

ಶ್ರೇಣಿ

A

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 2018

5018306

ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಶ್ನಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ



(A)

ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

ಅವಧಿ : 120 ನಿಮಿಷಗಳು

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮನಾದ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 1.00 ಅಂಕ ಇರುತ್ತದೆ.
2. ನಿಮ್ಮ ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ರೋಲ್ ನಂಬರ್, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಎಡಗೈ ಹೆಬ್ಬರಳಿನ ಗುರುತು, ಸಹಿ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರ ಸಹಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು.
3. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯ ಕೋಡ್ (A, B, C, D ಅಥವಾ E) ಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ ಸಂಕೇತ (ಎನ್‌ಕೋಡ್)ಗೊಳಿಸಬೇಕು.
4. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿ ಡಾಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಬೇಕು. ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.
5. ತಿದ್ದಿ ಬರೆಯುವುದು, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಗುರುತಿಸದೇ ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟವುಗಳಿಗೆ ಅಂಕ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
6. ನಕಲು ಮಾಡುವುದು, ಸಹ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾತಾಡುವುದು, ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು 'ಡಿಬಾರ್' ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
7. ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, ಪೇಜರ್ ಮುಂತಾದ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಗಳಿಂದ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
8. ಪ್ರಶ್ನೆ/ಉತ್ತರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ ಸಂದೇಹವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅವಧಿಯು ಮುಗಿಯುವ ಮುನ್ನ 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 ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದು ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಪಡೆಯಬೇಕು ಅಥವಾ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸದರಿ ದೋಷಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಈ ರೀತಿ ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳೇ ಜವಾಬ್ದಾರರು.
10. 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. ಸಂವೀಕ್ಷಕರ ಅನುಮತಿಯ ನಂತರವೇ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗುವುದು.



1. ಎಂಡೋಥರ್ಮಿಕ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ
 - (a) ಶಕ್ತಿ ಹೀರಿಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವುದೂ ಇಲ್ಲ
 - (b) ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಶಕ್ತಿ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲ್ಪಡುತ್ತದೆ
 - (c) ಶಕ್ತಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ
 - (d) ಲೋಹಗಳ ಲೇಪನಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
2. ಸಮಸ್ಥಾನಿಗಳು ಈ ಬಗೆಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೂಲವಸ್ತುವಿನ ರೂಪಾಂತರಗಳಾಗಿವೆ
 - (a) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ರಾಶಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವ
 - (b) ಪ್ರೋಟಾನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ರಾಶಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವ
 - (c) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವ
 - (d) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಹುತ್ತು ಪ್ರೋಟಾನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವ
3. ಕೃತಕ ಮಳೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ?
 - (a) ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸೈಡ್
 - (b) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್
 - (c) ಬೆಳ್ಳಿಯ ಆಯೋಡೈಡ್
 - (d) ಬೆಳ್ಳಿಯ ನೈಟ್ರೇಟ್
4. ಮಲೇರಿಯಾಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದು
 - (a) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
 - (b) ವೈರಸ್
 - (c) ಲಾಡಿಹುಳು
 - (d) ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ
5. ಶ್ವಾಸಾಪಧಮನಿಯು ಸಾಗಿಸುವ ರಕ್ತ
 - (a) ಆಮ್ಲಜನಕ ತೆಗೆಯಲ್ಪಟ್ಟ
 - (b) ಆಮ್ಲಜನಕಯುಕ್ತ
 - (c) ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳಿಗೆ ಶುದ್ಧೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ
 - (d) ಯಕೃತ್‌ನಿಂದ ಶುದ್ಧೀಕರಣಗೊಂಡದ್ದು

1. Endothermic reaction is one in which
 - (a) Energy is neither absorbed nor released
 - (b) Energy is absorbed from surroundings
 - (c) Energy is released
 - (d) Leads to plating of metals
2. Isotopes are variants of a particular element with
 - (a) Different neutron number and mass number
 - (b) Different proton number and mass number
 - (c) Different electron number and atomic number
 - (d) Different electron number and proton number
3. What among the following is used to produce artificial rain ?
 - (a) Copper oxide
 - (b) Carbon monoxide
 - (c) Silver iodide
 - (d) Silver nitrate
4. Malaria is caused by
 - (a) Bacteria
 - (b) Virus
 - (c) Tapeworm
 - (d) Plasmodium
5. Pulmonary veins carry blood that is
 - (a) Deoxygenated
 - (b) Oxygenated
 - (c) For purification to kidney
 - (d) Purified by liver



6. ಬಿಳಿ ರಕ್ತಕಣಗಳ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯವಿದು

- (a) ದೇಹದ ರೋಗನಿರೋಧ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- (b) ಆಮ್ಲಜನಕ ಸಾಗಣೆ
- (c) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಸಾಗಣೆ
- (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

7. ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಒಂದು

- (a) ಶಾಸನಾತ್ಮಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- (b) ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- (c) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ
- (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

8. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 371(3) ಕಲಮಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲ?

- (a) ಕಲಬುರ್ಗಿ
- (b) ವಿಜಯಪುರ
- (c) ಯಾದಗಿರಿ
- (d) ಕೊಪ್ಪಳ

9. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

- (a) 223
- (b) 225
- (c) 226
- (d) 224

10. ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರನ್ನು ಯಾರು ನೇಮಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- (a) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- (b) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು
- (c) ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
- (d) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

6. White blood cells are responsible for

- (a) Immunity system of body
- (b) Transporting oxygen
- (c) Transporting carbon dioxide
- (d) None of the above

7. Election Commission of India is a

- (a) Statutory Body
- (b) Constitutional Body
- (c) Extra-Constitutional Body
- (d) None of the above

8. Which of the following districts is not covered under Art. 371(3) ?

- (a) Kalburgi
- (b) Vijayapura
- (c) Yadgiri
- (d) Koppala

9. What is the number of elected members in Karnataka's Vidhan Sabha ?

- (a) 223
- (b) 225
- (c) 226
- (d) 224

10. Who appoints the Governor of Kamataka ?

- (a) President of India
- (b) Chief Justice of India
- (c) Prime Minister of India
- (d) Chief Minister of India



11. ಶಿಲೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ನಿಕ್ಷೇಪಗೊಂಡ ಪದರಗಳಿಂದ ರಚನೆಯಾದ ಶಿಲೆಗಳಿಗೆ ಈ ಹೆಸರಿದೆ

- (a) ಸಂಚಯಿತ ಶಿಲೆ (ಸಂಚಿತ)
- (b) ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆ
- (c) ರೂಪಾಂತರಿತ ಶಿಲೆ
- (d) ಗ್ರಾನೈಟ್

12. ಭೂಮಿಯ ವಾತಾವರಣದ ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿನ ಪದರ ಇದಾಗಿದೆ

- (a) ವಾಯುಮಂಡಲ
- (b) ಮಧ್ಯಗೋಲ
- (c) ಟ್ರೋಪೊಸ್ಫಿಯರ್ (ಹವಾಗೋಳ)
- (d) ಬಹಿರ್ಗೋಳ (ಹೊರಗೋಳ)

13. ಸಮವಾಯುಭಾರ ರೇಖೆಗಳು

- (a) ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ವಾತಾವರಣ ಒತ್ತಡ ಹೊಂದಿದ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ನಕ್ಷೆಯ ಮೇಲೆ ಜೋಡಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು
- (b) ನಕ್ಷೆಯ ಮೇಲೆ ಸಮನಾದ ವಾತಾವರಣ ಉಷ್ಣತೆ ಹೊಂದಿದ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು
- (c) ಸಮನಾಗಿ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು
- (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

14. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ :

- | | |
|-----------|-------------------------|
| A. ಕೃಷ್ಣಾ | i. ಸೂಪಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು |
| B. ಕಾವೇರಿ | ii. ಗೇರುಸೊಪ್ಪೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು |
| C. ಶರಾವತಿ | iii. ಆಲಮಟ್ಟಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು |
| D. ಕಾಳಿ | iv. ಕೆಆರ್‌ಎಸ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು |
- (a) A – i, B – iv, C – iii, D – ii
 - (b) A – iii, B – ii, C – iv, D – i
 - (c) A – iii, B – iv, C – ii, D – i
 - (d) A – i, B – iii, C – ii, D – iv

11. Rocks formed with layers of deposits through lithification are called

- (a) Sedimentary rock
- (b) Igneous rock
- (c) Metamorphic rock
- (d) Granite

12. Uppermost layer of earth's atmosphere is

- (a) Stratosphere
- (b) Mesosphere
- (c) Troposphere
- (d) Exosphere

13. Isobars are

- (a) Lines on a map connecting points having same atmosphere pressure
- (b) Lines on a map connecting points having same atmospheric temperature
- (c) Lines connecting points with same rainfall
- (d) None of the above

14. Match the following :

- | | |
|---------------|-------------------|
| A. Krishna | i. Supa dam |
| B. Kaveri | ii. Gerusoppa dam |
| C. Sharavathi | iii. Almatti dam |
| D. Kali | iv. KRS dam |
- (a) A – i, B – iv, C – iii, D – ii
 - (b) A – iii, B – ii, C – iv, D – i
 - (c) A – iii, B – iv, C – ii, D – i
 - (d) A – i, B – iii, C – ii, D – iv



15. ಚಾಮರಾಜನಗರ ಈ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
(a) ತಮಿಳುನಾಡು ಮಾತ್ರ
(b) ಕೇರಳದೊಂದಿಗೆ ಮಾತ್ರ
(c) ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕೇರಳ
(d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
16. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಸ್ಥಾಪಕರು
(a) ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ
(b) ಮೋತಿಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
(c) ಎ. ಓ. ಹ್ಯೂಮ್
(d) ಲಾರ್ಡ್ ಮುನ್ರೋ
17. ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಒಬ್ಬ ತೀವ್ರಗಾಮಿ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದರು ?
(a) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
(b) ಸುರೇಂದ್ರನಾಥ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ
(c) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
(d) ದಾದಾಭಾಯಿ ನೌರೋಜಿ
18. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ ವಿಶ್ವಧರ್ಮ ಸಮ್ಮೇಳನ ಯಾವಾಗ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?
(a) 1891, ಮ್ಯಾಂಚೆಸ್ಟರ್
(b) 1892, ಚಿಕಾಗೋ
(c) 1891, ಮಿಲನ್
(d) 1893, ಚಿಕಾಗೋ
19. ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ವಜಾಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು
(a) ಜಲಿಯನ್‌ವಾಲಾ ಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ
(b) ಸಾಂಡರ್ಸ್ ಹತ್ಯೆ
(c) ಚೌರಿಚೌರ ಘಟನೆ
(d) ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಬಾಂಬಿಂಗ್

15. Chamarajnagar shares its borders with
(a) Tamil Nadu only
(b) Kerala only
(c) Tamil Nadu and Kerala
(d) None of the above
16. Indian National Congress was founded by
(a) Mahatma Gandhi
(b) Motilal Nehru
(c) A.O. Hume
(d) Lord Munroe
17. Which of the following was an extremist leader ?
(a) Gopal Krishna Gokhale
(b) Surendranath Banerjee
(c) Bal Gangadhar Tilak
(d) Dadabhai Naoroji
18. The Parliament of World's religions where Swami Vivekananda represented India was held when and where ?
(a) 1891, Manchester
(b) 1892, Chicago
(c) 1891, Milan
(d) 1893, Chicago
19. Non-cooperation Movement was suspended over
(a) Jalianwala Bagh Killings
(b) Killing of Saunders
(c) Chauri Chaura incident
(d) Assembly bombing

A



20. ಸಾರ್ವಜನಿಕವಾಗಿ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇನೆಯ ಖ್ಯಾತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳ

- (a) ರೈಸಿನಾ ಹಿಲ್ಸ್
- (b) ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ಕೋಟಾ
- (c) ಕುತುಬ್ ಮಿನಾರ್
- (d) ಕೆಂಪು ಕೋಟೆ

21. ತಾಳಿಕೋಟೆ ಕಾಳಗ ಇವರುಗಳ ನಡುವೆ ನಡೆಯಿತು

- (a) ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ದಖ್ಖನ್ನಿನ ಸುಲ್ತಾನರು
- (b) ಹೊಯ್ಸಳರು ಮತ್ತು ಮಧುರೈ ಸುಲ್ತಾನರು
- (c) ಚಾಲುಕ್ಯರು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟರು
- (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

22. ಒನಕೆ ಒಬವ್ವ ಯಾವ ಸೈನ್ಯ ಎದುರಿಸಿದಳು ?

- (a) ಬ್ರಿಟಿಷ್
- (b) ಹೈದರಾಲಿ
- (c) ಬಹಮನಿ ಸುಲ್ತಾನರು
- (d) ಮೊಘಲರು

23. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿ :

- | | |
|------------|-------------------|
| A. ಆರ್ಯಭಟ | i. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ |
| B. ಚರಕ | ii. ಗಣಿತ |
| C. ಶುಶ್ರುತ | iii. ಆಯುರ್ವೇದ |
- (a) A – iii, B – i, C – ii
 - (b) A – iii, B – ii, C – i
 - (c) A – ii, B – iii, C – i
 - (d) A – i, B – ii, C – iii

20. The famous trials of Indian National Army held in public was at

- (a) Raisina Hills
- (b) Firoz Shah Kotla
- (c) Qutub Minar
- (d) Red Fort

21. Battle of Talikote was fought between

- (a) Vijayanagara Empire and Deccan Sultanate
- (b) Hoysalas and Madurai Sultanate
- (c) Chalukyas and Rashtrakutas
- (d) None of the above

22. Onake Obavva fought the forces of

- (a) British
- (b) Hyder Ali
- (c) Bahamani Sultanate
- (d) Mughals

23. Match the following :

- | | |
|---------------|-----------------|
| A. Aryabhatta | i. Surgery |
| B. Charaka | ii. Mathematics |
| C. Shushruta | iii. Ayurveda |
- (a) A – iii, B – i, C – ii
 - (b) A – iii, B – ii, C – i
 - (c) A – ii, B – iii, C – i
 - (d) A – i, B – ii, C – iii



24. ಇವರ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರವಣಬೆಳಗೊಳದ ಗೊಮ್ಮಟೇಶ್ವರ ಮೂರ್ತಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು
 (a) ಹೊಯ್ಸಳರು
 (b) ತಲಕಾಡಿನ ಗಂಗರು
 (c) ಕದಂಬರು
 (d) ಚಾಲುಕ್ಯರು

25. ಬೆಳಗಾವಿ ಇದರ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿತ್ತು
 (a) ಮದ್ರಾಸ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯ
 (b) ಮೈಸೂರು ಅರಸೊತ್ತಿಗೆಯ ರಾಜ್ಯ
 (c) ಮುಂಬೈ ಪ್ರಾಂತ್ಯ (ಬಾಂಬೆ ಪ್ರೆಸಿಡೆನ್ಸಿ)
 (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

26. Aಯು B ಗಿಂತ 2 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವನು. Bಯು Cಯ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ವಯಸ್ಸಿನವನು. A, B ಮತ್ತು Cಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತ 27 ಆದರೆ Bಯ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು?
 (a) 7 ವರ್ಷಗಳು
 (b) 8 ವರ್ಷಗಳು
 (c) 9 ವರ್ಷಗಳು
 (d) 10 ವರ್ಷಗಳು

27. ತನ್ನ ಸಹಜ ವೇಗದ 3/4 ರಷ್ಟು ವೇಗದಲ್ಲಿ ರವಿಯು 16 ನಿಮಿಷ ತಡವಾಗಿ ಕಛೇರಿ ತಲುಪಿದನು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ದೂರ ಕ್ರಮಿಸಲು ರವಿಗೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಮಾಮೂಲಿ ಸಮಯವೆಷ್ಟು?
 (a) 48 ನಿಮಿಷಗಳು
 (b) 60 ನಿಮಿಷಗಳು
 (c) 62 ನಿಮಿಷಗಳು
 (d) 66 ನಿಮಿಷಗಳು

28. $5^a = 625$ ಆದಾಗ a^a ಯ ಮೌಲ್ಯ = ?
 (a) 124
 (b) 100
 (c) 64
 (d) 256

24. Gomateshwara Statue at Shravanabelagola was built during the reign of
 (a) Hoysalas
 (b) Gangas of Talakkad
 (c) Kadambas
 (d) Chalukyas

25. Belgaum was a part of
 (a) Madras presidency
 (b) Mysuru princely state
 (c) Bombay presidency
 (d) None of the above

26. A is 2 years older than B who is twice as old as C. If total ages of A, B and C is 27, how old is B ?
 (a) 7 years
 (b) 8 years
 (c) 9 years
 (d) 10 years

27. Walking 3/4 of his normal speed, Ravi is 16 mins late to reach office. The usual time taken to cover the same distance is
 (a) 48 minutes
 (b) 60 minutes
 (c) 62 minutes
 (d) 66 minutes

28. $5^a = 625$, then value of $a^a = ?$
 (a) 124
 (b) 100
 (c) 64
 (d) 256

A

256
 $\frac{135}{1180}$

64

100

25
 $\frac{25}{125}$
 $\frac{50}{625}$

124
 $\frac{125}{620}$



29. ಇದರಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
11, 121, 1331, 14641, 161061
(a) 11
(b) 121
(c) 1331
(d) 161061 ✓
30. ಒಂದು ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ಅಗಲಗಳ ಅನುಪಾತ 5 : 1 ಆಗಿದ್ದು ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 216 ಚ. ಸಂ.ಮೀ. ಆಗಿದ್ದರೆ ಆಯತದ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ?
(a) 16 ಸಂ.ಮೀ
(b) 18 ಸಂ.ಮೀ ✓
(c) 24 ಸಂ.ಮೀ
(d) 30 ಸಂ.ಮೀ
31. 65 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರಕಾರದಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿನ ನಂ. 1 ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದ ಭಾರತದ ಕುಸ್ತಿಪಟು ಯಾರು ?
(a) ಸುಶೀಲ್ ಕುಮಾರ್
(b) ಸಂಜೀವ್ ಕುಮಾರ್
(c) ಯೋಗೇಶ್ವರ್ ದತ್
(d) ಬಜರಂಗ್ ಪೂನಿಯಾ ✓
32. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಗ ಕುರಿತು 2018ರ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ
(a) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
(b) ಪಂಜಿಂ ✓
(c) ಅಗರ್ತಲ
(d) ಭೋಪಾಲ್
33. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಥಮ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾಗಿದ್ದವರು ಯಾರು ?
(a) ವಿ. ವಿ. ಗಿರಿ
(b) ಗೋಪಾಲ್ ಸ್ವರೂಪ್ ಪಾಠಕ್
(c) ಧರ್ಮವೀರ
(d) ಜಯಚಾಮರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ಬಹಾದೂರ್ ✓
29. Find the odd one out.
11, 121, 1331, 14641, 161061
(a) 11
(b) 121
(c) 1331
(d) 161061
30. The ratio between perimeter and breadth of a rectangle is 5 : 1. If the area of the rectangle is 216 sq. cm., what is the length of the rectangle ?
(a) 16 cm
(b) 18 cm
(c) 24 cm
(d) 30 cm
31. Which Indian wrestler has been ranked world no. 1 rank in 65 kg category ?
(a) Sushil Kumar
(b) Sanjeev Kumar
(c) Yogeshwar Dutt
(d) Bajrang Punia
32. Which city is the venue of the International Conference on Yoga for Public Health 2018 ?
(a) Kolkata
(b) Panjim
(c) Agartala
(d) Bhopal
33. Who was the First Governor of Kamataka ?
(a) V. V. Giri
(b) Gopal Swaroop Pathak
(c) Dharmaveera
(d) Jaya Chamaraja Wodeyar Bahadur



34. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಅಶ್ವಿನಿ ನಾಚಪ್ಪ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ ?

- (a) ಚೆಸ್
- (b) ಟೆನಿಸ್
- (c) ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್
- (d) ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್

35. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಪ್ರಥಮ ಮಹಿಳೆ

- (a) ವೆಲೆಂಟಿನಾ ತೆರೆಶ್ಕೋವಾ
- (b) ಸ್ಯಾಲಿ ರಾಯಿಡ್
- (c) ನೊಡಿಯಾ ಕೊಮೆನಿ
- (d) ತಮಾರಾ ಪ್ರೆಸ್

36. 33ನೆಯ ಏಷಿಯನ್ ಸಮ್ಮೇಳನ, 2018ರ ವಿಷಯ ಏನು ?

- (a) ಬದಲಾವಣೆಗಾಗಿ, ಜಾಗತಿಕ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ
- (b) ಏಷಿಯನ್ ಚೇತರಿಕೆ ಮತ್ತು ನವೀನತೆ
- (c) ಗತಿಶೀಲ ಏಷ್ಯಾದ ಹೃದಯ ಭಾಗದಲ್ಲೊಂದು ಏಷಿಯನ್
- (d) ಏಷಿಯನ್ ನ ಕಡಲಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಹಕಾರ ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ

37. ದೂರದರ್ಶನ ಕೇಂದ್ರ ಪಡೆದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೊದಲ ನಗರ

- (a) ಬೆಳಗಾವಿ
- (b) ಮೈಸೂರು
- (c) ಮಂಗಳೂರು
- (d) ಕಲಬುರ್ಗಿ

38. ಭಾರತದ ಮೊದಲ 'ಚಿಟ್ಟಿಲುದ್ಯಾನ' ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು ?

- (a) ಕುದುರೆಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ
- (b) ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ
- (c) ಬಂಡೀಪುರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ
- (d) ನಾಗರಹೋಳೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ

34. Ashwini Nachappa the famous sports personality from Karnataka is associated with which game ?

- (a) Chess
- (b) Tennis
- (c) Badminton
- (d) Athletics

35. The first woman in space was

- (a) Valentina Tereshkova
- (b) Sally Ride
- (c) Noidia Comenie
- (d) Tamara Press

36. What is the theme of the 33rd ASEAN Summit 2018 ?

- (a) Partnering for change, engaging the world
- (b) Resilient and Innovative ASEAN
- (c) One ASEAN at the heart of Dynamic Asia
- (d) Strengthening ASEAN maritime cooperation

37. Which was the first city in Karnataka to have a Doordarshan Kendra ?

- (a) Belgaum
- (b) Mysuru
- (c) Mangaluru
- (d) Kalburgi

38. Where was India's First Butterfly Park established ?

- (a) Kuduremukh National Park
- (b) Bannerghatta National Park
- (c) Bandipur National Park
- (d) Nagarhole National Park



39. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ನೃತ್ಯ ವಿಧ ತನ್ನ ರಾಜ್ಯದೊಂದಿಗೆ ತಪ್ಪಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ?
- (a) ಮೋಹಿನಿಯಾಟ್ಟಂ - ಕೇರಳ
(b) ಯಕ್ಷಗಾನ - ಕರ್ನಾಟಕ
(c) ಕಥಕ್ - ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
(d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ ✓
40. ಉತ್ತರಧ್ರುವ ತಲುಪಿದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು ?
- (a) ರಾಬರ್ಟ್ ಪಿಯರಿ ✓
(b) ರಾಜೇಶ್ ಶರ್ಮಾ
(c) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಹ್ಯಾಲಿ
(d) ಜಾನ್ ಡಾನ್
41. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ (ನಗರ ಮತ್ತು ಅದು ಯಾವ ನದಿಯ ದಡದಲ್ಲಿದೆ ಎಂಬುದು) ?
- (a) ಲಂಡನ್-ಥೇಮ್ಸ್
(b) ಪ್ಯಾರಿಸ್-ರೈನಾ ✓
(c) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್-ಹಡ್ಸನ್
(d) ದೆಹಲಿ-ಯಮುನಾ
42. 2015ರಲ್ಲಿ ಯೆಮನ್‌ನಿಂದ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರನ್ನು ಪಾರು ಮಾಡಲು ಭಾರತ ಆರಂಭಿಸಿದ ರೆಸ್ಕ್ಯೂ ಮಿಷನ್‌ನ ಹೆಸರು
- (a) ಆಪರೇಷನ್ ರಾಹತ್ ✓
(b) ಆಪರೇಷನ್ ಆಲ್ ಔಟ್
(c) ಆಪರೇಷನ್ ಮೈತ್ರಿ
(d) ಆಪರೇಷನ್ ಜಲ್‌ರಕ್ಷಾ
43. ಭಾರತದ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕಾಡೆಮಿ (IMA)ಯಿರುವ ಸ್ಥಳ
- (a) ಪುಣೆ
(b) ವೆಲ್ಲಿಂಗ್ಟನ್
(c) ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್ ✓
(d) ಅವಾದಿ
39. Which of the following dance form is wrongly matched to its State ?
- (a) Mohiniyattam – Kerala
(b) Yakshagana – Karnataka
(c) Kathak – Uttar Pradesh
(d) None of the above
40. Who is the first person to reach North pole ?
- (a) Robert Peary
(b) Rajesh Sharma
(c) Charles Halley
(d) John Don
41. Which of the following is wrongly matched (City and River Bank on which it is situated) ?
- (a) London-Thames
(b) Paris-Rhina
(c) New York-Hudson
(d) Delhi-Yamuna
42. Rescue Mission launched by India to rescues Indian Nationals from Yemen in 2015 was named
- (a) Operation Rahat
(b) Operation All out
(c) Operation Maitri
(d) Operation Jalraksha
43. Indian Military Academy (IMA) is located at
- (a) Pune
(b) Wellington
(c) Dehradun
(d) Avadi



44. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೋಷಣೆ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದೆ ?

- (a) ಗಾಂಧಿನಗರ
- (b) ಬೆಂಗಳೂರು
- (c) ಮೈಸೂರು
- (d) ಹೈದರಾಬಾದ್ ✓

45. ರಾಷ್ಟ್ರ ಲಾಂಛನದ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೆತ್ತಲಾದ 'ಸತ್ಯಮೇವ ಜಯತೆ' ಪದದ ಮೂಲ

- (a) ಋಗ್ವೇದ
- (b) ರಾಮಾಯಣ
- (c) ಮುಂಡಕೋಪನಿಷತ್ ✓
- (d) ಸಾಮವೇದ

46. ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿಯವರ 150ನೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆಯ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿ ಯಾವ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ "ಮಾನವೀಯತೆಗಾಗಿ ಭಾರತ" ಆರಂಭಿಸಿತು ?

- (a) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- (b) ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವಾಲಯ
- (c) ವಿದೇಶ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ ✓
- (d) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯ

47. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕಸ್ತೂರ್‌ಬಾ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ಇಸವಿ ಯಾವುದು ?

- (a) 1765
- (b) 1965
- (c) 1665
- (d) 1865 ✓

48. 'ಮಾತುಗಾರ ರಾಮಣ್ಣ' ಗ್ರಂಥದ ಕರ್ತೃ ಯಾವ ಕನ್ನಡ ಲೇಖಕರು ?

- (a) ಗಿರೀಶ್ ಕಾರ್ನಾಡ್
- (b) ಮಾಸ್ತಿ ವೆಂಕಟೇಶ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್ ✓
- (c) ಡಿ. ವಿ. ಗುಂಡಪ್ಪ
- (d) ಯು. ಆರ್. ಅನಂತಮೂರ್ತಿ

44. National Institute of Nutrition is located in which of the following place ?

- (a) Gandhinagar
- (b) Bengaluru
- (c) Mysuru
- (d) Hyderabad

45. The word 'Satyameva Jayate' inscribed below the emblem is taken from

- (a) Rigveda
- (b) Ramayana
- (c) Mundak Upanishad
- (d) Samaveda

46. Which Union Ministry has recently launched the "India for Humanity" initiative to make the 150th Birth Anniversary of Mahatma Gandhi ?

- (a) Ministry of Rural Development
- (b) Ministry of Railways
- (c) Ministry of External Affairs
- (d) Ministry of Culture

47. When was the Government Museum at Kasturba Road in Bengaluru established ?

- (a) 1765
- (b) 1965
- (c) 1665
- (d) 1865

48. Which Kannada writer is author of Matugaara Ramanna ?

- (a) Girish Karnad
- (b) Maasti Venkatesha Iyengar
- (c) D. V. Gundappa
- (d) U. R. Ananthmurthy



49. ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಡಗೀತೆ 'ಜಯ ಭಾರತ ಜನನಿಯ ತನುಜಾತೆ' ಬರೆದವರು ಯಾರು ?
- (a) ಬಿ. ಎಂ. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ
(b) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಅಡಿಗ
(c) ಕುಪ್ಪಳ್ಳಿ ವೆಂಕಟಪ್ಪ ಪುಟ್ಟಪ್ಪ
(d) ಮಾಸ್ತಿ ವೆಂಕಟೇಶ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್
50. ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆ 'ಕಡೂರು ಜಿಲ್ಲೆ' ಎಂದು ಮೊದಲು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತಿತ್ತು ?
- (a) ಕೊಡಗು
(b) ಕಲಬುರ್ಗಿ
(c) ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
(d) ಕೋಲಾರ
51. ಮರೀಚಿಕೆ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣ
- (a) ಪ್ರತಿಫಲನ
(b) ವಕ್ರೀಭವನ
(c) ವಿವರ್ತನೆ
(d) ಪ್ರಸರಣ
52. ಪರಮಾಣು ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಶೀತಕ
- (a) ಭಾರಜಲ
(b) ಶುಷ್ಕ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ
(c) ಗಡಸು ನೀರು
(d) ಎಣ್ಣೆ
53. ಶಬ್ದವು ಇದರ ಮೂಲಕ ಹಾಯುವುದಿಲ್ಲ
- (a) ಕಟ್ಟಿಗೆ
(b) ಗಾಜು
(c) ನೀರು
(d) ನಿರ್ವಾತ
49. Who penned the Karnataka state Anthem 'Jaya Bharata Jananiya Tanujate' ?
- (a) B. M. Sreekantaiah
(b) Gopal Krishna Adiga
(c) Kuppalli Venkatappa Puttappa
(d) Maasti Venkatesha Iyengar
50. Which district of Karnataka was known as 'Kadur district' ?
- (a) Kodagu
(b) Kalburgi
(c) Chikkamagaluru
(d) Kolar
51. Mirage is caused because of
- (a) Deflection
(b) Refraction
(c) Diffraction
(d) Dispersion
52. Coolant used in nuclear reactor is
- (a) Heavy water
(b) Dry ice
(c) Hard water
(d) Oil
53. Sound cannot travel through
- (a) Wood
(b) Glass
(c) Water
(d) Vacuum



54. ಕಾಂತೀಯತೆಯು ದಂಡಕಾಂತದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ

- (a) ಕನಿಷ್ಠ
- (b) ಶೂನ್ಯ ✓
- (c) ಗರಿಷ್ಠ
- (d) ಕನಿಷ್ಠ ಅಥವಾ ಗರಿಷ್ಠತೆ ತಾಪಮಾನ ಆಧಾರಿತ

55. ಆಮ್ಲಗಳ ಬಲವು ಇವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನವಲಂಬಿಸಿದೆ

- (a) H^+ ಅಯಾನ್‌ಗಳು ✓
- (b) OH^- ಅಯಾನ್‌ಗಳು
- (c) O^- ಅಯಾನ್‌ಗಳು
- (d) Ca^+ ಅಯಾನ್‌ಗಳು

56. ಮಾನವರು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ವರ್ಣತಂತುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ ?

- (a) 42
- (b) 44
- (c) 46 ✓
- (d) 48

57. ಅಸ್ಥಿಬಂಧಕ ಅಥವಾ ಅಸ್ಥಿರಜ್ಜು ಇವುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುತ್ತದೆ

- (a) ಎರಡು ಮೂಳೆಗಳು ಅಥವಾ ಮೃದ್ವಸ್ಥಿಗಳು ✓
- (b) ಸ್ನಾಯುಗಳನ್ನು ಮೂಳೆಗಳಿಗೆ
- (c) ಸ್ನಾಯುವನ್ನು ಸ್ನಾಯುವಿಗೆ
- (d) ಚರ್ಮವನ್ನು ಮೂಳೆಗೆ

58. ಶುಂಠಿಯು ಒಂದು

- (a) ಬೇರು
- (b) ಕಾಂಡ ✓
- (c) ಎಲೆ
- (d) ಕಾಯಿ

54. Magnetism at the centre of a bar magnet is

- (a) Minimum
- (b) Zero
- (c) Maximum
- (d) Minimum or maximum depending on temperature

55. Strength of acids depend on the number of

- (a) H^+ ions
- (b) OH^- ions
- (c) O^- ions
- (d) Ca^+ ions

56. Humans have how many chromosomes normally ?

- (a) 42
- (b) 44
- (c) 46
- (d) 48

57. Ligament connects

- (a) Two bones or cartilages
- (b) Muscle to bones
- (c) Muscle to muscle
- (d) Skin to bone

58. Ginger is a

- (a) Root
- (b) Stem
- (c) Leaf
- (d) Fruit



59. ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸುಕ್ರೋಸ್‌ನ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವುದು
- (a) ಕ್ಷೈಲಂ
(b) ಎಲೆಗಳು
(c) ಫ್ಲೋಯೆಂ
(d) ಸಿಲಿಯಾ
60. ಜೀವಕೋಶದ ಶಕ್ತಿಕೇಂದ್ರವೆಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿತವಾಗಿರುವವು
- (a) ಕೋಶಕೇಂದ್ರ
(b) ರೈಬೋಸೋಮ್‌ಗಳು
(c) ಸೆಂಟ್ರಿಯೋಲ್‌ಗಳು
(d) ಮೈಟೊಕಾಂಡ್ರಿಯಾ
61. ಯಾವ ವರ್ಷ ಭಾರತ ಒಂದು ಗಣರಾಜ್ಯವಾಯಿತು ?
- (a) 1950
(b) 1949
(c) 1951
(d) 1952
62. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ಯಾವುದು ?
- (a) ಅವಿಶ್ವಾಸ ಗೊತ್ತುವಳಿ
(b) ಮಹಾಭಿಯೋಗ
(c) ಮಸೂದೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ
(d) ವಿಶ್ವಾಸ ಗೊತ್ತುವಳಿ
63. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕಲ್ಲ ?
- (a) ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು
(b) ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
(c) ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧದ ಹಕ್ಕು
(d) ಉದ್ಯೋಗದ ಹಕ್ಕು
59. What is used in transporting product of photosynthesis mainly sucrose in plants ?
- (a) Xylem
(b) Leaves
(c) Phloem
(d) Cilia
60. What are referred to as the powerhouses of cells ?
- (a) Nucleus
(b) Ribosomes
(c) Centrioles
(d) Mitochondria
61. In which year did India become a Republic ?
- (a) 1950
(b) 1949
(c) 1951
(d) 1952
62. Which is the procedure for removal of the President of India ?
- (a) Motion of no-confidence
(b) Impeachment
(c) Introducing a bill
(d) Motion of confidence
63. Which of the following is not a Fundamental Rights ?
- (a) Right to Freedom of Religion
(b) Right to Equality
(c) Right Against Exploitation
(d) Right to Employment



64. "ಆರಕ್ಷಕ" ವಿಷಯವನ್ನು ಯಾವ ಪಟ್ಟಿಯ ಕೆಳಗೆ ಬರುತ್ತದೆ ?
 (a) ಕೇಂದ್ರ ಪಟ್ಟಿ
 (b) ರಾಜ್ಯ ಪಟ್ಟಿ
 (c) ಸಮವರ್ತಿ ಪಟ್ಟಿ
 (d) ಉಳಿಕೆ ಪಟ್ಟಿ
65. ಟೈಟನ್ ಹೆಸರಿನ ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವ ಗ್ರಹದ ಸುತ್ತ ತಿರುಗುತ್ತಿದೆ ?
 (a) ಗುರು
 (b) ಶನಿ
 (c) ಮಂಗಳ
 (d) ನೆಪ್ಚೂನ್
66. ಕೈಲಾಸ ಪರ್ವತವಿರುವ ದೇಶ
 (a) ಭಾರತ
 (b) ಭೂತಾನ್
 (c) ಚೀನಾ
 (d) ನೇಪಾಲ
67. ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟಗಳು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯವಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸ್ಥಳ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲು ಕಾರಣ
 (a) ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ವಿಭಿನ್ನ ಕಣಜ ಹೊಂದಿದ್ದು ವಿನಾಶದ ಭೀತಿ ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ
 (b) ಭಾರೀ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶ
 (c) ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಮಾನವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿದೆ
 (d) ಅನೇಕ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
68. "ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಮುತ್ತಿಗೆ"ಯಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪುಸುಲ್ತಾನ ಹತ್ಯೆಗೈಯಲ್ಪಟ್ಟ ಕದನ
 (a) ಮೂರನೆಯ ಆಂಗ್ಲೋ-ಮೈಸೂರು ಯುದ್ಧ
 (b) ನಾಲ್ಕನೆಯ ಆಂಗ್ಲೋ-ಮೈಸೂರು ಯುದ್ಧ
 (c) ಐದನೆಯ ಆಂಗ್ಲೋ-ಮೈಸೂರು ಯುದ್ಧ
 (d) ಆರನೆಯ ಆಂಗ್ಲೋ-ಮೈಸೂರು ಯುದ್ಧ
64. The subject matter of "Police" falls under which list ?
 (a) Union list
 (b) State list
 (c) Concurrent list
 (d) Residuary list
65. Titan is the satellite revolving around
 (a) Jupiter
 (b) Saturn
 (c) Mars
 (d) Neptune
66. Mount Kailash is in
 (a) India
 (b) Bhutan
 (c) China
 (d) Nepal
67. Western Ghats are declared biodiversity hotspot because
 (a) It has diverse reservoir of biodiversity and is threatened with destruction
 (b) It receives heavy rainfall
 (c) It has diverse population of humans
 (d) It has many forests and rivers
68. "Siege of Srirangapatnam" in which Tipu Sultan was killed was the
 (a) Third Anglo-Mysore war
 (b) Fourth Anglo-Mysore war
 (c) Fifth Anglo-Mysore war
 (d) Sixth Anglo-Mysore war



69. 1857 ರ ದಂಗೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಲ್ಲದ್ದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?

- (a) ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪೆನಿಯಿಂದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಅರಸೂತ್ತಿಗೆಗೆ ಅಧಿಕಾರ ಹಸ್ತಾಂತರ
- (b) ಸೈನ್ಯದ ಮರುಸಂಘಟನೆ
- (c) ದ್ವಿಪ್ರಭುತ್ವದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ✓
- (d) ರಾಣಿ ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ ಭಾರತದ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯರಾಣಿಯೆಂದು ಘೋಷಣೆ

70. ಬಂಗಾಳ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

- (a) ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟ್ ಬ್ಯಾಟನ್
- (b) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್ ✓
- (c) ಲಾರ್ಡ್ ಮಿಂಟೋ
- (d) ಲಾರ್ಡ್ ಮೆಕಾಲೆ

71. ಗಾಂಧೀಜಿಯ ದಂಡಿಯಾತ್ರೆಯ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಗೊಂಡ ಬೃಹತ್ ಚಳವಳಿ ಯಾವುದು ?

- (a) ಅಸಹಕಾರ ಚಳವಳಿ
- (b) ಸ್ವದೇಶಿ ಚಳವಳಿ
- (c) ಸವಿನಯ ಕಾನೂನು ಭಂಗ ಚಳವಳಿ ✓
- (d) ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳವಳಿ

72. ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ ಸೇವಾ ದಳ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

- (a) ಡಾ. ಎನ್. ಎಸ್. ಹರ್ಡಿಕರ್ ✓
- (b) ಆಲೂರು ವೆಂಕಟ ರಾಯರು
- (c) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
- (d) ಡಿ.ಪಿ. ಕರ್ಮಕರ್

73. ಬಸವಣ್ಣನವರು ಯಾವ ರಾಜವಂಶದ ಆಡಳಿತಾವಧಿಯ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರಾಗಿದ್ದರು ?

- (a) ಚಾಲುಕ್ಯ ರಾಜವಂಶ
- (b) ಕಳಚೂರಿ ರಾಜವಂಶ ✓
- (c) ಗಂಗ ರಾಜವಂಶ
- (d) ಒಡೆಯರ್ ಅರಸು ಮನೆತನ

69. Which of the following is not a result of the rebellion of 1857 ?

- (a) Transfer of power from East India Company to British crown
- (b) Reorganization of the army
- (c) Introduction of dyarchy
- (d) Queen Victoria was proclaimed the Queen Empress of India

70. Who announced the partition of Bengal ?

- (a) Lord Mountbatten
- (b) Lord Curzon
- (c) Lord Minto
- (d) Lord Macaulay

71. Which larger movement started with Gandhiji's Dandi March ?

- (a) Non-cooperation movement
- (b) Swadeshi movement
- (c) Civil disobedience movement
- (d) Quit India movement

72. Who founded Hindustan Seva Dal ?

- (a) Dr. N.S. Hardikar
- (b) Aluru Venkata Rao
- (c) Jawaharlal Nehru
- (d) D.P. Karmakar

73. Basavanna was a social reformer during

- (a) Chalukya dynasty
- (b) Kalachuri dynasty
- (c) Ganga dynasty
- (d) Wodeyar dynasty



74. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಿ :

- | | |
|-------------------|--------------|
| A. ಹಂಪಿ | i. ಚಾಲುಕ್ಯರು |
| B. ಬಾದಾಮಿ | ii. ನಾಯಕರು |
| C. ಬೇಲೂರು-ಹಳೆಬೀಡು | iii. ವಿಜಯನಗರ |
| D. ಕೆಳದಿ | iv. ಹೊಯ್ಸಳರು |

- (a) A – i, B – iv, C – iii, D – ii
 (b) A – i, B – iv, C – ii, D – iii
 (c) A – iii, B – i, C – iv, D – ii ✓
 (d) A – ii, B – i, C – iv, D – iii

75. ಯಾರು ಯಾರ ನಡುವೆ ಕಳಿಂಗ ಯುದ್ಧ ನಡೆಯಿತು ?

- (a) ಗುಪ್ತರು ಮತ್ತು ಕಣ್ವರು
 (b) ಪಲ್ಲವರು ಮತ್ತು ಕುಶಾನರು
 (c) ನಂದ ಮತ್ತು ಕಳಿಂಗ
 (d) ಮೌರ್ಯ ಮತ್ತು ಕಳಿಂಗ ✓

76. ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿಯವರು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು

- (a) ಬ್ರಹ್ಮ ಸಮಾಜ
 (b) ಮಂದಿರಕ್ಕೆ ನಡೆಯಿರಿ ಆಂದೋಲನ
 (c) ಆರ್ಯ ಸಮಾಜ ✓
 (d) ಹೋಂ ರೂಲ್ ಲೀಗ್

77. ಅತ್ತಾರಾ (18) ಕಛೇರಿ ಗೃಹಗಳಲ್ಲಿ ಈಗ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುತ್ತಿರುವುದು

- (a) ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಸಕಾಂಗ
 (b) ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಕಛೇರಿ
 (c) ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ✓
 (d) ಸರ್ಕಾರಿ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ

74. Match the following :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A. Hampi | i. Chalukya |
| B. Badami | ii. Nayakas |
| C. Belur-Halebidu | iii. Vijayanagara |
| D. Keladi | iv. Hoysala |

- (a) A – i, B – iv, C – iii, D – ii
 (b) A – i, B – iv, C – ii, D – iii
 (c) A – iii, B – i, C – iv, D – ii ✓
 (d) A – ii, B – i, C – iv, D – iii

75. Kalinga war was fought between

- (a) Guptas and Kanva
 (b) Pallava and Kushana
 (c) Nanda and Kalinga
 (d) Maurya and Kalinga

76. Dayanand Saraswati started

- (a) Brahmo Samaj
 (b) Temple Chalo Movement
 (c) Arya Samaj ✓
 (d) Home Rule League

77. Attara Kacheri houses which institution today

- (a) Karnataka Legislature
 (b) Chief Secretary's Office
 (c) Karnataka High Court ✓
 (d) Government Museum



78. 'ವ' ಮತ್ತು 'ಬಿ'ಗಳು 3 : 4 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 'ಬಿ' ಮತ್ತು 'ಸಿ'ಗಳು 12 : 13 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಆಗ 'ವ' ಮತ್ತು 'ಸಿ'ಗಳ ಅನುಪಾತ

- (a) 3 : 13
- (b) 9 : 13 ✓
- (c) 36 : 13
- (d) 13 : 9

79. A ಒಬ್ಬನೇ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸುತ್ತಾನೆ, ಅದೇ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಲು Bಗೆ 15 ದಿನಗಳು ಸಾಕು. A ಮತ್ತು B ಒಟ್ಟಾಗಿ ಆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರೆ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- (a) 10 ದಿನಗಳು
- (b) 20 ದಿನಗಳು ✓
- (c) 15 ದಿನಗಳು ✓
- (d) 30 ದಿನಗಳು

$$\begin{array}{r|l} 2 & 60 \quad 15 \\ & 30 \quad 15 \\ & 5 \quad 5 \\ & 2 \quad 1 \\ & 1 \quad 1 \end{array}$$

80. ಅಸಲು ರೂ. 2,000 ದ ಮೇಲೆ 2 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 5% ದರದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಸರಳಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (a) 5 ✓
- (b) 10.5
- (c) 45
- (d) 5.5

81. ಸೇವೆ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡ ಯಾವ ವಿಮಾನವಾಹಕ ನೌಕೆ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಲಂಗರು ಹಾಕಿದ ಕಡಲಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಾಹಸ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಬದಲಾಗಲಿದೆ ?

- (a) ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಚಕ್ರ
- (b) ಐಎನ್‌ಎಸ್ ವಾಗ್‌ಶೀರ್
- (c) ಐಎನ್‌ಎಸ್ ವಿಕ್ರಾಂತ್
- (d) ಐಎನ್‌ಎಸ್ ವಿರಾಟ್ ✓

78. If A and B are in the ratio 3 : 4 and B and C are in the ratio 12 : 13, then A and C will be in the ratio

- (a) 3 : 13
- (b) 9 : 13
- (c) 36 : 13
- (d) 13 : 9

79. A alone can complete a piece of work in 60 days, B alone can finish it in 15 days. How long will A and B together take to finish the same piece of work ?

- (a) 10 days
- (b) 20 days
- (c) 15 days
- (d) 30 days

$$\begin{array}{r} 60 \quad 15 \quad 60 \\ + \quad 4 = 5 \end{array}$$

80. Find the difference between simple interest and compound interest at 5% per annum for 2 yrs. on principal of Rs. 2,000.

- (a) 5
- (b) 10.5
- (c) 45
- (d) 5.5

81. Which decommissioned aircraft carrier will be converted into India's, first ever moored maritime museum-cum marine adventure centre ?

- (a) INS Chakra
- (b) INS Vagsheer
- (c) INS Vikrant
- (d) INS Viraat



82. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ನವೆಂಬರ್ 1 ರಂದು ತನ್ನ ಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುವುದಿಲ್ಲ?

- (a) ಕೇರಳ
- (b) ಕರ್ನಾಟಕ
- (c) ಜಾರ್ಖಂಡ್ ✓
- (d) ಹರಿಯಾಣ

83. ಇಸ್ರೋ, ಜೆಎಸ್‌ಎಲ್‌-29 ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡ್ಡಯನಗೊಳಿಸಿದ್ದು ಯಾವ ಉಡಾವಣೆ ವಾಹನದಲ್ಲಿ?

- (a) ಜೆಎಸ್‌ಎಲ್‌ವಿ ಎಂಕೆ III ✓
- (b) ಜೆಎಸ್‌ಎಲ್‌ವಿ ಎಂಕೆ I
- (c) ಜೆಎಸ್‌ಎಲ್‌ವಿ ಎಂಕೆ II
- (d) ಜೆಎಸ್‌ಎಲ್‌ವಿ ಎಂಕೆ IV

84. ಯುನಿಸೆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಯುವ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಯಾರು?

- (a) ಹಿಮಾ ದಾಸ್ ✓
- (b) ಅಮಿತ್ ಪಂಘಾಲ್
- (c) ನೀರಜ್ ಚೋಪ್ರಾ
- (d) ಬಜರಂಗ್ ಪೂನಿಯಾ

85. 2018ರ ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಶ್ವ ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ

- (a) ನವದೆಹಲಿ ✓
- (b) ಪುಣೆ
- (c) ಶಿಮ್ಲಾ
- (d) ಪಾಟ್ನಾ

82. Which of the following state doesn't celebrate its foundation day on November 1 ?

- (a) Kerala
- (b) Karnataka
- (c) Jharkhand
- (d) Haryana

83. ISRO has successfully launched GSAT – 29 satellite into space from which launch vehicle ?

- (a) GSLV MK III
- (b) GSLV MK I
- (c) GSLV MK II
- (d) GSLV MK IV

84. Which Indian sport person has been appointed as UNICEF India's first ever youth Ambassador ?

- (a) Hima Das
- (b) Amit Panghal
- (c) Neeraj Chopra
- (d) Bajrang Punia

85. Which city is the venue of the 2018 women's world boxing championships ?

- (a) New Delhi
- (b) Pune
- (c) Shimla
- (d) Patna



86. ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಆಸ್ಕರ್ ಅವಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು
- (a) ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ನೇಶನ್ ಪಿಕ್ಚರ್ಸ್, ಆರ್ಟ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಸೈನ್ಸ್, ಯುಎಸ್‌ಎ
- (b) ಅಮೇರಿಕಾ ಸರ್ಕಾರ
- (c) ಹಾಲಿವುಡ್ ಫಾರಿನ್ ಪ್ರೆಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್
- (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
87. ಶಾಂತಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಮಿಲಿಟರಿ ಶೌರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?
- (a) ಅಶೋಕ ಚಕ್ರ ✓
- (b) ಕೀರ್ತಿ ಚಕ್ರ
- (c) ಶೌರ್ಯ ಚಕ್ರ
- (d) ವೀರ ಚಕ್ರ
88. ಅರ್ಜುನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು ಇದಕ್ಕಾಗಿ
- (a) ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳು
- (b) ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣೆ ✓
- (c) ರಣಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಪರಾಕ್ರಮ
- (d) ಕೊಳೆಗೇರಿ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗಾಗಿ ಅಸಾಧಾರಣ ಸೇವೆ
89. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪರಮಾಣು ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಸ್ಥಳ ತಪ್ಪಾಗಿ ಜೋಡಣೆಯಾಗಿದೆ ?
- (a) ರಾವತ್ ಭಾಟಾ - ರಾಜಸ್ಥಾನ
- (b) ಕೈಗಾ - ಕರ್ನಾಟಕ
- (c) ಕಾಕ್ರಾಪುರ್ - ಗುಜರಾತ್
- (d) ನರೋರಾ - ಹರಿಯಾಣ ✓
90. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನವನ್ನು ಎಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುವುದು ?
- (a) ಫೆಬ್ರವರಿ 28 ✓
- (b) ಮಾರ್ಚ್ 14
- (c) ಏಪ್ರಿಲ್ 2
- (d) ಮೇ 2
86. Oscar Awards are conferred annually by
- (a) Academy of Nation Pictures, Arts and Sciences, USA
- (b) Government of United States
- (c) Hollywood Foreign Press Association
- (d) None of the above
87. Which of the following is the highest military gallantry award given in peace time ?
- (a) Ashok Chakra
- (b) Kirti Chakra
- (c) Shaurya Chakra
- (d) Vir Chakra
88. 'Arjun Award' is given for
- (a) Emergency service
- (b) Outstanding performance in sports
- (c) Bravery in Battle Field
- (d) Exceptional service in slum dwellers
89. Which of the following nuclear reactor and their place is wrongly matched ?
- (a) Rawatbhata – Rajasthan
- (b) Kaiga – Karnataka
- (c) Kakrapur – Gujarat
- (d) Narora – Haryana
90. When is National Science Day is celebrated ?
- (a) 28th February
- (b) 14th March
- (c) 2nd April
- (d) 2nd May



91. ಹೀಥ್‌ರೋ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವಿರುವ ಸ್ಥಳ

- (a) ಬೀಜಿಂಗ್, ಚೀನಾ
- (b) ಚಿಕಾಗೋ, ಯು.ಎಸ್.
- (c) ಲಂಡನ್, ಯು.ಕೆ.
- (d) ಟೋಕಿಯೋ, ಜಪಾನ್

92. ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿ ಸೂರ್ಯನಿರುವ ಭೂಮಿಯೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ದೇಶ

- (a) ಭಾರತ
- (b) ನಾರ್ವೆ
- (c) ಜಪಾನ್
- (d) ಯು.ಎಸ್.ಎ.

93. ಮ್ಯಾಗ್ನಾ ಕಾರ್ಟಾ (ಹಕ್ಕುಗಳ ಸನ್ನದು) ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ?

- (a) ಬ್ರಿಟನ್
- (b) ಅಮೇರಿಕಾ
- (c) ಇಟಲಿ
- (d) ಭಾರತ

94. ಎಂಟೊಮಾಲಜಿ ಯಾವುದರ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುತ್ತದೆ ?

- (a) ಮಾನವರ ವರ್ತನೆ
- (b) ಕೀಟಗಳು
- (c) ಶಿಲೆಗಳ ರಚನೆ
- (d) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ

95. ಯಾರನ್ನು 'ಗಡಿನಾಡ ಗಾಂಧಿ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (a) ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
- (b) ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫಾರ್ ಖಾನ್
- (c) ವಿನೋಬಾ ಭಾವೆ
- (d) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್

91. Heathrow Airport is located at

- (a) Beijing, China
- (b) Chicago, U.S.
- (c) London, U.K.
- (d) Tokyo, Japan

92. Which of the following is known as land of midnight sun ?

- (a) India
- (b) Norway
- (c) Japan
- (d) U.S.A.

93. Magna Carta (Charter of Rights) was granted in which country ?

- (a) Britain
- (b) America
- (c) Italy
- (d) India

94. Entomology is the science that studies

- (a) Behaviour of human beings
- (b) Insects
- (c) The formation of rocks
- (d) Space

95. Who was called as 'Frontier Gandhi' ?

- (a) Bal Gangadhar Tilak
- (b) Abdul Gaffar Khan
- (c) Vinoba Bhave
- (d) Bhagat Singh



96. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರದ್ವಜದ ಅಗಲ ಮತ್ತು ಉದ್ದಗಳ ಅನುಪಾತ
 (a) 3 : 5
 (b) 2 : 3 ✓
 (c) 2 : 4
 (d) 3 : 4

97. ಜೆ. ಬಿ. ಡನ್‌ಲಪ್‌ರಿಂದ ಏನು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿತು ?
 (a) ವಾಯು (ಚಾಲಿತ)ವಿನ ರಬ್ಬರ್ ಟೈರ್ ✓
 (b) ಅಟೋಮೋಬೈಲ್ ಚಕ್ರದ ರಿಮ್
 (c) ವಿಮಾನ ಮಾದರಿ
 (d) ರಬ್ಬರ್ ಬೂಟ್

98. 2018ರ ಏಷಿಯನ್ ಪುರುಷರ ಹಾಕಿ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಟೋರ್ನಿ ಟೂರ್ನಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಟಗಾರ ಎಂದು ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟರು ?
 (a) ಮನ್‌ಪ್ರೀತ್ ಸಿಂಗ್
 (b) ಅಕಾಶ್‌ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ✓
 (c) ಪಿ. ಆರ್. ಶ್ರೀಜೆಶ್
 (d) ಫೈಝಲ್ ಸಾರಿ

99. ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರಕ್ಷಕ ಸ್ಮರಣಾ ದಿವಸವೆಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 (a) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 24
 (b) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 21 ✓
 (c) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 22
 (d) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 23

100. ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲೇ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಬುದ್ಧದ ಸೇತುವೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ ?
 (a) ರಷ್ಯಾ
 (b) ಚೈನಾ ✓
 (c) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
 (d) ಜಪಾನ್

96. The ratio of width of our national flag to its length is
 (a) 3 : 5
 (b) 2 : 3 ✓
 (c) 2 : 4
 (d) 3 : 4

97. What was invented by J. B. Dunlop ?
 (a) Pneumatic rubber tyre
 (b) Automobile wheel rim
 (c) Model Aeroplane
 (d) Rubber boot

98. Which Indian sports person has been declared the best player of the tournament at the 2018 ASIAN Men's Hockey Championship Trophy ?
 (a) Manpreet Singh
 (b) Akashdeep Singh ✓
 (c) P. R. Sreejesh
 (d) Faizal Saari

99. On which date, the National Police Commemoration Day is observed annually ?
 (a) October 24
 (b) October 21 ✓
 (c) October 22
 (d) October 23

100. Which country has built the World's longest sea crossing bridge ?
 (a) Russia
 (b) China ✓
 (c) Indonesia
 (d) Japan

Series

A

Question Paper – 2018

QUESTION BOOKLET SERIAL No.



(A)

Instructions to Candidates

Maximum Marks : 100

Time : 120 Minutes

1. The question paper contains 100 questions. All questions carry equal marks. Each question carries 1.00 mark.
2. Please enter your application number, roll number and the serial number of the question paper in appropriate boxes of your answer sheet. Also ensure that your left hand thumb impression is affixed on the OMR sheet. Your signature and your room Invigilator's signature should be there on the answer sheet.
3. Write down clearly the Question Booklet version code (**A, B, C, D or E**) as the case may be in the appropriate space provided for the purpose in the OMR Answer Sheet.
4. Please mark your answers only on the OMR sheets provided. Use **Black or Blue Ball Point Pen** only. Candidates can take a copy of their answer sheet with them after the examination.
5. Overwriting, marking multiple answers will be considered as wrong answers and leaving a question unanswered will get zero mark.
6. Candidates involved in copying, discussion with other candidates and other disruptive activities will be '**debarred**' from the examination.
7. Mobile Phone, Calculators, Pager or any such gadget will not be allowed inside the examination hall.
8. Doubts regarding any question / answer in the booklet may be checked with the English version for clarification. Candidates are not allowed to leave the examination hall till the examination is over.
9. Any mistakes in the question paper like printing mistake, pages being interchanged, repetition of questions, any page missing or any other discrepancies may immediately be informed to the room Invigilator and clarified or correct question paper taken. Candidates should get clarification of such mistake in the examination hall itself otherwise candidates would be held responsible.
10. Immediately after the Final Bell indicating the completion of the examination, stop making any further marking in the OMR Answer Sheet. You are instructed to remain seated at your place till OMR Answer Sheets of all the candidates present in the hall are collected by the Invigilator and further you can leave the examination hall as permitted by the Invigilator.