No. of Printed Pages: 3

1696

EF201/EL201

Roll No.:....

2015 ELECTRONIC COMPONENTS & SHOP PRACTICE

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.
- (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) $2.7 \Omega \pm 5\%$ प्रतिरोध हेतु कलर कोड लिखिये । Write colour code for $2.7 \Omega \pm 5\%$ resistor.
 - (ii) वायु परिवर्तित संधारित्र में धारिता परिवर्तन के कोई दो नियमों को समझाइये ।

 Explain any two laws of capacitance variation in an air variable capacitor.
 - (iii) किस प्रकार से एक कुण्डली में वितरित धारिता उत्पन्न होती है ? How does distributed capacitance produce in a coil ?
 - (iv) वेव सोल्डरिंग मशीन में सोल्डरिंग से पूर्व पीसीबी को क्यों गर्म किया जाता है ? Why do we preheat PCB in a wave soldering machine before soldering?
 - (v) एसएमडी के संदर्भ में PLCC एवं LCCC का पूरा नाम लिखिये।
 Write full form of PLCC and LCCC in context with SMDs.

 (2×5)

http://www.rtuonline.com

P.T.O.

http://www.rtuonline.com

EF201/EL201 (2) 1696

- 2. (i) एक प्रतिरोध का PPM/°C में ताप गुणांक ज्ञात कीजिये, यदि प्रतिरोध का नॉमिनल मान $10 \text{ k}\Omega$ है एवं 125 °C पर इसका मान $10.2 \text{ k}\Omega$ है ।
 - Calculate the temperature coefficient of resistance in PPM/°C, if nominal value of resistor is $10 \text{ k}\Omega$ and its value at 125 °C is $10.2 \text{ k}\Omega$.
 - (ii) धर्मीस्टर क्या है ? इसके प्रतीक चिह्न एवं विभिन्न आकृतियों के चिह्न बनाइये । इसके अभिलक्षण समझाइये और अनुप्रयोग लिखिये ।

What is a thermistor? Draw its symbol and various shapes. Explain its characteristics and write its applications. (6×2)

3. (i) एक संधारित्र का प्लेट एवं लीड प्रतिरोध 0.05 Ω है । इसका पैराविद्युतांक प्रतिरोध 10 ΜΩ है । यह 1V rms वोल्टेज के साथ 1 MHz आवृत्ति पर प्रचालित है । संधारित्र की प्रतिबाधा, डेसीपेशन फैक्टर, क्वालिटी फैक्टर एवं लीकेज धारा ज्ञात कीजिये ।

A capacitor has a plate and lead resistance of 0.05 Ω . Its dielectric resistance is 10 M Ω . It is operated at a frequency of 1 MHz with 1 volt rms voltage. Determine its impedance, dissipation factor, quality factor and leakage current.

- (ii) माइका ट्रिमर संधारित्र का चित्र बनाकर इसकी रचना एवं कार्यप्रणाली समझाइये ।

 Draw schematic diagram of mica trimmer capacitor and explain its construction and working. (6×2)
- (i) लोह क्रोड में शैथिल्य हानि को समझाइये ।
 Explain hysteresis loss in a iron-core.

http://www.rtuonline.com

- (ii) विभिन्न प्रकार की वाइडिंगस् का वर्णन कीजिये ।

 Describe various types of windings. (4+8)
- 5. (i) दिन-लेड सोल्डर में 63% दिन और 37% लेड को हम क्यों चुनते हैं ? Why do we choose 63% tin and 37% lead in a tin-lead solder ?
 - (ii) वेव सोल्डिरिंग मशीन में तरंग के क्या-क्या पैटर्न बन सकते हैं ? वेव सोल्डिरिंग मशीन के विभिन्न जोन को समझाइये ।

What are the wave patterns which can be formed in a wave soldering machine?

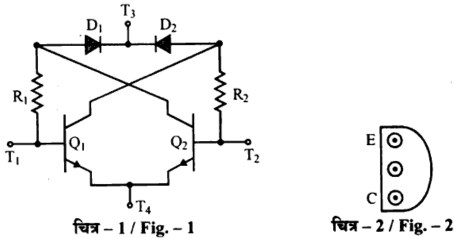
Explain various zones of a wave soldering machine.

(4+8)

ittp://www.rtuonline.com

6. (i) चित्र-1 में दिये गये परिपथ हेतु पीसीबी ले-आउट बनाइये । चित्र-2 में ट्रांजिस्टर्स का बॉटम व्यू प्रदर्शित है । टर्मिनल्स T_1, T_2, T_3 एवं T_4 को पीसीबी की एक ही साइड में रखना है ।

Draw PCB layout of given circuit in Fig.-1. Bottom view of transistors is shown in Fig.-2. Note that terminals T_1 , T_2 , T_3 and T_4 are to be brought on one side of PCB.



- (ii) लैकर कोटिंग से आप क्या समझते हैं ? इसके लाभों का वर्णन कीजिये । What do you mean by Lacquer coating ? Describe its advantages. (8+4)
- (i) ट्रांसफार्मर की डिजाइन के पदों की व्याख्या कीजिये ।
 Discuss the step of design of a transformer.
 - (ii) ट्रांजिस्टर आधारित रेडियो अभिग्राही में प्रयुक्त IFT के विभिन्न भागों का चित्र बनाकर उनको समझाइये ।

 Draw schematics of various parts of an IFT used in a transistorized radio receiver. Explain each part. (6×2)
- 8. किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये :

Write short notes on any two:

- (i) संसेचन संयंत्र की आवश्यकता एवं कार्यप्रणाली Need and working of impregnation plant
- (ii) रासायनिक निक्षारण तकनीक में सावधानियाँ Precautions in chemical etching technique
- (iii) प्रतिरोध की असफलताएँ

Failures in resistors (6×2)