

1. ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಲಾಂಚಿಸಿದೆ ?
A) ಎರ್ನಾಕುಲಮ್ B) ತ್ರಿಶೂರ್ C) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ D) ವಯನಾಡ್
2. ಲಾಕ್‌ಡೌನ್ ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಡಿಲಿಸಿದ ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅನುಸರಣೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಿಸಲು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ?
A) ಟಾಮ್ ಜೋಸ್ B) ಕೆ. ಎಮ್. ಅಬ್ರಾಹಮ್
C) ಗೀತಾ ಸೇಡ್ D) ಎ. ವಿ. ಬಾಬು
3. ಚಂದ್ರನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ ಶಕ್ತಿಯು ಭೂಮಿಯ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ ಶಕ್ತಿಯ _____ ಇದೆ.
A) 1/4 B) 1/5 C) 1/6 D) 1/3
4. ಫೆಬ್ರವರಿ 2020ರಲ್ಲಿ ಕಾಗದರಹಿತ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
A) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ B) ತಮಿಳುನಾಡು C) ಕೇರಳ D) ಒರಿಸ್ಸಾ
5. POCSSO ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಯಾವ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿತ್ತು ?
A) 2012 B) 2010 C) 2013 D) 2018
6. ಸೂರ್ಯಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ (ಹೆಲಿಯೋಸೆಂಟ್ರಿಕ್ ಥಿಯರಿ)ವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
A) ಗುಟೆನ್‌ಬರ್ಗ್ B) ಕಾಪರ್ನಿಕಸ್
C) ಮಾರ್ಟಿನ್ ಲೂಥರ್ D) ಜಾನ್ ಕೀ
7. 'ಮನಸ್ಸೇ ದೇವರು' ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು ?
A) ಕುಮಾರಗುರು B) ಕೆ. ಕೆಲಪ್ಪನ್
C) ಸಿ. ಕೇಶವನ್ D) ಬ್ರಹ್ಮಾನಂದ ಶಿವಯೋಗಿ
8. ಅಂಕಿಅಂಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯದಡಿಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು ?
A) ISO B) ISRO C) CSO D) ICRO
9. ಹಾರ್ತೂಸ್ ಮಲಬಾರಿಕಸ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಮುಂದಾಳತ್ವವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಡಚ್ ಗವರ್ನರ್ ಯಾರು ?
A) ವನ್‌ರೀಡ್ B) ಅಲೈಡಾ C) ಅಲ್ಬುಕ್ರ್ಕ್ D) ಕ್ಲೆಮೆಂಟ್ ಆಟ್ಲೀ
10. ಭಾರತದ ಕೇಪ್ ಕನೆಡಿ
A) ಥುಂಬಾ B) ಹಾಸನ C) ಫ್ರೆಂಚ್‌ಗಾಯನ D) ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟ
11. ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹಗಲು ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿಗಳ ಅವಧಿಯ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
A) ಈಕ್ವಿನಾಕ್ಸ್ B) ಸಾಲ್ಸ್ಟಿಟಿಸ್ C) ಸುತ್ತುವಿಕೆ D) ಎಪೊಜೀ

12. ಭೂಮಿಯ ಹೊರಪದರದ ಕೆಳಗೆ ಇರುವ ದಪ್ಪ ಪದರ
 A) ಒಳಗಿನ ತಿರುಳು B) ಸಿಯಲ್
 C) ಮ್ಯಾಂಟಲ್ D) ಸೀಮೆ
13. ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಸಮಯ ವಲಯವುಳ್ಳ ದೇಶ ಯಾವುದು ?
 A) ಮ್ಯಾನ್‌ಮಾರ್ B) ಚೀನಾ C) ಶ್ರೀಲಂಕಾ D) ರಷ್ಯಾ
14. ಭಾರತದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಥಮ ಮಾರ್ಸ್ ಮಿಷನ್
 A) ANUSAT B) ಮಂಗಳಯಾನ C) EDUSAT D) ರೋಹಿಣಿ
15. ಗಾಳಿಯಿಂದ ಹಾರಲ್ಪಟ್ಟ ಧೂಳಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಿಂದ ರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಭೂಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು ?
 A) ಲೋಯೆಸ್ B) ಬಸಾಲ್ಟ್ C) ಗ್ರಾನೈಟ್ D) ಚಾಕ್
16. ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷ ?
 A) 3 ವರ್ಷಗಳು B) 6 ವರ್ಷಗಳು C) 4 ವರ್ಷಗಳು D) 5 ವರ್ಷಗಳು
17. ಭಾರತದ ಎಗ್-ಬೌಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
 A) ಅಸ್ಸಾಂ B) ಪಂಜಾಬ್ C) ಮಣಿಪುರ D) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
18. EKA ಎಂದರೇನು ?
 A) ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ B) ರಾಬರ್ಟ್
 C) ಸ್ವತಂತ್ರವಾದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ D) ಮೈಕ್ರೋ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್
19. ತನ್ನ ಪ್ರಜೆಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಯಾವ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ ?
 A) 30 B) 55 C) 45 D) 50
20. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಯೋಜಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನಗರ ಯಾವುದು ?
 A) ಬೆಂಗಳೂರು B) ಉದಯಪುರ C) ಜೆಮ್‌ಷಡ್‌ಪುರ D) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
21. ಕೇರಳದ ಪ್ರಥಮ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ ಯಾರು ?
 A) ಜಾನ್ ಮಥಾಯ್ B) ಅಚ್ಯುತ ಮೆನನ್
 C) ಪೊಟ್ಟಮ್ ಥನು ಪಿಲ್ಲೈ D) ಆರ್. ಶಂಕರ್
22. RBI ಪ್ರತೀಕ ಚಿಹ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿ ಯಾವುದು ?
 A) ಹುಲಿ B) ಸಿಂಹ C) ಆನೆ D) ಕುದುರೆ

23. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಡಿವೈಸ್ ಯಾವುದು ?
 A) ಪ್ಲಾಟರ್ () B) ಪ್ರಿಂಟರ್ () C) ಎಲ್‌ಸಿಡಿ () D) ಟ್ರ್ಯಾಕ್‌ಬಾಲ್
24. ಬ್ರೆಟನ್ ವುಡ್ಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಯಾರು ?
 A) ಜಾನ್ ಮಥಾಯ್ () B) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್ ()
 C) ಆರ್. ಕೆ. ಷಣ್ಮುಖಮ್ ಚೆಟ್ಟಿ () D) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ()
25. ಭಾರತವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸರ್ಕಸ್ ಇಂಜಿನ್ ಯಾವುದು ?
 A) ಬಿಂಗ್ () B) ಬೋಸ್ () C) ಕ್ರೋಮ್ () D) ಗುರುಜಿ ()
26. ಸಂಸ್ಕೃತಿನ ಜಂಟಿ ಸಭೆ (ಅಸೆಂಬ್ಲಿ)ಯನ್ನು ಯಾರು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತಾರೆ ?
 A) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ () B) ಸ್ಪೀಕರ್ ()
 C) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ () D) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ()
27. ಹಸಿರು ಚಿನ್ನವೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಯಾವುದು ?
 A) ಕೇಸರಿ () B) ವೆನಿಲ್ಲಾ () C) ಕಾಫಿ () D) ಕಾಳುಮೆಣಸು ()
28. ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿಧದ ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದಾರೆ ?
 A) ಮೂರು () B) ಎರಡು () C) ಒಂದು () D) ನಾಲ್ಕು ()
29. ತತ್ವಚಿಂತಕ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಟ್ಟವರು ಯಾರು ?
 A) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ () B) ವಿ. ವಿ. ಗಿರಿ ()
 C) ಫಕ್ರುದ್ದೀನ್ ಅಲಿ ಅಹ್ಮದ್ () D) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ()
30. ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣ ಯಾವುದು ?
 A) ಆರ್ಕುಟ್ () B) ಟ್ವಿಟರ್ ()
 C) ಫೇಸ್‌ಬುಕ್ () D) ಕ್ಲಾಸ್‌ಮೇಟ್ ()
31. ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಥಮ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಶೇರ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಯಾವುದು ?
 A) ಫ್ರಾಂಕ್‌ಫರ್ಟ್ () B) ನಾಸ್ಡಕ್ ()
 C) ಟೆಲ್ ಎವಿವ್ () D) ಮ್ಯಾಡ್ರಿಡ್ ()
32. ಕನ್ನಡಿಯೊಳಗಿನ ನಮ್ಮ ಬಿಂಬವನ್ನು ಪೂಜಿಸಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದ ಸುಧಾರಕ ಯಾರು ?
 A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು () B) ಡಾ. ಪಲ್ಲು ()
 C) ಪಂಡಿತ್ ಕರುಪ್ಪನ್ () D) ವೈಕುಂಡಸ್ವಾಮಿಗಳ್ ()

X-085/21-K

33. ಇಂಡಸ್ ವ್ಯಾಲಿ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಹರಪ್ಪ ಅವಶೇಷಗಳು ಯಾವ ನದಿಯ ತಟದಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಚೆನಾಬ್ B) ಸೋನ್ C) ರಾವಿ D) ಯಮುನಾ
34. ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಥಮ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು ?
A) ಅರವಿಂದ ಪಥಗರಿಯ B) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
C) ಸಿಂಧುಶ್ರೀ ಬುಲ್ಲಾರ್ D) ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಕರಿ
35. ಹೆಸರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?
A) ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್ B) ಬ್ರೆಜಿಲ್ C) ಪೆರು D) ಮೆಕ್ಸಿಕೊ
36. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ ಚಳುವಳಿಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ವೀರ ಬುಡಕಟ್ಟು ಗುಂಪು
A) ಕುರುಮಾರ್ B) ಕುರುಚಿಯಾ C) ವೇಲಾರ್ D) ಊರಲಾರ್
37. ಮಂಗಳಾ ದೇವಿ ದೇವಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಯಾವುದು ?
A) ಇರವಿಕುಲಮ್ B) ಥಟ್ಟೆಕಾಡ್ C) ಪೆರಿಯಾರ್ D) ನೀಲಗಿರಿ
38. ಡೈನ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರತಿಪಾದಕ ಯಾರು ?
A) ದಾದಾಬಾಯ್ ನವರೋಜಿ B) ಆಡಮ್ ಸ್ಮಿತ್
C) ಮಹಾಲಾನೋಬೀಸ್ D) ಕೆ. ಎನ್. ರಾಜ್
39. ಕೇರಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ಕಛೇರಿ
A) ತಿರುವನಂತಪುರಮ್ B) ಮಲಪುರಮ್ C) ಎರ್ನಾಕುಲಮ್ D) ವಯನಾಡ್
40. ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಬಜೆಟ್‌ನ ವಿಧ ಯಾವುದು ?
A) ಕೊರತೆ ಬಜೆಟ್ B) ಸಮತೋಲಿತ ಬಜೆಟ್
C) ಹಣಕಾಸು ಬಜೆಟ್ D) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬಜೆಟ್
41. ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಮತ್ತು ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಸದಸ್ಯರಿರುವ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
A) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ B) ರಾಜಸ್ಥಾನ C) ಪಂಜಾಬ್ D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
42. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ಯಾನಿಂಗ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಯಾವ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿತು ?
A) 1964 B) 1960 C) 1965 D) 1963
43. ಚಿತ್ರಕೂಡಮ್ ಯಾರ ಸ್ಮಾರಕವಾಗಿದೆ ?
A) ಕುಮಾರನಾಸನ್ B) ಸಹೋದರನ್ ಆಯ್ಯಪ್ಪನ್
C) ಪಂಡಿತ್ ಕರುಪ್ಪನ್ D) ಆಯ್ಯಂಕಲಿ

A

A

44. ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆನ್ನೆಲುಬು ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ವಲಯ ಯಾವುದು ?
 A) ಕೈಗಾರಿಕೆ
 B) ಕೃಷಿ
 C) ಸೇವಾ ವಲಯ
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
45. "ನಾನು ಒಂದೋ ನನ್ನ ಗುರಿಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿ ಹಿಂದಿರುಗುವೆನು, ನಾನು ಸೋತರೆ, ನನ್ನ ಶರೀರವನ್ನು ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಅರ್ಪಿಸುವೆನು" ಎಂಬ ಮಾತುಗಳ ಮೂಲಕ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದ್ದರು ?
 A) ಅವಿಧೇಯ ಚಳುವಳಿ
 B) ಖೇಡಾ ಆಂದೋಲನ
 C) ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಜವಳಿ ಕಾರ್ಖಾನೆ
 D) ದಂಡಿ ಯಾತ್ರೆ
46. ಖನಿಜ ತೈಲದಂತಹ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಯ ಇಂಧನಗಳನ್ನು ಸುಟ್ಟಾಗ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹೊರಸೂಸಲ್ಪಡುವ ಅನಿಲ
 A) ಮಿಥೇನ್
 B) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
 C) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
 D) ಓಜೋನ್
47. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಭತ್ತದ ಧಾನ್ಯಾಗಾರವೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ನದಿ ಯಾವುದು ?
 A) ಭವಾನಿ
 B) ಪಂಬಾ
 C) ಕೃಷ್ಣಾ
 D) ಪೆರಿಯಾರ್
48. ತೀವ್ರವಾದ ಇಳಿಜಾರು ಅಥವಾ ಕಮರಿನಿಂದ ಬಂಡೆಕಲ್ಲು, ಭೂಮಿ ಅಥವಾ ಭಗ್ನಾವಶೇಷಗಳ ತೀವ್ರಗತಿಯ ಚಲನೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
 A) ಭೂಕುಸಿತ (urul pottal)
 B) ಭೂಮಿಯ ತೊಗಟೆ
 C) ಮಣ್ಣಿನ ಜರಿತ
 D) ಸುನಾಮಿ
49. ಮಾನವನಿಂದ ಕೋವಿಡ್ 19 ರೋಗವು ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಗೆ ಹರಡಿತು ?
 A) ಹುಲಿ
 B) ಬೆಕ್ಕು
 C) ನಾಯಿ
 D) ಪಾರಿವಾಳ
50. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನವು ದೃಢಪಡಿಸಿದ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿರದ ಹಕ್ಕು ಯಾವುದು ?
 A) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
 B) ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
 C) ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕು
 D) ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು
51. ನಾಲ್ಕು ರಸ್ತೆಗಳು ಸೇರುವ ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ವಾಹನಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ?
 A) ಎಡದಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ವಾಹನಗಳು
 B) ಬಲದಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ವಾಹನಗಳು
 C) ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಬರುತ್ತಿರುವ ವಾಹನಗಳು
 D) ಯಾರಿಗೂ ಆದ್ಯತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ

085/21-K

52. ಸರಕು ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾದ ಭಾರವನ್ನು ಹೇರುವ ಪರಿಣಾಮ ಏನಾಗಬಹುದು ?
- A) ದಂಡನೀಯ ಅಪರಾಧ
B) ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
C) ಕಾರಾಗೃಹವಾಸಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ ಶಿಕ್ಷೆ
D) ದಂಡನೀಯ ಅಪರಾಧ, ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
53. ಒಂದು ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಡ್ರೈವರ್‌ನನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿಗೆ ಸಂಚರಿಸುವ ಅನುಮತಿ ಇದೆ ?
- A) ಯಾರಿಗೂ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಅನುಮತಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ
B) ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು
C) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
54. ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆಯ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಫಲಕಗಳ ಆಕಾರ ಯಾವುದು ?
- A) ತ್ರಿಕೋನಾಕಾರ
B) ಆಯತಾಕಾರ
C) ವರ್ತುಲಾಕಾರ
D) ಮೇಲೆ ಸೂಚಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಆಕಾರಗಳು
55. 6.00 x 16 ಸೈಜ್‌ನ ಟೈರ್‌ನಲ್ಲಿ, 16 ಯಾವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಟೈರ್‌ನ ಅಗಲ
B) ಚಕ್ರದ ರಿಮ್‌ನ ವ್ಯಾಸ
C) ಟೈರ್‌ನ ವ್ಯಾಸ
D) ಚಕ್ರದ ರಿಮ್‌ನ ಅಗಲ
56. 'ಗೋಲ್ಡನ್ ಆವರ್' ಎಂದರೇನು ?
- A) ರಸ್ತೆಯ ವ್ಯವಹಾರ ಕಾಲ
B) ಮುಂಜಾವಿನ ಕಾಲ 3 ರಿಂದ 4 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ಚಾಲಕರು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ನಿರ್ದ್ರಾವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುವ ಸಮಯ
C) ಒಂದು ಅಪಘಾತದ ನಂತರ ಗಾಯಗೊಂಡ ಕಾಲ
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
57. ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಓವರ್‌ಟೇಕ್ ಮಾಡುವುದು ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹವಾಗಿದೆ ?
- A) ದ್ವಿಚಕ್ರವಾಹನದಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ
B) ಚತುಷ್ಪಥದಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುವಾಗ ಭಾರೀ ವಾಹನಗಳು ಹೋಗುತ್ತಿರುವಾಗ
C) ಬೆಟ್ಟಮಾರ್ಗ
D) ಬಲಬದಿಗೆ ತಿರುಗುವ ಸಂಕೇತವನ್ನು ವಾಹನವು ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ
58. ನಾಲ್ಕು ಚಕ್ರಗಳುಳ್ಳ ವಾಹನದ ಟೈರ್‌ನ (ಥ್ರೆಡ್‌ನ) ಆಳ ಎಷ್ಟು ?
- A) 1.2 ಮಿಮಿ
B) 1.8 ಮಿಮಿ
C) 1.6 ಮಿಮಿ
D) .8 ಮಿಮಿ

A

A

59. ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಭಾರತ್ ಸ್ಟೇಜ್ VI (Bharath Stage VI) ವಿತರಿಸಿದ ಪೊಲ್ಯೂಶನ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್‌ನ ಸಿಂಧುತ್ವದ ಅವಧಿ
- A) ಒಂದು ವರ್ಷ
B) 6 ತಿಂಗಳು
C) ಹೊಸ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಮೊದಲ ಒಂದು ವರ್ಷ, ನಂತರ ಪ್ರತಿ 6 ತಿಂಗಳುಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ
D) ಪೊಲ್ಯೂಶನ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಆಗತ್ಯವಿಲ್ಲ
60. ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುವ ವಿಮೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಕಾಂಪ್ರೆಹೆನ್ಸಿವ್ ವಿಮೆ
B) ಮೂರನೆಯ ಪಾರ್ಟಿಯ ವಿಮೆ
C) ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿಮೆ
D) ಜೀವ ವಿಮೆ
61. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗದ ಸಂಕೇತ
- A) ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸುವುದು
B) ವಾಹನವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವುದು
C) ಓವರ್‌ಟೇಕ್ ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುವುದು
D) ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸುವುದು
62. ಭಾರೀ ವಾಹನವೆಂದರೇನು ?
- A) 12,990 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ತೂಕವುಳ್ಳ ವಾಹನಗಳು
B) 7,500 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ತೂಕವುಳ್ಳ ವಾಹನಗಳು
C) 16,200 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ತೂಕವುಳ್ಳ ವಾಹನಗಳು
D) 12,000 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ತೂಕವುಳ್ಳ ವಾಹನಗಳು
63. ಒಂದು ವಾಹನವನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ವಾಹನ ಎಳೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವಾಗ ಎರಡು ವಾಹನಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಎಷ್ಟಿರಬೇಕು ?
- A) 5 ಮೀಟರ್
B) 7 ಮೀಟರ್
C) 6 ಮೀಟರ್
D) 4 ಮೀಟರ್
64. ಓವರ್‌ಟೇಕ್ ಮಾಡಲು ಎಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ?
- A) ಪೊಲೀಸ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ನ ಬಳಿ
B) ಸವೂರವಾದ ಸೇತುವೆಗಳು
C) ಟಾರ್‌ಇರದಿರುವ ರಸ್ತೆಗಳು
D) ಏರ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಬಳಿ
65. ಆಕ್ಸೆಲ್ ತೂಕ ಎಂದರೇನು ?
- A) ಆಕ್ಸೆಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಣೆಯಾಗಿರುವ ಯಾವುದೇ ಟ್ರೈರ್‌ನ ಮೂಲಕ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಭಾರ
B) ಆಕ್ಸೆಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಣೆಯಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಟ್ರೈರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಉಂಟಾಗುವ ಭಾರವನ್ನು ಟ್ರೈರ್‌ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ದೊರೆಯುವ ಭಾರ
C) ಆಕ್ಸೆಲ್‌ಗೆ ಜೋಡಣೆಯಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಟ್ರೈರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಉಂಟಾಗುವ ಭಾರ
D) ವಾಹನದಿಂದ ಆಕ್ಸೆಲನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ದೊರೆಯುವ ಆಕ್ಸೆಲ್‌ನ ಭಾರ

66. ಎರಡು ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಇಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಾಲ್ವ್‌ಗಳಿರುತ್ತವೆ ?
 A) ಮಿತಿಯು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ
 B) ವಾಲ್ವ್‌ಗಳಿಲ್ಲ
 C) 2
 D) 4
67. ಏರ್ ಬ್ರೇಕ್ ಅವಕಾಶವಿರುವ ಭಾರೀ ವಾಹನದಲ್ಲಿ, ಟ್ಯಾಂಕ್ ಸೋರಿಕೆಯಿಂದ ಸಮಗ್ರ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡರೆ, ವಾಹನಕ್ಕೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಗೇರ್ ಡೌನ್ ಮೂಲಕ ವಾಹನವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಯತ್ನಿಸುವುದು
 B) ಇಂಜಿನ್ ಆಫ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವಾಹನವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವುದು
 C) ಗೇರ್ ಡೌನ್ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನ್ ಆಫ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವಾಹನದ ವೇಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ, ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಯತ್ನಿಸುವುದು
 D) ಹ್ಯಾಂಡ್ ಬ್ರೇಕ್ ಮೂಲಕ ವಾಹನವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಯತ್ನಿಸುವುದು
68. 16 ವರ್ಷ ಪ್ರಾಯದವರಿಗೆ ಚಲಾಯಿಸಲು ಅನುಮತಿ ಇರುವ ವಾಹನ ಯಾವುದು ?
 A) ಗೇರ್ಲೆಸ್ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ
 B) 50 ಸಿಸಿ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯುಳ್ಳ ಮೋಟಾರ್ ಸೈಕಲ್
 C) ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 50 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನ
 D) 60 ಸಿಸಿ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯುಳ್ಳ ಮೋಟಾರ್ ಬೈಕ್
69. ಲರ್ನರ್ಸ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವಾಹನವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಚಲಾಯಿಸಬಹುದು ?
 A) ಕೇವಲ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಪಡೆದ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ
 B) ಕೇವಲ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಪಡೆದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ
 C) ಲೈಸೆನ್ಸ್ ನೀಡಿದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ
 D) ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ
70. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಡೀಸೆಲ್ ಇಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬಾರದ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?
 A) ಏರ್ ಫಿಲ್ಟರ್
 B) ಸೈಲೆನ್ಸರ್
 C) ಬ್ಯಾಟರಿ
 D) ಪ್ಯೂಯೆಲ್ ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ಪಂಪ್
71. ಒಂದು ವಾಹನದ ವ್ಹೀಲ್ ಬೇಸ್ ಎಂದರೇನು ?
 A) ಎದುರಿನ ಟೈರ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ
 B) ಮುಂದು ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ಆಕ್ಸಲ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ
 C) ಟೈರ್‌ನ ಅಗಲ
 D) ವಾಹನದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಉದ್ದ

72. ಡೀಸೆಲ್ ಇಂಜಿನ್ ಇಂಜೆಕ್ಟರ್‌ನ ನಾಜಲ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಆದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಕಪ್ಪು ಹೊಗೆ ಪರಿಣಮಿಸುತ್ತದೆ B) ಡೀಸೆಲ್ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ
C) ಇಂಜಿನ್ ಆರಂಭಿಸಲು ಕಷ್ಟವಾಗಬಹುದು D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ಸಂಭವಿಸಬಹುದು
73. ಫಾಸಿಗೊಂಡಿರುವ ಒಂದು ವಾಹನವನ್ನು ಎಳೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುತ್ತಿರುವ ವಾಹನದ ಗರಿಷ್ಠ ವೇಗ ಮಿತಿ
- A) 24 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆ B) 30 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆ
C) 40 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆ D) 15 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆ
74. ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿದಾಗ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮೊದಲ ಹೆಜ್ಜೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಸಮೀಪದ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಯಲ್ಲಿ ದೂರು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು
B) ಫಾಸಿಗೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಮೀಪದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಕರೆದೊಯ್ಯುವುದು
C) ಫಾಸಿಗೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿದ ನಂತರ ಪೊಲೀಸ್‌ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು
D) ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಯಲ್ಲಿ ದೂರು ದಾಖಲಿಸಿದ ನಂತರ ಫಾಸಿಗೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಮೀಪದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಕರೆದೊಯ್ಯುವುದು
75. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನ್ ಆಯಿಲ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- A) 145/70 R 12 B) 55/60 W
C) 20 : 1 D) SAE 40
76. ಬೃಹತ್ ಲಾರಿಯ ಟೈರುಗಳ ಪ್ಲೈ ರೇಟಿಂಗ್ (ply rating)
- A) 2 ರಿಂದ 4 B) 12 ರಿಂದ 16 C) 5 ರಿಂದ 8 D) 3 ರಿಂದ 5
77. ಒಂದು ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಕ್ಲಚ್ ಎಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ?
- A) ಇಂಜಿನ್ ಮತ್ತು ಗೇರ್ ಬಾಕ್‌ಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ
B) ಗೇರ್ ಬಾಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೊಪೆಲ್ಲರ್ ಶಾಫ್ಟ್‌ಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ
C) ಪ್ರೊಪೆಲ್ಲರ್ ಶಾಫ್ಟ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಲ್‌ಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ
D) ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯಲ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಲ್‌ಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ
78. ವಾಹನದ ಟೈರಿನ ಗಾಳಿಯ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಯಾರಕರು ಸೂಚಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಿಸಿದಲ್ಲಿ ಏನಾಗಬಹುದು ?
- A) ಟೈರಿನ ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸವೆತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು
B) ಟೈರಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸವೆತ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು
C) ಟೈರಿನ ಎರಡೂ ಬದಿಗಳು ಸವೆಯಬಹುದು
D) ಟೈರಿನ ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಸವೆಯಬಹುದು

79. ಮದ್ಯಪಾನದ ಅಮಲು ವಾಹನ ಚಾಲಕನನ್ನು ಹೇಗೆ ಪ್ರಭಾವಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಆವೇಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ
B) ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಧಾನ
C) ಎಚ್ಚರದಲ್ಲಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ
D) ರಾತ್ರಿಯ ವೇಳೆ ಎಚ್ಚರದಿಂದಿರಲು ಸಹಕರಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ತ್ವರಿತ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ
80. ಯಾವ ರಸ್ತೆ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕು ?
- A) ಕಡ್ಡಾಯವಾದ ರಸ್ತೆ ಸಂಕೇತಗಳು
B) ಮುಂಜಾಗ್ರತೆಯ ರಸ್ತೆ ಸಂಕೇತಗಳು
C) ಮಾಹಿತಿಸೂಚಿಸುವ ರಸ್ತೆ ಸಂಕೇತಗಳು
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
81. ಟ್ರಿಪ್ ಶೀಟ್ (ಮೇಲ್ಭಾಗ) ಅನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಯಾವ ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕು ?
- A) ಪ್ರವಾಸಿ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ
B) ಸರಕು ಟ್ರಕ್
C) ಸ್ಪೆಷ್ ಕ್ಯಾರೇಜ್
D) ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಕ್ಯಾರೇಜ್
82. ಒಂದು ಕಾರ್‌ನ ಬ್ಯಾಟರಿಯ ದ್ರವ ಮಟ್ಟದ ಸುಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಯಾವ ದ್ರವವನ್ನು ತುಂಬಿಸಬೇಕು ?
- A) ಶುದ್ಧ ನೀರು
B) ತೆಳುವಾದ ಸಲ್ಫ್ಯೂರಿಕ್ ಆಸಿಡ್
C) ಮಿನರಲ್ ನೀರು
D) ಡಿಸ್ಟಿಲ್ಡ್ ನೀರು
83. ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತಗಳು ಉಂಟಾಗಲು ಪ್ರಧಾನ ಕಾರಣ
- A) ರಸ್ತೆಯ ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ಮಾಣ
B) ಮನುಷ್ಯನಿಂದ ಆಗುವ ತಪ್ಪುಗಳು
C) ರಸ್ತೆಯ ಸುರಕ್ಷೆಯ ವಿಷಯ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆ
D) ಪರಿಶೀಲನೆ/ಪರಿಣಿಯ ಕೊರತೆ
84. ಒಂದು ವಾಹನದ ಟೈರಿನ ಒತ್ತಡ ಪ್ರಮಾಣವು ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಎದುರಿನ ಬಲ ಬಾಗಿಲು
B) ಹಿಂದಿನ ಬಲ ಬಾಗಿಲು
C) ಡ್ಯಾಷ್ ಬೋರ್ಡ್
D) ಬೋನೆಟ್‌ನ ಒಳಗೆ

85. ಅಪಾಯದ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ಬೆಳಕನ್ನು (hazard warning light) ಯಾವಾಗ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು ?
- A) ಒಂದು ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ವಾಹನವನ್ನು ನೇರ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ
 B) ವಾಹನವನ್ನು ಪಾರ್ಕ್ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ
 C) ಒಂದು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಾಹನವನ್ನು ಪಾರ್ಕ್ ಮಾಡುವಾಗ
 D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
86. ಚತುಷ್ಪಥದಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ವಾಹನವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಚಲಾಯಿಸಬೇಕು ?
- A) ಕೇವಲ ಬಲ ಪಥದಲ್ಲಿ
 B) ಕೇವಲ ಎಡ ಪಥದಲ್ಲಿ
 C) ಎಡ ಪಥದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬೇರೆ ವಾಹನವನ್ನು ದಾಟಿ ಹೋಗುವಾಗ ಬಲ ಪಥದಲ್ಲಿ ಚಲಾಯಿಸಬೇಕು
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
87. ಬೆಟ್ಟದ ಪಕ್ಕದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ
- A) ಬೆಟ್ಟದಿಂದ ಇಳಿಯುತ್ತಿರುವ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ
 B) ಬೆಟ್ಟವನ್ನು ಹತ್ತುತ್ತಿರುವ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ
 C) ಭಾರೀ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ
 D) ಸಣ್ಣ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ
88. ಸರಕು ಸಾಗಣೆಯ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ, ಈಗಾಗಲೇ ತುಂಬಿರುವ ಸರಕನ್ನು ಯಾವ ಬದಿಗೆ ನೂಕುವ ಅನುಮತಿ ಇದೆ ?
- A) ಬಲ ಬದಿ
 B) ಮೇಲಕ್ಕೆ
 C) ಹಿಂಬದಿ
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
89. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ 'ಮಾರ್ಗ ಹಕ್ಕು' (ರೈಟ್ ಆಫ್ ವೇ)ನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಾಹನವು ಯಾವುದು ?
- A) ಸುತ್ತು ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಪ್ರಥಮ ವಾಹನ
 B) ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ದಳದ ವಾಹನ
 C) ಪಕ್ಕದ ಮಾರ್ಗಗಳಿಂದ ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತಿರುವ ವಾಹನ
 D) ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಾಹನ
90. ಬ್ಲೈಂಡ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಮೋಟಾರು ವಾಹನದ ಎದುರಿನ ಎಡ ಮೂಲೆ
 B) ಒಂದು ಮೋಟಾರು ವಾಹನದ ಎಡದಲ್ಲಿರುವ ರೇರ್ ವೀವ್ ಕನ್ನಡಿಯ ಮೂಲಕ ನೋಡಬಹುದಾದ ಪ್ರದೇಶ
 C) ಒಂದು ಮೋಟಾರು ವಾಹನದ ರೇರ್ ವೀವ್ ಕನ್ನಡಿಯ ಮೂಲಕ ನೋಡಲಾಗದ ಪ್ರದೇಶ
 D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

91. ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸುವಾಗ ಪಾದವನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ಕ್ಲಚ್ ಮೇಲಿಡುವುದರಿಂದ ಏನಾಗಬಹುದು ?
- A) ಕ್ಲಚ್ ಹಾಳಾಗಬಹುದು
 B) ವಾಹನದ ವೇಗ ಕಡಿಮೆಯಾಗಬಹುದು
 C) ಇಂಧನ ನಷ್ಟವಾಗಬಹುದು
 D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ಸಂಭವಿಸಬಹುದು
92. 'ಬೈಟಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್' ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ ?
- A) ಕ್ಲಚ್
 B) ಬ್ರೇಕ್
 C) ಸ್ಪೀರಿಂಗ್
 D) ಆಕ್ಸೆಲರೇಟರ್
93. ಕುಡಿದು ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸುವ ಅಪರಾಧಕ್ಕೆ ಶಿಕ್ಷೆ ಏನು ?
- A) ಒಂದು ವರ್ಷ ಕಾರಾಗೃಹ ಬಂಧನ ಮತ್ತು ರೂ. 10,000/- ದಂಡ
 B) ಆರು ತಿಂಗಳ ಕಾರಾಗೃಹ ಬಂಧನ ಮತ್ತು ರೂ. 10,000/- ದಂಡ
 C) ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾರಾಗೃಹ ಬಂಧನ
 D) ಕೇವಲ ರೂ. 1,00,000/- ದಂಡ
94. ಸರಕು ಸಾಗಾಟದ ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ಅನುಮತಿ ಇದೆ ?
- A) 5 ಜನರು
 B) ಸರಕುಗಳ ಸಾಗಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವಷ್ಟು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು
 C) ದಾಖಲೆ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು
 D) 2 ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು
95. ಒಂದು ವಾಹನದ ಇಂಜಿನ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಯಾವಾಗ ಪರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕು ?
- A) ಇಂಜಿನ್ ಬಿಸಿಯಾಗಿರುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ
 B) ಇಂಜಿನ್ ತಣ್ಣಗಿರುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ
 C) ವಾಹನವು ಕನಿಷ್ಠ 10 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಿದ ನಂತರ
 D) ಇಂಜಿನ್ ನಿಧಾನಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ
96. ಒಂದು ವಾಹನದ ಪವರ್ ಸ್ಪೀರಿಂಗ್ ದ್ರವದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕು ?
- A) ಇಂಜಿನ್ ಬಂದಾಗಿರುವಾಗ
 B) ಇಂಜಿನ್ ಬಿಸಿಯಾಗಿರುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ
 C) ಇಂಜಿನ್ ನಿಧಾನಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ
 D) ಇಂಜಿನ್ ತೀವ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ

97. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಾಹನಕ್ಕೆ ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ (Emergency) ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ?
- A) ಆಂಬ್ಯುಲನ್ಸ್
B) ಪೊಲೀಸ್ ವಾಹನ
C) ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬಳಸಲ್ಪಡುವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಾಹನ
D) ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ದಳದ ವಾಹನ
98. ಸರಕು ಸಾಗಿಸುವ ವಾಹನದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವಾಗ, ವಾಹನದ ನೆಲದಿಂದ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟದವರೆಗೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು ?
- A) 3.8 ಮೀಟರ್
B) 3.0 ಮೀಟರ್
C) 5.5 ಮೀಟರ್
D) 4.2 ಮೀಟರ್
99. ವಾಹನಗಳ ಹಿಂಚಲನೆಗೆ ಅನುಮತಿ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿದೆ ?
- A) ಬಯಸಿದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ತಲುಪುವ ಉದ್ದೇಶವಿರುವಾಗ
B) ಮುಂದಿನ ವಾಹನದಲ್ಲಿರುವ ಚಾಲಕನು ವಿನಂತಿಸಿದಾಗ
C) ದಿಕ್ಕು ಬದಲಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವಿರುವಾಗ
D) ಒಮ್ಮುಖ ರಸ್ತೆಗಳು
100. ರೆಜಿಸ್ಟರ್ ಆಗದಿರುವ ವಾಹನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಅನುಮತಿ ಇರುವ ಸನ್ನಿವೇಶ ಯಾವುದು ?
- A) ತುರ್ತುಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿಯ ಶಮನ
B) ಗಂಭೀರ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ರೋಗಿಯನ್ನು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ತಲುಪಿಸಲು
C) ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸರಬರಾಜು
D) ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ