

**UNIVERSITI SAINS MALAYSIA**

**Peperiksaan Semester Kedua  
Sidang Akademik 2000/2001**

**FEBRUARI/MAC 2001**

**RET 531 – GEOTEKNIK PEMBINAAN 1**

**Masa: 3 jam**

---

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **DUA** muka surat yang tercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab **SEMUA** soalan.

1. (a) Nyatakan maksud “lompang” dan apakah kepentingan atau pengaruhnya dalam mekanik tahah.  
(b) Tanah organik dikatakan tidak sesuai untuk kerja-kerja kejuruteraan. Bincangkan.  
(c) Apakah yang dimaksudkan dengan “Had Cecair”, “Had Plastik” dan “Indeks Keplastikan”. Nyatakan perhubungan di antara mereka dan huraikan (dengan bantuan lakaran jika perlu) kaedah-kaedah pengukurannya.

**( 20 MARKAH )**

2. (a) Terdapat beberapa keperluan yang harus dipenuhi dalam suatu sistem pengkelasan tanah yang ideal dan efektif. Huraikan secara ringkas keperluan-keperluan tersebut.  
(b) Nyatakan dua sistem pengkelasan tanah yang digunakan dengan meluas dan bincangkan salah satu daripadanya. Dalam perbincangan anda itu berikan sifat-sifat fizikal dan faktor-faktor yang dipertimbangkan untuk pengkelasan tersebut.

**( 20 MARKAH )**



3. (a) Salah satu ciri utama yang dikaitkan dengan kekuatan tanah ialah kekuatan rincih. Berikan maksud kekuatan rincih tanah dan apakah elemen-elemen yang membentuknya.
- (b) Nyatakan ujian-ujian yang dijalankan untuk menentukan kekuatan rincih tanah. Pilih **SATU** dari ujian-ujian yang anda nyatakan dan bincangkan secara terperinci. Gunakan lakaran untuk membantu penerangan anda.

( 20 MARKAH )

4. (a) Terdapat beberapa ujian di tapak yang dijalankan untuk menentukan keupayaan galas tanah. Nyatakan dan bincangkan secara ringkas ujian-ujian tersebut.
- (b) Kirakan keupayaan galas tanah pada keadaan biasa dan semasa banjir untuk situasi berikut:

Satu asas jalur berukuran 3.5m akan dibina pada kedalaman 2m di bawah aras tanah. Paras air bumi pada keadaan biasa adalah di bawah 3m dibawah paras bumi, manakala semasa banjir paras ini naik sehingga 0.5m di atas paras bumi.

Diberikan :  $\sigma_w = 10\text{kN/m}^3$ ,  $\sigma_b = 16\text{kN/m}^3$   
 $\sigma_s = 20\text{kN/m}^3$ ,  $\phi = 35^\circ$   
 $c = 0$ ,  $N_c = 57.8$ ,  $N_q = 41.4$ ,  $N_s = 42.4$

( 20 MARKAH )

5. a) Nyatakan maksud pengukuhan dan apakah perbezaannya dengan pemandatan.
- b) Satu ujian pengukuhan telah dijalankan ke atas satu sampel tanah lempung tenu ( $G_s = 2.73$ ) di makmal dan menghasilkan bacaan seperti berikut:

Tekanan ( $\text{kN/m}^2$ )	0	54	107	214	429	858	1716	3432	0
Bacaan Tolok Dial selepas 24 jam (mm)	5.000	4.747	4.493	4.108	3.449	2.608	1.676	0.737	1.480

Ketinggian awal sampel adalah 19.0mm dan kandungan air setelah selesai ujian ialah 19.8%.

- (i) Lukiskan lengkung e-log $\sigma'$   
(ii) Tentukan nilai  $C_c$  (Indeks Kebolehmampatan)  
(iii) Tentukan tekanan pra-pengukuhan  $\sigma'_p$

( 20 MARKAH )

- oooOOooo -

