

#### वियुत्तः इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING 1 Which of the following motors has no winding on its rotor? (A) Single phase Induction **(B)** DC shunt (2) Hysteresis **(D)** Universal निम्न में किस मोटर के रोटर में कोई कुण्डलन नहीं होती ? एक फेजी प्रेरण (A) **(B)** डीसी शन्ट हिस्टेरिसिस (C) (D) सार्वत्रिक Magnetic cores are made up of thin lightly insulated lamination to reduce-(A) Power factor **(B)** Hysteresis loss (C) Load loss (D) Eddy current loss D मैग्नेटिक कोर थिन एवं लाईट इन्सूलेटेड लैमिनेशन की होती है जिससे कि निम्न का मान कम हो (A) पॉवर फैक्टर (B) हिस्टेरिसिस लॉस लोड लॉस (C) (D) ऐडी करेन्ट लॉस 3 Swamp resistance and condenser are used To reduce the error while measuring DC quantities in a moving iron instrument To reduce the error while measuring AC quantities in a moving iron instrument (C) To reduce the error while measuring DC quantities in a moving coil instrument (D) None of the above स्वेम्प प्रतिरोध एवं संधारित्र का प्रयोग ः (A) चल लोह उपयंत्र की दिष्ट धारा त्रुटि को कम करने के लिए किया जाता है **(B)** चल लोह उपयंत्र की प्रत्यापर्ती धारा त्रुटि को कम करने के लिए किया (C) चल कुण्डली उपयंत्र की प्रत्यावर्ती धारा त्रुटि कम करने के लिए किया जाता है इनमें से कोई नहीं Rheostatic braking cannot be used in which of the following motors? (A) Synchronous Induction **(B)** (C) DC (D) None of the above रिओस्टाटिक ब्रेकिंग का प्रयोग निम्न में से किस मोटर में नहीं हो सकता तुल्यकालिक (A) **(B)** प्रेरण (C) डीसी इनमें से कोई नहीं (D) A transformer works on the principle of -(A) Self induction **(B)** Mutual induction (C) Relative induction (D) Comparative induction एक ट्रांस्फार्मर निम्न में से किस सिद्धान्त पर कार्य करता है? (A) सेल्फ इन्डक्शन **(B)** म्यूच्रअल इन्डक्शन (C) रिलेटिव इन्डक्शन (D) कम्परेटिव इन्डक्शन



विद्युत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING A Following is not an advantage of a permanent magnet moving coil instrument It has a uniform scale It can be used without error for a long period of time WB) It has good damping torque (C) Its range can be easily extended (D) स्थायी चुम्बक प्ररूपी चल कुण्डली उपयंत्र में निम्न में से कौन सा एडवान्टेज (फायदा) नहीं मिलता है : इसका पैमाना समरूप होता है (A) इसका प्रयोग बिना त्रुटि आये लम्बे समय तक किया जा सकता है (B) इसका अवमन्दन बलाघूर्ण अच्छा होता है (C) इसके परास का आसानी से विस्तार किया जा सकता है (D) A three phase Induction motor always Works at lagging power factor LA) Works at leading power factor **(B)** (C) Works at maximum (i.e. unity) power factor The power factor keeps changing with the load **(D)** एक त्रिफेजी प्रेरण माटर हमेशा : पश्चगामी शक्ति गुणक पर कार्य करती है (A) अग्रगामी शक्ति गुणक पर कार्य करती है (B) अधिकतम (1) शक्ति गुणक पर कार्य करती है (C) शक्ति गुणक मोटर के भार के साथ बदलता रहता है (D) In DC machines the value of A equals to 2 8 (A) For Lab winding (B) For wave winding For Field winding (D) For Armature winding (C) डी.सी. मशीन में A का मान 2 होता है लैप वाईडिंग हेत् (B) वेव वाईडिंग हेत् (A) (D) अरमेचर वाईडिंग हेत् फील्ड वाईडिंग हेतु (C) The internal resistance of a voltmeter is 20,000 ohms. If this voltmeter is connected in series with a resistance and a 220 volt supply is connected across the combination, the voltmeter reads 200 volts. The value of the resistance is एक वोल्टमीटर का आंतरिक प्रतिरोध 20,000 ओम है। यह मीटर एक अज्ञात प्रतिरोध के साथ श्रेणीबद्ध होकर एक 220 वोल्ट की सप्लाई दिये जाने पर 200 वोल्ट पढता है। अज्ञात प्रतिरोध का मान है ? 200 Ω (B) 4000 Ω (A) C) (D) 20,000 Ω 2000 Ω The supplier shall provide and maintain for the consumer's use a suitable 10 earthed terminal in an accessible position at or near the point of commencement of supply. Which IE rule states that? सप्लाई की शुरूआत में ही सप्लायर उपभोक्ता को एक समुचित अर्थिंग संयोजन प्रदान करेगा और उसका अनुरक्षण भी करेगा। यह कौन सा IE नियम है ?

(A) IE 33

(C) IE 67

(B)

(D)

IE 61

IE 88



(C) Half load (D) None of them एक सीरीज मीटर को कभी भी निम्न में से किस पर नही चलाना चाहिए ? (A) नो लोड (B) फुल लोड (C) हाफ लोड (D) इनमें से कोई नही  12 In a thermal power plant, feed water heaters, super heaters and air preheaters are mainly used to (A) Have a better dust removal in the plant (B) Have a better Ash removal in the plant (ID) None of the above mu eifart संग्या में से कार से पार्टा में से कार से पार्टा में से कार से पार्टा में से स्वाप्त में से स्वाप्त में से स्वाप्त में से स्वाप्त में बेहतर घूल निस्तारण हेतु (B) संयन्त्र में बेहतर घूल निस्तारण हेतु (C) संयन्त्र की वक्षाता बढ़ाने हेतु (D) इनमें से कोई नहीं  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor? (A) Rheostatic (B) Regenerative (D) Hydraulic (D) Plugging (Fire में से कौन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ? (A) रीओपटेटिक (B) पुनर्गानन (C) दवीय (D) प्लिंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (D) सर्ज इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्वार्ण इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्वार्ण इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्वार्ण इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्वार्ण इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेनस	31	A series motor must never be allowed to run at	
(A) नो लोड (B) फुल लोड (C) हाफ लोड (D) इनमें से कोई नहीं  12 In a thermal power plant, feed water heaters, super heaters and air preheaters are mainly used to (A) Have a better dust removal in the plant (B) Have a better Ash removal in the plant (D) Increase the efficiency of the plant (D) None of the above लाप शक्ति संयन्त्र में भरण जल लापक, अतिलापक एवं वायु पूर्वलापक का प्रयोग किया जाता है मुख्यतया (A) संयन्त्र में भरण जल लापक, अतिलापक एवं वायु पूर्वलापक का प्रयोग किया जाता है मुख्यतया (A) संयन्त्र में बेहतर धूल निस्तारण हेतु (B) संयन्त्र में बेहतर श्रल निस्तारण हेतु (C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु (D) इनमें से कोई नहीं (D) श्रलां से स्वार्ध में बेहतर राख निर्वर्तन हेतु (C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु (D) सुनमें से कोई नहीं (D) श्रलां में (A) श्री के सामेटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ? (A) रीओस्टैटिक (B) पुरार्जनन (C) द्वीय (D) प्लिंग को कहते है ? (A) लीकेज इम्पीडेन्स (B) पीक इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स होगा ? (A) 5 Ω	•	(B) Full load	
(A) नो लोड (B) फुल लोड (C) हाफ लोड (D) इनमें से कोई नहीं  12 In a thermal power plant, feed water heaters, super heaters and air preheaters are mainly used to (A) Have a better dust removal in the plant (B) Have a better Ash removal in the plant (D) None of the above (III प्राचित संयन्त्र में भरण जल तापक, अतितापक एवं वायु पूर्वतापक का प्रयोग किया जाता है मुख्यतया (A) संयन्त्र में बेहतर धूल निस्तारण हेतु (C) संयन्त्र में बेहतर शुल निस्तारण हेतु (C) इनमें से कोई नहीं  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor? (A) Rheostatic (B) Regenerative (P) Plugging (P) Hydraulic (D) Plugging (P) मम में से कौन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ? (A) रीओस्टैटिक (B) पुनर्जनन (C) दवीय (D) प्रतिगंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance (D) सर्ण इम्पीडेन्स (D) सर		(C) Half load (D) None of them	
(C) हाफ लोड (D) इनमें से कोई नहीं  12 In a thermal power plant, feed water heaters, super heaters and air preheaters are mainly used to (A) Have a better dust removal in the plant (B) Have a better Ash removal in the plant (Increase the efficiency of the plant (Increase the efficiency of the plant (ID) None of the above cut viften संयन्त्र में भरण जाल तापक, अतितापक एवं वायु पूर्वतापक का प्रयोग किया जाता है मुख्यतया (A) संयन्त्र में बेहतर घूल निस्तारण हेतु (B) संयन्त्र में बेहतर चाल निर्वर्तन हेतु (C) संयन्त्र की दक्षतता बढ़ाने हेतु (D) इनमें से कोई नहीं  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor? (A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging (E) Hydraulic (D) प्रविशेग का तरीका नहीं है ? (A) रीओस्टैटिक (B) पुनर्जनन (C) दवीय (D) प्रविशेग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (D) स्विकंत्र को कहते है ? (A) लीकंज इम्पीडेन्स (B) पीक इम्पीडेन्स (C) संगल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) साल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) सर्ज इम्पीडेन्स		एक सीरीज मोटर को कभी भी निम्न में से किस पर नहीं चलाना चाहिए ?	
12 In a thermal power plant, feed water heaters, super heaters are mainly used to (A) Have a better dust removal in the plant (B) Have a better Ash removal in the plant Increase the efficiency of the plant (D) None of the above ताप शक्ति संयन्त्र में भरण जल तापक, अतितापक एवं वायु पूर्वलापक का प्रयोग किया जाता है मुख्यतया (A) संयन्त्र में बेहतर धूल निस्तारण हेतु (B) संयन्त्र में बेहतर धूल निस्तारण हेतु (C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु (D) इनमें से कोई नही  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor? (A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging तिम्म में से कौन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ? (A) रीओस्टैटिक (B) पुनर्जनन (C) दवीय (D) प्लिगंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (C) स्वाल इम्पीडेन्स (C) स्वाल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेनस (D) सर्ज विवाय प्राप्त होगा ?		(A) नो लोड (B) फुल लोड	
are mainly used to (A) Have a better dust removal in the plant (B) Have a better Ash removal in the plant Increase the efficiency of the plant (D) None of the above ताप शक्ति संयन्त्र में भरण जल तापक, अतितापक एवं वायु पूर्वलापक का प्रयोग किया जाता है मुख्यतया (A) संयन्त्र में बेहतर धूल निस्तारण हेतु (B) संयन्त्र में बेहतर श्रव्ल निस्तारण हेतु (C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु (C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु (D) इनमें से कोई नही  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor? (A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging (D) Plugging (E) Hydraulic (E) Pugging (C) दवीय (D) प्लिगंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (C) Small impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance (B) Peak impedance (C) समाल इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स		(C) हाफ लोड (D) इनमें से कोई नहीं	
are mainly used to (A) Have a better dust removal in the plant (B) Have a better Ash removal in the plant Increase the efficiency of the plant (D) None of the above ताप शक्ति संयन्त्र में भरण जल तापक, अतितापक एवं वायु पूर्वलापक का प्रयोग किया जाता है मुख्यतया (A) संयन्त्र में बेहतर धूल निस्तारण हेतु (B) संयन्त्र में बेहतर श्रव्ल निस्तारण हेतु (C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु (C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु (D) इनमें से कोई नही  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor? (A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging (D) Plugging (E) Hydraulic (E) Pugging (C) दवीय (D) प्लिगंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (C) Small impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance (B) Peak impedance (C) समाल इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स		In a thousand marrier plant food water hostors grown hostors and air prohostors	
(A) Have a better dust removal in the plant (B) Have a better Ash removal in the plant (D) Increase the efficiency of the plant (D) None of the above ताप शक्ति संयन्त्र में भरण जल तापक, अतितापक एवं वायु पूर्वतापक का प्रयोग किया जाता है मुख्यतया (A) संयन्त्र में बेहतर शूल निस्तारण हेतु (B) संयन्त्र में बेहतर शूल निस्तारण हेतु (C) संयन्त्र की वक्षता बढ़ाने हेतु (C) इनमें से कोई नहीं  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor? (A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging निम्न में से कौन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ? (A) रीओरटेटिक (B) पुनर्जनन (C) द्वीय (D) प्लिगंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (D) सर्ज इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (E) सर्ज इम्पीडेन्स	12	마입에게 사용하는 것을 보면 없습니다. 그는 보다는 그렇게 되었다는 그래 사람이 없는데 그래 사람이 없는데 하게 되었다면 하게 되었다. 그렇게 하는데 그래 사람이 되었다는데 그래 사람이 되었다면 그래 사람이 되었다. 그래 사람이 그래 사람이 그래 사람이 그래 사람이 아니라 그래 사람이 되었다. 그래 사람이 그래 사람이 아니라 그래 아니라 그래 사람이 아니라 그래 아니라 그래 사람이 아니라 그래 아니라 아니라 그래 사람이 아니라 그래 아니라 그래 사람이 아니라 그래 아니라 그래 아니라 그래 사람이 아니라 그래 사람이 아니라 그래 아니라 그래 사람이 아니라 그래 아니라 그래 사람이 아니라 그래	
(B) Have a better Ash removal in the plant Increase the efficiency of the plant (D) None of the above ताप शिंत संयन्त्र में भरण जल तापक, अतितापक एवं वायु पूर्वतापक का प्रयोग किया जाता है मुख्यतया  (A) संयन्त्र में बेहतर धूल निस्तारण हेतु  (B) संयन्त्र में बेहतर राख निर्वर्तन हेतु  (C) संयन्त्र की वक्षता बढ़ाने हेतु  (D) इनमें से कोई नहीं  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor?  (A) Rheostatic  (B) Regenerative  (Hydraulic  (D) Plugging  (E) Hydraulic  (D) Pugging  (E) मुनर्जनन  (C) द्वीय  (D) प्लिगिंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called.  (A) Leakage impedance  (C) Small impedance  (C) Small impedance  (C) Small impedance  (D) सर्ज इम्पीडेन्स  (C) स्माल इम्पीडेन्स  (D) सर्ज इम्पीडेन्स  (E) स्माल इम्पीडेन्स  (E) सर्ज इम्पीडेनस  (E) सर्ज इम्पीडेनस  (E) सर्ज इम्पीडेनस  (E) सर्ज इम्पीडेनस			
Increase the efficiency of the plant (D) None of the above ताप शक्ति संयन्त्र में भरण जल तापक, अतितापक एवं वायु पूर्वतापक का प्रयोग किया जाता है मुख्यतया (A) संयन्त्र में बेहतर धूल निस्तारण हेतु (B) संयन्त्र में बेहतर राख निर्वर्तन हेतु (C) संयन्त्र की वक्षता बढ़ाने हेतु (D) इनमें से कोई नही  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor? (A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging (E) Hydraulic (E) Plugging (E) Hydraulic (C) दवीय (D) प्लिगा  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (D) प्रकारणिक्त को कहते हैं? (A) लीकेज इम्पीडेन्स (B) पीक इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पीडेन्स (E) सर्ज इम्पीडेन्स		- 이 아이를 보고 있다면 보다	
(D) None of the above ताप शक्ति संयन्त्र में भरण जल तापक, अतितापक एवं वायु पूर्वतापक का प्रयोग किया जाता है मुख्यतया  (A) संयन्त्र में बेहतर धूल निस्तारण हेतु  (B) संयन्त्र में बेहतर राख निर्वर्तन हेतु  (C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु  (D) इनमें से कोई गृही  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor?  (A) Rheostatic  (B) Regenerative  (C) Hydraulic  (D) Plugging  निम्न में से कौन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ?  (A) रीओस्टैटिक  (B) पुनर्जनन  (C) द्रवीय  (C) द्रवीय  (D) प्लिगा  14 The characteristic impedance of a loss less line in called.  (A) Leakage impedance  (B) Peak impedance  (C) Small impedance  (B) Peak impedance  (C) Small impedance  (B) Peak impedance  (C) Small impedance  (D) सर्ण इम्पीडेन्स  (C) सेमाल इम्पीडेन्स  (D) सर्ज इम्पीडेन्स  (E) में कि किस मान पर अधिकतम पावर प्राप्त होगा ?  (A) 5 Ω	~	## 1	
ताप शक्ति संयन्त्र में भरण जल तापक, अतितापक एवं वायु पूर्वतापक का प्रयोग किया जाता है मुख्यतया  (A) संयन्त्र में बेहतर शूल निस्तारण हेतु  (B) संयन्त्र में बेहतर राख निर्वर्तन हेतु  (C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु  (D) इनमें से कोई नहीं  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor?  (A) Rheostatic  (B) Regenerative  (C) Hydraulic  (D) Plugging  निम्न में से कीन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ?  (A) रीओस्टैटिक  (B) पुनर्जनन  (C) द्वीय  (D) प्लिंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called.  (A) Leakage impedance  (C) Small impedance  (C) Small impedance  (C) Small impedance  (D) सर्ज इम्पीडेन्स  (C) स्माल इम्पीडेन्स  (D) सर्ज इम्पीडेन्स	9		
किया जाता है मुख्यतया  (A) संयन्त्र में बेहतर धूल निस्तारण हेतु  (B) संयन्त्र में बेहतर राख निर्वर्तन हेतु  (C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु  (D) इनमें से कोई नहीं  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor?  (A) Rheostatic  (B) Regenerative  (C) Hydraulic  (D) Plugging  निम्म में से कौन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ?  (A) रीओस्टैटिक  (B) पुनर्जनन  (C) द्वीय  (D) प्लिगेंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called.  (A) Leakage impedance  (C) Small impedance  (C) Small impedance  एक हानि रहित लाईन के कैरेक्टरिस्टिक इम्पीडेन्स को कहते है ?  (A) लीकेज इम्पीडेन्स  (B) पीक इम्पीडेन्स  (C) स्माल इम्पीडेन्स  (D) सर्ज इम्पीडेन्स  (D) सर्ज इम्पीडेन्स  15 For what value of R <sub>L</sub> (in ohms), it receives maximum power?  30  40  38v  60  R <sub>L</sub> उक्त चित्र में R <sub>L</sub> के किस मान पर अधिकतम पावर प्राप्त होगा ?  (A) 5 Ω		The state of the s	
(A) संयन्त्र में बेहतर धूल निस्तारण हेतु (B) संयन्त्र में बेहतर राख निर्वर्तन हेतु (C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु (D) इनमें से कोई नहीं  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor? (A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging (E) Hydraulic (D) Plugging (E) Hydraulic (E) Plugging (E) Hydraulic (E) Pugging (E) Gafla (E) Gafla (E) Gafla (E) Peak impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (D) Surge impedance (C) Small impedance (D) Surge impedance (E) Peak impedance (E) Peak impedance (F) Peak impedance			
(B) संयन्त्र में बेहतर राख निर्वर्तन हेतु (C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु (D) इनमें से कोई नहीं  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor? (A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging (E) Hydraulic (D) Plugging (E) Hydraulic (E) Regenerative (C) द्वीय (D) प्लिंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (D) Surge impedance (C) Effi लाईन के कैरेक्टिस्टिक इम्पीडेन्स को कहते है ? (A) लीकेज इम्पीडेन्स (B) पीक इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स  15 For what value of R <sub>L</sub> (in ohms), it receives maximum power?  30 40 38v  38v  60  80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8			
(C) संयन्त्र की दक्षता बढ़ाने हेतु (D) इनमें से कोई नहीं  13 Which among the following is not an electric braking method for a motor? (A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging (E) Hydraulic (E) Plugging (E) Hydraulic (E) Plugging (E) Hydraulic (E) Plugging (E) Hydraulic (E) Regenerative (D) Plugging (E) Plugging (E) Hydraulic (E) H			
(A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging िनम्न में से कौन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ? (A) रीओस्टैटिक (B) पुनर्जनन (C) द्वीय (D) प्लिगिंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (C) Small impedance (D) प्लिगेंग  15 For what value of R <sub>L</sub> (in ohms), it receives maximum power?  30 40  360  R <sub>L</sub> उक्त चित्र में R <sub>L</sub> के किस मान पर अधिकतम पावर प्राप्त होगा ? (A) 5 Ω  (B) 6 Ω	9		
Which among the following is not an electric braking method for a motor?  (A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging (D) Plugging (E) में से कौन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ?  (A) रीओस्टैटिक (B) पुनर्जनन (C) द्वीय (D) प्लिगंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (C) Small impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance (C) Small impedance (D) Surge impedance (E) Peak impedance (C) स्वाल इम्पीडेन्स (E) पीक इम्पीडेन्स को कहते है ? (A) लीकंज इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स  15 For what value of R <sub>L</sub> (in ohms), it receives maximum power?  30 40 36v  GA 36v  GA 60  RL 36v  GB 60  RL 36v  GB 60	6.		
(A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging  निम्न में से कौन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ? (A) रीओस्टैटिक (B) पुनर्जनन (C) द्ववीय (D) प्लिंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (C) Small impedance (C) Ethic हानि रहित लाईन के कैरेक्टरिस्टिक इम्पीडेन्स को कहते है ? (A) लीकेज इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पी		(D) इनमें से कोई नहीं	
(A) Rheostatic (B) Regenerative (C) Hydraulic (D) Plugging  निम्न में से कौन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ? (A) रीओस्टैटिक (B) पुनर्जनन (C) द्ववीय (D) प्लिंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (C) Small impedance (C) Ethic हानि रहित लाईन के कैरेक्टरिस्टिक इम्पीडेन्स को कहते है ? (A) लीकेज इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) स्माल इम्पी	13	Which among the following is not an electric braking method for a motor?	
Hydraulic  (D) Plugging  (Hydraulic  (First H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	91 B		
निम्न में से कौन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ? (A) रीओस्टैटिक (B) पुनर्जनन (C) द्रवीय (D) प्लिगंग   14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance (B) Surge impedance एक हानि रिहत लाईन के कैरेक्टरिस्टिक इम्पीडेन्स को कहते है ? (A) लीकेज इम्पीडेन्स (B) पीक इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स $\Omega$ (D) सर्ज इम्पीडेन्स $\Omega$ (D) उक्त इ			
(A) रीओस्टैटिक (C) द्ववीय (D) प्लिगंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance (C) William इम्पीडेन्स (B) पीक इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) अर्थ इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (E) अर्थ इम्पीडेन्स	3		
(C) द्ववीय (D) प्लिगंग  14 The characteristic impedance of a loss less line in called. (A) Leakage impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance (C) Surge impedance (C) एक हानि रहित लाईन के कैरेक्टरिस्टिक इम्पीडेन्स को कहते हैं ? (A) लीकेज इम्पीडेन्स (C) एक इम्पीडेन्स (C) एक इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स (D) उक्त इम्पीडेन्स		The second secon	
The characteristic impedance of a loss less line in called.  (A) Leakage impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance (C) Surge impedance (D)			
(A) Leakage impedance (B) Peak impedance (C) Small impedance Surge impedance van Eiff ver	8	(C) squa	
(C) Small impedance von Eiff ver the vertical v	14		
एक हानि रहित लाईन के कैरेक्टरिस्टिक इम्पीडेन्स को कहते है ? (A) लीकंज इम्पीडेन्स (B) पीक इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स $30$ $40$ $36$ $8$ $6$ $10$ $10$ $10$ $10$ $10$ $10$ $10$ $10$			_
(A) लीकंज इम्पीडेन्स (B) पीक इम्पीडेन्स (C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स $\frac{3\Omega}{6\Omega}$ $\frac{4\Omega}{6\Omega}$ $\frac{4\Omega}{6$		(c) Small impedance	-
(C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स			
For what value of $R_L$ (in ohms), it receives maximum power? $3\Omega \qquad \qquad 4\Omega$ $36v \qquad \qquad 6\Omega$ $8L$ $34R$ $34$		(AC TABLE 1 TABLE ME TO THE TABLE ME TO THE TABLE TO THE	
30 $4\Omega$ $R_L$ $6\Omega$ $R_L$ $\sigma$ $\Phi$ $\Pi$		(C) स्माल इम्पीडेन्स (D) सर्ज इम्पीडेन्स	
30 $4\Omega$ $R_L$ $6\Omega$ $R_L$ $\sigma$ $\Phi$ $\Pi$	15	For what value of P (in ohms) it receives maximum nover?	
उक्त चित्र में $R_L$ के किस मान पर अधिकतम पावर प्राप्त होगा ? (A) 5 $\Omega$	13	Ye.	1
उक्त चित्र में R <sub>L</sub> के किस मान पर अधिकतम पावर प्राप्त होगा ? (A) 5 Ω (B) 6 Ω		$3\Omega$ $4\Omega$	_
उक्त चित्र में R <sub>L</sub> के किस मान पर अधिकतम पावर प्राप्त होगा ? (A) 5 Ω (B) 6 Ω	_		
उक्त चित्र में $\mathbf{R}_{\mathrm{L}}$ के किस मान पर अधिकतम पावर प्राप्त होगा ? (A) 5 $\Omega$		36v - R <sub>L</sub>	
(A) 5 Ω (B) 6 Ω			
(A) 5 Ω (B) 6 Ω			
		उक्त चित्र में R <sub>L</sub> के किस मान पर अधिकतम पावर प्राप्त होगा ?	
		(A) 5 Ω (B) 6 Ω	



- 16 High voltage cables which are used for 132KV for these core's are (A) Oil filled cable **(B)** S.L cable (C) Gas pressure cable (D) Belted cable उच्चतम वोल्टताओं हेतू केवल तीन क्रोड में 132KV तक उपयोग में लाए जाने वाले केबिल कौन सी है ? (A) तेल पूरित केबिल S.L केबिल **(B)** (C) गैसीय दाब केबिल (D) पट्टित केबिल 17 Arc voltage is given by equation आर्क वोल्टेज का मान निम्न है :  $(A) \quad e_0 = A + \frac{B}{\sqrt{i}}$ (B)  $e_0 = A + B\sqrt{i}$ (D)  $e_0 = \frac{A}{\sqrt{i}} + B$ (C)  $e_0 = \frac{A+B}{\sqrt{i}}$ 18 The current through a  $2\Omega$  resister will be (T)5A उक्त चित्र में 2Ω प्रतिरोध में बहने वाली धारा होगी (B) (A) (C) Cannot be determined नहीं निकाला जा सकता 19 Through which source is maximum electricity generated in the world? (A) Water Nuclear power (C) Coal (D) Solar power दुनिया में सबसे ज्यादा बिजली किस स्त्रोत से उत्पादित की जाती है ? (A) पानी (B) परमाण् (C) कोयला (D) **सूर्य** 20 If 5, 10 & 15 ohms resistance are connected in parallel, the combined resistance is ohms. यदि 5, 10 और 15 ओम के प्रतिरोधः समानान्तर में जुड़े है तो सम्मिलित प्रतिरोध ..... ओम होगा ।
  - (C) 5 EJE-2015 / II\_D ]

(A)

15

(B) 10

(D) 2.73



The mechanical test is done on which type of insulator?

(A) Shackle type

Pin type

(C) Strain type

(D) Suspension type

यांत्रिक परीक्षण को किस प्रकार के कुचालक पर किया जाता है ?

(A) शैकल प्रकारी

(B) पिन टाइप

(C) विकृति प्रकारी

(D) झूला (लटका हुआ) प्रारूपी

22 Separately excited and self-excited are types of which machine?

(A) DC machine

(B) Synchronous machine

(C) Induction machine (D) None of the above इक्सर्टनली इक्साइटेड एवं सेल्फ इक्साइटेड ये किस प्रकार की मशीन के प्रकार होते है ?

(A) डीसी मशीन

(B) त्र्यकालिक मशीन

(C) प्रेरण मशीन

(D) इनमें से कोई नही

23 In terms of relays, IDMT relays stands for

(A) Inverse direct maximum time lag

(B) Inverse definite minimum time lag

(C) Inverse definite maximum time lag

(D) None of these

रिले के संबंध में IDMT क्या है ?

(A) इर्न्वस डायरेक्ट मैक्सिमम टाईम लैग

(B) इर्न्वस डेफिनेट मिनिमम टाईम लैग

(C) इर्न्वस डेफिनेट मैक्सिमम् टाईम लैग

(D) इनमें से कोई नहीं

24 In a three phase Induction motor normally

The rotor rotates in the direction of the rotating magnetic field.

(B) The rotor rotates against the direction of the rotating magnetic field

(C) The rotor rotates depending upon the supply given to it

(D) The direction of rotor rotation does not depend upon the phase sequence of the stator supply.

त्रिफेजी प्रेरण मोटर में सामान्यतया

(A) स्टेटर में नियमित घूणी चुम्बकीय क्षेत्र की ही दिशा में रोटर घूसता है

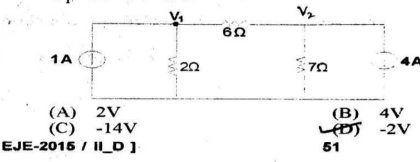
(B) स्टेटर में नियमित घूर्णी चुम्बकीय क्षेत्र के विपरीत दिशा में रोटर घूमता है

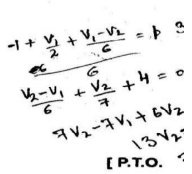
(C) रोटर में दी गई सप्लाई के आधार पर रोटर घूमता है

(D) रोटर की घूमने की दिशा स्टेटर सप्लाई के फेज अनुक्रम पर निर्भर नहीं करती है

25 Value of V<sub>1</sub> will be-

 $\mathbf{V_1}$  का मान होगा







- 26 The equation of velocity of propagation in transmission lines is given by-ट्रांसिमशन लाईन्स में प्रोपगेशन वेग का मान
  - (A)  $V = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

(B)  $I^* = \sqrt{\frac{L}{C}}$ 

(C)  $V = \sqrt{LC}$ 

- (D)  $V = \sqrt{\frac{C}{L}}$
- The integration of a three phase Alternator with the infinite grid requires which quantities to be same?
  - (A) Voltage

- (B) Frequency
- (C) Phase sequence
- (D) All of the above

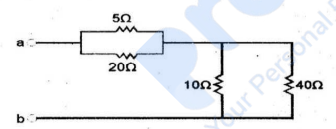
त्रिफेजी तुल्यकालिक जेनरेटर को अनन्त ग्रिड से जोड़ने पर निम्न में से कीन सी राशियाँ समान होनी चाहिए ?

(A) वोल्टेज

(B) आवृत्ति

(C) फेज अनुक्रम

- (D) उपर्युक्त सभी
- 28 The resistance  $R_{ab}$  will be: प्रतिरोध  $R_{ab}$  का मान होगा ?





(A) 12 Ω

(B) 16 Ω

(C) 10 Ω

(D) 20 Ω

29 One AU equals to

एक AU का मान होता है ?

(A)  $10^{-8}$ m

(B) 10<sup>-6</sup>cm

(C)  $10^{-8}$ cm

- (D)  $10^{-10}$ cm
- 30 Which one of the following is not a fractional horse power motor?
  - (A) Shaded Pole motor
- (B) Repulsion motor
- (C) Universal motor
- (D) Synchronous motor

निम्न में कौन एक फ्रैक्शनल हार्सपॉवर मोटर नहीं है ?

- (A) शेडेड ध्रुव मोटर
- (B) प्रतिक<del>र्ष</del>ण मोटर
- (C) सार्वत्रिक मोटर
- (D) तुल्यकालिक मोटर

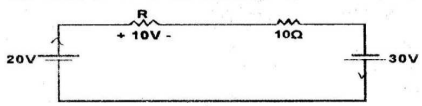
EJE-2015 / II\_D ]

52

[ P.T.O.



The value of 'R' in the circuit is 31



उक्त चित्र में R का मान होगा ?

10 Ω

5 Ω (B)

 $2.5 \Omega$ 

- (D) Cannot be found नहीं निकाला जा सकता
- 32 Incandescent lamp is
  - (A) Tube light

- Bulb
- Sodium lamp इन्डकेंडसेन्ट लैम्प होता है ?
- None of these (D)

टयुब लाईट (A)

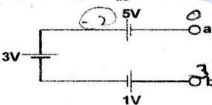
(B) बल्ब

सोडियम लैम्प (C)

- इनमें से काई नहीं (D)
- The machine in which energy transfer happens both through induction and 33 conduction, is called
  - (A) Two winding transformer
  - BT Auto transformer '
    - Three phase Induction motor (C)
    - (D) Single phase Induction motor

वह मशीन जिसमें ऊर्जा का हस्तांतरण, प्रेरण एवं चालन (कनडक्शन) दोनों से होता है, का नाम है ?

- (A) दो कुण्डली ट्रांसफार्मर
- (B) ऑटो ट्रांसफार्मर
- (C) त्रिफंजी प्रेरण मोटर
- (D) एक फेजी प्रेरण मोटर
- **34** The voltage Vab in the figure will be



उक्त चित्र में  $V_{ab}$  का मान होगा ?

3 Volts (वोल्ट)

(B) 7 Volts (वोल्ट)

-3 Volts (वोल्ट) (C)

- (D) 0 Volts (वोल्ट)
- In the case of three core flexible cable the colour of the neutral is 35
  - ►(A) Black

**(B)** Blue

(C) Brown (D) Green

तीन कोर प्रलेक्सीडल केंद्रल में न्युटल का रंग होता है ?

(A) काला (B) नीला

(C) भूरा (D) हरा

EJE-2015 / II\_D ]

5=0

53

4



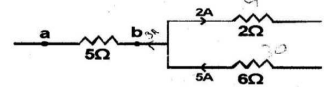
#### विद्युत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING

- 36 The maximum value of power factor is शक्ति गुणक की अधिकतम सीमा क्या है ?
  - (A) 0.5

(B) 1

(C) 1.5

- (D) 2.0
- 37 The voltage Vab in the circuit (which is a part of a larger circuit) will be





उक्त चित्र में (जो एक बड़े सिर्कट का हिस्सा है) में वोल्टेज  $V_{ab}$  होगा ?

(A) 3 Volts (वोल्ट)

- (B) -3 Volts (वोल्ट)
- **५**(C) 15 Volts (वोल्ट)

(D) -15 Volts (वोल्ट)

- 38 Solder is an alloy of
  - (A) Copper and aluminium
- Tin and lead
- (C) Nickel, copper and zinc
- (D) Silver, copper and lead
- सोल्डर एक प्रकार का एलीय है
- (A) कॉपर एवं एल्यूमिनियम्
- (B) टिन एवं लेड
- (C) निकॅल, कॉपर एवं जिंक
- (D) सिल्वर, कॉपर एवं लेड
- 39 The internal resistances of an ideal Voltage source and an ideal current source respectively are (in ohms)
  - (A) 0 and ∞

(B) 0 and 1

(C) ∞ and ∞

(AD) ∞ and 0

एक आदर्श वोल्टेज सोर्स एवं एक आदर्श धारा सोर्स के आन्तरिक प्रतिरोध क्रमशः निम्न होते है (ओम में) ?

(A) 0 एवं ∞

(B) 0 एवं 1

(C) ∞ एवं ∞

- (D) ∞ एवं 0
- Which of the following is the description of largest size resistor? (given that the material used in each is same)
  - (A)  $100 \Omega$ , 20 Watts
- (B) 10 Ω, 100 Watts
- (C) 1K  $\Omega$ ,  $\frac{1}{2}$  Watts
- (D) 1M  $\Omega$ ,  $\frac{1}{4}$  Watts

निम्न में से कौन सा सबसे बड़े आकार के प्रतिरोध का मान है (जबिक सभी के पदर्श्य समान हैं)

- (A) 100 Ω, 20 वाट
- (B) 10 Ω, 100 वाट
- (C) 1 **春 के α**, 1/2 वाट
- (D) 1 मेगा Ω, 1/4 वाट



वियुत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING
A thermistor has temperature coefficient of resistance
(A) Positive (B) Zero
Negative (D) any of the above
एक थर्मीस्टर में प्रतिरोध तापमान के मान का गुणांक होता है ?
(A) धनात्मक (B) शून्य
(C) ऋणात्मक (D) इनमें से कोई एक
Calculate voltage at point A
A बिंदु पर वोल्टज का परिकलन कीजिए
(C) ऋणात्मक (D) इनमें से कोई एक  Calculate voltage at point A  A बिंदु पर वोल्टज का परिकलन कीजिए  20  0.015Ω  2A  0.015Ω  0.025Ω  0.15Ω  2A  120 VA + 200 VA  120 VA + 200 VA  120 VA + 200 VA  120 VA
019/53
0.015Ω
$2A \oplus \begin{cases} 0.025\Omega \end{cases} \begin{cases} 0.15\Omega \end{cases} \Rightarrow 2A \end{cases} + 2 + \frac{V_A \log + V_A}{2 + 2} \Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \end{cases}$
oloto oloto
$ \frac{-V_0}{0015} = 0 $ $ \frac{-200V_0}{0015} (A) -75V $ $ \frac{-200V_0}{0015} (A) -75V $ $ \frac{-200V_0}{0015} (B) -50V $ $ \frac{-320V_0}{0015} (B) -10V $ $ \frac{-320V_0}{-200V_0} (B) -10V $
2014 (A) -75V (B) -50V
(A) $-75V$ $(B)$ $-30V$ $(C)$ $25V$ $(D)$ $-10V$
(A) The shaper (B) It is brighter 35%
(C) Its melting point is high (D) Its resistance is low
+2 एक विद्युत बल्ब का फिलामेंट टंगस्टन का बनाया जाता है क्योंकि
(A) वह सस्ता होता है
र प्राप्त कर कर के लिए होता है
(८) ज्याचा मन्त्रांक अधिक होता है
= -6
W E
Transformer oil should have
VA = -6 West High flash point (B) High Viscosity
(C) High sludging tendencies (D) None of the above
(C) High sludging tendencies (D) Noile of the above  • $V_{A} = -60$ ट्रांस्फार्मर ऑयल में होना चाहिए  • $V_{A} = -60$ ट्रांस्फार्मर ऑयल में होना चाहिए  (B) उच्च श्यानता
कि VA = - (A) उच्च प्लेश बिंदु (B) उच्च श्यानता
VA= 18 (C) उच्च स्लजिंग टेन्डेन्सीज (D) इनमें से कोई नहीं
Three equal resistors are connected in series, across a source of emf, dissipate
10 W of power. What would be the power dissipalted when they are connected
in parallel across the same source.
सीरीज से जुड़े तीन समान प्रतिरोधक emf स्त्रोत के पार 10 वाट विद्युत क्षय करतें
है। कितनी विद्युत क्षय होगी यदि उन्हें उसी स्त्रोत के पार समानान्तर में जोड़
दिया जाए RARE 1
(A) 10 W (B) 30 W
(D) 270 W



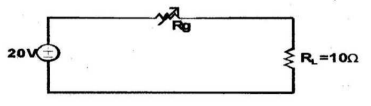
	विद्युत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL	ENGINEERING
46	An inductor is supplied with 200V at :	50 Hz. The current flowing is
2	10 Amperes. The value of inductor will be	e 1,52=
1	(A) $63.6 \text{m}\Omega$ (B) 20	lmΩ 2
		m Henry
	एक प्रेरक को 200 वोल्ट, 50 हर्ट्स आवृत्ति पर	दिया जाता है तो उससे 10 एम्पियर
	धारा बहती है। प्रेरक का मान होगा	
	(A) 63.6 मिली ओम (B) 20	मिली ओम $\lambda dt = \frac{90}{4}$
	(C) 63.6 मिली हेनरी (D) 20	मिली ओम  मिली हेनरी $ \lambda_{L} = 2\pi 0.1 = 20 $ $ \lambda_{L} = 2\pi 0.1 = 20 $
477		= 1=14x
47		,
	<ul><li>(A) Purely DC Control systems</li><li>(B) Purely AC Control systems</li></ul>	
	(C) Both AC & DC control systems	1 37
4	(D) None of these	
	डी. सी. सर्वो मोटर का प्रयोग होता है—	
	(A) पूर्णतः डी. सी. कन्ट्रोल सिस्टम् में	· Ve
	(B) पूर्णतः ए. सी. कन्ट्रोल सिस्टम् में	
	(C) दोनो ए. सी. एवं डी. सी. कन्ट्रोल सि	स्टम
	(D) इनमें से कोई नहीं।	. 10
1.27		CHIE
48		
	(A) Aluminum (B) Ti	
	(C) Lead (D) Ca निम्नांकित में से किस पदार्थ का प्रयोग फ्यूज	arbon
	है:-	पदाय के रूप न नहां किया जाता
		_
	(A) एल्युमिनियम (B) टि	
	(C) सीसा (D) क	र्वन
49	If the current flowing in the circuit shown	is 2A, the value of resistance R
	will be	• •
	अगर निम्न परिपथ में 2 एम्पियर धारा बहती	है तो प्रतिरोध R का मान होगा
		$\frac{27}{3} = = 12$
	2 Α 3Ω	===9
	24V - 6V	18
	1	2-
9	(A) 6 Ω (B) 3	Ω
L		Ω
8	(2)	

- 50 The Household energy meter is
  - (A) An indicating Instrument
- (B) A recording Instrument
- (C) An integrating Instrument धरेलू ऊर्जा मीटर होता है-
  - (D) None of the above
  - (A) एक इंडीकेटिंग इन्स्ट्र्मेन्ट
- (B) एक रीकार्डिंग इन्स्ट्रूमेन्ट
- (C) एक इंटीग्रेटिंग इन्स्ट्र्मेन्ट
- (D) इनमें से कोई नहीं



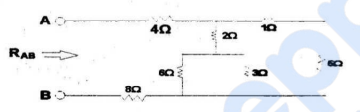
If Rg in the circuit shown in figure is variable between  $10\,\Omega$  and  $40\,\Omega$  , then maximum power transferred to the load  $R_L$  will be

चित्र में दिखाए गए परिपथ में यदि  $Rg~10\,\Omega$  और  $40\,\Omega$  के बीच परिवर्ती है तो लोड को  $R_{\rm L}$  की अंतरित अधिकतम शक्ति होगी—



(A) 15 W (C) 10 W

- (B) 13.33 W
- (D) 2.4 W
- 52 The value of RAB will be



उक्त चित्र में R<sub>AB</sub> का मान होगा

(A) 6.4 Ω

(B) 2.4 Ω

(C) 14.4 Ω

- (D) 14 Ω
- A Q meter measures
  - (A) Losses in a capacitor
    - (B) frequency
    - (C) accurate values of electrical quantities
    - (D) Properties of the coils
  - एक Q मीटर मापता है
  - (A) कैपेसिटर हानि
  - (B) आवृत्ति
  - (C) विद्युतीय राशियों का शुद्ध मापन
  - (D) कॉयल के गुणों को
- 54 Permeance is analogous to

चालकत्व के

(Conductance

(B) Reluctance

(C) Inductance

- (D) Resistance
- चुंबकव्याप्यता अनुरुप होती है-
  - (B) प्रतिष्टंभ के
- (C) प्रेरण के

(D) प्रतिरोध के

EJE-2015 / II\_D ]

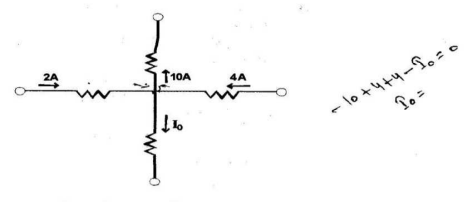
(A)

57

[ P.T.O.



### 55 The current $I_0$ in the circuit shown is



उक्त चित्र में धारा  $\mathbf{I}_0$  होगी

(A), 4A

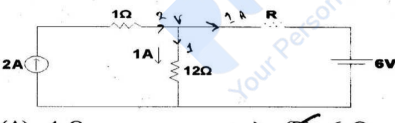
(B) -2A

(e) -4A

(D) 6A

- 56 Synchro is
  - (A) Parabolic transducer
- (B) An angular position transducer
- (C) A synchronizing transducer (D) A variable transducer सीनक्रो है
- (A) पैराबोलिक ट्रांस्ड्यूसर
- (B) एक एंगुलर पोजीसन ट्रांसडयूसर
- (C) एक सिन्क्रोनाइजिंग ट्रांसडयूसर (D) एक वैरीयेबल ट्रांसडयूसर
- 57 Value of R is

प्रतिरोधक (R) का मान :-



(A)  $4 \Omega$ 

OB) 6Ω

(C) 8 Ω

- (D) 18 Ω
- 58 In star-star connected transformer.
  - (A) Line voltage is equal to phase voltage
  - Line voltage is equal to  $\sqrt{3}$  phase voltage
    - (C) There is no line current
    - (D) There flows no phase current
    - एक तारा-तारा आबद्ध ट्रान्सफार्मर मे:--
    - (A) लाईन वोल्टता फेज वोल्टता के बराबर होता है
    - **(B)** लाईन वोल्टता  $\sqrt{3}$  फेज वोल्टता के बरेबर होता है
    - (C) कोई भी लाईन धारा नहीं होती है
    - (D) कोई भी कला धारा का बहाव नहीं होता है



	2	TECTPICAL ENGINEERING	
	विद्युत इजानियास्य / E	LECTRICAL ENGINEERING	
59	Relative permittivity can be	e measured by Bridge.  (B) Hays >>>	
	(A) Wheat stone >	Desauty's	
	(C) Schering	^ ^ _	
	रिलेटिव परमीटीवटी का मापन		
	(A) वीटस्टोन	(B) हेज (D) डीसॉटीज	
	(C) सियरिंग	(D) डीसॉटीज	
60		gnetic circuit shown in fig is- हेट का प्रतिष्टंभ है	
	→ N → N →	THE RESIDENCE PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	
	The second secon	A LINE BOOK AND	HI
	V	and the state of t	= Er
	(A) $\frac{NI}{I}$	(B) $NI \times I$	
1	NI AMOX then	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	
100	NI AMP X than	$(D) \frac{\phi}{I}$	
1	Ψ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	No. 18 September 1985 April 1985	
ક્યું. ક્યું	The copper losses at full किसी ट्रांसफार्मर में ताम्रक्षित है। यदि पूर्णभार एवं शक्ति (A) 400W	losses at full load and unity p.f. are 800 W. load and at 0.8 p.f. lagging will be का मान पूर्ण भार एवं एकक शक्तिगुणक पर 800W तगुणक 0.8 लेगिंग है तो तामक्षति का मान होगा:—  (B) 640W (D) 200W	
62	A (M) Symphronous motor	r (B) Schrage motor	1.6
	(C) Induction motor	(D) Universal motor	0
1.	मोटर निर	यत गति मोटर है।	
1 1	0 1	(B) सिक्रेज मोटर	
		(D) यूनीवर्सल मोटर	
	(C) इन्डक्शन मोटर	(D) 4 114/KI	
63 ~	दिए गए परिपथ मे विद्युत	न की कुल खपत का परिकलन काजिए	
		}10	
	10 10 7	720	
	4		
	15V		
	15V —		
	15V	(B) 261.5W	
		(B) 261.5W (D) 268W	



- A 3 φ synchronous motors has been provided with damper winding. It can 64 be started as a
  - Simple phase synchronous motor (A)
  - (B) 3 φ squirrel cage induction motor
  - (C) 1φ induction motor
  - (D) 3 \phi alternator

एक त्रिकला तुल्यकालिक मोटर में अवमन्दन वाईन्डिंग प्रदान किया गया है। यह प्रारम्भ किया जा सकता है-

- (A) एकल कला तुल्यकालिक मोटर के रूप में
- (B) त्रिकला पिंजरी प्रेरण मोटर के रूप में
- एकल कला प्रेरण मोटर के रुप में (C)
- त्रिकला अल्टरनेटर के रूप में (D)

The gas filled in vacuum filament lamps is 65

(A) Nitrogen Air

Argon

वैक्यूम फिलामेंट लैम्प मे निम्न मे से कौन सी गैस भरी होती है।

(A) नाइट्रोजन (B) आर्गन

(D)

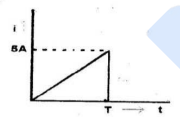
(C) वाय्

(C)

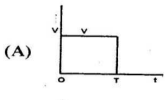
(D) कोई नही!

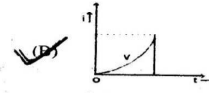
None

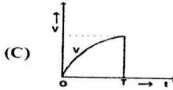
The wave shape of current flowing through an inductor is 66 किसी प्रेरक में प्रवाहित धारा का तरग आकार निम्न प्रकार का होता है

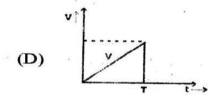


The wave shape of voltage drop (V) across the inductor is तदनुसार उस प्रेरक के सम्पर्क में वोल्टता-पात (v) का तरंग आकार निम्न में कौन सा होगा ?











	fine information / ELECTRICAL ENGINEER	
67	विद्युत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING  The creeping is observed in  (A) Ammeter meter (B) Wattmeter (C) Energy meter (D) Volt meter (विसर्पण (क्रीपिंग) क्रिया इनमें से किसमें देखी जाती है:-  (A) ऐमीटर मीटर (B) वाटमीटर (C) ऊर्जा मीटर (D) वोल्टमीटर	7.3
68	Carbon arc lamps are commonly used in (A) Photography (B) Cinema projectors (C) Domestic lighting (D) Street lighting कार्बन आर्क लैम्पो का प्रयोग होता है— (A) फोटोग्राफी में (B) सिनेमा प्रोजेक्टर में (C) घरेलू प्रकाश में (D) सड़क प्रकाश में	
69	The energy stored in the magnetic field of a solenoid 10cm long and 20 diameter, with 1000 turns of carrying current of 10A is 10 A की धारा का वहन करने वाली तार के 1,000 फेरों से बनी 10 सेमी लग और 2 सेमी व्यास वाली परिनालिका के चुम्बकीय क्षेत्र में कितनी ऊर्जा का संग्रहोगा?	ा चि
	(A) 1.15J (C) 0.19J (B) 0.015J (D) 0.5J	
70 82 note	Electrostatic instruments are used for measuring (A) AC and DC voltage (B) AC Voltage and current (C) DC voltage and current (D) AC and DC currents स्थिर वैद्युत उपकरण किसके मापन के प्रयोग में लाए जाते है:— (A) AC और DC वोल्टता (B) AC वोल्टता और धारा (C) AC वोल्टता और धारा (D) AC और DC धारा	
	The gain of an operational amplifier will be maximum at- (A) 1Hz (B) 50Hz (C) 100Hz (D) DC एक आपरेशनल एम्प्लीफायर का गेन अधिकतम होगा— (A) एक हर्टज (B) 50 हर्टज (C) 100 हर्टज (D) डी. सी. में	1
	Value of R in Ω R का मान Ω में :-	2
84	100V ⊕ \$10Ω \$R \$\frac{\partial \text{R}}{\text{R}} = 2	V-11 2 V
(	(A) 10 Ω (B) 20 Ω (C) 30 Ω (D) 40 Ω (P.T.O	



73	Distribution transformers have core losses-
	(A) More than full load copper losses
	(B) Equal to full load copper losses
	(C) Less than full load copper losses
	(D) negligible compared to full load copper losses
	वितरण परिजामित्त में कितनी क्रोड हानि होती है?
	(A) पूर्ण भार ताम्र हानियों से अधिक
	(B) पूर्ण भार ताम्र हानियों के बराबर
	(C) पूर्ण भार ताम्र हानियों से कम
	(D) पूर्ण भार ताम्र हानियों की तुलना मे नगण्य
74	Acceptance of the control of the con
/ •	Which one is not a basic logic gate?  (A) AND gate  (B) NOT gate
	(A) AND gate (B) NOT gate (C) NAND gate (D) OR gate
	इनमें से कौन बेसिक लॉजिक गेट नहीं है-
	(2)
	(C) नैन्ड गेट (D) ऑर गेट
75	Tesla is same as
	(A) weber/meter weber/ (meter) <sup>2</sup>
	(C) farad/ meter (D) Henry /(meter) <sup>2</sup>
	टेसला किसके समान है।
	(A) वेबर / मीटर (B) वेबर / (मीटर) <sup>2</sup>
	(C) फैरड / मीटर (D) हेनरी / (मीटर) <sup>2</sup>
76	
, 0	What are the advantage of DC transmission system over AC transmission system?
	(A) DC system is economical for long line
	(B) There is no skin effect in DC system
_	Corona limits are highest for DC circuit as compared to AC circuit
	(D) All of the above
	ए.सी. ट्रांसमिशन प्रणाली पर डी सी ट्रान्सिमशन प्रणाली के फायदा क्या हैं?
	(A) डी.सी. प्रणाली किफायती है, लम्बी दूरी के लिए
	(B) डी.सी. प्रणाली में कोई त्वचा प्रभाव नहीं होता
	(C) कोरोना सीमा ए.सी. सर्किट की तुलना में डी0सी0 सर्किट में अधिक है।
	(D) उपरोक्त सभी
77	NMI stands for
	(A) Non-mask interface (B) Non-makeable interrupt
	(C) Non-mask interaction (D) None of there
	NMI का मतलब है—
	(A) नॉन मास्क इन्टरफेस (B) नॉन मास्केवल इन्टरप्ट
	(C) नॉन मास्क इन्टरऐक्शन (D) कोई नही।
	The dissipation factor of good dielectric is of the order of
	अच्छे अचालक का अपव्यय कारक किस श्रेणी का हैं।
	(A) 0.0002 (B) 0.002
	(C) 0.02 (B) 0.002 (D) 0.1
JE-	<b>2015 / II D 1</b> 62



_	विद्युत इंजीनियरिंग / ELECT	RICA	AL ENGINEERING	
(79)	Voltage under extra high voltage	are-	Par elegion, transferrance 25 s. 5	5%
7	(A) 1KV and above	(B)	11KV and above	
	(C) 132KV and above	(D)	330KV and above	
16	अतिरिक्त उच्च वोल्टेज के अन्तर्गत			
			11 केवी और ऊपर	
			330 केवी और ऊपर	
80	A passive network is one which	conta	ins lucia se via	
			- A STATE ATT - TO CALL	
	(B) Only some sources of emf	in it		
	(C) Only two sources of emf in	n it		- 100
	(D) No source of emf in it	TERROTE C	annimization of the house duet N	200
,	एक पैसिव नेटवर्क होता है जिसमें	N. P. COLL	a the same of the case of the	
	(A) केवल वैरीयेबल प्रतिरोध हो	(B)	केवल कुछ emf सोर्स	
	The state of the s	(D)	कोई कर कोर्स उरी।	
81	Coal used in power plant is also			
	(A) Steam coal	- A	Charcoal And And And Start	50 E
	The state of the s	(D)	Soft coal Apparation to the California	
	बिजली संयंत्र में इस्तेमाल कोयला	निम्न	रुप मे भी जाना जाता है	
	(A) स्टीम कोयला	(B)	चारकोल अधिक केल्या १३४०	
	(C) कोक	(D)	नरम कोयला	
			15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	
82			s increased, which of the follow	ing
12513	parameter is likely to change?			SX
	(A) Resistance (C) Capacitance	(B)	Inductance	
				-
ZELI		11 8,	तो निम्न मापदंडो के, जो बदलने	की
	संभावना है।		and several and Real A (CI)	
	(A) प्रतिरोध	(B)	इन्डकटेन्स वा निश्चित्रक अस्त्र	
	(C) कैपसिटेन्स	(D)	ऊपरोक्त में से कोई नहीं	
-	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	F61199	is the two remove made (cf.	
83	One Maxwell is equal to	43.	manufacture of the same of the	
976	(A) 10-8 webers	(B)	10 webers	
	(C) 10 <sup>-4</sup> webers	(D)	108webers	
	एक मैक्सवेल =		the of the wind that I held	-
	(A) 10 <sup>-8</sup> वेबर्स	(B)	104 वेबर्सा अध्यान विश्व	
	(C) 10 <sup>-4</sup> वेबर्स	(D)	108 वेबर्स	
84	Which of the following is not p	art of	diesel engine power plant?	
	(A) Cooling tower		Donataals	
	(C) Oil pump	(D)		
			ाली संयत्र का हिस्सा नही है?	35
	<u> </u>	man Mary	The state of the s	
	(A) कूलिंग टावर	(B)	पनस्टाक	
	(C) तेल पम्प	(D)	स्ट्रेनर	



85	ACSR Conductor having 7 St	eel st	rands surrounded by 25 aluminium
	conductor will be specified as		
	किया जायेगा ?	७ स्टार	न स्ट्रैण्ड ACSR को किस तरह निर्दिष्ट
	(A) $\frac{7}{25}$	(B)	7 32
į.	(C) $\frac{25}{7}$	(D)	25 32
86	Which of the following primary	cells	has the lowest voltage?
	(A) Lithium	<b>(B)</b>	Zinc- chloride
	(C) Mercury	(D)	Carbon-zinc
	निम्न में से किस प्राथमिक सेल मे	ा वोल्टे	ज न्यूनतम है?
	(A) लीथियम	<b>(B)</b>	जिंक-क्लोराइड
2	(C) मर्करी	<b>(D)</b>	कार्बनजिंक
87	Compressor used in gas turbines	is	
	(A) Reciprocating compressor	(B)	Plunger type compressor
	(C) Screw compressor	(D)	Multistage axial flow compressor
	गैस टरबाइन में इस्तेमाल किये ज		
	(A) रेसीप्रोकटिंग कम्प्रेसर	(B)	प्लंजर टाइप कम्प्रेसर
	(C) पेंच कम्प्रेसर	(D)	
88	Steel poles for transmission lines		The way about a few and a supplied the supplied of the supplie
oo	Steel poles for transmission lines (A) Termites		
	(C) Corrosion	(B) (D)	Borer All of the above
			केससे संरक्षण की आवश्यकता होती है?
	(A) दीमक		
	(C) जंग	(B)	
		(D)	उपरोक्त सभी
89	In a system if the base load is sa	ame as	maximum demand, the load factor
	will be		
	(A) 1 (C) Infinite:	(B)	Zero
	(C) Infinity	(D)	1 percent
	वस लांड आधकतम माग क रूप म		तो एक प्रणाली में लोड फैक्टर होगी
	(A) 1	(B)	शून्य
	(C) इन्फिनिटी	(D)	1 प्रतिशत
90	In the analysis of short transmission	lines,	which of the following is neglected?
	(A) I-K loss	<b>(B)</b>	Shunt admittance
	(C) Series impedance	<b>(D)</b>	All of the above
	लघु परिषण लाइनो के विश्लेषण मे	निम्न	में से किसकी उपेक्षा की गई है।
	(A) I <sup>2</sup> R हानि	<b>(B)</b> .	शंट एडिमटेन्स
	(C) शंग्रह्मा एक्सिएम	~	



	Tour Personal Extrits State
	वियुत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING
91	(A) the same as frequency (B) and the same as frequency (A)
~	(B) Time required to complete one cycle
	(C) expressed in amperes (D) none of the above
	एक वेव का पीरियंड हैं: अही के नियत का एक प्रकारित (ह)
	(A) फ्रिक्वेन्सी जैसा कार्या कार्या कार्या के महिल्ला (D)
	(B) एक चक्र पुरा करने के लिए वांछित समय
	(C) एम्पियसं में व्यक्त
3)	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
3 92	The power factor of a system on a 460V, 3 Phase, 60Hz, in which the ammeter indicates 100amp and watt meter reads 62KW will be किसी प्रणाली का पावर फैक्टर क्या होगा यदि प्रणाली पर 460 वोल्ट, 3फेज, 60
	हरेल पुर एमोटर 100 Amn आर वाटमावर 62 KW की राडिंग दिखाता ह
	(A) 0.95 (C) 0.65 (D) 0.55 (B) 0.78 (C) 0.65
	with the way of the fine at the control of the cont
93	A C T is connected in with the line (A) Series (B) across
	(C) Both A and B (D) Not connected
	एक CT लाइन के साथ में जुड़ा हुआ है।
	(A) श्रृंखला (B) पार
	(C) A और B दोनों (D) जुड़े नहीं है।
94	Armature reaction of an unsaturated DC machine is
	(A) Cross magnetizing (B) Demagnetizing
	Magnetizing (D) None of the above
	असंतृप्त डी सी मशीन की आर्मेचर प्रतिक्रिया है: (A) क्रांस मैगनेटाइजिंग (B) डिमैगनेटाइजिंग
	(C) मैगनेटाइजिंग (D) उपरोक्त में से कोई नही
0.5	
95	When alternating current pass through a conductor  (A) It remains uniformly distributed throughout the section of conductor
	Portion of conductor near the surface carries more current as compared
185	to the core
	(C) Portion of conductor near the surface carries less current as compared to the core
	(D) Entire current passes through the core conductor
	एक कंडक्टर के माध्यम से प्रत्यावर्ती धारा गुजरती है, तब
	(A) यह समान रुप से कंडक्टर की धारा भर में वितरित रहता है।
	(B) कोर की तुलना में सतह के पास अधिक धारा होती है।
	(C) कोर की तुलना में सतह के पास कम धारा होती है।
	(D) सभी धारा कंडक्टर कोर से गुजरती है।



	विद्युत इंजीनियरिंग / I	ELECTR	ICAL ENG		
96 Induct	ance furnaces are us	ed for	HEAL ENG	INEERING	
(A)	Welting of aluminum	The state of the s	DV THE STATE	swille bor	190 od 1
	real ment of car	etino (	B) Heating	of insulator	
प्रेरण भ	हिटयां प्रयोग किया	string (1	All of al	oove	FIE -782)
(A) V	ल्यमीनियम को	जाता ह		mi bossesio	
(B) 3	ल्यूमीनियम को पिघला	न के लि		and to and	(1)
(D) §	न्सुलेटर का गर्म करने	के लिए	18 1	का पारियस	
(0) 4	गास्ट्रग का गर्मी उपच	<b>ार</b>			
(D) 3	परोक्त सभी	Delle o	नी अंदर्गना	THE PERSON NAMED IN	
97 Speed	control by M.				
(A) In	control by Ward Leo	nard met	hod gives un	iform speed	(.2).
off (C) be	one direction low normal speed or	(B)	in both di	rection	variation
वार्ड ला	low normal speed or नार्ड विधि से गति नि	nly (D)	above nor	mal speed	
410 (4)	नार्ड विधि से गति नि विशा में	यित्रण में	यनीफार्म ज्यीन	and speed o	nly
(A) Qa	विशा में नान्य गति से नीचे	(B)	हो विकास	ज पारएशन त	दता है:
(C) सा	नान्य गति से नीचे	(D)	या विशाला	Ha Hellak	
98 For dista	ortion less 4 87.0	(D)	सामान्य गात	ने से ऊपर	Inches !
एक क्य	ortion less transmission	on line			(A)
DA DA	विरुपण संचरण लाइन	के लिए	6. 6	0	1017
(A) IVI	=G/C	(D)		P	
		(D)	RI GC-0	1	50
99 For arc h	eating, the electrodes	(9/1)	A GC -	on A death	A PARTY SECTION
(A) Alui	ninium	used are	e made of-	THE PARTY OF	Br
(C) Cop	per	(B)	0	ALTERON AND	33.
आर्क हीटिंग	ा के लिए, किस धातु मेनियम	(D)	Graphite	The Partie of	TO THE
(A) ਪੁਲਾਇ	विकास हातु	क बने	इलेक्ट्रोड प्रयो	ग होते है?	(3)
(C) कापर	Hemagnetizing	(B)	टंगस्टन	- C G.	
					Mr. 80
				HILL COUNTY	(A)
भारत में वि	द्युत शक्ति सम्प्रेषण हेत्	itting elec	ctrical power	in India is	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
(A) 32LX/	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3 0000	पाल्टज ह		
(C) 132kV	FI W. A. Bulkara	(B) (	56kV		
101 111	conductors each of	(D) 4	100kV		
101 When two	conductors each of re two is proportional	idius r ar	0 04 - 1	Lopery also	
between the	two is proportional	to-	e at a distanc	e D, the cap	pacitance
1 130वा क	CI Charlet IT A	TARS TO STATE WAR !			
कैपसिटेन्स क	दो कन्डकटर जिनकी ग आनुपातिक है।	आपस	म दूरी D है	तो दोनों के	बीच में
(K) log (	D		( ) 310	TOTAL PARTY	
M) loge	r Jupingo arop entr	(B) lo	$g\left(\frac{r}{-}\right)$		
the service of	Debtoo see see	THE THERE	e(D)		
C) a dimen 1		A Real Property and Publishers and P			
(C) log (		Till and	T Charles Per		
(C) $\log_e$	THE HE PER	(D) 10	$\sigma(r)$		
(C) - SPERMEN		10	e D	- 10 - 1 A	
IE 2045	जिला कि किसला	THE PER	The United States	F HOW CL	
JE-2015 / II_D ]	6	6			
				[ Q_B card	P.T.O.

EJE-2015 / II\_D ]



		laga sull-divi / ELECTRICAL Z.
102	The	power factor will be leading in case of -
	(A)	Induction heating (B) Resistance heating
	(C)	Dielectric heating (D) Electric arc heating
-	पावर	फैक्टर निम्न में किस स्थिति में अग्रणी होगा ?:
	(A)	प्रेरण उष्मन (B) प्रतिरोध उष्मन
· .	(C)	डाईइलेक्ट्रिक उष्मन (D) इलेक्ट्रिक आर्क उष्मन
103	The	low power factor of induction motor is due to
	(A)	rotor leakage reactance
	(B)	stator reactance
1	(C)	the reactive lagging magnetizing current necessary to generate the
1	, ,	magnetic flux
	(D)	all of the above
	इंडक	शन मोटर का पावर फैक्टर निम्न मान का किस कारण से होता है:
	(A)	रोटर लीकेज रिएक्टेंस
	(B)	स्टेटर रिएक्टेंस
	(C)	मैगनेटिक फ्लक्स पैदा करने के लिए आवश्यक रिएक्टिव लैगिंग मैग्नेटाइजिंग
	(0)	करेंट
	(D)	
	(D)	उपरावत समा
104	Alte	ernating current is transmitted at high voltage
	(A)	
	(B)	To minimize transmission losses
	(C)	To reduce cost of generation
	(D)	To make the system reliable
10	प्रत्य	वर्ती धारा का प्रेषण अत्यधिक उच्च वोल्टता पर किया जाता है –
	(A)	चोरी के खिलाफ रक्षा के लिए
		संचरण हानि को कम करने के लिए
		उत्पादन की लागत कम करने के लिए
		प्रणाली को विश्वसनीय बनाने के लिए
	(D)	प्रणाला का विश्वसमाय बमान प्राप्त
105		hich among the following cable are generally suited for the voltage up to kV?
	(A	) Belted cabless (B) Screened cables
	(C	) Pressure cables (D) None of these
	निग	म्नलिखित केबलों के बीच में जो सामान्यतः 11 kV तक के वोल्टेज के लिए
		ायुक्त है :
		a) बेल्टेड केबिल (B) स्क्रीन्ड केबिल
	(C	) अतर परावल (प) इनम स काइ नहा

EJE-2015 / II\_D ]



	विद्युत इंजीनियरिंग / ELEC	CTRICAL ENGINEERING	
106 W	when two capacitors are connec	eted in series, there total value of	
		(B) Reduces	capacitance
V.C	Increases	(D) None of these	OF STATE
ज	ाब दो कैपेसिटर आपस में श्रेणी	क्रम में जोड़े जाते है तो उनका	ш
(A	A) नियत रहता है	(B) घटता है	41141.
(C	C) बढ़ता है	(D) इनमें से कोई नहीं	
107 In	an electro dynamometer type W	Vatt meter if the voltage and curren	nt measured
are	e given by $\vartheta = 100 \sin 314t$	and $i = 10 \sin \left( 314t - 60^{\circ} \right)$ re	espectively.
the	e reading (in watts) will be	CARRELL COMPANY SHAPE STATE OF THE STATE OF	
् एक	क इलेक्ट्रो डायनेमोमीटर वाटमीट	टर में वोल्टेज एवं धारा क्रमशः	निम्न है :
1 520	= $100 \sin 314t$ एवं $i = 10 \sin 314t$	$(314t - 60^{\circ})$ उक्त मीटर की शी	डिंग (वाट्स
円)	निम्न होगी ?		
(A)	(2) 300	(C) 250 (D) 433	Mark Barrier
で 3V (A) (C)	श्रेणी R-L परिपथ में पूर्ति (सप् हो तो 'L' के आर पार कितन 2V	लाई) वोल्टता 5V है। अगर 'R' व गी वोल्टता होगी ? (B) 0V (D) 4V	
109 The	domestic electric supply is w	hat value of A.C. supply	
()	riverage value	(B) Mean value	The
(e)		(D) DC value	
धरा	म प्रयुक्त होने वाली विद्युत सप	लाई AC का कौन सा मान होती	\$ 2
()	74701 414	(B) मीन मान	
(C)	आर.एम.एस. मान	(D) डी.सी. मान	
त्रिकल	ne measurement of 3 phase pollanced load, the power factor	ower by two west	
(A)	$\cos\left[\tan^{-1}\left\{\sqrt{3}\frac{\left(W_2-W_1\right)}{W_2+W_1}\right\}\right]$	B) $\cos \left[ \tan^{-1} \left\{ \frac{W_2 - W_1}{W_2 + W_1} \right\} \right]$	
(C)	$\cos\left(W_2 - W_1\right) \tag{1}$	D) None of the above	

68



The doping material for an N-type semiconductor is  (B) Tetravalent (B)
(D) Bivalent
के अर्धनालक के लिए मादन द्रव्य ह
(B) चतुः संयोजन
(A) वर्ष (A) (D) दिसंयोजक
(C) 1201-1-1
Damping torque is essential to  Increase oscillation  (B) Reduce oscillation  (C) Maintain Oscillations unchanged  (D) None of these
डैम्पिंग टार्क महत्वपूर्ण है क्यांकि यह —
(A) ऑसीलेसन बढ़ाता है
(B) ऑसीलसन कम करता है
(C) आसालसन् अनारवारात र
(D) इनमें से कोई नहीं  113 In which of the following instruments, a disc is present?
(A) Ammeter (C) Wattmeter निम्न में से किस उपकरण में एक डिस्क होती है ? (A) एमीटर (C) वाटमीटर (D) इनर्जीमीटर (ऊर्जामापी)  114 Two coils have self-inductances L <sub>1</sub> and L <sub>2</sub> henry respectively. If the two coils are connected in series and the Mutual inductance between then is M henry, the value of maximum resultant inductance of the combination will be दो कुण्डलियों के स्वप्रेरकत्व क्रमशः L <sub>1</sub> एवं L <sub>2</sub> हेनरी हैं। उनके श्रेणी में लगने एवं उनके मध्य पारस्परिक प्रेरकत्व M हेनरी होने पर परिणामी प्रेरकत्व का अधिकतम मान ?
(C) $L_1 + L_2 - M$
Stanning up of voltage during transmission is done to-
(A) Increase efficient power transfer (B) Maximum power transfer (C) To reduce Transmission losses
(D) To reduce voltage losses ट्रांसिमशन के मध्य वोल्टेज को स्टेप अप किया जाता है ?
(1) रेकीशियन्ट पाँवर ट्रास्फर बढ़ान के रिरे
(B) मैक्सिमम पॉवर ट्रांस्फर के लिये
(C) ट्रांसिमशन लॉस कम करने के लिए
(D) वोल्टेज लॉस कम करने के लिए



- The meter constant of a single phase energy meter is 500 rev/kwh The takes 86 seconds to make 50 revolutions while measuring a full load of kilowatt. The percentage error in the meter is एक इनर्जीमीटर का स्थिरांक 500 चक्र/किलोवाट घंटा है। 4.4 किलोवाट के भार पर मीटर 86 सेकण्ड में 50 चक्कर लगाता है। मीटर की प्रतिशत त्रुटि । (A) -2.43%
  - (B) 2.43% -4.86% (D) 4.86%
- What is that property of a coil called under which if there is a change in current flowing through it, a voltage gets induced in the coil itself as as the neighboring circuit?
  - (A) Resistivity

(B) Inductance

(C) Charging (D) None of the above किसी कुण्डली के उस गुण को क्या कहते है जिससे उसमें प्रवाहित धारा परिवर्तन होने पर उसी कुण्डली तथा उसके समीपस्थ सर्किट में प्रेरित विद्युत वा

बल उत्पन्न हो जाता है ?

(A) प्रतिरोधकता

- (B) प्रेरकत्व
- चार्जिंग गाञ्चलातु वा ठवार्ठ
- (D) इनमें से कोई नही

(C) Wattmeter

118 Synchronous speed equation is सिन्क्रोनस स्पीड का समीकरण होता है ?

(A) 
$$Ns = \frac{120f}{P}$$
 (B)  $Ns = \frac{120P}{f}$ 

(C) 
$$Ns = \frac{Pf}{120}$$

(C)  $Ns = \frac{Pf}{120}$  (D)  $Ns = \frac{120}{Pf}$ 

- 119 A DC series motor is best suited for
  - (A) High starting torque requirements
    - (B) Low starting torque requirements
    - (C) Constant speed
    - (D) High speed

एक डी.सी. श्रंखला (सीरीज) मोटर सवार्धिक उपयुक्त है ?

- (A) उच्च प्रारंभिक टार्क माँग हेतु (B) निम्न प्रारंभिक टार्क माँग हेतु
- (C) स्थिर गति हेत्

- (D) उच्च गति हेतु
- Three currents  $i_1$ ,  $i_2$  and  $i_3$  meet at a node. If  $i_1=10 \sin(400t+60^0)A$  and  $i_2 = 10\sin(400t-60^0)A$  then  $i_3 =$ तीन धाराएँ  $i_1$ ,  $i_2$  एवं  $i_3$  एक नोड पर मिल रही हैं, अगर  $i_1 = 10\sin{(400t + 60^0)}A$ एवं  $i_2=10\sin(400t-60^0)$ A है तो  $i_3$  का मान होगा (एम्पियर में) (A) 0
  - (B) 10sin400t A
  - -10sin400t A

(D)  $-5\sqrt{3} \sin 400t$ 

EJE-2015 / II\_D ]



P.T.O.

विद्युत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING
Which of them is peak load station?  (A) Small capacity thermal plants  (B) Diesel stations
(D) All of them
इनमें से पीक लोड स्टेशन कौन है ?
(A) कम क्षमता के थर्मल प्लांट (B) डीजल स्टेशन (C) रन ऑफ रीवर प्लांट (D) उपरोक्त सभी
<ul> <li>122 In which type of frequency meter, the frequency is found when the torque in the moving coil becomes zero?</li> <li>(A) Vibrating reed type</li> <li>(B) Permanent Magnet moving Coil type</li> </ul>
(C) Moving iron type
(D) Electrical resonance type निम्न में से किस आवर्षत्त मापी द्वारा आवृत्ति का मापन चल कुण्डली में बलाघूर्ण के शून्य हो जाने पर किया जाता है ?
(A) कम्पनकारी यंत्र प्ररूपी (B) स्थायी चुम्बकीय चल कुण्डली उपयंत्र
(C) चल लोह प्ररूपी (D) वैद्युत अनुवाद प्ररूपी
Which three phase system does not contain neutral?
(A) Star (B) Delta
(C) Both do not contain (star and Delta)
(D) Both (star and Delta) contain किस त्रिफेजी सिस्टम में उदासीन (न्यूट्रल) नहीं होता ?
(A) स्टार
(B) डेल्टा
(C) दोनों में नहीं होता (स्टार और डेल्टा) (D) दोनों में होता है (स्टार और डेल्टा)
124 A synchronous motor is (A) Self starting Non self-starting
(A) Self starting (C) Sometimes self-starting (D) None of them
एक सिन्क्रोनस मोटर
(A) सेल्फ स्टार्टिंग होती है
(B) नॉन सेल्फ स्टार्टिंग होती है (C) कभी कभी सेल्फ स्टार्टिंग होती है
(C) युना पुना संस्था स्टाटिंग होता है। (D) इनमें से कोई नहीं
125 In an attraction type moving Iron instrument, the damping torque is usually provided by
(A) Air friction damping (B) Eddy current damping (C) Fluid friction damping (D) Capacitive damping
एक चल लोह (आकर्षक प्ररूपी) उपयंत्र में अवमंदन बलाघूर्ण आमतौर पर निम्न के द्वारा प्रदान किया जाता है ?
(A) वायु घर्षण अवमंदन (B) भवंर धारा अवमंदन
(C) तरल घर्षण अवमंदन (D) संघारित्र अवमंदन