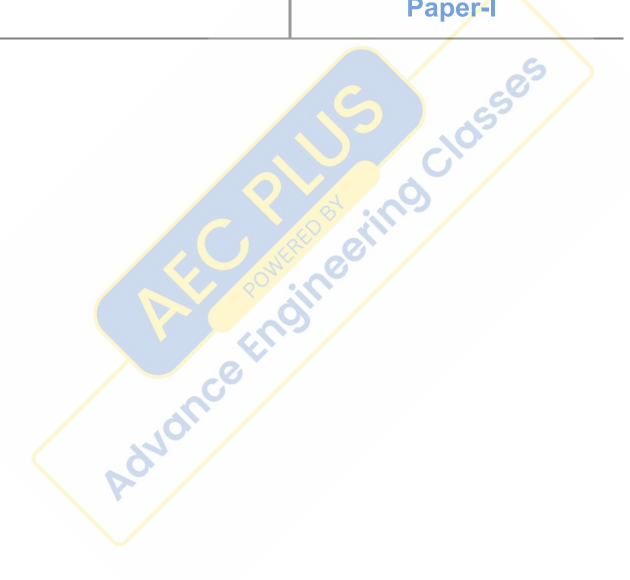
UPPSC AE

Previous Year Paper Electrical 29 May 2022 Paper-I



	1	3	ģ
3	- 22		Š
	ā	8	à

<u>2021</u> सीरीज़	कोड : EEST - 09 विषय : विद्युत अभियंत्रण	T – I	guestion प्रश्न पुरि 40			
B समय : 2 घण्टे 30 मि	भाग-1 : सामान्य हिन्दी भाग-11 : विद्युत अभियंत्रण - 1	: प्रश्न सं. 1 से 25 : प्रश्न सं. 26 से 125	9 प्रम पुस्तिका संख्या 375 कि : 375			
मपना अनुक्रमांक सामने						
भन्दर लिखें	शब्दों में					
श्नों के उत्तर के लिये के	वल काले बॉल-प्वॉइंट पेन का प्रयोग करें।		05			
म्थ्य र्थी उत्तर-पत्रक पर	उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावध	<mark>गनीपूर्वक पढ़ लें ।</mark>	5			
		के उपरांत <mark>उत्तर-पत्र</mark> क की मूल प्रति निरीक्षक	को सौंप दें।			
2. उत्तर -पत्रक पर अध् नहीं किया जाएगा	और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की हो	। सह <mark>ी कोड एवं</mark> सीरीज़ अंकित करें अ <mark>न्य</mark> था उत्त <mark>गी</mark> ।				
 इस परीक्षण पुस्ति एक ही सही उत्तर है पेन से पूरा काला व 	। जि <mark>स उत्तर को आ</mark> प सही या सबसे उचित स	(4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न <mark>के नीचे दिए गए हैं</mark> अमझते हैं, उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त	। इन चारों में से केव I को काले बॉल-प्वॉ			
 अनुक्रमांक के अल का प्रयोग करें। 	<mark>ावा परीक्षण पुस्तिका के कवर पेज पर</mark> कुछ न जि	लेखें। रफ कार्य के लिए परीक्षण पुस्तिका के उ	अन्त में दिए गए दो पृष			
5. <mark>परीक्षण पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख</mark> लें कि परीक्षण पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँ <mark>ति छपे हुए हैं। यदि परीक्षण</mark> पुस्तिका में कोई कमी <mark>हो, तो निरीक्षक</mark> को दिखाकर उसी सीरीज़ व कोड की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।						
5. इस प्रश्न पुस्तिका में भाग – 11 के प्रश्न अंग्रेजी व हिन् <mark>दी</mark> दोनों भाषाओं में मुद्रित है, द्विभाषी (हिन्दी/अंग्रेजी) में किसी भी अस्पष्टता के मामले में अंग्रेजी संस्करण प्रभावी हो <mark>गा</mark> ।						
7. गलत उत्तरों के ति						
	मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के ति					
The second section of the second section of						
	क्ष लिए चार वेकाल्पक उत्तर है । उम्मीदवार ए अंकों का एक–तिहाई दण्ड के रूप में व	द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलर	त उत्तर के लिए प्रश्न			

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा ।

कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

(iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए



- 1. अनेकार्थी शब्द 'अक्षर' का इनमें से एक अर्थ नहीं है
 - (a) अविनाशी
- (७) मीक्ष
- (c) वर्ण
- (d) अंक
- 2. 'पाण्डव' शब्द में इनमें से प्रयुक्त प्रत्यय है
 - (a) 31a
- (b) 37
- (c) व
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 'वह कौन-सा मनुष्य है, जिसने महाप्रतापी भोज का नाम न सुना हो' – यह वाक्य है
 - (a) संयुक्त वाक्य
 - -(b) मिश्र वाक्य
 - (c) साधारण वाक्य
 - (d) समानाधिकरण वाक्य
- 4. निम्नलिखित में से तद्भव शब्द है
 - (a) धूलि
- (b) वानर
- (c) संतान
- (d) मयंक
- हनमें से 'अग्नि' का पर्यायवाची शब्द नहीं है
 - (a) शाण्डिल्य
- (b) कान्तार
- (c) वैश्वानर
- (d) जातवेद
- 6. निम्नलिखित में से वर्तनी की दृष्टि से कौन-सा शब्द सही नहीं है ?
 - (a) आध्यन्तरिक
- (b) आध्यात्मिक
- (c) आधीन
- प्रातिनिधिक
- 7. निम्नलिखित में से एक का अर्थ 'पाँवों की आहट' भी है
 - (a) चाप
- (b) धन्ष
- (c) कमान
- (d) शरासन
- 8. किस वाक्य में सकर्मक क्रिया है ?
 - (a) गाय बैठती है।
 - (b) सूरज निकलता है।
 - (c) साँप सरकता है।
 - (d) श्याम खाता है।

- 9. निम्नलिखित वर्गों में 'चन्द्रमा' के सभी पर्यायवाची । किस वर्ग में शुद्ध हैं ?
 - (a) चाँद, हिमांशु, पद्माकर
 - (b) चाँद, हिमांशु, पारावार
 - (c) चाँद, हिमांशु, अर्कजा
 - (d) हिमांशु, सुधांशु, सुधाकर
- निम्नांकित शब्द युग्मों में से विलोम शब्दों की दृष्टि से एक युग्म गलत है, वह है
 - (a) सुशासन कुशासन
 - (b) এর / এনিभির
 - (c) अभिमानी निरभिमान
 - (d) ह<mark>यादार बेह</mark>या
- 11. एक शब्द में महाप्राण व्यंजनों का प्रयोग नहीं हुआ हैं
 - (a) खीझ
 - (b) झूठ
 - (c) घाघ
 - (d) जीगन
- अधोलिखित में से 'नदी' के पर्यायवाची किस वर्ग में नहीं है ?
 - (a) जाह्नवी, यियामा
 - (b) आपगा, तटिनी
 - (c) निम्नगा, तरंगिणी
 - (d) तरंगिणी, सरिता
- 13. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है
 - (क्ष) अनुगृहीत
 - (b) अग्रहित
 - (c) अनग्रहीत
 - (d) अनुग्रहित
- 14. 'समाज' शब्द में कौन-सा प्रत्यय जोड़कर 'सामाजिक' शब्द बना है ?
 - (व) इक
- (b) ई
- (c) इत
- (d) ईय

माजे की होड़ी चीराहे फूटी' कहावत का अर्थ है

- (a) सभी बिना जवाबदेही के कार्य करें तो सफलता हाथ लगती है।
- (b) सावधानी से कार्य करना ।
- (c) जिम्मेदारी एक व्यक्ति की हो, अन्यथा कार्य बिगड़ जाता है।
- (d) भ्रमण पर जाने से कार्य बिगड़ जाता है।
- 16. निम्नलिखित शब्दों में से एक में उपसर्ग का प्रयोग नहीं है
 - (a) कुर्तक
 - (b) कुठौर
 - (८) कृतरना
 - (d) कुढंग
- 17. अर्थ और प्रयोग की दृष्टि से एक मुहावरा गलत है

 (a) हार्थ मलना हाथ साफ करना ।

 प्रयोग कड़ाके की सर्दी में वह अपने हाथ मल रहा था ।
 - (b) ओखली में सिर देना जान-बूझकर विपत्ति में फँसना ।

 प्रयोग उसे कितना समझाया था कि रामसेवक के साथ मिलकर खेती मत करो लेकिन वह माना ही नहीं ।

 उसने जान-बूझकर ओखली में सिर दे ही दिया ।
 - (c) आस्तीन का साँप धोखेबाज ।
 प्रयोग मैं जिसे अपना मित्र समझता था, चह
 आस्तीन का साँप निकला ।
 - (d) खाक छानना दर-दर भटकना ।

 प्रयोग राम ने पहले तो पढ़ाई नहीं की, अब नौकरी
 के लिए खाक छान रहा है ।
 - 18. किस वर्ग की सभी ध्वनियाँ मूर्धन्य है ?
 - (a) ख, छ, ठ, थ, फ्
 - (6) द, द, इ, श, स्
 - (c) क्, च्, द, त, प्
 - (d) द, ठ, इ, ढ, ष्

- 19.) 'बह (व्यक्ति) जिसने संन्यास ग्रहण किया हो' इस वाक्यांश के लिए एक शब्द है
 - (क) प्रशमित
- (b) प्रव्रजित
- (c) प्रवजित
- (d) प्रव्राज
- 20. 'अश्व' का पर्यायवाची शब्द नहीं है
 - (a) हय
- (b) वैशाखनन्दन
- (c) सैंधव
- (d) वाजि
- 21. निम्नलिखित में से कौन-सा विशेषण शब्द है ?
 - (a) बालू
- (b) ढालू
- (c) आलू
- (d) भालू
- 22. इनमें से 'मोर' का पर्यायवाची शब्द है
 - (a) कलापी
 - (b) ताम्रचूड़
 - (c) वारक
 - (d) अरुणशिखा
 - 23. अधोलिखित शब्द युग्मों में से कौन-सा शुद्ध है ?
 - (a) पती-पत्नी
 - (b) पती-प्रतनी
 - (e) पति-पत्नि
 - (d) पति-पत्नी
 - 24. इनमें से तत्सम और तद्भव का एक युग्म गलत है
 - (a) खर्पर खपरा
 - (b) शक्तु सत्तू
 - (c) चुल्लि: चूल्हा
 - (व) प्रियं प्रिया
 - 25. 'पर्वत के ऊपर की समतल भूमि' के लिए एक शब्द है
 - (व) पठार
 - (b) अधित्यका
 - (c) पहाड़
 - (d) उपत्यका

Z R LS Z CS+1+ RICS RLS

26. The impedance of a parallel RLC network is

$$Z(s) = \frac{5s}{s^2 + 0.5s + 100}, \text{ the value of R, L}$$
and C are respectively

(a) $1\Omega, \frac{1}{2}H, \frac{1}{5}F$

- Re 10
- (b) $10\Omega, \frac{1}{20}H, \frac{1}{2}F$
- 13 LOX M
- (c) 10Ω , $\frac{1}{20}$ H, $\frac{1}{5}$ F
- 37.5
- (d) $2\Omega, \frac{1}{20}H, \frac{1}{5}F$
- A DC shunt generator supplies a load of 7.5 kW at 200 V. The armature resistance is 0.6 Ω and field resistance is 80 ohms. The generated emf is
- 80 = 25
- (a) 448 V (c) 224 V
- (b) 123.5 V
- (d) 202 V
- 32.528. A field 'F' is said to be conservative if
 - (a) $\nabla \cdot \overline{F} = 0$
- $\mathbf{E} = 200 + 40 \times 6(b) \quad \nabla \cdot \nabla \overline{\mathbf{F}} = 0$
 - 22240 Let V x F = 0
 - (d) None of the above
 - 29. Corona is
 - (a) Complete breakdown of air
 - (b) Sparking between lines
 - Partial breakdown of air
 - (d) Unequal distribution of currents
 - 30. Ohm's law in point form in field theory can be expressed as
 - (a) $\vec{J} = \frac{\vec{E}}{\sigma}$
 - $\int D \int \vec{J} = \sigma \vec{E}$
 - (c) V = RI
 - (d) $R = \frac{\rho l}{A}$

26. समानान्तर RLC परिपथ की प्रतिबाधा

$$Z(s) = \frac{5s}{s^2 + 0.5s + 100}$$
 है। तब R, L एवं C
का मान क्रमशः होगा

- (a) $1\Omega, \frac{1}{2}H, \frac{1}{5}F$
- (b) $10\Omega, \frac{1}{20}H, \frac{1}{2}F$
- (c) $10\Omega, \frac{1}{20}H, \frac{1}{5}F$
- (d) 2Ω , $\frac{1}{20}$ H, $\frac{1}{5}$ F
- 27. एक दिष्ट धारा शंट जिनत्र 200 V पर 7.5 kW भार की आपूर्ति करता है । आर्मेचर प्रतिरोध 0.6 Ω तथा फील्ड प्रतिरोध 80 Ω है । पैदा हुए वि.वा.ब. का मान होगा
 - (a) 448 V
- (b) 123.5 V
- (c) 224 V
- (d) 202 V
- 28. एक क्षेत्र 'F' संरक्षित कहलायेगा यदि
 - (a) $\nabla \cdot \overline{F} = 0$
 - (b) $\nabla \cdot \nabla \overline{F} = 0$
 - (c) $\nabla \times \overline{F} = 0$
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 29. कोरोना है
 - (a) हवा का पूर्ण ब्रेकडाऊन
 - (b) लाइनों के बीच स्पार्क
 - (c) हवा का आंशिक ब्रेकडाऊन
 - (d) असमान धारा वितरण
- 30. फील्ड थ्योरी में ओम के नियम का पाइंट फार्म होगा
 - (a) $\vec{J} = \frac{\vec{E}}{\sigma}$
 - 1b) j = oE
 - (c) V = RI
 - (d) $R = \frac{\rho l}{A}$

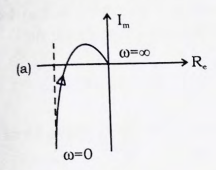


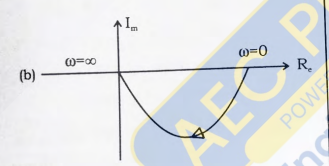
Ideally the voltage drop across a conducting diode must be

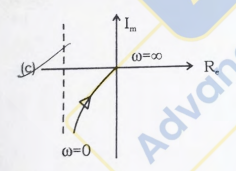
10/0

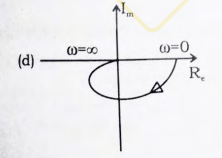
(b) Higher than the forward biased voltage

- (d) Equal to forward biased voltage
- 32. Polar plot of transfer function is $G(j\omega) = \frac{1}{j\omega (1 + j\omega T_1)}$









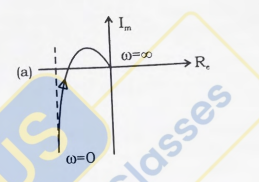
आदर्श रूप से चालित डायोड में विभव-पात होना चाहिए 31.

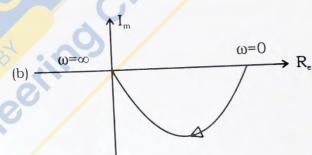
(a) शून्य

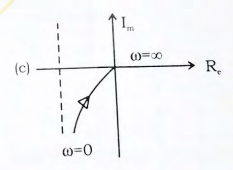
(b) अग्र बायस विभव से अधिक

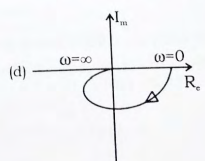
(c) अनन्त

- (d) अग्र बायस विभव के बराबर
- 32. ट्रांसफर फंक्शन $G(j\omega) = \frac{1}{j\omega(1+j\omega T_1)}$ का पोलर प्लॉट है









The transfer function of a low pass RC

$$\int_{\Omega} \frac{1}{(1 + RCs)} = \frac{1}{Rc(s + \frac{1}{Rc})}$$

(b)
$$\frac{RC}{(1+RCs)} = R_s \frac{RC}{RA(SA)}$$

(d)
$$\frac{s}{(1 + RCs)}$$
 $\frac{9}{Rc} \left(s + \frac{1}{Rc}\right)$

34. An Op-amp has a common mode gain of 0.01 and a differential gain of 105. Its CMRR would be

- (a) 10⁻³
- (b) 10^3
- (c) 10-7 61
- det 107
- 35. Match List - I and List - II and answer with code given below:

List - I

List - II

- A. High-Pass RC circuit
 - 1. Compensator
- B. Low-Pass RC circuit
- 2. DC restorer
- C. Clamping circuit 3. Integrator
- N. Clipping circuit 4. Differentiator
 - 5. Compensated attenuator

Code:

- (c)
- 1,00
- Natural frequency of oscillation for a second order system is 10 rad/sec and its damping ratio is 0.1. The 2% settling time is
- (a) 10 sec 40 4.0 sec
- (b) 0.4 sec

(d) 4.5 sec

एक लो-पास RC परिपथ का ट

(a)
$$\frac{1}{(1 + RCs)}$$

- (b) $\frac{RC}{(1 + RCs)}$
- (c) RCs (1 + RCs)
- (d) $\frac{s}{(1 + RCs)}$
- एक Op-amp का सामान्य मोड लिब्ध 0.01% 34. अवकलन लब्धि 105 है । इसका CMRR होगा
 - (a) 10^{-3}
- (b) 10³
- (c) 10⁻⁷
- (d) 107
- सूची I व सूची II को सुमेलित करते हुए दिवे 35. से सही उत्तर चुनिये:

सूची - I

सूची - 11

- A. हाई पास RC परिपथ 1. कम्पन्सेटर
- B. लो पास RC परिपथ 2. DC रिस्टोस
- C. क्लैंपिंग परिपथ
- 3. इंटीग्रेटर
- D. क्लिपिंग परिपथ
- 4. डिफरेंशियेटर
- 5. कम्पनसेटेड एटीनुएटर

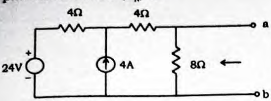
कूट:

- B D
- (a) 2 (b)
- 2 (c)
- (d) 2
- 36. किसी द्विघातीय प्रणाली के दोलन की प्राकृतिक उ 10 rad/sec है तथा इसका अवमंदन अनुपात 0.1 इसके 2% स्थिराव तक का समय है
 - (a) 10 sec
- (b) 0.4 sec

1

- (c) 4.0 sec
- (d) 4.5 sec

37. Applying Norton's theorem, the Norton's equivalent circuit to the left of the terminals a and b in the below circuit is having equivalent current source (I_N) and equivalent parallel resistance (R_N) as



(a)
$$I_{N} = 5A$$
, $R_{N} = 4\Omega$

(b)
$$I_N = 9A$$
, $R_N = 1.6\Omega$

(c)
$$I_N = 4A$$
, $R_N = 60\Omega$

(d)
$$I_N = 4A$$
, $R_N = 3.0\Omega$

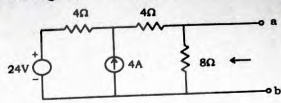
- An induction motor and synchronous motor are connected to a common feeder line. To operate the feeder line at unity power factor, the synchronous motor should be
 - (a) Over excited
 - (b) Normal excited
 - (c) Under excited
 - (d) Disconnected from common terminal
 - 39. The ratio of charge stored by two metallic spheres is raised to the same potential is 6.

 The ratio of the surface areas of the sphere is

(a)
$$\frac{1}{6}$$
 Q = CV $\frac{Q_2}{Q_1}$ = 8 $\frac{Q_2}{Q_1}$ (b) $\frac{36}{8}$ Q = $\frac{2}{8}$ $\frac{4}{8}$ Q = $\frac{A_1}{A_2}$ = 6 $\frac{A_$

- 40. Reactance relay is normally preferred for protection against
 - (a) Phase fault
 - (b) Open circuit fault
 - (c) Earth fault
 - (d) None of these

37. नार्टन प्रमेव का उपयोग करके, टॉर्मनल a व b के बार्च तरफ की नार्टन समतुल्य परिपथ में समतुल्य धारा स्रोत (I_n) तथा समतुल्य समान्तर प्रतिरोध (R_n) निम्न हैं,



(a)
$$I_N = 5A$$
, $R_N = 4\Omega$

(b)
$$I_N = 9A$$
, $R_N = 1.6\Omega$

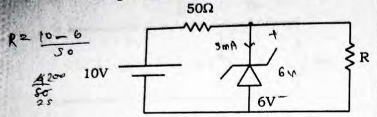
(c)
$$I_N = 4A$$
, $R_N = 60\Omega$

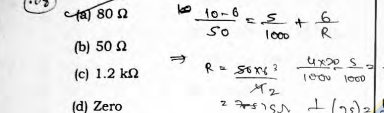
(d)
$$I_N = 4A$$
, $R_N = 3.0\Omega$

- 38. एक प्रेरण मोटर व तुल्यकालिक मोटर एक उभयनिष्ठ फीडर लाइन से जुड़े है। फीडर लाइन को एकल शक्ति गुणांक पर चलाने के लिए तुल्यकालिक मोटर को चलाना होगा
 - (a) ओवर उत्तेजित
 - (b) सामान्य उत्तेजित
 - (c) अन्डर उत्तेजित
 - (d) कॉमन टर्मिनल से डिस्कनेक्ट करके
- 39. दो गोलाकार धात्विक सतहों पर स्थित आवेश का अनुपात 6 है जिसका विभव बराबर है । गोलों के पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात है
 - (a) $\frac{1}{6}$
 - (b) 36
 - (c) 6
 - (d) $\frac{1}{\sqrt{6}}$
- 40. रियेक्टेन्स रिले सामान्यतया निम्न से सुरक्षा के लिए पसंदीदा है
 - (a) कला दोष
 - (b) खुला परिपथ दोष
 - (c) भूसंपर्क दोष
 - (d) इनमें से कोई नहीं

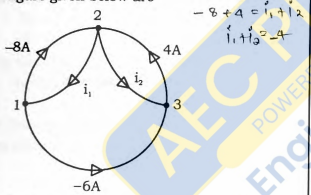
 $\frac{6}{R} = \frac{(8e - 5)}{(0e0)} \Rightarrow R = \frac{6e^{-5}}{26g}$

The 6 V zener diode shown in the figure has zero zener resistance and a knee current of 5 mA. The minimum value of R, so that the voltage across it does not fall below 6 V, is





42. The values of current i_1 and i_2 in the circuit figure given below are



(a) -14A, -10A

(d) 14A, 10A

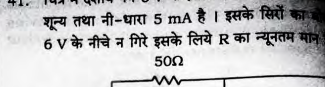
43. Given a badly underdamped control system, the type of cascade compensator to be used to improve its damping is

(a) phase-lag

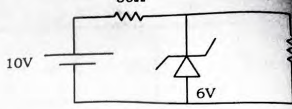
-for phase-lead-lag

(c) phase-lead

(d) notch filter



41. चित्र में दर्शाये गये 6 V के ज़ीनर डायोड का



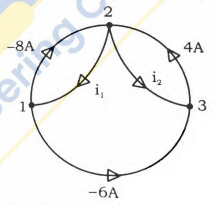
(a) 80 Ω

(b) 50 Ω

(c) 1.2 kΩ

d) शून्य

42. नीचे दिये गये चित्र में धारा i_1 व i_2 का मान होगा



(a) -14A, -10A

(b) 14A, -10A

(c) -14A, 10A

(d) 14A, 10A

43. एक बुरी तरह से अल्प अवमंदित नियन्त्रण तन्त्र का अवम सुधारने के लिये प्रयुक्त केस्केड कंपेन्सेटर है

(a) फेज-लैग

(b) फेज-लीड-लैग

(c) फेज-लीड

(d) नॉच फिल्टर

port device is defined by the following mir of equations :

$$i_1 = 2v_1 + v_2$$
 and $i_2 = v_1 + v_2$

Its impedance parameters (Z11, Z12, Z21, Z21)

45. Match List-I with List-II and select the correct answer from the following options:

List-I

List-II

- (A. ξ = 0
- 1. Roots are real and equal
- B. 0 < \ < 1
- 2. Roots are real and unequal
- ① C. ξ = 1
- 3. Roots are complex conjugate
- (D. ξ > 1
- 4. Roots are purely imaginary

Code:

C

- (b)

, then f(0) and $f(\infty)$

- (a) 2, 0 respectively
- (b) 0, 1 respectively
- 0, 2 respectively (d) $\frac{2}{5}$, 0 respectively
- lim fety = lim 8 p(s) = 2(s²+6) = 2 = 100

एक द्वि-पोर्ट बन्त्र को निम्न समीकरण के युग्म से परिमाणित किया गया है

$$i_1 = 2v_1 + v_2$$
 3At $i_2 = v_1 + v_2$

इसके प्रतिबाधा प्राचल (Z11, Z12, Z21, Z22) हैं

- (a) (1, -1, -1, 2)
- (b) (1, 1, 1, 2)
- (c) (2, 1, 1, 1)
- (d) (2, -1, -1, 1)
- 45. सूची-I को सूची-II से मिलान कीजिए और निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

सूची-I

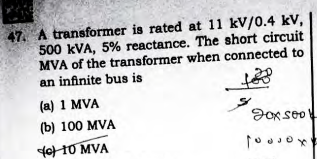
सूची-II

- A. $\xi = 0$ 1. मूल वास्तविक और बराबर होती है
- B. 0 < \xi < 1 2. मूल वास्तविक और असमान होती है
- 3. मूल जिटल संयुग्म है
- 4. मूल विशुद्ध रूप से काल्पनिक है

कूट:

- 3 1
- (d) 2
- 46. यदि $L[f(t)] = \frac{2(s+1)}{s^2 + 2s + 5}$ है, तो $f(0^*)$ एवं $f(\infty)$

 - (b) क्रमश: 0, 1 ऽकं 28²+१८ → 0
 - (c) क्रमश: 0, 2
 - (d) क्रमश: 2/5,0 tim feet = log aper)



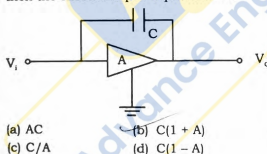
48. Match the items in List - I and List - II prrect answer from the given

(d) None of the above

10m

	List - I A. Copper loss					List - II		
						η(Bmax)1.6 fv		
A.B. Eddy current loss						αN^2		
C. Hysteresis loss						I ² R		
D. Windage loss						k(Bmax)2 f2vt2		
Co	de :							
	A	B	C	D				
(a)	3	4	2	1				

An amplifier of gain 'A' is bridged by capacitance 'C' as shown in below circuit, then the effective input capacitance is



50. Which of these is NOT valid at point p (0, 4, 0) ?

B

p (0, 4, 0)?

$$(a) a_0 = -a_2$$

(b) $a_r = 4a_y$
(c) $a_0 = -a_y$
 $(a) a_0 = -a_y$
 $(b) a_1 = 4a_y$
 $(c) a_2 = -a_y$
 $(c) a_3 = -a_y$
 $(c) a_4 = -a_y$
 $(c) a_5 = -a_4$

d= an + cly 7+ az ? -10-

8290) O-ton [27]2

47. किसी 500 kVA, 11 kV/0.4 kV परिवा प्रतिघात 5% है । अनन्त बस-वार से संयोजि परिणामित्र का लघुपथित MVA है

- (a) 1 MVA
- (b) 100 MVA
- (c) 10 MVA

मची - I

(d) 3 4 1

(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

48. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा दिये से सही उत्तर चुनिए: सूची - II

(1

1

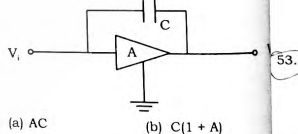
Va

B

52.

		Zall	_				6
A. कापर लास B. एडी करेंट लास							η(Bmax)1.6 fv
							αN^2
C. हिस्टेरिसिस लास							I ² R
			ज लार		Ò	4.	k(Bmax)2 f2vt2
	कूट	:					
		A	В	C	D		
	(a)	3	4	2	1		
	(b)	4	3	1	2		
	(c)	3	1	4	2		

एक एम्प<mark>ली</mark>फायर, जिसकी लिब्ध 'A' है, को संधारित्र ' द्वारा नीचे दिये गये आरेख में बंधित है । प्रभावी इन् संधारित्र है



(d) C(1 - A)

- 50. इनमें से कौन-सा बिन्दु p (0, 4, 0) पर मान्य नहीं है ?
 - (a) $a_{\theta} = -a_{z}$

(c) C/A

- (b) $a_r = 4a_v$
- (c) $a_{\phi} = -a_{x}$
- (d) $a_p = -a_y$

(a)
$$\begin{vmatrix} A & D \\ B & C \end{vmatrix} = 1$$

(b)
$$\begin{vmatrix} A & C \\ B & D \end{vmatrix} = 0$$

(c)
$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = 0$$

52. Consider the system represented in state variable form

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}$$

$$y = Cx + Du$$

where
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -k & -k & -k \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$D = [0]$$

The values of k for a stable system are

(a)
$$k = 1$$

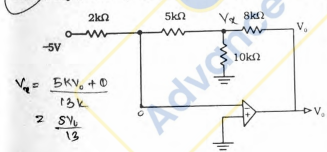
4

नपु

(c) k < 1

(d) All values of k

53. Output voltage of the circuit given below is



- (a) 12.5 V
- (b) 42.5 V
- (c) 40.5 V
- (d) 35 V

(a)
$$\begin{vmatrix} A & D \\ B & C \end{vmatrix} = 1$$

(b)
$$\begin{vmatrix} A & C \\ B & D \end{vmatrix} = 0$$

(c)
$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = 0$$

(d)
$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = 1$$

52. एक तन्त्र स्टेट वेरिएबल फार्म में निम्नवत है

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}$$

$$y = Cx + Du$$

जहाँ पर A =
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -k & -k & -k \end{bmatrix}$$
, B = $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

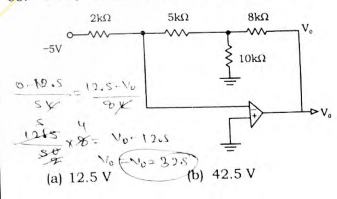
$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$D = [0]$$

स्थिर तन्त्र हेतु k का मान है

- (a) k = 1
- (b) k > 1
- (c) k < 1
- (d) k के सभी मान

नीचे दिये गये सर्किट में निर्गत वोल्टता है

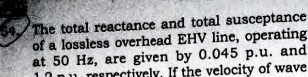


$$\frac{5}{2k} + 0 - \frac{5V_0}{13} = 0$$

$$\frac{5}{2k} = \frac{5V_0}{65k}$$

$$\frac{5}{2k} = \frac{5V_0}{2k} = \frac{5}{2k} = \frac{$$

$$\Rightarrow \frac{5}{3k} = \frac{1/3}{5k} \Rightarrow (k^2 12.5)$$



of a lossless overhead EHV line, operating at 50 Hz, are given by 0.045 p.u. and 1.2 p.u. respectively. If the velocity of wave propagation is 3 x 105 km/s, then the approximate length of the line is

- (a) 172 km
- B= cofic
- (b) 222 km
- (c) 122 km
- (d) 272 km
- 55. Match the following and choose correct alternative from List - I and List - II.

List - I

List - II

(Time function) (Laplace transform)

- A. 1
- 1. 1/s
- B. t 2
- 2. 1/82
- C. sinwt &
- $3. \ \frac{s}{\left(s^2+\omega^2\right)}$
- D. coswt 3

Code :

56. The system $\dot{X} = AX + BU$ with A = 0

s-oy (at) (a) Unstable but controllable

- (b) Unstable and uncontrollable

- (c) Stable and controllable
- -2545-2 (d) Stable but uncontrollable

- 50 Hz पर संचालित एक हानिरहित ऊपलाव अति उच्च बोल्टता लाइन का कुल प्रतिघात अ ग्रहणशीलता क्रमशः 0.045 p.u. (प्रति इकाई) 1.2 p.u. (प्रति इकाई) है । यदि तरंग प्रसार 3 × 105 km/s है तो लाइन की लम्बाई होगी लगभग
 - (a) 172 km
 - (b) 222 km
 - (c) 122 km
 - (d) 272 km
- 55. सूची-I एवं सूची-II को मिलान करते हुए दिये गये । से सही विकल्प चुनिये।

सुची - I

सूची - II

(समय फलन)

(लाप्लास ट्रान्सफार्म)

- A. 1
- B. t

C. sinwt

-

1

- D. cosωt

- (c)
- 56. एक तन्त्र जो कि $\dot{X} = AX + BU$ से प्रदर्शित है जहाँ
 - $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ तथा $B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ है, तन्त्र होगा
 - (a) अस्थिर लेकिन नियंत्रित
 - (b) अस्थिर एवं अनियंत्रित
 - (c) स्थिर एवं नियंत्रित
 - (d) स्थिर लेकिन अनियंत्रित

- A complex current wave is given by i = 5 + 5 sin 100 πt ampere. Its average value is
 - (a) OA
 - (b) √5 A
 - (c) 10 A
- 10 SA
- 58. For an N-channel JFET $I_{DSS} = 12 \text{ mA}$, $V_e = -7 \text{ V}$, $V_{GS} = -3.5 \text{ V}$. The value of I_D is
 - (a) 6 mA

Jb 3 mA

(d) 18 mA

(c) 2 mA

- 59. A pair of high frequency parallel transmission lines has distributed capacitance and inductance of 1 μF and 10 mH respectively. Characteristic impedance of the line is
 - (a) 125 Ω



- (b) 110 Ω
- (c) 98.26 Ω
- = 10 x10

- Jd) 100 Ω
- **60.** The inverse fourier transform of $\delta(\omega)$ is
 - (a) u(t)



(b) δ(t)

(c) 1

1012

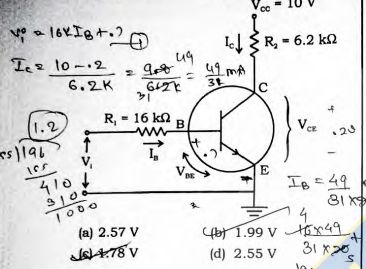
- su) == s(w)
- 8100
- w = 8th -13-

S(d) = slop(u)

- 57. एक समित्रित धारा तरंग i = 5 + 5 sin 100 nt एमेयर के द्वारा दी गयी है । उक्त धारा का औसत मान होगा
 - (a) OA
 - (b) √5 A
 - (c) 10 A
 - (d) 5A
- 58. एक N-चैनल JFET का I_{DSS} = 12 mA, V_{e} = -7 वोल्ट, V_{GS} = -3.5 वोल्ट है । I_{D} का मान होगा
 - (a) 6 mA
 - (b) 3 mA
 - (c) 2 mA
 - (d) 18 mA
- 59. उच्च आवृत्ति के समानान्तर पारेषण लाइनों के एक जोड़े का वितरित संधारित्र एवं प्रेरकत्व क्रमश: 1 μF एवं 10 mH है। लाइन की लाक्षणिक प्रतिबाधा होगी
 - (a) 125 Ω
 - (b) 110 Ω
 - (c) 98.26 Ω
 - (d) 100 Ω
- 60. δ(ω) का प्रतिलोम फोरियर ट्रान्सफार्म है
 - (a) u(t)
 - (b) $\delta(t)$
 - (c) 1
 - (d) $\frac{1}{2\pi}$

61. In an n-p-n CE configuration BJT, when

 $V_{oc} = 10 \text{ V}$, $R_1 = 16 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 6.2 \text{ k}\Omega$ and $\beta_{dc} = 20$, to switch a BJT into saturation (on state), the minimum input voltage will be



62. Three resistances each of R ohm are connected in delta, its equivalent star will comprise three resistances each of values

D

- (a) 2R ohm
- (b) R_3 ohm (d) R_2 ohm
-) (c) 3R ohm

63. When a lossy capacitor with a dielectric of permittivity ε and conductivity σ operates at a frequency ω, the loss tangent for the capacitor is given by

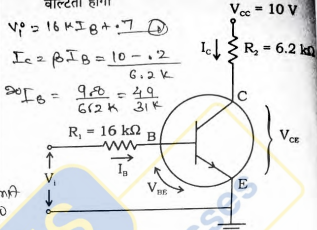
Kirchhoff's current and Kirchhoff's voltage laws (KCL and KVL) apply to

(a) AC circuit only

(B) Both DC and AC circuits

- (c) DC circuit only
- (d) Linear circuits only

61. एक n-p-n CE कानिफगरेशन BJT में जब V $R_1 = 16 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 6.2 \text{ k}\Omega$ और $\beta_{dc} = 20$, को (on state) संतृप्त में बदलने के लिए न्यूनतम बोल्टता होगा



- (a) 2.57 V
- (b) 1.99 V
- (c) 1.78 V
- (d) 2.55 V

62. R ओम के तीन प्रतिरोध डेल्टा में संयोजित हैं, तो इस समतुल्य स्टार संयोजन में प्रत्येक प्रतिरोध का मान होगा

- (a) 2R ओम
- (b) R₃ ओम
- (c) 3R ओम
- (d) R₂ ओम

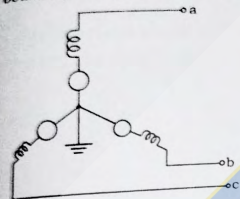
यदि एक हानियुक्त संधारित्र जिसकी डाइइलेक्ट्रिक 63. परावैद्युतांक ∈ तथा चालकता σ आवृत्ति ωपर **कार्यरत है** तो इस संधारित्र की लास टैन्जेन्ट निम्नवत होगी

- (p) αω∈

64. किरचॉफ के धारा व बोल्टता (KCL और KVL) नि लागू होते हैं

- (a) केवल प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में
- (b) दोनों दिष्ट धारा व प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में
- (c) केवल दिष्ट धारा परिपथ में
- (d) केवल रेखीय परीपथ में

If the Nyquist plot cuts the negative real axis at a distance of 0.8, then the gain margin of the system is



(d)
$$I_b = \sqrt{3} I_c$$

67. The frequency of the power wave, associated with an electromagnetic wave, having a field as $E = e^{-\frac{z}{\hbar}} \cos \left(\omega t - \frac{z}{\delta}\right)$, is given by





(d) $\frac{1}{2\pi}$

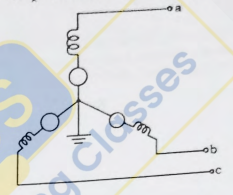


-15-

65. यदि नाइक्विस्ट आरेख ऋणात्मक वास्तविक अश्व को 0.8 की दूरी पर काटता है, तो तन्त्र का गेन-मार्जिन है

- (a) -0.8
- (b) 2.25
- (c) 0.8
- (d) 1.25

चित्र में यदि फेज b व फेज c के बीच दोष होता है तो 66. बाउन्ड्री शर्त के लिए गलत कथन चुनिए।



(a)
$$I_b + I_c = 0$$

(b)
$$V_b = V_c$$

(c)
$$I_a = 0$$

(d)
$$I_b = \sqrt{3} I_c$$

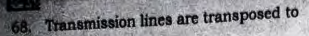
67. एक वैद्युत चुम्बकीय तरंग जिसका क्षेत्र
$$E = e^{-\frac{2}{\delta}}\cos\left(\omega t - \frac{Z}{\delta}\right) \ \mbox{$\rlap/$R$}, \ \mbox{$\rlap/R} \ \ \mbox{H} \mbox{H} \ \mbox{H} \mbox{H} \ \mbox{H} \mbox{H} \ \mbox{H} \mbox{H} \ \mbox{H} \mbox{H} \ \mbox{H} \ \mbox{H} \ \mbox{H} \ \mbox{H} \ \$$

(a)
$$\frac{\omega}{4\pi}$$

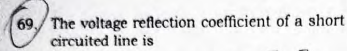
(b)
$$\frac{\omega}{\pi}$$

(c)
$$\frac{\omega}{8\pi}$$

(d)
$$\frac{\omega}{2\pi}$$



- (a) Reduce skin effect
- (b) Reduce transmission loss
- (c) Reduce Ferranti effect
- (d) Reduce interference with neighbouring communication lines



(a) +1 101-1 (b) 0.5

2420

70. Calculate the sag for a span of 200 m if the ultimate tensile strength of conductor is 6000 kgf. Allow a factor of safety of 2.

= 74x10

(a) 1.5 m

8 = we - 8T

8 × 6 × 10³(c) 1.0 m

8 = 8 x (300)2

300 (d) 2.5 m

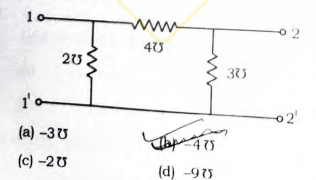
YOURD

8×6000

For a transmission line if $\frac{L}{C} = \frac{R}{G}$ then incorrect statement is

(a) The line is called distortionless line

- (b) If a series of pulses are transmitted they arrive undistorted
- (c) $Z_0^2 = \frac{R}{G}$
- 2 (E 1 6
- (d) The line is lossless
- 72. For the network shown below, the transfer admittance is



- 68. संचरण लाइनों को ट्रान्सपोज किया जाता है
 - (a) स्किन प्रभाव को कम करने के लिए
 - (b) संचरण हानि कम करने के लिए
 - (c) फेरान्टी प्रभाव कम करने के लिए
 - (d) निकटस्थ संचार लाइनों के साथ हस्तक्षेप को क्य करने के लिए
- 69. एक लघुपथित लाइन का वोल्टता परावर्तन गुणांक होता है

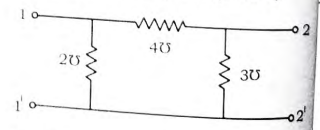
(a) + 1

(b) 0.5

(c) -1

(d) 0

- 70. एक सुचालक की अधिकतम टेन्साइल स्ट्रेन्थ 6000 kg है। सुरक्षा गुणक 2 के साथ 200 मीटर लम्बे चालक व झोल है
 - (a) 1.5 m
 - (b) 2.0 m
 - (c) 1.0 m
 - (d) 2.5 m
- 71. एक संचरण लाइन में यदि $\frac{L}{C} = \frac{R}{G}$ हो, तो निम्न में से गलत कथन है
 - (a) लाइन विरूपणहीन कही जायेगी
 - (b) यदि एक पल्स की श्रेणी संचारित होती है, तो बिना विरूपित हुए पहुँचेगी
 - (c) $Z_0^2 = R_G$
 - (d) लाइन में कोई हानि नहीं होगी
- 72. नीचे दिये गये नेटवर्क का ट्रान्सफर एडमीटेन्स हैं



- (a) -30
- (b) -40
- (c) -20
- (d) -90

t slack bus, the combinations of variables specified for load flow study is

The system matrix of a linear time invariant continuous time system is given by

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -4 & -5 \end{bmatrix}$$
. Roots of the characteristic

equation are

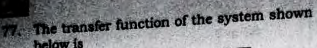
75. A system has a characteristic equation $s^3 + 2s^2 + (K+1)s + 6 = 0$. The range of K for a stable system will be

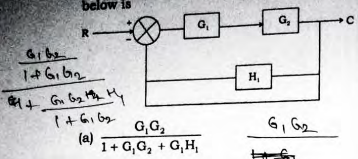
(b)
$$0.5 < K < 1.5$$

- In the general form of first cauver-network, if pole at infinitely then first element be
 - (a) a shunt inductor
 - (b) a series capacitor
 - (c) a series inductor

(d) a shunt capacitor

- 73. भार प्रवाह अध्ययन के लिये स्लैक-बस पर निर्दिष्ट सं राशिया है
 - (a) P, Q
 - (b) P, |V|
 - (c) |V|, 8
 - (d) Q, |V|
- एक रेखीय समय अपरिवर्तनीय सतत समय संकाय को 74. निम्न मैट्रिक्स के रूप में दर्शाया गया है $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -4 & -5 \end{bmatrix}$ लाक्षणिक समीकरण के रूट होंगे
 - (a) -1, -5
 - (b) -4, -5
 - (c) -1, -4
 - (d) 0, -1
- एक प्रणाली का अभिलाक्षणिक समीकरण 75. $s^3 + 2s^2 + (K+1)s + 6 = 0$ है। एक स्थिर प्रणाली के लिए K की सीमा होगी
 - (a) K > 2
 - (b) 0.5 < K < 1.5
 - (c) 1 < K < 2
 - (d) K < 2
- सामान्य रूपित प्रथम कावर-नेटवर्क में यदि पोल अनन्त पर है. तो प्रथम अवयव होगा
 - (a) एक शन्ट प्रेरकत्व
 - (b) एक श्रेणी संधारित्र
 - (c) एक श्रेणी प्रेरकत्व
 - (d) एक शंट संधारित्र





(b)
$$\frac{G_1G_2}{1 + H_1G_2G_2}$$

$$(e) \frac{G_1G_2}{1 + G_1G_2 + G_1G_2H_1}$$

(d)
$$\frac{G_1G_2}{1+G_1G_2+H_1}$$

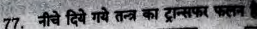
- 78. The unique model of a system is
 - (a) Block diagrams
 - (b) State variables
 - (c) Signal flow graphs
 - (d) Transfer function
- 79. The terminal voltage and currents of a two-port network are indicated in the figure below. If the two-port network is reciprocal, then

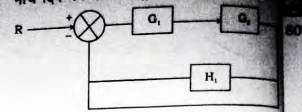


(a)
$$Z_{12} = \frac{1}{Y_{22}}$$

(c)
$$\frac{Z_{12}}{Y_{12}} = Z_{12}^2 - Z_{11}Z_{22}$$

(d)
$$AD - BC = 0$$





2.

3.

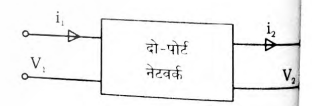
(a)
$$\frac{G_1G_2}{1+G_1G_2+G_1H_1}$$

(b)
$$\frac{G_1G_2}{1 + H_1G_1G_2}$$

(c)
$$\frac{G_1G_2}{1 + G_1G_2 + G_1G_2H_1}$$

(d)
$$\frac{G_1G_2}{1+G_1G_2+H_1}$$

- 78. एक प्रणाली का अद्वितीय नमूना है
 - (a) ब्लाक आरेख
 - (b) स्थिति चर
 - (c) सिग्नल फ्लो ग्राफ
 - (d) अंतरण फलन
- 79. नीचे दिये चित्र में दो-पोर्ट नेटवर्क के टर्मिनल वोल्टेज धारायें दिये गये है । यदि दो-पोर्ट नेटवर्क व्युत्क्रम है,



(a)
$$Z_{12} = \frac{1}{Y_{22}}$$

(b)
$$h_{12} = -h_{21}$$

(c)
$$\frac{Z_{12}}{Y_{12}} = Z_{12}^2 - Z_{11}Z_{22}$$

(d)
$$AD - BC = 0$$

an load flow study is carried out for

- (a) Stability studies
- (b) System planning
- (c) Fault calculations
- (d) Load frequency control

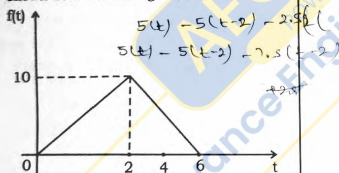
81. A Hartley oscillator is used for generating

- (a) Radio frequency oscillations
- (b) Microwave oscillations
- (c) Very low frequency oscillations
- (d) Audio frequency oscillations

82. For an electric field E = E₀ sinωt. The phase difference between the conduction current and displacement current is

- (a) 0°
- DY 900
- (c) 45°
- (d) 180°

83. The Laplace transform of the wave form shown below in the figure, is



- (a) $\frac{5}{8} 7.5 \frac{e^{-2s}}{s^2} 2.5 \frac{e^{-6s}}{s^2}$
- (b) $\frac{5}{8} + 7.5 \frac{e^{-28}}{8^2} + 2.5 \frac{e^{-68}}{8^2}$
- $\int \frac{5}{8} 7.5 \frac{e^{-2s}}{s^2} + 2.5 \frac{e^{-6s}}{s^2}$
- (d) $\frac{5}{8} + 7.5 \frac{e^{-2s}}{s^2} 2.5 \frac{e^{-6s}}{s^2}$

- 80. भार-प्रवाह अध्ययन किया जाता है
 - (a) स्थिरता अध्ययन हेतु
 - (b) प्रणाली योजना हेतु
 - (c) फाल्ट गणना हेतु
 - (d) लोड-आवृत्ति नियंत्रण हेतु

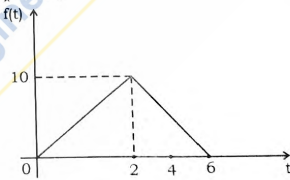
81. एक हार्टले दोलक का प्रयोग किया जाता है

- (a) रेडियो आवृत्ति दोलन के निर्माण में
- (b) माइक्रोवेव दोलन के निर्माण में
- (c) अतिनिम्न आवृत्ति दोलन के निर्माण में
- (d) आडियो आवृत्ति दोलन के निर्माण में

82. एक विद्युतीय क्षेत्र $E = E_0 \sin \omega t$ है । इसके चालक धारा व विस्थापित धारा में फेज अन्तर होगा

- (a) 0°
- (b) 90°
- (c) 45°
- (d) 180°

83. नीचे दर्शाये गये चित्र में वेवफार्म का लाप्लास ट्रान्सफार्म है

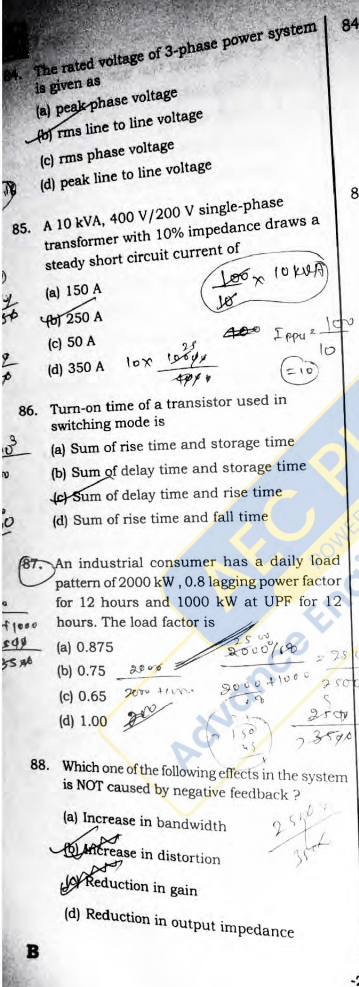


(a)
$$\frac{5}{8} - 7.5 \frac{e^{-2s}}{s^2} - 2.5 \frac{e^{-6s}}{s^2}$$

(b)
$$\frac{5}{s} + 7.5 \frac{e^{-2s}}{s^2} + 2.5 \frac{e^{-6s}}{s^2}$$

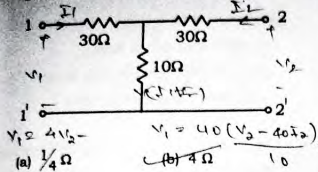
(c)
$$\frac{5}{8} - 7.5 \frac{e^{-2s}}{s^2} + 2.5 \frac{e^{-6s}}{s^2}$$

(d)
$$\frac{5}{s} + 7.5 \frac{e^{-2s}}{s^2} - 2.5 \frac{e^{-6s}}{s^2}$$



- 84. त्रिकलीय पावर संकाय का निर्धारित बार्क्ट (a) शीर्ष फेज बोल्टेज (b) आर.एम.एस. लाइन-लाइन बोल्टेज (c) आर.एम.एस. फेज बोल्टेज (d) शीर्ष लाइन-लाइन बोल्टेज
 - 85. एक 10 kVA, 400 V/200 V एकल-फेज ट्रान्स जिसका प्रतिबाधा 10% है यह स्थिर लघुपथित विद्युत लेता है
 - (a) 150 A
 - (b) 250 A
 - (c) 50 A
 - (d) 350 A
 - 86. स्विचिंग मोड में प्रयुक्त एक ट्रन्जिस्टर का टर्न-आन होता है
 - (a) राइज समय व स्टोरेज समय का योग
 - (b) डिले समय व स्टोरेज समय का योग
 - (c) डिले समय व राइज समय का योग
 - (d) राइज समय व फाल समय का योग
 - 87. एक औद्योगिक उपभोक्ता का प्रतिदिन का भार बारह घण्टे के लिये पश्चगामी शक्ति गुणांक 0.8 के 2000 kW तथा शेष बारह घण्टे के लिये इकाई र गुणांक के साथ 1000 kW है। भार गुणांक है
 - (a) 0.875
 - (b) 0.75
 - (c) 0.65
 - (d) 1.00
 - 88. एक तन्त्र में नीचे दिये गये प्रभावों में कौन-सा ऋण फीडबैक के कारण नहीं होता है ?
 - (a) बैंडविड्थ में बढ़ोत्तरी
 - (b) डिस्टार्सन में बढ़ोत्तरी
 - (c) गेन में कमी
 - (d) निर्गत प्रतिबाधा में कमी

For the symmetrical 2-port network given below the transmission parameter 'A' is



- (c) 1 Q
- (d) None of the above

90. A unity feedback system has a forward path transfer function $G(s) = \frac{10(1+4s)}{s^2(1+s)}$.

If the system is subjected to an input $r(t) = 1 + t + \frac{t^2}{2}$, the steady state error of the system will be

(b) 10

of 30 MW, its load factor is 60% and plant capacity factor is 50%. The reserve capacity of the plant is

(d) ∞

(a) 4 MW

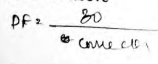
(c) zero

- (b) 5 MW
- 10 MW
- (d) 6 MW

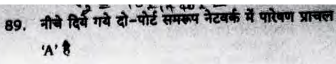
30 · 52 30 Pc

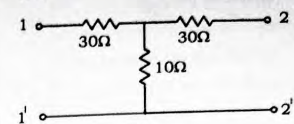
In cylindrical co-ordinates the equation $\frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2} = 0 \text{ if}$

- (a) Poisson's equation with no Z dependance
- (b) Euler's equation with no Z dependance
- (c) Laplace's equation with no Z dependance
- (d) None of the above



-21-





- 101 L (a) 1/4 Ω
- (b) 4 Ω
- (c) 1 Ω
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 90. एक इकाई फीडबैंक तन्त्र में फारवर्ड पथ ट्रांसफर फलन $G(s) = \frac{10(1+4s)}{s^2(1+s)}$ है । यदि तंन्त्र का निवेश

 $r(t) = 1 + t + \frac{t^2}{2}$ है, तो तन्त्र की स्थिरावस्था त्रुटि होगी

- (a) 0.1
- (b) 10
- (c) शून्य
- (d) ∞
- 91. एक जिन्त्र स्टेशन की अधिकतम माँग 30 MW है, इसका लोड गुणांक 60% तथा प्लांट क्षमता गुणांक 50% है। प्लांट की आरक्षित क्षमता है
- (a) 4 MW
 - (b) 5 MW
 - (c) 10 MW
 - (d) 6 MW
- 92. बेलनाकार ज्यामिति में दिये गये कलन $\frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2} = 0 \ \text{ यदि}$
 - (a) पायसन समीकरण Z पर निर्भर नहीं है
 - (b) यूलर समीकरण Z पर निर्भर नहीं है
 - (c) लाप्लास समीकरण Z पर निर्भर नहीं है
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Bulk power transmission over a long HVDC lines are preferred on account of

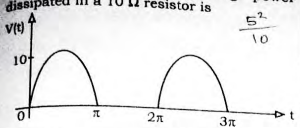
- (a) Simple protection
- (b) Minimum line power losses
- (c) Low cost of HVDC terminal
- (d) No Harmonic problems
- 94. Electromagnetic wave travelling in high loss medium at frequency f₁ has attained wavelength λ₁ when frequency become 4 times, corresponding wavelength will be
- 4,
- (a) 1/2
- (b) 2λ₁
- Jet 1/4
- (d) 4λ,
- 95. Two 550 kVA alternators operates in parallel to supply following loads:
 - i. 250 kW at 0.95 p.f. lagging
 - ii. 100 kW at 0.85 p.f. leading

If one machine is supplying 200 kW at 0.9 p.f. lagging, then p.f. of other machine will be

- (a) 0.95 leading
- 95 x 95
- (b) 0.95 lagging
- 82
- (c) 0.89 leading
- Box
- (d) 0.89 lagging
- 96. The vector statement of Gauss's law is
 - (a) $\int_{V} D.da = \oint_{S} \rho dV$
 - (b) $\iint_{8} D.da = \int_{V} \rho^{2} dV$
 - (c) $\oint_V D.da = \oint_S \sigma dV$
 - $(d) \oint_{S} D.da = \int_{V} \rho dV$

- 93. ज्यादा शक्ति की पारेषण लम्बी HVDC न
 - निम्न कारण से किया जाता है (a) साधारण सुरक्षा के कारण
 - (b) न्यूनतम लाइन हानि के कारण
 - (c) HVDC टर्मिनल के कम लागत के कारण
 - (d) हार्मोनिक समस्या न होने के कारण
- 94. विद्युत चुम्बकीय तरंग जो कि उच्च हानि वाले माध्या f₁ आवृत्ति पर गुजर रही है λ₁ तरंगदैर्घ्य प्राप्त कर लेती: जब इसकी तरंगदैर्घ्य 4 गुना हो जाती है तब सम्बद्धि तरंगदैर्घ्य होगी
 - (a) $\frac{\lambda_1}{2}$
- (b) 2λ₁
- (c) $\frac{\lambda_1}{4}$
- (d) $4\lambda_1$
- 95. दो 550 kVA के अल्टरनेटर समानान्तर में कार्य करते। निम्न लोड की आपूर्ति कर रहे हैं:
 - i. 250 kW, 0.95 पश्चगामी शक्ति गुणांक
 - ii. 100 kW,0.85 अग्रगामी शक्ति गुणांक यदि एक मशीन 0.9 पश्चगामी शक्ति गुणांक पर 2001 आपूर्ति करती है तो दूसरी मशीन का शक्ति गुणांक है
 - (a) 0.95 अग्रगामी
 - (b) 0.95 पश्चगामी
 - (c) 0.89 अग्रगामी
 - (d) 0.89 पश्चगामी
- 96. गॉस के नियम का सदिश कथन है
 - (a) $\int_{V} D.da = \oint_{S} \rho dV$
 - (b) $\iint_{S} D.da = \int_{V} \rho^{2} dV$
 - (c) $\oint_{V} D.da = \oint_{S} \sigma dV$
 - (d) $\oint_{S} D.da = \int_{V} \rho dV$

The wave form shown below is a halfwave rectified sine wave. The average power dissipated in a 10 Ω resistor is



- (a) 250 W
- (b) 0.25 W
- (c) 25 W
- (d) 2.5 W



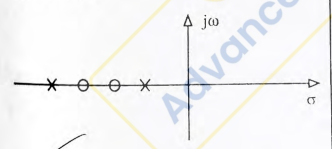
98. A 50 MVA, 11 kV, 3-phase generator has a stored energy of 400 MJ. Its inertia constant is 8 MJ/MVA (b) 2 MVA/MJ

- (c) 4 MJ/MVA (d) 16 MVA/MJ
 4evx10 = 30×106 s

99. Z-transform of $x[n] = e^{-(n/40)}u(n)$ is

- (a) $\frac{Z}{Z e^{(\frac{1}{4}0)}}$
- (c) $\frac{Z}{2-c^{-\left(\frac{1}{40}\right)}}$

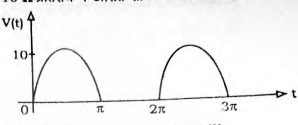
100. The pole-zero plot shown below represents a



(a) Lag-lead compensating network

- (b) PD controller
- (c) PID controller
- (d) None of the above

97. नीचे दिये चित्र में एक अर्धतरंग रेक्टीफाइड ज्या-तरंग है। 10 Ω प्रतिरोध में औसत शक्ति अपव्यय होगी



- (a) 250 W
- (b) 0.25 W
- (c) 25 W
- (d) 2.5 W

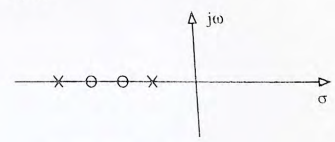
98. एक <mark>50 MVA, 11 kV त्रिकला जनित्र की संचित ऊर्जा</mark> 400 MJ है इसका जड़त्व स्थिरांक है

- (a) 8 MJ/MVA
- (b) 2 MVA/MJ
- (c) 4 MJ/MVA
- (d) 16 MVA/MJ

99. फलन $x[n] = e^{-(n/40)}u(n)$ का Z-ट्रान्सफार्म है

- (a) $\frac{Z}{Z e^{(\frac{1}{40})}}$ (b) $\frac{Z}{Z + e^{-(\frac{1}{40})}}$ (c) $\frac{Z}{Z e^{-(\frac{1}{40})}}$ (d) $\frac{Z}{Z + e^{(\frac{1}{40})}}$

100. नीचे दर्शाये गये आरेख में पोल-जीरो आरेख दर्शाता है, एक



(a) लैग-लीड कम्पेन्सेटिंग नेटवर्क

- (b) पी.डी. नियंत्रक
- (c) पी.आई.डी. नियंत्रक
- (त) उपरोक्त में से कोई नहीं



The negative feedback in an amplifier

- leads to
 - a Decrease in voltage gain
 - (b) Increase in voltage gain
 - (c) Increase in current gain
 - Y(d) Decrease in band width

33434254120(8241+25)5412

102. The unit step response of a system is $[1-e^{-t}(1+t)]$ U(t). The system is

(a) Stable

(b) Critically stable

(c) Unstable

(d) Oscillatory

A wave guide can be considered to be analogous to a

- (a) high pass filter
- (b) band pass filter
- (c) low pass filter
- (d) band stop filter

104. If E = 0 at all points on a closed surface, then correct statements are

Pet

粉

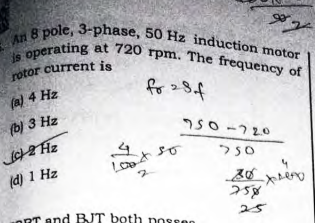
- 1. The electric flux through all points of the surface is zero.
- 2. The total charge enclosed by the
- 3. Charge resides on the surface.
- (a) 1 and 3 only
- (b) 2 and 3 only

Jo T and 2 only

(d) 1, 2 and 3

B

- 101. एक एम्प्लीफायर में नकारात्मक फीडबैक एक ले जाता है
 - (a) वोल्टता लब्धि में कमी की ओर
 - (b) वोल्टता लब्धि में वृद्धि की ओर
 - (c) धारा लब्धि में वृद्धि की ओर
 - (d) बैण्डविड्थ में कमी की ओर
 - 102. एक तन्त्र का इकाई पाद अनुक्रिया [1 e⁻¹(1 + 1)]।
 - (a) स्थिर
- हका भित्र क्रिटिकली स्थिए
 - (c) अस्थिर
 - (d) आसिलेटरी
 - 103. एक वेव गाइड को सदृश समझा जा सकता है, एक
 - (a) हाई पास फिल्टर से
 - (b) बैंड पास फिल्टर से
 - (c) लो पास फिल्टर से
 - (d) बैंड स्टाप फिल्टर से
 - 104. एक बंद सतह के सभी बिन्दुओं पर E = 0 है तब कथन हैं
 - 1. सतह के सभी बिन्दुओं पर विद्युत फ्लक्स शूर्य है
 - 2. सतह द्वारा बन्द कुल आवेश का मान शून्य है।
 - 3. आवेश सतह पर ही रहता है।
 - (a) केवल 1 एवं 3
 - (b) केवल 2 एवं 3
 - (c) केवल 1 एवं 2
 - (d) 1, 2 एवं 3



- 06. IGBT and BJT both posses
 - High on-state power losses
 - (b) Low switching losses
 - (c) Low on-state power losses
 - (d) High Input Impedance
- 07. Transformer rating is given in kVA because total loss of the transformer depends on
 - (a) Current only
 - (b) Voltage only
 - (c) Phase angle between voltage and current
 - Both (a) and (b)
- 08. A 10 kVA, 440 V/220 V, 50 Hz single phase transformer gave the following test results conducted on high voltage side:

Open circuit test: 440 V, 1.0 A, 100 W Short circuit test: 20 V, 22.7 A, 130 W.

The efficiency at 0.8 pf lagging is

- (a) 95.2 %
- (b) 98.2 %

40 96.2 %

(d) 97.2 %

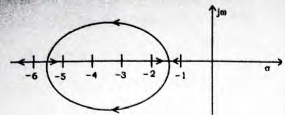
B

- 105. एक 8-ध्रुवीय, त्रिकला, 50 Hz प्रेरण मोटर 720 घूर्णन प्रति मिनट की गति से चल रही है। रोटर धारा की आवृत्ति
 - (a) 4 Hz
 - (b) 3 Hz
 - (c) 2 Hz
 - (d) 1 Hz
- 106. IGBT और BJT दोनों में है
 - (a) उच्च आन-अवस्था शक्ति हानियाँ
 - (b) निम्न स्विचिंग हानियाँ
 - (c) निम्न आन-अवस्था शक्ति हानियाँ
 - (d) उच्च निवेश प्रतिबाधा
 - 107. परिणामित्र की रेटिंग kVA में की जाती है, क्योंकि परिणामित्र की कुल हानी निर्भर करती है
 - (a) केवल धारा पर
 - (b) केवल ओल्टता पर
 - (c) ओल्टता और धारा के बीच कला-कोण पर
 - (d) (a) और (b) दोनों पर
 - 108. एक 10 kVA, 440 V/220 V, 50 Hz एकल कला परिणामित्र पर उच्च वोल्टेज साइड पर किये गये टेस्ट में निम्न टेस्ट परिणाम मिले :

खुला परिपथ टेस्ट : 440 V, 1.0 A, 100 W शार्ट परिपथ टेस्ट : 20 V, 22.7 A, 130 W । 0.8 पश्चगामी पावर फैक्टर पर इसकी दक्षता होगी

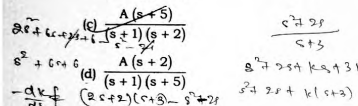
- (a) 95.2 %

Transfer function for a unity feedback system having root locus shown below in



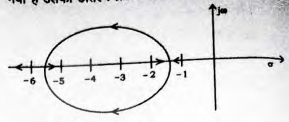
(a)
$$\frac{A}{s(s+1)(s+5)}$$

(b)
$$\frac{A(s+1)}{(s+5)(s+6)}$$



- 110. The root locus of the open loop transfer function $G(s) H(s) = \frac{k(s+3)}{s(s+2)}$ is
 - (a) Parabola
 - (b) Ellipse
 - de Pircle
 - (d) Hyperbola
- 111. In free space, if $\rho = 0$, the Poisson's equation becomes
 - (a) Laplacian equation $\nabla^2 V = 0$
 - (b) Kirchhoff's voltage equation $\sum V = 0$
 - (c) Maxwell's convergence equation $\nabla . \vec{B} = 0$
 - (d) None of the above
- 112. The worst type of load on a supply system is
 - (a) arc furnace load
 - (b) motors in a paper mill
 - (c) rolling mill load
 - (d) pumping load

109. एकल फीडबैंक तन्त्र का रूट लोकस चित्र नीचे दर्शांवा गया है उसका अंतरण प्रकार्य होगा



(a)
$$\frac{A}{s(s+1)(s+5)}$$

(b)
$$\frac{A(s+1)}{(s+5)(s+6)}$$

(c)
$$\frac{A(s+5)}{(s+1)(s+2)}$$

(d)
$$\frac{A(s+2)}{(s+1)(s+5)}$$

- 110. खुला परिपथ ट्रांसफर फलन $G(s) H(s) = \frac{k(s+3)}{s(s+2)}$ का रूट-आरेख है
 - (a) परवलय
 - (b) दीर्घवृत्त
 - (c) वृत्त
 - (d) अतिपरवलय
- यदि स्वतन्त्र जगह में $\rho = 0$ है, तो प्वायसन समीकरण 111.
 - (a) लाप्लासियन समीकरण $\nabla^2 V = 0$
 - (b) किरचाफ का वोल्टेज समीकरण $\sum V = 0$
 - (c) मैक्सवेल कन्वर्जेन्स समीकरण $\nabla . \vec{B} = 0$
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 112. एक सप्लाई सिस्टम पर सबसे खराब लोड है
 - (a) आर्क भट्टी लोड
 - (b) पेपर मिल की मोटर
 - (c) रोलिंग मिल लोड
 - (d) पम्पिंग लोड

- Schmitt trigger converts slowly varying | 113. एक स्मिट ट्रिगर धीमी परिवर्तित तरंग आकृति बदलता है wave form into
- (a) Sawtooth wave
- (b) Triangular wave
- (c) Sine wave
- (d) Square wave
- 114. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and other Reason (R):

Assertion (A): The short circuit ratio of a three phase alternator should be high.

Reason (R): A high value of SCR will decrease the value of voltage regulation.

Select the correct answer using code given below:

Code :

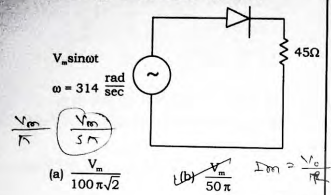
- (a) Both (A) and (R) are true but (A) is not correct explanation of (R)
- (b) (A) is true but (R) is false
- (c) Both (A) and (R) are true and (A) is correct explanation of (R)
- (d) (A) is false but (R) is true
- 115. The leakage resistance of a 50 km long cable is 1 M Ω . For a 100 km long cable it will be
 - (a) 1 MΩ
- (b) 2 MΩ (c) 0.5 MO
- (d) 4 MΩ
- 116. Zener diode is used as the main component in dc power supply for
 - (a) Filteration
 - (b) Conversion from AC to DC
 - (c) Rectification
 - (d) Voltage regulation

- - (a) साद्ध तरंग में
 - (b) त्रिकोणात्मक तरंग में
 - (c) ज्या-तरंग में
 - (d) वर्गाकार तरंग में
- 114. नीचे दो कथन (A) और कारण (R) दिये गये है, कथन (A) : एक त्रिफलीय अल्टानेटर का शार्ट सर्किट अनुपात ज्यादा होता है। कारण (R) : ज्यादा शार्ट सर्किट अनुपात वोल्टेज रेगुलेशन को घटाता है।

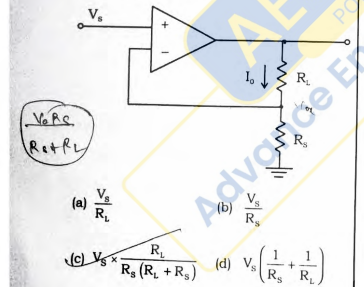
नीचे दिये गये कूट में से सही उत्तर चुनिये

- (a) (A) व (R) दोनों सत्य है पर (A) (R) की सही व्याख्या नहीं करता
- (b) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है
- (c) (A) व (R) दोनों सत्य है और (A) (R) की सही व्याख्या है
- (d) (A) गलत है किन्तु (R) सत्य है
- 50 km लम्बी केबल का क्षरण प्रतिरोध 1 MΩ है। एक 115. 100 km लम्बी केबल का प्रतिरोध होगा
 - (a) 1 MΩ
 - (b) 2 MΩ
 - (c) 0.5 MΩ
 - (d) 4 MΩ
- 116. दिष्ट धारा पावर सप्लाई में ज़ीनर डायोड का प्रयोग मुख्य अवयव के रूप में प्रयोग किया जाता है
 - (a) फिल्टरेशन हेतु
 - (b) ए.सी. से डी.सी. में परिवर्तन हेतु
 - (c) रेक्टीफिकेशन हेतु
 - (d) बोल्टेज नियमन हेतु

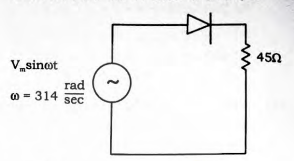
117. The forward resistance of the diode shown in circuit below is 5Ω and the other parameters are same as those of an ideal diode. What is dc component of source current?



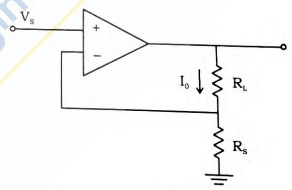
- (c) $\frac{V_{m}}{50 \pi \sqrt{2}}$
- SIT
- 118. In case of a 100 kVA transformer with iron loss of 1 kW and full-load copper loss of 2 kW, the load at which maximum efficiency occurs is
 - (a) 70.7 kVA
- (b) 50.5 kVA 100
- (c) 100 kVA
- (d) 25.2 kVA
- 119. An Op-amp based circuit is shown in figure below. Current Io is



117. नीचे दिये गये परिपथ के डायोड का फारवर्ड प्रतिरोध 5 Ω है तथा अन्य पैरामीटर एक आदर्श डायोड के पैरामीटर के समान हैं । स्रोत धारा का डी.सी. कम्पोनेन्ट होगा



- (a) $\frac{V_{m}}{100 \pi \sqrt{2}}$
- $(c) \frac{V_m}{50 \pi \sqrt{2}}$
- 118. एक 100 kVA ट्रान्सफारमर जिसका लौह हानि 1 kW और फुल लोड ताम्र हानि 2 kW है अधिकतम दक्षता पर लोड होगा
 - (a) 70.7 kVA
- (b) 50.5 kVA
- (c) 100 kVA
- (d) 25.2 kVA
- एक Op-amp आधारित परिपथ नीचे दिया गया है। धारा I₀ का मान होगा



- (a) $\frac{V_s}{R_L}$
- (c) $V_{S} \times \frac{R_{L}}{R_{S}(R_{L} + R_{S})}$ (d) $V_{S} \left(\frac{1}{R_{S}} + \frac{1}{R_{L}}\right)$

- the most suitable motor for urban and sub-urban services of electric traction is
- (a) DC series motor
- (b) Three phase induction motor
- (c) Separately excited DC motor
- (d) Three phase synchronous motor
- 121. When a two winding transformer is connected as an auto transformer, its efficiency at full load
 - Ja Increases
- N = 1 00
- (b) Remains same
- (c) Decreases
- (d) Increases by 50%
- 122. The forbidden energy gap in silicon at 300° K is
 - (a) 0.785 eV
- (b) 1.1 eV
- (c) 0.72 eV
- (d) 1.41 eV
- 123. The speed of a DC motor can be controlled by changing
 - (a) armature resistance
 - (b) applied voltage
 - (c) its flux
 - (d) all of the above
- 124. Which of the following points locate the quiescent points?
- (b) (I_E, V_{CE}) (d) (I_E, V_{CE})
- (a) (I_E, V_{CE}) (c) (I_C, V_{CB})
- 125. If the excitation of a 3-phase alternator, operating on infinite bus bars, is changed, which one of the following shall alter?
 - Hat Reactive power of machine
 - (b) Terminal voltage of machine
 - (c) Active power of machine
 - (d) Frequency of machine

- 120. वैद्युत संकर्षण की नगरीय और उप-नगरीय सेवाओं के लिए अत्यधिक उपयुक्त मोटर है
 - (a) डी.सी. श्रेणी मोटर
 - (b) त्रिकला प्रेरण मोटर
 - (c) पृथक उत्तेजित डी.सी. मोटर
 - (d) त्रिकला तुल्यकाली मोटर
- 121. एक द्विकुण्डलित परिणामित्र को स्व-परिणामित्र की तरह संयोजित किया जाता है, तो इसकी पूर्ण भार पर दक्षता
 - (a) अधिक हो जाती है
 - (b) अपरिवर्तित रहती है
 - (c) कम हो जाती है
 - (d) 50% अधिक हो जाती है
- 122. सिलिकान में 300° K पर फारविडेन ऊर्जा-अंतराल होता है
 - (a) 0.785 eV
- (b) 1.1 eV
- (c) 0.72 eV
- (d) 1.41 eV
- 123. एक दिष्ट धारा मोटर की गति को नियंत्रित करने के लिये परिवर्तित किया जाता है
 - (a) आर्मेचर प्रतिरोध को
 - (b) प्रयुक्त वोल्टता को
 - (c) इसके फ्लक्स
 - (d) उपरोक्त सभी
- 124. निम्न में से कौन-सा बिन्दु सुप्त बिन्दुओं को स्थापित करता है ?
 - (a) (I_E, V_{CE})
- (b) (I_E, V_{CB})
- (c) (I_C, V_{CB}) (d) (I_C, V_{CE})
- 125. यदि किसी त्रिकला जिनत्र, जो कि अनंत बस पर काम कर रहा है, का उत्तेजन बदला जाता है, तो बदलाव होगा
 - (a) मशीन की प्रतिक्रियात्मक शक्ति में
 - (b) मशीन की टर्मिनल वोल्टता में
 - (c) मशीन की सक्रिय शक्ति में
 - (d) मशीन की आवृत्ति में