

1. _____ ಎಂಬುದು ಒಂದು ಬ್ರಾನ್ ಮಧ್ಯಭಾಗ.
- A) ಬ್ರಸ್ಟ್‌ಲ್‌
B) ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಲ್‌
C) ಫೆರ್ಮ್‌
D) ಟ್ರಿಗ್ಲ್‌ (A)
2. ಸ್ವೇಚ್ಚಾನ ಸೂಜಿಯನ್ನು _____ ನ ಒಳಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಟ್ರಿಗ್ಲ್‌
B) ಏರ್ ಕ್ಯಾಪ್‌
C) ಪ್ರೆಂಟ್ ಕಂಟ್ರೈನರ್‌
D) ಏರ್ ವಾಲ್‌ (B)
3. ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರೆಂಟನ್ನು ಒಳಹಿಡಾಗ ಮತ್ತು ಅಥವಾಗಿ ಪ್ರೆಂಟನ್ನು ಒಳಹಿಡಾಗ ಪ್ರೆಂಟ್ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?
- A) ಕಳೆಗುಂದುವಿಕೆ (Fading)
B) ಚಾಕಂಗ್‌
C) ಬಿರುಕುಬಿಡುವಿಕೆ (Cracking)
D) ಗುಳ್ಳೆಗಳೇಳುವಿಕೆ (Blistering) (A)
4. ಆಯಿಲ್ ಬೇಸ್ ಪ್ರೆಂಟನ್ನು ಹಚ್ಚಿ ಅನಂತರ ಒಣಿಗಿಡಾಗ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಸ್ಕ್ರೂ ಗುಳ್ಳೆಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- A) ಗುಳ್ಳೆಗಳೇಳುವಿಕೆ (Blistering)
B) ಕಳೆಗುಂದುವಿಕೆ (Fading)
C) ಸುಕ್ಕುಗಟ್ಟುವಿಕೆ (Wrinkling)
D) ಬಿರುಕುಬಿಡುವಿಕೆ (Cracking) (A)
5. ಪ್ರೆಂಟ್ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಹೊಳಪಿನ ನಷ್ಟಿಸಿನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ (Sagging)
B) ಚಕ್ಕೆ ಪಳುವಿಕೆ (Flaking)
C) ಕಳೆಗುಂದುವಿಕೆ (Fading)
D) ಬಿರುಕುಬಿಡುವಿಕೆ (Cracking) (A)
6. ಪ್ರೆಂಟ್ ಫಿಲ್ ಒಣಿಗಿಡಾಗ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಬಿಳಿ ಪೌಡರ್ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಇದನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- A) ಕಳೆಗುಂದುವಿಕೆ (Fading)
B) ಬಿರುಕುಬಿಡುವಿಕೆ (Cracking)
C) ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ (Sagging)
D) ಚಾಕಂಗ್‌ (A)
7. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮೂರು ಅಂಶಗಳು ಬೆಂಕಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ?
- A) ಇಂಥನ, ಶಾವಿ, ಆಮ್ಲಜನಕ
B) ಇಂಥನ, ಕಾಬ್ರನ್, ಶಾವಿ
C) ಶಾವಿ, ಆಮ್ಲಜನಕ, ಕಾಬ್ರನ್
D) ಇಂಥನ, ಕಾಬ್ರನ್, ಕ್ಲೋರಿನ್ (A)
8. ಪೇಪರ್, ಮರ, ಬಟ್ಟೆಮೊದಲಾದವುಗಳ ದಹನದಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು _____ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಡಿವರ್‌ದ ಬೆಂಕಿ
B) ಸಿವರ್‌ದ ಬೆಂಕಿ
C) ಬಿವರ್‌ದ ಬೆಂಕಿ
D) ಎವರ್‌ದ ಬೆಂಕಿ (A)

9. PPE ಇದರ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ
- ಪಸ್‌ನಲ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಇಕ್ಸ್‌ಪೋಸ್‌ಮೆಂಟ್
 - ಪಸ್‌ನಲ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಇಕ್ಸ್‌ಪೋಸ್‌ಮೆಂಟ್
 - ಪ್ರಾವೆಟ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಟ್ ಎಫೀಷಿಯನ್ಸ್
 - ಪರಾ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಇಕ್ಸ್‌ಪೋಸ್‌ಮೆಂಟ್
10. ಪೌಡರ್ ಲೇವನದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಬಗೆಯ ಪೌಡರನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- ಟಾಲ್ಸ್‌ಮ್ ಪೌಡರ್
 - ಥೆರ್ಮಾಸ್ಟಿಕ್ ಪೌಡರ್
 - ಸಿಮೆಂಟ್
 - ಜಿಪ್ಸಂ ಪೌಡರ್
11. ಪ್ರೇಂಟ್ ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಬಣ್ಣ ಬರಲು ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?
- ರೆಸಿನ್
 - ಸಾಲ್ಟ್‌ಎಂಟ್
 - ಪಿಗ್ಮೆಂಟ್
 - ಆಯಿಲ್
12. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರೇಂಟ್ 'ಟೊ ವ್ಯಾಕ್' ಹಗೆಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ ?
- ಎನಾಮೆಲ್
 - ಎಮಲ್ನಾ
 - ಪ್ರೈಮರ್
 - ಇಪ್ರೋಟ್
13. ಲೋಹಗಳನ್ನು ಶುದ್ಧಗೊಳಿಸಲು ಯಾವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- ರೋಲರ್ ಬ್ರೂ
 - ವೈರ್ ಬ್ರೂ
 - ಫಾಲ್ಟ್ ಬ್ರೂ
 - ಪ್ರೈಬರ್ ಬ್ರೂ
14. ಹಳೆಯ ಪ್ರೇಂಟ್‌ನ್ನು ಉರಿಸಲು ಮತ್ತು ಕರಗಿಸಲು _____ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕಾರ್ಬ ಶುದ್ಧಿಕರಣ (Alkali cleaning)
 - ಆಮ್ಲ ಶುದ್ಧಿಕರಣ (Acid cleaning)
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಶುದ್ಧಿಕರಣ (Power cleaning)
 - ಜ್ವಾಲೆ ಶುದ್ಧಿಕರಣ (Flame cleaning)
15. ಲೋಹಗಳನ್ನು ಶುದ್ಧ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪೇಪರನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಪೇಪರ್
 - ಚೊಟ್ಟೆ ಪೇಪರ್
 - ಸ್ಟ್ರಾಂಡ್ ಪೇಪರ್
 - ಎಮರಿ ಪೇಪರ್
16. ಪಾಸ್‌ಕ್ ಎಮಲ್ನ್ ಎಂಬುದು ಒಂದು _____ ಪ್ರೇಂಟ್ ಆಗಿದೆ.
- ಆಯಿಲ್ ಬೇಸ್
 - ವಾಟರ್ ಬೇಸ್
 - ಸಾಲ್ಟ್‌ಎಂಟ್ ಬೇಸ್
 - ವಾನಿಕ್ ಬೇಸ್

17. ಪ್ರೇಂಟ್ ಬಳಿದು ಅದು ಒಣಗಿದಾಗ ಅದರ ದಪ್ಪವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಯಾವುದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?
- A) ಎಮ್‌ಎಚ್‌ರ್‌
 - B) ವಾಟರ್ ಮೀಟರ್‌
 - C) ಎಲ್‌ಎಂ ಮೀಟರ್‌
 - D) ಗ್ಲೋಫ್ ಮೀಟರ್‌
18. ಪ್ರೇಂಟಿಂಗ್ ಸ್ಟಾಂಡ್‌ (Viscosity) ಯನ್ನು _____ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಗಂಟೆ
 - B) ನಿಮಿಷ
 - C) ಸೆಕೆಂಡು
 - D) ಮೀಟರ್‌
19. ಪ್ರೇಂಟ್ ಬಳಿದು ಅದು ಒಣಗಿದಾಗ, _____ ಯೂನಿಟ್ ಮೇಲೆ ಅದರ ಹೊಳಪನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಸೆಕೆಂಡ್‌
 - B) ಮೀಟರ್‌
 - C) ನಂಬರ್‌
 - D) ಮೈಕ್ರೋ
20. _____ ಎಂಬುದು ಪ್ರೇಂಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ವಿಧಾನ.
- A) ಪೌಡರ್ ಕೋಟಿಂಗ್‌
 - B) ಸ್ಟ್ರೇಚ್‌ಪ್ರೇಂಟಿಂಗ್‌
 - C) ಡಿಪ್ ಪ್ರೇಂಟಿಂಗ್‌
 - D) ಬ್ರಾಂ ಪ್ರೇಂಟಿಂಗ್‌
21. ಆಮ್ಲೀಯ (acid) ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಕ್ರೇಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲ್ಪಡಕ್ಕೆ _____ ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
- A) ಚಮಚದ ಕ್ರೇಗವಸು (Leather gloves)
 - B) ರಬ್ಬರ್ ಕ್ರೇಗವಸು (Rubber gloves)
 - C) ಹತ್ತಿಯ ಕ್ರೇಗವಸು (Cotton gloves)
 - D) ಪಾಲ್ಸಿಕ್ ಕ್ರೇಗವಸು (Plastic gloves)
22. ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಕೆಲ್ಲಾಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು _____ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಗವಸು (Gloves)
 - B) ಕನ್ನಡಕ (Goggles)
 - C) ಮುಂಗವಚ (Apron)
 - D) ಮಾಸ್ಕ್
23. ಮೇಲ್ಪೆಗೆ ಲಪ್ಪ (Putty) ವನ್ನು ಲೇಪಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ
- A) ಉಳಿ (Chisel)
 - B) ಬ್ರಾಂ
 - C) ಸ್ಟ್ರೇಟಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರೇಟ್
 - D) ಪ್ರಾಲೆಟ್ ಚಾಕು
24. _____ ಸಮರ್ಪಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದುಂಡಗಾಗಿದ್ದು 0 ಯಿಂದ 12 ರವರೆಗಿನ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.
- A) ಆಟೆಸ್‌ ಬ್ರಾಂ
 - B) ಸ್ಟೈಲ್‌ ಬ್ರಾಂ
 - C) ಪ್ರೆರ್‌ ಬ್ರಾಂ
 - D) ಡಿಸ್ಟ್ರಿಂಗ್‌ ಬ್ರಾಂ

25. ಅಕ್ಷರಗಳು ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಸ್ವೀಲ್ ಕಟ್ ಮಾಡುವಾಗ _____ ಅನ್ನ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಉಳಿ (chisel) B) ವ್ಯಾಲೆಟ್ ಚಾಕು
 C) ಸ್ಕ್ರಾಪರ್ D) ಸ್ವೀಲ್ ಚಾಕು
26. _____ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಲೋಹಗಳಲ್ಲಿನ ಹಳೆಯ ಪೈಂಟನ್ನು ಬಿಸಿಮಾಡಿ ಕರೆಗೆ ತೆಗೆಯಲು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
- A) ಪೇನ್ ಟಾಚ್‌F B) ಬ್ಲೌಲ್ಯಾಂಪ್ C) ಎಲ್‌ಇಡಿ D) ಎಮ್‌ಜಿನ್
27. ಏಷಿಧ ಬಣ್ಣಗಳ ಪೈಂಟ್‌ಗಳ ಅಯ್ಯ ಹಾಗೂ ಮಿಶ್ರಣಗಳಲ್ಲಿ _____ ಅನ್ನ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
- A) ವ್ಯಾಲೆಟ್ B) ಸ್ವೆಲ್‌ರ್‌
 C) ಡ್ರಾಪ್‌ ಶೀಟ್ D) ಡ್ರಾಯಿಂಗ್‌ ಶೀಟ್
28. ಪೈಂಟಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ಅನಗತ್ಯ ಜಾಗವನ್ನು ಮರೆಮಾಡಲು _____ ಅನ್ನ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
- A) ಡ್ರಾಪ್‌ ಶೀಟ್ B) ಮಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಟೇಪ್‌
 C) ಟೆಡ್‌ ಕಾಡ್‌F D) ಸ್ಕ್ರೂಂಡ್‌ ಪೇಪರ್
29. ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ತೈಲ, ಗ್ರೀಸ್ ಮೊದಲಾದವರ್ಗಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದಕ್ಕೆ _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- A) ಡಿರಸ್ಟಿಂಗ್‌F B) ಫಾಸ್ಟೇಚಿಂಗ್‌
 C) ಡಿಗ್ರೀಸಿಂಗ್‌ D) ಸೀಲಿಂಗ್
30. ಕಾರ್ಬರ್ (alkali) ದೊಂದಿಗೆ ಲೋಹಗಳನ್ನು ಸ್ಪೃಚ್ಯೋಳಿಸಲು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ _____ ಅನ್ನ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಸೋಡ್ ಪೌಡರ್ B) ವಾಟಿಂಗ್ ಸೋಡಾ
 C) ಕಾಸ್ಟ್ರೋ ಸೋಡಾ D) ಬೇಕಿಂಗ್ ಸೋಡಾ
31. ಡಿಗ್ರೀಸಿಂಗ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಲೋಹಗಳನ್ನು ಸ್ಪೃಚ್ಯೋಳಿಸಲು ಬಳಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ
- A) ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್బೋನೇಟ್‌ B) ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ್‌
 C) ಟ್ರೆಕ್ಸ್‌ರೋ ಇಥೆಲೀನ್‌ D) ಕ್ಲ್ರೋಮಿಯಂ
32. ಕೋಪಾಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ _____ ಅನ್ನ ವಾನಿಫ್‌ ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ರೆಸಿನ್‌ B) ಆಯಿಲ್‌
 C) ಸಾಲ್ಟ್‌ಎಂಟ್‌ D) ಡ್ರೆಯರ್‌

33. ಕೆಂಪು, ಹಳದಿ, ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಕಾಮನಬಿಲ್ಲಿನ (Rainbow) ಬಣ್ಣ (A)
 - B) ಪ್ರಾಥಮಿಕ (Primary) ಬಣ್ಣ (A)
 - C) ಮಾಧ್ಯಮಿಕ (Secondary) ಬಣ್ಣ (O)
 - D) ತೃತೀಯ (Tertiary) ಬಣ್ಣ (O)
34. ಹಳದಿ ಮತ್ತು ನೀಲಿಯನ್ನು ಬೆರೆಸಿದಾಗ _____ ಬಣ್ಣ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.
- A) ಅರೆಂಟ್ (A)
 - B) ವೈಲೆಟ್ (A)
 - C) ಗ್ರೀನ್ (O)
 - D) ಪರ್ಪಲ್ (O)
35. ಹಳದಿ ಮತ್ತು ಹಳದಿಮಯ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- A) ತಂಪಾದ ಬಣ್ಣ (B)
 - B) ಬೆಂಚಿನ ಬಣ್ಣ (A)
 - C) ಕಾಮನಬಿಲ್ಲಿನ ಬಣ್ಣ (O)
 - D) ತೃತೀಯ ಬಣ್ಣ (O)
36. ಕ್ರೀನ್, ಮುಕ್ಕಾ, ಕನ್ಸ್ಯೇಯರ್ ಮೊದಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ _____ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಕೆಂಪು
 - B) ಹಳದಿ
 - C) ನೀಲಿ
 - D) ಹಸಿರು
37. ರೋಗಿಗಳ ಕೊರಡಿ ಹಾಗೂ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೊರಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬಣ್ಣಗಳು
- A) ಕೆಂಪು, ಕಿತ್ತಳೆ (O)
 - B) ನೀಲಿ, ಹಸಿರು (O)
 - C) ಹಳದಿ, ನೀಲಿ (O)
 - D) ಹಳದಿ, ನೇರಳೆ (O)
38. ಚೋಲರ್, ರಾಟ್ (pulley), ಗೇರ್, ಕತ್ತರಿಸುವ ಉಪಕರಣ ಮೊದಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ _____ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ನೀಲಿ
 - B) ಹಳದಿ
 - C) ಕೆಂಪು
 - D) ಕಿತ್ತಳೆ (orange)
39. ಅಕ್ಕರಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಚೀಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಮುದ್ರಿಸಲು ಸುಲಭವಾದ ಮಾರ್ಗವೆಂದರೆ
- A) ಪ್ರೆಂಟ್ ಮಾಡುವುದು (Painting)
 - B) ಕೊರೆಯಚ್ಚು ಮಾಡುವುದು (Stenciling)
 - C) ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು (Spraying)
 - D) ಕಲೆಹಾಕುವುದು (Staining)
40. _____ ಪ್ರೇಮರನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಬ್ಜಿಯುತ್ತವಲ್ಲದ (non-ferrous) ಲೋಹಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ರೆಡ್ ಅಕ್ಸೆಡ್ (O)
 - B) ಸಿಮೆಂಟ್ ಪ್ರೇಮರ್ (O)
 - C) ಪ್ರೆಡ್ ಪ್ರೇಮರ್
 - D) ವಾರ್ ಪ್ರೇಮರ್

41. ಎನ್ಮಲ್ ಪ್ರೆಂಟನ್‌ನು ತೆಳುಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ _____ ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
 A) ಆಯಿಲ್
 B) ಪೆಟ್ರೋಲ್
 C) ಟರ್ಮಿಂಟ್‌ನ್‌ (Terminator)
 D) ನೀರು
42. ರಿಫ್ಲಿಕ್ ರಿಚ್, ರಿಫ್ಲಿಕ್ ಕೈಮೇಟ್, ರೆಡ್ ಆಕ್ಸ್‌ಡ್ ಮೊದಲಾದವು _____ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ.
 A) ಲಪ್ಟ್ (Putty)
 B) ಫಿಲ್ಲರ್
 C) ಪ್ರೈಮರ್
 D) ಹಾಲಿಂ
43. _____ ಅನ್ನು ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಯಲ್ಲಿನ ರಂಧ್ರಗಳು (pit), ಬಿರುಕುಗಳು (crack) ಮತ್ತು ಗೀರುಗಳನ್ನು (scratch) ಮುಚ್ಚಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 A) ಜಿಪ್ಸ್‌ಮ್ಯಾಕ್
 B) ಲಪ್ಟ್ (Putty)
 C) ಅಂಟು
 D) ಸಿಮೆಂಟ್
44. ಲೋಹವು ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಮತ್ತು ಆವಯಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದಾಗ ಸಂಭಾವನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
 A) ಲೋಹದ ತುಕ್ಕ
 B) ಲೋಹದ ಲೇವೆ
 C) ಮತ್ತು ಲೋಹ
 D) ಅಲೋಹ (ಲೋಹವಲ್ಲದ್ದು)
45. ಒಂದು ವೇಳೆ ಕಲರ್ ಕಂಪ್ಯೆನರನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಗೌರೀಚೌಡಿಯಾರ್, ಅಂತಹ ಗೌರೀ ಅನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಬಹುದು.
 A) ಸಕ್ಕರ್ನೀ ಫೀಡ್ ಗೌರೀ
 B) ಗ್ರಾಮಿಟಿ ಫೀಡ್ ಗೌರೀ
 C) ಏರ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟ್ರೀ ಗೌರೀ
 D) ಏರ್‌ಗೌರೀ
46. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಬಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ಯಾರೇಜ್‌ಗಳು ಪ್ರೆಂಟಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ _____ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತವೆ.
 A) ಬುಝ್ ಪ್ರೆಂಟಿಂಗ್
 B) ಸ್ಟ್ರೀ ಪ್ರೆಂಟಿಂಗ್
 C) ರೋಲರ್ ಪ್ರೆಂಟಿಂಗ್
 D) ಡಿಪ್ ಪ್ರೆಂಟಿಂಗ್
47. ಲಪ್ಟ್ (Putty) ವನ್ನು ಮೇಲ್ಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಒಳಗಿದ ನಂತರ ಅನಗತ್ಯ ಪುಟ್ಟಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
 A) ವಾಟರ್ ರಿಸಿಂಗ್
 B) ವೆಟ್ ಫಾಲ್ಕ್ ಟೆಂಪ್
 C) ಫಾಸ್ಟ್ ಟೆಂಪ್
 D) ಡಿಗ್ರೀಸಿಂಗ್

48. ಮರದ ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಮರದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಹಾಗೂ ಹೊಳೆಸಿಸಲು _____
 ಅನ್ನ ಬಳಸಬಹುದು. (bio) ಇಂ (O) (bio) ಇಂ (B) (esp) ಇಂ (A)
 A) ಪೈಂಟ್ ಪಾಲೀಷ್ B) ಆಯಿಲ್ C) ಟರ್ಮಿಂಟೆನ್ D) ಸಾಲ್ವಿಂಟ್
49. ಸ್ವಿರಿಚ್ ವಾನಿಕ್‌ ಎಂಬುದು _____ ಅನ್ನ ಮಿಥ್ರೇಟೆಡ್ ಸ್ವಿರಿಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಡೆದ
 ದ್ರಾವಣವಾಗಿದೆ.
 A) ರಬ್ಬರ್ ರಿಂಟ್ B) ರಾಳ್ (mastic) C) ಅರಗು (shellac) D) ಲಪ್ಟ್ (Putty)
50. ಪೈಂಟ್ ಹಾಗೂ ವಾನಿಕ್‌ನನ್ನು ಒಣಗಿಸಲು _____ ಅನ್ನ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 A) ಡೈಯರ್ ರಿಂಟ್ B) ಡೈಯಿಂಗ್ ಆಯಿಲ್ C) ರೆಸಿನ್ D) ಸಾಲ್ವಿಂಟ್
51. ಸ್ಕ್ರೋಪೈಂಟಿಂಗ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ನ್ಯಾನತೆ ಎಂದರೆ
 A) ಕೆಳಗುಂದುವಿಕೆ (fading) B) ಆರೆಂಟ್ ಪೀಲ್ ರಿಂಟ್
 C) ಬಿರುಕುಬಿಡುವಿಕೆ (Cracking) D) ಪ್ಲೇಕಿಂಗ್
52. ಸ್ಕ್ರೋಪೈಂಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ _____ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 A) ಕನ್ಸಡರ್‌ಗಳು (Goggles) B) ಕೈಗವಸುಗಳು (Gloves)
 C) ಮುಖಿವಾಡ (Mask) D) ಹೆಲ್ಪ್‌ಟ್ರೆ
53. H.B. ಪೆನ್‌ಲನ್ನು ಹೀಗೆನ್ನುತ್ತಾರೆ
 A) Heavy and Bold B) Hard and Black
 C) Hard and Bright D) Heavy and Bright
54. _____ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಪೆನ್‌ಲನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣರೇಖೆ ಎಳೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
 A) 2H B) HB C) 2B D) 7B
55. ಕಾರಿನನ್ನು (alkali) ಒಯ್ಯಿವ ಕೊಳಪೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ _____ ಬಣಿಪನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
 A) ಸಮುದ್ರ ಹಸಿರು (Sea green) B) ಹೊಗೆ ಬ್ಲಾದು (smoke grey)
 C) ಕವ್ಚು D) ತಿಳಿ ಕಂದು (light brown)

56. ಡಾಕ್‌ಫೆಲೆಟ್ ಬಣ್ಣದ ಕೊಳವೆಗಳ ಮೂಲಕ _____ ನ್ನು ಸಾಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
 A) ಅನಿಲ (gas) B) ಗಾಳಿ (air) C) ಆಮ್ಲ (acid) D) ನೀರು (water)
57. ಸಮುದ್ರ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಪೈಂಟ್ ಮಾಡಲಾದ ಕೊಳವೆಗಳ ಮೂಲಕ _____ ನ್ನು ಸಾಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
 A) ಅನಿಲ (gas) B) ಗಾಳಿ (air) C) ಆಮ್ಲ (acid) D) ನೀರು (water)
58. ಏನಿಜ, ಸ್ಯಾಡನ್ ತ್ಯಲ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಣಿಜನ್ ತ್ಯಲಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಕೊಳವೆಗಳಿಗೆ _____ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬಳಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
 A) ಸಮುದ್ರ ಹಸಿರು (sea green) B) ತೀಕಂದು (light brown)
 C) ಹೊಗೆ ಬೂದು (smoke grey) D) ಕಪ್ಪು (black)
59. ಮಾಹಿತಿ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು _____ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವ್ರದ್ಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 A) ಚೋಕೆ B) ವೃತ್ತ C) ಶ್ರೀಕೋನ D) ಆಯತ
60. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಬಣಗುವ ಪೈಂಟ್, ಅದನ್ನು ಬ್ರಾ ಪೈಂಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವದಿಲ್ಲ.
 A) ಎನ್‌ಮೆಲ್‌ B) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ C) ಲಾಕ್ಸೀರ್ ಪೈಂಟ್ D) ಪ್ರೈಮರ್
61. ಈ ಬ್ರಾ ಡಿವ್, ಕಾರಂಜಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರೇಶರ್ ಮಾದರಿಯಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಯಾವ ಬ್ರಾ ?
 A) ಜಲವರ್ಚ (water color) B) ರೋಲರ್ ಬ್ರಾ
 C) ಗಾಳಿ ಬ್ರಾ (air brush) D) ಫಾಸ್ಟ್ ಬ್ರಾ
62. ಕೆಬ್ರಿಡ ಮೇಲ್ಪ್ರಯನ್ನು ಸತ್ತವಿನಿಂದ ಲೇಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
 A) ಫಾಸ್ಟ್‌ಟಿಂಗ್ B) ಕ್ರೊಮ್‌ಟಿಂಗ್ C) ಗಾಲ್ಫನ್‌ಸಿಂಗ್ D) ಪ್ರೌಕೋಟಿಂಗ್
63. ಪೆನ್‌ಲ್‌ಗಳು ಹಲವು ಶೈಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ. ಯಾವ ಶೈಲಿಯ ಪೆನ್‌ಲ್ ಆತ್ಮಂತ ಮೃದುವಾಗಿದೆ ?
 A) 2H B) 3H C) HB D) 7B
64. ಯಾವ ಸೂಚನಾಖಲಕ ಹಳದಿ ಮೇಲ್ಪ್ರಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಕೋನಾಕಾರವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ?
 A) ಕಡ್ಡಾಯ (mandatory) B) ಮಾಹಿತಿ (information)
 C) ನಿಷೇಧ (prohibition) D) ಎಚ್‌ರಿಕೆ (warning)

65. ಬಾಗಿಲು, ಕಿಟಕಿ, ಮೇಚು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಜಾಯಿಂಟನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಪ್ರೈಮಿಂಗ್ ಜಾಯಿಂಟ್
B) ಆಂಗಲ್ ಜಾಯಿಂಟ್
C) ಹಾಫ್-ಫ್ಲೂಪ್ ಜಾಯಿಂಟ್
D) ಬಾಕ್ ಜಾಯಿಂಟ್
66. ಯಾವ ರೀತಿಯ ತಿರುಡಿ (ವೈಸ್) ಲಂಬವಾಗಿ ಕಾಯ್ನಿವೆ ಹಿಸುವ ಚಲಿಸಬಲ್ಲ ಅವುದು (Jaw) ಆಗಿದೆ ?
- A) ಏನ್ ವೈಸ್
B) ಪ್ರೈಪ್ ವೈಸ್
C) ಡ್ಯಾಂಡ್ ವೈಸ್
D) ಶ್ವರಿತವಾಗಿ ಬಿಟ್ಟಕ್ಕೊಡುವ ವೈಸ್ (quick releasing vise)
67. ಎರಕ್ಹೊಯ್ದ ಕಟ್ಟಣಾದ ಕೊಳವೆಯ (cast iron pipe) ಲೇಪನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಕರಗಿದ ಸೀಸ್ (molten lead)
B) ಬಿಟ್ಟಮಿನಸ್ ಸೊಲ್ವೂಷನ್
C) ಕರಗಿದ ರಬ್ಬರ್ (molten rubber)
D) ಕರಗಿದ ಕಟ್ಟಣ (molten iron)
68. ಬಿಸಿನೇರನ್ನು ಸಾಗಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕೊಳವೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಪಿಎಸಿ ಕೊಳವೆ (PVC pipe)
B) ಲಾಕ್ಕಿನ ಕೊಳವೆ (Steel pipe)
C) ತಾಪ್ತಿದ ಕೊಳವೆ (Copper pipe)
D) ಸೀಸೆಡ್ ಕೊಳವೆ (Lead pipe)
69. ಒಬ್ಬ ಬಡಗಿಯ (Carpenter) ಮುಖ್ಯವಾದ ಉಪಕರಣವೆಂದರೆ ಸುತ್ತಿಗೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ನ ಸುತ್ತಿಗೆ ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ ?
- A) ಪಂಜ ಸುತ್ತಿಗೆ (claw hammer)
B) ಬಾಲ್-ಏನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ (balls)
C) ಅಡ್ಡ-ಏನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ (cross-pin hammer)
D) ಬಡಗಿಯ ಸುತ್ತಿಗೆ (Carpenter's hammer)
70. ಮರವನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುವ ಆಯತಾಕಾರದ 25 ಸೆ. ಮೀ. ನಿಂದ 40 ಸೆ. ಮೀ. ಉದ್ದದ ಕತ್ತಿಯಾವುದು ?
- A) ಕೈಗರಗಸ
B) ಪಾನೆಲ್ ಗರಗಸ
C) ಟೆನಾನ್ ಗರಗಸ
D) ಅಡ್ಡಕತ್ತಲಿಸುವ ಗರಗಸ
71. _____ ವೈಂಟ್ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನದ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಗೆ ನಿರೋಧಕವಾಗಿದೆ.
- A) ಪಾಲಿಯುರ್ಥೇನ್
B) ಎಸಾಮೆಲ್
C) ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ರೆ
D) ಮ್ಯಾಟ್ ವೈಂಟ್

72. ಬುಂಗಾರದ ಪ್ರೇಣಿಗ್ರಂಥಿ ಮಾಡುವಾಗ, ಬುಂಗಾರ ಅನ್ನ _____ ದಿಗ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. (A)
- A) 40 B) 60 C) 80 D) 90
73. _____ ಪ್ರೇಣಿನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅನಿಲ ಕ್ಯಾಂಕರ್, ಬಿಸಿ ನೀರಿನ ಕೊಳಪೆ, ರೇಡಿಯೋಷರ್ ಮತ್ತು ತೈಲ ಕ್ಯಾಂಕ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಎನಾಮೆಲ್ B) ಇಪ್ರೋಕ್ಸಿ C) ಆಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ D) ಎಮಲ್ನಾ
74. ಪ್ರೇಣಿನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಾಗ ಕೆಂಪು ಸಿಇ, ಬಿಇ ಸಿಇ, ಬಿಇ ಸತು ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು _____ ನಂತರ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಡ್ಯೂಯರ್ B) ದ್ರವಕ (solvent) C) ಪಿಗ್ಮೆಂಟ್ (pigment) D) ಬೆಸ್
75. ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ತೇವ್ರವಾದ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಕೊಳಪೆಗಳಿಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಜಾಯಿಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- A) ಫ್ಲೆಂಚ್‌ಜಾಯಿಂಟ್ B) ಎಕ್ಸ್‌ಪಾನ್ಸನ್‌ಜಾಯಿಂಟ್ C) ಸ್ಮೃತ್ವಾಜಾಯಿಂಟ್ D) ಆಡೊಫೀಸಿವ್‌ಜಾಯಿಂಟ್
76. ಕಾರ್ಬಾರ (alkali) ರೆಸಿಸ್ಟಿಂಗ್‌ ಪ್ರೇಮರ್ ಅನ್ನ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ _____ ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. (A)
- A) ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಪೈ B) ಮರದ ಮೇಲ್ಪೈ C) ಸಿಮೆಂಟ್ ಮೇಲ್ಪೈ D) ಆಟೊಮೊಚೆಲ್
77. ಲಿಫ್‌ಜೆಂಟ್, ಬಿಇ ತಾಮ್ಸ, ಸಿಇಡ (lead) ಅಸಿಟೆಂಟ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು _____ ನ ಉದಾಹರಣೆಗಳಾಗಿವೆ.
- A) ಡ್ಯೂಯರ್ B) ಡ್ಯೂಯಿಂಗ್ ಅಯಿಲ್ C) ಸಾಲ್ಟೆಂಟ್ D) ವಾಸ್ಟ್‌ಸೈಡ್‌ಜರ್
78. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಪ್ರದಿ ಮಾಡಿ ಕೆಲವು ವಿಧದ ಪ್ರೇಣಿ, ಅಂಡರ್ ಕೋಡ್, ವ್ಯಾಡ್ ಥುಲ್ಲರ್, ಪ್ರೋರ್ ಪ್ರೇಣಿ ಮೊದಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- A) ಮ್ಯೂಕಾ B) ಟಾಲ್ಸ್ C) ಸಲಿಕಾ D) ರೆಸಿನ್

79. ವ್ಯಂಟ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ಯುಕ್ಣನ್, ರಮ್ಮೀನ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು _____ ಆಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 08
 A) ಡ್ರೈಯರ್
 B) ಸಾಲ್ಟ್‌ಎಂಟ್
 C) ಡ್ರೈಯಿಂಗ್ ಆಯಿಲ್
 D) ಪಿಗ್ರೆಂಟ್
80. 9H ಪೆನ್ಸಲ್ ಯಾವ ದರ್ಜೆಗೆ ಸೇರಿದೆ ?
 A) ಮೃದು (soft)
 B) ಮಧ್ಯಮ ಮೃದು (medium soft)
 C) ಕರಿಣ (hard)
 D) ಮಧ್ಯಮ ಕರಿಣ (medium hard)
81. ಇದೊಂದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವೇವರ್ ಆಗಿದ್ದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಅಳತೆಗಳಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ
 A) ಹೈಯಿಂಡ್ ಮಾಡಿದ (hand made) ವೇವರ್
 B) ಮಿಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧವಾದ (mill made) ವೇವರ್
 C) ಕಾಡ್ ಬೋಡ್ ವೇವರ್
 D) ಕಂಡು (brown) ವೇವರ್
82. ವೇವರ್‌ಗಳು ಏಷಿಧ ಅಳತೆಗಳಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತವೆ. A4 ಹಾಳೆಯ ಅಳತೆ ಏನು ?
 A) 594×841 mm
 B) 420×594 mm
 C) 210×297 mm
 D) 297×420 mm
83. ಅಧಿಕ ವೇಗದ ಸ್ವೀಲ್ ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) ಕೊಬಾಲ್ಟ್ ಸ್ವೀಲ್
 B) ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಸ್ವೀಲ್
 C) ನಿಕ್ಕೆಲ್ ಸ್ವೀಲ್
 D) ಟಂಗ್ಸ್ಟನ್ ಸ್ವೀಲ್
84. ಶೀಟ್ ಮೆಟಲ್ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಕ್ರೆಟರಿಸುವ ಉಪಕರಣ
 A) ಹೈಗರ್‌ಗರಗಸ್ (hand saw)
 B) ಹ್ಯಾಕ್ ಗರಗಸ್
 C) ಚೆನಾನ್ ಗರಗಸ್
 D) ಸ್ವಿಪ್ ಗರಗಸ್
85. ಹಾಳೆಯ ದಪ್ಪವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ?
 A) ಸ್ಟ್ರಾಂಡ್‌ರ್ ವೈರ್ ಗೇಜ್
 B) ಸ್ಮೃತಿಚೋಗೇಜ್
 C) ಕಾನೆಲ್ ಗೇಜ್
 D) ಮೀಟರ್ ಗೇಜ್

86. ವಿಕರಣ, ಸೂಯುಂನ ಬೆಳಕು, ಶಾವಿ, ಕರ್ಕಫ ತಬ್ಬ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಮಾನವ ದೇಹಕ್ಕೆ ಕಾನಿಕಾರಕ. ಈ ಅಪಾಯವು ಯಾವ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ?
- A) ರಾಸಾಯನಿಕ ಅಪಾಯ B) ದೃಷ್ಟಿಕ (Physical) ಅಪಾಯ
C) ಸುರಕ್ಷತೆ ಅಪಾಯ D) ಜೀವಿಕ ಅಪಾಯ
87. ಮುಣ್ಣಾತ್ಮಕ ಮಾದರಿಯನ್ನ ಸ್ವೀಕಾರ ಮಾಡುವಾಗ _____ ಭಾಗವನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ವಿಷಯ (Matter) B) ಅಂಚೆ (Border)
C) ಹಿನ್ನಲೆ (Background) D) ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಭಾಗ (Every part)
88. ತಣ್ಣಾಗಿಸುವುದು (cooling), ಒಳಲಿಸುವುದು (starving) ಮತ್ತು ಉಸಿರುಗಟ್ಟಿಸುವುದನ್ನು (smothering) ಏಕ ಒಟ್ಟೆಗೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- A) ಮರದ ಸಿದ್ಧತೆ (wood preparation) B) ಲೋಹದ ಸಿದ್ಧತೆ (metal preparation)
C) ಮೇಲ್ಮೈ ಶುದ್ಧಿ (surface cleaning) D) ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಂದಿಸಲು
89. ಡ್ಯಾಯಿಂಗ್ ಪೇಪರ್‌ಗಳು ಏಂಥ ಗಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದೋರೆಯುತ್ತವೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಶ್ಚರ್ಯ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಪೇಪರ್ ಯಾವುದು?
- A) A0 B) A3 C) A4 D) A5
90. ಅತಿಯಾಗಿ ಲಪ್ಪಲೇಟೆ (putty) ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ವೈಂಟ್ ಮಾಡುವಾಗ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ _____ ದೋಷಗಳು ಸಂಭವಿಸುತ್ತವೆ.
- A) ಫ್ಲೇಂಗ್‌ಗ್ರಾಂಗ್ B) ಟಿನ್‌ಮೋಲ್‌ C) ಬ್ರಿಂಗ್ ಮಾರ್ಕೆ D) ಫೇಡಿಂಗ್
91. ನಿಮ್ಮ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇರುವ ಸುಲಭ ವಿಧಾನ
- A) Ctrl + V B) Ctrl + S C) Alt + V D) Alt + U
92. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ CPU ಭಾಗ ಅಂದರೆನು?
- A) ಸೆಂಟಿಲ್‌ ಪ್ರೋಸೆಸ್‌ಸಿಂಗ್‌ ಯೂನಿಟ್‌ B) ಸೆಂಟಿಲ್‌ ಪ್ರೋಡಕ್ಟ್‌ ಯೂನಿಟ್‌
C) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರೋಸೆಸ್‌ಸಿಂಗ್‌ ಯೂನಿಟ್‌ D) ಕಾಮನ್‌ ಪ್ರೋಸೆಸ್‌ಸಿಂಗ್‌ ಯೂನಿಟ್‌
93. DTP ಎಂದರೆ
- A) ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟ್ರೆ ಪೆಟ್ರಿಷನ್‌ಗ್ರಾಂಗ್‌ B) ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟ್ರೆ ಪೆಟ್ರಿಷನ್‌ಗ್ರಾಂಗ್‌
C) ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟ್ರೆ ಪ್ರೋಸೆಸ್‌ಸಿಂಗ್‌ಗ್ರಾಂಗ್‌ D) ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಟ್ರೆ ಪ್ರೇಂಟಿಂಗ್‌ಗ್ರಾಂಗ್‌

94. _____ ಎಂಬುದು ಪ್ರೋಟೋ ಎಡಿಟಿಂಗ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್.
- A) ಅಡೋಬ್ ಪೇಜ್ ಮೇಕರ್
 - B) ಅಡೋಬ್ ರೀಡರ್
 - C) ಅಡೋಬ್ ಫ್ಲೂಟ್ ಪ್ಲೇಯರ್
 - D) ಅಡೋಬ್ ಪ್ರೋಟೋಶಾಪ್
95. ಪ್ರೋಟೋಶಾಪ್ ನಲ್ಲಿ ಲೇಯರ್ ಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸುಲಭ ವಿಧಾನ
- A) Shift + Ctrl + N
 - B) Ctrl + N
 - C) Ctrl + Shift + N
 - D) Alt = Ctrl + N
96. ಎಂ. ಎಸ್. ಪ್ರೆಂಟ್ ನಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಕೈಪ್ಪಾ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಪೆಸ್ಟ್ ಟೊಲ್
 - B) ಟೆಕ್ಸ್ ಟೊಲ್
 - C) ಇರೇಸರ್
 - D) ಕ್ಯಾಲಿಗ್ರಾಫಿ ಬ್ರಷ್
97. ಕೋರೆಲ್ ಡ್ರಾ ಎಂದರೆ
- A) ಪ್ರೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್
 - B) ಗ್ರಾಫ್ ವೇರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್
 - C) ಚಿಟ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹಾಕ್ ಜೆ
 - D) ಗ್ರಾಫಿಕ್ ಸ್ಲಾಟ್
98. ಚಿಟ್ ಮ್ಯಾಪ್ ಚಿತ್ರವನ್ನು _____ ನಿಂದ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- A) ವೆಕ್ಟರ್
 - B) ಕ್ರೆಟನ್
 - C) ಪಿಕ್ಸಲ್
 - D) ಲೈನ್
99. ಗ್ರಾಫ್ ವೇರ್ ಟೊಲ್ ನಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗವೇನು ?
- A) ಕೋನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು
 - B) ಗ್ರಿಡ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು
 - C) ಸಿಲಿಂಡರನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು
 - D) ದೀಘ್ ವ್ಯತ್ತವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು
100. ಕೋರೆಲ್ ಡ್ರಾನಲ್ ಜೂಮ್ ಟಿಪ್ಪಣಿ _____ ಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
- A) ಕ್ರಾಫಿಂಗ್
 - B) ಮ್ಯಾಗ್ನಿಪ್ಯೇಎಂಗ್
 - C) ಮಾಕ್ರ್ಸ್
 - D) ಸ್ಕ್ರೆಚ್