

Duration: 30 Mins

Total Marks: 31

Q.ID: ITISKILL3590W2

1. What is the purpose of lubricant? | ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A) Reduces friction | ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ  
 B) Increases the loading capacity | ಲೋಡಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ  
 C) Increases the speed moving elements | ವೇಗ ಚಲಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ  
 D) Increases friction | ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ

Answer: A) Reduces friction | ಘರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ

2. Why is the blended oil preferred in automatic lathes when compared to fatty oil? | ಕೊಬ್ಬಿನ ಎಣ್ಣೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಮಿಶ್ರಿತ ತೈಲವನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಲೇಥ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Less resistance to corrosion | ಕಡಿಮೆ ತುಕ್ಕು ನಿರೋಧಕತೆ  
 B) More fluidity | ಹೆಚ್ಚು ದ್ರವತೆ  
 C) Less fluidity | ಕಡಿಮೆ ದ್ರವತೆ  
 D) More resistance to corrosion | ಹೆಚ್ಚು ತುಕ್ಕು ನಿರೋಧಕತೆ

Answer: B) More fluidity | ಹೆಚ್ಚು ದ್ರವತೆ

3. What is the effect of the lubricating film formed around the shaft when the shaft is rotating at full speed? | ಅಪ್ಪು ಪೂರ್ಣ ವೇಗದಲ್ಲಿ ತಿರುಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಅಪ್ಪು ಸುತ್ತಲೂ ರೂಪುಗೊಂಡ ಉದ್ದಿರೇಟಿಂಗ್ ಫಿಲ್ಮ್ ಪರಿಣಾಮವೇನು?

- A) Decreases the frictional resistance | ಘರ್ಷಣೆಯ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ  
 B) Increases the speed of the shaft | ಅಪ್ಪು ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ  
 C) Decreases the speed of the shaft | ಅಪ್ಪು ವೇಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ  
 D) Increases the frictional resistance | ಘರ್ಷಣೆಯ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ

Answer: A) Decreases the frictional resistance | ಘರ್ಷಣೆಯ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ

4. Which document is used to record the part number, name of the part, batch number and batch quantity? | ಭಾಗ ಸಂಖ್ಯೆ, ಭಾಗದ ಹೆಸರು, ಬ್ಯಾಚ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಚ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ಯಾವ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Batch processing record | ಬ್ಯಾಚ್ ಪ್ರೋಸೆಸ್ ದಾಖಲೆ  
 B) Bill of material | ವಸ್ತುಗಳ ಬಿಲ್  
 C) Flow process chart | ಫ್ಲೋ ಪ್ರೋಸೆಸ್ ಚಾರ್ಟ್  
 D) Production cycle time | ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೈಕಲ್ ಸಮಯ

Answer: A) Batch processing record | ಬ್ಯಾಚ್ ಪ್ರೋಸೆಸ್ ದಾಖಲೆ

5. What is the name of the document that shows the details

of the job performed in a production shop? | ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಶಾಪ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಕೆಲಸದ ವಿವರಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?

- A) Job card | ಜಾಬ್ ಕಾರ್ಡ್  
 B) Estimation card | ಅಂದಾಜು ಕಾರ್ಡ್  
 C) Productivity card | ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಕಾರ್ಡ್  
 D) Cycle time card | ಸೈಕಲ್ ಟೈಮ್ ಕಾರ್ಡ್

Answer: A) Job card | ಜಾಬ್ ಕಾರ್ಡ್

6. Which system has categorized wick feed lubrication? | ವಿಕ್ ಫೀಡ್ ನಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಟಗರೈಸ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

- A) Splash feed | ಸ್ಪಾಶ್ ಫೀಡ್  
 B) Gravity feed | ಗುರುತ್ವ ಫೀಡ್  
 C) Force feed | ಬಲವಂತದ ಫೀಡ್  
 D) Hand feed | ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಕಾರ

Answer: B) Gravity feed | ಗುರುತ್ವ ಫೀಡ್

7. Which cutting oil is used in automatic lathes? | ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಲೇಥ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕತ್ತರಿಸುವ ತೈಲವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Fatty oil | ಕೊಬ್ಬಿನ ಎಣ್ಣೆ  
 B) Compounded (or) blended oil | ಸಂಯೋಜಿತ (ಅಥವಾ) ಮಿಶ್ರಿತ ಎಣ್ಣೆ  
 C) Straight mineral oil | ನೇರ ಖನಿಜ ತೈಲ  
 D) Soluble oil | ಕರಗುವ ಎಣ್ಣೆ

Answer: B) Compounded (or) blended oil | ಸಂಯೋಜಿತ (ಅಥವಾ) ಮಿಶ್ರಿತ ಎಣ್ಣೆ

8. Which cutting fluid is used for heavy duty machine with less cutting speed? | ಕಡಿಮೆ ಕತ್ತರಿಸುವ ವೇಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹೆವಿ ಡ್ಯೂಟಿ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಯಾವ ಕತ್ತರಿಸುವ ದ್ರವವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Soluble oil | ಕರಗುವ ಎಣ್ಣೆ  
 B) Straight mineral oil | ಕೊಬ್ಬಿನ ಎಣ್ಣೆ  
 C) Fatty oil | ಕೊಬ್ಬಿನ ಎಣ್ಣೆ  
 D) Synthetic fluid | ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ದ್ರವ (ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಫ್ಲೂಯಿಡ್)

Answer: C) Fatty oil | ಕೊಬ್ಬಿನ ಎಣ್ಣೆ

9. Why are the servo mesh oils prepared as gear oils? | ಸರ್ವೋ ಮೆಶ್ ಎಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಗೇರ್ ಎಣ್ಣೆಗಳಾಗಿ ಏಕೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Resistant to oiliness | ಎಣ್ಣೆಯುಕ್ತತೆಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧ  
 B) Resistant to viscosity | ಸ್ನಿಗ್ಧತೆಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧ  
 C) Resistant to lubricity | ಉದ್ದಿರೇಟಿಂಗ್ ಪ್ರತಿರೋಧ  
 D) Resistant to deposit formation | ಠೇವಣಿ ರಚನೆಗೆ ನಿರೋಧಕ

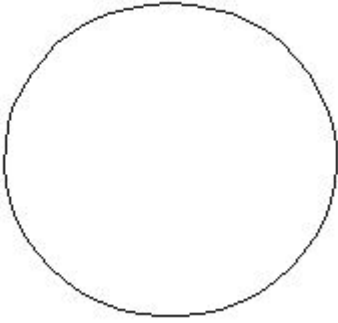
Answer: D) Resistant to deposit formation | ಠೇವಣಿ ರಚನೆಗೆ

10. Which type of lock washer uses flat or oval type head screw? | ಯಾವ ರೀತಿಯ ಲಾಕ್ ವಾಷರ್ ಫ್ಲಾಟ್ ಅಥವಾ ಅಂಡಾಕಾರದ ಹೆಡ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ?

- A) Internal type | ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಕಾರ  
B) External type | ಬಾಹ್ಯಪ್ರಕಾರ  
C) Counter sunk type | ಕೌಂಟರ್ ಮುಳುಗಿದ ಪ್ರಕಾರ  
D) Internal and external type | ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಪ್ರಕಾರ

Answer: C) Counter sunk type | ಕೌಂಟರ್ ಮುಳುಗಿದ ಪ್ರಕಾರ

11. What is the frequency of oiling symbol shown in the figure? | ಯಾವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ವಿಕ್ ಫೀಡ್ ಲೂಬ್ರಿಕೇಷನ್ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದೆ?



- A) Once in six month | ಆರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ  
B) Daily | ದೈನಂದಿನ  
C) Monthly | ಮಾಸಿಕ  
D) Weekly | ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ

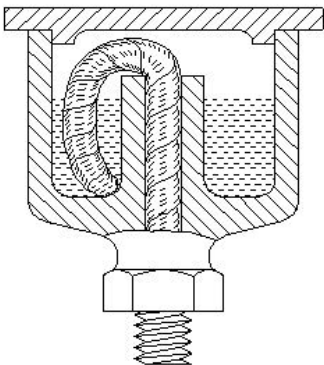
Answer: B) Daily | ದೈನಂದಿನ

12. Which cutting fluid dissolves in water giving a milky white solution? | ಯಾವ ಕತ್ತರಿಸುವ ದ್ರವವು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿ ಹಾಲಿನ ಬಿಳಿ ಧ್ರಾವಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ?

- A) Fatty oil | ಕೊಬ್ಬಿನ ಎಣ್ಣೆ  
B) Straight mineral oil | ನೇರ ಖನಿಜ ತೈಲ  
C) Blended oil | ಮಿಶ್ರಿತ ಎಣ್ಣೆ  
D) Soluble oil | ಕರಗುವ ತೈಲ

Answer: D) Soluble oil | ಕರಗುವ ತೈಲ

13. What is the name of the lubrication system shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರೇನು?



- A) Hand pressure feed | ಹ್ಯಾಂಡ್ ಒತ್ತಡದ ಫೀಡ್  
B) Ring oiling feed | ರಿಂಗ್ ಆಯಿಲಿಂಗ್ ಫೀಡ್

- C) Wick feed | ವಿಕ್ ಫೀಡ್  
D) Splash feed | ಸ್ಪಾಶ್ ಫೀಡ್

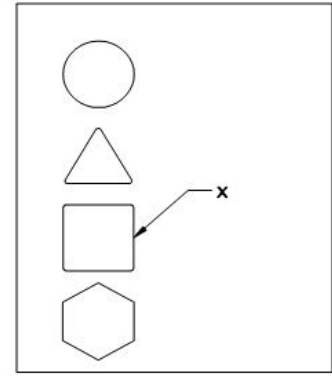
Answer: C) Wick feed | ವಿಕ್ ಫೀಡ್

14. What is the purpose of process chart? | ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಚಾರ್ಟ್‌ನ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A) Parts involved in manufacturing | ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಭಾಗಗಳು  
B) To document the batch processing details | ಬ್ಯಾಚ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು  
C) For examining the process | ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು  
D) Efficiency of a person | ವ್ಯಕ್ತಿಯ ದಕ್ಷತೆಗಾಗಿ

Answer: C) For examining the process | ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು

15. What is the frequency of oiling symbol marked as 'x' shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ 'x' ಡಿಂಡು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಎಣ್ಣೆಯ ಚಿಹ್ನೆಯ ಆವರ್ತನೆ ಎಷ್ಟು?



- A) Weekly | ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ  
B) Monthly | ಮಾಸಿಕ  
C) Yearly | ವಾರ್ಷಿಕ  
D) Daily | ದೈನಂದಿನ

Answer: B) Monthly | ಮಾಸಿಕ

16. Which property of lubricant readily separates water from the oil? | ಲೂಬ್ರಿಕೇಂಟ್‌ನ ಯಾವ ಗುಣವು ತೈಲದಿಂದ ನೀರನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Oiliness | ಎಣ್ಣೆಯುಕ್ತೆ  
B) Viscosity | ವಿಸ್ಕೋಸಿಟಿ  
C) De-emulsification | ಡಿ-ಎಮಲ್ಸಿಫಿಕೇಷನ್  
D) Emulsification | ಎಮಲ್ಸಿಫಿಕೇಷನ್

Answer: C) De-emulsification | ಡಿ-ಎಮಲ್ಸಿಫಿಕೇಷನ್

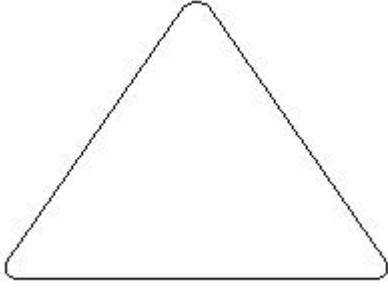
17. What is the term for that time during which the machine runs automatically without manual intervention? | ಯಂತ್ರವು ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವಿಲ್ಲದೆ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ಆ ಸಮಯದ ಪದ ಯಾವುದು?

- A) Total cycle time | ಒಟ್ಟು ಸೈಕಲ್ ಸಮಯ  
B) Auto cycle time | ಸ್ವಯಂ ಸೈಕಲ್ ಸಮಯ  
C) Over all cycle time | ಎಲ್ಲಾ ಸೈಕಲ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ  
D) Machine cycle time | ಯಂತ್ರ ಸೈಕಲ್ ಸಮಯ

Answer: B) Auto cycle time | ಸ್ವಯಂ ಸೈಕಲ್ ಸಮಯ

18. What is the frequency of oiling symbol shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಆಯಿಲಿಂಗ್ ಚಿಹ್ನೆಯ ಆವರ್ತನ (ಪ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿ)

ಎಷ್ಟು?



- A) Monthly | ಮಾಸಿಕ B) Daily | ದೈನಂದಿನ  
C) Weekly | ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ D) Frequently | ಆಗಾಗ್ಗೆ

**Answer: C) Weekly | ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ**

19. What is the name of the report used to measure and review the efficiency of a person, machine and factory? | ವ್ಯಕ್ತಿ, ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಅಳಿಯಲು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಬಳಸುವ ವರದಿಯ ಹೆಸರೇನು?

- A) Medical report | ವೈದ್ಯಕೀಯ ವರದಿ B) Productivity report | ಉತ್ಪಾದನಾ ವರದಿ  
C) Audit report | ಆಡಿಟ್ ವರದಿ D) Inspection report | ತಪಾಸಣೆ ವರದಿ

**Answer: B) Productivity report | ಉತ್ಪಾದನಾ ವರದಿ**

20. How low speed gear is lubricated? | ಕಡಿಮೆ ವೇಗದ ಗೇರ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Gravity feed | ಗ್ರಾವಿಟಿ ಫೀಡ್ B) Oil pump | ತೈಲ ಪಂಪ್  
C) Splash type | ಸ್ಪಾಶ್ ಪ್ರಕಾರ D) Oilcan type or brush | ಆಯಿಲ್‌ಕಾನ್ ಪ್ರಕಾರ ಅಥವಾ ಬ್ರಷ್

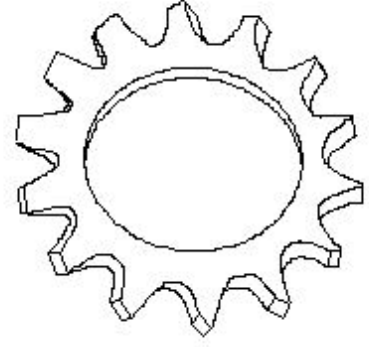
**Answer: D) Oilcan type or brush | ಆಯಿಲ್‌ಕಾನ್ ಪ್ರಕಾರ ಅಥವಾ ಬ್ರಷ್**

21. What chart shows a graphical representation of the activities performed during manufacturing? | ತಯಾರಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಚಿತ್ರಾತ್ಮಕ ಪ್ರತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ಯಾವ ಚಾರ್ಟ್ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Man-machine chart | ಮ್ಯಾನ್-ಮೆಷಿನ್ ಚಾರ್ಟ್ B) Process chart | ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಚಾರ್ಟ್  
C) Control chart | ನಿಯಂತ್ರಣ ಚಾರ್ಟ್ D) Bar chart | ಬಾರ್ ಚಾರ್ಟ್

**Answer: B) Process chart | ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಚಾರ್ಟ್**

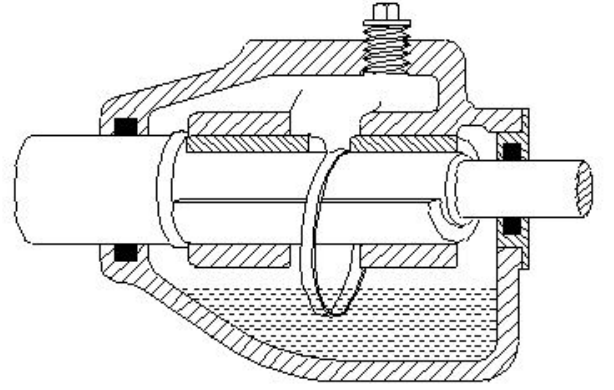
22. What is the name of tooth type lock washer shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಟೂತ್ ಟೈಪ್ ಲಾಕ್ ವಾಷರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Internal and external type | ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಪ್ರಕಾರ  
B) Internal type | ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಕಾರ  
C) External type | ಬಾಹ್ಯ ಪ್ರಕಾರ D) Counter sink type | ಕೌಂಟರ್ ಸಿಂಕ್ ಪ್ರಕಾರ

**Answer: C) External type | ಬಾಹ್ಯ ಪ್ರಕಾರ**

23. What is the name of the lubrication system shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರೇನು?



- A) Splash system | ಸ್ಪಾಶ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ B) Manual screw down system | ಮ್ಯಾನುಯಲ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಡೌನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್  
C) Ring oiling | ರಿಂಗ್ ಆಯಿಲಿಂಗ್ D) Wick feed | ವಿಕ್ ಫೀಡ್

**Answer: C) Ring oiling | ರಿಂಗ್ ಆಯಿಲಿಂಗ್**

24. How low speed gear is lubricated? | ಕಡಿಮೆ ವೇಗದ ಗೇರ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Oilcan type or brush | ಆಯಿಲ್‌ಕಾನ್ ಪ್ರಕಾರ ಅಥವಾ ಬ್ರಷ್ B) Gravity feed | ಗ್ರಾವಿಟಿ ಫೀಡ್  
C) Splash type | ಸ್ಪಾಶ್ ಪ್ರಕಾರ D) Oil pump | ತೈಲ ಪಂಪ್

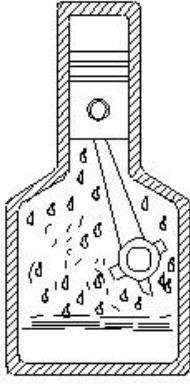
**Answer: A) Oilcan type or brush | ಆಯಿಲ್‌ಕಾನ್ ಪ್ರಕಾರ ಅಥವಾ ಬ್ರಷ್**

25. Which cutting fluid is used for turning copper? | ತಾಮ್ರವನ್ನು ಟರ್ನಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಕತ್ತರಿಸುವ ದ್ರವವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Lard oil | ಲಾರ್ಡ್ ಎಣ್ಣೆ B) Soluble oil | ಕರಗುವ ಎಣ್ಣೆ  
C) Mineral oil | ಖನಿಜ ತೈಲ D) Kerosene | ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ

**Answer: B) Soluble oil | ಕರಗುವ ಎಣ್ಣೆ**

26. What is the name of the lubrication system shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರೇನು?



- A) Splash lubricating | ಸ್ಪಾಶ್ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್  
 B) Ring oiling | ರಿಂಗ್ ಆಯಿಲಿಂಗ್  
 C) Gravity feed | ಗ್ರಾವಿಟಿ ಫೀಡ್ D) Wick feed | ವಿಕ್ ಫೀಡ್

**Answer: A) Splash lubricating | ಸ್ಪಾಶ್ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್**

**27. Which is classified as hydrostatic lubrication? | ಯಾವುದನ್ನು ಹೈಡ್ರೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಲೂಬ್ರಿಕೇಶನ್ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ?**

- A) Oiliness of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಂಟಿನ ಎಣ್ಣೆ  
 B) Thick film of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಂಟ್ ದಪ್ಪ ಫಿಲ್ಮ್  
 C) Fluidity of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಟ್ಸ್ ದ್ರವತೆ  
 D) Thin film of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಂಟಿನ ತೆಳುವಾದ ಫಿಲ್ಮ್

**Answer: B) Thick film of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಂಟ್ ದಪ್ಪ ಫಿಲ್ಮ್**

**28. Which documents are used for examining the process to identify areas of improvement? | ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಯಾವ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?**

- A) Productivity report | ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ವರದಿ  
 B) Stage inspection report | ಹಂತದ ತಪಾಸಣೆ ವರದಿ

- C) Job card | ಜಾಬ್ ಕಾರ್ಡ್  
 D) Process chart | ಮೆಷಿನ್ ಚಾರ್ಟ್

**Answer: D) Process chart | ಮೆಷಿನ್ ಚಾರ್ಟ್**

**29. What is the name of the format used to list the parts involved in the manufacturing of an assembly? | ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲು ಬಳಸಲಾಗುವ ಸ್ವರೂಪದ ಹೆಸರೇನು?**

- A) Batch processing record | ಬ್ಯಾಚ್ ಪ್ರೋಸೆಸ್ ದಾಖಲೆ  
 B) Productivity report | ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ವರದಿ  
 C) Flow process chart | ಫ್ಲೋ ಪ್ರೋಸೆಸ್ ಚಾರ್ಟ್  
 D) Bill of material | ವಸ್ತುಗಳ ಬಿಲ್

**Answer: D) Bill of material | ವಸ್ತುಗಳ ಬಿಲ್**

**30. Which document used to authorize and instruct the work team to take a production work? | ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕೆಲಸದ ತಂಡಕ್ಕೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಸೂಚಿಸಲು ಯಾವ ದಾಖಲೆಯು ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?**

- A) Productivity report | ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ವರದಿ  
 B) Job card | ಜಾಬ್ ಕಾರ್ಡ್  
 C) Process chart | ಮೆಷಿನ್ ಚಾರ್ಟ್  
 D) Inspection report | ತಪಾಸಣೆ ವರದಿ

**Answer: B) Job card | ಜಾಬ್ ಕಾರ್ಡ್**

**31. Which cutting fluid is used for threading in general purpose steel? | ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ದೇಶದ ಉಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಥ್ರೆಡಿಂಗ್ಗಾಗಿ ಯಾವ ಕತ್ತರಿಸುವ ದ್ರವವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?**

- A) Kerosene | ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ  
 B) Soluble oil | ಕರಗುವ ಎಣ್ಣೆ  
 C) Sulphurized oil | ನೆಲ ಖನಿಜ ತೈಲ  
 D) Dry | ಒಣ

**Answer: C) Sulphurized oil | ನೆಲ ಖನಿಜ ತೈಲ**