

Spl. 2017

BIOMEDICAL 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 मान्य है।

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

1. (i) ECG तरंग का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए।

Draw a neat labelled diagram of ECG wave.

(ii) X-किरणों के गुणधर्म लिखिए।

Write down the properties of X-rays.

(iii) बायो-इलेक्ट्रोड का तुल्य परिपथ बनाइए।

Draw an equivalent circuit of bio-electrode.

(iv) बायो-मेडिकल में नैनो-टेक्नोलॉजी के उपयोग लिखिए।

Write down the uses of nanotechnology in biomedical.

(v) फिब्रीलेशन क्या है ?

What is fibrillation ?

(2×5)

2. (i) एक्शन विभव का उद्गम एवं संचरण समझाइए।

Explain generation and propagation of action potential.

(ii) विभिन्न प्रकार के माइक्रो-इलेक्ट्रोड की संरचना समझाइए।

Explain the construction of different type of micro electrodes.

(6×2)

3. (i) स्ट्रिप चार्ट रिकार्डर की संरचना एवं कार्यप्रणाली समझाइए।

Explain the construction and working of strip chart recorder.

(ii) हृदय दर मापने के विभिन्न तरीकों का वर्णन कीजिए।

Describe various methods for the measurement of heart rate.

(6×2)

4. (i) डिमान्ड प्रकार के पेसमेकर की संरचना एवं कार्यप्रणाली खण्डारेख द्वारा समझाइए।

Explain the construction and working of demand type pacemaker with the help of block diagram.

(ii) मानव शरीर में रुधिर परिसंचरण तंत्र को समझाइए।

Explain blood circulation system of human body.

(6×2)

5. (i) डीफिब्रिलेटर के ऑपरेटिंग कंट्रोल्स को समझाइए।

Explain operating controls of defibrillations.

(ii) रक्त गैस विश्लेषक की कार्यप्रणाली समझाइए।

Explain the working of blood gas analysis.

(6×2)

6. (i) फ्लैम फोटोमीटर की कार्यप्रणाली समझाइए।

Explain the working of flame photometer.

(ii) CT स्कैन को समझाइए।

Explain CT scan.

(6×2)

EL306/IE306

(3 of 4)

1062

7. (i) ICU का वर्णन कीजिए।

Describe ICU.

(ii) लैप्रोस्कोपिक सर्जरी से आप क्या समझते हैं ? इसके अनुप्रयोग लिखिए।

What do you understand by laproscopic surgery ? Write down its applications. **(6×2)**

8. निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

Write short notes on the following :

(i) बी.पी. प्रोसेसर

BP Processor

(ii) ईईजी

EEG

(6×2)
