

2011年造价工程师考试计价控制模拟试题及答案3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647286.htm 小编特整理2011年造价工程师考试计价控制模拟试题及答案3，辅助考生备考，本套试题主要以单选题的形式对考生进行知识考核，并附带详细解析，希望对考生有所帮助。

一、单项选择题 1.某工程项目发包人供应的材料进入施工现场经承包人检验后使用，事后发现该材料有质量问题，应由（ ）。 A．发包人承担重新采购及拆除重建的追加合同价款，并相应顺延由此延误的工期 B．承包人承担重新采购及拆除重建的有关费用，工期不予顺延 C．发包人承担重新采购及拆除重建所发生的费用，工期不予顺延 D．承包人承担重新采购及拆除重建的有关费用，可以顺延由此延误的工期 【答案】A 【思路】发包人供应的材料设备经双方共同验收后由承包人妥善保管，发包人支付相应的保管费用。发包人供应的材料设备进入施工现场后需要重新检验或者试验的，由承包人负责，费用由发包人负责。即使在承包人检验通过之后，如果又发现材料设备有质量问题的，发包人仍应承担重新采购及拆除重建的追加合同价款，并相应顺延由此延误的工期。 【拓展】材料设备供应的责任承担原则可归结为"谁供应、谁承担责任"，检验方不承担合同责任。合同中还有很多与此类似的概念，比如"承包人应当在专用条款约定的日期将施工组织设计和工程进度计划提交工程师，工程师接到承包人提交的进度计划后，应当予以确认或者提出修改意见。但是，工程师对进度计划予以确认或者提出修改意见，并不免除承包人施工组织设计和工程进度计

划本身的缺陷所应承担的责任。" 2.根据我国现行《建设工程施工合同（示范文本）》中关于施工质量和检验的规定，以下说法中正确的是（ ）。 A．经工程师检查检验合格后，又发现因承包人引起的质量问题时，承包人赔偿发包人的直接损失，但工期可以顺延 B．隐蔽工程质量符合有关标准要求，验收24小时后，如工程师不在验收记录上签字，则视为工程师已经批准，承包人可继续施工 C．对已经隐蔽的工程重新检验时，若检验合格，发包人应承担由此发生的费用，赔偿承包人损失并顺延工期 D．对于联动无负荷试车，应由承包人组织，并在试车前48小时书面通知发包人 E．对于投料试车，应当在竣工验收后由发包人全部负责 【答案】B、C、E 【思路】施工合同文本中为保证工程质量有很多规定。首先，对于隐蔽工程，承包人应在隐蔽和中间验收前48小时以书面方式通知工程师，工程师验收后若工程质量符合标准、规范和设计图纸等的要求，验收24小时后，工程师不在验收记录上签字，视为工程师已经批准，承包人可进行隐蔽或者继续施工。若工程师要求对已经隐蔽的工程重新检验，检验合格的，发包人承担由此发生的全部追加合同价款，赔偿承包人损失，并相应顺延工期。其次，试车分为单机无负荷试车、联动无负荷试车和投料试车。投料试车，应当在工程竣工验收后由发包人全部负责。 【拓展】对于质量责任处理的基本原则是追究原始责任人，并且包括费用和工期两方面的责任。单机无负荷试车、联动无负荷试车和投料试车的时间和组织责任均不相同，考生应分清楚。 3．下列有关不可抗力的表述中，正确的是（ ）。 A．不可抗力是指合同当事人不能预见、或可以预见但不能避免和克服的客观情况 B．

不可抗力包括战争、动乱、空中飞行物坠落等情况 C . 对于风、雨、雪、洪水等自然灾害应根据合同专用条款的约定判断是否为不可抗力 D . 因不可抗力事件所导致的停工，承包商即可索赔费用，又可索赔工期 E . 因不可抗力所导致的工程清理费用，由发包人承担 【答案】 BCE 【思路】 根据《施工合同文本》中通用条款的约定，不可抗力是指合同当事人不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。建设工程施工中的不可抗力包括因战争、动乱、空中飞行物坠落或其他非发包人责任造成的爆炸、火灾，以及专用条款约定程度的风、雨、雪、洪水、地震等自然灾害。对于不可抗力所造成的后果，双方应按照下列方法承担：1) 工程本身的损害、第三方人员伤亡和财产损失以及运至施工场地用于施工的材料和待安装的设备损害，由发包人承担；2) 承发包双方人员伤亡由其所在单位负责，并承担相应费用；3) 承包人机械设备损坏及停工损失，由承包人承担；4) 停工期间，承包人应工程师要求留在施工场地的必要的管理人员及保卫人员的费用由发包人承担；5) 工程所需清理、修复费用，由发包人承担；6) 延误的工期相应顺延。 【拓展】 因不可抗力事件所导致的停工，承包商只能索赔工期，不能索赔费用。

4 . 在进行机组车辆等大型设备的评标时，以设备投标价为基础，将评定各要素按预定的方法换算成相应的价格，在原投标价上增加或扣减该值而形成评标价格，此种评标方法是 () 。 A . 全寿命费用评标价法 B . 综合评标价法 C . 百分评定法 D . 最低投标价法 【答案】 B 【思路】 综合评标价法是指以设备投标价为基础，将评定各要素按预定的方法换算成相应的价格，在原投标价上增加或扣减该值而形成评标价格。评标价

格最低的投标书为最优。采购机组、车辆等大型设备时，较多采用这种方法。【拓展】用综合评标价法进行评标时，除投标价格以外还需考虑的因素主要包括：运输费用、交货期、付款条件、零配件和售后服务以及设备性能及生产能力。

5.设备材料采购评标，如果采用全寿命费用评价方法，其正确的做法是（ ）。 A．确定一个统一的设备评审寿命期 B．在投标价上加上运行期内所发生的各项费用 C．减去寿命期末设备的残值 D．各项费用和残值都应折算成净现值 E．各项费用和残值直接相加【答案】ABCD【思路】采用全寿命费用评标价法时应首先确定一个统一的设备评审寿命期，然后再根据各投标书的实际情况，在投标价上加上该年限运行期内所发生的各项费用，再减去寿命期末设备的残值。在计算各项费用和残值时，都应按招标文件中规定的折现率折算成净现值。答案E错误比较明显，与答案D相比显得明显不合理。【拓展】全寿命费用评标价法主要适用于采购生产线、成套设备、车辆等运行期内各种后续费用较高的货物，通常需要以折现值计算的费用包括：寿命期内所需的燃料消耗费，寿命期内所需备件及维修费用，寿命期末的残值。

6.采购技术规格简单的初级商品、原材料、半成品以及其他技术规格简单的货物时，最适合的评标方法是（ ）。 A．综合评标价法 B．全寿命费用评标价法 C．最低投标价法 D．百分评定法【答案】C【思路】技术规格简单的货物，由于其性能质量相同或容易比较其质量级别，可把价格作为唯一尺度，将合同授予报价最低的投标者。【拓展】关于设备、材料采购评标的主要方法，考点通常集中在以下几点：综合评标价法考虑的各项因素；各种评标方法的适用范围；全寿命费用评

标价法中需要以折现值计算的费用。7.按照FIDIC合同条款的规定，以下关于保留金的说法，错误的是（ ）。A．保留金是业主按合同约定从承包商应得的工程进度款中扣减的一笔金额，作为约束承包商严格履行合同义务的措施之一 B．保留金分两次返还，第二次是在保修期满颁发履约证书后将剩余保留金返还 C．当承包商严重违约而使合同不能继续履行时，业主可利用保留金补偿损失 D．履约保函和保留金的约束期均是承包商负有施工义务的责任期限 【答案】C 【思路】合同内以履约保函和保留金两种手段作为约束承包商忠实履行合同义务的措施，当承包商严重违约而使合同不能继续顺利履行时，业主可以凭履约保函向银行获取损害赔偿；而因承包商的一般违约行为令业主蒙受损失时，通常利用保留金补偿损失。 【拓展】保留金的返还通常分两次返还，第一次是在颁发工程接收证书后的返还，第二次在缺陷通知期满颁发履约证书后，各50%。若工程分区段或部分移交，则在该区段颁发接收证书和履约证书时分两次返还，各40%，剩余的20%在整个合同的缺陷通知期满时返还。8.下列不属于国家调控招标投标价格形成的特征是（ ）。A．竞争形成 B．自发波动 C．计划控制 D．自发调节 【答案】C 【思路】两个阶段的价格形成特征各不相同。国家调控招标投标价格属于国家调控价阶段的表现形式，在该阶段，价格形成的主要特征是竞争形成、自发波动和自发调节。考生应注意辨析，“国家调控招标投标价格形式”属于国家调控价阶段，而“工程招标投标价格形式”属于国家指导价阶段。 【拓展】在我国建筑产品价格市场化的三个阶段中，目前的考试重点集中在各个阶段的价格表现形式以及各个阶段的价格特征。还

应注意的是，定额计价的性质介于国家定价和国家指导价之间。

9.根据工人工作时间分类，下列属于必须消耗的时间是（ ）。 A．工人下班前工具整理所耗的时间 B．钢筋工在钢筋下料前熟悉图纸所耗的时间 C．墙体砌筑工人等待砂浆所耗的时间 D．因短暂停电而导致配合机械工作的工人停工所耗的时间 E．工序交接时对前一工序不可避免的修理所耗的时间

【答案】AB 【思路】工人下班前工具整理所耗的时间以及钢筋工在钢筋下料前熟悉图纸所消耗的时间均属于准备与结束工作时间，准备与结束工作时间属于必须消耗的时间。

【拓展】此外还应知道，非施工本身造成的停工时间以及偶然工作时间虽然属于损失时间，但在编制定额时可以予以适当考虑，而工序交接时对前一工序不可避免的修理所耗的时间属于人工幅度差。

10.下列各项工作时间，其长短与所担负的工作量无关，但与工作内容有关的是（ ）。 A．辅助工作时间 B．由于施工工艺特点引起的工作中断时间 C．施工本身造成的停工时间 D．准备与结束工作时间

【答案】D 【思路】准备与结束工作时间是执行任务前或任务完成后所消耗的工作时间。如工作地点、劳动工具和劳动对象的准备工作时间；工作结束后的整理工作时间等。准备和结束工作时间的长短与所担负的工作量大小无关，但往往和工作内容有关。

【拓展】基本工作时间以及辅助工作时间长短与工作量大小有关。休息时间的长短与劳动条件有关。

编辑推荐：[#0000ff>2011年造价工程师考试计价控制模拟试题及答案汇总](#) 更多推荐：[#0000ff>新版造价工程师五科章节改编难点复习及练习](#) 历年真题：[#0000ff>2000年-2009年造价工程师历年真题汇总](#) 考试动态：[#0000ff>2011年全国造价工程师考试报名](#)

时间 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