

2011

全国二级建造师

执业资格考试三年考题八次模拟

建设工程施工管理

建筑考试培训研究中心 组织编写

- ◆ 全面锁定命题规律
- ◆ 准确把握考试动向
- ◆ 科学安排试卷内容
- ◆ 倾力打造全真模拟

2011 全国二级建造师执业资格
考试三年考题八次模拟

建设工程施工管理

建筑考试培训研究中心 组织编写

中国铁道出版社

2011年·北京

图书在版编目(CIP)数据

建设工程施工管理/建筑考试培训研究中心组织编写. —北京:中国铁道出版社, 2011. 1
(2011 全国二级建造师执业资格考试三年考题八次模拟)
ISBN 978-7-113-12295-9

I . ①建… II . ①建… III . ①建筑工程—施工管理—建筑师—资格考核—习题 IV . ①TU71-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 248058 号

书名: 2011 全国二级建造师执业资格考试三年考题八次模拟
建设工程施工管理
作者: 建筑考试培训研究中心 组织编写

策划编辑: 江新锡 曹艳芳

责任编辑: 徐 艳 陈小刚 电话: 010 - 63549495 电子信箱: xy810@eyou.com

封面设计: 冯龙彬

责任校对: 张玉华

责任印制: 李 佳

出版发行: 中国铁道出版社 (100054, 北京市宣武区右安门西街 8 号)

网 址: <http://www.tdpress.com>

印 刷: 北京鑫正大印刷有限公司

版 次: 2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月第 1 次印刷

开 本: 787 mm × 1 092 mm 1/16 印张: 9 字数: 221 千

书 号: ISBN 978-7-113-12295-9

定 价: 20.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 请与本社读者服务部调换。

电 话: 市电 (010) 51873170, 路电 (021) 73170 (发行部)

打击盗版举报电话: 市电 (010) 63549504, 路电 (021) 73187

编写委员会

组织编写:建筑考试培训研究中心

参加编写:(排名不分先后)

学慧教育(www.xuehuiedu.com)

中华培训教育网(www.wwbedu.com)

编写人员:(以汉语拼音为序)

郭爱云	郭丽峰	郭玉忠	郝鹏飞
黄贤英	靳晓勇	李同庆	李中其
梁 燕	梁晓静	刘 龙	乔改霞
施殿宝	孙 静	王凤宝	魏文彪
谢文婷	薛孝东	杨自旭	曾 韶
张春霞	张福芳	郑赛莲	周 胜

前　　言

对于每一个参加二级建造师执业资格考试的应试者来说，摆在面前的难题并不是学不会，而是没时间去学，因此在较短时间内全面、系统、有效地掌握考试所涉及的要点，最大限度地提高考试成绩，就成为绝大多数应试者所期望达到的效果。那么解决这一难题的唯一途径就是不要浪费可以用来学习的时间，换句话说，应试者只对考题涉及的内容进行重点学习，而对考题不会涉及的内容就可以不去白白地浪费时间。下面为应试者推荐一种最佳学习方法：首先根据考试大纲的要求在考试指定教材中做标记，未做标记的内容可能会占考试指定教材内容的 15% 左右，应试者对于这部分内容可以不去理会。其次根据历年（一般为最近 5~6 年）的考题在考试指定教材中做标记，未做标记的内容可能又会占考试指定教材内容的 25% 左右，做了标记的内容只占考试指定教材内容的 60% 左右，不仅内容减少了很多，而且此时的每一位应试者都会总结出一些命题的规律。接着根据这些规律对做了标记的内容进行全面理解和融会贯通，这是考试是否成功的关键所在。最后在全面理解教材内容的前提下，应该根据不同的学习时段进行几次模拟测试，以检验学习的成果，还可以起到查漏补缺的作用，这是很有必要的，从某种意义上讲，考试就是做题。此时去参加考试的你一定胸有成竹。

《2011 全国二级建造师执业资格考试三年考题八次模拟》中的每套试卷均由编者根据参加命题、阅卷的经验以及对历年命题方向和命题规律的掌握，严格按照最新“考试大纲”的要求，依据“考试教材”的知识内容，以 2011 年度的考试要求和最新的命题信息为导向，对考试重点、考查角度、考点变化、题型设计进行了全面的评价和预测，淘金式精选优秀试题，参考历年试题分值的分布精心编写。本套丛书分为六分册，分别是《建设工程施工管理》、《建设法规及相关知识》、《建筑工程管理与实务》、《机电工程管理与实务》、《市政公用工程管理与实务》和《公路工程管理与实务》。

《2011 全国二级建造师执业资格考试三年考题八次模拟》的学习价值在于：

把握试题之源 编者紧扣 2011 年二级建造师执业资格考试的“考试大纲”和“考试教材”，围绕核心知识，寻找命题采分点，分析试题的题型、命题规律和考试重点，精心组织题目，这为编写出精品试题奠定了基础。

选题精全新颖 编者经过分析二级建造师执业资格考试最近几年的考题，总结出了命题规律，提炼了考核要点，不仅保留了近年来常考、典型、重点题目，又编写了 50% 的原创新题，做到了题题经典、题题精练。希望能以此抛砖引玉，引导应试者思维。

优化设计试卷 八次模拟试卷中的每套题的题量、分值分布、难易程度均与二级建造师执业资格考试的标准试卷趋于一致，充分重视考查应试者运用所学知识分析问题、解决问题的能力，注重了试题的综合性，积极引导应试者关注对所学知识做适当的重组和整合，考查对知识体系的整体把握能力，让应试者逐步提高“考感”，轻轻松松应对考试。

提升应试能力 编者精选的八次模拟试卷顺应了二级建造师执业资格考试的命题趋向和变化，帮助应试者准确地把握考试命题趋势，抓住考试的核心内容，引导考生进行科学、高效的学习，学会各种类型题目的解题方法，从而提高应试者的理解能力和综合运用能力，轻而易举

地取得高分。

提供助考服务 编写组专门为应试者提供了答疑 QQ(1610612234) 和答疑网站(www.wwbedu.com)，并配备专门答疑教师为应试者解答所有疑难问题。

愿我们的努力能够助你顺利通过考试！

编 者

2011 年 1 月

目 录

第一部分 历年考题	1
2008 年度全国二级建造师执业	
资格考试试卷	2
2008 年度全国二级建造师执业	
资格考试试卷答案	15
2009 年度全国二级建造师执业	
资格考试试卷	16
2009 年度全国二级建造师执业	
资格考试试卷答案	27
2010 年度全国二级建造师执业	
资格考试试卷	28
2010 年度全国二级建造师执业	
资格考试试卷答案	38
第二部分 八次模拟	39
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第一次模拟试卷	40
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第一次模拟试卷答案	51
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第二次模拟试卷	52
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第二次模拟试卷答案	63
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第三次模拟试卷	64
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第三次模拟试卷答案	75
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第四次模拟试卷	76
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第四次模拟试卷答案	88
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第五次模拟试卷	89

2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第五次模拟试卷答案	99
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第六次模拟试卷	100
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第六次模拟试卷答案	111
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第七次模拟试卷	112
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第七次模拟试卷答案	123
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第八次模拟试卷	124
2011 年度全国二级建造师执业	
资格考试第八次模拟试卷答案	135

第一部分 历年考题

应试者应将 2008 ~ 2010 年所有的考题逐一在考试指定教材中做出标记,做出标记后就可以总结出该考试科目的命题规律,从而制订切实可行的学习计划。

一、考虑到执业的专业性,命题时针对不同的章节会有不同的采分侧重点,在同一年度的考题内对各章的考核分值会有一定的差别,但是不同的考试年度对同一章节的考核分值基本会保持不变。应试者要以此来合理安排各章的学习时间,做到有的放矢。

二、由于专业的针对性,在本科目的命题时会有一些非常重要的考点每年都会有考题出现,而且有些考试题目还会在几年的考题中重复出现,这部分内容一般会占考试试卷总分的 70% 左右,针对这样的考点,我们就要想尽一切办法彻底掌握,只要掌握了这部分内容,过关应该是没有问题。

三、有部分考点是间隔考核的,涉及这些考点的考题会占考试试卷总分的 20% 左右,如果应试者对每年都会有考题的考点掌握的不够扎实的话,那么就要攻克这部分内容,这是考试过关的双保险。

四、还有 10% 的考题所涉及的内容就属于冷考点,命题时具有一定的灵活性,应试者不必对这部分内容刻意去揣摩,可能在你学习的过程中无意间就掌握了。

五、有些内容虽然很重要,但是不太容易命题,针对这部分内容应试者只需要去理解,这样会有助于其他知识的掌握。

六、为了保证全书知识体系的完整性及某一知识点的全面性,在编写考试指定教材的过程中,可能会有部分内容不属于该执业岗位人员必须掌握的知识,就这部分内容而言,命题时一般不会涉及,建议应试者不要把宝贵的时间白白地浪费掉。

2008 年度全国二级建造师执业资格考试试卷

一、单项选择题(共 70 题,每题 1 分。每题的备选项中,只有 1 个最符合题意)

场景(一) 某施工企业承担了一幢六层房屋的施工任务。根据项目管理目标责任书中规定的各项职责,该工程的施工方项目经理组织有关人员完成了项目组织结构模式的确定、施工组织设计的编制等准备工作。在第二层施工时,旁站监理员发现施工工人未按施工组织设计中的要求进行操作,存在质量隐患。

根据场景(一),回答下列问题:

1. 下列选项中,()不是编制项目管理目标责任书的依据。

A. 项目合同文件	B. 项目管理实施规划
C. 组织的管理制度	D. 组织的经营方针和目标
2. 施工方项目经理在本工程施工中具有的权限是()。

A. 组建项目经理部	B. 制定内部计酬方法
C. 签订合同	D. 选择分包方
3. 项目组织结构模式反映了一个组织系统中()。

A. 各工作部门的管理职能分工	B. 各组成部门之间的指令关系
C. 各项工作之间的逻辑关系	D. 各子系统的工作任务
4. 编制施工组织设计时,下列各项内容中应首先确定的是()。

A. 施工平面图	B. 施工进度计划
C. 施工方案	D. 施工准备工作计划
5. 旁站监理员发现所述问题时,应向()报告。

A. 监理工程师	B. 质检员
C. 业主现场代表	D. 项目技术负责人

场景(二) 为确保项目目标的实现和便于工程的组织管理,某市地铁一号线项目划分为土建、车辆段、机电设备工程、前期工程、运营准备等子系统。甲公司承接了其中的土建施工任务。在项目结构分析阶段,甲公司确定并绘制了项目结构图、组织结构图、合同结构图和工作流程图等文件。根据项目的施工风险识别报告,甲公司选择了将工程地质条件风险向保险公司投保的做法。项目实施中出现进度滞后,经技术人员论证、项目经理决策,选用了一种新型施工机械来替换原有施工机械。

根据场景(二),回答下列问题:

6. 下列影响该地铁项目目标实现的因素中,决定性的因素是()。

A. 资金	B. 方法	C. 组织	D. 工具
-------	-------	-------	-------
7. 对地铁项目各子系统的划分,是施工管理组织设计工作中的()。

A. 质量责任划分	B. 工作流程定义
C. 项目结构分解	D. 施工范围界定
8. 反映组成该项目所有子系统的是()。

A. 项目结构图	B. 组织结构图	C. 合同结构图	D. 工作流程图
----------	----------	----------	----------
9. 甲公司向保险公司投保的做法,是风险响应策略中的()。

A. 风险规避	B. 风险自留	C. 风险分散	D. 风险转移
---------	---------	---------	---------

10. 甲公司用新型施工机械替换原有施工机械的做法,属于项目目标动态控制纠偏措施中的()。

A. 组织措施 B. 管理措施 C. 经济措施 D. 技术措施

场景(三) 某独立土石方开挖工程采用工程量清单计价方式。建设工程施工合同约定:合同估计工程量 30 万 m^3 , 单价 35 元/ m^3 ;完工后,按业主确认的工程量结算工程价款;当实际工程量超过估计工程量 20% 时,超过部分按 30 元/ m^3 结算。为控制施工成本,施工项目经理部制订了一系列管理措施:及时组织大型土石方开挖机械进出场;编制科学的施工作业计划;每班作业前做好施工机械检查;严格控制成本开支,作好成本分析。

工程完工后,经业主确认的工程量为 40 万 m^3 ,施工项目经理部及时报送了有关索赔及结算资料。

根据场景(三),回答下列问题:

11. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206 号),大型土石方开挖机械进出场费用属于()。

A. 建筑安装工程机械使用费 B. 建筑安装工程机械措施费
C. 施工企业管理费 D. 工程建设其他费用

12. 施工项目经理部编制作业计划时,最合理的定额依据是()。

A. 施工定额 B. 预算定额 C. 概算定额 D. 概算指标

13. 施工项目成本控制应贯穿项目全过程,具体是指()的阶段。

A. 从施工投标开始直至竣工验收 B. 从项目立项开始直至竣工验收
C. 从项目开工开始直至保修期满 D. 从基础施工开始到主体施工结束

14. 从人工定额时间构成角度划分,每班作业前检查施工机械所需的时间属于()。

A. 基本工作时间 B. 准备结束工作时间
C. 不可避免的中断时间 D. 辅助工作时间

15. 进行土石方开挖工程预算成本、目标成本和实际成本的对比分析时,目标成本来自于()。

A. 投标报价成本 B. 施工任务单中填列的工程量与单价
C. 项目经理部编制的施工预算 D. 设计单位编制的设计概算

16. 项目经理部在计算索赔费用时,准确程度最高的方法是()。

A. 预算费用法 B. 总费用法
C. 修正的总费用法 D. 实际费用法

17. 工程竣工应结算的土石方开挖工程总价格为()万元。

A. 1 200 B. 1 350 C. 1 380 D. 1 400

场景(四) 某建设工程采用工程量清单计价方式计价,根据现行《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206 号)和《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2003)组价。建设工程施工合同约定:基础分部工程为钢筋混凝土结构,工程量 300 m^3 ,单价 550 元/ m^3 。基础工程施工前,施工项目经理部完成了施工用水电接口、现场办公室搭建等施工准备工作,根据施工合同及其他有关依据,确定基础分部工程施工项目成本为 400 元/ m^3 ,并将其分解到了现场材料采购、保管、施工管理等部门和个人。

根据场景(四),回答下列问题:

18. 合同中基础分部工程的工程量是由()的。

- A. 项目监理机构提供 B. 项目招标人提供
 C. 投标人测算确定 D. 招标人和中标人协商确定
19. 基础分部工程工程量 300 m^3 是指()为 300 m^3 。
 A. 按施工图图示尺寸计算得到的工程量净量
 B. 按选定的施工方案计算得到的工程量总量
 C. 按批准的施工采购计划确定的工程量
 D. 按施工图图示尺寸计算得到的工程量净量与合理损耗量之和
20. 基础分部工程单价($550 \text{ 元}/\text{m}^3$)构成中,不包括工程施工所需的()。
 A. 人工费 B. 材料费
 C. 混凝土模板及支架费 D. 施工管理费
21. 基础分部工程所需钢材在使用前应进行物理和力学性能检验,检验费用属于()。
 A. 建筑安装工程材料费 B. 建筑安装工程措施费
 C. 建筑安装工程企业管理费 D. 工程建设其他费用
22. 施项目经理部现场办公室搭建费用应该从()中开支。
 A. 建筑安装工程材料费 B. 施工企业管理费
 C. 建筑安装工程措施费 D. 建设单位管理费
23. 按成本计划的作用划分,施工项目经理部确定的基础分部工程成本计划值($400 \text{ 元}/\text{m}^3$)及其分解指标属于()成本计划。
 A. 战略性 B. 竞争性 C. 指导性 D. 实施性
- 场景(五)** 某工程总承包企业承接了某大型交通枢纽工程的项目总承包业务,并与业主签订了建设项目工程总承包合同。为了实现业主提出的建设总进度目标,工程总承包方开展了如下一系列工作:
- (1) 分析和论证了总进度目标实现的可能性,编制了总进度纲要论证文件;
 - (2) 编制了项目总进度计划,形成了由不同编制深度、不同功能要求和不同计划周期的进度计划组成的进度计划系统;
 - (3) 明确了工程总承包方进度控制的目的和任务,提出了进度控制的各种措施。
- 根据场景(五),回答下列问题:**
24. 建设工程项目的总进度目标是在项目的()阶段确定的。
 A. 决策 B. 设计前准备 C. 设计 D. 施工
25. 工程总承包方在进行项目总进度目标控制前,首先应()。
 A. 确定项目的总进度目标 B. 分析和论证目标实现的可能性
 C. 明确进度控制的目的和任务 D. 编制项目总进度计划
26. 建设工程项目总进度目标论证的工作有:①确定项目的工作编码;②调查研究和收集资料;③进行项目结构分析;④进行进度计划系统的结构分析等等。其工作步骤为()。
 A. ①—②—③—④ B. ②—①—④—③
 C. ①—④—②—③ D. ②—③—④—①
27. 大型建设工程项目总进度论证的核心工作是()。
 A. 明确进度控制的措施
 B. 分析影响施工进度目标实现的主要因素
 C. 通过编制总进度纲要论证总进度目标实现的可能性

- D. 编制各层(各级)进度计划
28. 下列进度控制的各项措施中,属于组织措施的是()。
- 编制进度控制的工作流程
 - 选择合理的合同结构,以避免过多合同界面而影响工程的进度
 - 分析影响进度的风险并采取相应措施,以减少进度失衡的风险量
 - 选择科学、合理的施工方案,对施工方案进行技术经济分析并考虑其对进度的影响
- 场景(六)** 某施工企业与业主签订了某工程的施工承包合同。经监理工程师审核批准的施工进度计划如图 1 所示(时间单位:d)。



图 1 批准的施工进度计划

根据场景(六),回答下列问题:

29. 监理工程师审核批准的施工进度计划工期是()d。
- 210
 - 245
 - 280
 - 300
30. 上述施工网络计划中,外装修作业的最早开始时间和最迟开始时间分别是()d。
- 185 和 205
 - 185 和 235
 - 205 和 235
 - 235 和 255
31. 上述施工网络计划中,电梯安装及调试工作的总时差为()d。
- 30
 - 60
 - 90
 - 120
32. 下列关于网络计划的说法,正确的是()。
- 一个网络计划只有一条关键线路
 - 一个网络计划可能有多条关键线路
 - 由非关键工作组成的线路称为非关键线路
 - 网络计划中允许存在循环回路
33. 在网络计划中,关键工作是指()。
- 总时差最小的工作
 - 自由时差最小的工作
 - 时标网络计划中无波形线的工作
 - 持续时间最长的工作
34. 双代号网络图中虚线表示()。
- 资源消耗程度
 - 工作的持续时间
 - 工作之间的逻辑关系
 - 非关键工作

场景(七) 某工业建筑工程的平面为圆形,施工测量精度要求较高,屋盖采用钢结构,部分钢材为国外进口,钢筋和水泥等主要材料为业主供应,施工单位负责检验。为保证工程质量,施工单位编制了详细的质量控制方案。对材料质量控制、测量控制、技术交底等都提出了具体方案。

根据场景(七),回答下列问题:

35. 运到施工现场的材料、半成品或构配件等都应具有产品()和技术说明书。
- 出厂证
 - 三包证
 - 检验证
 - 合格证
36. 在影响施工质量的各个因素中,工程质量的基础是()。
- 施工管理
 - 材料质量
 - 施工工艺
 - 施工方法

37. 对进口钢筋的长度和直径进行测量检查属于()检验。
 A. 书面 B. 外观 C. 理化 D. 无损
38. 对进口钢材的检验程度应该是()。
 A. 免检 B. 抽检 C. 全检 D. 复检
39. 施工测量控制方案应经过()批准后实施。
 A. 项目经理 B. 项目技术负责人
 C. 施工企业负责人 D. 监理企业负责人

场景(八) 某钢结构工程,施工过程发生了以下事件:

事件1:由于基础工程发生严重拖期,为了赶工,施工负责人未按质量标准进行控制和检验,导致混凝土模板严重变形,为弥补缺陷,花费5万元。

事件2:由于采用的水准仪不准确,导致楼面标高和层高错误,该缺陷无法弥补。

根据场景(八),回答下列问题:

40. 在施工过程中,施工测量复核结果应报送()复验确认后才能进行后续相关工序的施工。
 A. 项目经理 B. 监理工程师
 C. 业主技术负责人 D. 项目技术负责人
41. 在钢结构工程施工前,应由项目技术人员编写技术交底方案,并经()批准后实施。
 A. 项目经理 B. 监理单位技术负责人
 C. 施工单位技术负责人 D. 项目技术负责人
42. 在钢结构工程施工作业前,应由项目技术负责人向承担施工的负责人进行()技术交底。
 A. 书面 B. 示范性 C. 例行性 D. 口头
43. 钢结构吊装机械的使用应贯彻()的使用管理制度。
 A. 定时、定机、定人 B. 定机、定人、定岗位职责
 C. 定人、定岗、定工作顺序 D. 定时、定人、定工作顺序
44. 从事故等级看,事件1属于()质量事故。
 A. 一般 B. 严重 C. 重大 D. 特别重大
45. 从事故责任来看,事件1属于()责任事故。
 A. 指导 B. 操作 C. 组织 D. 技术
46. 为了保证以后的施工不再发生类似事故,施工单位应严格实行“三检”制度,即()。
 A. 施工自检、监理复检、政府监督 B. 自检、互检、交接检
 C. 预检、过程检、完工检 D. 书面检验、实验检验、试验检验

场景(九) 某工业厂房建设项目,甲公司是施工总承包单位,乙公司是厂房钢结构安装劳务分包单位。在使用履带式吊车吊装该厂房吊车梁作业中,有一名安装工人高空坠落,当场身亡,事故调查时发现下列情况:

- (1)事故发生前已经按施工方案采取了安全措施,其中包括在吊车梁两端的柱子上设置安全操作平台,柱子之间设有钢丝安全绳等。
- (2)事故发生经过是:该吊车梁吊装就位后,发现吊具脱钩装置失灵,该工人离开操作平台走到吊车梁上去摘钩,此时吊车司机误操作,突然起钩,导致吊车梁翻动,使该工人坠落。
- (3)该工人是乙公司职工,按规定接受过上岗安全技术教育,但未办理意外伤害保险,当

天的安全技术交底记录上没有他的签名，坠落时身上佩带安全带，挂钩绳整齐地缠绕腰间。

根据场景(九),回答下列问题:

47. 每天工作前,应对工人进行安全技术交底的责任人是()。
A. 班组长 B. 工长
C. 乙公司项目负责人 D. 甲公司项目部技术人员

48. 我国相关安全生产法规定,必须为设备安装工人办理意外伤害保险并支付保险费的责任人是()。
A. 项目建设单位 B. 甲公司
C. 乙公司 D. 当地劳动部门、

49. 企业主管部门和劳动部门接到该事故的报告后,应立即按系统逐级上报至()。
A. 企业负责人和企业所在地劳动部门、公安部门
B. 县、市企业主管部门和劳动部门
C. 省、自治区、直辖市企业主管部门和劳动部门
D. 国务院有关主管部门、劳动部门

50. 事故调查组认为该名死亡职工在事故中有不安全行为,这是指()。
A. 未办理意外伤害保险 B. 离开安全操作平台,到吊车梁上去摘钩
C. 来在当天的安全技术交底记录上签字 D. 没有将安全带挂在可靠的地方

场景(十) 某大型工程位于某市市郊,周围道路属一般路段,施工临时住宿、食堂均设置在现场围墙内。在开工前,施工单位制订了施工安全技术措施,并向有关人员进行了技术交底,由于工期较紧,施工单位向有关部门申请夜间施工,并承诺保证文明施工。

根据场景(十),回答下列问题:

51. 根据施工安全技术交底制度,负责组织有关部门向项目经理部和分包商进行安全技术措施交底的是()。
A. 建设单位技术负责人 B. 监理单位技术负责人
C. 总承包单位的安全部门负责人 D. 总承包单位的工程师

52. 根据《建设工程施工现场管理规定》,该工程现场围挡设置高度不宜低于()m。
A. 3 B. 2.5 C. 2 D. 1.8

53. 该工程的临时食堂,用餐人数在()人以上,应设置简易有效的隔油池,使产生的污水经过隔油池后再排入市政污水管网。
A. 50 B. 70 C. 90 D. 100

54. 根据施工现场噪声污染国家标准《建筑施工场界噪声限值》(GB 12523—90)的规定,夜间混凝土搅拌机噪声限值为()dB(A)。
A. 50 B. 55 C. 65 D. 75

场景(十一) 某综合楼建设项目,业主将整个土建工程发包给甲承包商,将机电安装工程发包给乙承包商,同时委托监理公司对该项目实施监理。业主分别与甲承包商、乙承包商根据《建设工程施工合同(示范文本)》(GF—99—0201)签订了施工承包合同。在业主与甲承包商签订的施工承包合同中约定,部分建筑材料、设备由业主供应。甲承包商将主体工程施工的劳动作业分包给丙劳务分包人完成。项目最终按期完工,甲承包商于4月1日向业主递交了竣工验收报告,业主因企业改制直到5月20日才组织竣工验收,验收通过。5月25日甲承包商取得了竣工验收证书,6月1日到建设行政主管部门办理了有关备案手续。

根据场景(十一),回答下列问题:

55. 该项目的施工承发包模式属于()。
 A. 平行发包 B. 施工总承包
 C. 施工总分包 D. 施工总承包管理
56. 该工程的实际竣工日期为()。
 A. 4月1日 B. 5月20日 C. 5月25日 D. 6月1日
57. 在施工过程中,因甲承包商自身的原因导致了进度拖延,甲承包商按监理工程师的要求提出并实施了加快进度的赶工措施,则()。
 A. 甲承包商有权就赶工措施要求追加合同价款,监理工程师对赶工措施的效果负责
 B. 甲承包商无权就赶工措施要求追加合同价款,但是监理工程师对赶工措施的效果负责
 C. 甲承包商无权就赶工措施要求追加合同价款,监理工程师不对赶工措施的效果负责
 D. 业主承担赶工措施所追加的合同价款,监理工程师对赶工措施的效果负责
58. 在外墙保温工程施工过程中,甲承包商按监理工程师的要求暂停施工后,监理工程师没有及时对甲承包商提出的复工申请作出答复,导致了甲承包商无法及时复工,则承担违约责任的是()。
 A. 监理工程师 B. 业主 C. 甲承包商 D. 丙劳务分包人
59. 业主供应的材料、设备使用前,负责检验或试验的人和承担检验或试验费用的人分别是()。
 A. 业主和材料供应商 B. 业主和甲承包商
 C. 监理工程师和业主 D. 甲承包商和业主
60. 在隐蔽工程施工过程中,承包人完成自检后,应在隐蔽前()h以书面形式通知监理工程师验收。
 A. 12 B. 24 C. 36 D. 48

场景(十二) 甲承包商通过投标获得了某建设项目的施工总承包任务,并根据《建设工程施工合同(示范文本)》(GF—99—0201)签订了总承包合同。甲承包商将主体结构工程的施工劳务分包给了乙劳务分包公司,并根据《建设工程施工劳务分包合同(示范文本)》(GF—2003—0214)签订了劳务分包合同。总承包合同中对承发包双方的责任和义务等进行了约定,合同的计价方式为单价合同。

在施工过程中,发生以下两起事件:

事件1:2008年4月5日监理工程师在检查屋面防水工程施工质量时影响了施工的正常进行,检验结果不合格。

事件2:5月15日屋面工程施工完成后,监理工程师对屋面天沟某处的防水工程质量有疑虑,要求剥离重新检验。甲承包商按要求进行了剥离,检验结果合格。

在施工过程中,甲承包商根据合同实施偏差分析的结果,采取了调整工作计划和调整工作流程等措施,纠正了合同偏差,按计划完成了施工任务。

根据场景(十二),回答下列问题:

61. 对于事件1,影响施工正常进行造成的损失由()承担。
 A. 甲承包商 B. 监理工程师
 C. 业主 D. 监理工程师或业主
62. 对于事件2,下列关于合同责任承担表述正确的是()。

- A. 业主承担由此发生的全部追加合同价款,工期不予顺延
 B. 业主承担由此发生的全部追加合同价款,赔偿承包人损失,工期顺延
 C. 甲承包商承担由此发生的全部费用,工期顺延
 D. 监理工程师承担由此发生的全部费用,工期顺延
63. 劳务分包工作全部完成后,乙劳务分包公司应在甲承包商认可后()d 内,向甲承包商递交完整的结算资料,申请办理最终结算。
 A. 7 B. 14 C. 21 D. 28
64. 对于单价合同计价方式,确定结算工程款的依据是()。
 A. 实际工程量和实际单价 B. 合同工程量和合同单价
 C. 实际工程量和合同单价 D. 合同工程量和实际单价
65. 与总价合同计价方式相比较,单价合同的特点是()。
 A. 业主的风险较小,承包人将承担较多的风险
 B. 评标时易于迅速确定最低报价的投标人
 C. 在施工进度上能极大地调动承包人的积极性
 D. 业主的协调工作量大,对投资控制不利
66. “调整工作计划”属于合同实施偏差处理措施中的()措施。
 A. 技术 B. 组织 C. 经济 D. 合同
- 场景(十三)** 某高层办公楼工程项目,由甲公司进行施工总承包。主体工程施工由甲公司自行承担,桩基工程、暖通工程、装饰装修工程等经业主同意由甲公司分包给其他施工单位施工。小张是甲公司总承包项目部唯一的专职档案管理员,在进行施工文件立卷时,将绝密、机密、秘密三种不同密级的文件列入同一案卷(保密卷)。
- 根据场景(十三),回答下列问题:**
67. 小张的主要工作职责应该是()。
 A. 收集、整理、管理本项目范围内的所有信息
 B. 将主体工程施工形成的工程文件整理、立卷后移交建设单位
 C. 收集、汇总本单位和各分包单位形成的工程档案,立卷后及时向建设单位移交
 D. 收集、整理本项目的工程文件,立卷后及时向地方城建档案部门移交
68. 分包单位提出挖孔灌注桩工程使用的钢筋要进行材料代换,其工程洽商应()。
 A. 由该分包单位向设计单位提出 B. 由该分包单位向监理单位提出
 C. 通过监理单位审查后办理 D. 通过总承包单位审查后办理
69. 本项目的暖通工程和装饰装修工程之间进行工程交接,《交接检查记录》中的“见证单位”应为()。
 A. 政府质监部门 B. 建设单位 C. 监理单位 D. 总承包单位
70. 本工程施工文件的密级应()。
 A. 定为绝密 B. 定为机密
 C. 定为秘密 D. 按其篇幅最大的文件的密级决定

二、多项选择题(共 10 题,每题 2 分。每题的备选项中,有 2 个或 2 个以上符合题意,至少有 1 个错项。错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得 0.5 分)

场景(十四) 某工业建筑工程项目,按产品类别分为 3 个子系统,计划投产时间各不相