

ITI Quiz - 12-May-2026

11:33 AM

Q. ID: ITISKILL6586IS

April 2026

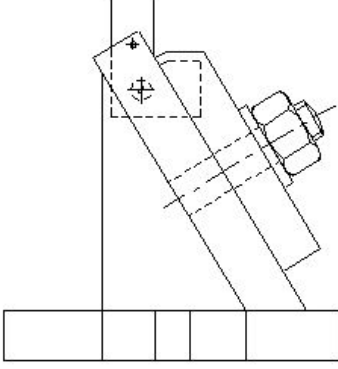
Answer Key

Duration: 30 Mins

Total Marks: 27

Q.ID: ITISKILL6586IS

1. What is the name of the fixture shown in the figure? |
ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಫಿಕ್ಚರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Angel plate fixture |
ಎಂಗಲ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಫಿಕ್ಚರ್

B) Plate fixture | ಪ್ಲೇಟ್ ಫಿಕ್ಚರ್

C) Indexing plate fixture |
ಸೂಚಕ(index) ಪ್ಲೇಟ್ ಫಿಕ್ಚರ್

D) Modified angle plate
fixture | ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ಆಂಗಲ್
ಪ್ಲೇಟ್ ಫಿಕ್ಚರ್

**Answer: D) Modified angle plate fixture | ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ಆಂಗಲ್
ಪ್ಲೇಟ್ ಫಿಕ್ಚರ್**

2. What is the name of metal alloy of Lead, Tin, Copper and
Antimony? | ಸೀಸ, ತವರ, ತಾಮ್ರ ಮತ್ತು ಆಂಟಿಮನಿಗಳ ಲೋಹದ
ಮಿಶ್ರಲೋಹದ ಹೆಸರೇನು?

A) Babbitt metal | ಬಾಬಿಟ್
ಮೆಟಲ್

B) Gilding metal | ಗಿಲ್ಡಿಂಗ್
ಲೋಹ

C) Bronze | ಕಂಚು

D) Leaded bronze | ಲೀಡ್
ಕಂಚು

Answer: A) Babbitt metal | ಬಾಬಿಟ್ ಮೆಟಲ್

3. What causes a belt to whip excessively? | ಬೆಲ್ಟ್ ಅತಿಯಾಗಿ ವಿಪ್
ಆಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

A) High starting torque |
ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರಂಭಿಕ ಟಾರ್ಕ್

B) Overload | ಓವರ್ ಲೋಡ್

C) Centre distance between
the pulleys is more | ಪುಲ್ಲಿಗಳ
ನಡುವಿನ ಮಧ್ಯದ ಅಂತರವು ಹೆಚ್ಚು

D) Less tension | ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ

**Answer: C) Centre distance between the pulleys is more |
ಪುಲ್ಲಿಗಳ ನಡುವಿನ ಮಧ್ಯದ ಅಂತರವು ಹೆಚ್ಚು**

4. Which is an alloy Copper and Zinc? | ತಾಮ್ರ (ಕಾಪರ್) ಮತ್ತು
ಸತುವು (ಝಿನ್ಕ್) ಮಿಶ್ರಲೋಹ ಯಾವುದು?

A) Brass | ಹಿತ್ತಾಳೆ

B) Gunmetal | ಗನ್‌ಮೆಟಲ್

C) Bronze | ಕಂಚು

D) Aluminium |
ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ

Answer: A) Brass | ಹಿತ್ತಾಳೆ

5. Why standard brass is suitable for most engineering
process? | ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಿತ್ತಾಳೆ ಏಕೆ
ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ?

A) Suitable for cold working | B) Suitable for hot working |
ತಂಪು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ | ಬಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ

C) Has less ductile property | D) Has ductile property |
ಕಡಿಮೆ ಡಕ್ಟೈಲ್ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ | ಹೆಚ್ಚು ಡಕ್ಟೈಲ್ ಗುಣವನ್ನು
ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ

**Answer: C) Has less ductile property | ಕಡಿಮೆ ಡಕ್ಟೈಲ್ ಗುಣವನ್ನು
ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ**

6. Which device holds, supports, locates and guides the
cutting tool for operation? | ಯಾವ ಸಾಧನವು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಾಗಿ
ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನವನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ, ಪತ್ತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

A) Jig | ಜಿಗ್

B) Chuck | ಚಕ್

C) Fixture | ಫಿಕ್ಚರ್

D) Machine vice | ಮಷಿನ್ ವೈಸ್

Answer: A) Jig | ಜಿಗ್

7. Why tenons are provided at the bottom of base plate of
milling fixture? | ಮಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಫಿಕ್ಚರ್‌ನ ಬೇಸ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ
ಟೆನಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಏಕೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ?

A) For proper location of
fixture | ಫಿಕ್ಚರ್‌ನ ಸರಿಯಾದ
ಸ್ಥಳಕ್ಕಾಗಿ

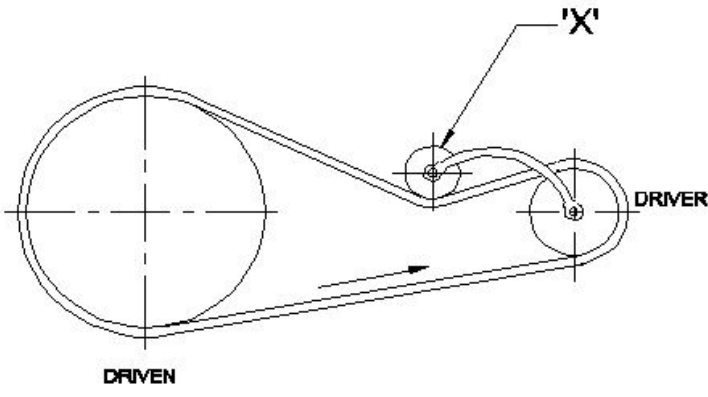
B) For clamping purpose |
ಕ್ಲಾಂಪ್ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ

C) For guiding the tool |
ಉಪಕರಣವನ್ನು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ
ಮಾಡಲು

D) For balancing the
workpiece | ವರ್ಕ್‌ಪೀಸ್ ಅನ್ನು
ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸಲು

**Answer: A) For proper location of fixture | ಫಿಕ್ಚರ್‌ನ ಸರಿಯಾದ
ಸ್ಥಳಕ್ಕಾಗಿ**

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



- A) Driven pulley | ಡ್ರಿವನ್ ಪುಲ್ಲಿ B) Driver pulley | ಡ್ರೈವರ್ ಪುಲ್ಲಿ
C) Step pulley | ಹಂತ ಪುಲ್ಲಿ D) Jockey pulley | ಜಾಕಿ ಪುಲ್ಲಿ

Answer: D) Jockey pulley | ಜಾಕಿ ಪುಲ್ಲಿ

9. Which type of belt is used if the distance between the shafts are too short? | ಶಾಫ್ಟ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು ತುಂಬಾ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದ್ದರೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಬೆಲ್ಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Link belt | ಲಿಂಕ್ ಬೆಲ್ಟ್ B) Flat belt | ಫ್ಲಾಟ್ ಬೆಲ್ಟ್
C) Ribbed belt | ರಿಬ್ಬಡ್ ಬೆಲ್ಟ್ D) V' belt | ವಿ □ ಬೆಲ್ಟ್

Answer: D) V' belt | ವಿ □ ಬೆಲ್ಟ್

10. How the tension of belt between two fixed pulleys are adjusted? | ಎರಡು ಸ್ಥಿರವಾದ ಪುಲ್ಲಿಗಳ ನಡುವಿನ ಬೆಲ್ಟ್ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಹೇಗೆ ಸರಿಹೊಂದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) By fixing idler pulley | ಐಡಲ್ ಪುಲ್ಲಿ ಸರಿಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ
B) By adjusting the length of belt | ಬೆಲ್ಟ್ ಉದ್ದವನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸುವ ಮೂಲಕ
C) By adjusting the screw of pulley | ತಿರುಳಿನ ಸ್ಕ್ರೂ ಸರಿಹೊಂದಿಸುವ ಮೂಲಕ
D) By sliding the pulley | ಪುಲ್ಲಿ ಜಾರುವ ಮೂಲಕ

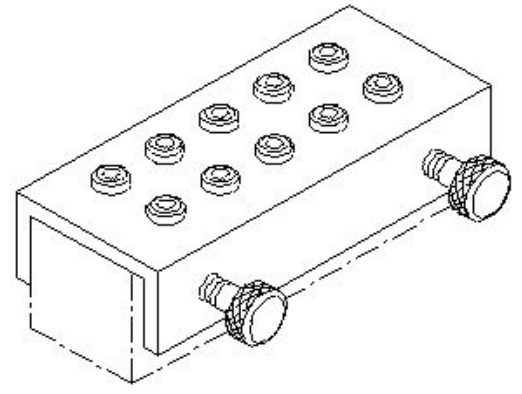
Answer: A) By fixing idler pulley | ಐಡಲ್ ಪುಲ್ಲಿ ಸರಿಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ

11. What is the purpose of setting blocks in fixture? | ಫಿಕ್ಚರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A) To position the balancing weight | ಸಮತೋಲನ ತೂಕವನ್ನು ಇರಿಸಲು
B) To position the work related to cutter | ಕಟ್‌ಟರ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೆಲಸವನ್ನು ಇರಿಸಲು
C) To position the clamp and locators | ಕ್ಲಾಂಪ್ ಮತ್ತು ಲೋಕೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲು
D) To position the fixture on machine table | ಫಿಕ್ಚರ್‌ನ್ನು ಯಂತ್ರದ ಮೇಜಿನ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಲು

Answer: B) To position the work related to cutter | ಕಟ್‌ಟರ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೆಲಸವನ್ನು ಇರಿಸಲು

12. What is the name of the jig shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಜಿಗ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Trunnion jig | ಟ್ರನ್ನಿಯನ್ ಜಿಗ್ B) Post jig | ಪೋಸ್ಟ್ ಜಿಗ್
C) Solid jig | ಘನ ಜಿಗ್ D) Channel jig | ಚಾನೆಲ್ ಜಿಗ್

Answer: D) Channel jig | ಚಾನೆಲ್ ಜಿಗ್

13. Why copper is extensively used in electrical cables and appliances? | ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ತಾಮ್ರವನ್ನು ಏಕೆ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Easy soldering | ಸುಲಭ ಬೆಸುಗೆ B) Ductile metal | ಡಕ್ಟೈಲ್ ಲೋಹ
C) Cheap in cost | ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಗ್ಗವಾಗಿದೆ D) Good conductor | ಉತ್ತಮ ಕಂಡಕ್ಟರ್

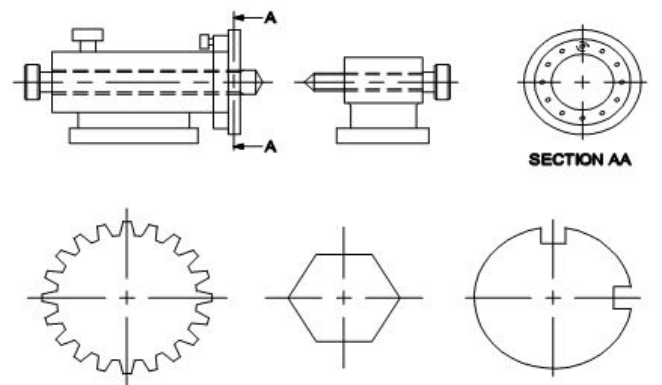
Answer: D) Good conductor | ಉತ್ತಮ ಕಂಡಕ್ಟರ್

14. What is the colour of the Aluminium metal? | ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಲೋಹದ ಬಣ್ಣ ಯಾವುದು?

- A) Reddish | ಕಂಚು B) Silvery white | ಬೆಳ್ಳಿ ಬಿಳಿ
C) Whitish grey | ಬಿಳಿ ಬೂದು D) Yellow | ಹಳದಿ

Answer: C) Whitish grey | ಬಿಳಿ ಬೂದು

15. What is the name of the fixture shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಫಿಕ್ಚರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Plate fixture | ಪ್ಲೇಟ್ ಫಿಕ್ಚರ್ B) Indexing fixture | ಇಂಡೆಕ್ಸಿಂಗ್ ಫಿಕ್ಚರ್
C) Vice fixture | ವೈಸ್ ಫಿಕ್ಚರ್ D) Solid fixture | ಘನ ಫಿಕ್ಚರ್

Answer: B) Indexing fixture | ಇಂಡೆಕ್ಸಿಂಗ್ ಫಿಕ್ಚರ್

16. Which metal is extracted from Bauxite ore? | ಬಾಕ್ಸೈಟ್ ಅದರಿಂದ ಯಾವ ಲೋಹವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Zinc | ಸತು

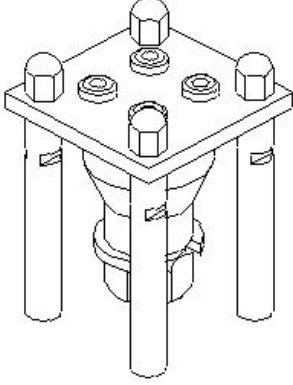
B) Aluminium | ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ

C) Copper | ತಾಮ್ರ

D) Brass | ಹಿತ್ತಾಳೆ

Answer: B) Aluminium | ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ

17. What is the name of the jig shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಜಿಗ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Post jig | ಪೋಸ್ಟ್ ಜಿಗ್

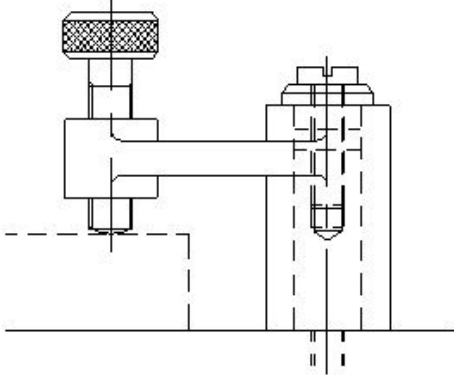
B) Box jig | ಬಾಕ್ಸ್ ಜಿಗ್

C) Turn over jig | ಟರ್ನ್ ಓವರ್ ಜಿಗ್

D) Sandwich jig | ಸ್ಯಾಂಡ್‌ವಿಚ್ ಜಿಗ್

Answer: C) Turn over jig | ಟರ್ನ್ ಓವರ್ ಜಿಗ್

18. What is the name of the clamp shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಕ್ಲಾಂಪ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Wedge clamp | ವೆಡ್ಜ್ ಕ್ಲಾಂಪ್

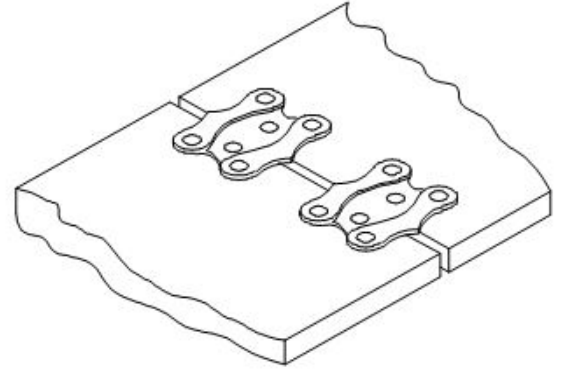
B) Screw clamp | ಸ್ಕ್ರೂ ಕ್ಲಾಂಪ್

C) Toggle clamp | ಟಾಗಲ್ ಕ್ಲಾಂಪ್

D) Cam clamp | ಕ್ಯಾಮ್ ಕ್ಲಾಂಪ್

Answer: B) Screw clamp | ಸ್ಕ್ರೂ ಕ್ಲಾಂಪ್

19. What is the name of the belt fastener shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಬೆಲ್ಟ್ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Wire type belt fastener | ವೈರ್ ಪ್ರಕಾರದ ಬೆಲ್ಟ್ ಫಾಸ್ಟೆನರ್

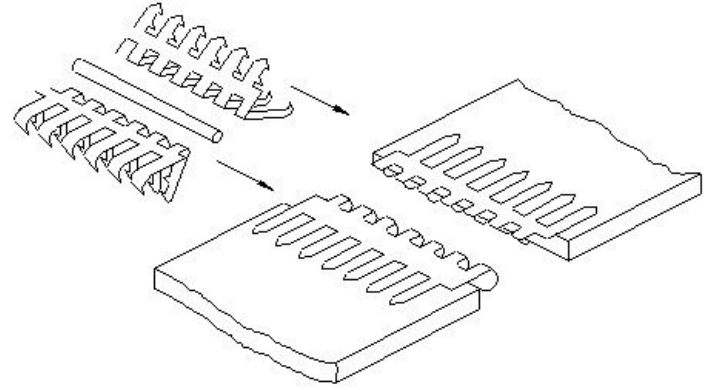
B) Jackson type belt fastener | ಜಾಕ್ಸನ್ ಪ್ರಕಾರದ ಬೆಲ್ಟ್ ಫಾಸ್ಟೆನರ್

C) Alligator type belt fastener | ಅಲಿಗೇಟರ್ ಟೈಪ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಫಾಸ್ಟೆನರ್

D) Crescent plate belt fastener | ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಫಾಸ್ಟೆನರ್

Answer: D) Crescent plate belt fastener | ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಫಾಸ್ಟೆನರ್

20. What is the name of the belt fastener shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಬೆಲ್ಟ್ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Wire type | ತಂತಿ ಪ್ರಕಾರ

B) Alligator type | ಅಲಿಗೇಟರ್ ಪ್ರಕಾರ

C) Crescent plate type | ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಪ್ರಕಾರ

D) Lagrelle type | ಲಾಗ್ರೆಲ್ ಪ್ರಕಾರ

Answer: B) Alligator type | ಅಲಿಗೇಟರ್ ಪ್ರಕಾರ

21. Why pure aluminium is not good for making threaded fasteners? | ಫ್ರೆಡ್ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಶುದ್ಧ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಏಕೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿಲ್ಲ?

A) Good machinability | ಉತ್ತಮ ಯಂತ್ರಸಾಮರ್ಥ್ಯ

B) Higher strength | ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿ

C) Heavy weight metal | ಭಾರೀ ತೂಕದ ಲೋಹ

D) Low tensile strength | ಕಡಿಮೆ ಕರ್ಷಕ ಶಕ್ತಿ

Answer: D) Low tensile strength | ಕಡಿಮೆ ಕರ್ಷಕ ಶಕ್ತಿ

22. What is the effect of excessive tension in belt drive? | ಬೆಲ್ಟ್ ಡ್ರೈವಿನಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾದ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮವೇನು?

A) Life of belt increases | ಬೆಲ್ಟ್ ಲೈಫ್ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ

B) Speed reduces | ವೇಗ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ

C) Speed increases | ವೇಗ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ

D) Life of belt decreases | ಬೆಲ್ಟ್ ಲೈಫ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ

Answer: D) Life of belt decreases | ಬೆಲ್ಟ್ ಲೈಫ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ

23. Why vertical belt drive is avoided in power transmission? | ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣದಲ್ಲಿ ಲಂಬವಾದ ಬೆಲ್ಟ್ ಡ್ರೈವ್ ಅನ್ನು ಏಕೆ ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು?

- A) Because of the small wrapping of belt | ಬೆಲ್ಟ್ ಸಣ್ಣ ಸುತ್ತುವ ಕಾರಣ
B) Because of the excessive contact | ಅತಿಯಾದ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದಾಗಿ
C) Because of the increase in surface speed of pulleys | ಪುಲ್ಲಿಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಾದ ಕಾರಣ
D) Because of the gravitational pull and slippage | ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಪುಲ್ ಮತ್ತು ಜಾರುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ

Answer: D) Because of the gravitational pull and slippage | ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಪುಲ್ ಮತ್ತು ಜಾರುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ

24. Why aluminium is used widely in aircraft industries? | ವಿಮಾನ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಅನ್ನು ಏಕೆ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Low thermal conductivity | ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣ ವಾಹಕತೆ
B) Hard and Brittle | ಹಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಬ್ರಿಟಲ್
C) Light weight | ಕಡಿಮೆ ತೂಕ
D) More strength | ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿ

Answer: C) Light weight | ಕಡಿಮೆ ತೂಕ

25. What is the purpose of drill bushes in the drill jig? | ಡ್ರಿಲ್ ಜಿಗ್ನಲ್ಲಿ ಡ್ರಿಲ್ ಬುಷ್ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A) To restrict the movement of job | ಜಾಬ್ ಚಲನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲು
B) To support the drill plate | ಡ್ರಿಲ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಅನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು
C) To locate and guide the cutting tool | ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನವನ್ನು ಲೋಕೇಟ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಲು
D) To support the base plate | ಬೇಸ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಅನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಲು

C) To locate and guide the cutting tool | ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನವನ್ನು ಲೋಕೇಟ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಲು

D) To support the base plate | ಬೇಸ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಅನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಲು

Answer: C) To locate and guide the cutting tool | ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನವನ್ನು ಲೋಕೇಟ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಲು

26. How can slip between the belt and pulley in a belt drive be reduced? | ಬೆಲ್ಟ್ ಡ್ರೈವಿನಲ್ಲಿ ಬೆಲ್ಟ್ ಮತ್ತು ರಾಟಿ (ಪುಲ್ಲಿ) ನಡುವೆ ಸ್ಲಿಪ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು?

- A) By reducing the pulley ratio | ಪುಲ್ಲಿ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ
B) By dressing the pulley | ಪುಲ್ಲಿ ಡ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್
C) By increasing the pulley ratio | ಪುಲ್ಲಿ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ
D) By applying hard coating on pulleys | ಪುಲ್ಲಿಗಳ ಮೇಲೆ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಲೇಪನವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವ ಮೂಲಕ

Answer: A) By reducing the pulley ratio | ಪುಲ್ಲಿ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ

27. Which part restricts movement of the component in Jig? | ಜಿಗ್‌ನಲ್ಲಿನ ಘಟಕದ ಚಲನೆಯನ್ನು ಯಾವ ಭಾಗವು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Clamp | ಕ್ಲಾಂಪ್ ಫಿಟ್ ಬುಷ್
B) Guide plate | ಗೈಡ್ ಪ್ಲೇಟ್
C) Locating pin | ಲೋಕೇಟಿಂಗ್ ಪಿನ್
D) Press fit bush | ಪ್ರೆಸ್ ಫಿಟ್ ಬುಷ್

Answer: C) Locating pin | ಲೋಕೇಟಿಂಗ್ ಪಿನ್