

125/24 – 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

125/24 – K

1. ಕಡಿಮೆ ದೂರವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ನೀವು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತೀರಿ ?

A) ಗೇಜ್	B) ಟೇಪ್ ಮೆಜರ್
C) ರೂಲರ್	D) ಮೀಟರ್ ಸ್ಕ್ರೀನ್
2. ಒಂದು ಅಡಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ದೂರ ಅಥವಾ ಮೆಟೀರಿಯಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

A) ಗೇಜ್	B) ಟೇಪ್ ಮೆಜರ್
C) ರೂಲರ್	D) ಎಲ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್
3. ಇದು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ, ಚೂಪಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮೊನಚಾಗಿದೆ-ನಾಜೂಕಿನ ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ಯಾಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲು, ನೂಲುಗಳನ್ನು ಕ್ಲಿಪ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಐಲೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A) ನೀಡಲ್ ಥ್ರೆಡರ್	B) ಥಿಂಬಲ್
C) ಥ್ರೆಡ್ ಕಟ್ಟರ್	D) ಕಸೂತಿ ಕತ್ತರಿ
4. ಈ ಲಗತ್ತುಗಳನ್ನು ಹಾಸಿಗೆಯ ಭಾಗ ಅಥವಾ ಯಂತ್ರದ ಒತ್ತುವ ಕಾಲು ಪಟ್ಟಿಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಿರಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

A) ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಕಾಲು	B) ಬೈಂಡರ್ ಮತ್ತು ಫೋಲ್ಡರ್
C) ಗೈಡ್ ಮತ್ತು ಗೇಜ್	D) ಬಟನ್‌ಹೋಲ್ ಅಟ್ಯಾಚ್‌ಮೆಂಟ್
5. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಂದದೃಷ್ಟಿಯ ದರ್ಜಿಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ಸೂಜಿಗೆ ದಾರ ಪೋಣಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?

A) ನೀಡಲ್ ಥ್ರೆಡರ್	B) ಪೌನ್ಸ್
C) ಗೇಜ್	D) ಥಿಂಬಲ್
6. ವಿನ್ಯಾಸದ ಮೇಲೆ ಕಸೂತಿ ಹೊಲಿಗೆಗಳನ್ನು ತಗುಲಿಸುವಾಗ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

A) ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕ್ ಸ್ಟೆಚರ್	B) ಥಿಂಬಲ್
C) ಹೂಪ್	D) ಪೌನ್ಸ್
7. ಹೂವುಗಳು, ಕಾಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯರೇಖೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಹೊಲಿಗೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

A) ಹಿಂಭಾಗ ಹೊಲಿಗೆ	B) ಬುಲಿಯನ್ ನಾಟ್
C) ಸೀಡ್ ಹೊಲಿಗೆ	D) ಸ್ಟೆಮ್ ಹೊಲಿಗೆ

125/24 – K

8. ಇದನ್ನು ಡಿಟ್ಯಾಚ್ಡ್ ಚೈನ್ ಸ್ಟಿಚ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ, ಇದು ಒಂದು ಹೂವಿನ ದಳಗಳನ್ನು ಹೋಲುವಂತೆ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- A) ಬುಲಿಯನ್ ನಾಟ್ B) ಲೇಜಿ ಡೈಸಿ
C) ಫೈಂಚ್ ನಾಟ್ D) ಚೈನ್ ಸ್ಟಿಚ್
9. ಎಲೆಗಳು ಅಥವಾ ಗರಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ತುಂಬುವ ಹೊಲಿಗೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಫಿಶ್ ಬೋನ್ B) ಫೈಂಚ್ ನಾಟ್
C) ಸ್ಯಾಟಿನ್ ಸ್ಟಿಚ್ D) ಫೆದರ್ ಸ್ಟಿಚ್
10. ಫಿನಿಶಿಂಗ್ ಸೂಜಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ, ಇವುಗಳನ್ನು ಮೊಂಡಾದ ತುದಿಯಿಂದ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ
- A) ಟ್ಯಾಪ್‌ಸ್ಟ್ರೀ ನೀಡಲ್ B) ಕ್ರೆವೆಲ್ ನೀಡಲ್
C) ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ನೀಡಲ್ D) ಡಾರ್ನಿಂಗ್ ನೀಡಲ್
11. ಗಾರ್ಮೆಂಟ್‌ನ ಮೇಲೆ ಬಲದಿಂದ ಎಡಕ್ಕೆ ಯಾವ ಹೊಲಿಗೆ ಕಾರ್ಯವೆಸಗಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ?
- A) ಪರ್ಮನೆಂಟ್ ಸ್ಟಿಚ್ B) ಟೆಂಪರರಿ ಸ್ಟಿಚ್
C) ಸ್ಯಾಟಿನ್ ಸ್ಟಿಚ್ D) ಡೆಕೋರೇಟಿವ್ ಸ್ಟಿಚ್
12. ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ, ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿರುವ ಭಾಗವನ್ನು ನೀವು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತೀರಿ ?
- A) ಸರ್ಫೇಸ್ ಪ್ಲೇಟ್ B) ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕ್ ಗೇಜ್
C) ಪ್ರೆಸ್ಸರ್ ಪೂಟ್ D) ಟೆನ್ಯನ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್
13. ತ್ರೋಟ್‌ನ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರು
- A) ಸೈಡ್ ಪ್ಲೇಟ್ B) ನೀಡಲ್ ಪ್ಲೇಟ್
C) ಬಾಬಿನ್ ಪ್ಲೇಟ್ D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
14. ಕರ್ವ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಈ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- A) ರೂಲರ್ B) ಫೈಂಚ್ ಕರ್ವ್
C) ಹಿಪ್ ಕರ್ವ್ D) ಟೇಪ್ ಮೆಜರ್

15. ಭಗವಾನ್ ಶಿವನೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಕಲ್ಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೋಟಿಫ್ (ಬಟ್ಟೆ ಮೇಲೆ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಹೊಲಿಗೆ ಅಲಂಕಾರ) ಮೂಲತಃ 'ತ್ರೋಟ್' ಎಂದು ಭಾವಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ?
- A) ಲಕ್ನೋದ ಚಿಕಂಕಾರಿ
B) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಕಾಂತ
C) ಪಿಪ್ಲಿ ಅಪ್ಲಿಕ್ ವರ್ಕ್
D) ರಾಜಸ್ಥಾನಿ ಎಂಬ್ರಾಡರಿ
16. ಬೇಸಿಕ್ ಎಂಬ್ರಾಡರಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿಧಗಳಿವೆ ?
- A) 8 ಸ್ಟಿಚ್
B) 5 ಸ್ಟಿಚ್
C) 2 ಸ್ಟಿಚ್
D) 3 ಸ್ಟಿಚ್
17. _____ ಹೊಲಿದ ಉಡುಪಿನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
- A) ಪರ್ಮನೆಂಟ್ ಸ್ಟಿಚ್
B) ಡೆಕೋರೇಟಿವ್ ಸ್ಟಿಚ್
C) ಟೆಂಪರರಿ ಸ್ಟಿಚ್
D) ಹೆಮ್ಮಿಂಗ್
18. ಇದು ಬಲವಾದ ಹೊಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಬಹುತೇಕ ಯಂತ್ರದ ಹೊಲಿಗೆಯಿಂದ ಬದಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- A) ರನ್ನಿಂಗ್ ಸ್ಟಿಚ್
B) ಬ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟಿಚ್
C) ಕಾಂಬಿನೇಶನ್ ಸ್ಟಿಚ್
D) ಹೆಮ್ಮಿಂಗ್
19. ಅತ್ಯಂತ ವಿರಳವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಎರಡು ಮೂಲಭೂತ ಹೊಲಿಗೆಗಳು
- A) ಸ್ಟ್ರೈಟ್ ಸ್ಟಿಚ್ & ಜಿಗ್‌ಜ್ಯಾಗ್ ಸ್ಟಿಚ್
B) ರನ್ನಿಂಗ್ & ಬ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟಿಚ್
C) ಸ್ಲಿಪ್ & ಬಾಸ್ಪಿಂಗ್
D) ಬ್ಲಾಂಕೆಟ್ & ಕ್ಯಾಚ್
20. ಕೋಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇನ್ನರ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡಲು ಯಾವ ಹೊಲಿಗೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಈವನ್ ಬಾಸ್ಪಿಂಗ್
B) ಅನ್‌ಈವನ್ ಬಾಸ್ಪಿಂಗ್
C) ಪ್ಯಾಡಿಂಗ್ ಸ್ಟಿಚ್
D) ಪಿಕ್ ಸ್ಟಿಚ್
21. ಸ್ಥಾನಿಕ ಗುರುತು, ಸಮತೋಲನ ಗುರುತುಗಳು ಮತ್ತು ಸೀಮ್ ಅಲೋವೆನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಹೋಲ್ ಪಂಚ್
B) ನಾಚರ್
C) ಸ್ಟಿಚ್ ಕಟ್ಟರ್
D) ರಿವಾಲ್ವಿಂಗ್ ಹೋಲ್ ಪಂಚ್

125/24 – K

22. ದಪ್ಪ ಕಾರ್ಡ್‌ಬೋರ್ಡ್ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನಿಂದ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಟೆಂಪ್ಲೇಟ್ ಅನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಬಟನ್‌ಹೋಲ್ ಸೀಸರ್ಸ್
B) ಪಿಂಕಿಂಗ್ ಶಿಯರ್ಸ್
C) ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ಸೀಸರ್ಸ್
D) ಹ್ಯಾಂಡ್ ಸೀಸರ್ಸ್

23. ಫಿಶ್ ಬೋನ್ ಹೊಲಿಗೆಯ ಉದ್ದೇಶವೇನು ?

- A) ಲಾರ್ಜ್ ಮೋಟಿಫ್
B) ಸ್ಕ್ಯಾಲಪ್
C) ಫಿಲ್ಲಿಂಗ್
D) ಥ್ರೆಡ್ ಮಾರ್ಕ್

24. ವಿಶೇಷ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಚುಗಳನ್ನು ಮುಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಸೀಮಿಂಗ್‌ಗೆ ಯಾವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಡಬಲ್ ನೀಡಲ್ ಮೆಶೀನ್
B) ಜಿಗ್‌ಜ್ಯಾಕ್ ಮೆಶೀನ್
C) ಓವರ್‌ಲಾಕ್ ಮೆಶೀನ್
D) ಬಟನ್ ಸೀವಿಂಗ್

25. ವೇಗವರ್ಧಕದ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಯವೇನು ?

- A) ಹೊಲಿಗೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು
B) ಪವರ್ ಸ್ಪಿಡ್ ಅನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು
C) ವೇಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು
D) ಸಮತೋಲನ ಚಕ್ರವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು

26. ಟ್ರೆಡಲ್ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಯಾವ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಗ್ರೀಸ್ ಎಣ್ಣೆ
B) ತೆಂಗಿನ ಎಣ್ಣೆ
C) ಲೂಬ್ರಿಕೇಟೆಡ್ ಎಣ್ಣೆ
D) ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆ

27. ಥಾಂಬೂರ್ ಎಂಬ್ರ್ಯಾಡರಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ರಾಜ್ಯ

- A) ಕರ್ನಾಟಕ
B) ಕೇರಳ
C) ಅಸ್ಸಾಂ
D) ಗುಜರಾತ್

28. ಕಾಂತ ವರ್ಕ್‌ನ್ನು _____ ನಿಂದ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಬ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟಿಚ್
B) ರನ್ನಿಂಗ್ ಸ್ಟಿಚ್
C) ಚೈನ್ ಸ್ಟಿಚ್
D) ಬಟನ್‌ಹೋಲ್ ಸ್ಟಿಚ್

29. ಯಾವ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜವಳಿ ಮೋಟಿಫ್ ಎಂಬುದು ಫ್ರೆಂಚ್ ನಾಟ್ ತೆರೆದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಹೆರಿಂಗ್ಬೋನ್ ಹೊಲಿಗೆ ತಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
- A) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಕಾಂತ
B) ಲಕ್ನೋದ ಚಿಕಂಕಾರಿ
C) ಪಿಪ್ಲಿ ಅಪ್ಪಿಕ್ ವರ್ಕ್
D) ರಾಜಸ್ಥಾನಿ ಎಂಬ್ರಾಡರಿ
30. _____ ಸೂಜಿ ನೂಲಿನ ಲೂಪ್ ಅನ್ನು ಎತ್ತಿಕೊಳ್ಳದಿದ್ದಾಗ ಸ್ಕಿಪ್ ಸ್ಟಿಚ್ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಥ್ರೆಡ್ ಪ್ಲೇಟ್
B) ಫೀಡರ್
C) ಹುಕ್ ಅಥವಾ ಲೂಪರ್‌ನ ಬಿಂದು
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
31. ಹೊಲಿಗೆಯ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಗ್ಲಡ್ ದಾರಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರವೇನು ?
- A) ಕೆಳಗಿನ ನೂಲನ್ನು ಹೊರಗೆ ಎಳೆಯಬೇಕು
B) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಎಣ್ಣೆ
C) ಸರಿಯಾದ ಸೂಜಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು
D) ಫೀಡ್ ಡಾಗ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಬೇಕು
32. ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕ್ ಪಕ್ಕರಿಂಗ್‌ಗೆ ಕಾರಣ ಅಥವಾ ದೋಷವೇನು ?
- A) ತುಂಡಾದ ಸ್ಟ್ರಿಂಗನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು
B) ಬಾಬಿನ್ ತುಂಬಿಸಬೇಕು
C) ಶಟ್ಲೆ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಎಣ್ಣೆ
D) ಬ್ಲಂಟ್ ನೀಡಲ್
33. ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ, ನೋಷನ್ ಎಂದರೇನು ?
- A) ಉಡುಪನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಹೊಲಿಗೆ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು
B) ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಬಳಸಲಾಗುವ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್
C) ಹೊಲಿಗೆ ಮಾಡರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅಳತೆ ಸಾಧನ
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
34. ಅನ್‌ಈವನ್ ಸ್ಟಿಚ್ ಲೆಂಥ್‌ಗೆ ಕಾರಣವೇನು ?
- A) ಬಾಬಿನ್ ತಪ್ಪಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಲಾಗಿದೆ
B) ಯಂತ್ರವನ್ನು ತಪ್ಪಾಗಿ ಥ್ರೆಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
C) ಸರಿಯಾಗಿ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹಾಕಿಲ್ಲ
D) ಫೀಡ್ ಡಾಗ್ ಕೊಳಕಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸವೆದಿದೆ

125/24 – K

35. ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಶರ್ಟ್ ಯೋಕ್, ಕಾಲರ್, ಪಾಕೆಟ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಟಾಪ್ ಸ್ಟಿಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- A) ಲಾಕ್ ಸ್ಟಿಚ್ ಮೆಶೀನ್
B) ಸಿಂಗಲ್ ನೀಡಲ್ ಲಾಕ್ ಸ್ಟಿಚ್ ಮೆಶೀನ್
C) ಡಬಲ್ ನೀಡಲ್ ಲಾಕ್ ಸ್ಟಿಚ್ ಮೆಶೀನ್
D) ಜಿಗ್‌ಜ್ಯಾಗ್ ಮೆಶೀನ್

36. ಹತ್ತಿಯ ಬೀಜಗಳಿಂದ ನಾರುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ

- A) ಕಾರ್ಡಿಂಗ್
B) ಕೋಂಬಿಂಗ್
C) ಜಿನ್ನಿಂಗ್
D) ಸ್ಪಿನ್ನಿಂಗ್

37. ಕೆಳಗಿನ ಫೈಬರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- A) ಪಾಲಿಯೆಸ್ಟರ್
B) ರೇಷ್ಮೆ
C) ನೈಲಾನ್
D) ಉಣ್ಣೆ

38. “ಎಸ್ಕೋಸ್” ಯಾವ ರೀತಿಯ ಫೈಬರ್ ಆಗಿದೆ ?

- A) ಪ್ರೊಟೀನ್
B) ಸೆಲ್ಯುಲೋಸಿಕ್
C) ಸಿಂಥೆಟಿಕ್
D) ಇನಾನ್ಯೂನಿಕ್

39. _____ ನ್ನು ನಾರುಗಳ ರಾಜ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

- A) ರೇಷ್ಮೆ
B) ಹತ್ತಿ
C) ಸೆಣಬು
D) ಲಿನನ್

40. ನವಜಾತ ಶಿಶುಗಳಿಗೆ ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- A) ನೈಲಾನ್
B) ಪಾಲಿಯೆಸ್ಟರ್
C) ರೇಷ್ಮೆ
D) ಹತ್ತಿ

41. ಅಕ್ರಿಲಿಕ್ ಒಂದು _____ ರೀತಿಯ ಫೈಬರ್ ಆಗಿದೆ.

- A) ಸಿಂಥೆಟಿಕ್
B) ಸೆಲ್ಯುಲೋಸಿಕ್
C) ಪ್ರೊಟೀನ್
D) ಇನಾನ್ಯೂನಿಕ್

42. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಫೈಬರ್ ಸ್ಪಟಿಕದ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ?
 A) ರೇಯಾನ್
 B) ನೈಲಾನ್
 C) ಸಿಲ್ಕರ್
 D) ಆಸೆಸ್ಪೋಸ್
43. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸ್ಟೇಪಲ್ ಫೈಬರ್ ಆಗಿದೆ ?
 A) ಸಿಲ್ಕ್
 B) ನೈಲಾನ್
 C) ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಫೈಬರ್
 D) ಲಿನನ್
44. ಈ ನಾರುಗಳು ಬಾಸ್ಕ್ ನಾರುಗಳೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ
 A) ಹತ್ತಿ
 B) ಸೆಣಬು
 C) ಉಣ್ಣೆ
 D) ರೇಷ್ಮೆ
45. ಮೋಥ್ ಎಂಬ ಪದವು ಯಾವ ಫೈಬರ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
 A) ರೇಷ್ಮೆ
 B) ಉಣ್ಣೆ
 C) ಸೆಣಬು
 D) ಹತ್ತಿ
46. ಎರಡು ನೆರಿಗೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
 A) ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ವಿಡ್ತ್
 B) ಫ್ಲೀಟ್ ವಿಡ್ತ್
 C) ಫ್ಲೀಟ್ ಡೆಪ್ತ್
 D) ಪ್ಲೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಲೈನ್
47. ಯಾವ ರೀತಿಯ ಟಕ್ (ನೆರಿಗೆ) ಅಲೆಯಲೆಯಾದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
 A) ಕ್ರಾಸ್ ಟಕ್
 B) ಡಾರ್ಟ್ ಟಕ್
 C) ಶೆಲ್ ಟಕ್
 D) ಸ್ಕ್ಯಾಲಪ್ಡ್ ಟಕ್
48. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸೀಮ್ ಫಿನಿಶ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಟಾಪ್ ಸಿಚ್ ಸೀಮ್
 B) ಲ್ಯಾಪ್ಡ್ ಸೀಮ್
 C) ಓವರ್‌ಸ್ಟಿಚ್ ಸೀಮ್
 D) ಫೈಂಚ್ ಸೀಮ್
49. ಯಾವ ಡಾರ್ಟ್ ಪೂರ್ಣ ಡಾರ್ಟ್‌ನ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ ?
 A) ಸ್ಕ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಡಾರ್ಟ್
 B) ಫೈಂಚ್ ಡಾರ್ಟ್
 C) ಕಾಂಟ್ರೋ ಡಾರ್ಟ್
 D) ಸ್ಲಾಶ್ ಡಾರ್ಟ್
50. ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚೌಕಾಕಾರದಲ್ಲಿರುವ ಕಾಲರ್ ಅನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
 A) ಪೀಟರ್ ಪ್ಯಾನ್ ಕಾಲರ್
 B) ರೋಲ್ಡ್ ಕಾಲರ್
 C) ಸೈಲರ್ ಕಾಲರ್
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

125/24 – K

51. 'ಕಿಮೋನೊ' ಎಂಬುದು ಇದರ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ

- A) ಕಾಲರ್ B) ಸ್ಲೀವ್ C) ಪಾಕೆಟ್ D) ಪ್ಲಾಕೆಟ್

52. ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನ ಯಾವ ಎರಡು ಒಂಟಿ ಮಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗಣ ನೆರಿಗೆಗಳು ತಪ್ಪು ಪಾರ್ಶ್ವದಿಂದ ಹಾಯ್ದು ಒಂದು ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಲನ್ನು ಛೇದಿಸಿ ಇಬ್ಬಾಗಿಸುತ್ತವೋ ಅವುಗಳ ಹೆಸರು

- A) ಬಾಕ್ಸ್ ಪ್ಲೀಟ್ B) ನೈಫ್ ಪ್ಲೀಟ್ C) ಸಿಂಪಲ್ ಪ್ಲೀಟ್ D) ಇನ್ವರ್ಸಿಡ್ ಪ್ಲೀಟ್

53. ಯಾವ ರೀತಿಯ ಡ್ರೆಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಲ್ಯಾಶ್ ಪಾಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಕೋಟ್, ಪ್ಯಾಂಟ್ B) ಶರ್ಟ್, ಕೋಟ್
C) ಶರ್ಟ್, ಪ್ಯಾಂಟ್ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

54. ಬ್ಯಾಂಡ್ ಕಾಲರನ್ನು _____ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- A) ಸೈಲರ್ ಕಾಲರ್ B) ಸ್ವಾಂಡ್ ಕಾಲರ್ C) ಶರ್ಟ್ ಕಾಲರ್ D) ಪೀಟರ್ ಪ್ಯಾನ್ ಕಾಲರ್

55. ಮಡಚುವ ಮೊದಲು ಮೆಟೀರಿಯಲ್‌ಗಳ ಅಗಲವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಪ್ಲೀಟೆಡ್ ಸೆಕ್ವೆನ್ಸ್ B) ಪ್ಲೀಟ್ ಡೆಪ್ತ್ C) ಪ್ಲೀಟ್ ವಿಡ್ತ್ D) ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ ವಿಡ್ತ್

56. ಟಿ-ಶರ್ಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಉಡುಪುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕಾಲರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಸ್ವಾಂಡ್ ಕಾಲರ್ B) ಟೆನಿಸ್ ಕಾಲರ್ C) ರೋಲ್ ಕಾಲರ್ D) ಶರ್ಟ್ ಕಾಲರ್

57. ಕಂಠರೇಖೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಕಂಕುಳಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ಉಡುಪು ತೋಳಿನ ತೋಳುಗಂಡಿ ಇದಾಗಿರುತ್ತದೆ

- A) ರಾಗ್ಲಾನ್ ಸ್ಲೀವ್ B) ಕಿಮೋನೊ ಸ್ಲೀವ್
C) ಲೆಗ್-ಓ-ಮಟನ್ ಸ್ಲೀವ್ D) ಬಿಷಪ್ ಸ್ಲೀವ್

58. ಸಮಾನ ಅಗಲದಲ್ಲಿ ಬಟ್ಟೆಯ ತುಂಡುಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಭಿಮುಖವಾಗಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪ್ಲಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಇಟಾಲಿಯನ್ ಪ್ಲಾಕೆಟ್ B) ಕಂಟಿನ್ಯೂವಸ್ ಪ್ಲಾಕೆಟ್
C) ಟು ಪೀಸ್ ಪ್ಲಾಕೆಟ್ D) ಒನ್ ಪೀಸ್ ಪ್ಲಾಕೆಟ್

59. _____ ಅನ್ನು ಬಾಟಮ್ ಫ್ಲೇಡ್ ಸ್ಲೀವ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಪಫ್ ಸ್ಲೀವ್ B) ಬೆಲ್ ಸ್ಲೀವ್ C) ಬಿಷಪ್ ಸ್ಲೀವ್ D) ರಾಗ್ಲಾನ್ ಸ್ಲೀವ್

60. ಶರ್ಟ್ ತೋಳುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬಳಸುವ ಪ್ಲಾಕೆಟ್

- A) ಒನ್ ಪೀಸ್ ಪ್ಲಾಕೆಟ್ B) ಇಟಾಲಿಯನ್ ಪ್ಲಾಕೆಟ್
C) ಟು ಪೀಸ್ ಪ್ಲಾಕೆಟ್ D) ಕಂಟಿನ್ಯೂವಸ್ ಪ್ಲಾಕೆಟ್

61. ಬಣ್ಣದ ಹೊಳಪು ಅಥವಾ ಮಂದತೆಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
 A) ಮೌಲ್ಯ B) ಗಾಢತೆ C) ಟೋನ್ D) ವರ್ಣ
62. ಬಣ್ಣದ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಣ್ಣದ ಯೋಜನೆಯು ಪರಸ್ಪರ ಮುಂದಿನ ಬಣ್ಣಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
 A) ಆಕ್ರೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ B) ಮೋನೋಕ್ರೋಮ್ಯಾಟಿಕ್
 C) ಎನಲಾಗಸ್ D) ಕಾಂಪ್ಲಿಮೆಂಟರಿ
63. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯಕ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ?
 A) ನೀಲಿ B) ನೇರಳೆ C) ಕೆಂಪು D) ಕೆಂಪು ನೇರಳೆ
64. ಯಾವ ಬಣ್ಣದ ಸಾಮರಸ್ಯವು ವಿಭಿನ್ನ ಮೌಲ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
 A) ಮೋನೋಕ್ರೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ B) ಸ್ಲಿಟ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಮೆಂಟರಿ
 C) ಕಾಂಪ್ಲಿಮೆಂಟರಿ D) ಟ್ರಿಯಾಡ್
65. ಡಬಲ್ ಸ್ಲಿಟ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಮೆಂಟರಿ ಬಣ್ಣದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
 A) ಟೆಟ್ರಾಡ್ ಬಣ್ಣ ಯೋಜನೆ B) ಡಯಾಡ್ ಬಣ್ಣ ಯೋಜನೆ
 C) ತಟಸ್ಥ ಬಣ್ಣ ಯೋಜನೆ D) ಪೂರಕ ಬಣ್ಣ ಯೋಜನೆ
66. ಯಾವ ರೀತಿಯ ನಿಟ್ ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳು ನೂಲಿನ ಒಂದೇ ಎಳೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದೆ ?
 A) ವಾರ್ಪ್ ನಿಟ್ B) ವೆಫ್ಟ್ ನಿಟ್ C) ಇನ್‌ಸೆರ್ಷನ್ ನಿಟ್ D) ಜ್ಯಾಕ್ವಾರ್ಡ್ ನಿಟ್
67. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಾರ್ಪ್ ನಿಟ್‌ಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?
 A) ಟಕ್ B) ಮಿಸ್ C) ಪರ್ಲ್ D) ಟ್ರೈಕೋಟ್
68. ಸೂಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೂಲುಗಳ ಲೂಪ್ ಸರಣಿಯನ್ನು ಇಂಟರ್ಲಾಕ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
 A) ವೀವಿಂಗ್ B) ಫೆಲ್ಟಿಂಗ್ C) ನಿಟ್ಟಿಂಗ್ D) ಲೇಸಿಂಗ್
69. ಲೂಪ್ ಆಕೃತಿ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರುವ ಲೂಪ್‌ಗಳ ಕಾಲಮ್ ಮತ್ತು ಬಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದವಾಗಿ ಇಡುವುದನ್ನು ಹೀಗೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
 A) ಕೌಂಟ್ B) ವೇಲ್ಸ್ C) ಕೋರ್ಸಸ್ D) ಪ್ಲೈ

125/24 – K

70. ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಅಗಲಕ್ಕೆ ಹೊಲಿಗೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಬಟ್ಟೆಯ ಮೃದುತ್ವವನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
A) ಸ್ಪಿಚ್ B) ಗೇಜ್ C) ಕೌಂಟ್ D) ವೇಲ್ಸ್
71. ಬ್ಲಾಕ್ ಮಾದರಿಯಿಂದ ಮೂಲ ಶೈಲಿಯ ಮಾದರಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಅಡಾಪ್ಟೇಶನ್ B) ಸ್ಲ್ಯಾಷ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರಿಡ್
C) ಸ್ಲ್ಯಾಷ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಪ್ D) ಬ್ಲಾಕಿಂಗ್
72. ಉಡುಪಿನ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳ ಮಾದರಿ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಕೃತಿ
A) ಬ್ಲಾಕ್ B) ಡ್ರಾಫ್ಟ್ C) ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ D) ಸ್ಲೋಪರ್
73. ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಹೀಗೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
A) ರೆಡಿಮೇಡ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ B) ಫೌಂಡೇಶನ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್
C) ಸ್ಲೋಪರ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್ D) ಫ್ಲಾಟ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್
74. ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಅಡಿಪಾಯದ ಮಾದರಿಯಿಂದ ರಚಿಸಲಾದ ಮಾದರಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಪದ ಯಾವುದು ?
A) ರಿವರ್ಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ B) ನಾಕ್-ಆಫ್
C) ಸ್ಲೋಪರ್ D) ಸ್ಟೀಪ್
75. ನೂಲುಗಳನ್ನು ತುಂಬುವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಗ್ರೈನ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ ?
A) ಸ್ಟೈಟ್ B) ಕ್ರಾಸ್ C) ಬಯಾಸ್ D) ಟ್ರೂ ಬಯಾಸ್
76. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಮತ್ತು ಶಾಕಿಂಗ್ ಫ್ಯಾಷನ್‌ಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ಪದ
A) ಫ್ಯಾಷನ್ ಫಾರ್ಮರ್ಡ್ B) ಅವಂತ್-ಗಾರ್ಡ್ C) ಎಫ್‌ಎಡಿ D) ಹೈ ಫ್ಯಾಷನ್
77. ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ವಿಪರೀತ ಮತ್ತು ಉತ್ತೇಜಿತ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲಿರುವ ಶೈಲಿಗಳು
A) ಎಫ್‌ಎಡಿ B) ಕ್ಲಾಸಿಕ್ C) ಬೇಸಿಕ್ D) ಹೈ ಫ್ಯಾಷನ್
78. ಒಂದು ಬೆಲೆ, ಸ್ಟೈಲಿಂಗ್, ಫಿಟ್, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಷ್ಠೆಯಂತಹ ಕೆಲವು ಉತ್ಪನ್ನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೆಸರು
A) ಕಲೆಕ್ಷನ್ B) ಪ್ರೆಟ್-ಎ-ಪೋರ್ಟರ್
C) ಸೈನೇಜ್ D) ಬ್ಯಾಂಡ್

79. ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಬಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣದೊಂದಿಗಿರುವ ಸಣ್ಣ ಅಂಗಡಿಗೆ ಫ್ರೆಂಚ್ ಪದ
 A) ಹಾಟ್ ಕುಟೂರ್ B) ಅಟ್ಲಿಯರ್ C) ಬೋಹೊ D) ಬೋಟಿಕ್
80. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆವೃತ್ತಿಗಳು ಅಥವಾ ಶೈಲಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಸಿಲೋಯೆಟ್, ಬಣ್ಣ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವಿವರಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ
 A) ವಿನ್ಯಾಸ B) ಕ್ಲಾಸಿಕ್ C) ಟ್ರೆಂಡ್ D) ಫ್ಯಾಷನ್
81. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ ?
 A) ಅಲಿಖಿತ ಸಂವಿಧಾನ B) ಏಕ ಸರ್ಕಾರ
 C) ಅಧಿಕಾರದ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣ D) ಸ್ವತಂತ್ರ ನ್ಯಾಯಾಂಗ
82. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 23 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 22 ರವರೆಗಿನ ಸೌರ ಅಯನ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ
 A) ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆಯಿಂದ ಉತ್ತರ ಮೆರಿಡಿಯನ್‌ವರೆಗೆ B) ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆಯಿಂದ ದಕ್ಷಿಣ ಮೆರಿಡಿಯನ್‌ವರೆಗೆ
 C) ಉತ್ತರ ಮೆರಿಡಿಯನ್‌ನಿಂದ ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆಯವರೆಗೆ D) ದಕ್ಷಿಣ ಮೆರಿಡಿಯನ್‌ನಿಂದ ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆಯವರೆಗೆ
83. ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ.
 i. ಗುರುವಾಯೂರು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
 ii. ನಿವರ್ತನಾ ಆಂದೋಲನ
 iii. ದೇವಾಲಯ ಪ್ರವೇಶ ಘೋಷಣೆ
 iv. ವೈಕಮ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
 A) iii, ii, i, iv B) ii, iv, i, iii
 C) iv, i, ii, iii D) i, iv, iii, ii
84. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?
 A) ಮರ್ಕೆಂಟಿಲಿಸ್ಟ್ ಕಾನೂನುಗಳು – ರಷ್ಯಾ B) ಬಾಕ್ಸರ್ ದಂಗೆ – ಚೀನಾ
 C) ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಕ್ರಾಂತಿ – ಫ್ರಾನ್ಸ್ D) ರಕ್ತಸಿಕ್ತ ಭಾನುವಾರ – ಉತ್ತರ ಅಮೇರಿಕಾ
85. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಎಲೆಗಳ ತುದಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಶೀತ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಿಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರುವ ನೀರಿನ ಹನಿಗಳು
 A) ಹಿಮ B) ತುಷಾರಂ C) ಮಂಜು D) ಹೊಗೆ ಮಂಜು
86. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು 1964 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 A) ಲೋಕಪಾಲ್ B) ಲೋಕಾಯುಕ್ತ C) ವಿಜಿಲೆನ್ಸ್ ಕಮಿಷನ್ D) ಓಂಬುಡ್ಸ್‌ಮನ್

125/24 – K

87. 1954 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು ?
A) ಗೋವಾ, ದಮನ್, ದಿಯು
B) ಹೈದರಾಬಾದ್, ಕಾಶ್ಮೀರ, ಜುನಾಗಢ
C) ಪಾಂಡಿಚೇರಿ, ಕರಕಲ್, ಮಾಹೆ, ಯಾನಂ
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
88. “ಸರಿಯಾದ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆದರೆ, ಭಾರತೀಯ ಜನರು ಎಲ್ಲರಿಂದಲೂ ಗೌರವಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಾರೆ.” ಇದು ಯಾರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ?
A) ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್
B) ಅನ್ನಿ ಬೆಸೆಂಟ್
C) ಲಾರ್ಡ್ ಲಿಟ್ಟನ್
D) ವೀರೇಶಲಿಂಗಂ
89. ಯಾವ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು ಹಿತಕಾರಿಣಿ ಸಭಾವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?
A) ಕೇಳಪ್ಪನ್
B) ಪಲ್ಲು
C) ವೀರೇಶಲಿಂಗಂ
D) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ
90. ಹಿಮಾಲಯದ ಯಾವ ಭೂಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅಸ್ಸಾಂ ಹಿಮಾಲಯ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
A) ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯ
B) ಮಧ್ಯ ಹಿಮಾಲಯ
C) ಪಶ್ಚಿಮ ಹಿಮಾಲಯ
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
91. ವಿ. ಟಿ. ಭಟ್ಟತಿರಿಪಾಡ್‌ರವರು ಯಾವ ಸುಧಾರಣಾ ಚಳುವಳಿಯ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದರು ?
A) ಆನಂದ ಮಹಾಸಭಾ
B) ಯೋಗಕ್ಷೇಮ ಸಭಾ
C) ಅರೆಯ ಸಮಾಜಂ
D) ಆರ್ಯ ಸಮಾಜಂ
92. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
A) ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಸಭೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
B) ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು ರಾಜ್ಯಸಭೆ, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
C) ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ, ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಸಭೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
D) ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
93. ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಚುನಾವಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದುದನ್ನು ಹುಡುಕಿ ಮತ್ತು ಬರೆಯಿರಿ.
A) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯನ್ನು ಜನರಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ
B) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರನ್ನು ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯರು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
C) ಚುನಾವಣಾ ಕಾಲೇಜು ಲೋಕಸಭೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗಗಳ ಚುನಾಯಿತ ಸದಸ್ಯರು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾಗುತ್ತಾರೆ
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

94. ಸಮಂಜಸವಲ್ಲದುದನ್ನು ಹುಡುಕಿ.
- A) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
B) ಡಾ. ಜಾಕಿರ್ ಹುಸೇನ್
C) ಐ. ಕೆ. ಗುಜ್ರಾಲ್
D) ಡಾ. ಎ. ಪಿ. ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ
95. ನಗರ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- A) 42ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
B) 74ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
C) 75ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
D) 64ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
96. ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ “ಗ್ಲೋಬಲ್ ಫುಟ್ಬಾಲ್ 2024” ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ ?
- A) ವರ್ಲ್ಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
B) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫಾರಿಸ್ಟ್ರಿ ರಿಸರ್ಚ್
C) ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫುಡ್ ಪಾಲಿಸಿ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್
D) ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಲೇಬರ್ ಆರ್ಗನೈಜೇಷನ್
97. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ “ರುವಾಹಾ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪಾರ್ಕ್” ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ ?
- A) ತಾಂಜಾನಿಯಾ
B) ಕೀನ್ಯಾ
C) ರುವಾಂಡಾ
D) ನೈಜೀರಿಯಾ
98. ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ 2024 ರ ಥೀಮ್ ಯಾವುದು ?
- A) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯದ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಟ
B) ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆ
C) ಭೂ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆ, ಮರುಭೂಮಿಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬರ ನಿರೋಧಕತೆ
D) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರಗಳು
99. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ “ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್” ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ ?
- A) ಬಾಂಬೆ ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್
B) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್
C) ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಆಂಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್ ಬೋರ್ಡ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
D) ಮೆಡ್ರಾಸ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಎಕ್ಸ್‌ಚೇಂಜ್
100. 2024 ರ ಐಪಿಎಲ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಗೆದ್ದ ಕಲ್ಕತ್ತಾ ನೈಟ್ ರೈಡರ್ಸ್ ತಂಡದ ನಾಯಕ ಯಾರು ?
- A) ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ
B) ಗೌತಮ್ ಗಂಭೀರ್
C) ಶ್ರೇಯಸ್ ಅಯ್ಯರ್
D) ಎಂ. ಎಸ್. ಧೋನಿ

Space for Rough Work

