

# 国家开放大学电大专科《建筑工程项目管理》单项选择题题库及答案（试卷号：2344）

国家开放大学电大专科《建筑工程项目管理》单项选择题题库及答案（试卷号：2344） 盗传必究 单项选择题 1. 施工成本控制的实施步骤为( )。

A. 预测、分析、比较、纠偏、检查 B. 分析、检查、预测、比较、纠偏 C. 比较、分析、预测、纠偏、检查 D. 比较、预测、分析、检查、纠偏 2. 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 3. 用曲线法进行施工成本偏差分析时，已完工程计划施工成本曲线和拟完工程计划施工成本曲线水平距离表示( )。

A. 成本偏差 B. 进度偏差 C. 累计偏差 D. 局部偏差 4. 在双代号时标网络计划中是( )。

A. 以波形线表示工作，以虚箭线表示虚工作，以实箭线表

示工作的自由时差 B. 以波形线表示工作，以实箭线表示虚工作，以虚箭线表示工作的自由时差 C. 以实箭线表示工作，以波形线表示虚工作，以虚箭线表示工作的自由时差 D. 以实箭线表示工作，以虚箭线表示虚工作，以波形线表示工作的自由时差 5. 在双代号时标网络计划中，关键路线是指 ( )。

A. 没有虚工作的线路 B. 由关键结点组成的线路 C. 没有波形线的线路 D. 持续时间最长工作所在的线路 6. 工程网络计划费用优化的目的是为了寻求( )。

A. 资源有限条件下的最短工期安排 B. 资源使用的合理安排 C. 满足要求工期的计划安排 D. 工程总费用最低的工期安排

7. 施工质量检验，可以分为自检、互检、专检和交接检验，这是按照( )进行的分类。

A. 检验方式 B. 检验对象 C. 检验方法 D. 检验内容 8. 为了保证作业过程质量而确定的( )称为质量控制点。

A. 人的行为 B. 技术间歇 C. 施工顺序 D. 重点控制对象 9. 在工程项目施工中处于中心地位，对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. 项目总工程师 C. 施工方项目经理 D. 设计方项目经理 10. 项目管理的三大目标是( )。

A. 范围、费用、进度 B. 费用、进度、质量 C. 投资、进度、质量 D. 范围、投资、质量 11. 施工方的项目管理工作涉及( )

全过程。

A. 设计前的准备阶段至保修期 B. 设计阶段至动用前准备阶段 C. 设计前的准备阶段至动用前准备阶段 D. 设计阶段至保修期

12. 对专业分包人负责的工程，()负有协调和管理的责任，并承担由此造成的损失。

A. 业主 B. 总承包商 C. 监理工程师 D. 政府监督职能部门

13. 某建设工程项目的总承包商在该项目组织结构设计中采用了线性组织结构模式，这种组织结构的特点是()。

A. 每个工作部门只接受一个上级的直接领导 B. 可能有多个矛盾的指令源 C. 有横向和纵向两个指令源 D. 促进了管理专业化分工

14. 由于工程暂停的索赔，在该情况下一般工程师很难同意的索赔费用是()。

A. 现场管理费 B. 利息 C. 总部管理费 D. 利润

15. FIDIC 合同条件下工程变更价款的确定，在()情况下，宜对有关工作内容采用新的费率或价格。

A. 工程量减少 B. 工程量变动小于 10% C. 工程量增加 D. 工程量变动大于 10%

16. 正确的编制投标文件的顺序为()。

A. 结合现场踏勘和投标预备会的结果，进一步分析招标文件—编制施工组织设计—校核工程量清单—确定报价—形成投标文件—进行投标担保 B. 结合现场踏勘和投标预备会的结果，进一步分析招标文件—校核工程量清单—编制施工组织设计—

确定报价—形成投标文件—进行投标担保 C. 结合现场踏勘和投标预备会的结果，进一步分析招标文件—校核工程量清单—编制施工组织设计—进行投标担保—确定报价—形成投标文件  
D. 结合现场踏勘和投标预备会的结果，进一步分析招标文件—校核工程量清单—确定报价—编制施工组织设计—进行投标担保—形成投标文件 17.在排列图中，横坐标表示的内容是( )。

A. 不合格产品的频数 B. 不合格产品的累计频数 C. 影响产品质量的各因素或发生的质量问题 D. 产品质量特性值 18.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. 设计图错误 B. 勘察资料失实 C. 监理单位验收失误 D. 试桩检测有误 19. 质量验收的基本单元包括检验批和( )。

A. 施工工序 B. 分项工程 C. 分部工程 D. 单位工程 20. 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 1. 大中型工程项目按照子项目组成编制

施工成本计划，将施工项目总成本分解的顺序为 ( ) 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. 单位工程—单项工程—分项工程—分部工程 D. 单项工程—单位工程—分项工程—分部工程 2. 施工成本控制的步骤主要包括：①分析、②比较、③预测、④纠偏、⑤检查。其正确的顺序为( )。

A. ①②③④⑤ B. ②①③④⑤ C. ③④⑤①② D. ②①③⑤④

3. 工程网络计划费用优化的目的是为了寻求( )。

A. 资源有限条件下的最短工期安排 B. 资源使用的合理安排  
C. 满足要求工期的计划安排 D. 工程总费用最低的工期安排

4. 质量管理是一个组织全部管理职能的一个组成部分，其职能是质量方针、质量目标和( )的制订和实施。

A. 质量职责 B. 质量权限 C. 质量计划 D. 质量策划 5. 建设工程项目管理规划的编制应由( )负责。

A. 项目经理 B. 设计方 C. 施工方 D. 总承包方 6. 投标单位编制投标文件最重要的依据是 ( )。

A. 资格预审文件 B. 招标文件 C. 标底 D. 合同条件、 7. 某分部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。

A. 4 和 11 B. 4 和 9 C. 3 和 11 D. 3 和 9 8. 下列有关施工合同文件解释顺序错误的是( )。

A. 工程量清单、图纸 B. 合同专用条款、合同通用条款 C. 合同协议书、中标通知书 D. 投标书及其附件、预算书 9. 以货币形式编制施工项目在施工项目周期内的生产费用、成本水平、成本降低率，以及为降低成本所采取的主要措施和规划的书面方案是指( )。

A. 成本预测 B. 成本计划 C. 成本核算 D. 成本考核 10. 合

同中综合单价因工程量变更需调整时，合同另有约定外，工程量清单漏项或设计变更引起的新的工程量增减，其相应综合单价由( )提出。

A.承包商 B. 工程师 C. 发包人 D. 分包商 11.为了保证作业过程质量而确定的( )称为质量控制点。

A. 人的行为 B. 技术间歇 C. 施工顺序 D. 重点控制对象  
12. 项目信息管理的目的是( )。

A. 信息的组织和控制 B. 信息的获得 C. 信息增值 D. 为项目建设的增值服务 13. FIDIC 合同条件下工程变更价款的确定，在( )情况下，宜对有关工作内容采用新的费率或价格。

A.工程量减少 B. 工程量变动小于 10% C 工程量增加 D. 工程量变动大于 10% 14.双代号网络图中，虚箭线表示( )。

A. 资源消耗程度 B. 工作的持续时间 C. 工作之间逻辑关系 D. 非关键工作 15.控制项目目标的主要措施中最主要的是( )。

A.管理措施 B. 经济措施 C. 组织措施 D. 技术措施 16. PDCA 循环中，检查阶段的主要任务是( )。

A. 明确并制定实现目标的行动方案 B. 展开施工作业技术活动 C. 对计划实施过程进行各种检查 D. 对施工质量问题进行原因分析，采取必要措施予以纠正 17.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 18.按现行有关规定，应对工程中涉及结构安全的材料及施工内容进行( )。

A. 封样鉴定 B. 见证取样检测 C. 模拟试验检测 D. 同条件养护检测 19.建设工程项目的职业健康安全管理目的是( )。

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 20.流水施工中的工艺参数是指( )。

A. 施工段数 B. 施工过程数 C. 流水节拍 D. 流水步距 21. 下列组织工作中，能够反映一个组织系统中各工作部门或管理人员之间指令关系的是( )。

A.组织分工 B. 组织结构模式 C. 工作流程组织 D. 项目结构模式 22.大气中的粒子状态污染物可分为( )。

A. 离子和原子 B. 分子和离子 C. 降尘和飘尘 D. 烟尘和落尘 23.以承包商为某项索赔工作所支付的实际开支为根据，向业主要求费用补偿，是索赔费用的( )。

A.实际费用法 B. 总费用法 C. 修正的总费用法 D. 直接费用法 24. 安全措施计划的范围不包括( )。

A. 改善劳动条件 B. 防止伤亡事故、 C. 预防职业病和职业中毒 D. 识别危险源 25. 施工机械操作人员的知识、经验和能力的风险属于( )类型。

A.工程环境风险 B. 技术风险 C. 经济与管理风险 D. 组织风险 26. 开发方提供的项目管理服务属于( )方的项目管理。

A. 政府 B. 承包商 C. 业主 D. 工程师 27. 某建设项目管理公司的组织系统采用了矩阵组织结构模式，其纵向管理部门有合同管理部、计划管理部、技术管理部、财务部和人事管理部等，其横向的工作部门在以下选项中通常是( )。

A. 质量管理部 B. 项目部 C. 经理办公室 D. 物资供应部 28. 某城市准备实施一个大型地铁建设项目。对于该项目的组织系统宜采用的组织结构模式是( )。

A. 矩阵组织结构 B. 项目结构 C. 线性组织结构 D. 职能组织结构 29. 按照《建设工程工程量清单计价规范》计算工程进度款，单价的计算方法有( )。

A. 工料单价法和综合单价法 B. 总价法、单价法和成本加酬金法 C. 固定价格、可调价格和成本加酬金法 D. 可调工料单价法和固定综合单价法 30. 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 31. 建设工程项目管理中的费用目标对施工方而言是( )。

A. 投资目标 B. 成本目标 C. 概算目标 D. 预算目标 32. 建设工程项目管理规划的编制应由( )负责。



A. 项目经理 B. 设计方 C 施工方 D. 总承包方 33. 施工方的项目管理工作涉及( )全过程。

A. 设计前的准备阶段至保修期 B. 设计阶段至动用前准备阶段 C. 设计前的准备阶段至动用前准备阶段 D. 设计阶段至保修期 34. 根据我国《招标投标法》的规定，下列情形中应作废标处理的是( )。

A. 投标文件中个别地方存在漏项 B. 投标文件中提供了不完整的技术信息 C. 投标人所提供的投标担保有瑕疵 D. 投标文件签字人不是投标人的法定代表人 35. 建设工程项目一般应采用( )方式。

A. 有限招标 B. 公开招标 C. 邀请招标 D. 自招标 36. 在下列费用中，属于建筑安装工程间接费的是( )。

A. 施工单位搭设的临时设施费 B. 危险作业意外伤害保险费 C. 生产工人劳动保护费 D. 已完工程和设备保护费 37. 下列关于施工成本分析依据的说法中正确的是( )。

A. 会计核算主要是成本核算 B. 业务核算是对个别的经济业务进行单项核算 C. 统计核算必须对企业的全部经济活动做出完整、全面、时序的反映 D. 业务核算具有连续性、系统性、综合性的特点 38. 不属于施工成本编制依据的是( )。

A. 分包合同 B. 构件外加工计划和合同 C. 施工预算 D. 工程概算 39. 双代号时标网络计划中以波形线表示( )。

A. 工作 B. 虚工作 C. 工作的总时差 D. 工作的自由时差

40.工程网络计划费用优化的目的是为了寻求( )。

A. 资源有限条件下的最短工期安排 B. 资源使用的合理安排  
C. 满足要求工期的计划安排 D. 工程总费用最低的工期安排

41. 横道图进度计划的优点是( )。

A.便于确定关键工作 B. 工作之间的逻辑关系表达清楚  
C. 表达方式直观 D. 工作时差易于分析 42.网络计划中工作与其紧后工作之间的时间间隔应该等于该工作紧后工作的( )。

A. 最早开始时间与该工作最早完成时间之差 B. 最迟开始时间与该工作最早完成时间之差  
C. 最迟开始时间与该工作最迟完成时间之差 D. 最早开始时间与该工作最迟完成时间之差 43.

在正确合理的工程设计前提下，建设工程质量不合格主要归结为( )。

A. 投入的施工生产要素质量不合格以及工序操作质量不合格  
B. 工序操作质量不合格以及施工作业质量不合格 C. 投入的施工生产要素质量不合格以及已完施工产品质量检验不合格  
D. 投入的施工生产要素质量不合格和施工作业质量不合格

44. PDCA 循环中，检查阶段的主要任务是( )。

A. 明确并制定实现目标的行动方案 B. 展开施工作业技术活动  
C. 对计划实施过程进行各种检查 D. 对施工质量问题进行原因分析.，采取必要措施予以纠正 45.对施工承包企业而言，在

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/085041023222011040>