

1. i) ಇರವಿಕ್ಕುಲಮ್
ii) ಪಾಂಬಾಂಡುಚೋಲ
iii) ಸೈಲೆಂಟ್‌ವ್ಯಾಲಿ
iv) ಮದಿಕೆಟ್ಟನ್ ಚೋಲ
ಈ ಮೇಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವುದು ಯಾವುದು ?
A) (i) B) (iv) C) (ii) D) (iii)
2. 1992ರ ಬಾರ್ಸಿಲೋನಾ ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಯು. ವಿಮಲ್‌ಕುಮಾರ್ ಯಾವ ಇವೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು ?
A) ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ B) ವಾಲಿಬಾಲ್ C) ಬ್ಯಾಡ್‌ಮಿಂಟನ್ D) ಎತ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್
3. i) ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿಸಿದ ಅಥವಾ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದ ಗುರುತು ಚೀಟಿ
ii) ಮತಚಲಾಯಿಸುವವರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಸರು
iii) ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿದ ರಸೀದಿ
iv) 18 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರುವುದು
ಸ್ಥಳೀಯ ಅಂಗಕ್ಕೆ ಮತದಾಖಲಿಸಲು ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಗತ್ಯವಾದವುಗಳು ?
A) (i) B) (i), (ii) ಮತ್ತು (iv) C) (ii) D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
4. ಭಾರತಾದ್ಯಂತ ಹರಿಯುವ ನದಿಗಳು ಯಾವುವು ?
i) ಸಿಂಧು, ಗಂಗೆ, ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
ii) ಸಿಂಧು, ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
iii) ಗಂಗೆ, ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
A) (iii) B) (ii) C) (i) D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
5. ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಯಂ-ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ ?
A) ಕಿಲಾ (KILA) B) ಕೇರಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
C) ಕಿನಫ್ರಾ (KINFRA) D) ಕೀಪ್‌ಬಿ (KIIFBI)
6. i) ಆನೆ - ಹಾರ್ನ್‌ಬಿಲ್ - ಚಿನ್ನದ ಹೂವು (ಕಾಸಿಯಾ ಫಿಸ್ಪುಲಾ) - ತೆಂಗಿನ ಮರ
ii) ಹುಲಿ - ನವಿಲು - ಚಿನ್ನದ ಹೂವು (ಕಾಸಿಯಾ ಫಿಸ್ಪುಲಾ) - ಪೀಪಲ್
iii) ಆನೆ - ನವಿಲು - ಅಶೋಕ ಮರ - ಗಂಧದ ಮರ
iv) ಆನೆ - ಹಾರ್ನ್‌ಬಿಲ್ - ನೀಲಕುರಿಂಜಿ - ತೆಂಗಿನ ಮರ
ಮೇಲಿನವುಗಳಿಂದ ಕೇರಳದ ಅತೀ ಸೂಕ್ತವೆನಿಸುವ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
A) (iv) B) (i) C) (iii) D) (ii)

7. i) ಎವರೆಸ್ತ್ - ವಿಂಧ್ಯ ಪರ್ವತ
 ii) ವಿಂಧ್ಯ ಪರ್ವತ - ಪರ್ಯಾಯದ್ವೀಪದ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
 iii) ಆರಾವಳಿ ಶ್ರೇಣಿ - ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
 iv) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು - ಸಿವಾಲಿಕ್
 ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
 A) (ii) B) (i) C) (i) ಮತ್ತು (iii) D) (iii) ಮತ್ತು (iv)
8. ಭೌಗೋಳಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಭಾರತವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಲಾಗಿದೆ ?
 i) ಡೆಕ್ಕನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ - ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು - ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು - ಸಮುದ್ರಗಳು
 ii) ಡೆಕ್ಕನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ - ಉತ್ತರದ ಮಹಾನ್ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ - ಹಿಮಾಲಯ - ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳು
 iii) ಡೆಕ್ಕನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ - ಮಾಲ್ವಾ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ - ಛೋಟಾ ನಾಗ್ಪೂರ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ - ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳು
 iv) ಮಲೆನಾಡು - ಇಡನಾಡು - ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳು - ಪರ್ವತಗಳು
 A) (i) B) (iv) C) (ii) D) (iii)
9. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಸರಿಯಾದ ಗಡಿ ಯಾವುದು ?
 i) ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ-ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು-ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು
 ii) ಕರ್ನಾಟಕ-ತಮಿಳುನಾಡು-ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 iii) ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ-ಕರ್ನಾಟಕ-ತಮಿಳುನಾಡು
 iv) ಕರ್ನಾಟಕ-ತಮಿಳುನಾಡು-ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
 A) (i) B) (ii) C) (iii) D) (iv)
10. ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತಿಯ ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷ - ಅಧ್ಯಕ್ಷ:
 ಪುರಸಭೆಯ ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷ - _____
 A) ಮೇಯರ್ B) ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷ C) ಕೌನ್ಸಿಲರ್ D) ಕಮಿಷನರ್
11. ಕೇರಳದ ಇಡನಾಡುನ ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಭಾಗವು ಎಲ್ಲಿದೆ ?
 A) ಮಲೆನಾಡಿನ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ
 B) ಮಲೆನಾಡಿನ ಮತ್ತು ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ
 C) ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ
 D) ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್‌ವಾಟರ್‌ಗಳ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ

12. ಸುಂದರವನ ಡೆಲ್ಟಾ (ನದಿ ಮುಖಜ ಭೂಮಿ)ದ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು ?

- A) ಮಹಾನ್ ನದಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರಗಳ ಸಂಗಮದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ರಚನೆಗೊಂಡಿದೆ.
 B) ಕಾವೇರಿಯ ಉಗಮಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ರಚನೆಗೊಂಡಿದೆ.
 C) ಗಂಗೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರಗಳು ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿಯ ಸಂಗಮದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ರಚನೆಗೊಂಡಿವೆ.
 D) ಇಂಡಸ್ ನದಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರಗಳ ಸಂಗಮದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ರಚನೆಗೊಂಡಿವೆ.

13. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ 2015ರ ಅರ್ಜುನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರು ಯಾರು ?

- A) ವಲಿಯ ವೀಟ್ಟಿಲ್ ಡಿಜೂ
 B) ಸಜಿ ಥಾಮಸ್
 C) ಟಾಮ್ ಜೋಸೆಫ್
 D) ಪಿ. ಆರ್. ಶ್ರೀಜೇಶ್

14. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷ್ಣಾನದಿಯು ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದಾಗಿದೆ ?

- A) ಹಿಮಾಲಯದ ನದಿಗಳು
 B) ಡೆಕ್ಕನ್ ನದಿಗಳು
 C) ಕರಾವಳಿ ನದಿಗಳು
 D) ಒಳನಾಡಿನ ನದಿಗಳು

15. i) ಲೈಫ್ ಮಿಷನ್

ii) ವುನರ್ ಗೇಹಮ್

iii) ಸುರಕ್ಷಾ ಭವನ ಯೋಜನೆ

iv) ಲಕ್ಷ ಮನೆಗಳ ಯೋಜನೆ

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನಡುವಿಟ್ಟಳದ ಮೀನುಗಾರರಿಗಾಗಿ ಇರುವ ಕೇರಳದ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣದ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು ?

- A) (ii)
 B) (i)
 C) (iv)
 D) (iii)

16. i) ಕಲ್ಲಡ ii) ಪೆಪಾರಾ iii) ಮಲಂಬುಳ iv) ಪಳ್ಳಿವಾಸ್ಲರ್ -

ಇವು ಕೇರಳದ ಕೆಲವು ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿವೆ. ಒಂದು ಇತರವುಗಳಿಂದ ಭಿನ್ನವಾದದ್ದಾಗಿದೆ. ಅದು ಯಾವುದು ?

- A) (i)
 B) (iii)
 C) (iv)
 D) (ii)

17.

ವರ್ಷ	ಉತ್ಪಾದನೆ
2012-13	5.31 ಟನ್
2013-14	5.22 ಟನ್
2014-15	5.24 ಟನ್
2015-16	5.17 ಟನ್
2016-17	4.88 ಟನ್

2017ರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನುಸಾರ, ಕೇರಳದ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಈ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಹೆಚ್ಚಿತು ?

- A) 2012-13
 B) 2013-14
 C) 2015-16
 D) 2014-15

18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ KSEB ಒಡೆತನದಲ್ಲಿರುವುದು ಯಾವುದು ?
- i) ಶಬರಿಗಿರಿ
ii) ಕುಟ್ಟಿಯಾಡಿ
iii) ಇಡಮಲಯಾರ್
iv) ಪೆರಿಂಗಲ್‌ಕುಥ್
- A) (iii) B) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
C) (i) ಮತ್ತು (iv) D) (i), (ii) ಮತ್ತು (iv)
19. ಕೇರಳದ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಸರೋವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಭಿನ್ನವಾದ ಸರೋವರ ಯಾವುದು ?
- A) ಮಾನಾಂಜಿರಾ B) ಶಾಸ್ತಾಮ್‌ಕೋಟಾ
C) ಪೂಕೊಡ್ D) ವೆಳ್ಳಯಾನಿ
20. 1857 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಟಿಸಿದ ಪ್ರಥಮ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು ?
- A) ಮಂಗಲ್ ಪಾಂಡೆ B) ಗಾಂಧೀಜಿ
C) ನೆಹರೂ D) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
21. ಭಾರತದ ನವೋದಯದ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರು ?
- A) ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ B) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್
C) ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್ D) ತಾಗೋರ್
22. ಆರ್ಯಸಮಾಜವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
- A) ಬಿಪಿನ್ ಚಂದ್ರಪಾಲ್ B) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು
C) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್ D) ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ
23. ಬಂಗಾಲವನ್ನು ಇಬ್ಭಾಗವಾಗಿಸಿದ ವೈಸರಾಯ್ ಯಾರು ?
- A) ವೆಲ್ಲಿಂಗ್ಟನ್ ಪ್ರಭು B) ಮೆಕಾಲೆ ಪ್ರಭು
C) ಕ್ಲೈವ್ ಪ್ರಭು D) ಜನರಲ್ ಡಯರ್
24. "ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನನ್ನ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ನಾನು ಅದನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತೇನೆ" ಇದು ಯಾರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಘೋಷಣೆಯಾಗಿದೆ ?
- A) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ B) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ್ ತಿಲಕ್
C) ನಾನಾ ಸಾಹೇಬ್ D) ರ್ನಾನಿ ರಾಣಿ
25. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ರೂಪುಗೊಂಡ ದಿನ
- A) ನವೆಂಬರ್ 1, 1956 B) ಜನವರಿ 1, 1956
C) ನವೆಂಬರ್ 1, 1946 D) ಜನವರಿ 1, 1946

26. ವಯನಾಡಿನ ಅರಣ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ತಿಕ್ಕಾಟದ (attrition) ಯುದ್ಧವನ್ನು ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು ?
 A) ಪಾಲಿಯಾತ್ರಾಚನ್
 B) ಸಕ್ರನ್ ತಂಬೂರನ್
 C) ಪಳ್ಳಸಿ (Palasi) ರಾಜ
 D) ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮ
27. ಪುನ್ನಪ್ಪ-ವಯಲಾರ್ ಮುಷ್ಕರ
 A) 1906
 B) 1916
 C) 1936
 D) 1946
28. ಕೇರಳದಲ್ಲಿನ ಜಾತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಒರಟುತನದಿಂದ ಆ ರಾಜ್ಯವನ್ನು 'ಮ್ಯಾಡ್ ಹೌಸ್' (ಹುಚ್ಚುಮನೆ) ಎಂದು ಕರೆದವರು ಯಾರು ?
 A) ಚೆಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್
 B) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದನ್
 C) ಅಯ್ಯಂಗಾಲಿ
 D) ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪರಮಹಂಸ
29. 1931 ರ ಗುರುವಾಯುರ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದವರು ಯಾರು ?
 A) ಕೆ. ಕೆಳಪ್ಪನ್
 B) ಡಿ. ಕೆ. ಮಾಧವನ್
 C) ಮನ್ಮತ್ ಪದ್ಮನಾಭನ್
 D) ಕೆ. ಮಾಧವನ್ ನಾಯರ್
30. ವಾರ್ಡ್ ಲೆವೆಲ್ (Ward level) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ವೇದಿಕೆ
 A) ಲೋಕಸಭೆ
 B) ರಾಜ್ಯಸಭೆ
 C) ಗ್ರಾಮಸಭೆ
 D) ಸಂಸತ್ತು
31. ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಆಡಳಿತವು ಜನರ ಅಪೇಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವಂತೆ ಇರಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿದವರು ಯಾರು ?
 A) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
 B) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ
 C) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
 D) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ
32. ಕಾನೂನಿನ ನಿಯಮ ಎಂದರೆ
 A) ಕಾನೂನಿನ ಎದುರಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಸಮಾನರಲ್ಲ
 B) ಕಾನೂನಿನ ಎದುರಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಸಮಾನರು
 C) ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವ ಅನಿವಾರ್ಯತೆಯು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಇರುವುದಿಲ್ಲ
 D) ನಿಯಮವು ಕೆಲವು ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ
33. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಲೋಪಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರವು ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯವೆಸಗುವಂತೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು ಯಾವುದು ?
 A) ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘ
 B) ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಘ
 C) ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷ
 D) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಘ

134/21-K

34. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಶಿಲ್ಪಿ
A) ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
B) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯ್ ಪಟೇಲ್
C) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
D) ವಿ. ಪಿ. ಮೆನನ್
35. ಎರಡು ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಯಾರು ?
A) ರಾಣಿ ರಾಮಪಾಲ್
B) ಅದಿತಿ ಅಶೋಕ್
C) ಪಿ. ವಿ. ಸಿಂಧು
D) ಪಿ. ಟಿ. ಉಷಾ
36. ಟೋಕ್ಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದ ಭಾರತೀಯ ಹಾಕಿ ತಂಡದ ಮಲಯಾಳಿ ಗೋಲ್ ಕೀಪರ್ ಯಾರು ?
A) ಪಿ. ಆರ್. ಸಂತೋಷ್
B) ಪಿ. ಆರ್. ಶ್ರೀಚೇಶ್
C) ಮಾನ್ಯುಯಲ್ ಫೆಡರಿಕ್ಸ್
D) ವರುಣ್ ಕುಮಾರ್
37. ಮಿಶ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು ?
i) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
ii) ಖಾಸಗಿ ವಲಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
A) (i) ಮಾತ್ರ
B) (ii) ಮಾತ್ರ
C) (i) ಮತ್ತು (ii)
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
38. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?
A) ICAR
B) ICMR
C) CISR
D) CSIR
39. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪಾಲಿಸಿಯು (Make in India) ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆಯ ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ಆಗಿದೆ ?
A) ಬೆಳವಣಿಗೆ
B) ಸಮಾನತೆ
C) ಸ್ವ-ಸಮರ್ಥ
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
40. ಭಾರತವು ಅನುಸರಿಸುವ ಯೋಜನಾ ಮಾದರಿಯು ಯಾವ ದೇಶದ್ದಾಗಿದೆ ?
A) ಅಮೇರಿಕ
B) ಸೋವಿಯತ್ ಯೂನಿಯನ್
C) ಚೀನಾ
D) ಜರ್ಮನಿ
41. ಎರಡನೆಯ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳತ್ತ ಕೇಂದ್ರಿತವಾಗಿತ್ತು ?
i) ಬೃಹತ್ ಕೈಗಾರಿಕೆ
ii) ಮಹಾನ್ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ
iii) ವಿಮೆ
iv) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ
A) (i) ಮಾತ್ರ
B) (ii) ಮಾತ್ರ
C) (i) ಮತ್ತು (ii)
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

A

42. 2021 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸಿದ 'ಆಗ್ರಿ ಪ್ರೈಮ್ ಮಿಸೈಲ್' ನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಿಂದ ಲಾಂಛಿಸಲಾಯಿತು ?
 A) ಕೇರಳ B) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ C) ಒಡಿಶಾ D) ತೆಲಂಗಾಣ
43. ಭಾರತದ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೋವಿಶೀಲ್ಡ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿತು ?
 A) ಗಮಲೇಯ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೆಂಟರ್
 B) ನ್ಯಾಶನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ವೈರಾಲಜಿ
 C) ಸೇರಮ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್
 D) ನ್ಯಾಶನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ
44. ಗುರು ಗೋಪಿನಾಥರು ರೂಪಿಸಿದ ನೃತ್ಯ ರೂಪದ ಹೆಸರೇನು ?
 A) ಕೂಡಿಯಟ್ಟಮ್ B) ಕಥಕ್ಕಳಿ C) ಒಟ್ಟಮ್ ತುಲ್ಲಲ್ D) ಕೇರಳ ನಾಡನಮ್
45. ಏರ್ ಬಾಲ್ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ ?
 A) ವಾಲಿಬಾಲ್ B) ಫುಟ್ ಬಾಲ್ C) ಹ್ಯಾಂಡ್ ಬಾಲ್ D) ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್
46. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವುದು ?
 A) ರೋಹಿಣಿ B) ಭಾಸ್ಕರ-1 C) ಆರ್ಯಭಟ್ಟ D) ಎಡ್ಡುಸಾಟ್
47. "ಅಂಬಿಳಿ ಚಿರಿಕ್ಕುಮ್ ಮಾನಾಥ್, ತುಂಬಾ ಚಿರಿಕ್ಕುಮ್ ತಾಳಥ್" ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು ?
 A) ಉಲ್ಲೂರ್ B) ಕುಮಾರನಾಶಾನ್
 C) ಒ. ಎನ್. ವಿ. ಕುರುಪ್ಪು D) ಕುಂಜುನ್ಣಿ
48. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಿಲ್ಲ ?
 A) ಎಮ್. ಡಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್ B) ವಯಲಾರ್ ರಾಮವರ್ಮ
 C) ಜಿ. ಶಂಕರಕುರುಪ್ಪು D) ಮಹಾಕವಿ ಅಕ್ಕಿತ್ತಂ ಅಚ್ಚುತನ್ ನಂಬೂಧಿರಿ
49. 2019ರ ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?
 A) ಅಮಿತಾಬ್ ಬಚ್ಚನ್ B) ರಜನಿಕಾಂತ್
 C) ಕಮಲ ಹಾಸನ್ D) ಲತಾ ಮಂಗೇಶ್ಕರ್
50. 2020ರ ಟೋಕ್ಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದ ದೇಶ ಯಾವುದು ?
 A) ಅಮೇರಿಕಾ B) ಜಪಾನ್ C) ಚೀನಾ D) ಬ್ರಿಟನ್

134/21-K

51. 2020ರ ವಯಲಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?
A) ಕೆ. ವಿ. ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ್
B) ಎ. ಜೆ. ಜೇಮ್ಸ್
C) ಎಳ್ಳಚೆರಿ ರಾಮಚಂದ್ರನ್
D) ಅಲಂಗೊಡ ಲೀಲಾಕೃಷ್ಣನ್
52. 2021ರ ಕೇರಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆದಿತ್ತು ?
A) ಕೊಚ್ಚಿನ್
B) ಕಾಲಿಕಟ್
C) ಕಣ್ಣೂರ್
D) ತ್ರಿವೇಂದ್ರಮ್
53. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು ?
A) ಬೀಜಗಳ ಸಂಯೋಗದಿಂದ
B) ದಂಟಿನ ಸಂಯೋಗದಿಂದ
C) ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶವಾದನಂತರ
D) ಮೊಗ್ಗಿನ ಕಸಿ
54. ಭೂಮಿಯ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಭೂ ಜಲದ ಅಸ್ತಿತ್ವ ಎಷ್ಟು ?
A) 2% ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ
B) 5 - 10% ದ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ
C) 10 - 15%ದ ನಡುವಿನಲ್ಲಿ
D) 15% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು
55. ಗಾಯಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವುದನ್ನು ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ ?
A) E
B) D
C) A
D) K
56. ತೆಳುಪರೆ (ಡಯಾಫರ್ಮ್) ಯಾವ ಅಂಗದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ ?
A) ಕಿವಿ
B) ಹೃದಯ
C) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು
D) ವೃಷಣ
57. ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ವನಶ್ರೀ ಸೆಲ್ ಯಾವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?
A) ಅರಣ್ಯದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್
B) ಅರಣ್ಯ ಭೂ ರಕ್ಷಣೆ
C) ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
D) ಖಾಸಗೀಕರಣ
58. ಕೋವಿಡ್-19 ನಿಂದ ದೇಹದ ಯಾವ ಭಾಗವು ನೇರವಾಗಿ ಪ್ರಭಾವಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ
B) ಶ್ವಾಸಕೋಶ
C) ಮೆದುಳು
D) ಹೃದಯ
59. ಯಾವ ದೇಶದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಚಹಾ ಬರುತ್ತದೆ ?
A) ಅಮೇರಿಕಾ
B) ಬ್ರೆಜಿಲ್
C) ಚೀನಾ
D) ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್
60. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರುವ ನೀರಿನ ಹನಿಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕನ್ನು ಹಾಸುಹೊಕ್ಕುವಾಗ ಕಾಮನಬಿಲ್ಲು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಕಾಮನಬಿಲ್ಲಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?
A) ವಕ್ರೀಕರಣ
B) ಹರಡಿಕೆ
C) ಪ್ರಸರಣ
D) ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ

A

61. ವಸ್ತು (ಮ್ಯಾಟರ್) ವಿನಲ್ಲಿರುವ ಶಕ್ತಿಯ ರೂಪ ಯಾವುದು ?
 A) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ
 B) ಆಟೋಮೇಶನ್
 C) ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಕ್ತಿ
 D) ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿ
62. ದ್ರವ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ಅನಿಲಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಲೆಕ್ಯೂಲ್‌ಗಳ ನೈಜ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಕೆಯಿಂದ ಉಷ್ಣತೆಯ ಪ್ರಸರಣದ ವಿಧಾನವನ್ನು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
 A) ಚಾಲನೆ (ಡ್ರೈವಿಂಗ್)
 B) ಸಂವಹನ (ಕನ್ವೆಕ್ಷನ್)
 C) ವಿಕಿರಣ (ರೇಡಿಯೇಷನ್)
 D) ವಿಕಿರಣ (ರೇಡಿಯೇಷನ್)
63. ಸೇಬಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಮ್ಲಾಂಶ ಇರುತ್ತದೆ ?
 A) ಮಲಿಕ್ ಆಮ್ಲಾಂಶ
 B) ಟಾರ್ಟಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲಾಂಶ
 C) ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲಾಂಶ
 D) ಎಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲಾಂಶ
64. ಪ್ಯಾರಾಕೋಲ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಒಬ್ಬರು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಪ್ಯಾರಾ ಬಂಡೆಯನ್ನು ಎತ್ತುತ್ತಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
 A) ಪ್ರತಿರೋಧ ಮತ್ತು ಸೆಳೆತಗಳ ನಡುವಿನ ಪ್ರಯತ್ನ
 B) ಪ್ರಯತ್ನ ಮತ್ತು ಸೆಳೆತಗಳ ನಡುವಿನ ತಡೆಗೋಡೆ
 C) ಪ್ರತಿರೋಧ ಮತ್ತು ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ
 D) ಪ್ರತಿರೋಧ, ಸೆಳೆತ ಮತ್ತು ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಆಗುವುದಿಲ್ಲ
65. ಆಡುಗೆ ಅನಿಲವಾಗಿ ಬಳಸುವ LPG ಇದರಲ್ಲಿನ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶ ಯಾವುದು ?
 A) ಪ್ರೋಪೇನ್
 B) ಬ್ಯುಟೇನ್
 C) ಮೀಥೇನ್
 D) ಹೆಕ್ಸೇನ್
66. ಯಾವ ವರ್ಷವನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೀರಿಯಾಡಿಕಲ್ ಟೇಬಲ್ ವರ್ಷವೆಂದು ಯುಎನ್ ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ ?
 A) 2020
 B) 2018
 C) 2019
 D) 2000
67. ಸೊಳ್ಳೆಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?
 i. ಮಲೇರಿಯಾ
 ii. ಫೈಲೇರಿಯಾಸಿಸ್ (ಆನೆಕಾಲು) ರೋಗ
 iii. ಸಿಕ್ಯಾ ವೈರಾಣು ರೋಗ
 A) (i) ಮಾತ್ರ ಸರಿ
 B) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ ಸರಿ
 C) (i) ಮತ್ತು (iii) ಮಾತ್ರ ಸರಿ
 D) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿ

68. ಕೃಗಳ ಕಳಪೆ ನೈರ್ಮಲ್ಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ ಯಾವುದು ?
 A) ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆ B) ಡೆಂಗ್ಯೂ ಜ್ವರ C) ಟೈಫಾಯಿಡ್ D) ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ
69. ಲಸಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
 i. ಯಾವುದೇ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಶೇಖರಿಸಬಹುದು.
 ii. ಪೋಲಿಯೋ ಹನಿಯು ಒಂದು ವಿಧದ ಲಸಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
 iii. ಎಲ್ಲಾ ಲಸಿಕೆಗಳು ಕೇವಲ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.
 A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಸರಿ B) (ii) ಮಾತ್ರ
 C) (iii) ಮಾತ್ರ D) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿ
70. ಹೆಚ್ಚಿನ ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 A) ಧೂಮಪಾನ ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ಜಾಸ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
 B) ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಯ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
 C) ಹೆಚ್ಚು ಉಪ್ಪಿರುವ ಆಹಾರವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದರಿಂದ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ಕುಗ್ಗಬಹುದು.
 D) ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
71. ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆಯ ಕುರಿತು ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 A) ಕೇವಲ ನಿತ್ಯ ಸಿಹಿ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವವರು ಮಾತ್ರ ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತಾರೆ.
 B) ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಬೇಕು.
 C) ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರಗಳ ಮಾದರಿಯ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.
 D) ಗ್ಲೂಕೋಮೀಟರ್ ಮೂಲಕ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಸಕ್ಕರೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
72. ಪಾಲಿಯಾಟಿವ್ (ಉಪಶಾಮಕ) ಆರೈಕೆಯ ಕುರಿತು ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
 A) ತೀವ್ರವಾದ ಅನಾರೋಗ್ಯತೆವುಳ್ಳವರು ಮತ್ತು ಅವರ ಕುಟುಂಬದವರ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
 B) ಕೇವಲ ಪಾಲಿಯಾಟಿವ್ (ಉಪಶಾಮಕ) ಆರೈಕೆಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇದು ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
 C) ಪಾಲಿಯಾಟಿವ್ (ಉಪಶಾಮಕ) ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಹಣವನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕು.
 D) ಕೇವಲ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗಿಗಳು ಪಾಲಿಯಾಟಿವ್ (ಉಪಶಾಮಕ) ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.
73. ಆಶ್ವಾಸಕರಣಮ್ ಯೋಜನೆಯ ಗ್ರಾಹಕರು ಯಾರು ?
 A) ಆಶಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು
 B) ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು
 C) ಅನಾರೋಗ್ಯವುಳ್ಳವರ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುವವರು
 D) ತೀವ್ರವಾದ ಅನಾರೋಗ್ಯತೆವುಳ್ಳವರು

74. ಕೋವಿಡ್‌ಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಕೋ-ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ಲಸಿಕೆಯ ಎರಡನೇ ಕಂತನ್ನು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಕು ?
- A) 28 ದಿನಗಳ ನಂತರ
B) 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ
C) 84 ದಿನಗಳ ನಂತರ
D) 14 ದಿನಗಳ ನಂತರ
75. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಕೋವಿಡ್ ಪ್ರಕರಣ ಖಚಿತಗೊಂಡದ್ದು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ?
- A) ಗುಜರಾತ್
B) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
C) ಕೇರಳ
D) ತಮಿಳುನಾಡು
76. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು ?
- A) ಸುಡುವುದು
B) ಹೂಳುವುದು
C) ಬಿಸಾಡುವುದು
D) ಮರುಬಳಕೆ
77. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ ಯಾವುದು ?
- A) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್
B) ಟ್ಯೂಬರ್ಕ್ಯೂಲಾಸಿಸ್ (ಕ್ಷಯರೋಗ)
C) ಹೃದಯಾಘಾತ
D) ಬೊಜ್ಜುಮೈ
78. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸೇವೆ ಲಭ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ ?
- A) ರೋಗನಿರೋಧಕತೆಯ ಇಂಜೆಕ್ಷನ್
B) ಡಾಕ್ಟರ್‌ಗಳ ಸೇವೆ
C) CT ಸ್ಕ್ಯಾನ್
D) ಪಾಲಿಯಾಟಿವ್ (ಉಪಶಾಮಕ) ಆರೈಕೆ
79. ಡೆಂಗ್ಯೂ ಜ್ವರವನ್ನು ಹರಡಿಸುವ ಜೀವಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಸೊಳ್ಳೆಗಳು
B) ನೋಣಗಳು
C) ಮಂಗಗಳು
D) ಹಕ್ಕಿಗಳು
80. ನವ ಕೇರಳ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರದೇ ಇರುವುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
- A) ಹರಿತ ಕೇರಳ ಯೋಜನೆ
B) ಆರ್ಡ್ರಮ್ ಯೋಜನೆ
C) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆ
D) ಉದ್ಯೋಗ ಖಚಿತ ಯೋಜನೆ
81. $101 \times 99 =$
- A) 99
B) 9999
C) 909
D) 9901
82. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ 8 ದಿನಗಳ ಆದಾಯವು 4,880/- ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವನ ದಿನನಿತ್ಯದ ಸರಾಸರಿ ಆದಾಯವೆಷ್ಟು ?
- A) 600
B) 601
C) 610
D) 608

134/21-K

83. $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

A) $\frac{3}{2}$

B) $\frac{2}{3}$

C) $\frac{5}{14}$

D) $\frac{6}{49}$

84. ಯಾವುದು 0.5 ಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ?

A) $\frac{5}{10}$

B) $\frac{5}{100}$

C) $\frac{50}{100}$

D) $\frac{500}{1000}$

85. 4 : 19 :: 7 : _____

A) 19

B) 20

C) 22

D) 29

86. 3, 5, 15 ಇದರ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಎಷ್ಟು?

A) 3

B) 5

C) 15

D) 45

87. 1, 2, 3, 5, 8, ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ನಂತರದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

A) 10

B) 11

C) 12

D) 13

88. $45 - 12 \times 24 \div 8 + 6 =$

A) 15

B) 3

C) 105

D) 297

89. 4 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿಗಿಂತ 3 ಪಟ್ಟು ಇತ್ತು. ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಈಗ 52 ವರ್ಷಗಳು ಆಗಿದ್ದರೆ, ಮಗನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?

A) 48

B) 14

C) 16

D) 20

90. 13, 17, 19, 21, 23 ಈ ಶ್ರೇಣಿಯ ಭಿನ್ನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

A) 23

B) 21

C) 19

D) 13

91. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಸೂಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?

A) ಗಪ್ಪಿ

B) ಗಬೂಸಿಯಾ

C) ಮಾನತುಕಣ್ಣೆ

D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

92. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೌಚಾಲಯ ದಿನ ಯಾವಾಗ ?

A) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 10

B) ನವೆಂಬರ್ 9

C) ನವೆಂಬರ್ 19

D) ಜೂನ್ 5

A

93. ಸ್ಮೃತ್ಯು ಟೈಫಸ್ ಗೆ ಇರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಯಾವುದು ?
 A) ವಿಲ್‌ಫೆಲಿಕ್ಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆ B) ವೆಸ್ಟರ್ನ್ ಬ್ಲಾಟ್ C) ವೈಡೆಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆ D) ಮಾಂಟೋ ಪರೀಕ್ಷೆ
94. 2030ರ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳನುಸಾರ, ಭಾರತದಿಂದ ನಿರ್ಮೂಲನೆಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಿಮಿಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು ಯಾವುವು ?
 A) ಮಂಕಿ ಜ್ವರ, ಸಿಕ್ಯಾ, ಡೆಂಗ್ಯೂ ಜ್ವರ
 B) ಮಲೇರಿಯಾ, ಫಿಲೇರಿಯಾಸಿಸ್, ಬ್ಲಾಕ್ ಫೀವರ್
 C) ಚಿಕನ್ ಗುನಿಯಾ, ಹಳದಿ ಜ್ವರ, ಸ್ಮೃತ್ಯು ಟೈಫಸ್
 D) ಜಪಾನ್ ಜ್ವರ, ಸಿಕ್ಯಾ, ಫಿಲೇರಿಯಾಸಿಸ್
95. ಒಂದು ನೋಣದ ಜೀವನ ಚಕ್ರ ಯಾವುದು ?
 A) ಮೊಟ್ಟೆ, ಪ್ಯೂಷಾ, ಲಾರ್ವಾ, ದೊಡ್ಡನೋಣ
 B) ಲಾರ್ವಾ, ಪ್ಯೂಷಾ, ಮೊಟ್ಟೆ, ದೊಡ್ಡನೋಣ
 C) ಮೊಟ್ಟೆ, ಲಾರ್ವಾ, ಪ್ಯೂಷಾ, ದೊಡ್ಡನೋಣ
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
96. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೊಳ್ಳೆಗಳ ದಿನ
 A) ಆಗಸ್ಟ್ 20 B) ಆಗಸ್ಟ್ 28 C) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 20 D) ಮೇ 1
97. ಸಾಂಟಾ ನೋಣದ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ರೋಗ ಯಾವುದು ?
 A) ಕಾಲಾ-ಆಸರ್ B) ಓರಿಯೆಂಟಲ್ ಸೋರ್
 C) ಸಾಂಟಾ ನೋಣ ಜ್ವರ D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
98. ಮಲೇರಿಯಾ ರೋಗಾಣುಗಳು ಯಾವ ಅಂಗಕ್ಕೆ ಸೋಂಕನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತವೆ ?
 A) ಪಿತ್ತಜನಕ B) ಲಸಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ C) ಕಣ್ಣು D) ಶ್ವಾಸಕೋಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
99. ಕಾಲರಾ ರೋಗವನ್ನು ಹರಡಿಸುವ ಕೀಟಾಣು ಯಾವುದು ?
 A) ಶಿಗೇಲ್ಲಾ B) ಎಶ್ಚೆರಿಶಿಯಾ ಕೋಲ್
 C) ಸಾಲ್ಮೋನೆಲ್ಲಾ D) ವಿಬ್ರಿಯೋ ಕೊಲೆರಾ
100. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಚುಚ್ಚುವ ಸೊಳ್ಳೆ ಯಾವುದು ?
 A) ಕ್ಯುಲೆಕ್ಸ್ B) ಮನ್‌ಸೋನಿಯಾ
 C) ಎಡ್ಡೀಸ್ D) ಅನಾಫಿಲೀಸ್