

**SULIT**



**BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN  
JABATAN PENDIDIKAN POLITEKNIK DAN KOLEJ KOMUNITI  
KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI**

**JABATAN KEJURUTERAAN AWAM**

**PEPERIKSAAN AKHIR  
SESI I : 2022/2023**

**DCC40152 : WATER SUPPLY & WASTE WATER ENGINEERING**

**TARIKH : 20 DISEMBER 2022  
MASA : 08.30 PAGI - 10.30 PAGI (2 JAM)**

---

Kertas ini mengandungi **SEMBILAN (9)** halaman bercetak.

Bahagian A: Struktur (2 soalan)  
Bahagian C: Esei (4 soalan)

Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

---

**JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIARAHKAN**

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

**SULIT**



**SECTION A: 50 MARKS**  
**BAHAGIAN A: 50 MARKAH****INSTRUCTION:**

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

**ARAHAN:**

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

**QUESTION 1****SOALAN 1**CLO1  
C2

- a) Water characteristics can be divided into three; physical, chemical and microbiological. Describe the biological characteristics of water as listed below:  
*Ciri-ciri air boleh dibahagikan kepada tiga; fizikal, kimia dan biologi.*  
*Huraikan ciri-ciri biologi air yang disenaraikan di bawah:-*

i. Bacteria

*Bakteria*

ii. Virus

*Virus*[5 marks]  
[5 markah]CLO1  
C2

- b) Describe in details **FIVE (5)** chemical characteristics of water.

*Huraikan dengan terperinci **LIMA (5)** sifat kimia air.*[10 marks]  
[10 markah]

- CLO1  
C3
- c) i) Surface waters include lakes, reservoirs, and wetlands. Explain benefits of wetland.  
*Air permukaan termasuk tasik, takungan, dan tanah lembap. Terangkan kebaikan tanah lembap.*
- [4 marks]  
[4 markah]
- ii) Human daily activities result in a reduction of fresh water and degradation of water quality. Explain how human impact result in a reduction of fresh water and degradation of water quality.  
*Aktiviti harian manusia akan mengakibatkan kemerosotan kualiti air dan pengurangan air bersih. Terangkan bagaimana impak manusia menyebabkan kemerosotan kualiti air dan pengurangan air bersih.*
- [6 marks]  
[6 markah]

**QUESTION 2****SOALAN 2**

- CLO1  
C2
- a) Explain TWO (2) physical processes that occur in raw water treatment process.  
*Terangkan DUA (2) proses fizikal yang berlaku dalam proses rawatan air mentah.*
- [5 marks]  
[5 markah]
- CLO1  
C2
- b) Sedimentation and filtration are two processes of water treatment.  
Describe the purpose of sedimentation and filtration.  
*Pemendapan dan penurusan adalah dua proses rawatan air. Jelaskan tujuan pemendapan dan penurusan.*
- [10 marks]  
[10 markah]

CLO1  
C3

- c) i) Explain **FOUR (4)** objectives of water treatment.

*Terangkan **EMPAT (4)** objektif rawatan air.*

[4 marks]  
[4 markah]

- ii) Determine **TWO (2)** factors of water treatment plant layout.

*Tentukan **DUA (2)** faktor susun atur loji rawatan air.*

[6 marks]  
[6 markah]

**SECTION B: 50 MARKS**  
**BAHAGIAN B: 50 MARKAH**

**INSTRUCTION:**

This section consists of **FOUR (4)** essay questions. Answer **TWO (2)** questions only.

**ARAHAN:**

Bahagian ini mengandungi **EMPAT (4)** soalan esei. Jawab **DUA (2)** soalan sahaja.

CLO1  
C2

**QUESTION 1**  
**SOALAN 1**

- a) Describe **FIVE (5)** classifications of water demand.

*Terangkan **LIMA (5)** klasifikasi permintaan air*

[5 marks]  
[5 markah]

CLO1  
C3

- b) According to the data in Table B1(b), calculate the population of TTDI Jaya for the year 2020 and 2040 by using Arithmetical Method.

*Merujuk kepada data di Jadual B1(b), kirakanunjuran penduduk bagi TTDI Jaya pada tahun 2020 dan 2040 dengan menggunakan Kaedah Aritmetik.*

*Table B1(b)*

Year	1970	1080	1990	2000	2010
Population	12550	14756	18215	21943	26434

*Jadual B1(b)*

Tahun	1970	1080	1990	2000	2010
Populasi	12550	14756	18215	21943	26434

[8 marks]  
[8 markah]

CLO1  
C3

- c) The following data was obtained from Taman Bukit Baharu in 2007.  
Calculate the water demand in 2012.

Data Given:

Total household = 6000 households

Average household member = 6 people

Per capita water consumption = 270 liters/day

Population growth = 2.65% per year

Design factor = 2.4

Percentage of NRW = 15%

Water supply coverage = 97%

$$P_n = P_0 (1 + r)^n$$

*Data-data berikut diperolehi daripada Taman Bukit Baharu pada tahun 2007.  
Kirakan permintaan air (WD) pada 2012.*

*Data diberi:*

*Kirakan permintaan air (WD) pada tahun 2012.*

*Jumlah isi rumah = 6000 isi rumah*

*Purata ahli isi rumah = 6 orang*

*Penggunaan perkapita air = 270 liter/hari*

*Pertumbuhan penduduk = 2.65% setiap tahun*

*Factor reka bentuk = 2.4*

*Peratus NRW = 15%*

*Liputan bekalan air = 97%*

$$P_n = P_0 (1 + r)^n$$

[12 marks]  
[12 markah]

**QUESTION 2****SOALAN 2**

- CLO1      a) Describe the function of balancing tank in water distribution system.

C2      *Huraikan fungsi tangki pengimbang dalam sistem pengagihan air.*

[5 marks]  
[5 markah]

- CLO1      b) Water distribution method can be divided into three types. Explain briefly any  
C3      **TWO (2)** types of water distribution method with the aid of a diagram.

*Kaedah pengagihan air boleh dibahagikan kepada tiga jenis. Terangkan secara ringkas **DUA (2)** jenis kaedah agihan air dengan bantuan gambarajah.*

[8 marks]  
[8 markah]

- CLO1      c) Leakage in the distribution system caused by several factors. Explain **FOUR (4)**  
C3      factors that influence pipe leakage.

*Kebocoran dalam sistem agihan disebabkan oleh beberapa faktor. Terangkan **EMPAT (4)** faktor yang mempengaruhi kebocoran paip.*

[12 marks]  
[12 markah]

**QUESTION 3****SOALAN 3**

CLO1

C2

- a) Explain TWO (2) types of manholes.

*Terangkan DUA (2) jenis lurang.*

[5 marks]

[5 markah]

CLO1

C3

- b) Interpret the types of sewerage system below with the aid of a diagram:

- i. Separated System
- ii. Combined System

*Huraikan jenis-jenis sistem kumbahan di bawah dengan bantuan gambarajah:*

- i. *Sistem berasingan*
- ii. *Sistem bergabung*

[8 marks]

[8 markah]

CLO1

C3

- c) A housing scheme consists of four rows of terrace house where each line has 20 units house, and the number of occupant is 6 people. According to Manning Formula, calculate the required sewer diameters by assumption of the flow is full. State whether the flow is appropriate or not.

Slope = 1: 40

Water requirement per capita = 250 liters/person/day

Manning coefficient = 0.014

Flow-rate factor: 6 = population <10,000

4.5 = population >10,000

Self-cleansing speed = 0.45 m/s

*Skim perumahan terdiri daripada empat baris rumah teres di mana setiap baris mempunyai 20-unit rumah, dan bilangan penghuni ialah 6 orang. Berpandukan Formula Manning, kira diameter pembetung yang diperlukan dengan andaian aliran penuh. Nyatakan sama ada aliran itu sesuai atau tidak.*

<i>Kecerunan</i>	= 1: 40	
<i>Permintaan air berkapita</i>	= 250 liters/orang/hari	
<i>Pekali Manning</i>	= 0.014	
<i>Faktor Kadar Alir:</i>	6 = untuk populasi <10,000 4.5 = untuk populasi >10,000	
<i>Halaju pembersihan kendiri</i>	= 0.45 m/s	[12 marks] [12 markah]

**QUESTION 4****SOALAN 4**

CLO1

C2

- a) Explain TWO (2) physical characteristics of sewage.

*Huraikan DUA (2) ciri fizikal kumbahan.*

[5 marks]  
[5 markah]

CLO1

C3

- b) The purpose of sludge stabilization is to reduce volume, stabilize the organic matter and eliminate pathogenic organisms for reuse or dispose purposes.

Explain the processes involved in sludge stabilization.

*Tujuan penstabilan enapcemar adalah untuk mengurangkan isipadu, menstabilkan bahan organik dan menghapuskan organisma patogen untuk penggunaan semula atau pelupusan. Terangkan proses-proses yang terlibat dalam penstabilan enapcemar.*

[8 marks]  
[8 markah]

CLO1

C3

- c) There are two types of wastewater treatment units, which are septic tank and

Imhoff tank. Interpret both.

*Terdapat dua jenis unit rawatan air buangan iaitu tangki septik dan tangka imhoff. Tafsirkan kedua-duanya.*

[12 marks]  
[12 markah]

**Notes**

Assessment items for this course have covered elements of the Dublin Problem: DP1, DP2 and DP3 as mention in FEIST.

**SOALAN TAMAT**



