

**SULIT**



**BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN  
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK  
KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI**

**JABATAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK**

**PEPERIKSAAN AKHIR  
SESI DISEMBER 2016**

**DEU3202 : MEDICAL SYSTEM PRACTICE**

**TARIKH : 07 APRIL 2017  
TEMPOH : 8.30 AM – 10.30 AM ( 2 JAM )**

---

Kertas ini mengandungi **SEBELAS (11)** halaman bercetak.

Bahagian A: Objektif (10 soalan)

Bahagian B: Struktur (4 soalan)

Bahagian C: Esei (2 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN**

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

**SULIT**

**SECTION A : 10 MARKS****BAHAGIAN A : 10 MARKAH****INSTRUCTION:**

This section consists of TEN (10) multiple choice questions. Answer ALL questions.

**ARAHAN:**

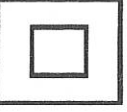
Bahagian ini mengandungi SEPULUH (10) soalan aneka pilihan. Jawab semua soalan.

CLO1  
C1

1. Define Applied Part used in International Electrotechnical Commission (IEC) 60601 standards.  
*Takrifkan Applied Part yang digunakan dalam Suruhanjaya Electrotechnical Antarabangsa ( IEC ) bagi piawaian 60601.*
  - A. any part that intentionally comes in contact with the patient  
*mana-mana bahagian yang sengaja bersentuhan dengan pesakit*
  - B. the outer surface of the device  
*permukaan luar peranti*
  - C. a part of the equipment that can be touched without the use of a tool.  
*sebahagian daripada peralatan yang boleh disentuh tanpa menggunakan alat*
  - D. the ground conductor in the line cord or ground wire used for protectively grounding the piece of equipment.  
*pengalir bumi dalam kord talian atau wayar bumi yang digunakan untuk melindungi pembumian peralatan*

CLO1  
C2

2. According to IEC 60601 standard, the maximum resistance between protective earth plug pin and protective conductive part is \_\_\_\_\_.  
*Berpandukan piawaian IEC 60601, kerintangan maksimum antara pin plug pembumian dan bahagian perlindungan pengalir adalah \_\_\_\_\_.*
  - A.  $0.3\Omega$
  - B.  $0.2 \Omega$
  - C.  $2 \Omega$
  - D.  $3 \Omega$

	SULIT	DEU3202: MEDICAL SYSTEM PRACTICE	SULIT	DEU3202: MEDICAL SYSTEM PRACTICE
CLO1 C1	3. State the physiological effect related to electric shock for the current limit between 75mA to 400mA. <i>Nyatakan kesan fisiologi terhadap kejutan elektrik bagi had arus antara 75mA ke 400mA.</i>		CLO1 C2	6. The following list indicate the components of pressure of anesthesia machine EXCEPT : Senarai berikut menunjukkan komponen-komponen bagi tekanan dalam mesin anesthesia KECUALI : A. Respiratory paralysis / pain / fatigue <i>Lumpuh pernafasan / sakit / keletihan</i> B. Threshold of perception <i>Ambang persepsi</i> C. Ventricular fibrillation <i>Fibrilasi ventrikular</i> D. Sustained myocardial contraction <i>Pengecutan miokardium berterusan</i>
CLO1 C2	4. 	Figure A4/ Rajah A4	CLO1 C3	7. Which below is the oldest type of maintenance. <i>Di antara berikut yang manakah jenis senggaraan yang lama.</i>
	The symbol of medical equipment as shown in Figure A4 is according to <i>Simbol peralatan perubatan seperti ditunjukkan dalam Rajah A4 adalah merujuk kepada</i>			A. Preventive Maintenance <i>Senggaraan Pencegahan</i> B. Run To Failure Maintenance <i>Senggaraan Mungkin Rosak</i> C. Corrective Maintenance <i>Senggaraan Pembetulan</i> D. Improvement Maintenance <i>Senggaraan Pembaikan</i>
CLO1 C1	5. Identify the definition of macroshock from the following statements : <i>Tentukan takrifan bagi makro kejutan dari pernyataan berikut :</i>		CLO1 C2	8. Determine the class of laser that is used for spectrometry, stereo lithography and entertainment light shows. <i>Tentukan kelas laser yang mana penggunaannya adalah untuk spektrometri, stereo lithography dan lampu persembahan hiburan.</i>
	A. Externally applied current spreads throughout the body. <i>Arus diterima dari luar yang tersebar keluar dari badan</i>			A. Class I / Kelas I B. Class II / Kelas II C. Class IIIa / Kelas IIIa D. Class IIIb / Kelas IIIb
	B. All the current applied through an intracardiac catheter flows through the heart. <i>Se semua arus yang diterima melalui katiter intracardiac mengalir melalui jantung.</i>		CLO1 C1	9. The ability of a material to perform with an appropriate host response in a specific application is refer to <i>Kebolehan sesuatu bahan terhadap tindak balas host dalam aplikasi yang spesifik dirujuk sebagai</i>
	C. Internally the current flows entire body. <i>Arus mengalir dalam keseluruhan badan.</i>			A. Clinical trial / Percubaan klinikal B. Biomaterial / Biobahan C. Biocompatibility / Bioserasi D. Biostability / Biostabil
	D. The current that flows through the heart and back to the earth of equipment. <i>Arus yang mengalir melalui jantung dan kembali semula ke sambungan bumi peralatan.</i>			

CLO1  
C3

10. Below are the method of sterilization.  
 Di bawah adalah kaedah pensterilan.  
 i. Steam / Stim  
 ii. Chemical Vapor / Wap Kimia  
 iii. Dry Heat / Pemanasan Kering  
 iv. Gas / Gas

Choose the **CORRECT** answer for sterilization.

*Pilih jawapan yang **BENAR** bagi pensterilan*

- A. i, iii, iv
- B. ii, iii, iv
- C. i, ii, iii
- D. all above / semua di atas

**SECTION B : 60 MARKS**

**BAHAGIAN B : 60 MARKAH**

**INSTRUCTION:**

This section consists of **FOUR (4)** structured questions. Answer **ALL** questions

**ARAHAN:**

*Bahagian ini mengandungi **EMPAT (4)** soalan struktur. Jawab **SEMUA** soalan.*

**QUESTION 1**

**SOALAN 1**

CLO1  
C1

- (a) During the leakage tests, single fault and normal conditions are used to simulate all electrical possibilities that may occur in the equipment. List **THREE (3)** of the single fault conditions used in IEC60601.

*Dalam ujian kebocoran, kerosakan tunggal dan keadaan biasa digunakan untuk mensimulasikan semua kemungkinan elektrikal yang boleh berlaku dalam peralatan.*

*Senaraikan **TIGA (3)** keadaan kerosakan tunggal yang digunakan dalam IEC60601 .*

[3 marks]

[3 markah]

CLO1  
C2

- (b) Medical equipment can undergo several different leakage currents that can be defined according to the current path. Explain **TWO (2)** types of leakage current.

*Peralatan perubatan mengalami beberapa arus bocor yang berbeza-beza dan ia boleh ditakrifkan merujuk laluan arus. Terangkan **DUA (2)** jenis kebocoran arus.*

[5 marks]

[5 markah]

CLO1  
C3

- (c) A part of circuit at electrical safety analyzer unit failed to measure earth leakage current on ECG device. The technician suspected that there is a short circuit on one of the component of earth leakage current circuit and he need to troubleshoot and repair the circuit. Illustrate the schematic diagram to explain the earth leakage current at electrical safety analyzer unit.

*Satu bahagian litar di unit penganalisa keselamatan elektrik gagal mengukur arus bocor ke bumi terhadap alatan ECG. Juruteknik mengesyaki bahawa telah berlaku litar pintas pada salah satu komponen pada litar arus bocor ke bumi dan dia perlu mencari penyelesaian masalah ini dengan membaik pulih litar tersebut. Lakarkan gambarajah skematik bagi menerangkan arus bocor ke bumi yang terdapat di unit panganalisa keselamatan elektrik..*

[7 marks]

[7 markah]

**QUESTION 2****SOALAN 2**CLO1  
C1

- (a) Define the point of entry by microshock.

*Takrifkan titik masukan oleh mikrokejutan.*

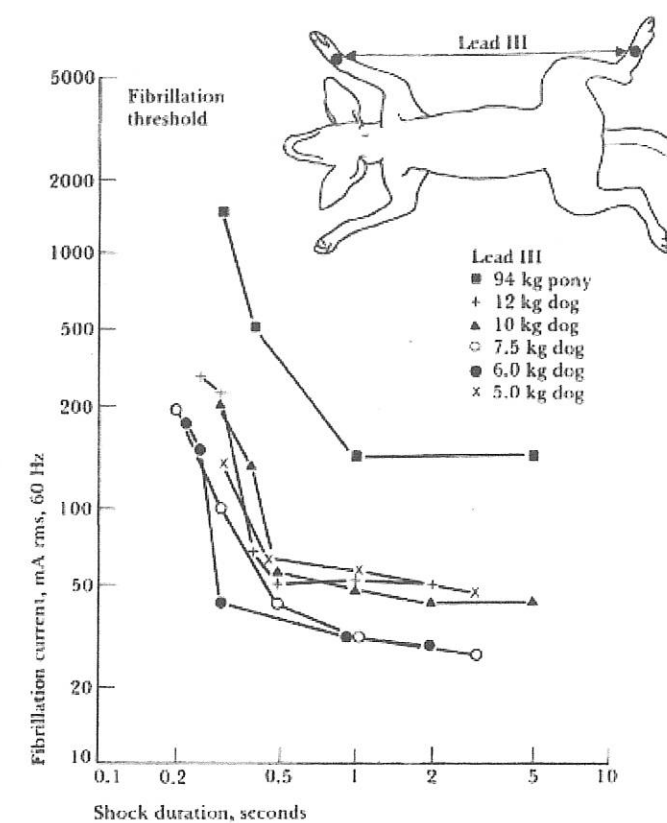
[3 marks]

[3 markah]

CLO1  
C2

- (b) **Figure B2(b)** below shows ventricular fibrillation thresholds of animals at frequency of 60 Hz in AC current. The duration of current is 0.2 to 5 second and weight of animals were varied. Explain the relation between the fibrillation current and shock duration of the animals.

*Rajah B2(b) di bawah menunjukkan kadar fibrilasi ventrikular bagi haiwan pada frekuensi 60Hz dalam arus AU. Jangka masa arus ialah 0.2 hingga 5 saat dan berat bagi haiwan adalah pelbagai. Terangkan kaitan antara arus fibrilasi dan jangka masa kejutan bagi haiwan-haiwan tersebut.*

**Figure B2(b)****Rajah B2(b)**

[5 marks]

[5 markah]

CLO1  
C3

- (c) Illustrate the schematic diagram of situation if the ground wire patient monitor unit is broken, the chassis potential (voltage) rises above the ground and during that time, a patient has a grounded connection to the heart (e.g. through a catheter) receives a microshock if she or he touches the chassis.

*Lakarkan gambarajah skematik bagi situasi jika wayar bumi unit pemantau pesakit rosak, bezaupaya chasis (voltan) meningkat melebihi bumi dan pada masa yang sama pesakit mempunyai sambungan pembumian dengan jantung (melalui katiter) menerima mikrokejutan jika dia menyentuh chasis.*

[7 marks]

[7 markah]

	<b>SULIT</b>	<b>DEU3202: MEDICAL SYSTEM PRACTICE</b>		<b>SULIT</b>	<b>DEU3202: MEDICAL SYSTEM PRACTICE</b>
CLO2 C1	<p><b>QUESTION 3</b> <b>SOALAN 3</b></p> <p>(a) As a biomedical technician in hospital, you have been asked to carry out a Preventive Maintenance task for ventilator machine. List <b>THREE (3)</b> tools that are needed to complete the maintenance.</p> <p><i>Sebagai seorang juruteknik biomedikal di hospital, anda diminta untuk melaksanakan penyelenggaraan pencegahan bagi mesin ventilator. Senaraikan <b>TIGA (3)</b> alat yang diperlukan untuk menyempurnakan senggaraan tersebut.</i></p> <p style="text-align: right;">[3 marks] [3 markah]</p>	CLO2 C1	<p><b>QUESTION 4</b> <b>SOALAN 4</b></p> <p>(a) Define the clinical test. <i>Takrifkan ujian klinikal.</i></p> <p style="text-align: right;">[3 marks] [3 markah]</p>	CLO2 C2	<p>(b) Biomaterial in medical has improves the quality in health care of society each year. List <b>FIVE (5)</b> biomaterials and its application in medical.</p> <p><i>Biobahan yang digunakan dalam perubatan adalah untuk meningkatkan taraf kualiti kesihatan masyarakat setiap tahun. Senaraikan <b>LIMA (5)</b> biobahan dan aplikasinya dalam perubatan.</i></p> <p style="text-align: right;">[5 marks] [5 markah]</p>
CLO2 C2	<p>(b) There are several tasks that need to be done using the Preventive Maintenance checklist by Ministry of Health. Identify the preventive maintenance tasks that need to be done by biomedical technician in order to make sure the safety of the patient and caregiver while using medical equipment..</p> <p><i>Terdapat beberapa tugas utama yang perlu dilakukan mengikut senarai semak Penyelenggaraan Pencegahan oleh Kementerian Kesihatan. Tentukan tugas-tugas penyelenggaraan pencegahan yang perlu dilakukan oleh juruteknik biomedikal untuk memastikan keselamatan pesakit dan pengguna ketika menggunakan alatan perubatan.</i></p> <p style="text-align: right;">[5 marks] [5 markah]</p>	CLO3 C2	<p>(c) Sterilization is a method that used a physical or chemical procedure to destroy all microbial life, including bacterial endospores. Differentiate between sterilization and disinfection in terms of method and object that is used to disinfect in hospital.</p> <p><i>Pensterilan adalah satu kaedah yang digunakan secara fizikal atau kimia untuk memusnahkan semua hidupan mikrobi termasuklah bakteria endospores. Bezakan di antara pensterilan dan disinfek dari segi kaedah dan objek yang digunakan untuk disinfek dalam hospital.</i></p> <p style="text-align: right;">[7 marks] [7 markah]</p>		
CLO2 C3	<p>(c) The aims of improvement maintenance is to reduce or eliminate the entirely need of maintenance in medical equipment. Explain the differences between improvement and corrective maintenance in enhancing the efficiency and long life of the equipment.</p> <p><i>Tujuan senggaraan peningkatan adalah untuk mengurangkan atau membuang keseluruhan keperluan senggaraan dalam peralatan perubatan. Terangkan perbezaan antara senggaraan peningkatan dan senggaraan pembetulan dalam meningkatkan kecekapan dan jangka hayat alat.</i></p> <p style="text-align: right;">[7 marks] [7 markah]</p>				

**SECTION C : 30 MARKS  
BAHAGIAN C : 30 MARKAH****INSTRUCTION:**

This section consists of TWO (2) essay questions. Answer ALL questions

**ARAHAN:**

*Bahagian ini mengandungi DUA (2) soalan essei. Jawab SEMUA soalan.*

CLO2  
C3**QUESTION 1  
SOALAN 1**

The anesthesia gas machine is a tool that delivers a variable gas mixture, including anesthetizing gas and life-sustaining gases. This can cause consciousness, unconsciousness, conscious sedation and sleep. The machine is designed in three systems. Illustrate the block diagram of general anesthesia unit with explanations of the principle operation.

*Mesin gas anestesia adalah alat yang mencampuran gas pelbagai, termasuk gas bius dan gas yang mengekalkan kehidupan. Ia boleh menyebabkan sedar, tidak sedar, separa sedar dan tidur. Mesin ini direkabentuk dalam tiga sistem. Lakarkan gambarajah blok asas unit bius dengan penjelasan mengenai prinsip operasi sistem tersebut.*

[15 marks]  
[15 markah]

**QUESTION 2  
SOALAN 2**CLO2  
C3

Radiation can be defined as energy traveling through space. Non-ionizing radiation is essential to life, but excessive exposures will cause tissue damage. All forms of ionizing radiation have sufficient energy to ionize atoms that may destabilize molecules within cells and lead to tissue damage. Relate the source of radiation with biological effects of ionizing radiation.

*Radiasi boleh ditakrifkan sebagai lintasan tenaga melalui ruang. Radiasi tak-mengion adalah penting untuk hidup, tetapi pendedahan yang berlebihan akan menyebabkan kerosakan tisu. Semua bentuk radiasi mengion mempunyai tenaga yang cukup untuk mengion atom yang boleh menjaskan kestabilan molekul dalam sel-sel dan menyebabkan kerosakan tisu. Kaitkan sumber radiasi dengan kesan biologi radiasi mengion.*

[15 marks]  
[15 markah]

**SOALAN TAMAT**