

www.karunaduexams.com

ಪಿಎಸ್‌ಐ ಉಚಿತ ಅಣಕು ಪರೀಕ್ಷೆ ದಿನಾಂಕ 02/12/2016

www.karunaduexams.com

1. ನಾಲ್ಕು ಬಲೂನಗಳು ಎ, ಬಿ, ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಜಲಜನಕ, ಹೀಲಿಯಂ, ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕ ಅನಿಲವನ್ನು ತುಂಬಲಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹಾರಿ ಬಿಡಲಾಗಿದೆ. ಯಾವ ಬಲೂನು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಅತಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ತಲುಪುತ್ತದೆ?

ಅ) ಎ

ಆ) ಬಿ

ಇ) ಸಿ

ಈ) ಡಿ

ಬಿ

2. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಜಿನ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ:

A) ಕ್ರೋಮಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ 1. ಕೆಂಪು

B) ಕೋಬಾಲ್ಟ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ 2. ನೇರಳೆ

C) ಕ್ಯೂಪ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ 3. ಹಸಿರು

D) ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ 4. ನೀಲಿ

ಅ) A-1, B-2, C-3, D-4

ಆ) A-3, B-4, C-1, D-2

ಇ) A-4, B-2, C-1, D-2

ಈ) A-2, B-3, C-4, D-1

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

3. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

I) ಅಡಿಗೆ ಸೋಡಾವನ್ನು ಬೆಂಕಿ ನಂದಿಸುವ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

II) ಸುಟ್ಟಸುಣ್ಣ (Quicklime) ವನ್ನು ಗಾಜಿನ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

III) ಜಿಪ್ಸಂ ಅನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

ಅ) I & II

ಆ) II & III

ಇ) I & III

ಈ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಅಂಗ ಕೊಬ್ಬನ್ನು ಕೊಲೆಸ್ಟಿರಲ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ?

- ಅ) ಸಣ್ಣಕರಳು
- ಆ) ದೊಡ್ಡ ಕರಳು
- ಇ) ಜಠರ
- ಈ) ಯಕೃತ್ತು
- ಯಕೃತ್ತು

5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ:

- I) ಡಿಪ್ಪಿರಿಯಾ
- II) ಚಿಕನ್ ಪಾಕ್ಸ್
- III) ಸ್ಮಾಲ್ ಪಾಕ್ಸ್

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

- ಅ) I & II
- ಆ) II & III
- ಇ) I & III
- ಈ) I, II & III
- I, II & III

6. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ "ಸ್ಪೈರುಲಿನಾ (Spirulina)" ಹೇರಳ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಂಡಿದೆ. ಸ್ಪೈರುಲಿನಾ ಒಂದು _____?

- ಅ) ಅಣಬೆ
- ಆ) ಹೂ ಬಿಡುವ ಸಸ್ಯ
- ಇ) ಪಾಚಿ
- ಈ) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
- ಪಾಚಿ

7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು "ಬ್ರೇಕ್ ಬೋನ್ ಫೀವರ್ (Breakbone Fever)" ಎಂತಲೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- ಅ) ಡೆಂಗ್ಯೂ
- ಆ) ಹಳದಿ ಜ್ವರ

ಇ) ಜಿಕಾ
ಈ) ಎಬೋಲಾ
ಡೆಂಗೂ

8. ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಪೈಪ್ ಒಡೆದು ಚರಂಡಿ ನೀರಿನಿಂದ ಕಲ್ಮಶಗೊಂಡಿದೆ. ಇಂತಹ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯುವುದರಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬರುವ ಕಾಯಿಲೆ ಯಾವುದು?

ಅ) ಕ್ಷಯರೋಗ
ಆ) ಟೈಪಾಯ್ಡ್
ಇ) ಮಲೇರಿಯಾ
ಈ) ಡಿಪ್ಟೀರಿಯಾ
ಟೈಪಾಯ್ಡ್

9. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು?

ಅ) ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಭರಿತವಾಗಿವೆ
ಆ) ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಿಟಮಿನ್-ಎ ಹೇರಳವಾಗಿದೆ
ಇ) ತರಕಾರಿಗಳು ಖನಿಜಗಳ ಸಮೃದ್ಧ ಮೂಲವಾಗಿವೆ
ಈ) ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ ಅತಿ ವಿರಳವಾಗಿದೆ
ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮಿಟಮಿನ್-ಎ ಹೇರಳವಾಗಿದೆ

10. ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕಣಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿ _____?

ಅ) 90 ದಿನ
ಆ) 100-120 ದಿನ
ಇ) 150
ಈ) 70

100-120

11. ಎಬೋಲಾ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ:

I) ಎಬೋಲಾ ಕಾಯಿಲೆ ವೈರಸ್ ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕಾಯಿಲೆ
II) ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಈ ಸೋಂಕು ಮಾನವರಿಗೆ ಹರಡುತ್ತದೆ
III) ಲೈಬೀರಿಯಾ, ಗಿನಿ ಮತ್ತು ಸಿಯೆರಾ ಲಿಯೋನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ
ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕೋಡ್ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?

- ಅ) ಹೇಳಿಕೆ ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- ಆ) ಹೇಳಿಕೆ ಒಂದು ಮತ್ತು ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- ಇ) ಹೇಳಿಕೆ ಒಂದು ಮತ್ತು ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- ಈ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

12. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- ಅ) ಮಲಬಾರ್ ನೌಕಭ್ಯಾಸ: ಭಾರತ & ಅಮೆರಿಕ
- ಆ) ಸಿಂಬೆಕ್ಸ್ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ: ಭಾರತ & ಶ್ರೀಲಂಕಾ
- ಇ) ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ: ಭಾರತ & ನೇಪಾಳ
- ಈ) ಇಂದ್ರ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ: ಭಾರತ & ರಷ್ಯಾ
- ಸಿಂಬೆಕ್ಸ್ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ: ಭಾರತ & ಶ್ರೀಲಂಕಾ

13. ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ (Nuclear Energy)ಯನ್ನು ಇದರಿಂದ ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ _____?

- ಅ) ಫೆರೆಡ್
- ಆ) meV
- ಇ) ಕ್ಯೂರಿ
- ಈ) ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್
- meV

14. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಉಪಗ್ರಹ ಆರ್ಯಭಟ ವನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷ ಉಡಾಯಿಸಲಾಯಿತು?

- ಅ) 1985
- ಆ) 1975
- ಇ) 1976
- ಈ) 1990
- 1975

15. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2016 ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ಅಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- ಅ) 4180 MWe
- ಆ) 5800 MWe
- ಇ) 5780 MWe
- ಈ) 6060 MWe

16. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ:

I) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ

II) ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯ

III) ಪಶ್ಚಿಮ ಹಿಮಾಲಯ

IV) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟ

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಭಾರತದ "ಬಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಹಾಟ್ ಸ್ಪಾಟ್" ಎನಿಸಿವೆ?

ಅ) I & II

ಆ) I & III

ಇ) II & III

ಈ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

I & II

17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು "ವಿಶ್ವ ಪಾರಂಪರಿಕ ತಾಣ" ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿಲ್ಲ?

ಅ) ಕಾಜಿರಂಗ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ

ಆ) ಮಾನಸ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ

ಇ) ಸಿಮ್ಲಿಪಾಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ

ಈ) ಸುಂದರಬನ್ಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ

ಸಿಮ್ಲಿಪಾಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ

18. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ:

I) ಮಿಥೇನ್

II) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

III) ಓರ್ಬೋನ್

IV) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲಗಳಾಗಿವೆ?

ಅ) I, II & III

ಆ) II, III & IV

ಇ) I, II & IV

ಈ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

II, III & IV

19. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?

ಅ) ಕಾರ್ಬನ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ ದೇಶದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ

ಆ) ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬರ್ ದ್ವೀಪ ಪ್ರದೇಶ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಹೊಂದಿದೆ.

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕೋಡ್ ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಿ:

ಅ) ಹೇಳಿಕೆ ಒಂದು ಮಾತ್ರ

ಆ) ಹೇಳಿಕೆ ಎರಡು ಮಾತ್ರ

ಇ) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ

ಈ) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು

20. "ಆಮ್ಲೀಯ ಮಳೆ (Acid Rain)"ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

ಅ) ಓರ್ಝೋನ್ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

ಆ) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ನೈಟ್ರೋಜನ್

ಇ) ಗಂಧಕದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

ಈ) ಸಾರಜನಕದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಓರ್ಝೋನ್

ಗಂಧಕದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

21. "ಐಚಿ ಟಾರ್ಗಟ್ (Aichi Target)" ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ _____?

ಅ) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆ ನಿಷೇಧ

ಆ) ಹವಳ ಬಂಡೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

ಇ) ತೇವಭೂಮಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

ಈ) ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

22. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಆಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

ಅ) ಕುಗ್ಗಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ - ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಆ) ಸುಲ್ತಾನಪುರ ಹಕ್ಕಿ ಧಾಮ - ಹರಿಯಾಣ

ಇ) ಕಂಗರ್ ಘಾಟಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ - ಉತ್ತರಖಂಡ

ಈ) ಕಾಜೀರಂಗ ಅಭಯಾರಣ್ಯ - ಅಸ್ಸಾಂ

ಕಂಗರ್ ಘಾಟಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ - ಉತ್ತರಖಂಡ (ಕಂಗರ್ ಘಾಟಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಚತ್ತೀಸಘರ್ ನಲ್ಲಿದೆ).

23. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಜೆಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ವೈಸ್ ರಾಯ್ ಯಾರು?

ಅ) ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನಿಂಗ್

ಆ) ಲಾರ್ಡ್ ಡಾಲ್ ಹೌಸಿ

ಇ) ಲಾರ್ಡ್ ರಿಪ್ಪನ್

ಈ) ಲಾರ್ಡ್ ಎಲ್ಲಿನ್

ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನಿಂಗ್

24. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯವನ್ನು ಮೊದಲು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದವರು _____?

ಅ) ಮಹಲನೊಬಿಸ್

ಆ) ವಿಕೆಟ್ ರಾವ್

ಇ) ದಾದಾಬಾಯಿ ನರೋಜಿ

ಈ) ಪ್ರೊ. ಶನಯ್

ದಾದಾಬಾಯಿ ನರೋಜಿ

25. ಭಾರತದಲ್ಲಿ "ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿ (Fiscal Policy)"ಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವವರು ಯಾರು?

ಅ) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

ಆ) ಸೆಬಿ

ಇ) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ

ಈ) ನೀತಿ ಆಯೋಗ

ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ

26. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ:

I) ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಕೈಗಾರಿಕ ನೀತಿಯನ್ನು 1948 ರಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು

II) ಹೊಸ ಉದಾರೀಕರಣ ಕೈಗಾರಿಕ ನೀತಿಯನ್ನು 1991 ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

ಅ) ಹೇಳಿಕೆ ಒಂದು ಮಾತ್ರ

ಆ) ಹೇಳಿಕೆ ಎರಡು ಮಾತ್ರ

ಇ) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ

ಈ) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು

ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ

27. "ಉರುಗ್ವೆ ಸುತ್ತಿನ (Uruguay Round)" ಮಾತುಕತೆಯ ಫಲವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು?

ಅ) WTO

ಆ) UN

ಇ) NATO

ಈ) OECA

WTO

28. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರ ಜಲ (Heavy Water)ವನ್ನು ಯಾವ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

ಅ) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಗಳ ವೇಗವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು

ಆ) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಗಳ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

ಇ) ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಅನ್ನು ತಂಪಾಗಿಸಲು

ಈ) ಪರಮಾಣು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು

ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಗಳ ವೇಗವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು

29. "ಲೈಟ್ ಎಮಿಟಿಂಗ್ ಡಯೋಡ್ (LED)"ಗಳು _____?

ಅ) ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ

ಆ) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ

ಇ) ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ

ಈ) ಭೌತಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ

30. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ:

I) ಯುರೇನಿಯಂ

II) ರೇಡಿಯಂ

III) ಪ್ಲೂಟೋನಿಯಂ

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಪರಮಾಣು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

ಅ) I & III

ಆ) II & III

ಇ) I & II

ಈ) I, II & III

I & III

31. ಸೂರ್ಯ ಅಸ್ತಮಿಸುವಾಗ ಕೆಂಪಗೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ, ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಕಾರಣ.....

ಅ) ಬೆಳಕು ಬಾಗುವಿಕೆ

ಆ) ನೀಲಿ ಬಣ್ಣ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಚದುರುವಿಕೆ

ಇ) ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ ಹೆಚ್ಚು ಚದುರುವಿಕೆ

ಈ) ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಚದುರುವಿಕೆ

ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಚದುರುವಿಕೆ

32. ಸಾಬೂನು ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಯಾವುವು?

ಅ) ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕೊಬ್ಬು

ಆ) ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಶಾಖತ್ಯೆಲ

ಇ) ಸ್ಥಿಟಿಕ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ತೈಲ

ಈ) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಶಾಖತ್ಯೆಲ

ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಶಾಖತ್ಯೆಲ

33. ಕಚ್ಚಾ ಹಸುವಿನ ಹಾಲಿಗಿಂತ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕೆನರಹಿತ ಹಾಲು (Skimmed milk) ಯಾವ ಅಂಶದಲ್ಲಿ

ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ?

ಅ) ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅಂಶ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ

ಆ) ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ

ಇ) ಹೆಚ್ಚು ಸೋಂಕು ರಹಿತ

ಈ) ಹೆಚ್ಚು ಜೀವನತ್ವ ಭರಿತ

ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ

34. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗದಿರುವುದು ಯಾವುದು?

- ಅ) ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ವರದಿ - ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ
- ಆ) ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ - ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್
- ಇ) ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರನೋಟ - ಐಎಂಎಫ್
- ಈ) ವಿಶ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವರದಿ - ಐಬಿಆರ್ ಡಿ
- ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ವರದಿ - ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ

35. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದುರ ಮೂಲಕ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಅಳೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ?

- ಅ) ಜಿಡಿಪಿ
- ಆ) ಜಿಎನ್ ಪಿ
- ಇ) ನಿವ್ವಳ ಕಂದಾಯ
- ಈ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
- ಜಿಎನ್ ಪಿ

36. ನಾವು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ರೇಡಿಯೋ, ದೂರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಗಳ ಸಂಕೇತಗಳು

- ಅ) ಪ್ರಸಾರಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಂತೀಯ ಅಲೆಗಳನ್ನು ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತವೆ
- ಆ) ಪ್ರಸಾರಕ್ಕಾಗಿ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತವೆ
- ಇ) ಪ್ರಸಾರಕ್ಕಾಗಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತವೆ
- ಈ) ಯಾವ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನೂ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- ಪ್ರಸಾರಕ್ಕಾಗಿ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತವೆ

37. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮಳೆ ಬರುವಾಗ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುವ ಮೋಡಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು-ಮಿಂಚು ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಈ

ಮೋಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಂಚು ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶ ಯಾವುದು?

- ಅ) ಮೋಡಗಳ ನಡುವೆ ಘರ್ಷಣೆ
- ಆ) ಮೋಡಗಳಲ್ಲಿನ ಶುಷ್ಕತೆ
- ಇ) ಸ್ಥಾಯಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ವಿಸರ್ಜನೆ

ಈ) ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ತಾಪನೆಯ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿ
ಸ್ಥಾಯಿ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ವಿಸರ್ಜನೆ

38. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ:

- | | |
|--------------|----------------------|
| A) ವರಹಿಮಿತ್ರ | 1. ಪ್ರಬಂಧ ಚಿಂತಾಮಣಿ |
| B) ವಿಶಾಖದತ್ತ | 2. ಮೈಶ್ವಕಟಿಕ |
| C) ಶುದ್ರೂಕ | 3. ಬ್ರಹ್ಮತ್ ಸಂಹಿತ |
| D) ಬಿಲ್ಹಣ | 4. ದೇವಿ ಚಂದ್ರಗುಪ್ತಂ |
| | 5. ವಿಕ್ರಮಾಂಕದೇವ ಚರಿತ |

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- ಅ) A-4, B-2, C-3, D-1
ಆ) A-3, B-4, C-2, D-5
ಇ) A-5, B-2, C-3, D-4
ಈ) A-3, B-4, C-2, D-5

A-3, B-4, C-2, D-5

39. ಈ ಕೆಳಗಿನವರುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದವರ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲನುಕ್ರಮ ಯಾವುದು?

- ಅ) ಗ್ರೀಕರು - ಶಕರು - ಕುಶಾಣರು
ಆ) ಗ್ರೀಕರು - ಕುಶಾಣರು - ಶಕರು
ಇ) ಶಕರು - ಕುಶಾಣರು - ಗ್ರೀಕರು
ಈ) ಕುಶಾಣರು - ಗ್ರೀಕರು - ಶಕರು
ಗ್ರೀಕರು - ಶಕರು - ಕುಶಾಣರು

40. ಅಲಹಾಬಾದ್ ಸ್ತಂಭ ಶಾಸನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

ಅ) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಮೌರ್ಯ

ಆ) ಅಶೋಕ

ಇ) ಮಹಾಪದ್ಮನಂದ

ಈ) ಸಮುದ್ರಗುಪ್ತ

ಸಮುದ್ರಗುಪ್ತ

41. ಅನೇಕಾಂತವಾದ ಯಾವ ಧರ್ಮದ ಮೂಲ ತತ್ವ ಹಾಗೂ ಜೀವಳವಾಗಿದೆ?

ಅ) ಜೈನ ಧರ್ಮ

ಆ) ಭೌದ್ಧ ಧರ್ಮ

ಇ) ಸಿಖ್ ಧರ್ಮ

ಈ) ವೈಷ್ಣವ

ಜೈನ ಧರ್ಮ

42. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರ ಲಾಂಛನದ ಭಾಗವಾದ “ಸತ್ಯಮೇವ ಜಯತೇ” ಯನ್ನು ಯಾವ ಉಪನಿಷತ್ ನಿಂದ

ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ?

ಅ) ಚಂದೋಗ್ಯ ಉಪನಿಷತ್

ಆ) ಮುಂಡಕ ಉಪನಿಷತ್

ಇ) ಐತ್ರೇಯ ಉಪನಿಷತ್

ಈ) ಕಥಾ ಉಪನಿಷತ್

ಮುಂಡಕ ಉಪನಿಷತ್

43. ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ನೀರಾವರಿ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಮೊಘಲ್ ದೊರೆ _____?

ಅ) ಅಕ್ಬರ್

ಆ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಘಲಕ್

ಇ) ಸಿಕಂದರ್ ಲೋದಿ

ಈ) ಹುಮಯೂನ್

ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಘಲಕ್

44. ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ ತುಘಲಕ್ ಸಂತತಿಯನ್ನು ಆಳಿದ ಕೊನೆಯ ದೊರೆ ಯಾರು?

ಅ) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ತುಘಲಕ್

ಆ) ಫಿಯಾಸ್ ಉದ್ದೀನ್ ತುಘಲಕ್ ಷಾ

ಇ) ನಸ್ರುತ್ ಷಾ

ಈ) ನಾಸಿರ್ ಉದ್ದೀನ್ ಮಹಮ್ಮದ್

ನಾಸಿರ್ ಉದ್ದೀನ್ ಮಹಮ್ಮದ್

45. ಮೊದಲ ಪಾಣಿಪತ್ ಯುದ್ಧ ನಡೆದ ವರ್ಷ _____?

ಅ) 1554

ಆ) 1526

ಇ) 1555

ಈ) 1560

1526

46. ಭಗವದ್ ಗೀತೆಯನ್ನು ಅಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಗೆ ತರ್ಜುಮೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲಿಗ ಯಾರು?

ಅ) ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ಕನ್ನಿಂಗ್ ಹ್ಯಾಮ್

ಆ) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ವಿಲ್ಕಿನ್ಸ್

ಇ) ಜಾನ್ ಮಾರ್ಷಲ್

ಈ) ವಿಲಿಯಂ ಜೋನ್ಸ್

ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ವಿಲ್ಕಿನ್ಸ್

47. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಡಚ್ಚರು ತಮ್ಮ ಕೈಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು?

ಅ) ಸೂರತ್

ಆ) ಮಚಲಿಪಟ್ಟಣ

ಇ) ಕೊಚ್ಚಿ

ಈ) ಕಲ್ಕತ್ತೋಟೆ

ಮಚಲಿಪಟ್ಟಣ

48. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗದಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

ಅ) ಪಿಟ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಾಯಿದೆ - ವಾರನ್ ಹೇಸ್ಟಿಂಗ್ಸ್

ಆ) ದತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲ ಕಾಯಿದೆ - ಡಾಲ್ ಹೌಸಿ

ಇ) ಇಲ್ಬರ್ತ್ ಬಿಲ್ - ಲಾರ್ಡ್ ಮಿಂಟೋ

ಈ) ಪೊಲೀಸ್ ಆಯೋಗ ರಚನೆ - ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್

ಇಲ್ಬರ್ತ್ ಬಿಲ್ - ಲಾರ್ಡ್ ಮಿಂಟೋ

49. 1857 ರಲ್ಲಿ ಸಿಪಾಯಿ ದಂಗೆ ಆದಾಗ ಭಾರತದ ವೈಸ್ ರಾಯ್ ಆಗಿದ್ದವರು ಯಾರು?

ಅ) ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನಿಂಗ್

ಆ) ಲಾರ್ಡ್ ಡಾಲ್ ಹೌಸಿ

ಇ) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್

ಈ) ಲಾರ್ಡ್ ಹರ್ಡಿಂಗ್ಸ್
ಲಾರ್ಡ್ ಕ್ಯಾನಿಂಗ್

50. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ರವರು 1930 ರಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕ ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು?

- ಅ) ಸಬರಮತಿ
- ಆ) ಸೇವಾಗ್ರಾಮ
- ಇ) ಚಂಪಾರಣ್ಯ
- ಈ) ದಂಡಿ
- ಸಬರಮತಿ

51. ಅಭಿನವ ಭಾರತ ಎಂಬ ರಹಸ್ಯ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಗುಂಪನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು _____?

- ಅ) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
- ಆ) ವಿ ಡಿ ಸಾವರ್ಕರ್
- ಇ) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
- ಈ) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
- ವಿ ಡಿ ಸಾವರ್ಕರ್

52. ಚೌರಿ ಚೌರ ಘಟನೆ ನಡೆದ ವರ್ಷ _____?

- ಅ) 1920
- ಆ) 1922
- ಇ) 1923
- ಈ) 1934
- 1922

53. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಎಷ್ಟನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕನ್ನು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕನ್ನಾಗಿಸುವ

21A ವಿಧಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು?

- ಅ) 87 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- ಆ) 86 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- ಇ) 97 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

ಈ) 96 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

86 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

54. ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಯಾಗಿ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಂವಿಧಾನವು ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ

ನೀಡಿದ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಬಳಿಕ ಯಾವುದರ ಮೂಲಕ 15 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು?

ಅ) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರ ಆದೇಶ

ಆ) ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ

ಇ) ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ

ಈ) ಸಂಸತ್ತು ಮಾಡಿದ ಶಾಸನ

ಸಂಸತ್ತು ಮಾಡಿದ ಶಾಸನ

55. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವುದು

ಅ) 12 ರಿಂದ 35 ರ ತನಕದ ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು

ಆ) 15 ರಿಂದ 36 ರ ತನಕದ ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು

ಇ) 12 ರಿಂದ 36 ರ ತನಕದ ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು

ಈ) 15 ರಿಂದ 35 ರ ತನಕದ ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು

12 ರಿಂದ 35 ರ ತನಕದ ಅನುಚ್ಛೇದಗಳು

56. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಅಚಾತುರ್ಯದಿಂದ ಬಂಧಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಿಟ್ ಅಥವಾ ಆಜ್ಞೆಯನ್ನು

ಹೊರಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

ಅ) ಬಂಧಿ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷೀಕರಣ (Habeas Corpus)

ಆ) ಅಧಿಕಾರ ಪ್ರಚ್ಛಾ (Quo Warranto)

ಇ) ಪ್ರತಿಷೇಧ (Prohibition)

ಈ) ಪರಮಾದೇಶ (Mandamus)

ಬಂಧಿ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷೀಕರಣ (Habeas Corpus)

57. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ

ಯಾರು ರಿಟ್ ಅಥವಾ ಆಜ್ಞೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಬಹುದು

- I. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- II. ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- III. ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- IV. ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ

ಉತ್ತರಗಳು:

ಅ. I ಮತ್ತು IV

ಆ. I, II ಮತ್ತು IV

ಇ. III ಮತ್ತು IV

ಈ. II, III ಮತ್ತು IV

III ಮತ್ತು IV

58. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ವಿಧಾನವು ಸರಿಯಲ್ಲ?

ಅ) ಯಾವುದೇ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಂವಿಧಾನ ಕುಸಿತ ಉಂಟಾದಾಗ ಮಂತ್ರಿಮಂಡಲದ ಸಲಹೆ ಮೇರೆಗೆ

ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಾಜ್ಯದ ಆಡಳಿತವನ್ನು ತನ್ನ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು

ಆ) ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಲದ ಸಲಹೆಯ ಮೇರೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ರಾಜ್ಯಪಾಲರನ್ನು ವಜಾಗೊಳಿಸಬಹುದು

ಇ) ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಲದ ಸಲಹೆಯ ಮೇರೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆ ಹೊರಡಿಸಬಹುದು

ಈ) ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಲದ ಸಲಹೆಯ ಮೇರೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯನ್ನು

ಪದಚ್ಯುತಿಗೊಳಿಸಬಹುದು

ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಲದ ಸಲಹೆಯ ಮೇರೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ರಾಜ್ಯದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯನ್ನು ಪದಚ್ಯುತಿಗೊಳಿಸಬಹುದು

59. ಭಾರತದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ಯಾರಿಂದ ಚುನಾಯಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಾರೆ?

ಅ) ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಕೂಡಿದ ನಿರ್ವಾಚಕ ಗಣದಿಂದ

ಆ) ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಮಾತ್ರ

ಇ) ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗ ಸದಸ್ಯರಿಂದ

ಈ) ಲೋಕಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ದೆಹಲಿ ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗದ ಸದಸ್ಯರಿಂದ

ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಕೂಡಿದ ನಿರ್ವಾಚಕ ಗಣದಿಂದ

60. ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಯಾದ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಂಚಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

ಅ) ರಾಜ್ಯಸಭೆ-10, ಲೋಕಸಭೆ-30

ಆ) ರಾಜ್ಯಸಭೆ-12, ಲೋಕಸಭೆ-28

ಇ) ರಾಜ್ಯಸಭೆ-15, ಲೋಕಸಭೆ-30

ಈ) ರಾಜ್ಯಸಭೆ-12, ಲೋಕಸಭೆ-30

ರಾಜ್ಯಸಭೆ-12, ಲೋಕಸಭೆ-28

61. ಒಂದೇ ರೇಖಾಂಶದಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟು, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಅಕ್ಷಾಂಶದಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಸಮಯವು.....

ಅ) 24 ಗಂಟೆಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುತ್ತದೆ

ಆ) ಒಂದೇ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ

ಇ) ನಾಲ್ಕು ನಿಮಿಷಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುತ್ತದೆ

ಈ) ಈ ರೀತಿಯ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಕರಣಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಒಂದೇ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ

62. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ಭೂಖಂಡಗಳು ಕನ್ನಡಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದಂತಿವೆ (ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಭೂಸ್ವರೂಪ ಹೊಂದಿವೆ)

ಅ) ಯೂರೋಪ್ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯಾ

ಆ) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕ

ಇ) ಆಫ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಭಾರತ

ಈ) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕ

ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕ

63. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

(1) ಮ್ಯಾಕ್ ಮೋಹನ್ ಲೈನ್ (A) ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ

(2) ರೆಡ್ ಕ್ಲಿಫ್ ಲೈನ್ (B) ಚೀನಾ

(3) ಡುರಾಂಡ್ ಲೈನ್ (C) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

(4) ಪಾಕ್ ಸ್ಟ್ರೈಟ್ (D) ನೇಪಾಳ

(E) ಶ್ರೀಲಂಕ

ಉತ್ತರಗಳು:

ಅ) 1-B, 2-C, 3-A, 4-E

ಆ) 1-D, 2-E, 3-A, 4-B

ಇ) 1-E, 2-C, 3-A, 4-B

ಈ) 1-A, 2-D, 3-B, 4-E

1-B, 2-C, 3-A, 4-E

64. ಸಮಾಜವಾದ, ಜಾತ್ಯಾತೀತತೆ, ಏಕತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆ, ಈ ಪದಗಳನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ

ಮೂಲಕ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು?

ಅ) 44 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

ಆ) 42 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

ಇ) 48 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

ಈ) 52 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

42 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ

65. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಂಡು, ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯ : ಹೇಗ್ : : ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘಟನೆ :

ಅ) ಪ್ಯಾರಿಸ್

ಆ) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್

ಇ) ರೋಮ್

ಈ) ಜಿನೀವಾ

ಜಿನೀವಾ

66. ಭಾಕ್ರಾನಂಗಲ್ ಅಣೆಕಟ್ಟೆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳು ಯಾವುವು?

ಅ) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಹರಿಯಾಣ, ಪಂಜಾಬ್

ಆ) ಹರಿಯಾಣ, ಪಂಜಾಬ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ

ಇ) ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಪಂಜಾಬ್, ಗುಜರಾತ್

ಈ) ಪಂಜಾಬ್, ಗುಜರಾತ್, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಹರಿಯಾಣ, ಪಂಜಾಬ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ

67. ಥಾರ್ ಮರುಭೂಮಿಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

1. ರಾಜಸ್ಥಾನ

- II. ಗುಜರಾತ್
- III. ಪಂಜಾಬ್
- IV. ಹರಿಯಾಣ
- V. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

ಉತ್ತರಗಳು:

ಅ. I, III ಮತ್ತು V

ಆ. I, III, IV ಮತ್ತು V

ಇ. I, II, III ಮತ್ತು IV

ಈ. I, II ಮತ್ತು IV

I, II, III ಮತ್ತು IV

68. ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ UPI ಇದರ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ _____?

ಅ) ಯುನಿಫೈಡ್ ಪೇಮೆಂಟ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್

ಆ) ಯುನೈಟೆಡ್ ಪೇಮೆಂಟ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್

ಇ) ಯುನಿಫೈಡ್ ಪೇಮೆಂಟ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್

ಈ) ಯುನೈಟೆಡ್ ಪೇಮೆಂಟ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್

ಯುನಿಫೈಡ್ ಪೇಮೆಂಟ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್

69. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ:

ಅ) ಚೀನಾದ ಮೆಂಗ್ ಹಾಂಗ್ ವೇ ರವರು INTERPOL ನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ

ಆ) INTERPOL ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನ ಲಿಯೋನ್ ನಲ್ಲಿದೆ

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

ಅ) ಹೇಳಿಕೆ ಒಂದು ಮಾತ್ರ

ಆ) ಹೇಳಿಕೆ ಎರಡು ಮಾತ್ರ

ಇ) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ

ಈ) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು

ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ

70. $[(8 + (7 - 3 \times 6))/2] + 5$ ಇದನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಉತ್ತರ _____?

ಅ) 25

ಆ) 31

ಇ) 18

ಈ) 21

21

71. ಈ ಸಂಖ್ಯಾ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ 26, 27, 31, 40, 56 _____?

ಅ) 96

ಆ) 81

ಇ) 70

ಈ) 66

81

72. ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 30 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಸರಾಸರಿಯು 9 ವರ್ಷ. ಅಧ್ಯಾಪಕರ ವಯಸ್ಸು ಸೇರಿದರೆ

ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 10 ವರ್ಷ ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ವಯಸ್ಸು _____?

ಅ) 35

ಆ) 37

ಇ) 40

ಈ) 43

73. 20 ಜನರು ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 20 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವುದಾದರೆ ಅದೇ ಕೆಲಸವನ್ನು 25 ಜನರು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ?

ಅ) 16

ಆ) 18

ಇ) 20

ಈ) 22

16

74. ಚಂದ್ರ ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಮೈಸೂರಿಗೆ 80 ಕಿ.ಮೀ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತಾನೆ ಹಾಗೂ ಮರಳಿ ಬರುವಾಗ 60 ಕಿ.ಮೀ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬಂದರೆ ಅವನ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣದ ಸರಾಸರಿ ವೇಗವೆಷ್ಟು?

ಅ) 67.89 ಕಿ.ಮೀ

ಆ) 68.57 ಕಿ.ಮೀ

ಇ) 70.54 ಕಿ.ಮೀ

ಈ) 72.30 ಕಿ.ಮೀ

68.57 ಕಿ.ಮೀ

75. ಒಂದು ವೇಳೆ “ಪುರುಷ” ನನ್ನು ಮಹಿಳೆ ಎಂದೂ, ಮಹಿಳೆಯನ್ನು “ಹುಡುಗ” ಎಂದೂ, “ಹುಡುಗ” ನನ್ನು “ಹುಡುಗಿ” ಎಂದೂ, “ಹುಡುಗಿ” ಯನ್ನು “ಮಗು” ಎಂದೂ, “ಮಗು” ವನ್ನು ಪುರುಷ ಎಂದೂ ಕರೆದರೆ

ಆಗ “ಮಗು” ವನ್ನು ಏನೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು?

ಅ) ಮಹಿಳೆ

ಆ) ಹುಡುಗಿ

ಇ) ಹುಡುಗ

ಈ) ಪುರುಷ

ಹುಡುಗಿ

76. ನನ್ನ ಸ್ನೇಹಿತನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 3 ರಂದು ಜನಿಸಿದನು ನಾನು ಅವನಿಗಿಂತ 25 ದಿವಸ ಚಿಕ್ಕವನು. ಆ ವರ್ಷ ಶಿಕ್ಷಕರ

ದಿನಾಚರಣೆಯು ಮಂಗಳವಾದರೆ ನಾನು ಜನಿಸಿದ ದಿನ ಯಾವುದು?

ಅ) ಬುಧವಾರ

ಆ) ಗುರುವಾರ

ಇ) ಶುಕ್ರವಾರ

ಈ) ಶನಿವಾರ

ಗುರುವಾರ

77. ರಮೇಶನು ತನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ 15 ಮೀ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವನು. ಅಲ್ಲಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 10 ಮೀ ಕ್ರಮಿಸಿ

ನಂತರ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ 5 ಮೀ ಪಯಣಿಸಿ ಮತ್ತೆ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 10 ಮೀ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಈಗ ರಮೇಶನು ಮನೆಯ

ದಿಕ್ಕಿನಿಂದ ಯಾವ ನಡೆಗೆ ಇದ್ದಾನೆ?

ಅ) ಉತ್ತರಕ್ಕೆ

ಆ) ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ

ಇ) ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ

ಈ) ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

ಉತ್ತರಕ್ಕೆ

78. ಒಬ್ಬಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಾ ಗೋಕುಲ್ ಹೀಗೆ ಹೇಳಿದನು “ಅವಳು ನನ್ನ ತಾಯಿಯ ಗಂಡನ ತಾಯಿಯ ಮಗಳು”

ಹಾಗಾದರೆ ಗೋಕುಲನಿಗೆ ಆಕೆ ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂಬಂಧಿಕಳು?

ಅ) ಅಜ್ಜಿ

ಆ) ಅತ್ತಿಗೆ

ಇ) ಅತ್ತೆ

ಈ) ನಾದನಿ

ಅತ್ತೆ

79. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ವರ್ಗವನ್ನು ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಘನದಿಂದ ಕಳೆದಾಗ ಉಳಿಯುವ ಸಂಖ್ಯೆ 100. ಹಾಗಾದರೆ ಮೂಲ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

ಅ) 5

ಆ) 25

ಇ) 6

ಈ) 4

5

80. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭದ್ರತೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ದೇಶಕರು ತಪ್ಪಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

ಅ) ಸಿಆರ್ ಪಿಎಫ್ -ಕೆ ದುರ್ಗಾ ಪ್ರಸಾದ್

ಆ) ಎನ್ ಸಿ ಜಿ - ಸುಧೀರ್ ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಗ್

ಇ) ಐಟಿಬಿಪಿಎಫ್ - ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ ಚೌಧರಿ

ಈ) ಎಸ್‌ಎಸ್ ಬಿ -ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಸಿಂಗ್

ಎಸ್‌ಎಸ್ ಬಿ -ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಸಿಂಗ್

81. ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ “ರಾಪಿಡ್ ರೂರಲ್ ಪೊಲೀಸ್ ರೆಸ್ಪಾನ್ಸ್ ಟೀಂ (Rapid Rural Police Response Team)

” ಆರಂಭಿಸಿದೆ?

ಅ) ಪಂಜಾಬ್

ಆ) ಹರಿಯಾಣ

ಇ) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ

ಈ) ತಮಿಳುನಾಡು

ಪಂಜಾಬ್

82. ದೇಶದ ಮೊದಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಹಾಗೂ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿವಾದ ನಿರ್ಣಯ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ

ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ?

ಅ) ಹೈದ್ರಾಬಾದ್

ಆ) ಮುಂಬೈ

ಇ) ಚತ್ತೀಸಘರ್

ಈ) ರಾಂಚಿ

ಚತ್ತೀಸಘರ್

83. 2016 ನಾರ್ಥ್ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಟ್ರೀಟಿ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್ (NATO) ಶೃಂಗಸಭೆ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

ಅ) ವಾರ್ಸ, ಪೊಲೆಂಡ್

ಆ) ಪ್ಯಾರಿಸ್, ಲಂಡನ್

ಇ) ಬರ್ಲಿನ್, ಜರ್ಮನಿ

ಈ) ಜಿನೀವಾ, ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲ್ಯಾಂಡ್

ವಾರ್ಸ, ಪೊಲೆಂಡ್

84. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

ಅ) ಸುಶೀಲ ಕರ್ಕಿ ನೇಪಾಳದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಮುಖ್ಯನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ

ಆ) ಅಶೋಕ್ ಪಟ್ನಾಯಕ್ ನ್ಯಾಟ್ ಗ್ರಿಡ್ (NATGRID) ನೂತನ ಸಿಇಒ

ಇ) ಥೆರೆಸಾ ಮೇ ಬ್ರಿಟನ್ ಎರಡನೇ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಧಾನಿ

ಈ) ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸರ್ಕಾರ ದೇಶದಲ್ಲೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸಂತೋಷ ಇಲಾಖೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ

ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸರ್ಕಾರ ದೇಶದಲ್ಲೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸಂತೋಷ ಇಲಾಖೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ

85. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾದ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| A) ಶಂಕರ್ ಆಚಾರ್ಯ ಸಮಿತಿ | 1. ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ ಜಾರಿಗೆ ತರಲು |
| B) ಅರವಿಂದ್ ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ ಸಮಿತಿ | 2. ಬೇಳೆ ಕಾಳು ಕೊರತೆ ನೀಗಿಸಲು |
| C) ಸುದರ್ಶನ್ ಸೇನ್ ಸಮಿತಿ | 3. ಡಿಜಿಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ |
| D) ಮಧುಕರ್ ಗುಪ್ತಾ ಸಮಿತಿ | 4. ಗಡಿ ಭದ್ರತೆ |

ಉತ್ತರಗಳು:

ಅ) A-1, B-2, C-3, D-4

ಆ) A-1, B-2, C-4, D-3

ಇ) A-3, B-2, C-4, D-3

ಈ) A-4, B-2, C-4, D-3

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

86. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ “ನಾಡ ಚಿಟ್ಟೆ” ಯನ್ನಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ?

ಅ) ಸದರ್ನ್ ಬರ್ಡ್ ವಿಂಗ್

ಆ) ಆರೆಂಜ್ ಟಿಪ್

ಇ) ಲೆಸ್ಸರ್ ಪರ್ಪಲ್ ಎಂಪೆರರ್

ಈ) ಸ್ಮಾಲ್ ಟಾರ್ನೆಟ್ ಶೆಲ್

ಸದರ್ನ್ ಬರ್ಡ್ ವಿಂಗ್

87. 2016 ರಾಮನ್ ಮ್ಯಾಗೆಸ್ಟೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಭಾರತೀಯರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

ಅ) ಬೆಜ್ಜಾದ ವಿಲ್ಸನ್ ಮತ್ತು ಅಜಯ್ ಕೃಷ್ಣ

ಆ) ಸಂದೀಪ್ ಪಾಟೀಲ್ ಮತ್ತು ಬೆಜ್ಜಾದ ವಿಲ್ಸನ್

ಇ) ಟಿ ಎಮ್ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಬೆಜ್ಜಾದ ವಿಲ್ಸನ್

ಈ) ರಾಮಸ್ವಾಮಿ ಮತ್ತು ಟಿ ಎಮ್ ಕೃಷ್ಣ
ಟಿ ಎಮ್ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಬೆಜ್ಜಾದ ವಿಲ್ಸನ್

88. ತಪ್ಪು ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- ಅ) 2016 ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಶೃಂಗಸಭೆ -ಭಾರತ
ಆ) 2016 ಸಾರ್ಕ್ ಗೃಹ ಸಚಿವರ ಶೃಂಗಸಭೆ - ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
ಇ) 2016 ಸಾರ್ಕ್ ಯುವ ಸಂಸದರ ಶೃಂಗಸಭೆ - ಶ್ರೀಲಂಕಾ
ಈ) 2016 ಅಪೆಕ್ -ಇಂಡಿಯಾ ಶೃಂಗಸಭೆ - ಲಾವೋಸ್
2016 ಸಾರ್ಕ್ ಯುವ ಸಂಸದರ ಶೃಂಗಸಭೆ - ಶ್ರೀಲಂಕಾ

89. ಕೀಬುಲ್ ಲಾಮ್ಜೊ (Keibul Lamjo) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- ಅ) ತ್ರಿಪುರ
ಆ) ಸಿಕ್ಕಿಂ
ಇ) ಮಣಿಪುರ
ಈ) ಅಸ್ಸಾಂ
ಮಣಿಪುರ

90. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- ಅ) ಯೂನೆಸ್ಕೋ ಚಾಹೆಡ್ - ಟ್ಯುನೀಷಿಯಾ
ಆ) ಮಾಲ್ಕಮ್ ಟರ್ನಬುಲ್ - ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
ಇ) ಪುಷ್ಪ ಕಮಲ್ ದಮಾಲ್ - ನೇಪಾಳ
ಈ) ಅನೇರೂದ್ ಜುಗ್ಲಾಡ್ - ಸಿಂಗಾಪುರ
ಅನೇರೂದ್ ಜುಗ್ಲಾಡ್ - ಸಿಂಗಾಪುರ

91. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

ಅ) ನೀತಾ ಅಂಬಾನಿ ರವರು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ

ಆ) 2016 ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಸದ್ಭಾವನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಶುಭಾ ಮುದ್ದಲ್ ರವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಇ) ಸಾಕ್ಷಿ ಮಲ್ಲಿಕ್ ಭಾರತಕ್ಕೆ ರಿಯೊ ಒಲಂಪಿಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಪದಕ ತಂದುಕೊಟ್ಟವರು

ಈ) ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಮರಿಯಪ್ಪನ್ ತಂಗವೇಲು ರವರು ಜಾವಲಿನ್ ಎಸೆತದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದರು

ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಮರಿಯಪ್ಪನ್ ತಂಗವೇಲು ರವರು ಜಾವಲಿನ್ ಎಸೆತದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದರು

92. ಸಶಸ್ತ್ರ ಸೀಮಾ ಬಲ (SSB)ದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ನಿರ್ದೇಶಕಿಯಾಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?

ಅ) ಅರುಣಾ ಚಂದ್ರಶೇಖರ

ಆ) ಅರ್ಚನಾ ರಾಮಸುಂದರಮ್

ಇ) ಕೃಪಾ ರಾಮಚಂದ್ರನ್

ಈ) ಮೇಧಾ ಪಟ್ನಾಯಕ್

ಅರ್ಚನಾ ರಾಮಸುಂದರಮ್

93. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ:

ಅ) ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

ಆ) ಅಪರಾಧಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು “ಡಿಎನ್‌ಎ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಂ” ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

ಅ) ಹೇಳಿಕೆ ಒಂದು ಮಾತ್ರ

ಆ) ಹೇಳಿಕೆ ಎರಡು ಮಾತ್ರ

ಇ) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ

ಈ) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು

ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ

94. “ಕೇಂದ್ರ ತನಿಖಾ ದಳ (Central Bureau of Investigation)” ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ?

ಅ) 1940

ಆ) 1941

ಇ) 1955

ಈ) 1963

1941

95. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ:

I) ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜಸ್ಥಾನ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ

II) ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನ ಘಟಕ ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿದೆ

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

ಅ) ಹೇಳಿಕೆ ಒಂದು ಮಾತ್ರ

ಆ) ಹೇಳಿಕೆ ಎರಡು ಮಾತ್ರ

ಇ) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ

ಈ) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು

ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ

96. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ಅದರ ಲೇಖಕರನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ:

A) ಮೈ ಲೈಫ್ 1. ಬಿಲ್ ಕ್ಲಿಂಟನ್

B) ಸಿಕ್ಸ್ ಮಷೀನ್ 2. ಸ್ಕಾಮ್ ಪಿತ್ರೊಡ

C) ಡ್ರೀಮಿಂಗ್ ಬಿಗ್ ಮೈ

ಜರ್ನಿ ಟು ಕನೆಕ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ 3. ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್

D) ಫ್ಲೇಯಿಂಗ್ ಇಟ್ ಮೈ ವೇ 4. ಕ್ರಿಸ್ ಗೇಲ್

ಉತ್ತರಗಳು:

ಅ) A-1, B-4, C-2, D-3

ಆ) A-2, B-3, C-4, D-1

ಇ) A-4, B-3, C-2, D-1

ಈ) A-3, B-4, C-1, D-2

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

97. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

ಅ) ಗ್ರೇಟ್ ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ ಮರುಭೂಮಿ - ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

ಆ) ಕರಕುಮ್ ಮರುಭೂಮಿ - ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

ಇ) ಮೊಜವೆ ಮರುಭೂಮಿ - ಅಮೆರಿಕ

ಈ) ಅಟಕಾಮ ಮರುಭೂಮಿ- ಚಿಲಿ

ಕರಕುಮ್ ಮರುಭೂಮಿ - ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

98. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ BIMSTEC ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

I) ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ

II) ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್

III) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ

IV) ಭಾರತ

ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕೋಡ್ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

ಅ) I, II & III

ಆ) II, III & IV

ಇ) I, II & IV

ಈ) I, II, III & IV

99. ಕರ್ನಾಟಕ ಹಕ್ಕಿ ಹಬ್ಬ (Bird Festival) ಮೂರನೇ ಆವೃತ್ತಿ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ?

ಅ) ಹಂಪಿ

ಆ) ಪಿಳಿಕುಲ

ಇ) ಸಕಲೇಶಪುರ

ಈ) ಕೊಳ್ಳೆಗಾಲ

100. ಸಿಂಗಟಾಲೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ:

ಅ) ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ತುಂಗಭದ್ರಾ ನದಿಯಿಂದ ಗದಗ, ಕೊಪ್ಪಳ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ 40 ಸಾವಿರ ಎಕರೆ ಕೃಷಿ ಜಮೀನು ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು.

ಆ) ಈ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗೆ 1991-1992 ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

ಇ) ಮುಂಡರಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹಮ್ಮಿಗಿ ಬಳಿ ತುಂಗಭದ್ರಾ ನದಿಗೆ ಬ್ಯಾರೇಜು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಎಡ ಹಾಗೂ ಬಲ ಬದಿಗಳ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದೇ ಇದರ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ.

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

I) ಹೇಳಿಕೆ ಒಂದು ಮತ್ತು ಮೂರು ಮಾತ್ರ

II) ಹೇಳಿಕೆ ಒಂದು ಮಾತ್ರ

III) ಹೇಳಿಕೆ ಎರಡು ಮಾತ್ರ

IV) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು