಿ  $18c14a6b16d4$ ರ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?
- A) 16                      B) 254  
C) 288                      D) 1208
92.  $1 \times 2 = 5$ ,  $2 \times 1 = 4$  ಆದಲ್ಲಿ,  $3 \times 5$ ರ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?
- A) 9                      B) 13                      C) 7                      D) 11
93. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.  
2, 3, 5, 7, 11, \_\_\_\_\_
- A) 13                      B) 15                      C) 17                      D) 14

94. ಸಂಜ್ಞಾ ಭಾಷೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ EDUCATION ಅನ್ನು OPJUBDVEF ಎಂದು ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಯಾವ ಶಬ್ದವನ್ನು COMPUTERS ಎಂದು ಕೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ?
- A) TSFUVQNPB                      B) TSGVUQNDF  
C) STFVUPNDQ                      D) STGUVPDNQ
95. KNOWLEDGE ಶಬ್ದದಿಂದ ರೂಪಿಸಬಹುದಾದ ಒಂದು ಶಬ್ದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.
- A) KNOWN                              B) COLLEGE  
C) LEDGER                              D) LODGE
96. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನವಾದದ್ದೊಂದನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿ.
- A) Nephrology  
B) Mycology  
C) Astrology  
D) Pathology
97. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನವಾದದ್ದೊಂದನ್ನು ಹುಡುಕಿರಿ.
- A) ಹಸಿರು                                  B) ಹಳದಿ  
C) ನೀಲಿ                                    D) ಕೆಂಪು
98. 42 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿರುವ ತರಗತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ದಿಲೀಪ್ ನದ್ದು 18ನೆಯ ಶ್ರೇಯಾಂಕ. ಕೊನೆಯಿಂದ ಅವನ ಶ್ರೇಯಾಂಕ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) 25                                        B) 28  
C) 21                                        D) 20
99. ತಂದೆಯೋರ್ವ ಆತನ ಮಗನಿಗೆ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ, "ನಿನ್ನ ಜನನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾನು, ಈಗ ನಿನಗೆ ಎಷ್ಟು ವಯಸ್ಸಾಗಿದೆಯೋ ಅಷ್ಟು ವಯಸ್ಸಿನವನಾಗಿದ್ದೆ". ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಈಗ 54 ವರ್ಷಗಳಾದಲ್ಲಿ, ಮಗನ ವರ್ಷ ಎಷ್ಟು ?
- A) 20                                        B) 25                                        C) 27                                        D) 26
100. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವರ್ಣಮಾಲೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಯಾವ ಪದವು ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ ?
- A) Stem                                    B) Steer                                    C) Stammer                              D) Stencil