

二级建造师建筑工程管理与实务模拟试卷(1)二级建造师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E4_BA_8C_

[E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_604074.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_604074.htm) 本门课程的考试时间
为三个小时，试卷满分120分，其中有单项选择题40个，每
题1分.多项选择题10个，每题2分.案例题3个，每题20分。从

往年考试情况预测今年各章在试卷中占有分值分别为：第一
章40~45分，多出题在选择题部分.第二章约60分，多出题在
案例题部分.第三章10~15分，多出题在选择题部分。一、单

项选择题(共40题，每题1分。每题的备选项中，只有一个最

符合题意) 场景(一)某市体育场工程，工程总建筑面积11600，

主比赛场5600，为框架剪力墙结构形式，功能用房6000，地

下1层、地上5层框架结构。现场存在以下问题：(1)施工现

场临时用电组织设计由安全员编制，施工现场设315kVA变压器

一台。(2)控制用电设备的第三级配电箱设置了漏电保护器。

(3)潮湿的地下室照明采用自耦变压器供电。根据场景(一)，

作答下列题目：1.临时用电组织设计及变更必须由(C)编制。

A. 安全员 B. 项目经理 C. 电气工程技术人员 D. 监理工程师 2.

按规范规定，照明变压器必须使用(A)，而严禁使用自耦变压器。

A. 双绕组型安全隔离变压器 B. 单绕组型安全隔离变压器

C. 三绕组型安全隔离变压器 D. 四绕组型安全隔离变压器 3. 潮

湿的地下室的照明，电源电压不得大于(B)V。 A. 12 B. 24 C.

36 D. 48 4. 现场临时用电工程应采用(B)，而不能只在末级开

关箱设置漏电保护器。 A. 二级配电系统、三级漏电保护系统

B. 三级配电系统、二级漏电保护系统 C. 四级配电系统、三级

漏电保护系统 D. 三级配电系统、四级漏电保护系统 5. 高度超

过24米的建筑工程，应安装临时消防竖管，管径不得小于(D)mm。 A.25 B.35 C.55 D.75 6. 一般路段的围挡高度不得低于(C)m，市区主要路段的围挡高度不得低于2.5m. A. 1.2 B. 1.5 C. 1.8 D. 2.1 7. 施工现场主要路口明显处应设置“五牌一图”，其中不包括(D)。 A. 工程概况牌 B. 安全生产牌 C. 消防保卫牌 D. 建筑施工图 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com