No. of Printed Pages: 2

1956

EB307/EF307/EL307

Roll No. : .....

## 2015

## LINEAR INTEGRATED CIRCUITS & DESIGN

निर्घारित समय : तीन घंटे ]

[अधिकतम अंक : 70

Time allowed: Three Hours]

[Maximum Marks: 70

नोट :

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.

(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) VLSI से क्या तात्पर्य है ?

What is meant by VLSI?

(ii) स्त्यू रेट तथा ट्रांजिट रेसपाँस में भेद को बताइए । Explain the difference between slew rate and the transit response.

(iii) कालक चिप 555 का पिन डायग्राम बनाइए ।

Draw the pin diagram of timer chip 555.

(iv) विभव नियमन क्यों आवश्यक है ?

Why voltage regulation is needed?

(v) संक्रियात्मक प्रवर्धक के प्रायोगिक अभिलक्षणों को लिखिए ।

Write any four characteristics of operational amplifier.

 $(2\times5)$ 

http://www.rtuonline.com

2. निम्न को समझाइए :

Explain the following:

- (i) अधिस्तराक्षी वृद्धि
  - Epitaxial growth
- (ii) मास्किंग

Masking

(iii) एचिंग

Etching

 $(4\times3)$ 

P.T.O.

## 3. (i) Op-Amp के विभिन्न पैरामीटरों को सूचीबद्ध कीजिए तथा किन्हीं दो के मापन की विधि का वर्णन कीजिए । List the various parameters of Op-Amp and describe the method of measurement for any two.

http://www.rtuonline.com

(ii) Op-Amp का प्रयोग करते हुए आवृत्ति चयनित प्रवर्धक का परिपथ बनाइए एवं इसकी कार्यप्रणाली समझाइए ।

Draw the circuit diagram of frequency selective amplifier using Op-Amp and explain its working. (6×2)

4. संक्रियात्मक प्रवर्धक का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित परिपथों की कार्यप्रणाली स्वच्छ परिपथ आरेख द्वारा समझाइए :

Explain the working of following circuits using operational amplifier with neat circuit diagram:

(i) वीन सेतु दोलित्र

Wein bridge oscillator

(ii) परिशुद्धता दिष्टकारी

Precision Rectifier

(iii) सैम्पल एवं होल्ड परिपथ

Sample and hold circuit

 $(4\times3)$ 

5. (i) कॉलम 555 की सहायता से पी.पी.एम. परिपथ की कार्यप्रणाली समझाइए । Explain the working of PPM circuit using 555 timer.

(ii) कॉलम 555 की सहायता से बी.एम.वी. परिपथ की कार्यप्रणाली समझाइए । Explain the working of BMV circuit using 555 timer.

 $(6\times2)$ 

http://www.rtuonline.com

6. (i) स्वच्छ परिपथ आरेख की सहायता से एक ट्रांजिस्टर श्रेणी वोल्टेज नियामक (बन्द लूप) की कार्यप्रणाली को समझाइए ।

Explain the working of transistor series voltage regulator (closed loop) with the help of neat circuit diagram.

(ii) IC 723 का आंतरिक खंड आरेख बनाकर दूसरी कार्यप्रणाली समझाइए ।
Draw the internal block diagram of IC 723 and explain its working. (6×2)

7. (i) PLL का FM विमॉडुलन की तरह उपयोग को स्वच्छ परिपथ आरेख सहित समझाइए । Explain the use of PLL as FM demodulator with neat circuit-diagram.

(ii) एक द्वि-अंकीय निम्न आवृत्ति गणक की अभिकल्पना कीजिए । Design a 2-digit low frequency counter.

 $(6 \times 2)$ 

निम्न में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

Write short notes on any two of the following:

(i) समाकलित संधारित्र

Integrated capacitor

(ii) Op-Amp प्रयुक्त सक्रिय फिल्टर Active filters using Op-Amp.

(iii) 2-बिट युगपत A/D रूपान्तरक

2 bit simultaneous A/D converter.

 $(6\times2)$