

Monthly test of May 2026

Q. ID: ITISKILL2975WD

June 2026

Govt ITI Bharamasagara

Answer Key

Duration: 30 Mins

Total Marks: 21

Q.ID: ITISKILL2975WD

1. Which type of motor is used in the wet grinder? | ಆದ್ರ್
ಗ್ರೈಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮೋಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Shaded pole motor |
ಷೇಡ್‌ಪೋಲ್ ಮೋಟರ್
- B) Repulsion motor |
ವಿಕರ್ಷಣೆಯ ಮೋಟರ್
- C) Universal motor |
ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಮೋಟರ್
- D) Capacitor start induction
run motor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್
ಆರಂಭದ ಪ್ರವೇಶ ರನ್ ಮೋಟರ್

**Answer: D) Capacitor start induction run motor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್
ಆರಂಭದ ಪ್ರವೇಶ ರನ್ ಮೋಟರ್**

2. Calculate the heat generated in a electric heater of 1000
watt, 240 volt, worked for 5 minutes. | 1000 ವ್ಯಾಟ್, 240 ವೋಲ್ಟ್
ವಿದ್ಯುತ್ ಹೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಶಾಖವನ್ನು 5 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಕೆಲಸ
ಮಾಡಬೇಕೇ?

- A) 71.6 Kilo calories
- B) 70.5 Kilo calories
- C) 71.0 Kilo calories
- D) 72.1 Kilo calories

Answer: A) 71.6 Kilo calories

3. What is the function of stirrer motor in micro wave oven? |
ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತರಂಗ ಓವಿನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಟಿರರ್ ಮೋಟರ್‌ನ ಕಾರ್ಯವೇನು?

- A) Draws cooling air inside |
ಒಳಗೆ ಕೂಲಿಂಗ್ ಗಾಳಿಯನ್ನು
ಸೆಳೆಯುತ್ತದೆ
- B) Revolves and reflects the
electromagnetic energy |
ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು
ಸುತ್ತುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ
- C) Spreads the heat
uniformly | ಶಾಖವನ್ನು
ಏಕರೂಪವಾಗಿ ಹರಡುತ್ತದೆ
- D) Exhausts the hot air
outside | ಹೊರಗೆ ಬಿಸಿ
ಗಾಳಿಯನ್ನು ಖಾಲಿಮಾಡುತ್ತದೆ

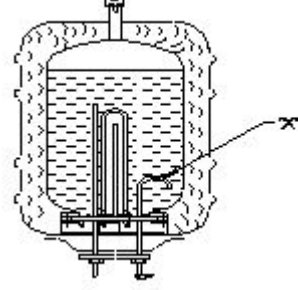
**Answer: B) Revolves and reflects the electromagnetic energy |
ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸುತ್ತುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ**

4. Which formula is used to calculate the heat generated as
per Joules law? | ಜೌಲ್ಸ್ ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಕಾರ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಶಾಖವನ್ನು
ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Heat generated = I^2RT / J cal
- B) Heat generated = IR^2T / J cal
- C) Heat generated = $(IR)^2 T$ / J cal
- D) Heat generated = IRT / J cal

Answer: A) Heat generated = I^2RT / J cal

5. What is the purpose of U bend marked as 'X' in geyser as
shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಗೇಸರ್‌ನಲ್ಲಿ X
ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ U ಬೆಂಡ್‌ನ ಉದ್ದೇಶವೇನು?



- A) Restricts the air locking
inside the tank | ತೊಟ್ಟಿಯೊಳಗೆ
ಎರ್ ಲಾಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು
ನಿರ್ಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ
- B) Reduces the pressure of
outlet pipe | ಔಟ್‌ಲೈಟ್ ಪೈಪ್
ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- C) Avoids the forming of
scales | ಮಾಪನಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ
ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ
- D) Prevents draining of water
scales | ನೀರಿನ ಬರಿದಾಗುತ್ತಿರುವಿಕೆಯನ್ನು
ತಡೆಯುತ್ತದೆ

**Answer: D) Prevents draining of water | ನೀರಿನ
ಬರಿದಾಗುತ್ತಿರುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ**

6. Which type of A.C single phase motor is used in food
mixer? | ಎ.ಸಿ ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ಮೋಟಾರ್‌ನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಆಹಾರ
ಮಿಕ್ಸರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Shaded pole motor |
ಮಬ್ಬಾದ ಧ್ರುವ ಮೋಟರ್
- B) Universal motor |
ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಮೋಟರ್
- C) Split phase motor | ಸ್ಪ್ಲಿಟ್
ಫೇಸ್ ಮೋಟರ್
- D) Repulsion motor |
ವಿಕರ್ಷಣೆಯ ಮೋಟರ್

Answer: B) Universal motor | ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಮೋಟರ್

7. What is the fault in a food mixer if it runs intermittently? |
ಆಹಾರ ಮಿಕ್ಸರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅದು ಏಕಾಏಕಿ ನಡೆಸಿದರೆ ತಪ್ಪು ಏನು?

- A) Field winding partially
short | ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿರಳವಾಗಿ ಭಾಗಶಃ
ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ
- B) Worn out brushes |
ಕುಂಚಗಳನ್ನು ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ
- C) Field winding open | ಫೀಲ್ಡ್
ವಿಂಡಿಂಗ್ ಓಪನ್
- D) Armature winding open |
ಆರ್ಮೇಚರ್ ವಿಂಡಿಂಗ್ ಓಪನ್

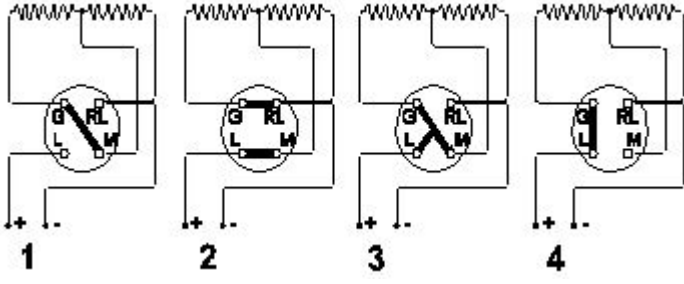
Answer: B) Worn out brushes | ಕುಂಚಗಳನ್ನು ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ

8. What is the reason for the AC table fan runs very hot? | AC
ಟೇಬಲ್ ಫ್ಯಾನ್ ಹೆಚ್ಚು ಬಿಸಿಯಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

- A) Wornout bushes | ಸುಸ್ತಾದ
ಪೊದೆಗಳು
- B) Defective regulator |
ಡೆಫೆಕ್ಟಿವ್ ರೆಗ್ಯುಲೇಟರ್
- C) Defective starting winding |
ದೋಷಯುಕ್ತ ಆರಂಭಿಕ
ಅಂಕುಡೊಂಕಾದ
- D) Defective centrifugal
switch | ಡೆಫೆಕ್ಟಿವ್ ಸೆಂಟ್ರಿಫ್ಯೂಗಲ್
ಸ್ವಿಚ್

**Answer: C) Defective starting winding | ದೋಷಯುಕ್ತ ಆರಂಭಿಕ
ಅಂಕುಡೊಂಕಾದ**

9. Which is the position for maximum output of the heater? | ಹೀಟರ್ ಗರಿಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು?



- A) Position 4 B) Position 1
C) Position 2 D) Position 3

Answer: C) Position 2

10. Which material is used as heat insulator in between the outer casing and inner tank of a geyser? | ಗೀಸರ್‌ನ ಹೊರಕವಚ ಮತ್ತು ಒಳಗಿನ ತೊಟ್ಟಿಯ ನಡುವೆ ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಶಾಖ ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Glass wool | ಗಾಜಿನ ಉಣ್ಣೆ B) Paper | ಪೇಪರ್
C) Plastic | ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ D) PVC

Answer: A) Glass wool | ಗಾಜಿನ ಉಣ್ಣೆ

11. What is the function of magnetron tube in a microwave oven? | ಮೈಕ್ರೋವೇವ್ ಓವನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟ್ರಾನ್ ಟ್ಯೂಬ್ ಕಾರ್ಯವೇನು?

- A) Changes the polarity every half cycle | ಧ್ರುವೀಯತೆಯ ಪ್ರತಿ ಅರ್ಧ ಸೈಕಲ್ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ
B) Oscillate and produce the cooking frequency | ಆಸಿಲೇಟ್ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆ ಆವರ್ತನವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ
C) Converts the microwave energy to electrical energy | ಮೈಕ್ರೋವೇವ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ
D) Amplifies the microwave signal | ಮೈಕ್ರೋವೇವ್ ಸಂಕೇತವನ್ನು ವರ್ಧಿಸುತ್ತದೆ

Answer: B) Oscillate and produce the cooking frequency | ಆಸಿಲೇಟ್ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆ ಆವರ್ತನವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ

12. What is the function of the rotary switch in food mixer? | ಫುಡ್ ಮಿಕ್ಸರ್‌ನಲ್ಲಿ ರೋಟರಿ ಸ್ವಿಚ್ ಕಾರ್ಯವೇನು?

- A) Over load protection | ಓವರ್ ಲೋಡ್ ರಕ್ಷಣೆ
B) Over current protection | ಓವರ್ ಕರೆಂಟ್ ರಕ್ಷಣೆ
C) Speed selection | ವೇಗ ಆಯ್ಕೆ
D) For reverse rotation | ಹಿಮ್ಮುಖ ತಿರುಗುವಿಕೆಗಾಗಿ

Answer: C) Speed selection | ವೇಗ ಆಯ್ಕೆ

13. What is the function of the neutral conductor in AC supply system? | AC ಪೂರೈಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತಟಸ್ಥ ಕಂಡಕ್ಟರ್‌ನ ಕಾರ್ಯವೇನು?

- A) Maintains the load current constant | ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿರಾಂಕವನ್ನು ಲೋಡ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ
B) Provides the return current path | ಪ್ರಸ್ತುತ ರಿಟರ್ನ್ ಪಥವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ
C) Increases the voltage level | ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
D) Reduces the voltage drop in wiring | ವೈರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಡ್ರಾಪ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ

Answer: B) Provides the return current path | ಪ್ರಸ್ತುತ ರಿಟರ್ನ್

ಪಥವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ

14. Which material is used to make the heating element of cooking range? | ಅಡುಗೆ ಶ್ರೇಣಿಯ ತಾಪನ ಅಂಶವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Aluminium | ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಮ್
B) Silver | ಸಿಲ್ವರ್
C) Nichrome | ನಿಕ್ರೋಮ್
D) Copper | ತಾಮ್ರ

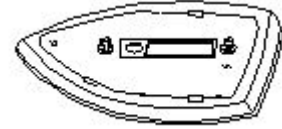
Answer: C) Nichrome | ನಿಕ್ರೋಮ್

15. What is the purpose of sole plate in electric kettle? | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕೆಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಏಕೈಕ ಪ್ಲೇಟ್ ಉದ್ದೇಶ ಏನು?

- A) Keep the element in close contact with container | ಧಾರಕದೊಂದಿಗೆ ಹತ್ತಿರದ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಅಂಶವನ್ನು ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
B) Acts as an insulator for element | ಅಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಇನ್ಸುಲೇಟರ್ ಆಗಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ
C) Acts as a balancing weight | ಸಮತೋಲನ ತೂಕದಂತೆ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ
D) Protect the kettle base from damage | ಕೆಟಲ್ ಬೇಸ್ ಅನ್ನು ಹಾನಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ

Answer: A) Keep the element in close contact with container | ಧಾರಕದೊಂದಿಗೆ ಹತ್ತಿರದ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಅಂಶವನ್ನು ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ

16. What is the name of the part of electric iron as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಬ್ಬಿಣದ ಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು?



- A) Sole plate | ಏಕೈಕ ಪ್ಲೇಟ್
B) Asbestos sheet | ಕಲ್ಲಾರು ಹಾಳೆ
C) Mica insulation | ಮಿಕಾ ನಿರೋಧನ
D) Pressure plate | ಒತ್ತಡ ಪ್ಲೇಟ್

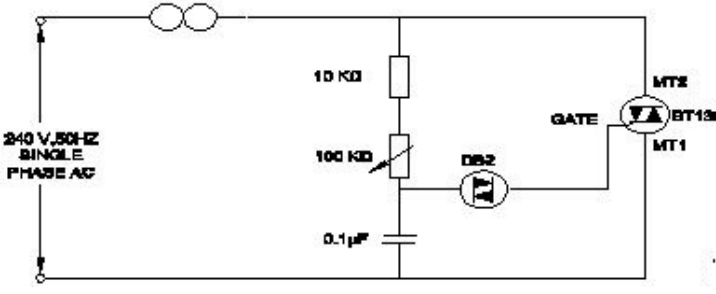
Answer: A) Sole plate | ಏಕೈಕ ಪ್ಲೇಟ್

17. What is the defect in a single phase capacitor start pump motor if it runs with slow speed? | ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಪಂಪ್ ಮೋಟರ್ ನಿಧಾನ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿದರೆ ಅದರ ದೋಷವೇನು?

- A) Short in starting winding | ಅಂಕುಡೊಂಕಾದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ
B) Open starting winding | ಪ್ರಾರಂಭದ ಅಂಕುಡೊಂಕಾದ
C) Defective capacitor | ದೋಷಯುಕ್ತ ಕೆಪಾಸಿಟರ್
D) Short in running winding | ವಿಂಡ್ ಮಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು

Answer: C) Defective capacitor | ದೋಷಯುಕ್ತ ಕೆಪಾಸಿಟರ್

18. What is the name of the circuit as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) Electronic voltage stabilizer | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಟೇಬಿಲೈಜರ್

B) Electronic voltage multiplier | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಗುಣಕ

C) Electronic fan regulator | ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಅಭಿಮಾನಿ ನಿಯಂತ್ರಕ

D) Electronic triggering circuit of SCR | SCR ಯ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಪ್ರಚೋದಕ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್

Answer: C) Electronic fan regulator | ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಅಭಿಮಾನಿ ನಿಯಂತ್ರಕ

19. Which effect of electric current takes places in the cooking range? | ಅಡುಗೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಯಾವ ಪರಿಣಾಮವು ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ?

A) Gas ionization effect | ಗ್ಯಾಸ್ ಅಯಾನೀಕರಣ ಪರಿಣಾಮ
B) Heating effect | ಬಿಸಿ ಪರಿಣಾಮ

C) Magnetic effect | ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಪರಿಣಾಮ
D) Chemical effect | ರಾಸಾಯನಿಕ ಪರಿಣಾಮ

Answer: B) Heating effect | ಬಿಸಿ ಪರಿಣಾಮ

20. Which electrical effect works on electric bells? | ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಪರಿಣಾಮ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

A) Heating effect | ತಾಪನ ಪರಿಣಾಮ

B) Magnetic effect | ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಪರಿಣಾಮ

C) Gas ionization effect | ಅನಿಲ ಅಯಾನೀಕರಣದ ಪರಿಣಾಮ

D) Chemical effect | ರಾಸಾಯನಿಕ ಪರಿಣಾಮ

Answer: B) Magnetic effect | ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಪರಿಣಾಮ

21. What is the temperature range, maintained by thermostat in geyser? | ಗೀಸರ್‌ನಲ್ಲಿ ಥರ್ಮೋಸ್ಟಾಟ್ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ತಾಪಮಾನದ ಶ್ರೇಣಿ ಏನು?

A) 0° C to 50° C

B) 10° C to 150° C

C) 60° C to 65° C

D) 0° C to 130° C

Answer: C) 60° C to 65° C