

# GOVE ITI KESTUR

## MONTHLY TEST

Q. ID: ITISKILL1841QX | April 2026

85.00% 17 / 20

Student Name	Sagar t c	Access Code	4990
Attempt No.	#1	Completion Time	09:44 AM
Rank	#2	Total Questions	20

17 SCORE

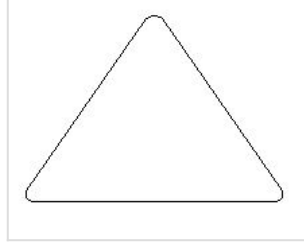
20 MAX MARKS

17 CORRECT

3 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 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 ದಾಖಲೆಯು ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Batch processing record | ಬ್ಯಾಚ್ ಪ್ರೋಸೆಸ್ ದಾಖಲೆ

B. Flow process chart | ಫ್ಲೋ ಪ್ರೋಸೆಸ್ ಚಾರ್ಟ್

C. Bill of material | ವಸ್ತುಗಳ ಬಿಲ್

D. Production cycle time | ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೈಕಲ್ ಸಮಯ

Q3 CORRECT What is the purpose of process chart? | ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಚಾರ್ಟ್‌ನ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

A. Efficiency of a person | ವ್ಯಕ್ತಿಯ ದಕ್ಷತೆಗಾಗಿ

B. For examining the process | ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು □

C. To document the batch processing details | ಬ್ಯಾಚ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು

D. Parts involved in manufacturing | ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಭಾಗಗಳು

Q4 CORRECT Which cutting fluid dissolves in water giving a milky white solution? | ಯಾವ ಕತ್ತರಿಸುವ ದ್ರವವು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿ ಹಾಲಿನ ಬಿಳಿ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ?

A. Fatty oil | ಕೊಬ್ಬಿನ ಎಣ್ಣೆ

B. Straight mineral oil | ನೇರ ಖನಿಜ ತೈಲ

C. Soluble oil | ಕರಗುವ ತೈಲ □

D. Blended oil | ಮಿಶ್ರಿತ ಎಣ್ಣೆ

Q5 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

Q6 CORRECT Which is classified as hydrostatic lubrication? | ಯಾವುದನ್ನು ಹೈಡ್ರೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಲೂಬ್ರಿಕೇಶನ್ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ?

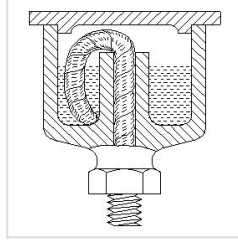
A. Fluidity of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಟ್‌ನ ದ್ರವತೆ

B. Oiliness of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಟ್‌ನ ಎಣ್ಣೆ

C. Thick film of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಟ್‌ನ ದಪ್ಪ ಫಿಲ್ಮ್ □

D. Thin film of lubricant | ಲೂಬ್ರಿಕೇಟ್‌ನ ತೆಳುವಾದ ಫಿಲ್ಮ್

Q7 **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

Q8 **CORRECT** Which property of lubricant readily separates water from the oil? | ಲೂಬ್ರಿಕೆಂಟ್‌ನ ಯಾವ ಗುಣವು ತೈಲದಿಂದ ನೀರನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ?

- A. Viscosity | ವಿಸ್ಕೋಸಿಟಿ
- B. Oiliness | ಎಣ್ಣೆಯುಕ್ತೆ
- C. Emulsification | ಎಮಲ್ಸಿಫಿಕೇಶನ್
- D. De-emulsification | ಡಿ-ಎಮಲ್ಸಿಫಿಕೇಶನ್

Q9 **CORRECT** Which cutting fluid is used for threading in general purpose steel? | ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ದೇಶದ ಉಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಫ್ರೆಡಿಂಗ್ಗಾಗಿ ಯಾವ ಕತ್ತರಿಸುವ ದ್ರವವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

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

Q10 **CORRECT** Which system has categorized wick feed lubrication? | ವಿಕ್ ಫೀಡ್ ನಯುಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಟಗರೈಸ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

A. Hand feed | ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಕಾರ

B. Force feed | ಬಲವಂತದ ಫೀಡ್

C. Splash feed | ಸ್ಪಾಶ್ ಫೀಡ್

D. Gravity feed | ಗುರುತ್ವ ಫೀಡ್

Q11 **INCORRECT** Which cutting fluid is used for turning copper? | ತಾಮ್ರವನ್ನು ಟರ್ನಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಕತ್ತರಿಸುವ ದ್ರವವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

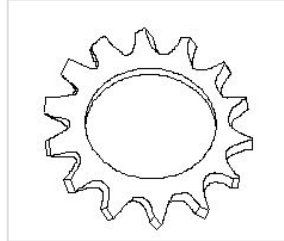
A. Kerosene | ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ

B. Mineral oil | ಖನಿಜ ತೈಲ

C. Soluble oil | ಕರಗುವ ಎಣ್ಣೆ

D. Lard oil | ಲಾರ್ಡ್ ಎಣ್ಣೆ

Q12 **CORRECT** What is the name of tooth type lock washer shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಟೂತ್ ಟೈಪ್ ಲಾಕ್ ವಾಷರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



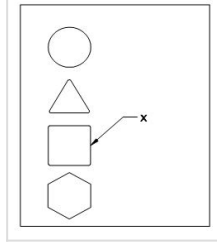
A. Internal type | ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಕಾರ

B. External type | ಬಾಹ್ಯಪ್ರಕಾರ

C. Counter sink type | ಕೌಂಟರ್ ಸಿಂಕ್ ಪ್ರಕಾರ

D. Internal and external type | ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಪ್ರಕಾರ

**Q13** **INCORRECT** What is the frequency of oiling symbol marked as 'x' shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ □ xದಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಎಣ್ಣೆಯ ಚಿಹ್ನೆಯ ಆವರ್ತನ ಎಷ್ಟು?



A. Daily | ದೈನಂದಿನ

B. Weekly | ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ □

C. Monthly | ಮಾಸಿಕ □

D. Yearly | ವಾರ್ಷಿಕ

**Q14** **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 ಅಳಿಯಲು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಬಳಸುವ ವರದಿಯ ಹೆಸರೇನು?

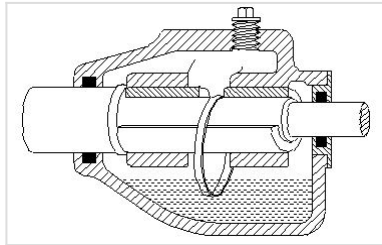
A. Medical report | ವೈದ್ಯಕೀಯ ವರದಿ

B. Audit report | ಆಡಿಟ್ ವರದಿ

C. Inspection report | ತಪಾಸಣೆ ವರದಿ

D. Productivity report | ಉತ್ಪಾದನಾ ವರದಿ □

**Q15** **CORRECT** What is the name of the lubrication system shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಲೂಬ್ರಿಕೇಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರೇನು?



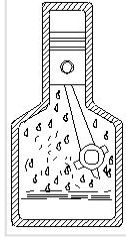
A. Wick feed | ವಿಕ್ ಫೀಡ್

B. Ring oiling | ರಿಂಗ್ ಆಯಿಲಿಂಗ್ □

C. Splash system | ಸ್ಪಾಶ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

D. Manual screw down system | ಮ್ಯಾನುವಲ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಡೌನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್

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



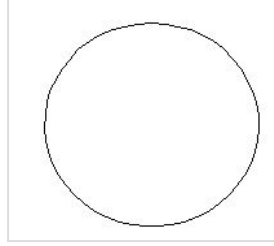
A. Wick feed | ವಿಕ್ ಫೀಡ್

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** 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 | ಆಯಿಲ್‌ಕನ್ ಪ್ರಕಾರ ಅಥವಾ ಬ್ರಷ್

Q20 **INCORRECT** 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