

GOVE ITI KESTUR

Monthly test

Q. ID: ITISKILL1568FC | May 2026

95.00% 19 / 20

Student Name	Hitheshgowda K R	Access Code	8014
Attempt No.	#1	Completion Time	10:19 AM
Rank	#1	Total Questions	20

19 SCORE

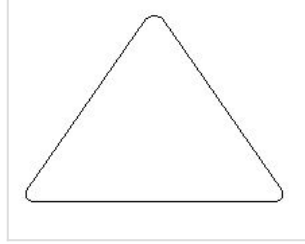
20 MAX MARKS

19 CORRECT

1 INCORRECT

Answer Review

Q1 **CORRECT** What is the frequency of oiling symbol shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಆಯಿಲಿಂಗ್ ಚಿಹ್ನೆಯ ಆವರ್ತನ (ಫ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿ) ಎಷ್ಟು?



A. Daily | ದೈನಂದಿನ

B. Weekly | ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ

C. Monthly | ಮಾಸಿಕ

D. Frequently | ಆಗಾಗ್ಗೆ

Q2 **CORRECT** Which documents are used for examining the process to identify areas of improvement? | ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಯಾವ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Process chart | ಮೆಷಿನ್ ಚಾರ್ಟ್

B. Productivity report | ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ವರದಿ

C. Job card | ಜಾಬ್ ಕಾರ್ಡ್

D. Stage inspection report | ಹಂತದ ತಪಾಸಣೆ ವರದಿ

Q3 CORRECT What is the term for that time during which the machine runs automatically without manual intervention? | ಯೂತ್ರ್ವ

ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವಿಲ್ಲದೆ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ಆ ಸಮಯದ ಪದ ಯಾವುದು?

A. Over all cycle time | ಎಲ್ಲಾ ಸೈಕಲ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ

B. Machine cycle time | ಯೂತ್ರ್ವ ಸೈಕಲ್ ಸಮಯ

C. Auto cycle time | ಸ್ವಯಂ ಸೈಕಲ್ ಸಮಯ □

D. Total cycle time | ಒಟ್ಟು ಸೈಕಲ್ ಸಮಯ

Q4 CORRECT Which is classified as hydrostatic lubrication? | ಯಾವುದನ್ನು ಹೈಡ್ರೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಲೂಬ್ರಿಕೇಶನ್ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ?

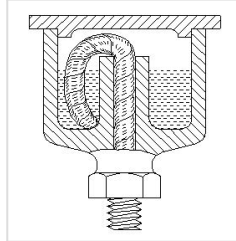
A. Fluidity of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಟ್ನ ದ್ರವತೆ

B. Oiliness of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿನ ಎಣ್ಣೆ

C. Thick film of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಟ್ ದಪ್ಪ ಫಿಲ್ಮ್ □

D. Thin film of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿನ ತೆಳುವಾದ ಫಿಲ್ಮ್

Q5 CORRECT What is the name of the lubrication system shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರೇನು?



A. Wick feed | ವಿಕ್ ಫೀಡ್ □

B. Splash feed | ಸ್ಪಾಶ್ ಫೀಡ್

C. Ring oiling feed | ರಿಂಗ್ ಆಯಿಲಿಂಗ್ ಫೀಡ್

D. Hand pressure feed | ಹ್ಯಾಂಡ್ ಒತ್ತಡದ ಫೀಡ್

Q6 **INCORRECT** 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. Synthetic fluid | ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ದ್ರವ (ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಫ್ಲೂಯಿಡ್)

B. Straight mineral oil | ಕೊಬ್ಬಿನ ಎಣ್ಣೆ

C. Fatty oil | ಕೊಬ್ಬಿನ ಎಣ್ಣೆ

D. Soluble oil | ಕರಗುವ ಎಣ್ಣೆ

Q7 **CORRECT** Which type of lock washer uses flat or oval type head screw? | ಯಾವ ರೀತಿಯ ಲಾಕ್ ವಾಷರ್ ಫ್ಲಾಟ್ ಅಥವಾ ಅಂಡಾಕಾರದ ಹೆಡ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ?

A. External type | ಬಾಹ್ಯಪ್ರಕಾರ

B. Internal type | ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಕಾರ

C. Counter sunk type | ಕೌಂಟರ್ ಮುಳುಗಿದ ಪ್ರಕಾರ

D. Internal and external type | ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಪ್ರಕಾರ

Q8 **CORRECT** Which system has categorized wick feed lubrication? | ವಿಕ್ ಫೀಡ್ ನಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಟಗರೈಸ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

A. Hand feed | ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಕಾರ

B. Force feed | ಬಲವಂತದ ಫೀಡ್

C. Splash feed | ಸ್ಪಾಶ್ ಫೀಡ್

D. Gravity feed | ಗುರುತ್ವ ಫೀಡ್

Q9 **CORRECT** Which cutting fluid is used for turning copper? | ತಾಮ್ರವನ್ನು ಟರ್ನಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಕತ್ತರಿಸುವ ದ್ರವವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

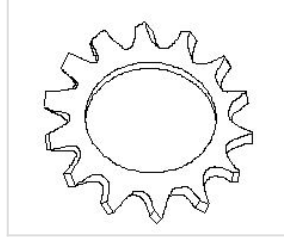
A. Kerosene | ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ

B. Mineral oil | ಖನಿಜ ತೈಲ

C. Soluble oil | ಕರಗುವ ಎಣ್ಣೆ

D. Lard oil | ಲಾರ್ಡ್ ಎಣ್ಣೆ

Q10 **CORRECT** What is the name of tooth type lock washer shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಟೂತ್ ಟೈಪ್ ಲಾಕ್ ವಾಷರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



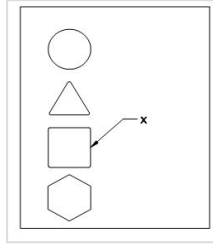
A. Internal type | ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಕಾರ

B. External type | ಬಾಹ್ಯಪ್ರಕಾರ

C. Counter sink type | ಕೌಂಟರ್ ಸಿಂಕ್ ಪ್ರಕಾರ

D. Internal and external type | ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಪ್ರಕಾರ

Q11 **CORRECT** What is the frequency of oiling symbol marked as 'x' shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ x ಒಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಎಣ್ಣೆಯ ಚಿಹ್ನೆಯ ಆವರ್ತನೆ ಎಷ್ಟು?



A. Daily | ದೈನಂದಿನ

B. Weekly | ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ

C. Monthly | ಮಾಸಿಕ

D. Yearly | ವಾರ್ಷಿಕ

Q12 **CORRECT** 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 ಅಳೆಯಲು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಬಳಸುವ ವರದಿಯ ಹೆಸರೇನು?

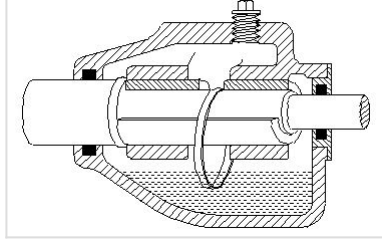
A. Medical report | ವೈದ್ಯಕೀಯ ವರದಿ

B. Audit report | ಆಡಿಟ್ ವರದಿ

C. Inspection report | ತಪಾಸಣೆ ವರದಿ

D. Productivity report | ಉತ್ಪಾದನಾ ವರದಿ

Q13 **CORRECT** What is the name of the lubrication system shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರೇನು?



A. Wick feed | ವಿಕ್ ಫೀಡ್

B. Ring oiling | ರಿಂಗ್ ಆಯಿಲಿಂಗ್

C. Splash system | ಸ್ಪಾಶ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

D. Manual screw down system | ಮ್ಯಾನುಯಲ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಡೌನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್

Q14 **CORRECT** Why are the servo mesh oils prepared as gear oils? | ಸರ್ವೋ ಮೆಶ್ ಎಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಗೇರ್ ಎಣ್ಣೆಗಳಾಗಿ ಏಕೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Resistant to deposit formation | ಠೇವಣಿ ರಚನೆಗೆ ನಿರೋಧಕ

B. Resistant to lubricity | ಲೂಬ್ರಿಸಿಟಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧ

C. Resistant to oiliness | ಎಣ್ಣೆಯುಕ್ತೆಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧ

D. Resistant to viscosity | ಸ್ನಿಗ್ಧತೆಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧ

Q15 **CORRECT** Why is the blended oil preferred in automatic lathes when compared to fatty oil? | ಕೊಬ್ಬಿನ ಎಣ್ಣೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಮಿಶ್ರಿತ ತೈಲವನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಲೇಠ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಏಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

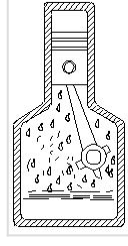
A. More fluidity | ಹೆಚ್ಚು ದ್ರವತೆ

B. Less fluidity | ಕಡಿಮೆ ದ್ರವತೆ

C. More resistance to corrosion | ಹೆಚ್ಚು ತುಕ್ಕು ನಿರೋಧಕತೆ

D. Less resistance to corrosion | ಕಡಿಮೆ ತುಕ್ಕು ನಿರೋಧಕತೆ

Q16 **CORRECT** What is the name of the lubrication system shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರೇನು?



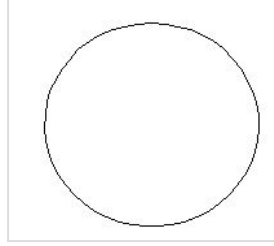
A. Wick feed | ವಿಕ್ ಫೀಡ್

B. Ring oiling | ರಿಂಗ್ ಆಯಿಲಿಂಗ್

C. Gravity feed | ಗ್ರಾವಿಟಿ ಫೀಡ್

D. Splash lubricating | ಸ್ಪಾಶ್ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್ □

Q17 **CORRECT** What is the frequency of oiling symbol shown in the figure? | ಯಾವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ವಿಕ್ ಫೀಡ್ ಲೂಬ್ರಿಕೇಷನ್ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದೆ?



A. Daily | ದೈನಂದಿನ □

B. Weekly | ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ

C. Monthly | ಮಾಸಿಕ

D. Once in six month | ಆರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ

Q18 **CORRECT** How low speed gear is lubricated? | ಕಡಿಮೆ ವೇಗದ ಗೇರ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Oil pump | ತೈಲ ಪಂಪ್

B. Splash type | ಸ್ಪಾಶ್ ಪ್ರಕಾರ

C. Gravity feed | ಗ್ರಾವಿಟಿ ಫೀಡ್

D. Oilcan type or brush | ಆಯಿಲ್‌ಕಾನ್ ಪ್ರಕಾರ ಅಥವಾ ಬ್ರಷ್ □

Q19 **CORRECT** Which cutting oil is used in automatic lathes? | ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಲೇಠ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕತ್ತರಿಸುವ ತೈಲವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Soluble oil | ಕರಗುವ ಎಣ್ಣೆ

B. Fatty oil | ಕೊಬ್ಬಿನ ಎಣ್ಣೆ

C. Compounded (or) blended oil | ಸಂಯೋಜಿತ (ಅಥವಾ) ಮಿಶ್ರಿತ ಎಣ್ಣೆ

D. Straight mineral oil | ನೇರ ಖನಿಜ ತೈಲ

Q20 **CORRECT** 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 ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್ ಫಿಲ್ಮ್ ಪರಿಣಾಮವೇನು?

A. Increases the frictional resistance | ಘರ್ಷಣೆಯ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ

B. Decreases the frictional resistance | ಘರ್ಷಣೆಯ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ

C. Increases the speed of the shaft | ಅಪ್ಪು ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ

D. Decreases the speed of the shaft | ಅಪ್ಪು ವೇಗವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ