

2011 年上海海事大学攻读硕士学位研究生入学考试试题

(重要提示：答案必须做在答题纸上，做在试题上不给分)

考试科目：土力学

一、概念题(简要回答下列问题，每小题4分，共40分)

1. 何谓有效应力原理？饱和粘性土的“固结”的定义是什么？
2. 土中的应力状态有那几种，各是由何种荷载引起的，应力分量如何？
3. 讨论 C_u 和 C_c 的物理意义？ I_p 和 I_l 的物理意义？
4. 土的变形机理分析，土的变形特性？
5. 何谓前期固结压力 p_c ？地基土按固结可以分为哪几种类型？
6. 影响土坡稳定的因素？
7. 为何在软土地基上进行堤、坝的施工时要分级加荷（即：不是一次全部施工完毕，而是加一部分荷载停滞一段时间，再施加下一级荷载，控制施工加荷速率），简述其意义。
8. 土压力有哪几种？简述土压力计算理论的基本原理（基本假定）。
9. 什么是达西定律，土体发生的渗透破坏的条件是什么，有哪几种渗透破坏？
10. 测定饱和粘性土的抗剪强度可以用三轴试验，叙述三轴试验的三种试验方法有何不同？

二 判断题（判断下列各题的对错，在题后的括号内打“√”或“×”；每小题2分，共20分）

- 1 土的压缩系数越大，表明土的压缩性越大。 ()
- 2 在现场测定土体的抗剪强度指标的试验方法有十字板剪切试验、静力触探试验和三轴试验。()
- 3 粘性土坡的稳定分析方法有毕肖普法和库尔曼图解法。 ()
- 4 临塑荷载为地基中塑性区开展深度等于基础宽度一定值时所对应的荷载。 ()
- 5 土坡稳定计算中瑞典条分法的假设条件有：条间力等于零。 ()
- 6 地基失稳时，地基形成连通的滑动面而破坏，称为局部剪切破坏。 ()
- 7 土的饱和密度的定义：土中孔隙水的质量与土体积之比。 ()
- 8 粘性土填土的密实度常以干密度 ρ_d 控制。 ()
- 9 基底接触压力用来计算附加应力，基底附加压力用来计算基底面积。 ()

10 使地基中产生侧限应力状态的荷载是均布条形荷载。

()

三、计算题(共90分)

1. 从地下水位以下某黏土层中取出一土样做试验，测得试样的含水率为44.3%，土粒比重为2.70。土的液限为40.0%，塑限为20.0%。求试样的含水率、孔隙率、饱和密度、浮密度、干密度及孔隙比，确定土名，稠度状态。 (15分)

2. 某矩形基础，受中心荷载作用，作用在地表面处的基础中心荷载 $F=1190\text{kN}$ ，基础底面尺寸等于 $4.0 \times 2.0\text{m}^2$ ，埋深为1.5m，基础与回填土的平均重度为 20.0kN/m^3 ；地基土层分布为：第一层中砂土，厚2.3m，土的重度 17.0kN/m^3 ；第二层粘土，厚1.6m，土的重度 19.8kN/m^3 ， $E_s=5.1\text{Mpa}$ ，第三层粗砂。

附录： 矩形基底受均布荷载作用时角点下的竖向附加应力系数 K_s 值

l/b	z/b	0	1.0	1.4	1.6	2.0	2.4
1.0		0.2500	0.1752	0.1308	0.1123	0.0840	0.0642
2.0		0.2500	0.1999	0.1644	0.1482	0.1202	0.0979

求基础中心点下的第二层粘土层的沉降量。(20分)

3 某条形基础受竖向中心荷载作用，基础宽度2.4m，基础埋深2m，地下水位距地表2m，水位以上土的重度 18.4kN/m^3 ，水位以下土的饱和重度 19.2kN/m^3 ，土的内聚力8kPa，土的内摩擦角 20° 。

土的内摩擦角与 $(p_{1/4})$ 承载力系数的关系：

ϕ	$N_{1/4}$	N_q	N_c
20°	1.0	3.1	5.7

土的内摩擦角与太沙基承载力系数的关系：

ϕ	N_r	N_q	N_c
20°	5	7.0	17.5

求：1) 地基的临界荷载 $p_{1/4}$ ($f p_{1/4}$) ?

2) 用太沙基公式确定地基的极限承载力。(20分)

4. 某粘性土样的内聚力 $c=20\text{kPa}$, 内摩擦角 $\phi=26^\circ$, 土样受到的应力 $\sigma_1=450\text{kPa}$, $\sigma_3=150\text{kPa}$ 。求: 1) 该土样是否破坏? 2) 若该土样发生剪切破坏, 剪切破坏面与大主应面的夹角为多大? (15 分)

5. 某挡土墙, 墙背竖直而且光滑, 墙高 $H=8\text{m}$, 墙后填土表面水平, 其上作用均布连续的超载为 $q=10\text{kPa}$, 墙后填土由两层土组成, 填土的第 1 层 $\gamma_1=20\text{kN/m}^3$, $c_1=5\text{kpa}$, $\phi_1=25^\circ$, 厚度 $h_1=2\text{m}$; 填土的第 2 层 $\gamma_2=19\text{kN/m}^3$, $c_2=10\text{kpa}$, $\phi_2=28^\circ$, 厚度 $h_2=6\text{m}$ 。地下水位距填土表面 4m。求:

- (1) 主动土压力和水压力的分布与大小;
 - (2) 总压力(土压力和水压力之和)的大小;
 - (3) 总压力的作用点。
- (20 分)
-
- 