

1. ಬೆಸುಗೆಗಾರರು ಕನ್ನಡಕ ಅಥವಾ ಮುಖವಾಡವನ್ನೇಕೆ ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ?
- ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಅತಿನೇರಳೆ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು
 - ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಅವಕೆಂಪು ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು
 - ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತರಂಗದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು
 - ಕಣ್ಣಗಳನ್ನು ಗಾಮಾ ಕಿರಣಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು
2. ಅಪಯಾರಪ್ತ ದ್ರವ ಶೈಲಗಳನ್ನು ಅಪಕರ್ಕ-ಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಘನವಾಗಿಸುವುದು ದ್ವಿಭಂಧಗಳನ್ನು ಹೊಗಲಾಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇದರ ಹೆಸರು
- ಜಲ ಲವಣೀಕರಣ
 - ಜಲೀಕರಣ
 - ಹೃಡ್ಯೋಜನ್ ಉಪಚಾರ
 - ಹೃಡ್ಯೋಜನೀಕರಣ
3. ಬಟ್ಟೆ ಒಗೆಯುವ ಸೋಪಿನಲ್ಲಿರುವುದು
- ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಪೋಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಲವಣ
 - ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಸೋಡಿಯಮ್ ಲವಣ
 - ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಲವಣ
 - ಕೊಬ್ಬಿನಾಮ್ಲದ ಪೋಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಮ್ ಲವಣಗಳು
4. ಪ್ರತಿ-ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಜೈವಧಿಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಲ್ಲದ್ದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?
- ಸ್ಪ್ರೆಕ್ಟ್ಯೂಲ್ಯೆಸಿನ್
 - ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾ ಡಿ.ಎಸ್.
 - ಪೆನಿಸಿಲಿನ್
 - ಜೆಂಟ್ಯೆಸಿನ್
5. n-ಮಾದರಿ ಅರೆ ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಇರುವ ಕೊ
- ಧನ ಅಯಾನು
 - ರಂಧ್ರ
 - ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನು
 - ಖೂಣ ಅಯಾನು
6. ವಿಕಿರಣಶಿಲೆ ಸಮಸ್ಥಾನಿಯ ಅಧಾರಯುಷ್ 3 ದಿನ ಗಳಿದ್ದು ಅದನ್ನು 12 ದಿನಗಳ ಅನಂತರ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಧಾರಕದಲ್ಲಿ 3 ಗ್ರಾಮ್ ಸಮಸ್ಥಾನಿಯ ದೂರತೆಯ ಸಮಸ್ಥಾನಿಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸಮಸ್ಥಾನ ಇದ್ದದ್ದು
- 36 g
 - 48 g
 - 12 g
 - 24 g
7. ವಂಶವಾಹಿಯೊಂದು ಇನ್ನೊಂದು ವಂಶವಾಹಿಯ (ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು) ಕಾರ್ಯ ಮರೆಮಾಡುವುದನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ
- ಪ್ರಭಾವಿ/ಪ್ರಧಾನ
 - ಎಪಿಸ್ಯಾಸಿನ್
 - ಅಪ್ರಭಾವಿ
 - ವಿಂಗಡಿತ
8. ನಿದ್ರಾ ರೋಗಕ್ಕೆ ವಾಹಕ
- ಮನನೊಣ
 - ಟ್ರಿಟ್ರಿನೊಣ
 - ಮರಳು ನೊಣ
 - ಹಣ್ಣು ನೊಣ

1. Why do welders wear special glass goggles or face masks ?
- To protect eyes from ultraviolet rays
 - To protect eyes from infrared rays
 - To protect eyes from microwaves
 - To protect eyes from gamma rays
2. The process of conversion of unsaturated liquid oils to solids by reducing double bonds is
- Hydrosalination
 - Hydration
 - Hydrogen treatment
 - Hydrogenation
3. Washing soaps contain
- Potassium salts of fatty acids
 - Sodium salts of fatty acids
 - Calcium salts of fatty acids
 - Potassium and calcium salts of fatty acids
4. Which one of the following antibacterial drugs is **not** an antibiotic ?
- Streptomycin
 - Bactrim DS
 - Penicillin
 - Gentamycin
5. In n-type semiconductor, there is an extra
- cation
 - hole
 - electron
 - 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
- 36 g www.rightjobalert.com
 - 48 g ✓
 - 12 g www.questionpapersdownload.com
 - 24 g
7. A gene that masks another gene's expression is called
- Dominant
 - Epistasis
 - Recessive
 - Assorted
8. The vector for sleeping sickness is
- Housefly
 - Tse-tse fly ✓
 - Sand fly
 - Fruit fly

- 9.** ಚೇಳಿನಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟವು ಈ ಮೂಲಕ
- ಶ್ವಾಸಹೋಶಗಳು
 - ಕೆವರುಗಳು
 - ಬುಕ್ ಲಂಗ್ಸ್
 - ಶ್ವಾಸನಾಳ
- 10.** ಡೈನ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ಎಂಬುದು ಇದರ ಸ್ಥಾಂತರ
- ಟ್ರೈಸೋಮಿ 13
 - ಟ್ರೈಸೋಮಿ 21
 - ಟ್ರೈಸೋಮಿ 23
 - ಟ್ರೈಸೋಮಿ 18
- 11.** ಇದು ಕೀಟಹಾರಿ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ
- ಪಿಚರ್ ಪಾಲ್ಪಂಟ್
 - ಕುಸ್ತಿಟ್
 - ಅಗರಿಕಸ್
 - ಲಿಚೆನ್
- 12.** ಸಸ್ಯಾಯದ ವಾಯುವಿಕ ಭಾಗಗಳಿಂದ ನೀರು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಅವಿಯಾಗುವ ಕ್ಷಯೆ
- ದೃಷ್ಟಿ ಸಂಶೋಧನೆ
 - ಭಾಷ್ಯ ವಿಸರ್ಜನೆ
 - ಸ್ಯಾಪ್ಸನ ಏರಿಕೆ
 - ಈ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- 13.** ವಾಟರ್ ಬ್ಲೂಮ್‌ಗಳು ಇದರಿಂದಾದವು
- ಬ್ರೌಚ್‌ರಿಯಾ
 - ಶಿಲೀಂಧ್ರ
 - ಲಿಚೆನ್
 - ಆಲ್
- 14.** ಇದು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- ನಾಸ್ಕ್ರೋಕ್
 - ರ್ಯೆಸೋಬಿಯಂ
 - ಅನಬೀನಾ
 - ನೈಟ್ರೋಸೋಮೊನಾಸ್
- 15.** 2011 ಜನಗಣತಿಯಂತೆ ಭಾರತದ ಜನ ಸಾಂದರ್ಭಿಕ ಪ್ರತಿ ಚ.ಕ.ಮೀ.ಗೆ _____.
- 452
 - 332
 - 250
 - 382
- 16.** ಪ್ರಪಂಚದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಮರುಭೂಮಿ _____.
- ಅರೇಬಿಯಾ
 - ಕಲಹರಿ
 - ಗ್ರೇಟ್ ವಿಕ್ಸ್‌ರಿಯಾ
 - ಸಹರಾ

9. The respiration in scorpion is carried out by
- Lungs
 - Gills
 - Book lungs
 - Trachea
10. Down Syndrome occurs due to the translocation of
- Trisomy 13
 - Trisomy 21 ✓
 - Trisomy 23
 - Trisomy 18
11. _____ is an example for insectivorous plant.
- Pitcher plant ✓
 - Cuscuta
 - Agaricus
 - Lichen
12. Excess of evaporation of water from the aerial parts of the plant body is called
- Photosynthesis
 - Transpiration ✓
 - Ascent of sap
 - None of the above
13. Water blooms are made by
- Bacteria www.rightjobalert.com
 - Fungi
 - Lichen www.questionpapersdownload.com
 - Algae
14. _____ does not fix atmospheric N₂.
- Nostoc*
 - Rhizobium*
 - Anabaena*
 - Nitrosomonas*
15. The population density of India according to 2011 census is _____ per sq. km.
- 452
 - 332
 - 250
 - 382 ✓
16. The largest desert of the world is
- Arabian
 - Kalahari
 - Great Victoria
 - Sahara ✓

17. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದಕರಾವಳಿ 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. ನಾಲ್ಕು ಸರೋವರ
C. ಗುಜರಾತ್	III. ಚಿಲ್ಕು 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) ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಕಾವೇರಿ
- (2) ತುಂಗಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ
- (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 'ಶಾಸ್ತ್ರ ವೇಳೆ' ಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

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

22. ಸರಕಾರದ _____ ಅಂಗವು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೀತಿ/ಧೂರ್ಜ್ಞತೆಯನ್ನು 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 :

<i>List I (States)</i>	<i>List II (Lakes)</i>
A. Jammu and Kashmir	I. Ashtamudi lake
B. Odisha	II. Nal lake
C. Gujarat	III. Chilka lake
D. Kerala	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 ಸಕೆಂಡಿಗೆ ಬೆಳಕು ಹೊಳೆಯುವುದಾದರೆ $\frac{3}{4}$ ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಹೊಳೆಯುವುದು?

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

$\frac{1}{4} \times 450 = 10 \text{ ಕಣಕ}$

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

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

$100 - 50 = 50$

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

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

$R + R = 20$
 $R - R = 12$
 $R = 4$

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 www.rightjobalert.com

- (2) 272

- (3) 270

- (4) 266

27. ಕೆಳದಿನಾಯಕರ ರಾಜ ಲಾಂಘನವು ಏನಾಗಿತ್ತು?

- (1) ಅನೆ

- (2) ಸಿಂಹ

- (3) ಗಂಡಭೇರಂಡ

- (4) ವರಾಹ

$24000 / 8000 = 3$

28. ಹತ್ತನೇ ಶತಮಾನದ ಆಚಂದ 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 ?
- 225
 - 250
 - 450
 - 480
24. A man's wage was reduced by 50% and again the reduced wage was increased by 50%. What is his loss ?
- Nothing
 - 25%
 - 40%
 - 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
- 30 days
 - 20 days
 - 12 days
 - 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
- 280
 - 272
 - 270
 - 266
- www.rightjobalert.com
27. The Emblem of the Keladi Nayakas was
- The elephant
 - The lion
 - Gandaberunda
 - Varaha
28. Acharya Nemichandra (10th c.) was popularly known as
- Siddhanta Chakravarti
 - Kavi Thilaka
 - Sakalakala Chakravarthi
 - Jain Kula Thilaka

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

- (1) ಕನಕದಾಸ
- (2) ಪುರಂದರದಾಸ
- (3) ಭಿಮಾಸೇನ್ ಜೋತಿ
- (4) ಗಂಗಾಬಾಯಿ ಹಾನಗಲ್

30. ಮೇಲು ಕೋಟಿಯು ಯಾವ ಸ್ವೇಧಾಂತಿಕ ತತ್ವದ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ?

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

31. ಕಾಗೋಡು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು?

- (1) ಭಾಂಸುಧಾರಣಾ ಕಾಯ್ದು
- (2) ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದು
- (3) ಜೈದ್ಯೋಗಿಕ ಕಾಯ್ದು
- (4) ಪರಿಸರ ಕಾಯ್ದು

32. ಕನಾಟಕದ 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 ಕನಾಟಕ ಬಾರ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷಿಯಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದರು?

- (1) ಅರುಣಾ ರಾಯ್
- (2) ಮೇಧಾ ಪಾಟ್ಕರ್
- (3) ಪ್ರಮೇಳಾ ನೇಸರಿಗ್
- (4) ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅಗ್ರಾವಾಲ್

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

- (1) ಚಿಕ್ಕಮಂಗಳೂರು
- (2) ಬೆಂಗಳೂರು
- (3) ಮೈಸೂರು
- (4) ಕಾರವಾರ

35. ಕನಾಟಕದ 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' ?
- Kanakadasa
 - Purandaradasa
 - Bhimsen Joshi
 - Gangubai Hangal
30. Melukote is regarded as the centre of
- Advaita Philosophy
 - Vishishtadvaita Philosophy
 - Dvaita Philosophy
 - Shakti Philosophy
31. The Kagodu Satyagraha was related to
- Land Reform Act
 - Forest Act
 - Industry Act
 - Environment Act
32. Who among the following was Chairman of the first land reform committee in Karnataka ?
- Shri Ramakrishna Hegde
 - Shri H.K. Patil
 - Shri Dasappa
 - 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 ?
- Aruna Roy
 - Medha Patkar
 - Pramila Nesargi
 - Laxmi Agarwal
34. Which place of Karnataka is known as 'Birth-place of Coffee' in India ?
- Chikkamangalore
 - Bangalore
 - Mysore
 - Karwar
35. The percentage of forest area in the total land area of Karnataka is
- 22.6%
 - 25.6%
 - 32.6%
 - 26.6%

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

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

37. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಈ ದಿನವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂಚಾಯತ್ರ ರಾಜ್ಯ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

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

38. 11 ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲೂ ರಚಿಸಿದ ಕೃತಿಯಾವುದು ?

- (1) ರಾಜ ತರಂಗಿನ ✗
- (2) ಮಿಶನ್‌ರ ಸಂಹಿತಾ
- (3) **ವಿಕಾರ್ಯಾಂಕದೇವಚರಿತ** ✓
- (4) ಕೌಮುದಿ ಮಹೋತ್ಸವ

39. ಎಲ್ಲೋರದಲ್ಲಿ ಕೈಲಾಸನಾಥ ನಿರ್ಮಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಅಮೋಫವರ್ಷ
- (2) **ಕೃಷ್ಣ I**
- (3) ಗೋವಿಂದ III
- (4) ಧೃವ

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

- (1) ವಿಲಿಯಂ ಡಿ. ನಾರ್ಥಾಸ್ ಮತ್ತು ಪಾಲ್ ಎಂ. ರೋಮರ್
- (2) ಡೆನಿಸ್ ಮುಕ್ಕೆಜ್ಝ್ ಮತ್ತು ನಾಡಿಯಾ ಮುರಾದ್
- (3) ಜೀಮ್‌ಸ್ ಪಿ. ಅಲ್ಲಿಸನ್ ಮತ್ತು ಟಾಸುಕು ಹೊಂಜೊ
- (4) ಘ್ರಾನ್ಸ್ ಹೆಚ್. ಆನಾಲ್, ಜಾರ್ಕ್ ಪಿ. ಸ್ಕ್ರಿತ್ ಮತ್ತು ಸರ್ ಗ್ರೆಗರಿ ಪಿ. ವಿಂಟರ್

41. 2018 ರ ಭಿಫಾ ವಿಶ್ವಕರ್ಮಾನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ
- (2) **ಘ್ರಾನ್ಸ್**
- (3) ಕ್ರೊಯೇಷಿಯಾ
- (4) ಬ್ರೆಂಬ್ರೂ

42. FEMA (ಫಿಮಾ) ಎಂದರೇನು ?

- (1) **ಫಾರಿನ್ ಎಕ್ಸೆಂಜ್** ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಕ್ಸ್
- (2) ಫಿಕ್ಸ್‌ಡ್ರೋ ಎಕ್ಸೆಂಜ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಕ್ಸ್
- (3) ಫಾರಿನ್ ಎಕ್ಸೆಂಜ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಆಕ್ಸ್
- (4) ಫಿಕ್ಸ್‌ಡ್ರೋ ಎಕ್ಸೆಂಜ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಆಕ್ಸ್

- 43.** ಏಸಿಯಾನ್ (ಎ.ಎಸ್.ಇ.ಎ.ಎನ್.) ಸಂಸ್ಥಾಪಕೆ ಸದಸ್ಯವಲ್ಲದ ದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?
- ಫ್ರೆಲ್ಚಾಂಡ್
 - ಮಲೀಷ್ಯಾ
 - ಇಂಡೋನೇಷಿಯಾ
 - ವಿಯೆಟ್ನಾಮ್
- 44.** ಶ್ರೀ ಎಸ್. ರಾಮಕೃಷ್ಣ್ ಇವರು 2018 ನೇ ಸಾಲಿನ ಸಾಂಕೆ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಅವರ ಈ ಕಾದಂಬರಿಗಾಗಿ ಗಳಿಸಿದರು
- ಸಂಚಾರಂ
 - ನಿಮಿತ್ತಂ
 - ಸರೋವರಂ
 - ವಾಚಕ ಪರ್ವಂ
- 45.** ಯಾವ ತಂಡವು ICC ODI ರ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಗ್ರ ಗ್ರಾಂಡ್‌ವಾಯಿತು?
- ಭಾರತ
 - ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
 - ಸ್ಕ್ರೋಲಿಫಲ್ಚಾಂಡ್
 - ದಕ್ಕಿನ ಆಫ್ರಿಕಾ
- 46.** ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬೆಂದ್ರಾ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಕ್ರೋಲಿಯನ್ ಪಂಡ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುಂತ ಹಳೆಯದಾದುದು?
- ಫ್ರೆಂಚ್ ಟ್ರೆನ್
 - ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಟ್ರೆನ್
 - ವಿಂಬಲ್ಫ್ರೆ
 - ಎಮ್.ಎಸ್. ಟ್ರೆನ್
- 47.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿಯ ಜಲಾನಯನದಲ್ಲಿ ಭೂ ಜಲ ಮಟ್ಟದ ನೀರಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯು ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿದೆ?
- ಗಂಗಾ
 - ಬಹುವ್ಯತ್ರೆ
 - ಕಾವೇರಿ
 - ಕೃಷ್ಣಾ
- 48.** ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಬೃಹತ್ತಾ ಧಾರಕ ಬಂದರಾಗಿದೆ?
- ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರ್ಲೊ ಬಂದರು
 - ಕಾಂಡ್ಲಾ ಬಂದರು
 - ಮರ್ಮಾಗೋವಾ ಬಂದರು
 - ಬೆನ್ನೈ ಬಂದರು
- 49.** ಬಂಗಾಳದ ವಿಭಜನೆಯು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು
- 16ನೇಯ ಅಕ್ಷೋಬರ್ 1905
 - 26ನೇಯ ಅಕ್ಷೋಬರ್ 1905
 - 16ನೇಯ ನವಂಬರ್ 1905
 - 26ನೇಯ ನವಂಬರ್ 1905
- 50.** ನವಂಬರ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿಯೆಂದ ಅರಜ್ಞಿ ಸಮುದ್ರದ ಕಡೆಗೆ ಧಾರಿಸಿದ ಚಂಡಮಾರುತ್ತ
- ಮೇಕಳಿನು
 - ಗಜಾ
 - ಹಾಗರ್
 - ಉಬಾನ್

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

- 51.** ಪ್ರೋ. ಮಾಥವ್ ಗಾಡ್ಲೋ ವರದಿಯು ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
- ಹತ್ತಿಮುಷಟ್ಟಿನಂರಕ್ಷಣೆ
 - ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡು ಜಲಾಸಯನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
 - ಮಲೆನಾಡು ಸಂರಕ್ಷಣೆ
 - ಕರಾವಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- 52.** ಖಗೋಳ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬೈಬಲ್ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿರುವ ಪಂಚಸಿದ್ಧಾಂತಿಕವು ಇವರಿಂದ ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ
- ವರಾಹಮಹಿರ
 - ಆಯ್ದಭಟ್ಟ
 - ಸುಶೃತ
 - ಧನ್ಯಂತರಿ
- 53.** ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಶಾತವಾಹನ ದೊರೆ, ಗಾಢ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಕೃತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದನು?
- ಸಿಮುಖ
 - Iನೇ ಶಾತಕರ್ಮ
 - ಹಾಲ
 - ಗೌತಮೀಪ್ರತ್ಯ ಶಾತಕರ್ಮ
- 54.** ಚಾಲುಕ್ಯ ವಂಶದ ಸಾಫತರು ಯಾರು?
- ರಾಜ ಜಯಸಿಂಹ
 - ಕೇರಿ ವರ್ಮನ್
 - IIನೇ ತೈಲಪ್ಪ
 - ಮಿಜಯಾಲಯ
- 55.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರಿ
- ಮದ್ರಾಸ್ ಒಪ್ಪಂದ
 - ಸಹಾಯಕ ಸೈನ್ಯ ಒಪ್ಪಂದ
 - ಮಂಗಳೂರು ಒಪ್ಪಂದ
 - ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಒಪ್ಪಂದ
- (i), (iii), (iv), (ii)
 - (i), (iv), (iii), (ii)
 - (ii), (i), (iii), (iv)
 - (iii), (ii), (iv), (i)
- 56.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳವು “ವಿಶ್ವಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರಾ ತಾಣ” ಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವುದಿಲ್ಲ?
- ಹಂಪೆ
 - ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
 - ಬಾದಾಮಿ
 - ಪಟ್ಟದ ಕಲ್ಲು
- 57.** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ?
- ಸಾಸಿವೆ
 - ಬಾಲ್ರಿ
 - ಕಬ್ಬಿ
 - ಎಳ್ಳು

51. Report of Prof. Madhava Gadgil related to
- protection of Western Ghats
 - protection of North Inland Basin
 - protection of Malnad
 - protection of Coastal Areas
52. *Panchasiddhantika* which is considered the Bible of Astronomy was written by
- Varahamihira
 - Aryabhatta
 - Sushrutha
 - Dhanwantari
53. Which one of the Satavahana rulers composed the work *Gatha Saptasati* ?
- Simuka
 - Satakarni I
 - Hala
 - Gautamiputra Satakarni
54. The founder of the Chalukya Dynasty was
- Raja Jayasimha
 - Kirtivarman
 - Tailapa II
 - Vijayalaya
55. Arrange the following events in chronological order :
- Treaty of Madras
 - Subsidiary Alliance
 - Treaty of Mangalore
 - Treaty of Srirangapatna
- (i), (iii), (iv), (ii)
 - (i), (iv), (iii), (ii)
 - (ii), (i), (iii), (iv)
 - (iii), (ii), (iv), (i)
56. Which of the following is **not** included in the "World Cultural Heritage" tag ?
- Hampi ✓
 - Chitradurga ✓
 - Badami
 - Pattadakal ↗
57. Which one of the following was **not** cultivated in Harappan civilization ?
- Mustard
 - Barley
 - Sugarcane
 - Sesame

- 58.** ಯಾವ ಕೃತಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಕರ ಭಾಷೆಯ “ಪ್ರಥಮ ವಿಶ್ವಹೋತ್” ವಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ?
- ಮಿತಾಕ್ಷರ
 - ಜಾತಕತಿಲಕ
 - ಗೋವಿದ್ಯಾ
 - ಮನಸೋಲ್ಲಾಸ**
- 59.** ಮೂರನೆಯ ಪಾಣಿಪತ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಮರಾಠ ಸೈನ್ಯದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದವರು ಯಾರು?
- ವಿಶ್ವನಾಥ ರಾವ್
 - ಸದಾಶಿವ ರಾವ್
 - ಮಾಧವ ರಾವ್**
 - ದತ್ತಾಡಿ ರಾವ್ ಸಿಂಹ್
- 60.** ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು “ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಮಿಷನ್” ನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರಲಿಲ್ಲ?
- ಸರ್ ಸ್ವಾಫ್ರದ್ರೋ ಕ್ರಿಪ್ಪಾ
 - ಎ.ವಿ. ಅಲೆಗ್ನಾಂಡರ್
 - ಸಿರೀಲ್ ರಾಡ್ ಕ್ಲಿಫ್**
 - ಪ್ರಾಥಿಕ್ - ಲಾರೆನ್ಸ್
- 61.** 1972 ರ ಶಿಮ್ಲಾ ಒಪ್ಪಂದ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮಧ್ಯ ನಡೆಯಿತು?
- ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ**
 - ಭಾರತ ಮತ್ತು ಚೀನಾ
 - ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳ
 - ಭಾರತ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕಾ
- 62.** ರಾಜ್ಯ ನೀತಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಾರ್ಥಕ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ಎರವಲು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ?
- ಯು.ಎಸ್.ಎ.
 - ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
 - ಫ್ರಾನ್ಸ್
 - ಹಲೆಂಡ್**
- 63.** ಸಂವಿಧಾನದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧಿಯು ಅಸ್ಪೃಶ್ಯತೆಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸುತ್ತದೆ?
- ವಿಧಿ 14
 - ವಿಧಿ 19
 - ವಿಧಿ 17**
 - ವಿಧಿ 21(A)
- 64.** ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರು
- ಆರ್.ಕೆ. ತ್ರಿವೇದಿ
 - ಸುಕುಮಾರ್ ಸೇನ್**
 - ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಸುಂದರಂ
 - ಟಿ.ಎನ್. ಶೇಷನ್
- 65.** ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಯಾರು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ?
- ಸಂಸತ್ತು
 - ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ**
 - ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು
 - ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕಾರು

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

66. ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿನ ಖಾಯಂ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- 3
 - 4
 - 5**
 - 6
67. ಪ್ರಾಂತರ ನಿಷೇಧ ಕಾಯ್ದು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು?
- 1975
 - 1985**
 - 1987
 - 1990
68. ಭಾರತದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಚುನಾವಣ್ಣಾ ಆಯೋಗದ ಆಯುಕ್ತರು ಯಾರು?
- ಒಂ ಪ್ರಕಾಶ ರಾವತ್
 - ಸುನಿಲ ಅರೋರಾ**
 - ಟಿ.ಎನ್. ಶೇಷನ್
 - ನಸೀಮ್ ಜ್ಯೇದಿ
69. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ರಾಜೀನಾಮೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದಾದರೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ?
- ಸಭಾಪತಿ
 - ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
 - ಭಾರತದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ**
 - ಸುಪ್ರಿಂ ಕೋಟಿನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕ
70. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲೆಕ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯು ಅದರ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ?
- ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
 - ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ
 - ಸಂಸತ್ತು**
 - ಕಂಳೊಲರ್ ಮತ್ತು ಆಡಿಟರ್ ಜನರಲ್
71. ಭಾರತದ ಯಾವ ನಗರವು ದೊಡ್ಡ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಫಲಕಗಳ ಆಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆ ಮೊದಲು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿತು?
- ಚೆನ್ನೈ
 - ಹೈದರಾಬಾದ್**
 - ತಿರುವನಂತಪುರ
 - ಕರ್ಿಮಾನಗರ
72. ಇತ್ತೀಚಿನ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸ್ವಜ್ಞ ನಗರವೆಂದು ಮೊದಲ ಶ್ರೇಣಿ ಪಡೆದ ನಗರ
- ರಾಜಕೋಟ್
 - ಇಂದೂರ್**
 - ಅಂಬಿಕಾನಗರ
 - ಕೋರಿಂಗ್‌ಹೆಡ್
73. ಆಲೀವ್‌ರಿಡ್‌ಲೇ ಆಮೆಗಳು ಸಾಮೂಹಿಕ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಸ್ಥಳ ಗೂರುವಾಳಿ ಇರುವುದು ಈ ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿ
- ದಕ್ಕಿಣಾ ಒಡಿಶಾ**
 - ದಕ್ಕಿಣಾ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ
 - ಉತ್ತರ ಅಂಡಮಾನ್
 - ದಕ್ಕಿಣಾ ಕೇರಳ

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

74. ಯಾವ ಪರ್ವತ ಶೈಲಿಗಳು ಧೈರ್ಯ ಸಮುದ್ರವಿದ್ದಲ್ಲಿ
ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿವೆ?

- (1) ಹಿಮಾಲಯ
- (2) ಅರಾವಳಿ
- (3) ಹಿಂಡೂ-ಕುಶ
- (4) ನೀಲಗಿರಿ

75. ವಾಯುಮಂಡಲದ ಯಾವ ವಲಯದಲ್ಲಿ ರೇಣುಗೋ
ತರಂಗಗಳು ಮರಳಿ ಭೂಮಿಗೆ ಪ್ರತಿಪಳಿಸುತ್ತವೆ?

- (1) ಸಮೋಷ್ಟ್ಯಾ ಮಂಡಲ
- (2) ಪರಿವರ್ತನ ವಿರಾಮ (ಹವಾಗೋಲ ಮತ್ತು
ಸ್ತರಗೋಲಗಳ ನಡುವಣ ಅಂತರಮುಖಿ)
- (3) ಆಯಾನು ಮಂಡಲ
- (4) ಹೊರವಲಯ

76. ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಆಳವಾದ ಸರೋವರ

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

77. ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಸರಿಯಾದ
ಕಾಲಾನುಕ್ರಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
ಘಟನೆಗಳು:

- A. ಗಾಂಥಿ-ಇರಿನ್ ಒಪ್ಪಂದ
- B. ಮೊದಲ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಪರಿಷತ್ತು
- C. ದಂಡಿ ಯಾತ್ರೆ
- D. ಮತೀಯ ತೀವ್ರ್ಯಾ

ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ :

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

78. ಕನಾರ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ
ಹರಿಯದಿರುವ ನದಿ ಯಾವುದು?

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

79. ಭಾರತ, ಚೈನಾ ಮತ್ತು ಮೈನಾನ್‌ರ್ ಮೂರೂ ದೇಶಗಳ
ಸಂಧಿ ಸಾಫ್ತ್ವದಲ್ಲಿ ರೂಪಿತವಾದ ಪರ್ವತ ಕಣವೆ

- (1) ನಾಥೂಲಾ
- (2) ಜಲೀವ್‌ಲಾ
- (3) ಬೊಮ್‌ಡಿಲಾ
- (4) ಡಿಪ್ರೂ

80. ಮೋಡ ಬಿತ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಮುಖ್ಯ
ರಸಾಯನಿಕಗಳು

- (1) ಕಾರ್ಬನ್, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್,
ಬರನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
- (2) ಸೋಡಿಯಂ ಕೆಲ್ಲರೈಡ್, ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ
ಕೆಲ್ಲರೈಡ್, ಸಿಲ್ವರ್ ಅಯೋಡಿನ್
- (3) ಸೋಡಿಯಂ ಕೆಲ್ಲರೈಡ್, ಕ್ಯಾಲ್ಬಿಯಂ
ಕಾರ್బೋನೇಟ್, ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೈಟ್
- (4) ಬರನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್, ಕಾರ್ಬನ್, ಮ್ಯಾಗ್ನೆಸಿಯಂ

- L
74. Which of the following mountain ranges formed on the Tethys Sea ?
- Himalayas
 - Aravalis
 - Hindu-Kush
 - Nilgiris
75. The layer of atmosphere which reflects the radio waves back to the Earth is
- Stratosphere
 - Tropopause
 - Ionosphere
 - Exosphere
76. The deepest lake in the world is
- Wular Lake
 - Lake Superior
 - Victoria lake
 - Baikal lake
77. Consider the following events and choose the correct sequence :
- Events :
- Gandhi-Irvin Pact
 - First Round Table Conference
 - Dandi March
 - Communal Award
- Sequence :
- A - B - C - D
 - A - C - B - D
 - B - A - C - D
 - C - B - A - D
78. Which of the following is *not* a west flowing river of Karnataka ?
- Kali
 - Aghanashini
 - Sharavathi
 - Lakshmanatirtha
79. The mountain pass which forms at the trijunction of India, China and Myanmar is
- Nathula www.rightjobalert.com
 - Jelepla www.questionpapersdownload.com
 - Bomdila
 - Diphu
80. The chemicals mainly used in cloud seeding are
- Carbon, Aluminium oxide, Iron oxide
 - Sodium chloride, Potassium chloride, Silver iodine
 - Sodium chloride, Calcium carbonate, Potassium sulphate
 - Iron oxide, Carbon, Magnesium

81. ಭಾರತದ ಸ್ಥಾಯ ಕಾಲಮಾನ ನಿರ್ಧಾರ
ವಾಗಿರುವುದು ಇದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ

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

82. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

- | ಕೈಗಾರಿಕೆ | ರಾಜ್ಯ |
|-------------------------|---------------------------------|
| A. ಟಾಟಾ ಕಣ್ಡಿಂ ಮತ್ತು | I. ಕನ್ನಾಡಿಕ ಉಕ್ಕಿನ ಕಂಪನಿ |
| B. ಭಾರತೀಯ ಕಬ್ಬಿಂ | II. ಒರಿಸ್ಸಾ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಕಂಪನಿ |
| C. ವಿಶ್ವೋಶ್ವರಯ್ಯ ಕಬ್ಬಿಂ | III. ಜಾವಿಂಡಾ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಸಾವರ |
| D. ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಸ್ಟೇಲ್ | IV. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ |

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 ದೃಲ್ಪ ವಲಯಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಕೇಂದ್ರ ಕಬ್ಬೇರಿ ಇರುವ ನಗರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

- | ದೃಲ್ಪ ವಲಯಗಳು | ಕೇಂದ್ರ ಕಬ್ಬೇರಿ |
|-----------------|----------------|
| A. ಉತ್ತರ ದೃಲ್ಪ | I. ಮುಂಬ್ಯೆ |
| B. ಕೇಂದ್ರ ದೃಲ್ಪ | II. ನವದೆಹಲಿ |
| C. ಪೂರ್ವ ದೃಲ್ಪ | III. ಚೆನ್ನೆಪ್ಪ |
| D. ದಕ್ಷಿಂ ದೃಲ್ಪ | 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. ಒಸವ ಸಾಗರ | III. ಕಾವೇರಿ |
| D. ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಸಾಗರ | IV. ಸರ್ಕಾರ್ಜು |

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 ನಿರ್ದಾರ
ವಾಗಿರುವುದು ಇದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ

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

82. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಬಳಸಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

- | ಕೈಗಾರಿಕೆ | ರಾಜ್ಯ |
|-------------------------|---------------------------------|
| A. ಟಾಟಾ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು | I. ಕನ್ನಡಾಕ ಉಕ್ಕಿನ ಕಂಪನಿ |
| B. ಭಾರತೀಯ ಕಬ್ಬಿಣ | II. ಒರಿಸ್ಸಾ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಕಂಪನಿ |
| C. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಕಬ್ಬಿಣ | III. ಜಾವಿಂಡಾ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಸಾಫರ |
| D. ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಸ್ಟ್ರೋ | IV. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ |

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಅರಿಸಿ :

- | 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 ಕಳೇರಿ ಇರುವ ನಗರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ :

- | ರೈಲ್ವೆ ವಲಯಗಳು | ಕೇಂದ್ರ ಕಳೇರಿ |
|------------------|----------------|
| A. ಉತ್ತರ ರೈಲ್ವೆ | I. ಮುಂಬೈ |
| B. ಕೇಂದ್ರ ರೈಲ್ವೆ | II. ನವದೆಹಲಿ |
| C. ಪೂರ್ವ ರೈಲ್ವೆ | III. ಚೆನ್ನೆಲ್ಲ |
| D. ದಕ್ಷಿಣ ರೈಲ್ವೆ | IV. ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ |

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಅರಿಸಿ :

- | 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. ಒಸವ ಸಾಗರ | III. ಕಾವೇರಿ |
| D. ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಸಾಗರ | IV. ಸಟ್ಲೋಜ್ |

ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಅರಿಸಿ :

- | 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 :

Industry	State
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 X |
| (2) I | III | II | IV ✓ |
| (3) II | III | I | IV ✓ |
| (4) IV | I | II | III |

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

Railway zone	Headquarter
A. Northern Railway	I. Mumbai
B. Central Railway	II. New Delhi ✓
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 |
| (3) II | III | I | IV |
| (4) IV | I | II | III X |

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

Reservoir	River
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 ✓ |
| (3) II | III | I | IV X |
| (4) IV | I | II | III ✓ |

85. ಒಂದು ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಶೋಕ, ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್ ಮೂವರು ಒಟ್ಟಾಗಿ 150 ಮತ್ತಾನ್ನು ಗಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಶೋಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್ ಒಟ್ಟೀಗೆ 94 ಮತ್ತಾನ್ನು ಹಾಗೂ ಮಹೇಶ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮೋದ್ ಒಟ್ಟೀಗೆ 76 ಮತ್ತಾನ್ನು ಗಳಿಸಿದರೆ ಪ್ರಮೋದ್ ಗಳಿಸಿದ ಮತ್ತಾನ್ನು?

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

86. ಇ ಮತ್ತು ಬಿ ವೃತ್ತಿಗಳ ಕಾಗಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತ
4 : 5, 18 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿನ
ಅನುಪಾತ 11 : 16 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವರಿಬ್ಬರ ಕಾಗಿನ
ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು?

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

87. A ಎಂಬ ವೃತ್ತಿಯು B ಎಂಬ ವೃತ್ತಿಯ ಉತ್ತರಕೂ
ಮತ್ತು C ಎಂಬ ವೃತ್ತಿಯು B ಯ ಪಕ್ಷಿಮಕ್ಕೂ ಇದ್ದರೆ,
A ಯು C ಇಂದ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರುತ್ತಾನೆ?

- (1) ಈರಾಸ್
- (2) ಪಕ್ಷಿಮ
- (3) ದಕ್ಷಿಣ
- (4) ಸ್ವೇರುತ್ತೆ

88. ಒಂದು ಚೆಕದ ಸುತ್ತಳತೆಯು 64 ಮೀಟರ್‌ಗಳು
ಇದ್ದರೆ ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ವೆಷ್ಟು?

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

89. ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು 40% ನಷ್ಟು 1200
ಸಮಾಗಿದೆ?

✓ ~~1200~~
~~300 X~~

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

90. ಗುರುಚಂದನ್‌ಗಿಂತ ಉಮಾಳು ಬಾಣಾಕ್ಷತೆಯನ್ನು
ಹೊಂದಿದವಳಾಗಿದ್ದು ಗುರುಚಂದನ್ ನಾನ್ಯಾಗಿಂತಲೂ
ಬಾಣಾಕ್ಷತೆಯವನಾಗಿರುತ್ತಾನೆ. ಅದರೆ ನಾನ್ಯಾಯ
ಭಾರತಿಗಿಂತಲೂ ಬಾಣಾಕ್ಷತೆಯನ್ನು
ಹೊಂದಿದವಳಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕುರಲ್ಲಿಯಾರು ಅತಿ
ಬಾಣಾಕ್ಷರು?

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

91. ಜೆಟ್, ಏಮಾನೆಡ್ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ
ಸ್ಥಾಟಿನ್‌ರಿಂತ್ರಿ ಪಿಂಚುಮಕ್ಕೆ ತಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು
(1) ಚಲನೆಯ ವೇಗದಲ್ಲಿನಿಯಮ
(2) ಚಲನೆಯ ಎರಡನೇ ನಿಯಮ
(3) ಚಲನೆಯ ಮೂರನೇ ನಿಯಮ
(4) ಗುರುತ್ವ ನಿಯಮ

92. ತೆಳು ಸೋಣಿನ ಪೂರೆಯಲ್ಲಿನ ಬಣ್ಣವು ಹಗಲಿನ್ನ
ಕಾಣಲು ಕಾರಣ

- (1) ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರತಿಫಲನ
- (2) ಬೆಳಕಿನ ವಕ್ರೀಭವನ
- (3) ಬೆಳಕಿನ ವಿವರಣ
- (4) ಬೆಳಕಿನ ವೃತ್ತಿಕರಣ

- 5
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 ?
- 56
 - 20
 - 74
 - 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.
- 90 years
 - 80 years
 - 105 years
 - 110 years
87. A is north of B and C is west of B. What is the direction of A with respect to C ?
- North-East
 - West
 - South
 - South-West
88. What is the area of a square whose perimeter is 64 metres ?
- 128 sq. metres
 - 32 sq. metres
 - 256 sq. metres
 - None of the above
89. 40% of which number is equal to 1200 ?
- 4000 www.rightjobalert.com
 - 3800
 - 4800 www.questionpapersdownload.com
 - 3000
90. Uma is cleverer than Guruchandan, Guruchandan is cleverer than Nanny, and Nanny is cleverer than Bharathi. Who is the cleverest ?
- Guruchandan
 - Bharathi
 - Uma
 - Nanny
91. The working of a jet airplane is based on Newton's
- First law of motion
 - Second law of motion
 - Third law of motion
 - Law of gravitation
92. Colour in thin soap film seen during day time is due to
- Reflection of light
 - Refraction of light
 - Diffraction of light
 - Interference of light

- 93.** ಸೈನಿಕ ಹಸಿರುಮನೆ ಪರಿಣಾಮದ 80% ಈ ಅನಿಲದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
- ಕಾರ್ಬನ್ ಡ್ಯೂಆಕ್ಸಿಡ್
 - ಮೀಥೇನ್
 - ನೀರಾವಿ
 - ಒಚೋನ್
- 94.** ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ಶಬ್ದದ ವೇಗ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಲಂಬಿಲ್ಲ (ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿದೆ)
- ಶಾವ
 - ಸಾಂದೃತಿ
 - ಒತ್ತಡ
 - ಅದ್ರಫೆತೆ
- 95.** ಒಂದು ಮಳೆ ಹನಿಯು ದುಂಡಾಗಿರಲು ಕಾರಣವಾದ ಭೌತಿಕ ಪದ್ಯಮಾನವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?
- ಸ್ಟ್ರೋನ್
 - ಫಾರ್ಜಿಟ್
 - ಪ್ರಾವನ
 - ಮೀಲ್ ಸೆಳೆತೆ
- 96.** ಚಂದ್ರಗ್ರಹ ಯಾವಾಗ ಉಂಟಾಗುವುದು?
- ಭೂಮಿ, ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರರ ನಡುವೆ ಬರುವುದು
 - ಚಂದ್ರ, ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಭೂಮಿ ನಡುವೆ ಬರುವುದು
 - ಸೂರ್ಯ, ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನ ನಡುವೆ ಬರುವುದು
 - ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ ದಿನ ಆಗುತ್ತದೆ
- 97.** ಅಧಾರದರ್ಶಕವಾದ ಒಂದು ಕಾಗದದ ರೂಪುಗೆ ಕೆಂಪಾಗಿ ಕಾಣಲು ಕಾರಣವೆಂದರೆ
- ಅದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ
 - ಅದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ಹಾಯಗೊಡುತ್ತದೆ / ಪ್ರಸರಿಸುತ್ತದೆ
 - ಅದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತದೆ
 - ಅದು ಕೆಂಪು ಬೆಳಕನ್ನು ವರ್ತಿಭಿಸುತ್ತದೆ
- 98.** ಸಮೀಕ್ಷೆ ದೃಷ್ಟಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದ ಒಂಬಡ ಅವನ ಕಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ
- ರೆಟಿನಾ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂಡುತ್ತದೆ
 - ರೆಟಿನಾ ಒಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂಡುತ್ತದೆ
 - ರೆಟಿನಾ ಮೇಲೆಂದೀ ಮೂಡುತ್ತದೆ
 - ಬಿಂಬ ಮೂಡುವುದೇ ಇಲ್ಲ
- 99.** ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆನ ಗುರುತ್ವಾಕ್ಷರಣ ಯಿಂದುಂಟಾದ ವೇಗೋತ್ತಷ್ಣೆ 'ಎ' ಯ ಮೌಲ್ಯವು
- ಸಮಭಾಜಕದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಣಿಸಾಗಿರುತ್ತದೆ
 - ಧೂವಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಣಿಸಾಗಿರುತ್ತದೆ
 - ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗದು
 - ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲ್ಮೈ ರೀದಂತೆಲ್ಲ ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತದೆ
- 100.** ಸಾಗರದ ಆಳವನ್ನು ಮೂಡಿಸ ಮೂಡುವ ಉದ್ದೇಶ
- ಸ್ಟ್ರೋಮ್‌ಮೀಟರ್
 - ಆಪ್ಲೋಟರ್
 - ಫ್ಲೋಮೀಟರ್
 - ಗಿರೆನ ಮೂಡಿಕ

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