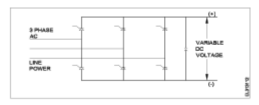
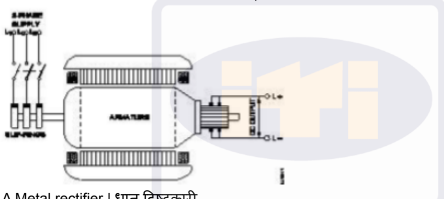
## Module-6: Synchronous Motor and MG Set | सिन्क्रोनस मोटर तथा MG सेट

Q1 What is the name of the converter? | कन्वर्टर का नाम क्या है?



- A Metal rectifier | धातु दिष्टकारी
- B Rotary converter | रोटरी कनवर्टर
- C Mercury arc rectifier | मरकरी आर्क दिष्टकारी
- D Silicon controlled rectifier | सिलिकॉन नियंत्रित दिष्टकारी answer:D,

Q2 What is the name of the converter? | कन्वर्टर का नाम क्या है?



- A Metal rectifier | धातु दिष्टकारी
- B Rotary converter | रोटरी कनवर्टर
- C Mercury arc rectifier | मरकरी आर्क दिष्टकारी
- D Motor-Generator set | मोटर-जनरेटर सेट answer:B.

Q3 Why D.C supply is necessary for synchronous motor operation? | सिंक्रोनस मोटर ऑपरेशन के लिए D.C आपूर्ति क्यों आवश्यक है?

- A Reduce the losses | हानियों को कम करें
- B Start the motor initially | श्रू में मोटर स्टार्ट करें
- C Run the motor with over load | मोटर को ओवर लोड के साथ चलाएं
- D Run the motor at synchronous speed | मोटर को तुल्यकालिक गति से चलाएं answer:D,

Q4 which acts as both inverter and converter? | जो इन्वर्टर और कनवर्टर दोनों के रूप में कार्य करता है?

- A Metal rectifier | धात् दिष्टकारी
- B Mercury arc rectifier | मरकरी आर्क दिष्टकारी
- C Semiconductor diode | अर्धचालक डायोड
- D Synchronous converter | तुल्यकालिक कनवर्टर answer:D,

Q5 What is the function of inverter? | इन्वर्टर का कार्य क्या है?

- A Convert A.C to D.C | A.C को D.C में बदलना
- B Convert D.C to A.C | D.C को A.C में बदलना
- C Smothering A.C. sine wave | A.C साइन तरंग को स्मूथ करना
- D Convert pulsating DC into pure D.C | Pulsating DC को शुद्ध D.C में बदलें answer:B,

Q6 Which converting device can be overloaded? | कौन सा परिवर्तक उपकरण ओवर लोड किया जा सकता है?

- A Rectifier unit | दिष्टकारी युनिट
- B Rotary converter | रोटरी कनवर्टर
- C Motor generator set । मोटर जनरेटर सेट
- D Mercury arc rectifier | मरकरी आर्क दिष्टकारी answer:A.

Q7 Why exciter is essential to run a synchronous motor? | सिंक्रोनस मोटर को चलाने के लिए उत्तेजक क्यों आवश्यक है?

- A Carry more load in motor | मोटर में अधिक भार ले जाएं
- B Improve the power factor | पावर फैक्टर में सुधार
- C Reduce the losses in motor | मोटर में होने वाले नुकसान को कम करें
- D Run the motor at synchronous speed | मोटर को तुल्यकालिक गति से चलाएं answer:D,

Q8 Which application requires only DC? | किस एप्लिकेशन को केवल डीसी की आवश्यकता है?

- A Electroplating | विदयुत लेपन
- B Stepping up of voltage | वोल्टेज बढ़ाना
- C Operating induction motor | इंडक्शन मोटर प्रचालन
- D Operating repulsion motor | प्रतिकर्षण मोटर प्रचालन answer:A,

Q9 Why the LED's are avoided as converters in rectifier diodes? | दिष्टकारी डायोड में एलईडी को कर्न्वर्टर्स के रूप में क्यों काम में नहीं लिया जाता है?

- A Heavily doped device | अधिक डोप्ड य्कित
- B Very low power device | बहत कम शक्ति युक्ति
- C Designed for light emitting | प्रकाश उत्सर्जन के लिए बनाया गया है
- D Very sensitive to temperature | तापमान के प्रति बहुत संवेदनशील answer:B,

Q10 which is the main application of synchronous motor? | सिंक्रोनस मोटर्स का मुख्य अनुप्रयोग कौन सा है?

- A Elevators । लिफ्ट
- B Paper rolling mills | कागज रोलिंग मिलों
- CAC to DC converter | एसी से डीसी कनवर्टर
- D Power factor correction device | पावर फैक्टर करेक्शन डिवाइस

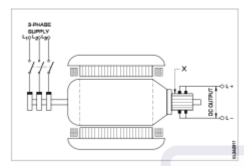
answer: D

Q11 What is the advantage of motor generator set? | मोटर जनरेटर सेट का लाभ क्या है?

Download from: www.ncvtonline.com

- A Noiseless | शोरहीन
- B High efficiency | उच्च दक्षता
- C Low maintenance required | कम रखरखाव की आवश्यकता है
- D DC output voltage can be easily controlled | डीसी आउटपुट वोल्टेज को आसानी से नियंत्रित किया जा सकता है answer:D.

Q12 What is the function of the part marked as X of the rotary converter? | रोटरी कनवर्टर के भाग x का क्या कार्य है?



- A Converts AC to DC | एसी को डीसी में परिवर्तित करता है
- B Reduces voltage drop | वोल्टेज ड्रॉप को कम करता है
- C Helps to deliver without noise | बिना शोर के आउटप्ट देने में मदद करता है
- D Collects the delivered direct current | वितरित प्रत्यक्ष धारा एकत्र करता है answer:D.
- Q13 What is the purpose of damper winding in a synchronous motor at starting? | शुरू में एक त्ल्यकालिक मोटर में डैम्पर वाइंडिंग का उददेश्य क्या है?
- A Produce high voltage to initiate the rotation | रोटेशन शुरू करने के लिए उच्च वोल्टेज का उत्पादन करें
- B Produce high current to start rotate the motor | मोटर को घुमाने के लिए उच्च धारा का उत्पादन करें
- C Produces torque and runs near in synchronous speed | टॉर्क पैदा करता है और तुल्यकालिक गति के पास चलता है
- D Produce a high magnetic field to maintain a constant speed | एक नियत गति बनाए रखने के लिए एक उच्च चुंबकीय क्षेत्र का निर्माण करें answer:D,
- Q14 Why the synchronous motor fails to run at synchronous speed? | सिंक्रोनस मोटर सिंक्रोनस गति से क्यों नहीं चलती?
- A Insufficient excitation | अपर्याप्त उत्तेजना
- B Defective pony motor | दोषपूर्ण पोनी मोटर
- C Open in damper winding | खुली डैम्पर वाइंडिंग
- D Short in damper winding | डेपर वाइंडिंग में शॉर्ट answer:A,
- Q15 How the synchronous motor is used as a synchronous condenser? | सिंक्रोनस मोटर को सिंक्रोनस कंडेनसर के रूप में कैसे उपयोग किया जाता है?
- A varying the motor load | मोटर लोड में बदलाव
- B varying the rotor excitation | रोटर उत्तेजना में बदलाव

- C Varying stator voltage in motor | मोटर में स्टेटर वोल्टेज में बदलाव
- D varying stator current in motor | मोटर में स्टेटर धारा में बदलाव answer:B.

Q16 What is the function of damper windings in synchronous motor? | तुल्यकालिक मोटर में डैम्पर वाइंडिंग्स का क्या कार्य है?

- A Maintain power factor | पॉवर फैक्टर बनाए रखें
- B Excite the field winding | फ़ील्ड वाइंडिंग को उत्तेजित करें
- C Maintain constant speed | नियत गति बनाए रखें
- D Start the synchronous motor | सिंक्रोनस मोटर शुरू करें answer:D,

Q17 Which converter is having high efficiency? | कौन से कनवर्टर में उच्च दक्षता है?

- A SCR converter | SCR कनवरेर
- B Rotary converter | रोटरी कनवर्टर
- C Motor generator set | मोटर जनरेटर सेट
- D Mercury arc rectifier | मरकरी आर्क दिष्टकारी answer:A,

Q18 How synchronous motor works as a power factor corrector? | कैसे तुल्यकालिक मोटर पावर फैक्टर स्धारक के रूप में काम करता है?

- A varying the line voltage । लाइन वोल्टेज में बदलाव
- B varying the field excitation | फ़ील्<mark>ड उत्तेजना में बदला</mark>व
- C Increasing the speed of motor | मोटर की गति बढ़ाना
- D Decreasing the speed of motor | मोटर की गति घटाना answer:B,

www.ncvtonline.com

Download from: www.ncvtonline.com