

2009年一级建造师考试《建筑工程》习题5一级建造师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/543/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_543187.htm

1、对玻璃的外观质量的表述，正确的是()。 A、钢化玻璃不允许存在爆边、裂纹，允许有轻微的划伤、结石等缺陷 B、夹层玻璃不允许存在裂纹、脱胶等缺陷，允许有轻微的爆边、气泡等缺陷 C、阳光镀膜玻璃不允许存在目视可见的暗道，允许有轻微的斑点、斑纹等缺陷 D、中空玻璃不允许有妨碍透视的污迹、夹杂物，允许有轻微的裂纹、缺角等缺陷

2、某工程由A、B、C三个施工过程组成，划分为四个施工段，流水节拍分别为3d、3d、6d，组织异节奏流水施工，该项目工期为()d。 A、21 B、48 C、30 D、20

3、某住宅楼的主体改造经过验收合格后，开始进入装饰装修施工阶段。在抹灰施工中，现场技术人员检查发现工人有以下施工行为，其中不正确有()。 A、在混凝土柱和隔墙(陶粒混凝土砌块)交接处表面的抹灰，采取挂钢丝网后，再进行抹灰的方法进行施工 B、抹灰用砂子应选用细砂，砂子进场后直接进行拌制时，应严格按照配合比投料 C、原有墙面的石灰砂浆抹灰层强度为M5，施工人员采用强度为.5水泥砂浆进行面层施工 D、用水泥砂浆和水泥混合砂浆抹灰时，应待前一抹灰层凝结后方可抹后一层；用石灰砂浆抹灰时，应待前一抹灰层七八成干后方可抹后一层 E、抹灰用石灰膏的熟化期不应少于7天。罩面用磨细石灰粉的熟化期不应少于3天

4、厕浴间、厨房地面四周与墙体连接处，防水层往墙面上返()以上。 A、200mm B、250mm C、300mm D、500mm

5、某集团承建一实验楼项目，该项目位于居民密集

区域，总建筑面积30000，地上16层，地下2层，采用框架—剪力墙结构体系。施工现场采用三级配电系统，供配电干线采用架空线路，支线及进楼电源采用电缆直埋。设计和施工中，照明配电箱内采用熔断器作线路保护，电工接线时，保护零线使用红线且为独股，电源线从箱体外侧接入。电缆线路和室内线路均作短路保护。现场钢筋切割机由与其相距5米的开关箱直接控制。问题：(1)何谓“三级配电”系统？(2)配电箱、开关箱在使用过程中，送电操作和停电操作顺序分别是什么？(3)指出本案例中不妥之处并说明理由。

6、拆迁补偿方式有货币补偿、房屋产权调换两种，被拆迁人可自行选择。但拆迁非公益事业房屋的附属物，()。A、只作产权调换 B、不作产权调换 C、不做货币补偿 D、由房屋拆迁管理部门确定

7、流水施工的横道计划能够正确地表达()。A、工作之间的逻辑关系 B、关键工作 C、关键线路 D、工作开始和完成的时间

8、某装饰公司承担了某商场的室内室外装饰装修工程，该工程结构形式为框架结构，地上六层，地下一层，周围为居民区。施工项目包括墙体砌筑抹灰、轻钢龙骨吊顶、地面大理石、门窗、木作油漆、外墙干挂石材幕墙等，施工单位在施工现场管理上做了下列工作：1. 施工现场设置围墙大门，大门口设置“一图四板”；2. 施工现场临时设施按平面布置图建造；3. 在楼梯、休息平台上堆放材料，码放整齐；4. 在临边作业和洞口作业处用一根红色绳子围护；5. 现场消防通道处堆放石材，通道宽度为2m，可供行人通行；6. 根据甲方要求，加快工程进度，石材加工与安装到晚上12:00；7. 室外卷扬机的操作工因病休假，为保证装饰材料及时运到施工部位，立即安排1名临时工操作机械运送材料

。 8 . 现场临时照明用电为220V , 施工人员能随时从未上锁的配电箱上接电。 问题 : (1)施工单位在现场管理方面存在哪些问题? (2)施工现场大门口设置“一图四板” , “一图四板”是指什么? (3)施工现场料具管理有哪些内容? (4)施工现场卫生管理包括哪些内容? 9、 单位工程施工平面图设计时 , 在现场运输道路的修筑中 , 消防车道的宽度应()。 A、 2.5m B、 3.0m C、 3.5m D、 4.0m 10、 建筑幕墙工程三项主要物理性能检测正确的做法是()。 A、 检测试件的材质、 构造、 安装方法应与实际工程相同 B、 幕墙性能检测中 , 如有某项指标未达到规定要求 , 不允许重做 C、 幕墙性能检测中 , 如有某项指标未达到规定要求 , 允许在改进安装工艺、 修补缺陷后重新检测 D、 性能检测允许在幕墙工程竣工后进行 E、 如因设计或材制原因导致幕墙检测性能未达到规定要求 , 允许改进后重做 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