

2003年注册资产评估考试建筑基础试题及答案资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2003_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c47_645604.htm class="mar10" id="htiy">2003年注册资产评估考试建筑基础试题及答案

一、单项选择题（共40题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意）

1. 分项工程在确定建设工程造价时具有重要作用，分项工程的特点是（ ）。A. 具有独立的设计文件，可以独立组织施工B. 可以作为工程承发包的基本单元C. 作为计算工、料及资金消耗的最基本的构成要素D. 可以按照施工方法和使用材料的不同进行分解

2. 根据现行规定，建设项目施工图设计文件未经审查批准不得使用。在施工图设计文件编制完成后，（ ）以上人民政府建设行政主管部门或其他有关部门审查。A. 建设单位应将其报县级B. 设计单位应将其报省级C. 施工单位应将其报县级D. 监理单位应将其报省级

3. 根据《建设工程质量管理条例》规定，在正常使用条件下，下列关于建设工程最低保修期限正确的表述是（ ）。A. 基础设施工程、房屋建筑的地基基础和主体结构工程为70年B. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为5年C. 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为5年D. 基础设施工程为100年，房屋建筑的地基基础和主体结构工程为70年

4. 水泥是工程建设中常用的水硬性胶凝材料。不同品种的水泥，有其相应的特性和使用范围。（ ）不适用于有抗浸蚀要求的工程中。A. 矿渣水泥B. 硅酸盐水泥C. 火山灰水泥D. 粉煤灰水泥

5. 混凝土的碳化是指空气中的二氧化碳与水泥石中的氢氧化钙作用，生成碳酸钙和水的过程。碳化对

混凝土的最大危害是（ ）。A．使混凝土产生收缩，在其表面产生微裂纹，降低混凝土的抗拉强度B．使混凝土产生收缩，在其表面产生微裂纹，降低混凝土的抗折强度C．增大水泥石的孔隙，使有害介质更容易侵害钢筋，容易使钢筋锈蚀D．降低混凝土的碱度，使其对钢筋的保护能力降低，容易使钢筋锈蚀

6．釉面砖表面平整光滑，不易污染，但如果用于室外墙面装饰，容易出现剥落、掉皮现象，其原因是（ ）。A．砖体多孔，当吸收大量水分后会产生较大程度的湿胀B．釉面的耐蚀性较差，经不起酸雨或酸类物质的长期侵蚀C．釉面和砖体的热胀冷缩性能差异较大D．釉面的抗风化能力较差，经不起长期的风吹日晒

7．由于木材的组织结构决定了其抗拉、抗压、抗弯和抗剪四种强度均具有明显的方向性。从理论上讲，木材的顺纹抗拉强度为最大，其次为（ ）。A．抗弯强度和顺纹抗压强度B．抗弯强度和横纹抗剪强度C．顺纹抗压强度和横纹抗剪强度D．横纹抗剪强度和顺纹抗压强度

8．以下结构构件中，当荷载超过设计值时，有可能失稳的是（ ）。A．砖混结构中承重的砖墙B．钢屋架中的拉杆C．单层工业厂房中的吊车梁D．钢筋混凝土框架中的屋面板

9．确定建筑物的基础埋深时，需要考虑很多因素，其中正确的要求是（ ）。A．使基础底面位于坚硬土层之下不小于0.5mB．使基础底面埋置在冰冻线以上C．使基础底面位于地下水位变化范围之内D．除岩土地基外，基础埋深不宜小于0.5m

10．建筑物的设计或施工过程中，有时需要设置不同的缝，基础部分必须断开的是（ ）。A．抗震缝B．施工缝C．沉降缝D．伸缩缝

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