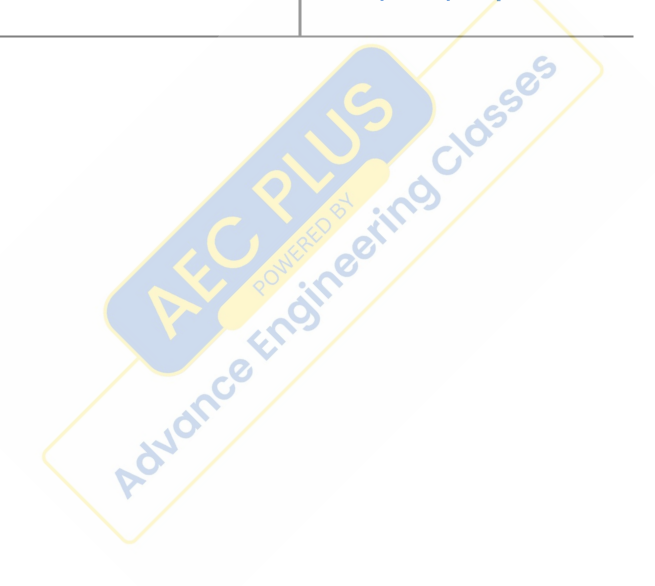
UPSSSC

Previous Year Paper JE EE 2015 (Tech) Paper II



	वियुतः इंजीनियरिंग / ELEC	TRICAL ENGINEERING
	Which of the following motors I (A) Single phase Induction (A) Hysteresis निम्न में किस मोटर के रोटर में (A) एक फेजी प्रेरण (C) हिस्टेरिसिस	(B) DC shunt (D) Universal
2	(A) Power factor (C) Load loss	thin lightly insulated lamination to reduce- (B) Hysteresis loss (D) Eddy current loss लेटेड लैमिनेशन की होती है जिससे कि निम्न (B) हिस्टेरिसिस लॉस (D) ऐडी करेन्ट लॉस
3 B	instrument To reduce the error while instrument (C) To reduce the error while instrument (D) None of the above स्वेम्प प्रतिरोध एवं संधारित्र का प्रयः (A) चल लोह उपयंत्र की दिष्ट धा (B) चल लोह उपयंत्र की प्रत्यापर्ती जाता है	measuring DC quantities in a moving iron measuring AC quantities in a moving iron measuring DC quantities in a moving coil
A	(A) Synchronous (C) DC रिओस्टाटिक ब्रेकिंग का प्रयोग निम् (A) तुल्यकालिक (C) डीसी	ed in which of the following motors? (B) Induction (D) None of the above न में से किस मोटर में नहीं हो सकता (B) प्रेरण (D) इनमें से कोई नहीं
3	A transformer works on the prin (A) Self induction (C) Relative induction एक ट्रांस्फार्मर निम्न में से किस f (A) सेल्फ इन्डक्शन (C) रिलेटिव इन्डक्शन	(B) Mutual induction (D) Comparative induction

47

EJE-2015 / II_D]

[P.T.O.

A Following is not an advantage of a permanent magnet moving coil instrument It has a uniform scale (A) 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 MA Works at lagging power factor 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 (B) For wave winding (A) For Lab winding (C) For Field winding (D) For Armature winding डी.सी. मशीन में A का मान 2 होता है वेव वाईडिंग हेत् (A) लैप वाईडिंग हेत् (B) (D) / अरमेचर वाईडिंग हेत (C) फील्ड वाईडिंग हेतू 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 ? (A) 200 Ω (B) 4000 Ω C) (D) 20,000 Ω 2000 Ω 10 The supplier shall provide and maintain for the consumer's use a suitable 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 (B) IE 61 (C) IE 67 (D) IE 88

[P.T.O.

EJE-2015 / N_D]

वियुत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING A series motor must never be allowed to run at

M) No load

(B) Full load

(C) Half load

(D) None of them

एक सीरीज मोटर को कभी भी निम्न में से किस पर नहीं चलाना चाहिए ?

(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
 - 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 निर्व<mark>र्तन हेतु</mark>
- (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

Hydraulic

(D) Plugging

निम्न में से कौन सा मोटर की विद्युत ब्रेकिंग का तरीका नहीं है ?

(A) रीओस्टैटिक

(B) पुनर्जनन

(C) द्रवीय

(D) प्लगिंग

14 The characteristic impedance of a loss less line in called.

- (A) Leakage impedance
- (B) Peak impedance
- (C) Small impedance
- Surge impedance

एक हानि रहित लाईन के कैरेक्टरिस्टिक इम्पीडेन्स को कहते है ?

- (A) लीकंज इम्पीडेन्स
- (B) पीक इम्पीडेन्स
- (C) समाल इम्पीडेन्स
- (D) सर्ज इम्पीडेन्स

15 For what value of R_L (in ohms), it receives maximum power?



उक्त चित्र में R_L के किस मान पर अधिकतम पावर प्राप्त होगा ?

(A) 5 Ω

(AB) 6 Ω

(C) 4 Ω

(D) 7 Ω

विद्युत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING High voltage cables which are used for 132KV for these core's are

16

(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 : $(A) \quad e_0 = A + \frac{B}{\sqrt{i}}$ (C) $e_0 = \frac{A+B}{\sqrt{i}}$ The current through a 2Ω resister will be उक्त चित्र में 2Ω प्रतिरो<mark>ध में बहने वाली</mark> धारा होगी Sales Ville 1 (A) (B) (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 प्रतिरोध समानान्तर में जुड़े है तो सम्मिलित प्रतिरोध ओम होगा । (B) 10 (A) 15 (C) (D) 2.73 EJE-2015 / II_D] 50 [P.T.O.

- विप्रुत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING The mechanical test is done on which type of insulator? (A) Shackle type LAST Pin type (C) Strain type Suspension type (D) यांत्रिक परीक्षण को किस प्रकार के कुचालक पर किया जाता है ? शैकल प्रकारी पिन टाइप (B) (C) विकृति प्रकारी (D) झूला (लटका हुआ) प्रारूपी 22 Separately excited and self-excited are types of which machine? DC machine (A) (B) Synchronous machine Induction machine (C) (D) None of the above इक्सर्टनली इक्साइटेड एवं सेल्फ इक्साइटेड ये किस प्रकार की मशीन के प्रकार (A) डीसी मशीन (B) त्त्यकालिक मशीन प्रेरण मशीन (C) (D) इनमें से कोई नहीं 23 In terms of relays, IDMT relays stands for Inverse direct maximum time lag (B) Inverse definite minimum time lag (C) Inverse definite maximum time lag None of these (D) रिले के संबंध में IDMT क्या है ? इर्न्वस डायरेक्ट मैक्सिमम टाईम लैग (A) इर्न्वस डेफिनेट मिनिमम टाईम लैग (B) इर्न्वस डेफिनेट मैक्सिमम टाईम लैग (C) इनमें से कोई नहीं (D) 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 The direction of rotor rotation does not depend upon the phase sequence (D) of the stator supply. त्रिफेजी प्रेरण मोटर में सामान्यतया स्टेटर में नियमित घूर्णी चुम्बकीय क्षेत्र की ही दिशा में रोटर घूमता है (B) रटेटर में नियमित घूर्णी चुम्बकीय क्षेत्र के विपरीत दिशा में रोटर घुमता है (C) रोटर में दी गई सप्लाई के आधार पर रोटर घूमता है रोटर की घुमने की दिशा स्टेटर सप्लाई के फेज अनुक्रम पर निर्भर नही करती है Value of V1 will be-25 $\mathbf{V_1}$ का मान होगा 6Ω
 - 1A (20 ₹7Ω 2V(A) (B) -14V (C) -2V 40) 51

EJE-2015 / II_D]

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

- (B) $V = \sqrt{\frac{L}{C}}$
- (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

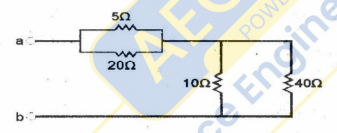
त्रिफेजी तुल्यकालिक जेनरेटर को अनन्त ग्रिड से जोडने पर निम्न में से कौन सी राशियाँ समान होनी चाहिए ?

(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) $10^{\circ}\Omega$

(D) 20 Ω

29 One AU equals to

एक AU का मान होता है ?

(A) 10⁻⁸m

(B) 10⁻⁶cm

(C) 10⁻⁸cm

- (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 ?

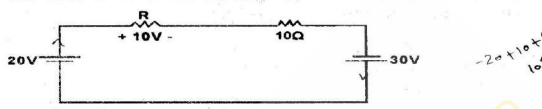
- (A) शेडेड ध्रुव मोटर
- (B) प्रतिकर्षण मोटर
- (C) सार्वत्रिक मोटर
- (D) तुल्यकालिक मोटर

EJE-2015 / II_D]

52

[P.T.O.

The value of 'R' in the circuit is



उक्त चित्र में R का मान होगा ?

10 Ω 2.5Ω

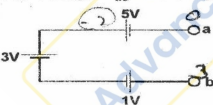
- (B) 5 Ω
- (D) Cannot be found नहीं निकाला जा सकत
- 32 Incandescent lamp is
 - Tube light (A)
- Bulb None of these (D)
- Sodium lamp इन्डकेंडसेन्ट लैम्प होता है ?
- (A) टयुब लाईट

(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
 - Two winding transformer (A)
 - 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) त्रिफेजी प्रेरण मोटर
- (D) एक फेजी प्रेरण मोटर

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

(B) Blue

(C) Brown

- (D) Green
- तीन कोर पलेक्सीडल केंद्रल में न्यटल का रंग होता है ?
- (A) काला

(B) नीला

(C)भूरा (D) हरा

EJE-2015 / II_D]

5=0

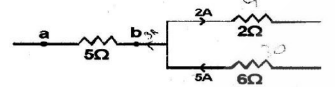
53

- 36 The maximum value of power factor is शक्ति गणक 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



V + 24 - 5 = 0

उक्त चित्र में (जो एक बड़े सर्किट का हिस्सा है) में वोल्टेज Vab 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 एलोय है ?
 - (A) कॉपर एवं एल्युमिनियम
- (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) on 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) 100Ω , 20 Watts
- (B) 10 Ω, 100 Watts
- (C) 1K Ω , $\frac{1}{2}$ Watts
- (D) 1M Ω , $\frac{1}{4}$ Watts

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

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

वियुत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING temperature coefficient of resistance A thermistor has -- (B) Zero (A) Positive any of the above Negative (D) एक थर्मीस्टर में प्रतिरोध तापमान के मान का गुणांक होता है ? शून्य **(B)** (A) धनात्मक इनमें से कोई एक (D) (C) ऋणात्मक Calculate voltage at point A A बिंदु पर वोल्टज का परिकलन कीजिए -AP 1015 -50V -200 Vg (A) (B) -75V (D) -10V 25V -200 VA The filament of an electric bulb is made up of tungsten because 352 c VA (B) It is brighter It is cheaper (A) -2000VA Its melting point is high (D) Its resistance is low एक विद्युत बल्ब का फिलामेंट टंगस्टन का बनाया जाता है क्योंकि वह सस्ता होता है (A) वह चमकीला होता है (B) उसका गलनांक अधिक होता है (C) उसका प्रतिरोध कम होता है (D) Transformer oil should have **(B)** High Viscosity = 6 High flash point None of the above (D) (C) High sludging tendencies ∾VA = -60 ट्रांस्फार्मर ऑयल में होना चाहिए 30 VA = -66 (A) उच्च श्यानता उच्च प्लैश बिंदू (B) इनमें से कोई नहीं (C) उच्च स्लजिंग टेन्डेन्सीज (D) 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 30 W **(B)** 10 W (A) 270 W **(D)**

EJE-2015 / II_D]

[P.T.O.

- An inductor is supplied with 200V at 50 Hz. The current flowing is 10 Amperes. The value of inductor will be
 - (A) $63.6 \text{m}\Omega$

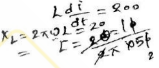
(B) 20m Ω

(63.6m Henry

(D) 20m 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 Hली ओम
- (B) 20 मिली ओम
- (C) 63.6 मिली हेनरी
- (D) 20 मिली हेनरी



3%

- 47 DC servomotors are used in
 - (A) Purely DC Control systems
 - (B) Purely AC Control systems
 - (C) Both AC & DC control systems
 - (D) None of these
 - डी. सी. सर्वो मोटर का प्रयोग होता है-
 - (A) पूर्णतः डी. सी. कन्ट्रोल सिस्टम् में
 - (B) पूर्णतः ए. सी. कन्ट्रोल सिस्टम् में
 - (C) दोनो ए. सी. एवं डी. सी. कन्ट्रोल सिस्टम्
 - (D) इनमें से कोई नहीं।
- 48 Which of the following material is not used as fuse material?
 - (A) Aluminum

(B) Tin

(C) Lead

(D) Carbon

निम्नांकित में से किस पदार्थ का प्रयोग फ्यूज पदार्थ के रूप में नहीं किया जाता है:-

(A) एल्युमिनियम

(B) **टि**न

(C) सीसा

- (D) का**र्ब**न
- 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



(A) 6 Ω

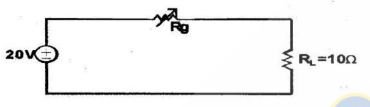
(B) 3 Ω

(C) 9Ω

- (D) 12 Ω
- 50 The Household energy meter is
 - (A) An indicating Instrument
- (B) A recording Instrument
- (C) An integrating Instrument घरेलू ऊर्जा मीटर होता है—
- (D) None of the above
- (A) एक इंडीकेटिंग इन्स्ट्रमेन्ट
- (B) एक रीकार्डिंग इन्स्ट्रमेन्ट
- (C) एक इंटीग्रेटिंग इन्स्ट्रमेन्ट
- (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_1 की अंतरित अधिकतम शक्ति होगी—

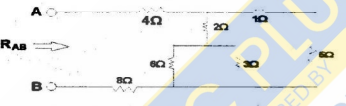


(A) 15 W (C) 10 W

- (B) 13.33 W
- (D) 2.4 W



52 The value of R_{AB} will be



उक्त चित्र में RAB 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
 - (A) Conductance

(B) Reluctance

(C) Inductance

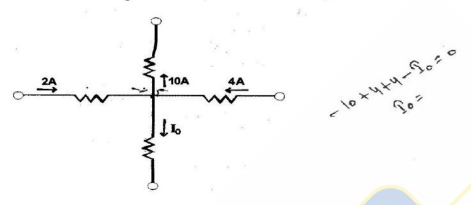
- (D) Resistance
- चुंबकव्याप्यता अनुरुप होती है-
- (A) चालकत्व के

(B) प्रतिष्टंभ के

(C) प्रेरण के

(D) प्रतिरोध के

55 The current I₀ in the circuit shown is



उक्त चित्र में धारा \mathbf{I}_0 होगी

(A), 4A

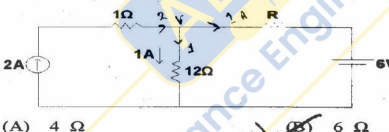
(B) -2A

(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
- एक एंगुलर पोजीसन ट्रांसडयूसर (B)
- एक सिन्क्रोनाइजिंग ट्रांसडयूसर (D) वैरीयेबल ट्रांसडयूसर एक
- 57 Value of R is

प्रतिरोधक (R) का मान



- (A) 4Ω
- (C) 8 0

58

18 Ω

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

	विद्युत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING
	Relative permittivity can be measured by Bridge. (A) Wheat stone (B) Hays (C) Schering (D) Desauty's रिलेटिव परमीटीवटी का मापन बीज द्वारा किया जाता है – (A) वीटस्टोन (B) हेज (C) सियरिंग (D) डीसॉटीज
60	The reluctance of the magnetic circuit shown in fig is- नीचे दिए गए चुंबकीय सर्किट का प्रतिष्टंभ है
	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	(A) $\frac{NI}{I}$ (B) $NI \times I$
+	In a transformer copper losses at full load and unity p.f. are 800 W.
67	The copper losses at full load and at 0.8 p.f. lagging will be किसी ट्रांसफार्मर में ताम्रक्षति का मान पूर्ण भार एवं एकक शक्तिगुणक पर 800W है। यदि पूर्णभार एवं शक्तिगुणक 0.8 लेगिंग है तो तामक्षति का मान होगा:— (A) 400W (C) 800W (D) 200W
62	motor is a constant speed motor (A) Synchronous motor (B) Schrage motor (C) Induction motor (D) Universal motor मोटर नियत गति मोटर है।
63	(C) इन्डक्शन मोटर (D) यूनीवर्सल मोटर Find total power consumed in the circuit given-
٦	दिए गए परिपथ में विद्युत की कुल खपत का परिकलन कीजिए
	(A) 266.25W (B) 261.5W (C) 264W (D) 268W
E.	JE-2015 / II_D] 59 [P.T.O.

- 64 A 3 φ synchronous motors has been provided with damper winding. It can be started as a
 - (A) Simple phase synchronous motor
 - (B) 3 \$\phi\$ squirrel cage induction motor
 - (C) 1 \phi 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
- (C) एकल कला प्रेरण मोटर के रूप में
- (D) त्रिकला अल्टरनेटर के रुप में

65 The gas filled in vacuum filament lamps is

(A) Nitrogen

Argon

(C) Air

(D) None

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

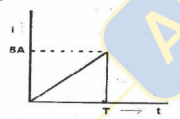
(A) नाइट्रोजन

(B) आर्यन

(C) वायु

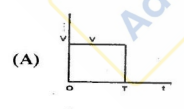
(D) कोई नहीं।

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

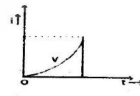


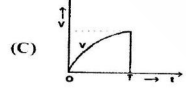
10%

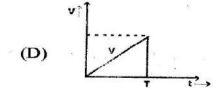
The wave shape of voltage drop (V) across the inductor is तदनुसार उस प्रेरक के सम्पर्क में वोल्टता-पात (v) का तरंग आकार निम्न में कौन सा होगा ?

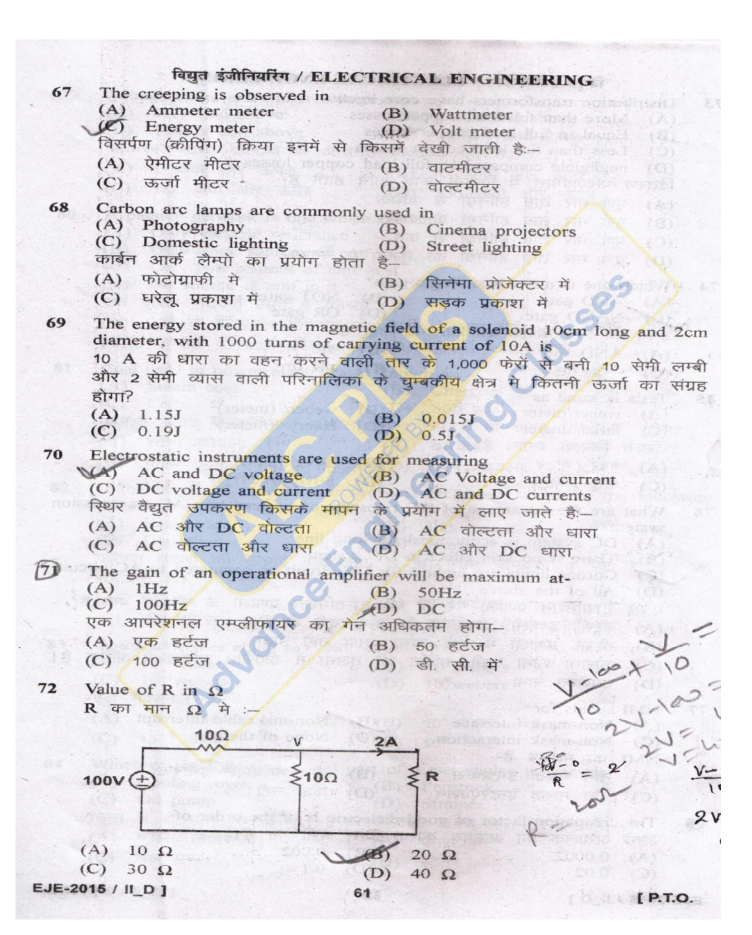












73	(A) More than full load copper losses
	(C) Less than full load copper losses (D) negligible compared to full load copper losses वितरण परिजामित्त में कितनी क्रोड हानि होती है?
	(A) पूर्ण भार ताम्र हानियों से अधिक (B) पूर्ण भार ताम्र हानियों के बराबर (C) पूर्ण भार ताम्र हानियों से कम (D) पूर्ण भार ताम्र हानियों की तुलना में नगण्य
74	
75	Tesla is same as (A) weber/meter (C) farad/ meter टेसला किसके समान है। (A) वेबर / मीटर (B) weber/ (meter)² (D) Henry /(meter)²
	(C) फैरड/मीटर (D) हेनरी/(मीटर)²
76	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 समी
77	NMI stands for
	(A) Non-mask interface (C) Non-mask interaction (D) None of there NMI む मतल
	(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 है।

(A) 0.0002 (C) 0.02

(B) 0.002

(D) 0.1

	विद्युत इंजीनियरिंग / ELECT	RICA	L ENGINEERING	
D A	Voltage under extra high voltage (A) 1KV and above (C) 132KV and above अतिरिक्त उच्च वोल्टेज के अन्तर्गत (A) 1 केवी और ऊपर	(B) (D) वोल्टे	11KV and above	50
	(C) 132 केवी और ऊपर	(D)	330 केवी और ऊपर	
80	A passive network is one which (A) Only variable resistance (B) Only some sources of emf (C) Only two sources of emf in (D) No source of emf in it एक पैसिव नेटवर्क होता है जिसमें (A) केवल वैरीयेबल प्रतिरोध हो (C) केवल दो emf सोर्स	in it	केवल कुछ emf सोर्स	96
81	Coal used in power plant is also	know	m as	
	(A) Steam coal	(B) (D)	Charcoal Soft coal	30.50
	(A) स्टीम कोयला		चारकोले अपने कितनी १०५०	
	(C) कोक	(D)	नरम कोयला	
82	If the height of transmission to	wer is		ing
177.71	parameter is likely to change? (A) Resistance	(B)	Inductance	RH
	(C) Capacitance		None of the above	
712	परिषण टावरों की ऊचाई बढ़ जाती संभावना है।	ते है,	तो निम्न मापदंडो के, जो बदलने	की
	(A) प्रतिरोध	(B)	इन्डकटेन्स वर् १न्डविस्ट १८००	
	(C) कैपसिटेन्स		ऊपरोक्त में से कोई नहीं	
	med today of the med was a superior	, ,	s but a demon usite (19)	
83	One Maxwell is equal to		10 ⁴ webers	
2.74	(A) 10 ⁻⁸ webers (C) 10 ⁻⁴ webers	(B) (D)		
	एक मैक्सवेल =	(D)		and.
	(A) 10 ⁻⁸ वेबर्स (A)	(B)	10 ⁴ वेबर्स का वेह्नाव करते (क)	
	(C) 10 ⁻⁴ वेबर्स	(D)		
			र्था वा नगराव ह	
84	Which of the following is not pa	A PART OF A PART OF A PART OF THE PART OF		
	(A) Cooling tower		Penstock (7)	
	(C) Oil pump	(D)	Strainer ली संयत्र का हिस्सा नही है?	35
		- King and	The second of th	
	(A) कूलिंग टावर	(B)	4.IKCI47	
	(C) तेल पम्प	(D)	17.11	

3 THE LINE LINE LINE LINE LINE LINE LINE LIN	विद्युत	इंजीनियरिंग	1	ELECTRICAL	ENGINEERING	G
--	---------	-------------	---	------------	-------------	---

85	ACSR Conductor having 7 Steel strands surrounded by 25 aluminium conductor will be specified as
	25 एल्यूमीनियम कन्डकटर से घिरा 7 स्टील स्ट्रैण्ड ACSR को किस तरह निर्दिष्ट किया जायेगा ?
	(A) $\frac{7}{25}$ (B) $\frac{7}{32}$
3	(C) $\frac{25}{7}$ (D) $\frac{25}{32}$
86	Which of the following primary cells has the lowest voltage? (A) Lithium (B) Zinc- chloride (C) Mercury (D) Carbon-zinc निम्न में से किस प्राथमिक सेल मे वोल्टेज न्यूनतम है? (A) लीथियम (B) जिंक-क्लोराइड (C) मर्करी (D) कार्बन-जिंक
07	
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 जाने वाला कम्प्रेसर है (A) रेसीप्रोकटिंग कम्प्रेसर (B) प्लंजर टाइप कम्प्रेसर (C) पेंच कम्प्रेसर (D) मल्टीस्टेज अक्षीय प्रवाह कम्प्रेसर
88	Steel poles for transmission lines need protection against- (A) Termites (B) Borer (C) Corrosion (D) All of the above परिषण लाइनों के लिए, इस्पात पोल को किससे संरक्षण की आवश्यकता होती है? (A) दीमक (B) बोरर (C) जंग (D) उपरोक्त सभी
89	In a system if the base load is same as maximum demand, the load factor will be (A) 1 (B) Zero (C) Infinity (D) 1 percent बेस लोड अधिकतम मांग के रूप में ही है, 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 ² R loss (B) Shunt admittance (C) Series impedance (D) All of the above लघु परिषण लाइनो के विश्लेषण में निम्न में से किसकी उपेक्षा की गई है। (A) I ² R हानि (B) शंट एडिमिटेन्स (C) श्रृंखला प्रतिबाधा (D) उपरोक्त सभी

विद्युत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING The period of a wave is Meltingsoft aluminums (E) the same as frequency (A) Time required to complete one cycle (B) expressed in amperes (C) none of the above (D) गरी के मिछवरी कि एक वेव का पीरियड है: फ्रिक्वेन्सी जैसा (A) एक चक्र पुरा करने के लिए वांछित समय (B) एम्पियर्स में व्यक्त (C) (D) 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 हर्टज पर एमीटर 100 Amp और वाटमीटर 62 KW का रीडिंग दिखाता (B) 0.78 (A) 0.95 0.55 (C) 0.65 (D) A C T is connected in with the line (A) Series (B) across Both A and B (D) Not connected एक CT लाइन के साथ-मे जुड़ा हुआ है। पार (A) श्रुंखला (B) (D) जुडे नहीं है। (C) A और B दोनों Armature reaction of an unsaturated DC machine is (A) Cross magnetizing (B) Demagnetizing (C) Magnetizing (D) None of the above असंतुप्त डी सी मशीन की आर्मेचर प्रतिक्रिया है: क्रास मैगनेटाइजिंग डिमैगनेटाइजिंग (B) मैगनेटाइजिंग उपरोक्त में से कोई नही (C) (D) When alternating current pass through a conductor It remains uniformly distributed throughout the section of conductor (A) Portion of conductor near the surface carries more current as compared (B) to the core Portion of conductor near the surface carries less current as compared (C) 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। कोर की तुलना में सतह के पास अधिक धारा होती है। कोर की तूलना में सतह के पास कम धारा होती है। (C) (D) सभी धारा कंडक्टर कोर से गुजरती है।

विद्युत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING
(A) Melting of aluminum (B) Heating of insulator
(A) एल्यूमीनियम को पिघलाने के लिए (B) इन्सुलेटर का गर्म करने के लिए
(C) कास्टर्ग का गर्मी उपचार (D) ऊपरोक्त सभी अपने क्यांक प्रति
Speed control by Ward Leonard method gives uniform speed variation (A) In one direction (B) in both direction (C) below normal speed only वार्ड ल्योनार्ड विधि से गति नियंत्रण में युनीफार्म स्पीड वैरिएशन देता है:
98 For distortion less transmission !
(A) R/L=G/C (C) RG=LC (B) RL=GC
99 For arc heating, the electrodes used are made of- (A) Aluminium (C) Copper आर्क हीटिंग के लिए, किस धातु के बने इलेक्ट्रोड प्रयोग होते है? (A) एल्युमिनियम (C) कापर (D) RLGC=0 (B) Tungsten (D) Graphite इलेक्ट्रोड प्रयोग होते है? (B) टंगस्टन (D) ग्रेफाइट
भारत में विद्युत शक्ति सम्प्रेषण हेतु उच्चतम वोल्टेज है: (A) 33kV (B) 66kV
(D) 400kV When two conductors each of radius r are at a distance D, the capacitance between the two is proportional to- ा त्रिज्या के दो कन्डकटर जिनकी आपस में दूरी D है तो दोनों के बीच में कैपसिटेन्स का आनुपातिक है।
$\log_e\left(\frac{D}{r}\right) \qquad \text{(B)} \log_e\left(\frac{r}{D}\right)$
(C) $\frac{1}{\log \left(D\right)}$ and $\frac{1}{\log \log D}$ in $\frac{1}{\log \log D}$ in $\frac{1}{\log \log D}$

वियुत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING 102 The power factor will be leading in case of - 118 and 118 Induction heating (B) Resistance heating (D) Electric arc heating Dielectric heating (C) पावर फैक्टर निम्न में किस स्थिति में अग्रणी होगा ?: प्रतिरोध उष्मन (B) (A) प्रेरण उष्मन इलेक्टिक आर्क उष्मन (D) डाईइलेक्ट्रिक उष्मन (C) The low power factor of induction motor is due to 103 rotor leakage reactance (A) stator reactance **(B)** the reactive lagging magnetizing current necessary to generate the (C) magnetic flux all of the above (D) इंडक्शन मोटर का पावर फैक्टर निम्न मान का किस कारण से होता है: (A) रोटर लीकेज रिएक्टेंस स्टेटर रिएक्टेंस (B) मैगनेटिक पलक्स पैदा करने के लिए आवश्यक रिएक्टिव लैगिंग मैग्नेटाइजिंग करेंट उपरोक्त सभी (D) Alternating current is transmitted at high voltage 104 To safeguard against pilferage (A) To minimize transmission losses (B) To reduce cost of generation (C) To make the system reliable (D) प्रत्यावर्ती धारा का प्रेषण अत्यधिक उच्च वोल्टता पर किया जाता चोरी के खिलाफ रक्षा के लिए (A) संचरण हानि को कम करने के लिए (B) उत्पादन की लागत कम करने के लिए (C) प्रणाली को विश्वसनीय बनाने के लिए 105 Which among the following cable are generally suited for the voltage up to 11kV? (A) Belted cabless Screened cables (B)

EJE-2015 / II_D]

उपयुक्त है :

(A) बेल्टेड केबिल

(C) प्रेसर केबिल

(C) Pressure cables

67

(D) None of these

(B) स्क्रीन्ड केबिल

इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित केबलों के बीच में जो सामान्यतः 11 kV तक के वोल्टेज के लिए

(D)

106 When !
when two capacitors are connected in series, there total value of
(D) Reduces
(D) None of these
जब दो कैपेसिटर आपस में श्रेणी क्रम में जोड़े जाते है तो उनका मानः
(A) नियत रहता है (B) घटता है
(C) बढ़ता है (D) इनमें से कोई नहीं
In an electro dynamometer type Watt meter if the voltage and current measure
are given by $\vartheta = 100 \sin 314t$ and $i = 10 \sin \left(314t - 60^{\circ}\right)$ respectively
the reading (in watts) will be
एक इलेक्ट्रो डायनेमोमीटर वाटमीटर में वोल्टेज एवं धारा क्रमशः निम्न है
$\vartheta = 100 \sin 314t$ एवं $i = 10 \sin \left(314t - 60^{\circ}\right)$ उक्त मीटर की रीडिंग (वाट्स
में) निम्न होगी ?
(A) 1000 (B) 500 (C) 250 (D) 433
108 In a series R-L circuit with supply voltage of 5V, the voltage across the resistance 'R' is 3V. The voltage across 'L' will be voltage across the
resistance 'R' is 3V. The voltage across 'L' will be
एक श्रेणी R-L परिपथ में पूर्ति (सप्लाई) वोल्टता 5V है। अगर 'R' की वोल्टता
3V हो तो 'L' के आर पार कितनी वोल्टता होगी ?
$\begin{array}{ccc} (A) & 2V \\ (C) & 5V \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} (B) & 0V \\ (D) & 4V \end{array}$
(A) Asserte electric supply is what value of A.C. supply
(B) Mean value
घरों में प्रयुक्त होने वाली विद्युत सप्लाई AC का कौन सा मान होती है ?
(B) मीन मान
(C) आर.एम.एस. मान (D) डी.सी. मान
110 In the measurement of 3 phase power by
In the measurement of 3 phase power by two watt meter method, for an unbalanced load, the power factor of the load is
त्रिकला शक्ति मापन की दो वाट मीटर विधि में, असंतुलित भार हेतु, भार का
शक्ति—गुणक निम्न होगा ?
(A) $\cos \left \tan^{-1} \left \sqrt{3} \frac{(2-u_1)}{W_1 + W_2} \right \right $ (B) $\cos \left \tan^{-1} \left \frac{W_2 - W_1}{W_1 + W_2} \right \right $
(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) $\cos\left(W_2 - W_1\right)$

(D) None of the above

उक्त में से कोई भी नहीं

विद्युत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEER
111 The doping material for an N-type semiconductor is 100 (4) (A) Pentavalent (B) Tetravalent (C) Trivalent (D) Bivalent (D) Pentavalent (E) Trivalent (D) Bivalent (E) N-प्रकार के अर्धचालक के लिए, मादन द्रव्य है ? (E) पंच संयोजक (E) चतुः संयोजक (D) द्विसंयोजक
Damping torque is essential to (A) Increase oscillation (B) Reduce oscillation (C) Maintain Oscillations unchanged (D) None of these डैम्पिंग टार्क महत्वपूर्ण है क्योंकि यह — (A) ऑसीलेसन बढ़ाता है (B) ऑसीलेसन कम करता है (C) ऑसीलेसन अपरिवर्तित रखता है (D) इनमें से कोई नहीं
In which of the following instruments, a disc is present? (A) Ammeter (C) Wattmeter िम्म में से किस उपकरण में एक डिस्क होती है ? (A) एमीटर (C) वाटमीटर (D) इनर्जीमीटर (ऊर्जामापी)
114 Two coils have self-inductances L ₁ and L ₂ 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 ₁ एवं L ₂ हेनरी हैं। उनके श्रेणी में लगने एवं उनके मध्य पारस्परिक प्रेरकत्व M हेनरी होने पर परिणामी प्रेरकत्व का अधिकतम मान ? (A) L ₁ +L ₂ +M (C) L ₁ +L ₂ -M
115 Stepping 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 द्रांसमिशन के मध्य वोल्टेज को स्टेप अप किया जाता है ? (A) ऐफीशियन्ट पॉवर ट्रांस्फर बढ़ाने के लिए (B) मैक्सिमम पॉवर ट्रांस्फर के लिये (C) ट्रांसमिशन लॉस कम करने के लिए (D) वोल्टेज लॉस कम करने के लिए

116 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 ह (G(B) 2.43%

(A) -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 भावतवात अकता

(D) इनमें से कोई नहीं

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

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

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

(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 हेतु

(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 $i_2 = 10\sin(400t-60^{\circ})$ 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)

(B) 10sin400t A

(C) -10sin400t A

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

विद्युत इंजीनियरिंग / ELECTRICAL ENGINEERING Which of them is peak load station? (A) Small capacity thermal plants (B) Diesel stations Run off river plant (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
In which type of frequency meter, the frequency is found when the torque in the moving coil becomes zero? (A) Vibrating reed type (B) Permanent Magnet moving Coil type (C) Moving iron type (D) Electrical resonance type ि मिम्न 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 (C) Sometimes self-starting एक सिन्क्रोनस मोटर (A) सेल्फ स्टार्टिंग होती है (B) नॉन सेल्फ स्टार्टिंग होती है (C) कभी कभी सेल्फ स्टार्टिंग होती है (D) इनमें से कोई नहीं
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

EJE-2015 / II_D]

P.T.O.