

监理工程师考试试题及答案 7 篇

监理工程师考试试题及答案 7 篇第 1 篇

以下在建设工程中发生的事件中，不属于安装工程一切险除外责任的是()。

- A. 因设计错误. 铸造或原材料缺陷或工艺不善引起的保险财产本身的损失
- B. 机械装置失灵造成的本身损失
- C. 雷电导致的机械装置失灵
- D. 超负荷原因造成电气设备或电气用具本身的损失

答案：C

解析：

此题考查的是工程建设涉及的主要险种。保险人对以下各项原因造成的损失不负责赔偿：(1)因设计错误、铸造或原材料缺陷或工艺不善引起的保险财产本身的损失以及为换置、修理或矫正这些缺点错误所支付的费用；(2)由于超负荷、超电压、碰线、电弧、漏电、短路、大气放电及其他电气原因造成电气设备或电气用具本身的损失；(3)施工用机具、设备、机械装置失灵造成的本身损失；(4)自然磨损、内在或潜在缺陷、物质本身变化、自燃、自热、氧化、锈蚀、渗漏、鼠咬、虫蛀、大气(气候或气温)变化、正常水位变化或其他渐变原因造成的保险财产自身的损失和费用；(5)维修保养或正常检修的费用；(6)档案、文件、账簿、票据、现金、各种有价证券、图表资料及包装物料的损失；(7)盘点时发现的短缺；(8)

领有公共运输行驶执照的，或已由其他保险予以保障的车辆、船舶和飞机的损失；(9)除非另有约定，在保险工程开始以前已经存在或形成的位于工地范围内或其周围的属于被保险人的财产的损失；(10)除非另有约定，在保险期限终止以前，保险财产中已由工卷所有人签发完工验收证书或验收合格或实际占有或使用或接受的局部。

某项目，在建设期初的建筑安装工程费为 1000 万元，设备工器具购置费为 800 万元，项目建设期为 2 年，每年投资额相等，建设期内年平均价格上涨率为 5%，则该项目建设期的涨价预备费为 () 万元。

- A. 50. 00
- B. 90. 00
- C. 137. 25
- D. 184. 50

答案：C

解析：

第一年末的涨价预备费 = $(1000+800) \times 50\% \times [(1+0.05) - 1] = 45$ (万元) 第二年末的涨价预备费 = $(1000+800) \times 50\% \times [(1+0.05)^2 - 1] = 92.25$ (万元) 该建设项目期的涨价预备费 = $45+92.25=137.25$ (万元)。

国有工程监理企业的改制过程中，介于提出改制申请与产权界定之间的工作是 ()。

- A. 资产评估
- B. 股权设置
- C. 认缴出资额
- D. 制定公司章程

正确答案：A

根据《建筑工程施工质量验收统一标准》，地基与根底分部工程质量验收的参加者有()。

- A. 施工单位项目负责人
- B. 建设单位负责人
- C. 勘察单位项目负责人
- D. 设计单位项目负责人
- E. 施工单位项目技术负责人

答案：A, C, D, E

解析：

此题考查的是分部工程质量验收。一般：总监组织施工单位项目负责人、项目技术负责人。(地基与根底)主体结构、节能分部工程：(勘察)设计单位项目负责人和施工单位技术、质量部门负责人。

发包人逾期支付设计人设计费 6 天，设计人提交设计文件的时间()。

- A. 不可顺延
- B. 可顺延 2 天

C. 可顺延 3 天

D. 可顺延 6 天

答案：D

解析：

考点：设计合同履行管理。逾期支付设计费时，设计人提交设计文件的时间也应当顺延，此题逾期 6 天未予支付，顺延 6 天。

以下各项中，不需要在招标公告中载明的内容是（ ）。

A. 招标人的名称和地址

B. 招标项目的性质、数量实施地点和时间

C. 获取招标文件的办法

D. 招标项目的技术要求

答案：D

解析：

考点：法律。招标公告或投标邀请书应当载明招标人的名称和地址、招标项目的性质、数量、实施地点和时间以及获取招标文件的办法等事项。

[监理工程师考试试题及答案 7 篇第 2 篇](#)

政府、勘察设计单位、建设单位都要对工程质量进行控制，按控制的主体划分，政府属于工程质量控制的（ ）。

A. 自控主体

B. 外控主体

C. 间控主体

D. 监控主体

答案：D

解析：

此题考查的是工程质量控制的主体和原则。政府质量监督部门属于监控主体。

某公司拟投资建设 1 个工业项目，希望建成后在 6 年内收回全部贷款的复本利和，预计项目每年获利 100 万元，银行贷款的年利率为 5.76%，则该项目的总投资应控制在（ ）万元以内。

A. 495.46

B. 475.36

C. 487.64

D. 496.57

答案：A

解析：

此题考核的是等额资金现值的计算。等额资金现值的公式为：

$P=$

$$A \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}, \text{ 本题的计算过程为: } P = 100 \times \frac{(1+5.76\%)^6 - 1}{5.76\% \times (1+5.76\%)^6} =$$

在工程监理主要文件资料中，监理过程中产生的监理通知单、监理报告、工作联系单及会议纪要等所提出问题的简要统计应在（ ）中加以说明。

A. 监理日志

B. 监理月报

C. 工程质量评估报告

D. 监理工作总结

答案：D

解析：

考点：建设工程监理主要文件资料分类及编制要求。监理工作总结中，监理工作中发现的问题及其处理情况包括监理过程中产生的监理通知单、监理报告、工作联系单及会议纪要等所提出问题的简要统计；由工程质量、安全生产等问题所引起的今后工程合理、有效使用的建议等。

具有以下特点()的路堑高边坡工程，应开展施工安全风险评估

A. 25m 高土质边坡

B. 老滑坡体、岩堆体、老错落体等不良地质体地段开挖形成的 25m 的边坡

C. 膨胀土、高液限土、冻土、黄土等特殊岩土地段开挖形成的 30m 的边坡

D. 城乡居民居住区、民用军用地下管线分布区、高压铁塔附近等施工场地周边环境复杂地段开挖形成的 25m 的边坡。

答案：A

解析：

路堑高边坡工程。

①高于 20m 的土质边坡、高于 30m 的岩质边坡；

②老滑坡体、岩堆体、老错落体等不良地质体地段开挖形成的缺乏 20m 的边坡；

③膨胀土、高液限土、冻土、黄土等特殊岩土地段开挖形成的缺乏 20m 的边坡；

④城乡居民居住区、民用军用地下管线分布区、高压铁塔附近等施工场地周边环境复杂地段开挖形成的缺乏 20m 的边坡。

承当工程设计相关服务的监理单位，应审查设计单位提交的设计成果，并应提出评估报告，报告的主要内容包括（ ）。

- A. 设计工作概况
- B. 设计深度与设计标准的符合情况
- C. 设计任务书的完成情况
- D. 有关部门的备案情况
- E. 存在的问题及建议

答案： A, B, C, E

解析：

三、初步设计质量管理

工程初步设计质量管理服务的主要工作内容如下：

1.设计单位选择

招投标、设计方案竞赛、建设单位直接委托。

设计招标的目的是选择最适合项目需要的设计单位，设计单位的社会信誉、所选派的主要设计人员的能力和业绩等是主要的考察内容。

2.起草设计任务书

设计任务书是设计依据之一，是建设单位意图的呈现。起草设计任务书的过程，是各方就项目的功能、标准、区域划分、特殊要求等涉及项目的具体事宜不断沟通和深化交流，最终达成一致并形成文字资料的过程，这对于建设单位意图的把握非常重要，可以互相启发，互相提醒，使设计工作少走弯路。

3.起草设计合同

项目的设计质量目标主要通过项目描述和设计合同反映。

4.质量管理的组织

(1)协助建设单位组织对新材料、新工艺、新技术、新设备工程应用的专项技术论证与调研。

(2)协助建设单位组织专家对设计成果进行评审。

组织有关专家或机构进行工程设计评审，目的是控制设计成果质量，优化工程设计，提高效益。设计成果评审包括设计方案评审、初步设计评审等。

(3)协助建设单位向政府有关部门报审有关工程设计文件，并根据审批意见催促设计单位完善设计成果。

5.设计成果审查

审查设计单位提交的设计成果，设计成果包括设计方案和初步设计，并提出评估报告。

(1)设计方案评审

1) 总体方案评审。重点审核设计依据、设计规模、产品方案、

工艺流程、项目组成及布局、设备配套、占地面积、建筑面积、建筑造型、协作条件、环保设施、防震防灾、建设期限、投资概算等的可靠性、合理性、经济性、先进性和协调性。

2) 专业设计方案评审。重点审核专业设计的设计参数、设计标准、设备选型和结构造型、功能和使用价值等。

3) 设计方案审核。要结合投资概算资料进行技术经济比较和多方案论证，确保工程质量、投资和进度目标的实现。

(2)初步设计评审

依据建设单位提出的工程设计委托任务和设计原则，逐条对照，审核设计是否均已满足要求。

审核设计项目的完整性，项目是否齐全、有无遗漏项；设计根底资料可靠性，以及设计标准、装备标准是否符合预定要求；重点审查总平面布置、工艺流程、施工进度能否实现；总平面布置是否充分考虑方向、风向、采光、通风等要素；设计方案是否全面，经济评价是否合理。

(3)评估报告

评估报告应包括以下主要内容：1) 设计工作概况。2) 设计深度、与设计标准的符合情况。3) 设计任务书的完成情况。4) 有关部门审查意见的落实情况。5) 存在的问题及建议。

在施工进度控制过程中，如果由于承包单位自身原因造成工期拖延且不按指令改变延期状态时，监理工程师不可以采用()手段进行处理。

- A、施工工艺错误
- B、不合理施工方案
- C、施工设备不配套
- D、施工现场停电
- E、不可靠技术的应用

答案：C, D

解析：

考点：影响进度的因素分析。施工工艺错误；不合理的施工方案；施工安全措施不当；不可靠技术的应用等均属于施工技术因素。参见教材 P2。

监理工程师考试试题及答案 7 篇第 3 篇

在设备制造的质量控制方式中，制造周期长的设备适合采用（ ）的方式。

- A. 驻厂监造
- B. 巡回监控
- C. 定点监控
- D. 日常监控

答案：B

解析：

考点：设备制造的质量控制方式。对某些设备（如制造周期长的设备），则可采用巡回监控的方式。

在建设工程材料采购合同中，由供货方代运的货物，应由

() 在站场提货地点共同验货，以便发现灭失、缺少、损坏等情况，能及时分清责任。

- A. 采购方和运输部门
- B. 供货方和采购方
- C. 供货方和运输部门
- D. 供货方、采购方和运输部门

答案：A

解析：

此题考查的是交货检验。由供货方代运的货物，采购方在站场提货地点应与运输部门共同验货，以便发现灭失、缺少、损坏等情况，能及时分清责任。

以下属于项目监理机构内部协调人际关系的要求的是 ()

- A. 在矛盾调解上要恰到好处
- B. 明确规定每个部门的目标
- C. 事先约定各个部门在工作中的相互关系
- D. 建立信息沟通制度

答案：A

解析：

项目监理机构内部人际关系的协调的要求包括：①在人员安排上要量才录用；②在工作委任上要职责清楚；③在绩效评价上要实事求是；④在矛盾调解上要恰到好处。

电缆线路工程质量控制要求，不符合规定的是 ()

- A. 目前主要采用充油、全塑型市话电缆
- B. 电缆线路工程的控制重点是敷设和接续两个工序
- C. 电缆的弯曲半径应大于其电缆外径的 20 倍
- D. 敷设后电缆的两端头应密封防潮，防止电缆芯线裸露

答案：C

解析：

通信电缆线路是程控交换业务电话传输线路，目前主要采用充油、全塑型市话电缆，电缆线路工程的控制重点是敷设和接续两个工序。

①施工前，应对到场的电缆进行单盘测试，使其符合合同要求。

②根据施工图设计要求调查了解电缆经路及人（手）孔情况，核实施工单位的电缆配盘是否合理。

③电缆敷设应符合标准，电缆预留应符合设计及标准有关规定，电缆的弯曲半径应大于其电缆外径的 15 倍，敷设后电缆的两端头应密封防潮，防止电缆芯线裸露。

某施工项目保修期内，发现存在涉及结构安全的质量问题，则修复方案应当由（ ）提出。

- A. 发包人
- B. 设计单位
- C. 承包人
- D. 监理单位

答案： B

解析：

《合同法》规定，合同被撤销的法律后果有（ ）

- A、 返还财产
- B、 赔偿损失
- C、 罚款
- D、 记入不良信用名单
- E、 对经办人进行行政处分

答案： A, B

解析：

合同被撤销后的法律后果与合同无效的法律后果相同，也是返还财产，赔偿损失，追缴财产、收归国有三种。

监理工程师考试试题及答案 7 篇第 4 篇

在建设工程施工阶段，为了减少或防止工程延期事件的发生，监理工程师应（ ）。

- A. 及时提供工程设计图纸
- B. 及时提供施工场地
- C. 适时下达工程开工令
- D. 妥善处理工程延期事件
- E. 及时支付工程进度款

答案： C, D

解析：

考点:工程延期的控制。发生工程延期事件,不仅影响工程的进展,而且会给业主带来损失。因此,监理工程师应做好以下工作,以减少或防止工程延期事件的发生:(1)选择适合的时机下达工程开工令;(2)提醒业主履行施工承包合同中所规定的职责;(3)妥善处理工程延期事件。

建设工程材料采购合同,材料在订立合同之前已为买受人占有,则材料所有权发生转移的时间为()。

- A: 买受人占有材料时
- B: 合同订立时
- C: 合同生效时
- D: 买受人支付全部材料价款时

答案: A

解析:

此题考查的是订购产品的交付。产品交付的法律意义是,一般情况下,交付导致采购材料的所有权发生转移。如果材料在订立合同之前已为买受人占有的,合同生效的时间为交付时间。参见教材P128。

在质量数据统计分析中,反映数据离散趋势的特征值包括()。

- A. 算术平均数
- B. 标准偏差
- C. 极差

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/048122061077006112>