

1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮರಗೆಲಸಕ್ಕೆ ಅತೀ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಲಕರಣೆ ಯಾವುದು ?  
 A) ಅನ್ವಿಲ್ B) ರಾಸ್ಪ್‌ವೆಲ್ C) ಶವಲ್ D) ಸ್ಪಾನರ್
2. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ-ರಕ್ಷಣಾ ಕವಚ ಯಾವುದು ?  
 A) ಮೆಶಿನ್ ಗಾರ್ಡ್ B) ಫೈರ್ ಎಕ್ಸ್ಟಿಂಗ್ವಿಶರ್  
 C) ಹೆಲ್ಮೆಟ್ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
3. ಮರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಭೇದನದ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶ ಯಾವುದು ?  
 A) ಕ್ಯಾಂಬಿಯಮ್ ಲಯರ್ B) ಕ್ಯಾಂಪ್  
 C) ಆನುವಲ್ ರಿಂಗ್ಸ್ D) ಬಾರ್ಕ್
4. ಇದು ಮರದ ಒಂದು ಕೀಟ  
 A) ಪಿನ್ ಹೋಲ್ ಬೋರ್ B) ಸ್ಪಿಂಗ್  
 C) ಕ್ರಾಕ್ D) ಶೇಕ್
5. 6 ಮಿ.ಮೀ. ದಪ್ಪದ ಪ್ಲೇವುಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ಲೇ ಇರಲು ಸಾಧ್ಯ ?  
 A) 6 B) 3 C) 4 D) 7
6. ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಬಿಚಾಗಿರಿ ಯಾವುದು ?  
 A) ಬಟ್ ಹಿಂಜ್ B) ಸ್ವಾಪ್ ಹಿಂಜ್ C) ಪಿವೋಟ್ ಹಿಂಜ್ D) ಸ್ಪಿಂಗ್ ಹಿಂಜ್
7. ಮರದ ಆಣಿ \_\_\_\_\_ ಇಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದಾಗಿದೆ.  
 A) ಕಾರ್ಬನ್ ಸ್ಟೀಲ್ B) ಮೈಲ್ಡ್ ಸ್ಟೀಲ್ C) ಸ್ಟೆನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ D) ಹೈ ಸ್ಪೀಡ್ ಸ್ಟೀಲ್
8. ಬೋಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ \_\_\_\_\_ ಭಾಗದನುಸಾರ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.  
 A) ಹೆಡ್ B) ಟೈಲ್ C) ಶಾಂಕ್ D) ಪಾಯಿಂಟ್
9. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆವುಳ್ಳದ್ದು ಯಾವುದು ?  
 A) ಆಡಿಪಾಯ B) ಸಬ್ ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್  
 C) ಸೂಪರ್ ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ D) ಪೀಠ/ಪಿಂತ್

004/22 - K

10. ವಾಶರ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
- A) ಡ್ರಿಲ್ ಮಾಡುವುದು                      B) ಬೋರ್ ಮಾಡುವುದು  
C) ಬ್ಲಾಕ್ ಮಾಡುವುದು                      D) ಸೆಟ್ ಮಾಡುವುದು
11. ಬಾಗಿಲು ನಿರ್ಮಾಣದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುವ ಕಿಟಕಿ ಮಾದರಿಯ ಹೆಸರೇನು ?
- A) ಮೂಲೆ (ಕಾರ್ನರ್) ಕಿಟಕಿ                      B) ಅಚ್ಚುಗೂಟದ (ಪಿವೋಟೆಡ್) ಕಿಟಕಿ  
C) ಸರಿದಾಡುವ (ಸ್ವಿಡಿಂಗ್) ಕಿಟಕಿ                      D) ಕೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಿಟಕಿ
12. ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಬಾಗಿಲಿನ ಲಂಬವಾದ ಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು ?
- A) ಸ್ಪೀಲ್‌ಗಳು                      B) ರೈಲ್‌ಗಳು  
C) ಮುಲಿಯನ್‌ಗಳು                      D) ಪ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳು
13. ತಿರುವು ಮೊಳೆಯನ್ನು ಬಿಗಿಯಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಲಕರಣೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಸ್ಮೂಡ್ಲೆವರ್                      B) ಕ್ಯಾಲಿಪರ್                      C) ಬ್ರಡಾಲ್                      D) ಸ್ವಾನರ್
14. ಇಳಿಜಾರು ಛಾವಣಿಯ ಮೇಲೆ ಮಾಮೂಲಾಗಿ ಕೂರಿಸಲಾಗುವ ಕಿಟಕಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಡಾರ್ಮರ್ ಕಿಟಕಿ                      B) ಬೇ ಕಿಟಕಿ                      C) ವೆಂಟಿಲೇಟರ್                      D) ಸ್ವಿಡಿಂಗ್ ಕಿಟಕಿ
15. ಎರಡು ಇಳಿಜಾರು ಛಾವಣಿಗಳು ಸೇರುವ ಕೋನದ ಹೆಸರೇನು ?
- A) ಪಿಚ್                      B) ಹಿಪ್                      C) ವ್ಯಾಲೀ                      D) ಸ್ವಾನ್
16. ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ನಡುವಿನ ಸಮತಲ ಭಾಗವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
- A) ಫ್ಲೈಟ್                      B) ಸ್ಟೆಪ್                      C) ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್                      D) ರೈಸರ್
17. ಯಾವ ವಿಧದ ಮೊಳೆಯು ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ನೂಲಿನಿಂದ (ಫ್ರೆಡ್) ಸುತ್ತುವರಿಯಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ ?
- A) ಸ್ಪೆಡ್ ಬೋಲ್ಡ್                      B) ಮೆಶಿನ್ ಬೋಲ್ಡ್                      C) ಆಂಕರ್ಸ್                      D) ಲ್ಯಾಂಗ್ ಸ್ಮೂತ್
18. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕವಾದ ರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು ?
- A) ಗಾಗಲ್‌ಗಳು                      B) ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಬಾಕ್ಸ್  
C) ಥರ್ಮೋಮೀಟರ್                      D) ಸೂಚನೆ ಫಲಕ

19. ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ವಿಧದಲ್ಲಿ ಮರವನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಬಹುದು ?
- A) ಬಿಸಿ ಮಾಡುವುದು      B) ಸೀಸೆನಿಂಗ್  
C) ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿಸುವುದು      D) ಚೂಪಾಗಿಸುವುದು
20. ಅತಿಯಾದ ಬಿಸಿಲು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಿಂದ ಮರಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುವ ಹಾನಿ
- A) ನೋಟ್ಸ್      B) ಸುರುಳಿ ಕಣ      C) ಕಪ್ಪಿಂಗ್      D) ಗಾಳಿ ಬಿರುಕುಗಳು
21. ಪ್ಲೆವುಡ್ ಹಾಳೆಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರೇನು ?
- A) ವಿನಿಯರ್      B) ಚೀಕ್      C) ಬಾರ್ಕ್      D) ಲೇಯರ್
22. ಕಿಂಗ್ ಪೋಸ್ಟ್ ಎಂದರೇನು ?
- A) ಛಾವಣಿಯ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಮರದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಕಂಬ (ಪೋಸ್ಟ್)  
B) ಒಂದು ವಿಧದ ಫಲಕ  
C) ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಮ್ ಚಾನಲ್  
D) ಒಂದು ಮರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುವ ಮಾಪಕ ಕಡ್ಡಿ
23. ಮೋಳೆ-ಚಿಲುಕಗಳು (ನಟ್-ಬೋಲ್ಡ್) ಸಡಿಲಾಗದಂತೆ ಇರಿಸಲು \_\_\_\_\_ ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ.
- A) ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ರೂ      B) ಫಾಸ್ಟೆನರ್      C) ಲಾಕ್ ವಾಶರ್      D) ಮಾರ್ಟಿಸ್ ಲಾಕ್
24. ಮರದ ಕಾಂಡದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಆಳದ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?
- A) ತೊಗಟೆ      B) ಪಿಥ್  
C) ಕ್ಯಾಂಬಿಯಮ್ ಪದರ      D) ಸ್ಯಾಪ್‌ವುಡ್
25. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮರದ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ಯಾವುದು ?
- A) ಚದರ ಮೀಟರ್      B) ಕಿಲೋಗ್ರಾಮ್  
C) ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್      D) ಲೀಟರ್
26. ಮರದ ಹಾರ್ಡ್‌ವುಡ್ ಮತ್ತು ತೊಗಟೆಯ ನಡುವಿನ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?
- A) ಮೆಡ್ಯುಲ್ಲರಿ ರೇಸ್      B) ಸ್ಯಾಪ್‌ವುಡ್  
C) ಕ್ಯಾಂಬಿಯಮ್ ಪದರ      D) ಆನುವಲ್ ರಿಂಗ್

004/22 - K

27. ಎಲ್ಲಾ ವಿಧದ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವಂತಹ ಬಾಗಿಲು ಯಾವುದು ?  
A) ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಬಾಗಿಲು B) ಸ್ಯಾಶ್ ಬಾಗಿಲು  
C) ಫ್ಲಾಶ್ ಬಾಗಿಲು D) ಸ್ಪೆಡಿಂಗ್ ಬಾಗಿಲು
28. ಸ್ಮೂನ ಚೂಪಾದ ಕೊನೆ ಯಾವುದು ?  
A) ನಟ್ B) ವಾಶರ್  
C) ಜಿಮ್ಪೆಟ್ ಪಾಯಿಂಟ್ D) ಸ್ಪಾರ್ ಪಾಯಿಂಟ್
29. ಪಿಚ್ ಭಾವಣಿಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಜಾರು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎಂತಹ ಕಿಟಕಿಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) ಗಾಬಲ್ ಕಿಟಕಿ B) ಡಾರ್ಮರ್ ಕಿಟಕಿ C) ಕಾರ್ನರ್ ಕಿಟಕಿ D) ಸ್ಕ್ವೆಲ್ಟೆಟ್ ಕಿಟಕಿ
30. ಮರದಲ್ಲಿ ನೀರಿನಾಂಶ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ರೋಗ ಯಾವುದು ?  
A) ತೇವ ಕೊಳೆತ (ವೆಟ್ ರಾಟ್) B) ಆದ್ರೆತೆ (ಡ್ಯಾಂಪ್‌ನೆಸ್)  
C) ಒಣ ಕೊಳೆತ (ಡ್ರೈ ರಾಟ್) D) ಶೇಕ್
31. ವರ್ಕ್ ಶಾಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ABC ಎಂದರೇನು ?  
A) ಏಯರ್‌ವೇ, ಬ್ರೀಡಿಂಗ್, ಕಾಶನ್  
B) ಎಟಿನ್‌ಶನ್, ಬ್ಲಡ್ ಪ್ರೆಶರ್, ಕ್ಯೂರ್  
C) ಏಯರ್‌ವೇ, ಬ್ರೀಡಿಂಗ್, ಸರ್ಕ್ಯುಲೇಶನ್  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
32. ಮರಗಳ ವಿಂಗಡನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಆಧಾರ  
A) ಬೆಳವಣಿಗೆ B) ಕಣ C) ಬಣ್ಣ D) ವಾಸನೆ
33. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮರದ ಸೀಸೆನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅತೀ ವೇಗದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?  
A) ಕಿನ್ ಸೀಸೆನಿಂಗ್ B) ನೀರಿನ ಸೀಸೆನಿಂಗ್ C) ಗಾಳಿ ಸೀಸೆನಿಂಗ್ D) ಲೇಪನ
34. ಪ್ಲೆವುಡ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಅಂಶ ಯಾವುದು ?  
A) ಡ್ರಿಲ್ ಮಾಡುವುದು B) ಅಂಟಿಸುವುದು  
C) ಸಮ ಮಾಡುವುದು D) ಪಂಚ್ ಮಾಡುವುದು

35. ಚಿತ್ರಬರೆಯುವ ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮರಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A) ತೇಗ B) ಮಹೋಗನಿ C) ಕೈನ್ D) ಬಿದಿರು
36. ಮರದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A) ಕೋಲ್ ಟಾರ್ B) ಮರುಳು C) ಪಾಲಿಮರ್ D) ಗ್ರಾಫೈಟ್
37. ಗಾಜಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಡುವ ವಿಶೇಷ ವಿಧದ ಬಾಗಿಲು ಚೌಕಟ್ಟು ಯಾವುದು ?  
 A) ಮುಲಿಯನ್ B) ಶಟರ್ C) ಸ್ಯಾಶ್ D) ಸೀಲ್
38. ಲಿವಿಂಗ್ ರೂಮ್‌ನ ಪೀಠೋಪಕರಣವಾಗಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ?  
 A) ಮಂಚ B) ಡ್ರೆಸಿಂಗ್ ಟೇಬಲ್  
 C) ಸೋಫಾ ಸೆಟ್ D) ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್
39. MDF ಇದರ ಪೂರ್ಣ ರೂಪವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.  
 A) ಮೀಡಿಯಮ್ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಫಾರ್ಮ್ B) ಮಾನ್ಯುಫ್ಯಾಕ್ಚರ್ಡ್ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಫಿನಿಶ್  
 C) ಮಾನ್ಯುಅಲ್ ಡಿಸೈನಿಂಗ್ ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕ್ D) ಮೀಡಿಯಮ್ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಫೈಬರ್
40. ಪೈಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಬೇಸ್ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?  
 A) ರೆಡ್ ಲೆಡ್ B) ಥಿನ್ನರ್ C) ಬೆನ್ಸಿನ್ D) ಸ್ಪಿರಿಟ್
41. ಗ್ರೇಡ್ 240 ರಿಂದ 320 ರವರೆಗಿನ ಸ್ಯಾಂಡ್ ಪೇಪರ್ ಯಾವ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದಾಗಿದೆ ?  
 A) ಒರಟಾದ ಕಣಗಳು B) ಮಧ್ಯಮ ಕಣಗಳು  
 C) ಅತೀ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಕಣಗಳು D) ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಕಣಗಳು
42. ಕೊಲಾಪ್ಸಿಬಲ್ ಕಾರ್ಪೆಂಟರ್ ರೂಲ್ - ಇದಕ್ಕಿರುವ ಬೇರೊಂದು ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?  
 A) ಜಿಗ್-ಜ್ಯಾಗ್ ರೂಲ್ B) ಕಾಂಬಿನೇಶನ್ ರೂಲ್  
 C) ಫೋಲ್ಡಿಂಗ್ ರೂಲ್ D) ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ರೂಲ್
43. ಮರದ ಭೌತಿಕ ಗುಣಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಒಂದಾಗಿದೆ.  
 A) ಒರಟುತನ B) ಬಣ್ಣ C) ಸಾಂದ್ರತೆ D) ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ



44. ಲೆಡ್‌ಡ್ ಬಾಗಿಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನೀಡಲ್ಪಡುವ ಹಿಂಜ್ ಅಥವಾ ಬಿಜಾಗಿರಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?  
 A) ಹುಕ್ ಹಿಂಜ್  
 B) ಪಿವೋಟ್ ಹಿಂಜ್  
 C) ಸ್ಪಾಪ್ ಹಿಂಜ್  
 D) ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಹಿಂಜ್
45. ತಿರುಪು ಮೊಳೆಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣವು \_\_\_\_\_ ನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.  
 A) ಥ್ರೆಡ್  
 B) ಚೇಲ್  
 C) ಶಾಂಕ್  
 D) ಹೆಡ್
46. ಯಾವ ಗಾಜ್‌ನ ಕಾಂಡ ಉದ್ದವಿರುತ್ತದೆ ?  
 A) ಮಾರ್ಕಿಂಗ್ ಗಾಜ್  
 B) ಕಟಿಂಗ್ ಗಾಜ್  
 C) ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಗಾಜ್  
 D) ಬಟ್ ಗಾಜ್
47. ಟ್ರಾಮಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ನ ಸ್ಟ್ರಿಡಿಂಗ್ ಭಾಗವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲು ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A) ಬ್ಯಾಟೆನ್  
 B) ನಲ್ಡ್ ಸ್ಮೂತ್  
 C) ಪಾಯಿಂಟ್  
 D) ಹೋಲ್ಡರ್
48. ಸ್ಪೀಲ್ ರೂಲ್/ಮಾಪಕವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾಪನ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಅಳತೆ ಎಷ್ಟು ?  
 A) 1/32 ಇಂಚ್  
 B) 1/16 ಇಂಚ್  
 C) 1/64 ಇಂಚ್  
 D) 1/8 ಇಂಚ್
49. ಮಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ರೂಲ್/ಮಾಪಕದ ತುದಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಸವೆತಗಳಿಂದ \_\_\_\_\_ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.  
 A) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಲಿಪ್  
 B) ಲೋಹ ಕ್ಲಿಪ್  
 C) ನೂಲು  
 D) ರಬ್ಬರ್ ಕ್ಲಿಪ್
50. ಮರದ ಟ್ರಿ-ಸ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪಾಕ್ ಮತ್ತು ಬ್ಲೇಡ್‌ಗಳನ್ನು ಬಲಿಷ್ಠಗೊಳಿಸಲು ಏನನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A) ರಿವೆಟ್  
 B) ತಿರುಪು ಮೊಳೆ  
 C) ಬ್ರೇಸ್  
 D) ಬೋಲ್ಟ್
51. ಒಂದು ಟೆನಿಸ್‌ನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಗರಗಸದ ಆಕಾರ ಯಾವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ?  
 A) ಚೂಪಾದ ತುದಿಗಳು  
 B) ಚೌಕ  
 C) ಕೈಹಿಡಿಯುವ ಭಾಗವು ಅಗಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ  
 D) ಆಯತಾಕಾರ
52. ಒಂದು ಗರಗಸವನ್ನು ಚೂಪಾಗಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಮಟ್ಟವಾಗಿಸಿದ ಅನಂತರ ನಡೆಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?  
 A) ಹಲ್ಲುಗಳು ಆರಂಭಿಕ ಆಕಾರವನ್ನು ಪುನಃ ಹೊಂದುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು  
 B) ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಚೂಪಾಗಿಸುವುದು  
 C) ಇಬ್ಬದಿಗಳಿಗೆ ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಬಗ್ಗಿಸುವುದು  
 D) ಕಲ್ಲನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎರಡೂ ಬದಿಗಳನ್ನು ತಿಕ್ಕುವುದು

53. 6 mm – 12 mm ವ್ಯಾಸವುಳ್ಳ ರಂಧ್ರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಕಂಟ್ರಿ ಡ್ರಿಲ್ B) ಬ್ರೆಸ್ತ್ ಡ್ರಿಲ್  
C) ಹ್ಯಾಂಡ್ ಡ್ರಿಲ್ D) ಬ್ರೇಸ್
54. ಮರದ ಮೇಲ್ದರದ ಕೆಳಕ್ಕೆ ತಿರುಪು ಮೊಳೆಯ ತಲೆಯ ಭಾಗವನ್ನು ಹಾಕುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರವನ್ನು ಅಗಲವಾಗಿಸಲು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಏನನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಡವೆಲ್ ಬಿಟ್ B) ಕೋಬ್ರಾ ಬಿಟ್  
C) ಕೌಂಟರ್ ಸಿಂಕ್ ಬಿಟ್ D) ಎಕ್ಸ್‌ಪಾನ್ಸನ್ ಬಿಟ್
55. ಮರದ ಮೇಲೆ ಅಂಟನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಮೇಲ್ದರವನ್ನು ಒರಟಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ಚಿಂದೇರ್ ಉಳಿಯ ಕೋನ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ ?
- A) 70 – 80 B) 30 C) 45 D) 60 – 70
56. ವೈಂಡಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರಿಪ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮರದ ಮೇಲ್ದರದ ಲೆವೆಲ್ ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವಾಗ, ಮೇಲಿನ ಭಾಗವು ಸಮವಾಗಿರುವಂತೆ ಕಂಡುಬಂದರೆ, ಅದು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ಮೇಲ್ದರವು ಸಮವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ B) ಮೇಲ್ದರವು ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗಿದೆ  
C) ಮೇಲ್ದರದ ವಕ್ರತೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲಾಗಿದೆ D) ಮೇಲ್ದರದ ಮೇಲೆ ಬಿರುಕುಗಳಿವೆ
57. ಮರಗೆಲಸ ಮಾಡುವವರು ಬಳಸುವ ಬೆಂಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನಿರಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವುಗಳು ಕೆಳಗೆ ಬೀಳದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ತೆಳುವಾದ ಹಲಗೆಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?
- A) ಬೆಂಚ್ ಹುಕ್ B) ಟೂಲ್ ವೆಲ್  
C) ಬೆಂಚ್ ಸ್ಪಾಫ್ D) ಸ್ಲಿವೆಲ್ ರೆಸ್ಪ್
58. ಮೂರು ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ಕೋನಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಮರದ ಎರಡು ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ತಯಾರಿಸಿದ ಉಪಕರಣವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- A) ಶೂಟಿಂಗ್ ಬೋರ್ಡ್ B) ಮೈಟರ್ ಬಾಕ್ಸ್  
C) ಮೈಟರ್ ಬ್ಲಾಕ್ D) ಪ್ಲೇಯಿಂಗ್ ಟ್ರಿಫ್
59. ಮೊಳೆಯ ಯಾವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸುತ್ತಿಗೆಯ ಹೊಡೆತ ಬೀಳುತ್ತದೆಯೋ ಆ ಭಾಗ
- A) ತಲೆ ಭಾಗ B) ಕೈ ಹಿಡಿಯುವ ಭಾಗ  
C) ವರ್ತುಲಾಕಾರದ ಭಾಗ D) ಮುಖ ಭಾಗ

004/22 - K

60. ಮರಗೆಲಸ ಮಾಡುವವರು ಬಳಸುವ ಉಳಿಯ ಹ್ಯಾಂಡಲ್‌ನ ಕಟ್ಟಿಂಗ್ ಎಡ್ಜ್ / ತುಂಡರಿಸುವ ತುದಿಯ ಆಕಾರ ಯಾವುದಾಗಿದೆ ?
- A) ವರ್ತುಲ B) ಚೌಕ C) ಅಷ್ಟಭುಜ D) ಷಡ್ಭುಜ
61. ಮರದ ಫಲಕಗಳ ಬದಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮರದ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಆಗಲವಾಗಿಸುವುದು \_\_\_\_\_ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆ.
- A) ಬಟ್ ಜಾಯಿಂಟ್ B) ವೈಂಡಿಂಗ್ 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) ಫ್ರೇಮಿಂಗ್ ಜಾಯಿಂಟ್ B) ಡವೆಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್  
C) ಫುಲ್ ಲ್ಯಾಪ್ ಜಾಯಿಂಟ್ D) ಹಾಫ್ ಲ್ಯಾಪ್ ಜಾಯಿಂಟ್
63. ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಡಬಲ್ ಟೆನನ್ ಮಾರ್ಟಿಸ್ ಜಾಯಿಂಟ್‌ನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಕಂಬ (ರೈಲಿನ) ಯ ದಪ್ಪವು ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ  
B) ಟೆನನ್ ಭಾಗದ ಅಗಲವು ಅದರ ದಪ್ಪದ ಅರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಆಗಿರುವಾಗ  
C) ಕಪಾಟುಗಳ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ  
D) ಮೇಜಿನ ಖಾನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ
64. ಸ್ಪ್ಲೈ ಟೆನನ್ ಜೋಡಣೆಯುಂಟಾಗುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಟೆನನ್ ಪ್ರವೇಶಿಸಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಟಿಸ್‌ನ ಅಳ ಎಷ್ಟಿರಬೇಕು ?
- A) ಲಂಬವಾದ ಮರದ ಅಗಲದ 2/3 ಭಾಗ B) ಲಂಬವಾದ ಮರದ ಅಗಲದ 1/2 ಭಾಗ  
C) ಸಮತಲವಾಗಿ ಬರುವ ಮರದ 2/3 ಭಾಗ D) ಸಮತಲವಾಗಿ ಬರುವ ಮರದ 1/2 ಭಾಗ
65. ಸಣ್ಣ ಮೇಜುಗಳ ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಲು ಬಳಸುವ ಮರದಲ್ಲಿ ಟೆನನ್‌ನ್ನು ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ತುಂಡು ತೆಳ್ಳಗಾಗಿರುವಾಗ ಯಾವ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಡವ್ ಟೇಲ್ ಹಾಲ್ವಿಂಗ್ ಜಾಯಿಂಟ್ B) ಸ್ಪ್ಲೈ ಟೆನನ್ ಜಾಯಿಂಟ್  
C) ಬೇಯರ್ ಫೇಸ್ಡ್ ಟೆನನ್ ಜಾಯಿಂಟ್ D) ಕೋಬಾಂಡ್ ಟೆನನ್ ಜಾಯಿಂಟ್



66. ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಮತ್ತು ಬೀರುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಏಣಿಯ ಮೇಲೆ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಡುವ ಮರದ ಭಾಗವನ್ನು ಬದಿಗಳಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲು ಯಾವ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಡವ್ ಟೇಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್      B) ಮಾರ್ಟಿಸ್ ಜಾಯಿಂಟ್  
C) ಟ್ರಿಪ್ಲ್ ಟೆನನ್ ಜಾಯಿಂಟ್      D) ಹೌಸಿಂಗ್ ಜಾಯಿಂಟ್
67. ಮಾರ್ಟಿಸ್ ಟೆನನ್ ಜಾಯಿಂಟ್/ಜೋಡಣೆಯ ಬದಲಿಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು ?
- A) ಹಾಫ್ ಲ್ಯಾಪ್ ಜಾಯಿಂಟ್      B) ಹಾಲ್ವಿಂಗ್ ಜಾಯಿಂಟ್  
C) ಬ್ರಿಡಿಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್      D) ಮೈಟರ್ ಜಾಯಿಂಟ್
68. ಅಗಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ, ಮರದ ಎರಡು ಹಲಗೆಗಳ ತುದಿಗಳನ್ನು ಮರದ ತಿರುಪು ಮೊಳೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಜೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮರದ ತಿರುಪು ಮೊಳೆಯ ವ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ ?
- A) ಹಲಗೆಯ ದಪ್ಪದ 1/3 ರಿಂದ 1/2 ಭಾಗ      B) ಹಲಗೆಯ ದಪ್ಪದ 2/3 ರಿಂದ 3/4 ಭಾಗ  
C) ಹಲಗೆಯ ದಪ್ಪದ 1/4 ಭಾಗ      D) ಹಲಗೆಯ ದಪ್ಪದ 1/2 ಭಾಗ
69. ಒಡವೆಗಳ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಬಾಳುವ/ಸೊಗಸಾದ ಮನೆ ಬಳಕೆಯ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಲ್ಯಾಪ್ ಡವ್ ಟೇಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್      B) ಸಿಂಗಲ್ ಡವ್ ಟೇಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್  
C) ಸ್ಕ್ರೇಟ್ ಡವ್ ಟೇಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್      D) ಬಟ್ ಜಾಯಿಂಟ್
70. ಬೀರು/ಅಲ್ಕೋಹಾಳ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಡವ್ ಟೇಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್‌ನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?
- A) ಅವುಗಳನ್ನು ಸುಲಭದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಬಹುದು  
B) ಅದು ಬಲಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ  
C) ಅವುಗಳನ್ನು ಬೃಹತ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಬಹುದು  
D) ಅವುಗಳ ವರ್ಗಾವಣೆ ಸುಲಭವಾಗಿರುತ್ತದೆ
71. ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಮೇಜನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಕಾಲುಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗವನ್ನು ಜೋಡಿಸಲು ಯಾವ ಜಾಯಿಂಟ್‌ನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?
- A) ಬ್ರಿಡಿಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್      B) ಡವ್ ಟೇಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್  
C) ಹೋಂಜ್ಡ್ ಟೆನನ್ ಜಾಯಿಂಟ್      D) ಡಬಲ್ ಟೆನನ್ ಜಾಯಿಂಟ್

004/22 - K

72. ಮರದ ತುಂಡುಗಳ ತುದಿಯನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಉದ್ದವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಾಗ, ಜೋಡಣೆಗಳ ಉದ್ದವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲು ಯಾವ ಮಾಪನಕ್ರಮವನ್ನು 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 ಸ್ಕ್ರಾಫ್ ಜಾಯಿಂಟ್‌ನ್ನು ಬಲಿಷ್ಠವಾಗಿಸಲು ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಬೋಲ್‌ನ್ನು ಬಳಸುವುದು  
B) ಲೋಹದ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು  
C) ರಿವೆಟ್‌ನ್ನು ಬಳಸುವುದು  
D) ಮರದ ತುಂಡನ್ನು ಬಳಸುವುದು
74. ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡ ಶೆಡ್‌ನ ಬಾಗಿಲನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಮರದ ಹಲಗೆಗಳ ಅಗಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಯಾವ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಬಟ್ ಜಾಯಿಂಟ್  
B) ರಿಬೇಟ್ ಜಾಯಿಂಟ್  
C) ಡವೆಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್  
D) ಲ್ಯಾಪ್ ಜಾಯಿಂಟ್
75. ಮರದ ಛಾವಣಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವಾಗ ರಾಫ್ಟರ್‌ನ ಅಡಿಭಾಗವನ್ನು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ (ಆರ್ಡರ್‌ಗೆ) ಜೋಡಿಸಲು ಬಳಸುವ ಜೋಡಣೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಟ್ರಸ್ಟ್ ಟೆನನ್ ಜಾಯಿಂಟ್  
B) ನಾಚ್ಡ್ ಜಾಯಿಂಟ್  
C) ಬ್ರಿಡಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್  
D) ಲ್ಯಾಪ್ ಜಾಯಿಂಟ್
76. ಚಿತ್ರಕಲೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಎಂತಹ ಮರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ದಪ್ಪ ಮರಗಳು  
B) ನಾರಿನಾಂತದ ಮುಡಿಗಳಿರುವ ಮರಗಳು  
C) ಗಂಟುಗಳಿರುವ ಮರಗಳು  
D) ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ನಾರಿನಾಂತವುಳ್ಳ ಸುಂದರವಾದ ಮರಗಳು
77. ಕೆತ್ತನೆಗೆ ಮರವನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಬಲಿಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು  
B) ಬಾಳಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು  
C) ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆ  
D) ಕೆಲಸದ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಗಾಗಿ

78. ಮರದ ಮೇಲ್ದರದಿಂದ ಹೊರಕ್ಕೆ ಚಾಚುವ ಕೆತ್ತನೆಗಳಿರುವ ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಕಷ್ಟಸಾಧ್ಯವಾದ ಇದು ಯಾವ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದಾಗಿದೆ ?
- A) ಮ್ಯಾಟಿಂಗ್ B) ರಿಲೀಫ್ ಕೆತ್ತನೆ  
C) ಪಂಚಿಂಗ್ D) ಚಿಪ್ ಕೆತ್ತನೆ
79. ವರ್ಣಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ಲೇಕ್ಸ್/ ತೆಳುಚಿಕ್ಕೆಗೆ ಸಹಕರಿಸುವ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು ?
- A) ಸ್ಟ್ರಾಚ್ B) ಮಾರ್ಟಿನ್ಸ್ ಚಿಸೆಲ್  
C) ಗಾಜ್ ಚಿಸೆಲ್ D) ಫ್ಲಾಟ್ ಚಿಸೆಲ್
80. ಬಣ್ಣ ಹಾಕಲ್ಪಟ್ಟ ಹಾರ್ಡ್‌ವುಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಮರದ ತೆಳುವಾದ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಅಂಟಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹೆಸರೇನು ?
- A) ಚಿಪ್ ಕೆತ್ತನೆ B) ಇನ್‌ಲೇಯಿಂಗ್ C) ಮ್ಯಾಟಿಂಗ್ D) ರಿಲೀಫ್ ಕೆತ್ತನೆ
81. ಸ್ಯಾಂಡ್ ಪೇಪರ್‌ನ್ನು ಯಾವಾಗ ಬಳಸಬೇಕು ?
- A) ಧೂಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು  
B) ಒರಟಾದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲು  
C) ಮರದ ಬದಿಯನ್ನು ನಯವಾಗಿಸಲು  
D) ನಿರ್ಣಾಯಕ ಕೆಲಸದ ಪ್ರತಿವಸ್ತುವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
82. ಪಾಲಿಶ್ ಮಾಡುವ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೀನ್‌ನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?
- A) ಬಣ್ಣವನ್ನು ಸರಿಸಮಾನವಾಗಿಸಲು B) ಬಾಳಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು  
C) ಕೀಟಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು D) ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು
83. ಬೆನ್ಜೀನ್‌ನ್ನು \_\_\_\_\_ ಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಸೌಂದರ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ B) ತುಕ್ಕು ತೆಗೆಯಲು  
C) ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಗ್ರೀಸ್ ತೆಗೆಯಲು D) ಬೇಗ ಒಣಗುವುದಕ್ಕಾಗಿ
84. ಪಾಲಿಶಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ಬಳಸುವ ಸ್ಟ್ರೀಪರ್‌ನ ಅಳತೆ
- A) 150 x 50 x 1 mm B) 200 x 50 x 1 mm  
C) 100 x 50 x 1 mm D) 75 x 50 x 1 mm

85. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಫ್ರೆಂಚ್ ಪಾಲಿಶಿಂಗ್‌ಗೆ ಯಾವ ಅಂಶವು ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ?
- A) ಶೆಲ್ಲಾಕ್ B) ರೆಸಿನ್ C) ಬೆನ್ಜೋಯಿನ್ D) ಪುಟ್ಟಿ
86. ಪಾಲಿಶ್ ಮಾಡುವಾಗ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯ ಕಾರ್ಯರೀತಿಯು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರಬೇಕು ?
- A) ಕಣಗಳ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ B) ಕಣಗಳ ಅಡ್ಡಕ್ಕೆ  
C) ವರ್ತುಲಾಕಾರದಲ್ಲಿ D) ಕೋನಾಕಾರದಲ್ಲಿ
87. ಪೈಂಟ್ ಮಾಡುವುದು, ವಾರ್ನಿಶ್ ಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ಪಾಲಿಶ್ ಮಾಡುವುದರ ಮೊದಲು ಮರದ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲ್ವದರವನ್ನು ನಯವಾಗಿಸಲು ಏನನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಸ್ಯಾಂಡ್ ಪೇಪರ್ B) ಡಿಸ್ಕ್ ಸ್ಯಾಂಡರ್ C) ಆರ್ಬಿಟಲ್ ಸ್ಯಾಂಡರ್ D) ಬೆಲ್ಟ್ ಸ್ಯಾಂಡರ್
88. ಒರಟು ಮೇಲ್ವದರವುಳ್ಳ 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 ಮೇಲ್ವದರದ ಮೇಲಿನ ಸಣ್ಣ ತೂತುಗಳು ಮತ್ತು ಗೆರೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನವು
- A) ಸ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ B) ಸ್ಪಾಪಿಂಗ್ C) ಸ್ಮಾಪಿಂಗ್ D) ಪಾಲಿಶಿಂಗ್
90. ಮರದ ಹಳೆಯ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಪಾಲಿಶ್ ಮಾಡುವಾಗ ಮೊದಲ ಸ್ಪಾಪಿಂಗ್ ವಿಧಾನವು
- A) ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತಡ B) ವರ್ತುಲಾಕಾರ C) ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ D) ಕಣಗಳ ಅಡ್ಡಕ್ಕೆ
91. ಬ್ಯಾಂಡ್-ಸಾ ಮೆಶಿನ್‌ನಲ್ಲಿ (ಬ್ಯಾಂಡ್-ಮರಕೊಯ್ಯುವ ಯಂತ್ರದ) ಅದರ ಚಕ್ರಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ತಿರುಗಲು ಏನನ್ನು ಜೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಬಿಯರಿಂಗ್ B) ಬಾಲ್ ಬಿಯರಿಂಗ್  
C) ಸಾಲಿಡ್ ಬಿಯರಿಂಗ್ D) ಬುಶ್ ಬಿಯರಿಂಗ್
92. ಮರದ ಮೇಲ್ವದರವನ್ನು ನೇರವಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬ್ಲೇಡ್‌ಗಳಿರುತ್ತವೆ ?
- A) 3-5 B) 2-5 C) 2-4 D) 2-3
93. ವರ್ತುಲಾಕಾರದ ಮರಕೊಯ್ಯುವ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಮರದ ಒಂದು ತುಂಡನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವಾಗ ಮರದ ಮೇಲಿನ ಭಾಗದಿಂದ ಬ್ಲೇಡ್‌ನ್ನು ಎಷ್ಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) 6 mm B) 10 mm C) 8 mm D) 5 mm



94. ಲೇಠ್ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಮರವನ್ನು ತಿರುಗಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುವ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?  
 A) ಲೈವ್ ಸೆಂಟರ್ B) ಕಪ್ ಸೆಂಟರ್ C) ಟ್ರೈಲ್ ಸ್ವಾಕ್ D) ಹೆಡ್ ಸ್ವಾಕ್
95. ಮಾರ್ಟಿನ್ಸ್ ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಮರದ ಹಲಗೆಯನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಭಾಗ ಯಾವುದು ?  
 A) ಫೆನ್ಸ್ B) ಚಕ್ C) ವೈಸ್ D) ಟೇಬಲ್
96. ಸರಿಯಾದ ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ಅಗಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮರದ ತುಂಡಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ನಯವಾಗಿಸಲು ಯಾವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 A) ಡ್ರಮ್ ಸ್ಯಾಂಡರ್ B) ಸ್ಪಿನ್ ಡಿಸ್ ಸ್ಯಾಂಡರ್  
 C) ಡಿಸ್ಕ್ ಸ್ಯಾಂಡರ್ D) ಆರ್ಟಿಟಲ್ ಸ್ಯಾಂಡರ್
97. ಬ್ಯಾಂಡ್ ಮರ ಕಡಿಯುವ ಯಂತ್ರದ ಯಾವ ಭಾಗವು ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಮ್ ಅಥವಾ ಮರದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟದ್ದು ಆಗಿದೆ ?  
 A) ಗಾರ್ಡ್ B) ಥ್ರೋಟ್ ಪ್ಲೇಟ್ C) ಫೆನ್ಸ್ D) ಟೇಬಲ್
98. ಲೇಠ್ ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಚೌಕಾಕಾರದ ಮರವನ್ನು ಗೋಲಾಕಾರವಾಗಿಸಲು ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಉಳಿ ಯಾವುದು ?  
 A) ರೌಂಡ್ ನೋಸ್ B) ಫ್ಲಾಟ್  
 C) ಗಾಜ್ D) ಪಾರ್ಟಿಂಗ್
99. ಮರದ ಮೇಲ್ಬದರ, ಬದಿ, ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ಅಗಲವನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಬಳಸುವ ಯಂತ್ರದ ಬ್ಲೇಡ್‌ಗಳಿಂದ ಕೈ ಬೆರಳುಗಳು ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿರಬೇಕು ?  
 A) 100 mm B) 75 mm C) 80 mm D) 50 mm
100. ದುಂಡಗಿನ ಖಿಡ್ಗದ ಯಂತ್ರ (ರೌಂಡ್ ಸ್ಕ್ವೋರ್ಡ್ ಮೆಶಿನ್)ನಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?  
 A) ನಾರುಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ತುಂಡರಿಸುವುದು  
 B) ನಾರುಗಳಿಗೆ ಅಡ್ಡಕ್ಕೆ ತುಂಡರಿಸುವುದು  
 C) ನಾರುಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ತೆಳುವಾದ ಹಲಗೆಯನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವುದು  
 D) ಒಳಗಿನ ವಕ್ರರೇಖೆ/ಡೊಂಕುಗಳನ್ನು ತುಂಡರಿಸುವುದು