

建筑工程项目管理

单选题

- 1、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
- 2、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
- 3、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
- 4、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
- 5、编制实施性成本计划的依据是 答案：项目实施方案
- 6、编制指导性成本计划的依据是 答案：合同价
- 7、标志网络计划结束的最后一个节点，称为 答案：终点节点
- 8、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
- 9、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
- 10、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
- 11、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
- 12、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
- 13、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
- 14、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
- 15、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
- 16、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
- 17、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
- 18、分部工程的组成部分通常是指 答案：分项工程
- 19、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
- 20、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
- 21、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
- 22、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
- 23、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
- 24、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
- 25、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
- 26、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
- 27、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
- 28、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
- 29、节点是指网络图中箭头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
- 30、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
- 31、流水施工水平图又称为 答案：横道图
- 32、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
- 33、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
- 34、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
- 35、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
- 36、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
- 37、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
- 38、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
- 39、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
- 40、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

- 41、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
- 42、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
- 43、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
- 44、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
- 45、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
- 46、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
- 47、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
- 48、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
- 49、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
- 50、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
- 51、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
- 52、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
- 53、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
- 54、网络计划中的计划工期指的是 答案：按要求工期和计算工期确定的目标工期
- 55、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
- 56、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
- 57、下列不属于成本计划编制依据的一项是 答案：施工方资质
- 58、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
- 59、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
- 60、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
- 61、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
- 62、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
- 63、下列关于施工进度计划图表说法有误的一项是 (C) 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
- 64、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的施工生产安全事故应急预案，应报上一级政府备案
- 65、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
- 66、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
- 67、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
- 68、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
- 69、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
- 70、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
- 71、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
- 72、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
- 73、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
- 74、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：施工质量控制应以控制材料的因素为基本出发点
- 75、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
- 76、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
- 77、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
- 78、下列属于施工单位建筑工程档案管理职责的一项是 答案：实行技术负责人负责制，逐级建立健全施工文件管理岗位责任制
- 79、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
- 80、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：看、摸、敲、照
- 81、相比较讲，建筑工程最为基本的计价单元是 答案：分项工程

- 82、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
- 83、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,将成本的实际指标与计划、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
- 84、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
- 85、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
- 86、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
- 87、因素分析法又称 答案:连环置换法
- 88、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
- 89、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
- 90、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
- 91、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
- 92、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
- 93、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
- 94、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
- 95、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
- 96、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
- 97、在同一网络计划中,关键线路至少有 答案:1条
- 98、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
- 99、直线型组织结构中每一个工作部门的指令源有 答案:1个
- 100、质量成本可分为 答案:运行质量成本和外部质量保证成本
- 101、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
- 102、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
- 103、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
- 104、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

判断题

- 1、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:√
- 2、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:√
- 3、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 workflow 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,workflow是一种动态的组织关系。 答案:√
- 4、成倍节拍流水施工属于无节奏流水施工。 答案:×
- 5、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:×
- 6、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:×
- 7、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:×
- 8、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:×
- 9、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:√

- 10、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: ✓
- 11、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: ×
- 12、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: ✓
- 13、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,只有紧前工作都出来完成后,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: ✓
- 14、单代号网络图中不允许出现相同编号的节点。 答案: ✓
- 15、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: ✓
- 16、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: ×
- 17、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: ×
- 18、等节奏流水施工的流水步距彼此不相等。 答案: ×
- 19、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: ×
- 20、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: ✓
- 21、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: ✓
- 22、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: ×
- 23、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: ✓
- 24、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: ✓
- 25、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: ×
- 26、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: ✓
- 27、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: ✓
- 28、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: ✓
- 29、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: ✓
- 30、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: ×
- 31、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: ✓
- 32、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: ✓
- 33、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: ✓
- 34、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、应急计划和应急救援等措施,以尽量消除或减少人员伤亡和财产损失。 答案: ✓
- 35、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: ×
- 36、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: ×
- 37、建设工程项目施工成本由直接成本和间接成本组成。 答案: ✓
- 38、建设项目工程总承包的主要意义在于项目建设增值。 答案: ✓
- 39、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: ×
- 40、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: ✓
- 41、建筑施工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: ×
- 42、建筑施工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: ✓

- 43、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：√
- 44、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：×
- 45、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：×
- 46、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：√
- 47、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：×
- 48、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：×
- 49、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：×
- 50、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：√
- 51、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：√
- 52、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：×
- 53、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：√
- 54、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：×
- 55、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：√
- 56、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：√
- 57、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：×
- 58、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：√
- 59、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：√
- 60、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：√
- 61、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：√
- 62、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：×
- 63、施工企业质量管理体系应按照我国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：√
- 64、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：√
- 65、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：×
- 66、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：√
- 67、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：√
- 68、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：×
- 69、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：√
- 70、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：×
- 71、施工项目竣工质量验收是施工质量控制的第一个环节，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：×
- 72、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：×
- 73、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：×
- 74、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：√
- 75、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：×

- 76、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：√
- 77、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：√
- 78、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：√
- 79、项目成本管理，应编制成本计划，确定成本实施目标。 答案：√
- 80、项目成本管理不用编制项目成本报告。 答案：×
- 81、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：×
- 82、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：√
- 83、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：×
- 84、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：×
- 85、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：√
- 86、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：×
- 87、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：×
- 88、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：√
- 89、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：×
- 90、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：√
- 91、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：√
- 92、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的计划，它们是实施性施工进度计划。 答案：√
- 93、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：×
- 94、在工程建设过程中，安全隐患是完全可以避免的。 答案：×
- 95、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管理的体制和机制，以及根据项目的具体情况而定。 答案：√
- 96、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：√
- 97、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：×
- 98、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：×
- 99、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：√
- 100、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落实质量手册要求而规定的实施细则。 答案：×
- 101、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、灵活性和响应速度。 答案：√
- 102、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：√
- 103、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：×
- 104、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：√
- 105、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，确保团队队员优势互补、人尽其才。 答案：√
- 106、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：×