

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

1. 项目的核心任务是()。
A. 环境管理 B. 信息管理 C. 目标管理 D. 组织协调
2. 项目管理最基本的方法是()。
A. 项目目标的策划 B. 项目目标的动态控制
C. 项目的管理目标 D. 项目的管理信息化
3. 在建设工程项目管理中，()是管理的核心。
A. 业主方的项目管理 B. 设计方的项目管理
C. 施工方的项目管理 D. 供货方的项目管理
4. 施工项目管理规划由()编制。
A. 业主方 B. 设计方 C. 施工方 D. 监理方
5. 在国际上可以接受业主方、设计方、施工方、供货方和建设项目总承包的委托，提供代表委托方利益的项目管理服务的是()。
A. 会计师事务所 B. 项目管理咨询公司
C. 设计施工总承包单位 D. 工程总承包单位
6. 招标投标过程中需要对现场进行考察，以了解现场情况。现场考察组织工作由()。
A. 招标人承担，费用由投标人承担
B. 投标人承担，费用由招标人承担
C. 招标人承担，费用由招标人承担
D. 投标人承担，费用由投标人承担
7. 建设工程项目信息管理的目的就是()。
A. 节约成本
B. 提高决策速度
C. 为预测未来和正确决策提供科学依据，提高管理水平
D. 加快工程进度
8. 建设工程项目管理应重视利用住处技术的手段进行信息管理，其核心的手段是()。
A. 服务于信息处理的应用软件
B. 收发电子邮件的专用软件
C. 基于网络的信息处理平台
D. 基于企业内部信息管理的网络系统
9. 项目管理信息系统中进度控制的功能包括()。
A. 计算和分析投标估算数据
B. 编制投资使用计划
C. 查询和统计合同执行情况
D. 编制资源需求量计划

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

10. 项目管理信息系统是基于计算机的项目管理的信息系统，主要用于项目的()。
- A. 信息检索和查询 B. 目标控制
C. 人、财、物的管理 D. 信息收集和存储
11. 编码是信息处理的一项重要基础工作，进行建设工程项目的投资项目统一编码时应综合考虑的因素包括概算、预算及()。
- A. 标底、合同价和工程款的支付
B. 投标价、合同价和工程款的支付
C. 投标价、合同价和施工成本分析
D. 标底、投标价和施工成本分析
12. 在控制项目目标中，()是最重要的措施。
- A. 组织措施 B. 管理措施
C. 经济措施 D. 技术措施
13. 下列关于分包工程的安全生产责任的说明正确的是()。
- A. 由分包商负主要责任 B. 由总包商负主要责任
C. 由建设单位负主要责任 D. 由总包商和分包商承担连带责任
14. 职业健康安全事故分为()。
- A. 职业伤害事故与职业病 B. 机械伤害事故与环境伤害事故
C. 轻伤事故和死亡事故 D. 物体打击和机械伤害事故
15. GB / T 19000—2000 族标准中对质量的定义是：“一组固有特性满足要求的程度”。其中满足要求应包括()的需要和期望。
- A. 图纸中明确规定 B. 组织惯
C. 质量管理方面 D. 行业规则
E. 其他相关方利益
16. 项目管理是由多个环节组成的过程，其中包括()。
- A. 筹划 B. 提出问题 C. 执行 D. 检查 E. 组织
17. 下列关于施工任务的委托模式说法正确的有()。
- A. 业主方委托一个施工单位作为施工总包管理单位
B. 业主方委托由多个施工单位组成的施工合作体作为施工总包单位
C. 提倡对建筑工程实行总承包，禁止将建筑工程肢解发包
D. 业主方委托由多个施工单位组成的施工联合体作为施工总包管理单位，但业主方不能委托其他施工单位作为分包单位进行施工
E. 在国际上可以由施工单位承接建设工程项目总承包的任务，而设计单位作为其分包单位承担其中的设计任务

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

18. 在国际上，对项目经理的地位和作用，及其特征描述正确的是()。

- A. 项目经理是项目管理班子的负责人
- B. 项目经理是一个管理岗位
- C. 项目经理是项目组织系统中的管理者，具有人事权、财权、物资采购权
- D. 项目经理的主要任务是项目目标的控制和组织协调
- E. 项目经理是企业法定代表人在项目上的代表人

19. 施工成本计划编制的依据包括()。

- A. 投标报价文件
- B. 施工成本预测资料
- C. 工程估算
- D. 施工方案
- E. 政府指导价

20. 工程变更包括()。

- A. 工程量的变更
- B. 工程项目的变更
- C. 进度计划的变更
- D. 施工方案的变更
- E. 施工条件的变更

21. 由于非承包商责任造成承包商自有机械设备窝工，其索赔费按()计算。

- A. 台班费
- B. 台班折旧费
- C. 折算租金
- D. 折算租金乘以规定的降效系数

22. 施工承包单位对工程质量问题的责任不能因()而减轻责任。

- A. 设计图纸错误
- B. 勘察资料失实
- C. 监理机构验收失误
- D. 试桩检测有误

23. 对施工承包企业而言，在施工准备阶段控制施工质量的主要工作内容之一是()。

- A. 办理施工许可
- B. 确定检验批
- C. 编制施工组织设计文件
- D. 办理质量监督手续

24. 业主依据建设工程施工承包合同支付工程合同款可分()四个阶段进行。

- A. 履约投保金、工程预付款、工程进度款和最终付款
- B. 履约投保金、工程进度款、工程付款和退还保留金
- C. 工程预付款、工程进度款、工程变更款和最终付款
- D. 工程预付款、工程进度款、最终付款和退还保留金

25. 采用工程项目总承包模式的建设工程项目，发包人可将()等一系列工作全部发包给一家承包人。

- A. 勘察、设计、施工、整理
- B. 设计、施工、材料和设备采购
- C. 资金筹措、勘察、设计、材料和设备采购

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

D. 资金筹措、勘察、设计、施工、监理

26. 在对建设工程合同实施的控制过程中，承包人合同管理人员进行合同诊断得主要内容之一是()。

- A. 分析合同文件的组成 B. 分析合同执行差异的原因
C. 分析合同的计价方法 D. 分析合同的承包范围

27. 国际工程承包合同主要是业主通过()的方式确定承包商后订立。

- A. 招标
B. 直接发包
C. 在有良好合作关系的战略伙伴中选择
D. 在工程师推荐名单中随即抽取

28. 在建设工程项目施工中处于中心地位，对建设工程项目施工负有全面管理责任的是()。

- A. 项目总监理工程师 B. 派驻施工现场的业主代表
C. 施工企业项目经理 D. 施工现场技术负责人

29. 建设工程项目质量控制系统建立的原则不包括()。

- A. 分层次规划原则 B. 质量责任制原则
C. 总目标分解的原则 D. 系统全面性原则

30. 取得建造师注册证书的人员是否担任工程项目施工的项目经理，应由()决定。

- A. 政府主管部门 B. 业主 C. 施工企业 D. 行业协会

31. 对施工生产要素的质量控制，说法不正确的是()。

- A. 加强劳动对象的质量控制是实现工程项目投资目标和进度目标的前提
B. 加强原材料、半成品及设备的质量控制，是提高工程质量的必要条件
C. 要消除施工环境因素对施工质量的不利影响，主要是采取事后控制的方法
D. 施工工艺的先进合理是直接影响工程质量、工程

32. 涉及结构安全的材料及施工内容，应有按照规定对材料及施工内容进行()检测资料。

- A. 见证 B. 旁站 C. 见证取样 D. 检查

33. 施工总进度计划是以()为对象对全工地的所有工程施工活动提出的时间安排表。

- A. 建设项目群体 B. 建设项目分项工程
C. 建设项目分部工程 D. 建设项目整体工程

34. 该施工单位，建立控制目标体系、明确进度控制人员及其职责分工是控制建设工程进度的()措施。

- A. 组织 B. 管理 C. 经济 D. 技术

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

35. 为确保建设工程进度控制目标的实现，必须认真制定进度控制措施。进度控制的技术措施主要有()。

- A. 对应急赶工给予优厚的赶工费用
- B. 建立图纸审查、工程变更和设计变更管理制度
- C. 审查承包商提交的进度计划，使承包商能在合理的状态下施工
- D. 推行 CM 承发包模式，并协调合同工期与进度计划之间的关系

36. 建设工程项目施工成本偏差是指()之差。

- A. 已完工程实际施工成本与拟完工程计划施工成本
- B. 已完工程计划施工成本与拟完工程计划施工成本
- C. 已完工程实际施工成本与已完工程计划施工成本
- D. 已完工程计划施工成本与拟完工程实际施工成本

37. 就建设工程项目进度控制的主要工作环节而言，其正确的工作程序为()。

- A. 编制计划、目标的分析和论证、调整计划、跟踪计划的执行
- B. 编制与调整计划、跟踪计划的执行、目标的分析和论证
- C. 目标的分析和论证、跟踪计划的执行、编制与调整计划
- D. 目标的分析和论证、编制计划、跟踪计划的执行、调整计划

38. 大型建设工程项目总进度目标论证的核心工作是通过()。

- A. 编制总进度纲要，论证总进度目标实现的可能性
- B. 分析工程发包组织方式，论证总进度目标分解的合理性
- C. 分析施工技术方面的资料，论证总进度目标的控制措施
- D. 分析施工组织资料，论证总进度目标实现的条件

39. 论证建设工程项目总进度目标时，其工作内容包括：(1)编制总进度计划；(2)项目的工作编码；(3)项目结构分析等工作。上述三项工作正确的程序为()。

- A. (3)→(2)→(1) B. (1)→(3)→(2)
- C. (2)→(1)→(3) D. (1)→(2)→(3)

40. 某土方工程某月计划工程量为 2 600m³，计划成本为 15 元 / m³，月底检查时承包商实际完成工程量为 2 400m³，实际成本为 20 元 / m³，则该工程的施工成本偏差为()元。

- A. 9 000 B. -9 000 C. -12 000 D. 12 000

41. 在分部分项工程成本分析中，预算成本来自()。

- A. 概算成本 B. 投标报价成本 C. 施工预算 D. 实际消耗成本

42. 施工成本分析是施工成本管理的主要任务之一，下列关于施工成本分析的表述中正确的是()。

- A. 施工成本分析的实质是在施工之前对成本进行估算
- B. 施工成本分析是指科学地预测成本水平及其发展趋势

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- C. 施工成本分析是指预测成本控制的薄弱环节
D. 施工成本分析应贯穿于施工成本管理的全过程
43. 建设工程项目施工成本管理的组织措施之一是()。
A. 编制施工成本控制工作流程图
B. 制定施工方案并对其进行分析论证
C. 进行工程风险分析并制定防范性对策
D. 防止和处理施工索赔
44. 建设工程项目按其成本构成编制施工成本计划时，是指将施工成本分解为()。
A. 直接费、间接费、利润、税金
B. 单位工程施工成本及分部、分项工程施工成本
C. 人工费、材料费、施工机械使用费、措施费、间接费
D. 建筑工程费和安装工程费
45. 下列关于投标保证金的说法正确的是()。
A. 投标保证金数额一般为投标报价的10%左右
B. 投标保证金数额最高不得超过100万人民币
C. 投标保证金有效期应超出投标有效期30
D. 如果投标报价最低，不提交投标保证金也可不作为废标
46. 由于非分包人的原因导致工期拖延，分包人可以向()提出索赔。
A. 发包人 B. 承包人 C. 工程师 D. 保险公司
47. 世界银行贷款项目中的工程和货物的采购，可以采用国际竞争性招标、有限国际招标、国内竞争性招标、询价采购、直接签订合同和自营工程等采购方式，其中属于邀请招标的是()。
A. 有限国际招标 B. 国内竞争性招标 C. 自营工程 D. 询价采购
48. 下列各项属于投资控制功能的是()。
A. 计算实际成本
B. 计划成本与实际成本的比较分析
C. 计划资金的投入和实际资金的投入的比较分析
D. 根据工程的进展进行施工成本预测
49. 系统的目标决定了系统的组织，()是目标能否实现的决定性因素。
A. 管理 B. 组织 C. 控制 D. 协调
50. 组织工具是组织论基本理论应用的手段，其具体的组织工具不包括()。
A. 工作流程图 B. 组织结构图 C. 风险分析图 D. 任务分工图
51. 施工总承包模式投标报价的基础为()。

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

A. 施工单位的施工经验 B. 预算定额 C. 工程量清单 D. 施工图设计

52. 下列各项是编制项目管理规划大纲包括的工作，它们之间的正确次序是()。

(1)分析项目环境和条件；

(2)收集项目的有关资料和信息；

(3)确定项目管理组织模式；

(4)明确项目管理内容。

A. (1)(2)(3)(4) B. (1)(2)(4)(3)

C. (2)(1)(3)(4) D. (2)(1)(4)(3)

53. 施工组织总设计的主要技术经济指标不包括()。

A. 机械化程度 B. 劳动生产率

C. 项目施工成本 D. 材料管理措施

54. 在本企业法定代表人授权范围内，建设工程施工方项目经理的管理权力包括()。

A. 调配企业人力及机械设备 B. 调整项目投资目标

C. 审定危险性较大的工程专项施工方案 D. 调整项目技术负责人

55. 建设工程项目的工程环境风险不包括()。

A. 由人为因素引起的工程破坏 B. 自然灾害

C. 气象条件 D. 引起火灾和爆炸的因素

56. 在建设工程项目中，监理单位与施工单位之间的关系是()关系。

A. 代理与被代理 B. 合同

C. 委托与被委托 D. 监理与被监理

57. 施工成本管理合同措施的主要内容之一是处理合同执行过程中的()，以控制施工成本。

A. 违约问题 B. 控制问题 C. 索赔问题 D. 纠纷问题

58. ()带有成本战略的性质，是项目投标阶段商务标书的基础。

A. 实施性成本计划 B. 指导性成本计划

C. 竞争性成本计划 D. 控制性成本计划

59. 根据《建设工程施工合同(示范文本)》，关于工程变更价款的确定程序，下列说法不正确的是()。

A. 由于承包商原因实际施工进度滞后于计划进度，导致某工程部位的施工与其他承包人的施工发生干扰，承包人有权要求补偿

B. 工程师确认增加的工程变更价款作为追加合同条款，与工程进度款同期支付

C. 因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求追加合同价款

D. 工程师应在收到承包人的变更合同价款报告后 14 天内，对承包人的要求予以确认或做出其他

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

60. 总进度目标论证涉及多方面内容，下列不属于总进度目标论证内容的是()。
- A. 总进度规划的编制 B. 工程实施的条件分析
C. 工程实施的技术分析 D. 工程实施的策划方面的问题
61. 双代号网络图中的虚箭线表示()。
- A. 资源消耗程度 B. 工作的持续时间
C. 工作之间的逻辑关系 D. 非关键工作
62. 在()中应考虑加快工程进度所需要的资金，其中包括为实现进度目标将要采取的经济激励措施所需要的费用。
- A. 资金需求计划 B. 资金总供应量 C. 工程预算 D. 资金供应条件
63. 质量控制与质量管理的区别在于()。
- A. 质量管理是确立质量方针及实施质量方针的全部职能及工作内容
B. 质量控制是在明确的质量目标条件下通过行动方案和资源计划的计划、实施、监察和监督来实现预期目标的过程
C. 质量管理包括采取的作业技术和管理活动
D. 质量管理是致力于满足质量要求的一系列活动
64. 工程质量控制系统涉及的范围是()。
- A. 建筑企业质量责任主体 B. 建设单位质量责任主体
C. 所有的质量责任主体 D. 监理单位质量责任主体
65. 通过对施工全过程、全面的质量监督管理、协调和决策，保证竣工项目达到投资决策所确定的质量标准，属于()的质量控制目标。
- A. 建设单位 B. 设计单位 C. 施工单位 D. 监理单位
66. 企业领导应该重视数据信息的收集、汇总和分析，体现了质量管理体系八原则中的()原则。
- A. 领导作用 B. 基于事实的决策方法
C. 管理的系统方法 D. 过程方法
67. 按照《招标投标法》的规定，()可以不进行招标，采用直接发包的方式委托建设任务。
- A. 施工单项合同估算价 150 万元人民币
B. 重要设备的采购，单项合同估算价 150 万元人民币
C. 监理合同，单项合同估算价 150 万元人民币
D. 项目总投资 4 000 万元，监理合同单项合同估算价 30 万元人民币
E. 项目总投资 2 000 万元，监理合同单项合同估算价 30 万元人民币
68. 按照《招标投标法》的要求，招标人如果自行办理招标事宜，应具备的条件包括()。
- A. 有编制招标文件的能力 B. 已发布招标公告
C. 具有开标场地 D. 有组织评标的能力

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

E. 已委托公证机关公证

69. 招标方式中，邀请招标与公开招标比较，其缺点主要有()等。

- A. 选择面窄，排斥了某些有竞争实力的潜在投标人
- B. 竞争的激烈程度相对较差
- C. 招标时间长
- D. 招标费用高
- E. 评标工作量较大

70. 在开标时，如果发现投标文件出现()等情况，应按无效投标文件处理。

- A. 未按招标文件的要求予以密封
- B. 投标函未加盖投标人的企业公章
- C. 联合体投标未附联合体协议书
- D. 明显不符合技术标准要求
- E. 完成期限超过招标文件规定的期限

71. 按照《招标投标法》的规定，不允许招标人在定标过程中()。

- A. 与投标人就投标价格进行谈判
- B. 将中标结果通知未中标的投标人
- C. 强制中标人接受新的承包条件
- D. 在评标委员会推荐备选中标人名单外确定中标人
- E. 授权评标委员会确定中标人

72. 《招投标法》规定，投标文件()的投标人应确定为中标人。

- A. 满足招标文件中规定的各项综合评价标准的最低要求
- B. 最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准
- C. 满足招标文件各项要求，并且报价最低
- D. 满足招标文件各项要求，并且经评审的价格最低
- E. 满足招标文件各项要求，并且经评审价格最高

73. 按《建筑工程施工质量验收统一标准》规定，验收层次中包括有观感质量验收项目的是()。

- A. 检验批
- B. 分项工程
- C. 分部工程
- D. 子单位工程
- E. 单位工程

74. 在工程质量验收过程中，发现质量不符合要求时，只有()可以进行验收。

- A. 返工重做的检验批
- B. 有资质的检测单位鉴定达到设计要求的检验批
- C. 经原设计单位核算认可能满足结构安全和使用功能的检验批
- D. 经论证，不影响结构安全和正常使用的建筑错位

E. 无结构和安全问题，建设单位认可的检验批

75. 在工程质量验收时，检验批的验收项目中，主控项目是指对()起决定性作用的检验项目。

- A. 使用价值 B. 工程安全
- C. 环境保护 D. 公共利益
- E. 质量评价

76. 施工质量验收层次的划分中，安装工程的检验批可按()来划分。

- A. 设计系统 B. 安装工艺
- C. 主要工种 D. 楼层
- E. 组别

77. 在竣工验收时，对某些剩余工程和缺陷工程，在不影响交付的前提下，经()共同协商，施工单位可在竣工验收后的限定时间内完成。

- A. 建设单位 B. 设计单位
- C. 施工单位 D. 工程质量监督机构
- E. 监理单位

78. 某建设工程项目施工采用了施工总承包方式，其中的幕墙工程、设备安装工程分别进行了专业分包，对幕墙工程施工质量实施监督控制的主体是()等。

- A. 幕墙玻璃供应商 B. 建设行政主管部门
- C. 幕墙设计单位 D. 设备安装单位
- E. 建设单位

79. 在影响建设工程项目质量的因素中，属于项目管理者可控因素的有()等。

- A. 人 B. 技术 C. 管理 D. 社会 E. 环境

80. 组织质量管理体系的运行机制的形成包括的工作有()。

- A. 制定质量指导方针 B. 制定质量手册
- C. 制定程序性管理文件 D. 质量活动的责任分工
- E. 管理人员与资源的配置

81. 施工阶段质量控制的基本方式可以概括为()。

- A. 自主控制与监督控制相结合的方式
- B. 静态控制与动态控制相结合的方式
- C. 事前预控与事中控制相结合的方式
- D. 动态跟踪与纠偏控制相结合的方式
- E. 全部质量控制与局部质量控制相结合

82. 质量验收的基本单元是()。

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- A. 分项工程 B. 单项工程
- C. 分部工程 D. 检验批
- E. 单位工程

83. 建设工程项目结构主要部位的分部工程验收时，其质量验收证明需要()分别签字。

- A. 施工方 B. 设计方
- C. 监理方 D. 建设方
- E. 材料供应方

84. 常见的工程质量统计分析方法有()。

- A. 分层法 B. 因果分析图法
- C. 排列图法 D. 横道图法
- E. S 曲线法

85. 在经常性安全教育中，最重要的是()。

- A. 安全技术措施教育 B. 安全思想教育
- C. 安全态度教育 D. 安全生产责任教育
- E. 安全生产政策、方针教育

86. 安全事故处理的原则包括()。

- A. 事故原因不清楚不放过
- B. 事故责任者和员工没有受到教育不放过
- C. 事故责任者没有处理不放过
- D. 事故损失多少不清楚不放过
- E. 没有制定防范措施不放过

87. 建设项目的风险类型包括了()。

- A. 组织风险、经济与管理风险、工程环境风险、技术风险
- B. 事故责任风险、经济与管理风险、技术风险、组织风险
- C. 组织风险、经济与管理风险、工程环境风险、人身伤亡风险
- D. 事故责任风险、工程质量风险、工程环境风险、技术风险

88. 常见的影响工程进度的风险，包括()。

- A. 政治风险 B. 军事风险 C. 社会风险 D. 技术风险

89. 下列属于组织风险的是()。

- A. 设计人员的能力 B. 合同风险 C. 自然灾害 D. 工程物资

90. 风险管理的工作流程是()。

- A. 风险辨识、风险分析、风险控制、风险转移
- B. 风险辨识、风险分析、风险转移、风险控制

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- C. 风险辨识、风险转移、风险分析、风险控制
- D. 风险转移、风险辨识、风险分析、风险控制

91. 用事故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，若事故发生的频率极小，事故后果的严重程度为重大损失(严重伤害)，则安全风险所属的等级为()。

- 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

92. 对于承包商来说，下列合同中风险最小的是()合同。

- A. 可调总价
- B. 可调单价
- C. 成本加奖罚
- D. 成本加固定金额酬金

93. 在II类危险源中，第一类危险源控制的方法有()。

- A. 增加设备安全系数，提高可靠性
- B. 消除危险源，限制危险物质
- B. 进行故障——安全设计
- D. 设置安全监控系统

94. 建设工程项目的职业健康安全管理的目的()。

- A. 保护建设工程产品生产者的健康与安全
- B. 控制工作场所内员工及其他进入现场人员的安全条件和因素
- C. 避免和因使用不当对使用者造成健康和安全的危害
- D. 保护建设工程产品生产者和使用者的健康与安全

95. 按照我国《企业伤亡事故分类》标准规定，一次事故中死亡职工1~2人的属()事故。

- A. 死亡
- B. 重大伤亡
- C. 特大伤亡
- D. 一般伤亡

96. 在职业健康安全管理体系(GB / T28001—2001)的一级要素“实施和运行”中，属于该体系核心要素的是()。

- A. 文件、运行控制
- B. 结构和职责、运行控制
- C. 培训、意识和能力
- D. 应急准备和响应

97. 重大事故由()会同有关部门组织事故调查组进行调查。

- A. 国务院特种设备安全监督管理部门
- B. 国务院或者国务院授权有关部门
- C. 省、自治区、直辖市特种设备安全监督管理部门
- D. 设区的市的特种设备安全监督管理部门

98. 《安全生产许可证条例》规定，国务院()负责中央管理的建筑施工企业安全生产许可证的颁发和管理。

- A. 建设主管部门
- B. 安全生产监督管理部门
- C. 公安部门
- D. 质量监督检验部门

99. 旁站监理是指监理人员在建设工程项目施工阶段监理中，对关键部位、关键工序的()

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- A. 合同的法律基础、发包人责任、违约责任
- B. 承包人的主要任务、合同价格分析、仲裁委员会成员
- C. 施工工期、承包人的权利、索赔程序
- D. 承包人的权利、发包人权利、违约责任

108. 某工程合同价为 1 500 万元，总的工期是 36 个月，在施工过程中业主又额外增加工程 100 万元，则承包商可以提出的工期索赔值为()个月。

- A. 3
- B. 2. 5
- C. 2. 4
- D. 2. 1

109. 项目()，依据项目管理的组织结构图，对每一个工作部门进行编码。

- A. 结构编码
- B. 组织编码
- C. 管理组织结构编码
- D. 施工单位编码

110. 施工项目进行成本管理，实行项目经理责任制、编制工作流程图等措施属于施工成本管理的()。

- A. 经济措施
- B. 合同措施
- C. 组织措施
- D. 技术措施

111. 影响建设工程进度的不利因素有很多，其中属于组织管理因素的有()。

- A. 地下埋藏文物的保护及处理
- B. 临时停水停电
- C. 施工安全措施不当
- D. 计划安排原因导致相关作业脱节
- E. 向有关部门提出各种申请审批手续的延误

112. 为了确保建设工程进度控制目标的实现，可采取的合同措施包括()。

- A. 推行 CM 承发包模式
- B. 对工期提前给予奖励
- C. 建立进度信息沟通网络
- D. 公正地处理工程索赔
- E. 建立进度计划检查分析制度

113. 在工程网络计划中，关键线路上()。

- A. 相邻两项工作之间的时间间隔全部为零
- B. 工作的持续时间总和即为计算工期
- C. 工作的总时差等于计划工期与计算工期之差
- D. 相邻两项工作之间的时距全部为零
- E. 节点的最早时间等于最迟时间

114. 下列属于 GB / T 19000—2000 族标准中的质量管理原则的是()。

- A. 过程方法
- B. 统计技术的应用
- C. 管理的系统方法
- D. 质量管理体系方法
- E. 全员参与

115. ISO 9000 质量管理体系中，质量管理原则之一是要以顾客为关注焦点，这里的顾客

是指()。

- A. 所有个人或组织 B. 消费者
C. 最终使用者 D. 采购方 E. 零售商

116. 建设项目管理的内涵是：自项目开始至项目完成，通过项目策划和项目控制使项目的()得以实现。

- A. 费用目标 B. 协调目标
C. 质量目标 D. 进度目标
E. 合同目标

117. 控制项目目标的主要措施包括()。

- A. 组织措施 B. 管理措施
C. 经济措施 D. 技术措施
E. 合同措施

118. 由于监理工程师原因导致机械停止施工，造成窝工，施工单位租赁的设备索赔的费用有()。

- A. 租赁设备的实际租金 B. 租赁设备实际租金分摊
C. 设备调进调出的费用 D. 设备调进调出的费用分摊
E. 设备台班折旧费

119. 矩阵式项目组织机构的指令来源为()个。

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

120. 下列选项中，反映一种动态的组织关系的是()。

- A. 组织结构模式 B. 工作任务分工 C. 管理职能分工 D. 工作流程组织

121. 施工成本偏差分析可采用不同的表达方式，常用的有()。

- A. 横道图法、表格法和曲线法 B. 网络图法、横道图法和表格法
C. 比较法、因素分析法和差额计算法 D. 网络图法、表格法和曲线法

122. 在建设工程项目施工成本分析方法中，可用来分析各种因素对成本的影响程度的方法是()。

- A. 相关比率法 B. 比重分析法 C. 因素分析法 D. 动态比率法

123. 施工项目经理部应依据项目施工成本计划，在对施工成本实际值与计划值进行比较的基础上进行()，这一步是施工成本控制工作的核心。

- A. 预测 B. 分析 C. 检查 D. 核算

124. 下列关于关键工作的说法中，正确的是()。

- A. 总时差为零的工作是关键工作
B. 关键工作的总时差可以为负值
C. 双代号网络图中，两个节点都是关键节点的工作是关键工作

D. 双代号时标网络图中，没有波形线的工作是关键工作

125. 在某工程双代号网络计划中，工作 N 的最早开始时间和最迟开始时间分别为第 20 天和第 25 天，其持续时间为 9 天。该工作有两项紧后工作，它们的最早开始时间分别为第 32 天和第 34 天，则工作 N 的总时差和自由时差分别为()天。

A. 3 和 0 B. 3 和 2 C. 5 和 0 D. 5 和 3

126. 在工程网络计划的工期优化过程中，在缩短工作持续时间对质量和安全影响不大的情况下，应选择的压缩对象是()的关键工作。

A. 缩短持续时间所需增加费用最少 B. 持续时间最长且有充足备用资源
C. 持续时间最长且资源消耗最少 D. 资源消耗少从而使直接费用最少

127. 在工程网络计划中，关键工作是指()的工作。

A. 双代号时标网络计划中箭线上无波形线 B. 与其紧后工作之间的时间间隔为零
C. 最早开始时间与最迟开始时间相差最小 D. 双代号网络计划中两端节点均为关键节点

128. 根据我国相关规定，特种作业人员考核取证后要进行定期复审，复审期限除机动车辆驾驶按国家有关规定执行外，其他特种作业人员()年进行一次。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

129. 建设工程项目施工过程中出现了事故，事故调查组在查明事故情况以后，如果对事故的分析和事故责任者的处理不能取得一致意见，()有权提出结论性意见。

A. 建设单位 B. 施工单位 C. 劳动部门 D. 工会

130. 在职业健康安全管理体系的一级要素“实施和运行”中，所包含的二级要素是()。

A. 绩效测量和监视 B. 应急准备和响应
C. 记录和记录管理 D. 风险评价和风险控制的策划

131. 依据《施工合同示范文本》通用条款，下列合同文件：①专用合同条款；②工程量清单；③投标书；④中标通知书，正确的解释顺序是()。

A. ④③①② B. ①②③④ C. ②③④① D. ③②④①

132. 合同实施过程中发生罕见的大暴雨，导致施工单位窝工 3 天，依据《施工合同示范文本》通用条款，该损失补偿方式为()。

A. 建设单位承担窝工费用损失和顺延工期
B. 施工单位承担窝工费用损失和工期不予顺延
C. 施工单位承担窝工费用损失和工期予以顺延
D. 建设单位承担窝工费用损失和工期不予顺延

133. 依据《施工合同示范文本》的规定，下列有关设计变更说法中正确的有()。

A. 承包人需要对原设计进行变更，应提前 14 天书面通知发包人
B. 发包人对原设计提出的任何变更都要报规划管理部门和其他有关部门重新审查批准

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- C. 合同中没有适用和类似变更工程的价款，由承包人提出变更价格，经发包人确认后执行
- D. 工程师确认增加的工程变更价款，应在工程验收后单独支付

134. 依据《施工合同示范文本》通用条款，施工合同履行中，隐蔽工程经工程师检验后进行了隐蔽。之后工程师又要求对已隐蔽的工程重新进行检验。检验结果表明该隐蔽工程的施工质量不合格，则()。

- A. 发包人承担全部费用，工期相应顺延
- B. 发包人承担全部费用，工期不予顺延
- C. 承包人承担全部费用，工期不予顺延
- D. 承包人承担全部费用，工期相应顺延

135. 人员在上下起重机驾驶室时发生的坠落伤害属于()。

- A. 车辆伤害
- B. 起重伤害
- C. 机械伤害
- D. 高处坠落伤害

136. ()是由组织的最高管理者对管理体系的系统评价，判断组织的管理体系面对内部情况的变化和外部环境是否充分适应有效，由此决定是否对管理体系做出调整。

- A. 管理评审
- B. 管理体系内部审核
- C. 初始状态评审
- D. 合规性评价

137. 非承包商原因造成的非关键线路上的某项工作的延误是否可以索赔，取决于()。

- A. 该项工作的总时差的大小
- B. 该项工作的总时差的大小与该项工作延误时间的长短
- C. 该项工作延误时间的长短与关键路线的长短
- D. 该项工作的总时差的大小与关键路线的长短

138. 建设工程项目质量控制系统是()。

- A. 建设单位的质量管理体系或质量保证体系
- B. 工程承包企业的质量管理体系或质量保证体系
- C. 监理单位的质量管理体系或质量保证体系
- D. 一个一次性的质量控制工作体系，不同于企业的质量管理体系

139. 对建设工程项目质量控制系统的运行效果进行评价，并及时做出处置提供决策依据，需建设工程项目质量控制系统运行的()发挥作用。

- A. 动力机制
- B. 约束机制
- C. 反馈机制
- D. 经营机制

140. 在开工前，政府质量监督检查的主要内容是()。

- A. 审查质量保证措施
- B. 审查单位工程质量监督报告
- C. 审查工程参与各方的工程质量保证体系
- D. 审查施工方案

141. “适宜用于大的组织系统，项目中的成员都受项目经理和职能部门领导，指令源头有两个”的组织结构是()。

- A. 职能组织结构
- B. 线性组织结构
- C. 矩阵组织结构
- D. 线性职能组织结构

142. 下列施工成本管理的措施中，属于经济措施的有()。

- A. 明确成本管理人员的工作任务和责、权、利
- B. 对不同的技术方案进行技术经济分析
- C. 编制资金使用计划，确定施工成本管理目标
- D. 通过偏差原因分析，预测未完工程施工成本
- E. 防止分包商的索赔

143. 常用的建设工程项目施工成本计划可按()编制。

- A. 施工成本组成
- B. 人力资源需求
- C. 子项目组成
- D. 工程进度
- E. 材料种类

144. 横道图法是分析建设工程项目施工成本偏差的常用方法，其特点包括()。

- A. 能够直观地显示偏差分析所需的资料
- B. 能够准确表达施工成本的绝对偏差
- C. 能够准确表达施工成本的相对偏差
- D. 能够直观地显示施工成本的局部偏差和累计偏差
- E. 能够直观地显示偏差的严重程度

145. 根据广度、深度和作用不同，施工组织设计编制可分为()。

- A. 施工组织总设计
- B. 单项工程施工组织设计
- C. 单位工程组织设计
- D. 分部(分项)工程组织设计
- E. 施工组织方案设计

146. 施工组织总设计的编制依据主要包括()。

- A. 设计文件
- B. 合同文件
- C. 建设地区基础资料
- D. 类似建设项目的资料
- E. 资源配置情况

147. 下列关于施工组织总设计编制程序的说法中，正确的有()。

- A. 编制资源需求量计划后才可编制施工总进度计划
- B. 拟订施工方案后才可编制施工总进度计划
- C. 编制施工总进度计划后才拟订施工方案
- D. 编制施工总进度计划后才可编制资源需求量计划
- E. 确定施工总体部署和拟订施工方案，两者有紧密的联系，往往可以交叉进行

148. 常用的建设工程项目施工成本计划可按()编制。

- A. 施工成本组成
- B. 人力资源需求
- C. 子项目组成
- D. 工程进度
- E. 材料种类

149. 在编制施工成本计划中，将所有工作都按最迟必须开始时间开始绘制 S 形曲线，有利于()。

- A. 提高项目按期竣工的保证率

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- B. 节约资金贷款利息
- C. 增加施工成本计划的数值
- D. 降低项目按期竣工的保证率
- E. 项目进度控制

150. 排列图是一种常见的质量控制统计分析方法，它可用于()。

- A. 分析造成质量问题的薄弱环节
- B. 评价生产过程的能力
- C. 掌握质量数据的分布规律
- D. 分析质量控制措施的有效性
- E. 找出生产不合格品最多的关键过程

151. 下列关于施工总承包管理模式的说明，正确的有()。

- A. 分包合同的投标报价和合同价以施工图为依据
- B. 多数情况下，由业主与分包人直接签约，有可能增加业主方的风险
- C. 分包工程任务符合质量控制的“他人控制原则”，有利于质量控制
- D. 业主方组织协调工作量较大
- E. 不利于缩短建设工期

152. 按施工成本组成编制施工成本计划包括()。

- A. 规费
- B. 直接工程费
- C. 间接费
- D. 措施费
- E. 夜间施工费

153. 施工机械使用费的索赔不包括()。

- A. 非承包商责任工效降低增加的机械使用费
- B. 由于业主或监理工程师原因导致机械停工的窝工费
- C. 由于恶劣天气原因导致机械停工的窝工费
- D. 由于完成额外工作增加的机械使用费

154. 由于工期延误而引起的索赔，其索赔费用一般不包括()。

- A. 利润
- B. 人工费
- C. 材料费
- D. 管理费

155. 发生工程索赔，由于()，承包商可以索赔材料费。

- A. 索赔事项材料的额外耗用
- B. 材料价格上涨
- C. 工程延期导致超期储存
- D. 索赔事项材料损坏或失效

156. 索赔费用的计算方法不包括()。

- A. 总费用法
- B. 修正的总费用法
- C. 实际费用法
- D. 修正的实际费用法

157. 由于业主原因导致承包商自有施工机械停工，承包商应按()索赔计算窝工费。

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- A. 设备使用费 B. 设备台班折旧费
- C. 设备台班费 D. 设备使用租赁费

158. FIDIC 合同条件下的工程变更，在()情况下，宜对有关工作内容采用新的费率或价格。

- A. 工程量变动小于 10% B. 工程量变动大于 10%
- C. 工程量变动小于 5% D. 工程量变动大于 5%

159. 在进行工程价款动态结算时，价格调整所要考核的地点一般是()。

- A. 发包方总部所在地 B. 政府指定地点
- C. 工程所在地 D. 承包方总部所在地

160. 按我国《建设工程施工合同(示范文本)》的规定，工程施工过程中发生工程变更，合同中已有类似变更工程价格，则()确定变更价款。

- A. 按合同已有价格
- B. 参照合同价格
- C. 由承包人提出价格，发包人确认后
- D. 由承包人提出价格，工程师确认后

161. FIDIC 土木工程施工合同通用条款规定，如果某项工作的工程量的变化直接造成该项工作单位成本的变动超过()，该工作应采用新的费率或价格。

- A. 10% B. 1% C. 0. 1% D. 0. 01%

162. FIDIC 合同条件规定的“暂定金额”特点之一是()。

- A. 该笔费用的金额包括在中标的合同价内
- B. 业主有权根据施工的实际需要控制使用
- C. 此项费用的支出只能用于中标承包商的施工
- D. 工程竣工前该笔费用必须全部使用

163. 按事故后果的严重程度，在一起事故中死亡 5 人的事故属于()。

- A. 重伤事故 B. 重大伤亡事故
- C. 特大伤亡事故 D. 特别重大伤亡事故

164. ()的项目管理是管理的核心。

- A. 业主方 B. 设计方 C. 施工方 D. 监理方

165. 通过偏差原因分析和未完工程施工成本预测，可发现一些潜在的问题将引起未完工程施工成本的增加，对这些问题应以主动控制为出发点，及时采取预防措施，其运用的是施工成本管理措施的()。

- A. 合同措施 B. 经济措施
- C. 技术措施 D. 组织措施

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

166. 建设项目进度控制中，合同管理和风险管理属于()。

- A. 技术措施 B. 管理措施
C. 合同措施 D. 经济措施

167. 组织结构模式反映了一个组织系统中各子系统之间或各元素(各工作部门或各管理人员)之间的()。

- A. 逻辑关系 B. 指令关系 C. 动态关系 D. 分工关系

168. 工程总承包企业受()委托，按照合同约定对建设工程项目的勘察、设计、采购、施工、试运行等实行全过程或若干阶段的承包。

- A. 业主 B. 施工单位 C. 设计单位 D. 监理企业

169. 工程建设监理实施细则应在工程施工开始前编制完成，并必须经()批准。

- A. 总监理工程师 B. 专项监理工程师
C. 业主 D. 建设单位

170. 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驻工地的项目监理机构。

- A. 12 B. 24 C. 36 D. 48

171. 下列施工成本计划的类型中，()即选派项目经理阶段的预算成本计划，是项目经理的责任成本目标。

- A. 指导性成本计划 B. 竞争性成本计划
C. 组织性成本计划 D. 实施性计划成本

172. 某独立土方工程，招标文件中估计工程量为 260 万 m^3 ，合同中规定：土方工程单价为 3 元 / m^3 ，当实际工程量超过估计工程量 15% 时，调整单价，单价调为 2 元 / m^3 。工程结束时实际完成土方工程量为 320 万 m^3 ，则土方工程款为()万元。

- A. 855 B. 858 C. 897 D. 939

173. 某工程合同总额 500 万元，工程预付款为 56 万元，主要材料、构件所占比重为 40%，则起扣点为()万元。

- A. 177. 6 B. 222. 4. C. 256 D. 360

174. 《建设工程施工合同(示范文本)》规定，实行工程预付款的，双方应当在专用条款内约定发包人向承包人预付工程款的时间和数额，开工后按约定的时间和比例逐次扣回，预付时间应不迟于约定的开工日期前()天。

- A. 5 B. 7 C. 14 D. 24

175. 下列选项中，关于进度绩效指数=已完工作预算费用 / 计划工作预算费用的说法正确的是()。

- A. 当进度绩效指数<1 时，表示进度延误

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- B. 当进度绩效指数 >1 时，表示进度延误
- C. 当进度绩效指数 <1 时，表示进度提前
- D. 当进度绩效指数 ≥ 1 时，表示进度提前

176. 下列施工成本分析的基本方法中，()可用来分析各种因素对成本的影响程度。

- A. 比较法
- B. 连环置换法
- C. 差额计算法
- D. 比率法

177. 某工程合同价为100万元，合同约定：采用调值公式进行动态结算，其中固定要素比重为0.2，调价要素分为A、B、C三类，分别占合同价的比重为0.15、0.35、0.3，结算时价格指数分别增长了20%、15%、25%，则该工程实际结算款额为()万元。

- A. 115.75
- B. 119.75
- C. 118.75
- D. 120.75

178. 在偏差分析的方法中，具有适用性强、信息量大、可以反映各种偏差变量和指标且有助于用计算机辅助管理的方法是()。

- A. 横道图法
- B. 表格法
- C. 曲线法
- D. 时标网络图法

179. 当某工程网络计划的计算工期等于计划工期时，该网络计划中的关键工作是指()的工作。

- A. 时标网络计划中没有波形线
- B. 与紧后工作之间时间间隔为零
- C. 开始节点与完成节点均为关键节点
- D. 最早完成时间等于最迟完成时间

180. 某项工作分别有一项紧前工作和紧后工作，已知紧前工作的最早开始时间为3，持续时间为2，紧后工作的最迟完成时间为10，持续时间为3。若该项工作的持续时间为2时，其总时差应为()。

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

181. 某项工作最迟开始时间为9，最早完成时间为8，持续时间为2，在不影响总工期前提下，该项工作可以利用的机动时间为()。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 0

182. 某工作有一个紧前工作和两个紧后工作。紧前工作的最早开始时间为3，持续时间为5，两个紧后工作的最迟完成时间为24，持续时间分别为7和8，该工作的最迟完成时间应为()。

- A. 15
- B. 16
- C. 17
- D. 18

183. 下列建设工程项目总进度目标论证的工作步骤中，紧接“项目结构分析”之后的步骤是()。

- A. 调查研究和收集资料
- B. 编制各层进度计划
- C. 进度计划系统的结构分析
- D. 协调各层进度计划的关系，编制总进度计划

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

184. 施工单位的项目施工质量计划或施工组织设计的编制与审批，应根据企业质量管理程序性文件规定的权限和流程进行，通常是由()主持编制，报企业组织管理层批准。

- A. 项目经理部 B. 项目监理机构
- C. 企业职能部门 D. 总监理工程师

185. 在建设工程项目质量控制系统的运行机制中，()是建设工程项目质量控制系统运行的核心机制，它来源于公正、公开、公平的竞争机制和利益机制的制度设计或安排。

- A. 约束机制 B. 反馈机制
- C. 持续改进机制 D. 动力机制

186. 下列选项中，属于第一类危险源的是()。

- A. 锅炉爆炸产生的冲击波、温度和压力造成的事故
- B. 脚手架扣件质量低劣给高处坠落事故提供了条件
- C. 压力容器破裂会造成有毒气体导致中毒
- D. 电缆绝缘层破坏会造成人员触电

187. 在进行工程质量控制时，直方图可以用来()。

- A. 寻找引起质量问题的主要因素
- B. 分析产生质量问题的原因
- C. 判断生产过程的质量状况
- D. 分析质量特性与影响因素之间的关系

188. 对直方图的分部位置与质量控制标准的上、下限范围进行比较时，质量特性数据的分布宽度边界()，其质量能力处于临界状态，易出现不合格，必须分析原因，采取措施。

- A. 达到质量标准的上下界限 B. 超出质量标准的上下界限
- C. 达到质量标准的下界限 D. 超出质量标准的上界限

189. 下列选项中，施工作业质量自控的有效制度不包括()。

- A. 质量例会制度 B. 每年质量奖评制度
- C. 样板制度 D. 挂牌制度

190. 下列危险源辨识方法中，()的优点是简单易懂、容易掌握，可以事先组织专家编制检查项目，使安全检查做到系统化、完整化。

- A. 专家调查法 B. 头脑风暴法 C. 德尔菲法 D. 安全检查表法

191. 重大伤亡事故是指一次事故中死亡()人以上的事故。

- A. 3 B. 5 C. 7 D. 10

192. 根据国家标准《建筑施工场界噪声限值》的要求，在工程施工中，吊车、升降机等装修时的噪声限值为()dB(A)。

- A. 55~75 B. 55~70 C. 55~65 D. 55~85

193. 在职业健康安全管理体系的一级要素“检查和纠正措施”中包含的二级要素是()。

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- A. 职业健康安全管理方案
- B. 文件和资料控制
- C. 应急准备和响应
- D. 事故、事件、不符合、纠正和预防措施

194. 职业健康安全管理体系要素可分为核心要素和辅助性要素，下列选项中，不属于核心要素的是()。

- A. 绩效测量和监视
- B. 文件和资料控制
- C. 法规和其他要求
- D. 职业健康安全方针

195. 一般在工程初期很难描述工作范围和性质，或工期紧迫，无法按常规编制招标文件招标时采用的合同形式是()。

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

196. 按照()分类，索赔可分为工期索赔和费用索赔。

- A. 索赔目的和要求
- B. 索赔有关当事人
- C. 索赔事件的性质
- D. 索赔的相关项目

197. 工期索赔的计算方法不包括()。

- A. 直接法
- B. 间接法
- C. 比例分析法
- D. 网络分析法

198. 与诉讼方式相比，采用仲裁方式解决合同争议具有()的特点。

- A. 程序效率低，周期短，费用多
- B. 保密性
- C. 程序效率高，周期长，费用多
- D. 通用性

199. FIDIC 系列合同条件中，()适用于由承包商做绝大部分设计的工程项目，承包商要按照业主要求进行设计、提供设备以及建造其他工程。

- A. 《施工合同条件》
- B. 《永久设备和设计—建造合同条件》
- C. 《EPC 交钥匙项目合同条件》
- D. 《简明合同格式》

200. 建设工程监理的工作性质的特点有()。

- A. 合法性
- B. 科学性
- C. 公正性
- D. 独立性
- E. 服务性

201. 下列施工成本管理措施中，属于技术措施的有()。

- A. 确定最合适的施工机械、设备使用方案
- B. 编制资金使用计划，确定、分解施工成本管理目标
- C. 及时准确地记录、收集、整理、核算实际发生的成本

- D. 结合项目的施工组织设计及自然地理条件，降低材料的库存成本和运输成本
- E. 结合施工方法，进行材料使用的比选

202. FIDIC 施工合同条件约定，在()等情况下宜对有关工作内容采用新的费率或价格。

- A. 如果该项工作实际测量的工程量比工程量表的变动大于 20%
- B. 工程量的变化与该项工作规定的费率的乘积超过了中标的合同金额的 0.01%
- C. 此工程量的变化直接造成该项工作单位成本的变动超过 5%
- D. 此项工作不是合同中规定的“固定费率项目”
- E. 合同没有规定此项工作的费率或价格

203. 表格法是进行偏差分析最常用的一种方法，用表格法进行偏差分析具有的优点包括()。

- A. 灵活、适用性强
- B. 信息量大
- C. 节约人力，提高速度
- D. 可以反映偏差分析所需的资料
- E. 形象、直观、一目了然

204. 大型建设工程项目总进度目标论证的核心工作是通过编制总进度纲要论证总进度目标实现的可能性，总进度纲要的主要内容包括()。

- A. 项目实施的总体部署
- B. 总进度规划
- C. 工程施工和设备安装进度
- D. 各子系统进度规划
- E. 总进度目标实现的条件和应采取的措施

205. 网络计划检查的主要内容有()。

- A. 计划进度对各项工作之间逻辑关系的影响
- B. 关键工作的进度及时差利用情况
- C. 资源状况
- D. 成本状况
- E. 关键工作进度

206. 项目质量控制系统与建筑企业或其他组织机构按照 GB / T 19000 标准建立的质量管理体系的不同点包括()。

- A. 建立的结构不同
- B. 服务的范围不同
- C. 控制的方式不同
- D. 作用的时效不同
- E. 评价的方式不同

207. 下列选项中，属于应用因果分析图法时的注意事项包括()。

- A. 一个质量特性可使用多张图分析
- B. 通常采用 QC 小组活动的方式进行，集思广益，共同分析
- C. 必要时可以邀请小组以外的有关人员参与，广泛听取意见
- D. 分析时要充分发表意见，层层深入，排出所有可能的原因
- E. 在充分分析的基础上，采用投票从中选择多数人达成共识的最主要原因

208. 职业健康安全与环境管理体系文件的特点包括()。

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- A. 合法性 B. 系统性 C. 真实性
D. 可操作性 E. 完善性

209. 下列选项中，分部(分项)工程施工组织设计的主要内容有()。

- A. 施工方法和施工机械的选择 B. 施工方案的选择
C. 各项资源需求量计划 D. 单位工程施工准备工作计划
E. 技术组织措施、质量保证措施和安全施工措施

210. 采用 DRB 方式解决争端的优点在于()。

- A. DRB 委员可以在项目开始时就介入项目，了解项目管理情况
B. DRB 的委员有较高的业务素质和实践经验，特别是具有项目施工方面的丰富经验
C. DRB 的费用较高
D. 周期长，但可以及时解决争议
E. DRB 委员是发包人和承包人自己选择的，其裁决意见容易为他们所接受

211. 调整项目组织结构、任务分工、管理职能分工和项目管理班子人员等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

212. 在施工成本管理的措施中，结合施工方法，进行材料使用的比选，在满足功能要求的前提下，通过代用、改变配合比、使用添加剂等方法降低材料消耗的费用属于()。

- A. 组织措施 B. 技术措施 C. 经济措施 D. 合同措施

213. 某独立土方工程，招标文件中估计工程量为 100 万 m^3 ，合同中规定：土方工程单价为 5 元 / m^3 ，当实际工程量超过估计工程量 15% 时，调整单价，单价调为 4 元 / m^3 。工程结束时实际完成土方工程量为 130 万 m^3 ，则土方工程款为()万元。

- A. 575 B. 605 C. 635 D. 725

214. 某工程合同总额 200 万元，工程预付款为 24 万元，主要材料、构件所占比重为 60%，则起扣点为()万元。

- A. 144 B. 160 C. 176 D. 190

215. 施工成本分析的基本方法中，()是将同类指标不同时期的数值进行对比，求出比率，以分析该项指标的发展方向和发展速度。

- A. 相关比率法 B. 差额比率法 C. 动态比率法 D. 构成比率法

216. 根据《建设工程工程量清单计价规范》规定，由于工程量清单的工程数量有误或设计变更引起工程量增减，属合同约定幅度以内的，应执行()。

- A. 原有的综合单价 B. 调整后的综合单价
C. 政府规定的综合单价 D. 市场综合单价

217. 根据《建设工程施工合同(示范文本)》的规定，承包人在工程变更确定后()天内，

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

可提出变更涉及的追加合同价款要求的报告，经工程师确认后相应调整合同价款。

A. 7 B. 14 C. 21 D. 28

218. 某项目拟完工程计划投资为 50 万元，已完工程实际投资为 65 万元，已完工程计划投资 60 万元，则进度偏差为()万元。

A. 15 B. 5 C. -5 D. -10

219. 偏差分析的表达方法中，()反映的信息量少，一般在项目的较高管理层应用。

A. 横道图法 B. 表格法 C. 曲线法 D. 网络图法

220. 在施工阶段常用的纠正和控制工程造价偏差的措施不包括()。

A. 组织措施 B. 经济措施 C. 制度措施 D. 技术措施

221. 当某工程网络计划的计算工期等于计划工期时，该网络计划中的关键工作是指()的工作。

A. 时标网络计划中没有波形线 B. 与紧后工作之间时间间隔为零
C. 开始节点与完成节点均为关键节点 D. 最早完成时间等于最迟完成时间

222. 单代号网络计划中，()最小的工作是关键工作。

A. 自由时差 B. 总时差 C. 工作持续时间 D. 时间间隔

223. 在双代号时标网络计划图中，用波形线将实线部分与其紧后工作的开始节点连接起来，用以表示工作()。

A. 总时差 B. 自由时差 C. 虚工作 D. 时间间隔

224. 在质量管理的 PDCA 循环中，C 阶段的职能为()。

A. 确定和论证项目总体的质量目标
B. 提出项目质量管理的组织、制度、工作程序、方法 and 要求
C. 检查是否严格执行了计划的行动方案
D. 根据质量管理计划进行行动方案的部署和交底

225. 企业内部的审批通常是由()主持编制，报企业组织管理层批准，并报送项目监理机构核准确认。

A. 项目经理部 B. 合同管理部 C. 人事管理部 D. 技术管理部

226. 危险性分数值在 160~320 之间的危险程度为高度危险，相当于()，需要立即改进。

A. 不容许风险 B. 中度风险 C. 重大风险 D. 可容许风险

227. 初步评审主要是进行()，即重点审查投标书是否实质上响应了招标文件的要求。

A. 符合性审查 B. 详细性审查 C. 实质性审查 D. 标志性审查

228. 下列属于职业健康安全管理体系一级要素的是()。

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- A. 职业健康安全方针 B. 实施和运行
- C. 结构和职责 D. 职业健康安全管理方案

229. 在施工过程中投资的计划值和实际值的比较不包括()。

- A. 工程合同价与工程概算的比较 B. 工程合同价与工程预算的比较
- C. 工程款支付与工程概算的比较 D. 工程款支付与工程合同价的比较

230. 一般在工程初期很难描述工作范围和性质，或工期紧迫，无法按常规编制招标文件招标时采用的合同形式是()。

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

231. 按照索赔目的和要求分类，建设工程索赔可分为()。

- A. 工期索赔和费用索赔 B. 工程延期索赔和工程加速索赔
- C. 工程变更索赔和工程终止索赔 D. 工程质量索赔和工程延期索赔

232. 承包商计算索赔费用常用的方法是()。

- A. 修正的总费用法 B. 单价法 C. 总费用法 D. 实际费用法

233. 下列工期索赔的计算方法中，如果某干扰事件仅仅影响某单项工程、单位工程或部分分项目的工期，要分析其对总工期的影响，可以采用()。

- A. 直接法 B. 间接法 C. 比例分析法 D. 网络分析法

234. 建设工程项目总进度目标的控制是()项目管理的任务。

- A. 业主方 B. 施工方 C. 设计方 D. 供货方

235. 施工组织总设计的编制依据主要包括()。

- A. 计划文件 B. 建设单位的意图和要求
- C. 类似建设工程项目的资料和经验 D. 工程的施工图纸及标准图
- E. 建设地区基础资料

236. 施工总承包管理模式与施工总承包模式相比在合同价方面所包括的优点有()。

- A. 合同总价一次确定
- B. 所有分包都通过招标获得有竞争力的投标报价，对业主方节约投资有利
- C. 所有分包都必须通过邀请招标获得有竞争力的投标报价，
- D. 在施工总承包管理模式下，分包合同价对业主是透明的
- E. 整个建设项目的合同总额的确定较有依据

237. 建设工程监理的工作性质的特点包括()。

- A. 服务性 B. 科学性 C. 效益性
- D. 独立性 E. 公正性

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

238. 旁站监理人员的主要职责包括()。

- A. 检查施工企业现场质检人员到岗、特殊工种人员持证上岗以及施工机械
- B. 在现场跟班监督关键部位、关键工序的施工执行施工方案
- C. 核查进场建筑材料、建筑构配件、设备和商品混凝土的质量检验报告
- D. 必须现场监督施工企业进行检验或者委托施工单位进行复验
- E. 做好旁站监理记录和监理日记，保存旁站监理原始资料

239. 在工程网络计划中，关键线路是指()的线路。

- A. 双代号网络计划中总持续时间最长
- B. 相邻两项工作之间时间间隔均为零
- C. 单代号与网络计划中由关键工作组成
- D. 时标网络计划中自始至终无波形线
- E. 双代号网络计划中由关键节点组成

240. 质量管理的 PDCA 循环是围绕着实现预期的目标，进行()活动，随着对存在问题的克服、解决和改进，不断增强质量能力，提高质量水平。

- A. 计划
- B. 预测
- C. 实施
- D. 检查
- E. 处置

241. 质量手册作为企业质量管理体系的纲领性文件，应具备()和可检查性。

- A. 指令性
- B. 系统性
- C. 协调性
- D. 完整性
- E. 先进性

242. 事故调查组的职责包括()。

- A. 查明事故发生原因、过程和人员伤亡、经济损失情况
- B. 确定事故责任者
- C. 提出事故处理意见和防范措施的建議
- D. 对事故责任者进行处罚
- E. 写出事故调查报告

243. 在施工现场噪声的控制措施中，控制传播途径的措施主要包括()。

- A. 吸声
- B. 隔声
- C. 消声
- D. 减声
- E. 减振降噪

244. 下列选项中，合同实施偏差分析的内容包括()等方面。

- A. 产生偏差的原因分析
- B. 合同实施偏差的责任分析
- C. 实施偏差的决定性因素
- D. 合同实施的程序确定
- E. 合同实施趋势分析

245. 在施工过程中，允许承包商既可索赔工期又可索赔费用的原因有()。

- A. 特殊恶劣气候造成停工
- B. 业主采购的材料未及时供应
- C. 施工图纸未及时提供
- D. 承包商采购的材料未及时供应

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

246. 下列控制项目目标的主要措施中，最重要的是()。

A. 组织措施 B. 管理措施 C. 经济措施 D. 技术措施

247. 下列施工成本管理的措施中，最易为人们所接受和采用的措施是()。

A. 组织措施 B. 技术措施 C. 经济措施 D. 合同措施

248. 在进度计划的编制方面，施工方应视项目的特点和施工进度控制的()施工的进度计划，以及按不同计划周期的施工计划等。

A. 控制性、计划性和实施性 B. 控制性、指导性和计划性
C. 控制性、指导性和实施性 D. 计划性、指导性和实施性

249. 下列选项中，成本控制过程中的动态资料不包括()。

A. 进度报告 B. 合同文件 C. 工程变更 D. 索赔资料

250. 某土方工程，招标文件中估计工程量为 200 万 m^3 ，合同中规定：土方工程单价为 6 元 / m^3 ，当实际工程量超过估计工程量 10% 时，调整单价，单价调为 4 元 / m^3 。工程结束时实际完成土方工程量为 260 万 m^3 ，则土方工程款为()万元。

A. 1320 B. 1480 C. 1540 D. 1650

251. 检查投资目标分解的合理性、资金使用计划的保障性和施工进度计划的协调性，这是投资偏差分析纠偏方法中的()。

A. 组织措施 B. 技术措施 C. 管理措施 D. 经济措施

252. 下列选项中，关于月(季)度成本分析方法的表述，正确的是()。

A. 通过实际成本与施工成本的对比，分析当月(季)的成本降低水平
B. 通过实际成本与预算成本的对比，分析目标成本的落实情况
C. 通过对各成本项目的成本分析，可以了解成本总量的构成比例
D. 通过对技术经济措施执行效果的分析，寻求更加有效的节约途径

253. 下列选项中，施工成本一般以()为成本核算对象。

A. 单位工程 B. 单项工程 C. 分项工程 D. 分部工程

254. 在应用调值公式法结算建筑安装工程费用时，确定各成本要素的系数和固定系数，各成本要素的系数要根据各成本要素对总造价的影响程度而定，各成本要素系数之和加上固定系数应该等于()。

A. 0 B. 1 C. 5 D. 7

255. 施工成本控制的步骤中，()是施工成本控制中最具实质性的一步。

A. 比较 B. 分析 C. 预测 D. 纠偏

256. 某混凝土工程，9 月份计划工程量为 5000 m^3 ，计划单价为 400 元 / m^3 ；而 9 月份实际

完成工程量为 4000 m³，实际单价为 410 元 / m³，则该工程 9 月份的进度偏差为()万元。

- A. -36 B. 36 C. 40 D. 41

257. 偏差分析可以采用不同的表达方法，常用的有()。

- A. 横道图法、表格法和曲线法 B. 横道图法、网络图法和曲线法
C. 横道图法、表格法和网络图法 D. 网络图法、表格法和曲线法

258. 检查投资目标分解的合理性，资金使用计划的保障性，施工进度计划的协调性，这是投资偏差分析纠偏方法中的()。

- A. 组织措施 B. 技术措施 C. 管理措施 D. 经济措施

259. 下列选项中，工程网络计划按工作持续时间的特点划分不包括()。

- A. 肯定型问题的网络计划 B. 非肯定型问题的网络计划
C. 随机网络计划 D. 多平面网络计划

260. 在某工程网络计划中，工作 M 的最早开始时间和最迟开始时间分别为第 15 天和第 18 天，其持续时间为 7 天。工作 M 有 2 项紧后工作，它们的最早开始时间分别为第 24 天和第 26 天，则工作 M 的总时差和自由时差()。

- A. 分别为 4 天和 3 天 B. 均为 3 天
C. 分别为 3 天和 2 天 D. 均为 2 天

261. 在质量管理的 PDCA 循环中，A 阶段的职能为()。

- A. 检查是否严格执行了计划的行动方案
B. 检查计划执行的结果
C. 确定和论证项目总体的质量目标
D. 根据质量管理计划进行行动方案的部署和交底

262. 建设工程项目质量控制系统运行的核心机制是()。

- A. 动力机制 B. 约束机制 C. 反馈机制 D. 持续改进机制

263. 详细评审是评标的核心，是对标书进行实质性审查，包括()。

- A. 技术评审和经济评审 B. 经济评审和结构评审
C. 技术评审和商务评审 D. 技术评审和结构评审

264. 根据发包人委托，在其设计资质等级和业务允许的范围内，完成施工图设计或与工程配套的设计，经工程师确认后使用，()承担由此发生的费用。

- A. 发包人 B. 承包人 C. 项目负责人 D. 业主

265. 建设工程职业健康安全与环境管理的特点中，产品的()决定了职业健康安全与环境管理的不符合性。

- A. 单件性 B. 委托性 C. 固定性 D. 多样性

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

266. 下列选项中，属于职业健康安全管理体系二级要素的是()。

- A. 检查和纠正措施
- B. 职业健康安全方针
- C. 运行控制
- D. 规划

267. 订立合同过程中，()是要约。

- A. 招标公告
- B. 投标书
- C. 寄送的价目表
- D. 招标说明书

268. 当实行施工总承包管理模式或 CM 模式时，业主与施工总承包管理单位或 CM 单位一般采用()。

- A. 固定总价合同
- B. 固定单价合同
- C. 成本加酬金合同
- D. 可调总价合同

269. 由于业主和政府部门要求、环境变化、不可抗力、原设计错误等导致的设计修改，应该由()承担责任。

- A. 业主
- B. 设计单位
- C. 监理单位
- D. 施工单位

270. 在施工过程中，允许承包商既可索赔工期又可索赔费用的原因是()。

- A. 特殊恶劣气候造成停工
- B. 业主的采购资金未及时供应
- C. 施工图纸未及时提供
- D. 承包商采购的材料未及时供应

271. 组织工具是组织论的应用手段，用图或表等形式表示各种组织关系，具体包括()。

- A. 项目结构图
- B. 工作网络计划图
- C. 管理职能分工表
- D. 工作任务分工表
- E. 组织结构图

272. 下列选项中，施工总承包管理与施工总承包模式的区别体现在()等方面。

- A. 工作开展程序
- B. 各分包单位的关系
- C. 分包单位的选择和认可
- D. 对分包单位的管理和服务
- E. 对分包单位的付款

273. 总监理工程师必须根据实际情况、设计变更文件和其他有关资料，按照施工合同的有关款项，在指定专业监理工程师完成()工作后，对工程变更的费用和工期做出评估。

- A. 确定工程变更项目与原工程项目之间的类似程度和难易程度
- B. 确定工程变更项目的工程量
- C. 确定工程变更的单价或总价
- D. 就工程变更费用及工期的评估情况与承包人和发包人进行协调
- E. 签发工程变更单

274. 施工预算和施工图预算的主要区别在()。

- A. 编制的依据不同
- B. 适用的范围不同
- C. 具有的约束力不同
- D. 所代表的方面不同
- E. 发挥的作用不同

275. 合同中应该将业主对工程项目的各种要求描述清楚，承包商可以据此开展设计、采购和

施工，开展工程总承包的依据可能包括()。

- A. 业主的安全管理
- B. 业主提供的部分施工图纸
- C. 业主自行采购设备清单及采购界面
- D. 业主采用的工程技术标准和各种工程技术要求
- E. 工程所在地有关工程建设的国家标准、地方标准或者行业标准

276. 横道图计划表中的进度线与时间坐标相对应，这种表达方式较直观，易看懂计划编制的意图，但是，横道图进度计划法也存在一定的问题，包括()。

- A. 工序(工作)之间的逻辑关系可以设法表达，但不易表达清楚
- B. 不适用于手工编制计划
- C. 通过严谨的进度计划时间参数计算，但不能确定计划的关键工作、关键路线与时差
- D. 计划调整只能用手工方式进行，其工作量较大
- E. 难以适应大的进度计划系统

277. 在工程双代号网络计划中，某项工作的最早完成时间是指其()。

- A. 开始节点的最早时间与工作总时差之和
- B. 开始节点的最早时间与工作持续时间之和
- C. 完成节点的最迟时间与工作持续时间之差
- D. 完成节点的最迟时间与工作总时差之差
- E. 完成节点的最迟时间与工作自由时差之差

278. 下列选项中，建设工程项目质量的基本特性包括()。

- A. 反映使用功能
- B. 反映安全可靠
- C. 反映建筑环境
- D. 反映逻辑系统
- E. 反映艺术文化

279. 项目质量控制系统与建筑企业或其他组织机构按照 GB / T 19000 标准建立的质量管理体系的不同点包括()。

- A. 建立的目的不同
- B. 控制的范围不同
- C. 服务的目标不同
- D. 作用的时效不同
- E. 评价的方式不同

280. 施工质量控制目标可具体表述为()。

- A. 承包单位的控制目标
- B. 施工单位的控制目标
- C. 供货单位的控制目标
- D. 监理单位的控制目标
- E. 设计单位的控制目标

281. 分部(子分部)工程质量验收合格应符合的规定有()。

- A. 所含分项工程的质量均应验收合格
- B. 质量控制资料应完整
- C. 全部工程所含的检验批均应符合合格质量的规定
- D. 地基与基础、主体结构等 5 个分部工程有关安全及功能的检验应符合有关规定

E. 观感质量验收应符合要求

282. 建设工程项目质量政府监督的内容包括()。

- A. 受理质量监督申请
- B. 施工程序的质量监督
- C. 开工前的质量监督
- D. 施工期间的质量监督
- E. 竣工阶段的质量监督

283. 落实质量管理体系的内部审核程序，有组织有计划地开展内部质量审核活动，其主要目的是()。

- A. 评价质量管理程序的执行情况及适用性
- B. 揭露过程中存在的问题，为质量改进提供依据
- C. 建立质量管理体系运行的信息
- D. 建立质量管理体系中的技术控制
- E. 向外部审核单位提供体系有效的证据

284. 不同的组织(企业)根据自身的实际情况制定方针，为实施、实现、评审和保持(持续改进)其方针需要进行的管理工作包括()。

- A. 建立组织机构
- B. 安排管理工作计划
- C. 计划进行活动的过程和途径
- D. 说明应遵守的有关法律法规和习惯
- E. 明确各项职责及其负责的机构或单位

285. 《中华人民共和国劳动法》规定，新建、改建、扩建工程的劳动安全卫生设施必须与主体工程()。

- A. 同时招标
- B. 同时设计
- C. 同时验收
- D. 同时投入生产和使用
- E. 同时施工

286. 废水处理的目的是把废水中所含的有害物质清理分离出来，废水处理的物理法包括()。

- A. 吸附法
- B. 筛滤
- C. 沉淀
- D. 气浮
- E. 反渗透法

287. 公开招标条件下所发布的招标公告的主要内容包括()。

- A. 工程概况
- B. 项目资金来源
- C. 投标须知
- D. 评标方法
- E. 招标范围

288. 对业主而言，成本加酬金合同的优点包括()。

- A. 可以通过分段施工缩短工期，而不必等待所有施工图完成才开始招标和施工
- B. 可以减少承包商的对立情绪，承包商对工程变更和不可预见条件的反应会比较积极和快捷
- C. 可以利用承包商的施工技术专家，帮助改进或弥补设计中的不足

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- D. 这种合同比固定总价的风险低，利润比较有保证
- E. 可以通过确定最大保证价格约束工程成本不超过某一限值，从而转移一部分风险

289. 根据合同实施偏差分析的结果，承包商可采取相应的调整措施，包括()。

- A. 组织措施 B. 技术措施 C. 经济措施
- D. 管理措施 E. 合同措施

290. 根据我国施工合同示范文本，工程变更包括设计变更和工程质量标准等其他实质性内容的变更，其中设计变更包括()。

- A. 更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸
- B. 增减合同中约定的工程量
- C. 改变有关工程的施工时间和顺序
- D. 改变工程任何部分的标高、基线、位置和尺寸
- E. 其他有关工程变更需要的附加工作

291. 安全检查制度是()的重要手段，是企业安全生产管理工作的一项重要内容。

- A. 预防为主 B. 清除隐患 C. 防止事故
- D. 减少事故发生率 E. 改善劳动条件

292. 承包商未按合同要求实施工程，发生()等损害业主权益或违约的情况时，业主可索赔费用和(或)利润。

- A. 工程进度太慢，导致加班
- B. 合同工期已到而工程仍未完工
- C. 质量满足合同要求，但是不按照工程师的指示拆除不合格工程和材料
- D. 未按合同要求办理保险，业主可前去办理并扣除或索赔相应的费用
- E. 质量不满足合同要求，工程被拒绝接收，在承包商自费修复后，业主可索赔重新检验费

293. 工程设计与施工合同的特点有()等方面。

- A. 稳定性 B. 灵活性 C. 简洁性
- D. 便捷性 E. 体现伙伴关系理念

294. 为满足项目管理工作的要求，往往需要对建设工程项目信息进行综合分类，按多维进行分类，包括()。

- A. 按项目实施的计划分类 B. 按项目的分解结构分类
- C. 按项目管理工作的任务分类 D. 按项目管理的方式分类
- E. 按项目实施的工作过程分类

295. 工作流程组织可反映一个组织系统中各项工作之间的()，是一种动态关系。

- A. 逻辑关系 B. 指令关系 C. 递进关系 D. 指导关系

296. 在国际上，民用建筑项目工程总承包的招标多数采用项目()的方式。

- A. 功能描述 B. 构造描述 C. 资金描述 D. 性质描述

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

297. 下列施工成本管理的措施中，()是其他各类措施的前提和保障，而且一般不需要增加什么费用，运用得当可以收到良好的效果。

- A. 组织措施 B. 技术措施 C. 经济措施 D. 合同措施

298. 以下不属于根据施工组织设计编制的广度、深度和作用的不同分类的施工组织设计是()。

- A. 施工组织总设计 B. 单位工程施工组织设计
C. 分部工程总承包设计 D. 分部(分项)工程施工组织设计

299. 下列施工成本计划的类型中，()即选派项目经理阶段的预算成本计划，是项目经理的责任成本目标。

- A. 竞争性成本计划 B. 指导性成本计划
C. 实施性计划成本 D. 预测性成本计划

300. 施工成本计划是施工项目成本控制的一个重要环节，是实现降低施工成本任务的()。

- A. 指导性文件 B. 实施性文件 C. 系统性文件 D. 竞争性文件

301. 某独立土方工程，招标文件中估计工程量为 27 万 m³。合同中规定，土方工程单价为 12.5 元 / m³，当实际工程量超过估计工程量 15% 时，调整单价为 9.8 元 / m³，工程结束时实际完成土方工程量为 35 万 m³，则土方工程款为()万元。

- A. 437.535 B. 426.835 C. 415.900 D. 343.055

302. 某工程合同总额 500 万元，工程预付款为其合同总额的 25%，主要材料、构件所占比重为 60%，则起扣点为()万元。

- A. 350.00 B. 281.67 C. 300.00 D. 291.67

303. 在偏差分析的方法中，具有适用性强、信息量大、可以反映各种偏差变量和指标且有助于用计算机辅助管理的方法是()。

- A. 横道图法 B. 表格法 C. 曲线法 D. 时标网络图法

304. 建设工程项目总进度目标论证的工作步骤中，紧接“项目结构分析”之后的步骤是()。

- A. 编制各层进度计划 B. 项目的工作编码
C. 编制总进度计划 D. 进度计划系统的结构分析

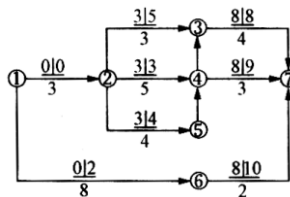
305. 采用合同中工程量清单的单价或价格的情况不包括()。

- A. 直接套用 B. 间接套用 C. 部分套用 D. 全部套用

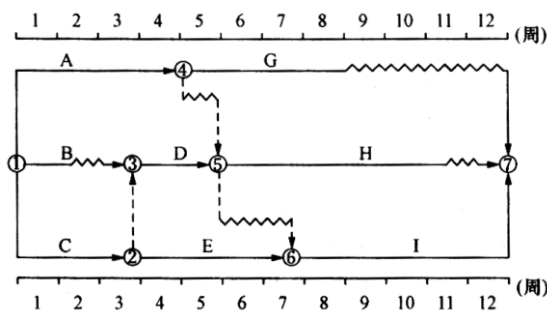
306. 根据《建设工程施工合同(示范文本)》规定，发包方收到承包方递交的竣工结算报告及结算资料后，应在()天内给予确认或提出修改意见。

- A. 7 B. 14 C. 28 D. 56

307. 依据 FIDIC 《施工合同条件》，动员预付款的扣还应当()。
- A. 在首次支付工程进度款时起扣
B. 自承包商获得工程进度款累计总额达到合同总价 10% 那个月起扣
C. 自承包商获得工程进度款累计总额达到减去暂列金额的合同总价 10% 那个月起扣
D. 自承包商获得工程进度款累计总额达到动员预付款的金额那个月起扣
308. 进度绩效指数是指已完工作预算费用 / 计划工作预算费用，当()时，表示进度延误，即实际进度比计划进度拖后。
- A. 进度绩效指数(SPI)>1 B. 进度绩效指数(SPI)<1
C. 进度绩效指数(SPI)<0 D. 进度绩效指数(SPI)>0
309. 在控制工程项目目标的措施中，审核工程概预算，编制资金使用计划属于()。
- A. 组织措施 B. 技术措施 C. 合同措施 D. 经济措施
310. 为缩短总工期，应该采取措施缩短双代号网络计划中()。
- A. 总时差最大的项目的持续时间 B. 自由时差为零的项目的持续时间
C. 某关键线路上的关键项目的持续时间 D. 所有关键线路的持续时间
311. 某工程双代号网络计划如右图所示，图中已标出每项工作的最早开始时间和最迟开始时间，该计划表明()。



- A. 工作 1-6 的自由时差为 2
B. 工作 2-3 的自由时差为 1
C. 工作 2-5 的自由时差为 0
D. 工作 4-7 的自由时差为 1
312. 某工程双代号时标网络计划如下图所示，其中工作 A 的总时差和自由时差()周。



- A. 均为 0 B. 分别为 1 和 0 C. 分别为 2 和 0 D. 均为 4

313. 在某工程双代号网络计划中，工作 M 的最早开始时间为第 15 天，其持续时间为 7 天。该工作有两项紧后工作，它们的最早开始时间分别为第 27 天和第 30 天，最迟开始时间分别为第 28 天和第 33 天，则工作 M 的总时差和自由时差()。

- A. 均为 5 天 B. 分别为 6 天和 5 天
- C. 均为 6 天 D. 分别为 11 天和 6 天

314. 下列表述中，不正确的是()。

- A. 单代号网络图是以节点及其编号表示工作
- B. 单代号网络图是以箭线及其编号表示工作
- C. 单代号网络图中的箭线表示紧邻工作之间的逻辑关系
- D. 一项工作必须有唯一的一个节点及相应的一个编号

315. 双代号时标网络计划中，不能从图上直接识别非关键工作的时间参数是()。

- A. 最早开始时间 B. 最早完成时间 C. 自由时差 D. 总时差

316. 项目的工作编码指的是每一个工作项的编码，编码有各种方式，编码时应考虑的因素不包括()。

- A. 对不同计划层的标识 B. 对不同工作的标识
- C. 对不同计划方案的标识 D. 对不同计划对象的标识

317. 当计划工期等于计算工期时，()就是关键工作。

- A. 总时差为零的工作 B. 总时差最小的工作
- C. 总时差最大的工作 D. 总时差为负数的工作

318. 技术交底是施工组织设计和施工方案的具体化，施工作业技术交底的内容必须具有()。

- A. 系统性和可操作性 B. 可行性和可操作性
- C. 可行性和系统性 D. 系统性和可比性

319. 下列质量管理体系文件中，()作为企业质量管理体系的纲领性文件，应具备指令性、系统性、协调性、先进性、可行性和可检查性的特点。

- A. 质量方针 B. 质量目标 C. 质量手册 D. 质量记录文件

320. 对于需要试生产的建设工程项目，建设单位应当在项目投入试生产之日起()内向环保行政主管部门申请对其项目配套的环保设施进行竣工验收。

- A. 1 个月 B. 2 个月 C. 3 个月 D. 6 个月

321. 获准认证后的质量管理体系，维持与监督管理内容不包括()。

- A. 企业通报 B. 监督检查 C. 认证检验 D. 认证暂停

322. 事故调查组提出的事故处理意见和防范措施建议，由发生事故的企业及其主管部门负责处理，伤亡事故处理工作应当在()日内结案。

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

A. 30 B. 60 C. 90 D. 120

323. 下列废水处理的方法中，不属于物理化学方法的是()。

A. 吸附法 B. 电渗析法 C. 气浮 D. 反渗透法

324. 下列职业健康安全管理体系的内容中，属于核心要素的是()。

A. 培训、意识和能力 B. 协商和沟通
C. 结构和职责 D. 文件和资料控制

325. 管理体系的()是组织对其自身的管理体系进行的审核，是对体系是否正常进行以及是否达到了规定的目标所作的独立的检查和评价，是管理体系自我保证和自我监督的一种机制。

A. 文件管理 B. 管理评审 C. 内部审核 D. 信息交流

326. 对报价计算的正确性进行审查时，若单价与数量的乘积之和所报总价不一致的，以()为准。

A. 单价 B. 总价 C. 实际价格 D. 估算价格

327. 以下不属于对招标人和投标人均有法律约束力的招标文件是()。

A. 招标公告
B. 投标人须知
C. 对投标人书面提出问题的回答函件
D. 标前会议后发给每一位投标人的会议记录

328. 建设工程职业健康安全与环境管理的特点中，产品生产的阶段性决定职业健康安全与环境管理的()。

A. 持续性 B. 经济性 C. 协调性 D. 复杂性

329. 根据《工程建设项目施工招标投标办法》规定，投标保证金有效期应当超出投标有效期()天。

A. 15 B. 21 C. 30 D. 42

330. 下列文件中，属于要约邀请的是()。

A. 投标书 B. 中标通知书 C. 招标公告 D. 现场踏勘答疑会议纪要

331. 当建设工程施工合同因工程价款结算引起双方当事人发生争议而通过仲裁机构裁决后，如果当事人一方不执行，另一方当事人可以向()人民法院申请强制执行。

A. 合同签订地 B. 工程所在地
C. 发包人住所地 D. 承包人住所地

332. 下列成本加酬金合同的形式中，在招标时，当图纸、规范等准备不充分，不能据以确定合同价格，而仅能制定一个估算指标时可采用的是()。

A. 成本加固定费用合同 B. 成本加固定比例费用合同

C. 成本加奖金合同 D. 最大成本加费用合同

333. 在非代理型(风险型)CM 模式的合同中采用的成本加酬金合同的形式是()。

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

334. 在国际工程承包市场上, ()是承包人和发包人保护自身正当权益、弥补工程损失的重要且有效的手段。

- A. 工程索赔 B. 工程分包 C. 预付款担保 D. 履约金赔偿

335. 发生人工费索赔时能按计日工费计算的是()。

- A. 增加工作内容的人工费 B. 停工损失费
C. 工作效率降低所引起的损失费 D. 机上工作人员的工资

336. 某工程基础施工中出现了意外情况, 导致工程量由原来的 2800 m³ 增加到 3500 m³, 原定工期是 40 天, 采用比例分析法计算, 则承包商可以提出的工期索赔值为()天。

- A. 6 B. 8 C. 10 D. 12

337. 分部(分项)工程施工组织设计的主要内容包括()。

- A. 工程概况及施工特点分析
B. 施工方法和施工机械的选择
C. 分部(分项)工程的施工准备工作计划
D. 单位工程施工准备工作计划
E. 单位工程施工总平面图设计

338. 通过工程进度计划值和实际值的比较, 如发现进度的偏差, 则必须采取相应的纠偏措施, 具体包括()等。

- A. 分析由于资金的原因而影响进度的问题
B. 调整合同管理的方法和手段
C. 改变施工管理和强化合同管理
D. 及时解决工程款支付和落实加快工程进度所需的资金
E. 改进施工方法和改变施工机具

339. 发包人根据()等因素, 招标时在合同条件中约定工程预付款的百分比。

- A. 工程的特点 B. 工期长短 C. 建安工作量
D. 供求规律 E. 市场行情

340. 施工成本计划的类型中, ()是战略性成本计划的进一步展开和深化, 是对战略性成本计划的战术安排。

- A. 指导性成本计划 B. 竞争性成本计划
C. 实施性计划成本 D. 分部分项工程成本计划
E. 单位工程成本计划

341. 项目的工作编码指的是每一个工作项的编码，编码有各种方式，编码时应考虑的因素有()。

- A. 对不同计划层的标识
- B. 对不同计划对象的标识
- C. 对不同计划层的分析
- D. 对不同工作的控制
- E. 对不同工作的标识

342. 建设工程项目质量的影响因素，主要是指在建设工程项目质量目标策划、决策和实现过程的各种客观因素和主观因素，包括()等。

- A. 人的因素
- B. 技术因素
- C. 控制因素
- D. 设备因素
- E. 社会因素

343. 国家标准《建筑工程质量验收统一标准》规定建筑工程施工质量应按()等要求进行验收。

- A. 工程施工应符合工程设计、施工文件的要求
- B. 参加工程施工质量验收的各方人员应具备规定的资格
- C. 工程质量的验收均应在施工单位自行检查评定的基础上进行
- D. 涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，应按规定进行见证取样检测
- E. 检验批的质量应按主控项目验收

344. 下列选项中，固体废物的主要处理方法包括()。

- A. 回收利用
- B. 化学处理
- C. 焚烧
- D. 稳定和固化
- E. 填埋

345. 按照索赔事件的性质分类，索赔可分为()。

- A. 工程延期索赔
- B. 工程加速索赔
- C. 工期索赔
- D. 工程终止索赔
- E. 工程变更索赔

346. 索赔费用的计算方法有()。

- A. 实际费用法
- B. 计划费用法
- C. 总费用法
- D. 分包费用法
- E. 修正的总费用法

347. 根据《建设工程施工合同示范文本》规定，工期索赔的分析包括()等。

- A. 延误原因分析
- B. 延误责任的界定
- C. 网络计划(CPM)分析
- D. 工期索赔证据的确定
- E. 工期索赔的计算

348. 下列索赔费用中，属于施工机械使用费的索赔包括()。

- A. 由于完成额外工作增加的机械使用费
- B. 非承包商责任工效降低增加的机械使用费
- C. 由于业主或监理工程师原因导致机械停工的窝工费
- D. 由于承包商管理不善，造成材料损坏失效的费用
- E. 由于非承包商责任工程延期导致的价格上涨和超期储存费用

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

349. 根据工程项目的规模和复杂程度，争端裁决委员会可以由一人、三人或者五人组成，其任命通常有()等方式。

- A. 由业主兼任 B. 常任争端裁决委员会
- C. 特聘争端裁决委员会 D. 由监理工程师兼任
- E. 由工程师兼任

350. 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驻工地的项目监理机构。

- A. 8 B. 16 C. 24 D. 48

351. 施工预算和施工图预算的区别主要体现在()。

- A. 编制的依据、适用的范围、发挥的作用不同
- B. 预算的依据、适用的范围、结构的性质不同
- C. 预算的依据、表示的内容、发挥的作用不同
- D. 编制的依据、表示的内容、结构的性质不同

352. FIDIC 施工合同条件约定：在工程量的变化与该项工作规定的费率的乘积超过了中标合同金额的()的情况下宜对有关工作内容采用新的费率或价格。

- A. 0. 01% B. 0. 02% C. 0. 05% D. 0. 10%

353. 某土方工程发包方提出的估算工程量为 2000 m³，合同中规定其对应单价为 20 元 / m³，实际工程量超过工程量 10% 时，可调整单价为 18 元 / m³，该工程实际完成土方工程量为 2800 m³，则土方工程款为()元。

- A. 54400 B. 50400 C. 52000 D. 54800

354. 将承包工程的内容分解成不同的控制界面，以业主验收控制界面作为支付工程价款的前提条件。此结算方式是()。

- A. 分段结算 B. 竣工后一次结算
- C. 目标结款方式 D. 其他方式结算

355. 某工程合同价款为 400 万元，工程预付款为合同价款的 20%，主要材料、设备所占比重为 60%，则预付款的起扣点为()万元。

- A. 266. 67 B. 399. 67 C. 267. 67 D. 301. 25

356. 在建筑安装工程费用的动态结算方式中，()是指在发包方和承包方签订的合同中明确规定了调值公式。

- A. 按实际价格结算法 B. 按主材计算价差
- C. 竣工调价系数法 D. 动态结算公式法

357. ()用于小型项目或大型项目的子项目上，或用于计算资源需要量和概要预示进度，也可用于其他计划技术的表示结果。

- A. 横道图 B. 网络计划图 C. 控制图 D. 直方图

358. 根据《建设工程施工合同(示范文本)》的规定，在工程变更确定后()天内，设计变更涉及工程价款调整的，由承包人向发包人提出，经发包人审核同意后调整合同价款。

- A. 7 B. 14 C. 21 D. 36

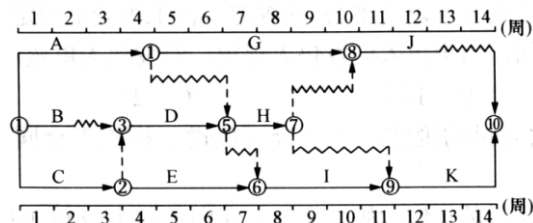
359. 下列关于工程进度款支付的说法，不符合《建设工程施工合同(示范文本)》规定的是()。

- A. 双方确认计算结果后的14天内，发包方应向承包方支付工程款
B. 双方确认计算结果后的28天内，发包方应向承包方支付工程款
C. 符合规定的合同价款调整，应同期结算支付
D. 发包方超过约定支付时间不支付工程款的属违约行为

360. 为缩短总工期，应该采取措施缩短双代号网络计划中()。

- A. 总时差最大的项目的持续时间 B. 自由时差为零的项目的持续时间
C. 某关键线路上的关键项目的持续时间 D. 所有关键线路的持续时间

361. 某工程双代号时标网络计划如下图所示，其中工作B的总时差和自由时差()周。



- A. 均为1 B. 分别为2和1
C. 分别为4和1 D. 均为4

362. 某工程双代号网络计划中，工作N的最早开始时间和最迟开始时间分别为第20天和第25天，其持续时间为9天。该工作有两项紧后工作，它们的最早开始时间分别为第32天和第34天，则工作N的总时差和自由时差分别为()天。

- A. 3和0 B. 3和2 C. 5和0 D. 5和3

363. 已知E工作的紧后工作为F和G。F工作的最迟完成时间为16天，持续时间3天；G工作的最迟完成时间为20天，持续时间5天。E工作的持续时间4天，则E工作的最迟开始时间为()天。

- A. 9 B. 11 C. 13 D. 15

364. 在工程网络计划执行过程中，如果某项工作实际进度拖延的时间超过其自由时差，则该工作()。

- A. 必定影响其紧后工作的最早开始 B. 必定变为关键工作
C. 不会影响其后续工作的正常进行 D. 不会影响工程总工期

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

365. 依据建设工程产品的特性，产品生产的()决定职业健康安全与环境管理的持续性。
A. 固定性 B. 阶段性 C. 社会性 D. 多样性

366. 事故的发生是两类危险源共同作用的结果，以下对其表述不正确的是()。
A. 第一类危险源是事故发生的前提
B. 第二类危险源的出现是第一类危险源导致事故的必要条件
C. 第一类危险源是事故的必要条件，决定事故的严重程度
D. 第二类危险源出现的难易，决定事故发生的可能性大小

367. 根据规定，企业职工伤亡事故统计实行以()为主的制度。
A. 地区考核 B. 城市考核 C. 伤亡数考核 D. 检查考核

368. 《招标投标法》规定，投标文件()的投标人应确定为中标人。
A. 满足招标文件中规定的各项综合评价标准的最低要求
B. 最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准
C. 满足招标文件各项要求，并且报价最低
D. 满足招标文件各项要求，并且经评审的价格最高

369. 发包人收到承包人送交的竣工验收报告后()天内不组织验收，或者在组织验收后 14 天内不提出修改意见，则视为竣工验收报告已经被认可。
A. 7 B. 21 C. 24 D. 28

370. 下列制度中，()是最基本的安全管理制度，是所有安全生产管理制度的核心。
A. 安全生产责任制 B. 安全预评价制度
C. 安全检查制度 D. 安全措施计划制度

371. 下列环境管理体系要素中，不属于核心要素的是()。
A. 环境方针 B. 环境因素
C. 记录控制 D. 资源、作用、职责与权限

372. 对业主而言，在合同签订时就可以基本确定项目的总投资额，对投资控制有利的合同的计价方式是()。
A. 固定总价合同 B. 可调单价合同
C. 固定单价合同 D. 可调总价合同

373. 下列选项中，()的缺点是合同的不确定性，由于设计未完成，无法准确确定合同的工程内容、工程量以及合同的终止时间，有时难以对工程计划进行合理安排。
A. 成本补偿合同 B. 可调单价合同
C. 可调总价合同 D. 固定总价合同

374. 下列合同形式中，采用()时，通常规定，当实际成本超过顶点对承包商罚款时，最大罚款限额不超过原先商定的最高酬金值。
A. 成本加固定比例费用合同 B. 成本加固定费用合同

C. 成本加奖金合同 D. 最大成本加费用合同

375. 常见的建设工程施工索赔中不包括()。

- A. 工程中人为障碍引起的索赔 B. 由于延误工期产生损失的索赔
C. 工程质量要求的变更引起的索赔 D. 指定分包商违约或延误造成的索赔

376. 由于业主原因导致承包商自有机械停工，则台班窝工费一般按()计算。

- A. 台班单价 B. 台班折旧费 C. 台班人工费 D. 台班维护费

377. 某工程合同价为 1200 万元，总工期为 24 个月，施工过程中业主增加额外工程 200 万元，按照造价的比例进行分析，则承包商提出的工期索赔值为()。

- A. 4 个月 B. 6 个月 C. 10 个月 D. 12 个月

378. 《EPC 交钥匙项目合同条件》(银皮书)中常用的合同计价方式是()

- A. 成本加酬金合同 B. 固定总价合同
C. 可调总价合同 D. 固定单价合同

379. 通过项目投资计划值和实际值的比较，如发现偏差，则必须采取相应的纠偏措施进行纠偏，具体包括()。

- A. 采取限额设计的方法 B. 调整组织控制的方法和手段
C. 采用价值工程的方法 D. 制定投资计划的奖励措施
E. 调整或修改设计，优化施工方法

380. 对于大型建设工程项目，应通过编制()等进行项目工程进度目标的逐层分解。

- A. 工程总进度规划 B. 工程总进度计划
C. 项目进度控制系统 D. 各子项目工程进度计划
E. 各子项目质量控制计划

381. 根据 FIDIC 施工合同条件的规定，工程师接到变更通知后，应取消、确认或改变原指示，每项变更可包括()。

- A. 合同中包括的任何工作内容数量的改变
B. 任何工作内容的质量或其他特性的改变
C. 任何部分工程的标高、位置和(或)尺寸的改变
D. 任何工作的删减，包括交他人实施的工作
E. 永久工程所需的任何附加工作、生产设备、材料或服务

382. 双代号时标网络的特点有()。

- A. 可以用箭线长短直接表示总时差和自由时差
B. 关键线路在图上一目了然
C. 避免出现循环回路等逻辑错误
D. 便于利用切割线法进行进度检查
E. 适用于作业性网络计划

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

383. 建设工程项目质量控制系统的责任界面包括()。

- A. 静态界面 B. 普通界面 C. 动态界面
- D. 特殊界面 E. 标准界面

384. 凡属()的施工内容以及新材料、新技术、新工艺、新设备等，均可列为质量控制点，实施重点控制。

- A. 关键技术 B. 重要部位 C. 控制难度小
- D. 影响小 E. 经验欠缺

385. 政府建设工程质量监督机构按规定对工程竣工验收备案工作实施监督，监督内容包括()。

- A. 做好竣工验收前的质量复查
- B. 参与竣工验收会议
- C. 审查施工组织设计、监理规划等文件及审批手续
- D. 建立建设工程质量监督档案
- E. 编制单位工程质量监督报告

386. 获准认证后的质量管理体系，维持与监督管理的内容包括()。

- A. 企业通报 B. 监督检查 C. 认证注销
- D. 认证结束 E. 认证撤销

387. 职业健康安全管理体系一级要素“实施和运行”中包含的二级要素有()。

- A. 结构和职责 B. 绩效测量和监视 C. 培训、意识和能力
- D. 文件和资料控制 E. 协商和沟通

388. 职业健康安全管理体系一级要素“规划(策划)”所包含的二级要素主要有()。

- A. 对危险辨识、风险评价和风险控制的策划
- B. 职业健康安全管理体系方案
- C. 培训、意识和能力
- D. 绩效测量和监视
- E. 法规和其他要求

389. 在招标准备阶段，招标人主要工作包括()。

- A. 工程报建 B. 编制招标文件 C. 选择招标方式
- D. 进行资格预审 E. 发布招标公告

390. 危险源辨识的方法中，安全检查表法的特点包括()。

- A. 简单易懂 B. 容易掌握 C. 只能做出定性评价
- D. 能做出定性评价 E. 能使安全检查做到系统化、完整化

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

391. 控制项目目标最重要的措施是()。
- A. 组织措施 B. 管理措施
C. 经济措施 D. 技术措施
392. 在项目组织结构模式中，一个工作部门只有唯一指令源的是()。
- A. 管理组织结构 B. 矩阵组织结构
C. 线性组织结构 D. 职能组织结构
393. 管理职能分工表是用表的形式反映项目管理班子内部()、各工作部门和各工作岗位对各项工作任务的项目管理职能分工。
- A. 项目经理 B. 总经理
C. 总工程师 D. 业主方代表
394. 在国际上，民用建筑项目工程总承包的招标多数采用()的方式。
- A. 项目功能描述 B. 项目管理描述
C. 项目构造描述 D. 项目技术描述
395. 项目管理规范应包括项目管理规划大纲和()两类文件。
- A. 项目管理实施规划 B. 项目管理合同规划
C. 项目管理检查规划 D. 项目管理流程规划
396. 建设工程项目管理实施规划的编制依据不包括()。
- A. 招标文件 B. 同类项目的相关资料
C. 项目管理规划大纲 D. 工程合同及相关文件
397. 下列选项中，属于分部(分项)工程施工组织设计内容的是()。
- A. 施工方法和施工机械的选择 B. 项目施工成本
C. 工期、资源消耗的均衡性 D. 施工总进度计划
398. 对项目的工作流程组织进行调整，是项目目标动态控制的()措施。
- A. 管理 B. 经济
C. 组织 D. 技术
399. 项目经理在企业法定代表人授权范围内，可由其行使的管理权力是()。
- A. 调整项目技术负责人 B. 调整项目投资目标
C. 选择施工作业队伍 D. 进行项目的利益分配
400. 建设工程项目成本控制过程中的动态资料不包括()。
- A. 合同文件 B. 工程变更
C. 进度报告 D. 索赔资料
401. 某工程合同总额 200 万元，工程预付款为 24 万元，主要材料、构件所占比重为 40%，

则该工程预付款的起扣点为()万元。

- A. 140 B. 160
C. 104 D. 176

402. 2009年3月完成的某工程，按基准日期的价格计算工程进度款为200万元，合同支付中不能调值的部分占合同总价的20%；相关成本要素除水泥价格上涨15%外，其余均未发生变化，水泥费用在合同总价中所占的比重系数为0.3。按调值公式计算2009年3月实际工程结算款应为()万元。

- A. 200.00 B. 207.20
C. 209.00 D. 230.00

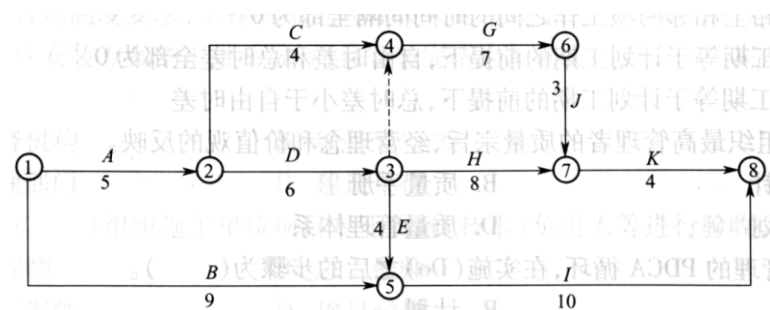
403. 某工程施工到2009年8月，经统计分析得知，已完工作实际费用为1500万元，计划工作预算费用为1300万元，已完工作预算费用为1200万元，则该工程此时的进度偏差为()万元。

- A. 100 B. -100
C. -200 D. -300

404. 项目管理的主要任务是在项目的()阶段对项目的目标进行控制。

- A. 实施 B. 决策
C. 准备 D. 设计

405. 某工程双代号网络计划如下图所示，其关键线路有()条。

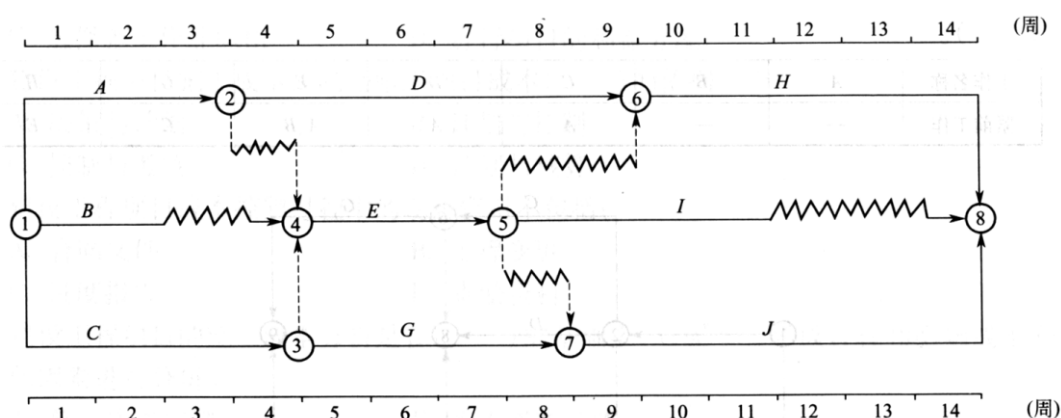


- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

406. 在不影响总工期的前提下，一项工作可以利用的机动时间是指()。

- A. 最迟完成时间 B. 最早完成时间
C. 总时差 D. 自由时差

407. 某工程双代号时标网络计划如下图所示，其中工作E的总时差为()周。



- A. 0 13. 1
C. 2 D. 3

408. 在时标网络计划中的关键线路有关说法不正确的是()。

- A. 凡自始至终不出现的波形线的线路为关键线路
B. 关键线路上相邻两项工作之间的时间间隔全部为 0
C. 在计算工期等于计划工期的前提下，自由时差和总时差全部为 0
D. 在计算工期等于计划工期的前提下，总时差小于自由时差

409. ()是组织最高管理者的质量宗旨、经营理念和价值观的反映。

- A. 质量方针 B. 质量手册
C. 质量计划 D. 质量管理体系

410. 建设工程项目质量控制系统纵向层次机构的()是建设工程项目质量目标、控制责任和措施分解落实的重要保证。

- A. 规范性 B. 合理性
C. 有效性 D. 组织性

411. 建设工程项目质量控制系统的质量责任()界面根据法律法规、合同条件、组织内部职能分工来确定。

- A. 动态 B. 静态
C. 组织 D. 管理

412. 以下不属于建设工程项目质量控制系统运行环境的是()。

- A. 质量管理的资源配置 B. 质量管理的组织制度
C. 建设工程的合同结构 D. 建设工程的组织措施

413. 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. 监理工程师 B. 总工程师
C. 总监理工程师 D. 项目经理

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

414. 对于依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起 15 日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的()建设行政主管部门备案。

- A. 省级以上人民政府
- B. 县级以上人民政府
- C. 市级以上人民政府
- D. 国务院

415. 最基本的建设工程安全管理制度是()。

- A. “三同时”制度
- B. 安全检查制度
- C. 安全生产责任制
- D. 安全教育制度

416. 以下职业健康安全管理体系的要素中，不属于核心要素的是()。

- A. 法规和其他要求
- B. 文件和资料控制
- C. 管理评审
- D. 绩效测量和监视

417. 评标核心是()，其对标书进行实质性审查。

- A. 初步评审
- B. 综合评审
- C. 详细评审
- D. 响应性评审

418. 隐蔽工程具备隐蔽条件，承包人进行自检，并在隐蔽验收前()小时以书面形式通知工程师验收。

- A. 12
- B. 24
- C. 48
- D. 72

419. 下列建设工程项目中，不适合采用成本加酬金合同的是()。

- A. 救灾工程
- B. 研究开发性质的工程
- C. 抢险工程
- D. 改建工程

420. 根据《工程建设项目勘察设计招标投标办法》规定，招标文件要求投标人提交投标保证金的，保证金数额最多不超过()万元人民币。

- A. 10
- B. 20
- C. 50
- D. 80

421. 一般来说，由于()引起的建设工程索赔，承包商很难列入利润。

- A. 文件有技术性错误
- B. 工程范围的变更
- C. 工程暂停
- D. 业主未能及时提供施工现场

422. 在 FIDIC 合同中，合同双方采用争端裁决委员会方式解决争议，其优点不包括()。

- A. 实行一裁终局制
- B. 费用较低
- C. 裁决委员有较高的业务素质 and 实践经验
- D. 周期短，可以及时解决争议

423. 建设工程项目的全寿命周期包括项目的()阶段。

- A. 使用 B. 决策 C. 实施 D. 验收 E. 策划

424. 施工方项目管理的目标包括()。

- A. 施工的成本目标 B. 施工合同的目标
C. 施工的安全管理目标 D. 施工的进度目标
E. 施工的质量目标

425. 管理是由()等多个环节组成的过程。

- A. 计划 B. 提出问题
C. 决策 D. 执行
E. 控制

426. 在施工过程中投资的计划值和实际值的比较包括()。

- A. 工程合同价与工程决算的比较
B. 工程合同价与工程预算的比较
C. 工程款支付与工程概算的比较
D. 工程款支付与工程合同价的比较
E. 工程决算与工程概算、工程预算和工程合同价的比较

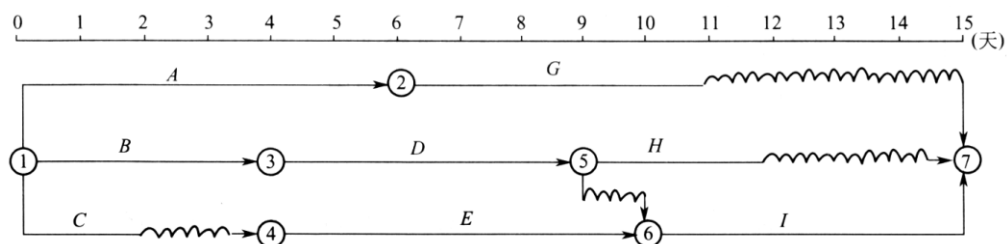
427. 建设工程项目施工成本考核的主要指标有()。

- A. 项目成本管理绩效 B. 施工成本降低额
C. 施工成本偏差情况 D. 施工成本偏差的原因
E. 施工成本降低率

428. 以下对工程变更价款的确定叙述正确的有()。

- A. 工程师不同意承包人提出的变更价款，则承包人不得再提及此变更价款
B. 工程师确认增加的工程变更价款作为追加合同价款，与工程进度款同期支付
C. 承包人在双方确定变更后的14天内，未向工程师提出变更工程价款的报告，视为该项变更不涉及合同价款的调整
D. 工程师应在收到承包人的变更合同价款报告后7天内，对承包人的要求予以确认或作出其他答复
E. 因承包人自身原因导致的工程变更，承包人无权要求追加合同价款

429. 在下图所示的网络计划中，有关各项工作的总时差和自由时差的表述正确的是()。



- A. 工作 A 的自由时差为 0，总时差为 2
B. 工作 B 的总时差和自由时差均为 1

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- C. 工作 C 的总时差和自由时差均为 2
D. 工作 D 的自由时差为 1，总时差为 3
E. 工作 D 的自由时差和总时差均为 0
430. 在建设工程项目实施过程中的质量监控主体包括()。
- A. 项目监理单位 B. 建设单位
C. 施工单位 D. 设计单位
E. 材料设备供应厂商
431. 建设工程项目施工质量的事前预控途径包括()。
- A. 施工图纸会审和设计交底
B. 施工条件的调查和分析
C. 施工总承包单位的选择和资质的审查
D. 施工机械设备及工器具质量控制
E. 施工组织设计文件的编制与审查
432. 建设工程施工项目安全检查的主要类型有()。
- A. 季节性安全检查 B. 专项安全检查
C. 节假日检查 D. 经常性安全检查
E. 全面安全检查
433. 职业健康安全与环境管理体系文件的特点包括()。
- A. 合法性 B. 系统性
C. 证实性 D. 体现方式的多样性
E. 可操作性
434. 建设工程施工承包采用固定总价合同的，承包商承担较大的风险，其风险主要有()。
- A. 工作量风险 B. 组织风险
C. 价格风险 D. 管理风险
E. 技术风险
435. 按国际惯例，一般承包商可索赔的总部管理费包括()。
- A. 差旅费 B. 现场管理费
C. 管理人员工资 D. 保险费
E. 职工福利费
436. 建设工程项目管理的核心是()的项目管理。
- A. 设计方 B. 监理方
C. 业主方 D. 承包方
437. 反映一个组织系统中各组成部门之间的组织关系的组织工具是()。
- A. 组织结构图 B. 项目结构图
C. 管理职能分工表 D. 工作流程图

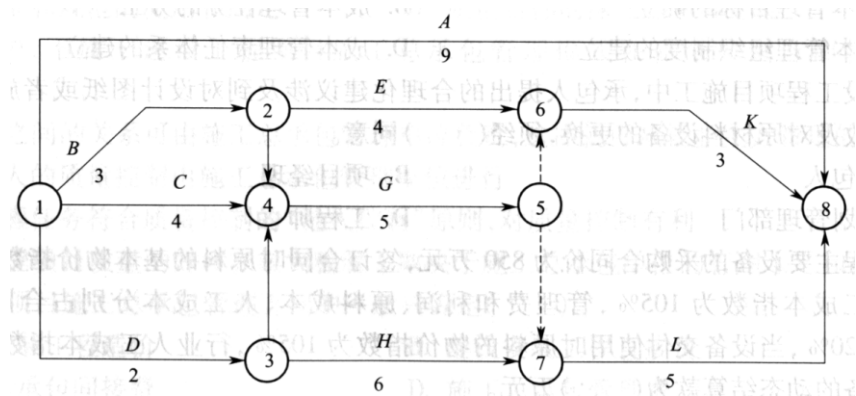
438. 适宜用于大的组织系统的组织结构模式是()。
- A. 管理组织结构 B. 矩阵组织结构
C. 线性组织结构 D. 职能组织结构
439. 建设工程项目施工总承包管理合同中一般只确定()。
- A. 建筑安装工程造价 B. 建设安装工程直接费
C. 施工总承包间接费 D. 施工总承包管理费
440. 是对施工活动实行科学管理的重要手段，且具有战略部署和战术安排双重作用的是()。
- A. 项目管理实施规划 B. 施工组织设计
C. 项目管理规划大纲 D. 项目合同文件
441. 施工组织总设计的编制依据不包括()。
- A. 计划文件 B. 资源配置情况
C. 合同文件 D. 建设地区基础资料
442. 对项目进度管理的方法和手段进行调整，是项目目标动态控制的()措施。
- A. 经济 B. 管理
C. 技术 D. 组织
443. 建设工程项目人力资源管理的目的是()。
- A. 调动所有项目参与人的积极性 B. 组建项目管理班子
C. 提高项目管理班子人员的素质 D. 降低项目管理人工成本
444. 建设工程项目施工成本管理的任务和环节包括：①成本分析；②成本控制；③成本考核；④成本预测；⑤成本核算；⑥成本计划。其正确的顺序是()。
- A. ④—⑥—②—⑤—①—③ B. ⑥—④—②—①—⑤—③
C. ④—①—⑥—②—⑤—③ D. ①—④—⑥—②—③—⑤
445. 建设工程项目施工成本一般以()为成本核算对象。
- A. 单项工程 B. 分部工程
C. 单位工程 D. 分项工程
446. 建设工程项目施工成本偏差控制的关键是()。
- A. 核算 B. 分析
C. 控制 D. 纠偏
447. 某工程主要设备的采购合同价为 850 万元，签订合同时原料的基本物价指数为 110%，行业人工成本指数为 105%，管理费和利润、原料成本、人工成本分别占合同价的 15%、65%、20%，当设备交付使用时原料的物价指数为 105%，行业人工成本指数为 110%，则该设备的动态结算款为()万元。

- A. 850 B. 833
C. 862 D. 825

448. 某独立土方工程，招标文件中估计工程量为 100 万立方米，合同约定：工程款按月支付并同时在该款项中扣留 5% 的工程预付款；土方工程为全费用单价 10 元立方米，当实际工程量超过估计工程量 10% 时，超过部分调整单价为 9 元立方米。某月施工单位完成土方工程量 25 万立方米，截止该月累计完成的工程量为 120 万立方米，则该月应结工程款为()万元。
A. 240 B. 237.5 C. 228 D. 213

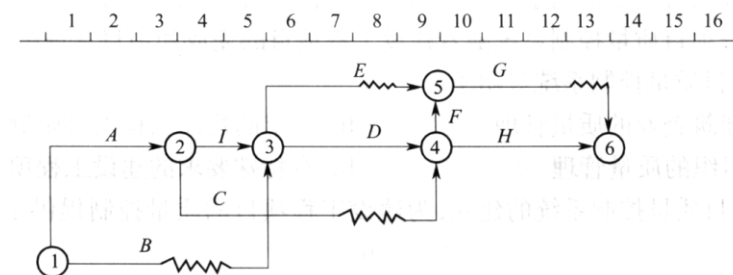
449. 建设工程项目总进度目标的控制是()项目管理的任务。
A. 监理方 B. 业主方
C. 承包方 D. 设计方

450. 下图所示双代号网络计划的关键路线为()。



- A. ①—⑧ B. ①—②—⑥—⑧
C. ①—③—⑦—⑧ D. ①—④—⑤—⑦—⑧

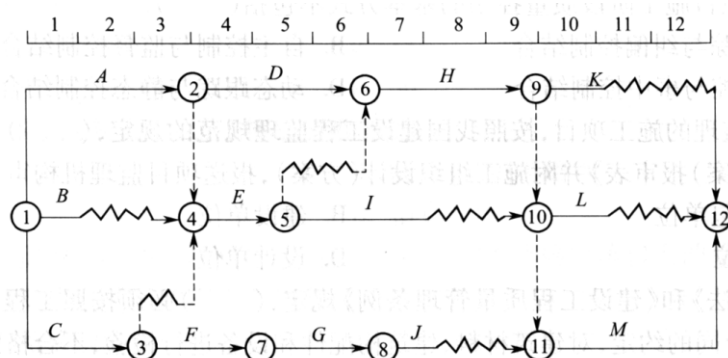
451. 某工程时标网络图如下，下列选项正确的是()。



- A. 工作 C 的 TF 为 2 B. 工作 I 的 EF 为 3
C. 工作 D 的 TF 为 3 D. 工作 G 的 FF 为 1

452. 某分项工程双代号时标网络计划如下图所示，其中工作 C 和 I，的最迟完成时间分别为第 () 天。

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518



- A. 4 和 11 B. 4 和 9
C. 3 和 11 D. 3 和 9

453. 建设工程项目的质量要求是由()提出的。

- A. 监理单位 B. 业主
C. 设计单位 D. 施工单位

454. 在建设工程质量管理的 PDCA 循环中，“C”表示()。

- A. 检查 B. 计划
C. 处置 D. 实施

455. 建设工程项目质量的影响因素中，对于建设工程项目管理者而言不可控的是()。

- A. 环境因素 B. 管理因素
C. 社会因素 D. 人的因素

456. 建设工程项目质量控制系统的建立，为建设工程项目的质量控制提供了()方面的保证。

- A. 管理制度 B. 组织制度
C. 质量目标控制 D. 质量控制

457. 建设工程项目质量控制系统运行的核心机制是()。

- A. 约束机制 B. 动力机制
C. 持续改进机制 D. 反馈机制

458. 建设工程项目施工阶段质量控制的基本方式不包括()。

- A. 动态跟踪与纠偏控制结合 B. 自主控制与监督控制结合
C. 事前预控与事中控制结合 D. 动态跟踪与静态控制结合

459. 企业获准认证后的质量管理体系有效期为()年。

- A. 2 B. 3
C. 4 D. 5

460. 所有建设工程安全生产管理制度的核心是()。

- A. 安全教育制度 B. 安全措施计划制度

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

C. 安全检查制度 D. 安全生产责任制

460. 安全预评价是在建设工程项目前期，应用()的原理和方法对工程项目的危险性、危害性进行预测性评价。

A. 安全生产 B. 安全评价
C. 安全管理 D. 安全制度

462. 根据我国《建筑施工场界噪声限值》的规定，在土石方施工阶段，装载机夜间施工的噪声限值为()dB(A)。

A. 65 B. 75
C. 55 D. 50

463. 以下环境管理体系的要素中，属于核心要素的是()。

A. 文件控制 B. 能力、意识与培训
C. 环境因素 D. 信息交流

464. 建设工程施工招标的程序中，初步评审主要是进行()审查。

A. 实质性 B. 符合性
C. 综合性 D. 完整性

465. 承包人将施工组织设计和工程进度计划提交工程师，工程师对进度计划予以确认或者提出修改意见，对于施工组织设计和工程进度计划本身的缺陷并不免除()的责任。

A. 工程师 B. 发包人
C. 承包人 D. 工程师和承包人

466. 当实行施工总承包管理模式时，业主与施工总承包管理单位的合同一般采用()合同。

A. 成本加酬金 B. 固定单价
C. 固定总价 D. 变动总价

467. 《世行采购指南》规定，投标保证金应当在投标有效期满后()天内一直有效。

A. 7 B. 15
C. 28 D. 30

468. 承包商向业主提出工期索赔的具体依据不包括()。

A. 工程量清单 B. 影响工期的干扰事件
C. 合同双方认可的详细进度计划 D. 业主或工程师的变更指令

469. 如果某干扰事件仅仅影响某分部分项工程的工期，要分析其对总工期的影响，可以采用的方法是()。

A. 直接法 B. 交叉法
C. 网络分析法 D. 比例分析法

470. 建设工程项目总承包方项目管理的主要任务包括()。

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- A. 进度控制
- B. 合同管理
- C. 信息管理
- D. 与建设项目工程分包方有关的组织和协调
- E. 建设项目工程总承包方的成本控制

471. 建设工程项目施工成本偏差分为()。

- A. 累计成本偏差 B. 局部成本偏差
- C. 单项工程成本偏差 D. 专项成本偏差
- E. 单位工程成本偏差

472. FIDIC 合同条件下的建筑安装工程支付条件包括()。

- A. 工程量已经工程师确认 B. 符合合同条件
- C. 质量合格是工程支付的必要条件 D. 承包人的工作使工程师满意
- E. 变更项目必须有工程师的变更通知

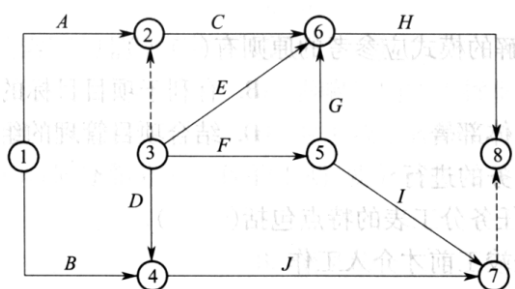
473. 施工成本分析常用的比率法有()。

- A. 结构对比分析法 B. 相关比率法
- C. 动态比率法 D. 趋势比率法
- E. 静态比率法

474. 大型建设工程项目总进度纲要的主要内容包括()。

- A. 项目结构分析 B. 项目实施的总体部署
- C. 确定里程碑事件的计划进度目标 D. 项目的工作编码
- E. 各子系统进度规划

475. 某分部工程双代号网络计划如下图所示，其作图错误包括()。



- A. 有多个起点节点 B. 有多个终点节点
- C. 工作代号重复 D. 节点编号有误
- E. 有多余虚工作

476. 在双代号时标网络计划中，()。

- A. 工作箭线左端节点所对应的时标值为该工作的最早开始时间
- B. 工作箭线右端节点所对应的时标值为该工作的最早完成时间

- C. 终点节点所对应的时标值为该网络计划的计划工期
D. 波形线表示工作与其紧后工作之间的时间间隔
E. 各项工作按最早开始时间绘制
477. 非关键工作时差可采用的调整方法有()。
- A. 延长工作的持续时间
B. 将工作在其最早开始时间与最迟完成时间范围内移动
C. 缩短工作的持续时间
D. 选择资源强度小或费用低的工作缩短其持续时间
E. 选择资源占用量大的工作延长其持续时间
478. 建设工程项目质量控制系统所涉及的质量责任自控主体包括()。
- A. 建设单位 B. 施工单位
C. 设计单位 D. 材料设备供货单位
E. 建设工程监理单位
479. 建设工程项目质量控制系统的运行机制包括()。
- A. 竞争机制 B. 持续改进机制
C. 动力机制 D. 约束机制
E. 反馈机制
480. 建设工程项目施工作业质量自控的要求包括()。
- A. 重点控制 B. 预防为主
C. 坚持标准 D. 全程监督
E. 记录完整
481. 反映一个组织系统中各子系统之间或各元素之间指令关系的是()。
- A. 工作任务分工 B. 组织结构模式
C. 工作流程组织 D. 管理职能分工
482. 反映各工作单位、各工作部门和各工作人员之间组织关系的组织工具是()。
- A. 项目结构图 B. 合同结构图
C. 项目组织结构图 D. 工作流程图
483. 建设工程项目策划旨在为项目建设的()和实施增值。
- A. 设计 B. 决策 C. 控制 D. 筹
484. 下列选项中，属于单位工程施工组织设计编制依据的是()。
- A. 合同文件 B. 建设地区基础资料
C. 工程的施工图纸及标准图 D. 设计文件
485. 对项目施工方法进行改进，是项目目标动态控制的()措施。
- A. 经济 B. 管理 C. 技术 D. 组织

486. 下列建设工程项目的风险中，属于经济与管理风险的是()。

- A. 人身安全控制计划 B. 工作流程组织
C. 工程施工方案 D. 组织结构模式

487. 在建设工程项目施工成本管理的措施中，属于其他各类措施的前提和保障的是()。

- A. 组织措施 B. 经济措施
C. 合同措施 D. 技术措施

488. 某项目合同约定采用调值公式法进行结算，合同价为 50 万元，并约定合同价的 70% 为可调部分。可调部分中，人工费占 45%，材料费占 45%，其余占 10%。结算时，仅人工费价格指数增长了 10%，而其他未发生变化。则该工程项目应结算的工程价款为()万元。

- A. 51. 01 B. 51. 58
C. 52. 25 D. 52. 75

489. 某工程在第 10 周末显示的成本数据为：BCWS=33 万元，BCWP=23 万元，ACWP=22 万元，按照赢得值原理，得出的结论是()。

- A. 进度拖后，预算节支 B. 进度拖后，预算超支
C. 进度提前，预算节支 D. 进度提前，预算超支

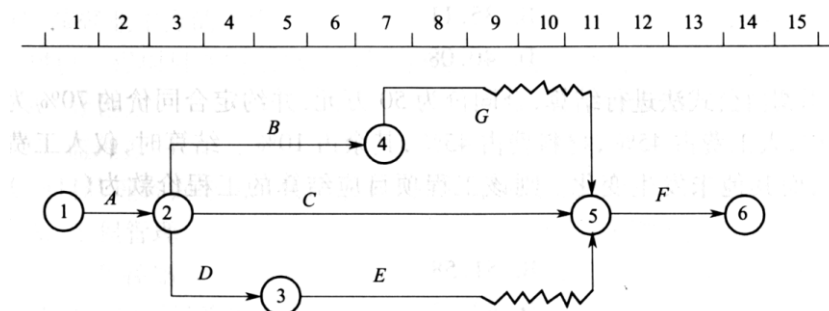
490. 大型建设工程项目总进度目标论证的核心工作是通过()论证总进度目标实现的可能性。

- A. 对参与各方进度计划的管理 B. 编制总进度纲要
C. 编制项目进度实施计划 D. 编制总进度计划的调整措施

491. 在双代号网络计划中，关键工作是指()的工作。

- A. 最迟完成时间与最早完成时间相差最小
B. 持续时间最长
C. 两端节点均为关键节点
D. 自由时差最小

492. 某工程时标网络图如下，说法正确的是()。



- A. 工作 A 的 LF 为 3 B. 工作 C 的 TF 为 1

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

C. 工作 E 的 TF 为 2 D. 工作 G 的 FF 为 3

493. 影响建设工程项目质量的管理因素主要是决策因素和()因素。

A. 技术 B. 设计
C. 实施 D. 组织

494. 一般情况下，建设工程项目的质量控制系统应由()的工程项目管理机构负责建立。

A. 施工单位 B. 建设单位
C. 设计单位 D. 监理单位

495. 建设工程项目质量控制系统的运行机制中，取决于各主体内部的自我约束能力和外部监控效力的机制是()。

A. 约束机制 B. 动力机制
C. 持续改进机制 D. 反馈机制

496. 建设工程项目的施工质量计划由()进行编制。

A. 施工承包企业 B. 设计单位
C. 建设单位 D. 监理单位

497. 在工程开工前，总监理工程师应组织专业监理工程师审查承包单位报送的施工组织设计(方案)报审表，提出意见，并经()审核、签认后报建设单位。

A. 总工程师 B. 总监理工程师
C. 项目经理 D. 施工现场负责人

498. 对每一个质量特性或问题，逐层深入排查可能原因的工程量统计方法是()。

A. 因果分析图法 B. 分层法
C. 分布图法 D. 排列图法

499. 建设工程实行总承包的，由()对施工现场的安全生产负总责。

A. 建设单位 B. 承包单位
C. 项目经理 D. 建设行政主管部门

500. 建筑产品生产过程的连续性和分工性决定了职业健康安全与环境管理的()。

A. 复杂性 B. 持续性
C. 协调性 D. 多变性

501. 事故的发生是两类危险源共同作用的结果，其中第二类危险源的出现是第一类危险源导致事故的()。

A. 前提 B. 充分条件
C. 必要条件 D. 必然结果

502. 某建设工程项目施工现场发生脚手架坍塌，导致 2 名工人死亡、12 名重伤、5 名轻伤，

按事故后果的严重程度，该事故属于()事故。

- A. 死亡 B. 重大伤亡
C. 重伤 D. 特大伤亡

503. 某工程基础施工中出现了意外情况，导致工程量由原来的 2 800 m³ 增加到 3 500 m³，原定工期是 40 天，合同规定工程量增减 10% 为承包商应承担的风险，则承包商可以提出的工期索赔值是()天。

- A. 4 B. 6 C. 8 D. 10

504. 建设工程项目信息管理的核心手段是()。

- A. 信息管理的任务分工和职能分工 B. 建立有效的信息输入输出模型
C. 基于互联网的信息处理平台 D. 编制信息管理工作的工作流程图

505. 建设项目工程总承包方项目管理工作涉及()阶段。

- A. 设计前的准备 B. 设计
C. 决策 D. 施工
E. 动用前准备

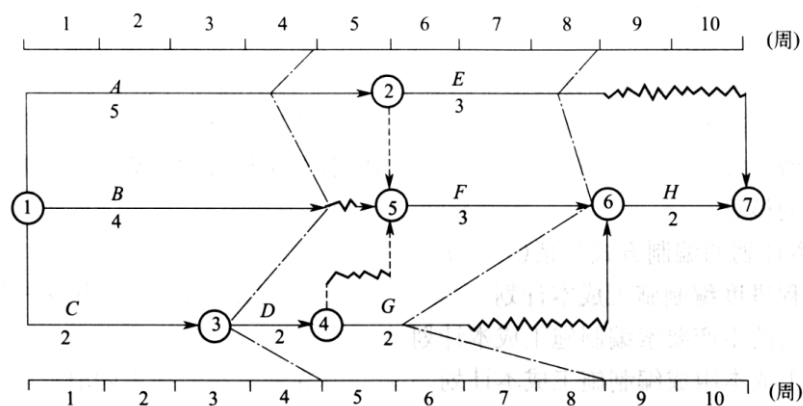
506. 建设工程项目施工成本核算的基本内容包括()。

- A. 周转材料费核算 B. 措施费核算
C. 间接费核算 D. 分包工程成本核算
E. 税金核算

507. 建设工程施工成本分析的基本方法包括()。

- A. 因果分析法 B. 比较法
C. 比率法 D. 横道图法
E. 差额计算法

508. 某分部工程时标网络计划如下图所示，当设计执行到第 4 周末及第 8 周末时，检查实际进度如图中前锋线所示，该图表明()。



- A. 第 4 周末检查时预计工期将延长 1 周

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- B. 第4周末检查只有工作D拖后而影响工期
- C. 第4周末检查时工作A尚有总时差1周
- D. 第8周末检查时工作G进度拖后并影响工期
- E. 第8周末检查时工作E实际进度不影响总工期

509. 建设工程项目进度控制的经济措施包括()。

- A. 经济激励措施
- B. 合同金额的管理
- C. 资金需求计划
- D. 选用有利于节约资金的施工技术
- E. 资金供求的条件

510. 在建设工程质量管理的PDCA循环中，检查指对计划实施过程进行各种检查，包括()。

- A. 专职管理者专检
- B. 专职管理者的自检
- C. 作业者的自检
- D. 作业者互检
- E. 业主的专检

511. 建设工程项目质量的形成过程贯穿于建设工程项目的()。

- A. 设计过程
- B. 决策过程
- C. 策划过程
- D. 实施过程
- E. 计划过程

512. 施工作业交底是最基层的技术和管理交底活动，()要对施工作业交底进行监督。

- A. 业主方
- B. 施工总承包方
- C. 设计方
- D. 工程监理机构
- E. 政府主管部门

513. 现阶段已经比较成熟的安全生产管理制度有()。

- A. 安全教育制度
- B. 安全监察制度
- C. “三同时”制度
- D. 安全措施计划制度
- E. 项目经理责任制度

514. 建设工程施工安全控制是生产过程中涉及到的()等一系列致力于满足生产安全所进行的管理活动。

- A. 组织
- B. 计划
- C. 管理
- D. 监控
- E. 改进

515. 以下职业健康安全管理体系的要素中，属于二级要素的有()。

- A. 实施和运行
- B. 协商和沟通
- C. 策划
- D. 审核
- E. 职业健康安全管理方案

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

516. 建设工程履约担保的形式有()。
- A. 保留金 B. 履约担保书
C. 银行履约保函 D. 现金支票
E. 不可撤销信用证
517. 工程管理的信资源包括()。
- A. 技术类工程信息 B. 领域类工程信息
C. 法规类工程信息 D. 经济类工程信息
E. 管理类工程信息
518. 可反映一个组织系统中各项工作之间的逻辑关系，且是动态关系的是()。
- A. 工作流程组织 B. 工作任务分工
C. 管理职能分工 D. 组织结构模式
519. 建设工程项目管理规划涉及项目整个实施阶段，它属于()项目管理的范畴。
- A. 业主方 B. 承包方
C. 监理方 D. 设计方
520. 下列选项中，属于设计过程中投资的计划值和实际值的比较的是()。
- A. 工程概算与投资规划的比较 B. 工程合同价与工程概算的比较
C. 工程款支付与工程预算的比较 D. 工程合同价与投资规划的比较
521. 下列选项中，属于建设工程项目组织风险的是()。
- A. 合同风险
B. 施工机械操作人员的能力和经历
C. 信息安全控制计划
D. 工程施工方案
522. 建设工程项目施工成本偏差控制的核心是()。
- A. 分析 B. 纠偏
C. 控制 D. 核算
523. 在建设工程项目施工成本管理的措施中，最易为人们所接受和采用的措施是()。
- A. 合同措施 B. 经济措施
C. 技术措施 D. 组织措施
524. 在发包人和承包人未能就工程变更的费用等方面达成协议时，()应提出一个暂定的价格，作为临时支付工程款的依据。
- A. 建设单位 B. 项目监理单位
C. 项目经理 D. 总监理工程师
525. 某施工企业承包一工程，计划砌砖工程量为 200 m³，按预算定额规定，1 m³ 耗用红砖

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

510 块，每块红砖计划价格为 0.25 元，而实际砌砖工程量为 250 m³，1 m³ 实耗红砖为 500 块，每块红砖实际购入价为 0.3 元。用连环置换法进行成本分析，得知由于红砖价格提高，引起差异数为()元。

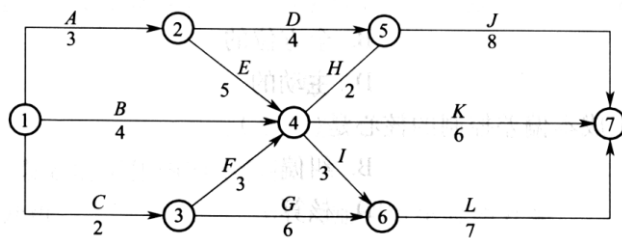
- A. 6375 B. 625
C. 6250 D. 2550

526. 建设工程项目总进度目标论证的如下工作中，正确的顺序是()。

①项目的工作编码；②进度计划系统的结构分析；③调查研究和收集资料；④项目结构分析；⑤编制各层进度计划。

- A. ③—①—④—②—⑤ B. ③—④—②—①—⑤
C. ①—③—②—⑤—④ D. ②—③—①—④—⑤

527. 某工程双代号网络计划如下图所示，其关键线路有()条。



- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4

528. 我国现行的施工质量计划的方式不包括()。

- A. 工程项目目标控制计划 B. 工程项目施工组织设计
C. 工程项目施工质量计划 D. 施工项目管理实施规划

529. 质量管理体系八项原则的内容不包括()。

- A. 领导作用 B. 持续改进
C. 全程管 D. 管理的系统方法

530. 在质量管理过程中，通过检验试验所得到的质量问题的数据统计，可采用的统计方法是()。

- A. 直方图法 B. 因果分析图法
C. 排列图法 D. 分布图法

531. 建筑产品生产的阶段性决定职业健康安全与环境管理的()。

- A. 多变性 B. 复杂性
C. 不符合性 D. 持续性

532. 以下事故中，属于特别重大伤亡事故的是()。

- A. 某连环交通事故，造成直接经济损失 600 万元

- B. 某工厂食堂因蔬菜上的农药残留，导致85名工人急性食物中毒
- C. 某矿井发生爆炸，导致25名工人死亡，106名工人受伤住院
- D. 某火车在行驶中出轨，导致352名乘客受不同程度的伤

533. 工程建设施工现场的固体废物的处理方法不包括()。

- A. 减量化处理
- B. 稳定和固化
- C. 填埋
- D. 分解

534. 建设工程施工承包的总价合同一般是在()完成，施工任务和范围比较明确，业主的目标、要求和条件都清楚的情况下才采用。

- A. 施工图设计
- B. 施工组织设计
- C. 施工现场规划
- D. 总图设计

535. 以下担保形式中，属于预付款担保的是()。

- A. 履约担保书
- B. 银行保函
- C. 保留金
- D. 履约保证金

536. 承包商可索赔的施工机械使用费不包括()。

- A. 承包商责任工效降低增加的机械使用费
- B. 由于完成额外工作增加的机械使用费
- C. 由于监理工程师原因导致机械停工的窝工费
- D. 由于业主原因导致机械停工的窝工费

537. 国际工程咨询是以高水平的智力劳动为主的服务工作，一般都是为()提供相关咨询服务的。

- A. 工程师
- B. 业主
- C. 监理方
- D. 承包人

538. 可用于各种干扰事件和多种干扰事件共同作用所引起的工期索赔的计算方法是()。

- A. 比例分析法
- B. 直接法
- C. 网络分析方法
- D. 间接法

539. 工程管理信息化有利于提高建设工程项目的经济效益和社会效益，以()的目的。

- A. 达到为项目建设增值
- B. 实现项目管理数据集中存储
- C. 提高项目管理数据处理效率
- D. 达到项目管理数据处理准确性

540. 在国际上，工程项目管理咨询公司为()提供服务。

- A. 施工方
- B. 业主
- C. 设计方
- D. 监理方
- E. 建设物资供应方

541. 矩阵组织结构的特点有()。

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- A. 设有纵向和横向两种工作部门
- B. 一个工作部门有多个矛盾的指令源
- C. 适宜用于大的组织系统
- D. 是一种传统的组织结构模式
- E. 一个工作部门只有唯一的指令源

542. 施工成本计划的编制依据包括()。

- A. 施工组织设计
- B. 人工、材料、机械台班的市场价
- C. 投标报价文件
- D. 施工成本管理目标
- E. 企业定额、施工预算

543. 建筑安装工程费用的动态结算办法包括()。

- A. 按主材计算价差法
- B. 动态结算公式法
- C. 按实际价格结算法
- D. 按实际工程量结算法
- E. 竣工调价系数法

544. 建设工程项目质量控制系统的质量控制制度包括()。

- A. 质量责任制度
- B. 质量信息管理制度
- C. 质量验收制度
- D. 报告审批制度
- E. 质量控制例会制度

545. 质量管理体系文件的构成包括()。

- A. 质量手册
- B. 形成文件的质量方针
- C. 质量管理标准所要求的质量记录
- D. 形成文件的质量目标
- E. 质量计划

546. 危险源辨识的方法包括()。

- A. 安全检查表法
- B. 分析预测法
- C. 头脑风暴法
- D. 危险性分析法
- E. 德尔菲法

547. 以下对劳务分包合同中工时及工程量确认的叙述，正确的有()。

- A. 采用固定劳务报酬方式的，施工过程中不计算工程量
- B. 采用按确认的工程量计算劳务报酬的，由劳务分包人按月(或旬、日)将完成的工程量报承包人，由承包人确认
- C. 采用按确定的工时计算劳务报酬的，由劳务分包人按月将提供劳务人数报承包人，由承包人确认
- D. 采用按确认的工程量计算劳务报酬的，施工过程中不计算工时
- E. 对劳务分包人未经承包人认可，超出设计图纸范围和因劳务分包人原因造成返工的工程量，承包人不予计量

548. 当采用实际费用法计算建设工程的索赔费用时，在直接费的额外费用部分的基础上，再

加上应得的()，即是承包商应得的索赔金额。

- A. 利润
- B. 分包费
- C. 间接费
- D. 总部管理费
- E. 现场管理费

549. 建设项目工程总承包的基本出发点是借鉴工业生产组织的经验，实现建设生产过程的组织集成化，以克服由于()与施工的分离致使投资增加。

- A. 勘察
- B. 采购
- C. 设计
- D. 组织

550. 施工组织设计的类型不包括()。

- A. 单位工程施工组织设计
- B. 单项工程施工组织设计
- C. 施工组织总设计
- D. 分部(分项)工程施工组织设计

551. 在项目目标动态控制的工作程序中，第一步的工作内容是()。

- A. 项目决策策划
- B. 制定纠偏措施
- C. 项目的目标分解
- D. 收集实际数据

552. 取得建造师注册证书的人员是否担任工程项目施工的项目经理，应由()决定。

- A. 行业协会
- B. 施工企业
- C. 政府主管部门
- D. 业主

553. 我国的建设工程监理属于国际上()项目管理的范畴。

- A. 业主方
- B. 监理方
- C. 政府管理部门
- D. 总承包方

554. 在项目的施工过程中，需按()原理对实际施工成本的发生过程进行有效控制。

- A. 动态控制
- B. 成本优化
- C. 主动控制
- D. 全面控制

555. 以合同标书为依据，按照企业的预算定额标准制定的设计预算成本计划是()成本计划。

- A. 指导性
- B. 实施性
- C. 竞争性
- D. 控制性

556. 某独立土方工程，招标文件中估计工程量为 27 万立方米。合同中规定，土方工程单价为 12.5 元 / 立方米；当实际工程量超过估计工程量 15% 时，调整单价为 9.8 元 / 立方米，工程结束时实际完成土方工程量为 35 万立方米，则土方工程款为()万元。

- A. 437.535
- B. 426.835
- C. 415.900
- D. 343.055

557. 某工程合同价为 100 万元，合同约定：采用调值公式进行动态结算，其中固定要素比重为 0.2，调价要素分为 A、B、C 三类，分别占合同价的比重为 0.15、0.35、0.3，结算

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

时价格指数分别增长了20%、15%、25%，则该工程实际结算款额为()万元。

- A. 113.13 B. 119.75
C. 118.75 D. 120.75

558. 扫不同功能的计划构成进度计划系统不包括()。

- A. 指导性进度计划 B. 操作性进度计划
C. 控制性进度计划 D. 引导性进度计划

559. 我国《建筑法》规定，()认为工程施工不符合工程设计要求、施工技术标准和合同约定的，有权要求建筑施工企业改正。

- A. 建设工程监理人员 B. 项目经理
C. 业主 D. 总工程师

560. 施工单位的项目施工质量计划通常是由()主持编制。

- A. 总工程师 B. 项目经理部
C. 项目经理 D. 项目负责人

561. 建设工程项目施工作业质量自控的有效制度不包括()。

- A. 质量信息管理制度 B. 质量例会制度
C. 挂牌制度 D. 样板制度

562. 利用直方图分布位置判断生产过程的质量状况和能力，如果质量特性数据的分布居中且边界与质量标准的上下界限有较大的距离，说明生产进程的质量能力()。

- A. 偏大，不经济 B. 处于临界状态，易出现不合格
C. 偏小，需要提高 D. 超出标准，存在不合格

563. 根据有关规定，在伤亡事故发生后，负伤者或者事故现场有关人员应当立即直接或者逐级报告()。

- A. 企业负责人 B. 企业主管部门
C. 企业所在地公安部门 D. 企业所在地安全行政管理部门

564. 工程师对工程质量的检查检验不应影响施工的正常进行，如影响施工正常进行，检查检验不合格时，影响正常施工的费用由()承担。

- A. 发包人 B. 承包人
C. 工程师 D. 工程师和承包人

565. 在工程施工承包招标时，施工期限一年左右的项目一般实行()合同。

- A. 固定单价 B. 变动总价
C. 变动单价 D. 固定总价

566. 根据《工程建设项目勘察设计招标投标办法》规定，招标文件要习之投标人提交投标保证金的，保证金数额一般不超过勘察设计费投标报价的()。

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- A. 1% B. 2%
C. 5% D. 10%

567. 履约担保的有效期限始于()，终止日期则可以约定为工程竣工交付之日或者保修期满之日。

- A. 中标人确定之日 B. 工程开工之日
C. 招标开始之日 D. 评标结束之日

568. 建设工程索赔费用的计算方法不包括()。

- A. 总费用法 B. 实际费用法
C. 修正的总费用法 D. 计划费用法

569. 国际工程承包合同争议解决的仲裁地点，比较常见的选择是在()仲裁。

- A. 被诉方所在国 B. 合同中约定的第三国
C. 工程所在国 D. 投诉方所在国

570. 某建设工程项目关键线路上的 A 工作由于非承包商的原因推迟了 5 天，还有一个非关键线路上的 B 工作也是由于非承包商的原因推迟了 2 天，B 工作的总时差为 3 天，则承包商可以索赔的工期是()天。

- A. 2 B. 5
C. 7 D. 8

571. 项目信息门户的核心功能不包括()。

- A. 项目文档管理 B. 项目各参与方的共同工作
C. 项目各参与方的信息交流 D. 项目组织管理

572. 业主方项目管理的目标包括项目的()。

- A. 质量目标 B. 投资目标
C. 成本目标 D. 进度目标
E. 安全目标

573. 组织分工反映了一个组织系统中各子系统或各元素的()分工。

- A. 管理流程 B. 工作任务
C. 信息处理 D. 管理职能
E. 生产功能

574. 建设项目工程总承包的方式有()。

- A. 设计—勘察总承包 B. 设计—施工总承包
C. 设计—采购总承包 D. 设计采购施工总承包
E. 设计施工监理总承包

575. 施工预算和施工图预算的区别有()。

- A. 编制的主体不同 B. 发挥的作用不同

- C. 编制的依据不同 D. 使用的标准不同
- E. 适用的范围不同

576. 工程预付款额度一般根据()等因素经测算来确定。

- A. 建安工作量 B. 施工工期
- C. 主要材料价格 D. 构件费用占建安工作量的比例
- E. 材料储备周期

577. 施工成本偏差分析的表达方式包括()。

- A. 表格法 B. 网络图法
- C. 曲线法 D. 横道图法
- E. 比较法

578. 由不同深度的计划构成进度计划系统包括()。

- A. 总进度计划 B. 单位进度计划
- C. 项目子系统进度计划 D. 分部进度计划
- E. 项目子系统内的单项工程进度计划

579. 我国《工程网络计划技术规程》推荐的常用的工程网络计划类型包括()。

- A. 双代号网络计划 B. 单代号搭接网络计划
- C. 单代号网络计划 D. 双代号时标网络计划
- E. 单代号时标网络计划

580. 建设工程项目质量控制系统建立的原则包括()。

- A. 总目标分解的原则 B. 分层次规划的原则
- C. 质量责任制的原则 D. 系统有效性的原则
- E. 安全责任制的原则

581. 施工质量控制点的事前质量预控工作包括()。

- A. 制定技术规程和控制措施
- B. 明确质量控制的目标与控制参数
- C. 确定质量检查检验方式及抽样的数量与方法
- D. 明确质量管理措施
- E. 明确检查结果的判断标准

582. 在建设工程总概算中，应明确的关于职业健康安全与环境管理的内容有()。

- A. 安全施工措施费 B. 工程安全环保设施费用
- C. 预防费用 D. 环境保护措施费
- E. 安全设计费

583. 下列危险源中，属于第二类危险源的有()。

- A. 带电导体的电能 B. 使用不安全设备

2010北京班三天复习一本书系列：本课程为重点讲解知识点，涉及所有的必考点，70%的重点。只要掌握了老师所讲的内容，即可顺利通过考试！（热烈庆祝09年押题获得大面积的丰收，庆祝老学员考试顺利通过）手机：13837131697 QQ: 714422518

- C. 冒险进入危险场所 D. 电缆绝缘层破坏
- E. 机械的动能

584. 对业主而言，成本加酬金合同形式的优点有()。

- A. 可以利用承包商的施工技术专家，帮助改进或弥补设计中的不足
- B. 可以通过成本控制提高经济效益
- C. 可以根据自身力量 and 需要，较深入地介入和控制工程施工和管理
- D. 可以通过分段施工缩短工期
- E. 可以减少承包商的对立情绪