

FY-module 10 - Measuring Instrument

Q. ID: ITISKILL0432QK

April 2026

Govt ITI Beerihundi

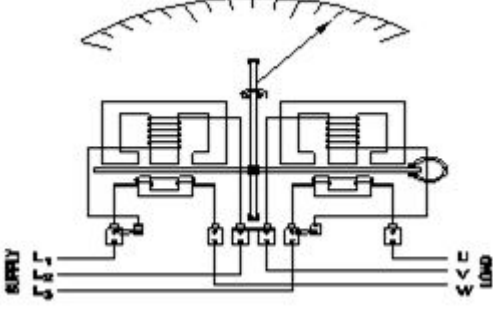
Answer Key

Duration: 30 Mins

Total Marks: 32

Q.ID: ITISKILL0432QK

1. What is the type of wattmeter as shown in the figure? |
ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು?



- A) Three phase two element with C.T & P.T | ಸಿ.ಟಿ ಮತ್ತು ಪಿ.ಟಿ.ಯೊಂದಿಗೆ ಮೂರು ಹಂತದ ಎರಡು ಅಂಶ
B) Three element 4 wire wattmeter | ಮೂರು ಅಂಶ 4 ತಂತಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ
C) Two element 3 phase wattmeter | ಎರಡು ಅಂಶ 3 ಹಂತದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ
D) Three element 3 phase wattmeter | ಮೂರು ಅಂಶ 3 ಹಂತದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ

Answer: C) Two element 3 phase wattmeter | ಎರಡು ಅಂಶ 3 ಹಂತದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ

2. Which instrument is an example of an integrating instrument? | ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸುವ ಸಲಕರಣೆಗೆ ಯಾವ ಉಪಕರಣವು ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?

- A) Energy meter | ಎನರ್ಜಿ ಮೀಟರ್
B) DC voltmeter | ಡಿಸಿ ವೋಲ್ಟಮೀಟರ್
C) Tangent galvanometer | ಟ್ಯಾಂಜೆಂಟ್ ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್
D) AC voltmeter | ಎಸಿ ವೋಲ್ಟಮೀಟರ್

Answer: A) Energy meter | ಎನರ್ಜಿ ಮೀಟರ್

3. What is the name of the error if the energy meter disc rotating continuously on no load? | ಎನರ್ಜಿ ಮೀಟರ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಯಾವುದೇ ಹೊರೆ ಇಲ್ಲ ನಿರಂತರವಾಗಿ ತಿರುಗುತ್ತಿದ್ದರೆ ದೋಷದ ಹೆಸರೇನು?

- A) Phase error | ಹಂತ ದೋಷ
B) Speed error | ಸ್ಪೀಡ್ ದೋಷ
C) Friction error | ಘರ್ಷಣೆ ದೋಷ
D) Creeping error | ತೆವಳುವ ದೋಷ

Answer: D) Creeping error | ತೆವಳುವ ದೋಷ

4. Which meter is used to measure the revolution per minute of a motor? | ಮೋಟಾರ್‌ನ ಪ್ರತಿ ನಿಮಿಷದ ರಿವಲ್ಯೂಷನ್ ಅನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಯಾವ ಮೀಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Energy meter | ಎನರ್ಜಿ ಮೀಟರ್
B) Tachometer | ಟಾಕೋಮೀಟರ್
C) Centre zero ammeter | ಸೆಂಟರ್ ಶೂರೋ ಅಮ್ಮೀಟರ್
D) Ampere hour meter | ಅಂಪಿಯರ್ ಗಂಟೆ ಮೀಟರ್

Answer: B) Tachometer | ಟಾಕೋಮೀಟರ್

5. Which material is used to make the control spring in measuring instruments? | ಅಳತೆ ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಮಾಡಲು ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Tinned copper | ಟಿನ್ಡ್ ಕಾಪರ್
B) Phosphor bronze | ಫಾಸ್ಫರ್ ಕಂಚಿನ್
C) Silver | ಸಿಲ್ವರ್
D) Steel | ಸ್ಟೀಲ್

Answer: B) Phosphor bronze | ಫಾಸ್ಫರ್ ಕಂಚಿನ್

6. Which power of AC supply is measured by the wattmeter? | AC ಪೂರೈಕೆಯ ಯಾವ ಪವರ್ ಅನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ ಮೀಟರ್‌ನಿಂದ ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) True power | ನಿಜವಾದ ಶಕ್ತಿ
B) Instantaneous power | ತತ್ಕ್ಷಣದ ಶಕ್ತಿ
C) Apparent power | ಸ್ಪಷ್ಟ ಶಕ್ತಿ
D) Reactive power | ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಶಕ್ತಿ

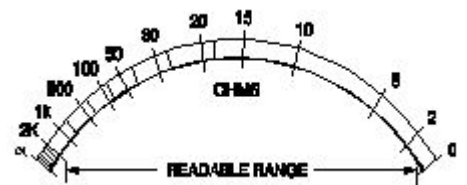
Answer: A) True power | ನಿಜವಾದ ಶಕ್ತಿ

7. Which electrical effect that the single phase analog energy meter works? | ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್ ಅನಲಾಗ್ ಎನರ್ಜಿ ಮೀಟರ್ ಯಾವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

- A) Induction effect | ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಪರಿಣಾಮ
B) Heating effect | ತಾಪನ ಪರಿಣಾಮ
C) Chemical effect | ರಾಸಾಯನಿಕ ಪರಿಣಾಮ
D) Electrostatic effect | ಸ್ಥಾಯೀವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಣಾಮ

Answer: A) Induction effect | ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಪರಿಣಾಮ

8. What is the name of the scale as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಸ್ಕೇಲ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Extended scale | ವಿಸ್ತೃತ ಪ್ರಮಾಣದ
B) Linear scale | ಲೀನಿಯರ್ ಮಾಪಕ
C) Non-linear scale | ರೇಖಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಮಾಪಕ
D) Fine scale | ಫೈನ್ ಸ್ಕೇಲ್

Answer: C) Non-linear scale | ರೇಖಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಮಾಪಕ

9. How to identify the moving iron type instrument? | ಚಲಿಸುವ ಕಬ್ಬಿಣದ ರೀತಿಯ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಗುರುತಿಸುವುದು?

A) One terminal coloured red
| ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬಣ್ಣದ ಕೆಂಪು

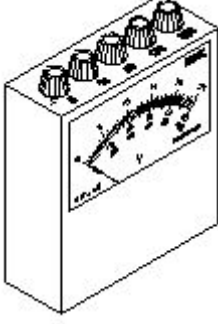
B) Terminal marked (+) and
(-) | ಟರ್ಮಿನಲ್ ಗುರುತು (+)
ಮತ್ತು (-)

C) No terminal marking |
ಟರ್ಮಿನಲ್ ಗುರುತು ಇಲ್ಲ

D) Terminal marked (+) only
| ಟರ್ಮಿನಲ್ ಗುರುತು (+) ಮಾತ್ರ

Answer: C) No terminal marking | ಟರ್ಮಿನಲ್ ಗುರುತು ಇಲ್ಲ

10. What is the name of meter as shown in the figure? |
ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಮೀಟರ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



A) AC and DC multirange
voltmeter | ಎಸಿ ಮತ್ತು ಡಿಸಿ
ಮಲ್ಟಿರೇಂಜ್ ವೋಲ್ಟ್ಮೀಟರ್

B) AC multirange ammeter |
ಎಸಿ ಮಲ್ಟಿರೇಂಜ್ ಅಮ್ಮೀಟರ್

C) AC and DC multirange
ammeter | ಎಸಿ ಮತ್ತು ಡಿಸಿ
ಮಲ್ಟಿರೇಂಜ್ ಅಮ್ಮೀಟರ್

D) DC multirange voltmeter |
ಡಿಸಿ ಮಲ್ಟಿರೇಂಜ್ ವೋಲ್ಟ್ಮೀಟರ್

**Answer: A) AC and DC multirange voltmeter | ಎಸಿ ಮತ್ತು ಡಿಸಿ
ಮಲ್ಟಿರೇಂಜ್ ವೋಲ್ಟ್ಮೀಟರ್**

11. What is the function of soft iron core in a moving coil
instrument? | ಚಲಿಸುವ ಸುರುಳಿ ಉಪಕರಣದಲ್ಲಿ ಮೃದುವಾದ ಕಬ್ಬಿಣದ
ಕೋರ್‌ನ ಕಾರ್ಯವೇನು?

A) Controls the needle's
movement | ಸೂಜಿ ಚಲನೆ
ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ

B) Strengthens the deflection
force | ವಿಚಲನ ಬಲವನ್ನು
ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ

C) Provides meter with
maximum sensitivity | ಗರಿಷ್ಠ
ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯೊಂದಿಗೆ ಮೀಟರ್
ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ

D) Provide uniform
distribution of magnetic flux
in air gap | ಗಾಳಿಯ ಅಂತರದಲ್ಲಿ
ಕಾಂತೀಯ ಹರಿವಿನ ಏಕರೂಪದ
ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ

**Answer: D) Provide uniform distribution of magnetic flux in
air gap | ಗಾಳಿಯ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕಾಂತೀಯ ಹರಿವಿನ ಏಕರೂಪದ
ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ**

12. What is the reason for the moving coil meter having
uniform scale? | ಚಲಿಸುವ ಕಾಯಿಲ್ ಮೀಟರ್ ಏಕರೂಪದ
ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರಣವೇನು?

A) Deflecting torque is
inversely proportional to the
square of the current |
ತಿರುಚುವಿಕೆಯು ಪ್ರಸ್ತುತದ ಚೌಕಕ್ಕೆ
ವಿಲೋಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

B) Deflecting torque is
directly proportional to the
current | ಡಿಕ್ಲೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಟಾರ್ಕ್
ಪ್ರಸ್ತುತಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ
ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

C) Deflecting torque is
directly proportional to the
square of the current |
ಡಿಕ್ಲೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಟಾರ್ಕ್ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ
ಅನುಗುಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ

D) Deflecting torque is
inversely proportional to the
current | ತಿರುಚುವಿಕೆಯನ್ನು
ಟಾರ್ಕ್ ಪ್ರಸ್ತುತಕ್ಕೆ ವಿಲೋಮ
ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

**Answer: B) Deflecting torque is directly proportional to the
current | ಡಿಕ್ಲೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಟಾರ್ಕ್ ಪ್ರಸ್ತುತಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ**

13. Which quantity is measured by an electrodynamic type
instrument? | ಇಲೆಕ್ಟ್ರೋಡೈನಮೋ ವಿಧದ ಸಲಕರಣೆಗಳಿಂದ ಮಾಪನ
ಮಾಡುವ ಅಳತೆ ಯಾವುದು?

A) Capacitance | ಕೆಪಾಸಿಟೆನ್ಸ್

B) Resistance | ಪ್ರತಿರೋಧ

C) Power | ಪವರ್

D) Speed | ವೇಗ

Answer: C) Power | ಪವರ್

14. Which electrical quantity is unable to measure directly by
the multimeter? | ಮಲ್ಟಿಮೀಟರ್‌ನಿಂದ ಯಾವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು
ನೇರವಾಗಿ ಅಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ?

A) Power | ಪವರ್

B) DC voltage | ಡಿಸಿ ವೋಲ್ಟೇಜ್

C) AC voltage | ಎಸಿ ವೋಲ್ಟೇಜ್

D) Resistance | ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್

Answer: A) Power | ಪವರ್

15. Which factor is affected due to the loading effect on
measuring instruments? | ಅಳತೆ ಉಪಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಲೋಡಿಂಗ್
ಪರಿಣಾಮದಿಂದಾಗಿ ಯಾವ ಅಂಶವು ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ?

A) High sensitivity | ಹೆಚ್ಚಿನ
ಸಂವೇದನೆ

B) Low influence error | ಕಡಿಮೆ
ಪ್ರಭಾವ ದೋಷ

C) Low sensitivity | ಕಡಿಮೆ
ಸಂವೇದನೆ

D) High influence error | ಅಧಿಕ
ಪ್ರಭಾವ ದೋಷ

Answer: C) Low sensitivity | ಕಡಿಮೆ ಸಂವೇದನೆ

16. Which force is required to move the pointer from the
zero position in an indicating instrument? | ಸೂಚಿಸುವ
ಉಪಕರಣದಲ್ಲಿ ಪಾಯಿಂಟರ್ ಅನ್ನು ಶೂನ್ಯ ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಸರಿಸಲು ಯಾವ
ಬಲದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ?

A) Deflecting force | ಬಲವನ್ನು
ತಿರುಗಿಸುವುದು

B) Air friction damping | ಏರ್
ಫ್ರಿಕ್ಷನ್ ಡ್ಯಾಂಪಿಂಗ್

C) Eddy current damping |
ಎಡ್ಡಿ ಪ್ರವಾಹದ ಡ್ಯಾಂಪಿಂಗ್

D) Controlling force |
ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಬಲ

Answer: A) Deflecting force | ಬಲವನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವುದು

17. Where the recording instrument is used? | ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್
ಉಪಕರಣವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) To indicate the quantity |
ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು

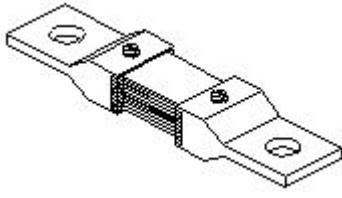
B) To measure the quantity |
ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅಳೆಯಲು

C) To register the quantity |
ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಲು

D) To display the quantity |
ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು

**Answer: C) To register the quantity | ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು
ನೋಂದಾಯಿಸಲು**

18. What is the name of the shunt resistance material as
shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಶಂಟ್ ರೆಸಿಸ್ಟೆನ್ಸ್
ಮೆಟೀರಿಯಲ್ ನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Nichrome | ನಿಕ್ರೋಮ್
C) Copper | ತಾಮ್ರ
B) Manganin | ಮಂಗನಿನ್
D) Eureka | ಯುರೇಕಾ

Answer: B) Manganin | ಮಂಗನಿನ್

19. Why the scale of the moving iron instrument is having non-uniform scale? | ಚಲಿಸುವ ಕಬ್ಬಿಣದ ಉಪಕರಣದ ಮಾಪಕವು ಏಕರೂಪವಲ್ಲದ ಮಾಪಕವನ್ನು ಏಕೆ ಹೊಂದಿದೆ?

- A) Deflecting force is inversely proportional to the Current | ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವ ಬಲವು ಪ್ರಸ್ತುತಕ್ಕೆ ವಿಲೋಮ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
B) Deflecting force is directly proportional to the Current | ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವ ಬಲವು ಪ್ರಸ್ತುತಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
C) Deflection of force is directly proportional to the square of the Current | ಬಲದ ನಿಷ್ಪತ್ತಿಯು ಪ್ರಸ್ತುತದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
D) Deflection force is inversely proportional to the square of the Current | ಡಿಫ್ಲೆಕ್ಷನ್ ಫೋರ್ಸ್ ಪ್ರಸ್ತುತದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ವಿಲೋಮ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

Answer: C) Deflection of force is directly proportional to the square of the Current | ಬಲದ ನಿಷ್ಪತ್ತಿಯು ಪ್ರಸ್ತುತದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

20. Why the damping force is required in a moving coil instrument? | ಚಲಿಸುವ ಕಾಯಿಲ್ ಉಪಕರಣದಲ್ಲಿ ಡ್ಯಾಂಪಿಂಗ್ ಫೋರ್ಸ್ ಏಕೆ ಅಗತ್ಯವಿದೆ?

- A) Makes the needle movement faster | ಸೂಜಿ ಚಲನೆಯನ್ನು ವೇಗವಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ
B) Helps the deflecting force to act fast | ವೇಗವರ್ಧಕ ಬಲವನ್ನು ವೇಗವಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ
C) Bring the needle to rest at final value | ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೂಜಿಯನ್ನು ವಿಶ್ರಾಂತಿಗೆ ತನ್ನಿ
D) Brings the needle to its zero position | ಸೂಜಿ ತನ್ನ ಶೂನ್ಯ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ತರುತ್ತದೆ

Answer: C) Bring the needle to rest at final value | ಅಂತಿಮ ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೂಜಿಯನ್ನು ವಿಶ್ರಾಂತಿಗೆ ತನ್ನಿ

21. How the creeping error is controlled in energy meter? | ಇಂಧನ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ತೆವಳುವ ದೋಷವನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) By drilling two holes diametrically opposite on disc | ಡಿಸ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಸದ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಕೊರೆಯುವ ಮೂಲಕ
B) By increasing the inductive load | ಅನುಗಮನದ ಹೊರೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ
C) By reducing rated voltage | ರೇಟ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ
D) By removing the brake magnet | ಬ್ರೇಕ್ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಮೂಲಕ

Answer: A) By drilling two holes diametrically opposite on disc | ಡಿಸ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಸದ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ಕೊರೆಯುವ ಮೂಲಕ

22. Which is the position to use the instrument provided with

gravity control? | ಗುರುತ್ವ ನಿಯಂತ್ರಣದೊಂದಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸುವ ಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು?

- A) Any position | ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಾನ
B) Horizontal position | ಅಡ್ಡ ಸ್ಥಾನ
C) Vertical position | ಲಂಬ ಸ್ಥಾನ
D) Inclined position | ಇಳಿಜಾರಾದ ಸ್ಥಾನ

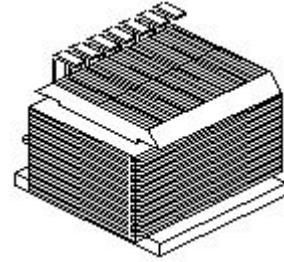
Answer: C) Vertical position | ಲಂಬ ಸ್ಥಾನ

23. Calculate the value of shunt resistance required to measure 10 mA with one mA meter having resistance of 27ohms. | 27ohms ನ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು mA ಮೀಟರ್‌ನೊಂದಿಗೆ 10 mA ಅನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಷಂಟ್ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ.

- A) 300 Ω
C) 0.3 Ω
B) 30 Ω
D) 3 Ω

Answer: D) 3 Ω

24. What is the type of frequency meter as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಫ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿ ಮೀಟರ್‌ನ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು?



- A) Weston type | ವೆಸ್ಟನ್ ಪ್ರಕಾರ
B) Electro dynamic type | ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಡೈನಾಮಿಕ್ ಟೈಪ್
C) Mechanical resonance type | ಯಾಂತ್ರಿಕ ಅನುರಣನ ಮಾದರಿ
D) Ratio meter type | ಅನುಪಾತ ಮೀಟರ್ ಪ್ರಕಾರ

Answer: C) Mechanical resonance type | ಯಾಂತ್ರಿಕ ಅನುರಣನ ಮಾದರಿ

25. Which is an absolute instrument? | ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ?

- A) Ammeter | ಅಮ್ಮೀಟರ್
B) Tangent galvanometer | ಟ್ಯಾಂಜೆಂಟ್ ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್
C) Energy meter | ಎನರ್ಜಿ ಮೀಟರ್
D) Volt meter | ವೋಲ್ಟ್ ಮೀಟರ್

Answer: B) Tangent galvanometer | ಟ್ಯಾಂಜೆಂಟ್ ಗ್ಯಾಲ್ವನೋಮೀಟರ್

26. Why two diagonally opposite holes are provided in the aluminium disc in energy meter? | ಎನರ್ಜಿ ಮೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಡಿಸ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕರ್ಣೀಯವಾಗಿ ವಿರುದ್ಧ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಏಕೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A) To prevent the flux leakage | ಫ್ಲಕ್ಸ್ ಸೋರಿಕೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು
B) To reduce the disc weight | ಡಿಸ್ಕ್ ತೂಕವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು

C) To arrest the creeping error | ತೆವಳುವ ದೋಷವನ್ನು ಬಂಧಿಸಲು

D) For power factor correction | ವಿದ್ಯುತ್ ಅಂಶದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಾಗಿ (C) To preven

Answer: C) To arrest the creeping error | ತೆವಳುವ ದೋಷವನ್ನು ಬಂಧಿಸಲು

27. What is the type of the instrument as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಉಪಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು?



A) Recording instrument | ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ವಾದ್ಯ

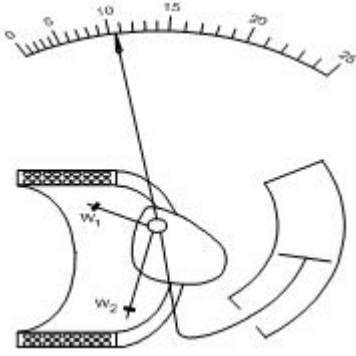
B) Integrating instrument | ಸಲಕರಣೆ ಸಂಯೋಜನೆ

C) Indicating instrument | ಸಲಕರಣೆ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ

D) Absolute instrument | ಸಂಪೂರ್ಣ ವಾದ್ಯ

Answer: D) Absolute instrument | ಸಂಪೂರ್ಣ ವಾದ್ಯ

28. What is the type of instrument as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಉಪಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು?



A) Permanent magnet moving coil | ಶಾಶ್ವತ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟ್ ಚಲಿಸುವ ಸುರುಳಿ

B) Repulsion type moving iron | ವಿಕರ್ಷಣ ಪ್ರಕಾರದ ಕಬ್ಬಿಣವನ್ನು ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

C) Dynamo meter type moving coil | ಡೈನಮೋ ಮೀಟರ್ ಟೈಪಿಂಗ್ ಕಾಯಿಲ್

D) Attraction type moving iron | ಆಕರ್ಷಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಚಲಿಸುವ ಕಬ್ಬಿಣ

Answer: D) Attraction type moving iron | ಆಕರ್ಷಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಚಲಿಸುವ ಕಬ್ಬಿಣ

29. Which type of instrument is used with air friction damping? | ಗಾಳಿಯ ಘರ್ಷಣೆಯ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Moving iron instrument | ಚಲಿಸುವ ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಾಧನ

B) Moving coil instrument | ಕಾಯಿಲ್ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

C) Dynamo meter type instrument | ಡೈನಮೋ ಮೀಟರ್ ಟೈಪ್ ವಾದ್ಯ

D) Induction type instrument | ಇಂಡಕ್ಷನ್ ವಿಧದ ವಾದ್ಯ

Answer: A) Moving iron instrument | ಚಲಿಸುವ ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಾಧನ

30. Which type of energy meter works with neutral connection? | ಯಾವ ರೀತಿಯ ಶಕ್ತಿಯ ಮೀಟರ್ ನರ ಸಂಪರ್ಕದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

A) Three phase two element | ಮೂರು ಹಂತದ ಎರಡು ಅಂಶ

B) Three phase two element | with CT & PT | CT & PT ಯೊಂದಿಗಿನ ಮೂರು ಹಂತದ ಎರಡು ಅಂಶ

C) Three phase three element | ಮೂರು ಹಂತ ಮೂರು ಅಂಶ

D) Single phase single element | ಒಂದೇ ಹಂತದ ಒಂದೇ ಅಂಶ

Answer: D) Single phase single element | ಒಂದೇ ಹಂತದ ಒಂದೇ ಅಂಶ

31. Which type of meter is used to test the polarity of battery? | ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಧ್ರುವೀಯತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಯಾವ ವಿಧದ ಮೀಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A) Dynamo meter type wattmeter | ಡೈನಮೋ ಮೀಟರ್ ಟೈಪ್ ವ್ಯಾಟ್ ಮೀಟರ್

B) Moving iron ammeter | ಕಬ್ಬಿಣದ ಅಮ್ಮೀಟರ್ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

C) Moving coil voltmeter | ಕಾಯಿಲ್ ವೋಲ್ಟೀಟರ್ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

D) Moving iron voltmeter | ಕಬ್ಬಿಣದ ವೋಲ್ಟೀಟರ್ ಚಲಿಸುವ

Answer: C) Moving coil voltmeter | ಕಾಯಿಲ್ ವೋಲ್ಟೀಟರ್ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

32. What is the unit of sensitivity in voltmeter? | ವೋಲ್ಟಮೀಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಸೆನ್ಸಿಟಿವಿಟಿ ಯ ಘಟಕ ಯಾವುದು?

A) Volt / ohm

B) Ohm / volt

C) Ohm / metre

D) Ohm metre

Answer: B) Ohm / volt