

**UNIVERSITI SAINS MALAYSIA**

**Peperiksaan Semester Kedua**

**Sidang Akademik 1999/2000**

**Februari 2000**

**HGF 324 – Geomorfologi dan Hidrologi**

**[Masa: 3 jam]**

**KERTAS PEPERIKSAANINI MENGANDUNGI LAPAN [8] SOALAN DI DALAM TIGA [3] HALAMAN.**

Jawab **DUA** [2] soalan dari bahagian A dan **DUA** [2] soalan dari bahagian B.

**BAHAGIAN A:**

1. Jadual 1 menunjukkan data aliran masuk dan aliran keluar air ke Tasik Idaman.

**Jadual 1: Aliran masuk dan aliran keluar air ke Tasik Idaman**

Tarikh	Masa	Aliran Masuk (m <sup>3</sup> / saat)	Aliran Keluar (m <sup>3</sup> / saat)
13/12/98	09.00 pagi	21	18
	10.00 pagi	24	20
	11.00 pagi	20	26
14/12/98	09.00 pagi	16	21
	10.00 pagi	24	20
	11.00 pagi	20	25

Merujuk kepada data dari Jadual tersebut kirakan;

- [a] Jumlah simpanan air (dalam m<sup>3</sup>) pada pukul 10.00 dan 11.00 pagi, 13 Disember 1998 sekiranya jumlah simpanan pada pukul 9.00 pagi adalah 2 hekter-meter.

[10 markah]

- [b] Jumlah simpanan air (dalam m<sup>3</sup>) pada pukul 12.00 tengah hari, 14 Disember 1998 sekiranya simpanan air pada pukul 9.00 pagi adalah 3 hekter-meter.

[10 markah]

- [c] Berikan huraian ringkas tentang keadaan simpanan air pada kedua-dua hari tersebut dan nyatakan kepentingannya dari aspek hidrologi.

[5 markah]

2. [a] Huraikan perbezaan yang jelas antara kaedah pengiraan sejatpeluhan bakal oleh Thornthwaite dan Penman.

[10 markah]

- [b] Kaedah manakah yang anda akan pilih sekiranya anda ingin membuat rumusan tentang nilai sejatpeluhan bakal di mana-mana lokasi di Semenanjung Malaysia? Huraikan dengan jelas asas-asas pemilihan kaedah tersebut.

[10 markah]

- [c] Jadual 2 menunjukkan jumlah hujan dan sejatpeluhan bakal untuk bulan Mei, Jun, Julai, Ogos dan September tahun 1999 bagi stesen A.

**Jadual 2: Jumlah hujan dan Sejatpeluhan bakal Bulanan bagi Stesen A**

Bulan	Mei	Jun	Julai	Ogos	September
Hujan (mm)	350	400	300	270	300
Sejatpeluhan bakal (mm)	200	350	275	241	205

Kira lebihan air untuk bulan-bulan tersebut sekiranya lengasan tanah pada bulan Mei telah mencapai had maksimum (150mm).

[5 markah]

3. [a] Jelaskan punca-punca utama pencemaran air tanah.

[10 markah]

- [b] Bincangkan suatu metodologi umum yang dapat digunakan dalam melaksanakan program pengawasan kualiti air tanah di sesuatu kawasan.

[15 markah]

4. Perindustrian merupakan salah satu aktiviti yang menyebabkan kemerosotan kualiti air sungai. Jelaskan bahan-bahan pencemaran utama yang dihasilkan oleh industri dan huraikan langkah-langkah yang perlu diambil untuk menjalankan kajian kualiti air sungai di kawasan tersebut.

[ 25 markah]

**BAHAGIAN B:**

5. [a] Apakah luahan? [3 markah]
- [b] Bagaimanakah luahan diukur secara langsung? Sertakan 2 contoh pengiraan dalam jawapan anda? [12 markah]
- [c] Apakah pertalian luahan dengan paras air dan apakah kegunaan pertalian tersebut. Sertakan contoh pengiraan yang lengkap. [10 markah]
6. Huraikan bagaimana perubahan yang berlaku pada ketepuan tanah dalam kes aliran tebu bawah permukaan. [25 markah]
7. Bincangkan kesan gangguan-gangguan yang berlaku di hutan ke atas hidrologi dan geomorfologi sesuatu kawasan tадahan. [25 markah]
8. [a] Huraikan beberapa pengubahsuaian kitaran hidrologi akibat perbandaran. [10 markah]
- [b] Huraikan masalah hidrologi pulau-pulau kecil di kawasan tropika dan bagaimanakah cara mengatasinya. [15 markah]

--oo000oo--