

139/21-K

Question Booklet Alpha Code

A

Question Booklet Sl. No.

A

Total Number of Questions : 100

Time : 75 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

139/21-K

A

-2-

1. ಟ್ರಾವನ್‌ಕೋರ್ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದ ಸ್ವಾತಿ ತಿರುನಾಳ್ ರಾಮ ವರ್ಮತೆಯವರ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿರುವ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿರದ್ದು ಯಾವುವು ?
 - i) ಅವರನ್ನು ಗರ್ಭಶ್ರೀಮಾನ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಿದ್ದರು.
 - ii) ತ್ರಿವೇಂದ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಖಗೋಳ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.
 - iii) ಸುಚಿದ್ರಮ್ ಪ್ರತ್ಯಯಮ್ ಅಥವಾ ಸುಚಿದ್ರಮ್ ಕೈಮುಕ್ಕಲ್ ಒಂದು ಸತ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿದರು.
 - iv) ಅವರು ಟ್ರಾವನ್‌ಕೋರ್‌ನ್ನು ಅತೀ ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ಆಳಿದ್ದರು.

A) i ಮತ್ತು iii B) ii ಮತ್ತು iv C) ಕೇವಲ iii D) ಕೇವಲ iv
2. ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯ್ ಪಟೇಲರ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿರುವ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ?
 - i) ಅವರು ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಉಪ-ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದರು.
 - ii) ಅವರು ಲಾಹೋರ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು.
 - iii) ಅವರ ಜನ್ಮ ದಿನವಾದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 31ನ್ನು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಐಕ್ಯತೆಯ ದಿನ'ವೆಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - iv) ಅವರನ್ನು ಮರಣಾನಂತರ 'ಭಾರತರತ್ನ'ದಿಂದ ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು.

A) ii ಮತ್ತು iii B) i ಮತ್ತು iv C) ಕೇವಲ ii D) ಕೇವಲ iv
3. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುವ ನದಿ ಯಾವುದು ?

A) ಕೃಷ್ಣಾ B) ಗೋದಾವರಿ C) ಕಾವೇರಿ D) ಮಹಾನದಿ
4. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಉನ್ನತ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಸಮಭಾಜಕ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಬೀಸುವ ಮಾರುತ ಯಾವುದು ?

A) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾರುತಗಳು B) ಪಶ್ಚಿಮ ಮಾರುತಗಳು

C) ಧ್ರುವೀಯ ಪೂರ್ವ ಮಾರುತಗಳು D) ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುತಗಳು
5. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದದ್ದು ಯಾವುದು ?
 - i) ಎಕ್ಕಲ್ ಮಣ್ಣು ಖಾರಿಫ್ ಬೆಳೆಯಾಗಿರುವ ಭತ್ತದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅತಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
 - ii) ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಳವು ಮೂರನೆಯ ಘಸಲಾಗಿದೆ.
 - iii) ಭಾರತವು ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ದೇಶವಾಗಿದೆ.
 - iv) ಗೋಧಿಯು ಒಂದು ಖಾರಿಫ್ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು ಇದು ಕಡುಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

A) ಕೇವಲ i ಸರಿ B) i ಮತ್ತು ii ಸರಿ

C) i, ii ಮತ್ತು iii ಸರಿ D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ

139/21-K

6. ಸರಕಾರದ ಹಣಕಾಸಿನ ಪಾಲಿಸಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಯಾವುದು ?
- A) ಸಾಮಾನ್ಯ ಆದಾಯ
B) ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚ
C) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾಲ
D) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿತರಣೆ
7. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 86ನೆಯ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದದ್ದು ಯಾವುದು ?
- i) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 21(ಎ)ನ್ನು ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು.
ii) ಸಂಸತ್ತು 2004ರಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕೃತವಾಯಿತು.
iii) 6 ವರ್ಷದವರೆಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಿಶು ಆರೈಕೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ರಾಜ್ಯದ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಂವಿಧಾನದ ಆರ್ಟಿಕಲ್ 45 ವಿಧಿಸುತ್ತದೆ.
- A) i ಸರಿ
B) i ಮತ್ತು ii ಸರಿ
C) i ಮತ್ತು iii ಸರಿ
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ
8. ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಕಲಂ (ಸೆಕ್ಷನ್) ಯಾವುದು ?
- A) 224 (ಎ)
B) 242
C) 240
D) 243 (ಎ)
9. ಕೇರಳ ಸರಕಾರವು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಶರಣ್ಯ ಯೋಜನೆಯು ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ ?
- A) ಸ್ವಯಂ-ಉದ್ಯೋಗ
B) ಹೈನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
C) ಶಿಕ್ಷಣ
D) ಆರೋಗ್ಯ
10. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಸಮಿತಿಯ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದದ್ದು ಯಾವುದು ?
- i) ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮೂವರು ಸದಸ್ಯರು.
ii) 2013ರ ಮೇ 15ರಂದು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.
iii) ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 5 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲವು ಸದಸ್ಯರ ಸೇವಾ ಅವಧಿಯಾಗಿದೆ.
- A) ಕೇವಲ iii ಸರಿ
B) i ಮತ್ತು ii ಸರಿ
C) ii ಮತ್ತು iii ಸರಿ
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ
11. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಯಿಂದ ಬರುವ ರೋಗ ಯಾವುದು ?
- A) ಹೀಮೋಫಿಲಿಯಾ
B) ಎಂಫಿಸಿಮಾ
C) ಸಿಲಿಕೋಸಿಸ್
D) ಸಿಕಲ್ ಸೆಲ್ ಅನೀಮಿಯಾ

A

12. ನವೆಂಬರ್ 14ರಂದು ವಿಶ್ವ ಡಯಾಬಿಟೀಸ್ ದಿನವೆಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವ ಡಯಾಬಿಟೀಸ್ ದಿನದ ಪ್ರತೀಕ ಚಿಹ್ನೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಕೆಂಪು ಆವೃತ್ತಿ B) ನೀಲಿ ಆವೃತ್ತಿ C) ಹಸಿರು ಆವೃತ್ತಿ D) ಹಳದಿ ಆವೃತ್ತಿ
13. ಭೂಮಿಯ ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ತೂಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆಯ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ವಾಕ್ಯ ಯಾವುದು ?
- A) ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ತೂಕ ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
B) ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ತೂಕಗಳು ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತವೆ
C) ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ತೂಕವು ಹಗುರವಾಗುತ್ತದೆ
D) ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ತೂಕಗಳು ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತವೆ
14. ವಸ್ತುವಿಗಿಂತ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡದಾದ ಮತ್ತು ಲಂಬವಾದ ಮತ್ತು ಮಾಯಾವೇಷದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವಿರುವ ಕನ್ನಡಿಯ ವಕ್ರತೆಯ ತ್ರಿಜ್ಯವು 45 cm ($R = 45 \text{ cm}$) ಇದ್ದರೆ ಇದು ಎಂತಹ ಕನ್ನಡಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದರ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಿನ (Focus) ಅಂತರ ಎಷ್ಟು ?
- A) ಪೀನ ಕನ್ನಡಿ, $F = + 90 \text{ cm}$ B) ನಿಮ್ಮ ಕನ್ನಡಿ $F = - 90 \text{ cm}$
C) ಪೀನ ಕನ್ನಡಿ, $F = +22.5 \text{ cm}$ D) ನಿಮ್ಮ ಕನ್ನಡಿ, $F = - 22.5 \text{ cm}$
15. ಊದಿದ ಬಲೂನನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟರೆ ತನ್ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಏಕೆ ಒಡೆಯುತ್ತದೆ ?
- A) $V \propto n$ B) $V \propto T$ C) $P \propto \frac{1}{V}$ D) $P \propto T$
16. ಶಾಶ್ವತ ಆಯಸ್ಕಾಂತವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವ ಮಿಶ್ರಲೋಹವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಸ್ಟೈನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ B) ನೈಕ್ರೋಮ್ C) ಅನ್-ನಿಕ್ರೋ D) ಹಿತ್ತಾಳೆ
17. ನಂದನಾರ್ ಎಂಬ ಅಂಕಿತವುಳ್ಳ ಲೇಖಕನ ಹೆಸರೇನು ?
- A) ಎಮ್. ಕೆ. ಮನನ್ B) ಪಿ. ಸಿ. ಗೋಪಾಲನ್
C) ಪಿ. ಸಚ್ಚಿದಾನಂದನ್ D) ಎಮ್. ಪಿ. ಭಟ್ಟರಿಪ್ಪಡ್ಡನ್
18. ಯಾವ ಕ್ರೀಡಾಪಟುವಿಗೆ ಗೌರವ ಸಲ್ಲಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಆಗಸ್ಟ್ 29ನ್ನು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ದಿನವೆಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುವುದು ?
- A) ಯಶ್‌ಪಾಲ್ ಶರ್ಮಾ B) ಮಿಲ್ಟಾಸಿಂಗ್
C) ಧ್ಯಾನಚಂದ್ D) ಮನ್ಸೂರ್ ಅಲಿ ಖಾನ್ ಪಟೌಡಿ

139/21-K

19. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷಣಿಕ ಮೆಮೊರಿಗೆ (Volatile Memory) ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ?
A) ROM B) RAM C) ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್ D) ಫ್ಲಾಶ್ ಮೆಮೊರಿ
20. ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾದ, ಸಮರ್ಥ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿರುವ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗಿನ ಸರಕಾರಿ ಸೇವೆಗಳು
A) ಇ. ಗವರ್ನೆಸ್ B) ಇಂಟರ್ನೆಟ್ C) LAN D) WAN
21. ಹೊರ ಆವರಣವುಳ್ಳ ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದ ಮೂರು ಬದಿಗಳನ್ನು ತುಂಡರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ನೀಡಿದ ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?
A) ಕಟ್ಟಿಂಗ್ B) ಟ್ರಿಮ್ಮಿಂಗ್ C) ಫ್ಲೈ ಕಟ್ D) ಕ್ರೀಸಿಂಗ್
22. ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?
A) ಲೆದರ್ B) ಅಂಟು
C) ಫೋಲ್ಡರ್ D) ನಂಬರ್ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ
23. ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಅಂಟಿಗೆ ಕಾಪರ್ ಸಲ್ಫೇಟನ್ನು ಯಾಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಫಂಗಸ್ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು B) ಬಣ್ಣವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು
C) ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು D) ಸೇರಿಕೆಗಾಗಿ
24. ಎಡಿಶನ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಗೆ ಇರುವ ಬೇರೊಂದು ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?
A) ಕೇಸ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್ B) ಸ್ಟೈರಲ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
C) ಲಾಸ್ ಲೀಫ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್ D) ಕೋಂಬ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
25. ಕ್ರೌನ್ ಕಾಗದದ ಅಳತೆ ಎಷ್ಟು ?
A) 20x15 inch B) 15x20 cm C) 20x15 D) 15x20 m
26. ಸಹಿಯನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಇರುವ ಹೆಸರು
A) ಕಲೆಕ್ಟಿಂಗ್ B) ಗ್ಯಾಡೆರಿಂಗ್
C) ಫಾರ್ವರ್ಡಿಂಗ್ D) ಫಿನಿಶಿಂಗ್
27. ಮುದ್ರಣ ಮತ್ತು ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಗಳ ನಂತರ ಒಂದು ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಹಾಕುವುದು ಅಥವಾ ಸುತ್ತಿಹಾಕಿದ ನಂತರ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?
A) ಲ್ಯಾಮಿನೇಟಿಂಗ್ B) ಪಂಚಿಂಗ್ C) ಫಿನಿಶಿಂಗ್ D) ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್

A

28. ನಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಪ್ರೆಸ್‌ನ ಅಗತ್ಯವೇನು ?
 A) ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ
 B) ಮಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲು
 C) ಲ್ಯಾಮಿನೇಶನ್‌ಗಾಗಿ
 D) ಕಾಗದದ ಮಡಿಕೆಗಾಗಿ
29. ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಕಾಗದ ಮಡಿಕೆಮಾಡುವ ಉಪಕರಣ
 A) ನಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಪ್ರೆಸ್ B) ಫೋಲ್ಡರ್ C) ಕಟ್ಟರ್ D) ಪಂಚಿಂಗ್ ಮಶಿನ್
30. ಪುಟಗಳು ಬೈಂಡ್ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಪುಸ್ತಕದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಇರುವ ಹೆಸರೇನು ?
 A) ಹೆಡ್ B) ಫೋರ್ ಎಡ್ಜ್ C) ಸುಪೈನ್ D) ಬ್ಲರ್ಬ್
31. ಆಕ್ಟೋವೋ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕಾದರೆ ಕಾಗದದ ಒಂದು ಹಾಳೆಯನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಮಡಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು ?
 A) 3 B) 4 C) 2 D) 1
32. ಪರ್ಫೆಕ್ಟ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೊರಪದರಕ್ಕೆ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ವಸ್ತು ಯಾವುದು ?
 A) ಲೆದರ್ B) ಬೋರ್ಡ್ C) ಕಾಗದ D) ಕಾರ್ಡ್
33. ಪುಸ್ತಕದ ರೆಕ್ಯೋ ಪುಟವೆಂದರೇನು ?
 A) ಹೊರಗಿನ ಆವರಣ B) ಬಲಬದಿಯ ಪುಟ
 C) ಎಡಬದಿಯ ಪುಟ D) ಸ್ಟೈನ್
34. ಕಾಗದ ಸಂಗ್ರಹ (ಪೇಪರ್ ಸ್ಟಾಕ್)ವನ್ನು ಇಡಲಾಗುವ ಸ್ಥಳದ ಹೆಸರೇನು ?
 A) ಗೋದಾಮು B) ಮುದ್ರಣಾಲಯ C) ಮಳಿಗೆ/ಉಗ್ರಾಣ D) ಬೈಂಡರಿ
35. ಬೈಂಡರ್ಸ್ ಮಾರ್ಕ್/ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಯಾಕೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?
 A) ವಿಭಾಗಗಳು ತಪ್ಪಿಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು B) ಬೈಂಡ್ ಮಾಡಲು
 C) ಮಡಿಕೆ ಮಾಡಲು D) ತುಂಡರಿಸಲು
36. ದಪ್ಪಗಿನ ಕಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?
 A) ಬೈಂಡಿಂಗ್ B) ಲೈನಿಂಗ್ C) ಸ್ಕ್ವೇರಿಂಗ್ D) ಪ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್

139/21-K

37. ಓವರ್‌ಕಾಸ್ಟ್‌ಹೊಲಿಗೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪುಸ್ತಕದ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೇನು ?
- A) ಪುಸ್ತಕದ ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ
B) ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಮುಕ್ತವಾಗಿ ತೆರೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ
C) ಪುಸ್ತಕಗಳ ಮೇಲೆ ಮಡಿಕೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ
D) ಪುಸ್ತಕದ ಸ್ಪಿಟ್ ತುಂಡಾಗಿರುತ್ತದೆ
38. A4 ಹಾಳೆಯ ಅಳತೆ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ ?
- A) 210 × 297 cm
B) 17½ × 22 ½ inch
C) 210 × 297 mm
D) 17½ × 22 ½ cm
39. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ವಸ್ತು ಯಾವುದು ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?
- A) ಸೂಜಿ
B) ಅಂಟು
C) ಪೋರ್‌ಡೈನರ್ ಯಂತ್ರ
D) ಕಾಲಿಕೋ
40. ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾತ್ರಗಳ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಬ್ಲಿಸ್ಟರ್ ಪ್ಯಾಕೆಟ್‌ಗಳು
B) ಬಬ್ಬಲ್ ಪ್ಯಾಕೆಟ್‌ಗಳು
C) ರ್ಯಾಪರ್
D) ಕಾರ್ಡ್‌ಬೋರ್ಡ್
41. ಕಾಗದದ GSM ಎಷ್ಟು ?
- A) ಗ್ರಾಮ್ ಪರ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಮೀಟರ್
B) ಗ್ರಾಮ್ ಪರ್ ಮೀಟರ್
C) ಗ್ರಾವಿಟಿ ಮೀಟರ್ ಸ್ಕೇಲ್
D) ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಮೊಬೈಲ್ಸ್
42. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ತೂಕದ ಕಾಗದ ಯಾವುದು ?
- A) ಕಾರ್ಡ್
B) ಲೆಡ್ಜರ್ ಕಾಗದ
C) ಬೈಬಲ್ ಕಾಗದ
D) ಬೋರ್ಡ್
43. ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ನಡುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ಮಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಕಾಗದಗಳನ್ನು ಒತ್ತುವುದಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?
- A) ಸ್ಮಾಶಿಂಗ್
B) ವೈಪ್ಪಿಂಗ್
C) ನಿಪ್ಪಿಂಗ್
D) ಗಾರ್ಡನಿಂಗ್

44. ಒಟ್ಟುಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಸೆಶನ್‌ಗಳು ನಿಯಮಿತವಾದವುಗಳಾಗಿವೆಯೋ ಎಂಬುವುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಚೆಕ್‌ಯಿಂಗ್
B) ಗ್ಯಾದರಿಂಗ್
C) ಕಲೆಕ್ಟಿಂಗ್
D) ಜಾಗಿಂಗ್
45. ಗ್ರಂಥಾಲಯದ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಟೇಪ್ ಮೂಲಕ ಹೊಲಿಯುವಾಗ ಅದನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಮುಚ್ಚಿ ಮತ್ತು ತೆರೆಯಲು ಬಳಸುವ ಗ್ರೂವ್‌ನ ಹೆಸರೇನು ?
- A) ಸ್ಯಾಡಲ್ ಗ್ರೂವ್
B) ಫ್ಲೆಂಚ್ ಗ್ರೂವ್
C) ಬಕ್ಲಲ್ ಗ್ರೂವ್
D) ಪಿನ್ ಗ್ರೂವ್
46. ಪುಸ್ತಕಗಳ ಅಂಚುಗಳನ್ನು ಸುಂದರೀಕರಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿಧಾನಗಳು ಯಾವುವು ?
- A) ಕಲರಿಂಗ್, ಸ್ಟ್ರಿಕ್ಲಿಂಗ್, ಮಾರ್ಬಲಿಂಗ್
B) ಕಲರಿಂಗ್, ಪಂಚಿಂಗ್, ಗಿಲ್ಡಿಂಗ್
C) ಪೈಂಟಿಂಗ್, ಸ್ಕೋರಿಂಗ್, ಸ್ಟೇಲಿಂಗ್
D) ಸ್ಟೇಲಿಂಗ್, ಪರ್ಫೋರೇಟಿಂಗ್, ಲ್ಯಾಮಿನೇಟಿಂಗ್
47. ಬುಕ್‌ಮಾರ್ಕ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕದ ಹಿಂಬದಿಯಲ್ಲಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಕಾಗದವನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಮೊದಲು ಬಣ್ಣವುಳ್ಳ ಹಗುರದ ರಿಬ್ಬನ್ ಅಥವಾ ಪೇಪರ್‌ನ್ನು ಅಂಟಿಸುವುದರ ಹೆಸರು
- A) ಲೈನಿಂಗ್
B) ರೆಜಿಸ್ಟರ್
C) ಟ್ಯಾಗಿಂಗ್
D) ಪಂಚಿಂಗ್
48. 1000 ಹಾಳೆಗಳ ತೂಕವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಪದ ಯಾವುದು ?
- A) ಬೇಸಿಸ್ ತೂಕ
B) GSM
C) ಎಮ್ ತೂಕ
D) ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ತೂಕ
49. ಕಾಗದಗಳ ಅಸಮವಾದ ಬದಿಗಳನ್ನು ತುಂಡರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?
- A) ಟ್ರಿಮ್ಮಿಂಗ್
B) ಕಟ್ಟಿಂಗ್
C) ಕ್ರೀಸಿಂಗ್
D) ಜಾಗಿಂಗ್
50. ಬಿಡಿಯಾದ ಹಾಳೆಗಳ ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಆಕೌಂಟ್ ಬುಕ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
B) ಸೆಶನ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
C) ಸಿಗ್ನೇಚರ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
D) ರಿಂಗ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
51. ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಗಾಜಿನ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶ ಯಾವುದು ?
- A) ಸಿಲಿಕಾ
B) ಫಾಯಿಲ್
C) ಲೋಹಗಳು
D) ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್‌ಗಳು

139/21-K

52. ಲೋಹದ ವರ್ಣದ್ರವ್ಯದೊಂದಿಗೆ ತುಂಡರಿಸುವ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು ?
A) ಡಮ್ಪಿ ಕಟ್ಟಿಂಗ್
B) ಡೈ ಕಟ್ಟಿಂಗ್
C) ಪ್ಯಾರಲಲ್ ಕಟ್ಟಿಂಗ್
D) ಟ್ರಿಮ್ಪಿಂಗ್
53. ಎರಡು ವರ್ಣದ್ರವ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಮೇಲೇರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?
A) ವಾಟರ್ ಮಾರ್ಕ್
B) ಕ್ಯಾಲೆಂಡರಿಂಗ್
C) ಎಂಬೋಸಿಂಗ್
D) ಮಾರ್ಬಲಿಂಗ್
54. ಹಾನಿಗೀಡಾಗಿರುವ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಪುನಃ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಹೊಲಿಗೆಯ ವಿಧಾನ ಯಾವುದು ?
A) ತಂತಿ ಹೊಲಿಗೆ
B) ದಾರ ಹೊಲಿಗೆ ವಿಧಾನ
C) ಹೊಂದಿಸಲಾಗುವ ಹೊಲಿಗೆ ವಿಧಾನ
D) ಓವರ್‌ಕಾಸ್ಟ್‌ಹೊಲಿಗೆ ವಿಧಾನ
55. ಪುಸ್ತಕ ಬೈಂಡಿಂಗ್‌ಗೆ ಲೆದರನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?
A) ದೀರ್ಘ ಕಾಲದವರೆಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬಲಕ್ಕಾಗಿ
B) ಪುಸ್ತಕದ ಗಾತ್ರಕ್ಕಾಗಿ
C) ಗ್ರಂಥಾಲಯದಲ್ಲಿಡಲು
D) ಮುದ್ರಿಸಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿರಲು
56. ಹೇಗೆ ತೆಳುವಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಯಿಂದ ಒಂದು ಅಥವಾ ಹಲವಾರು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಆವರಿಸಬಹುದು ?
A) ಲ್ಯಾಮಿನೇಟ್ ಮಾಡುವುದು
B) ವಾರ್ನಿಶ್ ಮಾಡುವುದು
C) ಶ್ರಿಂಕ್ ರ್ಯಾಪಿಂಗ್
D) ಅಂಟಿಸುವುದು
57. ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ಟೆಕ್ಸ್‌ಟೈಲ್ ಭಾಗದ ಹಿಂದೆ ಮತ್ತು ಮುಂಬದಿಗೆ ಅಂಟಿಸಲ್ಪಡುವ ಹಾಳೆಗೆ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?
A) ಕಾಲಿಕೋ
B) ಎಂಡ್ ಪೇಪರ್
C) ಫ್ಯಾನ್ಸಿ ಪೇಪರ್
D) ಹಿಂಬದಿಯ ಲೈನಿಂಗ್
58. ಕಾಲಿಕೋ ಅಥವಾ ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಪುಸ್ತಕದ ಹೊರಆವರಿಕೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಅಂಟಿಸಬಹುದು ?
A) ಕೇಸಿಂಗ್ ಇನ್
B) ಕೇಸ್ ಬೌಂಡ್
C) ಹಾರ್ಡ್ ಬೌಂಡ್
D) ಲೈನಿಂಗ್
59. ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಯಾವ ವಿಧದ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಬ್ಲಿಸ್ಟರ್ ಪ್ಯಾಕ್
B) ಶ್ರಿಂಕ್ ರ್ಯಾಪ್
C) ಬಬಲ್ ರ್ಯಾಪ್
D) ಬ್ರಿಕ್ ಕಾರ್ಟನ್

A

60. ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪುಟಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಯಂತ್ರ ಯಾವುದು ?
 A) ಕತ್ತರಿ
 B) ಎನ್ ಡಿ ಕಟ್ಟರ್
 C) ಮಾರ್ಕರ್
 D) ಜಿಲಾಟಿನ್ ಕಟ್ಟರ್
61. ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾಗದವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು _____ ನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 A) ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್ ಫೈಬರ್
 B) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್
 C) ಬಟ್ಟೆ
 D) ಲೆನಿನ್
62. ಕಾರ್ಡ್ ಸೀವಿಂಗ್‌ಗೆ ಇರುವ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?
 A) ಗ್ಯಾದರಿಂಗ್
 B) ಜೋನ್ ಇನ್ ಸೀವಿಂಗ್
 C) ಓವರ್‌ಕಾಸ್ಟ್ ಸೀವಿಂಗ್
 D) ಬ್ಲೋಟಿಂಗ್
63. ಕಾಗದ ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಯಂತ್ರ ಯಾವುದು ?
 A) ಫೋರ್ ಡ್ರೈನರ್ ಮೆಶಿನ್
 B) ಸ್ಯಾಡಲ್ ಮೆಶಿನ್
 C) ಆಫ್‌ಸೆಟ್ ಮೆಶಿನ್
 D) ಪಂಚಿಂಗ್ ಮೆಶಿನ್
64. ರೋಲರ್‌ಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾಗದವನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅದರ ಮೇಲ್ವದರವನ್ನು ನಯವಾಗಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?
 A) ಎಂಬೋಸಿಂಗ್
 B) ಲ್ಯಾಮಿನೇಟಿಂಗ್
 C) ಡ್ರೈಯಿಂಗ್
 D) ಕ್ಯಾಲೆಂಡರಿಂಗ್
65. TCF ಕಾಗದವೆಂದರೇನು ?
 A) ಕ್ಲೋರಿನ್ ಮುಕ್ತ ಕಾಗದ
 B) ಲೈಟ್‌ವೈಟ್ ಕಾಗದ
 C) ಕರೆನ್ಸಿ ಕಾಗದ
 D) ಬಾಂಡ್ ಕಾಗದ
66. ಪುಸ್ತಕದ ಬದಿಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವಾಗ ಮೊದಲು ಕತ್ತರಿಸುವುದು ಯಾವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
 A) ಟೈಲ್
 B) ಫಾರ್ ಎಡ್ಜ್
 C) ಸ್ಪೈನ್
 D) ಬ್ಯಾಕ್
67. ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಪುಟಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಎಂಡ್ ಪೇಪರ್ ಯಾವುದು ?
 A) ಡಬಲ್ ಎಂಡ್ ಪೇಪರ್
 B) ಸಿಂಗಲ್ ಎಂಡ್ ಪೇಪರ್
 C) ಜಿಗ್‌ಜಾಗ್ ಎಂಡ್ ಪೇಪರ್
 D) ಮೇಡ್ ಎಂಡ್ ಪೇಪರ್
68. ಒಂದು ರೀಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹಾಳೆಗಳಿರುತ್ತವೆ ?
 A) 100
 B) 1000
 C) 10000
 D) 500

139/21-K

69. ಸಾಲು (ಫ್ಲೀಟ್)ಗಳಂತೆ ಕಾಗದದ ಮಡಿಕೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
A) ಸ್ಪೈನ್ ಮಡಿಕೆ
B) ಬಕಲ್ ಮಡಿಕೆ
C) ಜಿಗ್‌ಜಾಗ್ ಮಡಿಕೆ
D) ಎಕಾರ್ಡಿಯನ್ ಮಡಿಕೆ
70. ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಆವರಿಸುವ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಗಳ ಪೂರ್ಣ ಹೆಸರೇನು ?
A) ಮೇಕ್ ರೆಡಿ
B) ಫಿನಿಶಿಂಗ್ ಆಪರೇಷನ್‌ಗಳು
C) ಪ್ರೆಸ್ ಕನ್ಸೋಲ್
D) ಫಾರ್ಮರ್ಡಿಂಗ್
71. ಹೊರಪದರಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಣೀಯವಾಗಿಸಲು ಮೆಟಾಲಿಕ್ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?
A) ಥರ್ಮೋಗ್ರಾಫಿ
B) ಎಂಬೋಸಿಂಗ್
C) ಫಾಯಿಲ್ ಸ್ಟಾಂಪಿಂಗ್
D) ವಾರ್ನಿಶಿಂಗ್
72. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ಯೂಬ್ ಕಾರ್ಟನ್ ಯಾವುದು ?
A) ರಿವರ್ಸ್ ಟಕ್ ಎಂಡ್ ಕಾರ್ಟನ್
B) ಗ್ಲೂಎಂಡ್ ಕಾರ್ಟನ್
C) ಕೊರುಗೇಟೆಡ್ ಕಾರ್ಟನ್
D) ಟ್ರೇ ಕಾರ್ಟನ್
73. ಮರ ಮುಕ್ತ ಕಾಗದವೆಂದರೇನು ?
A) ಬಿದಿರಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ್ದು
B) ರಾಸಾಯನಿಕ ತಿರುಳಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ್ದು
C) ನಾರಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ್ದು
D) ಮರದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ್ದು
74. ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಮಡಿಕೆಯ ಉಪಕರಣ
A) ಬಕಲ್ ಫೋಲ್ಡರ್
B) ಬೋನ್ ಫೋಲ್ಡರ್
C) ಮ್ಯಾಕನಿಕಲ್ ಫಿಂಗರ್ಸ್
D) ಚೈನ್
75. ಶಿಪಿಂಗ್ ಕಾರ್ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ವಸ್ತು
A) ಕಾಗದ
B) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್
C) ರಬ್ಬರ್
D) ಕೊರುಗೇಟೆಡ್ ಬೋರ್ಡ್

76. STE ಬಾಕ್ಸ್‌ಎಂದರೇನು ?

- A) ಸ್ಟಾಪ್ ಲಾಕ್ ಬಾಕ್ಸ್
B) ಫುಡ್ ಬಾಕ್ಸ್
C) ಸ್ಟ್ರೈಟ್ ಟೆಕ್ ಎಂಡ್ ಬಾಕ್ಸ್
D) ಸಿಕ್ಸ್ ಟ್ರೇ ಎಂಡ್

77. ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್‌ಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ವಸ್ತುಗಳು (ಮೆಟಲ್) ಯಾವುವು ?

- A) ಅಲ್ಯುಮೀನಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಟಿನ್
B) ಬಾಕ್ಸೈಟ್ ಮತ್ತು ಲೆಡ್
C) ಟಿನ್ ಮತ್ತು ಆಂಟಿಮನಿ
D) ಐರನ್ ಮತ್ತು ಕಾಪರ್

78. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೇರದಿರುವುದು ಯಾವುದು ?

- A) ಮಾರಾಟ
B) ಅದ್ಭುತತೆ
C) ರಕ್ಷಣೆ
D) ಫಾನಿಂಗ್

79. TCF ಕಾಗದವೆಂದರೇನು ?

- A) ಖಾಲಿಯಾಗಿರುವ ಕಾಗದ
B) ಟಿಶು ಕಾಗದ
C) ಕ್ಲೋರಿನ್ ಮುಕ್ತ ಕಾಗದ
D) ಬ್ರೌನ್ ಕಾಗದ

80. ಅಂಟುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಕಾಗದವನ್ನು ಟ್ಯಾಪ್ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ

- A) ಬ್ಲೆಂಡಿಂಗ್
B) ಜಾಗಿಂಗ್
C) ಹೊಲಿಯುವುದು
D) ಪರ್ಫೋರೇಟಿಂಗ್

81. ಸಂಕೇತದ ಮೂಲಕ ಸೆಸೆಶನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಲಿಯುವ ವಿಧಾನ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?

- A) ವಯರ್ ಹೊಲಿಗೆ
B) ಟೇಪ್ ಹೊಲಿಗೆ
C) ಓವರ್‌ಕಾಸ್ಟ್ ಹೊಲಿಗೆ
D) ಫ್ಲೆಕ್ಸಿಬಲ್ ಸೀವಿಂಗ್

82. ಅಕ್ವರ ಪ್ರೆಸ್ ಬ್ಲೆಂಡಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ _____ ನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

- A) ಹೊಲಿಗೆ
B) ಬ್ಯಾಕಿಂಗ್
C) ರಾಸಾಯನಿಕ ತಿರುಳು
D) ಶ್ರಿಂಕ್ ರ್ಯಾಪ್

83. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಾಗದವನ್ನು _____ ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಸೆಲ್ಯುಲೋಸ್ ಫೈಬರ್
B) ಮರುಬಳಕೆಯ ಕಾಗದ
C) ಎಲೆಗಳು
D) ಕಾಲಿಕೋ

139/21-K

84. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೈಂಡ್ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ್ದು ಯಾವುದು ?
A) ಮೆನಿಲಾ B) ಕಿಚನ್ ಪೇಪರ್
C) ಸ್ಟ್ರಾ ಬೋರ್ಡ್ D) ಫೌಂಡನ್ ಸೊಲ್ಯೂಶನ್
85. ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನುಸಾರ ಪುಸ್ತಕದ ತುದಿಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಸುಂದರಗೊಳಿಸಬಹುದು ?
A) ಸಮಗ್ರ ಅಲಂಕಾರ B) ಪಂಚಿಂಗ್ C) ತುದಿ ಅಲಂಕಾರ D) ಸ್ಕೋರಿಂಗ್
86. ಸೈನಲನ್ನು ಕಾಲಿಕೋದಿಂದ ಮತ್ತು ಉಳಿದದ್ದನ್ನು ಫಾನ್ಸಿ ಕಾಗದದಿಂದ ಬೈಂಡ್ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?
A) ಹಾಪ್ ಕ್ಲೋತ್ (ಅರ್ಧ ವಸ್ತ್ರ) B) ಫುಲ್ ಕ್ಲೋತ್ (ಸಮಗ್ರ ವಸ್ತ್ರ)
C) ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಕ್ಲೋತ್ (ಕಾಲುಭಾಗ ವಸ್ತ್ರ) D) ಫುಲ್ ಲೆದರ್
87. ಕಾಗದದ ಅಗಲವನ್ನು ದುಪ್ಪಟ್ಟು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಡಬಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲಗಳನ್ನು ದುಪ್ಪಟ್ಟು ಮಾಡುವುದನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
A) ಡಿಮೈ B) ಕ್ವಾರ್ಟರ್ C) ಹಾಫ್ D) ಡಬಲ್ ಡಮೈ
88. ಒಂದು ಕಾಗದವನ್ನು ಮಡಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಲಭಿಸುವ ಎರಡು ಎಲೆಗಳನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
A) ಒಕ್ಕವೊ B) ಫೊಲಿಯೊ C) ಕ್ವಾರ್ಟರ್ D) ಫುಲ್
89. ಸೆಶನ್‌ಗಳ ನಡುವೆ ಕೂಡುವ ಎರಡು ಧಾರಗಳ ನಡುವೆ ಸೂಜಿ ಹಾಕಿ ಗಂಟನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ಎರಡು ಗಂಟುಗಳನ್ನು ಹಾಕುವ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಇರುವ ಹೆಸರು
A) ವಯರ್ ಹೊಲಿಗೆ B) ಸ್ಟಾಡಲ್ ಹೊಲಿಗೆ
C) ಕೋಡ್ ಹೊಲಿಗೆ D) ಕೆಟಲ್ ಹೊಲಿಗೆ
90. ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ರೇಖೆ ಹಾಕಲು ಬಳಸುವ ಯಂತ್ರ
A) ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ B) ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರ
C) ರೂಲಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ D) ಪಂಚಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ
91. ಟಿಕೆಟ್ ಮತ್ತು ರಸೀದಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು (holes) ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಯಂತ್ರ ಯಾವುದು ?
A) ಕ್ರೀಸಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ B) ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ
C) ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರ D) ಪರ್ಫೋರೇಟಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ

A

92. ಉತ್ತಮ ವಿಧದ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಆಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಲೆದರ್ ಯಾವುದು ?
 A) ಕಾಲಿಕೋ B) ರೆಕ್ಲಿನ್ C) ಫೈಬರ್ D) ಕುರಿಚರ್ಮ
93. ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಬಳಸಲಾಗುವ ಲೋಹದ ತಿಂಬಲ್ ಆಣಿ
 A) ಚೂರಿ B) ಕಟ್ಟರ್ C) ಬೋಡ್‌ಕಿನ್ D) ಕ್ಯೂಇನ್
94. ಕಾಗದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಾಟರ್ ಮಾರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಿಲಿಂಡರ್
 A) ಇಂಪ್ರೆಶನ್ ಸಿಲಿಂಡರ್ B) ಫೌಂಟೇನ್ ರೋಲರ್
 C) ಫಾರ್ಮ್ ರೋಲರ್ D) ಡಾಂಡಿ ರೋಲ್
95. ಅಕೌಂಟ್ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪೇಪರ್
 A) ಆರ್ಟ್ ಪೇಪರ್ B) ಬಿಳಿ ಪೇಪರ್ C) ಕ್ರಾಫ್ಟ್ ಪೇಪರ್ D) ಲೆಡ್ಜರ್ ಪೇಪರ್
96. ಹೊಲಿಗೆ ಹಾಕುವ ಮೊದಲು ಹೊಲಿಗೆ ಬರಲಿರುವ ಜಾಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಹೆಸರು
 A) ಸ್ಟಿಪಿಂಗ್ B) ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಅಪ್ C) ಮಾರ್ಕಿಂಗ್ ಅಪ್ D) ಸೀವಿಂಗ್ ಅಪ್
97. ಪುಸ್ತಕ ತಯಾರಾಗುವ ಮೊದಲು ಬಂಧಿತ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಅದೇ ಸ್ವರೂಪದ ಸಣ್ಣ ಪುಸ್ತಕ
 A) ಡೈಮ್ B) ರೆಜಿಸ್ಟರ್ C) ಡೈರಿ D) ಡಮ್ಪಿ
98. ಮುದ್ರಿತ ಹಾಳೆಯ ಹೊಳಪು ಮತ್ತು ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಅದನ್ನು ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಸವೆತಗಳಿಂದ ಕಾಪಾಡಲು ಮಾಡುವ ಕೆಲಸ
 A) ಫ್ಲಾಪ್ B) ಲ್ಯಾಮಿನೇಶನ್ C) ಕ್ರೀಸಿಂಗ್ D) ಲೆದರಿಂಗ್
99. ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಆದ ನಂತರವೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪುಟಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದು ಅಥವಾ ತೆಗೆಯುವುದನ್ನು ಮಾಡಲು ಅನುವು ನೀಡುವ ವಿಧಾನ
 A) ಸ್ಟ್ರೆಲ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್ B) ಪರ್ಫೆಕ್ಟ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
 C) ಸ್ಟೇಪಲ್ D) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕೋಂಬ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್
100. ಶ್ರಿಂಕ್ ರ್ಯಾಪನ್ನು ಬದಲಿಸಲು ಬಳಸುವ ಯಂತ್ರ
 A) ಬ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ B) ರಂಧ್ರ ಮಾಡುವ (ಪರ್ಫೋರೇಟಿಂಗ್) ಯಂತ್ರ
 C) ಸರಿಗೆ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರ D) ಪರ್ಫೆಕ್ಟ್ ಬೈಂಡಿಂಗ್ ಯಂತ್ರ

139/21-K

Space for Rough Work