

Monthly Test

Q. ID: ITISKILL7648H0

April 2026

Shree Sarvagya ITI Devar Hipparagi a

Question Paper

Duration: 30 Mins

Total Marks: 40

ID: ITISKILL7648H0

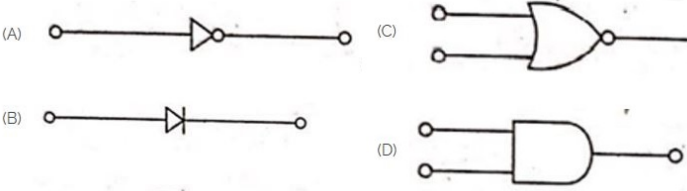
Student Name: _____

Roll No: _____

1. Sameera is trying to make a better school bag using Design Thinking. What would be her next step after understanding what students need in a bag?

- A) Ask students to test the bags
B) Plan different bag designs
C) Choose the colour of the bag
D) Choose the material for the bag

2. Which is the NOT gate in the following picture? | ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ NOT ಗೇಟ್ ಯಾವುದು?



- A) C
B) D
C) A
D) B

3. What is the full form of UPS? | UPS ಯುಪಿಎಸ್ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- A) Uninterrupted Power Supply
B) Unregulated Power Supply
C) Uniform Power Supply
D) Universal Power Supply

4. Who prepares the cost of estimation?

- A) Operator
B) Estimator
C) Draughts man
D) Quality Inspector

5. Which term refers that the mass of a substance liberated from an electrolyte by one coulomb of electricity? | ವಿದ್ಯುದ್ವಿಚ್ಛೇದನದಿಂದ ಒಂದು ಕೂಲಂಬ್ ವಿದ್ಯುತ್ by ಕ್ಷಿಯಿಂದ ಮುಕ್ತವಾದ ವಸ್ತುವಿನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯನ್ನು ಯಾವ ಪದವು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Electro chemical equivalent | ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮಾನ
B) Electro plating | ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಲೇಪನ
C) Electro copying | ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ನಕಲು
D) Electrolysis | ವಿದ್ಯುದ್ವಿಭಜನೆ

6. Why is it important to think of new ways to solve problems?

- A) New ideas can make work easier or faster.
B) It is unnecessary to try new things.

C) It is fun to try new things. D) To waste time

7. What are the important stages in a simple inverter? | ಸರಳ ಇನ್ವರ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಹಂತಗಳು ಯಾವುವು?

- A) Amplifier and transformer output stages | ಆಂಪ್ಲಿಫಿಯರ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ output ಟುಟ್ ಹಂತಗಳು
B) Oscillator, amplifier and transformer output stages | ಆಂದೋಲಕ, ಆಂಪ್ಲಿಫಿಯರ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ output ಟುಟ್ ಹಂತಗಳು
C) Oscillator and rectifier stages | ಆಂದೋಲಕ ಮತ್ತು ರಿಕ್ಟಿಫೈಯರ್ ಹಂತಗಳು
D) Oscillator and amplifier stages | ಆಂದೋಲಕ ಮತ್ತು ವರ್ಧಕ ಹಂತಗಳು

8. You are making a new language learning app. Why should you let some people try it before it's done?

- A) To show people how good you are at making apps.
B) To get appreciation.
C) To see how people use it and make it better.
D) Because it's fun to watch others try your app.

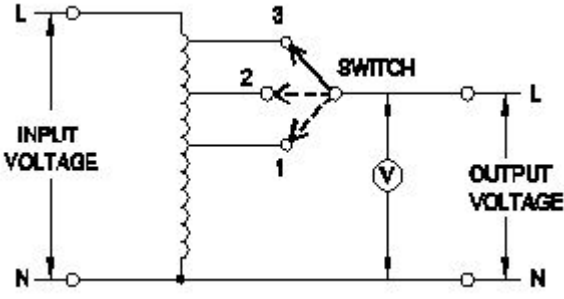
9. Which is frequency converter? | ಆವರ್ತನ ಪರಿವರ್ತಕ ಯಾವುದು?

- A) D.C to A.C converters | DC ನಿಂದ AC ಪರಿವರ್ತಕಗಳು
B) Rectifiers | ರಿಕ್ಟಿಫೈಯರ್‌ಗಳು
C) Cyclo converters | ಸೈಕ್ಲೋ ಪರಿವರ್ತಕಗಳು
D) D.C choppers | DC ಚಾಪರ್ಸ್

10. What is the cause for the output frequency of an inverter is high? | ಇನ್ವರ್ಟರ್‌ನ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಸ್ವೀಕೆನ್ನಿ ಅಧಿಕವಾಗಿರಲು ಕಾರಣವೇನು?

- A) Open circuited transformer | ಓಪನ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್
B) Short circuited transformer | ಶಾರ್ಟ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್
C) Low battery | ಕಡಿಮೆ ಬ್ಯಾಟರಿ
D) Defective oscillator | ದೋಷಪೂರಿತ ಆಂದೋಲಕ

11. What is the type of A.C voltage stabilizer? | AC ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಟೆಬಿಲೈಜರ್ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು?



- A) Servo voltage stabilizer | ಸರ್ವೋ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಟೆಬಿಲೈಜರ್
- B) Automatic voltage stabilizer | ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಟಿರೇಕಾರಕ
- C) Manual stepped voltage stabilizer | ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ಹಂತದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಟಿರೇಕಾರಕ
- D) Constant voltage transformer stabilize | ಸ್ಥಿರ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ

12. What is the name of the gate | ಗೇಟ್ ಹೆಸರೇನು?

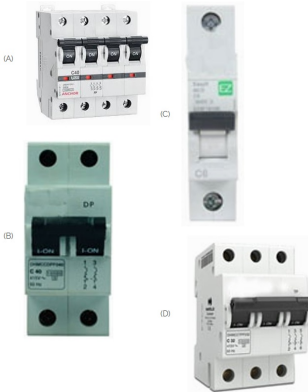


- A) OR Gate | OR ಗೇಟ್
- B) Ex-NOR Gate | Ex-NOR ಗೇಟ್
- C) NOT Gate | NOT ಗೇಟ್
- D) AND Gate | AND ಗೇಟ್

13. If your first design doesn't work, what should you do?

- A) Ask for feedback and try to improve
- B) Make something else
- C) None of these
- D) Give up on it

14. Which is the single pole MCB? | ಸಿಂಗಲ್ ಪೋಲ್ MCB ಯಾವುದು?



- A) B
- B) C
- C) D
- D) A

15. Which transformer is used in stepped voltage stabilizer? | ಸ್ಟೆಪ್ಡ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಟೆಬಿಲೈಸರ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಅನ್ನು

ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Isolation transformer | ಐಸೋಲೇಷನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್
- B) Stepup transformer | ಸ್ಟೆಪ್‌ಅಪ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್
- C) Auto transformer | ಆಟೋ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್
- D) Air core transformer | ಏರ್ ಕೋರ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್

16. Which is the function of an inverter? | ಇನ್ವರ್ಟರ್ ಕಾರ್ಯ ಯಾವುದು?

- A) Converts A.C voltage into higher A.C voltage | A.C ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ A.C ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ
- B) Converts D.C voltage into A.C voltage | DC ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು AC ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ
- C) Converts D.C voltage into higher D.C voltage | DC ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ DC ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ
- D) Converts A.C voltage into D.C voltage | A.C ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು D.C ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ

17. Which electronic circuit is used in a automatic voltage stabilizer to produce the constant output voltage? | ಕಾನ್ಸ್ಟಂಟ್ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಆಟೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಟೆಬಿಲೈಸರ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Rectifier circuit | ರಿಕ್ಟಿಫೈಯರ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್
- B) Oscillator circuit | ಆಂದೋಲಕ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್
- C) Zener diode and transistor circuit | ಝೀನರ್ ಡಯೋಡ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್
- D) Amplifier circuit | ಆಂಪ್ಲಿಫೈಯರ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್

18. Which part of the UPS supplies continuous output in case of input fails? | ಇನ್‌ಪುಟ್ ವಿಫಲವಾದಲ್ಲಿ UPS ನ ಯಾವ ಭಾಗವು ನಿರಂತರ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಅನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ?

- A) Controller unit | ನಿಯಂತ್ರಕ ಘಟಕ
- B) Inverter unit | ಇನ್ವರ್ಟರ್ ಘಟಕ
- C) Rectifier unit | ರಿಕ್ಟಿಫೈಯರ್ ಘಟಕ
- D) Battery unit | ಬ್ಯಾಟರಿ ಘಟಕ

19. Ravi and his team are deciding on a new machine for the factory. How should they make the final choice?

- A) Ravi should pick the machine he likes
- B) Choose the cheapest machine available
- C) Look at all the details, think carefully about their needs & budget and then make the choice
- D) Choose the first machine they see

20. What is the purpose of output transformer in inverters? | ಇನ್ವರ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ output ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ನ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A) Step down AC from amplifier | ಆಂಪ್ಲಿಫೈಯರ್‌ನಿಂದ ಎಸ್‌ಸಿ ಕೆಳಗೆ ಇಳಿಯಿಸಿ
- B) Step up AC from amplifier | ಆಂಪ್ಲಿಫೈಯರ್‌ನಿಂದ ಎಸ್‌ಸಿ ಸ್ಟೆಪ್ ಅಪ್ ಮಾಡಿ
- C) Step up input AC | ಇನ್ಪುಟ್ ಎಸ್‌ಸಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ
- D) Step down input AC | ಇನ್ಪುಟ್ ಎಸ್‌ಸಿಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಇಳಿಸಿ

21. Which type of output transformer is used in automatic

voltage stabilizer? | ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಟೆಬಿಲೈಜರ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ output ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Auto transformer | ಆಟೋ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್
B) Ferrite core type transformer | ಫೆರೈಟ್ ಕೋರ್ ಟೈಪ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್
C) Ring core type transformer | ರಿಂಗ್ ಕೋರ್ ಪ್ರಕಾರದ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್
D) Static transformer | ಸ್ಥಾಯಿ ಪರಿವರ್ತಕ

22. What is the total wattage in a room if 2 tube lights of 50W rating, 2 fans of 80W rating, 2 numbers of light points of 60W rating, one fan point of 60W rating and one 3 pin socket of 100W rating?

- A) 440 W
B) 540 W
C) 640 W
D) 340 W

23. Ravi wants to make a new chair for his school using Design Thinking. What should he do first?

- A) Choose the colour of the chair
B) Listen to what students want in a chair
C) Plan how to make the chair
D) Test different chair designs

24. What is the advantage of on-line UPS over offline UPS? | ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಯುಪಿಎಸ್‌ಗಿಂತ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಯುಪಿಎಸ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನವೇನು?

- A) Supplies constant power output | ಸ್ಥಿರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ
B) Works with transition problems | ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ
C) It gives variable output frequency | ಇದು ವೇರಿಯಬಲ್ ಫ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ
D) Free from change over and transition problems | ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ

25. What is the minimum permissible single phase working voltage, if the declared voltage is 240V as per ISI? | ಐಎಸ್‌ಐ ಪ್ರಕಾರ ಘೋಷಿತ ವೋಲ್ಟೇಜ್ 240V ಆಗಿದ್ದರೆ ಕನಿಷ್ಠ ಅನುಮತಿಸುವ ಏಕ ಹಂತದ ಕೆಲಸ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಎಷ್ಟು?

- A) 216 V
B) 233 V
C) 211 V
D) 228 V

26. Which standard schedule of rates to be considered for estimation?

- A) Standard schedule of rates of the last year
B) Standard schedule of rates of the average of last 5 years
C) Standard schedule of rates of the current year
D) Standard schedule of rates of the average of the last 10 years

27. Which part regulates the heat in automatic iron? | ಆಟೋಮೇಟಿಕ್ ಐರನ್‌ನಲ್ಲಿನ ಶಾಖವನ್ನು ಯಾವ ಭಾಗವು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Thermostatic switch | ಥರ್ಮೋಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಸ್ವಿಚ್
B) Asbestos sheet | ಆಸ್ಟೆಸ್ಟೋಸ್ ಶೀಟ್

C) Heating element | ಹೀಟಿಂಗ್ ಎಲಿಮೆಂಟ್
D) Pressure plate | ಪ್ರೆಶರ್ ಪ್ಲೇಟ್

28. How the backup time of UPS can be increased? | UPS ಬ್ಯಾಕ್‌ಅಪ್ ಸಮಯವನ್ನು ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು?

- A) Maintain the battery voltage less than 90% of its rating | ಬ್ಯಾಟರಿಯ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಅದರ ರೇಟಿಂಗ್‌ನ 90% ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಿಸಿ
B) By decreasing the AH capacity of battery | ಬ್ಯಾಟರಿಯ AH ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ
C) By increasing the AH capacity of battery | ಬ್ಯಾಟರಿಯ AH ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ
D) By decreasing the VA rating of UPS | UPS ನ VA ರೇಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ

29. Venu is a fabric cutter. His team made a mistake in cutting cloth. What's a good way to handle it?

- A) Wait for someone else to solve it
B) Get angry and scold his team
C) Blame the person who cut the cloth
D) Discuss and find a way to fix it

30. What is the effect in internal resistance of a discharged cell? | ಹೊರಹಾಕಲ್ಪಟ್ಟ ಕೋಶದ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಪರಿಣಾಮ ಏನು?

- A) Becomes zero | ಶೂನ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ
B) Increase | ಹೆಚ್ಚಿಸಿ
C) Decrease | ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ
D) Remain same | ಹಾಗೇ ಇರಿ

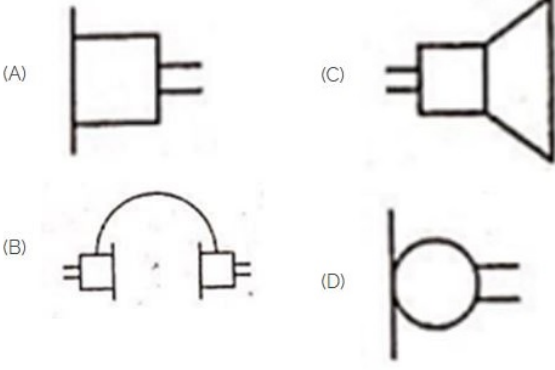
31. Which instrument is used to check short circuit faults in electronic circuit in voltage stabilizer? | ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಟೆಬಿಲೈಜರ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಶಾರ್ಟ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ದೋಷಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Ammeter | ಅಮ್ಮೀಟರ್
B) Ohmmeter | ಓಹ್ಮೀಟರ್
C) Voltmeter | ವೋಲ್ಟೀಟರ್
D) Multimeter | ಮಲ್ಟಿಮೀಟರ್

32. Ranjana works at a restaurant. How can Ranjana use design thinking to improve the restaurant's menu?

- A) By guessing what customers want.
B) By talking to the customers, understanding their preferences, making changes to the menu and asking for feedback.
C) By randomly selecting new dishes to add.
D) By copying other restaurants.

33. Identify the symbol used for microphone (general) in electrical and electronic circuits. | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಫೋನ್ (ಸಾಮಾನ್ಯ) ಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



- A) B
C) D
- B) C
D) A

34. What is the full form of □ EVSE□ ? | □ EVSE□ ರೂಪ ಯಾವುದು?

- A) Electric Vehicle Supply Equipment
C) Electric Voltage System Equipment
- B) Energy Variable Supply Equipment
D) Electronics Voltage Supply Equipment

35. What is the total estimation cost for making the component of 8 drilled hole dia 10 mm and 4 Numbers of M6 taps in the plate, if Rs.8/- per drilled holes and Rs.12 per drill and tap?

- A) Rs.112
C) Rs.110
- B) Rs.100
D) Rs.102

36. How the hard sulphation defect in the secondary cell can be removed? | ದ್ವಿತೀಯಕ ಕೋಶದಲ್ಲಿನ ಹಾರ್ಡ್ ಸಲ್ಫೇಶನ್ ದೋಷವನ್ನು ಹೇಗೆ ತೆಗೆದುಹಾಕಬಹುದು?

- A) By providing trickle charging | ಟ್ರಿಕ್ಲೆ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ
B) By providing boost charging | ಬೂಸ್ಟ್ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ

C) By providing fresh charging | ತಾಜಾ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ

D) By providing high potential charging | ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಭಾವ್ಯ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ

37. What is the reason for having low back up time in UPS? | UPSಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಬ್ಯಾಕ್ ಅಪ್ ಸಮಯವನ್ನು ಹೊಂದಲು ಕಾರಣವೇನು?

- A) Battery is over charged | ಬ್ಯಾಟರಿ ಹೆಚ್ಚು ಚಾರ್ಜ್ ಆಗಿದೆ
C) Mains earthing is not proper | ಮುಖ್ಯ ಅರ್ಥಿಂಗ್ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ
- B) Output load is low | ಔಟ್ಪುಟ್ ಲೋಡ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ
D) Ampere hour (A.H) capacity of battery is insufficient | ಆಂಪಿಯರ್ ಅವರ್ (A.H) ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ

38. What is the other term of pocket reference in engineering works?

- A) Hand tool
C) Good book
- B) New book
D) Hand book

39. Shreeja made a new bag design and showed it to 5 different people for feedback. Why is it important to listen to different users and not just one?

- A) To understand the common problems from different users
C) Because it's fun
- B) To get a lot of appreciation for her work
D) To get a lot of ideas

40. Raj works as a factory manager. He has a big order to deliver but there aren't enough workers. What should Raj do?

- A) Cancel the orders
C) Request workers to work extra hours
- B) Ignore the problem
D) Stop working