Hello Readers □

This is Vivek Sharma, and after a long time, In this post, I have uploaded the BTE Question Paper of Basic Electrical Engineering & Electronics. This Question Paper is for the students of Diploma in Chemical Engineering & Diploma in Polymer Technology(a.k.a Polymer Engineering). The Question Paper ID is 3K-BSN-10 & E-81. This Question Paper appeared in 2018th BTE Examination. I hope this Question Paper will help you with your studies [

& keep supporting and contributing by uploading Question Papers. It cannot be possible without you all  $\hfill\square$ 



				1
- 1	_		o	4
		-	O	
	_		·	•

Roll No. .....

# BASIC ELECTRICAL ENGG. & ELECTRONICS 3K-BSN-10

Time: 3 Hrs.

M.M.: 100

#### Note:-

- Part 'A' may be attempted in first 6 pages of Answer Sheet.
   भाग 'क' के सभी उत्तर, उत्तर-प्रितका के प्रथम छ: पृष्टी में ही करने हैं।
- Part 'B' in rest of the Sheets of Answer Sheet.
   भाग 'ख' के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका के अगले शेष पृथ्वें में लिखिये।
- Answers may be given in English or Hindi. प्रश्नों के उत्तर अंग्रेजी अथवा हिन्दी में दीजिये।

### PART - A

### 1. Attempt any 10 questions:

 $(10 \times 2 = 20)$ 

- (i) Explain Fleming's Left Hand Rule
- (ii) What is Voltage Regulation in a transformer2
- (iii) Draw the phasor diagram of a series R-L-C circuit with lagging power factor.
- (iv) Write relationship between Phase Voltage and Line Voltage,
- (v) Name the instruments used for measurement of power and D.C. current.
- (vi) Write relationship between effective value and from factor,
- (♥ii) Draw a neat circuit diagram of a long-shunt D.C. compound motor.
- (viii) Define commutation process in D.C. generator.
- (ix) Write applications of Zener diodes.
- (x) Write a relationship between rotor frequency and slip, poles.
- (xi) Explain clearly the meaning of distribution factor.
- (xii) Derive an expression for the induced e.m.f. of a transformer.
- (xiii) Describe the advantages & applications of MI-type instruments.
- (xiv) State the advantages of a three-phase system over a single-phase system.

#### 2. Attempt any 5 questions:

 $(5 \times 4 = 20)$ 

- (i) State Kirchhoff's Law as applied to an electrical circuit.
- (ii) Calculate the highest speed at which a 60Hz alternator can be operated.
- (iii) What are different types of 'Constant losses' in a transformer.?

- (iv) State Faraday's Laws of electromagnetic Indiuction.
- (v) Write applications of a D.C. series motor.
- (vi) Discuss the construction details of single-phase transformer,
- (vii) Discuss the uses of PNP transistor.
- (viii) Describe the principle of single-phase induction motor.

#### PART- B

# Attempt any 3 questions:

 $(3 \times 20 = 60)$ 

- 3. (i) Explain the principle of operation and construction details of 3-phase induction motor.
  - (ii) Explain power factor and its signification. Also write use of capacitor in an AC circuit.
- 4. (i) Derive the condition of maximum efficiency in a transformer.
  - (ii) Draw the characteristics of thysistor.
- 5. (i) Deduce an expression for the frequency of motor=current in an induction motor.
  - (ii) Draw the V-curves of a synchronous motor.
- 6. (i) Draw the neat sketch of a D.C. generator. State the functions of each part.
  - (ii) Sketch the speed-load characteristics of a D.C. shunt and commulative compound motor.
- Write Short Notes on:
  - (i) Isolation Transformer.
  - (ii) Starting of single-phase induction motors.
  - (lii) Applications of D.C. machines.
  - (iv) Advantages of 3-phase system over single-phase system.



# (हिन्दी रूपान्तरण)

# 3K-BSN-10

समय : 3 घन्टे

पूर्णांक : 100

### भाग-'क'

# किन्हीं दस प्रश्नों को हल कीजिए।

 $(10 \times 2 = 20)$ 

- (i) फ्लैमिंग के बाये हाथ के नियम की विवेचना कीजिये।
- (ii) ट्रांस्फोरमरों में वोल्टेज रैगुलेशन क्या है?
- (iii) लैगिंग पावर फैक्टर के साथ सीरिज R-L-C सर्किअ का फेजर चित्र बनाईये।
- (iv) ब्लैस्ड 3-ø स्टार कोनेक्टिड लोड के लिये फेज बोल्टेज तथा लाईन वोल्टेज में सम्बन्ध लिखिये।
- (v) पावर तय D.C. करंट को मापने के संत्र लिखिये।
- (vi) प्रभावी मान तथा फोर्म फैक्टर में सम्बन्ध लिखिये।
- (vii) लॉंग शन्ट D.Ç. कम्पाऊंड मोटर का स्वच्छ सर्किट चित्र बनाईये।
- (viii) D.C. जनरेटर में कम्यूटेशन प्रोसेस की परिभाषा कीजिये।
- (ix) जैनट डायोडों के उपयोग लिखिये।
- (x). रोटरी फ्रीक्वैन्सी तथा स्लिप पोल में सम्बन्ध लिखिये।
- (xi) डिस्ट्रीब्यूशन फैक्टर की स्पष्ट विवेचना कीजिये।
- (xii) ट्रांस्फोरमर के लिये इन्डयूस्ड e.m.f. के व्यंजक को स्थापित कीजिये।
- (xiii) MI-टाईप यंत्रों के लाभ तथा उपयोग लिखिये।
- (xiv) सिंगल-फेज की अपेक्षा तीन-फेज के लाभ बताईये।

# किन्हीं पाँच प्रश्नों को हल कीजिये।

 $(5 \times 4 = 20)$ 

- (i) विद्युत सर्किट के लिये किरचीफ नियमों को बताईये
- (ii) 60Hz आलटरनेटर की सर्वाधिक गति पर कार्यरत करने की गणना कीजिये
- (iii) ट्रांस्फोरमर में विविध प्रकार के 'कोन्स्टैन्ट हानियां' क्या है?
- (iv) इल्क्ट्रोमेगनेटिक इनडक्शन के फैराडे के नियम बनाईये
- (v) D.C. सीरिज मोटर के उपयोग लिखिये।
- (vi) सिंगल फेज ट्रांस्फोरमर की बनावट के वर्णन पर चर्चा कीजिये।
- (vii) P.N.P. ट्रांजिस्टर के उपयोगों पर चर्चा कीजिये।
- (viii) सिंगल-फेज इन्डक्शन मोटर के कार्य सिद्धान्त का वर्णन कीजिये।

# भाग-'ख'

# किन्हीं तीन प्रश्नों का हल कीजिये।

 $(3 \times 20 = 60)$ 

- (i) 3 फेज़ इन्डक्शन मोटर के कार्य सिद्धान्त तथा बनावट की विवेचना कीजिये।
  - (ii) पावर फैक्टर तथा इसके महत्व की विवेचना कीजिये। A.C. सर्किट में कैपिस्टर के उपयोग लिखिये।
- 4. (i) ट्रांस्फोरमर की अधिकतम दक्षता की अवस्था को स्थापित कीजिये।
  - (ii) थायरेस्टर की चरित्रक चित्र बनाईये
- (i) इन्डक्शन मोटर में रोटर करंट की फ्रीक्वैन्सी के लिये व्यंजक स्थापित कीजिये।
  - (ii) सिंक्रोनस मोटर के V-कर्व बनाईये।
- 6. (i) D.C. जनरेटर का स्वच्छ चित्र बनाईये। प्रत्येक भाग के कार्य बताईये।
  - (ii) D.C. शन्ट तथा क्यूमूलेटिव कम्पाउंड मोटर के स्पीड-लोड चरित्रकी को बनाईये।
- 7. संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये:
  - (i) आईसोलेशन ट्रांस्फोरमर
  - (ii) सिंगल फेज इन्डक्शन मोटरों को चालू करना
  - (iii) D.C. मशीनों के उपयोग
  - (iv) सिंगल फेज की तुलना में 3-फे॰ के लाभ



EDiploma.club