

Duration: 30 Mins

Total Marks: 60

Q.ID: ITISKILL7742Y8

1. Which micrometer has the provision of interchangeable anvils? | ಯಾವ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್ ಪರಸ್ಪರ ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದಾದ ಅಂವಿಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A) Screw thread micrometer | ಇನ್‌ಸೈಡ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್
B) Inside micrometer | ಇನ್‌ಸೈಡ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್
C) Depth micrometer | ಡೆಪ್ತ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್
D) Outside micrometer | ಔಟ್‌ಸೈಡ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್

Answer: A) Screw thread micrometer | ಇನ್‌ಸೈಡ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್

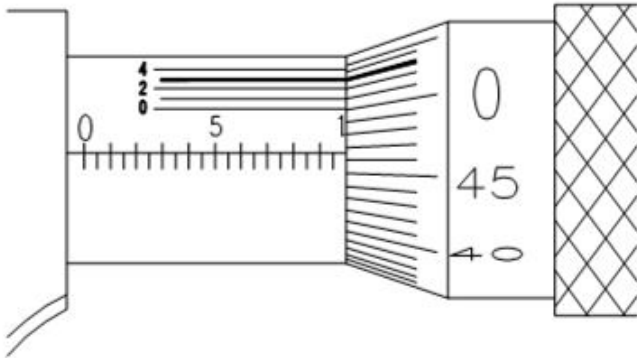
2. What is the name of line used in the drawing?



- A) Leader line
B) Visible outline
C) Centre line
D) Hidden outline

Answer: C) Centre line

3. What is the reading of vernier micrometer shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ವರ್ನಿಯರ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್‌ನ ರೀಡಿಂಗ್ ಏನು?



- A) 9.563 mm
B) 9.963 mm
C) 9.763 mm
D) 9.923 mm

Answer: B) 9.963 mm

4. What is the least count of Vernier height gauge if 49 main scale divisions is equally divided into 50 vernier scale division and 1msd=1mm? | 49 ಮುಖ್ಯ ಮಾಪಕ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು 50 ವರ್ನಿಯರ್ ಸ್ಕೇಲ್ ಡಿವಿಷನ್ ಮತ್ತು 1msd=1mm ಎಂದು ಸಮಾನವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದರೆ ವರ್ನಿಯರ್ ಹೈಟ್ ಗೇಜ್‌ನ ಕನಿಷ್ಠ ಎಣಿಕೆ ಎಷ್ಟು?

- A) 0.01 mm
B) 0.001 mm
C) 0.002 mm
D) 0.02 mm

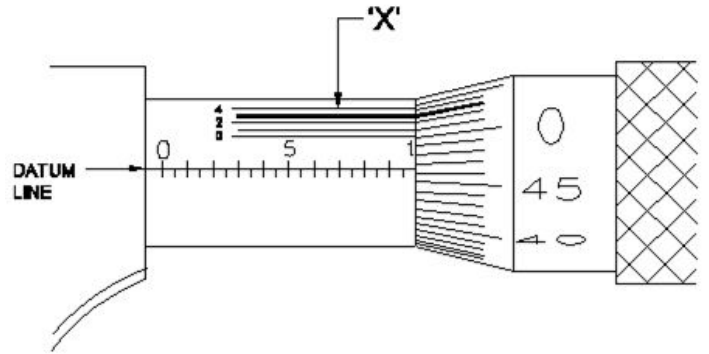
Answer: D) 0.02 mm

5. 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) Tolerance | ಟಾಲರೇನ್ಸ್
B) Upper deviation | ಅಪರ್ ಲಿಮಿಟ್
C) Basic size | ಬೇಸಿಕ್ ಸೈಜ್
D) Limits of size | ಲಿಮಿಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಸೈಜ್

Answer: A) Tolerance | ಟಾಲರೇನ್ಸ್

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



- A) Thimble | ಥಿಂಬಲ್
B) Datum line | ಡೇಟಮ್ ಲೈನ್
C) Vernier division | ವರ್ನಿಯರ್ ಡಿವಿಷನ್
D) Barrel | ಬ್ಯಾರಲ್

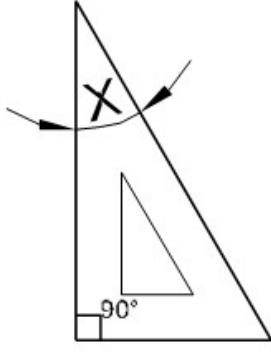
Answer: C) Vernier division | ವರ್ನಿಯರ್ ಡಿವಿಷನ್

7. Which diameter is measured using three wire method? | ಮೂರು ತಂತಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಯಾವ ವ್ಯಾಸವನ್ನು (ಡಯಾಮೀಟರ್) ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Root diameter | ಮೂಲ ವ್ಯಾಸ
B) Crest diameter | ಕ್ರೆಸ್ಟ್ ವ್ಯಾಸ
C) Effective diameter | ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವ್ಯಾಸ
D) Core diameter | ಕೋರ್ ವ್ಯಾಸ

Answer: C) Effective diameter | ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವ್ಯಾಸ

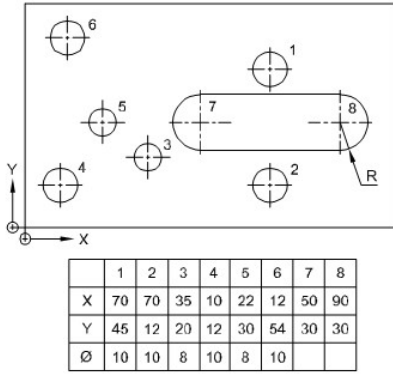
8. What is the angle marked as X in standard set square?



- A) 15° B) 45°
C) 60° D) 30°

Answer: D) 30°

9. What is the name of dimension arrangement?



- A) Chain dimension B) Parallel dimension
C) Combined dimensioning D) Dimensioning by co-ordinate

Answer: D) Dimensioning by co-ordinate

10. Why the measuring instruments are calibrated? | ಅಳತೆ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಏಕೆ ಕ್ಯಾಲಿಬ್ರೇಟ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) For easy maintenance | ಸುಲಭ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ
B) To maintain the accuracy of the measuring device | ಅಳತೆ ಸಾಧನದ ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು
C) To reduce quality of the product | ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು
D) For easy operation | ಸುಲಭ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಾಗಿ

Answer: B) To maintain the accuracy of the measuring device | ಅಳತೆ ಸಾಧನದ ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು

11. Which of the following is used to block the pipe at one end? | ಒಂದು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಪೈಪ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Reducer | ರೆಡ್ಯೂಸರ್ B) Union | ಯೂನಿಯನ್
C) Plug | ಪ್ಲಗ್ D) Couplings | ಕಪ್ಲಿಂಗ್ಸ್

Answer: C) Plug | ಪ್ಲಗ್

12. CPRF stands for _____ | CPRF ಎಂದರೆ _____

- A) Combined Plain Round Foundation B) Corrosion Proof Raft Foundation
C) Connected Pile Round Foundation D) Combined Pile Raft Foundation.

Answer: D) Combined Pile Raft Foundation.

13. Which fasteners components cannot be separated without any damage? | ಯಾವ ಫಾಸ್ಟೆನರ್ ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ?

- A) Temporary fasteners | ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ಗಳು B) Semi-permanent fasteners | ಅರೆ ಶಾಶ್ವತ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ಗಳು
C) Removable fasteners | ತೆಗೆಯಬಹುದಾದ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ಗಳು D) Permanent fasteners | ಶಾಶ್ವತ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ಗಳು

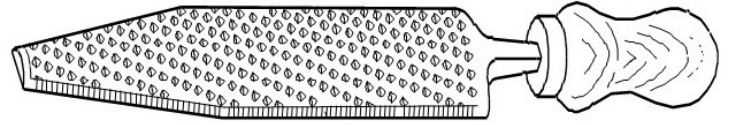
Answer: D) Permanent fasteners | ಶಾಶ್ವತ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ಗಳು

14. Which is the grade of tolerance? | ಟಾಲರನ್ಸ್‌ದ ಗ್ರೇಡ್ ಯಾವುದು?

- A) Fundamental deviation | ಫಂಡಮೆಂಟಲ್ ಡೀವಿಯೇಶನ್ B) Unilateral tolerance | ಯೂನಿಲಾಟರಲ್ ಟಾಲರನ್ಸ್
C) Fundamental tolerance | ಫಂಡಮೆಂಟಲ್ ಟಾಲರನ್ಸ್ ಸಹನೆ D) Bilateral tolerance | ಬೈಲಾಟರಲ್ ಟಾಲರನ್ಸ್

Answer: C) Fundamental tolerance | ಫಂಡಮೆಂಟಲ್ ಟಾಲರನ್ಸ್ ಸಹನೆ

15. What is the name of file shown in the figure?



- A) Rasp cut file B) Double cut file
C) Single cut file D) Curved cut file

Answer: A) Rasp cut file

16. How many types of foundation are there based on depth? | ಆಳದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು ರೀತಿಯ ಅಡಿಪಾಯಗಳಿವೆ?

- A) 5 B) 2
C) 2 D) 3

Answer: B) 2

17. Which term refers to the relationship that exists between two mating parts? | ಎರಡು ಮೇಟಿಂಗ್ ಪಾರ್ಟ್ಸ್ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಯಾವ ಪದವು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Limit | ಮಿತಿ B) Fit | ಫಿಟ್
C) Tolerance | ಟಾಲರನ್ಸ್ D) Allowance | ಅಲೋವೆನ್ಸ್

Answer: B) Fit | ಫಿಟ್

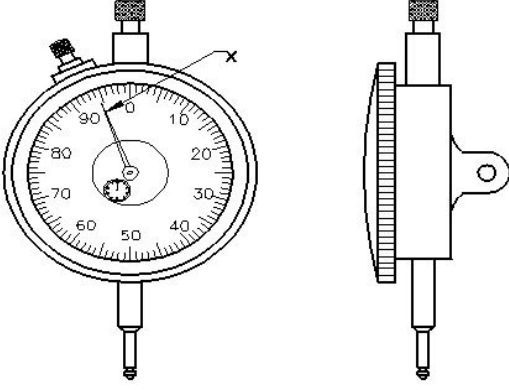
18. Why the scraping direction is changed on the curved surface? | ಕರ್ವ್ ಸರ್ಫೇಸಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಕ್ರಾಪಿಂಗ್ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಏಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A) To ensure uniform load | ಏಕರೂಪದ ಲೋಡ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು
B) To ensure uniform wear | ಏಕರೂಪದ ಸವಿತವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು

- C) To ensure uniform pressure | ಏಕರೂಪದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು
D) To ensure uniform surface pressure | ಏಕರೂಪದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು

Answer: D) To ensure uniform surface | ಏಕರೂಪದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು

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



- A) Pointer | ಪಾಯಿಂಟರ್
B) Steam | ಸ್ಟೀಮ್
C) Plunger | ಪ್ಲಂಜರ್
D) Anvil | ಆನಿಲ್

Answer: A) Pointer | ಪಾಯಿಂಟರ್

20. What is the expression for 30H7/g6? | 30H7/g6 ಎನ್ನುವುದು ಯಾವುದು?

- A) Fit | ಫಿಟ್
B) Tolerance | ಟಾಲರೆನ್ಸ್
C) Limits | ಮಿತಿ
D) Deviation | ಡೀವಿಯೇಶನ್

Answer: A) Fit | ಫಿಟ್

21. Which of the following is not a main part of rivet? | ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಿವೆಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯಭಾಗವಲ್ಲ?

- A) Point | ಪಾಯಿಂಟ್
B) Head | ಹೆಡ್
C) Shank | ಶ್ಯಾಂಕ್
D) Tail | ಟೈಲ್

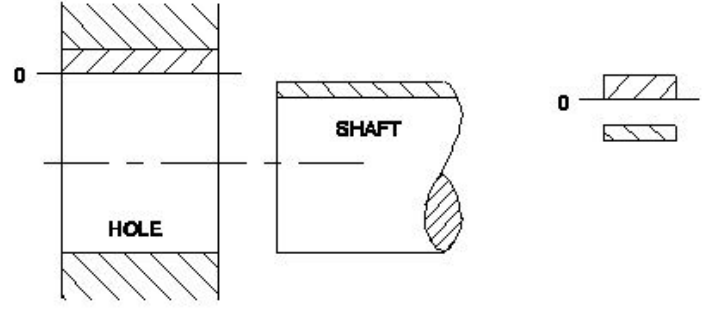
Answer: A) Point | ಪಾಯಿಂಟ್

22. Which steel is used for making cold chisels? | ಕೋಲ್ಡ್ ಚಿಸೆಲ್ ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವ ಸ್ಟೀಲನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) High carbon steel | ಹೈ ಕಾರ್ಬನ್ ಸ್ಟೀಲ್
B) Mild steel | ಮೈಲ್ಡ್ ಸ್ಟೀಲ್
C) Medium carbon steel | ಮೀಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬನ್ ಸ್ಟೀಲ್
D) Dead mild steel | ಡೆಡ್ ಮೈಲ್ಡ್ ಸ್ಟೀಲ್

Answer: A) High carbon steel | ಹೈ ಕಾರ್ಬನ್ ಸ್ಟೀಲ್

23. What is the name of the fit shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಫಿಟ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Transition fit | ಟ್ರಾನ್ಸಿಷನ್ ಫಿಟ್
B) Interference fit | ಇಂಟರ್ಫರೆನ್ಸ್ ಫಿಟ್
C) Clearance fit | ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಫಿಟ್
D) Shrinkage fit | ಶ್ರಂಕೇಜ್ ಫಿಟ್

Answer: C) Clearance fit | ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಫಿಟ್

24. Why zinc alloy is used for coating of roofing sheets? | ರೂಫಿಂಗ್ ಶೀಟ್‌ಗಳ ಲೇಪನಕ್ಕಾಗಿ ಸತು ಮಿಶ್ರಲೋಹವನ್ನು (ಜಿಂಕ್ ಅಲಾಯ್) ಏಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Due to low density | ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯಿಂದಾಗಿ
B) Due to corrosion resistant | ತುಕ್ಕು ನಿರೋಧಕ ಕಾರಣ
C) Due to heat conduction | ಶಾಖ ವಹನದಿಂದಾಗಿ
D) Due to thermal expansion | ಉಷ್ಣ ವಿಸ್ತರಣೆಯಿಂದಾಗಿ

Answer: B) Due to corrosion resistant | ತುಕ್ಕು ನಿರೋಧಕ ಕಾರಣ

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

$$20 \begin{matrix} + .008 \\ - .005 \end{matrix}$$

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

Answer: A) 20.008

26. Why agricultural equipment is made up of wrought iron? | ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣವನ್ನು ರಾಟ್ ಐರನಿಂದ ಏಕೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Corrosion resistant | ಸವೆತ ನಿರೋಧಕ
B) Heavy weight | ಭಾರೀ ತೂಕ
C) High cost | ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ
D) Wear resistant | ನಿರೋಧಕ ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ

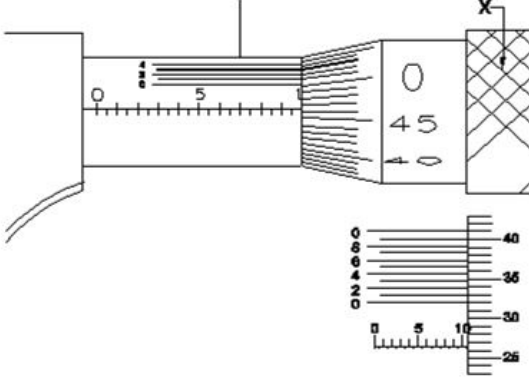
Answer: A) Corrosion resistant | ಸವೆತ ನಿರೋಧಕ

27. Why hole basis system is preferred over shaft basis system? | ಶಾಫ್ಟ್ ಬೇಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಿಂತ ಹೋಲ್ ಬೇಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗೆ ಏಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

- A) For easy handling of shaft | ಶಾಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಸುಲಭ
B) Easier to alter the shaft | ಶಾಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಸುಲಭ
C) Difficult to alter the shaft | ಶಾಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಸುಲಭ
D) Easier to check the shaft | ಶಾಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಸುಲಭ

Answer: B) Easier to alter the shaft | ಶಾಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಸುಲಭ

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



- A) Thimble | ಥಿಂಬಲ್ B) Barrel | ಬ್ಯಾರೆಲ್
C) Ratchet stop | ರಾಚೆಟ್ ಸ್ಟಾಪ್ D) Anvil | ಆನಿಲ್

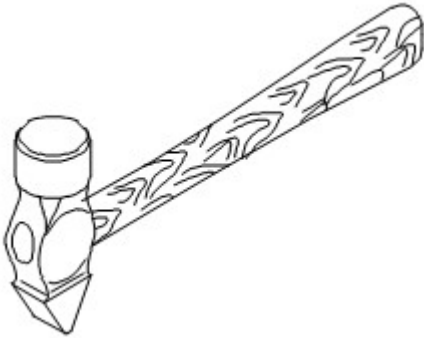
Answer: A) Thimble | ಥಿಂಬಲ್

29. Why digital dial indicator is superior than the ordinary dial indicator? | ಡಿಜಿಟಲ್ ಡಯಲ್ ಇಂಡಿಕೇಟರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಡಯಲ್ ಇಂಡಿಕೇಟರ್‌ಗಿಂತ ಉತ್ತಮವಾದ ಕಾರಣವೇನು?

- A) Does not affect the environment condition | ಪರಿಸರ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ
B) For overloading capacity | ಓವರ್‌ಲೋಡ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕಾಗಿ
C) Effect of noise is less predominant | ಶಬ್ದದ ಪರಿಣಾಮವು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ
D) To record and transmit data | ಡೇಟಾವನ್ನು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ರವಾನಿಸಲು

Answer: D) To record and transmit data | ಡೇಟಾವನ್ನು ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ರವಾನಿಸಲು

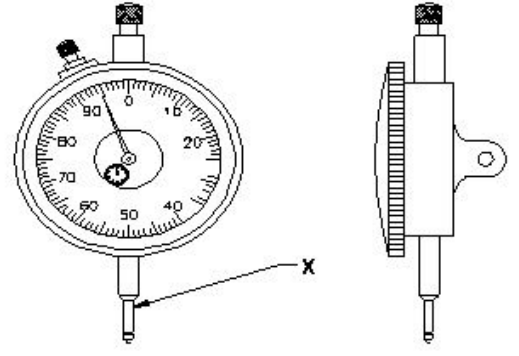
30. What is the name of hammer?



- A) Cross peen hammer B) Straight peen hammer
C) Ball peen hammer D) Claw hammer

Answer: A) Cross peen hammer

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



- A) Stem | ಸ್ಟೆಮ್ B) Pointer | ಪಾಯಿಂಟರ್
C) Plunger | ಪ್ಲಂಜರ್ D) Anvil | ಆನಿಲ್

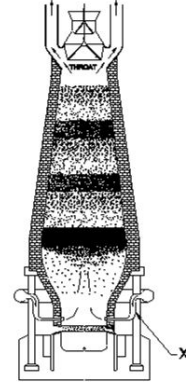
Answer: C) Plunger | ಪ್ಲಂಜರ್

32. What is the least count of the metric vernier micrometer? | ವಾನಿಯರ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್‌ನ ಕನಿಷ್ಠ ಎಣಿಕೆ (ಲೀಸ್ಟ್ ಕೌಂಟ್) ಏನು?

- A) 0.002 mm B) 0.01 mm
C) 0.001 mm D) 0.02 mm

Answer: C) 0.001 mm

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



- A) Tapping hole | ಟ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಹೋಲ್ B) Tuyeres | ಟಯೇರೆಸ್
C) Molten slag | ಮೊಲ್ಟನ್ ಸ್ಲಾಗ್ D) Molten iron | ಕರಗಿದ ಕಬ್ಬಿಣ

Answer: B) Tuyeres | ಟಯೇರೆಸ್

34. What is the maximum limit of size, if the basic size of the hole is 25 mm and the deviation is $\pm 0.2\text{mm}$? | ಬೇಸಿಕ್ ಹೋಲ್ ಸೈಜ್ 25 mm ಮತ್ತು ಡೀವಿಯೇಶನ್ $\pm 0.2\text{mm}$ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅಪ್ಪರ್ ಲಿಮಿಟ್ ಸೈಜ್ ಏನು?

- A) 24.8 mm B) 25.2 mm
C) 24.08 mm D) 25.02 mm

Answer: B) 25.2 mm

35. Which alloy is used for coating on steel sheets of food containers? | ಆಹಾರ ಪಾತ್ರೆಗಳ ಉಕ್ಕಿನ (ಸ್ಟೀಲ್) ಹಾಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಲೇಪನಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವ ಮಿಶ್ರಲೋಹವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Bronze | ಕಂಚು

B) Copper | ತಾಮ್ರ

C) Lead | ಲೆಡ್

D) Tin | ತವರ (ಟಿನ್)

Answer: D) Tin | ತವರ (ಟಿನ್)

36. When is a vernier micrometer is preferred over ordinary micrometer for taking measurement? | ಮಾಪನವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್‌ಗಿಂತ ವರ್ನಿಯರ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್ ಅನ್ನು ಯಾವಾಗ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Need an accuracy of 0.001 mm B) Need an accuracy of 0.01 mm

C) Need an accuracy of 0.0001 mm D) Need an accuracy of 0.02 mm

Answer: A) Need an accuracy of 0.001 mm

37. Which mechanism is used in the lever type dial test indicator? | ಲಿವರ್ ಟೈಪ್ ಡಯಲ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಕೇಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Pawl and ratchet | ಪಾಲ್ ಮತ್ತು ರಾಚೆಟ್ B) Rack and pinion | ರಾಕ್ ಮತ್ತು ಪಿನಿಯನ್

C) Worm and worm wheel | ವರ್ಮ್ ಮತ್ತು ವರ್ಮ್ ಚಕ್ರ D) Lever and scroll | ಲಿವರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ರಾಲ್

Answer: D) Lever and scroll | ಲಿವರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ರಾಲ್

38. What is the purpose of dial test indicator attached to a vernier height gauge? | ವರ್ನಿಯರ್ ಹೈಟ್ ಗೇಜ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಲಾದ ಡಯಲ್ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸೂಚಕದ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

A) To check perpendicularity | ಲಂಬತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು B) To check the width of slots | ಸ್ಲಾಟ್‌ಗಳ ಅಗಲವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು

C) To check angular measurement | ಕೋನೀಯ ಅಳತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು D) To check the parallelism | ಸಮಾನಾಂತರತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು

Answer: D) To check the parallelism | ಸಮಾನಾಂತರತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು

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

$\begin{matrix} +0.021 \\ \text{Ø } 25 -0.000 \end{matrix}$

A) 24.75 mm

B) 25.021 mm

C) 25.00 mm

D) 24.85 mm

Answer: C) 25.00 mm

40. Which cast iron has the ability to reduce vibration and tool chattering in machine tools? | ಯಾವ ಎರಕಹೊಯ್ದ ಕಬ್ಬಿಣವು ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಪನ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣದ ಚಾಟರಿಂಗ್ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

A) Malleable cast iron | ದುರ್ಬಲವಾದ (ಮೆಲೇಬಲ್) ಕಾಸ್ಟ್ ಐರನ್ B) Nodular cast iron | ನೋಡ್ಯುಲರ್ ಕಾಸ್ಟ್ ಐರನ್

C) White cast iron | ವೈಟ್ ಕಾಸ್ಟ್ ಐರನ್ D) Grey cast iron | ಗ್ರೇಯ್ ಕಾಸ್ಟ್ ಐರನ್

Answer: D) Grey cast iron | ಗ್ರೇಯ್ ಕಾಸ್ಟ್ ಐರನ್

41. When can interchangeability be used effectively in manufacturing industry? | ಉತ್ಪಾದನಾ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್ ಚೇಂಜಿಬಿಲಿಟಿ ಯಾವಾಗ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು?

A) For single piece production | ಏಕ ತುಂಡು ಉತ್ಪಾದನೆ

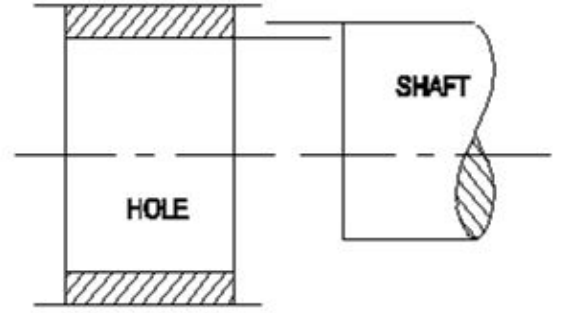
B) For batch production | ಸಮೂಹ ಉತ್ಪಾದನೆ

C) For selective assembly | ಬ್ಯಾಚ್ ಉತ್ಪಾದನೆ

D) For repairing and reworking | ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಪುನಃ ಕೆಲಸ

Answer: B) For batch production | ಸಮೂಹ ಉತ್ಪಾದನೆ

42. What is the name of the fit shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಫಿಟ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Interference fit | ಇಂಟರ್‌ಫೆರೆನ್ಸ್ ಫಿಟ್

B) Clearance fit | ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಫಿಟ್

C) Transition fit | ಟ್ರಾನ್ಸಿಷನ್ ಫಿಟ್

D) Shrinkage fit | ಶ್ರಂಕೇಜ್ ಫಿಟ್

Answer: A) Interference fit | ಇಂಟರ್‌ಫೆರೆನ್ಸ್ ಫಿಟ್

43. Which factor determines the selection of wire in screw thread micrometer? | ಸ್ಕ್ರೂ ಥ್ರಡ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ತಂತಿಯ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ಅಂಶವು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ?

A) Major diameter | ಮೇಜರ್ ಡಯಾಮೀಟರ್

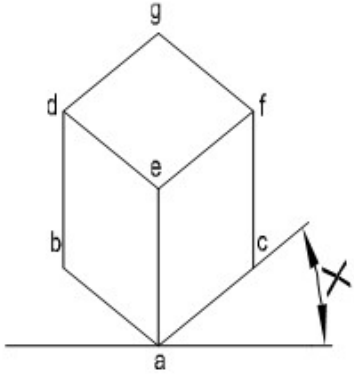
B) Pitch of the thread | ತ್ರೆಡ್‌ನ ಪಿಚ್

C) Thread angle | ಥ್ರೆಡ್ ಕೋನ

D) Root and crest | ರೂಟ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೆಸ್ಟ್

Answer: B) Pitch of the thread | ತ್ರೆಡ್‌ನ ಪಿಚ್

44. What is the angle of an isometric drawing marked $\square$ X $\square$ as shown in the figure?



- A) 15° B) 60°
C) 45° D) 30°

Answer: D) 30°

45. What is the maximum clearance value if hole size is | ಹೋಲ್ ಸೈಝಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು

$20^{+0.021}_{-0.000}$ and shaft size is $20^{-0.007}_{-0.020}$?

- A) 0.020 mm B) 0.007 mm
C) 0.028 mm D) 0.041 mm

Answer: D) 0.041 mm

46. What is the algebraic difference between the actual size and its corresponding basic size? | ಆಕ್ಷುವಲ್ ಸೈಜ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಕರೆಸ್ಪಾಂಡಿಂಗ್ ಬೇಸಿಕ್ ಸೈಜ್ ಬೀಜಗಣಿತದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?

- A) Upper deviation | ಅಪರ್ ಡೀವಿಯೇಶನ್ B) Actual deviation | ಆಕ್ಷುವಲ್ ಡೀವಿಯೇಶನ್
C) Tolerance | ಟಾಲರೆನ್ಸ್ D) Deviation | ಡೀವಿಯೇಶನ್

Answer: B) Actual deviation | ಆಕ್ಷುವಲ್ ಡೀವಿಯೇಶನ್

47. Riveted joints is a _____ | ರಿವೆಟೆಡ್ ಜಂಟಿಗಳು

- A) semi permanent | ಅರೆ ಶಾಶ್ವತ B) permanent joints | ಶಾಶ್ವತ ಜಂಟಿಗಳು
C) temporary joints | ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಜಂಟಿಗಳು D) none of these | ಇದ್ದಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

Answer: A) semi permanent | ಅರೆ ಶಾಶ್ವತ

48. Which instrument has the magnification of the small movement of the plunger converted into a rotary motion of the pointer on a circular scale? | ಯಾವ ಉಪಕರಣವು ಪ್ಲಂಗರ್‌ನ ಸಣ್ಣ ಚಲನೆಯ ವರ್ಧನೆಯು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪಾಯಿಂಟರ್‌ನ ರೋಟರಿ ಚಲನೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡಿದೆ?

- A) Screw thread micrometer | ಸ್ಕ್ರೂ ಥ್ರೆಡ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್ B) Flange micrometer | ಫ್ಲೇಂಜ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್
C) Inside micrometer | ಇನ್ ಸೈಡ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್ D) Dial test indicator | ಡಯಲ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಕೇಟರ್

Answer: D) Dial test indicator | ಡಯಲ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಕೇಟರ್

49. What is the use of screw thread micrometer? | ಸ್ಕ್ರೂ ಥ್ರೆಡ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್ ನ ಉಪಯೋಗವೇನು?

- A) To measure minor diameter | ಸಣ್ಣ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಅಳೆಯಲು B) To measure effective diameter | ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಅಳೆಯಲು
C) To measure root diameter | ಬೇರಿನ (ರೂಟ್) ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಅಳೆಯಲು D) To measure outside diameter | ಹೊರಗಿನ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಅಳೆಯಲು

Answer: B) To measure effective diameter | ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಅಳೆಯಲು

50. Which is the purest form of an iron? | ಕಬ್ಬಿಣದ ಶುದ್ಧ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- A) Cast iron | ಕಾಸ್ಟ್ ಐರನ್ B) Wrought iron | ರಾಟ್ ಐರನ್
C) Pig iron | ಪಿಗ್ ಐರನ್ D) Grey cast iron | ಗ್ರೇಯ್ ಕಾಸ್ಟ್ ಐರನ್

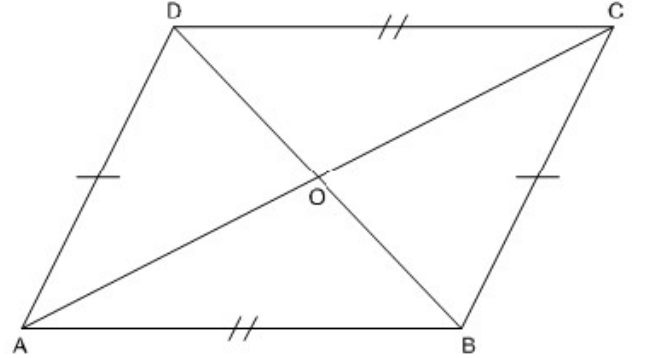
Answer: B) Wrought iron | ರಾಟ್ ಐರನ್

51. Which part of the vernier micrometer is marked with vernier scale graduation? | ವರ್ನಿಯರ್ ಮೈಕ್ರೋಮೀಟರ್‌ನ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ವರ್ನಿಯರ್ ಸ್ಕೇಲ್ ಗ್ರಾಜುಯೇಶನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A) Barrel | ಬ್ಯಾರೆಲ್ B) Anvil | ಆನಿಲ್
C) Thimble | ಥಿಂಬಲ್ D) Frame | ಫ್ರೇಮ್

Answer: A) Barrel | ಬ್ಯಾರೆಲ್

52. What is the name of geometry shown in the figure?



- A) Parallelogram B) Square
C) Rectangle D) Trapezium

Answer: A) Parallelogram

53. When is ring bezel rotated in dial test indicator? | ಡಯಲ್ ಟೆಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಕೇಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ರಿಂಗ್ ಬೆಜೆಲ್ ಅನ್ನು ಯಾವಾಗ ತಿರುಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) For repairing | ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ B) For maintenance | ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ
C) For assembling | ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ D) For zero setting | ಶೂನ್ಯ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ

Answer: D) For zero setting | ಶೂನ್ಯ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ

54. Which fasteners joins two or more components and can be dismantled without any damaging? | ಯಾವ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ಗಳು

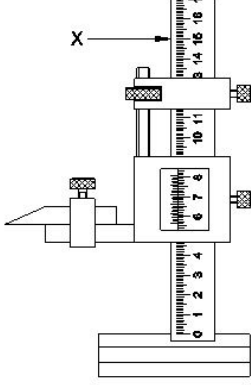
ಎರಡು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾಂಪೋನೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸೇರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ತೆಗೆಯಬಹುದು?

A) Semi-permanent fasteners | ಅರೆ ಶಾಶ್ವತ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ಗಳು
B) rigid fasteners | ರಿಜಿಡ್ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ಗಳು

C) Permanent fasteners | ಶಾಶ್ವತ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ಗಳು
D) Temporary fasteners | ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ಗಳು

Answer: D) Temporary fasteners | ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಫಾಸ್ಟೆನರ್‌ಗಳು

55. What is the name of the part marked as X shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ X ಡಿಂಡು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು?



A) Base | ಬೇಸ್

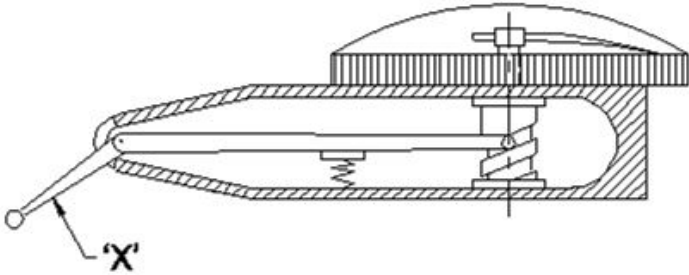
B) Main scale | ಮೇನ್ ಸ್ಕೇಲ್

C) Beam | ಬೀಮ್

D) Vernier scale | ವರ್ನಿಯರ್ ಸ್ಕೇಲ್

Answer: C) Beam | ಬೀಮ್

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



A) Stylus | ಸ್ಟೈಲಸ್

B) Lever | ಲಿವರ್

C) Scroll | ಸ್ಕ್ರೋಲ್

D) Pivot | ಪಿವೋಟ್

Answer: A) Stylus | ಸ್ಟೈಲಸ್

57. Which semi-permanent fasteners firmly holds the plate and steel sections? | ಫಲಕಗಳು ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು (ಸೆಕ್ಷನ್‌ಗಳನ್ನು) ದೃಢವಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಡಲು ಬಳಸುವ ಅರೆ-ಶಾಶ್ವತ ಫಾಸ್ಟೆನರ್ ಯಾವುದು?

A) Soldering | ಸ್ವೆಡ್

B) Bolt and nut | ನಟ್

C) Rivet | ರಿವೆಟ್

D) Welding | ಬೋಲ್ಡ್

Answer: C) Rivet | ರಿವೆಟ್

58. Which tool is used to remove high spots on all flat and curved surfaces? | ಎಲ್ಲಾ ಫ್ಲಾಟ್ ಮತ್ತು ಬಾಗಿದ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ (ಕರ್ವ್‌ಡ್ ಸರ್ಫೇಸ್) ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಲೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Hacksaw | ಹ್ಯಾಕ್ ಸಾ

B) Chisel | ಚಿಪೆಲ್

C) File | ಫೈಲ್

D) Scraper | ಸ್ಕ್ರೇಪರ್

Answer: D) Scraper | ಸ್ಕ್ರೇಪರ್

59. Which ore extracts zinc? | ಸತುವನ್ನು (ಜಿಂಕ್) ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಯಾವ ಅದಿರನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Cassiterite | ಕ್ಯಾಸಿಟರೈಟ್

B) Galena | ಗಲೆನಾ

C) Bauxite | ಬಾಕ್ಸೈಟ್

D) Calamine | ಕ್ಯಾಲಮೈನ್

Answer: D) Calamine | ಕ್ಯಾಲಮೈನ್

60. Why lime stone is added as flux to the ore in the blast furnace? | ಬ್ಲಾಸ್ಟ್ ಫರ್ನೇಸ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಅದಿರಿನಲ್ಲಿ ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲನ್ನು ಫ್ಲಕ್ಸ್ ಆಗಿ ಏಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) To supply oxygen | ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ಪೂರೈಸಲು

B) To form molten slag | ಮೋಲ್ಡನ್ ಸ್ಲಾಗ್ ಅನ್ನು ರೂಪಿಸಲು

C) To burn the carbon in coke | ಇಂಗಾಲವನ್ನು ಕೋಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಡಲು

D) To increase the melting point of ore | ಅದಿರಿನ ಮೆಲ್ಟಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

Answer: B) To form molten slag | ಮೋಲ್ಡನ್ ಸ್ಲಾಗ್ ಅನ್ನು ರೂಪಿಸಲು