वन तेलाहो कारी परीमा - २०१5

No. of Printed Pages: 7

VRA- 09

2015

इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी

ELECTRICAL ENGINEERING

निर्धारित समय : तीन घण्टे]

। पूर्णांक : 200

Time allowed: Three Hours]

[Maximum Marks: 200

नोट :

इस प्रश्न-पत्र में दो खण्ड 'अ' तथा 'ब' हैं । प्रत्येक खण्ड में चार प्रश्न हैं । किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए, प्रत्येक खण्ड से कम से कम **दो** प्रश्न अवश्य होना चाहिये ।

(ii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

(iii) एक प्रश्न के सभी भागों का उत्तर अनिवार्यत: एक साथ दिया जाय ।

(iv) नॉन-प्रोप्रामेबल कैलकुलेटर अनुमन्य है ।

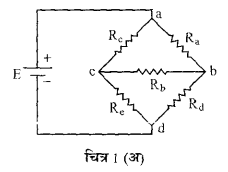
Note:

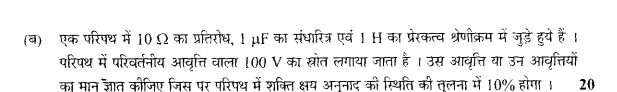
- This question paper has two sections 'A' and 'B'. Every section has four questions, attempt any five questions. At least two questions should be attempted from every section.
- (ii) All questions carry equal marks.
- (iii) All the parts of a question must be answered together.
- (iv) Non-programmable calculator is allowed.

खण्ड 🗕 'अ'

SECTION - 'A'

(अ) दिये गये परिपथ चित्र-1 (अ) में $R_a = 20 \Omega$, $R_b = 30 \Omega$, $R_c = 50 \Omega$, $R_d = 24 \Omega$ तथा $R_c = 5 \Omega$ है । संप्लाई द्वारा तंत्र को दिये जा रहे निर्गत धारा का मान निकालिए । मान लिजिए E = 220 V.





(a) In the circuit of given fig. 1(a), $R_a = 20 \Omega$, $R_b = 30 \Omega$, $R_c = 50 \Omega$, $R_d = 24 \Omega$ and $R_e = 5 \Omega$. Find the current delivered by the source to network. Assume that E = 220 V.

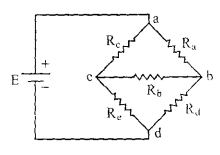


Fig 1 (a)

- (b) A circuit is made of a $10~\Omega$ resistance, $1~\mu\text{F}$ capacitance and 1~H inductance all connected in series. A voltage of 100~V at varying frequencies is applied to the circuit. Find the frequency or frequencies at which the circuit would consume only 10% of the power it consumed at resonance.
- 2. (अ) मुक्त क्षेत्र में विद्युत क्षेत्र तीव्रता का एकरूपीय प्लेन तरंग निम्न है :

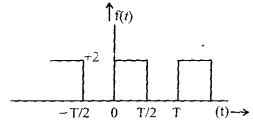
 $\vec{E} = 94.25 \cos (\omega t + 6z) \vec{a}_x V/m$.

ज्ञात कीजिए :

- (i) संचरण की गति
- (ii) तरंग की आवृत्ति
- (iii) तरंगदैर्ध्य
- (iv) चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता एवं
- (v) माध्यम में औसत शक्ति का घनत्व

व) दिये गये चित्र में वर्गाकार तरंग को प्रदर्शित किया गया है जिसका 0 से T/2 परास के लिए f(t) = 2 तथा T/2 से T परास के f(t) = 0 मान है । दिये तरंग का फोरियर श्रेणी प्राप्त कीजिए । **20**

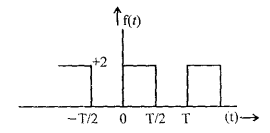
20



(a) The electric field intensity of a uniform plane wave in free space is given by $\vec{E} = 94.25 \cos (\omega t + 6z) \vec{a}_x \text{ V/m}.$

Determine

- (i) the velocities of propagation
- (ii) the wave frequency
- (iii) the wave length
- (iv) the magnetic field intensity and
- (v) the average power density in the medium.
- (b) Fig. shows a square wave that is described through the range from 0 to T/2 by f(t) = 2 and through the range from T/2 to T by f(t) = 0. Find its Fourier Series.



- 3. (अ) (i) उपयुक्त चित्र सिंहत डायोड परिपथ को कर्तन (क्लिपर) परिपथ व ग्रामी (क्लैम्पर) परिपथ के प्रयोग हेतु संक्षेप में वर्णन करें ।
 - (ii) डिफरेन्शियल एम्प्लीफायर का परिपथ आरेख खींचिए तथा वोल्टता लिब्ध, निवेश प्रतिवाधा व उभयनिष्ट विधा लिब्ध (कॉमन मोड गेन) के व्यंजक को निकालिए । 10
 - (व) वोल्टेज स्रोत इन्वर्टर (VSI) तथा धारा स्रोत इन्वर्टर (CSI) में अन्तर की व्याख्या करें ।

एक $3-\phi$, 180° मोड VSI जिसके साथ एक स्टार-संबद्ध प्रतिरोधी भार जुड़ा है के लिए. भार धारा के rms मान तथा भार शक्ति का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए । 20

- (a) (i) Explain briefly diode circuit as clipping circuit and clamping circuit with suitable diagram.
 - (ii) Draw the circuit diagram of a differential amplifier. Derive expression for voltage gain, input impedance and common mode gain.
- (b) Explain the difference in Voltage Source Inverter (VSI) and Current Source Inverter (CSI).

For a 3-φ, 180° mode, VSI with a balanced star-connected resistive load, derive the expression for rms value of load current and load power.

- 4. (अ) (i) एक कम्पाउन्ड डी.सी. जिनत्र 120 A का भार 120 V पर प्रदान कर रहा है । शंट फील्ड, श्रेणीक्रम में जुड़ा फील्ड तथा आर्मेचर के प्रतिरोध क्रमशः $30~\Omega,~0.05~\Omega$ व $0.1~\Omega$ हैं । निम्न में जनरेटेड वोल्टेज ज्ञात कीजिए : लांग शन्ट कनेक्शन तथा शॉर्ट शन्ट कनेक्शन
 - (ii) एक 550 V, 55 kVA, एकल-कला प्रत्यावर्तित्र का प्रभावी प्रतिरोध $0.2~\Omega$ है + लघु परिपथ पर 10~A की फील्ड धारा 200~A की आर्मेचर धारा उत्पन्न करती है एवम् खुले परिपथ पर 450~V का वि.वा.ब. उत्पन्न करती है + (i) तुल्यकालिक प्रतिघात (ii) शक्ति गुणांक 0.8 पश्चगामी पर पूर्ण-भार नियमन का परिकलन कीजिए + 10
 - (व) (i) दिये हुये बूलीयन अभिव्यक्ति को कारनो मेप एवं बूलीयन बीजगणित द्वारा न्यूनतम करें ।
 X = A'B'C'D' + AB'C'D' + AB'CD' + A'B'CD'
 - (ii) चित्र की सहायता से आयाम माडुलन, माडुलन गुणांक तथा प्रतिशत माडुलन की व्याख्या कीजिए।
 - (a) (i) A compound dc generator is supplying a load of 120 A at 120 V. The shunt field, series field and armature resistance are 30 Ω , 0.05 Ω and 0.1 Ω respectively. Find the generated voltage in long shunt and short shunt connection.
 - (ii) A 550 V, 55 kVA, single-phase alternator has effective resistance of 0.2 Ω. A field current of 10 A produces an armature current of 200 A on short circuit and an emf of 450 V on open circuit. Calculate (i) the synchronous reactance and (ii) the full-load regulation at power factor 0.8 lagging.
 - (b) (i) Minimize the following Boolean expression using Karnaugh Map and also with Boolean algebra.

X = A'B'C'D' + AB'C'D' + AB'CD' + A'B'CD'

(ii) Explain amplitude modulation, modulation index and percent modulation with the help of figure.

VRA-09

खण्ड **– 'ਕ'**

SECTION - 'B'

5. (अ) एक इकाई पुनर्निवेशित तंत्र का खुला लूप अन्तरण फलन है $G(S) = \frac{4}{S(S+1)}$

इकाई स्टेप निवेश के लिए बंद तंत्रकी अनुक्रिया के व्यवहार का निर्धारण कीजिए तथा उत्थान काल. शिखर समय, शिखर अंतिक्रमण तथा सेटलिंग समय निकालिए । 20

(ब) अवकल समीकरण $\frac{d^3y}{dt^3} + 6\frac{d^2y}{dt^2} + 11\frac{dy}{dt} + 6y = 6u$

द्वारा निरूपित निकाय का स्टेट-स्पेस निरूपण प्राप्त कीजिए । यहाँ पर y आउटपुट तथा u इनपुट है एवं स्टेट मॉडल का खंड आरेख निरूपण भी दर्शाएँ ।

(a) The open loop transfer function of a unity feedback system is $G(S) = \frac{4}{S(S+1)}$

Determine the nature of response of the closed loop system for a unit step input. Also determine the rise time, peak time, peak overshoot and settling time.

(b) Consider the system represented by the differential equation:

$$\frac{d^3y}{dt^3} + 6\frac{d^2y}{dt^2} + 11\frac{dy}{dt} + 6y = 6u$$

Where y is the output and u is the input. Obtain the state-space representation of the system. Also give the block diagram representation of the state model.

- 6. (अ) 8085 माइक्रोप्रोसेसर के इन्स्ट्रेक्शन साइकिल के विभिन्न सोपानों (steps) का उपयुक्त उदाहरण के साथ व्याख्या कीजिए ।
 - (ब) (i) एक स्थायी चुम्बकीय चल कुंडली (PMMC) मापक यंत्र के निर्माण व कार्यविधि के सिद्धान्त का वर्णन कीजिए । यदि यंत्र स्थ्रिंग नियंत्रित है, तो विक्षेपण का समीकरण निकालिए ।
 - एक चल-कुण्डली उपकरण 25 mA पर पूर्ण स्केल विक्षेप देता है । कुण्डलन का प्रतिरोध 5 Ω
 है । मीटर द्वारा 5A पढ़ने के लिए मोटर के शंट में लगाये जाने वाले प्रतिरोध का मान ज्ञात कीजिए ।

5

- (a) Mention and explain the various steps involved in an instruction cycle of 8085 Microprocessor with suitable example.
- (b) (i) Describe the construction and working principle of PMMC instruments.

 Derive the equation for deflection if instrument is spring controlled.
 - σ (ii) A moving coil instrument gives full scale deflection with 25 mA. The resistance of the coil is 5 Ω . Find the resistance of the shunt to be connected in parallel with the meter to read 5A.
- 7. (अ) एक $0.1~\mathrm{m}$ लम्बी व $4~\mathrm{cm}^2$ अनुप्रस्थ काट वाले स्टील वीम पर एक स्ट्रेन गेज की वाडिंग की जाती है । स्टील का यंग माडुलस $207~\mathrm{GN/m}^2$ है । तनाव रहित स्थिति में स्ट्रेन गेज का प्रतिरोध $240~\Omega$ है व गेज गुणांक $2.2~\mathrm{\hat{e}}$ । जब इस पर एक भार लगाया जाता है तो प्रतिरोध में $0.013~\Omega$ का परिवर्तन होता है । स्टील वीम की लम्बाई में परिवर्तन तथा इस पर लगाये बल की गणना कीजिए ।
 - (ब) प्रेरकत्व मापन के हे-ब्रिज की कार्यविधि की व्याख्या कीजिए । संतुलन की स्थिति में समीकरण व कलीय
 अगरेख को प्रदर्शित कीजिए ।
 - (a) A strain gauge is bonded to a beam 0.1 m long and has a cross-sectional area 4 cm². Young modulus for steel is 207 GN/m². The strain gauge has an unstrained resistance of 240 Ω and a gauge factor of 2.2. When a load is applied, the resistance of gauge changes by 0.013 Ω . Calculate the change in length of the steel beam and the amount of force applied to the beam.
 - (b) Describe the working of Hay's bridge for measurement of inductance. Derive the equations for balance and draw the phasor diagram under condition of balance.
- (अ) (i) एकसमान निर्देश वेक्टर से निर्देशित कला a, b एवं c में लाइन धाराएँ क्रमश: 500 + j 150,
 100-j 600 एवं 300 + j 600 एम्पियर हैं । धाराओं के समिमत घटक ज्ञात कीजिए ।
 - (ii) पल्स कोड माडुलेशन की कार्यविधि को समझाइए तथा इसकी गुण व उपयोगिता पर प्रकाश डालें।
 - (ब) (i) एक प्रेषण लाइन, जिसकी प्रतिबाधा (r+jX) है. के दोनों सिरों पर समान वोल्टता लगाकर उसमें से शक्ति प्रेषित की जा रही है । प्रदर्शित करें कि $X=\sqrt{3}r$ की स्थिति में स्थायी अवस्था में अधिकतम राक्ति स्थानान्तरित होगी ।
 - (ii) ओवर करेन्ट रिले के कार्य सिद्धान्त को समझाइए तथा इसके संचालन समय के आधार पर रिले का वर्गीकरण करते हुए व्याख्या कीजिए ।

- (a) (i) The line currents in amperes in phases a, b and c respectively are 500 + j 150,
 100 j 600 and 300 + j 600 referred to the same reference vector. Find the symmetrical components of currents.
 - (ii) Describe Pulse Code Modulation (PCM) and write it's merits & application.
- (b) (i) Power is being transmitted through a transmission line of impedance (r + jX), at equal voltage at both ends. Show that maximum power can be transmitted under steady state operating condition when $X = \sqrt{3}r$.
 - (ii) Explain the working principle of over current relay and depending upon the time of operation. Explain various categories of relays.

VRA-09

VRA-09