

# 117/24 – K

Question Booklet Sl. No.

Question Booklet Alpha Code

A

A

Total Number of Questions : 100

Time : 90 Minutes

Maximum Marks : 100

### INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. The Question Paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of Question Booklets with Question Booklet Alpha Code viz. **A, B, C & D**.
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the Question Booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a Question Booklet where the alpha code does not match to the allotted alpha code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your Question Booklet is un-numbered, please get it replaced by new Question Booklet with same alpha code.
6. The Question Booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the Question Booklet, until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the Question Booklet supplied to him/her contains all the 100 questions in serial order. The Question Booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same alpha code. This is most important.
8. A blank sheet of paper is attached to the Question Booklet. This may be used for rough work.
9. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
10. Each question is provided with four choices **(A), (B), (C) and (D)** having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
11. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3 mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
12. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
13. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.

A

**117/24 – K**

1. ‘ವಿದ್ಯಾಪ್ರೋಫೆಂಸಿಂ ಸಭಾ’ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 

A) ಚಟ್ಟಂಬಿಸ್ತ್ವಾದಿಕಲ್	B) ಅಯ್ಯಂಕಲಿ
C) ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಂಪ್ರಸ್	D) ಸ್ತಾಮಿ ವೀಕಾನಂದ
2. i. ಶಾಸನಭಂಗ ಚಳುವಳಿಯು ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ.  
 ii. ನಾಗರಿಕ ಶಾಸನಭಂಗ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಜನರು ಬ್ರಿಟಿಷರೊಂದಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲಿಲ್ಲ ಮಾತ್ರ, ವಲ್ಲ ಅವರು ತಂದ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ಸಹ ವಿರೋಧಿಸಿದರು.  
 ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 

A) ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ	B) ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ
C) i ಸರಿ ಮತ್ತು ii ತಪ್ಪಾಗಿ	D) i ತಪ್ಪಾಗಿ ಮತ್ತು ii ಸರಿ
3. ಭಾರತದ ಮೌದಲ ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
 

A) ಕೇರಳ	B) ಕರ್ನಾಟಕ	C) ತಮಿಳುನಾಡು	D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
---------	------------	--------------	---------------
4. ಸ್ವರಾಜ್ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 

A) ಸಿ. ಆರ್. ದಾಸ್ ಮತ್ತು ಮೋತ್ತಿಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
B) ಮೋತ್ತಿಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಮತ್ತು ಜವಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
C) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ ಮತ್ತು ರಾನಡೆ
D) ಗಾಂಧಿಜಿ ಮತ್ತು ಸುಭಾಷ್ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
5. i. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ನ ರಾಜ ಜೇಮ್ಸ್ II ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ಗೆ ವಲಸೆ ಹೋದನು.  
 ii. ವಿಲಿಯಂ ಮತ್ತು ಮೇರಿ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದರು.  
 ಇವು ಯಾವ ಘಟನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ ?
 

A) ಗ್ಲೋರಿಯಸ್ ಕ್ರಾಂತಿ	B) ಪ್ರ್ಯಾರಿಟನ್ ಕ್ರಾಂತಿ
C) 1 ನೇ ವಿಶ್ವಯುದ್ಧ	D) 2 ನೇ ವಿಶ್ವಯುದ್ಧ
6. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಉದ್ದೇಶವಲ್ಲ ?
 

A) ಪ್ರಪಂಚದ ಜನರ ಕಲ್ಯಾಣವನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು
B) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರಕ್ಕೆ ವೇದಿಕೆಯಾಗುವುದು
C) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು
D) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು
7. ಭೂಮಿಯ ಯಾವ ಪದರವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸಿಲಿಕೆಂಟ್ ಇನಿಜಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯ 84 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ?
 

A) ಕ್ರನ್ಸ್	B) ಮ್ಯಾಂಟಲ್
C) ಇನ್ಸ್ರೋ ಕೋರ್	D) ಸೈಟ್ರೋ ಕೋರ್
8. ಹತ್ತಿ ಕೃಷಿಗೆ ಯಾವ ಮಣ್ಣ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ?
 

A) ಕಪ್ಪುಮಣ್ಣ	B) ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣ	C) ಜಂಬು ಮಣ್ಣ	D) ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣ
--------------	-----------------	--------------	---------------

9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ‘ಡೆಕ್ಕನ್ ಟ್ರಾಫ್’ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ ಭೂಪ್ರೇಚಾನಿಕ ರಚನೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಇದು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಮೆಸೋಸೋಯಿಕ್ ಯುಗದಲ್ಲಿ ರೂಪಗೊಂಡ ಸಂಚಿತ ಬಂಡೆಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ.
- B) ಇದು ಕ್ರಿಟೇಶಿಯನ್ ಅವಧಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಸೋಣಗಳಿಂದ ರೂಪಗೊಂಡ ದೊಡ್ಡ ಅಗ್ನಿ ಪ್ರಾಂತ್ಯವಾಗಿದೆ.
- C) ಇದು ಹಿಮಾಲಯದ ಓರೋಜನಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರೂಪಗೊಂಡ ಮಾಡಿಸಿದ ಪರ್ವತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- D) ಇದು ತೃತೀಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರದ ಅಂಚುಗಳಿಂದ ರೂಪಗೊಂಡ ಕರಾವಳಿ ವಲಯವಾಗಿದೆ.
10. ಓರ್ನೋನ್ ಪದರವು ವಾಯುಮಂಡಲದ ಯಾವ ಪದರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ?
- A) ಟೊಪ್ಸೋಫಿಎರ್  
B) ಮೆಸೋಫಿಎರ್  
C) ತೆರೋಫಿಎರ್  
D) ಸ್ಟ್ರೋಫಿಎರ್
11. ಯಾವ ವಿನಿಜವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಶ್ರೇಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕ್ಷೇತ್ರಾನಿಯಂದ್ರ್ಯಾಕ್ಸೆಟ್ ವಣಾದ್ವಯದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಬಾಕೆಟ್  
B) ಕಲ್ಲಿದ್ವಳು  
C) ಇಲ್ಲೆನ್ಯೆಟ್  
D) ತಾಮ್ರ
12. ಸರಕಾರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ತಿಗಳ ಜಿಯೋ-ಟ್ರಾಗಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾಣಗೊಳಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸಾಧಿಸಿದೆ ?
- A) ಕನಾರ್ಟಕ  
B) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ  
C) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ  
D) ತೆಲಂಗಾಣ
13. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು ?
- A) 1947  
B) 1949  
C) 1950  
D) 1951
14. NITI ಆಯೋಗದ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ವರ್ಷ
- A) 2010  
B) 2015  
C) 2014  
D) 2012
15. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾದ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳೇನು ?
- A) ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ  
B) ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ  
C) ಆಧುನಿಕರಣ  
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
16. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜಿ.ಡಿ.ಎ. (GDP) ಯನ್ನು ಯಾರು ಲೆಕ್ಕಾಕುತ್ತಾರೆ ?
- A) CSO  
B) NSSO  
C) RBI  
D) ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
17. ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಭಾರತ ಸರಕಾರವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಮೊಸ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರೇನು ?
- A) ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ  
B) ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ  
C) ಸ್ಟ್ರೋಫ್ ಅಪ್  
D) ಲಿಟ್ ಕೈಟ್

18. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಶಿಲ್ಪಿ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?  
 A) ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್  
 B) ಸುಂದರಲಾಲ್ ಬಹಗುಣ  
 C) ವರ್ಗೇಸ್ ಕುರಿಯನ್  
 D) ಜಾನಕಿ ಅಮೃತ್
19. NITI ಆಯೋಗದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?  
 A) ರಾಚೀವ್ ಕುಮಾರ್  
 B) ಸುಮನ್ ಚರ್ಚಿ  
 C) ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್  
 D) ನಿಮಿಂತಾ ಸೀತಾರಾಮನ್
20. ಸಂವಿಧಾನದ 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು ?  
 i. ಸಮಾಜವಾದಿ ಮತ್ತು ಜಾತ್ಯಕ್ಷಿತ ಪದಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.  
 ii. ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಭಾತ್ಯತ್ವ ಪದಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.  
 iii. ಸಮಗ್ರತೆ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.  
 A) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ  
 B) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ  
 C) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ  
 D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii, iii)
21. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಸಂವಿಧಾನ ರಚನಾಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರಲ್ಲಿಲ್ಲ ?  
 A) ರಾಜಕುಮಾರಿ ಅವೃತ್ತಾ ಕೌರ್  
 B) ಅಮೃತ್ ಕುಟ್ಟಿ ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್  
 C) ಆಕ್ಷಯ್ ಚರ್ಚಿಯನ್  
 D) ರೇಣುಕಾ ರ್ಯಾ
22. ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರವಾದ ‘ಇಂಡಿಯನ್ ಫೆಡರೇಷನ್’ ಯಾವ ಸಂವಿಧಾನ ಸ್ವಾಧೀನದಿಂದ ರೂಪ್ತಗೊಂಡಿದೆ ?  
 A) ಅಮೇರಿಕಾ  
 B) ಕೆನಡಾ  
 C) ಜರ್ಮನಿ  
 D) ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲ್ಯಾಂಡ್
23. ಭಾರತದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರ ಆಯ್ದುಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?  
 i. ರಾಜ್ಯಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಚುನಾಯಿತ ಸಂಸದರು (M.P.) ಮತದಾನದ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.  
 ii. ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸದರು (M.P.) ಮತದಾನದ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.  
 iii. ರಾಜ್ಯಸಭೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸದರು (M.P.) ಮತದಾನದ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.  
 A) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ  
 B) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ  
 C) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ  
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
24. ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರಗಳ ನಡುವಿನ ಅಧಿಕಾರದ ವಿಕೇಂದ್ರಿಕರಣದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಷಯವನ್ನು ರಾಜ್ಯಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ?  
 A) ಕೃಷಿ  
 B) ಅರಣ್ಯ  
 C) ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ  
 D) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ

25. US ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಆಯ್ದು ಯಾಗುತ್ತಾರೆ ?

  - 5 ವರ್ಷಗಳು
  - 3 ವರ್ಷಗಳು
  - 4 ವರ್ಷಗಳು
  - 2 ವರ್ಷಗಳು

26. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿರುವ ಆಂತೋನಿಯೋ ಗುಟರ್ಸ್ ಯಾವ ದೇಶದವರು ?

  - ಪೆರು
  - ಫಾನಾ
  - ಪಲಾವು
  - ಪೊಚುರ್ಗಲ್

27. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ವಿಪತ್ತಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ.

  - ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
  - ಪ್ರಸ್ತುತ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಒಂಬತ್ತು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
  - ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
  - ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
  - i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
  - i ಮಾತ್ರ
  - ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

28. ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

  - ಕೊಡ್ಡಿ ಹಿಡುವಳಿ ಕಾಯಿದೆ
  - ಮುಲಭಾರ್ತ ಹಿಡುವಳಿ ಕಾಯಿದೆ
  - ಪಂಡಾರಪಾಟ ಹೊಷೆಣ
  - ಕೇರಳ ಸ್ಪೇ ಆಫ್ ಎವಿಕ್ನ್ ಪ್ರೌಸೀಡಿಂಗ್ ಆರ್ಕ್
  - iii, i, ii, iv
  - i, ii, iii, iv
  - iv, i, iii, ii
  - ii, iii, iv, i

29. ಪಾಲಕರು ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ಕಾಯಿದೆ, 2007 ರ ವಿಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

  - ವಿಭಾಗ 2(ಜಾ)
  - ವಿಭಾಗ 19
  - ವಿಭಾಗ 15
  - ವಿಭಾಗ 21
  - ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಚಾರ, ಜಾಗೃತಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಕ್ರಮಗಳು
  - ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕ ಎಂದರೆ 60 ವರ್ಷ ತಲುಪಿದ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಭಾರತದ ನಾಗರಿಕ ಎಂದರ್ಥ
  - ವ್ಯಾಧಾಶ್ರಮಗಳ ಸಾಫನೆ
  - ಮೇಲ್ಮೈನವಿ ನ್ಯಾಯಾಧಿಕರಣದ ರಚನೆ

a b c d

- A) ii iii i iv  
B) iii i ii iv  
C) ii iii iv i  
D) i iv iii ii

30. ಅಸಮರ್ಪಕವಾದ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಜಡುಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಸರಗೋಡು ಚಿಲ್ಲೆಗಳು ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿವೆ.
  - ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ರೀಗಳು ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಗೋಳಿಸಲು ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತವೆ.
  - ಅರ್ಥಾತ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಗರ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಯೋಜನೆಯು ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಯೋಜನೆಯ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೋಳಿಸಲಾದ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- A) i ಮತ್ತು iii      B) i ಮತ್ತು      C) i ಮತ್ತು ii      D) ii ಮತ್ತು iii
31. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಶಿಸ್ತ ಕ್ರಮವು (Disciplinary action) ಇದರೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ.
- A) ಕೇರಳ ಸೇವಾ ನಿಯಮ 1959 ಭಾಗ I  
B) ಕೇರಳ ಸೇವಾ ನಿಯಮ 1959 ಭಾಗ II  
C) ಕೇರಳ ಸೇವಾ ನಿಯಮ 1959 ಭಾಗ III  
D) ಕೇರಳ ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ವರ್ಗೀಕರಣ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಪಿಲ್ ನಿಯಮಗಳು 1960 ಭಾಗ V
32. ಆಜಾದಿ ಕಾ ಅವೃತ್ತ ಮಹೋತ್ಸವಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕೇಂದ್ರ, ಸರ್ಕಾರವು ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಉಳಿತಾಯ ಯೋಜನೆ
- A) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಳಿತಾಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ  
B) ಮಹಿಳಾ ಸಮಾನ್ಯ ಉಳಿತಾಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ,  
C) ಮಹಿಳಾ ಶಕ್ತಿಕರಣ ಯೋಜನೆ  
D) ಸುಕನ್ಯಾ ಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ
33. ಕೇರಳ ಬಜೆಟ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ ಉನ್ನತಿ ಮಿಷನ್ ಯಾರ ಉನ್ನತಿಗಾಗಿದೆ ?
- A) ಪರಿಶೀಲನೆ ಪಂಗಡಗಳು      B) ಕೆಂಪಂಬತ್ತಿ ಸದಸ್ಯರು  
C) ವಿಕಲಚೇತನ ಗುಂಪುಗಳು      D) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
34. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿನ ಲ್ಯಂಗಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ಹಾರ್ಮೋನ್ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಅಲೋಸ್ಟ್ರೇರಾನ್      B) ಫ್ರೆಮೇಸಿನ್      C) ಮೆಲಟೋನಿನ್      D) ಆಕ್ಸ್ಟ್ರೋಸಿನ್
35. ಭಾರತದ ಮೂರು ಇಕಲಾಜಿಕಲ್ ಹಾಟ್‌ಸ್ಟಾಟ್‌ಗಳು ಯಾವವು ?
- A) ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ, ಸುಂದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್, ಇಂಡೋ-ಬರ್ಮನ್  
B) ಕ್ಯಾಲಿಪ್ಪೋನಿಕ್ ಯಾ ಅರಣ್ಯ, ಆಂಡಿಸ್, ಮಡಗಾಸ್ಕರ್  
C) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ, ಮಡಗಾಸ್ಕರ್, ಹಿಮಾಲಯ  
D) ಇಂಡೋ-ಬರ್ಮನ್, ಕೆಶಾನ್, ಹಿಮಾಲಯ, ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ

36. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಟಮಿನ್ C ಯ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ ?
- ಹಾಲು ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
  - ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಿರೋಧಿ ವಿಟಮಿನ್.
  - ಯೋವನವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
  - ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಒಸಡುಗಳ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
37. ‘ವಣಾಂಧತೆ’ ಇರುವವರನ್ನು ಸೇನೆಗೆ ಅಥವಾ ಡ್ಯೂಪರ್, ಪ್ರೇಲಟ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಕಾರಣವೇನು ?
- ಕಣ್ಣಿನ ಮಸೂರವು ಅಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
  - ಕೋನ್ ಕೋಶಗಳ ಹಾನಿಯಿಂದಾಗಿ, ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
  - ರಾಡ್ ಕೋಶಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುವುದರಿಂದ, ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
  - ರೆಟಿನಾದ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ, ಮಂದ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
38. ಯಾವ ಸಾಧನವು ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಲೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ ?
- ಇ.ಸಿ.ಬಿ.
  - ಸಿ.ಟಿ. ಸಾಕ್ಷಿನ್
  - ಇ.ಇ.ಜಿ.
  - ಎಂ.ಆರ್.ಎ. ಸಾಕ್ಷಿನ್
39. ಟ್ರೈಪ್ 2 ಮಧುಮೇಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜವಲ್ಲ ?
- ಟ್ರೈಪ್ 2 ಮಧುಮೇಹವು ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲು ಗುರಿ ಕೋಶಗಳ ಅಸಮರ್ಥತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
  - ಬೊಜ್ಜು ಮತ್ತು ಆನುವಂಶಿಕ ದೋಷಗಳು ಈ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ.
  - ಈ ರೋಗ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಆಹಾರ, ವ್ಯಾಯಾಮ ಮತ್ತು ಆಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಜೈವಧಿಗಳ ಮೂಲಕ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.
  - ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಿ
40. ‘ಕೋವಿಶೀಲ್ಡ್’ ಎಂಬ ಕೋವಿಡ್ 19 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ಹಿಂಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಯಾವ ಕಂಪನಿಯು ಈ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದೆ ?
- ಜಾನ್ಸನ್ ಆಂಡ್ ಜಾನ್ಸನ್
  - ಆಸ್ಟ್ರಾಜೆನೆಕ್
  - ಪ್ರೇಜರ್
  - ಟೊರೆಂಟ್ ಫಾರ್ಮಾ
41. ಮೇ 2024 ರಲ್ಲಿ, ಮಣಿಪುರ ಸರ್ಕಾರವು ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಯಾವ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು 30 ಎಕರೆ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿತು ?
- ಹಾಗ್ ಡೀರ್
  - ಮೊನಿಟರ್ ಲಿಸಾಡ್
  - ಪೂರ್ಣಲೋ ಪೂರ್ನಿ
  - ಸಂಗ್ ಡೀರ್

42. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿಗೆ ಸಾಧನದಿಂದ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಶಕ್ತಿ  
A) ಚಲನ ಶಕ್ತಿ  
B) ಸೌರ ಶಕ್ತಿ  
C) ಸ್ಥಿರ ಶಕ್ತಿ  
D) ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ

43. ಒಂದು ಗೋಳಾಕಾರದ ಕನ್ನಡಿಯ ವರ್ಕ, ತೆಯ ಶ್ರೀಜ್ಯವು 40 cm ಆಗಿದೆ. ಈ ಕನ್ನಡಿಯ ನಾಭಿ ದೂರ ಎಷ್ಟು ?  
A) 25 cm  
B) 50 cm  
C) 40 cm  
D) 20 cm

44. ಒಂದು ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಜ್ಯಾಕ್ಸನ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು \_\_\_\_\_ ನಿಯಮವನ್ನು ಅಧರಿಸಿದೆ.  
A) ಜೊಲ್ ನಿಯಮ  
B) ಪಾಸ್ಕಾಲ್ ನಿಯಮ  
C) ಕೆಪ್ಲರ್ ನಿಯಮ  
D) ನ್ಯೂಟನ್ ನಿಯಮ

45. ಚಂದ್ರಯಾನ 3 ಮಿಷನ್‌ನ ರೋವರ್ ಅನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ  
A) ವಿಕ್ರಮ್  
B) ಪ್ರಗಾಂಜ್  
C) ಧೃವ  
D) ಆದಿತ್ಯ

46. ದ್ವಾರದ ಬಿದನೇ ಸ್ಥಿತಿ  
A) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್  
B) ಅನಿಲ  
C) ಬೋಸ್-ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಕಂಡೆನ್ಸೇಟ್  
D) ದ್ವಾರ

47. ಗೊಮೆಟರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಲೋಹಗಳು ಯಾವುವು ?  
A) ತಾಮ್ರ, ಸತು, ನಿಕಲ್  
B) ತಾಮ್ರ, ತೆವರ, ಸತು  
C) ತಾಮ್ರ, ಸಿಸ, ಬೆಳ್ಳಿ  
D) ತಾಮ್ರ, ಅಯಾನು, ಕ್ಲೋಮಿಯಂ

48. ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಣಿನ pH ಎಷ್ಟು ?  
A) 5  
B) 7 – 8  
C) 6.5 – 7.2  
D) 8

49. ಫ್ರೀಕರಿಸುವ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವ ಲವಣವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) ಟೆಂಬಲ್ ಸಾಲ್  
B) ಬ್ಲಾದಿಟಿಯಾಲ್  
C) ಜಿಪ್ಪಮ್ರ್  
D) ಸಿಲ್ವಿನ್

50. 2023 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭೌತ ವಸ್ತುವಿನ (matter) ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು ?  
A) ಬೋಸ್-ಇನ್‌ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಕಂಡೆನ್ಸೇಟ್  
B) ಫರ್ಮಿಯೋನಿಕ್ ಕಂಡೆನ್ಸೇಟ್  
C) ಕ್ಷಾಕ್ರ್-ಗ್ಲಾನ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್  
D) ಚಿರಾಲ್-ಬೋಸ್ ಲೀಕ್ಟ್‌ ಸ್ಟೇಟ್

51. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮುಖ್ಯ ಧಾತು ಯಾವುದು ?  
A) ಮೆಗ್ನೆಸಿಯಮ್  
B) ಸೋಡಿಯಂ  
C) ಲೀಡಿಯಂ  
D) ಬೋಮಿನ್

52. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

- a. ಮಿಡುಕ್ಕರ್ತೆ ಕೈ ರಂಡು ಚೇತ್ತೆ ಕೊಟ್ಟಿಯಾಲ್ ನಗರಂಗಳ್ ತಕನ್ನೆಕ್ಕುಂ, ಮಡಿಯರ್ ಮಡಿಯರೋಡ್ ಕೈ ಕೊಕ್ಕಂಬೋಲ್ ಕಾಲಂ ಅಟ್ಟಿಮರಿಯುಂ
- b. ಅಟ್ಟಿಮಿಳಾತೆಳುನ್ನ ಭೂಮಿಕ್ಕು ಮೆಲ್ಲೆ ಒಟ್ಟಂಜನಾಯ್ ವಳಿಂಜು ಮುರುಕಂಜನ್
- c. ರಯಿಲ್ ವಕ್ತತುನಿನ್ನೊನ್ನೇ ರಂಡನ್ನೊನ್ನನ್ನ ಕುಟ್ಟಿಯಿಲ್ ಅವಸಾನತ್ತೆ ಪೂದತ್ತಿಲ್ ಆನಂದಂ ಪುಂಚಿರಿಚೀಡುಂ
- d. ಅವರೋರುತರುಡೇಯುಂ ಜೀವಿದಂಗಳುಡೆ ಆಗೆ ತುಕಯುಂ ಜೀವಿಚಿರಿಕ್ಕನ್ನ ಕುಟ್ಟಿಕಲ್ ಕಂಡು ಕೊಟ್ಟಿನ್ನ ಕನವುಗಳುಡೆ ಆಗೆ ತುಕಯುಂ ತಮ್ಮಿಲ್ ಹೊಟ್ಟಿಯಲ್ ಶಿಟ್ಟಿನ್ನತಾನ್ ನಕ್ಕತ್ತಂಗಳುಡೆ ಕಿರುಕ್ಕೃತ್ಯ ಮಾಯ ಎನ್ನಂ
- i. ಆಸೀಮ್ ತಾನಿಮೂಡ್  
ii. ಪಿ. ರಾಮನ್  
iii. ಅನಿತಾ ತಂಬಿ  
iv. ಪಿ.ಎನ್. ಗೋಪಿಕೃಷ್ಣನ್  
v. ಮೋಹನ ಕೃಷ್ಣ ಕಾಲಡಿ

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>
A)	iv	iii	ii	i
B)	ii	i	iv	iii
C)	i	iii	iv	v
D)	iii	iv	v	ii

53. ಇರ್ಮೈನ್ ತಂಬಿಯವರ ನಾಟಕ ಕಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ?

- A) ಉತ್ತರಾಸ್ತಯಂವರಂ  
B) ಕೀಚಕವಧಮ್  
C) ದಕ್ಷಯಾಗಮ್  
D) ತೋರಣಯುಥಂ

54. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

- a. ಇರಾನಿಮೋಸ್  
b. ಪೀಲಿಪೋಸ್  
c. ಉನ್ನಿಚೆಕ್ಕನ್  
d. ವಾವಚ್ಚನ್
- i. ಮೀಶಾ  
ii. ಅಡಿಯಾಲಪ್ಪೇತಂ  
iii. ಅಡ  
iv. ಕರಿಕ್ಕೊಟ್ಟಕ್ಕರಿ  
v. ಪುಟ್ಟ

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>
A)	v	iii	ii	iv
B)	ii	i	iv	iii
C)	iv	ii	ii	i
D)	iii	iv	v	ii



62. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಪ್ಪಿಕಲ್ ಶೇಖರಣಾ ಸಾಧನದ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?  
 A) ಬ್ಲೂ ರೇ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್  
 B) ಪೆನ್ ಡ್ಯೂಪ್  
 C) ಹಾಡ್ಸೆ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್  
 D) ಮುಮೋರಿ ಕಾಡ್ಸೆ
63. ಇಮೇಲ್ ಕುರಿತು ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ನಿಜವಲ್ಲ ?  
 A) ಚಿತ್ರಗಳು, ಆಡಿಯೋ ಮತ್ತು ವೀಡಿಯೋ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಇಮೇಲ್ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು  
 B) ಇಮೇಲ್ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಎಕೆಂದರೆ ಅದು ಕಾಗದವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲ  
 C) ಇಮೇಲ್ ಮೂಲಕ ವೈರಸ್‌ಗಳನ್ನು ಹರಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ  
 D) ಇಮೇಲ್ ಮೂಲಕ ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚುವೃತ್ತಿಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಶಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬಹುದು
64. POCSO ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು ?  
 A) 2000  
 B) 2005  
 C) 2010  
 D) 2012
65. ಗ್ರಾಹಕರ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ, 2019 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ?  
 A) ಗ್ರಾಹಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ  
 B) ಗ್ರಾಹಕ ವಿವಾದಗಳ ಪರಿಹಾರ ಆಯೋಗ  
 C) ಗ್ರಾಹಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮಂಡಳಿ  
 D) ಗ್ರಾಹಕ ವಕಾಲತ್ವ ಮಂಡಳಿ
66. ಕೌಟಿಂಬಿಕ ದೌಜನ್ಯದಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯ್ದೆ, 2005 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಿರುಕುಳಕ್ಕೆ ಬಲಿಯಾದವರಿಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ?  
 A) ರಕ್ಷಣಾ ಆದೇಶಗಳು  
 B) ವಸತಿ ಆದೇಶಗಳು  
 C) ವಿಶ್ವೀಯ ಪರಿಹಾರ  
 D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
67. ಕೌಟಿಂಬಿಕ ದೌಜನ್ಯದಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯ್ದೆ, 2005 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಆದೇಶದ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಾಗಿ ಗರಿಷ್ಟ ದಂಡ ಎಷ್ಟು ?  
 A) ದಂಡ ಮಾತ್ರ  
 B) 6 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಸೆರೆವಾಸ ಅಥವಾ ₹ 10,000 ದವರೆಗೆ ದಂಡ ಅಥವಾ ಎರಡೂ  
 C) 1 ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಸೆರೆವಾಸ ಅಥವಾ ₹ 20,000 ದವರೆಗೆ ದಂಡ ಅಥವಾ ಎರಡೂ  
 D) 2 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಸೆರೆವಾಸ ಅಥವಾ ₹ 1 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ದಂಡ ಅಥವಾ ಎರಡೂ
68. ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ NHRC ಎಷ್ಟು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ?  
 A) 3 ಸದಸ್ಯರು  
 B) 5 ಸದಸ್ಯರು  
 C) 6 ಸದಸ್ಯರು  
 D) 10 ಸದಸ್ಯರು
69. ಮಾಹಿತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಬಹಿರಂಗವಾದರೆ ಅದನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸಬಹುದು.  
 A) ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರತೆಗೆ ಧಕ್ಕೆಯೋದಗಿದರೆ  
 B) ರಾಜ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಹಿತಾಸ್ತಕಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿದರೆ  
 C) ಯಾವುದೇ ವೃತ್ತಿಯ ಜೀವನ ಅಥವಾ ದೈಹಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಅಪಾಯವನ್ನು ಒಟ್ಟುಮಾಡಿದರೆ  
 D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
70. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗವು ತನ್ನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು ?  
 A) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ  
 B) ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ  
 C) ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರ  
 D) ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ

71.  $K + \frac{1}{K} - 2 = 0$ ,  $K > 0$  ಆಗಿದ್ದರೆ,  $K^{29} + \frac{1}{K^{29}} - 2$  ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?
- A) 2      B) 1      C) 4      D) 0
72.  $16 \div 4 = 74$ ,  $35 \div 7 = 85$ ,  $55 \div 5 = 1011$  ಆಗಿದ್ದರೆ,  $49 \div 7$  ಎಷ್ಟು?
- A) 173      B) 137      C) 1173      D) 57
73.  $x - \frac{1}{x} = \frac{1}{2}$ , ( $x \neq 0$ ) ಆಗಿದ್ದರೆ,  $4x^2 + \frac{4}{x^2}$  ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?
- A) 9      B)  $\frac{4}{9}$       C) 36      D)  $\frac{13}{9}$
74. ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಶ್ರೀಜ್ಯವನ್ನು ಶೇಕಡಾ 50 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ?
- A) 25%      B) 125%      C) 50%      D) 75%
75. ಪ್ರೋವಾರ್ಕ್ 10 ರಿಂದ ಅಪರಾಹ್ನ 1 ಗಂಟೆಯ ನಡುವೆ ಗಂಟೆ – ನಿಮಿಷದ ಮುಖ್ಯಗಳು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ  $180^\circ$  ಕೋನದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ?
- A) 3      B) 2      C) 1      D) 4
76. ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೊಡಿಕೆ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳ್ಳಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಡ್ಡಿದರವು ಎಷ್ಟಿರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?
- A) 20%      B) 15%      C) 10%      D) 12%
77. 2000ರ ಜನವರಿ 1 ಶನಿವಾರವಾಗಿದ್ದರೆ, 2006ರ ಜನವರಿ 1ಯಾವ ವಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ?
- A) ಶುಕ್ರವಾರ      B) ಸೋಮವಾರ      C) ಶನಿವಾರ      D) ಭಾನುವಾರ
78. ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾಣಗೊಳಿಸಿ.  
YEB, WFD, UHG, SKI, ...
- A) TQL      B) NQL      C) QOL      D) TOL
79. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) 875      B) 979      C) 1089      D) 1067
80. ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶೈಲಿ (A.P.) ಯಲ್ಲಿ 7 ನೇ ಪದದ ಏಳು ಬಾರಿಯು ಅದರ 11 ನೇ ಪದದ 11 ಬಾರಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅನುಕ್ರಮದ 18 ನೇ ಪದ ಯಾವುದು?
- A) 11      B) 18      C) 7      D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

117/24 – K



**117/24 – K**

---

**Space for Rough Work**

