浙江省二级建造师《建设工程施工管理》测试题(I卷)(附答案)

| 考试须知               |   |
|--------------------|---|
| <b>プロイス</b> 111 年日 |   |
| 7 7 1/11, 7/12, NU | Ξ |

- 1、考试时间: 180 分钟, 满分为 120 分。
- 2、请首先按要求在试卷的指定位置填写您的姓名、准考证号和所在单位的名称。
- 3、请仔细阅读各种题目的回答要求,在规定的位置填写您的答案。
- 4、不要在试卷上乱写乱画,不要在标封区填写无关的内容。

| 姓名:          | <br> |  |
|--------------|------|--|
|              |      |  |
| <b>-</b> ₩ □ |      |  |
| 考号:          |      |  |

## 得分 评卷人

- 一、单选题(共70题,每题1分。选项中,只有1个符合题意)
- 1、根据《建筑安装费用项目组成》(建标[2003]206号),施工企业为保障安全施工搭讪的防护网的费用应计入建筑安装工程()。
  - A. 直接工程费
  - B. 措施费
  - C. 经费
  - D. 企业管理费
- 2、关于施工企业质量管理体系文件构成的说法,正确的是()。
  - A. 质量计划是纲领性文件
  - B. 量记录应阐述企业质量目标和方针
  - C. 质量手册应阐述项目各阶段的质量责任和权限
  - D. 程序文件是质量手册的支持性文件
- 3、建设工程施工质量验收时,分部工程的划分一般按()确定。
  - A. 施工工艺、设备类别
  - B. 专业性质、工程部位

|                                |   | E项目按期完成卜项目经理进一步确定了每月的<br>行进度控制的工作步骤中,属于()。   |
|--------------------------------|---|--|
| Α.                             | 将工程进度目标逐层分解   | B. 定期比较工程进度的实际值与t                            |
| С.                             | 收集工程进度实际值   | D. 确定进度控制周期                                  |
| 5、根排                           | 居案例背景,回答1~2题。   |  |
| 某儿                             | 东油厂延迟焦化装置改造工程,  | 在主吊机提吊焦碳塔并开始回转中,主吊机的                         |
|                                |   | 一侧的钢结构和安装平台倾倒,造成5人死亡、                        |
| <b></b>                        | 接经济损失480万元。对此:  |  |
| 1.                             | 按事故后果严重程度分类,该   | 工程事故属于( )。                                   |
| Α.                             | 死亡事故  |  |
| R                              | 较大事故  |  |
| '                              | <u>'</u>  |  |
| C.                             | 特大事故  |  |
| D.                             | 重大事故  |  |
| 2.                             | 施工过程中若发生设计变更时,  | 原安全技术措施( )。                                  |
| '                              | 不能变更  |  |
| А                              |   |  |
|                                |   |  |
|                                | 可在施工后进行变更   |  |
| В.                             |   |  |
| В.                             | 可在施工后进行变更   |  |
| В.<br>С.<br>D.                 | 可在施工后进行变更<br>必须及时变更<br>可在施工中灵活变更  | 装车,挖土深度2m以内,小组成员两人,机                         |
| B.<br>C.<br>D.                 | 可在施工后进行变更<br>必须及时变更<br>可在施工中灵活变更<br>容量1m³ 反铲挖土机,挖三类土,                                   | 装车,挖土深度2m以内,小组成员两人,机械<br>械挖土100m³的人工时间定额为()。 |
| B.<br>C.<br>D.<br>š、斗?<br>量为4. | 可在施工后进行变更<br>必须及时变更<br>可在施工中灵活变更<br>容量1m³ 反铲挖土机,挖三类土,                                   |  |
| B.<br>C.<br>D.<br>量为4.<br>A. ( | 可在施工后进行变更<br>必须及时变更<br>可在施工中灵活变更<br><sup>容量1m³</sup> 反铲挖土机,挖三类土,<br>56(定额单位100m³),则用该机构 | 装车,挖土深度2m以内,小组成员两人,机构<br>械挖土100m³的人工时间定额为()。 |

D. 0. 22工日

| 7、某施工项目技术负责人从项目技术部提出的两个土方开挖反感中选定了拟实施的反感,                            |
|---|
| 并要求技术部队该反感 进行深化。该项目技术负责人在施工管理中履行的管理职能是                              |
| ( )。  |
| A. 检查   |
| B. 执行   |
| C. 决策   |
| D. 计划   |
| 8、某钢盘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一般的处理方式是()。 |
| A. 加固处理   |
| B. 修补处理   |
| C. 返工处理   |
| D. 不作处理   |
| 9、下列对工程项目施工质量的要求中,体现个性化要求的是()。                                      |
| A. 符合国家法律、法规的要求   |
| B. 不仅要保证产品质量,还要保证施工活动质量   |
| C. 符合工程勘察、设计文件的要求   |
| D. 符合施工质量评定等级的要求  |
| 10、根据《标准施工招标文件》中的通途合同条款,没有()的变更指示,承包人不得擅自进行工程变更。                    |
| A. 发包人  |
| B. 设计人  |
| C. 监理人  |
| D. 政府建设主管部门   |

11、某网络计划中,工作F有且仅有两项并进行的紧后工作G和H,G工作的最迟开始时间第12天,最早开始时间为第8天;H工作的最迟完成时间第14天,最早完成时间为第12天;工作F和G、

| H的时间   | 司间隔分别为4天和5天,则F工作的总时  |  |
|--|--|--|
| A  | 4  |  |
| В.   | 7  |  |
| C.   | 5  |  |
| D. 8   | 8  |  |
|  |  |  |
|  | 桥梁工程桩基施工过程中,由于操作平118万元,根据安全事故主造成的后果,   | 台整体倒塌导致6人死亡,52人重伤,直接<br>该事故属于()。   |
|  | 一般事故   |  |
|  |  |  |
| В.   | 重大事故   |  |
| С.   | 较大事故   |  |
| D.   | 特别重大事故   |  |
| 元 / m3<br>际完成  | ; 工程保留金从第一个月起按工程进度   | 款5%的比例逐月扣留。施工单位第一个月<br>500m3,监理工程师签发月度付款凭证的最   |
| 元 / m3<br>际完成<br>金额为   | ;工程保留金从第一个月起按工程进度的甲、乙两子项的工程量分别为700m3、  | 款5%的比例逐月扣留。施工单位第一个月<br>500m3,监理工程师签发月度付款凭证的最   |
| 元 / m3<br>际完成<br>金额为<br>A.   | ;工程保留金从第一个月起按工程进度的甲、乙两子项的工程量分别为700m3、2万元。施工单位第一个月完成的工程表21.85万元   | B. 24. 15万元  |
| 元 / m3<br>际完成<br>金额为<br>A.<br>C.   | ;工程保留金从第一个月起按工程进度的甲、乙两子项的工程量分别为700m3、2万元。施工单位第一个月完成的工程就21.85万元   | 款5%的比例逐月扣留。施工单位第一个月500m3,监理工程师签发月度付款凭证的最次为()。  B. 24. 15万元  D. 25万元                      |
| 元 / m3<br>际完成<br>金额为<br>A.<br>C.   | ;工程保留金从第一个月起按工程进度的甲、乙两子项的工程量分别为700m3、2万元。施工单位第一个月完成的工程就21.85万元   | 款5%的比例逐月扣留。施工单位第一个月500m3,监理工程师签发月度付款凭证的最次为()。  B. 24. 15万元  D. 25万元                      |
| 元 / m3<br>际完成<br>金额为<br>A.<br>C.   | ;工程保留金从第一个月起按工程进度的甲、乙两子项的工程量分别为700m3、2万元。施工单位第一个月完成的工程表21.85万元23万元   | 款5%的比例逐月扣留。施工单位第一个月500m3,监理工程师签发月度付款凭证的最次为()。  B. 24. 15万元                               |
| 元 / m3<br>际完成<br>金额为<br>A.<br>C.<br>14、工利<br>和 (                         | ;工程保留金从第一个月起按工程进度的甲、乙两子项的工程量分别为700m3、2万元。施工单位第一个月完成的工程表21.85万元 23万元 程竣工文件作为工程施工技术管理资料的。  | 款5%的比例逐月扣留。施工单位第一个月500m3,监理工程师签发月度付款凭证的最次为()。  B. 24. 15万元  D. 25万元                      |
| 元 / m3<br>际完成<br>金额为<br>A.<br>C.<br>14、工利<br>和 ( A. B.                   | ;工程保留金从第一个月起按工程进度的甲、乙两子项的工程量分别为700m3、2万元。施工单位第一个月完成的工程第21.85万元23万元23万元   | 款5%的比例逐月扣留。施工单位第一个月500m3,监理工程师签发月度付款凭证的最次为()。  B. 24. 15万元  D. 25万元                      |
| 元 / m3<br>际  | ;工程保留金从第一个月起按工程进度的甲、乙两子项的工程量分别为700m3、2万元。施工单位第一个月完成的工程。21.85万元23万元 程竣工文件作为工程施工技术管理资料)。 隐蔽工程验收资料 工程施工质量验收资料   | 款5%的比例逐月扣留。施工单位第一个月500m3,监理工程师签发月度付款凭证的最次为()。  B. 24. 15万元  D. 25万元                      |
| 元 / m3 际   | ;工程保留金从第一个月起按工程进度的甲、乙两子项的工程量分别为700m3、2万元。施工单位第一个月完成的工程意21.85万元23万元 程竣工文件作为工程施工技术管理资料的。 隐蔽工程验收资料工程施工质量验收资料工程施工质量验收资料工程质量保修书工程质量保修书工程质量控制资料  | 款5%的比例逐月扣留。施工单位第一个月500m3,监理工程师签发月度付款凭证的最次为()。  B. 24. 15万元  D. 25万元  的一部分,应包括竣工报告、竣工验收证明 |
| 元 / m3 际   | ;工程保留金从第一个月起按工程进度的甲、乙两子项的工程量分别为700m3、2万元。施工单位第一个月完成的工程意21.85万元23万元 程竣工文件作为工程施工技术管理资料的。 隐蔽工程验收资料工程施工质量验收资料工程施工质量验收资料工程质量保修书工程质量保修书工程质量控制资料  | 款5%的比例逐月扣留。施工单位第一个月500m3,监理工程师签发月度付款凭证的最次为()。  B. 24. 15万元  D. 25万元  的一部分,应包括竣工报告、竣工验收证明 |
| 元/m3<br>际元成<br>金额 A.<br>C.<br>14、工和<br>A.<br>B.<br>C.<br>D.              | ;工程保留金从第一个月起按工程进度的甲、乙两子项的工程量分别为700m3、2万元。施工单位第一个月完成的工程第21.85万元23万元程竣工文件作为工程施工技术管理资料的。<br>隐蔽工程验收资料工程施工技术管理资料工程施工质量验收资料工程施工质量验收资料工程质量保修书工程质量控制资料工程质量控制资料                                     | 款5%的比例逐月扣留。施工单位第一个月500m3,监理工程师签发月度付款凭证的最次为()。  B. 24. 15万元  D. 25万元  的一部分,应包括竣工报告、竣工验收证明 |
| 元/m3<br>际一级<br>A.<br>C.<br>14、T<br>和 A.<br>B.<br>C.<br>D.<br>15、元。<br>A. | ;工程保留金从第一个月起接工程进度的甲、乙两子项的工程量分别为700m3、2万元。施工单位第一个月完成的工程第21.85万元23万元程竣工文件作为工程施工技术管理资料的。<br>隐蔽工程验收资料工程施工技术管理资料工程施工质量验收资料工程施工质量验收资料工程质量保修书工程质量控制资料工程质量控制资料知在双代号网络计划中,某工作有2项级如果该工作的持续时问为6天,则该工作 | 款5%的比例逐月扣留。施工单位第一个月500m3,监理工程师签发月度付款凭证的最次为()。  B. 24. 15万元  D. 25万元  的一部分,应包括竣工报告、竣工验收证明 |

|     | C. 24天                     |                       |
|-----|----------------------------|-----------------------|
|     | D. 29天                     |                       |
| 16、 | 影响施工质量的因素不包括()。            |                       |
|     | A. 法律、法规                   | B. 施工方法               |
|     | C. 机械设备                    | D. 工程材料               |
| 17、 | 为了保证工程质量,对重要建材的使用          | 用,必须经过( )。            |
|     | A. 监理工程师签字、项目经理签准          |                       |
|     | B. 总监理工程师签字                |                       |
|     | C. 业主现场代表签准                |                       |
|     | D. 业主现场代表签字、监理工程师签7        | <b>性</b>              |
| 18、 | 下列施工方进度控制的措施中,属于组          | 且织措施的是( )             |
|     | A. 应用工程网络技术编制进度计划          |                       |
|     | B. 重视信息技术的应用               |                       |
|     | C. 优选施工方案                  |                       |
|     | D. 编制进度控制工作流程              |                       |
| 19、 | 根据《建设工程工程量清单计价规范》          | ,投标人进行投标报价时,发现某招标工程量清 |
| 单项  | 项目特征描述与设计图纸不符,则投标 <i>。</i> | 人在确定综合单价时,应()。        |
|     | A. 以招标工程量清单项目的特征描述为        | 为报价依据                 |
|     | B. 以设计图纸作为报价依据             |                       |
|     | C. 综合两者对项目特征共同描述作为打        | 设价依据                  |
|     | D. 暂不报价, 待施工时依据设计变更原       | <b>后的项目特征报价</b>       |
| 20, | 运用动态控制原理控制施工进,质量           | 目标除各分部分项工程的施工外,还包括()。 |
|     | A. 建筑材料和有关设备的质量            |                       |
|     | B. 设计文件的质量                 |                       |
|     | C. 施工环境的质量                 |                       |
|     |                            |                       |

- D. 建设单位的决策质量
- 21、某建设工程施工横道图进度计划如下表所示,则关于该工程施工组织的说法,正确的是

| 施工过程 |      | 施工进度/(天) |      |      |       |       |       |       |       |       |
|------|------|----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 名称   | 3    | б        | 9    | 12   | 15    | 18    | 21    | 24    | 27    | 30    |
| 支模板  | I -1 | T-2      | I -3 | Ĭ -4 | II -1 | II -2 | II -3 | II -4 |       |       |
| 绑扎钢筋 |      | I -1     | I -2 | I -3 | I -4  | II -1 | II -2 | II -3 | II -4 |       |
| 浇混凝土 |      | •        | I -1 | I -2 | I -3  | I -4  | II -1 | II -2 | II -3 | II -4 |

- 注: I、II表示楼层: 1、2、3、4表示施工段
- A. 各层内施工过程间不存在技术间歇和组织间歇
- B. 所有施工过程由于施工楼层的影响,均可能造成施工不连续
- C. 由于存在两个施工楼层,每一施工过程均可安排2个施工队伍
- D. 在施工高峰期(第9日~第24日期间), 所有施工段上均有工人在施工
- 22、在工程验收过程中,经具有资质的法定检测单位对个别检验批检测鉴定后,发现其不能够达到设计要求。但经原设计单位核算后认为能满足结构安全和使用功能的要求。对此,正确的做法是()。
  - A. 可予以验收

- B. 不能通过验收
- C. 由建设单位决定是否通过验收
- D. 需要返工
- 23、根据《建设工程施工专业分包合同(示范文本)》(GF-2003-2013), 关于施工专业分包的 说法 , 正确的是( )。
  - A. 专业分包人应按规定办理有关施工噪音排放的手续,并承担由此发生的费用
- B. 专业分包人只有在承包人发出指令后,允许发包人授权的人员在工作时间内进入分包工程施工场地
  - C. 分包工程合同价款与总包合同相应部分价款没有连带关系
  - D. 分包工程合同不能采用固定价格合同
- 24、某混凝土分项工程的直接费为400元/m3,间接费费率为13%,利润率为10%,综合计税系数为3.41%。该工程合同约定幅度范围内的全费用综合单价为()。

|                  | Α.          | 498元 / m3          | B. 514元/m3                       |
|------------------|-------------|--------------------|----------------------------------|
|                  | С.          | 536元 / m3          | D. 580元/m3                       |
| 25,              | 根           | 据文明工地标准,           | 施工现场必须设置"五牌一图",其中的"一图"是()。       |
|                  | A. )        | 施工进度网络图            |                                  |
|                  | В.          | 安全管理流程图            |                                  |
|                  | C. 2        | 大型施工机械布置           | 是图                               |
|                  | D. )        | 施工现场平面布置           | 是图                               |
|                  |             | 用成本加酬金合同的是工程的( )   | 日计价形式,相对于其他合同计价形式而言,业主方在项目管理中对。。 |
|                  | Α.          | 质量控制               | B. 进度控制                          |
|                  | С.          | 投资控制               | D. 安全管理                          |
| 27,              | 根           | 据《生产安全事故           | 收报告和调查处理条例》,某工程因提前拆模导致垮塌,造成74人F  |
| 亡,               | 2 <i>)</i>  | (受伤的事故,该           | 事故属于()事故。                        |
|                  | Α.          | 中大                 |                                  |
|                  | B. 3        | 较大                 |                                  |
|                  | C.          | 一般                 |                                  |
|                  | D. 4        | 特别重大               |                                  |
| 28,              | 关           | 于建设工程施工项           | 见场文明施工措施的说法,正确的是( )。             |
|                  | A. )        | 施工现场要设置等           | 兰封闭的围挡                           |
|                  | В.          | 施工现场设置的国           | 周挡高度不得低于1.5m                     |
|                  | <b>C.</b> 3 | 施工现场主要场均           | 也应硬化                             |
|                  | D.          | 专职安全员为现场           | <b>场</b> 文明施工的第一责任人              |
| <u>29、</u><br>成, |             | 存质量监督机构在<br>应签发()。 | 监督检查过程中发现门窗工程质量不合格,并查实是承包商原因近    |
|                  | A,          | 全部暂停施工指            | 令单                               |
|                  | В、          | 临时收缴资质证            | 书通知单                             |

- C、吊销资质证书通知单
- D、质量问题整改通知单
- 30、下列关于施工方编制建设工程项目施工进度计划的说法,错误的是()。
  - A. 施工条件和资源利用的可行性是编制项目试工进度计划的重要依据
  - B. 编制项目施工进度计划属于工程项目管理的范畴
  - C. 项目施工进度计划应符合施工企业施工生产计划的总体安排
  - D. 项目施工进度计划安排应考虑监理机构人员的进场计划
- 31、关于建设工程专业分包人的说法,正确的是()。
  - A. 分包人须服从监理人直接发出的与分包工程有关的指令
  - B. 分包人不能直接致函给发包人
  - C. 分包人可直接致函监理人,对相关指令进行澄清
  - D. 分包人在接到监理人要求后,可不执行承包人的指令
- 32、关于单价合同的说法,正确的是()。
  - A. 对于投标书中出现明显数字计算错误时,评标委员会有权先做修改再评标
  - B. 单价合同允许随工程量变化而调整工程单价,业主承担工程量方面的风险
  - C. 单价合同又分为固定单价合同、变动单价合同、成本补偿合同
  - D. 实际工程款的支付按照估算工程量乘以合同单价进行计算
- 33、施工成本计划应满足的要求是()。
  - A. 材料、设备进场数量和质量的检查、验收与保管的要求
  - B. 任务单管理、限额领料、验工报告审核的要求
- C. 把施工成本管理责任制度与对项目管理者的激励机制结合起来,以增强管理人员的成本意识和控制能力的要求
  - D. 组织对施工成本管理目标的要求
- 34、某项目业主作为采购方与钢材生产厂家签订了物资采购合同,双方在合同中约定,供货方负责将钢材送达采购方指定地点,由采购方人员对到达的钢材进行检查,发现问题当场记录。双方约定的验收方式是()。

|     | Α.               | 驻厂验收  | В.       | 提运验收      |            |
|-----|------------------|---|----------|-----------|------------|
|     | С.               | 接运验收  | D.       | 入库验收      |            |
| 35、 | 在                | 建设工程施工过程的质量验  | 收中,检验批的  | 合格质量主要取决  | 于( )       |
|     | Α.               | 主控项目的检验结果   |          |           |            |
|     | В.               | 资料检查完整、合格和主控  | 项目检验结果   |           |            |
|     | С.               | 主控项目和一般项目的检验  | 结果       |           |            |
|     | D.               | 资料检查完整、合格和一般  | 项目的检验结果  |           |            |
| 36、 | 根排               | 民《建设工程安全生产管理条                                       | 例》关于工程监理 | 里单位安全责任的说 | 总法正确的是( )。 |
|     | Α.               | 在实施监理过程中发现情况  | 严重的安全事故  | 隐患应要求施工单位 | 位整改        |
|     | В.               | 在实施监理过程中发现情况  | 严重的安全事故  | 隐患,应及时向有  | 关主管部门报告    |
|     | C.               | 对于情节严重的安全事故隐  | 患,施工单也柜  | 不整改时应向建设。 | 单位报告       |
|     | D.               | 应申查专项施工方案是否符  | 合工程建设强制  | 性标准       |            |
|     |                  | 彻体结构工程墙体砌筑施工<br>20cm。监理人员应该要求施                      |          | 现由于放线的失误, | 导致正立面窗户的位  |
|     | Α.               | 返工处理  | В        | . 加固处理    |            |
|     | С.               | 限制使用  | D        | . 不作处理    |            |
| 38、 | 当                | 施工项目的实际进度比计划  | 进度提前、但业  | 主方不要求提前工期 | 月时,适宜采用的进度 |
| 计戈  | <b>川</b> 调       | 整方法是( )。  |          |           |            |
|     | Α.               | 在时差范围内调整后续非关  | 键工作的起止时  | 间以降低资源强度  |            |
|     | В.               | 进一步分解后续关键工作以  | 增加工作项目,  | 调整逻辑关系    |            |
|     | C.               | 适当延长后续关键工作的持  | 续时间以降低资  | 源强度       |            |
|     | D.               | 在时差范围内延长后续非关  | 键工作中直接费  | 率大的工作以降低  | 费用         |
| 及区  | <b>八</b> 险<br>力程 | 程施工职业健康安全管理工<br>; ③持续改进相关措施和绩<br>序是()。<br>②-①-④-⑤-③ |          |           |            |

|      | B. 1)-2)-4)-5)-3)    |           |   |
|------|----------------------|-----------|---|
|      | C. 1)-2)-5)-4)-3)    |           |   |
|      | D. 2-1-4-3-5         |           |   |
| 40、  | 工程施工现场设置的钢制          | 制大门高度不宜低于 | <del>-</del> ( ) <sub>0</sub>                                     |
|      | A. 3. Om             | B. 4. Om  |   |
|      | C. 4. 5m             | D. 5. Om  |   |
| 41、  | 根据九部委《标准施工技          | 招标文件》,关于承 | 包人索赔期限的说法,正确的是()。   |
|      | A. 按照合同约定提交的量        | 最终结清申请单,只 | 尺限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔   |
| 赔    | B. 按照合同约定接收竣工        | 工付款证书后,仍有 | 权提出在合同工程接收证书颁发前发生的索   |
|      | C. 按照合同约定接收竣工        | 工验收证书后,无权 | 提出在合同工程接收证书颁发前发生的索赔   |
|      | D. 按照合同约定提交的量        | 最终结清申请单中, | 只限于提出工程接收证书颁发前发生的索赔   |
| 42,  | 下列工程管理信息资源。          | 中,属于管理类工程 | 是信息的是()。  |
|      | A. 与建筑业有关的专家(        | 言息        |   |
|      | B. 建设物资的市场信息         |           |   |
|      | C. 与合同有关的信息          |           |   |
|      | D. 与施工有关的技术信息        | 急         |   |
| 43、  | 施工进度控制的技术措施          | 施涉及对实现施工进 | 性度目标有利的( )的选用。  |
|      | A. 控制技术              |           | B. 合同结构   |
|      | C. 组织结构形式            |           | D. 设计技术和施工技术  |
| 产生板空 | <b>三板空,由于施工疏忽孔</b> 》 | 司未进行防护。在夜 | 吊装屋面板时,在出屋面的混凝土柱子旁边<br>班施工浇筑混凝土圈梁时,一名工人不慎从<br>息四个月后痊愈。该类事件造成的不良后果 |
|      | /3X11  /J            |           |   |

| В.           | 轻伤                                     |                      |
|--------------|--|----------------------|
| C.           | 重伤                                     |                      |
| D.           | 特大重伤                                   |                      |
|              | 施工企业与建设单位采用固定总价方式签记程中材料价格上涨导致成本增加,这属于流 |                      |
| A. 🙎         | 经济与管理                                  |                      |
| B. 💈         | 组织                                     |                      |
| C. ‡         | 技术                                     |                      |
| D            | 工程环境                                   |                      |
| 46、下列<br>的是( | 列生产安全事故应急预案中,应报同级人民                    | 出政府和上一级安全生产监督管理部门备案  |
| A. =         | 中央管理的企业集团的应急预案                         |                      |
| B. ±         | 地方建设行政主管部门的应急预案                        |                      |
| C. 华         | 特辑施工总承包企业的应急预案                         |                      |
| D. ±         | 地方各级安全生产监督管理部门的应急预算                    | 案                    |
| 47、施_        | 工机械按规定缴纳的车船使用税属于())                    | ) <sub>o</sub>       |
| Α.           | 财产保险费                                  | B. 税金                |
| С.           | 施工机械使用费                                | D. 安全施工费             |
| 48、根却        | 据环境科学理论,可将固体废弃物的治理方                    | 方法概括为无害化,安定化盒( )。    |
| A.           | 填埋化                                    |                      |
| В.           | 回收化                                    |                      |
| С.           | 减量化                                    |                      |
| D.           | 运输化                                    |                      |
|              | 工成本控制需要进行实际成本情况与施工成<br>反映的。            | 战本计划的比较, 其中实际成本情况是通过 |
| Α.           | 工程变更文件                                 |                      |

| B. 进度报告                                     |             |
|---|-------------|
| C. 施工组织设计                                   |             |
| D. 分包合同                                     |             |
| 50、民用建筑分为居住建筑和公共建筑两类。                       |             |
| (1) 住宅建筑按层数分类: 1~3层为低层,4~6层为多层,7~9层为中高层,10层 | き及10        |
| 层以上为高层住宅。                                   | 10010       |
| (2)除住宅建筑之外的民用建筑高度不大于24m者为单层和多层,大于24m者为高层    | 是建筑         |
| (不包   |             |
| 括高度大于24m的单层公共建筑)。                           |             |
| (3) 按建筑物所用材料分类:木结构、砖木结构、砖混结构、钢筋混凝土结构、钢结     | <b>岩构</b> 。 |
| 某住宅建筑,地上层数为八层,建筑高度为24.300m,该住宅属()           |             |
| A. 低层住宅                                     |             |
| B. 多层住宅                                     |             |
| C. 中高层住宅                                    |             |
| D. 高层住宅                                     |             |
| 51、根据《标准施工招标文件》通用合同条款,承包人应该在收到变更指示最多不超过(    | )           |
| 天内,向监理人提交变更报价书。                             |             |
| A. 14                                       |             |
| B. 7  |             |
| C. 28                                       |             |
| D. 30                                       |             |
| 52、下列合同实施偏差优路网校分析的内容中,不属于合同实施趋势分析的是()。      |             |
| A. 总工期的延误                                   |             |
| B. 项目管理团队绩效奖惩                               |             |
| C. 总成本的超支                                   |             |
| D. 最终工程经济效益水平                               |             |

| 53、某工作有2个紧后工作,紧后工作的总时差分别是3天和5天,对应的间隔时间分别是4 |
|--|
| 天和3天,则该工作的总时差是( )天。                        |
| A. 7                                       |
| В. 6                                       |
| C. 8                                       |
| D. 9                                       |
|  |
| 54、关于单价合同的说法,正确的是( )。                      |
| A. 实际工程款的支付按照估算工程量乘以合同单价进行计算               |
| B. 单价合同又分为固定单价合同、变动单价合同、成本补偿合同             |
| C. 固定单价合同适用于工期较短、工程量变化幅度不会太大的项目            |
| D. 变动单价合同允许随工程量变化而调整工程单价,业主承担风险较小          |
| 55、某施工现场存放水泥,白灰,珍珠岩等容易飞扬的细颗粒散体材料,应采取的合理措施  |
| 是()。                                       |
| A. 入库密闭存放或覆盖存放                             |
| B. 洒水覆膜封闭或表面临时固化或植草                        |
| C. 周围采用密目式安全网或草帘搭设屏障                       |
| D. 安装除尘器                                   |
| 56、在工程项目的施工阶段,对现场用到的钢钉.钢丝等零星材料的用量控制,宜采用的控  |
| 制方法是( )。                                   |
| A. 定额控制                                    |
| B. 计量控制                                    |
| C. 指标控制                                    |
| D. 包干控制                                    |
| 57、单价合同模式下,承包人支付的建筑工程险保险费,宜采用的计量方法是()。     |
| A. 估价法                                     |
| B. 均摊法                                     |

|                                      | C. 凭据法              |      |                     |  |
|--------------------------------------|---------------------|------|---------------------|--|
|                                      | D. 分解计量法            |      |                     |  |
| 58、                                  | 在主体钢结构制作吊装过程中, 承包商以 | 、自有  | 有机械设备施工,但由于业主供应钢材不及 |  |
| 时导致承包商停工7天。承包商计算施工机械窝工费向业主提出索赔时应按()。 |                     |      |                     |  |
|                                      | A. 设备台班费            | В.   | 设备台班折旧费             |  |
|                                      | C. 设备使用费            | D.   | 设备租赁费               |  |
| 59、                                  | 在缺陷责任期内,发包人在使用过程中发  | ) 现: | 图 部分卫生间存在漏水现象,对此()。 |  |

- 59、在缺陷责任期内,发包人在使用过程中发现部分卫生间存在漏水现象,对此()。
  - A. 应由承包人承担修复和查验的费用
  - B. 应由发包人承担修复和查验的费用
  - C. 监理和承包人应共同查清缺陷和损坏的原因, 所需费用根据缺陷和损坏原因处理
  - D. 发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期,但缺陷责任期延长最长不超过1年
- 60、施工质量政府监督管理的主要手段是()。
  - A. 施工旁站制度与竣工验收备案制度
  - B. 施工许可制度与标准化管理制度
  - C. 施工标准化管理制度和竣工验收备案制度
  - D. 施工许可制度与竣工验收备案制度
- 61、在质量管理体系的系列文件中,属于质量手册的支持文件的是(
  - A. 程序文件
  - B. 质量计划
  - C. 质量记录
  - D. 质量方针
- 62、下列各图为某网络网中的一部分,满足工作A、B、C均完成后进行工作D,工作B、C均完 成后进行工作E的要求的图为()。

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: <a href="https://d.book118.com/82511033224">https://d.book118.com/82511033224</a>
<a href="https://d.book118.com/82511033224">0012004</a>