

2022 年二建查分交流群

进群一起估分&gt;&gt;

刷 1000 官网  
不如直接预约查分提醒>>

2022 二建真题估分

扫码看真题, 对答案&gt;&gt;



## 2022 年贵州二级建造师《施工管理》真题及答案解析-233 网校

### 单选题

1、下列选项中, 属于实施性施工进度计划类型的是 ( )。

- A. 旬施工作业计划
- B. 子项目施工进度计划
- C. 企业季度生产计划
- D. 单体工程施工进度计划

【参考答案】A

【233 网校独家解析, 禁止转载】月度施工计划和旬施工作业计划是用于直接组织施工作业的计划, 它们是实施性施工进度计划。

【考察考点】2Z103023 实施性施工进度计划的作用

2、在施工方进度控制的组织措施中, 进度控制的主要工作环节不包括 ( )。

- A. 定期跟踪进度计划的执行情况
- B. 采取纠偏措施以及调整进度计划
- C. 进度目标的分析论证、编制进度计划
- D. 不定期跟踪进度计划的执行情况

【参考答案】D

【233 网校独家解析, 禁止转载】进度控制的主要工作环节包括进度目标的分析和论证、编制进度计划、定期跟踪进度计划的执行情况、采取纠偏措施以及调整进度计划。

2022 年二建真题交流群

扫码快速加群&gt;&gt;



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

**【考察考点】2Z103042 施工进度控制的措施**

3、在寒冷地区冬期施工措施不当, 工程会因受到冻融而影响质量, 这属于 ( ) 对工程质量\*\*\*

- A 方法因素
- B 施工现场自然环境因素
- C 施工作业环境因素
- D.施工质量管理环境因素

**【参考答案】B**

**【233 网校独家解析, 禁止转载】**施工现场自然环境因素: 主要指工程地质、水文、气象条件和周边建筑、地下障碍物以及其他不可抗力等对施工质量的影响因素。例如, 在地下水位高的地区, 若在雨季进行基坑开挖, 遇到连续降雨或排水困难, 就会引起基坑塌方或地基受水浸泡影响承载力等。在寒冷地区冬期施工措施不当, 工程会因受到冻融而影响质量。

**【考察考点】2Z104012 影响施工质量的主要因素**

4、下列关于法律法规变化引起合同价款调整的说法中, 正确的是 ( ) 。

- A.基准日期后, 因法律变化造成工期延误时, 工期不予顺延
- B.因承包人原因造成工期延误, 在工期延误期间出现法律变化的, 由此增加\*\*
- C.因承包人原因导致工期延误的, 且规定的调整时间在合同工程原定竣工\*\*
- D.因承包人原因造成工期延误, 在工期延误期间出现法律变化的, 由此延期\*\*

**【参考答案】****【233 网校独家解析, 禁止转载】**

选项 A 错误, 基准日期后, 因法律变化造成工期延误时, 工期应予以顺延。

因承包人原因造成工期延误, 在工期延误期间出现法律变化的, 由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

但因承包人原因导致工期延误的, 且上述规定的调整时间在合同工程原定竣工时间之后, 合同价款调增的不予调整, 合同价款调减的予以调整。

**【考察考点】2Z102042 合同价款调整****【多选题】**

考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

1、用工程网络计划的方法编制进度计划应重视 ( )。

- A.知道非关键工作可使用的时差
- B.实际工程进度与计划进度进行比较
- C.通过工程网络的计算可发现关键工作和关键线路
- D.进度计划在实施过程中存在问题及其原因分析
- E.必须很严谨地分析和考虑工作之间的逻辑关系

【参考答案】CE

【233 网校独家解析, 禁止转载】题目中的核心问题是编制进度计划应当重视的内容。实际工程进度与计划进度的比较, 属于计划实施阶段内容, 题意是编进度计划, 工程尚未实施, B 错误。同理, D 错误。编制进度计划的重要工作就是要严禁分析工作之间逻辑关系, 编制出进度计划, 找出关键线路和关键工作。C、E 为正确选项。利用工程网络计划技术方法编制进度计划后, 非关键工作的时差就随之出现, 是编制计划的内容, 但不是必须要重视的内容, 建议 A 不选。

2、下列选项中, 属于工程项目施工进度计划类型的是 ( )。

- A.子系统进度计划
- B.施工总进度规划
- C.年度施工计划
- D.年度生产计划
- E.季度生产计划

【参考答案】BC

【233 网校独家解析, 禁止转载】

2022 年二建真题交流群

扫码快速加群>>



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握



图 2Z103021 与施工进度有关的计划

## 【考察考点】2Z103021 施工进度计划的类型

3、下列选项中, 成本加酬金合同的形式主要有 ( )。

- A. 成本加奖金合同
- B. 成本加固定费用合同
- C. 最大成本加利润合同
- D. 成本加固定比例费用合同
- E. 最大成本加费用合同

【参考答案】ABDE

【233 网校独家解析, 禁止转载】

成本加酬金合同有许多种形式, 主要如下:

1. 成本加固定费用合同
2. 成本加固定比例费用合同
3. 成本加奖金合同
4. 最大成本加费用合同

【考察考点】成本加酬金合同的形式

4、编制竣工结算时, 下列关于其他项目的计价的说法中, 正确的是 ( )。

二建考试真题估分入口

考后扫码估成绩>>



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

- A. 暂列金额余额归发包人所有
- B. 现场签证费用依据发包方确认的金额计算
- C. 计日工按投标文件所列数量、单价计算
- D. 总承包服务费依据已标价工程量清单的金额计算
- E. 暂估价按实际签证确认的事项计算

【参考答案】AD

【233 网校独家解析, 禁止转载】

其他项目应接下列规定计价:

- ① 计日工应按发包人实际签证确认的事项计算。选项 C 错误
- ② 暂估价应按计价规范相关规定计算。选项 E 错误
- ③ 总承包服务费应依据已标价工程量清单的金额计算; 发生调整的, 应以发承包双方确认调整的金额计算。选项 D 正确
- ④ 索赔费用应依据发承包双方确认的索赔事项和金额计算。
- ⑤ 现场签证费用应依据发承包双方签证资料确认的金额计算。选项 B 错误
- ⑥ 暂列金额应减去合同价款调整(包括索赔、现场签证)金额计算, 如有余额归发包人。选项 A 正确

【考察考点】2Z102046 竣工结算与支付

5、下列关于网络计划中的工期的说法中, 正确的有 ( )。

- A. 要求工期是指施工单位负责人所要求的工期
- B. 工期泛指完成任务所需要的时间, 一般分为计算工期、要求工期、计划工期
- C. 计算工期是指根据网络计划时间参数计算出来的工期
- D. 当已规定了要求工期时, 一般要求工期要大于等于计划工期
- E. 计划工期是根据要求工期和计算工期所确定的作为实施目标的工期

【参考答案】BCDE

【233 网校独家解析, 禁止转载】A 错误, 要求工期指, 任务委托人所要求的工期。

【考察考点】双代号网络计划时间参数的计算

2022 年二建真题交流群

扫码快速加群>>



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握



6、下列关于建设工程材料消耗定额编制的说法中, 正确的有 ( )。

- A.材料总消耗量包含材料的净用量和损耗量
- B.设定材料消耗定额不包括施工现场内运输的损耗
- C.理论法是确定材料净用量的最佳方法
- D.材料的损耗一般以损耗率表示
- E.施工中多次使用但并不构成工程实体的材料属于零星材料

【参考答案】AD

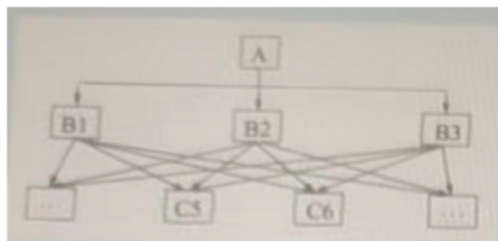
【233 网校独家解析, 禁止转载】B 错, 编制材料消耗定额, 主要包括确定直接使用在工程上的材料净用量和在施工现场内运输及操作过程中的不可避免的废料和损耗。

C 选项教材中没有明确的说法, 建议不选。

E 错误, 周转性材料, 又称工具性材料, 是指施工中多次使用但并不构成工程实体的材料, 如模板、脚手架等。

【考察考点】材料消耗定额的编制

7、下图所示的建设项目组织结构模式的特点有 ( )。



二建考试真题估分入口  
考后扫码估成绩>>



- A.每一个部门可能得到其直接和非直接的上级部门下达的工作指令
- B.上下级指令传递的路径较长
- C.每一个部门可根据其职能对其直接和非直接的下属部门下达指令
- D.每一个部门可能会有多个矛盾的指令源
- E.矛盾的指令会影响项目管理机制的运行

【参考答案】CDE

【233 网校独家解析, 禁止转载】从图中可以看出此题是职能组织结构。

在职能组织结构中, 每一个职能部门可根据它的管理职能对其直接和非直接的下属工作部门下达工作指令。因此, 每一个工作部门可能得到其直接和非直接的上级工作部门下达的工作指令,



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

它就会有多个矛盾的指令源。一个工作部门的多个矛盾的指令源会影响企业管理机制的运行。  
A 选项应该是下属部门而不是上级部门, B 选项是线性组织结构的特点

【考察考点】基本的组织结构模式



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

233网校  
www.233.com

2023年二级建造师

## 至尊班

13名大咖老师

直播+录播双授课

100人小班管理

班主任全程督学

## 大咖老师介绍



赵春强

主讲: 施工管理



龙炎飞

主讲: 建筑工程



王竹梅

主讲: 工程法规



凌平平

主讲: 市政工程  
公路工程

江凌俊

主讲: 建筑工程



233网校老师

主讲: 工程法规



胡云

主讲: 机电工程



关宇

主讲: 施工管理



郭伟

主讲: 市政工程



郭伟

主讲: 矿业工程



郭伟

主讲: 机电工程



李杰宸

主讲: 水利水电



233网校老师

主讲: 水利水电

考证就上233网校

## 8大名师课程

## 基础阶段01

- 录播 零基础入门班 (分析入门知识) 约4H/科
- 直播 教材精讲班 (直播讲解教材) 约25H/科
- 录播 教材精讲班 (系统分析考点) 约25H/科
- 录播 习题班 (剖析经典考题) 约6H/科

## 强化阶段02

- 录播 高频考点班 (总结核心重点) 约6H/科
- 录播 真题解析班 (解读真题考点) 约10H/科
- 录播 案例专项班 (突破案例难题) 约10H/科

## 冲刺阶段03

- 录播 模考金题班 (2套金题预测考点) 约4H/科
- 直播 直播点睛班 (考前点题划重点) 约2H/科

## 18本精品资料

## 包邮到家

- 3本 2023官方正版教材
- 3本 通关宝典
- 3本 教材精讲班讲义
- 3本 思维导图
- 3本 历年真题
- 3本《30天决胜》考前速记

## 4大班级保障

- 1 2个考期  
有效期至2024年6月30日
- 2 免费重学  
考试不过, 不限次免费重学直到  
通过考试, 重学享受每年新课
- 3 全科班级  
报名不成功, 退款保障
- 4 7天退换  
课程支持7天退换

## 13项尊享服务



## 入学阶段

入学电话回访, 100人微信小班,  
定制学习方案

## 备考阶段

作业布置讲解、全程监督学习、  
考前一月模考测评

## 考前阶段

考前必背考点、临考注意事项、  
考前心理疏导

## 全程答疑

老师直播答疑、课程和题库平台答疑、  
预约助教专线答疑、班主任和助教群  
答疑

## 8大题库模块

- ✓ 章节练习
- ✓ 每日一练
- ✓ 考前点题
- ✓ 易错题
- ✓ 历年真题
- ✓ 模拟试题
- ✓ 做题闯关
- ✓ 模考大赛

扫码免费听  
名师课程

考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握