

造价工程师计价控制复习第二章单项选择题造价工程师考试 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__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E8_c56_645542.htm "tb42" class="mar10">1

1. 工程建设定额具有指导性的客观基础是定额的()。 A. 科学性 B. 系统性 C. 统一性 D. 稳定性 来源：考试大 答案：A
百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com) 【解题要点】 此题为2007年考题，考核工程建设定额的特点。对于此知识点，考生应熟记。2006年考的是工程建设定额科学性的表现，2007年则考指导性这个特点。工程建设定额的指导性的客观基础是定额的科学性。只有科学的定额才能正确地指导客观的交易行为。对于指导性的体现，考生也应该知道。工程建设定额的指导性体现在两个方面：一方面，工程建设定额作为国家各地区和行业颁布的指导性依据，可以规范建设市场的交易行为，在具体的建设产品定价过程中也可以起到相应的参考性作用，同时统一定额还可以作为政府投资项目定价以及造价控制的重要依据；另一方面，在现行的工程量清单计价方式下，体现交易双方自主定价的特点，承包商报价的主要依据是企业定额，但企业定额的编制和完善仍然离不开统一定额的指导。

2. 工程量清单计价方法与工程定额计价方法相比，最大差别在于()。 A. 主要计价依据及其性质不同 B. 编制工程量的主体不同 C. 对措施性消耗处理不同 来源：考试大的美女编辑们 D. 体现了我国建设市场发展过程中的不同定价阶段 答案：D 采集者退散 【解题要点】 2009年版教材中对于工程量清单计价方法与定额计价方法的比较进行了重新修订。本题也是考核中的一种常见题型，粗

略地看，四个选项都是工程量清单计价方法与工程定额计价方法的区别，但根据书中所述，最大差别应体现了我国建设市场发展过程中的不同定价阶段。所以这种题型要求考生对教材内容理解达到一定深度。在本知识点中，另一个类似的表述为“工程量清单计价规范的工程量计算规则的编制原则一般是以工程实体的净尺寸计算，也没有包含工程量合理损耗，这一特点也就是定额计价的工程量计算规则与工程量清单计价规范的工程量计算规则的本质区别”。

3. 某施工机械预计使用9年，使用期内有3个大修周期，大修间隔台班为800台班，一次大修理费为4500元，则其台班大修理费为()元。 A . 1 . 88 B . 3 . 75 C . 5 . 63 D . 16 . 88 答案：B来源：www.100test.com

4. 工程建设定额是对有关消耗量的数量规定，这种数量关系没有体现出()。 A . 正常的施工条件采集者退散 B . 合理的施工组织设计 C . 生产要素消耗水平 D . 一定时期的物价平均水平 答案：D【解题要点】此题为2008年考题。工程定额是在合理的劳动组织和合理地使用材料与机械的条件下，完成一定计量单位合格建筑产品所消耗资源的数量标准。定额反映的是基本资源的消耗数量，因此与一定时期的物价平均水平无关。

5. 下面所列工程建设定额中，属于按定额编制用途分类的是()。 A . 机械台班消耗定额 B . 行业通用定额 C . 投资估算指标 D . 补充定额 答案：C【解题要点】此题为2008年考题。按定额反映的生产要素消耗内容分类，可以把工程定额划分为劳动消耗定额、机械消耗定额和材料消耗定额三种。按定额的用途分类，可以把工程定额分为施工定额、预算定额、概算定额、概算指标、投资估算指标五种。按照适用范

围划分，工程定额分为全国通用定额、行业通用定额和专业专用定额三种。按主编单位和管理权限分类，工程定额可以分为全国统一定额、行业统一定额、地区统一定额、企业定额、补充定额五种。考生应注意掌握不同的分类标准下定额的分类结果。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