

用招标的方式（ ）。答案：农民自建的低层住宅工程

7. [A]按照我国《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300—2001），检验批质量验收合格的规定之一是（ ）。答案：主控项目和一般项目的质量经抽样检验合格

8. [B]编制成本计划时，应采取“统一领导、分级管理”的原则，其中“统一领导”的领导指的是答案：项目经理

9. [B]编制进度计划的依据不包括（ ）答案：监理合同中关于总监理工程师的职责任务

10. [B]编制进度计划应考虑的因素不包括（ ）答案：项目可行性分析报告

11. [B]编制进度计划应考虑的因素不包括答案：设计方案的交接时间

12. [B]编制实施性成本计划的依据是答案：项目实施方案

13. [B]编制指导性成本计划的依据是（ ）答案：合同价

14. [B]标志网络计划结束的最后一个节点，称为（ ）答案：终点节点

15. [C]常见的施工测量复核包括工业建筑测量复核、民用建筑测量复核、高层建筑测量复核和管线工程测量复核，其中，厂房控制网测量应属于答案：工业建筑测量复核

16. [C]承包单位在开工前为工程所做的施工组织、施工工艺、施工计划等方面的设计，用来指导拟建工程全过程中各项活动的技术、经济和组织的综合性文件指的是答案：施工组织设计

17. [C]成本分析的基本方法包括比较法、因素分析法、差额计算法、比率法等，其中，对比技术经济指标，检查目标的完成情况，分析产生差异的原因，进而挖掘降低成本的方法指的是（ ）答案：比较法

18. [C]成本分析是指答案：在成本核算的基础上，对成本的形成过程和影响成本升降的因素进行分析

19. [C]成本分析应遵循特定的步骤，其中第一步应为（ ）答案：选择成本分析方法

20. [C]成本计划按照其发挥的作用可以分为竞争性成本计划、指导性成本计划和实施性成本计划，其中竞争性成本计划是指（ ）答案：施工项目投标及签订合同阶段的估算成本计划

21. [C]成本计划的编制以成本预测为基础，关键是（ ）答案：确定目标成本

22. [C]从总体上阐述事故的应急方针、政策，应急组织结构及相关应急职责，应急行动、措施和保障等基本要求和程序，作为应对各类事故的综合性文件指的是（ ）答案：综合应急预案

23. [D]大型建筑工程项目总进度目标论证的核心工作是（ ）答案：通过编制总进度纲要论证总进度目标实现的可能性

24. [D]单项工程是指（ ）答案：具有独立的设计文件，建成后能够独立发挥生产能力或使用功能的工程项目

25. [D]单项工程是指答案：具有独立的设计文件，建成后能够独立发挥生产能力或使用功能的工程项目

26. [D]当工程按合同要求全部完成并具备验收条件时，承包人按（ ）的有关规定向发包人提供完整的竣工资料和验收报告。答案：国家工程竣工验收

27. [D]地基基础工程和主体工程，其最低保修期应为（ ）。答案：设计文件规定的该工程的合理使用年限

28. [D]对成本计划的实施进行控制和监督，保证成本目标实现的工作任务指的是（ ）答案：成本控制

29. [D]对施工作业面，原材料堆放点，住宿地等进行全方位监控，需要的监控系统为答案：视频监控系统

30. [D]对已正式签署的设计文件进行交底、

审查和会审，对提出的问题予以记录的文件指的是答案：图纸会审记录

31. [D]对于一项工作而言，箭尾节点称为开始节点，标志着答案：一项或几项工作的开始

32. [D]对于一个完整的网络计划，标志网络计划开始的第一个节点，称为（ ）答案：起始节点

33. [F]凡工程产品未满足质量要求，就称之为（ ）答案：质量不合格

34. [F]费用优化主要是指答案：在满足工期要求的基础上，以寻求最低工程费用为目标对计划方案调整过程

35. [F]分部工程的组成部分通常是指答案：分项工程

36. [G]根据《标准施工招标文件》中通用条款的内容，如果承包人在施工过程中发现文物、古迹而导致工期延误时，承包人可以向发包人索赔（ ）。答案：工期+费用

37. [G]根据工程质量事故造成的人员伤亡或者直接经济损失，工程质量事故分为（ ）个等级。答案：4

38. [G]根据建筑工程项目的组成内容和层次不同，按照分解管理的需要从大至小依次可分为（ ）答案：建设项目、单项工程、单位工程、分部工程和分项工程

39. [G]根据《企业职工伤亡事故分类标准》，轻伤是指损失（ ）。答案：不超过105个工作日的失能伤害

40. [G]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（ ）。答案：投标文件签字人不是投标人的法定代表人

41. [G]根据项目自身特点，针对可能发生的质量问题、质量通病，以及与国家规定的质量标准的差距，或者用户提出的更新、更高的质量要求，确定项目施工应达到的质量标准，这项工作指的是（ ）答案：质量管理目标的确定

42. [G]工程变更工作的主要内容包括：①提出

国开电大 2025《22344 建筑工程项目管理》期末考试题库小抄（按字母排版）

总题量（479）：单选题(239)多选题(9)判断题(231)

单选题(239)微信号：zydz_9527

1. [A]安全生产是指使（ ）处于避免人身伤害、设备损坏及其他不可接受的损害风险（危险）的状态。答案：生产过程

2. [A]按计划工期安排施工进度时，有机动时间的工作称为答案：非关键工作

3. [A]按索赔的处理方式分类，索赔主要有（ ）。答案：单项索赔和综合索赔

4. [A]按索赔的目的分类，索赔可分为（ ）。答案：工期索赔和费用索赔

5. [A]按索赔的目的分类，索赔主要有（ ）。答案：工期索赔和费用索赔

6. [A]按照我国的招标投标法，以下项目不需采

工程变更申请；②编制变更文件；③监理工程师发布变更指令；④监理与业主、承包商协商；⑤监理工程师审查工程变更；⑥监理工程师审批工程变更。将这些工作按照正确顺序排列的是（ ）。答案：①⑤④⑥②③

43. [G]工程管理信息化指的是（ ）答案：工程管理信息资源的开发和利用，以及信息技术在工程管理中的开发和应用

44. [G]工程建设合同按照性质分类，可以分为（ ）。答案：建设工程勘察合同、设计合同和施工合同

45. [G]工程竣工验收报告经发包人认可后（ ）天内，承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料。答案：28

46. [G]工程开工前，现场质量检查主要检查答案：是否具备开工条件

47. [G]工程洽商分为技术洽商和经济洽商两种，通常情况下提出工程洽商的一方为答案：施工单位

48. [G]工程网络计划工期优化的目的是为了寻求（ ）。答案：满足要求工期的计划安排

49. [G]工程项目信息分类中，下列哪一项属于按工程项目建设的目标划分的（ ）。答案：质量控制信息

50. [G]工程项目质量管理中，应当在数据和信息分析的基础上作出决策，这是质量管理原则中（ ）的要求。答案：基于事实的决策方法

51. [G]工程总承包企业按照合同约定，承担工程项目的设计、采购、施工、试运行服务等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责的承包形式是指（ ）答案：设计-采购-施工（EPC）/交钥匙总承包

52. [G]工地四周设置连续、密闭的砖砌围墙，与外界隔绝进行封闭施工，围墙高度按不同地段的要求进行砌筑，市区主要路段和其他涉及市容景观路段的工地设置围挡的高度不低于答案：2.5m

53. [G]供货方的项目管理工作主要在（ ）阶段进行。答案：施工

54. [G]工序施工质量控制主要包括（ ）答案：工序施工条件质量控制和工序施工效果质量控制

55. [G]关键线路的线路时间代表整个网络计划的总工期，称为（ ）答案：计划工期

56. [G]国务院建设主管部门接到重大事故和特别重大事故的报告后，应当立即报告给答案：国务院

57. [J]计算材料的储备资金考虑的因素包括（ ）答案：日平均用量、材料单价和储备天数

58. [J]检验批质量是否合格主要取决于（ ）答案：主控项目和一般项目的检验结果

59. [J]建设工程施工安全控制中将危险源分为（ ）类。答案：2

60. [J]建设工程项目的全寿命周期包括项目的（ ）答案：决策阶段、实施阶段、使用阶段

61. [J]建设工程项目施工成本控制包括若干环节，其中最具实质性的是（ ）。答案：纠偏

62. [J]建设工程项目质量管理的PDCA循环工作原理中，“P”是指（ ）。答案：计划

63. [J]箭线画成水平直线、折线或斜线，而以水平直线为主，其水平投影方向应（ ）答案：自左向右

64. [J]建筑工程计量与计价的最基本部分是（ ）答案：分项工程

65. [J]建筑工程施工进度计划从计划的功能区分，可分为控制性施工进度计划、指导性施工进度计划和实施性施工进度计划，具体组织施工的进度计划是（ ）答案：实施性施工进度计划

66. [J]建筑工程施工质量验收最终要以书面形式给出的评定结论应为（ ）。答案：合

格或不合格

67. [J]建筑工程项目信息管理中的公共信息主要包括（ ）答案：法律、法规和部门规章信息，市场信息以及自然条件信息

68. [J]建筑工程项目与其他项目一样，作为被管理的对象，具有许多特征，相比较而言，最为主要的特征是（ ）答案：单件性或一次性

69. [J]建筑工程项目与其他项目一样，作为被管理的对象，具有许多特征，相比较而言，最主要的特征是答案：单件性或一次性的时间

70. [J]节点是指网络图中箭线两端标有编号的圆圈，在双代号网络图中，节点表示（ ）答案：一项工作或若干项工作开始或结束的时间点

71. [K]开展工期优化的方法主要是答案：压缩关键工作的持续时间

72. [L]流水施工是建筑工程项目施工有效的科学组织方法，其实质就是（ ）答案：连续作业和均衡施工实现节约工作时间和提高生产效率的目的

73. [L]流水施工水平图又称为答案：横道图

74. [L]流水施工一般用横道图表达，横坐标表示（ ）答案：流水施工的持续时间

75. [M]每一个工作部门可能有多个矛盾的指令源的组织机构是（ ）。答案：职能式

76. [M]某工程由A、B、C三个施工过程组成，划分四个施工段，流水节拍分别为3d，3d，6d；组织异节奏流水施工，该项目工期为（ ）。答案：21d

77. [M]某工程由挖基坑、浇垫层、砌砖基、回填土四个施工过程组成，它们的流水节拍均为2天，若施工段数为4段，则其流水工期为（ ）天。答案：14

78. [M]某工程由于施工现场管理混乱，质量问题频发，最终导致在建的一栋办公楼施工至主体2层时倒塌，死亡11人，则该起质量事故属于（ ）。答案：重大质量事故

79. [M]某工地在一天的混凝土作业完成后，指派一个新工人做清理工作，该工人违反有关规定，在搅拌机未断电、身边无其他人员的情况下，站在搅拌机料斗上用水冲洗机内残料，不小心碰到控制搅拌机起落的扳把，带动料斗翻起，造成该工人被挤伤。该起事故属于（ ）作用的结果。答案：两类危险源共同

80. [M]某混凝土结构工程的框架柱表面出现局部蜂窝麻面。经调查分析，其承载力满足设计要求。则对该框架柱表面质量问题的恰当处理方式是（ ）。答案：加固处理

81. [M]某基础土方工程，招标文件中估计工程量为5000m³，合同中规定，土方工程单价为5元/m³，当实际工程量超过估计工程量15%时，调整单价为4元/m³，工程结束时实际完成土方工程量为5600 m³，则土方工程款为（ ）元。答案：28000

82. [M]某建设工程项目施工过程中，由于质量事故导致工程结构受到破坏，造成6000万元的直接经济损失，这一事故属于（ ）。答案：重大事故

83. [M]某总承包项目部，在进行施工文件立卷时，将绝密、机密、秘密三种不同密级的文件列入同一案卷（保密卷）。本工程施工文件的密级应（ ）。答案：定为绝密

84. [M]目前，根据规定大、中型工程项目施工的项目经理必须取得（ ）答案：建造师注册证书

85. [N]年度成本分析的依据是（ ）答案：年度成本报表

86. [R]如果施工过程中发生工程变更，合同中有类似变更工程价格，则（ ）确定变更价款。答案：可以参照类似价格

87. [S]生产安全事故发生后，受伤者或最先发现事故的人员应立即用最快的传递手段，将发生事故的时间、地点、伤亡人数、事故原因等情况，报告给（ ）答案：施工单位负责人

88. [S]施工成本管理的措施包括组织措施、技术措施、经济措施和（ ）。答案：合同措施

89. [S]施工成本管理的六项主要任务中，首先是成本预测，成本预测的紧后工作应为（ ）。答案：成本计划
90. [S]施工成本控制的实施步骤为（ ）。答案：比较、分析、预测、纠偏、检查
91. [S]施工方信息管理手段的核心是（ ）。答案：实现工程管理信息化
92. [S]施工过程中形成的确保建筑工程定位、尺寸、标高、位置和沉降量等满足设计要求和规范规定的资料，通常指的是答案：工程测量文件
93. [S]施工现场安全标志分为（ ）答案：禁止标志、警告标志、指令标志和提示标志
94. [S]施工现场安全警示牌的设置应遵循“标准、安全、醒目、便利、协调、合理”的原则，其中“安全”是指答案：设置后其本身不能存在潜在危险，应保证安全
95. [S]施工现场安全警示牌的设置应遵循“标准、安全、醒目、便利、协调、合理”的原则，其中“标准”是指（ ）答案：图形、尺寸、色彩、材质应符合标准
96. [S]施工现场出入口明显处应设置“五牌一图”，其中“一图”指的是（ ）答案：施工现场总平面图
97. [S]施工现场发生安全事故后，首先应该做的工作是（ ）。答案：抢救伤员，排除险情
98. [S]施工现场禁止标志是指（ ）答案：用来禁止人们不安全行为的图形标志
99. [S]施工现场警告标志是指（ ）答案：用来提醒人们对周围环境引起注意，以避免发生危险的图形标志
100. [S]施工现场平面和空间环境条件，各种能源介质供应，施工照明、通风、安全防护设施，施工场地给水排水以及交通运输和道路条件等因素，指的是答案：施工作业环境因素
101. [S]施工现场提示标志是指答案：用来向人们提供目标所在位置与方向性信息的图形标志
102. [S]施工项目部的管理团队的核心一般为（ ）答案：项目经理
103. [S]施工项目一旦发生安全事故，必须实施“四不放过”的原则，不包括（ ）。答案：事故损失未挽回不放过
104. [S]施工项目一旦发生安全事故，必须实施“四不放过”的原则，其中落实此项原则，最核心的环节是（ ）答案：事故现场处理
105. [S]施工项目一旦发生安全事故，必须实施“四不放过”的原则，其中落实此项原则，最核心的环节是（ ）答案：事故现场外理
106. [S]施工质量保证体系的运行，按照计划、实施、检查和处理的步骤展开，其中首要环节应为答案：计划
107. [S]施工质量保证体系的运行，应以质量计划为主线，以过程管理为重心，应用PDCA循环的原理，按照计划、实施、检查和处理的步骤展开，其中计划是指答案：确定质量管理的方针、目标，以及实现方针、目标的措施和行动方案
108. [S]施工质量保证体系的运行，应以质量计划为主线，以过程管理为重心，应用PDCA循环的原理，按照计划、实施、检查和处理的步骤展开，其中实施是指（ ）答案：计划行动方案的交底和按计划规定的方法及要求展开的施工作业技术活动
109. [S]施工质量管理的时间段为（ ）答案：工程项目施工安装和竣工验收阶段
110. [S]施工质量管理是工程项目施工各级管理职能部门的共同职责，其中第一负责人为答案：施工项目经理
111. [S]施工质量计划可以按内容分为（ ）答案：施工质量工作计划和施工质量成本计划
112. [S]施工质量控制的依据分为共同性依据、专业技术性依据和项目专用性依据，其中共同性依据是指（ ）答案：适用于施工阶段，且与质量管理有关的通用的、具有普遍指导意义和必须遵守的基本条件
113. [S]施工质量控制的依据分为共同性依据、专业技术性依据和项目专用性依据，其中专业技术性依据是指答案：针对不同的行业、不同质量控制对象制定的专业技术法规文件
114. [S]施工质量控制应贯彻全面、全过程质量管理的思想，运用动态控制原理，进行质量的事前控制、事中控制和事后控制，其中事前控制主要是指（ ）答案：正式施工前进行的主动质量控制
115. [S]施工质量控制应贯彻全面、全过程质量管理的思想，运用动态控制原理，进行质量的事前控制、事中控制和事后控制，其中事中控制主要是指答案：施工质量形成过程中，对影响施工质量的各种因素进行全面的动态控制
116. [S]实现施工阶段进度管理的首要条件是（ ）答案：有一个符合客观条件的、合理的施工进度计划
117. [S]受建筑施工企业法定代表人委托对工程项目施工过程全面负责的项目管理者指的是（ ）答案：项目经理
118. [S]双代号网络图的终点编号的主要特点是（ ）答案：无外向箭线
119. [S]双代号网络图绘制步骤最后一步为（ ）答案：按照网络图节点编号规则进行节点编号
120. [S]双代号网络图中，工作自由时差指的是（ ）答案：在不影响紧后工作最早开始时间的前提下，本工作可以利用的机动时间
121. [S]双代号网络图中，工作最早完成时间是指（ ）答案：各项紧前工作全部完成后，本工作最有可能开始的时刻
122. [S]双代号网络图中，箭线以水平直线为主，其水平投影方向应答案：自左向右
123. [S]双代号网络图中，紧前工作指的是（ ）答案：紧排在本工作之前的工作
124. [S]双代号网络图中，平行工作指的是答案：与本工作同时进行的工作
125. [S]双代号网络图中用箭线及其两端标有编号的圆圈表示（ ）答案：工作
126. [T]特别重大施工生产安全事故应逐级上报至（ ）答案：国务院建设主管部门
127. [T]投标单位编制投标文件最重要的依据是（ ）。答案：招标文件
128. [W]网络计划的优化包括（ ）答案：工期优化、资源优化和费用优化
129. [W]网络计划计算工期指的是（ ）答案：根据时间参数计算得到的工期
130. [W]网络计划中的计划工期指的是（ ）答案：根据时间参数计算得到的工期
131. [W]网络图中的逻辑关系包括组织关系和工艺关系，下列相关说法有误的一项是（ ）答案：组织关系是指施工工艺客观存在的先后顺序
132. [W]网络图中工作之间相互制约和相互依存的关系称为答案：逻辑关系
133. [W]文明施工是指（ ）答案：保持施工现场良好的作业环境、卫生环境和工作秩序
134. [W]文明施工现场内宿舍室内净高不得小于2.5m，住宿人员人均面积不得小于2.5m²，且每间宿舍居住人员不得超过（ ）答案：16人
135. [W]文明施工现场内宿舍室内净高不得小于5m，住宿人员人均面积不得小于5m²，且每间宿舍居住人员不得超过答案：16人
136. [W]我国《建设工程施工合同文本》有关规定中对索赔的程序和时间要求有明确而严格的限定，索赔事件发生后（ ）内，向工程师发出索赔意向通知。答案：28d
137. [W]我国《招标投标法》规定，招标分（ ）方式。答案：公开招标和邀请招标

138. [X] 下列不属于成本计划编制依据的一项是 () 答案: 施工方资质
139. [X] 下列不属于建筑施工安全生产事故报告内容的一项是 () 答案: 事故追责的建议
140. [X] 下列措施不能使施工项目管理部门降低成本的是 () 答案: 忽视质量, 偷工减料
141. [X] 下列关于BIM技术说法有误的一项是 () 答案: BIM技术不具备空间定位和记录数据的能力
142. [X] 下列关于编制成本计划时应遵循的原则相关说法有误的一项是 () 答案: 编制成本计划无需考虑施工项目的其他计划
143. [X] 下列关于工程价款主要结算方式的说法, 正确的是 () 答案: 分段结算的工程, 可按月预支工程款
144. [X] 下列关于工程量计算说法有误的一项是 () 答案: 无需考虑施工方法和安全技术的要求
145. [X] 下列关于工序施工效果控制相关说法有误的一项是 答案: 工序施工效果控制即是工序施工条件质量控制
146. [X] 下列关于关键工作和非关键工作相关说法有误的一项是 () 答案: 非关键线路上的工作一定都是非关键工作
147. [X] 下列关于建筑工程进度计划系统相关说法有误的一项是 () 答案: 在建设工程项目进度计划系统中各进度计划或各子系统相互独立, 关联性不强
148. [X] 下列关于建筑工程质量相关说法有误的一项是 () 答案: 建筑工程质量即建筑工程施工质量
149. [X] 下列关于进度计划编制说法有误的一项是 () 答案: 在编制控制性施工进度计划时, 施工过程的划分必须精细
150. [X] 下列关于施工成本计划类型相关说法有误的一项是 答案: 实施性成本计划奠定了成本的基本框架和水平
151. [X] 下列关于施工进度管理说法有误的一项是 () 答案: 通常情况, 大型重点建筑工程工期要求比较宽松, 施工方的工程进度压力相对较低
152. [X] 下列关于施工进度计划图表说法有误的一项是 () 答案: 对于工程规模较大、工序比较复杂的工程宜采用横道图表示
153. [X] 下列关于施工进度计划图表说法有误的一项是 () 答案: 对于工程规模较大、工序比较复杂的工程宜采用横道图表示
154. [X] 下列关于施工生产安全事故应急预案相关说法有误的一项是 () 答案: 地方各级人民政府应急管理部門的**施工生产安全事故应急预案**, 应报上一级政府备案
155. [X] 下列关于施工顺序安排原则说法不合理的一项是 () 答案: “三通”工程应先场内后场外, 由近而远, 先分支后主干
156. [X] 下列关于施工文件立卷的说法, 正确的是 () 答案: 竣工验收文件按单位工程立卷
157. [X] 下列关于施工现场临时用电管理相关说法有误的一项是 () 答案: 工程总包单位与分包单位严禁签订临时用电管理协议, 用电责任均有总包单位承担
158. [X] 下列关于施工现场临时用水管理相关说法有误的一项是 答案: 消防用水必须自行设计, 且消防干管直径应不小于100mm
159. [X] 下列关于施工现场灭火器的摆放说法有误的一项是 () 答案: 灭火器应摆放稳固, 其铭牌必须朝内
160. [X] 下列关于施工现场消防的一般规定说法有误的一项是 () 答案: 生活区的设置必须符合防火要求, 宿舍内可明火取暖
161. [X] 下列关于施工现场消防的一般规定说法有误的一项是 答案: 施工单位在编制施工组织设计时, 无需包含防火安全措施内容
162. [X] 下列关于施工质量保证体系相关说法有误的一项是 () 答案: 工程项目施工质量保证体系可不按照项目质量总目标的要求设置
163. [X] 下列关于双代号网络计划时间参数相关说法有误的一项是 答案: 计算工期就是计划工期
164. [X] 下列关于双代号网络图绘制的基本规则说法有误的一项是 () 答案: 网络图中可出现循环线路
165. [X] 下列关于双代号网络图中关键工作和非关键工作相关说法有误的一项是 () 答案: 非关键线路上的工作一定都是非关键工作
166. [X] 下列关于特殊过程的质量控制相关说法有误的一项是 () 答案: 特殊过程的质量控制不需要专业技术人员编制作业指导书
167. [X] 下列关于文明施工的管理措施临时设施布置说法有误的一项是 () 答案: 在建工程内、伙房、库房可兼作宿舍
168. [X] 下列关于文明施工教育相关说法有误的一项是 () 答案: 现场施工人员可不佩戴胸卡, 但需要按工种统一编号管理
169. [X] 下列关于文明施工现场卫生管理相关说法有误的一项是 () 答案: 食堂应符合卫生标准, 可不具备卫生许可证
170. [X] 下列关于现场消防安全教育、技术交底和检查相关说法有误的一项是 答案: 施工人员进场后, 施工现场的消防安全管理人员应向施工人员进行消防安全教育和培训
171. [X] 下列关于赢得值法评价指标有误的一项是 答案: 费用(进度)绩效指数反映的是相对偏差, 它受项目层次的限制
172. [X] 下列关于影响施工质量的主要因素相关说法有误的一项是 () 答案: 材料包括工程材料和施工用料
173. [X] 下列关于职能型组织结构的特点及其应用说法有误的一项是 () 答案: 职能型组织结构中, 职能部门禁止对非直接下属工作部门下达工作指令
174. [X] 下列关于质量管理与施工质量管理相关说法有误的一项是 答案: 施工质量管理是要满足工程进度的总要求而开展的管理活动
175. [X] 下列哪一项不属于文明施工的内容 () 答案: 职工允许发生伤亡事故
176. [X] 下列内容不属于施工成本计划依据的是 () 答案: 设计概算
177. [X] 下列全部属于自然条件信息范畴的是 答案: 地区、场地土类别、年平均气温、年最高气温、年最低气温
178. [X] 下列属于施工单位建筑工程档案管理职责的一项是 () 答案: 项目竣工后, 向地方城建档案部门移交工程档案
179. [X] 下列属于装饰工程中的分部工程的一项是 () 答案: 门窗工程
180. [X] 下列选项中, 不属于施工记录文件的是 () 答案: 沉降观测记录
181. [X] 下列组织工具中, 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 () 答案: 组织结构模式
182. [X] 现场处置方案是指 答案: 针对具体的装置、场所或设施、岗位所制定的应急处置措施
183. [X] 现场临时用电的范围包括 () 答案: 临时动力用电和临时照明用电
184. [X] 现场质量检查的方法主要有目测法、实测法和试验法等, 其中目测法的手段可概括为 () 答案: 靠、量、吊、套
185. [X] 相比较而言, 确保施工质量的关键阶段为 () 答案: 施工阶段
186. [X] 相比较讲, 建筑工程最为基本的计价单元是 答案: 分项工程
187. [X] 相邻两个专业班(组)在保证施工顺序, 满足连续施工和最大限度搭接, 以及保证工程质量要求的条件下, 相继投入施工的最小时间间隔称为 答案: 流水步距
188. [X] 项目管理的主要任务是 () 答案: 在

项目的实施阶段对项目的目标进行控制

189. [X] 项目经理部的有关人员对工程项目施工过程中有关技术管理和质量管理活动以及效果进行逐日连续完整的记录文件, 通常指的是 () 答案: 施工日志

190. [X] 项目经理部在计算索赔费用时, 准确程度最高的方法是 () 答案: 实际费用法

191. [X] 项目完成后, 对项目成本形成中的各责任者, 按项目成本目标责任制的有关规定, 将成本的指标与计划、定额、预算进行对比和考核, 评定施工项目成本计划的完成情况和各责任者的业绩, 并以此给予相应的奖励和处罚, 此项工作指的是 答案: 成本考核

192. [X] 新员工上岗前的三级安全教育, 对建设工程来说, 不包括 () 答案: 工地

193. [X] 信息管理指的是 () 答案: 信息传输的合理组织和控制

194. [X] 虚箭线是实际工作中并不存在的一项虚设工作, 一般起着工作之间的联系、区分和断路三个作用, 其中联系作用主要是指 () 答案: 应用虚箭线正确表达工作之间相互依存的关系

195. [Y] 业主方进度管理的任务是 () 答案: 管理整个项目实施阶段的进度

196. [Y] 一个施工项目施工方的总组织者、总协调者和总指挥者通常为 答案: 项目经理

197. [Y] 以货币形式编制施工项目在计划期内的生产费用、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指的是 () 答案: 成本计划

198. [Y] 以下关于风险管理的工作流程排序正确的是 () 答案: 风险辨识、风险分析、风险控制、风险转移

199. [Y] 一般而言, 所有工作都按最迟开始时间开始, 对节约资金贷款利息是有利的, 但同时也降低了 答案: 项目按期竣工的保证率

200. [Y] 一般情况下, 由于设计修改原因, 承

包商可以提出 () 索赔。答案: 工期和费用

201. [Y] 因素分析法又称 答案: 连环置换法

202. [Y] 赢得值法的四个评价指标有费用偏差、进度偏差、费用绩效指数和进度绩效指数, 其中, 费用偏差指的是 () 答案: 已完工作预算费用与已完工作实际费用之差

203. [Y] 赢得值法的四个评价指标有费用偏差、进度偏差、费用绩效指数和进度绩效指数, 其中, 进度绩效指数指的是 答案: 已完工作预算费用与计划工作预算费用之差

204. [Y] 影响施工质量的主要因素有人、材料、机械、方法及环境等五大方面, 其中起主要作用的是 () 答案: 人

205. [Y] 用口头的方式、书面的方式或电子的方式传输(传达、传递)的知识、新闻, 或可靠的或不可靠的情报, 统称为 () 答案: 信息

206. [Y] 用赢得值法进行费用、进度综合分析控制, 基本参数有三项, 即已完工作预算费用、计划工作预算费用和已完工作实际费用, 其中已完工作实际费用指的是 答案: 到某一时刻为止, 已完成的工作(或部分工作)所实际花费的总金额

207. [Y] 用赢得值法进行费用、进度综合分析控制, 基本参数有三项, 即已完工作预算费用、计划工作预算费用和已完工作实际费用, 其中已完工作预算费用指的是 () 答案: 在某一时间已经完成的工作(或部分工作), 以批准认可的预算为标准所需要的资金总额

208. [Y] 用直方图法对工程质量进行统计分析时, 通过对直方图的 () 的观察分析, 可以判断过程是否正常、稳定。答案: 形状

209. [Y] 由于工程暂停的索赔, 一般工程师很难同意的索赔费用是 () 答案: 利润

210. [Y] 由于工程质量事故具有复杂性、严重性、可变性和多发性的特点, 所以建设工程质量事故的分类有多种方法, 其中管理原因引

发的质量事故是指 () 答案: 由于工程指导或领导失误而造成的质量事故

211. [Y] 由于工程质量事故具有复杂性、严重性、可变性和多发性的特点, 所以建设工程质量事故的分类有多种方法, 其中操作责任事故是指 答案: 在施工过程中, 由于操作者不按规程和标准实施操作, 而造成的质量事故

212. [Y] 由于工程质量事故具有复杂性、严重性、可变性和多发性的特点, 所以建设工程质量事故的分类有多种方法, 其中管理原因引发的质量事故是指 答案: 管理上的不完善或失误引发的质量事故

213. [Y] 由于工程质量事故具有复杂性、严重性、可变性和多发性的特点, 所以建设工程质量事故的分类有多种方法, 其中技术原因引发的质量事故是指 答案: 工程项目实施中由于设计、施工在技术上的失误而造成的质量事故

214. [Y] 由于工程质量事故具有复杂性、严重性、可变性和多发性的特点, 所以建设工程质量事故的分类有多种方法, 其中指导责任事故是指 () 答案: 由于工程指导或领导失误而造成的质量事故

215. [Y] 由于工程质量事故具有复杂性、严重性、可变性和多发性的特点, 所以建设工程质量事故的分类有多种方法, 其中自然灾害事故是指 答案: 由于突发的严重自然灾害等不可抗力造成的质量事故

216. [Y] 运用赢得值法进行工程成本控制, 当进度绩效指数(SPI)<1时, 表示 () 答案: 进度延误

217. [Z] 在工程验收过程中, 对于某质量不符合要求的工程, 经具有资质的法定检测单位对个别检验批检测鉴定后, 发现其能够达到设计要求。对此, 正确的做法是 () 答案: 应予以验收

218. [Z] 在国际工程管理领域, 信息管理的核心指导文件主要是指 () 答案: 信息

管理手册

219. [Z] 在建设工程项目施工中, 对建设工程项目施工负有全面管理责任的是 () 答案: 施工企业项目经理

220. [Z] 在满足既定约束条件下, 按一定目标, 通过对网络计划不断调整, 寻求最优计划的过程称为 () 答案: 网络优化

221. [Z] 在同一网络计划中, 关键线路至少有 答案: 1条

222. [Z] 在网络图中从起点节点沿箭线方向, 顺序通过一系列箭线和中间节点到达终点节点的通路称为 () 答案: 线路

223. [Z] 在一个网络图中起点节点只允许有 () 答案: 1个

224. [Z] 在质量控制的统计分析中, 若直方图呈正态分布, 则 () 答案: 还须与标准化规格比较才能确定产品是否满足质量要求

225. [Z] 在综合成本分析方法中, 可作为施工项目成本分析基础的是 () 答案: 分部分项工程成本分析

226. [Z] 在组织结构图中, 矩形框表示 () 答案: 工作部门

227. [Z] 在组织流水施工时, 用以表达流水施工在工艺、空间和时间等方面开展状态的参数, 称为 () 答案: 流水施工参数

228. [Z] 招标人对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改, 应当在招标文件要求提交投标文件截止时间至少 () 前发出 答案: 15天

229. [Z] 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。答案: 业主

230. [Z] 直线型组织结构中每一个工作部门的指令源有 () 答案: 1个

231. [Z] 职业健康安全条件和因素可能影响到在工作场所内的人员有 () 答案: 员工、临时工作人员、合同方人员、访问者和其他人员

232. [Z] 职业健康安全事故按安全事故受伤性质可分为（ ）。答案：电伤、挫伤、割伤、擦伤
233. [Z] 智慧工地上塔吊安全监控系统的作用主要是答案：对塔吊进行有效和全面的监控和管制，杜绝安全事故发生
234. [Z] 智慧工地整体架构可以分为终端层、平台层和应用层三个层面，其中平台层主要作用是答案：使项目参建各方更便捷的访问数据，协同工作，使得建造过程更加集约、灵活和高效
235. [Z] 智慧工地整体架构可以分为终端层、平台层和应用层三个层面，其中应用层主要作用是答案：以PM、BIM和DM的紧密结合，相互支撑实现工地现场的智慧化管理
236. [Z] 智慧工地整体架构可以分为终端层、平台层和应用层三个层面，其中终端层主要作用是（ ）答案：充分利用物联网技术和移动应用提高现场管控能力
237. [Z] 质量成本可分为（ ）答案：内部质量保证成本和外部质量保证成本
238. [Z] 质量验收的基本单元包括（ ）和分项工程。答案：检验批
239. [Z] 自招标文件或者资格预审文件出售之日起至停止出售之日止，最短不得少于（ ）个工作日。答案：5

多选题(9)微信号：zydz_9527

1. [A] 按工程项目建设的目标划分的信息为（ ）答案：投资控制信息;质量控制信息;进度控制信息;安全控制信息;合同管理信息
2. [B] 编制工程项目施工进度计划的依据主要有（ ）：答案：工程项目承包合同中有关工期的约定;工程项目施工图纸和定额资料;工程项目施工规划和施工组织设计;施工企业可能投入的施工力量，包括劳动力和施工设备等；材料、设施和资金的供给情况以及项目的外部条件和现场条件

3. [G] 根据我国的有关规定, 经批准可以进行邀请招标的有（ ）。答案：项目技术复杂或有特殊要求，只有少量几家潜在投标人可供选择的;受自然地域环境限制的;涉及国家安全、国家秘密或者抢险救灾，适宜招标但不宜公开招标的;拟公开招标的费用与项目的价值相比，不值得的;法律、法规规定不宜公开招标的
4. [H] 合同订立是指当事人双方就合同的主要内容达成合意（意思表示一致）的法律行为。订立合同应遵循以下原则（ ）。答案：合同自由原则;诚实信用原则;合法原则;平等、公平原则;不得损害社会公共利益、扰乱社会经济秩序、违背社会公德
5. [J] 建筑产品其质量特性主要体现在由施工形成的建筑工程的（ ）等方面。答案：适用性;安全性;耐久性;可靠性;经济性;与环境的协调性
6. [J] 竣工验收的基本条件包括（ ）答案：完成建设工程设计和合同约定的各项内容;有完整的技术档案和施工管理资料;有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告;有勘测、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件;按设计内容完成，工程质量和使用功能符合规范规定的设计要求，并按合同规定完成了协议内容
7. [X] 下列哪些内容是安全事故的处理程序包括的内容（ ）。答案：向上报告安全事故。;抢救伤员，排除险情，防止事故蔓延扩大，做好标识，保护好现场等。;安全事故调查。;对事故责任者进行处理。;编写调查报告并上报。
8. [X] 项目管理中软件分类为（ ）答案：以网络技术为核心的项目管理软件包;特殊功能的软件;工作岗位软件;计算机辅助项目管理教学软件;计算机联网软件
9. [Z] 组织流水施工应具备的条件有（ ）。答案：施工现场要具有足够的工作面;施工对象要划分施工段;劳动力投入要满足施工需要;

现场组织机构健全，管理人员分工明确;各种材料、构(配)件、施工机具、设备能保证施工需要

判断题(231)微信号：zydz_9527

1. [A] 安全隐患主要包括人、物、管理三个方面，其中管理方面的不安全因素，主要是指个人在心理、生理和能力等方面的不安全因素，以及人在施工现场的不安全行为。（ ）答案：错
2. [C] 成倍节拍流水施工属于无节奏流水施工。答案：×
3. [C] 成倍节拍流水施工组织步骤中的第一步为绘制流水施工进度表。（ ）答案：错
4. [C] 成倍节拍流水施工组织步骤中的第一步为绘制流水施工进度表。答案：×
5. [C] 成倍节拍流水施工组织步骤中的最后一步为确定施工起点流向，分解施工过程。答案：×
6. [C] 成本管理仅是专业成本管理人员的工作，与各级项目管理人员关系不大。（ ）答案：错
7. [C] 成本管理仅是专业成本管理人员的工作，与各级项目管理人员关系不大（ ）答案：错误
8. [C] 成本管理仅是专业成本管理人员的工作，与各级项目管理人员关系不大。答案：×
9. [C] 成本管理体系的建立是企业自身生存发展的需要，必须由社会组织来评审和认证。答案：×
10. [C] 成本控制工作正是通过实际情况与成本计划相比较，找出两者之间的差别，分析偏差产生的原因，从而采取措施改进以后的工作。答案：正确
11. [C] 成本控制工作正是通过实际情况与成本计划相比较，找出两者之间的差别，分析偏差产生的原因，从而采取措施改进以后的工

作。答案：√

12. [C] 成本控制是指在项目成本的形成过程中，对生产经营所消耗的人力资源、物资资源和费用开支进行指导、监督、检查和调整，及时纠正将要发生和已经发生的偏差，把各项生产费用控制在计划成本的范围之内，以保证成本目标的实现。答案：√
13. [C] 程序文件是质量管理体系的规范，是阐明一个企业的质量政策、质量体系和质量实践的文件，是实施和保持质量体系过程中长期遵循的纲领性文件。答案：×
14. [C] 出于工程项目大量数据处理的需要，在当今的时代应重视利用信息技术的手段(主要指的是数据处理设备和网络)进行信息管理。（ ）答案：对
15. [C] 出于工程项目大量数据处理的需要，在当今的时代应重视利用信息技术的手段(主要指的是数据处理设备和网络)进行信息管理。答案：√
16. [D] 单代号网络图的绘制应自左向右逐个处理各工作的逻辑关系，只有紧前工作都完成后，才能处理本工作，并使工作与紧前工作相连，由起点节点开始至终点节点结束。（ ）答案：对
17. [D] 单代号网络图的绘制应自左向右逐个处理各工作的逻辑关系，只有紧前工作都完成后，才能处理本工作，并使工作与紧前工作相连，由起点节点开始至终点节点结束。答案：√
18. [D] 单代号网络图中不允许出现相同编号的节点（ ）答案：对
19. [D] 单代号网络图中不允许出现相同编号的节点。答案：√
20. [D] 单代号网络图中箭线表示各项工作之间的逻辑关系，既消耗时间又消耗资源。（ ）答案：错
21. [D] 单代号网络图中节点表示工作（工序、活动），每一个节点表示一项工作，用圆圈或矩形表示。（ ）答案：对

22. [D]单代号网络图中线路含义与双代号网络图的完全一样 () **答案: 正确**
23. [D]单代号网络图中线路含义与双代号网络图的完全一样。 **答案: ✓**
24. [D]当工程的某些部分的质量虽未达到规范、标准或设计规定的要求,存在一定的缺陷但经过返修后可以达到要求的质量标准,又不影响使用功能或外观的要求时,也必须予以报废处理。 **答案: ✕**
25. [D]当环境空气质量指数达到中度及以上的污染时,施工现场必须立即停止施工作业,以便降低大气污染。 () **答案: 错**
26. [D]当环境空气质量指数达到中度及以上的污染时,施工现场必须立即停止施工作业,以便降低大气污染。 **答案: ✕**
27. [D]等节拍流水施工是指在组织流水施工时,所有的施工过程在各个施工段上的流水节拍彼此相等。 () **答案: 对**
28. [D]等节奏流水施工的流水步距彼此不相等。 **答案: ✕**
29. [D]等节奏流水施工每个专业工作队都能够连续施工,但施工段存在空闲。 () **答案: 错**
30. [G]根据产品的特点,可以分别对成品、半成品采取“护、包、盖、封”等具体保护措施,其中“包”就是表面覆盖,用表面覆盖的办法防止堵塞或损伤。 **答案: ✕**
31. [G]根据产品的特点,可以分别对成品、半成品采取“护、包、盖、封”等具体保护措施,其中“封”是指提前防护,针对被保护对象采取相应的防护措施。 () **答案: 错**
32. [G]根据产品的特点,可以分别对成品、半成品采取“护、包、盖、封”等具体保护措施,其中“盖”就是表面覆盖,用表面覆盖的办法防止堵塞或损伤。 **答案: ✓**
33. [G]根据产品的特点,可以分别对成品、半成品采取“护、包、盖、封”等具体保护措施,其中“护”是指提前防护,针对被保护对象采取相应的防护措施。 **答案: ✓**
34. [G]根据产品的特点,可以分别对成品、半成品采取“护、包、盖、封”等具体保护措施中“护”是指提前防护,针对被保护对象采取相应的防护措施。 **答案: 正确**
35. [G]工程档案一般不少于两套,一套由建设单位保管,一套(原件)移交当地城建档案馆(室)。 () **答案: 对**
36. [G]工程的施工组织设计中可不包含防治扬尘、噪声、固体废弃物和废水等污染环境的有效措施。 () **答案: 错**
37. [G]工程的施工组织设计中可不包含防治扬尘、噪声、固体废弃物和废水等污染环境的有效措施。 **答案: ✕**
38. [G]工程管理信息资源的开发和信息资源的充分利用,可吸取类似项目的正反两方面的经验和教训。 **答案: ✓**
39. [G]工程竣工验收报告主要包括工程概况,建设单位执行基本建设程序情况,对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价,工程竣工验收时间、程序、内容和组织形式,工程竣工验收意见等内容。 () **答案: 对**
40. [G]工程项目成本管理是以正确反映工程项目施工生产的经济成果,不断降低工程项目成本为宗旨的一项综合性管理工作。 () **答案: 对**
41. [G]工程项目成本管理是以正确反映工程项目施工生产的经济成果,不断降低工程项目成本为宗旨的一项综合性管理工作。 **答案: ✓**
42. [G]工程项目成本管理是以正确反映工程项目施工生产的经济成果,不断降低工程项目成为宗冒的一项综合性管理工作 () **答案: 错误**
43. [G]工程项目的施工过程,工序衔接多、中间交接多、隐蔽工程多,施工质量具有一定的过程性和隐蔽性。 () **答案: 对**
44. [G]工程项目的终检(竣工验收)从表面进行检查,较为容易发现在施工过程中产生、又被隐蔽了的质量隐患。 **答案: ✕**
45. [G]工程项目施工涉及单位和部门很多,包括建设单位、设计单位、监理单位、运输部门、材料设备供应部门、供电供水部门、信贷银行及政府主管部门等。 () **答案: 对**
46. [G]工程项目施工应建立以项目经理为首的生产经营管理系统,实行项目经理负责制。 () **答案: 对**
47. [G]工程总承包企业按照合同约定,承担工程项目设计和施工,并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责的承包形式是设计—施工总承包(D-B)。 **答案: ✓**
48. [G]工程总承包企业按照合同约定,承担工程项目设计和施工,并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责的承包形式是设计—施工总承包(DB) **答案: 正确**
49. [G]归档的工程文件内容及其深度必须符合国家有关工程勘察、设计、施工、监理等方面的技术规范、标准和规程。 () **答案: 对**
50. [H]合理的进度计划应体现资源的合理使用、工作面的合理安排、有利于提高建设质量、有利于文明施工和有利于合理地缩短建设周期。 () **答案: 对**
51. [H]合理的进度计划应体现资源的合理使用、工作面的合理安排、有利于提高建设质量、有利于文明施工和有利于合理地缩短建设周期。 **答案: ✓**
52. [J]技术措施不仅对解决成本管理过程中的技术问题是不可缺少的,而且对纠正成本管理目标偏差也有相当重要的作用。 **答案: ✓**
53. [J]技术交底书应由施工项目经理编制,并经项目总监批准实施。 () **答案: 错**
54. [J]技术准备是指在正式开展施工作业活动前进行的技术准备工作。 **答案: ✓**
55. [J]监理单位总监理工程师应当按照法律法规、有关技术标准、设计文件和工程承包合同进行监理,对施工质量承担设计责任。 **答案: ✕**
56. [J]建立完善的质量管理体系并使之有效运行,是企业质量管理的核心,也是贯彻质量和质量保证标准的关键。 **答案: ✓**
57. [J]建设单位项目负责人对工程质量承担全面责任,不得违法发包、肢解发包,不得以任何理由要求勘察、设计、施工、监理单位违反法律法规和工程建设标准,降低工程质量。 () **答案: 对**
58. [J]建设单位项目负责人对工程质量承担全面责任,不得违法发包、肢解发包,不得以任何理由要求勘察、设计、施工、监理单位违反法律法规和工程建设标准,降低工程质量。 () **答案: 正确**
59. [J]建设单位项目负责人对工程质量承担全面责任,不得违法发包、肢解发包,不得以任何理由要求勘察、设计、施工、监理单位违反法律法规和工程建设标准,降低工程质量。 **答案: ✓**
60. [J]建设工程勘察、设计、施工、设备采购的一项或者多项实行总承包的,总承包单位应当对其承包的建设工程或者采购的设备的质量负责。 () **答案: 对**
61. [J]建设工程勘察、设计、施工、设备采购的一项或者多项实行总承包的,总承包单位应当对其承包的建设工程或者采购的设备的质量负责。 () **答案: 正确**
62. [J]建设工程勘察、设计、施工、设备采购的一项或者多项实行总承包的,总承包单位应当对其承包的建设工程或者采购的设备的质量负责。 **答案: ✓**
63. [J]建设工程可能遇到不可预测的各种自然灾害引发的风险,只能采取预测、预防、应急计划和急救援等措施,以尽量消除或减少人员伤亡和财产损失。 () **答案: 对**
64. [J]建设工程可能遇到不可预测的各种自然

灾害引发的风险，只能采取预测、预防、应急计划和急救援等措施，以尽量消除或减少人员伤亡和财产损失。**答案：√**

65. [J]建设工程项目的全寿命周期包括项目的决策阶段、施工阶段、动用前准备阶段。**答案：×**

66. [J]建设工程项目的全寿命周期包括项目的设计前的准备阶段、设计阶段、使用阶段。**答案：×**

67. [J]建设工程项目施工成本由直接成本和间接成本组成。**答案：√**

68. [J]建设项目工程总承包的主要意义在于项目建设增值。**答案：√**

69. [J]建筑工程五方责任主体项目负责人是指承担建筑工程项目建设的建设单位项目负责人、勘察单位项目负责人、设计单位项目负责人、施工单位项目经理、咨询单位负责人。（ ）**答案：错**

70. [J]建筑工程五方责任主体项目负责人是指承担建筑工程项目建设的建设单位项目负责人、勘察单位项目负责人、设计单位项目负责人、施工单位项目经理、咨询单位负责人。**答案：×**

71. [J]建筑工程五方责任主体项目负责人质量终身责任，是指参与新建、扩建、改建的建筑工程项目负责人按照国家法律法规和有关规定，在工程设计使用年限内对工程质量承担相应责任。**答案：√**

72. [J]建筑工程项目成本管理，就是在完成一个工程项目过程中，对所发生的成本费用支出，有组织、有系统地进行预测、计划、控制、核算、考核、分析等一系列科学管理工作的总称。（ ）**答案：对**

73. [J]建筑工程项目管理是指自项目开始至项目完成，通过项目策划和项目控制，以使项目的费用目标、进度目标和质量目标得以实现。（ ）**答案：对**

74. [J]建筑施工方案卷可采用装订与不装订两种形式，文字材料不需装订（ ）**答案：错误**

75. [J]建筑施工方案卷可采用装订与不装订两种形式，文字材料不需装订。**答案：×**

76. [J]建筑施工方案卷内资料排列顺序要依据卷内的资料构成而定，一般顺序为封面、目录、文件部分、备考表、封底。**答案：√**

77. [J]建筑施工归档的文件应为复印件。（ ）**答案：错**

78. [J]建筑施工露天作业多，恶劣的天气或其他不可抗力都可能引发施工质量事故。**答案：√**

79. [J]进度控制的管理技术方法是指规划、控制和协调。（ ）**答案：对**

80. [J]经济方法控制进度的重点是通过发布进度指令进行指导、协调和考核来达到进度控制目标（ ）**答案：错误**

81. [J]经济方法控制进度的重点是通过发布进度指令进行指导、协调和考核来达到进度控制目标。**答案：×**

82. [K]控制建设项目目标的主要措施包括组织措施、管理措施、经济措施和技术措施，其中管理措施是最重要的措施。**答案：×**

83. [K]控制建设项目目标的主要措施包括组织措施、管理措施、经济措施和技术措施，其中组织措施是最重要的措施。（ ）**答案：对**

84. [K]控制性进度计划和指导性进度计划的界限并不十分清晰，前者更宏观一些。（ ）**答案：对**

85. [K]控制性进度计划和指导性进度计划的界限并不十分清晰，前者更宏观一些。（ ）**答案：正确**

86. [K]控制性进度计划和指导性进度计划的界限并不十分清晰，前者更宏观一些。**答案：√**

87. [N]能量和危险物质的存在是危害产生的根本原因，通常把可能发生意外释放的能量（能源或能量载体）或危险物质称作第二类危险源。（ ）**答案：错**

88. [N]能量和危险物质的存在是危害产生的根本原因，通常把可能发生意外释放的能量（能源或能量载体）或危险物质称作第二类危险源。**答案：×**

89. [P]平行施工或搭接施工的特点是不改变工作持续时间，只改变工作的开始时间和完成时间，同时增加单位时间内的资源需要量，这两种方法只可单独使用，不可同时使用。（ ）**答案：错**

90. [P]平行施工或搭接施工的特点是不改变工作持续时间，只改变工作的开始时间和完成时间，同时增加单位时间内的资源需要量，这两种方法只可单独使用，不可同时使用。**答案：×**

91. [Q]企业获准质量认证后，就不需要再进行内部审核，只需要每两年接受一次认证机构对企业质量管理体系实施的监督管理。**答案：×**

92. [R]人、机、料、法、环境五者任一环节产生安全隐患，都要从五者安全匹配的角度考虑，调整匹配的方法，提高匹配的可靠性。**答案：√**

93. [R]认真学习、严格遵守国家相关政策法规和建筑施工强制性条文，依法进行施工组织管理，是从源头上预防施工质量事故的根本措施。（ ）**答案：正确**

94. [R]认真学习、严格遵守国家相关政策法规和建筑施工强制性条文，依法进行施工组织管理，是从源头上预防施工质量事故的根本措施。**答案：√**

95. [R]如果一个大型工程项目在签订施工承包合同后，设计资料的深度和其他条件还不足以编制比较具体的施工总进度计划时，则可先编制施工总进度规划，待条件成熟时再编制施工总进度计划。（ ）**答案：对**

96. [S]设计单位收到工程竣工报告后，对符合竣工验收要求的工程，组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，制定验收方案。（ ）**答案：错**

97. [S]设计单位收到工程竣工报告后，对符合竣工验收要求的工程，组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，制定验收方案。**答案：×**

98. [S]施工安全隐患动态治理就是对生产过程进行动态随机安全化治理，生产过程中发现问题及时治理，既可以及时消除隐患，又可以避免小的隐患发展成大的隐患。（ ）**答案：对**

99. [S]施工安全隐患，是指在建筑施工过程中，给生产施工人员的生命安全带来威胁的不利因素，一般包括人的不安全行为、物的不安全状态以及管理不当等。（ ）**答案：对**

100. [S]施工安全隐患，是指在建筑施工过程中，给生产施工人员的生命安全带来威胁的不利因素，一般包括人的不安全行为、物的不安全状态以及管理不当等。**答案：√**

101. [S]施工成本管理应从项目正式动工开始，直至竣工结算，保修金返还为止，贯穿于项目实施的全过程。（ ）**答案：错**

102. [S]施工成本管理应从项目正式动工开始，直至竣工结算，保修金返还为止，贯穿于项目实施的全过程。**答案：×**

103. [S]施工成本奖罚的标准，应通过经济合同的形式明确规定。（ ）**答案：对**

104. [S]施工成本奖罚的标准，应通过经济合同的形式明确规定。**答案：√**

105. [S]施工成本考核的目的，在于贯彻落实责权利相结合的原则，促进成本管理工作的健康发展，更好地完成施工项目的成本目标。（ ）**答案：对**

106. [S]施工成本是指在建设工程项目的施工过程中所发生的全部生产费用的总和。**答案：√**

107. [S]施工单位除对整个企业的生产经营进行会计核算外，还应在工程项目上设成本会计，进行工程项目成本核算，以减少数据的传递，提高数据的及时性，便于与表格核算的数据对接。**答案：√**

108. [S]施工单位无需对建设单位提供的原始坐标点、基准线和水准点等测量控制点线进行复核。**答案：×**
109. [S]施工单位项目经理应当按照经审查合格的施工图设计文件和施工技术标准进行施工，对因勘察设计导致的工程质量事故或质量问题承担责任。（ ）**答案：错**
110. [S]施工单位应完善质量管理体系，建立岗位责任制度，设置质量管理机构，配备专职质量负责人，加强全面质量管理。（ ）**答案：对**
111. [S]施工单位在工程完工后对工程质量进行检查，确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，可提出工程竣工报告。**答案：√**
112. [S]施工方案对工程进度有直接的影响，在决策其选用时，仅应分析技术的先进性和经济合理性，无需考虑其对进度的影响。（ ）**答案：错**
113. [S]施工方所编制的与施工进度有关的计划包括施工企业的施工生产计划和建筑工程进度计划。（ ）**答案：对**
114. [S]施工管理信息化是工程管理信息化的一个分支，其内涵是“施工管理信息资源的开发和利用，以及信息技术在施工管理中的开发和应用”。（ ）**答案：对**
115. [S]施工机械设备的质量控制，就是要使施工机械设备的类型、性能、参数等与施工现场的实际条件、施工工艺、技术要求等因素相匹配，满足施工生产的实际要求。**答案：正确**
116. [S]施工机械设备的质量控制，就是要使施工机械设备的类型、性能、参数等与施工现场的实际条件、施工工艺、技术要求等因素相匹配，满足施工生产的实际要求。**答案：√**
117. [S]施工机械设备的质量控制主要从机械设备的选型、主要性能参数指标的确定和使用操作要求等方面进行。**答案：√**
118. [S]施工竣工成本，是在工程竣工和工程款结算的基础上编制的，它是竣工成本考核的依据。（ ）**答案：对**
119. [S]施工企业的施工生产计划，以整个施工企业为系统，根据施工任务量、企业经营的需求和资源利用的可能性等，合理安排计划周期内的施工生产活动。（ ）**答案：对**
120. [S]施工企业的施工生产计划，以整个施工企业为系统，根据施工任务量、企业经营的需求和资源利用的可能性等，合理安排计划周期内的施工生产活动。**答案：√**
121. [S]施工企业的施工生产计划与建筑工程施工进度计划属两个不同系统的计划，因此，两者是相互独立的。（ ）**答案：错**
122. [S]施工企业的施工生产计划与建筑工程施工进度计划属两个不同系统的计划，因此，两者是相互独立的。**答案：×**
123. [S]施工企业质量管理体系的建立一般可分为两个阶段，即质量管理体系的建立和质量管理体系文件的编制。（ ）**答案：错**
124. [S]施工企业质量管理体系是在质量方面指挥和控制企业的管理体系，即施工企业为实施质量管理而建立的管理体系。（ ）**答案：对**
125. [S]施工企业质量管理体系应按照国家现行质量管理体系标准建立和认证，提升合规经营能力，为提升企业管理水平和建筑工程品质奠定基础。**答案：√**
126. [S]施工文件的立卷是指按照一定的原则和方法，将有保存价值的施工文件分门别类整理成案卷。（ ）**答案：对**
127. [S]施工文件可按单位工程、分部工程、专业、阶段等立卷，竣工验收文件必须按单位工程立卷。（ ）**答案：错**
128. [S]施工文件资料应根据工程资料的分类和“专业工程分类编码参考表”进行立卷。**答案：√**
129. [S]施工现场必须设专职保洁员，负责现场日常的卫生清扫和保洁工作。（ ）**答案：错误**
130. [S]施工现场必须设专职保洁员，负责现场日常的卫生清扫和保洁工作。**答案：×**
131. [S]施工现场成品保护是保证工程实体质量的重要环节，是施工管理的重要组成部分。（ ）**答案：对**
132. [S]施工现场成品保护，需要合理安排施工顺序，主要是根据工程实际，合理安排不同工序间施工先后顺序，防止后道工序损坏或污染前道工序。（ ）**答案：对**
133. [S]施工现场环境保护的组织措施是施工组织设计或环境管理专项方案中的重要组成部分，是具体组织与指导环保施工的文件，旨在从组织和管理上采取措施，消除或减轻施工过程中的环境污染与危害。**答案：√**
134. [S]施工现场危害因素的强度或者浓度应符合国家职业卫生标准。**答案：√**
135. [S]施工现场主要职业危害来自粉尘的危害、生产性毒物的危害、噪声的危害、振动的危害、紫外线的危害和环境条件危害等。（ ）**答案：对**
136. [S]施工项目成本核算的方法主要有表格核算法和会计核算法，其中表格核算法的优点是可以实现较为科学严密的审核制度，精度高，覆盖面较大。（ ）**答案：错**
137. [S]施工项目成本核算的方法主要有表格核算法和会计核算法，其中会计核算法的优点是核算工作人员的专业水平和工作经验都要求较低。**答案：错误**
138. [S]施工项目成本核算的方法主要有表格核算法和会计核算法，其中会计核算法的优点是核算工作人员的专业水平和工作经验都要求较低。**答案：×**
139. [S]施工项目成本核算的方法主要有表格核算法和会计核算法，其中会计核算法是建立在会计对工程项目进行全面核算的基础上，再利用收支全面核实和借贷记账法的综合特点，按照施工项目成本的收支范围和内容，进行施工项目成本核算。**答案：√**
140. [S]施工项目成本核算的方法主要有表格核算法和会计核算法，因为会计核算法具有操作简单和表格格式自由等特点，因而对工程项目内各岗位成本的责任核算比较实用。**答案：×**
141. [S]施工项目进度计划的实施就是用施工进度计划指导施工活动，保证各进度目标的实现。**答案：√**
142. [S]施工项目竣工质量验收是施工质量控制的一个环节，是对施工过程质量控制成果的全面检验，是从终端把关方面进行质量控制。（ ）**答案：错误**
143. [S]施工项目竣工质量验收是施工质量控制的一个环节，是对施工过程质量控制成果的全面检验，是从终端把关方面进行质量控制。**答案：×**
144. [S]施工直接成本包括管理人员工资、办公费、差旅交通费等。（ ）**答案：错**
145. [S]施工质量控制的特点是由建筑工程的工程特点和施工生产的特点决定的，施工质量控制必须考虑和适应这些特点，进行有针对性的管理。（ ）**答案：对**
146. [S]施工质量事故发生后，事故现场有关人员应24小时内向工程建设单位负责人报告。（ ）**答案：错**
147. [S]施工质量事故发生后，事故现场有关人员应24小时内向工程建设单位负责人报告。**答案：×**
148. [S]施工作业面大、人员多、工序多、关系复杂、作业环境差，都降低了质量控制的难度。（ ）**答案：错**
149. [S]实施性施工进度计划的编制应结合工程施工的具体条件，并以控制性施工进度计划所确定的里程碑事件的进度目标为依据。（ ）**答案：对**
150. [S]实行监理的工程，工程竣工报告不需要经总监理工程师签署意见。**答案：×**

151. [S] 事故调查应力求及时、客观、全面，以便为事故的分析与处理提供正确的依据。答案：√
152. [S] 虽然施工过程是一个多工种、多方位立体交叉作业的复杂活动，但成本的发生和形成是比较容易按预定的目标进行的。答案：×
153. [T] 通常，横道图的表头为流水施工的工程量。（ ）答案：错
154. [T] 通常所说的流水施工基本方式有等节奏流水施工、异节奏流水施工和无节奏流水施工。（ ）答案：对
155. [T] 通常所说的流水施工基本方式有等节奏流水施工、异节奏流水施工和无节奏流水施工。（ ）答案：正确
156. [T] 通常所说的流水施工基本方式有等节奏流水施工、异节奏流水施工和无节奏流水施工。答案：√
157. [W] 危险源是安全管理的主要对象，在实际生活和生产过程中的危险是以多种多样的形式存在的。（ ）答案：对
158. [W] 危险源是安全管理的主要对象，在实际生活和生产过程中的危险是以多种多样的形式存在的。答案：√
159. [W] 为了取得成本管理的理想成效，应当从多方面采取措施实施管理，通常可以将这些措施分为组织措施、技术措施、经济措施和合同措施。答案：√
160. [W] 为实现进度目标，不但应进行进度控制，还应注意分析影响工程进度的风险。（ ）答案：对
161. [X] 项目成本管理不需要掌握生产要素的价格信息。（ ）答案：错
162. [X] 项目成本管理不用编制项目成本报告。答案：×
163. [X] 项目成本管理是一个系统工程，而成本考核则是系统的第一个环节。（ ）答案：错
164. [X] 项目成本管理是一个系统工程，而成本考核则是系统的第一个环节。（ ）答案：错误
165. [X] 项目成本管理是一个系统工程，而成本考核则是系统的第一个环节。答案：×
166. [X] 项目成本管理，应编制成本计划，确定成本实施目标。答案：√
167. [X] 项目成本核算应坚持形象进度、产值统计、成本归集同步的原则，即三者的取值范围应是一致的。（ ）答案：对
168. [X] 项目成本控制和核算即对工程项目施工生产过程中所发生的各项开支，根据成本计划实行严格的控制和监督，并正确计算与归集工程项目实际成本。答案：√
169. [X] 项目成本预测和计划为事后管理，而项目成本控制和核算为事前管理。（ ）答案：错
170. [X] 项目的投资目标、进度目标和质量目标之间只有矛盾的一面，没有统一的一面。（ ）答案：错
171. [X] 项目的投资目标、进度目标和质量目标之间只有矛盾的一面，没有统一的一面。答案：×
172. [X] 项目管理目标责任书应在项目实施之后，由法定代表人或其授权人与项目经理协商制定。（ ）答案：错
173. [X] 项目管理目标责任书应在项目实施之后，由法定代表人或其授权人与项目经理协商制定。答案：×
174. [X] 项目管理组织是指实施或参与项目管理，且有明确的职责、权限和相互关系的人员及设施的集合，包括发包人、承包人、分包人和其他有关单位为完成项目管理目标而建立的管理组织，简称为组织。（ ）答案：对
175. [X] 项目经理的任务包括项目的行政管理和项目管理两个方面，其在项目管理方面的主要任务是：(1) 施工安全管理；(2) 施工成本控制；(3) 施工进度控制；(4) 施工质量控制；(5) 工程合同管理；(6) 工程信息管理；(7) 工程组织与协调等。（ ）答案：对
176. [X] 项目经理的任务包括项目的行政管理和项目管理两个方面，其在项目管理方面的主要任务是：(1) 施工安全管理；(2) 施工成本控制；(3) 施工进度控制；(4) 施工质量控制；(5) 工程合同管理；(6) 工程信息管理；(7) 工程组织与协调等。答案：√
177. [X] 项目经理应承担施工安全和质量的责任，要加强对建筑业企业项目经理市场行为的监督管理，对发生重大工程质量安全事故或市场违法违规行为的项目经理，必须依法予以严肃处理。（ ）答案：对
178. [X] 项目经理应接受法定代表人和组织机构的业务管理，组织有权对项目经理给予奖励和处罚。（ ）答案：对
179. [X] 项目经理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的责任。（ ）答案：对
180. [X] 项目实施期管理工作的主要任务是确定项目的定义，而项目决策期管理的主要任务是通过管理使项目的目标得以实现。（ ）答案：错
181. [X] 项目组织机构应根据项目成本管理制度，确定项目成本考核目的、时间、范围、对象、方式、依据、指标、组织领导、评价与奖惩原则。（ ）答案：对
182. [X] 信息技术在工程管理中的开发和应用意义很大，但“信息传输的数字化”的特点不利于项目参与方之间的信息交流和协同工作。（ ）答案：错
183. [X] 信息技术在工程管理中的开发和应用意义很大，但“信息获取便捷”的要求不利于项目参与方之间的信息交流和协同工作。答案：×
184. [X] 信息技术在工程管理中的开发和应用意义很大，其中“信息处理和变化的程序化的特点有利于提高数据处理的准确性，但不能提高数据处理的效率。答案：错误
185. [X] 信息技术在工程管理中的开发和应用意义很大，其中“信息处理和变化的程序化”的特点有利于提高数据处理的准确性，但不能提高数据处理的效率。答案：×
186. [X] 信息技术在工程项目管理中的开发和应用，应包括在项目决策阶段的开发管理、实施阶段的项目管理和使用阶段的设施管理中开发和应用信息技术。（ ）答案：对
187. [X] 形象进度表达的工程量、统计施工产值的工程量 and 实际成本归集所依据的工程量均应是相同的数值。答案：√
188. [Y] 业主方项目管理服务于施工方的利益，其项目管理的目标包括项目的投资目标、进度目标和质量目标。答案：×
189. [Y] 一个建设工程从施工准备开始到竣工交付使用，要经过若干工序、工种的配合施工。（ ）答案：对
190. [Y] 影响一个建设项目系统目标实现的主要因素有组织、人、方法与工具等因素。（ ）答案：对
191. [Y] 影响一个建设项目系统目标实现的主要因素有组织、人、方法与工具等因素。答案：√
192. [Y] 用表格核算法进行工程项目施工各岗位成本的责任核算和控制，用会计核算法进行工程项目成本核算，两者互补，相得益彰，确保工程项目成本核算工作的开展。（ ）答案：对
193. [Y] 由于项目管理的核心任务是项目的目标控制，因此按项目管理学的基本理论，没有明确目标的建设工程不能成为项目管理的对象。（ ）答案：对
194. [Y] 由于月度成本和阶段成本都是假设性的，正确程度有高有低，因此，在进行月度成本和阶段成本奖罚的时候不妨留有余地，然后再按照竣工成本结算的奖金总额进行调整。（ ）答案：对
195. [Y] 由于月度成本和阶段成本都是假设性

的，正确程度有高有低，因此，在进行月度成本
和阶段成本奖罚的时候不妨留有余地，然后再
按照竣工成本结算的奖金总额进行调整。
答案：√

196. [Y]与单代号网络图相比，双代号网络图
具有绘图简单、逻辑关系明确和易于修改等优
点。（ ）答案：错

197. [Y]月度施工计划和旬施工作业计划是用
于直接组织施工作业计划的计划，它们是实施
施工进度计划。（ ）答案：对

198. [Y]月度施工计划和旬施工作业计划是用
于直接组织施工作业计划的计划，它们是实施
施工进度计划。答案：√

199. [Y]月度施工作业计划是旬施工计划在
一个月中的具体安排。答案：×

200. [Z]在工程建设过程中，安全隐患是完
全可以避免的。（ ）答案：错误

201. [Z]在工程建设过程中，安全隐患是完
全可以避免的。答案：×

202. [Z]在工程项目施工中，无需严格控制
设计变更，如发生变更，按照设计方意愿变更
程序即可。（ ）答案：错

203. [Z]在工程项目施工中，现场的内外环
节都可能发生变化，尤其地质、气候等自然环
境的变化，必然会影响施工进度计划的执行。
（ ）答案：对

204. [Z]在国际上，由于项目经理是施工企
业内的一个工作岗位，项目经理的责任则由企
业领导根据企业体制和机制，以及根据项目
的具体情况而定。（ ）答案：对

205. [Z]在国际上，由于项目经理是施工企
业内的一个工作岗位，项目经理的责任则由企
业领导根据企业体制和机制，以及根据项目
的具体情况而定。答案：√

206. [Z]在检验批验收时，其主控项目不能
满足验收规范或一般项目超过偏差限值的子
项数不符合检验规定的要求时，应及时进行处
理。答案：√

207. [Z]在施工成本管理中，仅项目经理有
明确成本管理责任，施工队、生产班组，并
没有明确的成本管理责任。（ ）答案：
错

208. [Z]在施工过程中，对已完成或部分完
成的检验批、分项、分部工程及安装的设备、
五金件等成品、半成品不需要做保护工作。
答案：×

209. [Z]在施工质量控制工作中，必须强调
过程控制，加强对施工过程的质量检查，及
时发现和整改存在的质量问题，并及时做好
检查、签证记录，为证明施工质量提供必要
的证据。（ ）答案：对

210. [Z]在事故的发生和发展过程中，第二
类危险源是事故的主体，决定事故的严重程度
，第一类危险源决定事故发生可能性的大小。
答案：错误

211. [Z]在事故的发生和发展过程中，第二
类危险源是事故的主体，决定事故的严重程
度，第一类危险源决定事故发生可能性的大
小。答案：×

212. [Z]在引入智慧系统之后，在施工前
期，可以通过相应的检测系统，监测场地存
在的某些问题。答案：√

213. [Z]智慧工地的核心是以一种“更智
慧”的方法来改进工程各干系组织和岗位人
员相互交互的方式，以便提高交互的明确性
、效率和响应速度。答案：√

214. [Z]智慧工地管理系统可以给工地带
来多个方面的效益，在质量方面，它通过对
前期的把控，可减少一系列的质量问题。答
案：√

215. [Z]智慧工地中，深基坑监测系统设
备需要摆放的位置需在基坑开挖后确定。
（ ）答案：错

216. [Z]智慧工地中，深基坑监测系统设
备需要摆放的位置需在基坑开挖后确定。（
）答案：错误

217. [Z]智慧工地中，深基坑监测系统设
备需要摆放的位置需在基坑开挖后确定。答
案：×

218. [Z]智慧工地中，视频监控手段不仅
是提升施工安全系数的有效保障，同时还
能够帮助管理者达成更加便捷、有效的施
工现场管理工作。（ ）答案：对

219. [Z]智慧工地中，视频监控手段不仅
是提升施工安全系数的有效保障，同时还
能够帮助管理者达成更加便捷、有效的施
工现场管理工作。答案：√

220. [Z]质量记录是质量手册的支持性文
件，是企业落实质量管理工作而建立的各项
管理标准、规章制度，是企业各职能部门
为贯彻质量手册要求而规定的实施细则。
（ ）答案：错

221. [Z]质量记录是质量手册的支持性文
件，是企业落实质量管理工作而建立的各项
管理标准规章制度，是企业各职能部门为
贯彻质量手册要求而规定的实施细则。
（ ）答案：错误

222. [Z]质量记录是质量手册的支持性文
件，是企业落实质量管理工作而建立的各项
管理标准、规章制度，是企业各职能部门
为贯彻质量手册要求而规定的实施细则。
答案：×

223. [Z]中国未来建筑信息化发展将形
成以建筑信息模型(Building Information
Modeling，简称BIM)为核心的产业革命。
（ ）答案：对

224. [Z]自20世纪70年代开始，信息技
术经历了一个迅速发展的过程，信息技术
在工程中的应用也有一个相应的发展过程。
（ ）答案：对

225. [Z]组建一支基础广泛的团队是建
立高效项目团队的前提，在组建项目团队
时，确保团队成员优势互补、人尽其才。
（ ）答案：对

226. [Z]组建一支基础广泛的团队是建
立高

效项目团队的前提，在组建项目团队时，
确保团队成员优势互补、人尽其才。答案：
√

227. [Z]组建一支基础广泛的团队是建
立高效项目团队的前提，在组建项目团队
时，确保团队成员优势互补、人尽其才。答
案：正确

228. [Z]组织分工反映一个组织系统中
各工作之间的逻辑关系，是一种动态关系。
（ ）答案：错误

229. [Z]组织分工反映一个组织系统中
各工作之间的逻辑关系，是一种动态关系。
答案：×

230. [Z]组织论是一门学科，它主要研
究系统的组织结构模式、组织分工和工作
流程组织，其中，组织结构模式和组织分
工是一种动态的组织关系，工作流程是一
种静态的组织关系。（ ）答案：错

231. [Z]组织论是一门学科，它主要研
究系统的组织结构模式、组织分工和工作
流程组织，其中，组织结构模式和组织分
工是一种静态的组织关系，工作流程是一
种动态的组织关系。答案：√