

ITI Quiz - 14-Mar-2026

02:09 PM

Q. ID: ITISKILL223804

March 2026

Answer Key

Duration: 30 Mins

Total Marks: 25

Q.ID: ITISKILL223804

1. What is the advantage of mass production? | ಮಾಸ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನವೇನು?

- A) Spare parts can be quickly made available | ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು
- B) Initial expenditure is high | ಆರಂಭಿಕ ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆ

- C) Gauges are used | ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- D) Jig and fixtures | ಜಿಗ್ ಮತ್ತು ಫಿಕ್ಚರ್

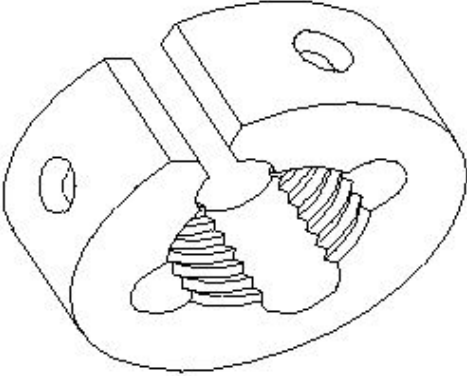
Answer: A) Spare parts can be quickly made available | ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು

2. The Indian government passed the Sexual Harassment of Women at Workplace (Prevention, Prohibition and Redressal) Act in 2013. In simpler terms, it is also called ____?

- A) POSH
- B) PPR
- C) SOS
- D) SHWW

Answer: A) POSH

3. What is the name of the die shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಡೈನ ಹೆಸರೇನು?



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

Answer: B) Circular split die | ಸರ್ಕ್ಯುಲರ್ ಸ್ಪಿಟ್ ಡೈ

4. John wasn't selected for a job because he is a man. What type of discrimination is this?

- A) Age discrimination
- B) Gender discrimination
- C) Education discrimination
- D) Color discrimination

Answer: B) Gender discrimination

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

- A) Used for brittle material | ಬ್ರಿಟಲ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ
- B) Used for normal low carbon steel | ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೋ ಕಾರ್ಬನ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- C) Used for hard material | ಹಾರ್ಡ್ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- D) Used for soft and tough material | ಮೃದು ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

Answer: B) Used for normal low carbon steel | ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೋ ಕಾರ್ಬನ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

6. What is the lower limit of size, if dimension is stated as | ಡೈಮೆನ್ಷನ್ ಹೀಗೆ ಹೇಳಿದರೆ, ಲೋಯರ್ ಲಿಮಿಟ್ ಸೈಜ್ ಏನು,

$$\begin{array}{r} +0.021 \\ \hline \text{Ø } 25 \\ \hline -0.000 \end{array}$$

- A) 24.75 mm
- B) 25.00 mm
- C) 24.85 mm
- D) 25.021 mm

Answer: B) 25.00 mm

7. How many millimetres are there in 1 inch?

- A) 25.4 mm
- B) 2.54 mm
- C) 24.5 mm
- D) 2.45 mm

Answer: A) 25.4 mm

8. What is the size of the Letter A drill | ಲೆಟರ್ A ಡ್ರಿಲ್‌ನ ಗಾತ್ರ ಎಷ್ಟು?

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

Answer: B) 5.944 mm

9. What is the upper limit of the component size? | ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್ ಸೈಝಿನ ಅಪ್ಪರ್ ಲಿಮಿಟ್ ಏನು?

$$\begin{array}{r} + .008 \\ \hline 20 \\ \hline - .005 \end{array}$$

- A) 19.995
- B) 20.008
- C) 0.005
- D) 0.008

Answer: B) 20.008

10. Which decides the point angle of the drill? | ಡ್ರಿಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಕೋನವನ್ನು ಯಾವುದು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Cutting speed | ಕಟಿಂಗ್ ಸ್ಪೀಡ್
B) Job material | ಜಾಬ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್
C) Drill material | ಡ್ರಿಲ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್
D) Size of the drill | ಡ್ರಿಲ್ ಗಾತ್ರ

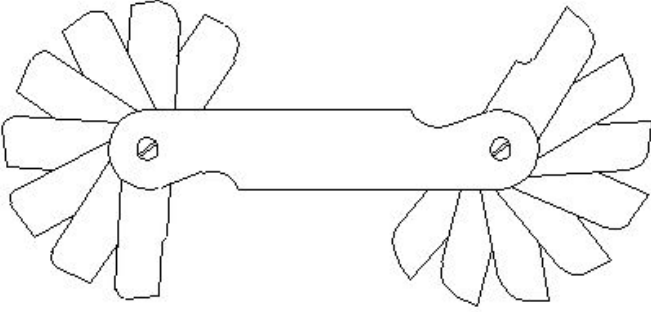
Answer: B) Job material | ಜಾಬ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್

11. ____ is a belief/idea which may not be true.

- A) Gender
B) Feminine
C) Sex
D) Stereotype

Answer: D) Stereotype

12. What is the name of the gauge shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಗೇಜ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Angle gauge | ಆಂಗಲ್ ಗೇಜ್
B) Radius gauge | ರೇಡಿಯಸ್ ಗೇಜ್
C) Pitch gauge | ಪಿಚ್ ಗೇಜ್
D) Feeler gauge | ಫೀಲರ್ ಗೇಜ್

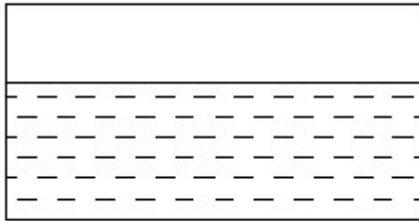
Answer: B) Radius gauge | ರೇಡಿಯಸ್ ಗೇಜ್

13. Subir wants to celebrate all festivals at his workplace. This shows that he is _____.

- A) Productive
B) Inclusive
C) Disciplined
D) Silent

Answer: B) Inclusive

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



- A) Glass | ಗಾಜು
B) Asbestos | ಆಸ್ಟೆಸ್ಟೋಸ್
C) Water | ನೀರು
D) Concrete | ಕಾಂಕ್ರೀಟ್

Answer: C) Water | ನೀರು

15. What is the algebraic difference between the actual size and its corresponding basic size? | ಆಕ್ಚುವಲ್ ಸೈಜ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಕರೆಸ್ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಬೇಸಿಕ್ ಸೈಜ್ ಬಿಲಿಜಗಣಿತದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?

- A) Deviation | ಡೀವಿಯೇಶನ್
B) Actual deviation | ಆಕ್ಚುವಲ್ ಡೀವಿಯೇಶನ್
C) Upper deviation | ಅಪ್ಪರ್ ಡೀವಿಯೇಶನ್
D) Tolerance | ಟಾಲರೆನ್ಸ್

Answer: B) Actual deviation | ಆಕ್ಚುವಲ್ ಡೀವಿಯೇಶನ್

16. How much is 8% of 40 kg?

- A) 3.2 kg
B) 5.2 kg
C) 4.2 kg
D) 2.2 kg

Answer: A) 3.2 kg

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

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

Answer: C) Reaming | ರೀಮಿಂಗ್

18. What is the difference between the maximum limit of size and the minimum limit of size? | ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಮಮ್ ಲಿಮಿಟ್ ಸೈಜ್ ಮತ್ತು ಮಿನಿಮಮ್ ಲಿಮಿಟ್ ಸೈಜ್ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?

- A) Upper deviation | ಅಪ್ಪರ್ ಲಿಮಿಟ್
B) Limits of size | ಲಿಮಿಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಸೈಜ್
C) Basic size | ಬೇಸಿಕ್ ಸೈಜ್
D) Tolerance | ಟಾಲರೆನ್ಸ್

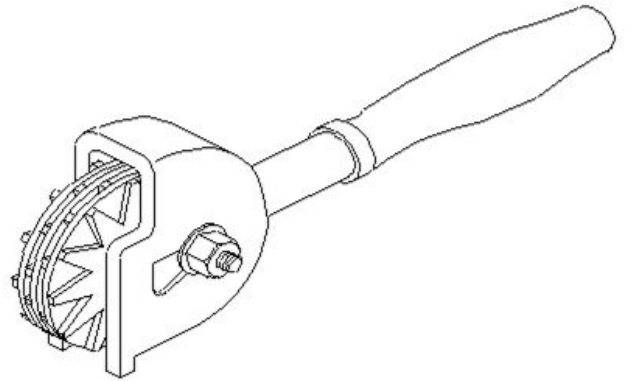
Answer: D) Tolerance | ಟಾಲರೆನ್ಸ್

19. Equality means in the same situation, people have the _____.

- A) Same color
B) Same rights
C) Same age
D) Same height

Answer: B) Same rights

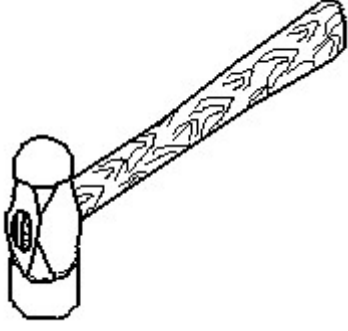
20. What is the name of the dresser shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಡ್ರೆಸ್ಸರ್ ಹೆಸರೇನು?



- A) Diamond dresser | ಡೈಮಂಡ್ ಡ್ರೆಸ್ಸರ್
B) Abrasive stick dresser | ಅಬ್ರೇಸಿವ್ ಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರೆಸ್ಸರ್
C) Star wheels dresser | ಸ್ಟಾರ್ ಚಕ್ರಗಳ ಡ್ರೆಸ್ಸರ್
D) Stone dresser | ಸ್ಟೋನ್ ಡ್ರೆಸ್ಸರ್

Answer: C) Star wheels dresser | ಸ್ಟಾರ್ ಚಕ್ರಗಳ ಡ್ರೆಸ್ಸರ್

21. Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) Ball peen hammer | ಬಾಲ್ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
B) Cross peen hammer | ಕ್ರಾಸ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
C) Straight peen hammer | ನೇರ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ
D) Sledge hammer | ಸ್ಲೆಡ್ಜ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

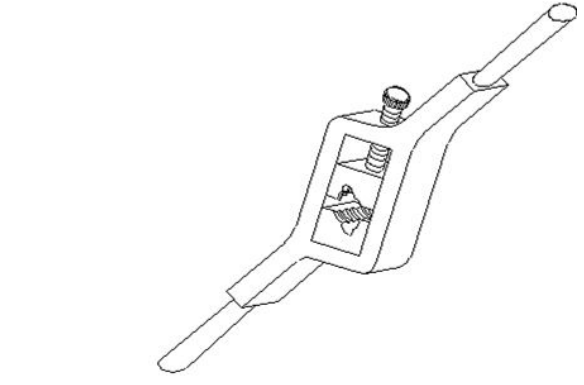
Answer: A) Ball peen hammer | ಬಾಲ್ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

22. Which operation enlarges the hole for a given depth? | ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆಳಕ್ಕೆ ಹೋಲನ್ನು ಯಾವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ಏನಲಾರ್ಜ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

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

Answer: C) Counter boring | ಕೌಂಟರ್ ಬೋರಿಂಗ್

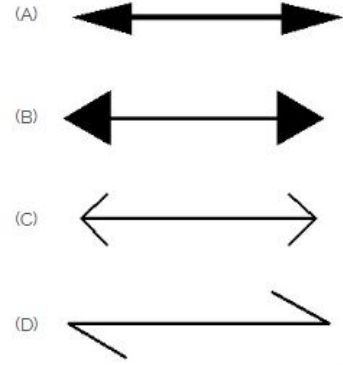
23. What is the name of the die shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಡೈನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Adjustable screw plate die | ಅಡ್ಜಸ್ಟಬಲ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಪ್ಲೇಟ್ ಡೈ
B) Half die | ಹಾಫ್ ಡೈ
C) Split die | ಸ್ಪ್ಲಿಟ್ ಡೈ
D) Solid die | ಸಾಲಿಡ್ ಡೈ

Answer: B) Half die | ಹಾಫ್ ಡೈ

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



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

Answer: C) A

25. What denotes letter M in MKS system?

- A) Meter
B) Mile
C) Micron
D) Millimeter

Answer: A) Meter