#### UNIVERSITI MALAYSIA PERLIS

Peperiksaan Akhir Semester Kedua Sidang Akademik 2017/2018

Jun 2018

# ENT390 – Bioinstrumentation 1 [Bioinstrumentasi 1]

Masa: 2 Jam 30 Minit

Please make sure that this question paper has **SIX** (6) printed pages including this front page before you start the examination.

[Sila pastikan kertas soalan ini mengandungi **ENAM** (6) muka surat yang bercetak termasuk muka hadapan sebelum anda memulakan peperiksaan ini.]

This question paper has TWO (2) parts. Answer all questions in Part A and THREE (3) question in Part B. Each question contributes 25 marks.

[Kertas soalan ini mengandungi **DUA** (2) bahagian. Jawab **semua** soalan di **Bahagian A** dan **TIGA** (3) soalan di **Bahagian B**. Setiap soalan menyumbang 25 markah.]

## **Part A: Answer all questions**

[Bahagian A: Jawab semua soalan]

#### **QUESTION 1**

[SOALAN 1]

(a) What chemical reactions you expect to see at these electrodes? [Apakah tindak balas kimia yang anda jangka dapat dilihat pada kedua –dua elektrod]

(4 Marks /Markah)

(b) A pair of biopotential electrodes is implanted in an animal to measure the electrocardiogram.

[Sepasang elektrod biopotensi diimplan ke dalam haiwan untuk mengukur elektrokardiogram.]

(i) Based on (a), explain what will happen if the electrodes were shorted together. Explain what will happen if the electrodes were shorted together.

[Terangkan apakah yang akan berlaku apabila kedua – kedua elektrod disambung?. Terangkan apakah yang akan berlaku apabila kedua – kedua elektrod disambung?]

(2 Marks /Markah)

(c) Explain what will happen if the capacitor in Figure 1 were shorted.

[Terangkan apakah yang akan berlaku apabila kedua – kedua elektrod disambung?]

(3 Marks /Markah)

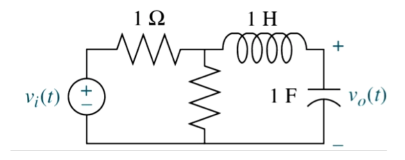


Figure 1 [Rajah 1]

Table 1
[Jadual 1]

Frequency	Impedance (Magnitude) ( $\Omega$ )
5 Hz	20,000
10 Hz	19,998
÷	:
40  kHz	602
50 kHz	600
100 kHz	600

## Part B: Answer any THREE (3) questions

[Bahagian B: Jawab mana-mana TIGA (3) soalan]

#### **QUESTION 2**

[SOALAN 2]

Silver/silver chloride (Ag/AgCl) electrodes are commonly used in biological measurement. [Elektrod Argentum/Argentum chloride (Ag/AgCl) digunakan secara meluas didalam pengukuran biologi]

(5 Marks /Markah)

(a) State the definition of half-membrane

[Nyatakan definisi separuh-membran]

(2 Marks /Markah)

(b) Elaborate the basic mechanisms that contribute to condition in (a), and write its net potential.

[Kembangkan mekanisma asas yang menyumbang kepada keadaan di (a), dan tuliskan upaya bersih.]

(4 Marks /Markah)

- (i) Second level item that refer to (b). Second level item. second level item. [ini adalah level kedua. ini adalah level kedua.]
- (ii) Another second level that refer to (i). Another second level. Another second level. [ini adalah level kedua. ini adalah level kedua.]
- (iii) Another second level that refer to (i). Another second level. Another second level. [ini adalah level kedua. ini adalah level kedua.]
- (iv) Another second level that refer to (i). Another second level. Another second level. [ini adalah level kedua. ini adalah level kedua.]
  - (A) Another level. This is third level. This is third level. This is third level. This is third level

[Ini adalah level ketiga. Ini adalah level ketiga. Ini adalah level ketiga. Ini adalah level ketiga. Ini adalah level ketiga]

(I) Another level. This is fourth level. This is fourth level. This is fourth level. This is fourth level.

[Ini adalah level keempat. Ini adalah level keempat. Ini adalah level keempat. Ini adalah level keempat.]

-4-

# **QUESTION 3**

[SOALAN 3]

Some questions here...

## **QUESTION 4**

[SOALAN 4]

Silver/silver chloride (Ag/AgCl) electrodes are commonly used in biological measurement. [Elektrod Argentum/Argentum chloride (Ag/AgCl) digunakan secara meluas didalam pengukuran biologi]

(a) State the definition of half-membrane

[some translation here]

(2 Marks /Markah)

(b) Elaborate the basic mechanisms that contribute to condition in (a), and write its net potential.

[some translation here]

(2 Marks /Markah)

(i) Second level item that refer to (b). Second level item. second level item. [ini adalah level kedua. ini adalah level kedua.]

(3 Marks /Markah)

(A) Another level. This is third level. This is third level. This is third level. This is third level

[Ini adalah level ketiga. Ini adalah level ketiga. Ini adalah level ketiga. Ini adalah level ketiga. Ini adalah level ketiga.]

-6-

QUESTION 5
[SOALAN 5]

-000O000-