

1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮರಗೆಲಸಕೇ ಅತೀ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಲಕರಣೆ ಯಾವುದು? .01
 A) ಅನ್ನಲ್ ಬೆಳೆ B) ರಾಸ್ಯ ಪ್ರೇಲ್ C) ಶವಲ್ D) ಸಾನ್ಸರ್ (A)

2. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ-ರಕ್ಷಣಾ ಕವಚ ಯಾವುದು? .01
 A) ಮತ್ತಿನ್ ಗಾಡ್ರ್ ಬೆಳೆ B) ಪ್ರೇರ್ ಎಕ್ಸ್ಟಿಂಗ್ಸ್ ಶರ್ಪ್ ಬೆಳೆ C) ಹೆಲ್ಪಿಟ್ ಬೆಳೆ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ (A)

3. ಮರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಭೇದನದ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶ ಯಾವುದು? .01
 A) ಕ್ವಾಂಬಿಯಮ್ ಲಯರ್ ಬೆಳೆ B) ಕ್ವಾಂಟ್ ಲಯರ್ ಬೆಳೆ C) ಆನ್‌ಮರಲ್ ರಿಂಗ್ ಬೆಳೆ D) ಬಾಕ್ಸ್ ಬೆಳೆ (A)

4. ಇದು ಮರದ ಒಂದು ಕೀಟ .01
 A) ಟಿನ್ ಹೋಲ್ ಬೋರ್ ಬೆಳೆ B) ಸ್ಟಿಂಗ್ ಬೆಳೆ C) ಕ್ರಾಕ್ ಬೆಳೆ D) ಶೆಕ್ ಬೆಳೆ (A)

5. 6 ಮಿ.ಮೀ. ದಪ್ಪದ ಪ್ಲೈವ್ಯಾನಲ್‌ಲ್ಯಾಂಪ್‌ಪ್ಲೈ ಇರಲು ಸಾಧ್ಯ? .01
 A) 6 B) 3 C) 4 D) 7 (A)

6. ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಬಿಜಾಗಿರಿ ಯಾವುದು? .01
 A) ಬಟ್ ಹೆಂಡ್ ಬೆಳೆ B) ಸ್ಟ್ರಾಪ್ ಹೆಂಡ್ ಬೆಳೆ C) ಪಿಪ್‌ಹೆಂಡ್ ಹೆಂಡ್ ಬೆಳೆ D) ಸ್ಟಿಂಗ್ ಹೆಂಡ್ ಬೆಳೆ (A)

7. ಮರದ ಆಣ _____ ಇಂದ ಮಾಡಲಿಟ್‌ಡಾಗಿದೆ. .01
 A) ಕಾಬಿನ್ ಸ್ಟ್ರೀಲ್ ಬೆಳೆ B) ಮೈಲ್‌ಸ್ಟ್ರೀಲ್ ಬೆಳೆ C) ಸ್ಟ್ರೀನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟ್ರೀಲ್ ಬೆಳೆ D) ಹೈ ಸ್ಟ್ರೀಡ್ ಸ್ಟ್ರೀಲ್ ಬೆಳೆ (A)

8. ಬೋಲ್‌ಗ್ಲಾನ್‌ನ್ನು ಅವುಗಳ _____ ಭಾಗದನುಸಾರ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. .01
 A) ಹಡ್ ಬೆಳೆ B) ಟ್ರೈಲ್ ಬೆಳೆ C) ಶಾಂಕ್ ಬೆಳೆ D) ಪಾಯಿಂಟ್ ಬೆಳೆ (A)

9. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆವ್ಯಕ್ತಿಯ್ಯದ್ದು ಯಾವುದು? .01
 A) ಅಡಿಪಾಯ ಬೆಳೆ B) ಸಬ್‌ಸ್ಟ್ರೆಕ್ಟ್ ಬೆಳೆ C) ಸೂಪರ್ ಸ್ಟ್ರೆಕ್ಟ್ ಬೆಳೆ D) ಪೀರ್/ಟ್ಲಿಂಟ್ ಬೆಳೆ (A)

10. ವಾರ್ತಾಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ?
- A) ಡ್ರಿಲ್ ಮಾಡುವುದು
 - B) ಬೋರ್ ಮಾಡುವುದು
 - C) ಬಾಂಕ್ ಮಾಡುವುದು
 - D) ಸೆಟ್ ಮಾಡುವುದು
11. ಬಾಗಿಲು ನಿರ್ಮಾಣದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುವ ಕಿಟಕಿ ಮಾದರಿಯ ಹಂಸರೇನು ?
- A) ಮೂಲೆ (ಕಾನ್‌ರ್) ಕಿಟಕಿ
 - B) ಅಚ್ಚುಗೂಡದ (ಪ್ರೋಟೋ) ಕಿಟಕಿ
 - C) ಸರಿದಾಡುವ (ಸ್ಪ್ರೆಡಿಂಗ್) ಕಿಟಕಿ
 - D) ಕೆಣ್ಣಮೆಂಟ್ ಕಿಟಕಿ
12. ವ್ಯಾನೆಲ್ ಬಾಗಿಲಿನ ಲಂಬವಾದ ಭಾಗದ ಹಂಸರೇನು ?
- A) ಸ್ವೀಲ್‌ಗಳು
 - B) ರೈಲ್‌ಗಳು
 - C) ಮುಲಿಯನ್‌ಗಳು
 - D) ವ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳು
13. ತಿರುಪ್ಪ ಮೊಳೆಯನ್ನು ಬಿಗಿಯಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಲಕರಣೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಸ್ನೌಡ್‌ವರ್
 - B) ಕ್ಯಾಲಿಪರ್
 - C) ಬ್ರಡಾಲ್
 - D) ಸ್ವಾನ್‌ರ್
14. ಇಳಜಾರು ಭಾವಣೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾಮೂಲಾಗಿ ಕೂರಿಸಲಾಗುವ ಕಿಟಕಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಡಾಮ್‌ರ್ ಕಿಟಕಿ
 - B) ಬೇ ಕಿಟಕಿ
 - C) ವೆಂಟಿಲೇಟ್‌ರ್
 - D) ಸ್ಪ್ರೆಡಿಂಗ್ ಕಿಟಕಿ
15. ಎರಡು ಇಳಜಾರು ಭಾವಣೆಗಳು ಸೇರುವ ಕೋನದ ಹಂಸರೇನು ?
- A) ಫಿಬ್
 - B) ಹಿಪ್
 - C) ವ್ಯಾಲೀ
 - D) ಸ್ವಾನ್
16. ಮೆಟ್ರಿಲುಗಳ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ನಡುವಿನ ಸಮತಲ ಭಾಗವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
- A) ಫ್ಲೈಟ್
 - B) ಸ್ಟ್ರೋ
 - C) ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್
 - D) ರೈಸರ್
17. ಯಾವ ವಿಧಾದ ಮೊಳೆಯು ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ನೂಲಿನಿಂದ (ಷ್ರೇಡ್‌ಡ್) ಸುತ್ತುವರಿಯಲ್ಪಟಿರ್ಹುತ್ತದೆ ?
- A) ಸ್ಟ್ರೋ ಬೋಲ್ವ್
 - B) ಮೆಶಿನ್ ಬೋಲ್ವ್
 - C) ಆಂಕೆಸ್
 - D) ಲ್ಯಾಗ್ ಸ್ಲೋ
18. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕವಾದ ರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು ?
- A) ಗಾಗಲ್‌ಗಳು
 - B) ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬಾಕ್ಸ್
 - C) ಥ್ರೇಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ರ್
 - D) ಸೂಚನೆ ಫಲಕ

19. ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ವಿಧಾನಲ್ಲಿ ಮರವನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಸ್ಥಾಪಿಸಬಹುದು ?
- A) ಬಿಸಿ ಮಾಡುವುದು
 - B) ಸೀಸನಂಗ್
 - C) ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿಸುವುದು
 - D) ಚೊಪಾಗಿಸುವುದು
20. ಅತಿಯಾದ ಬಿಸಿಲು ಮತ್ತು ಗಳಿಯಿಂದ ಮರಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿ
- A) ನೋಟ್
 - B) ಸುರುಳಿ ಕಣ
 - C) ಕಟ್ಟಿಂಗ್
 - D) ಗಳಿ ಬಿರುಕುಗಳು
21. ಘ್ರೇವುಡ್ ಹಾಳೆಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಸರೇನು ?
- A) ವಿನಿಯರ್
 - B) ಚೆಕ್
 - C) ಡಾಕ್
 - D) ಲೇಯರ್
22. ಕಿಂಗ್ ಪ್ರೋಸ್ ಎಂದರೇನು ?
- A) ಭಾವಣೆಯ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಮರದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಕಂಬ (ಪ್ರೋಸ್)
 - B) ಒಂದು ವಿಧಾನ ಫಲಕ
 - C) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಮ್ ಚಾನಲ್
 - D) ಒಂದು ಮರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುವ ಮಾಪಕ ಕಡ್ಡಿ
23. ಮೊಳೆ-ಚೆಲುಕೆಗಳು (ನಟ್-ಚೋಲ್) ಸಡಿಲಾಗದಂತೆ ಇರಿಸಲು _____ ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ.
- A) ಸೆಟ್ ಸ್ಮಾರ್ಟ್
 - B) ಫಾಸ್ಟ್‌ನರ್
 - C) ಲಾಕ್ ವಾಶರ್
 - D) ಮಾಟ್‌ಸ್ ಲಾಕ್
24. ಮರದ ಕಾಂಡದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಆಳದ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?
- A) ತೊಗಟೆ
 - B) ಮಿಥ್
 - C) ಕ್ಯಾಂಬಿಯಮ್ ಪದರ
 - D) ಸ್ಯಾಪ್‌ವುಡ್
25. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮರದ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದ ಯಾವುದು ?
- A) ಚದರ ಮೀಟರ್
 - B) ಕಿಲೋಗ್ರಾಮ್
 - C) ಕ್ಲೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್
 - D) ಲೀಟರ್
26. ಮರದ ಹಾಡ್‌ವುಡ್ ಮತ್ತು ತೊಗಟೆಯ ನಡುವಿನ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?
- A) ಮೆಡ್ಯಲ್‌ರೆಸ್
 - B) ಸ್ಯಾಪ್‌ವುಡ್
 - C) ಕ್ಯಾಂಬಿಯಮ್ ಪದರ
 - D) ಆನುವಲ್ ರಿಂಗ್

27. ಎಲ್ಲಾ ವಿಧದ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವಂತಹ ಬಾಗಿಲು ಯಾವುದು ?
- A) ಪ್ರಾನೆಲ್ ಬಾಗಿಲು
 - B) ಸ್ಯಾರ್ ಬಾಗಿಲು
 - C) ಫ್ಲಾ ಬಾಗಿಲು
 - D) ಸ್ಪೇಡಿಂಗ್ ಬಾಗಿಲು
28. ಸ್ಕೂನ ಚೂಪಾದ ಕೊನೆ ಯಾವುದು ?
- A) ನಟ್
 - B) ವಾರರ್
 - C) ಜಿಮ್‌ಬ್ರೋ ಪಾಯಿಂಟ್
 - D) ಸ್ಟ್ರೋ ಪಾಯಿಂಟ್
29. ಏಂಟ್ ಭಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಜಾರು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಂತಹ ಕಿಟಕಿಯನ್ನು ಕೊಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಗಾಬಲ್ ಕಿಟಕಿ
 - B) ಡಾಮ್‌ರ್ ಕಿಟಕಿ
 - C) ಕಾನ್‌ರ್ ಕಿಟಕಿ
 - D) ಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಕಿಟಕಿ
30. ಮರದಲ್ಲಿನೀರಿನಾಂತ ಮತ್ತು ತೇವಾಂತಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ರೋಗ ಯಾವುದು ?
- A) ತೇವ ಕೊಳ್ಳತೆ (ವೆಚ್ ರಾಟ್)
 - B) ಅರ್ಥತೆ (ಡ್ಯಾಂಪ್‌ನೆಸ್)
 - C) ಒಣ ಕೊಳ್ಳತೆ (ಡ್ಯೂ ರಾಟ್)
 - D) ಶೇಕ್
31. ವ್ಯಾತಾಪನಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ABC ಎಂದರೇನು ?
- A) ಏಯರ್‌ವೇ, ಬ್ರೈಡಿಂಗ್, ಕಾಶನ್
 - B) ಎಟೆನ್‌ಶನ್, ಬ್ಲೂಡ್ ಪ್ರೆಶರ್, ಕ್ಲೂರ್
 - C) ಏಯರ್‌ವೇ, ಬ್ರೈಡಿಂಗ್, ಸಕ್ರೂಲೇಶನ್
 - D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
32. ಮರಗಳ ವಿಂಗಡನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಆಧಾರ
- A) ಬೆಳವಣಿಗೆ
 - B) ಕಣ
 - C) ಬಣ್ಣ
 - D) ವಾಸನೆ
33. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮರದ ಸಿಷನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅತೀ ವೇಗದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಕನ್ ಸಿಷನಿಂಗ್
 - B) ನೀರಿನ ಸಿಷನಿಂಗ್
 - C) ಗಾಳಿ ಸಿಷನಿಂಗ್
 - D) ಲೇವನ
34. ಬ್ಲೈವ್‌ಡ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಅಂಶ ಯಾವುದು ?
- A) ಡ್ರಿಲ್ ಮಾಡುವುದು
 - B) ಅಂಟಸುವುದು
 - C) ಸಮ ಮಾಡುವುದು
 - D) ಪಂಚ್ ಮಾಡುವುದು

35. ಚಿತ್ರಬರೆಯುವ ಬೋಡ್‌ಎಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮರಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರ್ಥಸ್ತ್ರೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ತೇಗ B) ಮಹೋಗನ್ C) ಕೈನ್ D) ಬಿದಿರು

36. ಮರದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಕೋಲ್ ಟಾರ್ B) ಮರುಳು C) ಹಾಲಿಮರ್ D) ಗ್ರಾಫ್ಟೆ

37. ಗಾಜನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುವ ವಿಶೇಷ ವಿಧದ ಬಾಗಿಲು ಚೌಕಟ್ಟು ಯಾವುದು ?

- A) ಮುಲಿಯನ್ B) ಶಟರ್ C) ಸ್ಕೂಶ್ D) ಸೀಲ್

38. ಲಿವಿಂಗ್ ರೂಮ್‌ನ ಹೀಲೋಪಕರಣವಾಗಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ?

- A) ಮಂಚ B) ಡ್ರೆಸಿಂಗ್ ಚೆಲ್ಲೆ
C) ಸೋಫಾ ಸೆಟ್ D) ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್

39. MDF ಇದರ ಪೂರ್ವ ರೂಪವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- A) ಮೀಡಿಯಮ್ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಫಾರ್ಮ್ B) ಮಾನ್ಯಫಾರ್ಕ್ಟ್ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಥಿನ್ಲೆ
C) ಮಾನ್ಯಾಲ್ಟ್ ಡಿಸ್ಪ್ಲೆನಿಂಗ್ ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕ್ D) ಮೀಡಿಯಮ್ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಪ್ರೆಬರ್

40. ಪ್ರೈಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬೇಳ್ಳು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?

- A) ರೆಡ್ ಲೆಡ್ B) ಫಿನ್ಸ್ರೂ C) ಬೆನ್ಸ್‌ನ್ D) ಸ್ಟ್ರಿಚ್

41. ಗ್ರೇಡ್ 240 ರಿಂದ 320 ರವರೆಗಿನ ಸ್ಕೂಂಡ್ ಪೆಪರ್ ಯಾವ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದಾಗಿದೆ ?

- A) ಒರಟಾದ ಕಣಗಳು B) ಮಧ್ಯಮ ಕಣಗಳು
C) ಅತೀ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಕಣಗಳು D) ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಕಣಗಳು

42. ಕೊಲಾಟ್‌ಬಿಲ್‌ ಕಾರ್ಬಂಟರ್ ರೂಲ್ – ಇದಕ್ಕಿರುವ ಬೇರೊಂದು ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?

- A) ಜಿಗ್‌ಜ್ಯಾಗ್ ರೂಲ್ B) ಕಾಂಬಿನೇಶನ್ ರೂಲ್
C) ಪ್ರೋಲ್ಯಾಂಗ್ ರೂಲ್ D) ಸ್ಟ್ರೀಲ್ ರೂಲ್

43. ಮರದ ಭೌತಿಕ ಗುಣಗಳಲ್ಲಿ _____ ಒಂದಾಗಿದೆ.

- A) ಒರಟೆನ್ B) ಬಣ್ಣ C) ಸಾಂದ್ರತೆ D) ಸ್ಟಿಂಪ್‌ಪಕ್ಕೆ

44. ಲೆಡ್‌ಡಾ ಬಾಗಿಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನೀಡಲ್ಪಡುವ ಹಿಂಜ್‌ ಅಥವಾ ಬಿಜಾಗಿರಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?
- A) ಹುಸ್‌ ಹಿಂಜ್‌
 - B) ತಿಫೋಇಚ್‌ ಹಿಂಜ್‌
 - C) ಸ್ಟ್ರೋಫ್‌ ಹಿಂಜ್‌
 - D) ಪಾರ್ಕ್‌ಹೆಂಚ್‌ ಹಿಂಜ್‌
45. ತಿರುವು ಮೊಳೆಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣವು _____ ನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.
- A) ಘೇಡ್‌
 - B) ಟೈಲ್‌
 - C) ರಾಂಕ್‌
 - D) ಹೆಡ್‌
46. ಯಾವ ಗಾಜ್‌ನ ಕಾಂಡ ಉದ್ದ್ವಿರುತ್ತದೆ?
- A) ಮಾರ್ಕೆಂಗ್‌ ಗಾಜ್‌
 - B) ಕಟಿಂಗ್‌ ಗಾಜ್‌
 - C) ವ್ಯಾನೆಲ್‌ ಗಾಜ್‌
 - D) ಬಿಟ್‌ ಗಾಜ್‌
47. ಕ್ರಾಮಾಲ್‌ ಪಾಯಿಂಚ್‌ನ ಸ್ಪೈಡಿಂಗ್‌ ಭಾಗವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲು ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ?
- A) ಬ್ಯಾಟೆನ್‌
 - B) ನಲ್‌ ಸ್ಪ್ರೆ
 - C) ಪಾಯಿಂಚ್‌
 - D) ಹೋಲ್‌ರ್‌
48. ಸ್ವೀಲ್‌ ರೂಲ್‌/ಮಾಪಕವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾಪನ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಕೆನಿಷ್ಟ್ ಆಳತೆ ಎಷ್ಟು?
- A) $1/32$ ಇಂಚ್‌
 - B) $1/16$ ಇಂಚ್‌
 - C) $1/64$ ಇಂಚ್‌
 - D) $1/8$ ಇಂಚ್‌
49. ಮುಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ರೂಲ್‌/ಮಾಪಕದ ತುದಿಯನ್ನು ಸ್ವಾಸ್ಥದಲ್ಲಿರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಸವೆಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
- A) ಪಾಲ್‌ಸಿಕ್‌ ಕ್ಲಿಪ್‌
 - B) ಲೋಹ ಕ್ಲಿಪ್‌
 - C) ನೂಲು
 - D) ರಬ್ರೂ ಕ್ಲಿಪ್‌
50. ಮರದ ಚೈ-ಸ್ಕ್ರೇನಲ್‌ಸ್ಟ್ರೋನಲ್‌ ಮತ್ತು ಬ್ಲೇಡ್‌ಗಳನ್ನು ಬಲಿಷ್ಟ್‌ಗೊಳಿಸಲು ಏನನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- A) ರಿವೆಚ್‌
 - B) ತಿರುವು ಮೊಳೆ
 - C) ಬ್ರೇಸ್‌
 - D) ಚೋಲ್‌
51. ಒಂದು ಚೆನ್ನಾನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಗರಗಸದ ಆಕಾರ ಯಾವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ?
- A) ಚೊಪಾದ ತುದಿಗಳು
 - B) ಚೌಕ್‌
 - C) ಕೈಪಿಡಿಯುವ ಭಾಗವು ಆಗಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ
 - D) ಆಯತಾಕಾರ
52. ಒಂದು ಗರಗಸವನ್ನು ಚೊಪಾಗಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಮಟ್ಟಿಸಿದ ಅನಂತರ ನಡೆಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು?
- A) ಹಲ್ಲುಗಳು ಅರಂಭಿಕೆ ಆಕಾರವನ್ನು ಪ್ರಾಪ್ತಿಸಿದ್ದರೆ ಹೊಂದುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು
 - B) ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಚೊಪಾಗಿಸುವುದು
 - C) ಇಬ್ಬದಿಗಳಿಗೆ ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಬಗ್ಗಿಸುವುದು
 - D) ಕಲ್ಪನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎರಡೊ ಬದಿಗಳನ್ನು ತಿಕ್ಕುವುದು

53. 6 mm – 12 mm ವ್ಯಾಸವುಳ್ಳ ರಂಧ್ರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಕಂಟಿ ಡಿಲ್‌
B) ಬ್ರೆಸ್‌ ಡಿಲ್‌
C) ಹ್ಯಾಂಡ್ ಡಿಲ್‌
D) ಬ್ರೇಸ್

54. ಮರದ ಮೇಲ್ಮೈದರದ ಕೆಳಕ್ಕೆ ತಿರುಪು ಮೊಳೆಯ ತಲೆಯ ಭಾಗವನ್ನು ಹಾಕುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರವನ್ನು ಅಗಲವಾಗಿಸಲು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಏನನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಡೆವೆಲ್ ಬಿಟ್‌
B) ಕೋಬಾ ಬಿಟ್‌
C) ಕೌಂಟರ್ ಸಿಂಕ್ ಬಿಟ್‌
D) ಎಕ್ಸ್‌ಪಾನ್ಸನ್ ಬಿಟ್‌

55. ಮರದ ಮೇಲೆ ಅಂಟನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಮೇಲ್ಮೈದರವನ್ನು ಒರಟಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ಚಿಂದೇರ್ ಉಳಿಯ ಕೋನ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ ?

- A) 70 – 80
B) 30
C) 45
D) 60 – 70

56. ವೈಂಡಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರೋನ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮರದ ಮೇಲ್ಮೈದರದ ಲೆವೆಲ್ ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಾಗ, ಮೇಲಿನ ಭಾಗವು ಸಮವಾಗಿರುವಂತೆ ಕಂಡುಬಂದರೆ, ಅದು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?

- A) ಮೇಲ್ಮೈದರವು ಸಮವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ^(A)
B) ಮೇಲ್ಮೈದರವು ಹಾನಿಗೊಳಿಗಿದೆ
C) ಮೇಲ್ಮೈದರದ ಪ್ರತೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲಾಗಿದೆ^(A)
D) ಮೇಲ್ಮೈದರದ ಮೇಲೆ ಬಿರುಕುಗಳಿವೆ

57. ಮರಗೆಲಸ ಮಾಡುವವರು ಬಳಸುವ ಬೆಂಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನಿರಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವಗಳು ಕೆಳಗೆ ಬೀಳಿದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೆಳುವಾದ ಹಲಗೆಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- A) ಬೆಂಚ್ ಹುಕ್^(A)
B) ಟೂಲ್ ವೆಲ್^(A)
C) ಬೆಂಚ್ ಸ್ಟ್ರಾಫ್^(A)
D) ಸ್ಟ್ರಿವೆಲ್ ರೆಸ್‌

58. ಮೂರು ಕಟ್ಟಿಂಗ್‌ಗ್ರಾಂಡ್ ಕೊಡಿದ ಮರದ ಎರಡು ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತಯಾರಿಸಿದ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- A) ಶೂಟಿಂಗ್ ಚೋಡ್‌^(A)
B) ಮೈಟರ್ ಬಾಕ್‌^(A)
C) ಮೈಟರ್ ಬಾಕ್‌^(A)
D) ಫ್ಲೈನಿಂಗ್ ಟ್ರಾಫ್^(A)

59. ಮೊಳೆಯ ಯಾವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸುತ್ತಿಗೆಯ ಹೊಡೆತ ಬೀಳುತ್ತದೆಯೋ ಆ ಭಾಗ

- A) ತಲೆ ಭಾಗ^(A)
B) ಕೈ ಹಿಡಿಯುವ ಭಾಗ^(A)
C) ವರ್ತುಲಾಕಾರದ ಭಾಗ^(A)
D) ಮುಖ ಭಾಗ^(A)

60. ಮರಗೆಲಸ ಮಾಡುವವರು ಬಳಸುವ ಉಳಿಯ ಹ್ಯಾಂಡಲೋನ ಕಟ್ಟಿಗೊ ಎಡ್‌ / ತುಂಡರಿಸುವ ತುದಿಯ ಆಕಾರ ಯಾವುದಾಗಿದೆ ?
- A) ವರ್ತುಲ
B) ಚೌಕ
C) ಅಷ್ಟಭೂಜ
D) ಷಡ್ಪುಜ
61. ಮರದ ಫಲಕಗಳ ಬದಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮರದ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಆಗಲವಾಗಿಸುವುದು _____ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆ.
- A) ಬಟ್ಟ ಜಾಯಿಂಟ್
B) ವೈಂಡಿನಿಂಗ್ ಜಾಯಿಂಟ್
C) ರಿಬೆಟ್ ಜಾಯಿಂಟ್
D) ಗ್ರೂವ್ ಜಾಯಿಂಟ್
62. ಮರದ ತುಂಡನ್ನು ಅದರ ದಪ್ಪದ ಎರಡಾಗಿ ಭಾಗಿಸಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದ ಮೇಲ್ಪದರದ ಒಳಸೇರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಭಾಗವನ್ನು ತುಂಡು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಅವುಗಳ ನಯವಾದ ಮೇಲ್ಪದರವನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಜೋಡಣೆ (ಜಾಯಿಂಟ್) ಯಾವುದು ?
- A) ಫ್ರೈಮಿಂಗ್ ಜಾಯಿಂಟ್
B) ಡವೆಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್
C) ಪುಲ್ ಲ್ಯಾಪ್ ಜಾಯಿಂಟ್
D) ಹಾಫ್ ಲ್ಯಾಪ್ ಜಾಯಿಂಟ್
63. ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಬಲ್ ಟಿನೆನ್ ಮಾಟ್ಸ್ ಜಾಯಿಂಟನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಕೆಂಬಿ (ರೈಲಿನ) ಯ ದಪ್ಪವು ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ
B) ಟಿನೆನ್ ಭಾಗದ ಅಗಲವು ಅದರ ದಪ್ಪದ ಆರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಆಗಿರುವಾಗ
C) ಕಪಾಟುಗಳ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ
D) ಮೇಜಿನ ಖಾಸೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ
64. ಸ್ಪ್ರೋ ಟಿನೆನ್ ಜೋಡಣೆಯುಂಟಾಗುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಟಿನೆನ್ ಪ್ರವೇಶಿಸಬೇಕಾದ ಮಾಟ್ಸನ ಆಳ ಎಷ್ಟಿರೆಬೇಕು ?
- A) ಲಂಬವಾದ ಮರದ ಆಗಲದ $\frac{2}{3}$ ಭಾಗ
B) ಲಂಬವಾದ ಮರದ ಆಗಲದ $\frac{1}{2}$ ಭಾಗ
C) ಸಮತಲವಾಗಿ ಬರುವ ಮರದ $\frac{2}{3}$ ಭಾಗ
D) ಸಮತಲವಾಗಿ ಬರುವ ಮರದ $\frac{1}{2}$ ಭಾಗ
65. ಸಣ್ಣ ಮೇಜುಗಳ ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಲು ಬಳಸುವ ಮರದಲ್ಲಿ ಟಿನೆನನ್ನು ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ತುಂಡು ತೆಳ್ಳಿಗಾಗಿರುವಾಗ ಯಾವ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಡವ್ ಟೀಲ್ ಹಾಲ್ಟಿಂಗ್ ಜಾಯಿಂಟ್
B) ಸ್ಪ್ರೋ ಟಿನೆನ್ ಜಾಯಿಂಟ್
C) ಬೇಯರ್ ಫೇಸ್ ಟಿನೆನ್ ಜಾಯಿಂಟ್
D) ಕೋಬಾಂಡ್ ಟಿನೆನ್ ಜಾಯಿಂಟ್

66. ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಮತ್ತು ಬೀರುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಏಣಿಯ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚೆಯನ್ನಿಡುವ ಮರದ ಭಾಗವನ್ನು ಬದಿಗಳಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲು ಯಾವ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- A) ಡವ್ ಟೇಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್
 - B) ಮಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಜಾಯಿಂಟ್
 - C) ಟಿಸ್ಟ್ ಟೆನ್ಸ್ ಜಾಯಿಂಟ್
 - D) ಹೆಸಿಂಗ್ ಜಾಯಿಂಟ್
67. ಮಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಟೆನ್ಸ್ ಜಾಯಿಂಟ್/ಜೋಡಣೆಯ ಬದಲಿಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು?
- A) ಹಾಫ್ ಲ್ಯಾಪ್ ಜಾಯಿಂಟ್
 - B) ಹಾಲ್ಟ್ ಜಾಯಿಂಟ್
 - C) ಬ್ರಿಡಿಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್
 - D) ಮೈಟ್ರಿಕ್ ಜಾಯಿಂಟ್
68. ಅಗಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚೆಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ, ಮರದ ಎರಡು ಹಲಗೆಗಳ ತುದಿಗಳನ್ನು ಮರದ ತಿರುಪ್ಪ ಮೊಳೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಜೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮರದ ತಿರುಪ್ಪ ಮೊಳೆಯ ವ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ?
- A) ಹಲಗೆಯ ದಪ್ಪದ $\frac{1}{3}$ ರಿಂದ $\frac{1}{2}$ ಭಾಗ
 - B) ಹಲಗೆಯ ದಪ್ಪದ $\frac{2}{3}$ ರಿಂದ $\frac{3}{4}$ ಭಾಗ
 - C) ಹಲಗೆಯ ದಪ್ಪದ $\frac{1}{4}$ ಭಾಗ
 - D) ಹಲಗೆಯ ದಪ್ಪದ $\frac{1}{2}$ ಭಾಗ
69. ಒಡವೆಗಳ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಬಾಳುವ/ಸೋಗ್ಸಾದ ಮನೆ ಬಳಕೆಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- A) ಲ್ಯಾಪ್ ಡವ್ ಟೇಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್
 - B) ಸಿಂಗಲ್ ಡವ್ ಟೇಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್
 - C) ಸ್ಲೈಟ್ ಡವ್ ಟೇಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್
 - D) ಬಟ್ ಜಾಯಿಂಟ್
70. ಬೀರು/ಅಲ್ಕೆರಾಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಡವ್ ಟೇಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್‌ನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ?
- A) ಅವೃಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಬಹುದು
 - B) ಅದು ಬಲಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ
 - C) ಅವೃಗಳನ್ನು ಬೃಹತ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಬಹುದು
 - D) ಅವೃಗಳ ವರ್ಗಾವಿಜ್ಞಾನ ಸುಲಭವಾಗಿರುತ್ತದೆ
71. ಒಂದು ಸೆಟ್ ಮೇಜನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಕಾಲುಗಳ ಮೇಲ್ಬಾಗ್ವಾನನ್ನು ಜೋಡಿಸಲು ಯಾವ ಜಾಯಿಂಟ್‌ನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ?
- A) ಬ್ರಿಡಿಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್
 - B) ಡವ್ ಟೇಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್
 - C) ಹೋಂಟ್ ಟೆನ್ಸ್ ಜಾಯಿಂಟ್
 - D) ಡಬಲ್ ಟೆನ್ಸ್ ಜಾಯಿಂಟ್

72. ಮರದ ತುಂಡುಗಳ ತುದಿಯನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಉದ್ದೇಶನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಾಗ, ಜೋಡಣಂತಹ ಉದ್ದೇಶನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲು ಯಾವ ಮಾಪನಕ್ಕು ಮಾಪನನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ?

- A) ದಪ್ಪದ 1 ರಿಂದ 2 ಪಟ್ಟು
- B) ದಪ್ಪದ 2 ರಿಂದ 3 ಪಟ್ಟು
- C) ದಪ್ಪದ 4 ರಿಂದ 5 ಪಟ್ಟು
- D) ದಪ್ಪದ 6 ರಿಂದ 7 ಪಟ್ಟು

73. ಬಿವೆಲ್ ಸ್ಕ್ಯಾಫ್ ಚಾಯಿಂಟ್‌ನ್ನು ಬಲಿಷ್ಠವಾಗಿಸಲು ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) ಜೋಲ್‌ನ್ನು ಬಳಸುವುದು
- B) ಲೋಹದ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು
- C) ರವೇಟ್‌ನ್ನು ಬಳಸುವುದು
- D) ಮರದ ತುಂಡನ್ನು ಬಳಸುವುದು

74. ತಾತ್ವಾಲಿಕ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡ ಶೈಡ್‌ನ ಬಾಗಿಲನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ದೇಕಾಗುವ ಮರದ ಹಲಗೆಗಳ ಅಗಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಯಾವ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) ಒಟ್ಟ ಚಾಯಿಂಟ್
- B) ರಿಬೇಟ್ ಚಾಯಿಂಟ್
- C) ಡವೆಲ್ ಚಾಯಿಂಟ್
- D) ಲ್ಯಾಪ್ ಚಾಯಿಂಟ್

75. ಮರದ ಭಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವಾಗ ರಾಘ್ರೋನ ಆಡಿಭಾಗವನ್ನು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ (ಆಡರಾಗೆ) ಜೋಡಿಸಲು ಬಳಸುವ ಜೋಡಣೆ ಯಾವುದು?

- A) ಟಿಸ್ಕ್ ಟೆನ್ಸನ್ ಚಾಯಿಂಟ್
- B) ನಾಚ್ ಚಾಯಿಂಟ್
- C) ಬ್ರಿಡ್ಲೆಲ್ ಚಾಯಿಂಟ್
- D) ಲ್ಯಾಪ್ ಚಾಯಿಂಟ್

76. ಕಿತ್ತಕಲೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಎಂತಹ ಮರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) ದಪ್ಪ ಮರಗಳು
- B) ನಾರಿನಾಂತರದ ಮುಡಿಗಳಿರುವ ಮರಗಳು
- C) ಗಂಟುಗಳಿರುವ ಮರಗಳು
- D) ಪ್ರಕೃತಿಕ ನಾರಿನಾಂತರವ್ಯಳ್ಳ ಸುಂದರವಾದ ಮರಗಳು

77. ಕೆತ್ತನೆಗೆ ಮರವನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) ಬಲಿಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು
- B) ಬಾಳಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು
- C) ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆ
- D) ಕೆಲಸದ ಸೂಕ್ತತೆಗಾಗಿ

78. ಮರದ ಮೇಲ್ಪರದಿಂದ ಹೊರಕ್ಕೆ ಬಾಚುವ ಕ್ರತನೆಗಳಿರುವ ಮತ್ತು ಪೋರ್ಟಾಗೇಜಲು ಕಷ್ಟಸಾಧ್ಯವಾದ ಇದು ಯಾವ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದಾಗಿದೆ ?
- A) ಮ್ಯಾಟಿಂಗ್
B) ರಿಲೀಫ್ ಕ್ರತನೆ
C) ಪಂಚಿಂಗ್
D) ಚಿಪ್ ಕ್ರತನೆ
79. ವಣಿಕೆತಕ್ಕೆ ಫ್ಲೈರ್ / ತೆಳುಚಿಕ್ಕೆಗೆ ಸಹಕರಿಸುವ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು ?
- A) ಸ್ಟ್ರೀಟ್
B) ಮಾಟಿಂಗ್ ಚಿಸೆಲ್
C) ಗಾಜ್ ಚಿಸೆಲ್
D) ಫ್ಲ್ಯಾಟ್ ಚಿಸೆಲ್
80. ಒಣ್ಣಹಾಕಲ್ಪಣ ಹಾಡ್ ಪ್ರಡಾಗಳಿಗೆ ಮರದ ತೆಳುವಾದ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಅಂಟಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹೆಸರೇನು ?
- A) ಚಿಪ್ ಕ್ರತನೆ
B) ಇನ್ ಲೇಯಿಂಗ್
C) ಮ್ಯಾಟಿಂಗ್
D) ರಿಲೀಫ್ ಕ್ರತನೆ
81. ಸ್ಕೂಂಡ್ ಪೇಪರ್‌ನ್ನು ಯಾವಾಗ ಬಳಸಬೇಕು ?
- A) ಧೂಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು
B) ಒರಟಾದ ಮೇಲ್ಪ್ರಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲು
C) ಮರದ ಬದಿಯನ್ನು ನಯವಾಗಿಸಲು
D) ನಿಷಾರ್ಯಕ ಕೆಲಸದ ಪ್ರತಿವಸ್ತುವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
82. ಪಾಲಿಶ್ ಮಾಡುವ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೋನ್‌ನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?
- A) ಒಣ್ಣವನ್ನು ಸರಿಸಮಾನವಾಗಿಸಲು
B) ಬಾಳಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು
C) ಕೀಟಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು
D) ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು
83. ಬೆನ್ನೊನ್ನು _____ ಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧಕನೆಗೆ
B) ತುಕ್ಕ ತೆಗೆಯಲು
C) ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಗ್ರೀಸ್ ತೆಗೆಯಲು
D) ಬೇಗ ಒಣಗುವುದಕ್ಕಾಗಿ
84. ಪಾಲಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ಬಳಸುವ ಸ್ಕ್ರೇಪರ್‌ನ ಆಳತೆ
- A) $150 \times 50 \times 1$ mm
B) $200 \times 50 \times 1$ mm
C) $100 \times 50 \times 1$ mm
D) $75 \times 50 \times 1$ mm

85. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೇಂಟ್ ಹಾಲಿಂಗ್‌ಗೆ ಯಾವ ಅಂಶವ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವದಿಲ್ಲ?
- A) ಶೆಲ್ವ್ಯೂಸ್
B) ರೆಸಿನ್
C) ಬೆನ್‌ಎಂಬಿನ್
D) ಪ್ರಟ್ರಿ
86. ಹಾಲಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯ ಕಾರ್ಯರೀತಿಯು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರಬೇಕು?
- A) ಕಣಗಳ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ
B) ಕಣಗಳ ಅಡ್ಡಕ್ಕೆ
C) ಪರ್ಮಲಾಕಾರದಲ್ಲಿ
D) ಕೋನಾಕಾರದಲ್ಲಿ
87. ಪ್ರೇಂಟ್ ಮಾಡುವುದು, ವಾರ್ನಿಂಗ್ ಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ಹಾಲಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದರ ಮೊದಲು ಮರದ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲ್ಪಡರವನ್ನು ನಯವಾಗಿಸಲು ಏನನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- A) ಸ್ಯಾಂಡ್ ಪೇಪರ್
B) ಡಿಸ್ಟ್ರಿಷನ್ ಸ್ಯಾಂಡರ್
C) ಆಬಿಟಲ್ ಸ್ಯಾಂಡರ್
D) ಬೆಲ್‌ಸ್ಯಾಂಡರ್
88. ಒರಟು ಮೇಲ್ಪಡರವುಳ್ಳ ಸ್ಯಾಂಡ್ ಪೇಪರಿನ ಗ್ರೇಡ್ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ?
- A) 36, 40, 60
B) 80, 100, 120
C) 150, 200, 220
D) 240, 280, 320
89. ಮರದ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮರದ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲ್ಪಡರದ ಮೇಲಿನ ಸಣ್ಣ ತೊತುಗಳು ಮತ್ತು ಗರೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನವು
- A) ಸ್ಯಾಂಡಿಂಗ್
B) ಸ್ಟ್ರಾಫಿಂಗ್
C) ಸ್ಯಾಮ್ಲಿಂಗ್
D) ಹಾಲಿಂಗ್
90. ಮರದ ಹಳೆಯ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಹಾಲಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ಮೊದಲ ಸ್ಯಾಮ್ಲಿಂಗ್ ವಿಧಾನವು
- A) ಹಚ್ಚು ಒತ್ತಡ
B) ಪರ್ಮಲಾಕಾರ
C) ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ
D) ಕಣಗಳ ಅಡ್ಡಕ್ಕೆ
91. ಬ್ಯಾಂಡ್-ಸಾ ಮೆತಿನಾನಲ್ಲಿ (ಬ್ಯಾಂಡ್-ಮರಕೊಯ್ಯುವ ಯಂತ್ರದ) ಅದರ ಚಕ್ರಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ತಿರುಗಲು ಏನನ್ನು ಜೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- A) ಸ್ಟ್ರಾಫ್ ಬಿಯರಿಂಗ್
B) ಬಾಲ್ ಬಿಯರಿಂಗ್
C) ಸಾಲಿಡ್ ಬಿಯರಿಂಗ್
D) ಬ್ಯಾಂಡ್ ಬಿಯರಿಂಗ್
92. ಮರದ ಮೇಲ್ಪಡರವನ್ನು ನೇರವಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬ್ಲೈಡ್‌ಗಳಿರುತ್ತವೆ?
- A) 3 – 5
B) 2 – 5
C) 2 – 4
D) 2 – 3
93. ಪರ್ಮಲಾಕಾರದ ಮರಕೊಯ್ಯುವ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಮರದ ಒಂದು ತುಂಡನ್ನು ಕ್ರತಿರಿಸುವಾಗ ಮರದ ಮೇಲಿನ ಭಾಗದಿಂದ ಬ್ಲೈಡ್‌ನ್ನು ಎಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಘ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?
- A) 6 mm
B) 10 mm
C) 8 mm
D) 5 mm

94. ಲೇಧ್ಯಾ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಮರವನ್ನು ತಿರುಗಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುವ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?
- A) ಲೈವ್ ಸೆಂಟರ್
B) ಕಪ್ ಸೆಂಟರ್
C) ಟ್ರೈಲ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್
D) ಹೆಡ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್
95. ಮಾರ್ಟಿನ್ ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಮರದ ಹಲಗೆಯನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?
- A) ಫೆನ್ಸ್
B) ಚೆಕ್ಸ್
C) ವೈಸ್
D) ಟೈಬಲ್
96. ಸರಿಯಾದ ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ಅಗಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮರದ ತುಂಡಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ನಯವಾಗಿಸಲು ಯಾವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಡ್ರಾಫ್ ಸ್ಟ್ರೋಂಡರ್
B) ಸ್ಟ್ರೋ ಡಿನ್ ಸ್ಟ್ರೋಂಡರ್
C) ಡಿಸ್ಕ್ ಸ್ಟ್ರೋಂಡರ್
D) ಆಬ್ರಿಟಲ್ ಸ್ಟ್ರೋಂಡರ್
97. ಬ್ಯಾಂಡ್ ಮರ ಕಡಿಯುವ ಯಂತ್ರದ ಯಾವ ಭಾಗವು ಅಲ್ಲೂ ಮನಿಯಿರು ಅಥವಾ ಮರದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು ಆಗಿದೆ ?
- A) ಗಾಡ್‌F
B) ಫ್ರೋಚ್ ಪ್ಲೈಚ್
C) ಫೆನ್ಸ್
D) ಟೈಬಲ್
98. ಲೇಧ್ಯಾ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಚೌಕಾಕಾರದ ಮರವನ್ನು ಗೋಲಾಕಾರವಾಗಿಸಲು ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಉಳಿ ಯಾವುದು ?
- A) ರೋಂಡ್ ನೋಸ್
B) ಫಾಲ್ಕನ್
C) ಗಾಜ್
D) ಪಾಟ್‌ಎಂಗ್
99. ಮರದ ಮೇಲ್ಮೈದರ, ಬದಿ, ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ಅಗಲವನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಬಳಸುವ ಯಂತ್ರದ ಬ್ಲೈಡ್‌ಗಳಿಂದ ಕ್ಯೆಬಿರಳುಗಳು ಎಷ್ಟು ಮಾರದಲ್ಲಿರಬೇಕು ?
- A) 100 mm
B) 75 mm
C) 80 mm
D) 50 mm
100. ದುಂಡಿನ ವಿಧಿದ ಯಂತ್ರ (ರೋಂಡ್ ಸ್ಟ್ರೋಚ್‌F ಮೆಶಿನ್) ನಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?
- A) ನಾರುಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ತುಂಡರಿಸುವುದು
B) ನಾರುಗಳಿಗೆ ಅಡ್ಡಕ್ಕೆ ತುಂಡರಿಸುವುದು
C) ನಾರುಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ತೆಳುವಾದ ಹಲಗೆಯನ್ನು ಹೊಂಡೊಯ್ಯುವುದು
D) ಒಳಗಿನ ವಕ್ರರೇಖೆ/ದೊಂಕುಗಳನ್ನು ತುಂಡರಿಸುವುದು