No. of Printed Pages: 2

1883

EF204/EL204

Roll	No.	:	***************************************
------	-----	---	---

## 2015 ELECTRONIC DEVICES & CIRCUITS

निर्घारित 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 कीजिए । Solve all parts of a question consecutively together.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिए।

Start each question on a fresh page. v) 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.
- (i) अर्द्धचालक कितने प्रकार के होते हैं ? नाम लिखिये ।
   How many types of semiconductors are there? Write names.
  - (ii) ऊष्मीय स्थायित्व के लिए प्रतिबन्ध लिखिये ।

Write the conditions for thermal stability.

(iii) फिल्ड इफेक्ट ट्रान्जिस्टर (FET) हेतु, ड्रेन प्रतिरोध ( $r_d$ ), अन्योन्य चालकता ( $g_m$ ) एवं प्रवर्धन गुणक ( $\mu$ ) में सम्बन्ध लिखिये ।

Write the relationship in between, drain resistance  $(r_d)$ , mutual conductance  $(g_m)$  and amplification factor  $(\mu)$ , for Field Effect Transistor (FET).

(iv) ब्रिज दिष्टकारी में कितने डायोड प्रयोग में लिये जाते हैं ?

How many diodes are used in the bridge rectifier?

(v) कर्तक परिपर्थों के उपयोग लिखिये ।

Give the uses of clipper circuits.

 $(2\times5)$ 

http://www.rtuonline.com

- (i) टनल डायोड की कार्यप्रणाली, अभिलक्षण एवं अनुप्रयोग को समझाइये ।
   Explain working, characteristics and applications of Tunnel diode.
  - (ii) पी-एन (P-N) जंक्शन डायोड हेतु विभव एम्पीयर (V-I) अभिलाक्षणिक वक्र बनाकर, उसे समझाइये ।

Draw the V-I characteristics curve for P-N junction diode and explain it.

(6×2)

## http://www.rtuonline.com

## EF204/EL204 (2) 1883

(i) बीजेटी (BJT) का निम्न आवृत्ति, लघु संकेत संकर मॉडल, कॉमन इमीटर (CE) विन्यास में खींचकर,
 उसे समझाइये ।

Draw the common emitter (CE), low frequency and small signal hybrid model of BJT and explain the same.

- (ii) किसी ट्रांजिस्टर की एक प्रवर्धक की भाँति कार्यप्रणाली समझाइये ।
  Explain the working of a transistor as an amplifier. (6×2)
- 4. (i) अभिनित प्रतिकरण की थर्मीस्टर-सेन्सीस्टर तकनीक समझाइये ।

  Explain the thermistor-sensistor technique for bias compensation.
  - (ii) फिक्स बॉयस परिपथ का चित्र बनाकर उसे समझाइये ।

    Draw Fixed Bias Circuit and explain it. (6×2)
- 5. फिल्ड इफेक्ट ट्रांजिस्टर की बनावट, कार्यप्रणाली एवं अभिलक्षण वक्र को समझाइये ।
  Explain construction, operation and characteristics curve of field effect transistor. (12)
- (i) एक अर्धतरंग दिष्टकारी परिपथ को बनाकर, उसे समझाइये ।
   Draw the circuit of half wave rectifier and explain it.
  - (ii) एक ब्रिज वोल्टेज द्विगुणक परिपथ को बनाकर, उसे समझाइये ।

    Draw the circuit of bridge voltage doubler and explain it. (6×2)
- 7. (i) एक आर.सी. परिपथ, किस प्रकार से उच्च पारक परिपथ की भाँति कार्य कर सकता है ? परिपथ खींचकर समझाइये ।
  How does a R.C. circuit may work as high pass circuit ? Explain along with

diagram.

(ii) एक दो-स्तरीय कर्तक परिपथ का चित्र बनाइये एवं उसके अन्तरण अभिलक्षणों की सहायता से उसकी कार्यप्रणाली को समझाइये ।

Draw the circuit diagram of two level clipper and explain its working with the help of its transfer characteristics.  $(6\times2)$ 

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये :

Write short notes on the following:

(i) हॉल प्रभाव

http://www.rtuonline.com

Hall effect

(ii) जीनर डायोड रेगुलेटर परिपथ

Zener diode regulator circuit

 $(6\times2)$