

ಶ್ರೇಣಿ

D



ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ



5027034

ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

ಅವಧಿ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 1.00 ಅಂಕ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.
2. ನಿಮ್ಮ ರೋಲ್ ನಂಬರ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ನಮೂದಿಸುವುದು. ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಎಡಗೈ ಹೆಚ್ಚರಳಿನ ಗುರುತು, ಸಹಿ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಸಹಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು.
3. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು/ಕೋಡ್ (A, B, C, D ಅಥವಾ E) ಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಸಂಧರ್ಭಾನುಸಾರ ಸಂಕೇತ (ಎನ್‌ಕೋಡ್) ಗೊಳಿಸಬೇಕು.
4. ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಬೇಕು. ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.
5. ತಿದ್ದಿ ಬರೆಯುವುದು, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಪ್ರತಿ ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 0.25 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಗುರುತಿಸದೇ ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟವುಗಳಿಗೆ ಅಂಕ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
6. ನಕಲು ಮಾಡುವುದು, ಸಹ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾತಾಡುವುದು, ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು 'ಡಿಬಾರ್' ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
7. ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲ್‌ಕ್ಯುಲೇಟರ್, ಪೇಜರ್ ಮುಂತಾದ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಗಳಿಂದ ನಿಷೇದಿಸಲಾಗಿದೆ.
8. ಪ್ರಶ್ನೆ/ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ ಸಂದೇಹವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅವಧಿಯು ಮುಗಿಯುವ ಮುನ್ನಾ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರಹೋಗಲು ಅನುಮತಿ ದೊರೆಯುವುದಿಲ್ಲ.
9. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ದೋಷ ಅಂದರೆ ಮುದ್ರಣ ದೋಷ, ಪುಟಗಳ ಅದಲು ಬದಲು, ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಪುನರಾವರ್ತನೆ, ಯಾವುದಾದರೂ ಪುಟಗಳು ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ತಕ್ಷಣ ಕೊಠಡಿಯ ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಪಡೆಯಬೇಕು. ಕೊಠಡಿಯ ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ನೀಡುವುದು. ಸದರಿ ದೋಷಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ರೀತಿ ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳೇ ಜವಾಬ್ದಾರರು.
10. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಗಳಿದ್ದರೂ ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
11. ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಘಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡ ನಂತರವೇ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗುವುದು.

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this booklet.

D-28

1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಅಲ್ಲ ?



- (a) ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
- (b) ಶೋಷಣೆ ವಿರುದ್ಧ ಹಕ್ಕು
- (c) ಆಸ್ತಿಯ ಹಕ್ಕು
- (d) ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಪರಿಹಾರಗಳ ಹಕ್ಕು

2. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆದರ್ಶ ಅನಿಲ ಸಮೀಕರಣದ ಭಾಗವಾಗಿಲ್ಲ ?

- (a) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಕಾನೂನು
- (b) ಬಾಯ್ಲೆ ಕಾನೂನು
- (c) ಡಾಲ್ಟನ್ ಕಾನೂನು
- (d) ಅವೋಗಾಡ್ರೋ ಕಾನೂನು

3. ನಿಪಾ ವೈರಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?

- (a) ಇದು ರ್ಯೂನೋಟಿಕ್ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ
- (b) ಫ್ರೂಟ್ ಬಾವಲಿಗಳು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕಣಜ (ರಿಸರ್ವಯರ್) ಗಳಾಗಿವೆ
- (c) ಇದು 2023 ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸಂಭವಿಸಿತು
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

4. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅವಿಶ್ವಾಸ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲು

- (a) ಸರಳ ಬಹುಮತ ಸಾಕು
- (b) ಸಂಪೂರ್ಣ ಬಹುಮತದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ
- (c) ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬಹುಮತದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ
- (d) ವಿಶೇಷ ಬಹುಮತದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ

1. Which one of the following is not a fundamental right at present ?

- (a) Right to Equality
- (b) Right against Exploitation
- (c) Right to Property
- (d) Right to Constitutional remedies

2. Which of the following is not part of the Ideal gas equation ?

- (a) Charles' law
- (b) Boyle's law
- (c) Dalton's law
- (d) Avogadro law

3. Which of the following regarding Nipah Virus is incorrect ?

- (a) It is a zoonotic disease.
- (b) Fruit bats are the animal reservoirs.
- (c) Its outbreak happened for the first time in Kerala in 2023.
- (d) None of these

4. In India, for the no confidence motion to be passed

- (a) simple majority is enough.
- (b) absolute majority is required.
- (c) effective majority is enough.
- (d) special majority is required.

5. ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಾನಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯ ಆಧಾರವೇನು ?

- (a) ಸಮುದಾಯ
- (b) ಭಾಷೆ
- (c) ಪ್ರದೇಶ
- (d) ಜನಸಂಖ್ಯೆ

6. ಸಂಸತ್ತಿನ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ನಿರ್ದೇಶನ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ವಿಧಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ECI ಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ ?

- (a) ವಿಧಿ/ಕಲಮು 370
- (b) ವಿಧಿ/ಕಲಮು 324
- (c) ವಿಧಿ/ಕಲಮು 37
- (d) ವಿಧಿ/ಕಲಮು 30

7. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ಯಾವ ದಿನ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು ?

- (a) 26ನೇ ಜನವರಿ, 1949
- (b) 26ನೇ ನವೆಂಬರ್, 1949
- (c) 26ನೇ ಜನವರಿ, 1950
- (d) 26ನೇ ನವೆಂಬರ್, 1950

8. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಂಸತ್ತಿನ ಅಧಿವೇಶನದ ಮೊದಲ ವೇಳೆಯು (ಗಂಟೆ)

- (a) ಪ್ರಶ್ನೆ ವೇಳೆ
- (b) ಶೂನ್ಯ ವೇಳೆ
- (c) ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಚರ್ಚೆ
- (d) ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖ

5. _____ is the basis of allocation of seats to various states in Lok Sabha.

- (a) Community
- (b) Language
- (c) Area
- (d) Population

6. The superintendence, direction and control of the entire process for conduct of elections to Parliament is vested to ECI under _____ of the Constitution,

- (a) Article 370
- (b) Article 324
- (c) Article 37
- (d) Article 30

7. The Constitution of India came into force on

- (a) 26th January 1949
- (b) 26th November 1949
- (c) 26th January 1950
- (d) 26th November 1950

8. Generally, the first hour of the parliamentary sitting is

- (a) Question hour
- (b) Zero hour
- (c) Short duration discussion
- (d) Special mention



9. RTI ಕಾಯಿದೆ 2005 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ವಯಸ್ಸಿನ ಮಾನದಂಡಗಳು ಯಾವುವು ?

- (a) 18 ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟವರು
 (b) 21 ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟವರು
 (c) ಹೆಂಗಸರಿಗೆ 18 ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟವರು ಮತ್ತು ಗಂಡಸರಿಗೆ 21 ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪಟ್ಟವರು
 (d) ವಯಸ್ಸಿನ ನಿಬಂಧನೆ ಇಲ್ಲ

10. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಯತಿ ರಾಜ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?

- (a) ರಾಜಸ್ಥಾನ
 (b) ಕರ್ನಾಟಕ
 (c) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
 (d) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

11. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ಇಲ್ಲ ?

- (a) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು ಕೆಲವು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಹೊರಗೆ ಸಹ ರಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಬಹುದು
 (b) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳ ರಿಟ್ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕಿಂತ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿದೆ.
 (c) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ರಿಟ್ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿ ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲ ರಚನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿಲ್ಲ.
 (d) ಸಂವಿಧಾನದ ಕಲಮು 32 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವ ತನ್ನ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಹೊಂದಿದೆ.

9. What is the age criteria to file an application under RTI Act, 2005 ?

- (a) 18 years and above.
 (b) 21 years and above.
 (c) 18 years and above for females and 21 years and above for males.
 (d) No age bar.

10. _____ is the first state to establish Panchayat Raj in India.

- (a) Rajasthan
 (b) Karnataka
 (c) Andhra Pradesh
 (d) Maharashtra

11. Which of the following statements is incorrect ?

- (a) The High Courts can issue writs even outside its territorial jurisdiction in certain cases.
 (b) The Writ jurisdiction of High Courts are wider than that of Supreme Court.
 (c) Writ jurisdiction of the High court is not part of the basic structure of the Constitution.
 (d) Supreme court derives its authority to issue writs under Ar. 32 of Constitution.

12. DRDO ತಯಾರುಪಡಿಸಿರುವ 'ಮಾಯಾ' ಏನು ?

- (a) ಒಂದು ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
- (b) ಸೂಪರ್‌ಸೋನಿಕ್ ಡ್ರೋನ್
- (c) ಆದಿತ್ಯ L1ನ ಪೇಲೋಡ್
- (d) ಒಂದು ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

13. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೇಂದ್ರ/ಒಕ್ಕೂಟದ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿದೆ ?

- (a) ವಿಮೆ
- (b) ಬೆಟ್ಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜೂಜು
- (c) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ
- (d) ಕೃಷಿ, ಕೃಷಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಸೇರಿದಂತೆ

14. ಪ್ರಕೃತಿಯ ನಾಲ್ಕು ಮೂಲಭೂತ ಶಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದುರ್ಬಲವಾಗಿದೆ ?

- (a) ಬಲವುಳ್ಳ (ಸ್ಟ್ರಾಂಗ್) ಶಕ್ತಿ
- (b) ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ
- (c) ದುರ್ಬಲ (ವೀಕ್) ಶಕ್ತಿ
- (d) ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ

15. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೂರದ ಅಳತೆಯಲ್ಲ ?

- (a) ಮೈಲಿ
- (b) ಗಜ/ಮಾರು (ಯಾರ್ಡ್)
- (c) ಪ್ರಕಾಶ ವರ್ಷ (ಲೈಟ್ ಇಯರ್)
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

12. 'Maya', developed by DRDO is

- (a) An operating system
- (b) A supersonic drone
- (c) A payload of Aditya L1
- (d) A quantum supercomputer

13. Which of the following is in the Union List ?



- (a) Insurance
- (b) Betting and gambling
- (c) Public health and sanitation
- (d) Agriculture, including agricultural education and research

14. _____ is the weakest of the four fundamental forces of nature.

- (a) Strong force
- (b) Electromagnetism
- (c) Weak force
- (d) Gravity

15. Which of the following is not a measure of distance ?

- (a) Mile
- (b) Yard
- (c) Light Year
- (d) None of these

16. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿದೆ ?

- (a) ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದೆ - ಮಾರ್ಲೆ-ಮಿಂಟೋ ಸುಧಾರಣೆಗಳು - ಚಾರ್ಟರ್ ಕಾಯಿದೆಗಳು - ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯಿದೆ
- (b) ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದೆ - ಪಿಟ್ ಇಂಡಿಯ ಆಕ್ಟ್ - ಮಾರ್ಲೆ-ಮಿಂಟೋ ಸುಧಾರಣೆಗಳು - ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯಿದೆ
- (c) ಪಿಟ್ ಇಂಡಿಯ ಆಕ್ಟ್ - ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾಯಿದೆ, 1935 - ಮಾರ್ಲೆ-ಮಿಂಟೋ ಸುಧಾರಣೆಗಳು - ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯಿದೆ
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

17. ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸೇರಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ

- (a) ಸತ್ಯೇಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್
- (b) ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಸಿ. ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ
- (c) ದಾದಾಬಾಯ್ ನವರೋಜಿ
- (d) ಎಂ.ಜಿ. ರಾನಡೆ

18. ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್, 2023 ಅನ್ನು ಯಾವುದರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರ್ಷವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ ?

- (a) ಶಾಂತಿ
- (b) ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು
- (c) ಪೋಲಿಯೋ ನಿರ್ಮೂಲನೆ
- (d) ಬಡತನ ನಿರ್ಮೂಲನೆ

16. Which of the following is in Chronological order ?

- (a) Regulating Act - Morley-Minto Reforms - Charter Acts - Indian Independence Act, 1947
- (b) Regulating Act - Pitt's India Act - Morley-Minto Reforms - Indian Independence Act, 1947
- (c) Pitt's India Act - Government of India Act, 1935 - Morley-Minto Reforms - Indian Independence Act, 1947
- (d) None of these

17. _____ was the first Indian to join Indian Civil Service.

- (a) Satyendranath Tagore
- (b) W.C. Banerjee
- (c) Dadabhai Naoroji
- (d) M.G. Ranade

18. United Nations has declared 2023 as International Year of

- (a) Peace
- (b) Millets
- (c) Polio eradication
- (d) Poverty eradication

19. ಕೆಳಗಿನ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತಿ ಉದ್ದದ ಕರಾವಳಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (a) ತಮಿಳುನಾಡು
- (b) ಕರ್ನಾಟಕ
- (c) ಗುಜರಾತ್
- (d) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ

20. ಪ್ರಸ್ತುತ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಚಿನ್ನವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು ?

- (a) ಅನಂತಪುರ, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- (b) ಕೋಲಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ
- (c) ಕರ್ನೂಲು, ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- (d) ರಾಯಚೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ

21. ರಾಜ್ಯಸಭೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?

- (a) ಇದು 250 ಸದಸ್ಯರ ಗರಿಷ್ಠ ಬಲವನ್ನು ಹೊಂದಬಹುದು, ಅದರಲ್ಲಿ 238 ಚುನಾಯಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು 12 ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ
- (b) ಇದು ಶಾಶ್ವತ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
- (c) ಸದನದ ಒಟ್ಟು ಸದಸ್ಯರಲ್ಲಿ ಐದನೇ ಒಂದು ಭಾಗವು ಕೋರಂ ಅನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.
- (d) ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಸದಸ್ಯರು ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ, ಆದರೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

22. ಭಾರತೀಯ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ/ವಿನಿಮಯದ ನಿಯಂತ್ರಕ

- (a) IRDA
- (b) SEBI
- (c) NSE
- (d) BSE

19. Which of the following states has the longest coastline ?

- (a) Tamil Nadu
- (b) Karnataka
- (c) Gujarat
- (d) Andhra Pradesh

20. Which district is the largest producer of primary gold at present in India ?

- (a) Ananthapur, Andhra Pradesh
- (b) Kolar, Karnataka
- (c) Kurnool, Andhra Pradesh
- (d) Raichur, Karnataka

21. With regards to Rajya Sabha, which of the following statement is incorrect ?

- (a) It can have a maximum strength of 250 members, of which 238 are elected and 12 are nominated.
- (b) It is called a permanent body.
- (c) One-fifth of the total members of the House constitute quorum.
- (d) The nominated members have a right to vote in the election of the Vice-President, but are not entitled to vote in the election of the President.

22. The regulator of Indian Stock market is

- (a) IRDA
- (b) SEBI
- (c) NSE
- (d) BSE

23. ISTRAC, ಬೆಂಗಳೂರು - ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಏನು ?

- ಇಸ್ರೋ(ISRO)ದ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಚಂದ್ರಯಾನ್-3 ಲ್ಯಾಂಡರ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗೆ ವಿನ್ಯಾಸದ ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಇಸ್ರೋ(ISRO) ನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಉಪಗ್ರಹ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಚಂದ್ರಯಾನ ಮಿಷನ್‌ಗಳ ಪೇಲೋಡ್ ಗಳಿಗೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

24. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ರ ರೋವರ್ ಪೇಲೋಡ್ ಯಾವುದು ?

- ರೇಡಿಯೋ ಅಂಗರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ ಚಂದ್ರನ ಬಂಧಿತ ಅತಿಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅಯಾನುಗೋಳ ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣ (RAMBHA).
- ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈ ಉಷ್ಣ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಯೋಗ (ChaSTE).
- ಲೇಸರ್ ಪ್ರೇರಿತ ಸ್ಥಗಿತ ಸ್ಪೆಕ್ಟೋಸ್ಕೋಪ್ (LIBS).
- ಲೇಸರ್ ರೆಟ್ರೋಫ್ಲೆಕ್ಟರ್ ಆರೇ (LRA).

25. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕರ್ನಾಟಕದ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣವಲ್ಲ ?

- ಅಮರಗುಡ್ಡ
- ಗಾಂಧಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕ್ಯಾಂಪಸ್
- ನಲ್ಲೂರು ಹುಣಸೆ ತೋಪು
- ದೊಡ್ಡ ಆಲದ ಮರ

23. Major responsibility of ISTRAC, Bengaluru is

- to provide tracking support for all the satellite and launch vehicle missions of ISRO.
- to provide design specifications for Chandrayaan-3 lander module.
- to provide manufacturing facility for satellite components for missions by ISRO.
- to provide manufacturing facility for payloads for Chandrayaan missions.

24. Which of the following is a Rover Payload on Chandrayaan-3 ?

- Radio Anatomy of Moon Bound Hypersensitive ionosphere and Atmosphere (RAMBHA).
- Chandra's Surface Thermo physical Experiment (ChaSTE).
- LASER Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS).
- LASER Retroreflector Array (LRA).

25. Which of the following is not a Biodiversity Heritage Site of Karnataka ?

- Amaragudda
- Gandhi Krishi Vignyan Kendra Campus
- Nallur Tamarind Grove
- Dodda Alada Mara

26. ಕಳೆಗಳ ಸೋಂಕಿತ ನೀರು ಮತ್ತು ಜವುಗು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಾಯುನೌಕೆಯನ್ನು, CSIR-NAL ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (a) ಜಲ್‌ದೋಸ್ತ್
- (b) ಜಲ್‌ಪರಿ
- (c) ಜಲ್‌ಮೇಘ್
- (d) ಜಲವಾಯು

27. ಈ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಕ್ಕಳ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಸಮಗ್ರ ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೇವೆಗಳ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ ?

- (a) 0-10 ವರ್ಷಗಳು
- (b) 0-6 ವರ್ಷಗಳು
- (c) 0-4 ವರ್ಷಗಳು
- (d) 0-8 ವರ್ಷಗಳು

28. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಕಾರ ಮತದಾರರ ವರ್ಗವಲ್ಲ ?

- (a) ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತದಾರರು
- (b) ಅರ್ಹ ಮತದಾರರು
- (c) ಅನಿವಾಸಿ (NRI) ಮತದಾರರು
- (d) ಸೇವಾ ಮತದಾರರು

26. CSIR-NAL developed an airboat capable of travelling over weed infested water and marshy lands. It is called

- (a) Jaldost
- (b) Jalpari
- (c) Jalmegh
- (d) Jalvayu

27. One of the objectives of Integrated Child Development Services Scheme is to improve the nutritional & health status of children aged

- (a) 0-10 years
- (b) 0-6 years
- (c) 0-4 years
- (d) 0-8 years

28. Which of the following is not a category of electors as per Election Commission of India ?

- (a) General electors
- (b) Qualified electors
- (c) Overseas (NRI) electors
- (d) Service electors

29. CERT-IN, ಹೆಚ್ಚಿನ ತೀವ್ರತೆಯೊಂದಿಗೆ ಮಾಲ್ವೇರ್ ಅಕಿರಾಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದೆ. ಅಕಿರಾ ಒಂದು

- (a) ರಾನ್ಸಮ್‌ವೇರ್
- (b) DDoS ಡ್ರೋನ್ ದಾಳಿ
- (c) ಆಡ್‌ವೇರ್
- (d) ಕೀಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಲಾಗರ್

30. ಆರ್‌ಬಿಐ ಆರಂಭಿಸಿರುವ ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಯಿ - ಸಗಟು (e₹-W) ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಯಿ - ರೀಟೇಲ್ (e₹-R) ಇವುಗಳು ಯಾವುದರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆಗಳು ?

- (a) ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕರೆನ್ಸಿ (CBDC).
- (b) ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ (CBDM).
- (c) ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಇ-ಮಾರ್ಕೆಟ್ (CBeM).
- (d) ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಇ-ಕರೆನ್ಸಿ (CBeC).

31. ಜುಲೈ 2023 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಬಾಸ್ಮತಿ ಅಲ್ಲದ ಬಿಳಿ ಅಕ್ಕಿಯ ರಫ್ತನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕೋಸ್ಕರ ನಿಷೇಧಿಸಿತು ?

- (a) ಕಳವೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಕ್ಕಿ ರಫ್ತಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಲ್ಲದ ಕಾರಣ
- (b) ದೇಶದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಅಕ್ಕಿ ಕೊಡುವುದು
- (c) ದೇಶದೊಳಗೆ ಉತ್ಪಾದಕರ ನಡುವೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

29. CERT-IN has raised an alert with high severity for a malware Akira. Akira is a

- (a) Ransomware
- (b) DDoS attack drone
- (c) Adware
- (d) Keystroke logger

30. Digital Rupee - wholesale (e₹-W) and Digital Rupee - retail (e₹-R) launched by RBI are pilot projects of

- (a) Central Bank Digital Currency (CBDC).
- (b) Central Bank Digital Market (CBDM).
- (c) Central Bank e-Market (CBeM).
- (d) Central Bank e-Currency (CBeC).

31. Govt. of India banned the export of Non-Basmati White Rice in July 2023 in order to

- (a) stop poor quality of rice as it was unsuitable for export.
- (b) lower prices of rice for the consumers in the country.
- (c) increase competition among producers within the country.
- (d) None of these

32. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಗವಲ್ಲ ?

- (a) ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆ
- (b) ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿ
- (c) ಟ್ರಸ್ಟಿಶಿಪ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್
- (d) ಶಾಂತಿಪಾಲನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಕಾರ್ಯಗಳು

33. ChatGPT ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು

- (a) ಅಮೆಜಾನ್ ಕ್ಲೌಡ್
- (b) AI21 ಲ್ಯಾಬ್ಸ್
- (c) ಡೀಪ್‌ಮೈಂಡ್
- (d) ಓಪನ್‌AI

34. ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮತ್ತು ಫ್ರೆಂಚ್ ನಡುವಿನ ಮೂರನೇ ಕರ್ನಾಟಿಕ್ ಯುದ್ಧಗಳು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕುವುದರ ಮೂಲಕ ಕೊನೆಗೊಂಡಿತು ?

- (a) ವರ್ಸೈಲ್ಸ್ ಒಪ್ಪಂದ
- (b) ರೈನ್ ಒಪ್ಪಂದ
- (c) ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದ
- (d) ಮದ್ರಾಸ್ ಒಪ್ಪಂದ

35. 1914 ರಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ಲ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೊದಲ ವಿಶ್ವ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ದಂಡು ಮೊದಲು ಎಲ್ಲಿಗೆ ಹೊರಟಿತು ?

- (a) ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯ
- (b) ಮೊರೊಕ್ಕೋ
- (c) ಜೊರ್ದಾನ್
- (d) ಈಜಿಪ್ಟ್

32. Which of the following is not a principal organ of the United Nations ?

- (a) The General Assembly
- (b) The Security Council
- (c) The Trusteeship Council
- (d) The Peacekeeping Operations and Political Missions

33. ChatGPT was developed by

- (a) Amazon Cloud
- (b) AI21 labs
- (c) DeepMind
- (d) OpenAI

34. The Third Carnatic Wars between the English and French ended in signing of the

- (a) Treaty of Versailles
- (b) Treaty of Rhine
- (c) Treaty of Paris
- (d) Treaty of Madras

35. In 1914, Mysore Lancers were ordered to take part in World War-I and were marched first to

- (a) Saudi Arabia
- (b) Morocco
- (c) Jordan
- (d) Egypt

36. ಹೆಣ್ಣು ಮಗು ಜನಿಸಿದ ನಂತರ ಅದನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವ ಅಮಾನವೀಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (a) ಭ್ರೂಣಹತ್ಯೆ
- (b) ಶಿಶುಹತ್ಯೆ
- (c) ಗರ್ಭಪಾತ
- (d) ಮಿಸ್‌ಕ್ಯಾರಿಯೇಜ್

37. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆಲಸೆ ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಚಳುವಳಿಗಳು ಪ್ರಾರಂಭವಾದವು ?

- (a) ಅಪ್ಪಿಕೋ ಚಳುವಳಿ
- (b) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ಚಳುವಳಿ
- (c) ಕೈಗಾ ವಿರುದ್ಧ ಆಂದೋಲನ
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

38. ಯಾರ ಹಿಂಸಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ವಿನಾಶಕಾರಿ ಸ್ವಭಾವದ ನಡವಳಿಕೆಯನ್ನು ಗಲಭೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (a) ಪ್ರೇಕ್ಷಕರು
- (b) ಸ್ನೇಹಿತರು
- (c) ಜನಸಮೂಹ
- (d) ವೀಕ್ಷಕರು

39. 2009 ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆಯು ಯಾವ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯ ಉಚಿತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ ?

- (a) 7-15 ವರ್ಷಗಳು
- (b) 6-14 ವರ್ಷಗಳು
- (c) 5-14 ವರ್ಷಗಳು
- (d) 6-15 ವರ್ಷಗಳು

36. The inhuman practice of killing the female baby after it is born is

- (a) Foeticide
- (b) Infanticide
- (c) Abortion
- (d) Miscarriage

37. Which of the following movements started in Uttara Kannada district's Kelase forest ?

- (a) Appiko Movement
- (b) Silent Valley Movement
- (c) Agitation against Kaiga
- (d) None of these

38. Violent and destructive nature of _____ behaviour is called riot.

- (a) audience
- (b) friends
- (c) mob
- (d) spectators

39. The Right to Education Act of 2009 guarantees compulsory free education to children of

- (a) 7-15 years
- (b) 6-14 years
- (c) 5-14 years
- (d) 6-15 years

40. ಯಾರ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ತಾಷ್ಕೆಂಟ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದವು ?

- (a) ಯುಎಸ್‌ಎಸ್‌ಆರ್
- (b) ಯುಎಸ್‌ಎ
- (c) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- (d) ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್

41. 1891 ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ನಡೆದ ಮೈಸೂರು ಸಿವಿಲ್ ಸರ್ವೀಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ದಿವಾನರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ?

- (a) ಸಿ. ರಂಗಾಚಾರ್ಲು
- (b) ಕೆ. ಶೇಷಾದ್ರಿ ಐಯ್ಯರ್
- (c) ಎಂ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ
- (d) ಬಸಪ್ಪ ಶಾಸ್ತ್ರಿ

42. ಮೈಸೂರು ಸಂಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಶಾಸಕಾಂಗ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?

- (a) 1901
- (b) 1905
- (c) 1907
- (d) 1914

43. "ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಆಚರಣೆ" ಯಾವ ಸಮಾಜದ ಮುಖ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿತ್ತು ?

- (a) ಆರ್ಯ ಸಮಾಜ
- (b) ಬ್ರಹ್ಮೋ ಸಮಾಜ
- (c) ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಸಮಾಜ
- (d) ಸತ್ಯಶೋಧಕ ಸಮಾಜ

40. Tashkent Agreement was signed by India and Pakistan with the mediation of

- (a) USSR
- (b) USA
- (c) France
- (d) United Kingdom

41. Mysore Civil Service Examinations held for the first time in 1891 were started by Dewan

- (a) C. Rangacharlu
- (b) K. Sheshadri Iyer
- (c) M. Visvesvaraya
- (d) Basappa Shastry

42. Legislative Council in the princely state of Mysore was established in

- (a) 1901
- (b) 1905
- (c) 1907
- (d) 1914

43. "Purification Ritual" was the main activity of

- (a) Arya Samaj
- (b) Brahma Samaj
- (c) Prarthana Samaj
- (d) Satyashodhak Samaj

44. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ನ ಉಷ್ಣವಲಯವು(Tropic of Cancer) ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹಾದು ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ ?

(a) ರಾಜಸ್ಥಾನ

(b) ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ

(c) ಒಡಿಸಾ

(d) ತ್ರಿಪುರಾ

ಗುಜರಾತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ
ಮು

ಗುಜರಾತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ

ಈ ರಾಜ್ಯ ಭಕ್ತಿ

44. The Tropic of Cancer does not pass through

(a) Rajasthan

(b) Chhattisgarh

(c) Odisha

(d) Tripura

45. ದೊಡ್ಡ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವುದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

(a) ಲಾಭದ ಕೃಷಿ

(b) ಜೀವನಾಧಾರ ಕೃಷಿ

(c) ನಗದು ಕೃಷಿ

(d) ತೋಟ ಕೃಷಿ

45. The cultivation of a single crop over a large area is called

(a) Profit Farming

(b) Subsistence Farming

(c) Cash Farming

(d) Plantation Farming

46. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ "ಕಾಗೆ ಬಂಗಾರ" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

(a) ಮೈಕಾ

(b) ಕಬ್ಬಿಣ

(c) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು

(d) ಪ್ಲಾಟಿನಂ

46. Which of the following is called 'Kage Bangara' in Kannada ?

(a) Mica

(b) Iron

(c) Coal

(d) Platinum

47. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಯೋಜನೆ ಅಲ್ಲದ (ಯೋಜಿಸಿಲ್ಲದ) ವೆಚ್ಚ ಅಲ್ಲ ?

(a) ರಕ್ಷಣಾ ವೆಚ್ಚ

(b) ಬಡ್ಡಿ ಪಾವತಿ

(c) ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ

(d) ನಾಗರಿಕ ಆಡಳಿತ ವೆಚ್ಚ

47. Which of the following is not a non-plan expenditure ?

(a) Defense expenditure

(b) Interest Payment

(c) Social Welfare

(d) Civil Administration Expenditure

48. ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಯಾವ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿವೆ ?

- (a) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಲಯ
- (b) ದ್ವಿತೀಯ ವಲಯ
- (c) ತೃತೀಯ ವಲಯ
- (d) (b) ಮತ್ತು (c) ಎರಡೂ

49. ಕಾಲರಾ ಯಾವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?

- (a) ವೈರಸ್
- (b) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
- (c) ಶಿಲೀಂಧ್ರ
- (d) ಅಮೀಬಾ

50. ಹರಿಹರ ಮತ್ತು ಬುಕ್ಕ ಯಾವ ರಾಜವಂಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರು ?

- (a) ತುಳುವಾ
- (b) ಸಲುವಾ
- (c) ಸಂಗಮ
- (d) ಅರವೀಡು

51. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಏಕಶಿಲೆಯ ಬೆಟ್ಟವಾಗಿದೆ ?

- (a) ನಂದಿ ಬೆಟ್ಟ
- (b) ಕವಳಿದುರ್ಗ ಬೆಟ್ಟ
- (c) ಸ್ಕಂದಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟ
- (d) ಮಧುಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟ



D

48. Banks belong to

- (a) Primary Sector
- (b) Secondary Sector
- (c) Tertiary Sector
- (d) Both (b) and (c)

49. Cholera is caused by

- (a) Virus
- (b) Bacteria
- (c) Fungus
- (d) Amoeba

50. Harihara and Bukka belonged to which dynasty ?

- (a) Tuluva
- (b) Saluva
- (c) Sangama
- (d) Araveedu

51. Which of the following is the biggest monolith hill in India ?

- (a) Nandi Hill
- (b) Kavaledurga Hill
- (c) Skandagiri Hill
- (d) Madhugiri Hill

52. ಮೋಹನ ತರಂಗಿಣಿ ಯನ್ನು ರಚಿಸಿದವರು

- (a) ಪುರಂದರದಾಸರು
- (b) ಕನಕದಾಸರು
- (c) ಕಾಳಿದಾಸ
- (d) ತುಕಾರಾಮ

53. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಮಾಂಡ್ ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿದೆ ?

- (a) ಬೆಂಗಳೂರು
- (b) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
- (c) ನಾಗಪುರ್
- (d) ಬೀದರ್

54. ಆರೋಪಿಯನ್ನು ಬಂಧಿಸಿದ ನಂತರ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹವಾಗಿದೆ ?

- (a) ಆತನನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಮುಂದೆ ಮೆರವಣಿಗೆ ಮಾಡುವುದು.
- (b) ಬಂಧನದ ಕಾರಣವನ್ನು ಆರೋಪಿಗೆ ವಿವರಿಸುವುದು.
- (c) ಅವನನ್ನು ಮಲಗಲು ಬಿಡದೆ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು.
- (d) ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಮುಂದೆ ಹಾಜರುಪಡಿಸದೆ ಕದ್ದ ಸೊತ್ತನ್ನು ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲು ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಆತನನ್ನು ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

52. Mohana Tarangini was composed by

- (a) Purandaradasa
- (b) Kanakadasa
- (c) Kalidasa
- (d) Tukarama

53. Training Command of the Indian Air Force is located in

- (a) Bengaluru
- (b) Thiruvananthapuram
- (c) Nagpur
- (d) Bidar

54. Which of the following is acceptable after arresting an accused person ?



- (a) Parading him in front of public.
- (b) Briefing him about the reason for arrest.
- (c) Interrogate him by not letting him sleep.
- (d) Detaining him for a few days to recover stolen property without producing in front of magistrate.

55. ರಾಮ್ ಮತ್ತು ಕಿಶನ್ ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು. ರಾಮ್, ಕಿಶನ್‌ಗೆ ಕಪಾಳಮೋಕ್ಷ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಶಾಲೆಯ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಈಗ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ?

- (a) ಏನೂ ಮಾಡಬಾರದು
- (b) ರಾಮ್‌ನ ಪೋಷಕರಿಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಪೋಷಕರೊಂದಿಗೆ ರಾಮ್‌ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಬೇಕು
- (c) ರಾಮ್‌ನನ್ನು ಬಂಧಿಸಲು ಪೊಲೀಸರಿಗೆ ದೂರು ನೀಡಬೇಕು.
- (d) ರಾಮ್‌ಗೆ ಕಪಾಳಮೋಕ್ಷ ಮಾಡಲು ಕಿಶನ್‌ಗೆ ಹೇಳಬೇಕು.

56. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ದುರ್ವರ್ತನೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (a) ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಹಣವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸುವುದು.
- (b) ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಹಣವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿನಂತಿಸುವುದು.
- (c) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಣೆಯಿಂದ ಪಾವತಿಸಿದಾಗ ಹಣವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು.
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ

57. ನಿಮಗೆ ಬಸ್‌ನಲ್ಲಿ 2 ಲಕ್ಷ ರೂಗಳಿರುವ ಬ್ಯಾಗ್ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ನೀವು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ?

- (a) ಅದರ ಮಾಲೀಕನನ್ನು ಹುಡುಕಿ, ಸಿಗದಿದ್ದರೆ ಸ್ವಂತ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ.
- (b) ಯಾರನ್ನು ಕೇಳದೆ ಮನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ, ಯಾಕೆಂದರೆ ಅದು ಕಳೆದು ಹೋಗಿರುವುದು.
- (c) ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಭಿಕ್ಷುಕರಿಗೆ ಹಂಚಿ.
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

55. Ram and Kishan are students in a school. Ram slaps Kishan, the school principal should

- (a) do nothing.
- (b) call Ram's parents and counsel Ram with parents.
- (c) lodge police complaint to arrest Ram.
- (d) ask Kishan to slap Ram.



56. Which of the following is considered misconduct ?

- (a) Forcing a person to pay money for passport verification.
- (b) Requesting a person to pay money for passport verification.
- (c) Accepting money when a person voluntarily pays for passport verification.
- (d) All of these

57. You have found a bag with ₹ 2 Lakhs on a bus. You should

- (a) ask around for owner; if owner is not found, take it home for own use.
- (b) take it home for own use without asking anyone as it was lost and found.
- (c) distribute it to beggars on the roads.
- (d) None of these

58. ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕ ಸುರಕ್ಷಾ ಸಂಹಿತೆ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಯಾವುದರ ಬದಲಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು/ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು ?

- (a) ಭಾರತೀಯ ದಂಡ ಸಂಹಿತೆ
- (b) ಭಾರತೀಯ ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಕಾಯಿದೆ
- (c) ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಕೋಡ್
- (d) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಕಾಯಿದೆ

59. ಹುಲಿ ಯೋಜನೆಗೆ 50 ವರ್ಷಗಳ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು ?

- (a) ಚಿರತೆ ಯೋಜನೆಯ 2ನೇ ಹಂತ
- (b) ಆನೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆ
- (c) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಳ್ಳಬೇಟೆ ವಿರೋಧಿ ಒಕ್ಕೂಟ
- (d) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅತಿವೈಷ್ಣವ್ಯ (ಬಿಗ್‌ಕ್ಯಾಟ್) ಮೈತ್ರಿ



60. PM ವಿಶ್ವಕರ್ಮ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ?

- (a) ಪೂರ್ವ ಭಾರತದ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳು
- (b) ದೇವಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಸಮಯ ತೊಡಗದ ಅರ್ಚಕರು
- (c) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಿಲ್ಪ ಮತ್ತು ಕುಶಲಕರ್ಮಿ
- (d) ಕೈಲಾಸ ಮಾನಸ ಸರೋವರಕ್ಕೆ ಹೋಗುವ ಯಾತ್ರಿಕರು

58. Bhartiya Nagarik Suraksha Samhita Bill was introduced to replace

- (a) Indian Penal Code.
- (b) Indian Evidence Act.
- (c) Criminal Procedure Code.
- (d) National Security Act.

59. In the event held in Karnataka to commemorate 50 years of Project Tiger, Prime Minister of India launched

- (a) Phase-2 of Project Cheetah.
- (b) Project Elephant Conservation.
- (c) The International Anti-Poaching Consortium.
- (d) The International Big Cat Alliance.

60. Target population for PM Vishwakarma scheme is

- (a) Scheduled Tribes of Eastern India.
- (b) Priests not engaged in temples full-time.
- (c) Traditional Artisans and Craftspeople.
- (d) Pilgrims going to Kailas Mansarovar.

61. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪು ?

- (a) ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧ್ವಜವನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಮಡಚಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಧ್ವಜದ ಕಂಬಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸುರುಳಿ ಬಿಚ್ಚಲಾಗಿದೆ
- (b) ಸ್ವಾತಂತ್ರ ದಿನದಂದು, ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜವನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಮಡಚಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಧ್ವಜದ ಕಂಬಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹಾರಿಸಲಾಗಿದೆ
- (c) ಸ್ವಾತಂತ್ರ ದಿನದಂದು, ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜವನ್ನು ಹಗ್ಗದಿಂದ ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಕಂಬದ ಮೇಲಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಹಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

62. ಸಂಗೀತ ರತ್ನಾಕರ ಬರೆದವರು

- (a) ಶಾರಂಗದೇವ
- (b) ವೆಂಕಟಮಾಖಿ
- (c) ಮಾತಂಗ
- (d) ಬಸವಣ್ಣ

63. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮಾನವೀಯ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡವರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸುತ್ತದೆ ?

- (a) ಜನಪದ ಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- (b) ಟಿ. ಚೌಡಯ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- (c) ಬಸವ ಪುರಸ್ಕಾರ
- (d) ಡಾ. ಗುಬ್ಬಿ ವೀರಣ್ಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

61. Which of the following is false ?

- (a) On Republic Day, national flag is already folded and tied up the flag pole and unfurled.
- (b) On Independence Day, national flag is already folded and tied up the flag pole and hoisted.
- (c) On Independence Day, the national flag is pushed upwards the pole from bottom by a rope and then hoisted.
- (d) None of these



62. "Sangeetharatnakara" is a work by

- (a) Sharangadeva
- (b) Venkatamakhi
- (c) Matanga
- (d) Basavanna

63. The Government of Karnataka honours those who are actively involved in the humanitarian works with

- (a) Janapada Sri Awards
- (b) T. Chaudaiah National Awards
- (c) Basava Puraskar
- (d) Dr. Gubbi Veeranna Awards

64. ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣೆಯಾದ ಅಕ್ಷರ ಯಾವುದು ?

c, f, i, l, ?, r

- (a) m
- (b) n
- (c) o
- (d) p

65. ಹೇಳಿಕೆಗಳು.

ಎಲ್ಲಾ ತಾಯಂದಿರು ನೃತ್ಯ ಮಾಡಬಹುದು, ಕೆಲವು ತಾಯಂದಿರು ಹಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಎಲ್ಲಾ ತಂದೆಯರು ಹಾಡಬಹುದು, ಕೆಲವು ತಂದೆಯರು ನೃತ್ಯ ಮಾಡಬಹುದು.

ದೀಪ್ ನೃತ್ಯ ಮಾಡಬಹುದು, ಆದರೆ ಹಾಡಲು ಆಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ?

- (a) ದೀಪ್ ಒಬ್ಬ ತಂದೆ
- (b) ದೀಪ್ ಒಬ್ಬಳು ತಾಯಿ
- (c) ಹೇಳೋಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

66. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಸೂರ್ಯೋದಯದ ನಂತರ X ಕಂಬದ ಎದುರಿಗೆ ಮುಖಮಾಡಿ ನಿಂತಿದ್ದನು. ಕಂಬದ ನೆರಳು ನಿಖರವಾಗಿ ಅವನ ಬಲಕ್ಕೆ ಬಿದ್ದಿತು. X ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ ?

- (a) ಪೂರ್ವ
- (b) ಪಶ್ಚಿಮ
- (c) ಉತ್ತರ
- (d) ದಕ್ಷಿಣ

64. What is the missing letter in the series ?
c, f, i, l, ?, r

- (a) m
- (b) n
- (c) o
- (d) p

65. Statements :

All mothers can dance, some mothers cannot sing.

All fathers can sing, some fathers can dance.

Deep can dance and cannot sing.

Which of the following is true ?

- (a) Deep is a father
- (b) Deep is a mother
- (c) Cannot be determined
- (d) None of these

66. In the morning after sunrise, X was standing facing a pole. The shadow of the pole fell exactly to his right. To which direction was X facing ?

- (a) East
- (b) West
- (c) North
- (d) South

67. ರಾಮ್, ಕಿಶನ್‌ಗಿಂತ ಹಿರಿಯ, ಮಂಜು, ಸಂತೋಷ್‌ಗಿಂತ ಕಿರಿಯ. ರಮೇಶ್ ಮಂಜುಗಿಂತ ಹಿರಿಯ ಆದರೆ ಕಿಶನ್‌ಗಿಂತ ಕಿರಿಯ. ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕಿರಿಯರು ?

- (a) ರಾಮ್
- (b) ಕಿಶನ್
- (c) ಮಂಜು
- (d) ರಮೇಶ್

68. (10, 25, 30, 45, 50) ಇವುಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು ?

- (a) 30
- (b) 31
- (c) 32
- (d) 33

69. 17×4096 ಅನ್ನು 32 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಉಳಿದದ್ದು ಏನು ?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3

70. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 35, ಅವುಗಳ ವರ್ಗಗಳ ಮೊತ್ತವು 74. ಹಾಗಾದರೆ, ಆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು ?

- (a) 3 ಮತ್ತು 7
- (b) 5 ಮತ್ತು 7
- (c) 7 ಮತ್ತು 9
- (d) 5 ಮತ್ತು 9

67. Ram is older than Kishan. Manju is younger than Santosh. Ramesh is older than Manju, but younger than Kishan. Who among the following is the youngest ?

- (a) Ram
- (b) Kishan
- (c) Manju
- (d) Ramesh

68. What is the average of (10, 25, 30, 45, 50) ?

- (a) 30
- (b) 31
- (c) 32
- (d) 33

69. What is the remainder when 17×4096 is divided by 32 ?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3

70. The product of two numbers is 35, the sum of their squares is 74, then the two numbers are

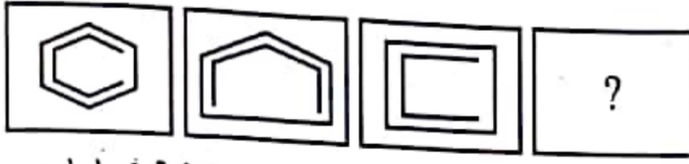
- (a) 3 and 7
- (b) 5 and 7
- (c) 7 and 9
- (d) 5 and 9

71. ಆರು ಬಾರಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 10 ರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದರೆ ಅದು 50 ಕ್ಕೆ ಸಮವಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

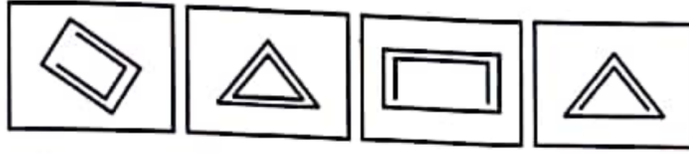
- (a) 8
(b) 9
(c) 10
(d) 11



72. ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರದ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಯಾವುದು ಸರಿ ? ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರಗಳು :



ಉತ್ತರ ಚಿತ್ರಗಳು :



- (a) (b) (c) (d)

73. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯವಲ್ಲ ?

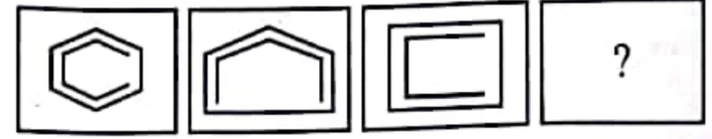
- (a) ದೇಶವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಹಾಗೆ ಮಾಡಲು ಕರೆದಾಗ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು.
(b) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಹಿಂಸೆಯನ್ನು ತ್ಯಜಿಸಲು.
(c) ಕೆಲಸದ ನ್ಯಾಯಯುತ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಾತೃತ್ವ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ.
(d) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವ, ಮಾನವೀಯತೆ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಯ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು.

71. Six times a number reduced by ten equals 50. What is the number ?

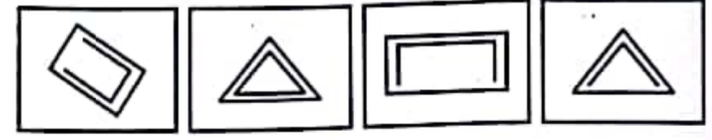
- (a) 8
(b) 9
(c) 10
(d) 11

72. Out of the given answer figures, which is the correct one ?

Question Figures :



Answer Figures :



- (a) (b) (c) (d)

73. Which of the following is not a fundamental duty ?

- (a) To defend the country and render national service when called upon to do so.
(b) To safeguard public property and to abjure violence.
(c) To secure just and humane conditions of work and for maternity relief.
(d) To develop the scientific temper, humanism and the spirit of inquiry and reform.

74. ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- (a) ಕೆಲವು ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ -V - ನಿಬಂಧನೆಗಳು
- (b) ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ -VI - ನಿಬಂಧನೆಗಳು
- (c) ಶೆಡ್ಯೂಲ್ - VIII - ನಿಗದಿತ ಭಾಷೆಗಳು
- (d) ಶೆಡ್ಯೂಲ್ - IX - ಪಕ್ಷಾಂತರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅನರ್ಹತೆ

75. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಂವಿಧಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ ?

- (a) ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯೋಗ
- (b) ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಯೋಗ
- (c) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗ
- (d) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗ

76. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು ?

- (a) ಗದಗ
- (b) ಹಾವೇರಿ
- (c) ವಿಜಯನಗರ
- (d) ಕೊಪ್ಪಳ

74. Choose the correct one.

- (a) Schedule V - Provisions as to the Administration of Tribal Areas in certain North-eastern states.
- (b) Schedule VI - Provisions as to the Administration and Control of Scheduled Areas and Scheduled Tribes.
- (c) Schedule VIII - Scheduled languages.
- (d) Schedule IX - Disqualification on ground of defection.

75. Which of the following is a constitutional body ?

- (a) National Commission for Scheduled Castes
- (b) National Commission for Minorities
- (c) National Human Rights Commission
- (d) National Commission for Women

76. Which is the newly created district in Karnataka ?

- (a) Gadag
- (b) Haveri
- (c) Vijayanagara
- (d) Koppal

77. QZSS, NavIC, BeiDou ಇವುಗಳು

- (a) ಸಂಚರಣೆ ಉಪಗ್ರಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
- (b) ಕ್ರಿಪ್ಟೋ ಕರೆನ್ಸಿಗಳು
- (c) ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

78. ಅತ್ಯಂತ ಹೇರಳವಾಗಿರುವ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಯಾವುದು ?

- (a) ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್
- (b) ಮಿಥೇನ್
- (c) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
- (d) ನೀರಿನ ಆವಿ

79. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?

- (a) ಕಾಯ್ದೆಯ ಎರಡನೇ ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಗುಪ್ತಚರ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ, ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿಯೂ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (b) ಮಾಹಿತಿ ಹುಡುಕುವವರು ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.
- (c) ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಯಾವುದೇ ನಿಗದಿತ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ ಇಲ್ಲ. ಇದನ್ನು ಸರಳ ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಮಾಡಬಹುದು.
- (d) ಅಧಿಕೃತ ರಹಸ್ಯಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 1923 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿನಾಯಿತಿ ಪಡೆದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗೆ ಹಾನಿಯನ್ನು ಮೀರಿದರೆ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದು.

77. QZSS, NavIC, BeiDou are

- (a) Navigation Satellite Systems
- (b) Cryptocurrencies
- (c) Artificial Intelligence Systems
- (d) None of these

78. _____ is the most abundant Green House Gas.

- (a) Carbon monoxide
- (b) Methane
- (c) Carbondioxide
- (d) Water Vapour



79. Which of the following statements is false with regards to the Right to Information Act ?

- (a) Intelligence and security organizations in the Second Schedule of the act, are exempted even in cases related to corruption and human rights violations.
- (b) The information seeker is not required to give reasons for seeking information.
- (c) There is no prescribed format of application for seeking information. It can be made on plain paper.
- (d) Information exempted under the Official Secrets Act, 1923 can be disclosed if public interest in disclosure outweighs the harm to the protected interest.

80. ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಯಿತು ?

- (a) 1950-51
- (b) 1947-48
- (c) 1951-52
- (d) 1948-49

81. ಮೈಟೋಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಮಿಯೋಸಿಸ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?

- (a) ಎರಡೂ ಕೋಶ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.
- (b) ಎರಡರಲ್ಲೂ ವಿಶಿಷ್ಟ ಹಂತಗಳೆಂದರೆ ಪ್ರೋಫೇಸ್, ಮೆಟಾಫೇಸ್, ಅನಾಫೇಸ್ ಮತ್ತು ಟೆಲೋಫೇಸ್.
- (c) ಎರಡೂ ಅಲೈಂಗಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು.
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

82. LiDAR ಎಂಬುದು

- (a) ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ವಿಧಾನ
- (b) ಸಾವಿನ ಸಮಯವನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲು ವಿಧಿವಿಜ್ಞಾನ ಸಾಧನ
- (c) DRDO ನಿಂದ ರಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ
- (d) ಬಡತನ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

80. In which year was the first general election held in India ?

- (a) 1950-51
- (b) 1947-48
- (c) 1951-52
- (d) 1948-49

81. Which of the following is incorrect regarding Mitosis and Meiosis ?

- (a) Both involve cell division.
- (b) In both, the typical stages are prophase, metaphase, anaphase and telophase.
- (c) Both are asexual reproductive processes.
- (d) None of these

82. LiDAR is a/an

- (a) Remote Sensing Method.
- (b) Forensic tool to estimate time of death.
- (c) Defence operation carried out by DRDO.
- (d) Poverty eradication program.

83. ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಎಷ್ಟು ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರ ಅನುಮೋದನೆ ಬಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (a) 34
(b) 35
(c) 36
(d) 38

84. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆವರ್ತಕ/ಸಾಮಯಿಕ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವುದಿಲ್ಲ ?

- (a) ಯುರೋಪಿಯಂ
(b) ಐನ್‌ಸ್ಟೈನಿಯಂ
(c) ಎಥೇರಿಯಮ್
(d) ಎರ್ಬಿಯಂ

85. ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- (a) ಮಕ್ಕಳ ಸಹಾಯವಾಣಿ - 1089
(b) ತುರ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆ - 100
(c) ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧ ವರದಿ ಪೋರ್ಟಲ್ - 1930
(d) ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ಸಹಾಯವಾಣಿ - 1009

86. ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳು ಏಕಸದಸ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ?

- (a) ಕರ್ನಾಟಕ
(b) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
(c) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
(d) ಕೇರಳ

K A A P M H
J P

83. The Supreme Court of India has a sanctioned strength of _____ Judges.

- (a) 34
(b) 35
(c) 36
(d) 38

84. Which of the following is not found in the Periodic table ?

- (a) Europium
(b) Einsteinium
(c) Ethereum
(d) Erbium

85. Choose the correct one :

- (a) Child helpline number - 1089
(b) Emergency Response Support system - 100
(c) Cybercrime Reporting portal - 1930
(d) Senior Citizen helpline - 1009

86. Which of the following states have Unicameral legislature ?

- (a) Karnataka
(b) Uttar Pradesh
(c) Andhra Pradesh
(d) Kerala

87. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪಾರ್ಥೆನೋಕಾರ್ಪಿಕ್ ಹಣ್ಣು ?

- (a) ಬಾಳೆಹಣ್ಣು
- (b) ಹಲಸಿನಹಣ್ಣು
- (c) ಸ್ಟ್ರಾಬೆರಿ
- (d) ಸೇಬಿನಹಣ್ಣು

88. 180 ಡಿಗ್ರಿ ರೇಖಾಂಶವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (a) ಪ್ರೈಮ್ ಮೆರಿಡಿಯನ್
- (b) ಪ್ರಮಾಣಿತ ಸಮಾನಾಂತರ
- (c) ಗ್ರೀನ್‌ವಿಚ್ ಮೀನ್ ಟೈಮ್
- (d) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಡೇಟ್ ಟೈಮ್

89. ನಮ್ಮ ಸೌರವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಬಿಸಿಯಾದ ಗ್ರಹ ಯಾವುದು ?

- (a) ಬುಧ ಗ್ರಹ
- (b) ಶುಕ್ರ ಗ್ರಹ
- (c) ಗುರು ಗ್ರಹ
- (d) ಮಂಗಳ ಗ್ರಹ

90. ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- (a) ಬಂಗಾಳ ವಿಭಜನೆ - 1915 ¹⁹⁴⁷
- (b) ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ ಚಳುವಳಿ - 1920 ¹⁹⁴²
- (c) ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ - 1930 ✓
- (d) ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ - 1942 ¹⁹²⁰

87. Which of the following is a parthenocarpic fruit ?

- (a) Banana
- (b) Jackfruit
- (c) Strawberry
- (d) Apple

88. 180 degree longitude is called

- (a) Prime Meridian
- (b) Standard Parallel
- (c) Greenwich Mean Time
- (d) International Date line

89. _____ is the hottest planet in our solar system.

- (a) Mercury
- (b) Venus
- (c) Jupiter
- (d) Mars

90. Choose the correct one :

- (a) Partition of Bengal - 1915
- (b) Quit India Movement - 1920
- (c) Salt Satyagraha - 1930
- (d) Non-Cooperation Movement - 1942

91. ಕ್ಲೋರೋಫಿಲ್ ಯಾವ ಅಯಾನನ್ನು (ion) ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ?

- (a) ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್
- (b) ಮ್ಯಾಗ್ನೀಸಿಯಮ್
- (c) ಮಾಲಿಬ್ಡಿನಮ್
- (d) ಮೆಂಡಲೀವಿಯಮ್

92. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪು ?

- (a) ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್ - ನೀಲಿ
- (b) ಬೇರಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ - ಬಿಳಿ
- (c) ಸಿಲ್ವರ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್ - ಗ್ರೇ
- (d) ಫೆರ್ರಸ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ - ಹಸಿರು

93. ಬೆಳಕಿನ ವೇಗವು ಎಷ್ಟು ?

- (a) 3×10^5 m/s
- (b) 3×10^5 km/s
- (c) 3×10^8 km/s
- (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

94. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಂತಃಸ್ರಾವ ಗ್ರಂಥಿಯಾಗಿದೆ ?

- (a) ಥೈರಾಯ್ಡ್
- (b) ಸೆಬಾಸಿಯಸ್
- (c) ಲ್ಯಾಕ್ರಿಮಲ್ ಗ್ರಂಥಿ
- (d) ಲಾಲಾರಸ ಗ್ರಂಥಿ

95. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- (a) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ ತಾಪಮಾನ - ಕೆಲ್ವಿನ್
- (b) ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರಮಾಣ - ಮೋಲ್
- (c) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ - ಆಂಪಿಯರ್
- (d) ಪ್ರಕಾಶಕ ತೀವ್ರತೆ - ಆಲ್ಬಿಡೊ

91. Chlorophyll contains _____ ion.

- (a) Manganese
- (b) Magnesium
- (c) Molybdenum
- (d) Mendeleevium

92. Which of the following is incorrect ?

- (a) Copper sulphate - Blue
- (b) Barium sulphate - White
- (c) Silver Chloride - Grey
- (d) Ferrous sulphate - Green

93. The Speed of light is

- (a) 3×10^5 m/s
- (b) 3×10^5 km/s
- (c) 3×10^8 km/s
- (d) None of these

94. _____ is an endocrine gland.

- (a) Thyroid
- (b) Sebaceous
- (c) Lacrimal gland
- (d) Salivary gland

95. Choose the incorrect one :

- (a) Thermodynamic temperature - kelvin
- (b) Amount of substance - mole
- (c) Electric current - ampere
- (d) Luminous intensity - albedo

96. ಮರೀಚಿಕೆ ಎನ್ನುವುದು ಯಾವುದರ ಪರಿಣಾಮ ?
 (a) ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರಸರಣ
 (b) ಬೆಳಕಿನ ಚದುರುವಿಕೆ
 (c) ಬೆಳಕಿನ ಒಟ್ಟು ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
 (d) ಬೆಳಕಿನ ವಿವರ್ತನೆ
97. ಓರೋನ್ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಎಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ ?
 (a) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಪಿಯರ್
 (b) ಸ್ಟ್ರಾಟೋಸ್ಪಿಯರ್
 (c) ಮೆಸೋಸ್ಪಿಯರ್
 (d) ಥರ್ಮೋಸ್ಪಿಯರ್
98. ಎರಡು ಪರಮಾಣುಗಳಿಂದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಜೋಡಿಯ ಸಮಾನ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ರಸಾಯನಿಕ ಬಂಧವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 (a) ಐಯಾನಿಕ್
 (b) ಕೋವಲೆಂಟ್
 (c) ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋವೆಲೆಂಟ್
 (d) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
99. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಗ್ರನುಲೋಸೈಟ್ ಆಗಿದೆ ?
 (a) ನ್ಯೂಟ್ರೋಫಿಲ್
 (b) ಲಿಂಫೋಸೈಟ್
 (c) ಬೆಸೋಫಿಲ್
 (d) ಇಸಿನೋಫಿಲ್
100. ಫೋಟಾನ್ ಯಾವುದನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ?
 (a) ಚಾರ್ಜ್
 (b) ಎನರ್ಜಿ
 (c) ಮೊಮೆಂಟಮ್
 (d) ವೇಗ
96. Mirage is an effect of
 (a) Dispersion of light
 (b) Scattering of light
 (c) Total Internal reflection of light
 (d) Diffraction of light
97. Ozone is predominantly found in
 (a) Troposphere
 (b) Stratosphere
 (c) Mesosphere
 (d) Thermosphere
98. A chemical bond which involves equal sharing of electron pair by two atoms is called _____.
 (a) Ionic
 (b) Covalent
 (c) Electrovalent
 (d) None of these
99. Which of the following is an agranulocyte ?
 (a) Neutrophil
 (b) Lymphocyte
 (c) Basophil
 (d) Eosinophil
100. A photon does not have
 (a) Charge
 (b) Energy
 (c) Momentum
 (d) Speed