

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐	实验班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	护理学导论	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)[课程试听>>](#)[我要报名>>](#)

绝密 ★ 考试结束前

浙江省 2014 年 4 月高等教育自学考试 建筑施工（二）试题

课程代码：02655

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项：

- 答题前，考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
- 每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题（本大题共 15 小题，每小题 2 分，共 30 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 在同一压实功条件下，土的含水量对压实质量影响是

- A.含水量越大压实质量越好
B.含水量越小压实质量越好
C.含水量为某一值时压实质量好
D.含水量为零时压实质量好
- 2.反铲挖土机的工作特点是
A.后退向下，自重切土
B.前进向上，强制切土
C.后退向下，强制切土
D.直上直下，自重切土
- 3.土的最初可松性系数
A.一定小于 1
B.一定大于 1
C.等于 1
D.可大于 1 也可小于 1
- 4.先张法中混凝土强度一般应不低于混凝土设计强度标准值的_____，方能张拉预应力钢筋。
A.50%
B.60~70%
C.75%
D.100%
- 5.已知某工程网络计划中工作 M 的自由时差为 3 天，总时差为 5 天，现实际进度影响总工期 1 天，在其他工作均正常的前提下，工作 M 的实际进度比计划进度拖延了
A.3 天
B.4 天
C.5 天
D.6 天
- 6.在网络计划中，如果工作的自由时差正好被利用完，则会影响
A.本工作的最早完成时间
B.其紧后工作的最早开始时间
C.平行工作的最早完成时间
D.其后续工作的最早完成时间
- 7.静力压桩的施工程序中，“静压沉管”紧前工序为
A.压桩机就位
B.吊桩插桩
C.桩身对中调直
D.测量定位
- 8.地下工程的防水卷材的设置与施工宜采用_____法。
A.外防外贴
B.外防内贴
C.内防外贴
D.内防内贴
- 9.隔墙或填充墙的顶面与上层结构的接触处，宜
A.用砂浆塞填
B.用砖斜砌顶紧
C.用埋筋拉结
D.用现浇混凝土连接
- 10.当混凝土厚度不大而面积很大时，宜采用_____方法进行浇筑。
A.全面分层
B.分段分层
C.斜面分层
D.局部分层
- 11.在双代号或单代号网络计划中，判别关键工作的条件是该工作_____最小。
A.自由时差
B.与其紧后工作之间的时间间隔
C.持续时间
D.总时差

- 26.简述脚手架拆除的注意事项。
- 27.何谓应力损失？为什么要超拉和重复张拉？
- 28.刚性防水的优点与缺点。
- 29.单位工程施工组织设计的内容。

五、计算题(本大题共 3 小题，每小题 10 分，共 30 分)

30.某基坑底长 60m,宽 25m,深 5m,四边放坡,边坡坡度 1 : 0.5。已知 $K_s=1.20$ ， $K_s' =1.05$ 。(结果保留 2 位小数)

- (1)试计算土方开挖工程量。
- (2)若砼基础和地下室占有体积为 3000m^3 ,则应预留多少松土回填？

31.工厂需修建 4 台设备的基础工程，施工过程包括基础开挖、基础处理和浇筑混凝土，其流水节拍表如图（单位：周），请计算流水施工工期。

施工过程	施工段			
	设备 A	设备 B	设备 C	设备 D
基础开挖	2	3	2	2
基础处理	4	4	2	3
浇筑混凝土	2	3	2	3

32.已知各工作间的逻辑关系如图，请画出双代号网络图

工作	A	B	C	D
紧前工作	—	—	A、B	B