

1. "ಮೂಢಾನ್" ಸಿನೆಮಾದ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಯಾರು ?
  - A) ವಿನೀತ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್
  - B) ಗೀತು ಮೋಹನ್ ದಾಸ್
  - C) ಅಂಜಲಿ ಮೆನನ್
  - D) ಸಾಚಿ
2. 2020 ರ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಭಾರತೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?
  - A) ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಖುರಾನಾ
  - B) ಮೋಹನ್ ಲಾಲ್
  - C) ನಿವಿನ್ ಪೌಲಿ
  - D) ರಣವೀರ್ ಸಿಂಗ್
3. 2020 ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 15 ರಂದು ತೀರಿಕೊಂಡ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕವಿ ಮತ್ತು 2019ರಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು ಯಾರು ?
  - A) ರಾಹತ್ ಇಂದೋರಿ
  - B) ಶಂಸೂರ್ ರೆಹಮಾನ್ ಫಾರೂಕಿ
  - C) ಅಕ್ಕಿತ್ತಮ್ ಅಚ್ಯುತನ್ ನಂಬೂದಿರಿ
  - D) ಓ.ಎನ್.ವಿ.
4. ಇಳಚೇರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ತಮ್ಮ ಯಾವ ಕವನ ಸಂಕಲನಕ್ಕೆ ವಯಲಾರ್ ರಾಮವರ್ಮ ಸ್ಮಾರಕ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು ?
  - A) ನಿರೀಶ್ವರನ್
  - B) ಉಷ್ಣರಶ್ಮಿ
  - C) ಚಾರುಲತಾ
  - D) ಒರು ವರ್ಜಿನಿಯನ್ ವೆಯಿಲ್ ಕ್ಕಲಮ್
5. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನೇಪಾಳದ ಓಲ್ಡ್ ಮೊಂಕ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಲನಚಿತ್ರ ಹಾಗೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡ ಮಲಯಾಳಮ್ ಚಲನಚಿತ್ರ ಯಾವುದು ?
  - A) ಜಲ್ಲಿಕ್ಕಟ್ಟು
  - B) ಮೂಢಾನ್
  - C) ಜಲಸಮಾಧಿ
  - D) ವೆಯಿಲ್ ಮಾರಂಫಲ್
6. 2020 ರ ಟೊರಾಂಟೊ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವಕ್ಕೆ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವ ಬಾಲಿವುಡ್ ನಟ ಯಾರು ?
  - A) ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಚೋಪ್ರಾ
  - B) ವಿದ್ಯಾ ಬಾಲನ್
  - C) ದೀಪಿಕಾ ಪಡುಕೋಣೆ
  - D) ಅನುಷ್ಕಾ ಶರ್ಮ

030/21 - K

7. ಜಮ್ಮುವಿನ ಐತಿಹಾಸಿಕ 'ಸಿಟಿ ಚೌಕ್' ಅನ್ನು ಈಗ ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
- A) ಭಗತ್‌ಸಿಂಗ್ ಚೌಕ್  
B) ಚಾಂದ್ ಚೌಕ್  
C) ಆಜಾದ್ ಚೌಕ್  
D) ಭಾರತ್ ಮಾತಾ ಚೌಕ್
8. ಭಾರತದಿಂದ ಹೊರಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಮೊದಲ ಯೋಗ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ \_\_\_\_\_ ನಲ್ಲಿದೆ.
- A) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್  
B) ಚಿಕಾಗೋ  
C) ಲಾಸ್ ವೇಗಾಸ್  
D) ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್
9. ಭಾಷೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಎಥ್ನೋಲಾಗ್‌ನ ಪ್ರಕಾರ, ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಾತನಾಡುವ ಮೂರನೆಯ ಭಾಷೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಪಂಜಾಬಿ  
B) ತೆಲುಗು  
C) ಹಿಂದಿ  
D) ಬೆಂಗಾಲಿ
10. 2020 ರ ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಿದ ದೇಶವೊಂದರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಯಾರು ?
- A) ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್  
B) ಜಸ್ಪಿನ್ ಟ್ರೂಡೋ  
C) ಬೋರಿಸ್ ಜಾನ್‌ಸನ್  
D) ಇಮ್ಮಾನ್ಯುವೆಲ್ ಮಾರ್ಕ್ಯಾನ್
11. ಉತ್ತರ ಗೋಳಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಎಷ್ಟು ಖಂಡದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ ?
- A) ದಕ್ಷಿಣ  
B) ಉತ್ತರ  
C) ಪಶ್ಚಿಮ  
D) ಪೂರ್ವ
12. ಭಾರತೀಯ ಉಪಖಂಡದ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಡಿಗ್ರಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ ?
- A) 20  
B) 25  
C) 30  
D) 35
13. ದಖನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯ ಆಕಾರವೇನು ?
- A) ವೃತ್ತಾಕಾರ  
B) ಚೌಕಾಕಾರ  
C) ಅರ್ಧವೃತ್ತಾಕಾರ  
D) ತ್ರಿಕೋನಾಕಾರ
14. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಭೂರಾಶಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಉತ್ತರದ ದೊಡ್ಡ ಬಯಲು  
B) ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ  
C) ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು  
D) ವಾಯವ್ಯ ಪರ್ವತಶ್ರೇಣಿ

A

15. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅರಬ್ಬೀಸಮುದ್ರ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿಲ್ಲ ?  
 A) ತಪತಿ B) ಸಿಂಧೂ C) ಪೆರಿಯಾರ್ D) ಗಂಗಾ
16. ಸಿಂಧೂ ನದಿಯು ಪಾಕಿಸ್ತಾನವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತದೆ ?  
 A) ಅಟೋಕ್ B) ರುಾಂಗ್ C) ಚಿಲ್ಲಾರ್ D) ಥಂತಿ
17. ಗುಡುಗು ಸಹಿತವಾಗಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಮೇಲೆ ಸುರಿಯುವ ಮಳೆಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.  
 A) ಪರ್ವತ ಸಂಬಂಧಿ ಮಳೆ ಬೀಳುವಿಕೆ B) ಆಲಿಕಲ್ಲು ಮಳೆ  
 C) 4 ಗಂಟೆಯ ಮಳೆ D) ಸಂವಹನ ಮಳೆ
18. ಮೇ ಮತ್ತು ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀಸುವ ಬಲವಾದ ಬಿಸಿ ಹಾಗೂ ಒಣ ಗಾಳಿಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.  
 A) ಮ್ಯಾಂಗೋ ಶವರ್ B) ಕಾಲ್ ಬೈಸಾಖಿ  
 C) ಲೂ D) ಚಿನೂಕ್
19. ಜಿಮ್ ಕಾರ್ಬೆಟ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ ?  
 A) ಉತ್ತರಾಖಂಡ B) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ C) ಬಿಹಾರ್ D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
20. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಹುಲಿಗಳ ರಾಜ್ಯ(ಟೈಗರ್ ಸ್ಟೇಟ್)ವೆಂಬ ಅಭಿಧಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ ?  
 A) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ B) ಜಾರ್ಖಂಡ್ C) ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ D) ಅಸ್ಸಾಂ
21. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದ ಮೊದಲ ಯೂರೋಪಿನ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು  
 A) ಬ್ರಿಟಿಷರು B) ಪೋರ್ಚುಗೀಸರು C) ಫ್ರೆಂಚರು D) ಡಚ್ಚರು
22. ಭಾರತವನ್ನಾಳುವ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪೆನಿಯ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ರಿಟನ್ ಯಾವ ವರ್ಷ ತನ್ನ ಕೈವಶಮಾಡಿಕೊಂಡಿತು ?  
 A) 1857 B) 1858 C) 1859 D) 1860

23. ಬಂಗಳದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ದ್ವಿಮುಖ ನೀತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿದವರು  
 A) ವಿಲಿಯಂ ಬೆಂಟಿಂಕ್ B) ಡಾಲ್‌ಹೌಸಿ C) ವಾರನ್ ಹೇಸ್ಟಿಂಗ್ಸ್ D) ವೆಲ್ಲೆಸ್ಲಿ
24. ಆಧುನಿಕ ಭಾರತದ ನವೋದಯ ನಾಯಕ ಯಾರು ?  
 A) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ B) ರಬೀಂದ್ರನಾಥ್ ಠಾಗೋರ್  
 C) ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ D) ಸುಭಾಷ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
25. ಭಾರತದ ನವೋದಯ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರು ?  
 A) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್ B) ರಬೀಂದ್ರನಾಥ್ ಠಾಗೋರ್  
 C) ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ D) ಸುಭಾಷ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
26. ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂರವರ ಅಂತಿಮ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?  
 A) ಶಾಂತಿವನ್ B) ಶಕ್ತಿಸ್ಥಳ C) ನಾರಾಯಣ್‌ಖಟ್ D) ಏಕ್ತಾಸ್ಥಳ
27. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪೀಠಿಕೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದವರು ಯಾರು ?  
 A) ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ B) ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ  
 C) ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ D) ಬಿ. ಎನ್. ರಾವ್
28. ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಗೊ (ನೀಲಿ) ದಂಗೆ ನಡೆಯಿತು ?  
 A) ಬಂಗಳ B) ಬಿಹಾರ್ C) ಒರಿಸ್ಸಾ D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
29. ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಯಾವ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿದ್ದರು ?  
 A) ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ B) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ  
 C) ಕೇಂದ್ರ ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್ D) ಉಪಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
30. ಭಾರತದ ಎರಡನೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಯಾರು ?  
 A) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ B) ಡಾ. ಝಾಕಿರ್ ಹುಸೇನ್  
 C) ವಿ. ವಿ. ಗಿರಿ D) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್

31. ಭಾರತದ ಮ್ಯಾಗ್ನಾ ಕಾರ್ಟ್ ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ ?
- A) ಮೂಲ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು B) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು  
C) ನಿರ್ದೇಶನ ತತ್ತ್ವಗಳು D) ಕಾನೂನಿನ ನಿಯಮ
32. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಯಾವುದು ?
- A) ನಿರ್ದೇಶನ ತತ್ತ್ವಗಳು B) ಮೂಲ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು  
C) ಸಂವಿಧಾನದ ಪೀಠಿಕೆ D) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು
33. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ ಮತದಾನದ ಹಕ್ಕು ಎಂಬುದು
- A) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು  
B) ಮೂಲಭೂತ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ  
C) ಕಾನೂನಿನಿಂದ ವಿಧಿಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಬಹುದಾದದ್ದು  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
34. ಧರ್ಮ, ಸಮುದಾಯ, ಜಾತಿ, ಲಿಂಗ ಅಥವಾ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ಮೊದಲಾದವುಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿನ ತಾರತಮ್ಯವನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವ ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ ಯಾವುದು ?
- A) ಅನುಚ್ಛೇದ 9 B) ಅನುಚ್ಛೇದ 13  
C) ಅನುಚ್ಛೇದ 15 D) ಅನುಚ್ಛೇದ 19
35. ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದವರು ಯಾರು ?
- A) ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ B) ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ  
C) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ D) ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು
36. ಭಾರತದ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವವರು ಯಾರು ?
- A) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ B) ಲೋಕಸಭೆಯ ಸಭಾಪತಿ  
C) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ D) ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ

37. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ ?  
 A) ಮುಂಬೈ  
 B) ಕೋಲ್ಕತಾ  
 C) ಹೈದರಾಬಾದ್  
 D) ನವದೆಹಲಿ
38. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗವು ಯಾವಾಗ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂತು ?  
 A) 1995 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 15  
 B) 1992 ಜನವರಿ 31  
 C) 1998 ಡಿಸೆಂಬರ್ 11  
 D) 1993 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 12
39. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು ?  
 A) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಎಸ್. ರಾಜೇಂದ್ರ ಬಾಬು  
 B) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಕೆ. ಜಿ. ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್  
 C) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ರಂಗನಾಥ ಮಿಶ್ರ  
 D) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಜಿ. ಎಸ್. ವರ್ಮಾ
40. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಅವರ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರದಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿದವರು ಯಾರು ?  
 A) ಲೋಕಸಭೆಯ ಸಭಾಪತಿ  
 B) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ  
 C) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ  
 D) ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
41. ಕೇರಳದ ಉತ್ತರ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯ  
 A) ಕರ್ನಾಟಕ  
 B) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ  
 C) ತಮಿಳುನಾಡು  
 D) ತೆಲಂಗಾಣ
42. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ  
 A) 72  
 B) 75  
 C) 78  
 D) 77
43. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು ?  
 A) 30 ಸೆಂ. ಮೀ.  
 B) 40 ಸೆಂ. ಮೀ.  
 C) 20 ಸೆಂ. ಮೀ.  
 D) 50 ಸೆಂ. ಮೀ.
44. ಕೆಳಗಿನ ಮಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥದಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿದೆ ?  
 A) ಕಳಿಮಣ್ಣು  
 B) ಜಂಬುಮಣ್ಣು  
 C) ಕಪ್ಪುಮಣ್ಣು  
 D) ಪರ್ವತ ಮಣ್ಣು

45. ಪಕ್ಷಿತ್ವ ಡಾ. ಸಲೀಂ ಅಲಿ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿರುವ ಕೇರಳದ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ
- A) ಚೂಲನ್ನೂರ್ B) ತಟ್ಟೆಕಾಡ್  
C) ಮಂಗಳವನಮ್ D) ಕುಮಾರಕಮ್
46. ಮಾಸ್ಪರ್ ನೇಯ್ಗೆ ಪದ್ಧತಿಯೊಂದಿಗೆ ನಂಟು ಹೊಂದಿರುವ ಗುಡಿ ಕೈಗಾರಿಕೆ
- A) ಗೇರು ಬೀಜ B) ತೆಂಗಿನ ನಾರು (ಹುರಿ)  
C) ಕಾಷ್ಠ (ಮರ) D) ಕೈಮಗ್ಗ
47. ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
- A) ಮುಂಬಯಿ B) ಪಣಜಿ C) ಕೊಚ್ಚಿ D) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ
48. ಪಲ್ಲಿವಸಾಲ್ ಯೋಜನೆ ಯಾವ ನದಿಯಲ್ಲಿದೆ ?
- A) ಚಳಿಯಾರ್ B) ಚಲಕುಡಿ ನದಿ C) ಮುತ್ತಿರವುಳ D) ಪಂಬ
49. ಕುಟ್ಟಿಯಾಡಿ ಜಲವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಯೋಜನೆ ಯಾವಾಗ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿತು ?
- A) 1972 B) 1976 C) 1970 D) 1984
50. ಯಾವ ಸ್ಥಳಗಳು ಕೇರಳದ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 744ರಿಂದ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ ?
- A) ಫೆರೋಕ್-ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ B) ಕೋಳಿಕೋಡ್-ಮೈಸೂರು  
C) ತಿರುಮಂಗಲಮ್-ಕೊಲ್ಲಂ D) ಡಿಂಡಿಗಲ್-ಕೊಟ್ಟರಕ್ಕರ
51. ಆಕ್ಟಮ ಚೆರಿಯನ್ ಅವರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?
- A) ತಿರುವಳ್ಳಿ B) ಕಂಜಿರಪ್ಪಳ್ಳಿ  
C) ಚಂಗನಶೇರಿ D) ಚೆಂಗನ್ನೂರು
52. ಆಗಮಾನಂದ ಸ್ವಾಮಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮೊದಲ ಆಶ್ರಮವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?
- A) ಕಾಲಡಿ B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ  
C) ಪುದುಕ್ಕಾಡ್ D) ತಿರುವಳ್ಳಿ



60. ಕಾಲಡಿಯ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಅಧ್ಯತ ಆಶ್ರಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು  
 A) ಸ್ವಾಮಿ ಆಗಮಾನಂದ  
 B) ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ರಹ್ಮಾನಂದ ಶಿವಯೋಗಿ  
 C) ವೈಕುಂಡ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್  
 D) ವಾಗ್ಭಟನಂದ
61. ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿಧಗಳ ಹಲ್ಲುಗಳಿವೆ ?  
 A) 3  
 B) 4  
 C) 5  
 D) 6
62. ಶ್ವಾಸಕೋಶವನ್ನು ಆಚ್ಛಾದಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಒಳಚರ್ಮ (ಮೆಂಬ್ರೇನ್ )  
 A) ಪೆರಿಕಾರ್ಡಿಯಮ್  
 B) ಪ್ಲೂರ  
 C) ಮಿನಿಂಜಿಸ್  
 D) ಡೈಯಾಫ್ರಾಗಮ್
63. ಪ್ರತಿಜನಕ (ಆಂಟಿಜೆನ್) ಹೊಂದಿರದ ರಕ್ತಗುಂಪು ಯಾವುದು ?  
 A) AB ಗುಂಪು  
 B) O ಗುಂಪು  
 C) B ಗುಂಪು  
 D) A ಗುಂಪು
64. ಶರೀರದ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಅಂಗ  
 A) ಸೆರಿಬೆಲಮ್ (ಹಿಮ್ಮಿದುಳು)  
 B) ತ್ಯಾಲಮಸ್  
 C) ಹೈಪೋತ್ಯಾಲಮಸ್  
 D) ಸೆರಿಬ್ರಮ್ (ಮುಮ್ಮಿದುಳು)
65. ಸ್ನಾಯು ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೆದುಳಿನ ಭಾಗ  
 A) ತ್ಯಾಲಮಸ್  
 B) ಸೆರಿಬೆಲಮ್  
 C) ಹೈಪೋತ್ಯಾಲಮಸ್  
 D) ಸೆರಿಬ್ರಮ್
66. ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ನಾಯುವಿನ ಉದ್ದ ಅಧಿಕಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಆಗ ಆ ಸಂಕೋಚನವನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ  
 A) ಏಕೇಂದ್ರಕ  
 B) ವಿಕೇಂದ್ರಕ  
 C) ಸಮಾನ ಕರ್ಷಣಾತ್ಮಕ (ಐಸೋಟಾನಿಕ್)  
 D) ಸಮಾನ ಚಲನಾತ್ಮಕ (ಐಸೋಕ್ಯೆನಿಟಿಕ್)
67. ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣಾಂಶದ ಹೀರುವಿಕೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವ ವಿಟಮಿನ್  
 A) ವಿಟಮಿನ್ K  
 B) ವಿಟಮಿನ್ B  
 C) ವಿಟಮಿನ್ C  
 D) ವಿಟಮಿನ್ A

030/21 - K

68. ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುಪಿಕ್ಕೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ವಿಟಮಿನ್

A) ವಿಟಮಿನ್ K

B) ವಿಟಮಿನ್ D

C) ವಿಟಮಿನ್ B

D) ವಿಟಮಿನ್ E

69. SEHAT ಟೆಲಿಮೆಡಿಸಿನ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು ?

A) ವಿಜಯ್ ಗೋಯಲ್

B) ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಧಾನ್

C) ರವಿಶಂಕರ್ ಪ್ರಸಾದ್

D) ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್

70. ಭೂಮಿಯ ಶ್ವಾಸಕೋಶವೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸ್ಥಳ

A) ಸಹರಾ ಮರುಭೂಮಿ

B) ಅಮೆಝಾನ್ ವರ್ಷಾರಣ್ಯ

C) ಧ್ರುವೀಯ ಪ್ರದೇಶ

D) ಶಂಕು ಮರಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದ ಅರಣ್ಯ

71. ಕೆ ಶೆಲ್ ಅವಕಾಶ ನೀಡಬಹುದಾದ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನುಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

A) 2

B) 8

C) 18

D) 32

72. ಮೆಂಡಲೀವ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಈ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಿದರು

A) ಪರಮಾಣು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ಅವರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ

B) ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ

C) ಪರಮಾಣು ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ

D) ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅವರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ

73. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತನ್ನ ನಾಭಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

A) ಡ್ಯುಟೀರಿಯಂ

B) ಟ್ರೀಟಿಯಂ

C) ಪ್ರೋಟಿಯಂ

D) ಹೀಲಿಯಂ

74. ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮರಗಿಡಗಳು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಅನಿಲ

A) ಜಲಜನಕ

B) ಸಾರಜನಕ

C) ಆಮ್ಲಜನಕ

D) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

75. ಸಾಬೂನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವಾಗ, ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈ ಸೆಳೆತವು  
 A) ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತದೆ  
 B) ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ  
 C) ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ  
 D) ಮೊದಲು ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಮತ್ತೆ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ
76. ಉರುಳುವ ಘರ್ಷಣೆಯು ಜಾರುವ ಘರ್ಷಣೆಗಿಂತ \_\_\_\_\_ ಆಗಿದೆ.  
 A) ಕಡಿಮೆ  
 B) ಅಧಿಕ  
 C) ವಿಭಿನ್ನ  
 D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
77. ಬೆಳಕು ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ \_\_\_\_\_ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಲುಪುತ್ತದೆ.  
 A) 10 ನಿಮಿಷ  
 B) 12 ನಿಮಿಷ  
 C) 5 ನಿಮಿಷ  
 D) 8.2 ನಿಮಿಷ
78. ಶಕ್ತಿಯ ಸಿಜಿಎಸ್ ಯೂನಿಟ್ ಯಾವುದು ?  
 A) ಎರ್ಗ್  
 B) ವ್ಯಾಟ್  
 C) ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ/ಗಂಟೆ  
 D) ನ್ಯೂಟನ್-ಮೀಟರ್
79. ಸ್ಥಾನಪಲ್ಲಟದ ಯೂನಿಟ್ ಯಾವುದು ?  
 A) ಮೀಟರ್  
 B) ಸೆಕೆಂಡ್  
 C) ಮೀಟರ್/ಸೆಕೆಂಡ್  
 D) ಮೀಟರ್/ಸೆಕೆಂಡ್<sup>2</sup>
80. ವಸ್ತುವೊಂದರಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಭೌತದ್ರವ್ಯದ ಮೊತ್ತ  
 A) ತೂಕ  
 B) ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ  
 C) ಆಕರ್ಷಣಾ ಶಕ್ತಿ  
 D) ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣಾ ಶಕ್ತಿ
81. 6 ರಿಂದ ವಿಭಜಿಸಲ್ಪಡುವ ಮತ್ತು ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತವು 6 ಆಗಿರುವ 1 ಮತ್ತು 50ರ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು 2 ಅಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿವೆ ?  
 A) 2  
 B) 3  
 C) 4  
 D) 5
82. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 12ರ ಅಪವರ್ತನ ಆಗಿದೆ ?  
 A) 63264  
 B) 36292  
 C) 96345  
 D) 83425

030/21 - K

83.  $0.42 \text{ ರ } \frac{1}{3}$  ನ್ನು  $1.72 \text{ ರ } \frac{1}{2}$  ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸಿದರೆ, ಮೊತ್ತವು ಎಷ್ಟು?  
A) 1 B) 1.01 C) 1.04 D) 0.86
84.  $617 + 6.017 + 0.617 + 6.0017 = ?$   
A) 6.2963 B) 62.965  
C) 629.6357 D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
85.  $\frac{3}{4}$  ಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾಗಿರುವ ಮತ್ತು  $\frac{9}{4}$  ಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುವ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕ  
A)  $\frac{8}{3}$  B)  $\frac{11}{6}$  C)  $\frac{12}{5}$  D)  $\frac{5}{8}$
86. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ?  
A)  $\frac{25}{24}$  B)  $\frac{13}{12}$  C)  $\frac{17}{16}$  D)  $\frac{19}{18}$
87. ಮೊದಲ 200 ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು?  
A) 100.5 B) 90.5 C) 100 D) 98.5
88. ಓರ್ವ ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥ ರೇಡಿಯೋ ಒಂದನ್ನು ರೂ. 3,000ಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿ, ಅದರ ಬೆಲೆಯನ್ನು 20% ರಷ್ಟು ಏರಿಸುತ್ತಾನೆ. 8% ಲಾಭವಷ್ಟೆ ಅವನು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವುದು. ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಶೇಕಡಾ ರಿಯಾಯಿತಿ ಎಷ್ಟು?  
A) 12% B) 20% C) 10% D) 11%
89. ಒಬ್ಬಾತ Aಯಿಂದ Bಗೆ ಗಂಟೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 40 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಿಂದ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿ, Bಯಿಂದ Aಗೆ ಗಂಟೆ ಒಂದಕ್ಕೆ 60 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ವಾಪಾಸಾಗುತ್ತಾನೆ. ಈ ಪ್ರಯಾಣದಲ್ಲಿ Aಯಿಂದ Bಗೆ ಇರುವ ದೂರ ಎಷ್ಟು?  
A) 64 ಕಿ.ಮೀ. B) 58 ಕಿ.ಮೀ. C) 72 ಕಿ.ಮೀ. D) 80 ಕಿ.ಮೀ.
90. ಗಂಟೆಯೊಂದಕ್ಕೆ 120 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನವೊಂದು 80 ಕಿ.ಮೀ. ಕ್ರಮಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?  
A) 40 ನಿಮಿಷ B) 60 ನಿಮಿಷ C) 80 ನಿಮಿಷ D) 100 ನಿಮಿಷ
91. + ಗುಣಕಾರವನ್ನು, - ವಿಭಜನೆಯನ್ನು, × ಸಂಕಲನವನ್ನು, ÷ ವ್ಯವಕಲನವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದಾದಲ್ಲಿ,  
[[ $(35 \times 20) + (25 \div 15)$ ]] - 5 ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ?  
A) 110 B) 220 C) 330 D) 550

92.  $32 \times 43 = 2334$  ಮತ್ತು  $47 \times 67 = 7476$  ಆದಲ್ಲಿ,  $13 \times 72$  ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) 3172                      B) 1327                      C) 3721                      D) 3127

93. 2, 3, 5, 7, ..... ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಅನಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

- A) 9                              B) 11                              C) 10                              D) 8

94.  $2 = 0, 3 = 3, 4 = 6, 5 = 9$  ಆದಲ್ಲಿ,  $7 =$

- A) 18                              B) 15                              C) 12                              D) 16

95. 'Examination' ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ

- A) Nation                      B) Exam                      C) Exit                      D) Action

96. Intelligence ಶಬ್ದದ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ಈ ಶಬ್ದವನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

- A) Neglect                      B) Gentle                      C) Incite                      D) Cancel

97. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನವಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

- A) ಹತ್ತಿ                              B) ಟರ್ಲಿನ್                              C) ಉಣ್ಣೆ                              D) ರೇಶ್ಮೆ

98. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನ ಶಬ್ದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ.

- A) ಟಾರ್ಚ್                              B) ಫೋನ್                              C) ಬ್ಯಾಟರಿ                              D) ರೇಡಿಯೋ

99. ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಆತನ ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ 5 : 2 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದೆ. 10 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ ದುಪ್ಪಟ್ಟು ಆದಲ್ಲಿ, ಮಗನ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು ?

- A) 10 ವರ್ಷ                      B) 20 ವರ್ಷ                      C) 30 ವರ್ಷ                      D) 40 ವರ್ಷ

100. 50 ಮಕ್ಕಳ ತರಗತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ನಂದುನ ಶ್ರೇಯಾಂಕವು 20. ಕೊನೆಯ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಿಂದ ನಂದುನ ಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು ?

- A) 32                              B) 29                              C) 30                              D) 31