

1. ಬೆಸುಗೆಗಾರರು ಕನ್ನಡಕ ಅಥವಾ ಮುಖವಾಡವನ್ನೇಕೆ ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- (1) ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಅತಿನೇರಳೆ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು
- (2) ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಅವಕಂಪು ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು
- (3) ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತರಂಗದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ✓
- (4) ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಗಾಮಾ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು

2. ಅಪರ್ಯಾಪ್ತ ದ್ರವ ತೈಲಗಳನ್ನು ಅಪಕರ್ಷಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಘನವಾಗಿಸುವುದು ದ್ವಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇದರ ಹೆಸರು

- (1) ಜಲ ಲವಣೀಕರಣ
- (2) ಜಲೀಕರಣ
- (3) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಉಪಚಾರ
- (4) ಹೈಡ್ರೋಜನೀಕರಣ ✓

3. ಬಟ್ಟೆ ಒಗೆಯುವ ಸೋಪಿನಲ್ಲಿರುವುದು

- (1) ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಲವಣ
- (2) ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಸೋಡಿಯಮ್ ಲವಣ ✓
- (3) ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಲವಣ
- (4) ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಲವಣಗಳು

4. ಪ್ರತಿ-ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಔಷಧಿಗಳ ಪೈಕಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ವಲ್ಲದ್ದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಮೈಸಿನ್ ✓
- (2) ಬ್ಯಾಕ್ಟಿಮ್ ಡಿ.ಎಸ್. ✓
- (3) ಪೆನಿಸಿಲಿನ್
- (4) ಜೆಂಟಮೈಸಿನ್

5. n-ಮಾದರಿ ಅರೆ ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಇರುವ ಕಣ

- (1) ಧನ ಅಯಾನು
- (2) ರಂಧ್ರ
- (3) ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ✓
- (4) ಋಣ ಅಯಾನು

6. ವಿಕಿರಣಶೀಲ ಸಮಸ್ಥಾನಿಯ ಅರ್ಧಾಯುಷ್ಯ 3 ದಿನಗಳಿದ್ದು, ಅದನ್ನು 12 ದಿನಗಳ ಅನಂತರ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಧಾರಕದಲ್ಲಿ 3 ಗ್ರಾಮ್ ಸಮಸ್ಥಾನಿಯ ದೊರೆತಿದೆ. ಸಮಸ್ಥಾನಿಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸಮಸ್ಥಾನ ಇದ್ದದ್ದು

- (1) 36 g
- ✓(2) 48 g
- (3) 12 g
- (4) 24 g

7. ವಂಶವಾಹಿಯೊಂದು ಇನ್ನೊಂದು ವಂಶವಾಹಿಯ (ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು) ಕಾರ್ಯ ಮರೆಮಾಡುವುದನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ

- (1) ಪ್ರಭಾವಿ/ಪ್ರಧಾನ ✓
- (2) ಎಪಿಸ್ಪಾಸಿಸ್
- (3) ಅಪ್ರಭಾವಿ
- (4) ವಿಂಗಡಿತ

8. ನಿದ್ರಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ವಾಹಕ

- (1) ಮನೆನೋಣ
- (2) ಟ್ಲಿಟ್ಟಿನೋಣ ✓
- (3) ಮರಳು ನೋಣ
- (4) ಹಣ್ಣು ನೋಣ

5+1

1. Why do welders wear special glass goggles or face masks ?
 - (1) To protect eyes from ultraviolet rays
 - (2) To protect eyes from infrared rays
 - (3) To protect eyes from microwaves
 - (4) To protect eyes from gamma rays

2. The process of conversion of unsaturated liquid oils to solids by reducing double bonds is
 - (1) Hydrosalination
 - (2) Hydration
 - (3) Hydrogen treatment
 - (4) Hydrogenation

3. Washing soaps contain
 - (1) Potassium salts of fatty acids
 - (2) Sodium salts of fatty acids
 - (3) Calcium salts of fatty acids
 - (4) Potassium and calcium salts of fatty acids

4. Which one of the following antibacterial drugs is **not** an antibiotic ?
 - (1) Streptomycin
 - (2) Bactrim DS
 - (3) Penicillin
 - (4) Gentamycin

5. In n-type semiconductor, there is an extra
 - (1) cation
 - (2) hole
 - (3) electron
 - (4) anion

6. A radioactive isotope having a half-life period of 3 days was received after 12 days. It was found that there were 3 g of the isotope in the container. The initial amount of the isotope when packed was
 - (1) 36 g
 - (2) 48 g
 - (3) 12 g
 - (4) 24 g

7. A gene that masks another gene's expression is called
 - (1) Dominant
 - (2) Epistasis
 - (3) Recessive
 - (4) Assorted

8. The vector for sleeping sickness is
 - (1) Housefly
 - (2) Tse-tse fly
 - (3) Sand fly
 - (4) Fruit fly

www.rightjobalert.com

www.questionpapersdownload.com

9. ಚೇಳಿನಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟವು ಈ ಮೂಲಕ

- (1) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು
- (2) ಕಿವಿರುಗಳು
- (3) ಬುಕ್ ಲಂಗ್ಸ್
- (4) ಶ್ವಾಸನಾಳ

10. ಡೌನ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ಎಂಬುದು ಇದರ ಸ್ಥಾನಾಂತರ

- (1) ಟ್ರೈಸೋಮಿ 13
- (2) ಟ್ರೈಸೋಮಿ 21
- (3) ಟ್ರೈಸೋಮಿ 23
- (4) ಟ್ರೈಸೋಮಿ 18

11. ಇದು ಕೀಟಹಾರಿ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ

- (1) ಪಿಚರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್
- (2) ಕುಸ್ಮುಟ
- (3) ಅಗರಿಕಸ
- (4) ಲಿಚೆನ್

12. ಸಸ್ಯಕಾಯದ ವಾಯುವಿಕ ಭಾಗಗಳಿಂದ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆವಿಯಾಗುವ ಕ್ರಿಯೆ

- (1) ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ
- (2) ಭಾಷ್ಪ ವಿಸರ್ಜನೆ
- (3) ಸ್ಯಾಪ್‌ನ ಏರಿಕೆ
- (4) ಈ ಯಾವುವೂ ಅಲ್ಲ

13. ವಾಟರ್ ಬ್ಲೂಮ್‌ಗಳು ಇದರಿಂದಾದವು

- (1) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
- (2) ಶಿಲೀಂಧ್ರ
- (3) ಲಿಚೆನ್
- (4) ಆಲಿ

14. ಇದು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

- (1) ನಾಸ್ಟೋಕ್
- (2) ರೈಸೋಬಿಯಂ
- (3) ಅನಬೀನಾ
- (4) ನೈಟ್ರೋಸೊಮೊನಾಸ್

15. 2011 ಜನಗಣತಿಯಂತೆ ಭಾರತದ ಜನ ಸಾಂದ್ರತೆಯು ಪ್ರತಿ ಚ.ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ _____ .

- (1) 452
- (2) 332
- (3) 250
- (4) 382

16. ಪ್ರಪಂಚದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಮರುಭೂಮಿ _____ .

- (1) ಅರೇಬಿಯಾ
- (2) ಕಲಹರಿ
- (3) ಗ್ರೇಟ್ ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ
- (4) ಸಹರಾ

9. The respiration in scorpion is carried out by
- (1) Lungs
 - (2) Gills
 - (3) Book lungs
 - (4) Trachea
10. Down Syndrome occurs due to the translocation of
- (1) Trisomy 13
 - (2) Trisomy 21 ✓
 - (3) Trisomy 23
 - (4) Trisomy 18
11. _____ is an example for insectivorous plant.
- (1) Pitcher plant ✓
 - (2) Cuscuta
 - (3) Agaricus
 - (4) Lichen
12. Excess of evaporation of water from the aerial parts of the plant body is called
- (1) Photosynthesis
 - (2) Transpiration ✓
 - (3) Ascent of sap
 - (4) None of the above
13. Water blooms are made by
- (1) Bacteria www.rightjobalert.com
 - (2) Fungi
 - (3) Lichen www.questionpapersdownload.com
 - (4) Algae
14. _____ does not fix atmospheric N_2 .
- (1) *Nostoc*
 - (2) *Rhizobium*
 - (3) *Anabaena*
 - (4) *Nitrosomonas*
15. The population density of India according to 2011 census is _____ per sq. km.
- (1) 452
 - (2) 332
 - (3) 250
 - (4) 382 ✓
16. The largest desert of the world is
- (1) Arabian
 - (2) Kalahari
 - (3) Great Victoria
 - (4) Sahara ✓

17. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದ ಕರಾವಳಿ ತೀರಗಳಿರುವ ರಾಜ್ಯ _____ .

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

18. ಪಟ್ಟಿ I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ II ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ :

ಪಟ್ಟಿ I (ರಾಜ್ಯ)	ಪಟ್ಟಿ II (ಸರೋವರ)
A. ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ	I. ಅಷ್ಟಮುಡಿ ಸರೋವರ
B. ಒಡಿಶಾ	II. ನಾಲ್ ಸರೋವರ
C. ಗುಜರಾತ್	III. ಚಿಲ್ಕಾ ಸರೋವರ
D. ಕೇರಳ	IV. ವೂಲಾರ್ ಸರೋವರ

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

	A	B	C	D
(1)	II	I	IV	III
(2)	IV	III	II	I
(3)	III	IV	I	II
(4)	I	II	III	IV

19. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ದೊ-ಆಬ್ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವ ನದಿಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವುದೆಂದರೆ

- (1) ಕೃಷ್ಣಾ ಮತ್ತು ಕಾವೇರಿ
- (2) ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣಾ
- (3) ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ಕಾವೇರಿ
- (4) ನೇತ್ರಾವತಿ ಮತ್ತು ತದ್ರಿ

20. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ರೇಷ್ಮೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯ

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

21. ಸಂಸತ್ತು ಸದಸ್ಯರಿಗೆ _____ ಅವಧಿಯ ನಂತರ 'ಶೂನ್ಯ ವೇಳೆ' ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (1) ಪ್ರಶೋತ್ತರ ಅವಧಿ
- (2) ಚರ್ಚಾ ಅವಧಿ
- (3) ವಿಶೇಷ ಅವಧಿ
- (4) ಯಾವುದೇ ಅವಧಿ

22. ಸರ್ಕಾರದ _____ ಅಂಗವು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೀತಿ/ಧೋರಣೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

- (1) ಸಂಸತ್ತು
- (2) ನ್ಯಾಯಾಂಗ
- (3) ಮತದಾರ ವರ್ಗ
- (4) ಕಾರ್ಯಾಂಗ

17. State with longest coastline is

- (1) Gujarat
- (2) Kerala
- (3) Karnataka
- (4) Andhra Pradesh

18. Match the following and select the code for the correct answer from the options given below :

List I

(States)

- A. Jammu and Kashmir
- B. Odisha
- C. Gujarat
- D. Kerala

List II

(Lakes)

- I. Ashtamudi lake
- II. Nal lake
- III. Chilka lake
- IV. Wular lake

Code :

- | | A | B | C | D |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) | II | I | IV | III |
| (2) | IV | III | II | I |
| (3) | III | IV | I | II |
| (4) | I | II | III | IV |

19. The famous Do-ab region of Karnataka is between

- (1) The Krishna and the Cauvery
- (2) The Tungabhadra and the Krishna
- (3) The Tungabhadra and the Cauvery
- (4) The Netravati and the Tadri

20. The largest silk producing State of India is

- (1) Andhra Pradesh
- (2) Tamil Nadu
- (3) Karnataka
- (4) Odisha

21. 'Zero hour' is allowed to ask the questions to the parliamentarians soon after _____ is over.

- (1) Question hour
- (2) Discussion hour
- (3) Special hour
- (4) Any hour

22. _____ is the organ of the government which gives effect to the public policy.

- (1) Parliament
- (2) Judiciary
- (3) Electorate
- (4) Executive

23. ಪ್ರತಿ ಆರು ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ ಬೆಳಕು ಹೊಳೆಯುವುದಾದರೆ $\frac{3}{4}$ ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಹೊಳೆಯುವುದು ?

- (1) 225
(2) 250
(3) 450
(4) 480

45
6
10 x 45
450

24. ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬನ ವೇತನವನ್ನು 50% ತಗ್ಗಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಪುನಃ ತಗ್ಗಿಸಿದ ವೇತನವನ್ನು 50% ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಯಿತು. ಅವನ ನಷ್ಟವೆಷ್ಟು ?

- (1) ನಷ್ಟವಿಲ್ಲ
(2) 25%
(3) 40%
(4) 50%

1000
500
750

25. ರಾಮ್ ಮತ್ತು ಅರ್ಜುನರು ಕೆಲಸವೊಂದನ್ನು 10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವರು. ಅರ್ಜುನ ಮತ್ತು ರಹೀಮ್‌ರು ಅದನ್ನು 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವರು. ರಾಮ್ ಮತ್ತು ರಹೀಮ್‌ರು 20 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡುವರು. ರಾಮ್ ಒಬ್ಬನೇ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಬಲ್ಲ ?

- (1) 30 ದಿನಗಳು
(2) 20 ದಿನಗಳು
(3) 12 ದಿನಗಳು
(4) 10 ದಿನಗಳು

R. A - 10
A - Rah - 12
R - Rah - 20

26. ಒಂದು ಪ್ರಸರಣ ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿ 480 ಜನ ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದು ಭಾನುವಾರದಂದು ಮತ್ತು 240 ಜನ ಭೇಟಿನೀಡುವುದು ವಾರದ ಉಳಿದ ದಿನಗಳಂದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. 30 ದಿನಗಳ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಆ ತಿಂಗಳು ಶನಿವಾರದಿಂದ ಮೊದಲಾದಾಗ ಭೇಟಿಯಾದವರ ಸರಾಸರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯು

- (1) 280
(2) 272
(3) 270
(4) 266

www.rightiobalert.com

www.questionpapersdownload.com

27. ಕೆಳದಿ ನಾಯಕರ ರಾಜ ಲಾಂಛನವು ಏನಾಗಿತ್ತು ?

- (1) ಅನೆ
(2) ಸಿಂಹ
(3) ಗಂಡಭೇರುಂಡ
(4) ವರಾಹ

25 x 240
2500
5000
10000
5 x 480
2400

2400
8500
12
www.rightiobalert.com

www.questionpapersdownload.com

28. ಹತ್ತನೇ ಶತಮಾನದ ಆಚಾರು ನೇಮಿಚಂದ್ರನನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿ ಹೀಗೆ ಹೆಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು

- (1) ಸಿದ್ಧಾಂತ ಚಕ್ರವರ್ತಿ
(2) ಕವಿ ತಿಲಕ
(3) ಸಕಲಕಲಾ ಚಕ್ರವರ್ತಿ
(4) ಜೈನ ಕುಲ ತಿಲಕ

23. If a light flashes every 6 seconds, how many times will it flash in $\frac{3}{4}$ th of an hour ?

- (1) 225
- (2) 250
- (3) 450
- (4) 480

24. A man's wage was reduced by 50% and again the reduced wage was increased by 50%. What is his loss ?

- (1) Nothing
- (2) 25%
- (3) 40%
- (4) 50%

25. Ram and Arjun can do a piece of work in 10 days, Arjun and Rahim can do it in 12 days and Ram and Rahim can do it in 20 days. Then Ram alone can do that piece of work in

- (1) 30 days
- (2) 20 days
- (3) 12 days
- (4) 10 days

26. A circulating library has an average of 480 visitors on Sundays and 240 on other days. The average number of visitors per day, in a month of 30 days beginning with a Saturday, is

- (1) 280
- (2) 272
- (3) 270
- (4) 266

www.rightjobalert.com

www.questionpapersdownload.com

27. The Emblem of the Keladi Nayakas was

- (1) The elephant
- (2) The lion
- (3) Gandaberunda
- (4) Varaha

28. Acharya Nemichandra (10th c.) was popularly known as

- (1) Siddhanta Chakravarti
- (2) Kavi Thilaka
- (3) Sakalakala Chakravarthi
- (4) Jain Kula Thilaka

29. ಈ ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯಾರನ್ನು 'ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತ ಪಿತಾಮಹ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ ?

- (1) ಕನಕದಾಸ
- (2) ಪುರಂದರದಾಸ
- (3) ಭೀಮಸೇನ್ ಜೋಶಿ
- (4) ಗಂಗೂಬಾಯಿ ಹಾನಗಲ್

30. ಮೇಲು ಕೋಟೆಯು ಯಾವ ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ತತ್ವದ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಅದ್ವೈತ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- (2) ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ವೈತ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- (3) ದ್ವೈತ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- (4) ಶಕ್ತಿ ಸಿದ್ಧಾಂತ

31. ಕಾಗೋಡು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ?

- (1) ಭೂಸುಧಾರಣಾ ಕಾಯ್ದೆ
- (2) ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ
- (3) ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಕಾಯ್ದೆ
- (4) ಪರಿಸರ ಕಾಯ್ದೆ

32. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೊದಲನೇ ಭೂ ಸುಧಾರಣಾ ಸಮಿತಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?

- (1) ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಗಡೆ ✓
- (2) ಶ್ರೀ ಎಚ್.ಕೆ. ಪಾಟೀಲ್
- (3) ಶ್ರೀ ದಾಸಪ್ಪ
- (4) ಶ್ರೀ ಬಿ.ಡಿ. ಜತ್ತಿ ✓

33. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ಬಾರ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷೆಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದರು ?

- (1) ಅರುಣಾ ರಾಯ್
- (2) ಮೇಧಾ ಪಾಟೀಲ್ ✓
- (3) ಪ್ರಮೀಳಾ ನೇಸರ್ಗಿ ✗
- (4) ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅಗರ್‌ವಾಲ್

34. ಕರ್ನಾಟಕದ ಯಾವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭಾರತ ದೇಶದ 'ಕಾಫಿ ಬೆಳೆಯ ಜನ್ಮ ಸ್ಥಳ' ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- (1) ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
- (2) ಬೆಂಗಳೂರು
- (3) ಮೈಸೂರು ✓
- (4) ಕಾರವಾರ

35. ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಟ್ಟು ಭೂ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ (ಪಾಲು) ಪ್ರದೇಶದ ಶೇಕಡಾವಾರು

- (1) 22.6% ✓
- (2) 25.6%
- (3) 32.6%
- (4) 26.6%

29. Who among the following was called 'Karnataka Sangeetha Pitamaha' ?

- (1) Kanakadasa
- (2) Purandaradasa
- (3) Bhimsen Joshi
- (4) Gangubai Hangal

30. Melukote is regarded as the centre of

- (1) Advaita Philosophy
- (2) Vishishtadvaita Philosophy
- (3) Dvaita Philosophy
- (4) Shakti Philosophy

31. The Kagodu Satyagraha was related to

- (1) Land Reform Act
- (2) Forest Act
- (3) Industry Act
- (4) Environment Act

32. Who among the following was Chairman of the first land reform committee in Karnataka ?

- (1) Shri Ramakrishna Hegde
- (2) Shri H.K. Patil
- (3) Shri Dasappa
- (4) Shri B.D. Jatti

33. Who among the following social reformers is the first woman to be elected Chairperson of the Bar Council of Karnataka ?

- (1) Aruna Roy
- (2) Medha Patkar
- (3) Pramila Nesargi
- (4) Laxmi Agarwal

www.rightjobalert.com

www.questionpapersdownload.com

34. Which place of Karnataka is known as 'Birth-place of Coffee' in India ?

- (1) Chikkamangalore
- (2) Bangalore
- (3) Mysore
- (4) Karwar

35. The percentage of forest area in the total land area of Karnataka is

- (1) 22.6%
- (2) 25.6%
- (3) 32.6%
- (4) 26.6%

36. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕಾಯಿದೆ 1937 (1986 ರಲ್ಲಿನ ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮುದ್ರೆಯು :

- (1) ಐ.ಎಸ್.ಐ. (ISI)
- (2) ಆಗ್ಮಾರ್ಕ್ (AGMARK) ✓
- (3) ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. (APMC)
- (4) ಎರೀರಾ (AREERA)

37. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಈ ದಿನವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- (1) 22 ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ ✓
- (2) 24 ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್
- (3) 22 ನೇ ಜುಲೈ
- (4) 24 ನೇ ನವಂಬರ್

38. 11 ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಹಣ ರಚಿಸಿದ ಕೃತಿಯಾವುದು ?

- (1) ರಾಜ ತರಂಗಿಣ ✓
- (2) ಮಿತಾಕ್ಷರ ಸಂಹಿತಾ
- (3) ವಿಕರ್ಮಾಂಕದೇವಚರಿತ ✓
- (4) ಕೌಮುದಿ ಮಹೋತ್ಸವ

39. ಎಲ್ಲೋರದಲ್ಲಿ ಕೈಲಾಸನಾಥ ದೇವಾಲಯ ನಿರ್ಮಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಅಮೋಘವರ್ಷ ✓
- (2) ಕೃಷ್ಣ I
- (3) ಗೋವಿಂದ III
- (4) ಧ್ರುವ

40. “ವಾಯುಗುಣ/ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ದೀರ್ಘ-ನಡೆಯವ ಬೃಹತ್ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾಗಿ ಸಂಘಟನೆಗೊಳಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ” ಮತ್ತು “ತಾಂತ್ರಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ದೀರ್ಘ-ನಡೆ ಬೃಹತ್ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಾಗಿ ಸಂಘಟನೆಗೊಳಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ” ಯಾರಿಗೆ 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ ನೋಬೆಲ್ ಪಾರಿತೋಷಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು ?

- (1) ವಿಲಿಯಂ ಡಿ. ನಾರ್ಥೋಸ್ ಮತ್ತು ಪಾಲ್ ಎಂ. ರೋಮರ್ ✓
- (2) ಡೆನಿಸ್ ಮುಕ್ವೆಜ್ ಮತ್ತು ನಾಡಿಯಾ ಮುರಾದ್
- (3) ಜೇಮ್ಸ್ ಪಿ. ಅಲ್ಲಿಸನ್ ಮತ್ತು ಟಾಸುಕು ಹೊಂಜೊ
- (4) ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಹೆಚ್. ಆರ್ನಾಲ್ಡ್, ಜಾರ್ಜ್ ಪಿ. ಸ್ಮಿತ್ ಮತ್ತು ಸರ್ ಗ್ರೆಗರಿ ಪಿ. ವಿಂಟರ್

41. 2018 ರ ಫಿಫಾ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ
- (2) ಫ್ರಾನ್ಸ್ ✓
- (3) ಕ್ರೋಯೇಷಿಯಾ
- (4) ಬ್ರೆಜಿಲ್

42. FEMA (ಫಿಮಾ) ಎಂದರೇನು ?

- (1) ಫಾರಿನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಕ್ಟ್ ✓
- (2) ಫಿಕ್ಸ್‌ಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಕ್ಟ್
- (3) ಫಾರಿನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಆಕ್ಟ್
- (4) ಫಿಕ್ಸ್‌ಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಆಕ್ಟ್

43. ಏಸಿಯಾನ್ (ಎ.ಎಸ್.ಇ.ಎ.ಎನ್.) ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯವಲ್ಲದ ದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್
- (2) ಮಲೇಷ್ಯಾ
- (3) ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ
- (4) ವಿಯೆಟ್ನಾಮ್

44. ಶ್ರೀ ಎಸ್. ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ ಇವರು 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಅವರ ಈ ಕಾದಂಬರಿಗಾಗಿ ಗಳಿಸಿದರು

- (1) ಸಂಚಾರಂ
- (2) ನಿಮಿತ್ತಂ
- (3) ಸರೋವರಂ
- (4) ವಾಚಕ ಪರ್ವಂ

45. ಯಾವ ತಂಡವು ICC ODI ರ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ರ ಗಣ್ಯವಾಯಿತು ?

- (1) ಭಾರತ
- (2) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
- (3) ನ್ಯೂಝಿಲ್ಯಾಂಡ್
- (4) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ

46. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಟೆನ್ನಿಸ್ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಂ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯದಾದುದು ?

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

47. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿಯ ಜಲಾನಯನದಲ್ಲಿ ಭೂ ಜಲ ಮಟ್ಟದ ನೀರಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯು ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಗಂಗಾ
- (2) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
- (3) ಕಾವೇರಿ
- (4) ಕೃಷ್ಣಾ

48. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಬೃಹತ್ ಧಾರಕ ಬಂದರಾಗಿದೆ ?

- (1) ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಬಂದರು
- (2) ಕಾಂಡ್ಲಾ ಬಂದರು
- (3) ಮರ್ಮಗೋವಾ ಬಂದರು
- (4) ಚೆನ್ನೈ ಬಂದರು

49. ಬಂಗಾಳದ ವಿಭಜನೆಯು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು

- (1) 16ನೆಯ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1905
- (2) 26ನೆಯ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1905
- (3) 16ನೆಯ ನವಂಬರ್ 1905
- (4) 26ನೆಯ ನವಂಬರ್ 1905

50. ನವಂಬರ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿಯಿಂದ ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರದ ಕಡೆಗೆ ಧಾವಿಸಿದ ಚಂಡಮಾರುತ

- (1) ಮೆಕೂನು
- (2) ಗಜಾ
- (3) ಫಾಗರ್
- (4) ಲೂಬಾನ್

- 8+1
43. Which of the following countries is **not** a founder member of ASEAN ?
- (1) Thailand
 - (2) Malaysia
 - (3) Indonesia
 - (4) Vietnam
44. S. Ramakrishnan won Sahitya Akademi Award for 2018 for his novel
- (1) *Sancharam*
 - (2) *Nimittam*
 - (3) *Sarovaram*
 - (4) *Vacaka Parvam*
45. Which team tops the ICC ODI rankings ?
- (1) India
 - (2) England
 - (3) New Zealand
 - (4) South Africa
46. Which of the following is the oldest Tennis Grand Slam tournament ?
- (1) French Open
 - (2) Australian Open
 - (3) Wimbledon
 - (4) US Open
47. In which river basin is the level of ground water utilisation the lowest ?
- (1) Ganga
 - (2) Brahmaputra
 - (3) Kaveri
 - (4) Krishna
48. Which of the following is the largest container port in India ?
- (1) Jawaharlal Nehru Port
 - (2) Kandla Port
 - (3) Marmagao Port
 - (4) Chennai Port
49. Partition of Bengal came into force on
- (1) 16th October 1905
 - (2) 26th October 1905
 - (3) 16th November 1905
 - (4) 26th November 1905
50. In November 2018, which cyclone moved from Bay of Bengal to Arabian Sea ?
- (1) Mekunu
 - (2) Gaja
 - (3) Sagar
 - (4) Luban

51. ಪ್ರೊ. ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಗಿಳ್ ವರದಿಯು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ

- (1) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- (2) ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡು ಜಲಾಸಯನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- (3) ಮಲೆನಾಡು ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- (4) ಕರಾವಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

52. ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬೈಬಲ್ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿರುವ ಪಂಚಸಿದ್ಧಾಂತಿಕವು ಇವರಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ

- (1) ವರಾಹಮಿಹಿರ
- (2) ಆರ್ಯಭಟ್ಟ
- (3) ಸುಶ್ರುತ
- (4) ಧನ್ವಂತರಿ

53. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಶಾತವಾಹನ ದೊರೆ, ಗಾಥ ಸಪ್ತಸತಿ ಕೃತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದನು ?

- (1) ಸಿಮುಖ
- (2) Iನೇ ಶಾತಕರ್ಣಿ
- (3) ಹಾಲ
- (4) ಗೌತಮೀಪುತ್ರ ಶಾತಕರ್ಣಿ

54. ಚಾಲುಕ್ಯ ವಂಶದ ಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು ?

- (1) ರಾಜ ಜಯಸಿಂಹ
- (2) ಕೀರ್ತಿವರ್ಮನ್
- (3) IIನೇ ತೈಲಪ್ಪ
- (4) ವಿಜಯಾಲಯ

55. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರಿ

- (i) ಮದ್ರಾಸ್ ಒಪ್ಪಂದ
- (ii) ಸಹಾಯಕ ಸೈನ್ಯ ಒಪ್ಪಂದ
- (iii) ಮಂಗಳೂರು ಒಪ್ಪಂದ
- (iv) ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಒಪ್ಪಂದ

- (1) (i), (iii), (iv), (ii)
- (2) (i), (iv), (iii), (ii)
- (3) (ii), (i), (iii), (iv)
- (4) (iii), (ii), (iv), (i)

56. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳವು "ವಿಶ್ವ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರಾ ತಾಣ" ಕೆ ಸೇರಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

- (1) ಹಂಪೆ
- (2) ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
- (3) ಬಾದಾಮಿ
- (4) ಪಟ್ಟದ ಕಲ್ಲು

57. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ ?

- (1) ಸಾಸಿವೆ
- (2) ಬಾರ್ಲಿ
- (3) ಕಬ್ಬು
- (4) ಎಳ್ಳು

51. Report of Prof. Madhava Gadgil related to

- (1) protection of Western Ghats
- (2) protection of North Inland Basin
- (3) protection of Malnad
- (4) protection of Coastal Areas

52. *Panchasiddhantika* which is considered the Bible of Astronomy was written by

- (1) Varahamihira
- (2) Aryabhata
- (3) Sushrutha
- (4) Dhanwantari

53. Which one of the Satavahana rulers composed the work *Gatha Saptasati* ?

- (1) Simuka
- (2) Satakarni I
- (3) Hala
- (4) Gautamiputra Satakarni

54. The founder of the Chalukya Dynasty was

- (1) Raja Jayasimha
- (2) Kirtivarman
- (3) Tailapa II
- (4) Vijayalaya

55. Arrange the following events in chronological order :

- (i) Treaty of Madras
- (ii) Subsidiary Alliance
- (iii) Treaty of Mangalore
- (iv) Treaty of Srirangapatna

- (1) (i), (iii), (iv), (ii)
- (2) (i), (iv), (iii), (ii)
- (3) (ii), (i), (iii), (iv)
- (4) (iii), (ii), (iv), (i)

56. Which of the following is **not** included in the "World Cultural Heritage" tag ?

- (1) Hampi ✓
- (2) Chitradurga ✓
- (3) Badami ✓
- (4) Pattadakal ✓

57. Which one of the following was **not** cultivated in Harappan civilization ?

- (1) Mustard
- (2) Barley
- (3) Sugarcane
- (4) Sesame

58. ಯಾವ ಕೃತಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಕೃತ ಭಾಷೆಯ "ಪ್ರಥಮ ವಿಶ್ವಕೋಶ" ವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ ?

- (1) ಮಿತಾಕ್ಷರ
- (2) ಜಾತಕತಿಲಕ
- (3) ಗೋವಿದ್ಯಾ
- (4) ಮನಸೋಲ್ಲಾಸ

59. ಮೂರನೆಯ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಮರಾಠ ಸೈನ್ಯದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದವರು ಯಾರು ?

- (1) ವಿಶ್ವನಾಥ ರಾವ್
- (2) ಸದಾಶಿವ ರಾವ್
- (3) ಮಾಧವ ರಾವ್
- (4) ದತ್ತಾಜಿ ರಾವ್ ಸಿಂಧ್ಯೆ

60. ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು "ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಮಿಷನ್" ನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ?

- (1) ಸರ್ ಸ್ವಾಫರ್ಡ್ ಕ್ರಿಪ್ಸ್
- (2) ಎ.ವಿ. ಅಲೆಗ್ಸಾಂಡರ್
- (3) ಸಿರೀಲ್ ರಾಡ್‌ಕ್ಲಿಫ್
- (4) ಪ್ಯಾಥಿಕ್-ಲಾರೆನ್ಸ್

61. 1972 ರ ಶಿಮ್ಲಾ ಒಪ್ಪಂದ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮಧ್ಯೆ ನಡೆಯಿತು ?

- (1) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
- (2) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಚೀನಾ
- (3) ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳ
- (4) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕಾ

62. ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ಎರವಲು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ?

- (1) ಯು.ಎಸ್.ಎ.
- (2) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
- (3) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- (4) ಐರ್ಲೆಂಡ್

63. ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧಿಯು ಅಸ್ತತ್ವತೆಯನ್ನು ರದ್ದು ಪಡಿಸುತ್ತದೆ ?

- (1) ವಿಧಿ 14
- (2) ವಿಧಿ 19
- (3) ವಿಧಿ 17
- (4) ವಿಧಿ 21(A)

64. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರು

- (1) ಆರ್.ಕೆ. ತ್ರಿವೇದಿ
- (2) ಸುಕುಮಾರ್ ಸೇನ್
- (3) ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಸುಂದರಂ
- (4) ಟಿ.ಎನ್. ಶೇಷನ್

65. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಯಾರು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ ?

- (1) ಸಂಸತ್ತು
- (2) ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ
- (3) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು
- (4) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು

58. Which work is considered as "The First Encyclopaedia" of Sanskrit ?
- (1) Mitakshara
 - (2) Jatakatilaka
 - (3) Govidya
 - (4) Manasollasa
59. Who led the Maratha forces in the Third Battle of Panipat ?
- (1) Vishwanath Rao
 - (2) Sadashiva Rao
 - (3) Madhava Rao
 - (4) Dattaji Rao Scindia
60. Who among the following was **not** a member of the Cabinet Mission ?
- (1) Sir Stafford Cripps
 - (2) A.V. Alexander
 - (3) Cyril Radcliffe
 - (4) Pethic-Lawrence
61. The Simla Agreement of 1972 was signed between
- (1) India and Pakistan
 - (2) India and China
 - (3) India and Nepal
 - (4) India and Sri Lanka
62. The Directive Principles were borrowed from the Constitution of which of the following countries ?
- (1) USA www.rightjobalert.com
 - (2) England
 - (3) France www.questionpapersdownload.com
 - (4) Ireland
63. Which among the following Articles of the Constitution abolishes untouchability ?
- (1) Article 14
 - (2) Article 19
 - (3) Article 17
 - (4) Article 21(A)
64. First Chief Election Commissioner of India was
- (1) R.K. Trivedi
 - (2) Sukumar Sen
 - (3) K.V.K. Sundaram
 - (4) T.N. Sheshan
65. Who gives recognition to Political Parties in India ?
- (1) Parliament
 - (2) Election Commission
 - (3) President of India
 - (4) Chief Justice of India

66. ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿನ ಖಾಯಂ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

- (1) 3
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6

67. ಪಕ್ಷಾಂತರ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದೆ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು?

- (1) 1975
- (2) 1985
- (3) 1987
- (4) 1990

68. ಭಾರತದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗದ ಆಯುಕ್ತರು ಯಾರು?

- (1) ಓಂ ಪ್ರಕಾಶ ರಾವತ್
- (2) ಸುನಿಲ ಅರೋರಾ
- (3) ಟಿ.ಎನ್. ಶೇಷನ್
- (4) ನಸೀಮ್ ಜೈದಿ

69. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ರಾಜೀನಾಮೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದಾದರೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ?

- (1) ಸಭಾಪತಿ
- (2) ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
- (3) ಭಾರತದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- (4) ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟಿನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ

70. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲೆಕ್ಕ ಸಮಿತಿಯು ಅದರ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ?

- (1) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
- (2) ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ
- (3) ಸಂಸತ್ತು
- (4) ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ಮತ್ತು ಆಡಿಟರ್ ಜನರಲ್

71. ಭಾರತದ ಯಾವ ನಗರವು ದೊಡ್ಡ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಫಲಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿತು?

- (1) ಚೆನ್ನೈ
- (2) ಹೈದರಾಬಾದ್
- (3) ತಿರುವನಂತಪುರ
- (4) ಕರೀಮ್‌ನಗರ

72. ಇತ್ತೀಚಿನ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸ್ವಚ್ಛ ನಗರವೆಂದು ಮೊದಲ ಶ್ರೇಣಿ ಪಡೆದ ನಗರ

- (1) ರಾಜಕೋಟ್
- (2) ಇಂದೂರ್
- (3) ಅಂಬಿಕಾನಗರ
- (4) ಕೋರೈಕೋಡ್

73. ಆಲಿವ್‌ರೀಡ್‌ಲೇ ಆಮೆಗಳು ಸಾಮೂಹಿಕ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಸ್ಥಳ ಗಹಿರ್‌ಮಾತಾ ಇರುವುದು ಈ ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿ

- (1) ದಕ್ಷಿಣ ಒಡಿಶಾ
- (2) ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ
- (3) ಉತ್ತರ ಅಂಡಮಾನ್
- (4) ದಕ್ಷಿಣ ಕೇರಳ

- 5
66. What is the number of permanent members of the UN Security Council ?
- (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 5
 - (4) 6
67. When was Anti-Defection Law passed ?
- (1) 1975
 - (2) 1985
 - (3) 1987
 - (4) 1990
68. Who is the present Chief Election Commissioner of India ?
- (1) Om Prakash Rawat
 - (2) Sunil Arora
 - (3) T.N. Sheshan
 - (4) Nasim Zaidi
69. If the President of India wants to resign, he has to hand over his resignation letter to the
- (1) Speaker
 - (2) Prime Minister of India
 - (3) Vice President of India
 - (4) Chief Justice of Supreme Court
70. To which of the following authorities does the Public Accounts Committee submit its report in India ?
- (1) Prime Minister
 - (2) Cabinet
 - (3) Parliament
 - (4) Comptroller and Auditor-General
71. The first city of India which made Solar Panels mandatory for big houses and apartments is
- (1) Chennai
 - (2) Hyderabad
 - (3) Thiruvananthapuram
 - (4) Karimnagar
72. According to recent survey, the first ranked cleanest city of India is
- (1) Rajkot
 - (2) Indore
 - (3) Ambikanagar
 - (4) Kozhikode
73. Gahirmatha mass nesting place of Olive Ridley turtles is in a beach in
- (1) South Odisha
 - (2) Dakshina Kannada District
 - (3) North Andaman
 - (4) South Kerala

74. ಯಾವ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಥೈಟ್ಸ್ ಸಮುದ್ರವಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿವೆ ?

- (1) ಹಿಮಾಲಯ
- (2) ಅರಾವಳಿ
- (3) ಹಿಂದೂ-ಕುಶ್
- (4) ನೀಲಗಿರಿ

75. ವಾಯುಮಂಡಲದ ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಗಳು ಮರಳಿ ಭೂಮಿಗೆ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತವೆ ?

- (1) ಸಮೋಷ್ಣ ಮಂಡಲ
- (2) ಪರಿವರ್ತನ ವಿರಾಮ (ಹವಾಗೋಲ ಮತ್ತು ಸ್ವರಗೋಲಗಳ ನಡುವಣ ಅಂತರಮುಖ)
- (3) ಆಯಾನು ಮಂಡಲ
- (4) ಹೊರವಲಯ

76. ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಆಳವಾದ ಸರೋವರ

- (1) ವೂಲಾರ್ ಸರೋವರ
- (2) ಸುಪೀರಿಯರ್ ಸರೋವರ
- (3) ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ ಸರೋವರ
- (4) ಬೈಕಲ್ ಸರೋವರ

77. ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಘಟನೆಗಳು :

- A. ಗಾಂಧಿ-ಇರ್ವಿನ್ ಒಪ್ಪಂದ
- B. ಮೊದಲ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಪರಿಷತ್ತು
- C. ದಂಡಿ ಯಾತ್ರೆ
- D. ಮತೀಯ ತೀರ್ಪು

ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ :

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

78. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ ಹರಿಯದಿರುವ ನದಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ಕಾಳಿ
- (2) ಅಘನಾಶಿನಿ
- (3) ಶರಾವತಿ
- (4) ಲಕ್ಷ್ಮಣತೀರ್ಥ

79. ಭಾರತ, ಚೈನಾ ಮತ್ತು ಮೈನ್ಮಾರ್ ಮೂರೂ ದೇಶಗಳ ಸಂಧಿ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ರೂಪಿತವಾದ ಪರ್ವತ ಕಣಿವೆ

- (1) ನಾಥೂಲಾ
- (2) ಜಿಲೀಪಾಲಾ
- (3) ಬೊಮ್‌ಡಿಲಾ
- (4) ಡಿಪ್ಪೂ

80. ಮೋಡ ಬಿತ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಮುಖ್ಯ ರಸಾಯನಿಕಗಳು

- (1) ಕಾರ್ಬನ್, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್, ಐರನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
- (2) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಪೋಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಸಿಲ್ವರ್ ಅಯೋಡೈನ್
- (3) ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್, ಪೋಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್
- (4) ಐರನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್, ಕಾರ್ಬನ್, ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಷಿಯಂ

74. Which of the following mountain ranges formed on the Tethys Sea ?

- (1) Himalayas
- (2) Aravalis
- (3) Hindu-Kush
- (4) Nilgiris

75. The layer of atmosphere which reflects the radio waves back to the Earth is

- (1) Stratosphere
- (2) Tropopause
- (3) Ionosphere
- (4) Exosphere

76. The deepest lake in the world is

- (1) Wular Lake
- (2) Lake Superior
- (3) Victoria lake
- (4) Baikal lake

77. Consider the following events and choose the correct sequence :

Events :

- A. Gandhi-Irvin Pact
- B. First Round Table Conference
- C. Dandi March
- D. Communal Award

Sequence :

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

78. Which of the following is *not* a west flowing river of Karnataka ?

- (1) Kali
- (2) Aghanashini
- (3) Sharavathi
- (4) Lakshmanatirtha

79. The mountain pass which forms at the trijunction of India, China and Myanmar is

- (1) Nathula
- (2) Jelep
- (3) Bomdila
- (4) Diphu

www.rightjobalert.com

www.questionpapersdownload.com

80. The chemicals mainly used in cloud seeding are

- (1) Carbon, Aluminium oxide, Iron oxide
- (2) Sodium chloride, Potassium chloride, Silver iodine
- (3) Sodium chloride, Calcium carbonate, Potassium sulphate
- (4) Iron oxide, Carbon, Magnesium

81. ಭಾರತದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ ನಿರ್ಧಾರ
ವಾಗಿರುವುದು ಇದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ

- (1) 0° ರೇಖಾಂಶ
- (2) 23 $\frac{1}{2}$ ° ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ
- (3) 8° ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ
- (4) 82 $\frac{1}{2}$ ° ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶ

82. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ
ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಕೈಗಾರಿಕೆ	ರಾಜ್ಯ
A. ಟಾಟಾ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಕಂಪನಿ	I. ಕರ್ನಾಟಕ
B. ಭಾರತೀಯ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಕಂಪನಿ	II. ಒರಿಸ್ಸಾ
C. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಸ್ಥಾವರ	III. ಜಾರ್ಖಂಡ್
D. ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್	IV. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

	A	B	C	D
(1)	III	IV	I	II
(2)	I	III	II	IV
(3)	II	III	I	IV
(4)	IV	I	II	III

83. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯಗಳನ್ನು
ಅವುಗಳ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಇರುವ ನಗರಗಳೊಂದಿಗೆ
ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

ರೈಲ್ವೆ ವಲಯಗಳು	ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ
A. ಉತ್ತರ ರೈಲ್ವೆ	I. ಮುಂಬೈ
B. ಕೇಂದ್ರ ರೈಲ್ವೆ	II. ನವದೆಹಲಿ
C. ಪೂರ್ವ ರೈಲ್ವೆ	III. ಚೆನ್ನೈ
D. ದಕ್ಷಿಣ ರೈಲ್ವೆ	IV. ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

	A	B	C	D
(1)	I	IV	III	II
(2)	II	I	IV	III
(3)	II	III	I	IV
(4)	IV	I	II	III

84. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಜಲಾಶಯಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ
ನದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಜಲಾಶಯಗಳು	ನದಿಗಳು
A. ಗೊವಿಂದ ಸಾಗರ	I. ಕೃಷ್ಣಾ
B. ಪಂಪ ಸಾಗರ	II. ತುಂಗಭದ್ರಾ
C. ಬಸವ ಸಾಗರ	III. ಕಾವೇರಿ
D. ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಸಾಗರ	IV. ಸಟ್ಲೆಜ್

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

	A	B	C	D
(1)	IV	II	I	III
(2)	II	I	IV	III
(3)	II	III	I	IV
(4)	IV	I	II	III

81. ಭಾರತದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ ನಿರ್ಧಾರ ವಾಗಿರುವುದು ಇದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ

- (1) 0° ರೇಖಾಂಶ
- (2) 23 $\frac{1}{2}$ ° ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ
- (3) 8° ಉತ್ತರ ಅಕ್ಷಾಂಶ
- (4) 82 $\frac{1}{2}$ ° ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶ

82. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಕೈಗಾರಿಕೆ	ರಾಜ್ಯ
A. ಟಾಟಾ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಕಂಪನಿ	I. ಕರ್ನಾಟಕ
B. ಭಾರತೀಯ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಕಂಪನಿ	II. ಒರಿಸ್ಸಾ
C. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಸ್ಥಾವರ	III. ಜಾರ್ಖಂಡ್
D. ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಸ್ಪೀಲ್ ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್	IV. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

	A	B	C	D
(1)	III	IV	I	II
(2)	I	III	II	IV
(3)	II	III	I	IV
(4)	IV	I	II	III

83. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ರೈಲ್ವೆ ವಲಯಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಇರುವ ನಗರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

ರೈಲ್ವೆ ವಲಯಗಳು	ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ
A. ಉತ್ತರ ರೈಲ್ವೆ	I. ಮುಂಬೈ
B. ಕೇಂದ್ರ ರೈಲ್ವೆ	II. ನವದೆಹಲಿ
C. ಪೂರ್ವ ರೈಲ್ವೆ	III. ಚೆನ್ನೈ
D. ದಕ್ಷಿಣ ರೈಲ್ವೆ	IV. ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

	A	B	C	D
(1)	I	IV	III	II
(2)	II	I	IV	III
(3)	II	III	I	IV
(4)	IV	I	II	III

84. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಜಲಾಶಯಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ನದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

ಜಲಾಶಯಗಳು	ನದಿಗಳು
A. ಗೊವಿಂದ ಸಾಗರ	I. ಕೃಷ್ಣಾ
B. ಪಂಪ ಸಾಗರ	II. ತುಂಗಭದ್ರಾ
C. ಬಸವ ಸಾಗರ	III. ಕಾವೇರಿ
D. ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಸಾಗರ	IV. ಸಟ್ಲೆಜ್

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ :

	A	B	C	D
(1)	IV	II	I	III
(2)	II	I	IV	III
(3)	II	III	I	IV
(4)	IV	I	II	III

81. Indian Standard Time is determined on the basis of

- (1) 0° longitude
- (2) $23\frac{1}{2}^\circ$ N latitude
- (3) 8° N latitude
- (4) $82\frac{1}{2}^\circ$ E longitude

82. Match the Industry with its State and select the correct answer by using code given below :

<i>Industry</i>	<i>State</i>
A. Tata Iron and Steel Company	I. Karnataka
B. Indian Iron and Steel Company	II. Odisha
C. Vishveshvaraya Iron and Steel Plant	III. Jharkhand
D. Hindustan Steel Company Limited	IV. West Bengal

Code :

- | | A | B | C | D |
|-----|-----|-----|----|--|
| (1) | III | IV | I | II <input checked="" type="checkbox"/> |
| (2) | I | III | II | IV |
| (3) | II | III | I | IV <input checked="" type="checkbox"/> |
| (4) | IV | I | II | III |

83. Match the Railway zone with its Headquarter and select the correct answer by using code given below :

<i>Railway zone</i>	<i>Headquarter</i>
A. Northern Railway	I. Mumbai
B. Central Railway	II. New Delhi <input checked="" type="checkbox"/>
C. Eastern Railway	III. Chennai
D. Southern Railway	IV. Kolkata

Code :

- | | A | B | C | D |
|-----|----|-----|-----|---|
| (1) | I | IV | III | II |
| (2) | II | I | IV | III <input checked="" type="checkbox"/> |
| (3) | II | III | I | IV |
| (4) | IV | I | II | III <input checked="" type="checkbox"/> |

84. Match the Reservoir with its River and select the correct answer by using code given below :

<i>Reservoir</i>	<i>River</i>
A. Gobind Sagar	I. Krishna
B. Pampa Sagar	II. Tungabhadra
C. Basava Sagar	III. Kaveri
D. Krishnaraja Sagar	IV. Sutlej

Code :

- | | A | B | C | D |
|-----|----|-----|----|---|
| (1) | IV | II | I | III |
| (2) | II | I | IV | III <input checked="" type="checkbox"/> |
| (3) | II | III | I | IV <input checked="" type="checkbox"/> |
| (4) | IV | I | II | III <input checked="" type="checkbox"/> |

85. ಒಂದು ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಶೋಕ್, ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್‌ಮೂವರು ಒಟ್ಟಾಗಿ 150 ಮತಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಶೋಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್ ಒಟ್ಟಿಗೆ 94 ಮತಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್ ಒಟ್ಟಿಗೆ 76 ಮತಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದರೆ ಪ್ರಮೋದ್ ಗಳಿಸಿದ ಮತಗಳೆಷ್ಟು?

- (1) 56
(2) 20
(3) 74
(4) 76

86. ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತ 4 : 5, 18 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತ 11 : 16 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವರಿಬ್ಬರ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು ?

- (1) 90 ವರ್ಷಗಳು
(2) 80 ವರ್ಷಗಳು
(3) 105 ವರ್ಷಗಳು
(4) 110 ವರ್ಷಗಳು

87. A ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು B ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಉತ್ತರಕ್ಕೂ ಮತ್ತು C ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು B ಯ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೂ ಇದ್ದರೆ, A ಯು C ಇಂದ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರುತ್ತಾನೆ ?

- (1) ಈಶಾನ್ಯ
(2) ಪಶ್ಚಿಮ
(3) ದಕ್ಷಿಣ
(4) ನೈರುತ್ಯ

88. ಒಂದು ಚೌಕದ ಸುತ್ತಳತೆಯು 64 ಮೀಟರ್‌ಗಳು ಇದ್ದರೆ ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವೆಷ್ಟು ?

- (1) 128 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು
(2) 32 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು
(3) 256 ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗಳು
(4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

89. ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು 40% ನಷ್ಟು 1200 ಸಮವಾಗಿದೆ ?

- (1) 4000
(2) 3800
(3) 4800
(4) 3000

90. ಗುರುಚಂದನ್‌ಗಿಂತ ಉಮಾಳು ಚಾಣಾಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದವಳಾಗಿದ್ದು, ಗುರುಚಂದನ್ ನಾನ್ನೀಗಿಂತಲೂ ಚಾಣಾಕ್ಷತೆಯವನಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಅದರೆ ನಾನ್ನಿಯು ಛಾರತಿಗಿಂತಲೂ ಚಾಣಾಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದವಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಅತಿ ಚಾಣಾಕ್ಷರು ?

- (1) ಗುರುಚಂದನ್
(2) ಭಾರತೀ
(3) ಉಮಾ
(4) ನಾನ್ನೀ

91. ಜೆಟ್ ವಿಮಾನದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಈ ನಿಯಮಕ್ಕೆ ತಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು

- (1) ಚಲನೆಯ ಮೊದಲ ನಿಯಮ
(2) ಚಲನೆಯ ಎರಡನೇ ನಿಯಮ
(3) ಚಲನೆಯ ಮೂರನೇ ನಿಯಮ
(4) ಗುರುತ್ವ ನಿಯಮ

92. ತೆಳು ಸೋಪಿನ ಪೊರೆಯಲ್ಲಿನ ಬಣ್ಣವು ಹಗಲಿನ ಕಾಣಲು ಕಾರಣ

- (1) ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಫಲನ
(2) ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನ
(3) ಬೆಳಕಿನ ವಿವರ್ತನ
(4) ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯತೀಕರಣ

$$\frac{16 \times 16}{96} (26 - C)$$

$$\frac{16}{96} = \frac{1}{6}$$

85. In an election, Ashok, Mahesh and Promod got altogether 150 votes. Ashok and Promod together got 94 votes. Mahesh and Promod together got 76 votes. How many votes did Promod get?

- (1) 56
- (2) 20
- (3) 74
- (4) 76

86. The present ratio of the ages of A and B is 4 : 5. 18 years ago this ratio was 11 : 16. Find the sum total of their present ages.

- (1) 90 years
- (2) 80 years
- (3) 105 years
- (4) 110 years

87. A is north of B and C is west of B. What is the direction of A with respect to C?

- (1) North-East
- (2) West
- (3) South
- (4) South-West

88. What is the area of a square whose perimeter is 64 metres?

- (1) 128 sq. metres
- (2) 32 sq. metres
- (3) 256 sq. metres
- (4) None of the above

89. 40% of which number is equal to 1200?

- (1) 4000
- (2) 3800
- (3) 4800
- (4) 3000

www.rightjobalert.com

www.questionpapersdownload.com

90. Uma is cleverer than Guruchandan, Guruchandan is cleverer than Nanny, and Nanny is cleverer than Bharathi. Who is the cleverest?

- (1) Guruchandan
- (2) Bharathi
- (3) Uma
- (4) Nanny

91. The working of a jet airplane is based on Newton's

- (1) First law of motion
- (2) Second law of motion
- (3) Third law of motion
- (4) Law of gravitation

92. Colour in thin soap film seen during day time is due to

- (1) Reflection of light
- (2) Refraction of light
- (3) Diffraction of light
- (4) Interference of light

93. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಸಿರುಮನೆ ಪರಿಣಾಮದ 80% ಈ ಅನಿಲದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ

- (1) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
- (2) ಮೀಥೇನ್
- (3) ನೀರಾವಿ
- (4) ಓಜೋನ್

94. ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ಶಬ್ದದ ವೇಗ ಇದನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿಲ್ಲ (ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿದೆ)

- (1) ತಾಪ
- (2) ಸಾಂದ್ರತೆ
- (3) ಒತ್ತಡ
- (4) ಆಧ್ರತೆ

95. ಒಂದು ಮಳೆ ಹನಿಯು ದುಂಡಾಗಿರಲು ಕಾರಣವಾದ ಭೌತಿಕ ವಿದ್ಯಮಾನವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ಸ್ನಿಗ್ಧತೆ
- (2) ಘರ್ಷಣೆ
- (3) ಪ್ಲವನ
- (4) ಮೇಲ್ಮೈ ಸೆಳೆತ

96. ಚಂದ್ರಗ್ರಹಣ ಯಾವಾಗ ಉಂಟಾಗುವುದು ?

- (1) ಭೂಮಿ, ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರರ ನಡುವೆ ಬರುವುದು
- (2) ಚಂದ್ರ, ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಭೂಮಿ ನಡುವೆ ಬರುವುದು
- (3) ಸೂರ್ಯ, ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನ ನಡುವೆ ಬರುವುದು
- (4) ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ದಿನ ಆಗುತ್ತದೆ

97. ಅಪಾರದರ್ಶಕವಾದ ಒಂದು ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯು ನಮಗೆ ಕೆಂಪಾಗಿ ಕಾಣಲು ಕಾರಣವೆಂದರೆ

- (1) ಅದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ಹೀರುತ್ತದೆ
- (2) ಅದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ಹಾಯಗೊಡುತ್ತದೆ / ಪ್ರಸರಿಸುತ್ತದೆ
- (3) ಅದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತದೆ
- (4) ಅದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ವಶೀಭವಿಸುತ್ತದೆ

98. ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ ಇರುವ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಂಬವು ಅವನ ಕಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ

- (1) ರೆಟಿನಾ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂಡುತ್ತದೆ
- (2) ರೆಟಿನಾ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂಡುತ್ತದೆ
- (3) ರೆಟಿನಾ ಮೇಲೆಯೇ ಮೂಡುತ್ತದೆ
- (4) ಬಿಂಬ ಮೂಡುವುದೇ ಇಲ್ಲ

99. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯಿಂದಂಟಾದ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷಣೆ 'g' ಯ ಮೌಲ್ಯವು

- (1) ಸಮಭಾಜಕದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (2) ಧ್ರುವಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (3) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗದು
- (4) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆರಿದಂತೆಲ್ಲಾ ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತದೆ

100. ಸಾಗರದ ಅಳವನ್ನು ಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣ

- (1) ಸ್ಪಿಡೋಮೀಟರ್
- (2) ಆಪ್ತೋಟರ್
- (3) ಫ್ಲೋಮೀಟರ್
- (4) ಗಹನ ಮಾಪಕ

- 4
93. About 80% of the natural Greenhouse effect is due to
- (1) Carbon dioxide
 - (2) Methane
 - (3) Water vapour
 - (4) Ozone
94. The velocity of sound in air is independent of change in
- (1) Temperature
 - (2) Density
 - (3) Pressure
 - (4) Humidity
95. Which one of the following physical phenomenon is responsible for the spherical shape of a rain drop ?
- (1) Viscosity
 - (2) Friction
 - (3) Buoyancy
 - (4) Surface tension
96. A lunar eclipse occurs when the
- (1) Earth comes in between the Sun and the Moon
 - (2) Moon comes in between the Sun and the Earth
 - (3) Sun comes in between the Earth and the Moon
 - (4) New moon day happens
97. An opaque sheet of paper looks red to our eyes because it is
- (1) absorbing red light
 - (2) transmitting red light
 - (3) reflecting red light
 - (4) refracting red light
98. When a person has short sight, the image in his eyes
- (1) falls in front of the retina
 - (2) falls behind his retina
 - (3) falls exactly on his retina
 - (4) is not formed at all
99. The value of 'g', the acceleration due to gravity, on Earth
- (1) is maximum at the equator
 - (2) is maximum at the poles
 - (3) does not vary on the surface of the Earth
 - (4) increases as we rise above the surface of the Earth
100. Depth of the ocean is measured by the following instrument :
- (1) Speedometer
 - (2) Ammeter
 - (3) Fluxmeter
 - (4) Fathometer