

1. ರಕ್ತರಹಿತ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಮೂಲಕ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ನಿಂದ ಹೊರಹಾಕಲ್ಪಟ್ಟ ರಾಜ ಯಾರು ?
A) ಜೇಮ್ಸ್ II B) ಹೆನ್ರಿ C) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ D) ವಿಲಿಯಮ್ I
2. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲಿಷರ ಮೊದಲ ವ್ಯಾಪಾರ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದಾಗಿತ್ತು ?
A) ಅಹಮದಾಬಾದ್ B) ಬಾಂಬೆ C) ಮದ್ರಾಸ್ D) ಸೂರತ್
3. ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರಹ್ಮತ್ ಡೆಚ್ ಕಾಲೊನಿ ಯಾವುದಾಗಿತ್ತು ?
A) ಪೂರ್ವ ಆಫ್ರಿಕಾ B) ಪಶ್ಚಿಮ ಆಫ್ರಿಕಾ C) ಇಂಡೋನೇಶಿಯಾ D) ಮಲೇಶಿಯಾ
4. 1857ರಲ್ಲಿ ಲಖೌನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಿಪಾಯ್ ಮ್ಯುಟಿನಿ ಎಂಬ ದಂಗೆಗಳನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದವರು ಯಾರು ?
A) ಬೇಗಮ್ ಹಸ್ತತ್‌ಮಹಲ್ B) ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಬಾಯಿ C) ನಾನಾ ಸಾಹೇಬ್ D) ತಾಂತ್ಯಾ ಟೋಪಿ
5. 2021ರ ವಿಶಿಯನ್ ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ ?
A) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ B) ಭಾರತ C) ಚೀನಾ D) ದುಬೈ
6. ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲೆ, ನೆಟ್ಟ ಮೇಲ್ಮೈಯಾಗಿ ಬರೆಯಲ್ಪಡುವ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ರೇಖೆಗಳು
A) ಫಾರ್ಮ್ ರೇಖೆ B) ಸ್ಟಾಟ್ ಎತ್ತರ C) ಬೆಂಚ್‌ಮಾರ್ಕ್ D) ಕೊಂಡೋರ್
7. ಲಾಕ್‌ಟೆಕ್ ಸರೋವರ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಕೇರಳ B) ಮಣಿಪುರ C) ಉತ್ತರಾಖಂಡ D) ರಾಜಸ್ಥಾನ
8. ಉತ್ತರದ ಬಯಲುಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ - ಮೇ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಉಷ್ಣ ಹವೆ ಯಾವುದು ?
A) ಲೂ B) ಕಲ್ಪಿಸಖಿ C) ಎಲ್-ನಿನೋ D) ಚಿರಾ
9. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಪ್ರದೇಶ
A) ನೈವೇಲಿ B) ಝರಿಯಾ C) ಕುಲ್ಚಿ D) ದುರ್ಗ್

10. ಸ್ಟೇಸ್-ಎಕ್ಸ್ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪೆನಿಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಹೆಸರೇನು ?

- A) ಇನ್‌ಸ್ಪಿರೇಶನ್ 4
C) ಇನ್‌ಸ್ಪಿರೇಶನ್ 2

- B) ಇನ್‌ಸ್ಪಿರೇಶನ್ 3
D) ಇನ್‌ಸ್ಪಿರೇಶನ್ 1

11. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ವಾಕ್ಯಗಳು ಯಾವುದು ? ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

1. ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿದೆ.
2. ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ಸಾಧ್ಯವಾಗಬೇಕಾದರೆ ಅದು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.
3. ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಉಷ್ಣವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಬೇಕು.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- A) 1 ಮತ್ತು 2
C) 2 ಮತ್ತು 3

- B) 3 ಮತ್ತು 1
D) 3 ಮಾತ್ರ

12. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೊನೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ನಂತರ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳು ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿವೆ.

1. ಕೊರದೇಶದ ನೇರ ಕೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೊರದೇಶದ ನಾಲ್ಕನೇ ಕೂಡಿಕೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿವೆ.
2. ಕೊರಗುತ್ತಿಗಿಯು ಬಹಳಷ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತವೆ.
3. ನಿರುದ್ಯೋಗದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಉಳಿದುಕೊಂಡಿದೆ.

- A) ಕೇವಲ 1 ಮತ್ತು 3 ತಪ್ಪು
C) 1, 2 ಮತ್ತು 3 ತಪ್ಪು

- B) ಕೇವಲ 1 ಮತ್ತು 2 ಸರಿ
D) 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ

13. ಸುವ್ಯವಸ್ಥಿತ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದದ್ದು ಯಾವುದು ? ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

1. ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ನಿಶ್ಚಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
2. ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯಂತ್ರಣ.
3. ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ.
4. ಅದರಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಿವೆ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- A) ಕೇವಲ 1, 2 ಮತ್ತು 4
C) ಕೇವಲ 1, 2 ಮತ್ತು 3

- B) ಕೇವಲ 3 ಮತ್ತು 4
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

14. ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಿರಿ.
1. ಅಬಿಡ್ ಹುಸೇನ್ ಆಯೋಗ - ವ್ಯಾಪಾರ ನೀತಿ ಸುಧಾರಣೆ
 2. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ - ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ಕೃಷಿ
 3. ಬ್ರಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಆಯೋಗ - ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
 4. ಸುವರ್ಣ ಕ್ರಾಂತಿ - ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ
- A) ಕೇವಲ 1 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ
B) ಕೇವಲ 2 ಮತ್ತು 4 ಸರಿ
C) ಕೇವಲ 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಸರಿ
D) ಕೇವಲ 1 ಮತ್ತು 4 ಸರಿ
15. 2020 - 21ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನುಸಾರ, ಪ್ರಸ್ತುತ 2021 - 22 ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ GDP ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರ ಎಷ್ಟು ಆಗಲಿದೆ ?
- A) 10%
B) 11%
C) 9%
D) 12%
16. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಗುರುತಿನ ದಾಖಲೆ ಎಂದು ಎನ್.ಎ. ಪಾಲ್ಕಿವಾಲಾ ವಿವರಿಸಿದರು ?
- A) ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು
B) ಪರಿಚಯ/ಪೀಠಿಕೆ
C) ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು
D) ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು
17. ಭಾರತದ ಸ್ಥಳೀಯ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಘನತೆಯನ್ನು ಯಾವ ಸಮಿತಿಯು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿತು ?
- A) ಸರ್ಕಾರಿಯಾ ಸಮಿತಿ
B) ಮಂಡಲ್ ಸಮಿತಿ
C) ಬಲವಂತ್‌ರಾಯ್ ಮೆಹ್ತಾ ಸಮಿತಿ
D) ಪಿ. ಕೆ. ತುಂಗನ್ ಸಮಿತಿ
18. ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಆದೇಶಲೇಖಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲು ಯಾವ ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ?
- A) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 226
B) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 17
C) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 32
D) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 368
19. ಯಾವ ದೇಶ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ಒಂದು ದೇಶದ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ?
- A) ಐಲ್ಯಾಂಡ್
B) ಬ್ರಿಟನ್
C) ಕೆನಡಾ
D) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
20. ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಯಾರಾಗಿರುವರು ?
- A) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಎಸ್. ಎ. ಬೋಬ್ಡೆ
B) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಎನ್. ಎ. ರಮಣ
C) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಅಲ್ತಮಾಸ್ ಕಬೀರ್
D) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಎಚ್. ಜೆ. ಕನಿಯಾ
21. ತ್ರಾವನಕೂರ್‌ನಲ್ಲಿ ರೈತರ ಮ್ಯಾಗ್ನಾ ಕಾರ್ಟಾವನ್ನು ಕರೆಯುವ ಭೂ ಕಾನೂನು ಘೋಷಣೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಗುತ್ತಿಗೆ ಘೋಷಣೆ
B) ರಾಜಮನೆತನದ ಘೋಷಣೆ
C) ಒಕ್ಕಲುತನ ಕಾಯ್ದೆ
D) ಐದನೆಯ ನಿಬಂಧನೆ

22. ರಾಜ್ಯ ಅನಾಹುತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಧಿಕಾರದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
 A) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ
 B) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
 C) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ
 D) ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವ
23. ಕಾಣೆಯಾಗಿರುವ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆ
 A) ಆಪರೇಶನ್ ವಾತ್ಸಲ್ಯ
 B) ನಿರ್ಭಯಾ
 C) ಆಪರೇಶನ್ ವಿಜಯ್
 D) ಪಿಂಕ್ ಪೊಲೀಸ್
24. ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗದ ರಾಜ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷೆ ಯಾರು ?
 A) ಎಮ್. ಸಿ. ಜೋಸೆಫೈನ್
 B) ಪಿ. ಸತೀದೇವಿ
 C) ಪಿ. ಕೆ. ಶ್ರೀಮತಿ
 D) ಕೆ. ಕೆ. ಶೈಲಜಾ
25. ಮಾನವ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಇನ್ನುಲಿನನ್ನು ಸ್ರವಿಸುವ ಗ್ರಂಥಿ ಯಾವುದು ?
 A) ಪಿತ್ತಜನಕಾಂಗ
 B) ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ
 C) ನಿರ್ನಾಳಗ್ರಂಥಿ (ಪಿಟ್ಯೂಟರಿ)
 D) ಪೀನಿಯಲ್
26. ಪರಿಸರ ಸಂಬಂಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ IUCN, ಇದರ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
 A) ಆಮ್‌ಟರ್ಡ್ಯಾಂಮ್
 B) ನೈರೋಬಿ
 C) ಸ್ವಿಟ್‌ಜರ್ಲ್ಯಾಂಡ್
 D) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್
27. ಕೋವಿಡ್ ರೋಗಕಾರಕವಾಗಿರುವ ಸಾರ್ಕ್‌ಕೋವ್ - 2 ಯಾವ ವೈರಾಣುವಿನ ಅನುವಂಶಿಕ ವಿಧವಾಗಿದೆ ?
 A) RNA ವೈರಾಣು
 B) DNA ವೈರಾಣು
 C) ssDNA ವೈರಾಣು
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
28. BCG ಲಸಿಕೆಯು ಯಾವ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ ?
 A) ಡಿಪ್ಟೀರಿಯಾ
 B) ಮೆನಿಂಜೈಟಿಸ್
 C) ವಿಲೆನ್ ಕೆಮ್ಮು
 D) ಕ್ಷಯ
29. ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ಥಳೀಯ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಗೆ ನೀಡುವ ನೈರ್ಮಲ್ಯದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯಾವುದು ?
 A) ನೂತನ ಕೇರಳ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
 B) ಹರಿತ ಕೇರಳ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
 C) ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
 D) ಪರಿಸರ-ಸ್ನೇಹಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

30. ಒಂದು ಬಸ್ಸಿನ ಹಿಂದಿನ ನೋಟದ ಕನ್ನಡಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವ ಪೀನ ಕನ್ನಡಿಯ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಿನ ಅಂತರವು 0.5 ಮೀಟರ್ ಆಗಿದೆ. ಅದರ ವಕ್ರತೆಯ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.
- A) 1 ಮೀಟರ್ B) 0.5 ಮೀಟರ್ C) 1.2 ಮೀಟರ್ D) 0.6 ಮೀಟರ್
31. ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಸಮಭಾಜಕದವರೆಗಿನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮಾಲ್ಯವು
- A) ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ B) ಕುಗ್ಗುತ್ತದೆ
C) ಮೊದಲು ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ ಅನಂತರ ಕುಗ್ಗುತ್ತದೆ D) ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ
32. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಕೆಯು ಸಮಯದ ಚದರಕ್ಕೆ ಸರಿ ಪ್ರಮಾಣದ್ದಾಗಿದ್ದರೆ, ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಚಲನೆಯು
- A) ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ B) ವೇಗವರ್ಧನೆಯು ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ
C) ವೇಗವರ್ಧನೆಯು ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ D) ವೇಗವರ್ಧನೆಯು ಕುಗ್ಗುತ್ತದೆ
33. ಅಷ್ಟಕ ನಿಯಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸದೇ ಇರುವ ಶೂನ್ಯ ಗುಂಪಿನ ಮೂಲಾಂಶ ಯಾವುದು ?
- A) ಹೀಲಿಯಮ್ B) ನೈಟ್ರೋಜನ್ C) ನಿಯಾನ್ D) ಆರ್ಗನ್
34. ವಜ್ರದಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವ ಮೂಲಾಂಶ ಯಾವುದು ?
- A) ಬೋರೋನ್ B) ಸಿಲಿಕಾನ್ C) ಹೀಲಿಯಮ್ D) ನೈಟ್ರೋಜನ್
35. ಒಂದನೆಯ ವಿಶ್ವಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಸ್ತ್ರವನ್ನಾಗಿ ಯಾವ ಮೂಲಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿತ್ತು ?
- A) ಕ್ಲೋರಿನ್ B) ಫ್ಲೋರಿನ್
C) ಆಕ್ಸಿಜನ್ D) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
36. ಹಿಂದೂಸ್ಥಾನಿ ಸಂಗೀತದ ಸುಂದರವಾದ ಸಂಗೀತ ರೂಪವಾದ ಖ್ಯಾಲ್ (Khyal) ಮೂಲಕ ಹಿಂದೂಸ್ಥಾನಿ ಸಂಗೀತಕ್ಕೆ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಹಾಕಿದವರು ಯಾರು ?
- A) ಪಂಡಿತ್ ರವಿಶಂಕರ್ B) ಅಮೀರ್ ಖುಸ್ರೋ C) ತಾನ್‌ಸೇನ್ D) ಬೇಗಮ್ ಅಕ್ಬರ್
37. ಭಾರತದ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಿದವರಿಗೆ ನೀಡಲ್ಪಡುವ ಅತ್ಯುನ್ನತವಾದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಅರ್ಜುನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ B) ದ್ರೋಣಾಚಾರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
C) ಮೇಜರ್ ಧ್ಯಾನ್‌ಚಂದ್ ಖೇಲ್ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ D) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖೇಲ್ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹನ್ ಪುರಸ್ಕಾರ
38. ಗೋವಿಂದನ್‌ಕುಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಪಾತ್ರವು ಎಮ್.ಡಿ. ವಾಸುದೇವನ್‌ನಾಯರ್‌ರ ಯಾವ ಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ ?
- A) ನಾಲುಕೆಟ್ಟು B) ಮಂಜೂ C) ಅರಬ್ಬಿ ಪೊನ್ನು D) ಅಸುರವಿತ್ತು

39. ಅಯ್ಯಂಕಳಿ ದೋಣಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಯಾವ ಸರೋವರದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ವೆಲ್ಲಯನಿಕಾಯಲ್ B) ಪುನ್ನಮಡಕಾಯಲ್
C) ವೆಂಬನಾಟ್ಟುಕಾಯಲ್ D) ಅಷ್ಟಮುಡಿಕಾಯಲ್
40. ಟೋಕಿಯೋ ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ಭಾರತದ ಮಹಿಳೆ ಯಾರು ?
- A) ಬಾವಿನಾ ಪಟೇಲ್ B) ಸೋನಾಲ್ ಪಟೇಲ್
C) ಅವನಿ ಲೆಕ್ಕಾರ D) ಮೀರಾಬಾಯಿ ಚಾನು
41. 2020ರ ಎಳ್ಳುತಚ್ಚನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?
- A) ಪಿ. ಸಚ್ಚಿದಾನಂದನ್ B) ಪೌಲ್ ಸಕರಿಯಾ
C) ಎಮ್. ಮುಕುಂದನ್ D) ಶೂರಾನಾಂಡ್ ಕುಂಜನ್ ಪಿಲ್ಲೈ
42. MAN ಇದರ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ
- A) ಮಿನಿಮಮ್ ಏರಿಯಾ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ B) ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮಮ್ ಏರಿಯಾ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್
C) ಮೆಟ್ರೋಪಾಲಿಟನ್ ಏರಿಯಾ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ D) ಮೋನೋ ಏರಿಯಾ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್
43. ಮೊಜಿಲ್ಲಾ ಫೈರ್‌ಫಾಕ್ಸ್ ಯಾವುದರ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?
- A) ಬ್ರೌಸರ್ B) ಸರ್ಚ್ ಇಂಜಿನ್
C) ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ (ಸೋಶಿಯಲ್ ಮೀಡಿಯಾ)
D) ವೆಬ್‌ಸೈಟ್
44. ಭಾರತೀಯ ಮಹಾಸಮುದ್ರದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರಯಾನದ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ISRO ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಿದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಾವುದು ?
- A) IONS B) ICNSS C) IOSNS D) IRNSS
45. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷಣಿಕ (ವೊಲಟೈಲ್) ಮೆಮೊರಿ ಯಾವುದು ?
- A) ROM B) RAM C) ಫ್ಲಾಶ್ ಡ್ರೈವ್ D) ಬ್ಲೂ-ರೇ ಡಿಸ್ಕ್
46. ಮುಖ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಕಮಿಷನರ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಕಮಿಷನರ್ ಆಯ್ದ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯ ಯಾರು ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?
- A) ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
B) ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿಪಕ್ಷದ ನಾಯಕ
C) ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ
D) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಪುಟ ಸಚಿವ

47. 2005ರ ಗೃಹಸಂಬಂಧಿ ಹಿಂಸೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ರಕ್ಷಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಕರ್ತವ್ಯ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?
- A) ಸಂಬಂಧಿತ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು NGOಗಳ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವುದು
 B) ಕಾನೂನು ಸೇವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರೋಧಿಸುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಕಾನೂನು ನೆರವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು
 C) ಮೆಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್‌ಗೆ ತನ್ನ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುವುದು
 D) ಗೃಹಸಂಬಂಧಿ ಘಟನೆಯ ಕುರಿತು ವರದಿ ತಯಾರಿಸುವುದು
48. ಕೇಂದ್ರ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಎಷ್ಟು ?
- A) 5 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 65 ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ
 B) 5 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 70 ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ
 C) 6 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 70 ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ
 D) 6 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 65 ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ
49. ಉತ್ತರದಕರು ಅಥವಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವವರು ಜಾಹೀರಾತುಗಳ ಮೂಲಕ ದಾರಿತಪ್ಪಿದರೆ 2019ರ ಬಳಿಕದಾರರ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆಯನುಸಾರ ಗರಿಷ್ಠ ದಂಡ ಎಷ್ಟು ?
- A) 2 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಬಂಧನ ಮತ್ತು 10 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳ ದಂಡ
 B) 2 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಬಂಧನ ಮತ್ತು 20 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳ ದಂಡ
 C) 3 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಬಂಧನ ಮತ್ತು 10 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳ ದಂಡ
 D) 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಬಂಧನ ಮತ್ತು 50 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳ ದಂಡ
50. ಬೇಟಿ ಬಹಾವೋ ಬೇಟಿ ಪಥಾವೋ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಯಾವುದು ?
1. ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳನ್ನು ಬದುಕಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು
 2. ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು
 3. ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು
 4. ಲಿಂಗ-ಆಧಾರಿತ ಗರ್ಭಪಾತವನ್ನು ತಡೆಯುವುದು
- A) 1, 2 ಮತ್ತು 3
 B) 2 ಮತ್ತು 3
 C) 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4
 D) 1, 3 ಮತ್ತು 4
51. ಒಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 30% ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದರೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದವರ ಸಂಖ್ಯೆ 60 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಫೇಲಾದವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
- A) 40
 B) 70
 C) 140
 D) 200

52. ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಕೋನಗಳು 2 : 3 : 4 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದೆ. ಈ ತ್ರಿಕೋನದ ಬೃಹತ್ ಕೋನ ಮತ್ತು ಅತೀ ಸಣ್ಣ ಕೋನಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಷ್ಟು ?
 A) 80 B) 60 C) 40 D) 20
53. A ಯಿಂದ B ವರೆಗಿನ ಅಂತರವು 15 ಕಿ.ಮೀ. ಆಗಿದೆ. A ಯಿಂದ B ವರೆಗೆ ಬೆಳಗ್ಗೆ 6 ಗಂಟೆಗೆ 10 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಯ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬೇರೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು B ಯಿಂದ A ವರೆಗೆ 20 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಯ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗೆ ಇವರಿಬ್ಬರೂ ಒಬ್ಬರನ್ನೊಬ್ಬರು ಭೇಟಿಯಾಗುತ್ತಾರೆ ?
 A) ಬೆಳಗ್ಗೆ 7 ಕ್ಕೆ B) ಬೆಳಗ್ಗೆ 7.30 ಕ್ಕೆ C) ಬೆಳಗ್ಗೆ 6.45 ಕ್ಕೆ D) ಬೆಳಗ್ಗೆ 6.30 ಕ್ಕೆ
54. 2 ರಿಂದ ಆರಂಭಗೊಂಡ ಮೊದಲ 50 ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು ?
 A) 100 B) 50 C) 51 D) 49
55. ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗವನ್ನು ಪಡೆಯಲು 1100 ಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಬೇಕಾದ ಅತೀ ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
 A) 56 B) 24 C) 69 D) 48
56. ಕೆಳಗಿನ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
 0, 7, 26, 63, 124, ____
 A) 215 B) 210 C) 225 D) 205
57. ಒಂದು ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಸಮಯವು 8.20 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದರ ಗಂಟೆ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳಿನ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಎಷ್ಟು ?
 A) 100 B) 110 C) 120 D) 130
58. KING = GEJC ಆಗಿದ್ದರೆ, LORD =
 A) HLPB B) HRUF C) HKNZ D) HZBC
59. A ಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ 5 ಕಿ.ಮೀ. ಚಲಿಸಿ ನಂತರ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 3 ಕಿ.ಮೀ. ಚಲಿಸಿದ ನಂತರ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 1 ಕಿ.ಮೀ. ಚಲಿಸಿ B ನ್ನು ತಲುಪಿದರೆ, A ಯಿಂದ B ವರೆಗಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರವೆಷ್ಟು ?
 A) 6 ಕಿ.ಮೀ. B) 5 ಕಿ.ಮೀ. C) 4 ಕಿ.ಮೀ. D) 3 ಕಿ.ಮೀ.
60. ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆರುಣನ ಸ್ಥಾನವು ಎದುರಿನಿಂದ 17 ನೆಯದ್ದು ಆಗಿದ್ದು, ಹಿಂದಿನಿಂದ 33 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ ?
 A) 48 B) 49 C) 50 D) 51

61. Choose the appropriate verb to fill in the blank.
Every boy and every girl _____ given a packet of chocolates.
A) was B) were C) are D) has
62. Fill in with appropriate articles.
_____ banyan is a kind of fig tree.
A) An B) The
C) A D) None of the above
63. Report the given sentence and choose the correct option.
He said to me, "please help me".
A) He told me if I could help him B) He said to me that I help him
C) He told me please help me D) He requested me to help him
64. Choose the passive form of the given sentence.
I know him
A) I have known him B) He is known to me
C) He knows me D) I knew him
65. Choose the appropriate question tag.
I am working hard, _____ ?
A) amn't I ? B) aren't I ? C) am I ? D) isn't it ?
66. Choose the correctly spelt word.
A) pronounciation B) pronunsiation
C) pronunciation D) pronounsiation
67. Choose one word substitute for
A person who undergoes training in any trade or occupation.
A) A candidate B) A fellow
C) An apprentice D) An examiner
68. Find the appropriate meaning of the underlined idiom.
We are planning a surprise party for our son.
Be careful not to let the cat out of the bag.
A) Reveal a secret by mistake B) Do not make judgement
C) We are gifting a cat D) Do not let the cat run away
69. Choose the word which suits best.
I ordered pineapple pudding for _____ after my dinner.
A) desert B) dessert C) disert D) dissert
70. Find the word opposite in meaning to 'Loquacious'.
A) Liability B) Relevant C) Reticent D) Stale

71. ಸುಖ - ಇದರ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥ ಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ಕಷ್ಟ B) ದುಃಖ C) ಸೋಲು D) ಸಂತೋಷ
72. ಕೆಳಗಿನ ಗಾದೆಮಾತನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.
 ಊಟ ಬಲ್ಲವನಿಗೆ ರೋಗವಿಲ್ಲ, ಮಾತು ಬಲ್ಲವನಿಗೆ _____
 A) ಸೋಲಿಲ್ಲ B) ದಣವಿಲ್ಲ
 C) ಜಗಳವಿಲ್ಲ D) ಶತ್ರುಗಳಿಲ್ಲ
73. ಇಳಿ - ಸಮಾನಾರ್ಥ ಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ಆಕಾಶ B) ವಾಯು C) ನಕ್ಷತ್ರ D) ಭೂಮಿ
74. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.
 A) ಆತ್ಮಭಿಮಾನ B) ಆತ್ಮಭಿಮಾನ
 C) ಆತ್ಮಭಿಮಾನ D) ಆತ್ಮಭಿಮಾನ
75. ಮಳೆಗಾಲ - ಈ ಪದವನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಿರಿ.
 A) ಮಳೆ + ಕಾಲ B) ಮಳೆ + ಆಕಾಲ
 C) ಮಳೆ + ಗಾಲ D) ಮಳೆ + ಕಾಲ
76. ಗೆಳೆಯನು - ಈ ಪದದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗವಾದ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ ಯಾವುದು ?
 A) ಪ್ರಥಮ B) ದ್ವಿತೀಯಾ C) ಪಂಚಮಿ D) ಸಪ್ತಮಿ
77. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನಪುಂಸಕಲಿಂಗಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿರುವ ಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ಅವನು B) ಇವಳು C) ಅವಳು D) ಮರ
78. ಆಕಾಶಕ್ಕೆ ಏಣಿ ಹಾಕು - ಈ ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ ಅರ್ಥವೇನು ?
 A) ಸುಲಭದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕೈ ಹಾಕು B) ಅಸಾಧ್ಯವಾದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕೈ ಹಾಕು
 C) ಕೆಲಸದಲ್ಲೇ ತಲ್ಲಿನವಾಗು D) ಕೆಲಸವಿಲ್ಲದೆ ಪರದಾಡುವುದು
79. Remember - ಈ ಪದದ ಕನ್ನಡ ಅನುವಾದ ಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ಹುಡುಕು B) ಮರೆಯು C) ನೆನಪು D) ನೆಗೆಯು
80. ಮಕ್ಕಳು ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಆಟ ಆಡಿದರು - ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಕ್ರಿಯಾಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ಮಕ್ಕಳು B) ಮೈದಾನ C) ಆಟ D) ಆಡಿದರು

81. ಕೇರಳದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿತರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಾವ ಕಾನೂನಿನಡಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ?
- A) 1966 ರ ಕೇರಳ ಪಡಿತರ ಪದ್ಧತಿ B) 1978 ರ ನಾಗರಿಕ ಸರಬರಾಜು ಕೈಪಿಡಿ
C) 2013 ರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಕಾಯ್ದೆ D) 2021 ರ TPDS ನಿಯಂತ್ರಣ ಪದ್ಧತಿ
82. ಅಂತ್ಯೋದಯ ಅನ್ನಯೋಜನಾ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಪಡಿತರ ಚೀಟಿವುಳ್ಳವರು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೆಜಿ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿದ್ದಾರೆ ?
- A) ಪ್ರತಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ 5 ಕೆಜಿ B) 30 ಕೆಜಿ
C) 35 ಕೆಜಿ D) 25 ಕೆಜಿ
83. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದ ಆಹಾರ ಆಯೋಗದ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
- A) ಕೆ. ವಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್ B) ಪಿ. ತಿಲೋತ್ತಮನ್
C) ಜಿ. ಆರ್. ಅನಿಲ್ D) ಡಾ. ಸಜಿತ್ ಬಾಬು
84. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಯೋಗ್ಯ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯದೇ ಇರುವ ಕುರಿತು ದೂರುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಆಯ್ಕೆಗೊಂಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ (DGRO) ಯಾರು ?
- A) ಜಿಲ್ಲಾ ಕಲೆಕ್ಟರ್ B) ಜಿಲ್ಲಾ ವಿತರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ
C) ವಿತರಣಾ ಉಪ-ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ D) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮೆಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್
85. 2021 ರ ಕೇರಳ ಉದ್ದೇಶಿತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪದ್ಧತಿಯನುಸಾರ ಪಡಿತರ ಚೀಟಿಗೆ ಅರ್ಹತೆಯು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿಲ್ಲವೇ ?
- A) ಭಾರತದ ನಾಗರಿಕನಾಗಿರಬೇಕು
B) ಕೇರಳದ ನಿವಾಸಿಯಾಗಿರಬೇಕು
C) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಯೂ ಪಡಿತರ ಚೀಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರಬಾರದು
D) ಸ್ವಂತ ಮನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು
86. ಸಪ್ಲೈ ಕೊ ಇದರ ಅನನ್ಯ ಬ್ರಾಂಡ್
- A) ಕೈರಾಲಿ B) ಮಾವೇಲಿ
C) ತಬರಿ D) ಕೇರ
87. ಭತ್ತದ ಕೃಷಿಕರಿಂದ ಭತ್ತವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ಏಜೆನ್ಸಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಫಾರ್ಮ್ ಹೌಸ್ ಗಳು B) ಬಳಕೆದಾರರ ಫೆಡ್
C) ಸಪ್ಲೈ ಕೊ D) ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಫೆಡ್

128/21 - K

88. ಪಡಿತರ ಗೋದಾಮಿನಿಂದ ಪಡಿತರ ಅಂಗಡಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹಂಚಲು ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಯಾವುದು ?
- A) AEPDS B) SCMS
C) DMS D) OMS
89. ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವಾಗ ಸಪ್ಲೈ ಕೊ ವಿಧಿಸಲಾಗುವ ದರವೆಷ್ಟು ?
- A) ಉಚಿತ ಮಾರಾಟ ದರ B) ಸಗಟು ದರ
C) ಸಬ್ಸಿಡಿ ದರ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
90. ಸಪ್ಲೈ ಕೊ ಮಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಯಾವುದು ?
- A) DMS B) OMS
C) CMS D) RMS
91. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಬಾಗಿಲಿನಿಂದ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ಪಡಿತರವನ್ನು ಹಂಚುವ ಅಂಗಡಿಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ನೋಡಲ್ ಏಜೆನ್ಸಿಯಾವುದು ?
- A) ಬಳಕೆದಾರರ ಫೆಡ್ B) ಕೇಂದ್ರೀಯ ಉಗ್ರಾಣ ಸಹಕಾರ
C) ರಾಜ್ಯ ಉಗ್ರಾಣ ಸಹಕಾರ D) ಸಪ್ಲೈ ಕೊ
92. ಸಪ್ಲೈ ಕೊ ಇದರ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುವ ಆಹಾರ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪರಿಷತ್ತು ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿದೆ ?
- A) ರಾಣಿ B) ಕೊನ್ನಿ
C) ಕೊಚ್ಚಿ D) ತಿರುವನಂತಪುರಮ್
93. ಜಿಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರ ವಿವಾದ ಪರಿಹಾರ ಆಯೋಗದ ಹಣಕಾಸಿನ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿ ಎಷ್ಟಾಗಿದೆ ?
- A) ಒಂದು ಕೋಟಿ B) 20 ಲಕ್ಷ
C) 50 ಲಕ್ಷ D) 10 ಕೋಟಿ
94. ಜಿಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರ ವಿವಾದ ಪರಿಹಾರ ಆಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಶುಲ್ಕಗಳ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು ?
- A) 5 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಶುಲ್ಕವಿರುವುದಿಲ್ಲ
B) 5 ರಿಂದ 10 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ 200 ರೂಪಾಯಿಗಳು
C) 10 ರಿಂದ 20 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ 400 ರೂಪಾಯಿಗಳು
D) 20 ರಿಂದ 50 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ 2000 ರೂಪಾಯಿಗಳು

95. 2019ರ ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆಯು ಯಾವಾಗ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು ?
- A) 20 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019
B) 20 ಜುಲೈ 2020
C) 20 ಜನವರಿ 2020
D) 20 ನವೆಂಬರ್ 2019
96. ಜಿಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಹಕ ವಿವಾದ ಪರಿಷತ್ತು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದೂರಿನ ತೀರ್ಪು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿರದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ರಾಜ್ಯ ಗ್ರಾಹಕ ವಿವಾದಗಳ ಪರಿಹಾರ ಆಯೋಗವು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಮೇಲ್ಮನವಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು ?
- A) 30 ದಿನಗಳೊಳಗೆ
B) 45 ದಿನಗಳೊಳಗೆ
C) 15 ದಿನಗಳೊಳಗೆ
D) 25 ದಿನಗಳೊಳಗೆ
97. ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ CRM ಇದರ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ ಏನು ?
- A) ಕ್ರೆಡಿಟಿಯಾ ರಿಲೇಟಿಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್
B) ಕಸ್ಟಮರ್ ರಿಲೇಶನ್‌ಶಿಪ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್
C) ಕಂಪೆನಿ ರಿಲೇಶನ್‌ಶಿಪ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್
D) ಕಲೆಕ್ಷನ್ ರಿಲೇಟಿಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್
98. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನವು ಲಾಂಛನಗೊಂಡಾಗ ಅದರ ನುಗ್ಗುವ (ಪೆನೆಟ್ರೇಷನ್) ಬೆಲೆಯ ವಿಷಯವೇನು ?
- A) ದೊಡ್ಡ ಮೊತ್ತವನ್ನು ನಿಗದಿಸುವುದು
B) ಉಚಿತವಾಗಿ ನೀಡುವುದು
C) ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಸುವುದು
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
99. ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿನ 4Pಗಳು - ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್, ಪ್ರೈಸ್, ಪ್ಲೇಸ್ ಮತ್ತು
- A) ಪಾಲಿಸಿ
B) ಪ್ರೊಪುಲೇಶನ್
C) ಪ್ರೊಮೋಶನ್
D) ಪ್ರೊಲ್ಯೂಶನ್
100. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲಾದ ಬ್ರಾಂಡ್ ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?
- A) ಬ್ರಾಂಡ್ ಲೇಬಲ್
B) ಗ್ರೇಡ್ ಲೇಬಲ್
C) ಲೇಬಲ್
D) ಟ್ರೇಡ್ ಮಾರ್ಕ್