

March 2026

GOVT ITI HARIHARAPURA

Question Paper

Duration: 30 Mins

Total Marks: 25

ID: ITISKILL1447RJ

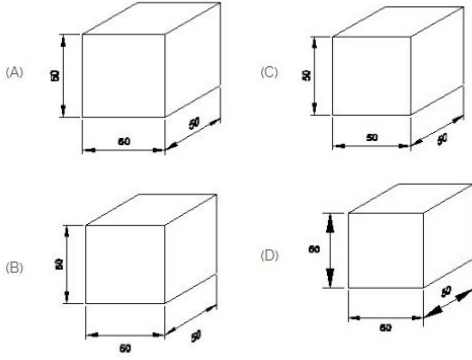
Student Name: _____

Roll No: _____

1. How the damaged threads are repaired? | ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ತ್ರೆಡ್‌ಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) By using half die | ಅರ್ಧ ಡೈ ಮೂಲಕ
B) By using button die | ಬಟನ್ ಡೈ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ
C) By using circular split die | ಸರ್ಕ್ಯುಲರ್ ಸ್ಪ್ಲಿಟ್ ಡೈ ಅನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ
D) By using die nut | ಡೈ ನಟ್ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ

2. Which drawing dimension is correct as per IS standard? | IS ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಆಯಾಮವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

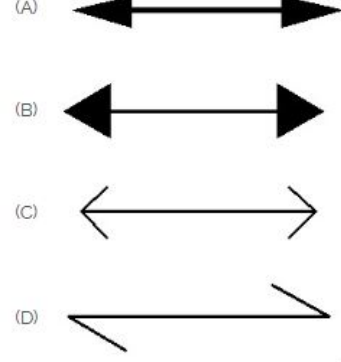


- A) A
B) B
C) C
D) D

3. Which tool is used to rotate the die nut during the reconditioning of damaged threads? | ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ತ್ರೆಡ್‌ಗಳ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಡೈ ನಟ್ ಅನ್ನು ತಿರುಗಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

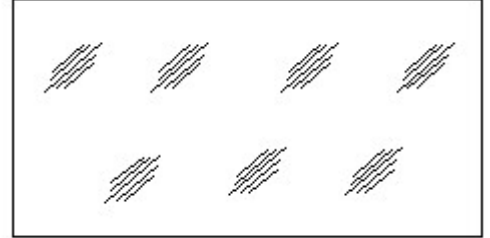
- A) Die holder | ಡೈ ಹೋಲ್ಡರ್
B) Allen key | ಅಲೆನ್ ಕೀ
C) Spanner | ಸ್ಪ್ಯಾನರ್
D) Tap wrench | ಟ್ಯಾಪ್ ವ್ರೆಂಚ್

4. Which arrow head is correct as per standard? | ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ಬಾಣದ ಹೆಡ್ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?



- A) A
B) B
C) C
D) D

5. Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಂಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



- A) Glass | ಗಾಜು
B) Steel | ಸ್ಟೀಲ್
C) Wood | ಮರ
D) Concrete | ಕಾಂಕ್ರೀಟ್

6. Which process refers to the finishing of drilled hole? | ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಡ್ರಿಲ್ ಹೋಲ್ ಫಿನಿಷಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Counter boring | ಕೌಂಟರ್ ಬೋರಿಂಗ್
B) Spot facing | ಸ್ಪಾಟ್ ಫೇಸಿಂಗ್
C) Reaming | ರೀಮಿಂಗ್
D) Counter sinking | ಕೌಂಟರ್ ಸಿಂಕಿಂಗ್

7. Calculate the blank size for preparing a bolt of M12 X1.75 using die. | ಡೈ ಬಳಸಿ M12 X1.75 ನ ಬೋಲ್ಟ್ ತಯಾರಿಸಲು ಬ್ಲಾಂಕ್ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.

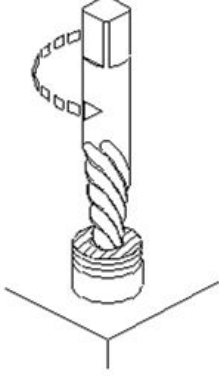
- A) 11.8 mm
B) 11.5 mm
C) 11 mm
D) 10.5 mm

8. What is the force with which a body is attracted by the

earth towards its centre?

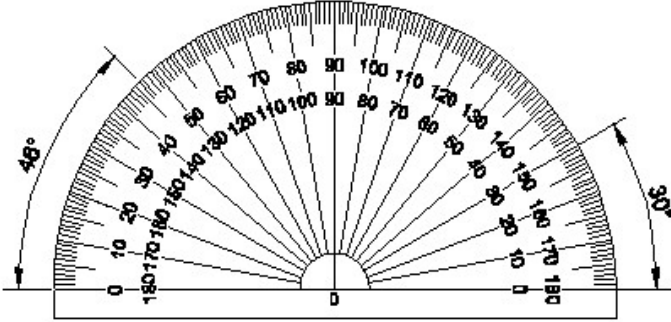
- A) Density
B) Weight
C) Mass
D) Volume

9. Which method of removing broken stud is shown in the figure? | ಮುರಿದ ಸ್ಟಡ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ?



- A) Using square taper punch
B) Making drill hole | ಡ್ರಿಲ್ ಹೋಲ್ ಮಾಡುವುದು
C) Ezy-out | ಎಜಿ-ಔಟ್
D) Prick punch | ಪ್ರಿಕ್ ಪಂಚ್

10. Identify the name of instrument? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) Set square | ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್
B) French curve | ಫ್ರೆಂಚ್ ಕರ್ವ್
C) T square | ಟಿ ಸ್ಕ್ವೇರ್
D) Protractor | ಪ್ರೊಟ್ರಾಕ್ಟರ್

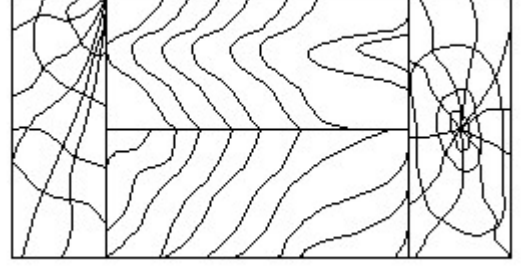
11. Why silicate bond is preferred for grinding fine tools and cutters than vitrified bond? | ವಿಟ್ರಿಫೈಡ್ ಬಾಂಡ್‌ಗಿಂತ ಉತ್ತಮವಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಟ್ಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಸಿಲಿಕೇಟ್ ಬಾಂಡಿಂಗ್ ಏಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) To produce less heat | ಕಡಿಮೆ ಶಾಖವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು
B) For milder cutting action and less harshness | ಸೌಮ್ಯವಾದ ಕತ್ತರಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಕಠಿಣತೆಗಾಗಿ
C) For high stock removal | ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಟಾಕ್ ತೆಗೆಯುವಿಕೆಗಾಗಿ
D) For flexibility and fine finish | ನಮ್ರತೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮವಾದ ಫಿನಿಶಿಂಗಾಗಿ

12. Which process makes the grinding wheel run in concentric circles? | ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್ ಚಕ್ರವನ್ನು ಕಾಂಸಂಕ್ರೇಕಾಗಿ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

- A) Loading | ಲೋಡಿಂಗ್
B) Glazing | ಗ್ಲೇಜಿಂಗ್
C) Truing | ಟ್ರಯಿಂಗ್
D) Balancing | ಬೇಲೆಸಿಂಗ್

13. Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



- A) Lead | ಲೀಡ್
B) Wood | ಮರ
C) Glass | ಗಾಜು
D) Paper | ಪೇಪರ್

14. What is the block weighs (W) in kg, if volume (V) is 320 cm³ and density 8.9 g/cm³?

- A) 2.648 kg
B) 2.448 kg
C) 2.948 kg
D) 2.848 kg

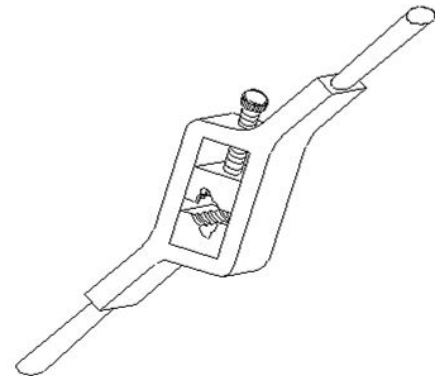
15. What is the size of the Letter A drill bit? | A ಡ್ರಿಲ್ ಬಿಟ್‌ನ ಗಾತ್ರ ಎಷ್ಟು?

- A) 6.248 mm
B) 6.045 mm
C) 5.944 mm
D) 6.147 mm

16. What is the name of the die that has a slot cut to permit slight variation in size? | ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲು ಸ್ಲಾಟ್ ಕಟ್ ಹೊಂದಿರುವ ಡೈ ಹೆಸರೇನು?

- A) Half die | ಅರ್ಧ ಡೈ
B) Adjustable screw plate die | ಅಡ್ಜಸ್ಟಬಲ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಪ್ಲೇಟ್ ಡೈ
C) Die nut | ಡೈ ನಟ್
D) Circular split die | ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಸ್ಪ್ಲಿಟ್ ಡೈ

17. What is the name of the die shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಡೈ ಹೆಸರೇನು?



- A) Half die | ಹಾಫ್ ಡೈ
B) Adjustable screw plate die | ಅಡ್ಜಸ್ಟಬಲ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಪ್ಲೇಟ್ ಡೈ

C) Solid die | ಸಾಲಿಡ್ ಡೈ

D) Split die | ಸ್ಪ್ಲಿಟ್ ಡೈ

18. What is called the ratio between the density of a substance and density of water at 4 Degree Centigrade?

A) Density

B) Mass

C) Weight

D) Specific gravity

19. Which machine uses star wheel dressers for dressing the grinding wheel? | ಯಾವ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್ ವೀಲ್ ಅನ್ನು ಡ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಸ್ಟಾರ್ ವೀಲ್ ಡ್ರೆಸ್ಸರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ?

A) Cylindrical grinder | ಸಿಲಿಂಡ್ರಿಕಲ್ ಗ್ರೈಂಡರ್

B) Centreless grinder | ಸೆಂಟರ್ ಲೆಸ್ ಗ್ರೈಂಡರ್

C) Surface grinder | ಸರ್ಫೇಸ್ ಗ್ರೈಂಡರ್

D) Pedestal grinder | ಪೆಡೆಸ್ಟಾಲ್ ಗ್ರೈಂಡರ್

20. Which operation enlarges the hole for a given depth? | ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆಳಕ್ಕೆ ಹೊಲನ್ನು ಯಾವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ಏನಲಾಜ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

A) Spot facing | ಸ್ಪಾಟ್ ಫೇಸಿಂಗ್

B) Counter sinking | ಕೌಂಟರ್ ಸಿಂಕಿಂಗ್

C) Reaming | ರೀಮಿಂಗ್

D) Counter boring | ಕೌಂಟರ್ ಬೋರಿಂಗ್

21. What is the specific gravity of the metal, if the piece of metal weighs 150 grams in air and 125 grams in water?

A) 10

B) 15

C) 25

D) 6

22. What is the purpose of type "N" twist drills? | ಟೈಪ್ "N" ಟ್ವಿಸ್ಟ್ ಡ್ರಿಲ್‌ನ ಉದ್ದೇಶ ಏನು?

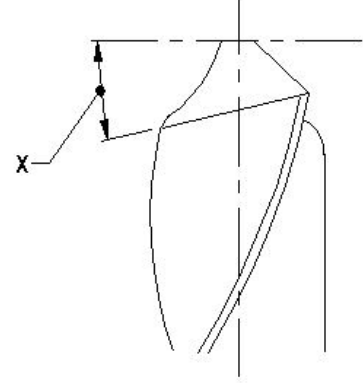
A) Used for soft and tough material | ಮೃದುವು ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

B) Used for brittle material | ಬ್ರಿಟಲ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ

C) Used for hard material | ಹಾರ್ಡ್ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

D) Used for normal low carbon steel | ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೋ ಕಾರ್ಬನ್ ಸ್ಟೀಲ್‌ಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

23. What is the name of the angle marked as 'X' shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ X ಡಿಗ್ರಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಕೋನದ ಹೆಸರೇನು?



A) Chisel angle | ಚಿಪ್ ಆಂಗಲ್

B) Point angle | ಪಾಯಿಂಟ್ ಆಂಗಲ್

C) Rake angle | ರೇಕ್ ಆಂಗಲ್

D) Lip clearance angle | ಲಿಪ್ ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಆಂಗಲ್

24. Why grinding wheels are dressed? | ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್ ವೀಲ್ ಅನ್ನು ಡ್ರೆಸ್ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

A) To remove cracks from the wheel | ಚಕ್ರದಿಂದ ಬಿರುಕುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು

B) To align the wheel in the spindle | ಸ್ಪಿಂಡಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಕ್ರವನ್ನು ಜೋಡಿಸಲು

C) To make it run concentric with the air | ಗಾಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಏಕಕೇಂದ್ರಕವಾಗಿ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು

D) To restore the correct cutting action of the wheel | ಚಕ್ರದ ಸರಿಯಾದ ಕತ್ತರಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲು

25. What is the density (r) in g/cm³ of an iron cube, if it weighs (W) 4.8 kg and volume (V) is 640 cm³?

A) 6.6 g/cm³

B) 7.5 g/cm³

C) 7.2 g/cm³

D) 6.9 g/cm³