

Maulana Azad National Urdu University

B.Tech II Semester Examination - May - 2018

Paper - (BTCS203EST) Basic Electronics

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچم سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات / خالی گھہ پر کرنا / مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔
(10 x 1 = 10 Marks)

2. حصہ دوم میں آٹھ سوالات ہیں، اور اس میں طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً 200 (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔
(5 x 6 = 30 Marks)

3. حصہ سوم میں پانچ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔
(3 x 10 = 30 Marks)

حصہ اول

سوال نمبر : 1

ایک Crystal Diode میں کتنے Pn Junction ہوتے ہیں؟ (i)

- (a) ایک (b) دو
(c) تین (d) چار

کس Order کی ہوتی ہے؟ Reverse Current Diode (ii)

- mA (b) KA (a)
A (d) μA (c)

Zener Diode کے لیے کون سی Operation کا استعمال کرتا ہے۔ Characteristics (iii)

- Reverse (b) Forward (a)
None (d) Both (c)

Transformer کی ضرورت کہاں ہوتی ہے؟ (iv)

- Center-tap Full Wave Rectifier (b) Half Wave Rectifier (a)
None of the above (d) Bridge Full Wave Rectifier (c)

| | | |
|--|---|-------|
| Transistor | Depletion Layers میں کتنی ہوتی ہیں؟ | (v) |
| 1 (a) | 2 (b) | 4 (d) |
| 3 (c) | 1 (a) | 2 (b) |
| 4 (c) | 3 (c) | 1 (a) |
| Full form MOSFET کی کھیس۔ | میں α کتنی Value ہوتی ہے؟ | (vi) |
| Transducer سے کیا مراد ہے؟ | اکیلے ایک سے زیادہ | (vii) |
| Differential Opamp ایک حصہ ہے | اکیلے ایک حصہ ہے | (ix) |
| Opamp کا ایک حصہ ہے | اکیلے ایک حصہ ہے | (a) |
| ” Output ہوتے ہیں | ” Output ہوتے ہیں | (c) |
| Alternating Current اور Direct Current میں فرق بیان کیجیے۔ | اس میں ایک Input اور ایک Output ہوتا ہے | (x) |
| (a) دونوں (b) اور (c) دو ” | (d) ایک سے کم | (b) |

حصہ دوم

| | |
|---|----------------------|
| Diode Modes کی Application کے بارے میں لکھیں اور Pn Junction Diode کو بیان کریں۔ | (2) |
| Positive Half Wave Rectified کو خاکہ بنائے کریں۔ اس کی Peak Inverse Voltage کیا ہے۔ | (3) |
| Negative Half Wave Rectifier کی وضاحت کریں۔ | |
| Bipolar Junction Transistors کیے کام کرتا ہے۔ اور اس کی Applications کہاں کہاں ہیں؟ | (4) |
| Opamp کی وضاحت کریں۔ IC741 کی Pin Diagram بنائیں اور IC741 کو Virtual Ground کی طرح کیسے استعمال کرتے ہیں؟ | (5) |
| مندرجہ ذیل پرنوٹ لکھیں۔ | (6) |
| Photo Diode (a) | Photo Transistor (b) |
| Amplifier کی وضاحت کریں۔ خاکہ بنائے کریں۔ اس کی Negative Feedback Amplifier کیا ہوتا ہے اور اس کی Properties کیا ہوتا ہے؟ | (7) |
| Cathode ray Oscilloscope کی وضاحت کریں۔ یہ کہاں کہاں استعمال ہوتا ہے؟ | (8) |
| Transducers مندرجہ ذیل پرنوٹ لکھیں۔ | (9) |
| LVDT (a) | Strain Guage (b) |

حصہ سوم

مندرجہ ذیل پر نوٹ لکھیں۔ (10)

Operation of Zener Diode (b) Logic Gates Using Diodes (a)

Voltage Regulation in Diode (c)

مندرجہ ذیل BJTs کی وضاحت خاکہ کے ساتھ کریں۔ (11)

Common Base (b)

Common Emitter (a)

Common Collector (c)

کی Operation Construction کے Depletion MOSFET اور Enhancement MOSFET کو بیان کریں۔ (12)
وضاحت کریں۔

کو Crystal Oscillator اور RC Type Oscillators اور LC Type Oscillators سے کیا مراد ہے؟ Oscillators خاکہ بنائ کر بیان کریں۔ (13)

مندرجہ ذیل پر نوٹ لکھیں۔ (14)

LCD (b)

LED (a)

Differentiator (d)

Integrator (c)

☆☆☆