

232 Which circuit breaker is installed along with wiring circuit against leakage current protection? | लिकेज करंट संरक्षणाविरुद्ध वायरिंग सर्किटसह कोणता सर्किट ब्रेकर स्थापित केला आहे?

- A OCB
- B MCB
- C ELCB
- D MCCB

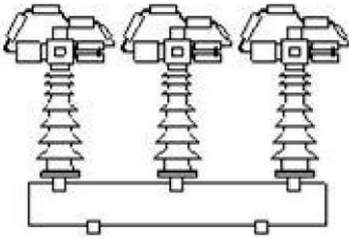
Ans: C

233 Which relay hold their contacts in position after power is cutoff? | पॉवर कट ऑफ झाल्यानंतर कोणते रिले त्यांचे संपर्क स्थितीत ठेवतात?

- A Reed relay | रीड रिले
- B Current relay | चालू रिले
- C Voltage relay | व्होल्टेज रिले
- D Latching relay | लॅचिंग रिले

Ans: B

234 What is the name of circuit breaker? | सर्किट ब्रेकरचे नाव काय आहे?



- A Oil circuit breaker | ऑइल सर्किट ब्रेकर
- B Air blast circuit breaker | एअर ब्लास्ट सर्किट ब्रेकर
- C Vacuum circuit breaker | व्हॅक्यूम सर्किट ब्रेकर
- D Air break circuit breaker | एअर ब्रेक सर्किट ब्रेकर

Ans: B

235 How the rupturing capacity of circuit breaker is rated? | सर्किट ब्रेकरच्या फुटण्याच्या क्षमतेचे मूल्यांकन कसे केले जाते?

- A KV
- B KW
- C MVA
- D KVAR

Ans: C

236 What is the pick-up voltage in a over voltage relay indicated? | ओव्हरव्होल्टेज रिलेमध्ये पिक-अप व्होल्टेज किती आहे?

- A Working voltage of relay | रिलेचे कार्यरत व्होल्टेज
- B Maximum voltage rating of relay | रिलेचे कमाल व्होल्टेज रेटिंग
- C Minimum voltage rating of relay | रिलेचे किमान व्होल्टेज रेटिंग
- D Minimum voltage to start the relay | रिले सुरु करण्यासाठी किमान व्होल्टेज

Ans: D

237 What is the function of Buchholz relay in power transformer? | पॉवर ट्रान्सफॉर्मरमध्ये बुचोल्झ रिलेचे कार्य काय आहे?

- A Over load and short circuit protection | ओव्हर लोड आणि शॉर्ट सर्किट संरक्षण
- B Over voltage and earth fault protection | ओव्हरव्होल्टेज आणि पृथ्वी दोष संरक्षण
- C Open circuit and earth fault protection | ओपन सर्किट आणि पृथ्वी दोष संरक्षण
- D Open circuit and over voltage protection | ओपन सर्किट आणि ओव्हर व्होल्टेज संरक्षण

Ans: A

238 Which type of load is protected by G' series MCB? | कोणत्या प्रकारचा भार G' मालिका MCB द्वारे संरक्षित आहे?

- A Ovens | ओव्हन
- B Geysers | गीझर
- C Air conditioners | एअर कंडिशनर्स
- D General lighting systems | सामान्य प्रकाश व्यवस्था

Ans: C

239 Which type of relay is used in both A.C and D.C supply? | A.C आणि D.C या दोन्ही पुरवठ्यामध्ये कोणत्या प्रकारचा रिले वापरला जातो?

- A Reed relay | रीड रिले
- B Impulse relay | आवेग रिले
- C Thermal relay | थर्मल रिले
- D Clapper-type armature relay | क्लॅपर-प्रकार आर्मेचर रिले

Ans: B

240 Which circuit breaker is used as a switch and protective device in the domestic wiring circuit? | घरगुती वायरिंग सर्किटमध्ये स्विच आणि संरक्षणात्मक उपकरण म्हणून कोणते सर्किट ब्रेकर वापरले जाते?

- A Air circuit breaker | एअर सर्किट ब्रेकर
- B Miniature circuit breaker | लघु सर्किट ब्रेकर |
- C Moulded case circuit breaker | मोल्डेड केस सर्किट ब्रेकर
- D Earth Leakage circuit breaker | अर्थ लीकेज सर्किट ब्रेकर

Ans: B

241 What is the purpose of trip coil used in circuit breakers? | सर्किट ब्रेकरमध्ये वापरल्या जाणाऱ्या ट्रिप कॉइलचा उद्देश काय आहे?

- A Easy operation | सोपे ऑपरेशन
- B Remote operation | रिमोट ऑपरेशन
- C Accurate operation | अचूक ऑपरेशन
- D Emergency operation | आपत्कालीन ऑपरेशन

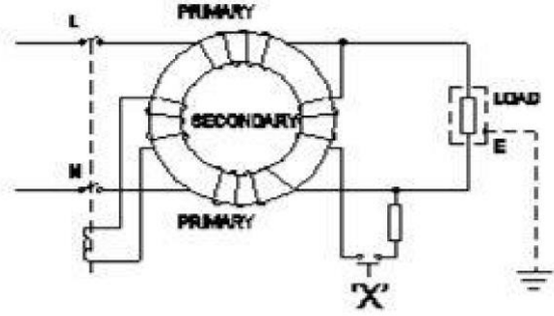
Ans: B

242 What is the function of relay to the breaking operation of circuit breaker in control circuit? | कंट्रोल सर्किटमधील सर्किट ब्रेकरच्या ब्रेकिंग ऑपरेशनसाठी रिलेचे कार्य काय आहे?

- A Sensing the fault quantities | दोषाचे प्रमाण जाणणे
- B Analysing the condition of breaker | ब्रेकरच्या स्थितीचे विश्लेषण करणे
- C Controlling the Speed in case of fault | बिघाड झाल्यास वेग नियंत्रित करणे
- D Interpreting the fault situation to operate breaker | ब्रेकर ऑपरेट करण्यासाठी दोष परिस्थितीचा अर्थ लावणे

Ans: D

243 What is the effect, if the test button marked as 'X' is closed permanently in ELCB? | 'X' म्हणून चिन्हांकित केलेले चाचणी बटण ELCB मध्ये कायमचे बंद झाल्यास काय परिणाम होतो?



- A Circuit trips intermittently | सर्किट ट्रिप मधूनमधून
- B Circuit functions normally | सर्किट सामान्यपणे कार्य करते
- C Circuit switch off completely | सर्किट पूर्णपणे बंद
- D Circuit will not trip on leakage | सर्किट लीकेजवर ट्रिप होणार नाही

Ans: C

244 What is the defect in an air circuit breaker, if trips intermittently on loading? | लोड होत असताना मधूनमधून ट्रिप झाल्यास एअर सर्किट ब्रेकरमध्ये काय दोष आहे?

- A Incorrect setting of relay | रिलेची चुकीची सेटिंग
- B Excessive heat | अति उष्ण
- C Insufficient air pressure | अपुरा हवेचा दाब
- D Line voltage is too high | लाइन व्होल्टेज खूप जास्त आहे

Ans: A

245 What is the defect in a oil circuit breaker if the oil heats up excessively? | तेल जास्त गरम झाल्यास ऑइल सर्किट ब्रेकरमध्ये काय दोष आहे?

- A Line voltage is too high | लाइन व्होल्टेज खूप जास्त आहे
- B Excessive load | अत्याधिक भार
- C Poor dielectric strength | खराब डायलेक्ट्रिक ताकद
- D Defective tripping mechanism | दोषपूर्ण ट्रिपिंग यंत्रणा

Ans: C

246 What is the cause for the defect if phase to ground

fault on the transmission line? | ट्रान्समिशन लाईनवर फेज टू

ग्राउंड फॉल्ट झाल्यास दोषाचे कारण काय आहे?

A Components failure | घटक अपयश

B Insulation failure | इन्सुलेशन बिघाड

C Human error | मानवी चूक

D Fuse failure | फ्यूज बिघाड

Ans: B



**CBT Full Mock**  
**2<sup>nd</sup> Year Test Series**  
**Electrician Trade**  
**NIMI TT+WCS+ED**

हिंदी  
मराठी  
English

**Join Now!**



 CSTA Launchpad  Open Mind Guruji  Download App from  Play Store