CS (MAIN) EXAM:2018

इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (प्रश्न-पत्र-II)

समय : तीन घण्टे

EGT-D-ELTE

अधिकतम अंक : 250

प्रश्न-पत्र के लिए विशिष्ट अनुदेश

(कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व निम्नलिखित प्रत्येक अनुदेश को ध्यानपूर्वक पढ़ें)

इसमें आठ प्रश्न हैं जो दो खण्डों में विभाजित हैं तथा हिन्दी एवं अंग्रेजी दोनों में छपे हैं। परीक्षार्थी को कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

प्रश्न संख्या 1 और 5 अनिवार्य हैं तथा बाकी में से प्रत्येक खण्ड से कम-से-कम एक प्रश्न चुनकर तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न/भाग के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

प्रश्नों के उत्तर उसी माध्यम में लिखे जाने चाहिए जिसका उल्लेख आपके प्रवेश-पत्र में किया गया है, और इस माध्यम का स्पष्ट उल्लेख प्रश्न-सह-उत्तर (क्यू॰ सी॰ ए॰) पुस्तिका के मुखपृष्ठ पर अंकित निर्दिष्ट स्थान पर किया जाना चाहिए। उल्लिखित माध्यम के अतिरिक्त अन्य किसी माध्यम में लिखे गए उत्तर पर कोई अंक नहीं मिलेंगे।

यदि अवश्यक हो, तो उपयुक्त आँकड़ों का चयन कीजिए तथा उनको निर्दिष्ट कीजिए।

जब तक उल्लिखित न हो, संकेत तथा शब्दावली प्रचलित मानक अर्थों में प्रयुक्त हैं।

प्रश्नों के उत्तरों की गणना क्रमानुसार की जाएगी। यदि काटा नहीं हो, तो प्रश्न के उत्तर की गणना की जाएगी चाहे वह उत्तर अंशतः दिया गया हो। प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका में खाली छोड़े गए कोई पृष्ठ या उसके अंश को स्पष्ट रूप से काटा जाना चाहिए।

ELECTRICAL ENGINEERING (PAPER-II)

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks: 250

QUESTION PAPER SPECIFIC INSTRUCTIONS

(Please read each of the following instructions carefully before attempting questions)

There are EIGHT questions divided in two Sections and printed both in HINDI and in ENGLISH.

Candidate has to attempt FIVE questions in all.

Question Nos. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, THREE are to be attempted choosing at least ONE question from each Section.

The number of marks carried by a question/part is indicated against it.

Answers must be written in the medium authorized in the Admission Certificate which must be stated clearly on the cover of this Question-cum-Answer (QCA) Booklet in the space provided. No marks will be given for answers written in a medium other than the authorized one.

Assume suitable data, if considered necessary, and indicate the same clearly.

Unless otherwise mentioned, symbols and notations carry their usual standard meanings.

Attempts of questions shall be counted in sequential order. Unless struck off, attempt of a question shall be counted even if attempted partly. Any page or portion of the page left blank in the Question-cum-Answer Booklet must be clearly struck off.

खण्ड-A / SECTION-A

(a) एक संकेत, जिसका प्रायिकता घनत्व फलन

$$f(x) = \begin{cases} k e^{-|x|}; & -4 < x < 4 \\ 0; & \text{so area} \end{cases}$$

है, को चार कॉन्टाइज़ेशन स्तरों पर कॉन्टाइज़ किया जाता है।

- (i) k के मान का निर्धारण कीजिए।
- (ii) स्टेप साइज s का निर्धारण कीजिए।
- (iii) चार कॉन्टाइब्रेशन स्तरों का निर्धारण कीजिए।

A signal having probability density function

$$f(x) = \begin{cases} k e^{-|x|}; & -4 < x < 4 \\ 0 & \text{; elsewhere} \end{cases}$$

is quantized with four quantization levels.

(i) Determine the value of k.

2

6

(ii) Determine step size s.

2

- (iii) Determine the four quantization levels.
- (b) एक जिनत्र (जेनरेटर) अनन्त बस से, चित्र में दिखाए अनुसार, जुड़ा है। जिनत्र के द्वारा अनन्त बस को आपूर्ति की जाने वाली वास्तविक शक्ति व प्रतिधाती शक्ति हेतु व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए :

A generator is connected to an infinite bus as shown in the figure. Derive the expressions for real power and reactive power supplied by the generator to the infinite bus :

$$E \angle 8 \bigcirc + 00000 \bigcirc Infinite bus$$

- (c) खुला-लूप अन्तरण फलन $G(s)H(s)=\dfrac{K}{s(s+4)(s+5)}$ के लिए निम्नलिखित का निर्धारण कीजिए :
 - (i) अनन्तस्पर्शियों का वास्तविक अक्ष से प्रतिच्छेदन बिन्दु
 - (ii) मूल बिन्दुपथ का काल्पनिक अक्ष से प्रतिच्छेदन बिन्दु और इस बिन्दु पर K का मान

For the open-loop transfer function $G(s) H(s) = \frac{K}{s(s+4)(s+5)}$, determine the following:

- (i) Point of intersection of asymptotes with real axis
- (ii) Point of intersection of root locus with imaginary axis and the value of K at this point

10

(d) एक करेन्ट ट्रान्सफॉर्मर, जो 1000/5 A पर निर्धारित है, की उत्तेजक धारा के चुम्बकन और क्षित घटक क्रमशः 15 A और 9 A हैं। द्वितीयक कुंडली के प्रेरित वोल्टता व धारा के बीच फेज़ कोण 40 डिग्री है। ट्रान्सफॉर्मर के फेज़ कोण की बुटि का निर्धारण कीजिए।

The magnetizing and loss component of exciting current of a current transformer rated 1000/5 A, are 15 A and 9 A respectively. The phase angle between secondary winding induced voltage and current is 40 degree. Determine the phase angle error of the transformer.

10

- (e) एक 8-बिट एनालॉग से डिजिटल परिवर्तक को 8085 माइक्रोप्रोसेसर से 8255 PPI का प्रयोग कर अन्तरापृष्ठ करने के लिए व्यवस्था चित्र बनाइए।
 - Draw the schematic diagram for interfacing an 8-bit analog to digital converter to 8085 microprocessor using 8255 PPI.

10

2. (a) एक 3-फेज़, 11 kV संचरण लाइन 2395 kVA भार को 0·8 p.f. (लैग) पर 25 km की दूरी पर वितरित करती है। संचरण लाइन की प्रति फेज़ प्रतिबाधा (3·25 + j7·55) ohms है। प्रेषित सिरा की बोल्टता व प्रेषित सिरा के शक्ति गुणक का निर्धारण कीजिए।

A 3-phase, 11 kV transmission line delivers a load of 2395 kVA at 0.8 p.f. (lag) over a distance of 25 km. The transmission line has an impedance per phase of $(3 \cdot 25 + j7 \cdot 55)$ ohms. Determine the sending-end voltage and sending-end power factor.

20

(b) (i) एक ऊर्जा-मापी के डिस्क की प्रति यूनिट ऊर्जा खपत के लिए 80 परिक्रमण की अभिकल्पना की गई है। एक भार, जो 230 V और 0.6 शक्ति गुणक पर 30 A की धारा वहन करता है, की ऊर्जा खपत को मापने के लिए डिस्क के परिक्रमण की संख्या की गणना कीजिए। यदि ऊर्जा-मापी वास्तव में 330 परिक्रमण करता है, तो प्रतिशत त्रुटि को ज्ञात कीजिए। यह भी बताइए कि ऊर्जा-मापी की चाल धीमी है या तेज।

An energy meter is designed to have 80 revolutions of the disc per unit of energy consumed. Calculate the number of revolutions made by the disc when measuring the energy consumed by the load carrying 30 A at 230 V and 0.6 power factor. Find the percentage error if the meter actually makes 330 revolutions. Also specify whether the meter runs slower or faster.

10

(ii) एक स्पेक्ट्रम विश्लेषक पर आयाम-मॉडुलित सिम्नल की स्पेक्ट्रा कैसे प्रदर्शित की जाती है, समझाइए। Explain how the spectra of amplitude-modulated signal are displayed on a spectrum analyzer.

एक 8085 माइक्रोप्रोसेंसर का प्रोग्राम असेम्ब्लि भाषा में लिखिए जो एक LED, जो कि 8155 I/O पोर्ट B (c) के बिट 4 से जुड़ा है, को टर्न ऑन कर दे। पोर्ट B का पता 2216 इस्तेमाल कीजिए। Write an 8085 microprocessor assembly language program to turn ON an LED connected to bit 4 of the 8155 I/O port B. Use address of port B as 2216. एक पी॰ सी॰ एम॰ तंत्र की अभिकल्पना कीजिए जो तीन संकेतों $m_1,\ m_2$ और $m_3,$ जिनकी बैंड-चौड़ाइयाँ क्रमशः 5 kHz, 10 kHz और 5 kHz हैं, को मल्टीप्लेक्स करता है। प्रत्येक संकेत को उसकी नाइक्रिस्ट दर पर प्रतिदर्शित किया जाता है और 256 स्तर पर कॉन्टाइज़ किया जाता है। तंत्र का खंड आरेख खींचिए। (ii) बिट की अधिकतम अवधि क्या है, जिसका इस्तेमाल किया जा सकता है? (iii) पी० सी० एम० संकेत को निकालने के लिए चैनल की आवश्यक बैंड-चौड़ाई क्या होगी? (iv) कम्यूटेटर की चाल, परिक्रमण प्रति सेकन्ड में, क्या होगी? Design a PCM system that multiplexes three signals m_1 , m_2 and m_3 having bandwidths 5 kHz, 10 kHz and 5 kHz respectively. Each signal is sampled at its Nyquist rate and quantized to 256 levels. Sketch the block diagram of the system. 6 What is the maximum bit duration that can be used? 8 (iii) What is the channel bandwidth required to pass the PCM signal? 4 (iv) What is the commutator speed in revolutions per second? 2 तंत्र, जिसका खुला-लूप अन्तरण फलन $G(s)H(s)=\frac{K}{(s+2)^2(s+3)}$ है, के लिए K का निर्धारण कीजिए, जो निम्नलिखित विनिर्देशों को सन्तुष्ट करता है : (i) पोजिशन तुटि स्थिरांक $K_p \ge 2$ (iii) लब्धि सीमा ≥ 3 For the system, whose open-loop transfer function is $G(s)H(s) = \frac{K}{(s+2)^2(s+3)}$ determine K which satisfies the following specifications: Position error constant $K_p \ge 2$ (ii) Gain margin ≥ 3 20 एक 11 kV, 100 MVA ऑल्टरनेटर का संभरण भेदचालित रक्षण से है। फेज़-टु-ग्राउंड दोष के लिए कुंडली का सुरक्षा प्रतिशत 85% है। जब धारा संतुलन से 20% बाहर है, तब रिले परिचालित होने के लिए सेट किया गया है। प्रतिरोधक के मान का निर्धारण कीजिए, जो न्यूट्रल-टु-ग्राउंड संयोजन में स्थापित किया जाएगा। An 11 kV, 100 MVA alternator is provided with differential protection. The

percentage of winding to be protected against phase-to-ground fault is 85%. The relay is set to operate when there is 20% out of balance current. Determine the value of the resistance to be placed in the neutral-to-ground connection.

- 4. (a) एक इकाई पुनर्निवेश नियंत्रण तंत्र पर विचार कीजिए, जिसका अग्र पथ अंतरण फलन $G(s) = \frac{9}{s(s+1)}$ द्वारा दिया गया है। निर्धारण कीजिए—
 - इकाई स्टेप इन्पुट लगाने के फलस्वरूप प्रतिशत ओवरश्ट;
 - (ii) इकाई स्टेप और इकाई रैंप इन्पुट लगाने के फलस्वरूप स्थायी-दशा त्रुटि।

Consider a unity feedback control system whose forward path transfer function is given by $G(s) = \frac{9}{s(s+1)}$. Determine—

- (i) percentage overshoot resulting from application of unit step input; 10
- (ii) steady-state error resulting from application of unit step and unit ramp input.
- (b) एक तीन-फेज़ शक्ति तंत्र में एक तुल्यकालिक मशीन है जो एक हानिरहित संचरण लाइन के द्वारा एक अनन्त बस से जुड़ा है। संचरण लाइन में एक दोष हो जाता है। जब कोई दोष नहीं है, इस तंत्र का उच्चतम शक्ति स्थानान्तरण 5 p.u. और शक्ति स्थानान्तरण 2·5 p.u. है। शक्ति कोण वक्रों के शिखर मान दोष के दौरान और दोष के उपरान्त क्रमशः 2 p.u. और 4 p.u. हैं। इस तंत्र के दोनों सिरों की वोल्टता के बीच कोणीय विस्थापन में अनुज्ञेय वृद्धि का निर्धारण कीजिए, जिसके बाहर परिपथ विच्छेदक दोष को समय पर मुक्त नहीं कर सकता जिससे तंत्र का तुल्यकालत्व बना रहे।

A three-phase power system consists of a synchronous machine connected through a lossless transmission line to an infinite bus. A fault occurs on the transmission line. The maximum power transfer of this system when there is no fault is 5 p.u. and the power transfer is 2.5 p.u. The power angle curves during the fault and post-fault conditions have peak values of 2 p.u. and 4 p.u. respectively. Determine the permissible increase in the angular displacement between the voltages at the two ends of the system beyond which the circuit breakers could not clear the fault in time for the system to remain in synchronism.

- (c) निर्देशों की निम्नलिखित जोड़ियों में विभेदन कीजिए :
 - (i) LDA addr और STA addr
 - (ii) LDAX rp और SHLD addr
 - (iii) LDAX rp और STAX rp
 - (iv) RLC और RAL
 - (v) PCHL और SPHL

20

Differentiate between the following pairs of instructions :

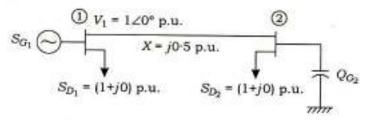
- (i) LDA addr and STA addr
- (ii) LDAX rp and SHLD addr
- (iii) LDAX rp and STAX rp
- (iv) RLC and RAL
- (v) PCHL and SPHL

10

खण्ड—B / SECTION—B

5. (a) चित्र में दिखाए गए तंत्र के लिए सम्मिश्व शक्ति की माँग बस-1 और बस-2 पर क्रमशः S_{D_1} और S_{D_2} हैं। यदि $|V_2|=1\,$ p.u. है, तो बस-2 से संयोजित कैपेसिटर (Q_{G_2}) के VAR रेटिंग का, MVAr में, अभिकलन कीजिए :

For the system shown in the figure, S_{D_1} and S_{D_2} are complex power demands at bus-1 and bus-2 respectively. If $|V_2|=1$ p.u., compute VAR rating of the capacitor (Q_{G_2}) connected at bus-2 in MVAr:



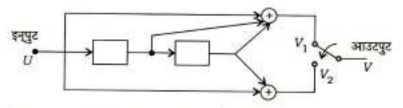
10

(b) एक बॉटमापी 5 kW की रीडिंग पढ़ता है, जब इसकी घारा कुंडली एक समित तीन-फेज़ तारा-संयोजित तंत्र, जो कि 440 V पर 25 A के एक संतुलित तीन-फेज़ प्रेरणिक भार की सप्लाई कर रहा है, के रेड फेज़ में जुड़ी हो तथा बोल्टेज कुंडली न्यूट्रल एवं रेड फेज़ के बीच में लगी हो। बॉटमापी की रीडिंग तब क्या होगी जब घारा कुंडली के संयोजन को अपरिवर्तित रखते हुए बोल्टेज कुंडली को ब्लू एवं येलो फेज़ के बीच में जोड़ दिया जाए। ऐसी परिस्थित में परिपथ में कुल प्रतिघाती शक्ति का निर्धारण कीजिए।

A wattmeter reads 5 kW when its current coil is connected in red phase and its voltage coil is connected between neutral and red phase of a symmetrical three-phase star-connected system supplying a balanced three-phase inductive load of 25 A at 440 V. What will be the reading of the wattmeter if the connection of the current coil remains unchanged and voltage coil is connected between blue and yellow phase? Hence determine the total reactive power in the circuit.

10

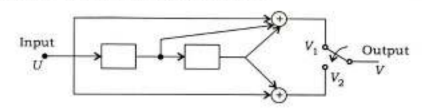
(c) एक संवलनी कूटत्र नीचे दिखाया गया है :



- जेनरेटर के सभी अनुक्रमों और संगत जेनरेटर बहुपद को लिखिए।
- (ii) यदि इन्पुट अनुक्रम U = (1 0 0 1 1) है, तो आउटपुट अनुक्रम V का निर्धारण कीजिए।

E97-D-E17815

A convolutional encoder is shown below :



- (i) Write down all the generator sequences and corresponding generator polynomial.
- ii) Determine the output sequence V, if the input sequence is $U = (1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1)$.
- (d) (i) आवरणीय अंतरायनों से आपका क्या तात्पर्य है? कौन-सा अंतरायन आवरित नहीं किया जा सकता है? What do you mean by maskable interrupts? Which interrupt cannot be masked?
 - (ii) RST 6-5 अंतरायन को परिचालित करने के लिए एक असेम्ब्लि भाषा प्रोग्राम लिखिए।
 Write an assembly language program to enable RST 6-5 interrupt.
- (e) एक तंत्र का अभिलाक्षणिक समीकरण

$$s^4 + 3s^3 + 10s^2 + 20s + 100 = 0$$

द्वारा दिया गया है। राउथ-हर्विट्ज कसीटी के द्वारा तंत्र के धनात्मक वास्तविक भाग वाले भ्रुवों की संख्या का निर्धारण कीजिए।

The characteristic equation of a system is given by

$$s^4 + 3s^3 + 10s^2 + 20s + 100 = 0$$

By Routh-Hurwitz criterion, determine the number of poles of the system with positive real parts.

6. (a) (i) तंत्र वोल्टता के विभिन्न परासों के लिए विविध परिपथ विच्छेदक के चयन के बारे में लिखिए। परिपथ विच्छेदक के प्रकार का उल्लेख कीजिए, जिसकी संस्तुति युटिलिटिज़ द्वारा विशेष वर्ग की वोल्टता के लिए की जाती है।

Write about the selection of various circuit breakers for different ranges of system voltage. Mention the type of circuit breaker to be recommended by the utilities for a particular range of voltage.

(ii) उच्च बोल्टता डी० सी० (एच० वी० डी० सी०) परिपथ विच्छेदक के विकास में कठिनाई पर चर्चा कीजिए।इसके निर्माण का और संक्रिया के सिद्धान्त का वर्णन कीजिए।

Discuss the difficulty in the development of high voltage DC (HVDC) circuit breaker. Describe its construction and principle of operation.

(b) (i) शैनन-फैनो की क्रियाविधि (ऐल्गोरिड्म) का इस्तेमाल करते हुए स्रोत कोड प्राप्त करने की क्रमिक प्रक्रिया को लिखिए।

Write the step-by-step procedure to obtain source code by using Shannon-Fano algorithm.

5

10

10

10

(ii) ऐसे स्रोत के लिए स्रोत कोड प्राप्त कीजिए, जो संदेशों को निम्नलिखित प्रायिकताओं के साथ जनित करता है:

$$m_1$$
 $p_1 = 1/4$
 m_2 $p_2 = 1/4$
 m_3 $p_3 = 1/8$
 m_4 $p_4 = 1/8$
 m_5 $p_5 = 1/16$
 m_6 $p_6 = 1/16$
 m_7 $p_7 = 1/16$
 m_8 $p_8 = 1/16$

इसके साथ कोड की दक्षता का परिकलन भी कीजिए।

Obtain the source code for a source that generates messages with the following probabilities:

$$m_1$$
 $p_1 = 1/4$
 m_2 $p_2 = 1/4$
 m_3 $p_3 = 1/8$
 m_4 $p_4 = 1/8$
 m_5 $p_5 = 1/16$
 m_6 $p_6 = 1/16$
 m_7 $p_7 = 1/16$
 m_8 $p_8 = 1/16$

Also calculate the efficiency of the code.

(c) 8085 माइक्रोप्रोसेसर की पाँच सम्बोधन (ऐड्रेसिंग) विधाओं को स्पष्ट कीजिए।

Explain five addressing modes of 8085 microprocessor.

10

(a) खुला-लूप अन्तरण फलन

$$G(s) H(s) = \frac{1}{(s + p_1)(s + p_2)}; \quad p_1, p_2 > 0$$

के लिए नाइक्रिस्ट आलेख का चित्र खींचिए। बंद-लूप तंत्र के स्थायित्व पर टिप्पणी कीजिए।

For the open-loop transfer function

$$G(s) H(s) = \frac{1}{(s+p_1)(s+p_2)}; p_1, p_2 > 0$$

sketch Nyquist plot. Comment on the stability of the closed-loop system. 20

(b) चार भुजा वाले ए० सी० सेतु में अवांछित धारिताओं के प्रभाव को हटाने के लिए किस विधि का प्रयोग होता है? परिपथ आरेख के साथ वर्णन कीजिए।

Which method is used to eliminate the effect of stray capacitances in a four-arm AC bridge? Describe with circuit diagram.

(c) 11 kV, 20 MVA के एक तीन-फेज जिन्त्र (जैनरेटर) में ठोस रूप से भू-सम्पर्कित न्यूट्रल है। इसकी पॉज़िटिव, निगेटिव व जीरो अनुक्रम प्रतिघात क्रमशः 60%, 25% और 15% हैं। जिन्त्र के न्यूट्रल में लगाने वाले ऐसे प्रतिघात के मान का परिकलन कीजिए, जिससे कि एकल लाइन-टु-ग्राउंड दोष के लिए धारा, निधारित धारा से अधिक न हो।

A three-phase generator rated 11 kV, 20 MVA has a solidly grounded neutral. Its positive, negative and zero sequence reactances are 60%, 25% and 15% respectively. Calculate the value of the reactance that should be placed in generator neutral such that the current for single line-to-ground fault does not exceed the rated current.

10

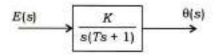
8

6

- (a) (i) डी॰ पी॰ एस॰ के॰ संचार तंत्र का एक खंड आरेख खींचिए।
 Draw the block diagram of a DPSK communication system.
 - (ii) डी॰ पी॰ एस॰ के॰ के माध्यम से प्रेषित की जाने वाली आँकड़ों की धारा है d(t) = 00100110011110. डी॰ पी॰ एस॰ के॰ के बिट की धारा का निर्धारण कीजिए। The data stream to be transmitted by means of DPSK is d(t) = 00100110011110. Determine the DPSK bit stream.
 - (iii) अगर प्रेषित डाटा धारा 101000 है और वाहक आवृत्ति f_c है, तो बी॰ पी॰ एस॰ के॰ तरंगरूप का चित्र खींचिए। Sketch BPSK waveform if the transmitted data stream is 101000 and

Sketch BPSK waveform if the transmitted data stream is 101000 and carrier frequency is f_c .

(b) (i) नीचे दिए गए तंत्र के खंड आरेख को विचारिए :



θ एवं e में संबंध स्थापित करते हुए अवकल समीकरण लिखिए तथा इस तरह θ(t) एवं θ(t) को स्टेट वैरिएबल चुनते हुए तंत्र का स्टेट मॉडल दर्शाइए।

Consider the block diagram of a system shown below :

$$\xrightarrow{E(s)} \xrightarrow{K} \xrightarrow{\theta(s)}$$

Write the differential equation relating θ to e and hence write the state model of the system choosing state variables as $\theta(t)$ and $\dot{\theta}(t)$.

(ii) एक अग्र क्षतिपूरक के लिए बोडे आलेख का चित्र खींचिए। Sketch Bode plot of a lead compensator.

10

(c) दो सबस्टेशन नगण्य प्रतिबाधा वाली दो समानान्तर लाइनों के द्वारा जुड़े हुए हैं, लेकिन प्रत्येक में 0·18 p.u. प्रतिघात का टैप-परिवर्तनी परिणामित्र (ट्रांसफॉर्मर) है, 200 MVA की रेटिंग के आधार पर। प्रतिघाती शक्ति का शुद्ध अवशोषण MVAr में निकालिए जब परिणामित्र टैप क्रमशः (1:1·1) और (1:0·9) पर सेट है। सबस्टेशन के दोनों सिरों पर प्रति इकाई वोल्टता को बराबर मान लीजिए।

Two substations are connected by two lines in parallel with negligible impedance, but each containing a tap-changing transformer of reactance 0.18 p.u. on the basis of its rating of 200 MVA. Find the net absorption of reactive power in MVAr when the transformer taps are set to (1 : 1.1) and (1 : 0.9) respectively. Assume per unit voltages to be equal at two ends of the substation.

10

+++