

2009年一级建造师考试《建筑工程》习题2一级建造师考试
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_543184.htm

1、 配电导线的要求有()。 A、 导线必须保证不致因一般机械损伤折断 B、 导线必须能承受负载电流长时间通过 C、 导线上引起的电乐降必须在一定限度内 D、 导线必须能承受负载电流长时间通过所引起的温升 E、 导线必须能控制一定限度内电压

2、 在城市紫线范围内禁止进行()活动。 A、 按照保护规划大面积拆除其他非保护设施 B、 对历史文化街区传统格局和风貌构成影响的大面积改建 C、 拆毁保%百考试题%一级建造师%护规划未确定保护的建筑物、构筑物和其他设施 D、 修建改变历史文化街区传统风貌的建筑物、构筑物和其他设施 E、 占用保护规划确定保留的园林绿地、河湖水系、古树名木等

3、 轻质材料墙体隔空气声较差，作为非承重分户墙和外墙时，其厚度应不小于()。 A、 120mm B、 150mm C、 180mm D、 200mm

4、 应对石材幕墙使用材料的某些指标进行复验的是()。 A、 石材的弯曲强度 B、 寒冷地区石材的耐冻融性 C、 室外用石材的放射性 D、 石材用密封胶的污染性 E、 石材用结构胶的粘结强度

5、 某公司在北京地区新建一办公楼，建筑面积20000，开工日期为2001年6月20日，竣工日期为2003年11月20日。工程按照合同约定顺利开工，在结构工程施工到一半时，甲方与承包商协商，并达成如下协议：甲方将该楼外墙的玻璃幕装修项目、室内隔墙砌筑项目，单独发包给专业公司施工，并支付承包商分包项目价格的1.5%作为管理配合费使用，专业公司承包商管理要求的日期进场，有关工程款由甲方直接支付给

专业公司。承担外墙玻璃幕装修项目的专业公司根据有关承包商的要求，于2002年4月20日进场施工，但是在进场后的2002年6月10日，该专业公司因甲方未按其双方签署的合同约定支付工程款而停工，承包商因外墙装修停工，原计划2002年10月20日开始的其他外墙施工项目无法进行。外墙装修项目在2003年6月份才恢复施工。在2002年5月20日，承包商按进度计划安排，要求室内隔墙砌筑项目的施工单位进场，要求完工日期为2002年11月20日。该项目的施工单位按合同约定准时进场。在施工过程中，因施工质量不合格，多次返工，致使承包商的机电施工受到影响。直到2003年3月20日才合格地完成砌筑任务，致使机电项目施工拖延了5个月。

问题：(1)承包商是否可以因外墙装修项目停工，向发包人提出工期索赔、经济损失索赔?(2)发包人是否可以向外墙玻璃幕装修单位因停工提出经济损失的索赔?为什么?(3)因室内砌筑进展缓慢，承包商是否可以向发包人提出工期索赔和窝工索赔?

6、厨房墙面必须使用()。 A、内墙腻子 B、耐水腻子 C、防潮腻子 D、高级腻子

7、地下工程铺贴高聚物改性沥青卷材应采用()施工。 A、冷粘法 B、白粘法 C、热风焊接法 D、热熔法

8、某公司为特级施工资质的国有建筑公司，承接了西北一所高校的信息中心工程，该工程地上5层，地下1层，建筑面积10023，结构形式为框架结构，根据业主要求，工程必须保证学生在开学时正式投入使用，因此工期要求很紧，同时业主又要求该工程采用现场拌制混凝土，材料由施工单位自行采购。施工过程中，施工单位由于采用国内符合资质要求的供应材料的厂家，因此，常用钢材和水泥只检查了出场合格证之后即进场，使用之后未发现质量问题。问题：(1)

施工单位对钢材和水泥的质量管理是否存在问题?请简要说明。

(2)建筑材料质量控制的内容有哪些? (3)对进场材料质量管理的基本要求是什么?

9、饰面板(砖)工程应对()进行复验。 A、室内用花岗石(大于200)的放射性指标 B、外墙陶瓷面砖的吸水率 C、寒冷地区外墙陶瓷面砖的抗冻性 D、防碱封闭底漆 E、粘贴用水泥的凝结时间、安定性和抗压强度

10、地下室应采用外围形成整体的防水做法，但当设计最高地下水位低于地下室底板()，且基地范围内的土及回填土无形成上层滞水可能时，可采用防潮做法。 A、0.10~0.30m B、0.30~0.50m C、0.50~0.70m D、0.50~0.90m

答案 1、ACD 2、BDE 3、D 4、ABDE 5、(1)承包商可以向发包人提出工期索赔和经济索赔，因为工期的延长和因工期延长引发的费用增加不是承包人自身原因造成的。(2)发包人因自身原因未能按合同约定支付工程款，给外墙玻璃幕装修项目的施工单位造成了经济损失，故不能对该施工单位进行索赔，而且该项目的施工单位可以向发包人提出工期索赔和经济损失索赔。(3)因室内砌筑进展缓慢，承包商可以向发包人提出工期索赔和窝工费用损失索赔。主观题答案仅供参考

6、B 7、D 8、(1)有问题。它违反了：进入施工现场的每一批钢材，应在建设单位代表或监理工程师的见证下，按每一批量不超过60t进行见证取样，封样送检复试，检测钢材的物理机械性能(有时还需做化学性能分析)是否满足标准要求；进入施工现场的每一批水泥，应在建设单位代表或监理工程师的见证下，按袋装水泥每一批量不超过200t(散装水泥每一批量不超过500t)进行见证取样，封样送检复试，主要是检测水泥安定性、强度和凝结时间等是否满足规范规定的要求。(2)建筑材料质量

控制的主要内容：材料的质量标准，材料的性能，材料的取样、检验试验方法，材料的适用范围和施工要求等。

(3) 建筑结构材料质量管理的基本要求

- 1) 材料进场时，应提供材质证明，并根据供料计划和有关标准进行现场质量验证和记录。质量验证包括材料品种、型号、规格、数量、外观检查和见证抽样，进行物理、化学性能试验。验证结果报监理工程师审批。
- 2) 现场验证不合格的材料不得使用或按有关标准规定降级使用。
- 3) 对于项目采购的物资，业主的验证不能代替项目对采购物资的质量责任，而业主采购的物资，项目的验证不能取代业主对其采购物资的质量责任。
- 4) 物资进场验证不齐或对其质量有怀疑时，要单独堆放该部分物资，待资料齐全和复验合格后，方可使用。
- 5) 严禁以劣充好，偷工减料。
- 6) 要严格按施工组织平面布置图进行现场堆料，不得乱堆乱放。检验与未检验物资应标明分开码放，防止非预期使用。

主观题答案仅供参考 9、ABCE 10、B 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