

011/2024-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:
- (1) ಮಾರ್ತಾಂಡವರ್ಮನು ಕುಲಾಚಲ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಡಚ್ಚರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದನು  
(2) ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮೊದಲ ಸಂಘಟಿತ ಗಲಭೆ ಅತ್ತಿಂಗಲ್ ಗಲಭೆ  
(3) 1792ರಲ್ಲಿ ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣಂ ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಲಬಾರನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷರಿಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಯಿತು  
(A) (1), (2) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ (B) (1), (2), (3) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
(C) (2) ಮತ್ತು (3) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ (D) (2) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
2. ಸರಿಯಾದದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ:
- (a) ವೈಕೋಮ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ - 1928  
(b) ಗುರುವಾಯೂರ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ - 1931  
(c) ದೇವಾಲಯ ಪ್ರವೇಶ ಘೋಷಣೆ - 1936  
(d) ಮಲಬಾರ್ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮೊದಲ ಸಭೆ - 1916  
(A) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ (B) (a), (b), (c) ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
(C) (b), (c) ಮತ್ತು (d) ಸರಿಯಾಗಿದೆ (D) (b) ಮತ್ತು (c) ಸರಿಯಾಗಿದೆ
3. ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ
- (1) ಆರ್ಯ ಸಮಾಜ - ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್  
(2) ಸ್ವರಾಜ್ ಪಕ್ಷ - ಮೋತಿಲಾಲ್ ನೆಹರೂ  
(3) ಸ್ವತಂತ್ರ ಪಕ್ಷ - ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ  
(4) ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮಿಷನ್ - ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ  
(A) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ (B) (2), (3), (4) ಸರಿ  
(C) (1), (2), (3) ಸರಿ (D) (1), (4) ಸರಿ
4. ಅಮೆರಿಕಾದ ವಸಾಹತುಗಳ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕೆ ಇಂಗ್ಲೆಂಡಿನ ಮಾನ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜ?
- (A) ಟೆನಿಸ್ ಕೋರ್ಟ್ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ (B) 1780ರ ಫಿಲಡೆಲ್ಫಿಯಾ ಒಪ್ಪಂದ  
(C) 1783ರ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದ (D) ವರ್ಸೈಲ್ಸ್ ಒಪ್ಪಂದ
5. ಭಾರತವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮುಖ್ಯ ಭೂಭಾಗದ ದೇಶಗಳಿಂದ ಜಿ-20ರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿತು?
- (A) ಆಫ್ರಿಕಾ (B) ಏಷ್ಯಾ  
(C) ಯುರೋಪ್ (D) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕ

A

3

[P.T.O.]

6. 2023ರ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ  
 (A) 10 (B) 9  
 (C) 11 (D) 8
7. ಗ್ರಂಥಪಾಲಕ ಪಿ. ಎನ್. ಪಣಿಕ್ಕರ್ ಅವರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ  
 (A) ಎರ್ನಾಕುಲಂ (B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ  
 (C) ಕೊಟ್ಟಾಯಂ (D) ಅಲಪ್ಪುಳ
8. ಕೇರಳ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಕ್ರೀಡೆ  
 (A) ಟಿಪ್ಪಲ್ ಜಂಪ್ (B) ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್  
 (C) 4 × 400 ರಿಲೇ (D) ಹಾಕಿ
9. 1932ರ ನಿವರ್ತನ ಅಂದೋಲನವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?  
 (A) ಉದ್ಯೋಗದ ಮೀಸಲಾತಿ (B) ಸಂಚಾರ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ  
 (C) ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ (D) ಪತ್ರಿಕಾ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
10. ಈಸ್ಟಿಂಗ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ; ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:  
 (1) ಉತ್ತರ-ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಎಳೆಯಲಾದ ರೇಖೆಗಳು  
 (2) ಪೂರ್ವ-ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಎಳೆಯಲಾದ ರೇಖೆಗಳು  
 (3) ದಾರತಾಲಿಯದ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ರೇಖೆಗಳು  
 (4) ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ  
 (A) ಹೇಳಿಕೆಗಳು (2) ಮತ್ತು (4) ನಿಜವಾಗಿವೆ (B) ಹೇಳಿಕೆಗಳು (1) ಮತ್ತು (3) ನಿಜವಾಗಿವೆ  
 (C) ಕೇವಲ ಹೇಳಿಕೆ (4) ನಿಜವಾಗಿವೆ (D) ಹೇಳಿಕೆಗಳು (1) ಮತ್ತು (4) ನಿಜವಾಗಿವೆ
11. ಮಂಜ್ಜತೀನಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಜ್ವರ ಯಾವುದು?  
 (A) ಫೋನ್ (B) ಹಾರ್ಮಟನ್  
 (C) ಲೂ (D) ಚಿನೂಕ್
12. ಜಾಗತಿಕ ಒತ್ತಡ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ, ನಿರ್ವಾಹಕ ವಲಯ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ ಒತ್ತಡ ವಲಯವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಿ:  
 (A) ಉಪಉತ್ಪಾದನೆಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶ (B) ಉಪಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶ  
 (C) ಸಮಭಾಜಕ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶ (D) ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶ
13. ಭಾರತದ ಸಮಯ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಗ್ರೀನ್‌ವಿಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆ?  
 (A) 5.30 A.M. (B) 6.30 A.M.  
 (C) 5.30 P.M. (D) 6.30 P.M.

14. ರಿಟ್‌ಗಳು ಎಂದರೆ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಹೊರಡಿಸುವ ಆದೇಶಗಳು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ, ಕಲ್ಪನ ಎಂಬ ಅರ್ಥ ಬರುವ ರಿಟ್ ಯಾವುದು?
- (A) ಹೇಬಿಯಸ್ ಕಾರ್ಪಸ್ (B) ನಿಷೇಧ  
(C) ಮ್ಯಾಂಡಮಸ್ (D) ಕೋ ವಾರಂಟೋ
15. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಭಾರತವು ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯಾಯಿತು  
(ii) ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಅವರನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ  
(iii) ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಆಮದಿನ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು  
(iv) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಗೋಧಿ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಿಯಂತಹ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿದೆ
- (A) (i) ಮತ್ತು (iv) ಮಾತ್ರ (B) (ii) ಮಾತ್ರ  
(C) ಕೇವಲ (iii) ಮತ್ತು (iv) (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು ಅಲ್ಲ?
- (A) ತಂಬಾಕು (B) ಕಾಫಿ  
(C) ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ (D) ಕಬ್ಬು
17. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಲ್ಲ?
- (A) ಏನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕು (B) ಯಾವಾಗ ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕು  
(C) ಹೇಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕು (D) ಯಾರಿಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕು
18. ಆನ್ಲೈನ್ ಅಪರಾಧ ಮತ್ತು ಶೋಷಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ಕೇರಳ ಪೊಲೀಸರು ಮತ್ತು ಬಚ್‌ಪನ್ ಬಚಾವೊ ಆಂದೋಲನ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ: ?
- (A) ತಾಲೋಲಂ (B) ಚಿರಿ  
(C) ನಿರಾಮಯಾ (D) ಕೂಟ್
19. ಬಡತನ ರೇಖೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗವು ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಜನರ ದಿನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಕ್ಯಾಲೊರಿಗಳನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡುತ್ತದೆ?
- (A) 2100 ಕ್ಯಾಲೊರಿ (B) 2500 ಕ್ಯಾಲೊರಿ  
(C) 2400 ಕ್ಯಾಲೊರಿ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

20. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾನೂನು ಸೇವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಉದ್ದೇಶದ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಉಚಿತ ಕಾನೂನು ನೆರವು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು  
(ii) ಕಾನೂನು ಪ್ರಜ್ಞೆಯನ್ನು ಹರಡುವುದು  
(iii) ಬದುಕುಳಿದವರಿಗೆ ಪರಿಹಾರ
- (A) ಕೇವಲ (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ  
(B) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ  
(C) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ  
(D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii) ಮತ್ತು (iii))
21. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪೀಠಿಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತ ಎಂದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜ?
- (i) ಸಾರ್ವಭೌಮ, ಸಮಾಜವಾದಿ, ಜಾತ್ಯತೀತ ರಾಜ್ಯ  
(ii) ಗಾಂಧಿವಾದಿ ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯ  
(iii) ಸಾರ್ವಭೌಮ, ಸಮಾಜವಾದಿ, ಜಾತ್ಯತೀತ ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯ
- (A) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii) ಮತ್ತು (iii))  
(B) ಕೇವಲ (iii)  
(C) (i) ಮತ್ತು (ii)  
(D) (ii) ಮಾತ್ರ
22. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸುಳ್ಳು ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ?
- (i) ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೋರಾಡಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿರಿ  
(ii) ಯಾವುದೇ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವುದು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಪೋಷಕರ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ  
(iii) ಮತದಾನ ಮಾಡುವುದು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕನ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ
- (A) (ii) ಮತ್ತು (iii)  
(B) (i) ಮತ್ತು (ii)  
(C) (i) ಮತ್ತು (iii)  
(D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii) ಮತ್ತು (iii))
23. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಎಂಟು ಮುಖ್ಯ ಸಮಿತಿಗಳಿದ್ದವು  
(ii) ಕರಡು ಸಮಿತಿಯು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಸಮಿತಿಯಾಗಿತ್ತು  
(iii) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಕರಡು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು
- (A) ಕೇವಲ (ii) ಮತ್ತು (iii)  
(B) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii) ಮತ್ತು (iii))  
(C) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (ii)  
(D) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (iii)
24. ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್  
(ii) ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕರಡು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು  
(iii) ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಚರ್ಚೆಗಳು ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿದ್ದವು
- (A) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ  
(B) ಕೇವಲ (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ  
(C) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ  
(D) ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii) ಮತ್ತು (iii))

25. ಕೆನಡಾದ ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ಎರವಲು ಪಡೆದ ಕಲ್ಪನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಅರೆ ಒಕ್ಕೂಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆ  
(ii) ಸಾರ್ವಭೌಮ ಅಧಿಕಾರಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ  
(iii) ನಿರ್ದೇಶಾತ್ಮಕ ತತ್ವಗಳು
- (A) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii) ಮತ್ತು (iii)) (B) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (iii)  
(C) ಕೇವಲ (ii) ಮತ್ತು (iii) (D) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (ii)
26. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು  
(ii) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಕ್ಕು  
(iii) ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಹಕ್ಕು
- (A) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (ii) (B) ಕೇವಲ (ii) ಮತ್ತು (iii)  
(C) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii) ಮತ್ತು (iii)) (D) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (iii)
27. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಭಾರತವು ಒಂದೇ ಅಧಿಕೃತ ಧರ್ಮವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ  
(ii) ಭಾರತವು ಯಾವ ಧರ್ಮವನ್ನೂ ಆಧರಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ  
(iii) ಭಾರತವು ಎಲ್ಲಾ ಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ
- (A) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii) ಮತ್ತು (iii)) (B) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ  
(C) ಕೇವಲ (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ (D) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ
28. ಕೇರಳೀಯಂ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಕೇರಳದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉತ್ಪಾದಕ  
(ii) ಇದನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ  
(iii) ಚಲನಚಿತ್ರ ತಾರೆಯರು ಅದರ 'ಬ್ರಾಂಡ್' ರಾಯಭಾರಿಗಳು'
- (A) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ (B) ಕೇವಲ (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ  
(C) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii) ಮತ್ತು (iii))
29. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಘಟನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆಂಟೋನಿಯೊ ಗುಟೆರೆಸ್  
(ii) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿಶ್ವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿದೆ  
(iii) ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಘಟಕವಾಗಿದೆ
- (A) ಕೇವಲ (ii) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ (B) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ  
(C) ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii) ಮತ್ತು (iii)) (D) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ

30. 2023ರ ಜಿ-20 ಶೃಂಗಸಭೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?
- (i) ಇದು ಜಿ-20ರ ಹದಿನೆಂಟನೇ ಶೃಂಗಸಭೆಯಾಗಿತ್ತು  
(ii) ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು  
(iii) ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಎರಡನೇ ಶೃಂಗಸಭೆಯಾಗಿದೆ
- (A) ಕೇವಲ (ii) ಮತ್ತು (iii) (B) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (iii)  
(C) ಕೇವಲ (i) ಮತ್ತು (ii) (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ((i), (ii) ಮತ್ತು (iii))
31. ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ನಿಯಾ ಒಣಗಿ ಅಪಾರದರ್ಶಕವಾಗುವ ಜೆರೋಪ್ಲಾಲ್ಮಿಯಾ, ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್‌ನ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಕೊರತೆಯಾಗಿದೆ?
- (A) ವಿಟಮಿನ್ B (B) ವಿಟಮಿನ್ C  
(C) ವಿಟಮಿನ್ D (D) ವಿಟಮಿನ್ A
32. ಪ್ರೋಟೋಜೋವಾನ್ ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಮ್ ಅನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಹೆಣ್ಣು ಅನಾಫಿಲಿಸ್ ಸೊಳ್ಳೆಯಿಂದ ಯಾವ ರೋಗವು ಹರಡುತ್ತದೆ?
- (A) ಮಂತ್ (B) ಮಲಂಪನಿ  
(C) ಡೆಂಗ್ಯೂ (D) ಚಿಕುನ್ಗುನ್ಯಾ
33. ಯಾವ ಅಂತಃಸ್ರಾವಕ ಗ್ರಂಥಿಯು ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಬೀಟಾ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ?
- (A) ಥೈಮಸ್ ಗ್ರಂಥಿ (B) ಪೀನಿಯಲ್ ಗ್ರಂಥಿ  
(C) ಪ್ಯಾಂಕ್ರಿಯಾಸ್ (D) ಥೈರಾಯ್ಡ್ ಗ್ರಂಥಿ
34. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 'ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕ್ರಾಂತಿ' ಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- (A) ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ (B) ಡಾ. ನಾರ್ಮನ್ ಇ. ಬೋರ್ಲಾಗ್  
(C) ಡಾ. ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್ (D) ಡಾ. ಎಂ. ಪಿ. ಸಿಂಗ್
35. ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹಿಂದಿನ ರಾಕೆಟ್ ಮಹಿಳೆ ಯಾರು?
- (A) ಮೌಮಿತಾ ದತ್ತಾ (B) ರಿತು ಕರಿದಲ್  
(C) ನಂದಿನಿ ಹರಿನಾಥ್ (D) ಟೆಸ್ಸಿ ಥಾಮಸ್
36. ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳಿಗೆ ಹತ್ತುವಾಗ ಮೂಗಿನಿಂದ ರಕ್ತಸ್ರಾವವಾಗುವುದು ಏಕೆ?
- (A) ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಅಪಧಮನಿಯ ಒತ್ತಡವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ  
(B) ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಅಪಧಮನಿಯ ಒತ್ತಡವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ  
(C) ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಅಪಧಮನಿಯ ಒತ್ತಡವು ಸಮಾನವಾಗಿರುವುದರಿಂದ  
(D) ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಅಪಧಮನಿಯುಗಳಲ್ಲಿನ ಒತ್ತಡವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ

37. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸೇರ್ಪಡೆಗಳಿಂದ ಸ್ಕೇಲಾರ್ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಿ

- (I) ಸಮಯ
- (II) ಪ್ರವೇಗ
- (III) ಒತ್ತಡ
- (IV) ವ್ಯಾಪ್ತಿ
- (V) ವೇಗ

- (A) (III) ಮತ್ತು (II)
- (B) (II) ಮತ್ತು (IV)
- (C) (III) ಮತ್ತು (V)
- (D) (I) ಮತ್ತು (IV)

38. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗಶಃ ಕರಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

- (A) ಫೀನಾಲ್
- (B) ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ್
- (C) ಪೆಂಟನಾಲ್
- (D) ಎಥಿಲೀನ್ ಗ್ಲೈಕೋಲ್

39. B, C, Si, N ಮತ್ತು F ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಲೋಹವಲ್ಲದ ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ.

- (A)  $B > C > Si > N > F$
- (B)  $Si > C > B > N > F$
- (C)  $F > N > C > B > Si$
- (D)  $F > N > C > Si > B$

40. ಕ್ಯಾಂಟಮ್ ಚುಕ್ಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗಾಗಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮೂರು ಜನರು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ, ಅವರಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಅಲ್ಬಾಸಿ ಯೆಕಿಮೋವ್ ಮತ್ತು ಲೂಯಿಸ್ ಇ. ಬ್ರೂಸ್ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾವ ದೇಶದವರು?

- (A) ರಷ್ಯಾ
- (B) ಜರ್ಮನಿ
- (C) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- (D) ಅಮೆರಿಕ

41. ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಹುಡುಗರು ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿಯರ ಸಂಖ್ಯೆಯು 1 : 3. ಕೇವಲ 8 ಹುಡುಗಿಯರು ಬರದಿದ್ದ ದಿನ, ಹುಡುಗರಿಗಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಹುಡುಗಿಯರು ಇದ್ದರು. ಹಾಗಾದರೆ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

- (A) 16
- (B) 36
- (C) 32
- (D) 40

42. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 12 ಮೀಟರ್ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ನಡೆದು ನಂತರ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 10 ಮೀಟರ್ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಮತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 ಮೀಟರ್ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಮತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 ಮೀಟರ್ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀವು ನಡೆಯಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಿಂದ ನೀವು ಈಗ ನಿಂತಿರುವ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ದೂರವಿದೆ?

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

43.  $(2^3 + 3^4 + 4^5)^0 =$

- (A) 0
- (B)  $\frac{2}{3}$
- (C) 1
- (D) 1113

44. ಒಂದು ತಿಂಗಳ 20ನೇ ದಿನವು ಸೋಮವಾರವಾಗಿದ್ದರೆ, ಆ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ದಿನವು ಐದು ಬಾರಿ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ?  
 (A) ಮಂಗಳ (B) ಗುರು  
 (C) ಶನಿವಾರ (D) ಸೋಮವಾರ
45. ಗಂಟೆಗೆ 108 ಕಿ. ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ರೈಲು 470 ಮೀ. ಉದ್ದದ ಸೇತುವೆಯನ್ನು ದಾಟಲು 20 ಸೆಕೆಂಡ್ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರೆ, ರೈಲಿನ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು?  
 (A) 150 (B) 578  
 (C) 460 (D) 130
46. ಗಡಿಯಾರದ ಕೈಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವು  $70^\circ$  ಇದ್ದರೆ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?  
 (A) 3.30 (B) 12.20  
 (C) 7.20 (D) 5.40
47. 7 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ 93 ಆಗಿದೆ. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಬಿಟ್ಟಾಗ ಸರಾಸರಿ 90. ಬಿಟ್ಟುಹೋದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?  
 (A) 90 (B) 111  
 (C) 183 (D) 154
48. ಈಗ ತಾಯಿ ಮಗನಿಗಿಂತ 21 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವಳು. ಆರು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಮಗನ ವಯಸ್ಸು ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಇದ್ದರೆ, ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?  
 (A) 20 (B) 41  
 (C) 51 (D) 87
49.  $\frac{75^2 + 2 \times 75 \times 25 + 25^2}{75^2 - 25^2} =$   
 (A) 100 (B) 50  
 (C) 25 (D) 2
50.  $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} =$   
 (A)  $\frac{1}{5}$  (B)  $\frac{2}{5}$   
 (C)  $\frac{3}{5}$  (D)  $\frac{4}{5}$
51. ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಸುಡುವ ಅನಿಲಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬೆಂಕಿ ಯಾವ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆ?  
 (A) ವರ್ಗ-A (B) ವರ್ಗ-B  
 (C) ವರ್ಗ-C (D) ವರ್ಗ-D



52. ಕೆಲವು ಪದಾರ್ಥಗಳು ದ್ರವವಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ಬಿಸಿಯಾದಾಗ ನೇರವಾಗಿ ಅನಿಲಗಳಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ವಿದ್ಯಮಾನವು ಹೀಗಿದೆ  
 (A) ಉತ್ಪಾದನ (B) ಚಾಲನ  
 (C) ಸಂವಹನ (D) ವಿಕಿರಣ
53. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನಿಲವು ದಹನದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ?  
 (A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ (B) ನೈಟ್ರೋಜನ್  
 (C) ಆರ್ಗನ್ (D) ಅಮ್ಲಜನಕ
54. LPG ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ವಾಸನೆಯಿಂದ ಗುರುತಿಸಲು LPG ಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?  
 (A) ಬ್ಯುಟೇನ್ (B) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್  
 (C) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಸಲ್ಫೈಡ್ (D) ಈಥೈಲ್ ಮರ್ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್
55. ABC ಒಣ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪುಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಸಾಯನಿಕವು ಮುಖ್ಯ ಘಟಕಾಂಶವಾಗಿದೆ?  
 (A) ಮೊನೊ ಅಮೋನಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ (B) ಈಥೈಲ್ ಮೀಥೈಲ್ ಅಸಿಟೇಟ್  
 (C) ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬನೇಟ್ (D) ಸಲ್ಫರ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
56. ಬ್ಯುಟೇನ್ (Butane)ನ ಗರಿಷ್ಠ ದಹನ ಮಿತಿಯ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು?  
 (A) 4 (B) 6  
 (C) 9 (D) 15
57. MSDS ಪೂರ್ಣರೂಪವೇನು?  
 (A) Material Safety Declaration Sheet (ಮೆಟೀರಿಯಲ್ ಸೇಫ್ಟಿ ಡಿಕ್ಲರೇಷನ್ ಶೀಟ್)  
 (B) Material Safety Data Sheet (ಮೆಟೀರಿಯಲ್ ಸೇಫ್ಟಿ ಡೇಟಾ ಶೀಟ್)  
 (C) Methods of Safe Data Storage (ಮೆಥಡ್ಸ್ ಆಫ್ ಸೇಫ್ ಡೇಟಾ ಸ್ಟೋರೇಜ್)  
 (D) None of the above (ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ)
58. ಜ್ವಾಲೆಯ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ದಹನಕಾರಿ ಅನಿಲ-ದ್ರವ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಮಿಂಚಿನ ಮೂಲಕ ನಂದಿಸುವ ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನ:  
 (A) ಫೈರ್ ಪಾಯಿಂಟ್ (B) ಫೈರ್ ಬಾಲ್  
 (C) ಫ್ಲಾಶ್ ಪಾಯಿಂಟ್ (D) ಇಗ್ನಿಶಿಯನ್ ಪಾಯಿಂಟ್
59. T.E.C (Ternary Eutectic Chloride) ನ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುವು?  
 (A) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್  
 (B) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಬೇರಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್  
 (C) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಬೇರಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್  
 (D) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಬೇರಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್

60. KJ/Kg ಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಆವಿಯಾಗುವ ಶಾಖ ಎಷ್ಟು?
- (A)  $22.6 \times 10^5$  (B) 2260  
(C)  $2.26 \times 10^7$  (D) 22600
61. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ DRAB ಎಂದರೇನು?
- (A) Danger, Response, Airway and Breathing  
(B) Danger React Airway and Breathing  
(C) Drag Response Attack and Breathing  
(D) Drag React Airway and Breathing
62. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಉದ್ದೇಶವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ
- (A) ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿ  
(B) ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಡಿತಗಳಿಲ್ಲದೆ ಉಳಿಸಿ  
(C) ಅಪಘಾತವನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿ  
(D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
63. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಪ್ರಥಮ ದಿಗ್ರಿ ಸುಟ್ಟಗಾಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಸಾಬೂನು ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆಯಿರಿ  
(B) ಸುಟ್ಟಗಾಯಗಳಿಗೆ ಆಯಿನ್‌ಮೆಂಟ್ ಬಳಸಿ  
(C) ಸುಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ತಂಪಾದ ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆಯಿರಿ  
(D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
64. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ Frost bite ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) ಸರೀಸೃಪಗಳ ಕಡಿತದಿಂದ (B) ದಹನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ  
(C) ಎತ್ತರದಿಂದ ಬೀಳುವುದರಿಂದ (D) ತೀವ್ರ ಚಳಿಯಿಂದ
65. Scald (ಸ್ಕಾಲ್ಡ್) ಎಂದರೇನು?
- (A) ಉಗಿ ಅಥವಾ ಕುದಿಯುವ ದ್ರವಗಳಿಂದ ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುವ ಗಾಯಗಳು  
(B) ದೇಹದ ಜೀವಕೋಶಗಳಿಗೆ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಅಸಮರ್ಪಕ ಪೂರೈಕೆ  
(C) ರಕ್ತದ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ರಕ್ತಹೀನತೆ  
(D) ಸರೀಸೃಪ ಕಡಿತದಿಂದ ಜೀವಕೋಶಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿ
66. ಗರಿಷ್ಠ ಇನ್ಸ್‌ಲೇಷನ್ ನಂತರ ಹೊರಹಾಕಬಹುದಾದ ಗಾಳಿಯ ಗರಿಷ್ಠ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) Tidal ಗಾಳಿ (B) Vital capacity  
(C) Residual capacity (D) Lungs capacity

67. Hypoxic hypoxia (ಹೈಪೋಕ್ಸಿಕ್ ಹೈಪೋಕ್ಸಿಯಾ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ:
- (A) ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿ  
 (B) ಹೃದಯವು ಸಾಕಷ್ಟು ರಕ್ತವನ್ನು ಪಂಪ್ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಸ್ಥಿತಿ  
 (C) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ  
 (D) ವಿಷಪೂರಿತವಾದಾಗ
68. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಮೂಳೆ
- (A) ಹಲ್ಲು (B) Stapes Bone  
 (C) Incus Bone (D) Malleus
69. ಹಾವು ಕಚ್ಚಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು?
- (A) ಮಲಗಲು ಅಥವಾ ನಿಶ್ಚಲವಾಗಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಿ  
 (B) ಗಾಯವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾದ, ಒಣಗಿದ ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ  
 (C) ಗಾಯವನ್ನು ಸಾಬೂನು ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆಯಿರಿ  
 (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
70. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸಿ
- (1) ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಪುನಃಸ್ಥಾಪನೆ  
 (2) ರಕ್ತಸ್ರಾವವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ  
 (3) ಆಘಾತವನ್ನು ನೀಡಿ  
 (4) ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತಂಡವನ್ನು ಕರೆ ಮಾಡಿ
- (A) (1), (3), (4), (2) (B) (2), (3), (4), (1)  
 (C) (1), (2), (3), (4) (D) (3), (2), (1), (4)
71. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನ ಯಾವುದು?
- (A) ಮೋಟಾರ್ಸೈಕಲ್ (B) ಮೋಟಾರು ಕಾರು  
 (C) ಖಾಸಗಿ ಸೇವಾ ವಾಹನ (D) ನೀಡಲಾದ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
72. ಚಾಲಕ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಂಬತ್ತಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಮತ್ತು ಐದು ಟನ್ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಟ್ಟು ವಾಹನ ತೂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೋಟಾರು ವಾಹನಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ ವಾಹನಗಳಿಂದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ
- (A) M3 (B) M2  
 (C) M1 (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ
73. ಚಾಲನಾ ಪರವಾನಗಿ ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದವರು ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಗರಿಷ್ಠ ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- (A) 3 (B) 90  
 (C) 365 (D) 400

74. ಕಲಿಕಾ ಪರವಾನಗಿ ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ವಾಹನವನ್ನು ಕಲಿತುಕೊಳ್ಳುವಾಗ ವಾಹನದ ಮುಂಭಾಗ ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ
- (A) ಕೆಂಪು ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಅಕ್ಷರ L ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕು  
 (B) ಕಪ್ಪು ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಬಿಳಿ ಅಕ್ಷರ L ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕು  
 (C) ಹಳದಿ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಅಕ್ಷರ L ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕು  
 (D) ಬಿಳಿ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಅಕ್ಷರ L ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕು
75. ಕಿರಿಯ ಪರವಾನಗಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ
- (A) ಹೊಸ ಪರವಾನಗಿ ಮಂಜೂರು (B) ಹೊಸ ಕಲಿಕಾ ಪರವಾನಗಿ ಮಂಜೂರು  
 (C) ಅವಧಿ ಮೀರಿದ ಪರವಾನಗಿ ನವೀಕರಣ (D) ಅವಧಿ ಮೀರಿದ ಕಲಿಕಾ ಪರವಾನಗಿ ನವೀಕರಣ
76. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ವಾಹನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ
- (A) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ  
 (B) ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು  
 (C) ಮೋಟಾರು ವಾಹನಗಳ ಇನ್ಸ್‌ಪೆಕ್ಟರ್  
 (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
77. ಸಾರಿಗೆಯಲ್ಲದ ವಾಹನದ ನೋಂದಣಿಯ ನವೀಕರಣವನ್ನು ನೋಂದಣಿ ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಮೊದಲು  
 \_\_\_\_\_ ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು
- (A) 100 (B) 60  
 (C) 120 (D) 90
78. ವಾಹನವನ್ನು ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ನಿಮಿಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ನಿಲ್ಲಿಸುವುದನ್ನು ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.
- (A) 1 (B) 2  
 (C) 3 (D) 5
79. ವಾಹನವನ್ನು ಸುರಂಗದೊಳಗೆ ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದರೆ, ಪ್ರತಿಫಲಿತ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ವಾಹನದ ಮುಂದೆ ಮತ್ತು ಹಿಂದೆ \_\_\_\_\_ ಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ಇರಿಸಬೇಕು
- (A) 10 (B) 20  
 (C) 30 (D) 40

80. ಮಲ್ಟಿ-ಟೋನ್ ಹಾರ್ನ್ ಅಥವಾ ಫ್ಯಾಷರ್ ಬೆಳಕನ್ನು ಬಳಸುವ ತುರ್ತು ವಾಹನದಿಂದ ಚಾಲಕನು ಕನಿಷ್ಠ \_\_\_\_\_ ಅಂತರವನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- (A) 50 m (B) 75 m  
(C) 100 m (D) 200 m
81. ಪೆಡೆಸ್ಟ್ರಿಯನ್ ಕ್ರಾಸಿಂಗ್‌ನಿಂದ ದಾಟುವ ಮೊದಲು ವಾಹನವು ಎಷ್ಟು ದೂರ ನಿಲ್ಲಬೇಕು?
- (A) ಒಂದು ಮೀಟರ್ (B) ಎರಡು ಮೀಟರ್  
(C) ಐದು ಮೀಟರ್ (D) ಹತ್ತು ಮೀಟರ್
82. ರಪಳಿಗಳು ಅಥವಾ ಹಗ್ಗಗಳಿಂದ ಎಳೆಯುವ ವಾಹನ ಮತ್ತು ಎಳೆದು ಹೋಗುವ ವಾಹನದ ನಡುವಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರ
- (A) ಐದು ಮೀಟರ್ (B) ಏಳು ಮೀಟರ್  
(C) ಹತ್ತು ಮೀಟರ್ (D) ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
83. ತುರ್ತು ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆಯ ಕ್ರಮ:
- (A) ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸೇವೆ, ಪೊಲೀಸ್ (B) ಪೊಲೀಸ್, ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸೇವೆ  
(C) ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್, ಪೊಲೀಸ್, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸೇವೆ (D) ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸೇವೆ, ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್, ಪೊಲೀಸ್
84. ಕೇರಳದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಕು ವಾಹನಗಳ ವೇಗಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ಅನುಮತಿ
- (A) 70 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆ (B) 80 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆ  
(C) 90 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆ (D) 95 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆ
85. ಚಾಲನಾ ಪರವಾನಗಿಯ ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಪರಾಧ
- (A) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಾಹನವನ್ನು ಓಡಿಸುವಾಗ ಚಾಲಕನು ಧೂಮಪಾನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ  
(B) ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ಅಪಹರಿಸುವುದು  
(C) ಸರಕು ವಾಹನಗಳನ್ನು ಓವರ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು  
(D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

86. ಕೇರಳದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿಸಲಾದ ಗರಿಷ್ಠ ವೇಗದ ಮಿತಿಯ ಬಗೆಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು

(1) ಶಾಲಾ ಬಸ್ಸುಗಳ (ಇಬಿ) ವೇಗದ ಮಿತಿ 50 KMPH

(2) ನಗರದ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ವೇಗದ ಮಿತಿ 50 KMPH

(A) (1) ಮತ್ತು (2) ಸರಿ

(B) (1) ಮತ್ತು (2) ತಪ್ಪು

(C) (1) ತಪ್ಪು ಮತ್ತು (2) ಸರಿ

(D) (1) ಮತ್ತು (2) ಎರಡೂ ತಪ್ಪು

87. ಕೇರಳದ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿಸಲಾದ ಗರಿಷ್ಠ ವೇಗದ ಮಿತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

(1) ಆರು ಪಥದ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ವೇಗ ಗಂಟೆಗೆ 110 ಕಿ. ಮೀ.

(2) ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ವೇಗದ ಮಿತಿ ಗಂಟೆಗೆ 80 ಕಿ. ಮೀ.

(A) (1) ಮತ್ತು (2) ಸರಿ

(B) (1) ಸರಿ ಮತ್ತು (2) ತಪ್ಪು

(C) (1) ತಪ್ಪು ಮತ್ತು (2) ನಿಜ

(D) (1) ಮತ್ತು (2) ಎರಡೂ ಸುಳ್ಳು

88. ULW ಎಂದರೆ ಏನು?

(A) ಅನ್‌ಲ್ಯಾಡನ್ ವಿಡ್

(B) ಅಪ್ಪರ್ ಆಂಡ್ ಲೋವರ್ ವಿಂಡೋ

(C) ಅನ್‌ಲ್ಯಾಡನ್ ವೈಟ್

(D) ಅಪ್ಪರ್ ಆಂಡ್ ಲೋವರ್ ವೈಟ್

89. ಮೋಟಾರು ವಾಹನವನ್ನು ಯಾವ ಮಾರ್ಗ, ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಬೇಕೆಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿಕೃತ ದಾಖಲೆಗಳು

(A) ಪರ್ಮಿಟ್

(B) ರೆಜಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್

(C) ಫಿಟ್‌ನೆಸ್ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್

(D) ARAI ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್

90. ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಕರು ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸಿ ಸಿಕ್ಕಿಬಿದ್ದರೆ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮ

(1) ವಾಹನದ ಮಾಲೀಕರು ಅಥವಾ ಪಾಲಕರು ವಾಹನವನ್ನು ಓಡಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದರೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದಾದ ಅವಧಿಯ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು 25,000 ದಂಡ.

(2) ವಾಹನದ ನೋಂದಣಿಯನ್ನು 12 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಗೆ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಬಹುದು

(3) 25 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆಯುವುದರಿಂದ ಮಗುವನ್ನು ಅನರ್ಹಗೊಳಿಸುವುದು

(4) ಬಾಲ ನ್ಯಾಯ ಕಾಯ್ದೆ 2000ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಗುವಿನ ವಿರುದ್ಧದ ಕ್ರಮಗಳು

(A) ಕೇವಲ (1) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

(B) ಕೇವಲ (1), (2) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

(C) ಕೇವಲ (1), (2) ಮತ್ತು (3) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

(D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

91. ಬಾಲು, ಒಬ್ಬ ದಾರಿಹೋಕ, ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ಗಾಯಗೊಂಡಿದ್ದ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ನೋಡುತ್ತಾನೆ. ಬಾಲು ಅವರಿಗೆ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಕರೆದೊಯ್ಯಲು ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್ ಕರೆ ಮಾಡಿದರು. ಗಾಯಗೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಪೊಲೀಸರಿಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಬಾಲು
- (1) ಅಂತಹ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪೊಲೀಸರು ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು
  - (2) ಗಾಯಗೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮೊದಲ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಭರಿಸಲು
  - (3) ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯ ಸಾಕ್ಷಿ
  - (4) ಒಳ್ಳೆಯ ಸಮರಿಟನ್ ಹಕ್ಕಿನ ಮೂಲಕ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಅಲ್ಲಿಂದ ಹೋಗಬಹುದು
- (A) ಕೇವಲ (1) ಸರಿ (B) ಕೇವಲ (1) ಮತ್ತು (3) ಸರಿ  
(C) ಕೇವಲ (4) ಮಾತ್ರ ಸರಿ (D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
92. ಇಬ್ಬರು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತವನ್ನು ನೋಡಿ ಗಾಯಗೊಂಡವರನ್ನು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಕರೆದೊಯ್ದರು. ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಪೊಲೀಸರ ಮುಂದೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಲು ಆಕೆ ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಳು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ:
- (1) ಪೊಲೀಸರು, ಅವರು ಸಮಯವನ್ನು ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡದೆ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು
  - (2) ಗ್ರಾಮಸ್ಥರು ಅನುಕೂಲಕರ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ತಮ್ಮ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು
  - (3) ಅಂತಹ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಹೋಗುವಾಗ, ಪೊಲೀಸರು ಅವರ ಸಮವಸ್ತ್ರವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ಸಾದಾ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಧರಿಸಬೇಕು.
  - (4) ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಗೆ ಕರೆಸಬೇಕು
- (A) ಕೇವಲ (1) ನಿಜವಾಗಿದೆ (B) ಕೇವಲ (4) ನಿಜವಾಗಿದೆ  
(C) ಕೇವಲ (1) ಮತ್ತು (4) ನಿಜವಾಗಿದೆ (D) ಎರಡೂ (1) ಮತ್ತು (2) ಮತ್ತು (3) ನಿಜವಾಗಿವೆ
93. NHAI ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸುಂಕ ಸಂಗ್ರಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:
- (A) ಫ್ರೀ ಪಾಸ್ (FREE PASS)
  - (B) ಫಾಸ್ಟ್ ಟ್ಯಾಗ್ (FASTag)
  - (C) ಜಿಪಿಎಸ್ (GPS)
  - (D) ವೆಹಿಕಲ್ ಲೋಕೇಶನ್ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (VLTS)
94. ಚಾಲಕನ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ
- (1) ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ವೇಗದ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸುವುದು
  - (2) ಅಪಾಯಕಾರಿಯಾಗಿ ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸುವುದು
  - (3) ಮದ್ಯದ ಅಮಲಿನಲ್ಲಿ ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸುವುದು
  - (4) ಶಿರಸ್ತ್ರಾಣವನ್ನು ಧರಿಸದೆ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸುವುದು
- (A) (1) ಮತ್ತು (2) ಮತ್ತು (3) ದಂಡ ಮಾತ್ರ ವಿಧಿಸಬಹುದಾದ ಅಪರಾಧ  
(B) (3) ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಅಪರಾಧ ಮಾತ್ರ  
(C) (1) ಮತ್ತು (2) ಮತ್ತು (3) ಮತ್ತು (4) ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಾರ್ಹ ಅಪರಾಧವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು  
(D) (4) ದಂಡದಿಂದ ಮಾತ್ರ ಶಿಕ್ಷಾರ್ಹವಾದ ಅಪರಾಧ

95. ಪರಿಶೀಲನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ, ಚಾಲನಾ ಪರವಾನಗಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ವಿಧಾನ
- (1) ಎಂ ಪರಿವಾಹನ್
  - (2) ಡಿಜಿ ಲಾಕರ್
  - (3) ಎಸ್.ಎಂ.ಎಸ್
  - (4) ವಾಟಪ್
- (A) ಕೇವಲ (1) ಸರಿಯಾಗಿದೆ (B) ಕೇವಲ (2) ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
(C) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ (D) (1) ಮತ್ತು (2) ಸರಿಯಾಗಿದೆ
96. ಯಾವ ಘಟಕವು 'ವೈಟೆಡ್ ಡೆಸಿಬೆಲ್- dB(A)' ಆಗಿದೆ?
- (A) ಧ್ವನಿ ಘಟಕ
  - (B) ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್ ಮಟ್ಟ
  - (C) ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್ ಮಟ್ಟ
  - (D) ಹೊಗೆಯ ಮಟ್ಟ
97. ವಿ.ಎಲ್.ಡಿ.ಟಿ ಎಂದರೆ ಏನು?
- (A) ವೆಹಿಕಲ್ ಲೈಟ್ ಟೈಮ್ ಡಿಮಿಂಗ್
  - (B) ವೆಹಿಕಲ್ ಲೋಕೇಷನ್ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಡಿವೈಸ್
  - (C) ವೆಹಿಕಲ್ ಲೋಕೇಶನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಟಿಂಗ್ ಡಿವೈಸ್
  - (D) ವೆಹಿಕಲ್ ಲೆನ್ಸ್ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್
98. ಸ್ಪಾರ್ಕ್ ಅರೆಸ್ಟರ್, ಕ್ಲಾನ್ ಲೇಬಲ್ ಮತ್ತು ಎಮರ್ಜೆನ್ಸಿ ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ ಪಾನೆಲ್
- (A) ಎಲ್ಲಾ ಕೆ ಎಸ್ ಆರ್ ಟಿ ಸಿ ಸೂಪರ್‌ಫಾಸ್ಟ್ ಬಸ್ಸುಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ
  - (B) ರಾಜ್ಯ ಬಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ
  - (C) ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಸರಕು ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ
  - (D) ರಾಜ್ಯ ಟ್ಯಾಂಕರ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯ
99. ವಾಹನದಲ್ಲಿ ಸ್ಪೀಡ್ ಗವರ್ನರ್ ಮಾಡುವ ಕೆಲಸವೇನು?
- (A) ಗರಿಷ್ಠ ಮೈಲೇಜ್ ಪಡೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
  - (B) ಅತಿಯಾದ ವೇಗದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ
  - (C) ವಿವಿಧ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ವೇಗಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
  - (D) ವಾಹನವು ನಿಗದಿತ ವೇಗದ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ
100. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಸ್ಪೇಜ್ ಕ್ಯಾರಿಜ್ ಬಸ್ಸುಗಳ ಅನುಮೋದಿತ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ ಬಸ್ಸುಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚುವುದು
- (A) ಸಿಟಿ-ಡೀಪ್ ಸ್ಪೈ ಬ್ಲೂ, ಮೊಫುಸಿಲ್-ಲೈಮ್ ಗ್ರೀನ್, ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸ್ಪಾಪ್-ವಿವಿಡ್ ಪಿಂಕ್
  - (B) ಸಿಟಿ-ಲೈಮ್ ಗ್ರೀನ್, ಮೊಫುಸಿಲ್-ಡೀಪ್ ಸ್ಪೈ ಬ್ಲೂ, ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸ್ಪಾಪ್-ವಿವಿಡ್ ಪಿಂಕ್
  - (C) ಸಿಟಿ-ವೈಟ್ ಕಲರ್, ಮೊಫುಸಿಲ್-ಡೀಪ್ ಸ್ಪೈ ಬ್ಲೂ, ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸ್ಪಾಪ್-ವಿವಿಡ್ ಪಿಂಕ್
  - (D) ಸಿಟಿ-ಡೀಪ್ ಸ್ಪೈ ಬ್ಲೂ, ಮೊಫುಸಿಲ್-ವೈಟ್, ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸ್ಪಾಪ್-ಲೈಮ್ ಗ್ರೀನ್



**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**