

单项选择题：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. 甲单位拟新建一电教中心，经设计招标，由乙设计院承担该项目设计任务。下列目标中，不属于乙设计院项目管理目标的是()。
- A. 项目投资目标 B. 设计进度目标
C. 施工质量目标 D. 设计成本目标
2. 某建设工程项目采取施工总承包管理模式，其中的二次装饰装修工程由建设单位发包给乙单位。在施工中，乙单位应该直接接受()的工作指令。
- A. 建设单位 B. 设计单位
C. 施工总承包管理企业 D. 施工承包企业
3. 采用项目结构图对建设工程项目进行分解时，项目结构的分解应与整个建设工程实施的部署相结合，并与将采用的()结合。
- A. 组织结构 B. 工程流程
C. 职能结构 D. 合同结构
4. 建设工程施工管理中的组织结构图反映的是()。
- A. 一个项目管理班子中各组成部门之间的逻辑关系 B. 一个项目中各组成部分之间的组织关系
C. 一个项目管理班子中各组成部门之间的组织关系 D. 一个项目中各组成部分之间的逻辑关系
5. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2008)，投标人所填报的分部分项工程的综合单价中不包括()。
- A. 规费 B. 利润
C. 管理费 D. 直接工程费
6. 编制施工管理任务分工表，涉及到的事项有：①确定工作部门或个人的工作任务；②项目管理任务分解；③编制任务分工表。正确的编制程序是()。
- A. ①②③ B. ②①③
C. ③②① D. ②③①
7. 关于工作流程与工作流程图的说法，正确的是()。
- A. 业主方与项目各参与方的工作流程任务是一致 B. 工作流程组织的任务就是编制组织结构图的
C. 工作流程图可以用来描述工作流程组织 D. 工作流程图中用双向箭线表示工作间的逻辑关系

8. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206号)，下列建筑工程费用项目中，不属于直接工程费的是()。

- A. 人工费
- B. 材料费
- C. 临时设施费
- D. 施工机械使用费

9. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206号)，施工现场垂直运输机械操作司机的工资属于建筑工程费用的()。

- A. 人工费
- B. 施工机械使用费
- C. 现场管理费
- D. 企业管理费

10. 某工程直接费为315万元，其中措施费为15万元，间接费率为8%，则间接费为()万元。

- A. 1.2
- B. 24
- C. 25.2
- D. 26.4

11. 关于施工定额的说法，正确的是()。

- A. 施工定额是以分项工程为对象编制的定额。
- B. 施工定额由劳动定额、材料消耗定额、施工机械台班消耗定额组成
- C. 施工定额广泛适用于施工企业项目管理，具有一定的社会性
- D. 施工定额由行业建设行政主管部门组成有一定水平的专家编制

12. 关于周转性材料消耗量的说法，正确的是()。

- A. 周转性材料的消耗量是指材料使用量
- B. 周转性材料的消耗量应当用材料的一次使用量和摊销量两个指标表示
- C. 周转性材料的摊销量供施工企业组织使用
- D. 周转性材料的消耗与周转使用次数无关

13. 已知某斗容量1m³正铲挖土机，机械台班产量为476m³，机械利用系数0.85，则它在正常工作条件下，1h纯工作时间内可以挖土约()m³。

- A. 47
- B. 51
- C. 56
- D. 70

14. 施工企业组织生产、编制施工计划。签发任务书的依据是()。

- A. 施工预算
- B. 施工图预算
- C. 投标报价
- D. 项目经理的责任成本

15. 编制施工组织总设计时，资源需求量计划应在完成()后确定。

- A. 施工准备工作计划
- B. 施工总平面图
- C. 施工总进度计划
- D. 主要技术经济指标

16. 某建设工程项目经理部根据目标动态控制原理，将项目目标进行了分解，那么在项目目标实施过程中，首先应进行的工作是（）。
A. 确定目标控制的计划值 B. 定期比较目标计划值与实际值
C. 分析比较结果，采取纠偏措施 D. 收集目标的实际完成值
17. 运用动态控制原理控制施工质量时，质量目标不仅包括各分部分项工程的施工质量，还包括（）。
A. 设计图纸的质量 B. 采购的建筑材料的质量
C. 签订施工合同时决策质量 D. 编制监理规划的质量
18. 下列各项管理权力中，属于施工项目经理管理权力的是（）。
A. 自行决定是否分包及选择分包企业 B. 编制和确定需政府监管的招标方案，评选和确定投标、中标单位
C. 指挥建设项目建设的生产经营活动，调配并管理进入工程项目的生产要素 D. 代表企业法人参加民事活动，行使企业法人的一切权力
19. 项目管理目标责任书应在项目实施之前，由（）或其授权人与项目经理协商制定。
A. 企业董事长 B. 企业法定代表人
C. 企业总经理 D. 方管生产经营的副部经理
20. 下列施工风险管理工作中，属于风险识别工作的是（）。
A. 确定风险因素 B. 分析风险发生的概率
C. 分析风险损失量 D. 提出风险预警
21. 根据《建设工程质量管理条例》，未经（）签字的建筑材料不得在工程上使用。
A. 监理员 B. 专业监理工程师
C. 总监理工程师代表 D. 总监理工程师
22. 监理人员实施旁站监理时，发现施工企业有违反工程建设强制性标准行为时，应当（）。
A. 责令施工企业整改 B. 向施工企业项目经理报告
C. 向建设单位驻工地代表报告 D. 向建设行政主管部门报告
23. 某建设工程施工合同约定：“工程预付款从未施工工程尚需的主要材料及构件的价值相当于工程预付款数额时扣起……”已知合同总价200万元，工程预付款24万元，主材费的比重为60%，则该工程预付款起扣点为（）万元。
A. 24 B. 120
C. 160 D. 176

24. 某市拟新建一大型会展中心，项目建设单位组织有关专家对该项目的总进度目标进行论证，在调查研究和收集整理后，紧接着应进行的工作是（）。
A. 进行进度计划系统结构分析 B. 进行项目结构分析
C. 编制各级进度计划 D. 确定工作编码
25. 施工企业进度控制的任务是依据（），按照施工进度的要求控制施工进度。
A. 建设项目总进度目标 B. 施工总进度计划
C. 建安工程工期定额 D. 施工承包合同
26. 在安排一个小型项目施工的进度时，只需编制（）。
A. 施工总进度方案 B. 施工总进度规划
C. 施工总进度计划 D. 施工总进度目标
27. 根据《标准施工招标文件》，承包人按照合同规定将隐蔽工程覆盖后，监理人又要求承包人对已覆盖部位揭开重新检验，经检验证明工程质量符合要求，由此增加的费用和延误的工期应由（）承担。
A. 发包人 B. 承包人
C. 监理人 D. 设计单位
28. 下列进度计划中，可直接用于组织施工作业的计划是（）。
A. 施工企业的旬生产计划 B. 建设工程项目施工的月度施工计划
C. 施工企业的月度生产计划 D. 建设工程项目施工的季度施工计划
29. 关于横道图特点的说法，正确的是（）。
A. 横道图无法表达工作间的逻辑关系 B. 可以确定横道图计划的关键工作和关键路线
C. 只能用手工方式对横道图计划进行调整 D. 横道图计划适用于大的进度计划系统
30. 建设工程项目施工准备阶段的施工预算成本计划，以项目实施方案为依据，采用（）编制形式。
A. 人工定额 B. 概算定额
C. 预算定额 D. 施工定额
31. 施工成本计划的编制基础是（）。
A. 施工成本考核 B. 施工成本预测
C. 施工成本核算 D. 目标成本确定
32. 施工成本计划作为施工成本控制的指导文件，其内容包括（）。
A. 预定的具体成本目标和实现控制目标的措施 B. 预定的具体成本目标和有可能出现的成本偏

差

- C. 预定的经济效益目标和实现经济效益目标的手段 D. 可能的工程变更和对变更的控制措施

33. 施工成本控制过程中，为了及时发现施工成本是否超支，应该定期进行（）的比较。

- A. 施工成本计划值与实际值 B. 施工成本计划值与投标报价
C. 成本实际值与投票报价 D. 实际工程款支付与合同价

34. 某施工项目经理对商品混凝土的施工成本进行分析，发现其目标成本是44万元，实际成本是48万元，因此要分析产量、单价、损耗率等因素对混凝土成本的影响程度，最适宜采用的分析方法是（）。

- A. 比较法 B. 构成比率法
C. 因素分析法 D. 动态比率法

35. 某建设工程施工合同约定：工程无预付款，进度款按月结算，保留金按进度款的3%逐月扣留，监理工程师每月签发付款凭证的最低限额为25万元。经计量确认，施工单位第一个月完成工程款25万元，第二个月完成工程款30万元，则第二个月监理工程师应签发的付款金额为（）万元。

- A. 24.25 B. 29.1
C. 53.35 D. 55

36. 根据国际惯例，承包商自有设备的窝工费一般按（）计算。

- A. 台班折旧费 B. 台班折旧费+设备进出现场的分摊费
C. 台班使用费 D. 同类型设备的租金

37. 根据《质量管理体系》(GB/T19000-2000)，施工企业开展质量管理和质量保证的基础是（）。

- A. 质量体系文件 B. 质量手册
C. 程序文件 D. 质量计划

38. 建设工程施工项目开工前编制的工程测量控制方案应由（）批准后实施。

- A. 项目经理 B. 公司技术负责人
C. 公司总工程师 D. 项目技术负责人

39. 建设工程施工项目竣工验收应由（）组织。

- A. 监理单位 B. 施工企业
C. 建设单位 D. 质量监督机构

40. 某建设工程项目施工过程中，由于安全事故导致工程结构受到破坏，造成6000万元的直接经济损失

失，这一事故属于（）。

- A. 一般事故
- B. 较大事故
- C. 重大质量事故
- D. 特别重大事故

41. 某批混凝土试块经检测发现其强度值低于规范要求，后经法定检测单位对混凝土实体强度进行检测后，其实际强度达到规范允许和设计要求。这一质量事故宜采取的处理方法是（）。

- A. 加固处理
- B. 修补处理
- C. 不作处理
- D. 返工处理

42. 建设工程项目开工前，工程质量监督的申报手续应由项目（）负责。

- A. 建设单位
- B. 施工企业
- C. 监理单位
- D. 设计单位

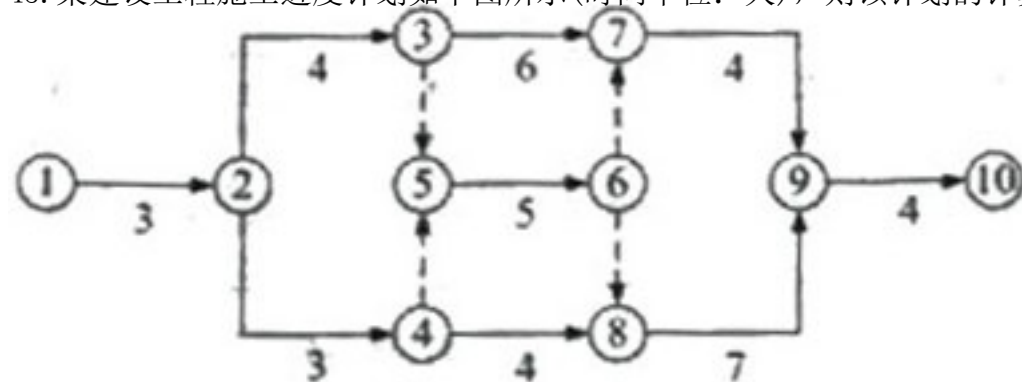
43. 建设工程质量监督机构进行第一次施工现场监督检查的重点是（）。

- A. 施工现场准备情况
- B. 检查施工现场计量器具
- C. 参加建设的各单位的质量行为
- D. 复核项目测量控制定位点

44. 建设工程项目施工安全管理工作目标能否达到的关键是（）。

- A. 建设单位安全管理的投入是否到位
- B. 施工企业安全管理和安全技术是否到位
- C. 监理单位对安全管理的重视程度
- D. 政府部门对项目施工安全监管是否到位

45. 某建设工程施工进度计划如下图所示(时间单位：天)，则该计划的计算工期是（）天。



- A. 20
- B. 21
- C. 23
- D. 25

46. 在计算双代号网络计划的时间参数时，工作的最早开始时间应为其所有紧前工作（）。

- A. 最早完成时间的最小值
- B. 最早完成时间的最大值
- C. 最迟完成时间的最小值
- D. 最迟完成时间的最大值

47. 已知某建设工程网络计划中A工作的自由时差为5天，总时差为7天。监理工程师在检查施工进度时发现只有该工作实际进度拖延，且影响总工期3天，则该工作实际进度比计划进度拖延()天。

48. 相对于建设工程固定性的特点，施工生产则表现出（）的特点。

- A. 一次性
 - B. 流动性
 - C. 单件性
 - D. 预约性

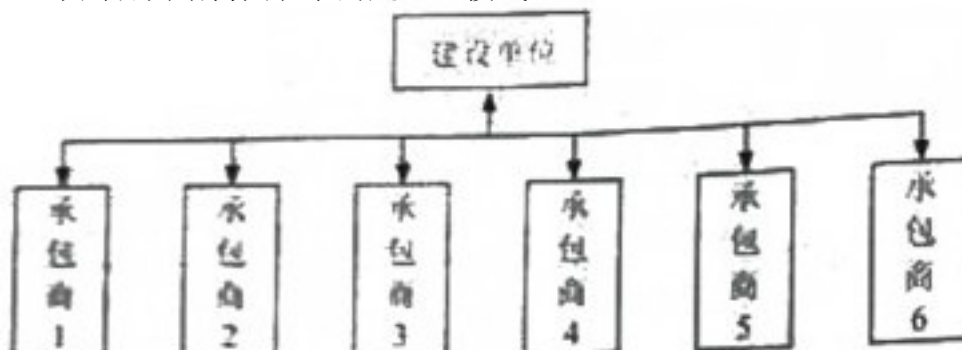
49. 下列影响工程施工质量的因素中，属于施工质量管理环境因素的是（ ）。

 - A. 施工企业的质量管理制度
 - B. 施工现场的安全防护设施
 - C. 施工现场的交通运输和道路条件
 - D. 不可抗力对施工质量的影响

50. 建设工程项目质量管理的PDCA循环工作原理中，“C”是指（ ）。

 - A. 计划
 - B. 实施
 - C. 检查
 - D. 处理

51. 下列合同结构图表示的是()模式。



- A. 施工平行发包
 - B. 施工总承包
 - C. 设计-建造-管理
 - D. 联合体承包

52. 关于施工总承包管理模式的说法，错误的是（ ）。

- A. 建设单位可与多个单位组成的联合体签订施工总承包管理协议
 - B. 施工总承包管理企业负责整个项目的施工组织与管理
 - C. 施工总承包管理模式的招标可在设计阶段进行
 - D. 施工总承包管理企业可不经过投标，直接承担部分工程的施工

53. 根据《标准施工招标文件》，现场地质勘探资料、水文气象资料的准确性应由（）负责。
A. 地质勘察单位 B. 发包人
C. 承包人 D. 监理人

54. 根据《建设工程施工劳务分包合同(示范文本)》(GF-2003-0214)，某工程承包人租赁一台起重机提供给劳务分包人使用，则该起重机的保险应由（）。
A. 工程承包人办理并支付保险费用 B. 劳务分包人办理并支付保险费用
C. 工程承包人办理，但由劳务分包人支付保险费用 D. 劳务分包人办理，但由承包人支付保险费用
55. 建筑材料采购合同中约定供货方负责送货的，交货日期应以（）为准。
A. 供货方发货截记的日期 B. 采购方收货截记的日期
C. 合同约定的提货日期 D. 承运单位签发的日期
56. 下列施工安全的制度保证体系中，属于日常管理制度的是（）。
A. 安全生产责任制度 B. 安全生产奖惩制度
C. 安全生产值班制度 D. 安全生产检查制度
57. 对全国建设工程安全生产实施统一监督管理的部门是（）。
A. 国务院技术监督管理部门 B. 国务院建设行政主管部门
C. 国务院劳动和社会保障部门 D. 国务院安全生产监督管理部门
58. 施工企业在确定建设工程职业健康安全与环境管理目标时，一般事故频率控制目标通常在（）以内。
A. 6‰ B. 8‰
C. 10‰ D. 12‰
59. 根据国务院《生产安全事故报告和调查处理条例》，造成2人死亡的生产安全事故属于（）。
A. 特别重大事故 B. 重大事故
C. 较大事故 D. 一般事故
60. 某施工企业瞒报生产安全事故，建设行政主管部门应依法对其处以（）万元的罚款。
A. 10~30 B. 30~50
C. 50~100 D. 100~500
61. 关于建设工程施工现场环境管理的说法，正确的是（）。
A. 施工现场用餐人数在50人以上的临时食堂 B. 施工现场外围设置的围挡不得低于1.5m，应设置简易有效的隔油池
C. 一般情况下禁止各种打桩机械在夜间施工 D. 在城区、郊区城镇和居住稠密区，只能在夜间使用敞口锅熬制沥青

62. 施工现场清洗混凝土搅拌车产生的污水，应（）。
A. 有组织地直接排入市政污水管网 B. 经一次沉淀后排入市政排水管网
C. 分散直接排入市政污水管网 D. 经二次沉淀后排入市政排水管网
63. 某建设工程的单价合同中，双方根据估算的工程量约定了一个合同总价。而在实际结算时，原合同总价与合同各项单价乘以实际完工程量之和不一致，则该工程价款结算以（）为准。
A. 签订的合同总价 B. 合同中各项单价乘以实际完成的工程量之和
C. 实际完成的工程量乘以重新协商的各项单价 D. 双方重新协商确定的单价和工程量之和
64. 关于成本加固定费用合同的说法，正确的是（）。
A. 在工程总成本一开始估计不准，可能变化不大的情况下宜采用成本加固定费用合同 B. 报酬总额随工程成本的加大而增加
C. 由于酬金金额固定，承包商在缩短工期方面没有积极性 D. 通常在非代理型CM模式的合同中采用
65. 对专业分包企业的工作和负责的工程负有协调和管理责任，并承担由此造成损失的单位是（）。
A. 设计单位 B. 建设单位
C. 施工总承包企业 D. 监理单位
66. 根据《标准施工招标文件》，以计日工方式实施变更的零星工作，其价款按（）进行计算。
A. 目前市场上同工种人工的日工资单价 B. 承包商提出的计日工单价
C. 列入已标价工程量清单中的计日工计价子目 D. 列入已标价工程量清单中分部分项工程的人工费单价
67. 根据《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-99-0201)，承包人未在索赔事件发生后28天内发出索赔意向通知，将失去请求补偿的索赔权利，说明施工索赔具有（）。
A. 真实性 B. 时效性
C. 关联性 D. 有效性
68. 根据《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-99-0201)，如果干扰事件对建设工程的影响持续时间长，承包人应按监理工程师要求的合理间隔提交（）。
A. 索赔意向通知 B. 中间索赔依据
C. 中间索赔报告 D. 索赔声明
69. 项目专业技术负责人组织相关人员对桩基础工程进行验收后，应由（）签署验收意见及验收结论，并签字盖章。
A. 施工企业施工员 B. 专业监理工程师

- C. 项目专业技术负责人 D. 建设单位参加验收的人员

70. 关于施工文件档案管理的说法，正确的是（）。

- A. 工程分包企业应将本单位形成的工程文件整理、立卷后及时移交建设单位 B. 由多个单位工程组成的建设项目，工程文件按一个建设工程立卷
C. 施工企业应当在工程竣工验收前，将形成的有关工程档案向建设单位移交 D. 工程文件可采用纯蓝墨水书写

多项选择题：多项选择题(共25题，每题2分。每题的被选项中。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. 下列项目管理工作中，属于施工方项目管理任务的有（）。

- A. 施工质量控制 B. 施工成本控制
C. 施工进度控制 D. 分包单位人员管理
E. 施工安全管理

72. 关于施工管理职能分工的说法，正确的有（）。

- A. 管理职能的分工表和岗位责任描述的作用是完全相同的 B. 不同的管理职能可由不同的职能部门承担
C. 项目各参与方都应编制各自的管理职能分工表 D. 管理职能分工表既可用于企业管理，也可用于项目管理
E. 管理职能分工表只反映项目经理和项目技术负责人的工作任务

73. 分部(分项)工程施工组织设计的主要内容有（）。

- A. 建设项目的工程概况 B. 施工方法的选择
C. 施工机械的选择 D. 劳动力需求量计划
E. 安全施工措施

74. 根据《建设工程项目管理规范》(GB/T50326-2006)，施工企业项目经理在承担项目施工管理过程中，应具有的权限有（）。

- A. 参与项目招标、投标和合同签订 B. 制定内部计酬办法
C. 参与组建项目经理部 D. 选择建设单位
E. 选择分包人

75. 下列施工企业对施工机械使用费的控制措施中，正确的有（）。

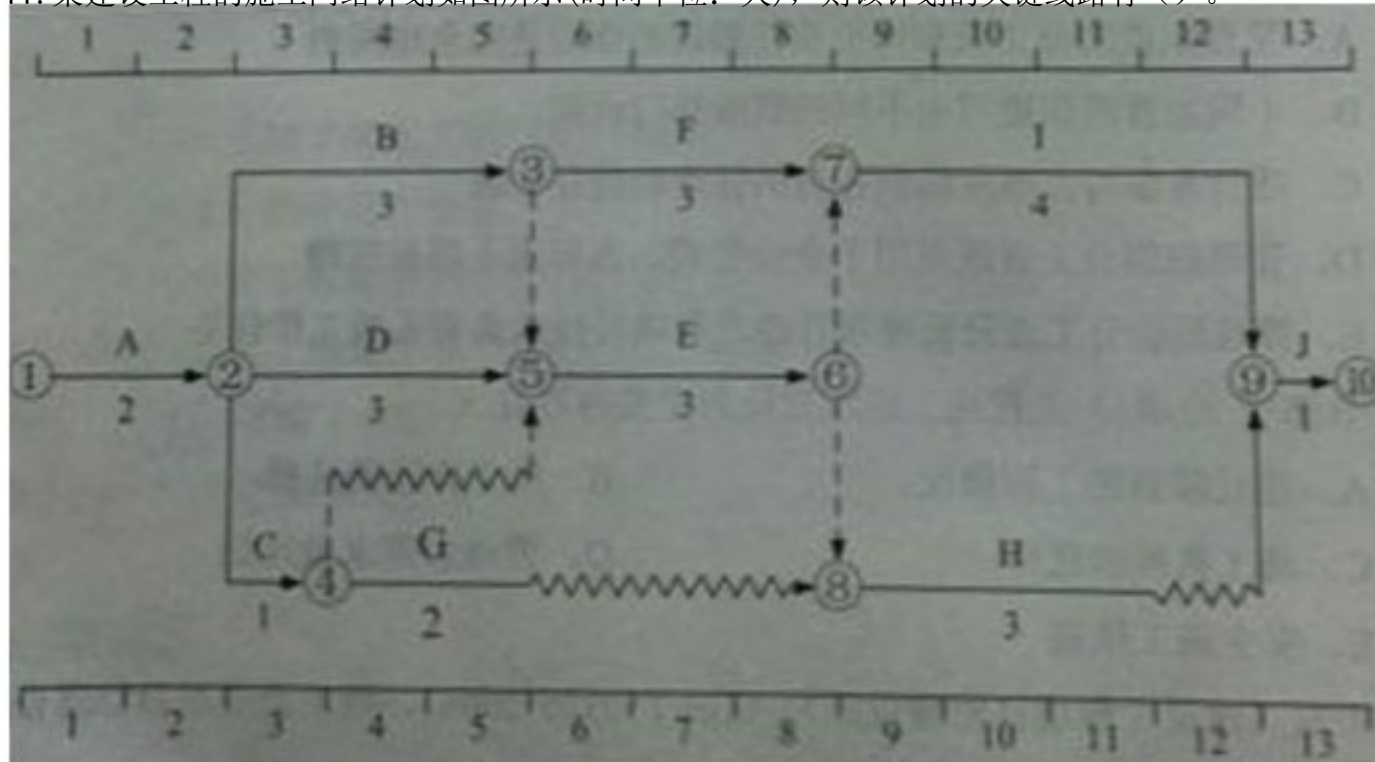
- A. 尽量减少因安排不当引起的机械闲置 B. 加强机械的现场调度，避免窝工
C. 尽量选择新开发的新型机械设备 D. 加强机械的维修保养

E. 做好机上人员与辅助生产人员的协调和配合

76. 当建筑工程施工质量不符合要求时，正确的处理方法有（）。

- A. 经返工重做或更换器具、设备的检验批，应重新进行验收
- B. 经有资质的检测单位检测鉴定达到设计要求的检验批，应予以验收
- C. 经有资质的检测单位检测鉴定达不到设计要求，但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，可予以验收
- D. 经返修或加固的分项、分部工程，虽然改变外形尺寸但仍能满足安全使用要求，可按技术处理方案和协商文件进行验收
- E. 经返修或加固处理仍不满足安全使用要求的分部工程，经鉴定后降低安全等级使用

77. 某建设工程的施工网络计划如图所示(时间单位：天)，则该计划的关键线路有（）。



A. ①-②-③-⑤-⑥-⑦-⑨-⑩

C. ①-②-④-⑤-⑥-⑦-⑨-⑩

E. ①-②-⑤-⑥-⑦-⑨-⑩

B. ①-②-③-⑦-⑨-⑩

D. ①-②-④-⑤-⑥-⑧-⑨-⑩

78. 下列建设工程施工风险的因素中，属于技术风险因素的有（）。

A. 承包商管理人员的能力

C. 工程施工方案

E. 工程机械

B. 工程设计文件

D. 合同风险

79. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206号)，下列应计入建筑安装工程材料费的有（）。

- A. 材料原价
- B. 材料的运输损耗费
- C. 库存材料盘亏
- D. 材料运杂费
- E. 新型材料试验费

80. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206号)，下列应计入建筑安装工程间接费的有（）。

- A. 工程排污费
- B. 危险作业意外伤害保险
- C. 社会保险费
- D. 环境保护费
- E. 材料二次搬运费

81. 采用，《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)进行招标的工程，企业在投标报价时，不得作为竞争性费用的有（）。

- A. 垂直运输费
- B. 安全文明施工费
- C. 分部分项工程费
- D. 规费
- E. 税金

82. 编制人工定额时，应计入工人定额时间的有（）。

- A. 材料供应不及时造成的停工时间
- B. 施工组织混乱造成的停工时间
- C. 由于施工工艺特点引起的工作中断所必须的时间
- D. 工人在工作过程中为恢复体力所必须的短暂休息时间
- E. 工人违背劳动纪律损失的时间

83. 下列某大跨度体育场项目钢结构施工的成本管理措施中，属于技术措施的有（）。

- A. 确定项目管理班子的任务和职能分工
- B. 分析钢结构吊装作业的成本目标
- C. 修订钢结构吊装施工合同条款
- D. 提出多个钢结构吊装方案
- E. 改变吊装用的施工机械

84. 施工安全技术交底要求做好“四口”、“五临边”的防护措施，其中“四口”指（）。

- A. 通道口
- B. 工地出人口
- C. 楼梯口
- D. 电梯井口
- E. 预留洞口

85. 《职业健康安全管理体系规范》(GB/T28001-2001)的构成要素有（）。

- A. 策划
- B. 持续改进
- C. 实施与运行
- D. 检查纠正措施

E. 管理评审

86. 与平行承发包模式相比，施工总承包模式的特点有（）。

- A. 业主的合同管理工作量大大减小
- B. 业主的组织和协调工作量大大减小
- C. 业主的投资控制难度大
- D. 建设周期可能比较长，不利于进度控制
- E. 合同交互界面比较多，应非常重视各合同之间界面的定义

87. 承包人提交竣工验收申请报告的条件包括（）。

- A. 合同范围内的单位工程和工作已完成并符合合同要求
- B. 发包人已支付竣工结算价款
- C. 已按合同要求备齐了符合要求的竣工资料
- D. 竣工验收资料已经档案管理部门验收合格
- E. 监理人已经出具质量评估报告

88. 根据《建设工程施工专业分包合同(示范文本)》(GF-2003-0213)，关于分包人责任和义务的说法，正确的有（）。

- A. 分包人应履行并承担总包合同中与分包工程有关的承包人所有义务与责任
- B. 未经承包人许可，分包人与发包人直接发生工作联系，须承担违约责任
- C. 分包人可拒绝承包人根据分包合同发生的指令
- D. 完成合同约定的设计任务，承包人承担由此发生的费用
- E. 工程未交付承包人前，负责已完成分包工程的成品保护工作

89. 关于总价合同的说法，正确的有（）。

- A. 采用固定总价合同，双方结算比较简单，但承包商承担了较大的风险
- B. 发包人能更容易、更有把握地对项目进行控制
- C. 固定造价合同适用于工程结构和技术复杂的工程
- D. 在固定总价合同中，承包人承担工程量风险主要是人工费上涨
- E. 由于承包人的失误导致投标报价计算错误，合同总价不予调整

90. 施工企业在施工进度计划检查后编制的进度报告，其内容包括（）。

- A. 进度计划的编制说明
- B. 实际工程进度与计划进度的比较
- C. 进度计划在实施过程中存在的问题及其原因分析
- D. 进度执行情况对工程质量、安全和施工成本的影响情况
- E. 进度的预测

91. 施工进度控制的技术措施涉及对实现进度目标有利的技术，包括（）。

- A. 施工人员
- B. 施工技术

C. 施工方法 D. 施工机械

E. 信息处理技术

92. 施工质量影响因素主要有“4M1E”，其中，“4M”是指（）。

- A. 人 B. 机械
C. 方法 D. 环境
E. 材料

93. 根据《建筑工程施工质量验收统一标准》，单位(子单位)工程质量验收合格的规定有（）。

- A. 单位(子单位)工程所含分部(子分部)工程的质量均应验收合格
B. 质量控制资料应完整
C. 单位(子单位)工程所含分部工程有关安全和功能的检测资料应完整 D. 主要功能项目的抽查结果应符合相关专业质量验收规范的规定
E. 单位工程的工程监理质量评估记录应符合各项要求

94. 建设工程施工质量事故调查报告的主要内容应当包括（）。

- A. 工程概况、事故概况 B. 质量事故的处理依据
C. 事故调查中的有关数据、资料 D. 事故处理的建议方案
E. 事故处理的初步结论

95. 关于施工安全管理任务的说法，正确的有（）。

- A. 施工平面图设计是施工安全管理计划的主要内容 B. 施工班组应设置兼职的安全员
C. 施工安全管理控制主要以施工活动中的人力、物力和环境为对象 D. 创造安全文明示范工地是施工安全管理目标实施的主要内容之一
E. 所有施工项目均应制定单项安全技术方案和措施