

ಎಸ್.ಡಿ.ಎ. ಪರೀಕ್ಷೆ-2008

ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ

1. ರೈಲು ಕಂಬಿಗಳ ಅಡಿಮರ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಜಾತಿಯ ಮರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ

- (1) ಸಾಲ್
- (2) ಸಾಗುವಾನಿ
- (3) ಬೀಟೆ ಮರ
- (4) ಶಿಶಮ್

(ಉತ್ತರ:-1)

2. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತದೆ

- (1) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- (2) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- (3) ಭಾರತ್ ಏರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- (4) ಇಂಡಿಯನ್ ಏರ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

(ಉತ್ತರ:-2)

3. ಚೋಟಾ ನಾಗ್ ಪುರ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕವಲಯವನ್ನಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಆಧಾರ ಯಾವುದು

- (1) ಖನಿಜ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳು
- (2) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಸಾರಿಗೆ
- (3) ಹಿಚ್ಚಿನ ಬೇಡಿಕೆ
- (4) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಲಭ್ಯತೆ

(ಉತ್ತರ:-1)

4. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ವಲಯವು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

- (1) ಗುಜರಾತ್-ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- (2) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ-ಬಿಹಾರ್
- (3) ತಮಿಳುನಾಡು-ಕರ್ನಾಟಕ
- (4) ಕಲ್ಕತ್ತ-ಅಸೆನ್ ಸೋಲ್

(ಉತ್ತರ:-1)

5. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಆಳದ ಹಣಿ ಹೆಸರು

- (1) ಕೋಲಾರ
- (2) ರಾಣಿಗಂಜ್
- (3) ಖೇತ್ತಿ
- (4) ಜರಿಯ

(ಉತ್ತರ:-1)

6. ಸಿಂಗ್ ಭೂಮ್ ಮತ್ತು ಕಿಯೊಂಜಾರ್ ಗಳು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

- (1) ಮೈಕಾ
- (2) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
- (3) ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್
- (4) ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು

(ಉತ್ತರ:-4)

7. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾರು ಯುನೆಸ್ಕೋ (UNESCO) ದ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ (2008)

- (1) ಜುವಾನ್ ಸೊಮಾವಿಯ
- (2) ಕೋಯ್ ಶಿರೊ ಮತ್ಸುರ
- (3) ಅಂಟೋನಿಯೊ ಗಟ್ಟೆಸ್
- (4) ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಕಬೆರುಕ

(ಉತ್ತರ:-2)

8. ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಸಂವಹನ ಕಲೆ-ಈ ರಂಗದಲ್ಲಿ "ರಾಮನ್ ವ್ಯಾಗ್ನೆಸೆ

ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2007"ನ್ನು ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾರು ಗೆದ್ದಿರುವರು

- (1) ಚುಂಗ್ ಟೊ
- (2) ಮಹಾಬೀರ್ ಪನ್
- (3) ಪಿ.ಸಾಯಿನಾಥ್
- (4) ಚೆನ್ ಗುವಾಂಗ್ ಚೆನ್

(ಉತ್ತರ:-3)

9. 2006ರ ಔಟ್ ಸ್ಟಾಂಡಿಂಗ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟೇರಿಯನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು

- (1) ಶರದ್ ಪವಾರ್
- (2) ಸುಷ್ಮ ಸ್ವರಾಜ್
- (3) ಪಿ.ಚಿದಂಬರಂ
- (4) ಮಣಿಶಂಕರ್ ಅಯ್ಯರ್

(ಉತ್ತರ:-4)

10. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತ ಮೊದಲ ಸಂಚಾರಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೊಂಡದ್ದು

- (1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ
- (2) ಹರ್ಯಾಣಾದಲ್ಲಿ
- (3) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ
- (4) ರಾಜಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ

(ಉತ್ತರ:-2)

11. ಏಷಿಯಾದಲ್ಲಿ 2007ನೇ ವರ್ಷದ ಎಫ್.ಡಿ.ಐ. ಪರ್ಸನಾಲಿಟಿ ಆಗಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು

- (1) ಪಿ.ಚಿದಂಬರಂ
- (2) ಕಮಲ್ ನಾಥ್
- (3) ರತಿಶ್ ನಯರ್
- (4) ಕೌಶಿಕ್ ರೈ

(ಉತ್ತರ:-2)

12. ಗಾಜಿನ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- (1) ಮರ
- (2) ಮರಳು
- (3) ಅಮೃತಶಿಲೆ
- (4) ಸ್ಲೇಟ್ ಕಲ್ಲು

(ಉತ್ತರ:-2)

13. ಸೋಡಾ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದು ಇದೆ

- (1) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (2) ಸಲ್ಫೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (3) ಎಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (4) ಕಾರ್ಬೋನಿಕ್ ಆಮ್ಲ

(ಉತ್ತರ:-4)

14. ಬೆಳ್ಳುಳಿಯ ವಾಸನೆಗೆ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದರ ಇರುವಿಕೆ ಕಾರಣ

- (1) ನೈಟ್ರೋಜನ್
- (2) ಆಮ್ಲಜನಕ
- (3) ಗಂಧಕ
- (4) ಜಲಜನಕ

(ಉತ್ತರ:-3)

15. ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದಲ್ಲಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ಗಟ್ಟಿ ವಸ್ತುವನ್ನು ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ

- (1) ಹಲ್ಲು
- (2) ಹಲ್ಲಿನ ಮೇಲಿನ ಗಡುಸಾದ ಪದರ
- (3) ಬೆರಳ ಉಗುರು
- (4) ತಲೆ ಬುರುಡೆಯ ಎಲುಬುಗಳು

(ಉತ್ತರ:-2)

16. ರಕ್ತದ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಅಂಶ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ

- (1) ಫ್ಲೇಟ್ ಲೆಟ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ರಕ್ತಕಣಗಳು
- (2) ಬ್ಲಡ್ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳು
- (3) ಬ್ಲಡ್ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ರಕ್ತಕಣಗಳು
- (4) ಬ್ಲಡ್ ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಮತ್ತು ಫ್ಲೇಟ್ ಲೆಟ್ ಗಳು

(ಉತ್ತರ:-4)

17. ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಎಂಬ ವೈದ್ಯ ವೃತ್ತಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡಿತು

- (1) ಭಾರತ
- (2) ಜರ್ಮನಿ
- (3) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
- (4) ಚೀನಾ

(ಉತ್ತರ:-2)

18. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಕೃತ ಸ್ಟೆಮ್ ಸೆಲ್ ಅಥವಾ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳನ್ನು ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದರಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- (1) ಗಿಡಗಳ ಕಾಂಡಕೋಶಗಳು
- (2) ಪ್ರಾಣಿ ಕೋಶಗಳು
- (3) ಮಾನವ ಭ್ರೂಣ
- (4) ಕೃತಕವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕೋಶಗಳು

(ಉತ್ತರ:-3)

19. ಭೂಮಿಯಿಂದ ಒಂದು ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಹಾರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಭೂಮಿಗೆ ಅತಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ವಲಯದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಆ ಕ್ಷಿಪಣಿ ವಿವಿಧ ವಲಯಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ

- (1) ಹವಾಗೋಲ-ವಾಯುಮಂಡಲ-ಮಧ್ಯಗೋಲ
- (2) ವಾಯುಮಂಡಲ-ಮಧ್ಯಗೋಲ-ಹವಾಗೋಲ
- (3) ಮಧ್ಯಗೋಲ-ಹವಾಗೋಲ-ವಾಯುಗೋಲ
- (4) ವಾಯುಗೋಲ-ಹವಾಗೋಲ-ಮಧ್ಯಗೋಲ

(ಉತ್ತರ:-1)

20. ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

- (1) ಓರಿಯನ್
- (2) ಸಿರಿಯಸ್
- (3) ಟೈಟಾನ್
- (4) ಆಂಡ್ರೊಮಿಡ

(ಉತ್ತರ:-4)

21. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಚಲನೆ ಅಥವಾ ಸಂದರ್ಭ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

- (1) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖ ವೇಗದಿಂದ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷದಿಂದ ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ
- (2) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖ ವೇಗದಿಂದ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷದಿಂದ ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ
- (3) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ಥಿರ ವೇಗದಿಂದ ಮತ್ತು ಕಾಲ-ಬದಲಾಗುವ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷದಿಂದ ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ
- (4) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ಥಿರ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷದಿಂದ ಮತ್ತು ಕಾಲ-ಬದಲಾಗುವ ವೇಗದಿಂದ ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ

(ಉತ್ತರ:-3)

22. ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಜಲಪಾತವಿರುವ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೋಣಿಯು ಹುಟ್ಟು, ಹಾಯಿ ಮತ್ತು ಉಗಿಯಂತ್ರ ಸಹಿತ ಕೆಳಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಸಂಯೋಜನೆಯು ಅದರ ಚಲನೆಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ

- (1) ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ, ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಉಗಿ ಶಕ್ತಿಗಳು
- (2) ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ, ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಸ್ನಾಯು ಬಲದ ಶಕ್ತಿಗಳು
- (3) ಉಗಿ, ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಗಳು
- (4) ಗಾಳಿ, ಸ್ನಾಯು ಬಲದ ಮತ್ತು ಉಗಿ ಶಕ್ತಿಗಳು

(ಉತ್ತರ:-3)

23. ನೀರು, ಗಾಜು ಮತ್ತು ವಜ್ರದೊಳಗಿನಿಂದ ಸುತ್ತಲಿನ ಗಾಳಿಗೆ ಒಂದೇ ತರಂಗ ದೂರವಿರುವ R1, R2, R3 ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳು ಹಾದು ಬರುತ್ತವೆ. ನೀರು, ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ವಜ್ರಗಳ ವಕ್ರೀಭವನ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಕ್ರಮವಾಗಿ 1.33, 1.52 ಮತ್ತು 2.42 ಆಗ ಒಂದೇ ಆಪಾತ ಕೋನಕ್ಕೆ

- (1) ತನ್ನ ಮೂಲ ಪಥದಿಂದ R1 ಕಿರಣ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು R2 ಕಿರಣ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಬಾಗುತ್ತವೆ
- (2) ತನ್ನ ಮೂಲ ಪಥದಿಂದ R2 ಕಿರಣ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು R1 ಕಿರಣ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಬಾಗುತ್ತವೆ
- (3) ತನ್ನ ಮೂಲ ಪಥದಿಂದ R2 ಕಿರಣ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು R3 ಕಿರಣ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಬಾಗುತ್ತವೆ
- (4) ತನ್ನ ಮೂಲ ಪಥದಿಂದ R3 ಕಿರಣ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು R1 ಕಿರಣ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಬಾಗುತ್ತವೆ

(ಉತ್ತರ:-4)

24. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ M ಇರುವ ವಸ್ತುವೊಂದರ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲಿರುವಾಗದ ತೂಕ, ಭೂಮಿಯ ವೇಲಿರುವಾಗದ ತೂಕಕ್ಕಿಂತ ಬೇರೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತ ವಿವರಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ

- (1) ಚಂದ್ರನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯು ಭೂಮಿಯ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಗಿಂತ ಬೇರೆಯಾಗಿದೆ
- (2) ಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಭೂಮಿ ಒಂದೇ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ತ್ರಿಜ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ
- (3) ಚಂದ್ರ ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತದೆ
- (4) ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ M, ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗುತ್ತದೆ

(ಉತ್ತರ:- 2)

25. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಶಕ್ಕೆ 2ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತು ಭೇದವನ್ನು 2ರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಅದು $\frac{6}{7}$ ಆಗುತ್ತದೆ ಅದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಭೇದಕ್ಕೆ 2ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಅಂಶವನ್ನು 2ರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ ಅದು $\frac{1}{2}$ ಆಗುತ್ತದೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು

- (1) $\frac{6}{12}$
- (2) $\frac{9}{19}$
- (3) $\frac{1}{3}$
- (4) $\frac{3}{5}$

(ಉತ್ತರ:-4)

26. ತ್ರಿಕೋನ ABC ಯಲ್ಲಿ $C=3B$ ಮತ್ತು $C=2(A+B)$ ಆದರೆ A,B ಮತ್ತು C ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

- (1) A=20, B=40, C=120
- (2) A=40, B=35, C=105
- (3) A=10, B=20, C=60
- (4) A=15, B=30, C=90

(ಉತ್ತರ:-1)

27. ಒಂದು ಸ್ತಂಭ, ಶಂಕು ಮತ್ತು ಗೋಲಗಳ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿದ್ದು ಶಂಕು ಮತ್ತು ಸ್ತಂಭದ ಎತ್ತರಗಳು

ತ್ರಿಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿವೆ, ಘನ ವಸ್ತುಗಳಾಗಿರುವ ಈ ಸ್ತಂಭ, ಶಂಕು ಮತ್ತು ಗೋಲಗಳ ಘನಫಲಗಳ ಅನುಪಾತವು

- (1) 1:3:4
- (2) 3:1:4
- (3) 4:1:3
- (4) 1:2:3

(ಉತ್ತರ:-2)

28. ಒಂದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದರ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿದೆ

- (1) ಮಾನಿಟರ್
- (2) ಕೀ ಬೋರ್ಡ್
- (3) ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಯೂನಿಟ್
- (4) ಸಿಡಿ ಡ್ರೈವ್

(ಉತ್ತರ:-4)

29. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಲಾಂಗ್ವೇಜ್ ಅಂತ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

- (1) ಪೋರ್ಟಾನ್
- (2) ಜಾವಾ
- (3) ಯುನಿಕ್ಸ್
- (4) ಲಿಸ್ಟ್

(ಉತ್ತರ:-3)

30. ನ್ಯಾನೋ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನ್ಯಾನೋಟೆಕ್ನೋಲಜಿಗಳು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿರುವ

ವಿಷಯಗಳು. ಈ ನ್ಯಾನೋ (Nano) ಅಂದರೆ

- (1) ಒಂದು ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ನ ಮಿಲಿಯನ್ನಿನ ಒಂದು ಭಾಗ
- (2) ಒಂದು ಮೀಟರ್ ನ ಮಿಲಿಯನ್ನಿನ ಒಂದು ಭಾಗ
- (3) ಒಂದು ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ನ ಮಿಲಿಯನ್ನಿನ ಒಂದು ಭಾಗ
- (4) ಒಂದು ಮಿಲಿ ಮೀಟರ್ ನ ಮಿಲಿಯನ್ನಿನ ಒಂದು ಭಾಗ

(ಉತ್ತರ:-4)

31. ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸೆಲ್ ಫೋನ್ ಅಥವಾ ಸೆಲ್ಯುಲರ್ ಫೋನ್ ಅಂತ ಕರೆಯಲು ಕಾರಣ

- (1) ಅದು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಣ್ಣದಿದೆ ಎಂದರೆ ಒಂದು ಸೆಲ್‌ನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ
- (2) ಅದರ ಆಂತರಿಕ ರಚನೆ ಸಸ್ಯ/ಪ್ರಾಣಿ ಕೋಶವನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ
- (3) ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರ ಗುಂಪನ್ನು ಸೆಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ
- (4) ಇದರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಮೂಲ ನೆಲೆಗಳ ಜಾಲವನ್ನು ಸೆಲ್ ಸೈಟ್ಸ್ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ

(ಉತ್ತರ:-4)

32. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ 19 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಪಂದ್ಯಾಟವನ್ನು ಗೆಲ್ಲಲು ಭಾರತ ಫೈನಲ್ ನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ನಲ್ಲಿ ಸೋಲಿಸಿದ ತಂಡಗಳು ಯಾವುವು

- (1) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
- (2) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
- (3) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್
- (4) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕಾ

(ಉತ್ತರ:-3)

33. ಇತ್ತೀಚಿನ ವಾರ್ತೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೋ ಒಂದು ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ 1-2-3 ಒಪ್ಪಂದ ಯಾವುದು

- (1) ಪ್ರತಿಷ್ಠೆಯ ಇಂಡೋ ಅಮೇರಿಕನ್ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ
- (2) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೇರಿಕ ನಡುವಿನ ನಾಗರಿಕ ಅಣು (ಬೈಜಿಕ)ಸಹಕಾರದ ವೇಲಿನ ಒಪ್ಪಂದ
- (3) ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ನಡುವಿನ ನಾಗರಿಕ ಅಣು (ಬೈಜಿಕ) ಸಹಕಾರದ ಮೇಲಿನ ಒಪ್ಪಂದ
- (4) ಭಾರತ ಫ್ರಂಚ್ ನಡುವಿನ ಸೇನಾ ಸಹಕಾರ

(ಉತ್ತರ:-2)

34. "ಚಂದ್ರಯಾನ" ಎಂಬ ಅಂತರಿಕ್ಷ ನಿಯೋಗವನ್ನು ಭಾರತವು ಸದ್ಯದಲ್ಲೆ ಹಾರಿಸಲು ಯೋಜನೆ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದೆ, ಇದು ಒಂದು

- (1) ಚಂದ್ರ ಧ್ರುವೀಯ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿರಿಸಲಿಕ್ಕಿರುವ ಮಾನವ ರಹಿತ ನಿಯೋಗ
- (2) ಚಂದ್ರ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿರಿಸಲ್ಪಡುವ ಮಾನವ ಸಹಿತ ನಿಯೋಗ
- (3) ಭೂಸ್ಥಾಯಿ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿರಿಸಲ್ಪಡುವ ಮಾನವ ರಹಿತ ನಿಯೋಗ
- (4) ಧ್ರುವೀಯ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲ್ಪಡುವ ಮಾನವ ಸಹಿತ ನಿಯೋಗ

(ಉತ್ತರ:-1)

35. ಕಾಶ್ಮೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಯಾರಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ

- (1) ಅಮೇರಿಕದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುವ ಒಬ್ಬ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ
- (2) ಭಯೋತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಅಪಹರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಒಬ್ಬ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಕಾಶ್ಮೀರಿ ರಾಜಕಾರಣಿ
- (3) ಬಹಳ ವರ್ಷಗಳ ಬಳಿಕ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಸೆರೆಮನೆಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಹೊಂದಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ
- (4) ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂದ್ಯ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಣ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಭಾರತೀಯ ಕುಸ್ತಿಪಟು

(ಉತ್ತರ:-3)

36. ಪೋರ್ಬ್ ನಿಯತಕಾಲಿಕವು ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿನ 10 ಮಿಲಿಯಾಧಿಪತಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಭಾರತೀಯರಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಯಾರು

- (1) ಎಲ್.ಎನ್.ಮಿಟ್ಟಲ್, ಮುಖೇಶ್ ಅಂಬಾನಿ, ಅನಿಲ್ ಅಂಬಾನಿ, ಕೆ.ಪಿ.ಸಿಂಗ್
- (2) ಎಲ್.ಎನ್.ಮಿಟ್ಟಲ್, ಎನ್.ಆರ್.ನಾರಾಯಣ ಮೂರ್ತಿ, ಮುಖೇಶ್ ಅಂಬಾನಿ, ಅಜೀಂ ಪ್ರೇಂಜಿ
- (3) ಎಲ್.ಎನ್.ಮಿಟ್ಟಲ್, ಮುಖೇಶ್ ಅಂಬಾನಿ, ವಿಜಯ್ ಮಲ್ಯ, ಅಜೀಂ ಪ್ರೇಂಜಿ
- (4) ಮುಖೇಶ್ ಅಂಬಾನಿ, ಅಜೀಂ ಪ್ರೇಂಜಿ, ಕೆ.ಬಿರ್ಲಾ, ಕೆ.ಪಿ.ಸಿಂಗ್

(ಉತ್ತರ:-1)

37. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಒಂದು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ

- (1) ಅದು ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ
- (2) ಅದು ಮಂತ್ರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಹಿಡಿತ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ
- (3) ಅದು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- (4) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತದೆ

(ಉತ್ತರ:-3)

38. ಸಂವಿಧಾನದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೇ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು

- (1) ಅನುಚ್ಛೇದ 12
- (2) ಅನುಚ್ಛೇದ 226
- (3) ಅನುಚ್ಛೇದ 19
- (4) ಅನುಚ್ಛೇದ 368

(ಉತ್ತರ:-4)

39. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಏನನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ದೃಢ ಸಂಕಲ್ಪ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

- (1) ಸಾರ್ವಭೌಮ ಗಣರಾಜ್ಯ
- (2) ಸಾರ್ವಭೌಮ, ಸಮಾಜವಾದಿ, ಜಾತ್ಯಾತೀತ, ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯ
- (3) ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯ
- (4) ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಗಣರಾಜ್ಯ

(ಉತ್ತರ:-2)

40. ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರನ್ನು ಯಾರು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ

- (1) ಕೇಂದ್ರ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗ
- (2) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
- (3) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- (4) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು

(ಉತ್ತರ:-3)

41. ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಘೋಷಿಸಿದ್ದು

- (1) ಕೇಶವಾನಂದ ಭಾರತಿ v ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ
- (2) ಸೆಜ್ಜನ್ ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ
- (3) ಮಿನರ್ವ ಮಿಲ್ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ
- (4) ಶಂಕರಿ ಪ್ರಸಾದ್ v ಭಾರತದ ಒಕ್ಕೂಟ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ

(ಉತ್ತರ:-1)

42. ಭಾರತದ ಪೌರರ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರುವುದು

- (1) ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗ-I
- (2) ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗ-III
- (3) ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗ-IV
- (4) ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗ-V

(ಉತ್ತರ:-2)

43. ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು

- (1) ತರ್ಕಬದ್ಧ ನಿರ್ಬಂಧಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿವೆ
- (2) ಪರಿಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ
- (3) ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ ಪರಿಭಾರೆ ಮಾಡಲಾಗದವು
- (4) ಪ್ರಶ್ನಾತೀತವಾದವು

(ಉತ್ತರ:-1)

44. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯು

- (1) ನಾಮಮಾತ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ
- (2) ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ
- (3) ಕೇಂದ್ರ ಶಾಸಕಾಂಗದ ಒಂದು ಭಾಗ
- (4) ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ

(ಉತ್ತರ:-4)

45. ಭಾರತೀಯ ಪೌರರ ಆರು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಗಳನ್ನು ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ

- (1) ಅನುಚ್ಛೇದ 14 ರಿಂದ 18
- (2) ಅನುಚ್ಛೇದ 14 ರಿಂದ 3
- (3) ಅನುಚ್ಛೇದ 19
- (4) ಅನುಚ್ಛೇದ 19 ರಿಂದ 26

(ಉತ್ತರ:-3)

46. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಇವರಿಂದ ಚುನಾಯಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಾರೆ

- (1) ಲೋಕಸಭೆಯ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು
- (2) ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಸಭೆಗಳಲ್ಲಿನ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು
- (3) ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಸಭೆಗಳಲ್ಲಿನ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು
- (4) ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನದ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಸಭೆಗಳ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು

(ಉತ್ತರ:-4)

47. ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ ಲೋಕಸಭೆ ಸಮಾವೇಶಗೊಳ್ಳಲೇ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ

- (1) ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮೂರು ಬಾರಿ-ಅಧಿವೇಶನಗಳ ನಡುವೆ ಎರಡು ತಿಂಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರವಿರುವಂತೆ
- (2) ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ-ಅಧಿವೇಶನಗಳ ನಡುವೆ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರವಿಲ್ಲದಂತೆ
- (3) ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ-ಅಧಿವೇಶನಗಳ ನಡುವೆ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರವಿಲ್ಲದಂತೆ
- (4) ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ-ಅಧಿವೇಶನಗಳ ನಡುವೆ ಆರು ತಿಂಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರವಿಲ್ಲದಂತೆ

(ಉತ್ತರ:-4)

48. ಭಾರತದ ಕೇಂದ್ರ ಶಾಸಕಾಂಗವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

- (1) ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
- (2) ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್
- (3) ಫೆಡರಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ
- (4) ಡಯಟ್

(ಉತ್ತರ:-2)

49. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಚುನಾಯಿಸಲ್ಪಡುವುದು

- (1) ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ
- (2) ಆರು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ
- (3) ಎಂಟು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ
- (4) ಐದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ

(ಉತ್ತರ:-4)

50. ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಭದ್ರತೆಗೆ ಗಂಡಾಂತರ ಒದಗಿದಾಗ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ಈ ಅನುಚ್ಛೇದದನ್ವಯ

ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಘೋಷಿಸಬಹುದು

- (1) ಅನುಚ್ಛೇದ 352
- (2) ಅನುಚ್ಛೇದ 353
- (3) ಅನುಚ್ಛೇದ 354
- (4) ಅನುಚ್ಛೇದ 360

(ಉತ್ತರ:-4)

51. ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಎಷ್ಟರವರೆಗೆ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿರಬಹುದು

- (1) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಎಷ್ಟರವರೆಗೆ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿರಬಹುದೆಂದು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತಾರೋ ಅಷ್ಟರವರೆಗೆ
- (2) ಬಹುಮತವಿರುವ ಪಕ್ಷದ ವಿಶ್ವಾಸ ಎಷ್ಟರವರೆಗೆ ಗಳಿಸುತ್ತಾರೋ ಅಷ್ಟರವರೆಗೆ
- (3) ಲೋಕಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯನಾಗಿ ಮತ್ತು ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಹುಮತವಿರುವವರ ಮುಖಂಡನಾಗಿರುವವರೆಗೆ
- (4) ತಾನು ಎಷ್ಟರವರೆಗೆ ಇರಬೇಕೆಂದು ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತಾರೋ ಅಷ್ಟರವರೆಗೆ

(ಉತ್ತರ:-1)

52. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಹುದ್ದೆ ಖಾಲಿ ಇದ್ದಾಗ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದು

- (1) 5 ವರ್ಷ
- (2) 6 ತಿಂಗಳು
- (3) ಉಳಿದ ಅವಧಿ ಪೂರ
- (4) ಎರಡು ವರ್ಷ

(ಉತ್ತರ:-2)

53. ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಅಥವಾ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಎಂಬುದು

- (1) ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲಕ್ಕಿಂತ ಸಣ್ಣದಾದ ಕೂಟ
- (2) ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾದ ಕೂಟ
- (3) ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲ
- (4) ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಮತ್ತು ಲೋಕಸಭೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದೆ

(ಉತ್ತರ:-3)

54. ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ತನ್ನ ನಡವಳಿಕೆಗೆ ಮುಂದೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ

- (1) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
- (2) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- (3) ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ
- (4) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ

(ಉತ್ತರ:-2)

55. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರಿಗೆ ಯಾರು ಪ್ರಮಾಣ ವಚನವನ್ನು ವಿಧಿವತ್ತಾಗಿ ಬೋಧಿಸುತ್ತಾರೆ

- (1) ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು
- (2) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- (3) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
- (4) ಪ್ರಾಯದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹಿರಿಯರಾದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು

(ಉತ್ತರ:-1)

56. ಕ್ಷಮಾದಾನ ನೀಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ

- (1) ಅನುಚ್ಛೇದ 73
- (2) ಅನುಚ್ಛೇದ 72
- (3) ಅನುಚ್ಛೇದ 75
- (4) ಅನುಚ್ಛೇದ 78

(ಉತ್ತರ:-2)

57. ಟಾಟಾರವರು ಹೊಸದಾಗಿ ಚಾಲ್ತಿಗೆ ತಂದು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಕಾರಿನ ಹೆಸರು

- (1) ಫಿಯಟ್
- (2) ಮಾರುತಿ
- (3) ನ್ಯಾನೊ
- (4) ಬಿ.ಎಂ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ

(ಉತ್ತರ:-3)

58. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾರು ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಪಕ್ಷದಿಂದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ

- (1) ಬಿಲ್ ಕ್ಲಿಂಟನ್
- (2) ಲಾರಾ ಬುಷ್
- (3) ಹೆನ್ರಿ ಕೀಸಿಂಜರ್
- (4) ಹಿಲರಿ ಕ್ಲಿಂಟನ್

(ಉತ್ತರ:-4)

59. ಇತ್ತೀಚಿನ ಭಾರತ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅಂಪೈರ್ ಹೆಸರು

- (1) ಬಿಲ್ಲಿ ಬೌಡನ್
- (2) ವೆಂಕಟ ರಾಘವನ್
- (3) ಡೇವಿಡ್ ಶೆಫರ್ಡ್
- (4) ಸ್ಟೀವ್ ಬಕ್ಸರ್

(ಉತ್ತರ:-4)

60. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾರು ಸಿಟಿ ಗ್ರೂಪ್ ನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಆಗಿದ್ದಾರೆ

- (1) ವಿಕ್ರಂ ಪಂಡಿತ್
- (2) ಶಶಿ ತರೂರ್
- (3) ರಂಗರಾಜನ್
- (4) ಬಿಮಲ್ ಜೈನ್

(ಉತ್ತರ:-1)

61. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾರು ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ಪ್ರಸಕ್ತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದಾರೆ (2008)

- (1) ರೋಬರ್ಟ್ ಝಾಲಿಕ್
- (2) ಮೂನ್ ಕಿ ಬಾನ್
- (3) ಮೈಕಲ್ ಪೋರ್ಟರ್
- (4) ಬಿಲ್ ಗೇಟ್ಸ್

(ಉತ್ತರ:-1)

62. ಮೌರ್ಯರ ಮತ್ತು ಗುಪ್ತರ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿದ್ದ ಪಾಟಲಿ ಪುತ್ರವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

- (1) ಪಾಟ್ನ
- (2) ಅಲಹಾಬಾದ್
- (3) ಪುರಿ
- (4) ದೆಹಲಿ

(ಉತ್ತರ:-1)

63. ಮೊದಲನೆ ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಯಾವ ರಾಜವಂಶದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಜನಾಗಿದ್ದ

- (1) ಗುಪ್ತ
- (2) ಮೌರ್ಯರು
- (3) ಶಕರು
- (4) ಶಾತವಾಹನರು

(ಉತ್ತರ:-1)

64. ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿದ್ದುದು

- (1) ಹಂಪಿ
- (2) ಬಾದಾಮಿ
- (3) ಮಲ್ ಖೇಡ್
- (4) ಕಲ್ಯಾಣಿ

(ಉತ್ತರ:-3)

65. ಸಿಖ್ ಧರ್ಮದ ಸ್ಥಾಪಕ

- (1) ಗುರುಗೋವಿಂದ ಸಿಂಗ್
- (2) ಗುರು ತೇಜ್ ಬಹದ್ದೂರ್
- (3) ಗುರುನಾನಕ್ ದೇವ್
- (4) ಗುರು ಅರ್ಜುನ್ ದೇವ್

(ಉತ್ತರ:-3)

66. ಮೂರನೆ ಪಾಣಿಪತ್ ಯುದ್ಧ ನಡೆದದ್ದು

- (1) 1526 ರಲ್ಲಿ
- (2) 1857 ರಲ್ಲಿ
- (3) 1757 ರಲ್ಲಿ
- (4) 1761 ರಲ್ಲಿ

(ಉತ್ತರ:-4)

67. ತಾಳಿಕೋಟೆ ಕದನ ನಡೆದದ್ದು ಇವರ ನಡುವೆ

- (1) ಮೊಘಲರು ಮತ್ತು ಅಫಘಾನರು
- (2) ಚೋಳರು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರು
- (3) ಬಹಮನಿ ಸುಲ್ತಾನರು ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದವರು
- (4) ಚಾಲುಕ್ಯರು ಮತ್ತು ಪಲ್ಲವರು

(ಉತ್ತರ:-3)

68. ಬೃಹ್ಮ ಸಮಾಜದ ಸ್ಥಾಪಕ

- (1) ಕೇಶವ ಚಂದ್ರ ಸೇನ್
- (2) ಎಂ.ಎನ್.ರಾಯ್
- (3) ದೇವೇಂದ್ರನಾಥ್ ಠಾಕೂರ್
- (4) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್

(ಉತ್ತರ:-4)

69. ಮೊದಲ ದುಂದು ಮೇಜಿನ ಪರಿಷತ್ತು ನಡೆದದ್ದು

- (1) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್ 1931 ರಲ್ಲಿ
- (2) ನವೆಂಬರ್ 1930-ಜನವರಿ 1931 ರಲ್ಲಿ
- (3) ನವೆಂಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್ 1932 ರಲ್ಲಿ
- (4) ಮಾರ್ಚ್-ಮೇ 1929 ರಲ್ಲಿ

(ಉತ್ತರ:-2)

70. ಸಿ.ರಾಜಗೋಪಾಲಚಾರಿ ಅವರು

- (1) ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿದ್ದರು
- (2) ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿದ್ದರು
- (3) ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಾಗಿದ್ದರು
- (4) ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನಿ ಆಗಿದ್ದರು

(ಉತ್ತರ:-2)

71. ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅಲಿ ಜಿನ್ನಾರವರು

- (1) ಮುಸ್ಲಿಂ ಲೀಗ್ ನ ಸ್ಥಾಪಕರು
- (2) ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಆಗಿದ್ದರು
- (3) ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು
- (4) ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಮೊದಲ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿದ್ದರು

(ಉತ್ತರ:-4)

72. ಬೇಲೂರು ಮತ್ತು ಹಳೇಬೇಡುಗಳಲ್ಲಿ ದೇವಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದವರು

- (1) ಹೊಯ್ಸಳರು
- (2) ಬಾದಾಮಿಯ ಚಾಲುಕ್ಯರು
- (3) ಕಲ್ಯಾಣಿಯ ಚಾಲುಕ್ಯರು
- (4) ಕದಂಬರು

(ಉತ್ತರ:-1)

73. ಬಾದಾಮಿಯ ಚಾಲುಕ್ಯರ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದ ಚೀನೀ ಯಾತ್ರಿಕ

- (1) ಹೋ ಚಿ ಮಿನ್
- (2) ಫಾಹಿಯಾನ್
- (3) ಹ್ಯುವೆನ್ ತ್ಸಾಂಗ್
- (4) ಇತ್ಸಿಂಗ್

(ಉತ್ತರ:-3)

74. 1905 ರಲ್ಲಿ ಬಂಗಾಳವನ್ನು ವಿಭಜನೆ ಮಾಡಿದವರು

- (1) ಲಾರ್ಡ್ ರಿಪ್ಪನ್
- (2) ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನಿಂಗ್
- (3) ಲಾರ್ಡ್ ಬೆಂಟಿಂಗ್
- (4) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಝನ್

(ಉತ್ತರ:-4)

75. ಮಧ್ಯಯುಗದ ಭಾರತವನ್ನಾಳಿದ ಏಕೈಕ ಮಹಿಳೆ

- (1) ನೂರ್ ಜಹಾನ್
- (2) ಮಮ್ಮಜ್ ಮಹಲ್
- (3) ಗುಲ್ ಬದನ್ ಬೇಗಂ
- (4) ರಜಿಯಾ ಸುಲ್ತಾನ

(ಉತ್ತರ:-4)

76. ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ ಒಬ್ಬ

- (1) ಮಧ್ಯಯುಗದ ಭಾರತೀಯ ರಾಜಕುಮಾರಿ
- (2) ವೀರಶೈವ ಸಂತಳು
- (3) ಅಮೋಘವರ್ಷನ ರಾಣಿ
- (4) ವಿಕ್ರಮಾರ್ಜುನ ವಿಜಯನ ಲೇಖಕಿ

(ಉತ್ತರ:-2)

77. ಮಹಾವೀರ ಎಂಬ ಜೈನ ಸಂತ

- (1) ಮೊದಲ ತೀರ್ಥಂಕರರಾಗಿದ್ದರು
- (2) 23ನೇ ತೀರ್ಥಂಕರರಾಗಿದ್ದರು
- (3) 34ನೇ ತೀರ್ಥಂಕರರಾಗಿದ್ದರು
- (4) 3ನೇ ತೀರ್ಥಂಕರರಾಗಿದ್ದರು

(ಉತ್ತರ:-3)

78. ಶ್ರವಣಬೆಳಗೋಳದಲ್ಲಿ ಗೊಮ್ಮಟೇಶ್ವರನ ಪ್ರತಿಮೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು ಇವರ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಕಾಲದಲ್ಲಿ

- (1) ಪಲ್ಲವರು
- (2) ಗಂಗರು
- (3) ಕದಂಬರು
- (4) ಮೌರ್ಯರು

(ಉತ್ತರ:-2)

79. ಝಾನ್ಸಿರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ 1857ರಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧದ ದಂಗೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಲು ಕಾರಣ ಬ್ರಿಟಿಷರು

- (1) ಪಿಂಚಣಿ ನೀಡಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದರು
- (2) ಆಕೆಗೆ ಒಬ್ಬ ಪುತ್ರನನ್ನು ದತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಬಿಡಲಿಲ್ಲ
- (3) ಆಕೆಯ ಪತಿಯ ದತ್ತು ಪುತ್ರನನ್ನು ಝಾನ್ಸಿಯ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ರಾಜ ಎಂದು ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದರು
- (4) ಆಕೆಯ ವೈರಿಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿದರು

(ಉತ್ತರ:-3)

80. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ದಿನ

- (1) 26ನೇ ಜನವರಿ 1950
- (2) 15ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 1947
- (3) 26ನೇ ನವೆಂಬರ್ 1949
- (4) 26ನೇ ಜನವರಿ 1930

(ಉತ್ತರ:-1)

81. ವಿಧವಾ ವಿವಾಹಕ್ಕಾಗಿ ಸಂಘಟಿತ ಪ್ರಯತ್ನ ಹಾಗೂ ಚಳವಳಿ ನಡೆಸಿದ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ

- (1) ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್
- (2) ಈಶ್ವರ ಚಂದ್ರ ವಿದ್ಯಾ ಸಾಗರ್
- (3) ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ
- (4) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು

(ಉತ್ತರ:-2)

82. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಮಹಿಳಾ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ

- (1) ಸೋನಿಯಾ ಗಾಂಧಿ
- (2) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ
- (3) ಪ್ರತಿಭಾ ಪಾಟೀಲ್
- (4) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು

(ಉತ್ತರ:-3)

83. "ಒಲಂಪಿಕ್ ಆಟಗಳು 2008" ಇಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು

- (1) ಲಂಡನ್
- (2) ದೆಹಲಿ
- (3) ಬೀಜಿಂಗ್
- (4) ಅಟ್ಲಾಂಟ

(ಉತ್ತರ:-3)

84. ಕಾಮನ್ ವೆಲ್ತ್ ಪ್ರಸಕ್ತ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

- (1) ಬಾನ್ ಕಿ ಮೂನ್
- (2) ಉಥಾಂಟ್
- (3) ಕ್ವಿಟ್ ಒನರೇಬಲ್ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಸಿ ಮೆಕಿನ್ನನ್
- (4) ಕೋಫಿ ಅನ್ನನ್

(ಉತ್ತರ:-3)

85. ಪ್ರಸಕ್ತ (2008) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು

- (1) ಕೆ.ಜಿ.ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್
- (2) ಸೋಲಿ ಸೊರಾಬ್ಜಿ
- (3) ರಾಮ್ ಜೇಟ್ಟಲಾನಿ
- (4) ನಾನಿ ಪಾಲ್ವಿವಾಲ

(ಉತ್ತರ:-1)

86. ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಂಘದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2ನು ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ

- (1) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ದಿನ
- (2) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ದಿನ
- (3) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ದಿನ
- (4) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಹಿಂಸಾ ದಿನ

(ಉತ್ತರ:-4)

87. ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಒಂದು ಬಾರಿ ಸುತ್ತಲು ಕನಿಷ್ಠ ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಗ್ರಹ

- (1) ಭೂಮಿ
- (2) ಬುಧ
- (3) ಶನಿ
- (4) ಶುಕ್ರ

(ಉತ್ತರ:-2)

88. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದು ಋತು ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ

- (1) ಭೂಮಿಯು ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವುದು
- (2) ಭೂಮಿಯು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವುದು
- (3) ಭೂಮಿಯು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವುದು ಮತ್ತು ತನ್ನ ಅಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸ್ವಲ್ಪ ವಾಲಿರುವುದು
- (4) ಭೂಮಿಯು ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವುದು ಮತ್ತು ತನ್ನ ಅಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸ್ವಲ್ಪ ವಾಲಿರುವುದು

(ಉತ್ತರ:-3)

89. ಒಬ್ಬನು ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 180 ರೇಖಾಂಶವನ್ನು ದಾಟಿದಾಗ

- (1) ಒಂದು ದಿನ ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ
- (2) ಒಂದು ದಿನ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ
- (3) ಒಂದು ದಿನ ಪಡೆಯುವುದೂ ಇಲ್ಲ, ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದೂ ಇಲ್ಲ ಆದರೆ ಸಮಯ ಮಾತ್ರ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ
- (4) ದಿನದಲ್ಲಾಗಲಿ ಸಮಯದಲ್ಲಾಗಲಿ ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಯೂ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ

(ಉತ್ತರ:-2)

90. ಗ್ರೀನ್ ವಿಚ್ ಮೀನ್ ಟೈಮ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ ಟೈಮ್ ಗಿಂತ

- (1) 5.5 ಗಂಟೆ ಮುಂದಿರುತ್ತದೆ
- (2) 12 ಗಂಟೆ ಮುಂದಿರುತ್ತದೆ
- (3) 4.5 ಗಂಟೆ ಹಿಂದಿರುತ್ತದೆ
- (4) 5.5 ಗಂಟೆ ಹಿಂದಿರುತ್ತದೆ

(ಉತ್ತರ:-4)

91. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದು ಈ ಮುಂದಿನ

- (1) ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟ
- (2) ಪಳನಿ ಬೆಟ್ಟ
- (3) ಸಾತ್ಪುರ ಬೆಟ್ಟ
- (4) ವಿಂದ್ಯಾ ಪರ್ವತ

(ಉತ್ತರ:-1)

92. ಫಾಲ್ಗಾಟ್ ಕಣಿವೆ (Palghat Gap) ಮೂಲಕ ಒಳನಾಡಿನ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿರುವ ಭಾರತದ ಬಂದರು

- (1) ಚೆನ್ನೈ
- (2) ಮರ್ಮಗೋವ
- (3) ಕೊಚ್ಚಿ
- (4) ನವ ಮಂಗಳೂರು

(ಉತ್ತರ:-3)

93. ದಾಮೋದರ್ ಕಣಿವೆ ಪರಿಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ

- (1) ನೀರಾವರಿ
- (2) ಜಲವಿದ್ಯುತ್
- (3) ನೆರೆ ನಿಯಂತ್ರಣ
- (4) ಒಳನಾಡ ಜಲಸಾರಿಗೆ

(ಉತ್ತರ:-3)

94. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ದಕ್ಷಿಣದ ಮಿತಿ ಯಾವುದು

- (1) 8 ಡಿಗ್ರಿ 4 ಮಿನಿಟ್ ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ
- (2) 8 ಡಿಗ್ರಿ 4 ಮಿನಿಟ್ ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶ
- (3) 8 ಡಿಗ್ರಿ 6 ಮಿನಿಟ್ ದಕ್ಷಿಣ ಅಕ್ಷಾಂಶ
- (4) 6 ಡಿಗ್ರಿ 30 ಮಿನಿಟ್ ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ

(ಉತ್ತರ:-4)

95. ಚಿಲ್ಕಾ ಸರೋವರ ಈ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ

- (1) ಒರಿಸ್ಸಾ
- (2) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- (3) ತಮಿಳುನಾಡು
- (4) ಕೇರಳ

(ಉತ್ತರ:-1)

96. ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನ ಅತ್ಯಂತ ವಿಸ್ತಾರ ಪ್ರದೇಶ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ

- (1) ಗುಜರಾತ್
- (2) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- (3) ಕರ್ನಾಟಕ
- (4) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ

(ಉತ್ತರ:-2)

97. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ವಲಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ

- (1) ಡೆಕ್ಕನ್ ಟ್ರ್ಯಾಪ್
- (2) ಇಂಡೋ-ಗ್ಯಾಂಜೆಟಿಕ್ ಪ್ಲೇನ್
- (3) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- (4) ತಮಿಳುನಾಡು

(ಉತ್ತರ:-1)

98. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವರ್ಜೀನಿಯಾ ತಂಬಾಕು ಬೆಳೆಸುವ ರಾಜ್ಯ

- (1) ತಮಿಳುನಾಡು
- (2) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- (3) ಕರ್ನಾಟಕ
- (4) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

(ಉತ್ತರ:-2)

99. ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಮೂರು ಭಾರತದ ದೇಶೀಯ ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳಾಗಿವೆ

- (1) ಈಲ್, ಮುಗ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪ್
- (2) ಟಸ್ಸಾರ್, ಮುಲ್ಲೆಟ್ ಮತ್ತು ಗಿರ್
- (3) ಮುಗ, ಈಲ್ ಮತ್ತು ಗಿರ್
- (4) ಟಸ್ಸಾರ್, ಮುಗ ಮತ್ತು ಎರಿ

(ಉತ್ತರ:-4)

(1) 100. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಲಿ ಮುತ್ತಿನ ಮೀನುಗಾರಿಗೆ (Pearl fishing) ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ

(1) ಕೊಚ್ಚಿನ್

(2) ಕಾಂಡ್ಲ

(3) ನ್ಹಾವ ಶೇವ

(4) ಟುಟಿಕಾರಿನ್

(ಉತ್ತರ:-4)