|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砂的粒径范围为（ ）mm。 |
| A、 | 0.10～4.70 |
| B、 | 0.15～4.75 |
| C、 | 0.20～4.80 |
| D、 | 0.25～4.85 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有物理屈服点的钢筋强度设计依据是（ ）。 |
| A、 | 比例极限 |
| B、 | 屈服强度 |
| C、 | 极限强度 |
| D、 | 条件屈服强度 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 3 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土的强度等级是指混凝土的抗压强度具有的保证率为（ ）。 |
| A、 | 80% |
| B、 | 85% |
| C、 | 90% |
| D、 | 95% |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 4 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土的抗渗等级是按照标准方法进行试验所能承受的最大水压力，一组6个试件中未出现渗水的个数为（ ）。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 3 |
| D、 | 4 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 5 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利水电工程资料C类资料是指（ ）。 |
| A、 | 基建文件 |
| B、 | 监理资料 |
| C、 | 施工资料 |
| D、 | 竣工图资料 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 6 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程完成建设目标的标志是（ ）。 |
| A、 | 生产运行 |
| B、 | 生产设备 |
| C、 | 项目后评估 |
| D、 | 竣工验收 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 7 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 监理规划应由（ ）主持、专业监理工程师参加编制。 |
| A、 | 监理员 |
| B、 | 专业监理工程师 |
| C、 | 总监理工程师 |
| D、 | 监理工程师代表 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 8 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | DS3型水准仪，每公里往返测量高差中数的偶然误差为（ ）。 |
| A、 | ±3㎝ |
| B、 | ±3mm |
| C、 | ±0.3mm |
| D、 | ±3dm |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 9 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在测量误差中，由于观测者粗心或者受到干扰而产生的错误称为（ ）。 |
| A、 | 系统误差 |
| B、 | 偶然误差 |
| C、 | 粗差 |
| D、 | 必然误差 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 10 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 主要检查项目全部符合质量标准，一般检查项目符合质量标准。检测项目实测点合格率（ ）%以上，为优良。 |
| A、 | 50 |
| B、 | 70 |
| C、 | 80 |
| D、 | 90 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 11 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 由一个机械同时完成开挖、运输、卸土任务的有（ ）。 |
| A、 | 斗轮式挖掘机 |
| B、 | 采砂船、推土机 |
| C、 | 铲运机、推土机 |
| D、 | 拉铲、索铲 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 12 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利水电工程生产车间和作业场所工作地点日接触噪声时间高于8h的噪声声级卫生限值为（ ）dB。 |
| A、 | 50 |
| B、 | 55 |
| C、 | 60 |
| D、 | 85 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 13 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当山区、丘陵地区的水利水电工程永久性水工建筑物的挡水高度低于15m，且上下游最大水头差小于10m 时，其洪水标准可按( )标准确定。 |
| A、 | 平原 |
| B、 | 平原、滨海区 |
| C、 | 山区、丘陵 |
| D、 | 滨海区、丘陵地区 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 14 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-0014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 由不同类型水工建筑物组成的综合体称为( ）。 |
| A、 | 水利枢纽 |
| B、 | 水利建筑物 |
| C、 | 水工建筑物 |
| D、 | 发电建筑物 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 15 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 确定水利枢纽工程等别时，当按各综合利用项目的分等指标确定的等别不同时，其工程等别应按其中的( ）确定。 |
| A、 | 平均等别 |
| B、 | 最高等别 |
| C、 | 最低等别 |
| D、 | 任一项等别 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 16 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当平原、滨海地区的永久性水工建筑物的挡水高度高于15m，且上下游最大水头差大于10m时，其洪水标准宜按( ）标准确定。 |
| A、 | 平原 |
| B、 | 平原、滨海区 |
| C、 | 山区、丘陵 |
| D、 | 滨海区、丘陵地区 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 17 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水库正常运行情况下，允许水库消落的最低水位为( ）。 |
| A、 | 死水位 |
| B、 | 正常蓄水位 |
| C、 | 防洪限制水位 |
| D、 | 校核水位 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 18 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水库在汛期允许兴利蓄水的上限水位，水库汛期防洪运用时的起调水位为( ）。 |
| A、 | 校核水位 |
| B、 | 防洪限制水位 |
| C、 | 正常蓄水位 |
| D、 | 死水位 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 19 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水库校核洪水位与防洪限制水位之间的库容为( ）。 |
| A、 | 兴利库容 |
| B、 | 死库容 |
| C、 | 调洪库容 |
| D、 | 设计调洪库容 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 20 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 亲水性材料的润湿角θ( ）。 |
| A、 | ≤90° |
| B、 | ≥90° |
| C、 | ≤45° |
| D、 | ≥45° |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 21 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 全段围堰法导流又称为( ）。 |
| A、 | 河床内导流 |
| B、 | 一次拦断法 |
| C、 | 分期围堰法 |
| D、 | 分期导流 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 22 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | （ ）是选择导流方案、设计导流建筑物的主要依据。 |
| A、 | 最高流量 |
| B、 | 导流设计流量 |
| C、 | 导流建筑物等级 |
| D、 | 导流建筑物使用年限 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 23 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当开挖的基坑较深，地下水位较高又有可能出现流砂现象时，应采用( )。 |
| A、 | 钢（木）支撑 |
| B、 | 板桩支撑 |
| C、 | 钢筋砼护坡桩 |
| D、 | 钢筋砼地下连续墙 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 24 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 截流日期一般确定在（ ）。 |
| A、 | 枯水期末 |
| B、 | 枯水期以前 |
| C、 | 枯水期初 |
| D、 | 枯水期 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 25 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于钢筋冷加工下面说法正确的是（ ）。 |
| A、 | 水工结构的非预应力可采用冷拉钢筋 |
| B、 | 钢筋冷拉通常采用单控制冷拉法 |
| C、 | 钢筋冷拔强度提高，塑性也提高 |
| D、 | 钢筋冷加工后硬度提高，而塑性降低 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 26 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 沿混凝土防渗墙轴线安设的导向槽的深度一般约为（ ） m。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 3 |
| D、 | 4 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 27 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-027 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土浇筑施工中最关键的工序是（ ）。 |
| A、 | 铺料 |
| B、 | 平仓 |
| C、 | 振捣 |
| D、 | 养护 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 27 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-028 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于接触粉尘、毒物浓度较高的工人，应至少隔（ ）检查一次身体。 |
| A、 | 1-2个月 |
| B、 | 2-4个月 |
| C、 | 4-6个月 |
| D、 | 6-12个月 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 29 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-029 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 适用于开挖停机面以下不深的土方，但不能用于水下开挖的是（ ）。 |
| A、 | 正铲挖掘机 |
| B、 | 拉铲挖掘机 |
| C、 | 装载机 |
| D、 | 铲运机 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 30 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-030 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水位变化区域的外部混凝土、建筑物的溢流面和经常遭受水流冲刷的混凝土，应避免采用 （ ）。 |
| A、 | 硅酸盐水泥 |
| B、 | 普通硅酸盐水泥 |
| C、 | 硅酸盐大坝水泥 |
| D、 | 火山灰质硅酸盐水泥 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 31 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-031 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在网络计划工期优化过程中，当出现两条独立的关键路线时，应选择的压缩对象分别是这两条关键路线上（ ）的工作。 |
| A、 | 持续时间最长 |
| B、 | 资源消耗最少 |
| C、 | 直接费用率最小 |
| D、 | 直接费最少 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 32 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-032 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 单代号网络图中，节点表示（ ）。 |
| A、 | 工作 |
| B、 | 逻辑关系 |
| C、 | 时间消耗 |
| D、 | 工作的开始或结束 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 33 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-033 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土应具有一定得抗渗性、抗冻性、抗侵蚀性、抗冲耐磨性、抗风化性、抗碳化性等，统称为混凝土（ ）。 |
| A、 | 和易性 |
| B、 | 耐久性 |
| C、 | 保水性 |
| D、 | 流动性 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 34 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-034 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 压实非粘性土较好的压实机械是（ ）。 |
| A、 | 羊角碾 |
| B、 | 气胎碾 |
| C、 | 震动平碾 |
| D、 | 平碾 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 35 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-035 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于直径较大、断面不平整宜采用对焊的工艺为（ ）。 |
| A、 | 连续闪光 |
| B、 | 预热→闪光 |
| C、 | 闪光→预热→闪光 |
| D、 | 预热→闪光→闪光 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 36 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-036 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地下水位至建基面为5米，渗透系数为0.1～50m/d的土层中。适宜的降水方案为（ ）。 |
| A、 | 沟渠排水 |
| B、 | 管井降水 |
| C、 | 喷射井点降水 |
| D、 | 轻型井点降水 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 37 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-037 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当河床宽阔，流量较大，工期较长，并有通航要求时，宜采用（ ）。 |
| A、 | 全段围堰法导流 |
| B、 | 分段围堰法导流 |
| C、 | 基坑淹没法导流 |
| D、 | 河床外导流 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 38 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-038 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 帷幕灌浆浆液浓度的控制应遵循（ ）的原则。 |
| A、 | 先稀后浓 |
| B、 | 先浓后稀 |
| C、 | 浓度不变 |
| D、 | 浓度随意 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 39 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-039 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 平洞开挖,当缺乏大型施工机械而无法进行全断面施工时可采用（ ）。 |
| A、 | 导洞开挖法 |
| B、 | 断面分层开挖 |
| C、 | 上导洞开挖 |
| D、 | 下导洞开挖 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 40 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-040 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当需测设的点位与已知控制点相距较远或不便于量距时，可采用（ ）。 |
| A、 | 直角坐标法 |
| B、 | 极坐标法 |
| C、 | 角度交会法 |
| D、 | 距离交会法 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 41 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-041 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 导流标准，是施工导流首先要确定的问题。导流标准的高低实质上是（ ）的问题。 |
| A、 | 风险度大小 |
| B、 | 工程质量 |
| C、 | 工期长短 |
| D、 | 工程投资 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 42 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-042 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程的首级控制基准点一般由（ ）向承建单位提供。质量员要对上述基准点成果进行复核，并将复核结果以书面形式向监理机构报告。 |
| A、 | 测绘单位 |
| B、 | 业主单位 |
| C、 | 设计单位 |
| D、 | 质量监督单位 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 43 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-043 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 锚杆锚固力可采用抽样检查，抽样率不得少于（ ）%。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 3 |
| D、 | 4 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 44 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-044 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土每喷（ ）m3砼，应取一组试件，当材料或配合比改变时，应增取一组，每组三个试块，取样要均匀。 |
| A、 | 10 |
| B、 | 30 |
| C、 | 50 |
| D、 | 70 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 45 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-045 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋的检验，如果有任何一个检验项目的任何一个试件不符合规定的数值时，则应另取（ ）倍数量的试件，对不合格项目进行第二次检验，如果第二次检验中还有试件不合格，则该批钢筋为不合格。 |
| A、 | 2 |
| B、 | 3 |
| C、 | 4 |
| D、 | 5 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 46 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-046 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水泥仓库应有排水、通风措施，保持干燥。堆放袋装水泥时，应设防潮层，距地面、边墙至少30cm，堆放高度不得超过（ ）袋，并留出运输通道。 |
| A、 | 5 |
| B、 | 10 |
| C、 | 15 |
| D、 | 20 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 47 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-047 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土组成材料的配料量均以重量计。称量的允许误差，对于水泥、掺合料、水、冰、外加剂溶液不应超过（ ）。 |
| A、 | ±0.1% |
| B、 | ±0.5% |
| C、 | ±1% |
| D、 | ±2% |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 48 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-048 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 振捣作业时，振捣棒头离模板的距离应不小于振捣棒的有效作用半径的（ ）。 |
| A、 | 1/2 |
| B、 | 1/3 |
| C、 | 1/4 |
| D、 | 1/5 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 49 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-049 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土浇筑允许间歇时间应通过试验确定。当浇筑仓面温度达20～30℃时，掺普通减水剂使用普通硅酸盐水泥的混凝土的允许间歇时间不得大于（ ）分钟。 |
| A、 | 30 |
| B、 | 60 |
| C、 | 90 |
| D、 | 120 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 50 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-050 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土浇筑温度的测量，每（ ）仓面面积应不少于一个测点，每一浇筑层应不少于3个测点。测点应均匀分布在浇筑层面上。 |
| A、 | 50㎡ |
| B、 | 100㎡ |
| C、 | 150㎡ |
| D、 | 200㎡ |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 51 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-051 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程项目按级划分为单位工程、( )、单元（工序）工程等三级。 |
| A、 | 单项工程 |
| B、 | 单体工程 |
| C、 | 分部工程 |
| D、 | 单个工程 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 52 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-052 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 阶段验收的成果是“阶段验收鉴定书”，自鉴定书通过之日起（ ）天内，由验收主持单位行文发送有关单位。 |
| A、 | 7 |
| B、 | 10 |
| C、 | 14 |
| D、 | 21 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 53 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-053 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程的项目法人、设计、施工、监理、运行管理单位作为被验收单位（ ）验收委员会。 |
| A、 | 可参加 |
| B、 | 不得参加 |
| C、 | 必须参加 |
| D、 | 根据需要 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 54 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-054 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 全面质量管理的基本观点是全面质量、为用户服务、预防为主和用数据说话；全面质量管理的基本工作方法是（ ）循环法。 |
| A、 | CDMA |
| B、 | PDMA |
| C、 | POCA |
| D、 | PDCA |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 55 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-055 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 模板必须具有足够的（ ），能可靠地承受有关标准规定的各项施工荷载，并保证变形在允许范围内。 |
| A、 | 强度、刚度和稳定性 |
| B、 | 挠度、刚度和稳定性 |
| C、 | 强度、刚度和安全性 |
| D、 | 强度、弯度和稳定性 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 56 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-056 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 小于（ ）的质量问题称为质量缺陷。 |
| A、 | 一般质量事故 |
| B、 | 较大质量事故 |
| C、 | 重大质量事故 |
| D、 | 特大质量事故 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 57 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-057 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋取样时，钢筋端部要先截去（ ）mm再取试样，每组试样要分别标记，不得混淆。 |
| A、 | 200 |
| B、 | 300 |
| C、 | 400 |
| D、 | 500 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 58 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-058 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 氧气瓶与乙炔瓶的距离不得小于（ ）m。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 5 |
| D、 | 10 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 59 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-059 |
| 父标识 |  |
| 题干 | （ ）是实现安全第一的根本途径。 |
| A、 | 监察管理 |
| B、 | 综合治理 |
| C、 | 预防为主 |
| D、 | 监督举报 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 60 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-060 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 遇有（ ）及以上的大风，严禁从事高处作业。 |
| A、 | 5 |
| B、 | 6 |
| C、 | 7 |
| D、 | 8 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 61 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-061 |
| 父标识 |  |
| 题干 | （ ）作业应按规定架设安全网，作业人员使用的安全带，应挂在牢固的物体上或可靠的安全绳上，安全带严禁低挂高用。 |
| A、 | 爆破 |
| B、 | 高处临空 |
| C、 | 基础 |
| D、 | 地下 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 62 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-062 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 长度（ ）以上的隧道内应设有照明设施。 |
| A、 | 40m |
| B、 | 50m |
| C、 | 80m |
| D、 | 100m |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 63 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-063 |
| 父标识 |  |
| 题干 | （ ）为各种警告标志；道路交通标志和标线；警戒标记。 |
| A、 | 红色 |
| B、 | 黄色 |
| C、 | 绿色 |
| D、 | 蓝色 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 64 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-064 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高边坡、基坑边坡应根据具体情况设置高度（ ）1.0m的安全防护栏或挡墙，防护栏和挡墙应牢固。  A  B  C  D |
| A、 | 不高于 |
| B、 | 等于 |
| C、 | 不低于 |
| D、 | 低于 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 65 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-065 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 普通水泥的终凝时间（ ）。 |
| A、 | ≥6.5h |
| B、 | ≤6.5h |
| C、 | ≥10h |
| D、 | ≤10h |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 66 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-066 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 材料的吸湿性通常用（ ）表示。 |
| A、 | 吸水率 |
| B、 | 含水率 |
| C、 | 填充率 |
| D、 | 软化系数 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 67 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-067 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 材料长期在饱和水作用下不破坏，其强度也不显著降低的性质称为（ ）。 |
| A、 | 亲水性 |
| B、 | 吸水性 |
| C、 | 吸湿性 |
| D、 | 耐水性 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 68 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-068 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在水泥的强度等级中，如42.5R中的“R”表示（ ）。 |
| A、 | 早强型 |
| B、 | 低热型 |
| C、 | 快凝型 |
| D、 | 防水型 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 69 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-069 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 能加速混凝土早期强度发展的外加剂称为（ ）。 |
| A、 | 减水剂 |
| B、 | 引气剂 |
| C、 | 早强剂 |
| D、 | 膨胀剂 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 70 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-070 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 防水混凝土具有密实性、抗渗性、憎水性，其抗渗压力具有大于（ ）Mpa的不透水性能。 |
| A、 | 0.6 |
| B、 | 0.8 |
| C、 | 1.0 |
| D、 | 1.5 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 71 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-071 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列属于无机材料的是（ ）。 |
| A、 | 沥青制品 |
| B、 | 塑料 |
| C、 | 天然石材 |
| D、 | 木材 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 72 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-072 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 材料在自然状态下，单位体积的质量称为材料的（ ）。 |
| A、 | 表观密度 |
| B、 | 堆积密度 |
| C、 | 干密度 |
| D、 | 自然密度 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 73 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-073 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 材料在潮湿的空气中吸收空气中水分的性质称为（ ）。 |
| A、 | 亲水性 |
| B、 | 吸湿性 |
| C、 | 耐水性 |
| D、 | 吸水性 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 74 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-074 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 材料依（ ）可分为无机、有机及复合材料。 |
| A、 | 用途 |
| B、 | 化学成分 |
| C、 | 力学性能 |
| D、 | 工艺性能 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 75 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-075 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 渗透系数越大，材料的抗渗性（ ）。 |
| A、 | 越大 |
| B、 | 越小 |
| C、 | 无关 |
| D、 | 不变 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 76 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-076 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当水泥的细度不能达标时，该水泥应（ ）。 |
| A、 | 可以使用 |
| B、 | 以废品论 |
| C、 | 以不合格品论 |
| D、 | 降级使用 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 77 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-077 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水泥的存放期限规定为（ ）个月。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 5 |
| C、 | 6 |
| D、 | 10 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 78 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-078 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在混凝土中，砂、石主要起（ ）作用。 |
| A、 | 包裹 |
| B、 | 填充 |
| C、 | 骨架 |
| D、 | 胶结 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 79 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-079 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列用水，（ ）为符合规范的混凝土用水。 |
| A、 | 工业废水 |
| B、 | 饮用水 |
| C、 | 海水 |
| D、 | 湖水 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 80 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-080 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 最能体现混凝土拌合物施工能力的性质是（ ）。 |
| A、 | 流动性 |
| B、 | 粘聚性 |
| C、 | 保水性 |
| D、 | 沉入度 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 81 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-081 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程资料是指在水利水电工程建设过程中形成并收集汇编的各种形式的信息记录，是水利水电工程建设过程的（ ）反映。 |
| A、 | 真实 |
| B、 | 系统 |
| C、 | 及时 |
| D、 | 系统 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 82 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-082 |
| 父标识 |  |
| 题干 | （ ）是项目法人作出投资决策的依据，必须对报告进行审查和评价。 |
| A、 | 可行性研究报告 |
| B、 | 项目建议书报告 |
| C、 | 可行性研究的依据 |
| D、 | 可行性研究内容 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 83 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-083 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土浇筑中，当混凝土的供料强度较大，浇筑仓面又较小，宜用（ ）。 |
| A、 | 平层铺料法 |
| B、 | 斜层铺料法 |
| C、 | 阶梯铺料法 |
| D、 | 斜缝分块法 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 84 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-084 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 开工令一般是（ ）签发的合同项目的第一次开工指令。 |
| A、 | 项目负责人 |
| B、 | 总监理工程师 |
| C、 | 业主代表 |
| D、 | 建设单位 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 85 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-085 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 竣工决算的内容应包括从（ ）到竣工投产全过程的全部实际费用。 |
| A、 | 主体工程开工 |
| B、 | 初步设计 |
| C、 | 项目策划 |
| D、 | 进场 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 86 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-086 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程项目通过竣工验收后的（ ）内，各类资料应交企业档案室，然后按合同规定时限提交业主。 |
| A、 | 15日 |
| B、 | 一个月 |
| C、 | 二个月 |
| D、 | 三个月 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 87 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-087 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利水电工程资料分为基建资料、监理资料、（ ）、竣工验收资料四部分。 |
| A、 | 招投标资料 |
| B、 | 施工资料 |
| C、 | 设计资料 |
| D、 | 竣工决算资料 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 88 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-088 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 竣工验收应当在工程建设项目全部完成并满足一定运行条件后（ ）内进行。 |
| A、 | 一个月 |
| B、 | 半年 |
| C、 | 1年 |
| D、 | 2年 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 89 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-089 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当单元(工序)工程达不到合格标准时，应及时处理。全部返工重做的（ ）。 |
| A、 | 其质量可定为合格，但应按规定进行质量缺陷备案 |
| B、 | 质量评为合格 |
| C、 | 可重新评定质量等级 |
| D、 | 质量不能评定为合格 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 90 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-090 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 隐蔽工程验收记录，项目法人要（ ）保存。 |
| A、 | 永久 |
| B、 | 长期 |
| C、 | 短期 |
| D、 | 临时 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 91 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-091 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某点沿铅垂线方向到大地水准面的距离，称为该点的（　）。 |
| A、 | 绝对高程 |
| B、 | 相对高程 |
| C、 | 假定高程 |
| D、 | 高差 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 92 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-092 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在坠落高度基准面以上10m处的施工作业属于（　）级高处作业。 |
| A、 | 一 |
| B、 | 二 |
| C、 | 三 |
| D、 | 四 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 93 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-093 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 没有设立流域防汛指挥机构的流域洪水调度方案应报（　）批准。 |
| A、 | 国家防汛总指挥部 |
| B、 | 国务院水行政主管部门 |
| C、 | 省级以上人民政府 |
| D、 | 省级以上人民政府水行政主管部门 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 94 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-094 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在大体积混凝土结构中产生裂缝的主要原因是由于混凝土（　）不足。 |
| A、 | 抗剪强度 |
| B、 | 抗压强度 |
| C、 | 抗拉强度 |
| D、 | 抗弯刚度 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 95 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-095 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为防止在工程设施周边进行对工程设施安全有不良影响的其他活动，满足工程安全需要而划定的范围为（　）。 |
| A、 | 管理范围 |
| B、 | 保护范围 |
| C、 | 影响范围 |
| D、 | 限制范围 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 96 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-096 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 堆石体的干密度一般用（　）测定。 |
| A、 | 灌水法 |
| B、 | 灌沙法 |
| C、 | 环刀取样 |
| D、 | 灌浆法 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 97 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-097 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程项目的总体设计单位应承担工程项目的（　）设计。 |
| A、 | 单项工程 |
| B、 | 主体工程 |
| C、 | 分项工程 |
| D、 | 单位工程 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 98 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-098 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程施工中，后续单元工程凭（　）方可开工。 |
| A、 | 分部工程开工申请获批 |
| B、 | 监理机构签发的上一单元工程施工质量合格证明 |
| C、 | 上一单元工程自检合格证明 |
| D、 | 质量监督部门签发的上一单元工程施工质量合格证明 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 99 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-099 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利工程建设项目档案管理规定》（水办[2005]480号）的规定，水利工程档案的归档工作由（　）负责。 |
| A、 | 施工单位 |
| B、 | 项目法人 |
| C、 | 文件的产生单位 |
| D、 | 监理单位 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 100 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-100 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 质量缺陷备案资料必须按竣工验收的标准制备，由（ ）组织填写。 |
| A、 | 建设单位 |
| B、 | 监理单位 |
| C、 | 设计单位 |
| D、 | 施工单位 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 101 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-101 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水泥砂浆的流动性用（ ）表示。 |
| A、 | 沉入度 |
| B、 | 坍落度 |
| C、 | 分层度 |
| D、 | 针入度 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 102 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-102 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 两次独立到量同一区域的开挖工程量其差值小于 5%(岩石)和 7%(土方)时，可取（ )作为最后值。 |
| A、 | 最小 |
| B、 | 最大 |
| C、 | 中数 |
| D、 | 重测 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 103 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-103 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在加工场加工钢筋接头时，一般应采用（ ） 。 |
| A、 | 绑扎连接 |
| B、 | 气压焊连接 |
| C、 | 接触点焊连接 |
| D、 | 闪光对焊连接 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 104 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-104 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 防渗墙质量检查程序除墙体质量检查外，还有（ ）质量检查。 |
| A、 | 工序 |
| B、 | 单元工程 |
| C、 | 分部工程 |
| D、 | 单位工程 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 105 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-105 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 碾压混凝土施工质量评定时钻孔取样芯样获得率主要是评价确压混凝土的（ ）。 |
| A、 | 均质性 |
| B、 | 抗渗性 |
| C、 | 密实性 |
| D、 | 力学性能 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 106 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-106 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利建设项目稽查办法》(水安监【2017】341 号)，稽查组应在现场结束后 5 个工作日内提交由（ ）签署的稽查报告。 |
| A、 | 稽察专家 |
| B、 | 稽察人员 |
| C、 | 稽察特派员 |
| D、 | 特派员助理 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 107 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-107 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程静态总投资超过可行性研究报告相应估算静态总投资（ ），必须重新编制可行性研究报告并按原程序报批。 |
| A、 | 5% |
| B、 | 10% |
| C、 | 13% |
| D、 | 15% |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 108 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-108 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 纳入水利 PPP 项目库的项目，其项目合作期不低于（ ）年。 |
| A、 | 5 |
| B、 | 6 |
| C、 | 8 |
| D、 | 10 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 109 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-109 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程已经确定采用代建制的,招标工作由( )组织。 |
| A、 | 项目法人 |
| B、 | 代建单位 |
| C、 | 合同约定 |
| D、 | 招标代理机构 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 110 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-110 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 通过审查的水利 ppp 项目实施方案，应经（ ）审批。 |
| A、 | 发展改革部门 |
| B、 | 财政局 |
| C、 | 水行政主管部门 |
| D、 | 项目所在地政府 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 111 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-111 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工单位签订劳动合同不规范属于( )合同问题。 |
| A、 | 一般 |
| B、 | 较重 |
| C、 | 特别严重 |
| D、 | 严重 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 112 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-112 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水电工程重大质量事故就由( )组织进行调查。 |
| A、 | 监理单位 |
| B、 | 项目法人 |
| C、 | 项目主管部门 |
| D、 | 质量监督总站 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 113 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-113 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利水电施工企业安全生产标准化等级证书有效期为（ ）年。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 3 |
| D、 | 5 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 114 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-114 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工质量评定结论需报工程质量监督机构核定的是（ ）。 |
| A、 | 一般单元工程 |
| B、 | 重要隐蔽单元工程 |
| C、 | 关键部位单元工程 |
| D、 | 工程外观 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 115 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-115 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程见证取样资料应由（ ）制备。 |
| A、 | 项目法人 |
| B、 | 监理单位 |
| C、 | 施工单位 |
| D、 | 质量监督部门 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 116 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-116 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007），中型水利工程外观质量评定组人数不应少于（ ）人。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 5 |
| C、 | 7 |
| D、 | 9 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 117 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-117 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 项目合同风险发生可能性等级为偶尔，风险损失严重性等级为严重，组合后工程建设风险评价零级为（ ）。 |
| A、 | Ⅰ级 |
| B、 | Ⅱ级 |
| C、 | Ⅲ级 |
| D、 | Ⅳ级 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 118 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-118 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 居住区夜间噪声应低于（ ）dB。 |
| A、 | 45 |
| B、 | 50 |
| C、 | 55 |
| D、 | 65 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 119 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-119 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水工建筑物滑动模板施工技术规范》（SL32-2014），运输人员的提升设备所使用钢丝绳的安全系数不应小于（ ）。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 5 |
| C、 | 8 |
| D、 | 12 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 120 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-120 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 标高数字应以（ ）为单位。 |
| A、 | 米 |
| B、 | 厘米 |
| C、 | 毫米 |
| D、 | 分米 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 121 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-121 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 确定主要结构或构件的位置及其标志尺寸的基线是（ ）。 |
| A、 | 标志尺寸线 |
| B、 | 构造尺寸线 |
| C、 | 实际尺寸线 |
| D、 | 定位轴线 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 122 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-122 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在平法制图规则中，在施工时，下列（ ）取值优先。 |
| A、 | 原位标注 |
| B、 | 集中标注 |
| C、 | 列表标注 |
| D、 | 平面标注 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 123 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-123 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 箍筋加密和非加密区是用（ ）号区分。 |
| A、 | “；” |
| B、 | “，” |
| C、 | “/” |
| D、 | “+” |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 124 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-124 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水泥标准稠度，通常以用水量占（  ）的百分数来表示。 |
| A、 | 水泥质量 |
| B、 | 标准砂质量 |
| C、 | 水泥质量+水质量 |
| D、 | 标准砂+水泥质量 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 125 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-125 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 测定硅酸盐水泥细度指标时，应采用（ ）法。 |
| A、 | 负压筛 |
| B、 | 水筛 |
| C、 | 干筛 |
| D、 | 比表面积（勃氏法）。 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 126 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-125 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 硅酸盐系水泥的终凝时间是指（　 ）。 |
| A、 | 从水泥加水拌和起到水泥浆开始失去可塑性所需要的时间 |
| B、 | 从水泥加水拌和时起到水泥浆完全失去可塑性，并开始产生强度所需要的时间 |
| C、 | 从水泥加水拌和起到水泥浆完全硬化所需要的时间 |
| D、 | 从水泥到达初凝状态后到水泥浆完全失去可塑性，并开始产生强度所需要的时间 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 127 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-127 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 引起水泥安定性不良的原因不包括（ ）。 |
| A、 | 石膏掺量过多 |
| B、 | 含有较多的碱 |
| C、 | 水泥中存在过多的游离氧化钙 |
| D、 | 水泥中存在过多的游离氧化镁 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 128 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-128 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般用（  ）检测水泥的体积安定性是否合格。 |
| A、 | 沸煮法 |
| B、 | 坍落度法 |
| C、 | 维勃稠度法 |
| D、 | 筛分析法 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 129 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-129 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水泥的强度与（  ）无关。 |
| A、 | 水泥的矿物组成、细度 |
| B、 | 用水量、试件制作方法 |
| C、 | 养护条件和养护时间 |
| D、 | 工程项目的结构形式 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 130 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-130 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 评定水泥胶砂抗折强度时，取三个试件的平均值，如三个值中有超过平均值（ ）时应将此值剔除。 |
| A、 | ±5% |
| B、 | ±10% |
| C、 | ±15% |
| D、 | ±20% |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 131 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-131 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水泥的生产过程中常加入适量石膏的目的是（　 ）。 |
| A、 | 作为缓凝剂，以延长水泥的凝结硬化时间 |
| B、 | 减少水化热 |
| C、 | 利用工业废料 |
| D、 | 扩大水泥使用范围 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 132 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-132 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 消石灰（熟石灰）的主要化学成份是（ ）。 |
| A、 | CaO |
| B、 | Ca(OH)2 |
| C、 | CaCO3 |
| D、 | CaSO4 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 133 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-133 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 石灰乳应在储灰坑中存放（ ）。 |
| A、 | 3天 |
| B、 | 7天 |
| C、 | 14天 |
| D、 | 28天 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 134 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-134 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砂的级配情况和粗细程度是以（　 ）的方法测定的。 |
| A、 | 筛分析 |
| B、 | 亚甲蓝法 |
| C、 | 比表面积法 |
| D、 | 负压筛析法 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 135 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-135 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砂的粗细程度以（　 ）表示 |
| A、 | 细度级配指标 |
| B、 | 最大粒径 |
| C、 | 分计筛余百分率 |
| D、 | 细度模数 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 136 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-136 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 天然砂的颗粒级配情况用（　 ）来判别。 |
| A、 | 级配区 |
| B、 | 最大粒径 |
| C、 | 细度模数 |
| D、 | 压碎指标 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 137 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-137 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 天然砂的坚固性用（　 ）检验。 |
| A、 | 筛析法 |
| B、 | 亚甲蓝法 |
| C、 | 水洗法 |
| D、 | 硫酸钠溶液法 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 138 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-138 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工作性（和易性）好的混凝土拌合物，其流动性应（　 ）。 |
| A、 | 符合施工要求 |
| B、 | 较大 |
| C、 | 较小 |
| D、 | 无要求 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 139 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-139 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土坍落度试验中，拌合物应分（ ）层入料，每层插捣（  ）次。 |
| A、 | 3，25 |
| B、 | 2，25 |
| C、 | 2，27 |
| D、 | 3，27 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 140 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-140 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 维勃稠度适用于骨料最大粒径不大于（　 ），维勃稠度在5～30s之间的混凝土拌合物稠度测定。 |
| A、 | 20mm |
| B、 | 31.5mm |
| C、 | 40mm |
| D、 | 63mm |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 141 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-141 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列不属于混凝土和易性的是( )。 |
| A、 | 保水性 |
| B、 | 抗渗性 |
| C、 | 流动性 |
| D、 | 黏聚性 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 142 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-142 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土强度等级是根据其（ ）确定的。 |
| A、 | 棱柱体抗压强度标准值 |
| B、 | 立方体抗压强度标准值 |
| C、 | 抗拉强度标准值 |
| D、 | 抗弯强度标准值 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 143 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-143 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 进行水泥混凝土抗压强度代表值评定时,当三个试件中任何一个测值与中值的差值超过中值的（ ）时，则取中值为测定值。 |
| A、 | ±10％ |
| B、 | ±15％ |
| C、 | ±20％ |
| D、 | ±25％ |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 144 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-144 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 将边长为100mm的混凝土立方体抗压强度换算成标准试件的强度时，应乘以换算系数（ ）。 |
| A、 | 0.9 |
| B、 | 0.95 |
| C、 | 1.0 |
| D、 | 1.05 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 145 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-145 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在混凝土拌合过程中掺入的能按要求改善混凝土性能，且一般情况下掺量不超过（　 ）的材料，称为混凝土外加剂。 |
| A、 | 水泥质量3％ |
| B、 | 水泥质量5％ |
| C、 | 水泥质量8％ |
| D、 | 水泥质量10％ |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 146 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-146 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列材料类型属于混凝土缓凝剂的是( ) 。 |
| A、 | 糖钙 |
| B、 | 干燥气体 |
| C、 | 水玻璃 |
| D、 | 金属氧化膜 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 147 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-147 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列材料类型属于混凝土缓凝剂的是( ) 。 |
| A、 | 糖钙 |
| B、 | 干燥气体 |
| C、 | 水玻璃 |
| D、 | 金属氧化膜 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 148 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-148 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 大体积混凝土常用外加剂是( )。 |
| A、 | 早强剂 |
| B、 | 缓凝剂 |
| C、 | 引气剂 |
| D、 | 速凝剂 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 149 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-149 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土冬季施工时，可加的外加剂是( )。 |
| A、 | 速凝剂 |
| B、 | 早强剂 |
| C、 | 引气剂 |
| D、 | 缓凝剂 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 150 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-150 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 天然石材强度等级划分的依据是( )。 |
| A、 | 抗折强度 |
| B、 | 抗拉强度 |
| C、 | 抗压强度 |
| D、 | 抗弯强度 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 151 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-151 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢材中（ ）的含量过高，将导致其热脆现象发生。 |
| A、 | 碳 |
| B、 | 磷 |
| C、 | 硫 |
| D、 | 硅 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 152 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-152 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 低合金钢的质量等级分为A.B.C.D.E五种，性能最好的是（ ）。 |
| A、 | A |
| B、 | C |
| C、 | E |
| D、 | B |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 153 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-153 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋的冷弯性能是检验钢筋在（ ）性质。 |
| A、 | 常温下的抵抗弹性变形性能 |
| B、 | 常温下的抵抗塑性变形性能 |
| C、 | 负温下的抵抗弹性变形性能 |
| D、 | 负温下的抵抗塑性变形性能 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 154 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-154 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋冷加工后（ ）。 |
| A、 | 强度提高，塑性降低 |
| B、 | 强度提高，塑性提高 |
| C、 | 强度不变，塑性降低 |
| D、 | 强度提高，塑性不变 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 155 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-155 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在钢结构设计中，低碳钢的设计强度取值应为（ ）。 |
| A、 | 弹性极限 |
| B、 | 屈服强度 |
| C、 | 抗拉强度 |
| D、 | 断裂强度 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 156 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-156 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 我国建筑用热轧型钢主要采用碳素结构钢（　  ），其强度适中，塑性和可焊性较好，成本较低。 |
| A、 | 碳素结构钢Q235-A |
| B、 | 低合金钢 Q345-A |
| C、 | 碳素结构钢Q390-A |
| D、 | 低合金钢 Q390-A |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 157 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-157 |
| 父标识 |  |
| 题干 | HPB300的钢筋，其中的“300”是指材料的（ ）。 |
| A、 | 屈服强度 |
| B、 | 设计强度 |
| C、 | 标准强度 |
| D、 | 含碳量 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 158 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-158 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 刚性基础的受力特点是（ ）。 |
| A、 | 抗拉强度大、抗压强度小 |
| B、 | 抗拉、抗压强度均大 |
| C、 | 抗剪切强度大 |
| D、 | 抗压强度大、抗拉强度小 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 159 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-159 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 伸缩缝是为了预防（ ）对建筑物的不利影响而设置的。 |
| A、 | 温度变化 |
| B、 | 地基不均匀沉降 |
| C、 | 地震 |
| D、 | 荷载过大 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 160 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-160 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在地震区设置伸缩缝时，必须满足（ ）的设置要求。 |
| A、 | 沉降缝 |
| B、 | 防震缝 |
| C、 | 分格缝 |
| D、 | 伸缩缝 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 161 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-161 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 物体在一个力系作用下，此时只能( )才不会改变原力系对物体的外效应。 |
| A、 | 加上由二个力组成的力系 |
| B、 | 去掉由二个力组成的力系 |
| C、 | 加上或去掉由二个力组成的力系 |
| D、 | 加上或去掉另一平衡力系 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 162 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-162 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 平面汇交力系平衡的必要和充分条件是该力系的（ ）为零。 |
| A、 | 合力 |
| B、 | 合力偶 |
| C、 | 主矢 |
| D、 | 主矢和主矩 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 163 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-163 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 力偶对物体的作用效应不改变的充分必要条件是( )不变。 |
| A、 | 力偶矩的大小 |
| B、 | 力偶的转向 |
| C、 | 力偶的作用平面 |
| D、 | 力偶矩的大小，力偶的转向和力偶的作用平面 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 164 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-164 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 永久荷载也称恒荷载，如（ ）。 |
| A、 | 吊车荷载 |
| B、 | 楼面使用荷载 |
| C、 | 结构自重 |
| D、 | 风荷载 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 165 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-165 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当结构或结构构件出现下列状态之一时，即认为超过了正常使用极限状态（ ）。 |
| A、 | 结构转变为机动体系 |
| B、 | 结构或结构构件丧失稳定 |
| C、 | 结构构件因过度的塑性变形而不适于继续承载 |
| D、 | 影响正常使用或外观的变形 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 166 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-166 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 可变荷载也称活荷载，例如（ ）。 |
| A、 | 爆炸力 |
| B、 | 撞击力 |
| C、 | 风荷载 |
| D、 | 土压力 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 167 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-167 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 粘性土由流塑状态转变到可塑状态的界线含水量称为（ ）。 |
| A、 | 塑限 |
| B、 | 缩限 |
| C、 | 液限 |
| D、 | 流限 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 168 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-168 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 标准贯入试验是在现场根据锤击数测定各类砂性类土或粘性土的（ ）。 |
| A、 | 重度 |
| B、 | 含水量 |
| C、 | 密度 |
| D、 | 地基承载力 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 169 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-169 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 粒径大于2mm的颗粒含量不超过全重的50％，粒径大于0.075mm的颗粒超过全重50％的土称为（ ）。 |
| A、 | 碎石土 |
| B、 | 砂土 |
| C、 | 粘性土 |
| D、 | 粉土 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 170 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-170 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列土的物理性质指标中，反映土的密实程度的是（ ）。 |
| A、 | 土的重度 |
| B、 | 孔隙比 |
| C、 | 干重度 |
| D、 | 土粒比重 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 171 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-171 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地基变形特征中对于砌体承重结构应由（ ）控制。 |
| A、 | 局部倾斜 |
| B、 | 倾斜 |
| C、 | 沉降差 |
| D、 | 沉降量 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 172 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-172 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 土的压缩随时间而增长的过程叫土的（ ）。 |
| A、 | 压缩性 |
| B、 | 固结 |
| C、 | 压缩系数 |
| D、 | 压缩模量 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 173 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-173 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般埋置深度不超过（ ）m,能用一般方法施工的基础称为浅基础。 |
| A、 | 3m |
| B、 | 4m |
| C、 | 5m |
| D、 | 8m |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 174 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-174 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 按桩的受力情况，由桩的下端阻力承担全部荷载的桩，称为（  ）。 |
| A、 | 端承桩 |
| B、 | 摩擦桩 |
| C、 | 挖孔桩 |
| D、 | 灌注桩 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 175 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-175 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《混凝土结构设计规范》定义的裂缝宽度是指（ ）。 |
| A、 | 受拉钢筋重心水平处构件底面上混凝土的裂缝宽度 |
| B、 | 受拉钢筋重心水平处构件侧表面上混凝土的裂缝宽度 |
| C、 | 构件底面上混凝土的裂缝宽度 |
| D、 | 构件侧表面上混凝土的裂缝宽度 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 176 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-176 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 减少钢筋混凝土受弯构件的裂缝宽度，首先应考虑的措施是（ ）。 |
| A、 | 采用直径较细的钢筋 |
| B、 | 增加钢筋的面积 |
| C、 | 增加截面尺寸 |
| D、 | 提高混凝土强度等级 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 177 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-177 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 实际地震烈度与下列(  ) 因素有关。 |
| A、 | 建筑物类型 |
| B、 | 离震中的距离 |
| C、 | 行政区划 |
| D、 | 城市大小 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 178 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-178 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于地震及抗震设防，下列说法错误的是（ ） |
| A、 | 对于一次地震，只能有一个震级 |
| B、 | 对于一次地震，只能有一个烈度 |
| C、 | 抗震设防烈度是指按国家规定的权限批准作为一个地区抗震设防依据的地震烈度 |
| D、 | 从抗震防灾的角度，根据建筑物使用功能的重要性，将建筑物抗震分为甲、乙、丙、丁四类 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 179 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-179 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于地震灾害和抗震设防的（　 ）项说法是不正确的。 |
| A、 | 地震是一个概率事件 |
| B、 | 抗震设防与一定的风险水准相适应 |
| C、 | 抗震设防的目标是使得建筑物在地震时不致损坏 |
| D、 | 抗震设防是以现有的科学水平和经济条件为前提 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 180 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-180 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于预应力损失，下列说法正确的是（  ）。 |
| A、 | 通常将预应力损失分成两批进行组合 |
| B、 | 后张法构件肯定没有温差损失σl3 |
| C、 | 应力松弛损失通常采用超张拉的办法予以减小 |
| D、 | 预应力总损失值取各项损失计算值之和，没有最小取值规定 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 181 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-181 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 与同条件下的普通混凝土结构相比，下列描述的预应力结构的特点中不妥当的项是（ ）。 |
| A、 | 抗裂性会提高 |
| B、 | 自重轻、材料省 |
| C、 | 构件的承载力提高 |
| D、 | 构件的延性降低 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 182 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-182 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列（ ）表明钢结构已达到承载能力极限状态。 |
| A、 | 结构发生剧烈振动 |
| B、 | 结构的变形已不能满足使用要求 |
| C、 | 结构达到最大承载力发生破坏 |
| D、 | 使用已达五十年 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 183 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-183 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某钢构件发生了脆性破坏，不经检查可以肯定（ ）对该破坏无直接影响。 |
| A、 | 钢材的屈服点过低 |
| B、 | 构件的荷载增加速度过快 |
| C、 | 存在冷加工硬化 |
| D、 | 构件有构造原因引起的应力集中 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 184 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-184 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢材的抗拉强度与屈服点之比反映的是钢材的（ ) |
| A、 | 强度储备 |
| B、 | 弹塑性阶段的承载能力 |
| C、 | 塑性变形能力 |
| D、 | 强化阶段的承载能力 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 185 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-185 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 与混凝土结构对比，下列对钢结构特点描述中不恰当的是（ ）。 |
| A、 | 强度高、截面尺寸小，故整个结构自重轻 |
| B、 | 材质均匀、工作可靠性高 |
| C、 | 有很好的塑性和韧性 |
| D、 | 具有较好的耐腐蚀性 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 186 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-186 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在静力荷载作用下，钢材承受三向拉应力时，易发生( )。 |
| A、 | 塑性破坏 |
| B、 | 脆性破坏 |
| C、 | 疲劳破坏 |
| D、 | 无法判定 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 187 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-187 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在对构件施焊时，下列做法中（  ）项不利于减少焊缝缺陷的不良影响。 |
| A、 | 要尽量避免仰焊 |
| B、 | 焊缝不宜过分集中 |
| C、 | 不能只用一条端焊缝来传递荷载 |
| D、 | 焊缝的厚度和长度尽可能大，焊缝数量尽可能多 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 188 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-188 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下述关于手工电弧焊的特点描述中，不恰当的是（  ）。 |
| A、 | 设备简单，适应性强 |
| B、 | 焊缝质量波动性不大，容易保证 |
| C、 | 效率低 |
| D、 | 操作技术要求严 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 189 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-189 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列钢材的品种中，相对质量较差的是（  ）。 |
| A、 | 沸腾钢 |
| B、 | 半镇静钢 |
| C、 | 镇静钢 |
| D、 | 特殊镇静钢 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 190 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-190 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于直接承受动力荷载的结构，宜采用（ ）。 |
| A、 | 焊接连接 |
| B、 | 普通螺栓连接 |
| C、 | 摩擦型高强度螺栓连接 |
| D、 | 承压型高强度螺栓连 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 191 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-191 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于螺栓连接特点叙述中不妥当的是（  ）。 |
| A、 | 高强螺栓是可以直接承受动力荷载的结构 |
| B、 | 普通螺栓是直接靠栓杆受拉或抗剪来传力的 |
| C、 | 高强螺栓是依靠螺栓产生预压力与连接板之间形成的摩擦阻力来传递剪力的 |
| D、 | 普通螺栓可拆换，高强螺栓不可拆换 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 192 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-192 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在使用水准仪进行水准测量时，进行瞄准时，要使十字丝清晰，转动（　  ）。 |
| A、 | 制动螺旋 |
| B、 | 目镜调焦螺旋 |
| C、 | 物镜调焦螺旋 |
| D、 | 微动螺旋 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 193 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-193 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水准测量中的转点指的是（ ）。 |
| A、 | 水准仪所安置的位置 |
| B、 | 水准尺的立尺点 |
| C、 | 为传递高程所选的立尺点 |
| D、 | 水准路线的转弯点 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 194 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-194 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程质量控制的基本原理中，（  ）是人们在管理实践中形成的基本理论方法。 |
| A、 | 三阶段控制原理 |
| B、 | 三全控制管理 |
| C、 | 全员参与控制 |
| D、 | PDCA循环原理 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 195 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-195 |
| 父标识 |  |
| 题干 | PDCA循环原理中C是指（  ）。 |
| A、 | 计划 |
| B、 | 检查 |
| C、 | 实施 |
| D、 | 处置 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 196 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-196 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工方是工程质量的（  ） |
| A、 | 非主体 |
| B、 | 自控主体 |
| C、 | 监控主体 |
| D、 | 被监控主体 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 197 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-197 |
| 父标识 |  |
| 题干 | PDCA循环中，P阶段的主要任务是（  ）。 |
| A、 | 明确目标并制定实现目标的行动方案 |
| B、 | 展开工程的作业技术活动 |
| C、 | C．对计划实施过程进行各种检查 |
| D、 | 对质量问题进行原因分析，采取措施予以纠正 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 198 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-198 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对质量活动的行为、过程和结果进行控制，属于（  ）的内容。 |
| A、 | 事前控制 |
| B、 | 事中控制 |
| C、 | 事后控制 |
| D、 | 前馈控制 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 199 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-199 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 事中控制包括自控和监控两大环节，其关键是（　 ）。 |
| A、 | 政府建设质量监督部门的监控 |
| B、 | 施工企业内部管理者的检查检验 |
| C、 | 监理单位的监控 |
| D、 | 操作者的自我控制 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 200 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-200 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 全面质量控制指的是（　 ）。 |
| A、 | 建设工程各参与主体的工程质量与工作质量的全面控制 |
| B、 | 建设项目总过程的控制 |
| C、 | 组织内部所有人员参与到实施质量方针的系统环境中 |
| D、 | 程序质量控制、分项工程质量控制、分部工程质量控制及单位工程质量控制 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 201 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-201 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列活动属于工程施工项目事前控制的是（　 ）。 |
| A、 | 按计划行动方案进行作业技术活动 |
| B、 | 编制施工组织设计 |
| C、 | 施工质检员实施质量检查 |
| D、 | 对质量结果进行评价 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 202 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-202 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 监理方是工程质量的（　 ）。 |
| A、 | 非主体 |
| B、 | 监控主体 |
| C、 | 自控主体 |
| D、 | 被监控主体 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 203 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-203 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在进行施工项目质量控制时，必须坚持以（　 ）为核心的管理原则。 |
| A、 | 人 |
| B、 | 材料质量 |
| C、 | 质量标准 |
| D、 | 以科学、公正、守法的职业道德规范 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 204 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-204 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在进行施工项目质量控制时，坚持以预防为主的原则，就是（　 ）。 |
| A、 | 出现质量问题及时进行妥善处理 |
| B、 | 注重对质量结果进行检查 |
| C、 | 事先对影响质量问题的各项因素加以控制 |
| D、 | 坚持质量第一的管理思想 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 205 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-205 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 贯彻执行建设工程质量法规和强制性标准，正确配置施工生产要素和采用科学管理的方法，实现工程项目预期的使用功能和质量标准，这是（  ）。 |
| A、 | 施工质量控制的总体目标 |
| B、 | 建设单位的质量控制目标 |
| C、 | 监理单位在施工阶段的质量控制目标 |
| D、 | 施工单位的质量控制目标 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 206 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-206 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《建设工程质量管理条例》强调了工程质量必须实行(　 )监督管理。 |
| A、 | 政府 |
| B、 | 企业 |
| C、 | 社会 |
| D、 | 行业 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 207 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-207 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为了保证某工程在“国庆节”前竣工，建设单位要求施工单位压缩工期，并主动承担相关费用。对此，下面说法正确的是(   )。 |
| A、 | A．因为工程是属于业主的，业主有权这样要求 |
| B、 | 只要施工单位同意，他们之间就形成了原合同的变更，是合法有效的 |
| C、 | 建设单位不可以直接这样要求，应该委托监理工程师来下达这样的指令 |
| D、 | 施工单位有权拒绝建设单位这样的要求 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 208 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-208 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 甲是乙的分包单位，若甲出现了质量事故，则下列说法正确的是(   )。 |
| A、 | A．业主只可以要求甲公司承担责任 |
| B、 | 业主只可以要求乙公司承担责任 |
| C、 | 业主可以要求甲公司和乙公司承担连带责任 |
| D、 | 业主必须要求甲公司和乙公司同时承担责任 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 209 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-209 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某施工单位为了给本单位创造社会效益，未经业主同意，主动自费将设计图纸中采用的施工材料换成了性能更好的材料，对此，正确的说法是(　 )。 |
| A、 | 该施工单位的做法是值得表扬的 |
| B、 | 该施工单位违反了《建设工程质量管理条例》 |
| C、 | 只要对材料按要求进行检验并证明是合格材料即可 |
| D、 | 业主应该向承包商支付材料的差价 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 210 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-210 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某施工现场运来一批拟用于装修的石料，对于这批石料的检查，下列说法正确的是(　 )。 |
| A、 | 对石料质量的检查是监理工程师的责任，施工单位不需要检查 |
| B、 | 对石料质量的检查是施工单位的责任，监理工程师不需要检查 |
| C、 | 如果石料的厂家出示了产品合格证和质量检验报告，就不需要对其进行检查 |
| D、 | 对石料的检查取样应该在监理工程师的监督下进行 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 211 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-211 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 质量管理体系文件中，明确企业质量目标的文件是（  ）。 |
| A、 | 质量体系程序文件 |
| B、 | 质量策划书 |
| C、 | 质量记录 |
| D、 | 质量手册 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 212 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-212 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 质量记录应完整地反映质量活动实施、验证和评审的情况，并具有（  ）的特点。 |
| A、 | 可检查性 |
| B、 | 可修改性 |
| C、 | 可追溯性 |
| D、 | 可理解性 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 213 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-213 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般情况下，各类企业都应该在质量体系程序文件中制定的程序有（  ）。 |
| A、 | 不合格品控制程序 |
| B、 | 服务过程控制程序 |
| C、 | 生产过程控制程序 |
| D、 | 监督过程控制程序 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 214 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-214 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 质量认证制度是由（  ）对企业的产品及质量体系作出正确可靠的评价，从而使社会对企业的产品建立信心。 |
| A、 | 政府主管部门 |
| B、 | 顾客方 |
| C、 | 公正的第三方 |
| D、 | 企业自身 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 215 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-215 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列质量体系程序中不作统一规定，可视企业质量控制的需要而制定的有（  ）。 |
| A、 | 质量记录管理程序 |
| B、 | 预防措施控制程序 |
| C、 | 纠正措施控制程序 |
| D、 | 监督过程管理程序 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 216 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-216 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当获证企业发生质量体系严重不符合规定或在认证暂停的规定期限未予整改的情况时，认证机构可以做出（  ）的决定。 |
| A、 | 认证通报 |
| B、 | 认证注销 |
| C、 | 认证暂停 |
| D、 | 认证撤销 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 217 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-217 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据质量管理八项原则，领导在建筑企业中起着（  ）作用。 |
| A、 | 支持 |
| B、 | 辅助 |
| C、 | 决定 |
| D、 | 保证 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 218 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-218 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以（  ）为关注焦点是质量管理八项原则之一。 |
| A、 | 顾客 |
| B、 | 领导 |
| C、 | 企业职工 |
| D、 | 管理方法 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 219 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-219 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程质量监督机构是（  ）具有独立法人资格的单位。 |
| A、 | 当地人民政府批准 |
| B、 | 由当地建设主管部门批准的 |
| C、 | 由县级以上建设行政主管部门或有关专业部门考核认定 |
| D、 | 由省级以上建设行政主管部门或有关专业部门考核认定 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 220 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-220 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程质量检测工作是对工程质量进行监督管理的重要手段之一。法定的国家级工程质量检测机构出具的检测报告，在国内具有（  ）性质。 |
| A、 | 最终裁定 |
| B、 | 行政裁定 |
| C、 | 最高裁定 |
| D、 | 一般裁定 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 221 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-221 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据水利水电施工组织设计规范，导流标准的选取需根据导流建筑物的保护对象、失事后果、使用年限和工程规模，将导流建筑物划分为（）。 |
| A、 | 1～5级 |
| B、 | 2～5级 |
| C、 | 3～5级 |
| D、 | 4～5级 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 222 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-222 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在流量较大的平原河道上修建混凝土坝枢纽时，宜采用的导流方式是（）。 |
| A、 | 明渠导流 |
| B、 | 分期导流 |
| C、 | 隧洞导流 |
| D、 | 涵管导流 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 223 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-222 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 采用隧洞导流时，隧洞进出口与河道主流的交角以（ ）左右为宜。 |
| A、 | 30° |
| B、 | 45° |
| C、 | 60° |
| D、 | 90° |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 224 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-224 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 导流隧洞中的弯道转弯半径以大于（）倍隧洞直径为宜。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 5 |
| C、 | 8 |
| D、 | 10 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 225 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-225 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 我国的水能资源蕴藏量居世界首位，其总蕴藏量为（ ）。 |
| A、 | 676kW |
| B、 | 6.76亿kW |
| C、 | 676亿kW |
| D、 | 3.79亿kW |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 226 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-226 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般大型水库的最低库容要求是（ ）。 |
| A、 | 0.1亿m3 |
| B、 | 10亿m3 |
| C、 | 1亿m3 |
| D、 | 5亿m3 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 227 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-227 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般重力坝或水闸的扬压力作用在坝（闸）底板的（ ）。 |
| A、 | 迎水面 |
| B、 | 下游面 |
| C、 | 顶面 |
| D、 | 底面 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 228 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-228 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 实体重力坝的最大缺点是（ ）。 |
| A、 | 受扬压力影响大 |
| B、 | 泄洪方便 |
| C、 | 要求是岩基 |
| D、 | 耗费水泥 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 229 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-229 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水电站属于下列哪类水工建筑物？（ ） |
| A、 | 取水建筑物 |
| B、 | 挡水建筑物 |
| C、 | 泄水建筑物 |
| D、 | 专门建筑物 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 230 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-230 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 利用拦河坝使河道水位升高，以集中水头的水电站布置形式是（）。 |
| A、 | 河床式水电站 |
| B、 | 引水式水电站 |
| C、 | 坝式水电站 |
| D、 | 混合式水电站 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 231 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-231 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设在重力坝中，走向与坝轴线垂直，宽度在1～2cm的缝是（ ）。 |
| A、 | 纵缝 |
| B、 | 横缝 |
| C、 | 施工缝 |
| D、 | 永久沉降缝 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 232 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-232 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水力学是研究液体机械运动规律及其（）的一门科学。 |
| A、 | 运动要素变化 |
| B、 | 工程应用 |
| C、 | 热量传递 |
| D、 | 流动轨迹 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 233 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-233 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 同一种类的液体，其密度随温度和压强的变化而（）。 |
| A、 | 变化 |
| B、 | 保持不变 |
| C、 | 发生微小变化 |
| D、 | 增大 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 234 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-234 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 测量的基本工作包括距离测量、角度测量和（）。 |
| A、 | 长度测量 |
| B、 | 水平角测量 |
| C、 | 高差测量 |
| D、 | 方向测量 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 235 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-235 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 测量的基准面是（ ）。 |
| A、 | 大地水准面 |
| B、 | 参考椭球面 |
| C、 | 重力等位面 |
| D、 | 自由静止的水面 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 236 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-236 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程技术管理不包括（）。 |
| A、 | 水库控制运用 |
| B、 | 检查观测 |
| C、 | 养护修理 |
| D、 | 财务管理 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 237 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-237 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 大坝实际抗御洪水标准达到国家防洪标准规定，大坝工作状态正常，工程无重大质量问题，能按设计正常运行。这类大坝属（ ）。 |
| A、 | 一类坝 |
| B、 | 二类坝 |
| C、 | 三类坝 |
| D、 | 四类坝 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 238 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-238 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 坝实际抗御洪水标准不低于水利部部颁的水利枢纽工程除险加固近期非常运用标准，大坝工程状态正常，工程无重大质量问题，能按设计正常运行。这类大坝属（）。 |
| A、 | 一类坝 |
| B、 | 二类坝 |
| C、 | 三类坝 |
| D、 | 四类坝 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 239 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-239 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 导致大坝失事的自然因素是（ ）。 |
| A、 | 设计 |
| B、 | 超标洪水 |
| C、 | 施工 |
| D、 | 管理 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 240 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-240 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水工建筑物的特别检查是在（ ）进行。 |
| A、 | 每年汛前 |
| B、 | 每年汛后 |
| C、 | 用水期前后 |
| D、 | 当工程发生严重破坏现象或有重大怀疑时，组织专门力量进行的检查 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 241 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-241 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工导流标准不包括（ ）。 |
| A、 | 导流建筑物的洪水标准 |
| B、 | 坝体施工期临时渡汛洪水标准 |
| C、 | 电站渡汛标准 |
| D、 | 导流泄水建筑物封堵后坝体渡汛洪水标准 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 242 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-242 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 台风的破坏力主要是由强风、暴雨和（）三个因素引起。 |
| A、 | 风暴潮 |
| B、 | 洪水 |
| C、 | 泥石流 |
| D、 | 涝水 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 243 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-243 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 中国气象部门规定24h雨量大于或等于（）mm的降雨为暴雨。 |
| A、 | 40 |
| B、 | 50 |
| C、 | 60 |
| D、 | 100 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 244 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-244 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水资源是一种（）。 |
| A、 | 取之不尽、用之不竭的资源 |
| B、 | 再生资源 |
| C、 | 非再生资源 |
| D、 | 无限的资源 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 245 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-245 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 流域面积是指河流某断面以上（）。 |
| A、 | 地面分水线和地下分水线包围的面积之和 |
| B、 | 地下分水线包围的水平投影面积 |
| C、 | 地面分水线所包围的面积 |
| D、 | 地面分水线所包围的水平投影面积 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 255 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-255 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 衡量材料轻质高强性能的重要指标是（ ）。 |
| A、 | 抗压强度 |
| B、 | 冲击韧性 |
| C、 | 比强度 |
| D、 | 强度等级 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 256 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-256 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 回弹法常用来测定（）构件表面硬度，以此来推算其抗压强度。 |
| A、 | 石膏 |
| B、 | 混凝土 |
| C、 | 石材 |
| D、 | 钢材 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 257 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-257 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在水利水电工程施工过程中，对已建工程质量有重大分歧时，应由项目法人委托第三方具有相应资质等级的质量检测单位进行检测，检测数量视需要确定，检测费用由( )承担。 |
| A、 | 委托方 |
| B、 | 施工方 |
| C、 | 监理方 |
| D、 | 责任方 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 258 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-258 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下哪项不是钢筋混凝土结构的优点（ ）。 |
| A、 | 耐久性好 |
| B、 | 耐火性好 |
| C、 | 整体性好 |
| D、 | 自重轻 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 259 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-259 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在承载能力极限状态设计中，材料强度的取值为下列哪项。（ ） |
| A、 | 设计值 |
| B、 | 标准值 |
| C、 | 两者均可 |
| D、 | 两者平均值 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 260 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-260 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪项不属于永久载荷。（ ） |
| A、 | 梁的自重 |
| B、 | 风载荷 |
| C、 | 固定设备的自重 |
| D、 | 板的自重 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 261 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-261 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土运输中，从拌合机前到浇筑仓前主要属于（ ） 。 |
| A、 | 垂直运输 |
| B、 | 人工运输 |
| C、 | 水平运输 |
| D、 | 入仓运输 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 262 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-262 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 围堰是临时建筑物，导流任务完成后，应按照设计要求进行拆除，下列（ ）一般可以用挖土机械或爆破法拆除。 |
| A、 | 混凝土围堰 |
| B、 | 土石围堰 |
| C、 | 草土围堰 |
| D、 | 钢板围堰 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 263 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-263 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 检验批质量验收不需要下列哪项人员签字（ ）。 |
| A、 | 监理工程师 |
| B、 | 业主代表 |
| C、 | 施工单位检验员 |
| D、 | 施工工长 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 264 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-264 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对工程造成特大经济损失或长时间延误工期，经处理仍对工程使用寿命有较大影响的事故属于（ ）。 |
| A、 | 较大质量事故 |
| B、 | 一般质量事故 |
| C、 | 特大质量事故 |
| D、 | 重大质量事故 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 265 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-265 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《中华人民共和国政府采购法》所称的采购，是指通过（ ）有偿取得货物，工程和服务的行为，包括购买、租赁、委托、雇佣等。 |
| A、 | 公开招标的方式 |
| B、 | 邀请招标的方式 |
| C、 | 议标的方式 |
| D、 | 合同的方式 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 266 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-266 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在质量管理体系。环境与职业健康安全管理体系认证程序中，认证机构对获证公司进行监督审核，监督审核一般每年一次，认证证书有效期为（ ）年，有效期满后需要重新进行认证和注册。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 3 |
| D、 | 4 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 267 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-267 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 岸边溢洪道属于( )。 |
| A、 | 挡水建筑物 |
| B、 | 泄水建筑物 |
| C、 | 输水建筑物 |
| D、 | 取（进）水建筑物 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 268 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-268 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 检验检测机构对检测合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当出具( )文件，并对检测结果负责。 |
| A、 | 使用建议书 |
| B、 | 检查程序 |
| C、 | 安全使用期限 |
| D、 | 安全合格证明 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 269 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-269 |
| 父标识 |  |
| 题干 | ( )是用来爆落靠近断面周边的岩石并形成设计要求的断面轮廓。 |
| A、 | 掏槽孔 |
| B、 | 周边孔 |
| C、 | 崩落孔 |
| D、 | 爆破孔 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 270 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-270 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 堆石坝垫层料的摊铺多采用( )，以减轻物料的分离。 |
| A、 | 自卸汽车后退法 |
| B、 | 自卸汽车进占法 |
| C、 | 自卸汽车后退或进占法 |
| D、 | 混合法 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 271 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-271 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当洞室围岩为III～IV类岩石时，可采用( )的开挖方式。 |
| A、 | 先拱后扩大 |
| B、 | 先导洞后顶拱扩大再中下部扩大 |
| C、 | 肋拱留柱扩大法 |
| D、 | 中心导洞辐射孔 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 272 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-272 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢材随着含碳量的增加，其( )降低。 |
| A、 | 屈服点 |
| B、 | 硬度 |
| C、 | 塑性 |
| D、 | 抗拉强度 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 273 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-273 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于非承重模板，混凝土强度应达到( )MPa以上，其表面和棱角不应拆模而损坏方可拆除。 |
| A、 | l.5 |
| B、 | 2.5 |
| C、 | 3.5 |
| D、 | 5.0 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 274 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-274 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 深基坑开挖时，支撑强度不够造成塌方是（ ） 。 |
| A、 | 设计错误，属业主风险 |
| B、 | 工程量变化，属承包商风险 |
| C、 | 施工现场条件变化，属业主风险 |
| D、 | 施工措施失误，属承包商风险 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 275 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-275 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在工程开工前，( )应按规定向水利工程质量监督机构办理工程质量监督手续。在工程施工过程中，应主动接受质量监督机构对质量的监督管理。 |
| A、 | 项目法人 |
| B、 | 承包单位 |
| C、 | 设计单位 |
| D、 | 监理单位 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 276 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-276 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 中砂的细度模数为( )。 |
| A、 | 1.0～1.6 |
| B、 | 1.6～2. 2 |
| C、 | 2.3～3.0 |
| D、 | 3.1～3. 7 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 277 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-277 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对不同类别、不同直径的钢筋，在施焊前均应按实际焊接条件分别试焊（ ）个冷弯试件及拉伸试件，根据对试件接头外观质量检验结果，以及冷弯和拉伸试验验证焊接参数。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 3 |
| D、 | 4 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 278 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-278 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水泥仓库应有排水、通风措施，保持干燥。堆放袋装水泥时，应设防潮层，距地面、边墙至少30cm，堆放高度不得超过（ ）袋，并留出运输通道。 |
| A、 | 5 |
| B、 | 10 |
| C、 | 15 |
| D、 | 20 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 279 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-279 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用各类皮带机运输混凝土时，当输送混凝土的最大骨料粒径大于（ ）时，应进行适应性试验，满足混凝土质量要求。 |
| A、 | 40mm |
| B、 | 60mm |
| C、 | 80mm |
| D、 | 100mm |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 279 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-279 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土浇筑允许间歇时间应通过试验确定。当浇筑仓面温度达20～30℃时，掺普通减水剂使用普通硅酸盐水泥的混凝土的允许间歇时间不得大于（ ）分钟。 |
| A、 | 30 |
| B、 | 60 |
| C、 | 90 |
| D、 | 120 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 280 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-280 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 大体积混凝土为了降低水化热，从而减少水泥用量，一般在混凝土制备时加入( )。 |
| A、 | 硅粉 |
| B、 | 粉煤灰 |
| C、 | 减水剂 |
| D、 | 引气剂 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 281 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-281 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于建设工程管理内涵的说法，正确的是（ ） |
| A、 | 建设工程项目管理和设施管理即为建设工程管理 |
| B、 | 建设工程管理不涉及项目使用期的管理方对工程的管理 |
| C、 | 建设工程管理是对建设工程的行政实务管理 |
| D、 | 建设工程管理工作是一种增值服务 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 282 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-282 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程管理工作的核心任务是（ ）。 |
| A、 | 项目的目标控制 |
| B、 | 为工程建设和使用增值 |
| C、 | 为项目建设的决策和实施增值 |
| D、 | 实现工程项目实施阶段的建设目标 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 283 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-283 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工方项目管理目标和任务的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 施工方项目管理仅服务于施工方本身的利益 |
| B、 | 施工方项目管理不涉及动用前的准备阶段 |
| C、 | 施工方成本目标由施工企业根据其生产和经营情况自行确定 |
| D、 | 施工方不对业主方指定分包承担的目标和任务负责 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 284 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-284 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程项目总承包方项目管理工作涉及（ ）的全过程。 |
| A、 | 决策阶段 |
| B、 | 使用阶段 |
| C、 | 全寿命周期 |
| D、 | 实施阶段 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 285 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-285 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在建设工程项目管理的基本概念中，“进度目标”对业主而言是项目（ ）的时间目标。 |
| A、 | 动用 |
| B、 | 竣工 |
| C、 | 调试 |
| D、 | 试生产 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 286 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-286 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设项目工程总承包管理规范》（GB/T50538-2005）,不属于工程总承包方项目管理内容的是（ ）。 |
| A、 | 任命项目经理 |
| B、 | 组织项目部 |
| C、 | 确定项目建设资金 |
| D、 | 实施设计管理 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 287 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-287 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 按照国际惯例，应当采用指定分包商时，应对分包合同规定的工期和质量目标向业主负责的是（ ） |
| A、 | 业主 |
| B、 | 监理方 |
| C、 | 指定分包商 |
| D、 | 施工总承包管理方 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 288 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-288 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于影响系统目标实现因素的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 组织是影响系统目标实现的决定性因素 |
| B、 | 系统组织决定了系统目标 |
| C、 | 增加人员数量一定会有助于系统目标的实现 |
| D、 | 生产方法与工具的选择与系统目标实现无关 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 289 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-289 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用来表示组织系统中各子系统或各元素间指令关系的工具是（ ）。 |
| A、 | 项目结构图 |
| B、 | 工作流程图 |
| C、 | 组织结构图 |
| D、 | 职能分工表 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 290 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-290 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 承包商就已完工、经检验合格的工程提出支付申请，监理工程师复核后，业主批准支付申请，此工作程序属于（ ）流程。 |
| A、 | 物资采购工作 |
| B、 | 信息处理工作 |
| C、 | 设计工作 |
| D、 | 管理工作 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 291 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-291 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于工作流程组织的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 同一项目不同参与方都有工作流程组织任务 |
| B、 | 工作流程组织不包括物质流程组织 |
| C、 | 一个工作流程图只能有一个项目参与方 |
| D、 | 一个管理工作只能有一个工作流程图 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 292 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-292 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工程施工检查发现外墙面砖质量不合格，经调查发现是供应商的供货质量问题，项目部决定更换供货商。该措施属于项目目标控制的（ ）。 |
| A、 | 管理措施 |
| B、 | 经济措施 |
| C、 | 组织措施 |
| D、 | 技术措施 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 293 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-293 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于项目管理职能分工表的说法，正确的是（ ） |
| A、 | 项目管理职能分工表反映项目管理班子内部对各项工作任务的管理职能分工 |
| B、 | 业主方和项目各参与方应编制统一的项目管理职能分工表 |
| C、 | 项目管理职能分工表不适用于企业管理 |
| D、 | 项目管理职能分工表和岗位责任描述书表达的内容完全一样 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 294 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-294 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列影响建设工程项目管理目标实现的因素中，起决定性作用的是（ ）。 |
| A、 | 人 |
| B、 | 方法 |
| C、 | 工具 |
| D、 | 组织 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 295 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-295 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 管理是由多个环节组成的过程，为了说明组成管理的这些环节可以使用（ ）。 |
| A、 | 项目组织设计文件 |
| B、 | 项目任务分期表 |
| C、 | 工作任务分工表 |
| D、 | 管理职能分工描述书 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 296 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-296 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 编制项目管理工作任务分工表，首先要做的工作是（ ） |
| A、 | 进行项目管理任务的详细分解 |
| B、 | 绘制工作流程图 |
| C、 | 明确项目管理工作部门的工作任务 |
| D、 | 确定项目组织结构 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 297 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-297 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列工程项目策划工作中，属于建设工程项目实施阶段管理策划的是（ ）。 |
| A、 | 确定项目实施期管理总体方案 |
| B、 | 确定生产运营期设施管理总体方案 |
| C、 | 确定项目风险管理与工程保险方案 |
| D、 | 确定生产运营期经营管理总体方案 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 298 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-298 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列项目策划工作中，属于实施阶段管理策划的是（ ）。 |
| A、 | 项目实施期管理总体方案策划 |
| B、 | 生产运营期设施管理总体方案策划 |
| C、 | 生产运营期经营管理总体方案策划 |
| D、 | 项目实施各阶段项目管理的工作内容策划 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 299 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-299 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于建设工程项目策划的说法，正确的是（ ） |
| A、 | 工程项目策划只针对建设工程项目的决策和实施 |
| B、 | 旨在为项目建设的决策和实施增值 |
| C、 | 工程项目策划是一个封闭性的工作过程 |
| D、 | 其实质就是知识组合的过程 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 300 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-301 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列建设工程项目决策阶段的工作内容中，属于组织策划的是（ ）。 |
| A、 | 业主方项目管理的组织结构 |
| B、 | 生产运营期设施管理总体方案 |
| C、 | 编码体系的建立 |
| D、 | 实施期组织总体方案 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 302 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-302 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于建设工程项目施工总承包管理模式的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 施工总承包管理单位应参与全部具体工作的施工 |
| B、 | 业主进行施工总承包管理单位招标时，应先确定工程总造价 |
| C、 | 施工总承包管理单位负责所有分包合同的招标投标工作 |
| D、 | 业主不需要等待施工图设计完成后再进行施工总承包管理单位的招标 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 303 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-303 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工总承包模式与施工总承包管理模式相同之处的说法，正确的是（ ） |
| A、 | 对分包单位的合同关系相同 |
| B、 | 对分包单位的付款方式相同 |
| C、 | 业主对分包单位的选择和认可权限相同 |
| D、 | 对分包单位的管理责任和服务相同 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 304 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-304 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 采用平行委托施工的单项工程，其施工总进度计划应由（ ）编制。 |
| A、 | 设计方 |
| B、 | 施工方 |
| C、 | 投资方 |
| D、 | 业主方 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 305 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-305 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设项目工程总承包的基本出发点是借鉴工业生产组织的经验，实现建设生产过程的（ ） |
| A、 | 管理现代化 |
| B、 | 施工机械化 |
| C、 | 生产高效化 |
| D、 | 组织集成化 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 306 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-306 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 采用施工总承包管理模式时，对各分包单位的质量控制由（ ）进行。 |
| A、 | 施工总承包单位 |
| B、 | 施工总承包管理单位 |
| C、 | 业主方 |
| D、 | 监理方 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 307 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-307 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 按照国际惯例，对工业与民用建筑工程的设计任务委托而言，下列专业设计事务所中，通常起主导作用的是（ ）。 |
| A、 | 测量师事务所 |
| B、 | 结构工程师事务所 |
| C、 | 水电工程师事务所 |
| D、 | 建筑师事务所 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 308 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-308 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设项目工程总承包管理规范》（GB/T50538-2005），工程总承包单位可受业主的委托，按合同约定对工程建设项目的（ ）等实行全过程或若干阶段的承包。 |
| A、 | 决策、设计、施工 |
| B、 | 设计、施工、采购、试运行、运行管理 |
| C、 | 决策、设计、施工、采购 |
| D、 | 勘察、设计、施工、采购、试运行 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 309 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-309 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设工程项目管理规范》（GB/T50326-2006），项目管理规划应由（ ）组织编制。 |
| A、 | 项目技术负责人 |
| B、 | 项目经理 |
| C、 | 企业生产经营负责人 |
| D、 | 企业技术负责人 |
|  |  |
| 答案 | B |
| 序号 | 310 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-310 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 编制施工总设计时，在施工总进度计划确定后，才可以进行的工作是（ ）。 |
| A、 | 拟定施工方案 |
| B、 | 确定施工的总体部署 |
| C、 | 计算主要工种工程的工程量 |
| D、 | 编制资源需求量计划 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 311 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-311 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程项目施工组织设计中，一般将施工顺序的安排写入（ ） |
| A、 | 施工进度计划 |
| B、 | 施工总平面图 |
| C、 | 工程概况 |
| D、 | 施工部署和施工方案 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 312 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-312 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 项目投资的动态控制中，相对于工程合同价，可作为投资计划值的是（ ） 。 |
| A、 | 工程支付款 |
| B、 | 工程预算 |
| C、 | 工程结算 |
| D、 | 项目估算 |
|  |  |
| 答案 | B |
| 序号 | 313 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-313 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据项目目标动态控制的工作程序，第一步的工作是（ ）。 |
| A、 | 收集项目目标的实际值 |
| B、 | 进行项目目标的计划值与实际值比较 |
| C、 | 确定各种资源投入量 |
| D、 | 进行项目目标分解 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 314 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-314 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 应用动态控制原理控制项目投资时，若将工程合同价作为投资的实际值，则可作为投资计划值的（ ） |
| A、 | 工程概算和工程款支付值 |
| B、 | 工程概算和工程预算 |
| C、 | 工程决算和工程款支付值 |
| D、 | 工程概算和工程决算 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 315 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-315 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列项目目标控制的纠偏措施中，属于组织措施的是（ ） 。 |
| A、 | 调整进度管理方法 |
| B、 | 调整工作流程组织 |
| C、 | 强化合同管理 |
| D、 | 改变施工管理方法 |
|  |  |
| 答案 | B |
| 序号 | 316 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-316 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设工程施工合同》,承包人应在首次收到发包人要求更换项目经理的书面通知后（ ）天内向发包人提出书面改进报告。 |
| A、 | 28 |
| B、 | 21 |
| C、 | 14 |
| D、 | 7 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 317 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-317 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 项目人力资源管理的目的是（ ） |
| A、 | 提高员工的业务水平 |
| B、 | 建立广泛的人际关系 |
| C、 | 降低项目的人力成本 |
| D、 | 调动所有项目参与人的积极性 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 318 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-318 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 沟通者的沟通能力包含（ ） 。 |
| A、 | 表达能力、争辩能力、倾听能力和设计能力 |
| B、 | 思维能力、表达能力、倾听能力和说服能力 |
| C、 | 思维能力、表达能力、把控能力和说服能力 |
| D、 | 想象能力、表达能力、说服管理和设计能力 |
|  |  |
| 答案 | A |
| 序号 | 319 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-319 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设工程项目管理规范》,项目管理目标责任书应在项目实施之前，由（ ）制定。 |
| A、 | 项目技术负责人 |
| B、 | 法定代表人 |
| C、 | 法定代表人与项目经理协商 |
| D、 | 项目经理与项目承包人协商 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 320 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-320 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列项目各参与方的沟通障碍中，属于组织沟通障碍的是（ ） |
| A、 | 知识、经验水平的差距导致的障碍 |
| B、 | 对信息的看法不同造成的障碍 |
| C、 | 下级对上级的恐惧心理而形成的障碍 |
| D、 | 机构组织庞大 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 321 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-321 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《国务院关于取消第二批行政审批项目和改变一批行政审批项目管理规定》，取得建造师注册证书的人员是否担任工程项目经理，由（ ）决定 。 |
| A、 | 建设行政主管部门 |
| B、 | 项目业主 |
| C、 | 建筑施工企业 |
| D、 | 项目监理单位 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 322 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-322 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设工程项目管理规范》条文中的风险等级评价估表，如果某个风险事件将对项目造成中度损失，且发生的可能性很大，则该事件的风险等级为（ ）级。 |
| A、 | 5 |
| B、 | 4 |
| C、 | 3 |
| D、 | 2 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 323 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-323 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土抗拉强度一般约为其抗压强度的（　 ）。 |
| A、 | 3％～6％ |
| B、 | 7％～14％ |
| C、 | 15％～20％ |
| D、 | 20％～30％ |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 324 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-324 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 基坑初期排水一般选择（　）水泵。 |
| A、 | 大容量低水头 |
| B、 | 大容量高水头 |
| C、 | 小容量低水头 |
| D、 | 小容量高水头 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 325 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-325 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在岩石坚硬、岸坡陡峻、交通不便的峡谷地区建坝，其截流方式优先采用（　 ）。 |
| A、 | 抛投块料 |
| B、 | 水力冲填 |
| C、 | 定向爆破 |
| D、 | 建闸 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 326 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-326 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 大型基坑石方开挖优先采用的爆破方法是（ 　）爆破法。 |
| A、 | 浅孔 |
| B、 | 深孔 |
| C、 | 洞室 |
| D、 | 光面 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 327 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-327 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 绞吸式挖泥船的基本施工方法是（ 　）。 |
| A、 | 斜挖法 |
| B、 | 底挖法 |
| C、 | 纵挖法 |
| D、 | 横挖法 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 328 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-328 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在压力钢管内施工时，照明电压上限为（ 　）。 |
| A、 | 12V |
| B、 | 24V |
| C、 | 36V |
| D、 | 110V |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 329 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-329 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 招标设计属于水利工程建设程序中（　 ）阶段的工作。 |
| A、 | 初步设计 |
| B、 | 施工图设计 |
| C、 | 生产准备 |
| D、 | 施工准备 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 330 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-330 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据水利工程建设项目管理有关规定，项目后评价分（　）个层次组织实施。 |
| A、 | 二 |
| B、 | 三 |
| C、 | 四 |
| D、 | 五 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 331 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-331 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 提出水利工程重大质量事故书面报告的时限为（　 ）内。 |
| A、 | 4h |
| B、 | 12h |
| C、 | 24h |
| D、 | 48h |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 332 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-332 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在水利工程项目评标过程中，需投标人澄清的问题至少应经评标委员会成员（ 　）同意。 |
| A、 | 1／3 |
| B、 | 1／2 |
| C、 | 2／3 |
| D、 | 3／5 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 333 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-333 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程保修期从工程移交证书写明的工程（　）日起计算。 |
| A、 | 完工 |
| B、 | 竣工 |
| C、 | 验收 |
| D、 | 使脂 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 334 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-334 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利水电工程施工企业管理人员安全生产考核合格证书确效期为（　）年。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 3 |
| D、 | 4 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 335 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-335 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水库工程验收前应对工程进行（　）鉴定。 |
| A、 | 蓄水水位 |
| B、 | 蓄水安全 |
| C、 | 蓄水库容 |
| D、 | 蓄水流量 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 336 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-336 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在承包人对工程自行检测的同时，监理单位独立进行的检测称为（　）检测。 |
| A、 | 巡现 |
| B、 | 独立 |
| C、 | 跟踪 |
| D、 | 平行 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 337 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-337 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水法》规定，堤防工程护堤地属于（ 　）。 |
| A、 | 工程效益范围 |
| B、 | 工程管理范围 |
| C、 | 工程保护范围 |
| D、 | 工程行洪范围 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 338 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-338 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 大中型水利工程建设移民安置采取（　）相结合的办法。 |
| A、 | 城市安置与农村安置 |
| B、 | 前期补偿、补助与后期扶持 |
| C、 | 资金与实物 |
| D、 | 中央投资与地方投资 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 339 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-339 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以渗透系数自大到小排列顺序正确的是（　　）。 |
| A、 | 黏土>砂壤土>粉砂>细砂 |
| B、 | 黏土>砂壤土>细砂>粉砂 |
| C、 | 粉砂>细砂>砂壤土>黏土 |
| D、 | 细砂>粉砂>砂壤土>黏土 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 340 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-340 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在流量较大的平原河道上修建混凝土坝枢纽时，宜采用的导流方式是（　　）。 |
| A、 | 明渠导流 |
| B、 | 分期导流 |
| C、 | 隧洞导流 |
| D、 | 涵管导流 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 341 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-341 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在抛投块料截流的方法中，需架设栈桥的是（　　）。 |
| A、 | 立堵 |
| B、 | 平堵 |
| C、 | 上堵 |
| D、 | 进占堵 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 342 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-342 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 固结灌浆浆液稠度的控制程序是（　　）。 |
| A、 | 先稀后浓再稀 |
| B、 | 先浓后稀再浓 |
| C、 | 先浓后稀 |
| D、 | 先稀后浓 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 343 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-344 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 土石坝采用进退错距法施工，若施工工作面宽3.0m，碾压机械碾滚净宽1.5m，设计碾压遍数为5遍，则错距碾压宽度为（　　）m。 |
| A、 | 0.3 |
| B、 | 0.5 |
| C、 | 0.6 |
| D、 | 2.0 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 345 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-345 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 预应力锚索最后一次超张拉后，应控制卸荷到（　　）。 |
| A、 | 设计吨位 |
| B、 | 安装吨位 |
| C、 | 校核吨位 |
| D、 | 标准吨位 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 346 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-346 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在规划土石坝施工料场时，实际可开采总量与坝体填筑量之比最大的材料是（　　）。 |
| A、 | 土料 |
| B、 | 石料 |
| C、 | 砂砾料 |
| D、 | 反滤料 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 347 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-347 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土天然骨料加工以（　　）为主。 |
| A、 | 筛分和清洗 |
| B、 | 破碎和清洗 |
| C、 | 破碎和筛分 |
| D、 | 筛分和堆放 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 348 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-348 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某水轮机型号为H1220-1J-200，其中“220”表示（　　）。 |
| A、 | 工作水头 |
| B、 | 转轮型号 |
| C、 | 主轴型号 |
| D、 | 转轮标称直径 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 349 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-349 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水闸的排水反滤设施一般布置在（　　）部位。 |
| A、 | 上游铺盖 |
| B、 | 下游海漫 |
| C、 | 闸室底板 |
| D、 | 下游护坦（消力池） |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 350 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-350 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程建设监理的监理工程师岗位证书由（　　）颁发。 |
| A、 | 建设部 |
| B、 | 水利部 |
| C、 | 人事部 |
| D、 | 建设部和水利部 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 351 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-351 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 堤防工程竣工验收前，工程质量检测的项目和数量由（　　）确认。 |
| A、 | 质量监督机构 |
| B、 | 项目法人 |
| C、 | 监理单位 |
| D、 | 项目主管部门 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 352 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-352 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利工程设计概（估）算编制规定》，企业定额测定费应在（　　）中列支。 |
| A、 | 定额编制管理费 |
| B、 | 间接费 |
| C、 | 企业管理费 |
| D、 | 现场管理费 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 353 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-353 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 除合同另有约定外，解释顺序优先于投标报价书的是（　　）。 |
| A、 | 专用合同条款 |
| B、 | 已标价工程量清单 |
| C、 | 技术条款 |
| D、 | 中标通知书 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 354 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-354 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水电工程施工过程中的工程变更指令可由（　　）发出。 |
| A、 | 项目法人 |
| B、 | 质量监督机构 |
| C、 | 项目主管部门 |
| D、 | 设计单位 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 355 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-355 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 若构件受拉区钢筋面积为2000mm2，同一截面内绑扎接头钢筋截面面积允许的最大值是（　　）mm2。 |
| A、 | 1000 |
| B、 | 800 |
| C、 | 600 |
| D、 | 500 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 356 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-356 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在水电站竖井施工中，围岩稳定性较差时宜（　　）。 |
| A、 | 分段开挖，分段衬砌 |
| B、 | 全段开挖，全段衬砌 |
| C、 | 上段开挖，下段衬砌 |
| D、 | 下段开挖，上段衬砌 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 357 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-357 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑材料按其物化性质可分为（ ）等。 |
| A、 | 土料、砂石料、钢、铁、水泥、沥青 |
| B、 | 无机非金属材料、金属材料、有机质材料 |
| C、 | 天然建筑材料、人工材料 |
| D、 | 结构材料、防水材料、胶凝材料、装饰材料 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 358 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-358 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 主要以岩石的密度、磁性、导电性、电磁波等物理性质的差异为研究基础，从地表探查覆盖层及下部地质结构初步情况的勘探方法称为（ ）。 |
| A、 | 山地勘探 |
| B、 | 槽探 |
| C、 | 平碉勘探 |
| D、 | 物探 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 359 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-359 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 围堰是保证水工建筑物干地施工必要的（ ）建筑物。 |
| A、 | 挡水 |
| B、 | 过水 |
| C、 | 泄水 |
| D、 | 供水 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 360 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-360 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地基处理中，主要起截断基础渗流作用的方法是（ ）灌浆。 |
| A、 | 固结 |
| B、 | 帷幕 |
| C、 | 接触 |
| D、 | 喷射 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 361 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-361 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 护岸工程中，矶头护岸的主要作用是（ ）。 |
| A、 | 将主流挑离岸边 |
| B、 | 减少堤防不均匀沉降 |
| C、 | 增力口堤防抗滑稳定 |
| D、 | 提高堤防防渗能力 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 362 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-362 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某水电站水轮机型号为HL220—LJ—100，其中“100”表示（ ）。 |
| A、 | 主轴长度 |
| B、 | 转轮标称直径 |
| C、 | 转轮型号 |
| D、 | 最大工作水头 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 363 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-363 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对多孔水闸，底板横缝是为了适应（ ）。 |
| A、 | 外观设计要求 |
| B、 | 混凝土的浇筑和模板的架立 |
| C、 | 闸门及启闭机的布置 |
| D、 | 地基不均匀沉降和减少底板内的温度应力 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 364 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-364 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据水利工程质量管理有关规定，水利工程保修期从工程移交证书写明的工程完工日起一般不少于（ ）年。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 3 |
| D、 | 4 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 365 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-365 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据水电工程验收的有关规定，工程蓄水验收应具备的条件之一是（ ）。 |
| A、 | 导流工程已经完成 |
| B、 | 永久泄水建筑物已经关闸抬高蓄水位 |
| C、 | 拦河大坝导流底孔已经下闸封堵 |
| D、 | 大坝及其他挡水建筑物的高程等形象面貌满足要求 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 366 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-366 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据水电工程验收的有关规定，枢纽工程竣工验收前的运行考验期为（ ）。 |
| A、 | 一个洪水期 |
| B、 | 一个水文年 |
| C、 | 达到设计洪水位一年 |
| D、 | 达到设计蓄水位一年 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 367 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-367 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在使用GF—2000—0208《水利水电土建工程施工合同条件》时，应注意“专用合同条款”（ ）。 |
| A、 | 可以根据实际情况修改和补充 |
| B、 | 不得删改 |
| C、 | 主要是用于金属结构工程 |
| D、 | 主要是用于小型工程 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 368 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-368 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程建设项目施工监理招示一般应在相应的施工项目招标（ ）完成。 |
| A、 | 开始前 |
| B、 | 结束前 |
| C、 | 开始后 |
| D、 | 结束后 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 369 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-369 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水土保持法》的规定，工程竣工后，取土场、开挖面和废弃的砂、石、土存放地的裸露土地，必须（ ），防止水土流失。 |
| A、 | 用薄膜覆盖 |
| B、 | 用混凝土覆盖 |
| C、 | 种树种草 |
| D、 | 用织物覆盖 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 370 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-370 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《工程建设标准强制性条文》（水利工程部分）的规定，水闸钢筋混凝土铺盖应（ ）。 |
| A、 | 连续浇筑 |
| B、 | 按分块连续浇筑 |
| C、 | 浇筑后分块 |
| D、 | 按分块间隔浇筑 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 371 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-371 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土坝坝底承受的渗透压力大小与（　）成正比。 |
| A、 | 上、下游水头差 |
| B、 | 上游水深 |
| C、 | 下游水深 |
| D、 | 坝高 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 372 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-372 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据测量误差的分析，由于观测者受到干扰造成的误差属于（　）。 |
| A、 | 系统误差 |
| B、 | 偶然误差 |
| C、 | 粗差 |
| D、 | 限差 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 373 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-373 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 拱坝在校核洪水位承受的波浪压力属于（　）作用荷载。 |
| A、 | 永久 |
| B、 | 基本 |
| C、 | 可变 |
| D、 | 偶然 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 374 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-374 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列导流方式中，属于混凝土坝分段围堰法导流方式的是（　）导流。 |
| A、 | 底孔 |
| B、 | 明渠 |
| C、 | 隧洞 |
| D、 | 涵管 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 375 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-375 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 适用于均质土坝坝体灌浆的是（　）灌浆。 |
| A、 | 固结 |
| B、 | 回填 |
| C、 | 充填 |
| D、 | 帷幕 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 376 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-376 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程大型采石场开采宜用（　）爆破法。 |
| A、 | 浅孔 |
| B、 | 洞室 |
| C、 | 预裂 |
| D、 | 深孔 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 377 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-377 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列受弯构件的钢筋接头方式中，同一截面钢筋接头面积占受力钢筋总面积的百分率不符合规范规定的是（　）。 |
| A、 | 闪光对焊，受拉区42% |
| B、 | 绑扎，受压区45% |
| C、 | 绑扎，受拉区40% |
| D、 | 机械连接，受拉区38% |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 378 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-378 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利工程质量监督管理规定》，质量监督机构的兼职质量监督员可来自承担该工程任务的（　）单位。 |
| A、 | 招标代理 |
| B、 | 监理 |
| C、 | 设计 |
| D、 | 施工 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 379 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-379 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利水电工程项目划分中，具有独立发挥作用或独立施工条件的建筑物为（　）工程。 |
| A、 | 分部 |
| B、 | 单位 |
| C、 | 单项 |
| D、 | 单元 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 380 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-380 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程施工企业总公司管理人员差旅交通费属于（　）。 |
| A、 | 间接费 |
| B、 | 直接费 |
| C、 | 其他直接费 |
| D、 | 现场经费 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 381 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-381 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水电工程建设监理单位对其验收合格项目的施工质量负（　）责任。 |
| A、 | 部分 |
| B、 | 直接 |
| C、 | 全部 |
| D、 | 间接 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 382 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-382 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 产生水土流失的基本动力是（　）。 |
| A、 | 耕作 |
| B、 | 风力 |
| C、 | 剥蚀 |
| D、 | 降雨 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 383 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-383 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利水电工程钢闸门安装好后，应在（　）情况下作全行程启闭试验。 |
| A、 | 无水 |
| B、 | 充水 |
| C、 | 动水 |
| D、 | 平水 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 384 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-384 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 1.填筑土石坝的黏性土料含水量偏低时，应优先考虑在（　）加水。 |
| A、 | 铺料前 |
| B、 | 运离料场前 |
| C、 | 整平前 |
| D、 | 压实前 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 385 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-385 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某水闸底板混凝土采用平浇法施工，最大混凝土块浇筑面积400m2，浇筑层厚40cm，混凝土初凝时间按3h计，混凝土从出机口到浇筑入仓历时30min。则该工程拌合站小时生产能力最小应为（　）m3/h。 |
| A、 | 64 |
| B、 | 70.4 |
| C、 | 320 |
| D、 | 352 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 386 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-386 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水工碾压混凝土施工规范》(DL／T 5112—2000)，碾压混凝土压实质量的评价指标是（　）。 |
| A、 | 最大干密度 |
| B、 | 相对密实度 |
| C、 | 压实重度 |
| D、 | 相对密度 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 387 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-387 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 低水头、大流量水电站，通常选用（　）水轮机。 |
| A、 | 双击式 |
| B、 | 贯流式 |
| C、 | 斜流式 |
| D、 | 混流式 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 388 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-388 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 土坝工程施工期间的垂直位移观测宜采用（　）。 |
| A、 | 交会法 |
| B、 | 活动觇牌法 |
| C、 | 视准线法 |
| D、 | 水准观测法 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 389 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-389 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某水利工程浆砌石围堰级别为4级，相应围堰洪水标准应为（　）年一遇。 |
| A、 | 5～3 |
| B、 | 10～5 |
| C、 | 20～10 |
| D、 | 50～20 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 390 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-390 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 与深孔爆破法比较，浅孔爆破具有（　）的特点。 |
| A、 | 单位体积岩石相应钻孔工作量小 |
| B、 | 便于控制开挖面形状 |
| C、 | 生产效率高 |
| D、 | 单位耗药量低 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 391 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-391 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某水库大坝工程存在较严重安全隐患，不能按设计要求正常运行。其安全状况应定为（　）类。 |
| A、 | 一 |
| B、 | 二 |
| C、 | 三 |
| D、 | 四 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 392 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-392 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 经评审的最低投标价法中，不能作为价格折算评审因素的是（　）。 |
| A、 | 付款条件 |
| B、 | 技术偏差 |
| C、 | 财务状况 |
| D、 | 单价遗漏 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 393 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-393 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《水利工程建设重大质量与安全事故应急预案》属于（　）应急预案。 |
| A、 | 地方 |
| B、 | 部门 |
| C、 | 专项 |
| D、 | 企业 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 394 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-394 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程基本建设项目竣工财务决算应由（　）编制。 |
| A、 | 设计单位 |
| B、 | 监理单位 |
| C、 | 施工单位 |
| D、 | 项目法人 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 395 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-395 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利水电工程施工组织设计规范》(SL 303—2004)，工程施工总工期中不包括（　）。 |
| A、 | 工程准备期 |
| B、 | 工程筹建期 |
| C、 | 主体工程施工期 |
| D、 | 工程完建期 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 396 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-396 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《防洪法》，在河道上修建跨河桥梁，其（　）应当报经有关水行政主管部门审查同意。 |
| A、 | 工程设计方案 |
| B、 | 工程施工方案 |
| C、 | 工程建设方案 |
| D、 | 工程补偿方案 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 397 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-397 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水土保持法》，在水土保持规划中，对水土流失潜在危险较大的区域，应划定为水土流失重点（　）区。 |
| A、 | 保护 |
| B、 | 规划 |
| C、 | 治理 |
| D、 | 预防 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 398 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-398 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利水电工程专业注册建造师执业工程范围不包括（　）。 |
| A、 | 钢结构 |
| B、 | 桥梁 |
| C、 | 无损检测 |
| D、 | 爆破与拆除 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 399 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-399 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》，移民安置工作实行政府领导、分级负责、（　）为基础、项目法人参与的管理体制。 |
| A、 | 省 |
| B、 | 市 |
| C、 | 县 |
| D、 | 乡 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 400 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-400 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 大坝水位变化区域的外部混凝土，应避免采用（ ）水泥。 |
| A、 | 硅酸盐 |
| B、 | 火山灰质硅酸盐 |
| C、 | 普通硅酸盐 |
| D、 | 矿渣硅酸盐 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 401 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-401 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列截流方法中，属于无戗堤法的是（ ）截流。 |
| A、 | 平堵 |
| B、 | 立堵 |
| C、 | 定向爆破 |
| D、 | 混合堵 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 402 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-402 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 帷幕灌浆施工完成后的质量检查应以检查（ ）为主。 |
| A、 | 灌浆结果标准 |
| B、 | 检查孔压水试验结果 |
| C、 | 灌浆施工过程记录 |
| D、 | 检查孔岩芯获得率 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 403 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-403 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 评价土地平衡调配合理性的主要指标是（ ）。 |
| A、 | 运输条件 |
| B、 | 运输距离 |
| C、 | 运输费用 |
| D、 | 运输时间 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 404 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-404 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 面板堆石坝坝体分区丛迎水面到背水面依次是（ ）。 |
| A、 | 垫层区、过渡区、次堆石料区、主堆石料区 |
| B、 | 过渡区、垫层区、主堆石区、次堆石料区 |
| C、 | 过渡区、垫层区、次堆石料区、主堆石料区 |
| D、 | 垫层区、过渡区、主堆石区、次堆石料区 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 405 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-405 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土拌合机的主要性能指标是（ ）。 |
| A、 | 设备功率 |
| B、 | 工作容量 |
| C、 | 生产能力 |
| D、 | 生产效率 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 406 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-406 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 碾压混凝土坝的混凝土强度在施工过程中是以（ ）进行控制的。 |
| A、 | 钻孔取芯 |
| B、 | 压水试验 |
| C、 | 监测密度 |
| D、 | 留置试块 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 407 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-407 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 爆破法拆除围堰工程，严禁采用（ ）起爆法。 |
| A、 | 导爆管 |
| B、 | 火花 |
| C、 | 导爆索 |
| D、 | 复式网络 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 408 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-408 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水工程建设规划同意书制度管理办法（试行）》（水利部令31号），下列部门中不受理申请和审查签署水工程建设规划同意书的是（ ）。 |
| A、 | 流域管理机构 |
| B、 | 水利部 |
| C、 | 省水利局 |
| D、 | 市水利局 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 409 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-409 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利水电工程标准施工招标文件》（2009年版），河道疏浚工程质量保修期为（ ）年。 |
| A、 | 零 |
| B、 | 半 |
| C、 | 一 |
| D、 | 二 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 410 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-410 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《国家电网公司水电建设项目法人单位安全生产管理规定》，水电站工程中可以由分包单位单独承建的是（ ）工程。 |
| A、 | 大坝 |
| B、 | 导流隧洞 |
| C、 | 主厂房 |
| D、 | 泄洪隧洞 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 411 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-411 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《关于贯彻落实进一步加强水利安全生产工作的实施意见》（水安监[2012]57号），安全生产"三项行动"不包括（ ）。 |
| A、 | 执法 |
| B、 | 预防 |
| C、 | 治理 |
| D、 | 宣教 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 412 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-412 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利建设工程安全鉴定规定》（电综【1998】219号），水电工程蓄水验收前应由（ ）指定有相应资质的单位进行工程安全鉴定。 |
| A、 | 项目审批部门 |
| B、 | 项目法人 |
| C、 | 管理单位 |
| D、 | 验收委员会 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 413 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-413 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利基本建设项目竣工财务决算编制规程》（SL19—2008），大型水利工程建设项目可预计纳入竣工财务决算的未完工程投资及预留费用应控制在总概算的（ ）%以内。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 5 |
| C、 | 10 |
| D、 | 15 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 414 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-414 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《中华人民共和国水土保持法》，水土保持方案在实施过程中，水土保持措施需要作出重大变更时，其变更方案应经（ ）批准。 |
| A、 | 原编制单位 |
| B、 | 原审批单位 |
| C、 | 项目法人 |
| D、 | 当地人民政府 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 415 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-415 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》（SL381—2007），为检查启闭机制动器的工作性能，应进行（ ）试验。 |
| A、 | 动载 |
| B、 | 静载 |
| C、 | 荷压 |
| D、 | 耐压 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 416 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-416 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程规模为小（2）型的水库工程，其相应的注册建造师执业工程规模为（ ）型。 |
| A、 | 中 |
| B、 | 大 |
| C、 | 小 |
| D、 | 小（2） |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 417 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-417 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某平原区拦河闸，设计流量为890m³/s，校核流量为1020m³/s，该水闸工程次要建筑物级别应为（　）级。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 2 |
| C、 | 3 |
| D、 | 4 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 418 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-418 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在采用因果分析图法进行质量问题原因分析时，“混凝土振捣器损坏”属于（）的因素。 |
| A、 | 人 |
| B、 | 材料 |
| C、 | 机械 |
| D、 | 环境 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 419 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-419 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程质量控制中采用因果分析图法的目的是（）。 |
| A、 | 找出工程中存在的主要质量问题 |
| B、 | 找出影响工程质量问题的最主要原因 |
| C、 | 全面分析工程中可能存在的质量问题 |
| D、 | 动态地分析工程中的质量问题 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 420 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-420 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 质量管理中，运用排列图法可以（ ）。 |
| A、 | 划分调查分析的类别和层次 |
| B、 | 描述质量问题的原因分析统计数据 |
| C、 | 确定质量问题的原因层次 |
| D、 | 掌握质量能力状态 |
|  |  |
| 答案 | B |
| 序号 | 421 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-421 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某双代号网络计划中，假设计划工期等于计算工期，且工作M的开始节点和完成节点均为关键节点。关于工作M的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 工作M是关键工作 |
| B、 | 工作M的自由时差为零 |
| C、 | 工作M的总时差等于自由时差 |
| D、 | 工作M的总时差大于自由时差 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 422 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-422 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某双代号网络计划中，工作M的最早开始时间和最迟开始时间分别为第12天和第15天，其持续时间为5天。工作M有3项紧后工作，它们的最早开始时间分别为第21天、第24天和第28天，则工作M的自由时差为（ ）天。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 4 |
| C、 | 3 |
| D、 | 8 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 423 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-423 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般情况下，横道图能反应出工作的（ ）。 |
| A、 | 总时差 |
| B、 | 持续时间 |
| C、 | 最迟开始时间 |
| D、 | 自由时差 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 424 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-424 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工进度计划调整的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 当资源供应发生异常时，可调整工作的工艺关系 |
| B、 | 为充分利用资源、降低成本，应减少资源的投入 |
| C、 | 当实际进度计划拖后时，可缩短关键工作持续时间 |
| D、 | 任何情况下均不允许增减工作项目 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 425 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-425 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于虚工作的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 虚工作只在双代号网络计划中存在 |
| B、 | 虚工作可以正确表达工作间逻辑关系 |
| C、 | 虚工作一般不消耗资源但占用时间 |
| D、 | 双代号时标网络计划中虚工作用波形线表示 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 426 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-426 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于项目管理职能分工表的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 业主方和项目各参与方应编制统一的项目管理职能分工表 |
| B、 | 管理职能分工表可以表示项目各参与方的管理职能分工 |
| C、 | 管理职能分工表不适用于企业管理 |
| D、 | 可以用管理职能分工描述书代替管理职能分工表 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 427 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-427 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工方项目管理目标和任务的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 施工方项目管理仅服务于施工方本身的利益 |
| B、 | 施工方项目管理不涉及动用前准备阶段 |
| C、 | 施工方成本目标由施工企业根据其生产和经营情况自行确定 |
| D、 | 施工方不对业主方指定分包承担的目标和任务负责 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 428 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-428 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于组织论及组织工具的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 管理职能分工反映的是一种动态组织关系 |
| B、 | 组织结构模式和组织分工都是一种相对的静态组织关系 |
| C、 | 工作流程图是反映工作间静态逻辑关系的工具 |
| D、 | 组织结构模式反映一个组织系统中的工作任务分工和管理职能分工(各子系统或各元素)之间的指令关系 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 429 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-429 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于项目结构分析的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 同一个建设工程项目只有一个项目结构的分解方法 |
| B、 | 居住建筑开发项目可根据建设的时间对项目结构进行逐层分解 |
| C、 | 群体项目最多可进行到第二层次的分解 |
| D、 | 单体工程不应再进行项目结构分解 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 430 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-430 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工单位编制项目管理任务分工表前，应完成的工作是（ ）。 |
| A、 | 明确各项管理工作的流程 |
| B、 | 落实各工作部门的具体人员 |
| C、 | 详细分解项目实施各阶段的工作 |
| D、 | 检查各项管理工作的执行情况 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 431 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-431 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 项目结构信息编码的依据是（ ）。 |
| A、 | 项目管理结构图 |
| B、 | 项目结构图 |
| C、 | 项目组织结构图 |
| D、 | 系统组织结构图 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 432 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-432 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列组织工具中，可以用来对项目的结构进行逐层分解，以反映组成该项目的所有工作任务的是（ ）。 |
| A、 | 组织结构图 |
| B、 | 项目结构图 |
| C、 | 工作任务分工表 |
| D、 | 管理职能分工表 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 433 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-433 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工成本的过程控制中，人工费的控制实行（ ）方法。 |
| A、 | 量化管理 |
| B、 | 弹性管理 |
| C、 | 量价分离 |
| D、 | 指标包干 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 434 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-434 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工程每月所需混凝土量相同，混凝土用量3200m³，计划4个月完成，混凝土综合价格为1000元/m³；实际混凝土用量为5000m³，用时5个月，从第1个月至第5个月各月混凝土价格指数(%)为100，115，110，105，115，则根据赢得值法，前3个月的费用偏差为（）万元。 |
| A、 | -30 |
| B、 | -25 |
| C、 | -22 |
| D、 | -20 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 435 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-435 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工成本控制的说法，正确的是（ ） |
| A、 | 施工成本管理体系由社会有关组织进行评审和认证 |
| B、 | 要做好施工成本的工程控制，必须制定规范化的过程控制程序 |
| C、 | 管理行为控制程序是进行成本过程控制的重点 |
| D、 | 管理行为控制程序和指标控制程序是相互独立的 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 436 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-436 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列施工成本材料费的控制中，可以影响材料价格的因素是（ ）。 |
| A、 | 材料领用的指标 |
| B、 | 材料的投料计量 |
| C、 | 材料的采购运输 |
| D、 | 材料消耗量的大小 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 437 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-437 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对总额1000万元的工程项目进行期中检查，截止检查时已完成工作预算费用410万元，计划工作预算费用为400万元，已完工作实际费用为430万元，则其费用绩效指数为（ ）。 |
| A、 | 0.953 |
| B、 | 0.430 |
| C、 | 0.930 |
| D、 | 1.075 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 438 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-438 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工项目成本表格核算法的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 人为控制因素少、精度高 |
| B、 | 方便操作、但覆盖面较小 |
| C、 | 项目财务部门比较常用 |
| D、 | 对核算工作人员的专业水平要求较高 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 439 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-439 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《财政部关于印发<企业产品成本核算制度>(试行)的通知》，下列工程成本费用中，属于其他直接费用的是（ ）。 |
| A、 | 有助于工程形成的其他材料费 |
| B、 | 为管理工程施工所发生的费用 |
| C、 | 工程定位复测费 |
| D、 | 企业管理人员的差旅交通费 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 440 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-440 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某施工单位为订立某工程项目建造合同共发生差旅费、投标费50万元。该项目工程完工时共发生人工费600万元，差旅费5万元，管理人员工资98万元，材料采购及保管费15万元，根据《企业会计准则第15号-建造合同)，间接费用是（ ）万元。 |
| A、 | 103 |
| B、 | 70 |
| C、 | 55 |
| D、 | 50 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 441 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-441 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程成本应当包括（）所发生的，与执行合同有关的直接费用和间接费用。 |
| A、 | 从项目设计开始至竣工投产为止 |
| B、 | 从合同签订开始至合同完成为止 |
| C、 | 从场地移交开始至项目移交为止 |
| D、 | 从工程投标开始至工程验收为止 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 442 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-442 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工项目成本核算方法的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 表格核算法的优点是覆盖面较大 |
| B、 | 会计核算法不核算工程项目在施工过程中出现的债权债务 |
| C、 | 表格核算法可用于工程项目施工各岗位成本的责任核算 |
| D、 | 会计核算法不能用于整个企业的生产经营核算 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 443 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-443 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工项目的专项成本分析中，“成本支出率”指标用于分析（ ）。 |
| A、 | 资金成本 |
| B、 | 工期成本 |
| C、 | 分部分项工程成本 |
| D、 | 成本盈亏 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 444 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-444 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列项目成本分析所依据资料中，可以计算项目当前实际成本，并可以确定变动速度和预测成本发展趋势的是（ ）。 |
| A、 | 表格核算 |
| B、 | 统计核算 |
| C、 | 会计核算 |
| D、 | 业务核算 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 445 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-445 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工程项目进行月(季)度成本分析时，发现属于预算定额规定的“政策性”亏损，则应采取的措施是（ ）。 |
| A、 | 增加变更收入，弥补政策亏损 |
| B、 | 将亏损成本转入下一月(季)度 |
| C、 | 从控制支出着手，把超支额压缩到最低限度 |
| D、 | 停止施工生产，并报告业主方 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 446 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-446 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工成本分析依据的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 统计核算可以用货币计算 |
| B、 | 业务核算主要是价值核算 |
| C、 | 统计核算的计量尺度比会计核算窄 |
| D、 | 会计核算可以对尚未发生的经济活动进核算 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 447 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-447 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列成本项目的分析中，属于材料费分析的是（ ）。 |
| A、 | 分析材料节约将对劳务分包合同的影响 |
| B、 | 分析材料储备天数对材料储备金的影响 |
| C、 | 分析施工机械燃料消耗量对施工成本的影响 |
| D、 | 分析材料检验试验费占企业管理费的比重 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 448 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-448 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某项目在进行资金成本分析时，其计算期实际工程款收入为220万元，计算期实际成本支出为119万元，计划工期成本为150万元，则该项目成本支出率为（ ）。 |
| A、 | 30.69% |
| B、 | 68.18% |
| C、 | 54.09% |
| D、 | 79.33% |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 449 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-449 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列建设工程项目施工成本分析方法中，属于分析各种因素对成本影响程度的是（ ）。 |
| A、 | 连环置换法 |
| B、 | 相关比率法 |
| C、 | 比重分析法 |
| D、 | 动态比率法 |
|  |  |
| 答案 | A |
| 序号 | 450 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-450 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在进行月(季)度成本分析时，如果存在“政策性”亏损，则应（ ）。 |
| A、 | 增加收入，弥补亏损 |
| B、 | 控制支出，压缩超支额 |
| C、 | 降低标准，防止再超支 |
| D、 | 暂停生产，等待政策调整 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 451 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-451 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在建设工程项目施工成本分析中，成本盈亏异常分析属于（ ）方法。 |
| A、 | 因素分析 |
| B、 | 综合成本分析 |
| C、 | 专项成本分析 |
| D、 | 成本项目分析 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 452 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-452 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某施工项目某月的成本数据如下表，应用差额计算法得到预算成本增加对成本的影响是（ ）万元。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 项目 | 单位 | 计划 | 实际 | | 预算成本 | 万元 | 600 | 640 | | 成本降低率 | % | 4 | 5 | |
| A、 | 1.6 |
| B、 | 6.4 |
| C、 | 8.0 |
| D、 | 12.0 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 453 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-453 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 分部分项工程成本分析“三算”对比分析，是指（ ）的比较。 |
| A、 | 概算成本、预算成本、决算成本 |
| B、 | 预算成本、目标成本、实际成本 |
| C、 | 月度成本、季度成本、年度成本 |
| D、 | 预算成本、计划成本、目标成本 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 454 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-454 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于项目进度计划和进度计划系统的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 进度计划是实施性的，进度计划系统是控制性的 |
| B、 | 业主方编制的进度计划是控制性的，施工方编制的进度计划是实施性的 |
| C、 | 进度计划系统由多个进度计划组成，是逐步形成的 |
| D、 | 进度计划是项目参与方编制的，进度计划系统是业主方编制的 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 455 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-455 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设项目供货进度计划应包括的供货环节是（ ）。 |
| A、 | 采购、制造、运输 |
| B、 | 采购、制造、安装 |
| C、 | 选型、制造、运输 |
| D、 | 选型、供货、存储 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 456 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-456 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某建设工程项目按施工总进度计划、各单位工程进度计划及相应分部工程进度计划组成了计划系统，该计划系统是由多个相互关联的不同（ ）的进度计划组成。 |
| A、 | 项目参与方 |
| B、 | 深度 |
| C、 | 功能 |
| D、 | 周期 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 457 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-457 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某项目部按施工总进度计划、主体工程施工计划、钢筋工程施工计划，构建了承包项目的进度计划系统，则该进度计划系统是按不同（ ）组成的计划系统。 |
| A、 | 计划功能 |
| B、 | 项目参与方 |
| C、 | 计划深度 |
| D、 | 计划周期 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 458 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-458 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程项目进度控制的过程包括：①收集资料和调查研究；②进度计划的跟踪检查；③编制进度计划；④根据进度偏差情况纠偏或调整进度计划。其正确的工作步骤是（ ）。 |
| A、 | ①③②④ |
| B、 | ①②③④ |
| C、 | ①③④② |
| D、 | ③①②④ |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 459 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-459 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程项目在施工时盲目赶工，会导致（ ）。 |
| A、 | 安全事故发生的概率减小 |
| B、 | 质量事故发生的概率增加 |
| C、 | 施工成本增加的概率减小 |
| D、 | 文明施工实现的概率增加 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 460 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-460 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 项目进度控制的主要工作环节中，首先应进行的工作是（ ）。 |
| A、 | 编制进度计划 |
| B、 | 定期跟踪进度计划的执行情况 |
| C、 | 分析和论证进度目标 |
| D、 | 采取纠偏措施 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 461 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-461 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对建设工程项目整个实施阶段的进度进行控制是（ ）的任务。 |
| A、 | 投资方 |
| B、 | DB总承包方 |
| C、 | 施工总承包管理方 |
| D、 | 项目使用方 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 462 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-462 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于建设工程项目总进度目标论证工作顺序的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 先进行项目工作编码，后进行项目结构分析 |
| B、 | 先进行计划系统结构分析，后进行项目工作编码 |
| C、 | 先编制总进度计划，后编制各层进度计划 |
| D、 | 先进行项目结构分析，后进行资料收集 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 463 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-463 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据项目总进度目标论证的工作步骤，进度计划系统结构分析的紧后工作是（ ）。 |
| A、 | 项目结构分析 |
| B、 | 编制各层进度计划 |
| C、 | 项目的工作编码 |
| D、 | 编制总进度计划 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 465 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-465 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工程采用建设项目工程总承包的模式，则项目总进度目标的控制是（ ）的任务。 |
| A、 | 业主方与工程总承包方 |
| B、 | 业主方与监理方 |
| C、 | 监理方与工程总承包方 |
| D、 | 工程总承包方与设计方 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 464 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-464 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程项目总进度目标论证的工作包括：①编制各层进度计划；②项目结构分析；③编制总进度计划；④项目的工作编码。其正确的工作程序是（ ）。 |
| A、 | ④－③－②－① |
| B、 | ②－④－①－③ |
| C、 | ②－④－③－① |
| D、 | ④－②－①－③ |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 466 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-466 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在进行建设工程项目总进度目标控制前，首先应分析和论证（ ）。 |
| A、 | 进度计划系统的完整性 |
| B、 | 进度计划方法的适用性 |
| C、 | 进度目标实现的可能性 |
| D、 | 进度控制方法的合理性 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 467 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-467 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于大型建设工程项目总进度目标论证的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 大型建设工程项目总进度目标论证首先开展的工作是调查研究和收集资料 |
| B、 | 大型建设工程项目总进度目标论证的核心工作是编制总进度纲要 |
| C、 | 大型建设工程项目总进度目标的确定应在项目的实施阶段进行 |
| D、 | 若编制的总进度计划不符合项目的总进度目标，应调整总进度目标 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 468 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-468 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据建设工程项目总进度目标论证的工作步骤，在完成“项目结构分析”工作之后应立即进行的工作是（ ）。 |
| A、 | 调查研究和收集资料 |
| B、 | 进度计划系统的结构分析 |
| C、 | 项目的工作编码 |
| D、 | 编制各层进度计划 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 469 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-469 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 双代号网络计划中，某工作最早第3天开始，工作持续时间2天，有且仅有2个紧后工作，紧后工作最早开始时间分别是第5天和第6天，对应总时差是4天和2天。该工作的总时差和自由时差分别是（ ）。 |
| A、 | 0天，0天 |
| B、 | 4天，1天 |
| C、 | 3天，0天 |
| D、 | 2天，2天 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 470 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-470 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于双代号时标网络计划的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 节点中心必须对准相应时标位置 |
| B、 | 时间坐标系方向可以垂直向上 |
| C、 | 可以用水平虚箭线表示虚工作 |
| D、 | 时间坐标必须是日历坐标体系 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 471 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-471 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《工程网络计划技术规程》，直接法绘制时标网络计划的第一步工作是（ ）。 |
| A、 | 将起点节点定位在时标计划表的起始刻度线上 |
| B、 | 绘制标时网络计划 |
| C、 | 计算各工作的最早时间 |
| D、 | 确定各节点的位置号 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 472 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-472 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某装饰工程共有墙纸裱糊、墙面软包两项相互独立的施工过程，每项施工过程包括备料、运输、现场施工三项工作，墙纸裱糊各项工作的持续时间分别为2、1、6天，墙面软包各项工作的时间分别是3、2、4天；由于运输工具的限制，每天只能运输一项施工过程的材料，该装饰工程的最短施工工期是（ ）。 |
| A、 | 9 |
| B、 | 10 |
| C、 | 11 |
| D、 | 12 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 473 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-473 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于关键工作和关键线路的说法正确的是（ ）。 |
| A、 | 关键工作不能在非关键线路上 |
| B、 | 关键线路上不允许出现虚工作 |
| C、 | 关键线路上的工作总时差均为零 |
| D、 | 关键线路上的工作全部是关键工作 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 474 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-474 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 双代号时标网络计划中，当某工作之后有虚工作时，则该工作的自由时差为（ ）。 |
| A、 | 该工作的波形线的水平长度 |
| B、 | 本工作与紧后工作间波形线水平长度和的最大值 |
| C、 | 后续所有线路段中波形线中水平长度和的最小值 |
| D、 | 本工作与紧后工作间波形线水平长度和的最小值 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 475 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-475 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 由分部工程双代号网络计划如下图所示，则工作c的自由时差为（）天。 |
| A、 | 1 |
| B、 | 0 |
| C、 | 2 |
| D、 | 3 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 476 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-476 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某双代号网络图如下图所示，正确的是（ ）。 |
| A、 | 工作C、D应同时开始 |
| B、 | 工作B的紧后工作只有C、D |
| C、 | 工作D完成后即可进行工作F |
| D、 | 工作C、D完成后即可进行工作G |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 477 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-477 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工作有且仅有两个紧后工作C、D，其中C工作最早开始时间为10(计算坐标系，下同)，最迟完成时间为18，持续时间为5天；D工作最早完成时间为18，最迟完成时间为20，持续时间为6天；该工作与C工作间的时间间隔为2天，与D工作间的时间间隔为4天，则该工作的总时差为（ ）天。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 4 |
| C、 | 5 |
| D、 | 6 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 478 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-478 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑施工企业因暂时生产经营困难，无法按劳动合同约定日期支付工资的应当向劳动者说明情况并与工会或职工代表协商一致后，可以延期支付工资最长不得超过（ ）日。 |
| A、 | 120 |
| B、 | 90 |
| C、 | 60 |
| D、 | 30 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 479 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-479 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工项目成本核算的程序中，将每个月应计入工程成本的生产费用，在各个成本对象之间进行分配和归集，计算各工程成本后需进行的工作是（ ）。 |
| A、 | 对所发生的费用进行审核，确定应计入成本的费用和期间费用 |
| B、 | 将应计入工程成本的各项费用，区分计入本月或其他月份的工程成本 |
| C、 | 将已完成工程成本转入工程结算成本 |
| D、 | 对未完成工程进行盘点，确定本期已完工程实际成本 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 480 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-480 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据建设工程项目管理规范，项目管理机构负责人的职责包括（ ）。 |
| A、 | 参与组建项目管理机构 |
| B、 | 主持编制项目管理目标责任书 |
| C、 | 对各类资源进行质量监控和动态管理 |
| D、 | 确定项目管理实施目标 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 481 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-481 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据政府主管部门有关建设工程劳动用工管理规定，建筑施工企业应将项目作业人员有关情在当地建筑业企业信息管理系统中如实填报，人员发生变更的，应在变更后（）个工作日内做相应变更。 |
| A、 | 30 |
| B、 | 15 |
| C、 | 14 |
| D、 | 7 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 482 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-482 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工企业劳动用工管理的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 作业人员变更后的14个工作日内，在当地建筑业企业信息管理系统中变更 |
| B、 | 施工企业与劳动者者按相关规定可以订立口头劳动合同 |
| C、 | 劳动合同一式两份，双方当事人各持一份 |
| D、 | 施工企业不得允许未与企业签订劳动合同的劳动者从事施工活动 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 483 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-483 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑施工企业因暂时生产经营困难无法按劳动合同约定的日期支付工资的，应当向劳动者说明情况，并与工会或职工代表协商一致后，可以延期支付工资，但最长不超过（）天。 |
| A、 | 7 |
| B、 | 10 |
| C、 | 15 |
| D、 | 30 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 484 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-484 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 沟通的两个层面是指（ ）。 |
| A、 | 思维交流和语言交流 |
| B、 | 信息发送者和接受者 |
| C、 | 沟通内容和沟通方法 |
| D、 | 信息传递和交换 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 485 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-485 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 沟通过程的五要素包括（ ）。 |
| A、 | 沟通主体、沟通客体、沟通介体、沟通内容和沟通渠道 |
| B、 | 沟通主体、沟通客体、沟通介体、沟通环境和沟通方法 |
| C、 | 沟通主体、沟通客体、沟通介体、沟通内容和沟通方法 |
| D、 | 沟通主体、沟通客体、沟通介体、沟通环境和沟通渠道 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 486 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-486 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2013-0201)，承包人应在首次收到发包人要求更换项目经理的书面通知后（ ）天内向发包人提出书面改进报告。 |
| A、 | 28 |
| B、 | 21 |
| C、 | 14 |
| D、 | 7 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 487 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-487 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 项目人力资源管理的目的是（ ） |
| A、 | 调动所有项目参与人员的积极性 |
| B、 | 提高员工的业务水平 |
| C、 | 建立广泛的人际关系 |
| D、 | 降低项目的人力成本 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 488 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-488 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设工程项目管理规范》，一级风险指（ ）。 |
| A、 | 风险后果严重，可能在较大范围内造成破坏或人员伤亡 |
| B、 | 风险后果一般，对工程建设可能造成破坏的范围较小 |
| C、 | 风险后果在一定条件下可以忽略，对工程本身以及人员等不会造成较大损失 |
| D、 | 风险后果是灾难性的，并造成恶劣社会影响和政治影响 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 489 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-489 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于风险量、风险等级、风险损失程度和损失发生概率之间关系的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 风险量越大，损失程度越大 |
| B、 | 损失发生的概率越大，风险量越小 |
| C、 | 损失程度和损失发生的概率越大，风险量越大 |
| D、 | 风险等级与风险损失程度成反比关系 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 490 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-490 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某施工企业承接了“一带一路”的国际项目，但缺乏具备国际工程施工经验的管理人员和施工人员，这类风险属于建设工程风险类型中的（ ）。 |
| A、 | 组织风险 |
| B、 | 经济与管理风险 |
| C、 | 工程环境风险 |
| D、 | 技术风险 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 491 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-491 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列工程项目风险管理工作中，属于风险评估阶段的是（ ）。 |
| A、 | 确定风险因素 |
| B、 | 编制项目风险识别报告 |
| C、 | 对风险进行监控 |
| D、 | 确定各种风险的风险量和风险等级 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 492 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-492 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列影响建设工程项目实施的风险因素中，属于技术风险的是（ ）。 |
| A、 | 气象条件 |
| B、 | 公用防火设施的数量 |
| C、 | 工程勘察资料 |
| D、 | 人身安全控制计划 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 493 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-493 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《中华人民共和国建筑法》，工程监理人员发现工程设计不符合建筑工程质量标准或者合同约定的质量要求的，应当（ ）。 |
| A、 | 报告建设单位要求设计单位改正 |
| B、 | 报告总监理工程师 |
| C、 | 通知施工单位 |
| D、 | 报告审图机构和建设行政主管部门 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 494 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-495 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设工程质量管理条例》，监理工程师应当按照（ ）的要求，采取旁站、巡视和平行检验等形式，对建设工程实施监理。 |
| A、 | 建设工程强制性标准条文 |
| B、 | 委托监理合同 |
| C、 | 工程技术标准 |
| D、 | 工程监理规范 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 496 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-496 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设工程质量管理条例》未经（）签字，建设单位不拔付工程款、不得进行竣工验收。 |
| A、 | 专业监理工程师 |
| B、 | 建设单位现场工程师 |
| C、 | 总监理工程师 |
| D、 | 政府质量管理部门 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 497 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-497 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设工程监理合同(示范文本)》，监理工作的内容包括（ ）。 |
| A、 | 编制工程质量评估报告 |
| B、 | 主持图纸会审会议 |
| C、 | 主持第一次工地会议 |
| D、 | 组织工程竣工验收 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 498 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-498 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《中华人民共和国建筑法》，工程监理人员发现工程设计不符合建筑工程质量标准或合同约定的质量要求的，应当报告（ ）要求设计单位改正。 |
| A、 | 总监理工程师 |
| B、 | 专业监理工程师 |
| C、 | 质量监督站 |
| D、 | 建设单位 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 499 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-499 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设工程监理合同(示范文本)》，关于监理人职责的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 委托人与承包人之间发生合同争议时，监理人应代表委托人进行处理 |
| B、 | 在任何情况下，监理人的指令都必须经委托人批准后方可发出 |
| C、 | 委托人与承包人合同争议提交仲裁机构时，监理人应提供必要的证明资料 |
| D、 | 监理人发现承包人的人员不能胜任本职工作时，无权要求承包人予以替换 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 500 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-500 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于工程监理单位工作性质的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 工程监理单位在组织上不能依附于监理工作的对象 |
| B、 | 工程监理单位接受业主的委托必须保证项目目标的实现 |
| C、 | 工程监理单位从事监理工作的人员均应是注册监理工程师 |
| D、 | 工程监理单位以独立的第三方身份处理业主和承包商的冲突 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 501 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-501 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设工程监理规范》(GBT50319-2013)，工程建设监理实施细则应在工程施工开始前编制完成并必须经（ ）批准。 |
| A、 | 专业监理工程师 |
| B、 | 发包人代表 |
| C、 | 总监理工程师代表 |
| D、 | 总监理工程师 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 502 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-502 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 项目管理机构进行成本核算，核算周期按（ ）确定。 |
| A、 | 业主方的具体指示 |
| B、 | 合同约定的核算周期 |
| C、 | 规定的会计周期 |
| D、 | 项目实际施工周期 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 503 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-503 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列施工成本管理措施中，不需要增加额外费用的是（ ）。 |
| A、 | 组织措施 |
| B、 | 合同措施 |
| C、 | 技术措施 |
| D、 | 优化措施 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 504 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-504 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程项目施工成本控制涉及的时间范围是（ ）。 |
| A、 | 从施工准备开始至项目交付使用为止 |
| B、 | 从工程投标开始至项目竣工结算完成为止 |
| C、 | 从施工准备开始至项目竣工结算完成为止 |
| D、 | 从工程投标开始至项目保证金返还为止 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 505 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-505 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程项目施工成本管理是指在保证工期和质量要求的情况下，采用相应管理措施（）。 |
| A、 | 全面分析实际成本的变动状态 |
| B、 | 严格控制计划成本的变动范围 |
| C、 | 实际成本控制在计划范围内 |
| D、 | 把计划成本控制在目标范围内 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 506 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-506 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 结合项目的施工组织设计及自然地理条件，降低材料的库存成本和运输成本，属于成本管理的（ ）措施。 |
| A、 | 技术 |
| B、 | 组织 |
| C、 | 经济 |
| D、 | 合同 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 507 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-507 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对竣工工程进行现场成本，完全成本核算的目的是分别考核（ ）。 |
| A、 | 企业经营效益，企业社会效益 |
| B、 | 项目管理绩效，项目管理责任 |
| C、 | 项目管理责任，企业经营效益 |
| D、 | 项目管理绩效，企业经营效益 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 508 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-508 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于建设工程项目施工成本管理责任体系的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 项目经理部的成本管理体现效益中心的管理职能 |
| B、 | 项目经理部的成本管理贯穿于单位投标和实施、结算过程 |
| C、 | 成本管理责任体系包括公司层和项目经理部的成本管理 |
| D、 | 项目经理部的成本管理除生产成本以外，还包括经营管理费用 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 509 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-509 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于建设工程项目施工成本管理的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 施工成本管理是通过采取措施，把成本控制在计划范围内，并最大程度地节约成本 |
| B、 | 施工成本计划是对未来的成本水平及发展趋势作出估计 |
| C、 | 施工成本核算是通过实际成本与计划的对比，评定成本计划的完成情况 |
| D、 | 施工成本考核是通过成本的归集和分配，计算施工项目的实际成本 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 510 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-510 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程项目施工成本管理涉及的时间范围是（ ）。 |
| A、 | 从施工准备开始至项目竣工结算完成为止 |
| B、 | 从施工图预算开始至项目动用为止 |
| C、 | 从工程投标报价开始至项目竣工结算完成为止 |
| D、 | 从工程投标报价开始至项目保证金返还为止 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 511 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-511 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据建设工程项目施工成本的组成，属于直接成本的是（ ）。 |
| A、 | 工具用具使用费 |
| B、 | 职工教育经费 |
| C、 | 机械折旧费 |
| D、 | 管理人员工资 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 512 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-512 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列施工成本管理的措施中，属于技术措施的是（ ）。 |
| A、 | 确定最合适的施工机械方案 |
| B、 | 加强施工任务单的管理 |
| C、 | 编制施工成本控制工作计划 |
| D、 | 寻求施工过程中的索赔机会 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 513 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-513 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列施工管理措施中属于组织措施的是（ ）。 |
| A、 | 选用合适的分包项目合同结构 |
| B、 | 确定合适的施工机械设备使用方案 |
| C、 | 对施工成本管理目标进行风险分析，并制定防范性对策 |
| D、 | 确定合适的施工成本控制工作流程 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 514 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-514 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列成本计划中，用于确定责任总成本目标的是（ ）。 |
| A、 | 竞争性成本计划 |
| B、 | 响应性成本计划 |
| C、 | 指导性成本计划 |
| D、 | 实施性成本计划 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 515 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-515 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在编制施工成本计划时通常需要进行“两算”对比，“两算”指的是（ ）。 |
| A、 | 施工图预算、施工预算 |
| B、 | 设计概算、施工图预算 |
| C、 | 设计概算、投资估算 |
| D、 | 设计概算、施工预算 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 516 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-516 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程项目施工成本按构成要素可分解为（ ）。 |
| A、 | 直接费、间接费、利润、税金等 |
| B、 | 单位工程施工成本、分部工程施工成本、分项工程施工成本等 |
| C、 | 人工费、材料费、施工机具使用费、措施项目费等 |
| D、 | 人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费等 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 517 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-517 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工程施工成本计划采用时间一成本累计曲线(S曲线)表示，因进度计划中存在有时差的工作，S形曲线必然被包络在由全部工作都按（ ）的曲线所组成的“香蕉图”内。 |
| A、 | 最早完成和最迟完成 |
| B、 | 最迟开始和最迟完成 |
| C、 | 最早开始和最迟开始 |
| D、 | 最早完成和最迟完成 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 518 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-518 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 将已汇总的人工、材料、机械台班消耗数量分别乘以所在地区的人工工资标准、材料预算价格、机械台班单价，计算出人料机的表格是（ ）。 |
| A、 | 施工预算表 |
| B、 | 工程量计算汇总表 |
| C、 | 施工预算工料分析表 |
| D、 | 项目造价取费表 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 519 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-519 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 编制实施性成本计划的主要依据是（ ）。 |
| A、 | 施工图预算 |
| B、 | 投资估算 |
| C、 | 设计概算 |
| D、 | 施工预算 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 520 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-520 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 绘制时间-成本累积曲线的环节有：①计算单位时间成本；②确定工程项目进度计划；③计算计划累计支出的成本额；④绘制S形曲线。正确的绘制步骤是（ ）。 |
| A、 | ①-②-③-④ |
| B、 | ①-③-②-④ |
| C、 | ②-①-③-④ |
| D、 | ②-③-④-① |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 521 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-521 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工企业在工程投标及签订合同阶段编制的估算成本计划，属于（ ）成本计划。 |
| A、 | 竞争性 |
| B、 | 指导性 |
| C、 | 实施性 |
| D、 | 作业性 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 522 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-522 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某项目按施工进度编制的施工成本计划如下图，则4月份计划成本是（）万元。 |
| A、 | 300 |
| B、 | 750 |
| C、 | 1150 |
| D、 | 400 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 523 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-523 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工预算、施工图预算“两算”对比的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 施工预算的编制以预算定额为依据，施工图预算的编制以施工定额为依据 |
| B、 | 一般情况下，施工图预算的人工数量及人工费比施工预算低 |
| C、 | “两算”对比的方法包括实物对比法 |
| D、 | 一般情况下，施工图预算的材料消耗及材料费比施工预算低 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 524 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-524 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 实施性成本计划是在项目施工准备阶段，采用（ ）编制的施工成本计划。 |
| A、 | 施工定额 |
| B、 | 估算指标 |
| C、 | 概算定额 |
| D、 | 预算定额 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 525 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-525 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 编制施工项目成本计划，关键是确定项目的（ ）。 |
| A、 | 概算成本 |
| B、 | 成本构成 |
| C、 | 实际成本 |
| D、 | 目标成本 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 526 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-526 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工程第三个月末时的已完工作实际费用(ACWP)为1200万元、已完工作预算费用(BCWP)为1000万元、计划工作预算费用(BCWS)为1500万元，据赢得值法判断分析应采取的措施是（）。 |
| A、 | 迅速增加人员投入 |
| B、 | 抽出部分人员，增加少量骨干人员 |
| C、 | 增加高效人员投入 |
| D、 | 用工作效率高的人员更换一批工作效率低的人员 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 527 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-527 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 应用曲线法进行施工成本偏差分析时，已完工作实际成本曲线与已完工作预算成本曲线的竖向距离表示（ ）。 |
| A、 | 成本累计偏差 |
| B、 | 进度累计偏差 |
| C、 | 进度局部偏差 |
| D、 | 成本局部偏差 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 528 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-528 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列建设工程管理的任务中，属于为工程使用增值的是（ ）。 |
| A、 | 提高工程质量 |
| B、 | 有利于投资控制 |
| C、 | 有利于进度控制 |
| D、 | 有利于环保 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 529 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-529 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据国际设施管理协会的界定，下列设施管理的内容中，属于物业运行管理的是（）。 |
| A、 | 财务管理 |
| B、 | 空间管理 |
| C、 | 维修管理 |
| D、 | 用户管理 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 530 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-530 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程管理工作是一种增值服务工作，下列属于工程建设增值的是（ ）。 |
| A、 | 提高工程质量 |
| B、 | 确保工程使用安全 |
| C、 | 满足最终用户的使用功能 |
| D、 | 有利于工程维护 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 531 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-531 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设项目工程总承包管理规范》，项目总承包方项目管理工作涉及（ ）。 |
| A、 | 项目决策管理、设计管理、施工管理和试运行管理 |
| B、 | 项目设计管理、施工管理、试运行管理和项目收尾 |
| C、 | 项目决策管理、设计管理、施工管理、试运行管理和项目收尾 |
| D、 | 项目设计管理、采购管理、施工管理、试运行管理和项目收尾 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 532 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-532 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《项目管理知识体系指南(PMBOK指南)》，项目经理应具备的技能包括（ ）。 |
| A、 | 决策能力、领导能力和组织协调能力 |
| B、 | 项目管理技术、应变能力和生产管理技能 |
| C、 | 项目管理技术、领导力、商业管理技能和战略管理技能 |
| D、 | 管理能力、应变能力、社交与谈判能力和项目管理经验 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 533 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-533 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 业主方项目管理的目标中，进度目标是指（）的时间目标。 |
| A、 | 项目动用 |
| B、 | 竣工验收 |
| C、 | 联动试车 |
| D、 | 保修期结束 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 534 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-534 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于《项目管理知识体系指南(PMBOK指南)》中项目集和项目组合的说法，正确的是（）。 |
| A、 | 项目组合中的项目一定彼此依赖或有直接关系 |
| B、 | 项目集指的是为有效管理实现战略业务目而组合在一起的项目 |
| C、 | 项目集中不包括各单个项目范围之外的相关工作 |
| D、 | 项目组合的管理包括识别、排序、管理和控制项目等 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 535 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-535 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工方项目管理的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 项目的整体利益和施工方本身的利益是对立关系 |
| B、 | 施工方项目管理工作涉及项目实施阶段的全过程 |
| C、 | 可以采用工程施工总承包管理模式 |
| D、 | 施工方项目管理的目标应根据其生产和经营的情况确定 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 536 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-536 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 编制设计任务书是项目（ ）阶段的工作。 |
| A、 | 设计准备 |
| B、 | 决策 |
| C、 | 设计 |
| D、 | 施工 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 537 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-537 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于设计阶段项目管理的说法，错误的是（）。 |
| A、 | 设计阶段的项目管理是建设工程项目管理的一个非常重要的组成部分 |
| B、 | 设计的质量直接影响项目实施的投资、进度和质量 |
| C、 | 设计的进度直接影响工程的进展 |
| D、 | 由于设计费占建设总投资的比例小，业主方可以忽略对其进行管理 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 538 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-538 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于业主方项目管理目标和任务的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 业主方的投资目标指项目的施工成本目标 |
| B、 | 投资控制是业主方项目管理任务中最重要的任务 |
| C、 | 业主方的进度目标指项目交付使用的时间目标 |
| D、 | 业主方项目管理任务不包括设计阶段的信息管理 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 539 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-539 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于管理职能分工表的说法，错误的是（）。 |
| A、 | 管理职能分工表无法暴露仅用岗位责任描述书时所掩盖的矛盾 |
| B、 | 是用表的形式反映项目管理班子内部项目经理、各工作部门和各工作岗位对各项工作任务的项目管理职能分工 |
| C、 | 可辅以管理职能分工描述书来明确每个工作部门的管理职能 |
| D、 | 可以用管理职能分工表来区分业主方和代表业主利益的项目管理方和工程建设监理方等的管理职能 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 540 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-540 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于影响系统目标实现因素的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 系统组织决定了系统目标 |
| B、 | 增加人员数量一定会有助于系统目标的实现 |
| C、 | 生产方法与工具的选择与系统目标实现无关 |
| D、 | 组织是影响系统目标实现的决定性因素 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 541 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-541 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用来表示组织系统中各子系统或元素间指令关系的工具是（ ）。 |
| A、 | 项目结构图 |
| B、 | 工作流程图 |
| C、 | 组织结构图 |
| D、 | 职能分工表 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 542 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-542 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 承包商就已完工，经检验合格的工程提出支付申请，监理工程师复核后，业主批准支付申请，此工作程序属于（ ）流程。 |
| A、 | 管理工作 |
| B、 | 物资采购工作 |
| C、 | 信息处理工作 |
| D、 | 设计工作 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 543 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-543 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于工作流程组织的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 工程流程组织不包括物质流程组织 |
| B、 | 一个工作流程图只能有一个项目参与方 |
| C、 | 一项管理工作只能有一个工作流程图 |
| D、 | 同一项目不同参与方都有工程流程组织任务 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 544 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-544 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 管理是由多个环节组成的过程，为了说明组成管理的这些环节可以使用（ ）。 |
| A、 | 项目组织设计文件 |
| B、 | 项目任务分期表 |
| C、 | 管理职能分工描述书 |
| D、 | 工作任务分工表 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 545 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-545 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列工程项目决策阶段策划工作内容中，属于组织策划的是（ ）。 |
| A、 | 确定项目实施期组织总体方案 |
| B、 | 设计项目管理组织结构 |
| C、 | 制定项目管理工作流程 |
| D、 | 进行项目管理职能分工 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 546 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-546 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列工程项目策划工作中，属于实施阶段策划的是（ ）。 |
| A、 | 项目实施期管理总体方案策划 |
| B、 | 实施期合同结构总体方案策划 |
| C、 | 生产运营期经营管理总体方案策划 |
| D、 | 项目实施的风险策划 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 547 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-547 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列工程项目策划工作中，属于决策阶段经济策划的是（ ）。 |
| A、 | 项目总投资规划 |
| B、 | 项目总投资目标的分解 |
| C、 | 项目建设成本分析 |
| D、 | 技术方案分析和论证 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 548 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-548 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列工程项目策划工作中，属于实施阶段管理策划的是（ ）。 |
| A、 | 项目风险管理与工程保险方案 |
| B、 | 项目实施期管理总体方案 |
| C、 | 生产运营期设施管理总体方案 |
| D、 | 生产运营期经营管理总体方案 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 549 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-549 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列项目策划的工作内容中，属于项目决策阶段合同策划的是（ ）。 |
| A、 | 项目管理委托的合同结构方案 |
| B、 | 方案设计竞赛的组织 |
| C、 | 项目物资采购的合同结构方案 |
| D、 | 实施期合同结构总体方案 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 550 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-550 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列策划内容中，属于建设工程项目实施阶段策划的是（ ）。 |
| A、 | 编制项目实施合同期合同结构总体方案 |
| B、 | 确立项目实施期管理总体方案 |
| C、 | 进行项目目标的分析和再论证 |
| D、 | 确定关键技术分析和论证 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 551 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-551 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列建设工程项目策划工作中，属于实施阶段策划的是（ ）。 |
| A、 | 制订项目风险管理与工程保险方案 |
| B、 | 编制项目实施期组织总体方案 |
| C、 | 编制项目实施期管理总体方案 |
| D、 | 编制项目实施期合同结构总体方案 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 552 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-552 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 与施工总承包模式相比，施工总承包管理模式在合同价格方面的特点是（ ）。 |
| A、 | 合同总价一次性确定，对业主投资控制有利 |
| B、 | 施工总承包管理合同中确定总承包管理费和建安工程造价 |
| C、 | 所有分包工程都需要再次进行发包，不利于业主节约投资 |
| D、 | 分包合同价对业主是透明的 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 553 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-553 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工单位任命项目经理在（ ）完成。 |
| A、 | 项目计划阶段 |
| B、 | 项目实施阶段 |
| C、 | 项目启动阶段 |
| D、 | 项目收尾阶段 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 554 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-554 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般情况下当采用施工总承包管理模式时分包合同由（）与分包单位签订。 |
| A、 | 业主 |
| B、 | 施工总承包管理单位 |
| C、 | 施工总承包单位 |
| D、 | 项目咨询单位 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 555 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-555 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工总承包模式特点的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 招标和合同管理工作量大 |
| B、 | 业主组织与协调的工作量大 |
| C、 | 分包合同价对业主是透明的 |
| D、 | 开工前就有较明确的合同价 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 556 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-556 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 与施工总承包模式相比，施工总承包管理模式具有的优势是（ ）。 |
| A、 | 业主方招标及合同管理工作量小 |
| B、 | 工程款项支付便捷 |
| C、 | 缩短建设周期 |
| D、 | 简化管理流程 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 557 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-557 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 项目管理实施规划的编制工作包括:①分析项目具体特点和环境条件；②熟悉相关的法规和文件；③了解相关方的要求；④履行报批手续；⑤实施編制活动。正确的工作程序是（）。 |
| A、 | ③①②⑤④ |
| B、 | ①②③④⑤ |
| C、 | ①③②⑤④ |
| D、 | ③②①④⑤ |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 558 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-558 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程项目管理规划属于（）项目管理的范畴。 |
| A、 | 工程总承包方 |
| B、 | 工程总承包管理方 |
| C、 | 工程咨询方 |
| D、 | 业主方 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 559 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-559 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建设工程管理规范》(GB/T50326-2006)，项目管理规划包括（ ）。 |
| A、 | 项目管理规划大纲和实施大纲 |
| B、 | 项目管理规划大纲和配套措施 |
| C、 | 项目管理规划大纲和实施规划 |
| D、 | 项目管理规划原则和内容 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 560 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-560 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建筑施工组织设计规范》，关于施工组织设计审批的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 单位工程施工组织设计应由承包单位技术负责 |
| B、 | 专项施工方案应由项目技术负责人审批 |
| C、 | 施工方案应由项目总监理工程师审批 |
| D、 | 施工组织总设计应由建设单位技术负责人审批 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 561 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-561 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某施工企业针对建筑主体钢结构工程编制专项施工方案，该施工方案应由（）进行审批。 |
| A、 | 总包单位项目技术负责人 |
| B、 | 专业分包单位项目技术负责人 |
| C、 | 总包单位技术负责人 |
| D、 | 专业分包单位技术负责人 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 562 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-562 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建筑施工组织设计规范》GB/T50502-2009，“合理安排施工顺序”属于施工组织设计中（ ）的内容。 |
| A、 | 施工平面图 |
| B、 | 施工进度计划 |
| C、 | 施工部署和施工方案 |
| D、 | 施工准备工作计划 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 563 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-563 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据施工组织设计的管理要求，重点、难点分部(分项)工程施工方案的批准人是（ ）。 |
| A、 | 施工单位技术负责人 |
| B、 | 项目技术负责人 |
| C、 | 项目负责人 |
| D、 | 总监理工程师 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 564 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-564 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列施工组织设计的内容中，属于施工部署及施工方案的是（ ）。 |
| A、 | 施工资源的需求计划 |
| B、 | 施工资源的优化配置 |
| C、 | 投入材料的堆场设计 |
| D、 | 施工机械的分析选择 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 565 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-565 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建筑施工组织设计规范》，施工组织设计应由（ ）主持编制。 |
| A、 | 施工单位技术负责人 |
| B、 | 单位负责人 |
| C、 | 项目负责人 |
| D、 | 项目技术负责人 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 566 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-566 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑结构可靠性设计统一标准》GB50068，建筑结构设计时，建筑结构的设计基准期应为（ ）年。 |
| A、 | 40 |
| B、 | 50 |
| C、 | 75 |
| D、 | 100 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 567 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-567 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑结构可靠性设计统一标准》GB50068，当进行建筑结构抗震设计时，遭遇（ ）影响，可能发生损坏，但经一般修复仍可继续使用。 |
| A、 | 多遇地震 |
| B、 | 设防地震 |
| C、 | 罕遇地震 |
| D、 | 偶遇地震 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 568 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-568 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑结构荷载规范》GB50009，在结构使用期间，其值不随时间变化，或其变化与平均值相比可以忽略不计，或其变化是单调的并能趋于限值的荷载是（ ）。 |
| A、 | 永久荷载 |
| B、 | 可变荷载 |
| C、 | 偶然荷载 |
| D、 | 地震荷载 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 569 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-569 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑结构荷载规范》GB50009，在结构使用期间，其值随时间变化，且其变化与平均值相比不可以忽略不计的荷载是（ ）。 |
| A、 | 永久荷载 |
| B、 | 可变荷载 |
| C、 | 偶然荷载 |
| D、 | 地震荷载 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 570 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-570 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑结构荷载规范》GB50009，结构设计使用年限内不一定出现，而一旦出现其量值很大，且持续时间很短的荷载是（ ）。 |
| A、 | 永久荷载 |
| B、 | 可变荷载 |
| C、 | 偶然荷载 |
| D、 | 地震荷载 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 571 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-571 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑结构荷载规范》GB50009，由荷载引起结构或结构构件的反应，例如内力、变形和裂缝等称为（ ）。 |
| A、 | 永久荷载 |
| B、 | 荷载设计值 |
| C、 | 荷载组合 |
| D、 | 荷载效应 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 572 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-572 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑结构荷载规范》GB50009，温度作用应考虑气温变化、太阳辐射及使用热源等因素，作用在结构或构件上的温度作用应采用其（ ）来表示。 |
| A、 | 温度的变化 |
| B、 | 辐射的变化 |
| C、 | 热源的变化 |
| D、 | 应力的变化 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 573 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-573 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《混凝土结构设计规范》GB50010，钢筋混凝土圆柱中纵向钢筋最低不应少于（ ）根，且宜周边均匀布置。 |
| A、 | 6 |
| B、 | 8 |
| C、 | 10 |
| D、 | 12 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 574 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-574 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《混凝土结构设计规范》GB50010，预应力构件采用先张法时，引起预应力损失的因素不包括（ ）。 |
| A、 | 与孔道之间的摩擦 |
| B、 | 预应力筋的内缩 |
| C、 | 混凝土的收缩 |
| D、 | 预应力筋的应力松弛 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 575 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-575 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《混凝土结构设计规范》GB50010，氯离子含量系指其占（ ）的百分比。 |
| A、 | 混凝土总质量 |
| B、 | 胶凝材料总量 |
| C、 | 粗骨料总量 |
| D、 | 细骨料总量 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 576 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-576 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《混凝土结构设计规范》GB50010，轴心受拉及小偏心受拉杆件的纵向受力钢筋不得采用（ ）。 |
| A、 | 绑扎搭接 |
| B、 | 机械连接 |
| C、 | 焊接连接 |
| D、 | 浆锚连接 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 577 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-577 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《混凝土结构设计规范》GB50010，同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头宜互相错开，钢筋绑扎搭接接头连接区段的长度为（ ）倍搭接长度。 |
| A、 | 1.0 |
| B、 | 1.1 |
| C、 | 1.2 |
| D、 | 1.3 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 578 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-578 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《混凝土结构设计规范》GB50010，纵向受力钢筋的机械连接接头宜相互错开。钢筋机械连接区段的长度为（ ），d为连接钢筋的较小直径。 |
| A、 | 5d |
| B、 | 15d |
| C、 | 25d |
| D、 | 35d |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 579 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-579 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《混凝土结构设计规范》GB50010，预制构件的吊环应采用（ ）制作。 |
| A、 | HRB335钢筋 |
| B、 | HRB400钢筋 |
| C、 | HPB300钢筋或Q235B圆钢 |
| D、 | HRB500钢筋 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 580 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-580 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《混凝土结构设计规范》GB50010，施加预应力时，所需的混凝土立方体抗压强度应经计算确定，但不宜低于设计的混凝土强度等级值的（ ）。 |
| A、 | 50% |
| B、 | 60% |
| C、 | 70% |
| D、 | 75% |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 581 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-581 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《混凝土结构设计规范》GB50010，在台座上张拉预应力筋后浇筑混凝土，并通过放张预应力筋由粘结传递而建立预应力的混凝土结构称为（ ）。 |
| A、 | 先张法预应力混凝土结构 |
| B、 | 后张法预应力混凝土结构 |
| C、 | 台座法预应力混凝土结构 |
| D、 | 无粘接预应力混凝土结构 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 582 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-582 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《混凝土结构设计规范》GB50010，浇筑混凝土并达到规定强度后，通过张拉预应力筋并在结构上锚固而建立预应力的混凝土结构称为（ ）。 |
| A、 | 先张法预应力混凝土结构 |
| B、 | 后张法预应力混凝土结构 |
| C、 | 台座法预应力混凝土结构 |
| D、 | 无粘接预应力混凝土结构 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 583 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-583 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《混凝土结构设计规范》GB50010，结构或结构构件达到最大承载力、出现疲劳破坏、发生不适于继续承载的变形或因结构局部破坏而引发的连续倒塌称为（ ）。 |
| A、 | 承载能力极限状态 |
| B、 | 正常使用极限状态 |
| C、 | 耐久性使用极限状态 |
| D、 | 变形极限状态 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 584 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-584 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《混凝土结构设计规范》GB50010，设计应明确结构的用途，在设计使用年限内未经（ ），不得改变结构的用途和使用环境。 |
| A、 | 设计变更 |
| B、 | 设计交底 |
| C、 | 图纸会审 |
| D、 | 技术鉴定或设计许可 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 585 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-585 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《钢结构设计标准》GB50017，结构或构件在拉应力状态下没有出现警示性的塑性变形而突然发生的断裂称为（ ）。 |
| A、 | 脆性断裂 |
| B、 | 韧性断裂 |
| C、 | 屈曲 |
| D、 | 疲劳断裂 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 586 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-586 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《钢结构设计标准》GB50017，钢结构疲劳设计应采用（ ）。 |
| A、 | 承载能力极限状态 |
| B、 | 容许应力法 |
| C、 | 正常使用极限状态 |
| D、 | 荷载设计值 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 587 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-587 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《钢结构设计标准》GB50017，结构钢材的选用应遵循（ ）的原则。 |
| A、 | 安全第一，质量第一 |
| B、 | 施工可靠、价格最低 |
| C、 | 技术可靠、经济合理 |
| D、 | 技术可靠、价格最低 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 588 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-588 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《钢结构设计标准》GB50017，作用力垂直于焊缝长度方向的横向对接焊缝或T形对接与角接组合焊缝，受拉时应为（ ），受压时不应低于（ ）。 |
| A、 | 二级；二级 |
| B、 | 二级；一级 |
| C、 | 一级；三级 |
| D、 | 一级；二级 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 589 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-589 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《钢结构设计标准》GB50017，在普通螺栓或铆钉抗剪连接中，每个螺栓的承载力设计值应取受剪和承压承载力设计值的（ ）。 |
| A、 | 较小者 |
| B、 | 较大者 |
| C、 | 任意值 |
| D、 | 平均值 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 590 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-590 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《钢结构设计标准》GB50017，计算结构或构件的强度、稳定性以及连接的强度时，应采用（ ）。 |
| A、 | 动力荷载设计值 |
| B、 | 动力荷载标准值 |
| C、 | 荷载标准值 |
| D、 | 荷载设计值 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 591 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-591 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《钢结构设计标准》GB50017，同一连接部位中不得采用普通螺栓或承压型高强度螺栓与（ ）共用的连接。 |
| A、 | 摩擦型高强度螺栓 |
| B、 | 焊接 |
| C、 | 铆接 |
| D、 | 锚栓 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 592 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-592 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑地基基础设计规范》GB50007，土类和土层分布条件均相同下的重力式挡土墙土压力可能有：静止土压力E0、主动土压力Ea、被动土压力Ep，这三者从大到小的顺序为（ ）。 |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 593 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-593 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑地基基础设计规范》GB50007，地基土抗剪强度指标应取（ ）。 |
| A、 | 特征值 |
| B、 | 平均值 |
| C、 | 标准值 |
| D、 | 最小值 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 594 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-594 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑地基基础设计规范》GB50007，地基土工程特性指标的压缩性指标应取（ ）。 |
| A、 | 标准值 |
| B、 | 平均值 |
| C、 | 特征值 |
| D、 | 极限值 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 595 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-595 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑地基基础设计规范》GB50007，地基载荷试验应采用（ ）。 |
| A、 | 平板载荷试验 |
| B、 | 抗压强度试验 |
| C、 | 压缩试验 |
| D、 | 现场剪切试验 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 596 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-596 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑地基基础设计规范》GB50007，在满足地基稳定和变形要求的前提下，当上层地基的承载力大于下层土时，宜利用（ ）作持力层。 |
| A、 | 下层土 |
| B、 | 上层土 |
| C、 | 上下层均可 |
| D、 | 下层以下的土层 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 597 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-597 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑抗震设计规范》GB50011，抗震设防烈度为6度时，除本规范有具体规定外，对（ ）类的建筑要进行地震作用计算。 |
| A、 | 甲 |
| B、 | 乙 |
| C、 | 丙 |
| D、 | 丁 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 598 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-598 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑抗震设计规范》GB50011，抗震设防目标是：当遭受（ ）本地区抗震设防烈度的罕遇地震影响时，不致倒塌或发生危及生命的严重破坏。 |
| A、 | 低于 |
| B、 | 等于 |
| C、 | 高于 |
| D、 | 不低于 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 599 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-599 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依据《建筑抗震设计规范》GB50011，装配式单层厂房的各种抗震支撑系统，应保证地震时厂房的（ ）。 |
| A、 | 整体性和安全性 |
| B、 | 整体性和稳定性 |
| C、 | 适用性和安全性 |
| D、 | 适用性和稳定性 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 600 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 12-01-0001-01-600 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 大体积混凝土施工过程中，上下两层的浇筑搭接时间不应超过混凝土的（ ）。 |
| A、 | 初凝时间 |
| B、 | 终凝时间 |
| C、 | 半可塑性时间 |
| D、 | 完全失去可塑性时间 |
|  |  |
| 答案 | A |