

EF203/EL203

Roll No. :

2018

ELECTRONIC MEASUREMENT & INSTRUMENTATION

निर्धारित समय : तीन घंटे।

Time allowed : Three Hours]

[अधिकतम अंक : 70

[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 कीजिये।

Solve all parts of a question consecutively together.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये।

Start each question on fresh page.

(iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मात्र है।

Only English version is valid in case of difference in both the languages.

1. (i) स्थानान्तरण फलन को परिभाषित कीजिए।

Define Transfer function.

- (ii) यादृच्छिक त्रुटि क्या होती है ?

What is Random error ?

- (iii) दाब मापने के लिए प्रयोग में आने वाले पारांतरित्रों के नाम लिखिए।

Write names of transducers used for pressure measurement.

- (iv) मापन उपयंत्रों का वर्गीकरण लिखिए।

Write classification of measuring instrument.

- (v) सर्वो मोटर के अनुप्रयोगों को लिखिए।

Write the applications of servo motor.

(2×5)

2. (i) मापन में घटित होने वाली विभिन्न प्रकार की त्रुटियों को विस्तार से समझाइए।

Explain in detail the various types of errors that occurs in the measurement. (8)

(ii) मापन युक्ति का अंशाकन करने की आवश्यकता क्यों होती है ? संक्षिप्त में समझाइए।

Why there is a need of calibration of measuring devices ? Explain in brief. (4)

3. निम्नलिखित भौतिक प्राचल किस प्रकार मापे जाते हैं ? समझाइए।

How are the following physical variables measured ? Explain.

(i) p_H मान

p_H value

(ii) तापमान

Temperature (6x2)

4. (i) सूचक उपयंत्रों में उपयोग की जाने वाली विभिन्न नियंत्रण आधूर्णों का वर्णन कीजिए।

Describe various control torques used in the indicating instruments.

(ii) चल कुण्डली प्रारूप उपकरण की बनावट एवं कार्य सिद्धान्त का वर्णन कीजिए।

Describe the construction and working principle of moving coil type instrument.

(6x2)

5. (i) एक गैल्वेनोमीटर की परास श्रेणी गुणक लगाने पर किस प्रकार विस्तारित की जा सकती है ? समझाइए।

How a series multiplier can extend the range of galvanometer ? Explain.

(ii) एक मीटर का पूर्ण स्केल विक्षेप 1 mA और प्रतिरोध $1 \text{ k}\Omega$ है। 5 mA, 10 mA एवं 15 mA परासों के लिए बहुपरास अमीटर डिज़ाइन कीजिए।

A meter has full scale deflection of 1 mA and its resistance is $1 \text{ k}\Omega$. Design multirange ammeter for the ranges of 5 mA, 10 mA and 15 mA. (6x2)

6. (i) खुला लूप एवं बंद लूप नियंत्रण प्रणालियों में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

Differentiate between open loop and closed loop control system.

(ii) संकेत अनुकूलन की क्या आवश्यकता है ? प्रत्यावर्ती संकेत अनुकूलन प्रणाली को समझाइए।

What is the need of signal conditioning ? Explain A.C. signal conditioning system. (6x2)

7. (i) ए.सी. सर्वोमोटर की बनावट एवं कार्यविधि को समझाइए।

Explain the construction and working of AC servo motor.

(ii) सिन्क्रो ट्रांसमीटर की बनावट एवं कार्यप्रणाली को समझाइए।

Explain the construction and working of synchro transmeter.

(6x2)

8. किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

Write short notes on any **two** :

(i) रेखीय परिवर्तनीय विभेदीय परिणामित्र

Linear variable differential transformer

(ii) दिष्टकारी प्रारूप उपयंत्र

Rectifier Type Instrument

(iii) सर्वो प्रवर्धक

Servo Amplifier

(6x2)

EF203/EL203

(4 of 4)

1176