

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರದೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ :

10 x 1 = 10

1. ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವರ್ಷ

(A) 1799

(B) 1783

(C) 1790

(D) 1793

ಉತ್ತರ : _____

2. ಜನರು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರ

(A) ದೇಶೀಯ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರ

(B) ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರ

(C) ಗಣಕೀಕೃತ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರ

(D) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರ

ಉತ್ತರ : _____

3. ಎಲ್ಲಾ ನೇಯ್ಡು ಬಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುವ ತುದಿಗಳು

(A) ವಾರ್ಪ್

(B) ವೆಫ್ಟ್

(C) ಸೆಲ್‌ವೆಡ್ಜ್

(D) ಹೆಮ್

ಉತ್ತರ : _____

4. ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸೂಜಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

(A) 9 ರಿಂದ 11

(B) 8 ರಿಂದ 18

(C) 7 ರಿಂದ 18

(D) 9 ರಿಂದ 18

ಉತ್ತರ : _____

5. ಟೇಲರ್ ಚಾಕ್ ಅನ್ನು ಮಾಡಿರುವುದು

(A) ಬಣ್ಣದ ಪುಡಿಯಿಂದ

(B) ಮೇಣದಿಂದ

(C) ಮಸಿ ಪುಡಿಯಿಂದ

(D) ರಬ್ಬರ್‌ನಿಂದ

ಉತ್ತರ : _____

6. ಮಧ್ಯಮ ತೂಕದ ಬಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸೀಮ್

(A) ಫ್ರೆಂಚ್ ಸೀಮ್

(B) ಹೇರ್‌ಲೈನ್ ಸೀಮ್

(C) ಫ್ಲಾಟ್ ಸೀಮ್

(D) ಲ್ಯಾಪ್ಡ್ ಸೀಮ್

ಉತ್ತರ : _____

7. ಚಾನಲ್ ಸೀಮ್ ಇದು ಒಂದು

(A) ಟಕ್ಡ್ ಸೀಮ್

(B) ಡೆಕೋರೇಟಿವ್ ಸೀಮ್

(C) ಡಬಲ್ ಸ್ಟಿಚ್ ಸೀಮ್

(D) ಫಂಕ್ಷನಲ್ ಸೀಮ್

ಉತ್ತರ : _____

8. ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಹೊಲಿಗೆಯನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುವರು

(A) ಟ್ಯಾಕಿಂಗ್

(B) ಬಟನ್ ಹೋಲ್ ಸ್ಟಿಚ್

(C) ಹೆಮ್

(D) ಬ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟಿಚ್

ಉತ್ತರ : _____

9. ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಹೊಲಿಯುವಾಗ ಕೈಯಿಂದ ಕಿರಿದಾದ ಅಳತೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ

(A) ಎಲ್-ಸ್ಕೇಲ್

(B) ಅಳತೆ ಪಟ್ಟಿ

(C) ಸೀವ್‌ಲಿಂಗ್ ಗೇಜ್

(D) ರೂಲರ್

ಉತ್ತರ : _____

10. ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಹೊಲಿಯುವಾಗ ಬೆಳಕು ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ ಆಗುವ ತೊಂದರೆ.

(A) ಕಾಲಿನ ಆಯಾಸ

(B) ಬೆನ್ನು ನೋವು

(C) ಕೈ ನೋವು

(D) ಕಣ್ಣಿನ ಆಯಾಸ

ಉತ್ತರ : _____

II ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರದಿಂದ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ :

4 x 1 = 4

11. ನೀಡಲ್ ಪ್ಲೇಟ್‌ನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಹಲ್ಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಭಾಗ _____ .

12. ಹೊಲಿಗೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನವು _____ .

13. ಪಿನ್‌ನಿಂದ ಆಗುವ ಅವಘಡಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು _____ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತೇವೆ.

14. ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಹೊಲಿಯುವಾಗ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿ ಅಲ್ಪ ವಿರಾಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ _____ ನೋವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.

III 15 **A-ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ** ಹೊಲಿಗೆ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು **B-ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ** ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಾಕ್ಷರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೆಯಿರಿ

4 x 1 = 4

A-ಪಟ್ಟಿ

B-ಪಟ್ಟಿ

i) ಟಂಬಲ್

a) ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು

ii) ಸೂಜಿಗಳು

b) ಲೂಪ್ ಮೂಲಕ ಎಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಯಿಸಲು

iii) ಬೊಡ್ಡನ್

c) ಬಟ್ಟೆಯ ಮೂಲಕ ದಾರವನ್ನು ಹಾಯಿಸಲು

iv) ಸ್ವಿಲೆಟೊ

d) ಬೆರಳುಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ

e) ಕಣ್ಣುಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ

f) ದಾರವನ್ನು ಸೂಜಿಯ ಮೂಲಕ ಹಾಯಿಸಲು

g) ಲೂಪ್ ರಚಿಸಲು

IV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

6 x 1 = 6

16. ಟ್ರೂ ಬಯಾಸ ಎಷ್ಟು ಡಿಗ್ರಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?

17. ಅಳತೆ ಪಟ್ಟಿಯ ಪೂರ್ಣ ಉದ್ದವನ್ನು ಇಂಚುಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿ.

18. ಶಾಶ್ವತ ಹೊಲಿಗೆ ಎಂದರೇನು ?

19. ಸೀಮ್ ಎಂದರೇನು ?

20. ಬಟ್ಟೆ ಹೊಲಿಯುವಾಗ ಸೂಜಿಯು ಮುರಿಯುತ್ತದೆ ಏಕೆ ?

21. ಸಂಕೇತ ಎಂದರೇನು ?

V ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

6 x 2 = 12

22. ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಕಿರು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

23. ಸ್ಟೈಡ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟಿಚ್ ರೆಗ್ಯುಲೇಟರ್ (ಹೊಲಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣದ) ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಬಟನ್ ಫಿಕ್ಸಿಂಗ್ ಫೂಟ್ ಮತ್ತು ಜಿಗ್‌ಜಾಗ್ ಫೂಟ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

24. ಕೈ ಹೊಲಿಗೆ ಸೂಜಿಯ ವಿಧಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉಪಯೋಗ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಾಗಮುರಗಿ ಕತ್ತರಿ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ ? ಅದರ ಉಪಯೋಗ ಬರೆಯಿರಿ.

25. ತುಡಿ ಭಾಗ ಮುಕ್ತಾಯದ ವಿಧಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

26. ಹೂಲಿಗೆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಯಾವುವು ?

31. ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹಾಕುವಾಗ ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

VII ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

3 x 4 = 12

32. ದೇಶೀಯ ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

a) ಸ್ಪೂಲ್ ಪಿನ್ b) ನೀಡಲ್ ಬಾರ್ c) ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ವ್ಹೀಲ್ d) ಫೀಡ್ ಡಾಗ್

ಅಥವಾ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪರಿಭಾಷೆಗಳ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

a) ಸೀಮ್ ಅಲೋವೆನ್ಸ್ b) ಬೆಲ್ ಸ್ಲಿವ್ c) ಸೆಲ್ ವೆಡ್ಜ್ d) ಡಾರ್ಟ್

