

## ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.ಪೂರ್ವಬಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ-2010

### ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ (ಪತ್ರಿಕೆ-1)

1. ಹಳದಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ನಕ್ಷತ್ರವೊಂದು ಭೂಮಿಯತ್ತ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷಿತವಾಗಿ ಬರುವಾಗ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನಿಂದ ನೋಡಿದರೆ ಅದರ ಬಣ್ಣವು

- (1) ಕ್ರಮೇಣವಾಗಿ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ
- (2) ಕ್ರಮೇಣವಾಗಿ ನೀಲಲೋಹಿತ (ನೇರಳೆ) ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ
- (3) ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ
- (4) ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ

(ಉತ್ತರ:-)

2. 0 ಡಿ.ಸೆ.ನಲ್ಲಿರುವ ನೀರನ್ನು 20 ಡಿ.ಸೆ.ಗೆ ಕಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ ಅದರ ಗಾತ್ರವು

- (1) ಸತತವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
- (2) ಸತತವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- (3) ಮೊದಲು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಅನಂತರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
- (4) ಧಾರಕದ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಅದು ಹೆಚ್ಚಾಗಲೂಬಹುದು ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಯೂ ಆಗಬಹುದು

(ಉತ್ತರ:- )

3. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಒಂದು ಘರ್ಷಣಾರಹಿತ ಸಮತಲ ಮೇಲ್ಮೈ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ, ಇದರಿಂದ ಹೊರ ಬರಬೇಕಾದರೆ

- (1) ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಒತ್ತಬೇಕು
- (2) ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ತೆವಳಬೇಕು
- (3) ಹೊರ ನೆಗೆಯ ಬೇಕು
- (4) ಆತ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನೆಡೆ ಹೋಗಬೇಕಾಗಿದೆಯೋ ಅದರ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ತನ್ನ ಚೀಲವನ್ನು ಎಸೆಯಬೇಕು

(ಉತ್ತರ:- )

4. ಫ್ಯೂಸ್ ತಂತಿಯನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ

- (1) ತಾಮ್ರ
- (2) ಟಂಗ್ ಸ್ಟನ್
- (3) ಸೀಸ-ತವರ ಮಿಶ್ರ ಲೋಹ
- (4) ನೈಕ್ರೋಮ್

(ಉತ್ತರ:-2)

5. ಎನ್ ಜೈಮ್ ಗಳು (ಕಿಣ್ವಗಳು) ಎಂದರೆ

- (1) ಆಹಾರದ ಶಕ್ತಿಘಟಕ
- (2) ತೈಲ ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬುಗಳಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತವೆ
- (3) ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವೇಗವರ್ಧಕಗಳು
- (4) ಜ್ವರವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಔಷಧಗಳು

(ಉತ್ತರ:- )

6. ಸೋಪ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತು

- (1) ಸೋಪಿನ ಕಲ್ಲು
- (2) ಎಣ್ಣೆ
- (3) ಲಿಂಬೆರಸ
- (4) ಸುಗಂಧ ದ್ರವ

(ಉತ್ತರ:- )

7. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್ ಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡದ್ದನ್ನು 5% ನಷ್ಟು ಸೇರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಾನವ ಸೇವನೆಗೆ ಅನರ್ಹವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ

- (1) ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೀರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (2) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- (3) ಮೀಥೈಲ್ ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್
- (4) ಇಥೆನಾಲ್

(ಉತ್ತರ:- )

8. ಆಹಾರದ ಪಿಷ್ಟ ಪದಾರ್ಥದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಶಕ್ತಿ ಘಟಕ ಯಾವುದು

- (1) ಪ್ರೋಟೀನ್
- (2) ಜೀವನತ್ವ
- (3) ಗ್ಲಿಸೆರೈಡ್ ಗಳು
- (4) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ ಗಳು

(ಉತ್ತರ:- )

9. ಚಾರಿತ್ರಿಕವಾಗಿ ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಶುದ್ಧ ಗುಣಹೊಂದಿರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಬ್ಬಿಣದ ರೂಪ

- (1) ನಾಡು ಕಬ್ಬಿಣ
- (2) ಎರಕಹೊಯ್ದು ಕಬ್ಬಿಣ
- (3) ಉಕ್ಕು
- (4) ಬೀಡು ಕಬ್ಬಿಣ

(ಉತ್ತರ:- )

10. ಜೀವಕೋಶದ ಶಕ್ತಿ ಗೃಹ ಯಾವುದು

- (1) ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾ
- (2) ಲೈಸೋಸೋಮ್
- (3) ರೈಬೋಸೋಮ್
- (4) ಗಾಲ್ಜಿ ಸಂಕೀರ್ಣ

(ಉತ್ತರ:- )

11. HIV ಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದರ ಮೂಲಕ ದೇಹದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ

- (1) ಕೆಂಪು ರಕ್ತಕಣಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡುವ ಮೂಲಕ
- (2) ಪ್ರತಿಕಾಯ (antibodies) ಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡುವ ಮೂಲಕ
- (3) T-ಲಿಂಫೋಸೈಟ್ ಗಳ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ
- (4) B-ಲಿಂಫೋಸೈಟ್ ಗಳ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ

(ಉತ್ತರ:- )

12. ಬಿಳಿಗಿರಿ ರಂಗಸ್ವಾಮಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಭೇದ ಯಾವುದು

- (1) ಹುಲಿ
- (2) ವಿವಿಧ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಹಕ್ಕಿಗಳು
- (3) ಆನೆ
- (4) ಸಿಂಹ

(ಉತ್ತರ:-1)

13. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೆವರಿನುತ್ಪಾದನೆ/ಬೆವರು ಗ್ರಂಥಿಗಳ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ

- (1) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು
- (2) ದೇಹದ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ನಿಯಂತ್ರಣ
- (3) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಉಪ್ಪನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು
- (4) ಚರ್ಮದ ಮೇಲಿನ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವುದು

(ಉತ್ತರ:-2)

14. Red Data Book ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

- (1) ಸ್ಥಳೀಯ ರೋಗದ ಸಸ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿಗಳು
- (2) ನಶಿಸಿ ಹೋದ ಸಸ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿಗಳು
- (3) ಪ್ರಕಾಶಾವಧಿ ಸ್ಪಂದನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತೋರಿಸುವ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು
- (4) ಅಳಿವಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು

(ಉತ್ತರ:- )

15. ಒಂದು ವೃಕ್ಷದ ಹಳೆಯ ಕಾಂಡವನ್ನು ಅಡ್ಡವಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದಾಗ ದ್ವಿತೀಯ ದಾರುವಿನ (secondary wood) ಹೊರ ವಲಯವು ತಿಳಿಯಾದ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿರುವುದು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ದಾರುವಿನ ಈ ವಲಯವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

- (1) ಕಾಂಡದ ಮಧ್ಯ ಭಾಗ (Heart wood)
- (2) ಕಾಂಡದ ಹೊರ ಭಾಗ (Sap wood)
- (3) ವಸಂತ ಕಾಲ ಕಾಂಡ (Spring wood)
- (4) ಶರತ್ ಕಾಲ ಕಾಂಡ (Autumn wood)

(ಉತ್ತರ:- )

16. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಎಷ್ಟೋ ವೇಳೆ

- (1) ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
- (2) ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
- (3) ರೇಡಿಯೋ ಆಕ್ಟಿವ್ ರೇಡಿಯೇಶನ್ ಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
- (4) UV ರೇಡಿಯೇಶನ್ ಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ

(ಉತ್ತರ:- )

17. ಜಪಾನಿನಲ್ಲಿ ಇಟಾಯಿ-ಇಟಾಯಿ ರೋಗವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶದಿಂದ ಕಲುಷಿತಗೊಂಡ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ಸೇವಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಉಂಟಾಯಿತು

- (1) ಪಾದರಸ
- (2) ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ
- (3) ಕಬ್ಬಿಣ
- (4) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ

(ಉತ್ತರ:- )

18. ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೈಟ್ರೇಟ್ ಗಳು ಹಾಗೂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- (1) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ
- (2) ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ
- (3) ತೃತೀಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ
- (4) ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ

(ಉತ್ತರ:- )

19. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಐದು ದೇಶಗಳ ಪ್ರಜೆಗಳಿಗಾಗಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'Visa on arrival' ಎಂಬುದನ್ನು ಅನುಗ್ರಹಿಸಿದೆ, ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಏಷ್ಯದ ಎರಡು ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು

- (1) ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಮತ್ತು ಸಿಂಗಾಪುರ
- (2) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್
- (3) ಥಾಯ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
- (4) ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಗಾಪುರ

(ಉತ್ತರ:- )

20. ದಂತಕಥೆಯಾಗಿರುವ ಹಾಡುಗಾರ ಮತ್ತು ರಚನಕಾರ ಸಿ.ಅಶ್ವತ್ಥ ಅವರ ನಿಧನವು ಯಾವುದರೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆಯಾಯಿತು

- (1) ಅವರ ಜನ್ಮದಿನ
- (2) ಬೇಂದ್ರೆಯವರ ಜನ್ಮದಿನ
- (3) ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ್ ರವರ ಸಾವಿನ ದಿನ
- (4) ಕ್ರಿಸ್ ಮಸ್ ದಿನ

(ಉತ್ತರ:-4)

21. ಜನವರಿ 2011 ಕ್ಕೆ ಅನುಸೂಚಿತವಾಗಿರುವ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಲ್ಯಾಮ್ ಟೆನ್ನಿಸ್ ಪಂದ್ಯ ಯಾವುದು

- (1) ವಿಂಬಲ್ಡನ್
- (2) ಯು.ಎಸ್.ಓಪನ್
- (3) ಫ್ರೆಂಚ್ ಓಪನ್
- (4) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್

(ಉತ್ತರ:- )

22. ಕೋಪನ್ ಹೇಗನ್ನ ಜಾಗತಿಕ ಶೃಂಗ ಸಭೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಭಾರೀ ಪ್ರಮಾಣದ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನ ಸುತ್ತ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿತ್ತು

- (1) ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ
- (2) ಎಡ್ಸ್ (AIDS)
- (3) H1N1
- (4) ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ

(ಉತ್ತರ:-4)

23. ಕರ್ನಾಟಕದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ SEZ ನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ

- (1) ಬೆಳಗಾಂ
- (2) ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ
- (3) ಬೀದರ್
- (4) ಮಂಗಳೂರು

(ಉತ್ತರ:- )

24. ಹಿಂದಿಯ "3 ಈಡಿಯಟ್ಸ್" ಎಂಬ ಸಿನಿಮಾದ ಮೂಲವನ್ನು ಕುರಿತಂತೆ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿವಾದವು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

- (1) ಅರವಿಂದ ಅಡಿಗ ಅವರ "The White Tiger"
- (2) ಚೇತನ್ ಭಗತ್ ಅವರ "Five Point Someone"
- (3) ಸೌಮ್ಯ ಭಟ್ಟಾಚಾರ್ಯ ಅವರ "If I Could Tell You"
- (4) ಅರಿಂದಮ್ ಚೌಧರಿ ಅವರ "The Great Indian Dream"

(ಉತ್ತರ:-2)

25. 'ಅಮನ್ ಕಿ ಆಶಾ' ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪತ್ರಿಕೆಯವರು ಆರಂಭಿಸಿದ ಭಾರತದ-ಪಾಕ್ ಶಾಂತಿ ಪರಿಯೋಜನೆ

- (1) ದಿ ಹಿಂದೂ
- (2) ಡೆಕ್ಕನ್ ಕ್ರಾನಿಕಲ್
- (3) ದಿ ಟೈಮ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
- (4) ದಿ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಮನ್

(ಉತ್ತರ:- )

26. ಕರ್ನಾಟಕದ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವ ಭಾರತ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ಮಾಜಿ ನಾಯಕ

- (1) ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್
- (2) ಅನಿಲ್ ಕುಂಬ್ಳೆ
- (3) ಜಿ.ಆರ್.ವಿಶ್ವನಾಥ್
- (4) ಎಸ್.ಎಂ.ಹೆಚ್.ಕಿರ್ಮಾನಿ

(ಉತ್ತರ:-2)

27. ಅತ್ಯಧಿಕ ವೇಗದ, ತಡೆರಹಿತ ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ರೈಲು "ತುರಂತೋ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ರೆಸ್" ಯಶಂವಂತಪುರ ಹಾಗೂ

\_\_\_\_\_ ನಡುವೆ ಸಂಚರಿಸುತ್ತದೆ

- (1) ಹೌರಾ
- (2) ಜೈಪುರ
- (3) ಲಕ್ನೋ
- (4) ಚೆನ್ನೈ

(ಉತ್ತರ:- )

28. ಡಿಸೆಂಬರ್ 18, 2009 ರಂದು ತಮ್ಮ 87 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದ ಟಿ.ಎಸ್.ಸತ್ಯನ್ ಅವರು ಏನಾಗಿದ್ದರು

- (1) ಗೀತರಚನಕಾರರು
- (2) ಸಂಗೀತ ನಿರ್ದೇಶಕರು
- (3) ಸಿನಿಮಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
- (4) ಛಾಯಾ ಚಿತ್ರಗ್ರಾಹಕ

(ಉತ್ತರ:-3)

29. "Connecting People" ಎನ್ನುವುದು ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಕಂಪನಿಯ ಜಾಹಿರಾತಿನ ಘೋಷಣೆ

- (1) ಏರ್ ಟೆಲ್
- (2) ನೋಕಿಯಾ
- (3) ರಿಲಯನ್ಸ್
- (4) ಬಿ.ಎಸ್.ಎನ್.ಎಲ್.

(ಉತ್ತರ:-2)

30. 2010 ಜನವರಿ 4 ರಂದು ಉದ್ಘಾಟನೆಯಾದ ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಕಟ್ಟಡ ಯಾವುದು

- (1) ಬುರ್ಜ್ ಖಲೀಫಾ
- (2) ಬುರ್ಜ್ ಅಲ್ ಅರಬ್
- (3) ಬಿನ್ ದುಬಾಯ್
- (4) ಅಲ್ ಖಲೀಫಾ

(ಉತ್ತರ:- )

31. ವೆಂಕಟರಾಮನ್ ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ನೊಬೆಲ್ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಇಸ್ರೇಲ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕಾದ ಇತರ ಇಬ್ಬರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಅವರು ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸಮಾಡಿದ್ದಾರೆ

- (1) ವೈದ್ಯಕೀಯ
- (2) ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
- (3) ಶಾಂತಿ
- (4) ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ

(ಉತ್ತರ:-)

32. ಪಟ್ಟಿ I (CEOs) ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ II (ಕಂಪನಿಗಳು) ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ, ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ:

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| A. ದೀಪಕ್ ಪರೇಖ್         | 1. ಕಿಂಗ್ ಫಿಶರ್          |
| B. ಕ್ರಿಸ್ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣನ್ | 2. ಐ.ಸಿ.ಐ.ಸಿ.ಐ. ಬ್ಯಾಂಕ್ |
| C. ವಿಜಯ್ ಮಲ್ಯ          | 3. ಹೆಚ್.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ.      |
| D. ಚಂದಾ ಕೊಚ್ಚಾರ್       | 4. ಇನ್ಫೋಸಿಸ್            |

ಸಂಕೇತಗಳು:

- (1) A-1, B-2, C-3, D-4
- (2) A-3, B-2, C-4, D-1
- (3) A-3, B-4, C-1, D-2
- (4) A-4, B-3, C-2, D-1

(ಉತ್ತರ:-)



33. ಪ್ರೊ.ಉಪಿಂದರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಇನ್ಫೋಸಿಸ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ಬಹುಮಾನ 2009, ಪಡೆದುಕೊಂಡರು

- (1) ಇತಿಹಾಸ
- (2) ಮಾಹಿತಿ ವಿಜ್ಞಾನ
- (3) ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- (4) ನೆಟ್ ವರ್ಕ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್

(ಉತ್ತರ:-)

34. ಎ.ಆರ್.ರೆಹಮಾನ್ ಅವರಲ್ಲದೆ ಇನ್ನೂ ಇಬ್ಬರು ಭಾರತೀಯ ಸಂಗೀತಗಾರರು ಗ್ರಾಮಿ ಬಹುಮಾನ 2010 ಕ್ಕೆ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರಾಗಿದ್ದರು ಅವರು ಯಾರು

- (1) ಜಸ್ ರಾಜ್ ಮತ್ತು ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನ್
- (2) ಜಸ್ ರಾಜ್ ಮತ್ತು ಯು.ಶ್ರೀನಿವಾಸ್
- (3) ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನ್ ಮತ್ತು ಅಮ್ಜದ್ ಅಲಿ ಖಾನ್
- (4) ಅಮ್ಜದ್ ಅಲಿ ಖಾನ್ ಮತ್ತು ಎಲ್.ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ

(ಉತ್ತರ:-)

35. ರೀನಾ ಕೌಶಲ್ ಧರ್ಮಶಕ್ತು ಅವರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸ್ಕಿ-ಟ್ರೆಕ್ (Ski-trek) ಮಾಡಿದ ಪ್ರಥಮ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ

- (1) ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವ
- (2) ಎವರೆಸ್ಟ್
- (3) ಕಿಲಿಮಂಜಾರೊ
- (4) ವೆಸೂವಿಯಸ್

(ಉತ್ತರ:-)

36. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪರಿಸರ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮವೆನಿಸಿದ ವಲಯದಿಂದ ಒಂದು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಒಂದು ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡದ ಈ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು

- (1) ಕಾರವಾರ
- (2) ಅಂಕೋಲ
- (3) ಶಿರಸಿ
- (4) ಹೊನ್ನಾವರ

(ಉತ್ತರ:-)

37. ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ಬಹುಮಾನವನ್ನು 2009 ರ ಸಾಲಿಗಾಗಿ ಡಾ.ಗೆಬಿಸಾ ಎಜಿಟಾ ಅವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು, ಈ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು

- (1) ಡಾ.ಫಿಲಿಪ್ಸ್ ನೆಲ್ಸನ್
- (2) ಡಾ.ಎಂ.ಎಸ್.ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್
- (3) ಡಾ.ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಯೂನಿಸ್
- (4) ಡಾ.ನಾರ್ಮನ್ ಬೋರ್ಲಾಂಗ್

(ಉತ್ತರ:-)

38. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ 2009 ಐಸಿಸಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಟ್ರೋಫಿಯ ಅಗ್ರಗಣ್ಯ ಆಟಗಾರರಲ್ಲೊಬ್ಬರು ಫ್ಲಾಯ್ಡ್ ರೀಫರ್ ಅವರು ಯಾವ ತಂಡಕ್ಕಾಗಿ ಆಡಿದರು

- (1) ವೆಸ್ಟ್ ಇಂಡೀಸ್
- (2) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
- (3) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
- (4) ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡ್

(ಉತ್ತರ:-)

39. ಪೋಲಾರ್ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಲಾಂಚ್ ವೆಹಿಕಲ್ (PSLV-C-14) ನ್ನು 2009 ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳೊಂದಿಗೆ ಉಡಾಯಿಸಲಾಯಿತು, ಇದುವರೆಗೆ ಈ ಹಿಂದಿನ ಎಷ್ಟು PSLV ಯೋಜನೆಗಳು ವಿಫಲವಾಗಿವೆ

- (1) ಸೊನ್ನೆ
- (2) ಒಂದು ಸಲ
- (3) ಎರಡು ಸಲ
- (4) ಮೂರು ಸಲ

(ಉತ್ತರ:-)

40. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 2009 ರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಭಾರತೀಯರು ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಶಿಪ್ ಗಳಿಸಿದರು ಅವರ ಹೆಸರೇನು

- (1) ಪಂಕಜ್ ಅದ್ವಾನಿ, ಬಿಲಿಯರ್ಡ್ಸ್ ಗಾಗಿ
- (2) ದೀಪಕಾ ಪಲ್ಲಿಕಾಲ್, ಸ್ಕ್ವಾಶ್ ಗಾಗಿ
- (3) ವಿಶ್ವನಾಥನ್ ಆನಂದ್, ಚೆಸ್ ಗಾಗಿ
- (4) ಗೀತ್ ಸೇಥಿ, ಸ್ನೂಕರ್ ಗಾಗಿ

(ಉತ್ತರ:-)

41. ಇತ್ತೀಚೆಗಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಅಡೂರ್ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ದೇಶಕ ಬಹುಮಾನ ಗಳಿಸಿದರು, ಇದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಅವರು ಎಷ್ಟು ಸಲ ಈ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ

- (1) ಒಂದು ಸಲ
- (2) ಎರಡು ಸಲ
- (3) ಮೂರು ಸಲ
- (4) ನಾಲ್ಕು ಸಲ

(ಉತ್ತರ:-)

42. ಭಾರತದ ಆರನೇ ವೇತನ ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸುಗಳಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ತುಂಬಾ ಹರ್ಷಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರು ಈ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರಲಿಲ್ಲ

- (1) ಡಾ.ರತ್ನವೇಲ್ ಪಾಂಡಿಯನ್
- (2) ನ್ಯಾ. ಬಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ
- (3) ಪ್ರೊ.ರವೀಂದ್ರ ಧೋಲಾಕಿಯಾ
- (4) ಶ್ರೀ ಜಿ.ಎಸ್.ಮಾಧುರ್

(ಉತ್ತರ:-)

43. ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಯುನೆಸ್ಕೋ (UNESCO) ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಶ್ರೀಮತಿ ಇರಿನಾ ಬೊಕೊವಾ ಅವರನ್ನು ತನ್ನ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿದೆ. ಈ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಇವರಿಗಿಂತ ಮೊದಲಿದ್ದವರು ಯಾರು

- (1) ಕೊಯಿಚಿರೊ ಮತ್ಸೂರ
- (2) ಫರೂಕ್ ಹೋಸೈ
- (3) ಫಡರಿಕೊ ಮೇಯರ್
- (4) ಅಮೊಡು-ಮಹ್ತರ್ ಎಂಬೊ

(ಉತ್ತರ:-)

44. ಲಿಯಾಂಡರ್ ಪೇಸ್ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯು.ಎಸ್.ಓಪನ್ ಡಬಲ್ಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಶಿಪ್ ಗಳಿಸಿದರು. ಅವರ ಜೊತೆ ಆಟಗಾರರಾಗಿದ್ದವರು ಯಾರು

- (1) ಲೈಸೆಲ್ ಹೂಬರ್
- (2) ಕಾರಾ ಬ್ಲಾಕ್
- (3) ಲುಕಾಸ್ ಡ್ಲೊಹಿ
- (4) ಮಾರ್ಕ್ ನೋವೆಲ್ಸ್

(ಉತ್ತರ:-)

45. G-20 ಗುಂಪಿನ ದೇಶಗಳ ನಾಯಕರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹತ್ವದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ 2009 ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಭೆ ಸೇರಿದ್ದರು. ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ದೇಶವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿರಲಿಲ್ಲ

- (1) ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ
- (2) ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ ಲ್ಯಾಂಡ್
- (3) ಇಂಡೋನೇಶಿಯಾ
- (4) ಮೆಕ್ಸಿಕೊ

(ಉತ್ತರ:-)

46. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೀರ್ತಿವೆತ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಾನು 2010 ರ ಕಾಮನ್ ವೆಲ್ತ್ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಪ್ರಾರಂಭೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದರು

- (1) ಅಮೀರ್ ಖಾನ್
- (2) ಶಾರುಖ್ ಖಾನ್
- (3) ಸೈಫ್ ಅಲಿ ಖಾನ್
- (4) ಇಮ್ರಾನ್ ಖಾನ್

(ಉತ್ತರ:-)

47. ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪಟ್ಟಿಯ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ನಗರ ಯಾವುದು

- (1) ಜಮಶೆಡ್ ಪುರ
- (2) ಗುರ್ ಗಾಂವ್
- (3) ದೆಹಲಿ
- (4) ಪಾಟ್ನಾ

(ಉತ್ತರ:-)

48. ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ವಿಮಾನಯಾನ 'ಏರ್ ಏಷಿಯಾ' ದ ನೆಲೆ ಯಾವುದು

- (1) ಸಿಂಗಾಪುರ
- (2) ಮಲೇಶಿಯ
- (3) ಥಾಯ್ ಲ್ಯಾಂಡ್
- (4) ಬ್ಯಾಂಗ್ಕಾಕ್

(ಉತ್ತರ:-)

49. ಯೂರೋಪಿನ ಮಾಲಿಕ್ಯುಲಾರ್ ಬಯಾಲಜಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಯುವ ಸಂಶೋಧಕರೆಂದು ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುವ ಭಾರತೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರು

- (1) ಜಿ.ಸ್ಮಿತ್
- (2) ಜೋಸೆಫ್ ಡಿಗೋರಿ
- (3) ಎಂ.ಮದನ್ ಬಾಬು
- (4) ತಪಸಿ ಮುಖರ್ಜಿ

(ಉತ್ತರ:-)

50. ಧಾರ್ಮಿಕ ಮೂರ್ತಿಗಳಿಗೆ (Icons) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆಕ್ಸೆಪಾಹ್ ಉಲ್ಲೇಖಗಳಿರುವ ಇತಿಹಾಸದ ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ FIR ವಿಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟವರು ಯಾರು

- (1) ರೋಮಿಲಾ ಥಾಪರ್
- (2) ಕೆ.ಎಂ.ಶ್ರೀಮಾಲಿ
- (3) ಸತೀಶ್ ಚಂದ್ರ
- (4) ಇರ್ಫಾನ್ ಹಬೀಬ್

(ಉತ್ತರ:-)

51. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಹಿಮಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಹಿಮನದಿಗಳಿಗೆ ಅಪಾಯ ಉಂಟಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಮೇಲೆ ತನ್ನ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಯಾವುದು

- (1) ಭೂತಾನ್
- (2) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ
- (3) ಭಾರತ
- (4) ನೇಪಾಳ

(ಉತ್ತರ:-)

52. ಸರ್ಜ್ ಎಂಜಿನ್ ಗೂಗಲ್ ಅನ್ನು ರೂಪಿಸಿದವರು, ಆರಂಭಿಸಿದವರು ಲ್ಯಾರಿ ಪೇಜ್ ಮತ್ತು ಸೆರ್ಜಿ ಬ್ರಿನ್, ಗೂಗಲ್ ಅನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದಾಗ ಅವರು ಏನಾಗಿದ್ದರು

- (1) ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ ಪ್ರೊಫೆಶನಲ್ ಗಳು
- (2) ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
- (3) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಗಳು
- (4) ಹಣಕಾಸು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಪ್ರೊಫೆಶನಲ್ ಗಳು

(ಉತ್ತರ:-)

53. ಅಂತರಿಕ್ಷದ ಆಳದಲ್ಲಿ ಆಕಾಶವು ಹೇಗೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ

- (1) ಕತ್ತಲು
- (2) ನೀಲಿ
- (3) ತಿಳಿ ಹಳದಿ
- (4) ಕೆಂಪು

(ಉತ್ತರ:-)

54. ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ವರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಎರಡೆರಡು ಸಲ ನೊಬೆಲ್ ಬಹುಮಾನ ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನೇತರ ವಿಭಾಗಕ್ಕಾಗಿ ನೊಬೆಲ್ ಬಹುಮಾನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

- (1) ಜಾನ್ ಬರ್ದಿನ್
- (2) ಮೇರಿ ಕ್ಯೂರಿ
- (3) ಲೈನಸ್ ಪಾಲಿಂಗ್
- (4) ಫ್ರೆಡರಿಕ್ ಸ್ಯಾಂಗರ್

(ಉತ್ತರ:-)

55. ಭೂಮಿಯ ಗಟ್ಟಿ ಕವಚವು (ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಹೊರಗಿನ ಘನಕವಚ) ಆಕ್ಸೈಡುಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧವಾದ ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವ ಆಕ್ಸೈಡು ಯಾವುದು

- (1) ಸಿಲಿಕಾನ್ ಡಯಾಕ್ಸೈಡ್ (ಸಿಲಿಕಾ)
- (2) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ (ಅಲ್ಯೂಮಿನಾ)
- (3) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ (ಸುಣ್ಣು)
- (4) ಮೆಗ್ನೀಶಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ (ಮೆಗ್ನೀಶಿಯ)

(ಉತ್ತರ:-)

56. "ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರತಿ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚವು ಪ್ರತಿ ಇವ್ವತ್ತಾಲ್ಪು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಇಮ್ಮಡಿಯಾಗಿತ್ತದೆ"-ಈ ಹೇಳಿಕೆಯು ಯಾವ ನಿಯಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

- (1) ಮೂಯರ್ ನ ನಿಯಮ
- (2) ಮೂರ್ ನ ನಿಯಮ
- (3) ಮರ್ಫಿಯ ನಿಯಮ
- (4) ಶಾನನ್ ನಿಯಮ

(ಉತ್ತರ:-)

57. ಸಿಲಿಂಡ್ರಿಕಲ್ ಮಸೂರಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ದೋಷದ ಸರಿಪಡಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- (1) ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ
- (2) ಅತಿದೂರ ದೃಷ್ಟಿ ರೋಗ
- (3) ಅಸಮ ದೃಷ್ಟಿ
- (4) ಅತಿಸುವಿ (ಕೋಮ)

(ಉತ್ತರ:-)

58. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಅಶೋಕನ ರಾಜಶಾಸನಗಳನ್ನು ಯಾವ ಲಿಪಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

- I. ಬ್ರಾಹ್ಮಿ
- II. ಖರೋಷ್ಠಿ
- III. ಗ್ರೀಕ್
- IV. ಅರಾಮೆಯಿಕ್

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ:

- (1) I ಮತ್ತು II
- (2) I, II ಮತ್ತು III
- (3) I, II ಮತ್ತು IV
- (4) I, II, III ಮತ್ತು IV

(ಉತ್ತರ:-)

59. "ಯವನಪ್ರಿಯ" (ಯವನರಿಗೆ ಪ್ರಿಯವಾದುದು) ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಸಂಸ್ಕೃತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯವನ್ನು ವರ್ಣಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ

- (1) ದ್ರಾಕ್ಷಾರಸ
- (2) ಮೆಣಸು
- (3) ಶ್ರೀಗಂಧ
- (4) ಚಿನ್ನ

(ಉತ್ತರ:-)

60. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ರಾಜವಂಶಗಳನ್ನು ಚಾರಿತ್ರಿಕ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿ:

- I. ಶತವಾಹನರು
- II. ಬಾದಾಮಿಯ ಚಾಲುಕ್ಯರು
- III. ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರು
- IV. ಕಲ್ಯಾಣದ ಚಾಲುಕ್ಯರು

ಇವುಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ:

- (1) I, II, III, IV
- (2) I, IV, III, II
- (3) II, I, III, IV
- (4) I, III, II, IV

(ಉತ್ತರ:-)

61. ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಹೊಯ್ಸಳ ಶಕ್ತಿಯ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನ ಯಾವುದಾಗಿತ್ತು

- (1) ಶಿವನಸಮುದ್ರಂ
- (2) ಗಂಗೈಕೊಂಡ ಚೋಳಪುರಂ
- (3) ಕಣ್ಣೂರ್-ಕುಪ್ಪಂ
- (4) ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣಂ

(ಉತ್ತರ:-)

62. ಚೋಳರ ಶಾಸನಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿದ್ವಾಂಸರು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಹಾಯದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ

- (1) ಎಸ್. ಶೆಟ್ಟರ್
- (2) ಐ. ಮಹದೇವನ್
- (3) ವೈ. ಸುಬ್ಬರಾಯಲು
- (4) ಬಿ.ಆರ್. ಗೋಪಾಲ್

(ಉತ್ತರ:-)

63. ಋಗ್ವೇದದಲ್ಲಿರುವ 'ಪುರುಷಸೂಕ್ತಂ'ನಲ್ಲಿ ಏನಿದೆ

- (1) ಪುರುಷ ಪ್ರಾಧಾನ್ಯತೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಣಾಳಿಕೆ
- (2) ಗಂಡು ಮಗುವಿನ ಜನನಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಪ್ರಾರ್ಥನೆ
- (3) ಪುರುಷತ್ವ ಸಂಕ್ರಮಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮತ ಸಂಸ್ಕಾರಗಳ ವಿವರಗಳು
- (4) ನಾಲ್ಕು ವರ್ಣಗಳ ಮೊತ್ತ ಮೊದಲ ಉಲ್ಲೇಖ

(ಉತ್ತರ:-)



64. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ A ಯನ್ನು ಕಾರಣ R ವಿವರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಯಾವ ವಿವರಣೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ A : ವಿಜಯನಗರವನ್ನು ಆಳಿದ ಸಂಗಮ ರಾಜವಂಶವು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖವಾದ ರಾಜವಂಶ

ಕಾರಣ R : ಇವರು ಸಂಗಮ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಪೋಷಕವಾಗಿದ್ದರು

- (1) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು A ಯ ಕಾರಣದಿಂದ R ಆಗಿದೆ
- (2) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿ ಆದರೆ A ಯ ಕಾರಣದಿಂದ R ಆಗಿಲ್ಲ
- (3) A ಸರಿ ಇದೆ, R ತಪ್ಪು
- (4) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ತಪ್ಪು

(ಉತ್ತರ:-)

65. ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಘೋರಿ ಸಾಧಿಸಿದ ವಿಜಯವು ಅತ್ಯಂತ ಸುಲಭವಾದ ವಿಜಯವಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಇತಿಹಾಸ ತಜ್ಞರು

- (1) ಸ್ಲಾನ್ಲಿ ಲೇನ್-ಪೂಲ್
- (2) ವುಲ್ ಸೆಲೆ ಹೇರ್
- (3) ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಹಬೀಬ್
- (4) ಇರ್ಫಾನ್ ಹಬೀಬ್

(ಉತ್ತರ:-)

66. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳವು ನವಶಿಲಾಯುಗ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಶಿಲಾಯುಗದ ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

- (1) ಮಸ್ಸಿ
- (2) ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ
- (3) ಭೀಮ್ ಬೇಟ್ಟು
- (4) ಟಿ.ನರಸೀಪುರ

(ಉತ್ತರ:-)

67. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕ್ರಿ.ಪೂ.6 ನೇ ಶತಮಾನದ ಮಹಾಜನಪದಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ರಾಜಧಾನಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿಲ್ಲ

- (1) ಕಾಶಿ - ವಾರಣಾಸಿ
- (2) ಮಗಧ - ರಾಜಗೃಹ
- (3) ಅಂಗ - ಚಂಪ
- (4) ಅವಂತಿ - ವೈಶಾಲಿ

(ಉತ್ತರ:-)

68. ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ಯಾವ ಅರಸನು ಗ್ರೀಕರಿಗೆ 'ಅಮಿತ್ರೋಖೀಟ್ಸ್' ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಪರಿಚಿತನಾಗಿದ್ದನು

- (1) ಅಶೋಕ
- (2) ಬಿಂದುಸಾರ
- (3) ಅಜಾತಶತ್ರು
- (4) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಮೌರ್ಯ

(ಉತ್ತರ:-)

69. ಸುಲ್ತಾನರ ಅಧಿಪತ್ಯದ ಕಾಲದಲ್ಲಿದ್ದ ಗುಲಾಮಿ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿವರಣೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ

- (1) ಫಿರೋಜ್ ತುಘಲಕ್ ನಿಗೆ 1,80,000 ಗುಲಾಮರಿದ್ದರು ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ
- (2) ಬರಾನಿಯ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಬಹುದೊಡ್ಡ ಗುಲಾಮ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವರ್ಣಿಸುತ್ತಾನೆ
- (3) ದಿವಾನ್-ಇ-ಬಂದಗಾನ್ ಎನ್ನುವುದು ಗುಲಾಮರಿಗಾಗಿಯೇ ಇದ್ದ ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಇಲಾಖೆಯಾಗಿತ್ತು
- (4) ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಲ್ಜಿಯು ಗುಲಾಮಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ರದ್ದು ಮಾಡಿದ

(ಉತ್ತರ:-)

70. ತಾಳಗುಂದ ಶಾಸನದಲ್ಲಿ ಯಾರನ್ನು 'ಕದಂಬ ಕುಟುಂಬದ ಭೂಷಣ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ

- (1) ಮೌರ್ಯ ಶರ್ಮ
- (2) ಕಾಕುಸ್ಥ ವರ್ಮ
- (3) ಶಾಂತಿ ವರ್ಮ
- (4) ಮೃಗೇಶ ವರ್ಮ

(ಉತ್ತರ:-)

71. ಶ್ರವಣಬೆಳಗೋಳದಲ್ಲಿರುವ ಗೊಮ್ಮಟೇಶ್ವರ ವಿಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ವಿವರಣೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ, ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ

- (1) ಈ ವಿಗ್ರಹವು ಕಮಲದ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿದೆ
- (2) ಇದನ್ನು ಕ್ರಿ.ಶ. 982-983 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು
- (3) ಇದನ್ನು ಜಿನದೇವನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದನು
- (4) ಈ ಏಕಶಿಲಾ ವಿಗ್ರಹದ ಆನಂತರದ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕದಾದ ಅನುಕರಣೆಗಳು ಕಾರ್ಕಳ, ವೇಣೂರು ಮತ್ತು ಧರ್ಮಸ್ಥಳದಲ್ಲಿವೆ

(ಉತ್ತರ:-)

72. ಸುಲ್ತಾನ ರಜಿಯಾ ಯಾವ ರಾಜವಂಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವಳು

- (1) ತುಘಲಕ್
- (2) ಗುಲಾಮಿ
- (3) ಖಿಲ್ಜಿ
- (4) ಲೋದಿ

(ಉತ್ತರ:-)

73. 'ಗದ್ಯಕರ್ಣಾಮೃತ' ಎನ್ನುವುದು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಬಹುಮುಖ್ಯವಾದ ಆಕರ ಸಾಮಗ್ರಿಯಾಗಿದೆ

- (1) ತರುವಾಯ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಯ್ಸಳ-ಪಾಂಡ್ಯರ ಸಂಬಂಧಗಳು
- (2) ಆರಂಭಕಾಲದಲ್ಲಿ ಚೋಳ-ಪಲ್ಲವರ ಸಂಬಂಧಗಳು
- (3) ಚಾಲುಕ್ಯ-ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರ ಸಂಬಂಧಗಳು
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

(ಉತ್ತರ:-)

74. ಜಹಂಗೀರನ ಆಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಬ್ರಿಟನ್ ರಾಜಮನೆತನದ ರಾಯಭಾರಿಯ ಹೆಸರು

- (1) ಥಾಮಸ್ ಮನ್ರೋ
- (2) ಬೆಂಜಮಿನ್ ರೈಸ್
- (3) ಥಾಮಸ್ ರೋ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

(ಉತ್ತರ:-)

75. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಎ.ಐ.ಸಿ.ಸಿ. ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಜವಾಹರ್ ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ಸಿಗೆ ಮೋತಿಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಅವರ ತರುವಾಯದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು

- (1) ಲಾಹೋರ್
- (2) ಅಮೃತಸರ್
- (3) ಪಾಟಿಯಾಲ
- (4) ತ್ರಿಪುರ

(ಉತ್ತರ:-)

76. ಪಟ್ಟಿ I ರಲ್ಲಿ ಕೃತಿಕಾರರ ಹೆಸರುಗಳಿವೆ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ II ರಲ್ಲಿ ಕೃತಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಿವೆ, ಇವುಗಳ ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

ಪಟ್ಟಿ I

ಪಟ್ಟಿ II

- |                        |  |
|------------------------|--|
| A. ದಾದಾಬಾಯ್ ನವರೋಜಿ     | 1. ಹಿಂದ್ ಸ್ವರಾಜ್                             |
| B. ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್     | 2. ಗಾಂಧಿ ಅಂಡ್ ಅನಾರ್ಕಿ                        |
| C. ಸರ್.ಸಿ.ಶಂಕರನ್ ನಾಯರ್ | 3. ಗೀತ ರಹಸ್ಯ                                 |
| D. ಎಂ.ಕೆ.ಗಾಂಧಿ         | 4. ಪಾವರ್ತಿ ಅಂಡ್ ಅನ್ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರೂಲ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ |

ಸಂಕೇತಗಳು:

- (1) A-3, B-1, C-4, D-2
- (2) A-4, B-3, C-2, D-1
- (3) A-1, B-2, C-3, D-4
- (4) A-4, B-3, C-1, D-2

(ಉತ್ತರ:-2)

77. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಚಾರಿತ್ರಿಕ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿ

- I. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾ ಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಂಡ
- II. ಮಲಬಾರ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆ
- III. ಕೊಮಗಟ ಮಾರು ಘಟನೆ
- IV. ಆರ್.ಐ.ಎನ್. ದಂಗೆ

ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ:

- (1) III, I, II, IV
- (2) IV, III, II, I
- (3) I, III, II, IV
- (4) IV, II, III, I

(ಉತ್ತರ:-)

78. ಭಾರತದ ಏಕೀಕರಣದ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಸರ್ದಾರ್ ಪಟೇಲರಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ನಿಕಟವರ್ತಿಯಾಗಿದ್ದವರು

- (1) ವಿ.ಪಿ.ಮೆನನ್
- (2) ಕೆ.ಪಿ.ಎಸ್.ಮೆನನ್
- (3) ಸರ್.ಸಿ. ಶಂಕರನ್ ನಾಯರ್
- (4) ಎಂ.ಓ.ಮಥಾಯಿ

(ಉತ್ತರ:-)

79. ಜವಹರ್ ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಅವರು ನ್ಯಾಯವಾದಿಯ ಕೋಟನ್ನು ಕೊನೆಯ ಬಾರಿಗೆ ಧರಿಸಿದ್ದು ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ

- (1) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಯವರ ವಿಚಾರಣೆ
- (2) ಆರ್.ಐ.ಎನ್. ದಂಗೆಕೋರರ ವಿಚಾರಣೆ
- (3) ಐ.ಎನ್.ಎ. ಬಂಧಿಗಳ ವಿಚಾರಣೆ
- (4) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರೀವಿ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಹಿಯರಿಂಗ್

(ಉತ್ತರ:-)

80. ದೇಶೀಯ ಭಾಷೆಗಳ ಪತ್ರಿಕಾ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು 1878 ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದವರು

- (1) ಲಾರ್ಡ್ ರಿಪ್ಪನ್
- (2) ಲಾರ್ಡ್ ಲಿಟ್ಟನ್
- (3) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

(ಉತ್ತರ:-)

81. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸೌಮ್ಯವಾದಿಯನ್ನು 'high priest of Drain Theory' ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ

- (1) ದಿನ್ ಶಾ ವಚ್ಚಾ
- (2) ಆರ್.ಪಿ.ದತ್
- (3) ಗೋಪಾಲ ಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
- (4) ದಾದಾಬಾಯ್ ನವರೋಜಿ

(ಉತ್ತರ:-4)

82. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೋಂ ರೂಲ್ ಚಳವಳಿಯು ಇಳಿಮುಖವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಅತಿಮುಖ್ಯ ಕಾರಣವಾಯಿತು

- (1) ಮಾಂಟೆಗೋ-ಚೆಲ್ಮ್ಸ್‌ಫೋರ್ಡ್ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದು
- (2) ಅನಿಬೆಸೆಂಟ್ ಅವರ ಬಂಧನ
- (3) ಲೀಗ್ ನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸೌಮ್ಯವಾದಿಗಳನ್ನು ನೊಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು
- (4) ಲೋಕಮಾನ್ಯ ತಿಲಕರಿಂದ ಹೋಂ ರೂಲ್ ಚಳವಳಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆ

(ಉತ್ತರ:-)

83. ಗಾಂಧಿಯವರಿಗೆ ಕೈಸರ್-ಇ-ಹಿಂದ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಗೌರವವನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷರು ನೀಡಿದ್ದೇಕೆ

- (1) ಅವರು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ನಡೆಸಿದ್ದಕ್ಕೆ
- (2) ಬ್ರಿಟಿಷರ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಅವರು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬಂದಿದ್ದಕ್ಕೆ
- (3) ಮೊದಲ ಮಹಾಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧಿಯವರು ಬ್ರಿಟಿಷರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕೆ
- (4) ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿದ್ದಕ್ಕೆ

(ಉತ್ತರ:-)

84. ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ದಂಡಿಯಾತ್ರೆಗೆ ಸಬರಮತಿ ಆಶ್ರಮದ ಎಷ್ಟು ಮಂದಿಯನ್ನು ಗಾಂಧಿಯವರು ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡರು

- (1) 72
- (2) 200
- (3) 78
- (4) 220

(ಉತ್ತರ:-)

85. ಡೋಲ್ ಡ್ರಮ್ಸ್ ಎಂದರೇನು

- (1) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾರುತಗಳ ವಲಯ
- (2) ಅತ್ಯಧಿಕ ಆದಾಯ ವಲಯ
- (3) ಭೂಮಧ್ಯ ರೇಖೆಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಇರುವ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶ
- (4) ಧ್ರುವೀಯ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶ

(ಉತ್ತರ:-)

86. ನಂದಾದೇವಿ ಶಿಖರ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ

- (1) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ
- (2) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- (3) ಉತ್ತರಾಂಚಲ
- (4) ಪಂಜಾಬ್

(ಉತ್ತರ:-)

87. ಗಾಬ್ರೂ ಎನ್ನುವುದು

- (1) ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
- (2) ಜಲಜ ಶಿಲೆಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
- (3) ರೂಪಾಂತರಿ ಶಿಲೆಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
- (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

(ಉತ್ತರ:-)

88. 'ಲಡಾಂಗ್' ಎನ್ನುವುದು

- (1) ಇಂಡೋನೇಶಿಯಾದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಒಂದು ಬುಡಕಟ್ಟು
- (2) ಮಲೇಶಿಯಾದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಒಂದು ಬುಡಕಟ್ಟು
- (3) ಮಲೇಶಿಯಾದ ಕದಲು ಬೇಸಾಯ (Shifting Cultivation)
- (4) ಇಂಡೋನೇಶಿಯಾದ ಕದಲು ಬೇಸಾಯ (Shifting Cultivation)

(ಉತ್ತರ:-)

89. 'ಮವುನ ಲೋಯಾ' (Mauna Loa) ಎಂಬುದು

- (1) ಜೀವಂತ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
- (2) ಸುಪ್ತ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
- (3) ಅವಸಾನ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
- (4) ಒಂದು ಜ್ವಾಲಾ ಮುಖಿಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ

(ಉತ್ತರ:-)

90. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಶೀತ ಪ್ರವಾಹ

- (1) ಗಲ್ಫ್ ಸ್ಟ್ರೀಮ್
- (2) ಅಗುಲ್ಹಾಸ್ ಪ್ರವಾಹಗಳು
- (3) ಒಕೋಟ್ಸ್ಕ್ ಪ್ರವಾಹ
- (4) ಕುರೋಶಿಯೋ ಪ್ರವಾಹ

(ಉತ್ತರ:-)

91. ಅವಸಾನಗೊಂಡಿರುವ ಅಥವಾ ಸುಪ್ತಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯ ಪರ್ವತ ಯಾವುದು

- (1) ಕಿಲಿಮಂಜಾರೊ
- (2) ಕೊಟೊಪಾಕ್ಸಿ
- (3) ಫ್ಯೂಜಿಯಾಮೆ
- (4) ಅಕೊಂಕಾಗುವ

(ಉತ್ತರ:-)

92. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಭೂವೇಷ್ಟಿತವಾಗಿದೆ (Land locked)

- (1) ಕೇರಳ
- (2) ತಮಿಳುನಾಡು
- (3) ಕರ್ನಾಟಕ
- (4) ರಾಜಸ್ಥಾನ

(ಉತ್ತರ:-)

93. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಹತ್ತಿರವಾಗಿರುವ ವಾತಾವರಣ ವಲಯದಿಂದಾರಂಭಿಸಿ ಅತ್ಯಂತ ದೂರವಾಗಿರುವ ವಲಯದವರೆಗೆ ವಾತಾವರಣದ ವಲಯಗಳ ಕ್ರಮವಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ

- I. ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಫಿಯರ್
- II. ಟ್ರೋಪೊಸ್ಫಿಯರ್
- III. ಅಯನೋಸ್ಫಿಯರ್
- IV. ಮಿಸೋಸ್ಫಿಯರ್

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ:

- (1) I, II, III, IV
- (2) II, I, III, IV
- (3) III, I, IV, II
- (4) II, I, IV, III

(ಉತ್ತರ:-)

94. ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಮೋಡವಿಲ್ಲದಾಗ ಇರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮೋಡವಿರುವಂತಹ ರಾತ್ರಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ತಾಪಯುಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಏಕೆ

- (1) ಹಸಿರುಮನೆ ಪರಿಣಾಮ
- (2) ಭೂಪ್ರದೇಶದ ವಿಕಿರಣ
- (3) ಇನ್ಸೂಲೇಶನ್ (ಆತಪನ)
- (4) ಅತಿನೇರಳೆ ಕಿರಣಗಳು

(ಉತ್ತರ:-)

95. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶ ಕಡಲುಗಳ್ಳತನದ ಗಲಭೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿವೆ ಎಂಬ ಅರೋಪಕ್ಕೊಳಗಾಗಿವೆ

- (1) ನೈಜೀರಿಯ
- (2) ಇಥೋಪಿಯ
- (3) ಸೊಮಾಲಿಯ
- (4) ಸೂಡಾನ್

(ಉತ್ತರ:-3)



96. ಅಂತರರಾಜ್ಯ ನದಿ ನೀರಿನ ವಿವಾದದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವ ನದಿ ತೀರದ ರಾಜ್ಯಗಳು ಯಾವುವು

- (1) ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- (2) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- (3) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ
- (4) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಾರ್ಖಂಡ್

(ಉತ್ತರ:-)

97. ಉತ್ತರ ಗೋಳಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು ಬಲಕ್ಕೆ ವಿಕ್ಷೇಪಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಕಾರಣವೇನು

- (1) ಭೂಮಿಯ ಪರಿಭ್ರಮಣ
- (2) ಭೂಮಿಯ ಅಕ್ಷದ ಬಾಗುವಿಕೆ
- (3) ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಭೂಮಿಯ ಪರಿಭ್ರಮಣ
- (4) ಚಂದ್ರನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಬಲ

(ಉತ್ತರ:-)

98. ಅಧಿಕ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತವು

- (1) ಪ್ರತಿ 24 ಗಂಟೆಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
- (2) ಪ್ರತಿ 12 ಗಂಟೆಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
- (3) ಪ್ರತಿ 6 ಗಂಟೆಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
- (4) ಪ್ರತಿ 8 ಗಂಟೆಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ

(ಉತ್ತರ:-)

99. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ನಿರ್ಮಾತೃಗಳು ಸಂಸದೀಯ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ದ್ವಿಸದನಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ವಿದೇಶದ ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ಎರವಲು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ

- (1) ಅಮೆರಿಕಾದ ಸಂವಿಧಾನ
- (2) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಂವಿಧಾನ
- (3) ಐರಿಶ್ ಸಂವಿಧಾನ
- (4) ಫ್ರೆಂಚ್ ಸಂವಿಧಾನ

(ಉತ್ತರ:-)

100. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ದ್ವಿಸದನಗಳ ಅಂದರೆ ವಿಧಾನಸಭೆ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತುಗಳಿರುವ ಶಾಸನ ಸಭೆ ಇದೆ

- (1) ಕರ್ನಾಟಕ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ತಮಿಳುನಾಡು, ಬಿಹಾರ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- (2) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರ, ಬಿಹಾರ್ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- (3) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಕರ್ನಾಟಕ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಹರಿಯಾಣ, ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಮತ್ತು ಕೇರಳ
- (4) ಅಸ್ಸಾಂ, ಹರಿಯಾಣ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರ

(ಉತ್ತರ:-2)

101. ರಾಜ್ಯಸಭೆಯು 2/3 ನೇ ಬಹುಮತದ ಬೆಂಬಲ ಪಡೆದ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು 312 ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದದ ಅನ್ವಯ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ವಿಷಯ

- (1) ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬಹುದು
- (2) ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬಹುದು
- (3) ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಈಗಿರುವ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಸೇವೆಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಗಬಹುದು
- (4) ಒಂದು ರಾಜ್ಯದ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬಹುದು

(ಉತ್ತರ:-)

102. ಸಂವಿಧಾನದ ಭಾಗ III ರಲ್ಲಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಯಾವ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ತೀರ್ಪು ನೀಡಿತು

- (1) ಗೋಲಕ್ ನಾಥ್ Vs ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯ 1967
- (2) ಕೇಶವಾನಂದ ಭಾರತಿ Vs ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ 1973
- (3) ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ Vs ರಾಜ್ ನಾರಾಯಣ್ 1975
- (4) ಮಿನರ್ವಾ ಮಿಲ್ಸ್ Vs ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ 1980

(ಉತ್ತರ:-)

103. ತೊಂಬತ್ತೆರಡನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ, 2003 ರ ಮೂಲಕ ಸಂವಿಧಾನದ ಎಂಟನೇ ಅನುಸೂಚಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು

- (1) ಸಂಥಲಿ, ಬೋಡೋ, ಕೊಂಕಣಿ ಮತ್ತು ಉರ್ದು
- (2) ಬೋಡೋ, ಮಣಿಪುರಿ, ಭೋಜ್ ಪುರಿ ಮತ್ತು ಸಂಥಲಿ
- (3) ಬೋಡೋ, ಡೋಗ್ರಿ, ಮೈಥಿಲಿ ಮತ್ತು ಸಂಥಲಿ
- (4) ಕೊಂಕಣಿ, ತುಳು, ಕೊಡವ ಮತ್ತು ಭೋಜಪುರಿ

(ಉತ್ತರ:-)

104. ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳಿಂದ ಜಾರಿಯಾದ ಮಸೂದೆಯೊಂದಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದದ ಅನ್ವಯ ತಮ್ಮ ಸಮ್ಮತಿಯನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯಬಹುದು

- (1) ಅನುಚ್ಛೇದ 100
- (2) ಅನುಚ್ಛೇದ 111
- (3) ಅನುಚ್ಛೇದ 200
- (4) ಅನುಚ್ಛೇದ 222

(ಉತ್ತರ:-)

105. ಭಾರತದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮೂಲಕ ಅವರ ಸ್ಥಾನದಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಬಹುದು

- (1) ಸಚಿವ ಸಂಪುಟದ ಸಲಹೆಯ ಮೇರೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು
- (2) ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಅನುಮೋದಿತವಾದ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಲೋಕಸಭೆಯು ಸಮ್ಮತಿ ನೀಡಿದ ಒಂದು ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯದ ಮೂಲಕ
- (3) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರ ಸಮ್ಮತಿಯೊಂದಿಗೆ ಲೋಕಸಭೆ
- (4) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರ ಸಹಮತದೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯಸಭೆ

(ಉತ್ತರ:-)

106. ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಚಿವ ಮಂಡಳಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಲೋಕಸಭೆ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿಧಾನಸಭೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇಕಡ 15 ರಷ್ಟಿರಬೇಕು ಎಂದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ನಿಗದಿಮಾಡಿದೆ

- (1) 89 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ 2003
- (2) 90 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ 2003
- (3) 91 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ 2003
- (4) 93 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ 2005

(ಉತ್ತರ:-)

107. ಸಂವಿಧಾನದ 120 ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದದ ಅನ್ವಯ ಸಂಸತ್ತಿನ ಅಧಿಕೃತ ಕಲಾಪವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ನಡೆಸಬೇಕು

- (1) ಹಿಂದಿ ಮಾತ್ರ
- (2) ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಮಾತ್ರ
- (3) ಹಿಂದಿ ಅಥವಾ ಇಂಗ್ಲೀಷ್
- (4) ಸಂವಿಧಾನದ 8 ನೇ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರುವ ಯಾವುದೇ ಭಾಷೆ

(ಉತ್ತರ:-)

108. ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯ ಆದಾಯವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಂದಾಜು ಮಾಡುವವರು

- (1) ಕೇಂದ್ರ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- (2) ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
- (3) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಸರ್ವೆ ಸಂಸ್ಥೆ
- (4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಆಯೋಗ

(ಉತ್ತರ:-)

109. ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ

- (1) ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
- (2) ಭಾರತದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
- (3) ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
- (4) ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನಾ ಮಂಡಳಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

(ಉತ್ತರ:-)

110. ಸರ್ಕಾರದ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನಿತ ಶಾಲೆಗಳ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಬಿಸಿಯೂಟ ಯೋಜನೆಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ಬೆಂಬಲ ಒದಗಿಸುವವರು

- (1) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯದ ಮಂತ್ರಾಲಯ
- (2) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂತ್ರಾಲಯ
- (3) ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಾಲಯ
- (4) ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂತ್ರಾಲಯ

(ಉತ್ತರ:-)

ಕೆಂಪವಳ್ಳಿ ಅಗ್ನಿ