

Duration: 30 Mins

Total Marks: 50

ID: ITISKILL4574EV

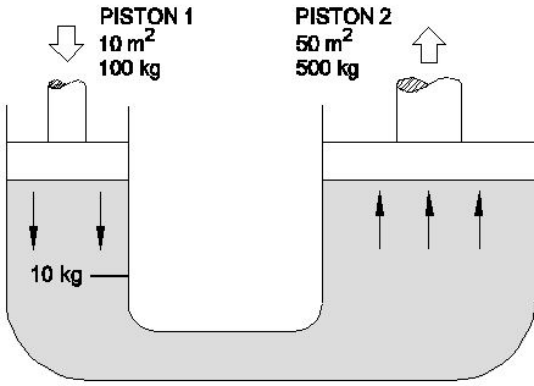
Student Name: _____

Roll No: _____

1. Why is a spider coupling typically used for low power drives? | ಕಡಿಮೆ ಪವರ್ ಡ್ರೈವ್‌ಗಳಿಗೆ ಸ್ಪೈಡರ್ ಕಪ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಏಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Larger size | ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರ B) Rigid | ರಿಜಿಡ್
C) Rubber spacer | ರಬ್ಬರ್ ಸ್ಪೇಸರ್ D) Heavy | ಭಾರೀ

2. How much pressure is acting on piston 2 as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಪಿಸ್ಟನ್ 2 ನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಒತ್ತಡವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ?



- A) 5 Kg B) 50 Kg
C) 7.5 Kg D) 12.5 Kg

3. Which gear is Symmetrical to each other and transmits motion at right angle? | ಯಾವ ಗೇರ್ ಪರಸ್ಪರ ಸಮ್ಮಿತೀಯವಾಗಿದೆ (ಸಿಮಿಟ್ರಿಕಲ್) ಮತ್ತು ಲಂಬ ಕೋನದಲ್ಲಿ (ರೈಟ್ ಆಂಗಲ್) ಚಲನೆಯನ್ನು ರವಾನಿಸುತ್ತದೆ?

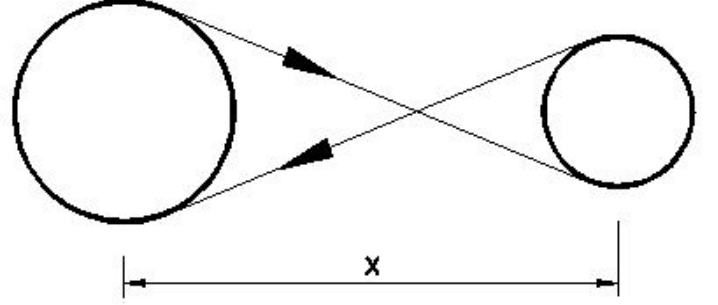
- A) Mitre gear | ಮಿಟರ್ ಗೇರ್ B) Spur gear | ಸ್ಪರ್ ಗೇರ್
C) Hypoid gear | ಹೈಪಾಯಿಡ್ ಗೇರ್ D) Helical gear | ಹೆಲಿಕಲ್ ಗೇರ್

4. In which type of belt drive, the driven shaft will rotate in the opposite direction to the driver shaft? | ಯಾವ ರೀತಿಯ ಬೆಲ್ಟ್ ಡ್ರೈವ್‌ನಲ್ಲಿ, ಡ್ರಿವನ್ ಶಾಫ್ಟ್‌ನು ಡ್ರೈವರ್ ಶಾಫ್ಟ್‌ಗೆ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ತಿರುಗುತ್ತದೆ?

- A) Right angled belt drive | ಬಲ ಕೋನೀಯ (ರೈಟ್ ಆಂಗಲ್) ಬೆಲ್ಟ್ ಡ್ರೈವ್
B) Stepped drive | ಸ್ಟೆಪ್ ಡ್ರೈವ್
C) Cross belt drive | ಕ್ರಾಸ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಡ್ರೈವ್ D) Open belt drive | ಓಪನ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಡ್ರೈವ್

5. Which type of drive is shown in the figure? | ಯಾವ ರೀತಿಯ ಡ್ರೈವ್ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ?

ಡ್ರೈವ್ ಅನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ?



- A) Open belt drive | ಓಪನ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಡ್ರೈವ್ B) Right angled drive | ಬಲ ಕೋನದ ಡ್ರೈವ್
C) Cross-belt drive | ಕ್ರಾಸ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಡ್ರೈವ್ D) Stepped drive | ಸ್ಟೆಪ್ ಡ್ರೈವ್

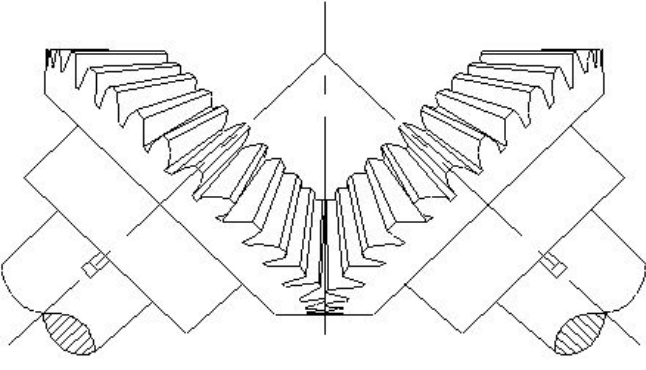
6. How end thrust in helical gear is rectified? | ಹೆಲಿಕಲ್ ಗೇರ್‌ನಲ್ಲಿನ ಎಂಡ್ ಥ್ರಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) By using triple helical gear | ಟ್ರಿಪಲ್ ಹೆಲಿಕಲ್ ಗೇರ್ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ
B) By using single helical gear | ಸಿಂಗಲ್ ಹೆಲಿಕಲ್ ಗೇರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ
C) By using bevel gear | ಬೇವೆಲ್ ಗೇರ್ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ
D) By using herring-bone gear | ಹೆರಿಂಗ್ ಬೋನ್ ಗೇರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ

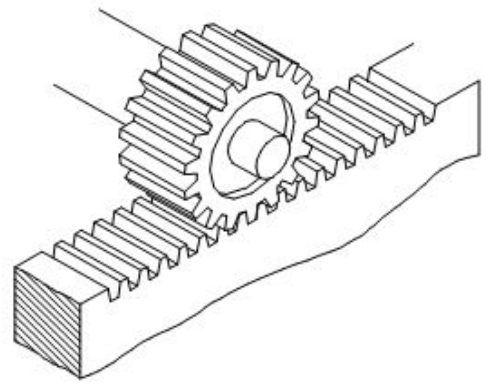
7. Rivets are generally, specified by _____. | ರಿವೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, _____ ಮೂಲಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) nominal diameter | ನಾಮಮಾತ್ರದ ವ್ಯಾಸ B) all of these | ಇವೆಲ್ಲವೂ
C) diameter of head | ಹೆಡ್ ವ್ಯಾಸ D) length of rivet | ರಿವೆಟ್ ಉದ್ದ

8. What is the name of the gear shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಗೇರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Hypoid gear | ಹೈಪಾಯಿಡ್ ಗೇರ್
B) Spur gear | ಸ್ಪರ್ ಗೇರ್
C) Mitre gear | ಮಿಟರ್ ಗೇರ್
D) Herring bone gear | ಹೆರಿಂಗ್ ಬೋನ್ ಗೇರ್



- A) Mitre gear | ಮಿಟರ್ ಗೇರ್
B) Worm and worm gear | ರಾಕ್ ಮತ್ತು ವರ್ಮ್ ಗೇರ್
C) Rack and pinion | ಯಾಕ್ ಮತ್ತು ಪಿನಿಯನ್
D) Bevel gear | ಬೆವೆಲ್ ಗೇರ್

9. What are the various stages of heat treatment?

- A) Heating, Cooling and Quenching
B) Soaking, Quenching and Cooling
C) Quenching, Cooling and Heating
D) Heating, Soaking and Quenching

10. Which term refers to the wear and tear of gear tooth due to cyclic load under high contact stress? | ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಪರ್ಕದ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಚಕ್ರದ ಹೊರೆಯಿಂದಾಗಿ ಗೇರ್ ಹಲ್ಲಿನ ಸವೆತ ಮತ್ತು ಟೀರ್ ಆಗುವುದನ್ನು ಯಾವ ಪದವು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Rippling | ರಿಪ್ಪಿಂಗ್
B) Fatigue breakage | ಫೇಟಿಗ್ ಬ್ರೇಕೇಜ್
C) Crushing | ಕ್ರಷಿಂಗ್
D) Cold flow | ಕೋಲ್ಡ್ ಫ್ಲೋ

11. Which type of gear drive changes rotary movement to linear movement? | ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗೇರ್ ಡ್ರೈವ್ ರೋಟರಿ ಚಲನೆಯನ್ನು ರೇಖೀಯ (ಲೀನಿಯರ್) ಚಲನೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Rack and pinion | ರಾಕ್ ಅಂಡ್ ಪಿನಿಯೋನ್
B) Helical gear | ಹೆಲಿಕಲ್ ಗೇರ್
C) Herring bone | ಹೆರಿಂಗ್ ಬೋನ್
D) Hypoid | ಹೈಪಾಯಿಡ್

12. Which heat treatment process is done to refine the grain structure of the steel?

- A) Normalising
B) Hardening
C) Tempering
D) Annealing

13. What is the name of the gear mechanism shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಗೇರ್ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಹೆಸರೇನು?

14. This type of section is limited by a break line ____ | ಈ ರೀತಿಯ ವಿಭಾಗವು ಬ್ರೇಕ್ ಲೈನ್ _____ ಮೂಲಕ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ

- A) broken-out section | ಮುರಿದ ವಿಭಾಗ
B) removed section | ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾದ ವಿಭಾಗ
C) half section | ಅರ್ಧ ವಿಭಾಗ
D) revolved section. | ಸುತ್ತುವ ವಿಭಾಗ.

15. What causes rippling in gear tooth? | ಗೇರ್ ಹಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಏರಿಳಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

- A) Extreme tooth loads | ಹಲ್ಲಿನ ಮೇಲೆ ವಿಪರೀತ ಹೊರೆಯು
B) Overload exceeds tensile strength | ಓವರ್‌ಲೋಡ್ ತನ್ವು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮೀರುತ್ತದೆ
C) Cyclic loads under high contact stress | ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಪರ್ಕದ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಚಕ್ರದ ಹೊರೆಯು
D) Misalignment of gears | ಗೇರ್‌ಗಳ ತಪ್ಪು ಜೋಡಣೆ

16. How the gripping property of the dried belt is improved? | ಒಣಗಿದ ಬೆಲ್ಟ್‌ನ ಹಿಡಿತದ ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಸುಧಾರಿಸುವುದು?

- A) By Reducing the distance between pulleys | ಪುಲ್ಲಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ
B) By using Jockey pulley | ಜಾಕಿ ಪುಲ್ಲಿಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ
C) By applying powdered resin | ಪುಡಿಮಾಡಿದ ರೇಸಿನ್‌ನ್ನು ಅಪ್ಪೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ
D) By Increasing the distance between pulleys | ಪುಲ್ಲಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ

17. Which drive transmits motion at a constant velocity without any creep and slippage? | ಯಾವ ಪವರ್ ಡ್ರೈವ್ ಕ್ರೀಪ್ ಮತ್ತು ಜಾರುವಿಕೆ ಇಲ್ಲದೆ ಸ್ಥಿರ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲನೆಯನ್ನು ರವಾನಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Gear drive | ಗೇರ್ ಡ್ರೈವ್
B) Rope drive | ರೋಪ್ ಡ್ರೈವ್
C) Pulley drive | ಪಲ್ಲಿ ಡ್ರೈವ್
D) Chain drive | ಚೈನ್ ಡ್ರೈವ್

18. What is the effect of the disengaged clutch position in a multiplate clutch? | ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೇಟ್ ಕ್ಲಚ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಂಡ ಕ್ಲಚ್ ಸ್ಥಾನದ ಪರಿಣಾಮವೇನು?

A) Transmission gear box starts to run | ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ಗೇರ್ ಬಾಕ್ ಚಲಾಯಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ

B) Transmission gear box brought to rest | ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ಗೇರ್ ಬಾಕ್ ಅನ್ನು ವಿಶ್ರಾಂತಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ

C) Armature transmits the drive | ಆರ್ಮೇಚರ್ ಡ್ರೈವ್ ಅನ್ನು ರವಾನಿಸುತ್ತದೆ

D) Clutch provides drive | ಕ್ಲಚ್ ಡ್ರೈವ್ ಅನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ

19. What is the process of heat treatment?

A) The process of heating and cooling to change the structure and properties

B) The process of heating and bending as per our requirement

C) The process of cooling to measure the dimensions

D) The process of heating to change the dimensions

20. What happens if a flat pulley is provided with larger crowning? | ಫ್ಲಾಟ್ ಪುಲ್ಲಿಯನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಕ್ರೌನಿಂಗ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಒದಗಿಸಿದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

A) The arc of contact is more | ಸಂಪರ್ಕದ ಆರ್ಕ್ ಹೆಚ್ಚು

B) Belt will be damaged | ಬೆಲ್ಟ್ ಹಾನಿಯಾಗುತ್ತದೆ

C) Easy to shift the belt | ಬೆಲ್ಟ್ ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಸುಲಭ

D) More power can be transmitted | ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ರವಾನಿಸಬಹುದು

21. What causes excessive tension and additional stress, leading to reduced belt life? | ಕಡಿಮೆ ಬೆಲ್ಟ್ ಜೀವಿತಾವಧಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಅತಿಯಾದ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

A) Tension ratio is higher | ಒತ್ತಡದ ಅನುಪಾತ ಹೆಚ್ಚು

B) Arc of contact is less | ಸಂಪರ್ಕದ ಆರ್ಕ್ ಕಡಿಮೆ

C) Arc of contact is more | ಸಂಪರ್ಕದ ಆರ್ಕ್ ಹೆಚ್ಚು

D) Wrapping angle is big | ರಾಪ್ಪಿಂಗ್ ಕೋನವು ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ

22. Which gear runs more silently than a spur gear? | ಯಾವ ಗೇರ್ ಸ್ಪರ್ ಗೇರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮೌನವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ?

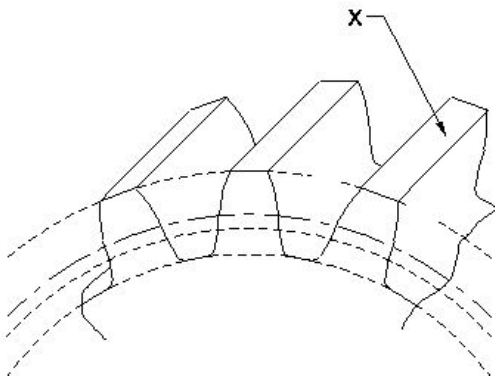
A) Bevel gear | ಬೆವೆಲ್ ಗೇರ್

B) Mitre gear | ಮಿಟರ್ ಗೇರ್

C) Helical gear | ಹೆಲಿಕಲ್ ಗೇರ್

D) Worm and worm gear | ವರ್ಮ್ ಮತ್ತು ವರ್ಮ್ ಗೇರ್

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



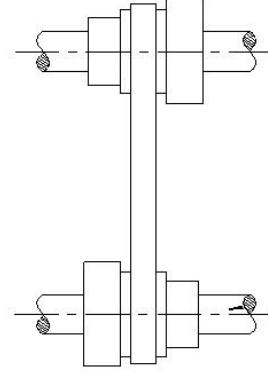
A) Face | ಮುಖ

B) Fillet | ಫಿಲೆಟ್

C) Flank | ಫ್ಲಾಂಕ್

D) Top land | ಟಾಪ್ ಲ್ಯಾಂಡ್

24. Which type of drive is shown in the figure? | ಯಾವ ರೀತಿಯ ಡ್ರೈವ್ ಅನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ?



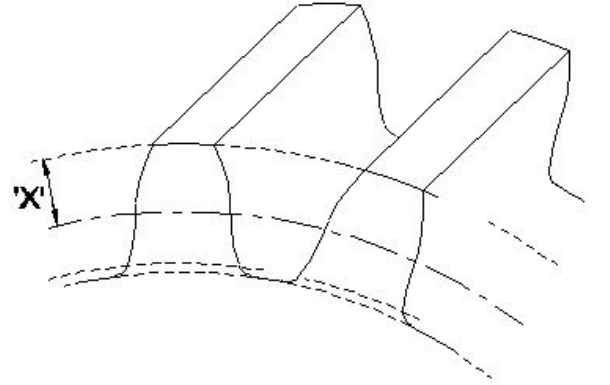
A) Open belt drive | ಕ್ರಾಸ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಡ್ರೈವ್

B) Stepped drive | ಸ್ಟೆಪ್ ಡ್ರೈವ್

C) Cross-belt drive | ಕ್ರಾಸ್ - ಬೆಲ್ಟ್ ಡ್ರೈವ್

D) Right angled drive | ಬಲ ಕೋನದ ಡ್ರೈವ್

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



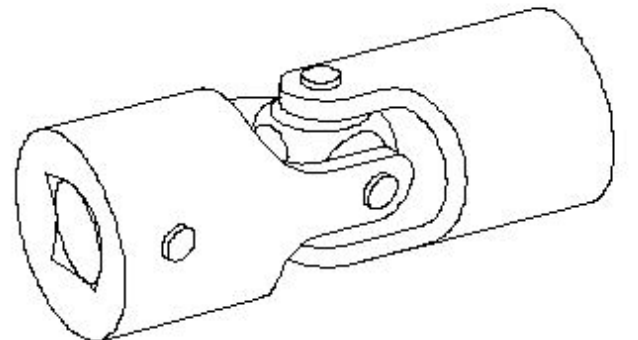
A) Root circle | ರೂಟ್ ಸರ್ಕಲ್

B) Addendum | ಅಡ್ಡೆನ್ಡಮ್

C) Face width | ಮುಖದ ಅಗಲ

D) Flank | ಫ್ಲಾಂಕ್

26. What is the name of the coupling shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಜೋಡಣೆಯ ಹೆಸರೇನು?



A) Slip coupling | ಸ್ಲಿಪ್ ಜೋಡಣೆ

B) Clamp coupling | ಕ್ಲಾಂಪ್ ಜೋಡಣೆ

C) Plate coupling | ಪ್ಲೇಟ್ ಜೋಡಣೆ

D) Universal coupling | ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಜೋಡಣೆ

C) Addendum circle | ಅಡ್ಡೆನ್ಡಮ್ ಸರ್ಕಲ್

D) Pitch circle | ಪಿಚ್ ವೃತ್ತ

27. Which gear transmits power between parallel shafts? | ಯಾವ ಗೇರ್ ಸಮಾನಾಂತರ ಶಾಫ್ಟ್‌ಗಳ ನಡುವೆ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ರವಾನಿಸುತ್ತದೆ?

A) Spur gear | ಸ್ಪರ್ ಗೇರುಗಳು

B) Worm gear | ವರ್ಮ್ ಗೇರ್‌ಗಳು

C) Screw gear | ಸ್ಕ್ರೂ ಗೇರ್‌ಗಳು

D) Bevel gear | ಬೇವೆಲ್ ಗೇರುಗಳು

28. What are the various types of heat treatment processes?

A) Annealing, Normalising, Hardening and Tempering

B) Normalising, Heating, Cooling and Painting

C) Hardening, Soaking, Painting and Packing

D) Tempering, Cooling, Packing and Solling

29. How hydraulic transmission force is controlled? | ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ಫೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

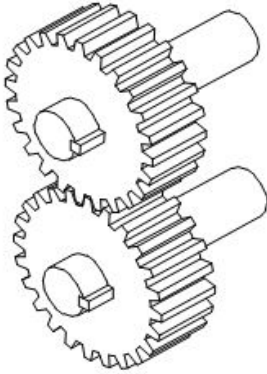
A) By air | ಗಾಳಿಯಿಂದ

B) By electric | ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಕ

C) By fluids | ದ್ರವಗಳಿಂದ

D) By gears | ಗೇರುಗಳಿಂದ

30. What is the name of the gear shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಗೇರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Bevel gear | ಬೇವೆಲ್ ಗೇರ್

B) Hypoid gear | ಹೈಪಾಯಿಡ್ ಗೇರ್

C) Spur gear | ಸ್ಪರ್ ಗೇರ್

D) Mitre gear | ಮಿಟರ್ ಗೇರ್

31. Which term refers to the wear and tear of gear tooth due to extreme loads and notches? | ವಿಪರೀತ ಲೋಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನೋಚ್‌ಗಳಿಂದಾಗಿ ಗೇರ್ ಹಲ್ಲಿನ ಸವೆತ ಮತ್ತು ಟೀರ್ ಆಗುವುದನ್ನು ಯಾವ ಪದವು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

A) Crushing | ಕ್ರಷಿಂಗ್

B) Rippling | ರಿಪ್ಪಲಿಂಗ್

C) Cold flow | ಕೋಲ್ಡ್ ಫ್ಲೋ

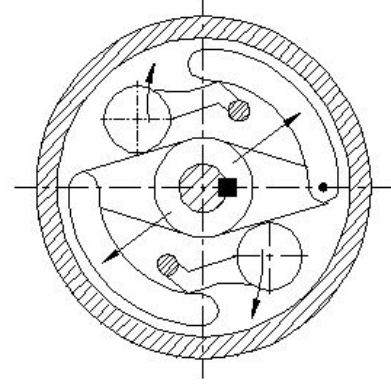
D) Fatigue breakage | ಫೇಟಿಗ್ ಬ್ರೇಕೇಜ್

32. Which is the imaginary circle on two mating gears? | ಎರಡು ಮ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಗೇರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲ್ಪನಿಕ (ಇಮಾಜಿನರಿ) ವೃತ್ತ ಯಾವುದು?

A) Base circle | ಬೇಸ್ ಸರ್ಕಲ್

B) Root circle | ರೂಟ್ ಸರ್ಕಲ್

33. What is the name of the clutch shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಕ್ಲಚ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Centrifugal clutch | ಕೇಂದ್ರಾಪಗಾಮಿ ಕ್ಲಚ್

B) Air clutch | ಏರ್ ಕ್ಲಚ್

C) Over riding clutch | ಓವರ್ ರೈಡಿಂಗ್ ಕ್ಲಚ್

D) Cone clutch | ಕೋನ್ ಕ್ಲಚ್

34. Which gear transmits power between intersecting shafts at right angles? | ಲಂಬ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್ಸೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಶಾಫ್ಟ್‌ಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವ ಗೇರ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ರವಾನಿಸುತ್ತದೆ?

A) Bevel gear | ಬೇವೆಲ್ ಗೇರುಗಳು

B) Spur gear | ಸ್ಪರ್ ಗೇರುಗಳು

C) Screw gear | ಸ್ಕ್ರೂ ಗೇರ್‌ಗಳು

D) Worm gear | ವರ್ಮ್ ಗೇರ್‌ಗಳು

35. Which law states that the pressure exerted on a liquid is transmitted equally in all the directions? | ದ್ರವದ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಒತ್ತಡವು ಎಲ್ಲಾ ದಿಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹರಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಯಾವ ಕಾನೂನು ಹೇಳುತ್ತದೆ?

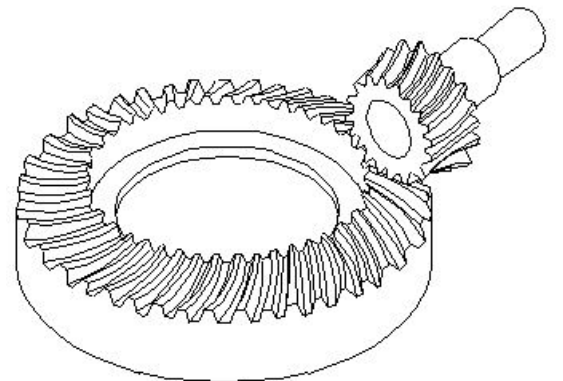
A) Boyle's Law | ಬಾಯ್‌ನ ಕಾನೂನು

B) Archimedes Principle | ಆರ್ಕಿಮಿಡಿಸ್ ತತ್ವ

C) Pascal's Law | ಪಾಸ್ಕಲ್‌ನ ಕಾನೂನು

D) Hook's Law | ಹುಕ್‌ನ ಕಾನೂನು

36. What is the name of the gear shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಗೇರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Worm shaft and worm gear | ವರ್ಮ್ ಶಾಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ವರ್ಮ್ ಗೇರ್

B) Hypoid gear | ಹೈಪಾಯಿಡ್ ಗೇರ್

C) Bevel gear | ಬೇವೆಲ್ ಗೇರ್

D) Mitre gear | ಮಿಟರ್ ಗೇರ್

37. Why universal uni-joint coupling is only suitable for remote manual operations? | ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಯುನಿ-ಜಾಯಿಂಟ್ ಕಪ್ಲಿಂಗ್ ರಿಮೋಟ್ ಮ್ಯಾನ್ಯುವಲ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಏಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ?

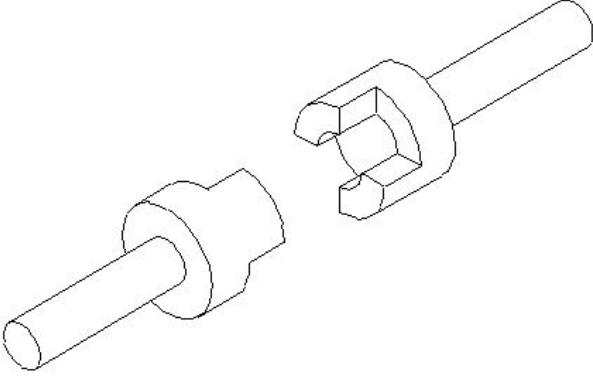
A) Transmitted low power is not smooth | ರವಾನೆಯಾದ ಕಡಿಮೆ ಶಕ್ತಿಯು ಮೃದುವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ

B) Used to reduce the engine vibration | ಇಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಪನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

C) Used in pairs on cardan shafts | ಕಾರ್ಡನ್ ಶಾಫ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಯಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

D) Provides a soft start | ಸಾಫ್ಟ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ

38. What is the name of the clutch shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಕ್ಲಚ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Single plate clutch | ಸಿಂಗಲ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಕ್ಲಚ್

B) Air clutch | ಏರ್ ಕ್ಲಚ್

C) Cone clutch | ಕೋನ್ ಕ್ಲಚ್

D) Dog clutch | ಡಾಗ್ ಕ್ಲಚ್

39. Where is universal coupling used? | ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಕಪ್ಲಿಂಗ್ ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Compressors | ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಯಂತ್ರಗಳು

B) Pumps | ಪಂಪ್‌ಗಳು

C) Textiles mills | ಜವಳಿ ಗಿರಣಿಗಳು

D) Automobile vehicles | ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ವಾಹನಗಳು

40. What is the name of the structure formed, if a steel is heated for about 723 Degree C?

A) Ferrite

B) Cementite

C) Austenite

D) Martensite

41. Which law states that if the mass of gas is compressed or expanded at a constant temperature, then the absolute pressure is inversely proportional to the volume? | ಅನಿಲದ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯನ್ನು ಸ್ಥಿರ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ (ಕಾನ್ಸ್ಟೆಂಟ್ ಟೆಂಪರೇಚರ್) ಸಂಕುಚಿತಗೊಳಿಸಿದರೆ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತರಿಸಿದರೆ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಒತ್ತಡವು ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ವಿಲೋಮ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ (ಇನ್‌ವರ್ಸ್ ಪ್ರೋಪೋರ್ಟನ್) ಎಂದು ಯಾವ ಕಾನೂನು ಹೇಳುತ್ತದೆ?

A) Archimedes Principle | ಆರ್ಕಿಮಿಡಿಸ್ ತತ್ವ

B) Hook's Law | ಹುಕ್ಸ್ ಕಾನೂನು

C) Boyle's Law | ಬಾಯ್ಲ್ಸ್ ಕಾನೂನು

D) Pascal's Law | ಪಾಸ್ಕಲ್ ಕಾನೂನು

42. Which chain drive provides noiseless and uniform drive? | ಯಾವ ಚೈನ್ ಡ್ರೈವ್ ಶಬ್ದವಿಲ್ಲದ ಮತ್ತು ಏಕರೂಪದ ಡ್ರೈವ್ ಅನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ?

A) Duplex chain | ಡ್ಯುಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಚೈನ್ B) Triple roller type chain | ಟ್ರಿಪಲ್ ರೋಲರ್ ಮಾದರಿ ಚೈನ್

C) Simplex chain | ಸಿಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಚೈನ್ D) Toothed chain | ಹಲ್ಲಿನ ಚೈನ್

43. The thread angle of metric thread is _____. | ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಥ್ರೆಡ್ ಥ್ರೆಡ್ ಕೋನವು _____ ಆಗಿದೆ.

A) 90°

B) 60°

C) 120°

D) 30°

44. What is the SI unit of pressure? | ಒತ್ತಡದ SI ಘಟಕ ಯಾವುದು?

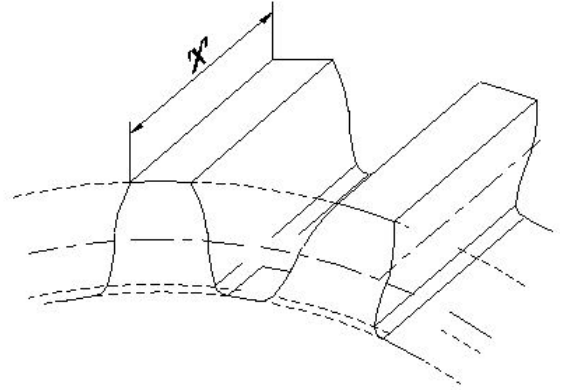
A) Meter

B) Kilogram

C) Pascal

D) Pound

45. What is the name of the part marked as 'x' shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ x ಓಡು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು?



A) Pitch line | ಪಿಚ್ ಲೈನ್

B) Addendum | ಅಡ್ಡೆಂಡಮ್

C) Face width | ಮುಖದ ಅಗಲ

D) Dedendum | ಡಿಡೆಂಡಮ್

46. Which coupling prevents relative motion between two shafts? | ಎರಡು ಶಾಫ್ಟ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ರಿಲೇಟಿವ್ ಚಲನೆಯನ್ನು ಯಾವ ಜೋಡಣೆ ತಡೆಯುತ್ತದೆ?

A) Universal coupling | ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಜೋಡಣೆ

B) Clamp coupling | ಕ್ಲಾಂಪ್ ಜೋಡಣೆ

C) Safety coupling | ಸುರಕ್ಷತಾ ಜೋಡಣೆ

D) Rigid coupling | ವೇಗದ ಜೋಡಣೆ

47. Why the face of pulley is "Crowned" in power transmission? | ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣದಲ್ಲಿ ರಾಟೆಯ (ಪುಲ್ಲಿ) ಮುಖವು ಕಿರೀಟ (ಕ್ರೌನ್ಡ್) ಆಗಿದೆ ಏಕೆ?

A) Decrease the tension | ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು
C) Allows free rotation in pulley | ಪುಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಸುಲಭ ತಿರುಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲು

B) Keep the belt centralised | ಬೆಲ್ಟ್ ಅನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಲು
D) Increase the tension | ಒತ್ತಡವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

48. Nut and bolts are _____ | ನಟ್ ಮತ್ತು ಬೋಲ್ಟ್ಸ್ _____

A) semi permanent | ಅರ್ಧ ಶಾಶ್ವತ
C) temporary fastening | ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಜೋಡಣೆ

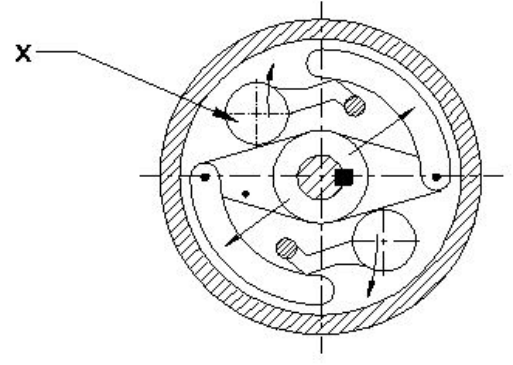
B) semi temporary | ಅರ್ಧ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
D) permanent fastening | ಶಾಶ್ವತ ಜೋಡಣೆ

49. Which nut can be easily operated with thumb and finger?
| ಯಾವ ಅಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಬ್ಬರಳು ಮತ್ತು ಬೆರಳಿನಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದು?

A) Lock nut | ಲಾಕ್ ನಟ್
C) Wing nut | ರೆಕ್ಕೆ ನಟ್

B) Capstan nut | ಕ್ಯಾಪ್ಸ್ಟಾನ್ ನಟ್
D) Dome nut | ಗುಮ್ಮಟ ನಟ್

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



A) https://mocktest2.nimiquestionbank.in/qb/images/qb_question_images/FIT2-8-902.JPG
C) Rubbing surface | ಉಜ್ಜುವ ಮೇಲ್ಮೈ

B) Centrifugal weight | ಕೇಂದ್ರಾಪವಗಾಮ ತೂಕ
(ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ಯೂಗಲ್ ವೆಯಿಟ್)
D) Outer piece | ಹೊರಗಿನ ತುಂಡು