

2Z100000
2Z200000

全国二级建造师执业资格考试仿真试题

全国二级建造师执业资格考试
综合部分 (建设工程施工管理、
法规及相关知识)
仿真试题 真题试卷及答案

何伯森 主编
何红锋 陈国强 副主编



天津大学出版社
TIANJIN UNIVERSITY PRESS

ZZ100000
ZZ200000

全国二级建造师执业资格考试仿真试题

TU-44

8

全国二级建造师执业资格考试

综合部分 (建设工程施工管理、 法规及相关知识)

仿真试题 真题试卷及答案

何伯森 主编
何红锋 陈国强 副主编



天津大学出版社
TIANJIN UNIVERSITY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

全国二级建造师执业资格考试综合部分(建设工程施工管理、法规及相关知识)仿真试题/何伯森主编。
—天津:天津大学出版社,2005.7(2006.8重印)
ISBN 7-5618-2164-6

I. 全... II. 何... III. 建造师 - 资格考核 - 习题
IV. TU - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 074718 号

出版发行 天津大学出版社
出版人 杨欢
地址 天津市卫津路 92 号天津大学内(邮编:300072)
网址 www.tjup.com
电话 发行部:022-27403647 邮购部:022-27402742
印刷 天津市宝坻区第二印刷厂
经销 全国各地新华书店
开本 185mm×260mm
印张 13.5
字数 338 千
版次 2005 年 7 月第 1 版 2006 年 8 月第 2 版
印次 2006 年 8 月第 2 次
定价 25.00 元

全国二级注册建造师执业资格考试指导书
天津大学编写委员会

主任委员

何伯森 教授(天津大学管理学院)

副主任委员

刘尔烈 教授(天津大学管理学院)

委员(按姓氏笔画排列)

马小良 正高级工程师

刘尔烈 教授(天津大学管理学院)

孙慧 副教授、博士(天津大学管理学院)

毕星 副教授(天津大学管理学院)

杨春宁 正高级工程师、原总工程师(天津建工集团)

何伯森 教授(天津大学管理学院)

何红锋 教授(南开大学法学院)

李长燕 副教授(天津大学管理学院)

严驰 副教授(天津大学建筑工程学院)

张连营 副教授、博士(天津大学管理学院)

陈国强 高级工程师(北京建业英才技术培训有限公司)

梅世强 副教授(天津大学管理学院)

曹征齐 正高级工程师、秘书长(中国水利学会)

总工程师(水利部小浪底水利枢纽建设管理局)

商仁阳 正高级工程师、副总工程师(天津市市政工程局)

秘书

张文红

前　　言

2004 年的“一级建造师执业资格考试”(以下称“一级考试”)已经在 2005 年 3 月和 2006 年 4 月举行。“二级建造师执业资格考试”也已于 2005 年秋季举行了首次考试,第二次考试又将于 2006 年 9 月举行。为了帮助大家做好应试准备,天津大学、南开大学参加过各类执业资格考试和培训的多位教师编写了这本仿真试题集。

本书编写思路如下:

1. 严格按照建设部组织编写和人事部审定的《二级建造师执业资格考试大纲》(以下简称“考试大纲”的要求和“全国二级建造师执业资格考试用书编写委员会”编写的《全国二级建造师执业资格考试用书》(以下简称“考试用书”的内容来选择考点并编写模拟考题。

2. 参照 2004 年“一级考试”和 2005 年“二级考试”试卷中的考点、题型和内容,为二级建造师综合部分应试各编写了 5 套和 7 套仿真试卷,合计 1 065 道题,并附有参考答案,可供考生作为应试练习之用。

在这里要说明的是:为了帮助从事建设工程项目总承包的广大项目经理和专业管理人员准备参加全国二级建造师的执业资格考试,我们在今年初编写了一本考试指导用书,即《全国二级建造师执业资格考试 综合部分 复习要点 题库》(以下简称“复习要点 题库”)。在该书中我们参照“考试大纲”和“考试用书”编写了每一章、节的[知识体系]、[例题精析]和[习题精选]。[例题精析]是在每章中挑选了重点习题,进行比较详细的分析,帮助学员学习相关的知识以掌握解题的思路和方法。[习题精选]是将每节中的知识点编成考题的形式,答案均以“考试用书”中的论述为准,二者合计有 1 160 道练习题。

这次的仿真试题有 1 065 道题,并且 90% 以上均是新出的试题。

建议学员按以下程序学习:

- 先学习“复习要点 题库”中的[知识体系];
- 再仔细阅读“考试用书”;
- 然后,独立地(即不翻阅教材)做“复习要点 题库”中[习题精选]项的习题,再核对答案;
- 之后,再用本“仿真试题”来进行模拟考试,以检查学习效果、增加临场经验。

参加本书编写的有:何伯森、何红锋、李东升、李长燕、陈国强、张田、潘婧、许剑涛、龚宏伟、任浩、郭留洋、钱麒羽、梁伟伟、马俊达、张璐、盛琦等。

由于编写时间短促,书中必有疏漏和错误之处,敬请读者批评指正。意见请发至下列邮箱,由责任编辑转作者,以便再次编写时改正,多谢。

电子邮箱:congcong7186@sina.com

编者

2006 年 6 月 11 日

建设工程法规及相关知识[2Z200000]

考题解答注意事项

全国二级建造师执业资格考试(建设工程法规及相关知识)的考试试题分为两部分,分别是单项选择题和多项选择题。其中,单项选择题共 60 题,每题 1 分,共计 60 分;多项选择题共 20 题,每题 2 分,共计 40 分。在单项选择题中,每道试题由题干和备选答案组成,备选答案分别有 A、B、C、D 四个选项组成,每道题只有一个答案最符合题意。在多项选择题中,同样每道试题由题干和备选答案组成,备选答案分别有 A、B、C、D、E 五个选项组成,每道题有 2~4 个正确答案,错选、多选、全选均不得分。

在答题中应注意:第一,由于单选题“只有一个答案最符合题意”,因此对于存在两个以上答案都正确的考题,优先采用法律法规的规定或者用词,其次是考试用书的写法或者用词(当然两者一般情况下是一致的);第二,由于多选题错选、多选将不得分,但少选且所选答案均正确,则所选的每个选项得 0.5 分,因此,不选没有把握的选项,也不失为一种保守的得分策略;第三,参考 2005 年的一级建造师考题中,出现了较多有实际工作背景的题目,这应当是将来一、二级建造师考试的一个发展方向,这就要求大家在学习法律法规时能够结合实际,同时,在答题时能够灵活理解和运用知识解决实际工作中的问题。

需要注意的是,各章在试卷中的分值分布不均。因此需要考生分清主次,合理分配精力。

目 录

第一篇 2006 年度全国二级建造师执业资格考试 建设工程施工管理[2Z100000]仿真试题

仿真试题(一)	(3)
参考答案	(14)
仿真试题(二)	(15)
参考答案	(26)
仿真试题(三)	(27)
参考答案	(37)
仿真试题(四)	(38)
参考答案	(48)
仿真试题(五)	(49)
参考答案	(60)

第二篇 2006 年度全国二级建造师执业资格考试 建设工程法规及相关知识[2Z200000]仿真试题

仿真试题(一)	(63)
参考答案	(73)
仿真试题(二)	(74)
参考答案	(84)
仿真试题(三)	(85)
参考答案	(95)
仿真试题(四)	(96)
参考答案	(107)
仿真试题(五)	(108)
参考答案	(119)
仿真试题(六)	(120)
参考答案	(132)
仿真试题(七)	(133)
参考答案	(141)

**第三篇 2005 年度全国二级建造师执业资格考试
建设工程施工管理[2Z100000]真题试卷及参考答案**

真题试卷	(145)
参考答案	(157)

**第四篇 2005 年度全国二级建造师执业资格考试
建设工程法规及相关知识[2Z200000]真题试卷及参考答案**

真题试卷	(161)
参考答案	(173)

**第五篇 2005 年度全国一级建造师执业资格考试
建设工程法规及相关知识[1Z300000]真题试卷及参考答案**

真题试卷	(177)
参考答案	(194)

**第六篇 2005 年度全国二级建造师执业资格考试
专业工程管理与实务(房屋建筑)[2A300000]真题试卷及参考答案**

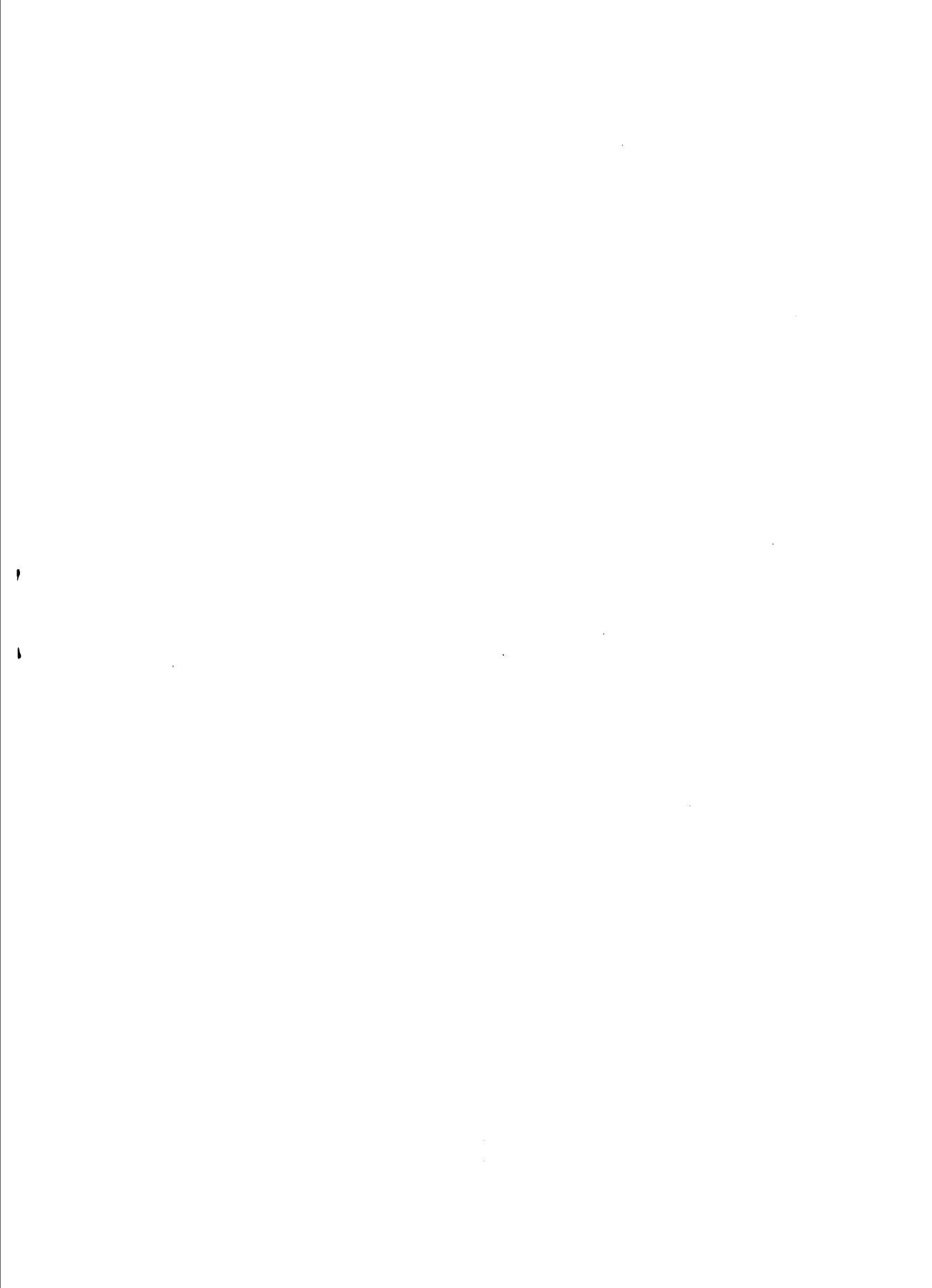
真题试卷	(197)
参考答案	(205)

第一篇

2005 年度全国二级建造师执业资格考试

建设工程施工管理 [2Z100000]

仿真试题



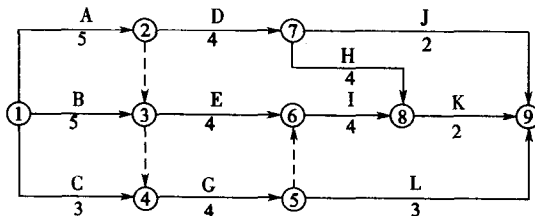
仿真试题(一)

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)

1. 调整任务分工属投资控制的纠偏措施中的()。
A. 组织措施 B. 管理措施 C. 经济措施 D. 技术措施
2. 建造师是()。
A. 企业法定代表人在工程项目上的代表人
B. 一个工作岗位的名称
C. 一种专业人士的名称
D. 项目经理的另一种说法
3. 资源进度计划的类型不包括()的资源进度计划。
A. 力求资源需求均衡 B. 符合工期约束条件
C. 保证资源合理使用 D. 符合资源供应约束条件
4. 项目的投资目标、进度目标和质量目标之间的关系是()。
A. 矛盾的 B. 对立的 C. 统一的 D. 对立统一的
5. 工程总承包和工程项目管理是国际通行的工程建设项目()。
A. 组织实施方式 B. 组织运行方式
C. 组织结构方式 D. 组织管理方式
6. 工作流程组织反映一个组织系统中各项工作之间的()。
A. 逻辑关系 B. 指令关系 C. 组织关系 D. 命令关系
7. 未经()签字,建筑材料、建筑构配件和设备不得在工程上使用或者安装,施工单位不得进行下一道工序的施工。
A. 监理员 B. 监理工程师
C. 总监理工程师 D. 业主现场代表
8. 施工企业根据监理企业制定的旁站监理方案,在需要实施旁站监理的关键部位、关键工序进行施工前()小时,应当书面通知监理企业派驻工地的项目监理机构。
A. 8 B. 12 C. 24 D. 36
9. 监理单位“三控”、“两管”、“一协调”中的“三控”不包括()。
A. 投资控制 B. 质量控制 C. 进度控制 D. 安全控制
10. 下列不属于建筑工程费中措施费的是()。
A. 临时设施费 B. 夜间施工费 C. 工程排污费 D. 文明施工费
11. 建筑安装工程费中安全施工费的计算基数采用()。

- A. 直接工程费 B. 人工费 C. 材料费 D. 施工机械使用费
12. 某施工机械耐用总台班数为 1 000, 报废前大修 3 次, 每次大修理费为 5 000 元, 则该机械台班大修理费为()元。
A. 5 B. 10 C. 15 D. 20
13. 某施工项目由预算表可知, 其直接工程费为 500 万元, 按规定标准计算的措施费为 100 万元, 按直接费计算的间接费费率为 15%, 按直接费与间接费之和计算的利润率为 2%, 则该项目的不含税金的造价为()万元。
A. 600.0 B. 690.0 C. 703.8 D. 676.2
14. 施工成本管理中()是施工项目成本决策与计划的依据。
A. 施工成本分析 B. 施工成本控制
C. 施工成本核算 D. 施工成本预测
15. 施工成本管理中()是其他各类措施的前提和保障。
A. 组织措施 B. 技术措施 C. 经济措施 D. 合同措施
16. 施工成本计划的编制以()为重要基础。
A. 确定目标成本 B. 成本预测
C. 分解成本目标 D. 成本控制
17. 按子项目组成编制施工成本计划时, 是按照()顺序划分的。
A. 单项工程、单位工程、分部工程、分项工程
B. 单位工程、单项工程、分部工程、分项工程
C. 单项工程、分部工程、单位工程、分项工程
D. 单项工程、单位工程、分项工程、分部工程
18. 施工成本分析依赖于核算提供的资料, 下列可以对尚未发生的经济活动进行核算的是()。
A. 会计核算 B. 业务核算 C. 统计核算 D. 经济核算
19. 某工程施工到 2004 年 11 月, 由施工资料可知, 已完工程实际成本为 2 000 万元, 拟完工程计划施工成本为 1 500 万元, 已完工程计划施工成本为 1 200 万元, 则该工程此时的进度偏差为()万元。
A. 500 B. 300 C. 500 D. 800
20. 某钢结构吊装工程, 承包商以自有机械设备施工, 由于业主原因导致停工, 则承包商应按()计算窝工费, 向业主提出索赔。
A. 设备台班费 B. 设备台班折旧费
C. 设备使用费 D. 设备租赁费
21. 某石方工程, 工程量清单的工程量为 2 000 m³, 合同约定的综合单价为 200 元/m³, 且实际工程量超过工程量清单的工程量 15% 时可调整单价, 调整系数为 0.8。由于设计变更, 承包商完成的工程量为 2 400 m³, 则该混凝土工程的价款为()万元。

- A.40.0 B.46.4 C.47.6 D.48.0
 22.工程预付款的预付时间应不迟于约定的开工日期前()天。
 A.7 B.14 C.21 D.28
 23.工程量清单的核心部分为()。
 A.单位工程量清单 B.分部分项工程量清单
 C.措施项目清单 D.其他项目清单
 24.《建筑工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2003)中,分部分项工程费、措施项目费采用的计价方法是()。
 A.工料单价法 B.综合单价法
 C.工料测量法 D.全费用单价法
 25.以扩大的分部分项工程为对象编制的定额是()。
 A.施工定额 B.预算定额 C.概算定额 D.估算定额
 26.由于项目实施过程中主观和客观条件的变化,进度控制必须是一个()的管理过程。
 A.主动 B.经常 C.动态 D.反复
 27.下列工程网络计划的方法中,允许工作之间有重叠关系的是()。
 A.单代号网络图 B.双代号网络图
 C.单代号搭接网络图 D.双代号时标网络图
 28.下列选项中,属于进度控制主要工作环节的是()。
 A.采取纠偏措施 B.评审设计方案
 C.进度控制工作管理职能分工 D.编制项目进度控制工作流程
 29.某项工作有两个紧后工作,其最迟完成时间分别为15天、10天,其持续时间分别为6天、8天,则本工作的最迟完成时间为()天。
 A.2 B.7 C.8 D.9
 30.双代号时标网络是以()坐标为尺度编制的网络计划。
 A.双代号 B.地点 C.时间 D.其他
 31.某分部工程双代号网络计划图如下图所示,其关键线路有()条。



- A.2 B.3 C.4 D.5
 32.在单代号搭接网络计划中,STS_{i-j}表示()。

- A. i 工作和工作 j 的时间间隔 B. 工作 $i-j$ 的最迟完成时间
 C. 工作 $i-j$ 的自由时差 D. i 工作开始到 j 工作完成的时距

33. 业主方进度控制的任务是控制整个项目()阶段的进度。

- A. 决策 B. 实施 C. 施工 D. 决策和施工

34. 施工质量保证体系的建立和运行与施工任务的承包和实施相同步,随着工程竣工而终止,也是施工项目管理特征的体现。上述描述是针对施工质量保证体系的()特点而言。

- A. 系统性 B. 互动性 C. 双重性 D. 一次性

35. 使具体的作业者和管理者明确计划的意图和要求,掌握施工质量标准,从而规范作业和管理行为,正确执行计划的行动方案,步调一致地去努力实现预期的施工质量目标,属于 PDCA 循环的()阶段的工作。

- A. 计划 B. 实施 C. 检查 D. 处置

36. 施工组织设计文件划分为施工组织总设计、单位工程施工组织设计和主要分部分项工程施工组织设计,反映了施工组织设计的()特点。

- A. 层次性 B. 技术性 C. 包容性 D. 可操作性

37. 对服务于全场性全过程施工且不易于二次搬运重新布置的设施,应在施工平面图上一次合理定位,这是针对()的要求。

- A. 施工总体方案 B. 施工总平面图
 C. 阶段性施工平面图 D. 施工现场作业条件

38. 施工机械、设备、工器具、模板等是施工过程的()。

- A. 劳动主体 B. 劳动对象 C. 劳动方法 D. 劳动手段

39. 相同工种相同施工条件的作业组织和作业人员,在实施同一施工任务时相互间质量检验称为()。

- A. 自我检验 B. 相互检验 C. 专业检验 D. 交接检验

40. 施工质量检查的内容一般包括()。

- A. 检查施工依据、检查施工方案、检查施工结果
 B. 检查施工依据、检查施工结果、检查整改落实
 C. 检查施工方案、检查施工过程、检查施工结果
 D. 检查施工方案、检查施工结果、检查整改落实

41. 凡涉及工程施工主要技术基准、影响施工总体质量的技术复核内容,以及按照施工()要求,必须报监理工程师核准的技术复核项目,施工单位必须按规定报送,获准后才能作为施工依据。

- A. 监理大纲 B. 监理方案 C. 监理细则 D. 监理规范

42. 检验批应由()组织施工单位项目专业质量(技术)负责人等进行验收。

- A. 施工单位项目负责人 B. 建设单位项目负责人

C. 总监理工程师

D. 监理工程师

43. 建设单位应在工程竣工前()个工作日,将竣工验收时间、地点、验收组成人员名单通知建设工程质量监督机构。

A. 5

B. 7

C. 14

D. 15

44. 重大质量事故,根据程度不同可分为()。

A. 二级

B. 三级

C. 四级

D. 五级

45. 如对已完施工部位,因轴线、标高引测差错而改变设计平面尺寸,若返工损失严重,在不影响使用功能的前提下,经承发包双方协商验收。上述描述所针对的施工质量问题处理方式是()。

A. 返工处理

B. 返修处理

C. 让步处理

D. 降级处理

46. 质量管理体系认证证书的有效期为()年。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

47. 职业健康安全与环境管理是建造师的重要职责,也是()。

A. 业主的要求

B. 工程设计者的要求

C. 时代的要求

D. 民工的要求

48. 建设工程项目的职业健康安全管理的目的是()。

A. 完全消除人身伤亡和财产损失事故

B. 控制工作场所内所有人员的安全行为

C. 避免机械故障而造成的职业伤害

D. 保护建设工程产品生产者和使用者的健康安全

49. 在职业健康安全管理体系(GB/T 28001—2001)的一级要素“检查和纠正措施”中的二级要素有()。

A. 文件,运行控制

B. 绩效测量和监视

C. 培训、意识和能力

D. 应急准备和响应

50. 免除了不可接受的损害(危险)的状态称为()。

A. 稳定

B. 健康

C. 安全

D. 保险

51. 在深基坑施工中,一名工人不慎从坑边落入 10 m 深的基坑内受伤,此事故发生的原因是()的结果。

A. 人的不良行为造成

B. 第一类危险源作用

C. 第二类危险源作用

D. 两类危险源共同作用

52. 用危险发生的频率和事故后果的严重程度来判断安全风险的等级时,若事故发生的可能性很大,事故后果为轻度损失(轻微伤害),则风险所属的等级为()。

A. I - 可忽略风险

B. II - 可容许风险

C. III - 中度风险

D. IV - 重大风险

53. 在施工中被高处落下来的石块砸伤,按照事故分类应为()。

- A. 物体打击 B. 高处坠落 C. 起重伤害 D. 机械伤害

54. 按照我国的《企业伤亡事故分类》标准规定,一次事故中死亡 3 人的属于()事故。

- A. 死亡 B. 重大伤亡 C. 特大伤亡 D. 一般伤亡

55. 大气中的粒子状态污染物可以分为()。

- A. 离子和原子 B. 分子和粒子 C. 降尘和飘尘 D. 烟尘和落尘

56. 建设工程施工合同是发包人和承包人之间为完成商定的工程建设任务,确定双方()和义务的协议。

- A. 职责 B. 权限 C. 权力 D. 权利

57. 如工程实际进度与确认的进度计划不符时,承包商应按工程师指示改进并经工程师确认后执行。在此情况下()。

- A. 承包商仅有权索赔价款
B. 承包商仅有权索赔工期
C. 因工程师应承担改进措施审批确认的责任,所以承包商可索赔价款和工期
D. 承包商应自费赶工,不能索赔工期和价款

58. 当工程师要求承包人对已隐蔽的工程重新检验时,承包人应()。

- A. 不论工程师是否验收,均按要求剥离或开孔
B. 只对工程师已验收的部位进行剥离或开孔
C. 只对工程师未验收的部位进行剥离或开孔
D. 在工程师允许补偿工期和费用时,才进行剥离或开孔

59. 经承包人同意,分包人可以将劳务作业再分包给具有相应资质的劳务分包企业,但对劳务作业的质量()。

- A. 应由分包人独自承担责任
B. 应由劳务再分包商承担相关连带责任
C. 应由承包人与劳务再分包人承担连带责任
D. 应由分包人与劳务再分包人承担连带责任

60. 在合同实施过程中,承包商为调整偏差所采取的组织措施是指()。

- A. 增加人员投入,调整人员安排,调整工作流程及工作计划等
B. 改变技术方案等
C. 增加投入,采取经济激励措施等
D. 进行合同变更,采取索赔手段等

61. 政府部门对工程的新要求,如环境保护要求、城市规划要求等导致的工程变更,()应该承担其可能引起的工期、费用的变化。

- A. 政府部门 B. 承包人 C. 业主 D. 施工总承包管理单位

62. 由意外风险和不可预见因素发生导致的索赔通常应该由()承担。

- A. 承包人 B. 发包人
C. 承包人和发包人共同分担 D. 由工程师根据具体情况判定决定
63. 经过发包人或工程师()承包人的施工进度计划可以作为索赔的证据。
A. 批准的 B. 讨论过的 C. 审阅过的 D. 检查过的
64. 施工总承包项目,承包人可根据需要将施工任务的一部分分包给()。
A. 其他符合资质的分包人 B. 其他符合资质的劳务分包人
C. 其他符合资质的供货商 D. 发包人同意的其他符合资质的分包人
65. 在固定总价合同中,承包商的风险主要是价格风险和()。
A. 人员安全事故风险 B. 工作量风险
C. 不可抗力风险 D. 技术管理风险
66. 在监理合同中,监理人所谓的调解权是指()。
A. 监理人在委托人授权下,可对任何承包人合同规定的义务提出变更
B. 如承包人的人员工作不力,监理人有权要求承包人调换有关人员
C. 发包人或承包人对对方的任何意见和要求,均必须首先提交给监理机构
D. 监理人主持工程建设有关协作单位的组织协调的权利
67. 建设工程项目信息管理的目的是()。
A. 信息增值 B. 信息的获得
C. 为项目建设的增值服务 D. 信息的组织和控制
68. 当前我国在建设工程项目管理中最薄弱的工作领域是()。
A. 进度控制 B. 投资控制 C. 信息管理 D. 合同管理
69. 建设工程项目的实施需要人力资源、物质资源和()资源。
A. 质量 B. 合同 C. 成本 D. 信息
70. 根据国际有关文献资料介绍,在大型建设工程项目中,()的问题导致工程变更和工程实施的错误约占工程总成本的3%~5%。
A. 施工质量 B. 信息交流 C. 施工进度 D. 员工素质
- 二、多项选择题(共25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)**
71. 项目经理在项目管理方面的主要任务是()。
A. 施工安全管理 B. 施工成本控制
C. 工程合同管理 D. 项目的行政管理
E. 工程组织与协调
72. 建设工程项目实施阶段包括()。
A. 设计和设计准备阶段 B. 施工阶段
C. 动用前准备阶段 D. 保修阶段
E. 招投标阶段