

EE307 Roll No. : .....

2019

## POWER SYSTEM-II

निर्धारित समय : तीन घंटे]

[अधिकतम अंक : 70

Time allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 70]

- नोट : (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं पाँच के उत्तर दीजिये।  
Note : Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining.
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये।  
Solve all parts of a question consecutively together.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये।  
Start each question on fresh page.
- (iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है।  
Only English version is valid in case of difference in both the languages.

1. (i) शक्ति तंत्र को परिभाषित कीजिए।

Define Power System.

- (ii) संचरण तंत्र में लाइन आधार के उपयोग लिखिए।

Write uses of line supports in transmission system.

- (iii) झोल व स्पान को चित्र की सहायता से समझाइए।

Explain sag and span with the help of diagram.

- (iv) वितरण तंत्र की मूलभूत आवश्यकताएँ लिखिए।

Write basic requirements of a distribution system.

- (v) शिरोपरि तंत्र की तुलना में भूमिगत केबिल तंत्र की विशेषताएँ लिखिए।

Write advantages of underground cable system as compared to overhead system. (2×5)

2. (i) दिष्ट धारा दो तार पद्धति व दिष्ट धारा तीन तार पद्धति की तुलना ताँबे के आयतन के आधार पर कीजिए।

Compare D.C. 2-wire and D.C. 3-wire system on the basis of copper volume.

- (ii) एक दिष्ट धारा दो तार तंत्र फ़िडर 250 वोल्ट पर एक नियत भार को सप्लाई कर रहा है। यदि सप्लाई वोल्टता को 200 V कर दिया जाये तो समान भार पर चालक पदार्थ में प्रतिशत बचत की गणना कीजिए।

In a D.C. 2-wire system a feeder is working on 250 V supplying a constant load. If supply voltage is made 200 V then calculate percentage saving in conductor material for same load. (6+6)

3. (i) लाइन कुचालकों की विफलता के किन्हीं चार कारणों को समझाइए।

Explain any four reasons for failure of line insulators.

- (ii) एक 33 कि.वो. शिरोपरि संचरण लाइन में तीन इकाई वाली कुचालकों की लड़ी है। यदि कुचालक पिन व भू के मध्य धारिता तथा प्रत्येक कुचालक की स्व-धारिता का अनुपात 0.2 है तो ज्ञात कीजिए :

In a 33 kV overhead transmission line, there are 3 units in the string of insulators. If the ratio of capacitance between each insulator pin & earth and self-capacitance of each insulator is 0.2.

Calculate :

- (a) तीन कुचालकों पर वोल्टता वितरण

Voltage distribution over three insulators

- (b) लड़ी दक्षता

String efficiency (6+6)

4. (i) मध्यम संचरण लाइन हेतु T-तरीके से A, B, C, D प्राचल की गणना कीजिए।

Calculate A, B, C, D parameter of a medium transmission line using T-method.

- (ii) एक शिरोपरि लाइन के एक ही समतल पर दो खम्भों के बीच की दूरी 300 मीटर है। यदि अन्तिम प्रतिबल 5000 कि.ग्रा. प्रति वर्ग सेमी. है, चालक का अनुग्रस्थ काट क्षेत्रफल 1 वर्ग सेमी., चालक का भार 0.65 कि.ग्रा प्रति मीटर, वायु का दबाव 1 कि.ग्रा. प्रति मीटर, बर्फ भार 0.35 कि.ग्रा. प्रति मीटर व सुरक्षा गुणांक 2.666 हो तो झोल के मान की गणना कीजिए।

A overhead line has a span of 300 m supported at same level. If breaking stress 5000 kg/cm<sup>2</sup>, conductor cross-section area 1 cm<sup>2</sup>, weight of conductor 0.65 kg/m, wind pressure 1 kg/m, ice loading 0.35 kg/m and factor of safety is 2.666 then calculate value of sag. (6+6)

5. (i) स्वच्छ चित्र की सहायता से फीडर, वितरक व सर्विस मेन्स को समझाइए।  
 Explain feeder, distributor and service mains with the help of a neat diagram.
- (ii) हाई टेन्शन केबिल की संरचना को स्वच्छ चित्र की सहायता से समझाइए।  
 Explain construction of High Tension Cable with the help of neat diagram. (6+6)

6. (i) भूमिगत केबिल बिछाने की किसी एक विधि का वर्णन कीजिए।  
 Describe any one method of laying underground cable.
- (ii) एक द्वि तार दि.धा. वितरक AB, 500 मीटर लम्बा है, जो निम्नानुसार भारित है :

A से दूरी (मीटर में)	100	250	400
भार (एम्पीयर में)	50	100	50

पोषक बिन्दु A पर वोल्टता 400 वोल्ट तथा B पर वोल्टता 430 वोल्ट है। यदि चालक का कुल प्रतिरोध 0.02 ओम प्रति 100 मीटर है तो A सेरे पर विद्युत धारा की गणना कीजिए।

A two wire DC distributor AB, 500 metre long is loaded as follows :

Distance from A (in metre)	100	250	400
Load (in Ampere)	50	100	50

The feeding point A is maintained at 400 V and that of B at 430 V. If conductor has a total resistance of 0.02 ohm per 100 metre then calculate current at the end A. (6+6)

7. (i) प्रत्यावर्ती धारा वितरक में वोल्टता पात की गणना किस प्रकार की जाती है, समझाइए।  
 Explain how voltage drop calculation is carried out in AC distributor.
- (ii) डेरिक पोल तरीके से खम्भों को कैसे खड़ा किया जाता है ? स्वच्छ चित्र की सहायता से समझाइए।  
 How poles are erected by Derrick Pole method. Explain with the help of neat diagram.

(6+6)

8. निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

Write short note on the following :

- (i) उच्च वोल्टता लाइनों का सर्वे

Survey of HT lines

- (ii) फेराण्टी प्रभाव

Ferranti effect

(6×2)