

国家会计学院《建筑工程》课件问题解答总结 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/81/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E4\\_BC\\_9A\\_E8\\_c47\\_81139.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/81/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E4_BC_9A_E8_c47_81139.htm)

1. 问题: 第二章第二题是不是有误,按书上而论我认为应选c,而不是选d. 回答: 第二章第二题 d 原为“烧结实心砖”打印有为“烧结空心砖”。

2. 问题: 城市详细规划的内容应包括()。 a、确定城市用水发展目标 b、确定高压线走廊位置 c、主次交通干道的确定 d、提出建筑高度、容积率控制指标 答案是d, 2001年的习题上同样的问题答案是b, 书上城市详细规划的内容包括高压线走廊和容积率, 请问考试时应该怎样答? 回答: 答案应是d。

3. 问题: 木材具有显著的湿胀于缩性, 当木材由潮湿状态干燥到纤维饱和点时, ( )。 a、其体积收缩, 而继续干燥蒸发水分时, 其尺寸不变 b、其尺寸不变, 而继续干燥蒸发水分时, 其体积收缩 c、其体积收缩较大, 而继续干燥蒸发水分时, 其体积收缩较小 d、其体积略有收缩, 而继续干燥蒸发水分时, 其体积收缩较大 答案是a, 我认为根据书上的内容应该选b。 请问是否答案有误? 回答: 此题答案应该选b。原答案有误。

4. 问题: 关于水泥强度等级新教材中是在标准条件下养护, 测等其3天和28天的抗折强度和抗压强度进行分类, 按3天和28天的抗折强度划分不同的等级, 请问强度等级到底是按抗折强度还是按照抗压强度进行划分的。 回答: 水泥强度等级: 应按标准养护条件下, 28天的抗压强度确定。

5. 问题: 1..a、 b、 c、 d四指标的重要程度逻辑关系如下表所列, 已知d的权重值为0.1, 则指标a可能的权重为( )。 指标 逻辑关系 a a>2b b b>c c c>d d d a. 0.56 b. 0.49 c. 0.53 d. 0.6 这题如何做才

能得出正确结果？2.若行业基准收益率提高，其他条件不变，则下列说法中正确的是（）。a.财务净现值比原来增大 b.财务净现值比原来减小 c.财务内部收益率比原来增大 d.财务内部收益率比原来减少 e.财务内部收益率不变为什么选择c，而不选e？3.以下属于经营成本的费用包括（）。a.总成本费用 b.销售费用 c.维简费 d.所得税 e.工资及福利为什么答案为bde？d在利润总额之后才出现的？4.雨篷水平投影面积为6.0平方米，顶面带反沿、底面带悬臂梁，若顶面、底面全部要求抹灰，则其抹灰工程量为（）。a.6.0 b.8.64 c.12.0 d.14.4 为什么 $v=6.0 \times 1.2 \times 1.2=8.64$ ，而不是 $v=6.0 \times (1.2(1.2-1))$ 。回答:1.指标逻辑关系 评分值 指标权重 d取0.1时指标权重 a  $a>2b$  60 0.52 0.598 0.6 b  $b=c$  d 30 0.26 0.299 0.3 c  $c>d$  15 0.13 0.149 0.15 d d 10 0.087 0.1115 本题正确结果是d，即指标a可能的权重是0.6。2.该题答案应为e。3.成本费用不包括所得税。4.此题正确答案为d，即14.4。雨篷抹灰工程量计算中，顶面与底面应分别计算。顶面水平投影面积为6.0平方米，带反沿应乘1.2系数。底面水平投影面积为6.0平方米，带悬臂梁也应乘1.2系数。故正确答案应该是： $v=6.0 \times 1.2 + 6.0 \times 1.2=14.4$ 。6.问题:书中第391页的例题中关于模板工程量计算公式中的现浇梁，为什么要 $(0.3+0.6 \times 2)$ 来计算断面的尺寸？含义是什么？请老师帮助解答，谢谢！回答:模板工程量是按混凝土与模板的接触面以 $m^2$ 计算的，一个梁的断面三面支模板，底模板宽300mm，即0.3m，两边侧模板高600mm，即 $0.6 \times 2$ ，再乘梁长即为模板的工程量。7.问题:9.现浇钢筋混凝土楼盖中，(n)楼盖一般应设置柱帽。a.肋形 b.双向板 c.无梁 d.井式 答案:c8.问题:5.我

国项目建设程序包括（ ）阶段。a、决策，b、设计，c、设备安装，d、土建施工，e、竣工验收。回答:该题答案为abe。9. 问题:教材417页：进口设备抵岸价和cif（到岸价）的区别？在资产评估中 $cif=fob$  途中保险费 + 国外运杂费. 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](http://www.100test.com)