

---

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama  
Sidang Akademik 2004/2005

Oktober 2004

**ZGT 268/3 - Geofizik Pencarigalian I**

Masa : 3 jam

---

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **EMPAT** muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab **EMPAT** soalan sahaja. Kesemuanya wajib dijawab dalam Bahasa Malaysia.

...2/-

1. (a) Bincangkan perkara-perkara yang perlu dipertimbangkan dalam prosedur lapangan tinjauan biasan.
  
- (b) Jelaskan keadaan-keadaan geologi sub-permukaan yang merumitkan tafsiran data biasan.
  
- (c) Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi halaju seismik dalam batuan.  
(100/100)

2. Nilai masa-jarak dirakam daripada tembakan ke hadapan dan songsang. Tentukan kedalaman ke permukaan batu hampar di bawah setiap geofon berkenaan secara kaedah masa tunda. Masa salingan adalah 40.7 ms.

<b>Geofon</b>	<b>jarak (m) x</b>	<b>Ke hadapan (ms)</b>	<b>Songsang (ms)</b>
1	10	8.3	40.5
2	20	14.2	37.9
3	30	16.8	36.9
4	40	20.3	36.7
5	50	21.3	34.1
6	60	25.6	34.7
7	70	28.2	33.7
8	80	28.4	30.2
9	90	31.8	30.0
10	100	34.5	25.0
11	110	35.5	16.7
12	120	39.7	8.3

(100/100)

3. (a) Huraikan tentang gelombang jasad dan gelombang permukaan di bumi.  
(25/100)
  
- (b) Jelaskan teknik pengambilan data secara kaedah titik kedalaman sepunya.  
(25/100)
  
- (c) Satu tinjauan pantulan rentangan-belah dengan selang surihan 500m memberikan masa-masa berikut:

...3/-

<b>Surih</b>	<b>Ketibaan pertama (ms)</b>	<b>Pantulan (ms)</b>
1	176	450
2	124	370
3	76	325
4	24	280
5	25	250
6	74	260
7	126	290
8	174	330

Dengan menganggap satu pemantul sahah, cari

- (i) sudut junaman pemantul dan
- (ii) kedalaman tegak di bawah titik tembak ke pemantul

(50/100)

4. (a) Huraikan penunjuk-penunjuk hidrokarbon pada keratan seismik. (25/100)
- (b) Jelaskan migrasi keratan seismik secara kaedah Kirchoff. (25/100)
- (c) Satu tinjauan halaju telaga-dalam memberikan maklumat masa kedalaman berikut:

<b>Kedalaman (m)</b>	<b>Masa dua hala (ms)</b>
1000	1000
2000	1500
3200	2000
5000	2500
7000	3000

Hitung

- (i) halaju purata ke setiap kedalaman
- (ii) halaju sela setiap sela kedalaman dan
- (iii) halaju RMS ke kedalaman 7000 m.

(50/100)

...4/-

5. (a) Jelaskan perbezaan di antara rentangan belah dan rentangan pada hujung.  
(20/100)
- (b) Lima geofon disusun di dalam garisan lurus pada jarak 1000, 2000, 3000, 4000 dan 5000 m masing-masing dari titik tembak. Masa ketibaan gelombang terpantul pada geofon-geofon tersebut adalah 0.448, 0.567, 0.722, 0.895 dan 1.078 saat masing-masing.

Lakukan analisis halaju untuk menentukan halaju lapisan di atas pemantul, masa pantulan offset sifar dan kedalaman ke pemantul tersebut.

Hitung masa gerak alih normal bagi setiap geofon.

(80/100)

- 000 O 000 -