

Student: Manu Manu  
Score: 4/20 (20.00%)

Code: 5621

1. What is the use of Taly - Surf? | ಟ್ಯಾಲಿ - ಸರ್ಫನ ಉಪಯೋಗವೇನು?

A) To measure angle |  
ಕೋನವನ್ನು ಅಳಿಯುವುದು  
(Incorrect)

B) To measure flatness |  
ಸಮತಲತೆಯನ್ನು ಅಳಿಯುವುದು

C) To measure parallelism |  
ಸಮಾನಾಂತರತೆಯನ್ನು  
ಅಳಿಯುವುದು

D) To measure surface  
texture | ಸರ್ಫಿಸ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು  
ಅಳಿಯುವುದು

2. What is the result of lap being harder than the workpiece? |  
ಲ್ಯಾಪ್ ವರ್ಕ್‌ಪೀಸ್‌ಗಿಂತ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಏನು ಪರಿಣಾಮ  
ಬಿರುತ್ತದೆ?

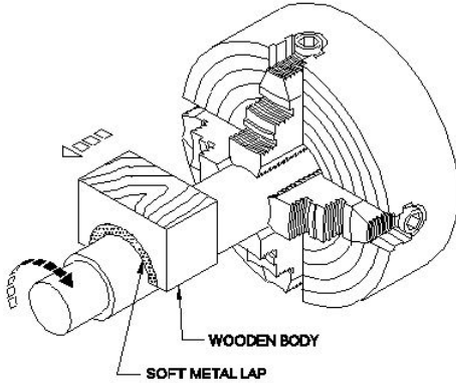
A) Workpiece will cut the  
lap | ವರ್ಕ್‌ಪೀಸ್ ಲ್ಯಾಪ್ ಅನ್ನು  
ಕತ್ತರಿಸುತ್ತದೆ

B) Accuracy cannot be  
obtained | ನಿಖರತೆ  
ಪಡೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

C) Lap will cut the workpiece  
| ಲ್ಯಾಪ್ ವರ್ಕ್‌ಪೀಸ್ ಅನ್ನು  
ಕತ್ತರಿಸುತ್ತದೆ (Incorrect)

D) Lapping operation leaves  
high spots | ಲ್ಯಾಪಿಂಗ್  
ಅಪರೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಲೆಗಳನ್ನು  
ಬಿಡುತ್ತದೆ

3. What is the name of the operation shown in the figure? |  
ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ (ಆಪರೇಷನ್) ಹೆಸರೇನು?



A) Internal ring lapping |  
ಆಂತರಿಕ (ಇಂಟರ್ನಲ್) ರಿಂಗ್  
ಲ್ಯಾಪಿಂಗ್ (Incorrect)

B) External ring lapping |  
ಬಾಹ್ಯ (ಎಕ್ಸ್ಟರ್ನಲ್) ರಿಂಗ್ ಲ್ಯಾಪಿಂಗ್

C) Lapping internal cylinder |  
ಲ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಆಂತರಿಕ (ಇಂಟರ್ನಲ್)  
ಸಿಲಿಂಡರ್

D) Lapping large diameter  
| ದೊಡ್ಡ ವ್ಯಾಸವನ್ನು  
(ಡಯಾಮೀಟರ್) ಲ್ಯಾಪ್  
ಮಾಡಲು

4. Which is called as super finishing process? | ಸೂಪರ್ ಫಿನಿಶಿಂಗ್  
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

A) Turning | ಟರ್ನಿಂಗ್

B) Milling | ಮಿಲ್ಲಿಂಗ್

C) Grinding | ಗ್ರಿಂಡಿಂಗ್  
(Incorrect)

D) Honing | ಹೋನಿಂಗ್

5. Which process is carried out with abrasive sticks to correct  
the profile of internal cylindrical surfaces? | ಆಂತರಿಕ  
ಸಿಲಿಂಡರಾಕಾರದ ಸರ್ಫಿಸ್‌ನ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಅನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಅಬ್ರೆಸಿವ್  
ಕೋಲುಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Lapping | ಲಾಪಿಂಗ್

B) Honing | ಹೋನಿಂಗ್

C) Grinding | ಗ್ರಿಂಡಿಂಗ್

D) Filing | ಫೈಲಿಂಗ್ (Incorrect)

6. Which precision finishing operation carried out using fine  
abrasive materials? | ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಅಬ್ರೆಸಿವ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ ಬಳಸಿ ಯಾವ  
ನಿಖರವಾದ ಫಿನಿಶಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Filing | ಫೈಲಿಂಗ್ (Incorrect)

B) Grinding | ಗ್ರಿಂಡಿಂಗ್

C) Reaming | ರೀಮಿಂಗ್

D) Lapping | ಲಾಪಿಂಗ್

7. Which is the hardest of all abrasive materials? | ಎಲ್ಲಾ  
ಅಬ್ರೆಸಿವ್ ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಠಿಣವಾಗಿದೆ?

A) Silicon carbide | ಸಿಲಿಕಾನ್  
ಕಾರ್ಬೈಡ್

B) Boron carbide | ಬೋರಾನ್  
ಕಾರ್ಬೈಡ್ (Incorrect)

C) Diamond | ಡೈಮಂಡ್

D) Aluminium oxide |  
ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್

8. Which type of abrasive is used in honing cast iron and  
non-ferrous materials? | ಕಾಸ್ಟ್ ಐರನ್ ಮತ್ತು ನಾನ್-ಫೆರಸ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು  
ಹೋನಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಅಬ್ರೆಸಿವ್‌ನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Diamond | ಡೈಮಂಡ್  
(Incorrect)

B) Boron carbide | ಬೋರಾನ್  
ಕಾರ್ಬೈಡ್

C) Silicon carbide | ಸಿಲಿಕಾನ್  
ಕಾರ್ಬೈಡ್

D) Aluminium oxide |  
ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್

9. Which standard fitting is used for joining pipeline of  
different diameters? | ವಿವಿಧ ವ್ಯಾಸದ ಪೈಪ್‌ನೈ ಸೇರಲು ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣಿತ  
(ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್) ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Plug | ಪ್ಲಗ್

B) Caps | ಕ್ಯಾಪ್ಸ್

C) Reducer | ಕಡಿಮೆ

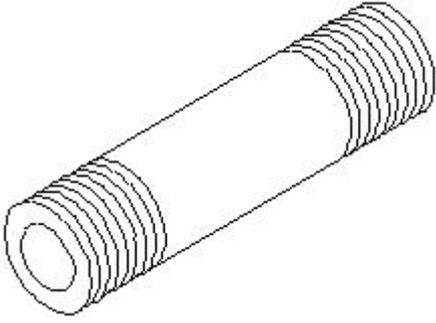
D) Coupling | ಕೂಲಿಂಗ್  
(Incorrect)

10. What is the name of the pipe fitting item shown in the  
figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಪೈಪ್ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್ ಐಟಂನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Cap | ಕ್ಯಾಪ್  
B) Plug | ಪ್ಲಗ್ (Incorrect)  
C) Coupling | ಕಪಲಿಂಗ್  
D) Reducer | ರೆಡ್ಯೂಸರ್

11. What is the name of the pipe fitting item shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಪೈಪ್ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್ ಐಟಂನ ಹೆಸರೇನು?

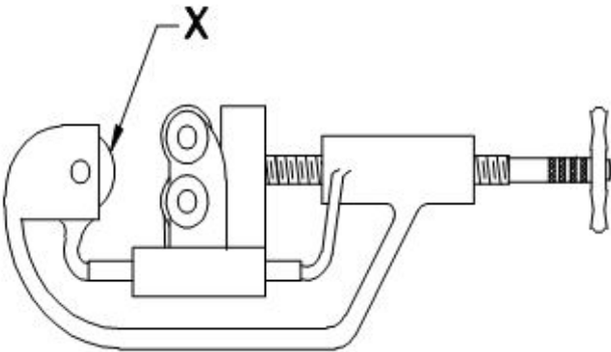


- A) Close nipple | ಕ್ಲೋಸ್ ನಿಪ್ಪಲ್  
B) Short nipple | ಶಾರ್ಟ್ ನಿಪ್ಪಲ್  
C) Long nipple | ಲಾಂಗ್ ನಿಪ್ಪಲ್ (Correct)  
D) Connector | ಕನೆಕ್ಟರ್

12. How pipes are classified? | ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A) Uses | ಉಪಯೋಗಗಳು  
B) Colour | ಬಣ್ಣ (Incorrect)  
C) Shapes | ಆಕಾರಗಳು  
D) Material | ವಸ್ತು

13. What is the name of the part marked as X shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ X ಓಡು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು?



- A) Cutter wheel | ಕಟ್ವೀಲ್ (Correct)  
B) Adjusting screw | ಅಡ್ಜಸ್ಟಿಂಗ್ ಸ್ಕ್ರೂ  
C) Guide rollers | ಗೈಡ್ ರೋಲರುಗಳು  
D) Hand lever | ಹ್ಯಾಂಡ್ ಲಿವರ್

14. Which wrench is used for tightening more than 50 mm

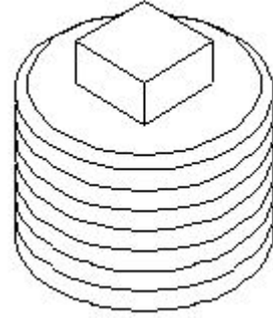
diameter of pipe? | 50 ಎಂಎಂ ವ್ಯಾಸಕ್ಕಿಂತ (ಡಯಾಮೀಟರ್) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೈಪ್ ಅನ್ನು ಬಿಗಿಗೊಳಿಸಲು ಯಾವ ವ್ರೆಂಚ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Strap wrench | ಸ್ಟ್ರಾಪ್ ವ್ರೆಂಚ್  
B) Foot print wrench | ಫುಟ್ ಪ್ರಿಂಟ್ ವ್ರೆಂಚ್  
C) Chain pipe wrench | ಚೈನ್ ಪೈಪ್ ವ್ರೆಂಚ್ (Correct)  
D) Stilson pipe wrench | ಸ್ಟಿಲ್ಸನ್ ಪೈಪ್ ವ್ರೆಂಚ್

15. What is the angle of deviations provided on elbows and bends in pipe works? | ಪೈಪ್ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಣಕೈಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಗುವಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ವಿಚಲನದ ಕೋನ ಯಾವುದು?

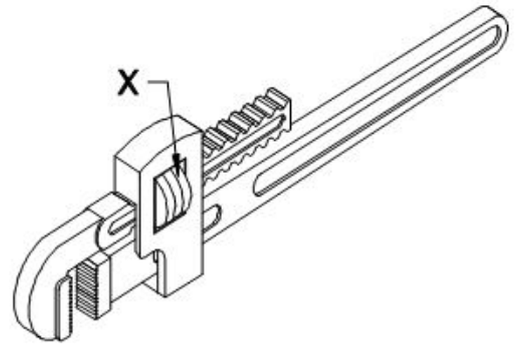
- A) 90° & 45°  
B) 30° & 60° (Incorrect)  
C) 20° & 40°  
D) 60° & 45°

16. What is the name of the pipe fitting shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಪೈಪ್ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್ ಹೆಸರೇನು?



- A) Plug | ಪ್ಲಗ್ (Correct)  
B) Coupling | ಕಪಲಿಂಗ್ (Incorrect)  
C) Reducer | ರೆಡ್ಯೂಸರ್  
D) oncentric reducer | ಕಾನ್ಸೆಂಟ್ರಿಕ್ ರೆಡ್ಯೂಸರ್

17. What is the name of the part marked as 'x' shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ X ಓಡು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು?



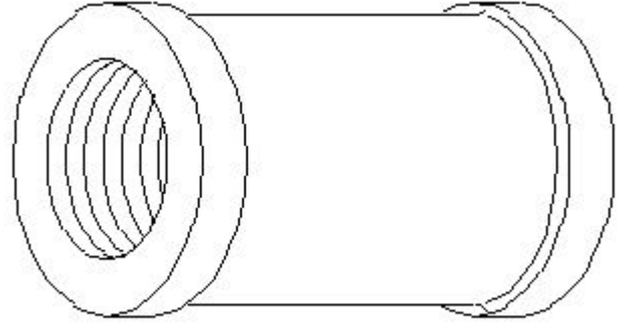
- A) Pivot | ಪಿವೋಟ್  
B) Spring | ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್  
C) Movable jaw | ಮೂವಬಲ್ ಜಾ  
D) Adjusting nut | ಅಡ್ಜಸ್ಟಿಂಗ್ ನಟ್ (Correct)

18. What is the name of the pipe fitting item shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಪೈಪ್ ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್ ಐಟಂನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Close nipple | ಕ್ಲೋಸ್ ನಿಪ್ಪಲ್  
B) Short nipple | ಶಾರ್ಟ್ ನಿಪ್ಪಲ್ (Correct)  
C) Long nipple | ಲಾಂಗ್ ನಿಪ್ಪಲ್  
D) Connector | ಕನೆಕ್ಟರ್

19. What is the name of the pipe fitting item shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಪೈಪ್ ಫಿಟಿಂಗ್ ಐಟಂನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Plug | ಪ್ಲಗ್ (Incorrect)  
B) Coupling | ಕಪಲಿಂಗ್  
C) Reducer | ರೆಡ್ಯೂಸರ್  
D) Concentric reducer | ಕಾನ್ಸೆಂಟ್ರಿಕ್ ರೆಡ್ಯೂಸರ್

20. Which valve permits fluid flow in only one direction? | ಯಾವ ಕವಾಟವು (ವಾಲ್ವ್) ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವದ ಹರಿವನ್ನು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Flow control valve | ಫ್ಲೋ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ವಾಲ್ವ್  
B) Needle valve | ನಿಡಲ್ ವಾಲ್ವ್ (Incorrect)  
C) Non-return valve | ಹಿಂತಿರುಗಿಸದ ಕವಾಟ (ವಾಲ್ವ್)  
D) Pressure regulator valve | ಒತ್ತಡ ನಿಯಂತ್ರಕ ಕವಾಟ (ವಾಲ್ವ್)