|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科目代码： | 05-01 | 科目名称： | 建筑学-专业知识 |
| 章节代码： | 0003 | 题型： |  |

# 单选题（400题）√

# 1~100

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列地下工程防水措施，哪一种可应用于所有防水等级的变形缝?( ) |
| A、 | 外墙防水涂料 |
| B、 | 外墙防水卷材 |
| C、 | 防水密封材料 |
| D、 | 中埋式止水带 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物散水宽度的确定与下列哪些因素无关?( ) |
| A、 | 建筑物耐久等级 |
| B、 | 场地的土壤性质 |
| C、 | 当地的气候条件 |
| D、 | 屋面的排水形式 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 3 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 严寒地区建筑屋面排水应采用哪种排水方式?( ) |
| A、 | 有组织外排水 |
| B、 | 无组织外排水 |
| C、 | 明沟排水 |
| D、 | 内排水 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 4 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 铺设1m2屋面需用标准平瓦的数量为( ) 。 |
| A、 | 10张 |
| B、 | 15张 |
| C、 | 20张 |
| D、 | 30张 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 5 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑工程中最常用的碳素结构钢牌号为( )。 |
| A、 | Q195 |
| B、 | Q215 |
| C、 | CQ235 |
| D、 | Q255 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 6 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列防水材料中最适用于较低气温环境的是( ) 。 |
| A、 | 煤沥青纸胎油毡 |
| B、 | 铝箔面油毡 |
| C、 | SBS卷材 |
| D、 | APP卷材 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 7 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于建筑照明灯具的制造与设计要点，正确的是( ) 。 |
| A、 | 灯具制造要选用难燃材料并具有良好的通风散热措施 |
| B、 | 灯具重量超过10kg时必须吊装于楼板或梁上 |
| C、 | 抗震设防烈度8度以上地震区的大型吊灯应有防止脱钩的构造 |
| D、 | 大型玻璃写灯具应有防止罩内应力自爆造成危害的措施 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 8 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下哪项对木材防腐不利?( ) |
| A、 | 置于通风处 |
| B、 | 浸没在水中 |
| C、 | 表面涂油漆 |
| D、 | 存放于40~ 60°C |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 9 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 现浇水磨石地面一般不采用下列何种材料作分格条?( ) |
| A、 | 玻璃 |
| B、 | 不锈钢 |
| C、 | 氧化铝 |
| D、 | 铜 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 10 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下轻混凝士中保温性能最好的是( ) 。 |
| A、 | 加气混凝土 |
| B、 | 浮石混凝土 |
| C、 | 页岩陶粒混凝土 |
| D、 | 膨胀珍珠岩混凝士 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 11 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 我国的《民用建筑热工设计规范》将我国分成了5个气候区，分区的主要依据是( ) |
| A、 | 累年最冷月的最低温度 |
| B、 | 累年最热月的平均温度 |
| C、 | 累年最冷月的平均温度和累年最热月的平均温度 |
| D、 | 累年最冷月的最低温度和累年最热月的最高温度 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 12 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 规定民用建筑围护结构最小传热阻的目的是( ) |
| A、 | 达到节能要求和防止围护结构室内表面结露 |
| B、 | 防止房间冻结和避免人体的不舒适 |
| C、 | 防止围护结构室内表面结露和避免人体的不舒适 |
| D、 | 达到节能要求和避免人体的不舒适 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 13 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 外墙的热桥部位，其内表面温度应( ) |
| A、 | 大于室内空气干球温度 |
| B、 | 大于室内空气湿球温度 |
| C、 | 大于室内空气露点温度 |
| D、 | 大于室内空气温度 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 14 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 全云天时，下列哪个天空部位的亮度为最亮？（ ） |
| A、 | 在天空90°仰角处 |
| B、 | 在天空45°仰角处 |
| C、 | 在天空的地平线附近处 |
| D、 | 在太阳位置附近处 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 15 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在室内环境中，人体得失热量的计算与下列哪项因素无关？（ ） |
| A、 | 辐射换热 |
| B、 | 对流换热 |
| C、 | 传导换热 |
| D、 | 蒸发散热 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 16 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑热工设计分区的不同其热工设计要求也不同，下列表述中错误的是( ) |
| A、 | 严寒地区:一般不考虑夏季防热，但必须满足冬季保温 |
| B、 | 寒冷地区:部分地区兼顾夏季防热，应满足冬季保温 |
| C、 | 温和地区:既要考虑夏季防热，也要考虑冬季保温 |
| D、 | 夏热冬暖地区:必须满足夏季防热，一般可不考虑冬季保温 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 17 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在一个封闭的空间里，相对湿度随空气湿度的降低而变化，正确的变化表现是( ) |
| A、 | 随之降低 |
| B、 | 反而升高 |
| C、 | 保持不变 |
| D、 | 随之升高或降低的可能都存在 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 18 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 夏热冬冷地区最适宜的屋顶隔热类型为( )。 |
| A、 | 蓄水屋顶 |
| B、 | 植被屋顶 |
| C、 | 通风屋顶 |
| D、 | 吊顶屋顶 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 19 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以自然通风为主的建筑物，确定其方位时，根据主要透风面和建筑物形式，应按何时的有利风向布置？（ ） |
| A、 | 春季 |
| B、 | 夏季 |
| C、 | 秋季 |
| D、 | 冬季 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 20 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 机房内有两台同型号的噪声源，室内总噪声级为90dB，单台噪声源的声级应为多少？（ ） |
| A、 | 84dB |
| B、 | 85dB |
| C、 | 86dB |
| D、 | 87Db |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 21 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于夏季防热设计要考虑的“室外综合温度”，以下哪个说法是正确的？（ ） |
| A、 | 一栋建筑只有一个室外综合温度 |
| B、 | 屋顶和四面外墙分别有各自的室外综合温度 |
| C、 | 屋顶一个，四面外墙一个，共有两个室外综合温度 |
| D、 | 屋顶一个，东面墙一个，南北墙一个，共三个室外综合温度 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 22 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于夏季防热设计要考虑的“室外综合温度”，以下哪个说法是正确的？（ ） |
| A、 | 一栋建筑只有一个室外综合温度 |
| B、 | 屋顶和四面外墙分别有各自的室外综合温度 |
| C、 | 屋顶一个，四面外墙一个，共有两个室外综合温度 |
| D、 | 屋顶一个，东面墙一个，南北墙一个，共三个室外综合温度 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 23 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 南方建筑设置哪种形式的外遮阳，能够有效地阻止夏季的阳光通过东向的窗口进入室内?( ) |
| A、 | 水平式遮阳 |
| B、 | 垂直式遮阳 |
| C、 | 挡板式遮阳 |
| D、 | 水平式+垂直式遮阳 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 24 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》对窗墙比有所限制，其主要原因是( ) |
| A、 | 窗缝容易产生空气渗透 |
| B、 | 通过窗的传热量远大于通过同面积墙的传热量 |
| C、 | 窗过大不安全 |
| D、 | 窗过大，立面不容易设计 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 25 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 薄板吸声构造的共振频率─般在下列哪个频段?( ) |
| A、 | 高频段 |
| B、 | 中频段 |
| C、 | 低频段 |
| D、 | 全频段 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 26 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | “应满足冬季保温要求，部分地区兼顾夏季防热”，这一规定是下面哪一个气候区的建筑热工设计要求？（ ） |
| A、 | 夏热冬冷地区 |
| B、 | 夏热冬暖地区 |
| C、 | 寒冷地区 |
| D、 | 温和地区 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 27 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-027 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种光源的显色指数为最大?( ) |
| A、 | 白炽灯 |
| B、 | 荧光灯 |
| C、 | 高压钠灯 |
| D、 | 金属卤化物灯 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 28 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-028 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在宽而浅的房间中，采用下列哪种侧窗的采光均匀性好?( ) |
| A、 | 正方形窗 |
| B、 | 竖长方形窗 |
| C、 | 横向带窗 |
| D、 | 圆形窗 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 29 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-029 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪条可以保证墙面绝对不结露?( ) |
| A、 | 保持空气干燥 |
| B、 | 墙面材料吸湿 |
| C、 | 墙面温度高于空气的露点温度 |
| D、 | 墙面温度低于空气的露点温度 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 30 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-030 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 室内某点的采光系数取2%，当室外照度为15000lx时，室内照度是( ) |
| A、 | 100lx |
| B、 | 300lx |
| C、 | 500lx |
| D、 | 750lx |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 31 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-031 |
| 父标识 |  |
| 题干 | —种材料的导热系数的大小，与下列哪—条有关?( ) |
| A、 | 材料的厚度 |
| B、 | 材料的颜色 |
| C、 | 材料的体积 |
| D、 | 材料的容重 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 32 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-032 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列四种不同构造的外墙，哪个热稳定性较差?( ) |
| A、 | 内侧保温材料，外侧轻质材料 |
| B、 | 内侧实体材料，外侧保温防水材料 |
| C、 | 内侧保温材料，外侧实体材料 |
| D、 | 内侧、外侧均采用实体材料 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 33 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-033 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 暗视觉时，人眼对( )最敏感。 |
| A、 | 红光 |
| B、 | 紫元 |
| C、 | 蓝绿儿 |
| D、 | 黄绿儿 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 34 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-034 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《民用建筑热工设计规范》中有条文提出“连续使用的空调建筑，其外围护结构内侧和内围护结构宜采用重质材料”主要原因是( ) |
| A、 | 重质材料热惰性大，有利于保持室内温度稳定 |
| B、 | 重质材料热惰性小，有利于保持室内温度稳定 |
| C、 | 重质材料保温隔热性能女子 |
| D、 | 重质材料蓄热系数小 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 35 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-035 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 把木材、实心黏土砖和混凝土这三种常用建材按导热系数从小到大排列，正确的顺序应该是( ) |
| A、 | 木材、实心黏土砖、混凝土 |
| B、 | 实心黏土砖、木材、混凝土 |
| C、 | 木材、混凝土、实心黏土砖 |
| D、 | 混凝土、实心黏土砖、木材 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 36 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-036 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于密闭空间里温度与相对湿度关系的说法中，正确的是( ) |
| A、 | 温度降低，相对湿度随之降低 |
| B、 | 温度降低，相对湿度不改变 |
| C、 | 温度升高，相对湿度随之升高 |
| D、 | 温度升高，相对湿度反而降低 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 37 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-037 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑材料的导热系数与下列哪项因素无关( ) |
| A、 | 品种 |
| B、 | 表观密度 |
| C、 | 含湿量 |
| D、 | 面积 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 38 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-038 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种照度是现行《建筑照明设计标准》中规定的参考平面上的照度( ) |
| A、 | 平均照度 |
| B、 | 维持平均照度 |
| C、 | 最小照度 |
| D、 | 最大照度 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 39 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-039 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 旅馆中同等级的各类房间如按允许噪声级别由大至小排列，下列哪组正确( ) |
| A、 | 客房、会议室、办公室、餐厅 |
| B、 | 客房、办公室、会议室、餐厅 |
| C、 | 餐厅、会议室、办公室、客房 |
| D、 | 餐厅、办公室、会议室、客房 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 40 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-040 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在下列部位的应急照明中，当发生火灾时，哪一个应保证正常工作时的照度( ) |
| A、 | 百货商场营业厅 |
| B、 | 展览厅 |
| C、 | 火车站候车室 |
| D、 | 防排烟机房 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 41 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-041 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列采光方式中，采光效率最高的是( )。 |
| A、 | 顶部天窗采光 |
| B、 | 高侧窗采光 |
| C、 | 单侧窗采光 |
| D、 | 双侧窗采光 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 42 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-042 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于建筑防热设计中的太阳辐射“等效温度”，下列哪个结论是正确的( ) |
| A、 | 与墙的朝向无关 |
| B、 | 与墙的朝向和墙面的太阳辐射吸收率有关 |
| C、 | 与太阳辐射吸收率无关 |
| D、 | 只和太阳辐射强度有关 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 43 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-043 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 乌鲁木齐地区(Ⅲ类光气候区)的光气候系数为( ) |
| A、 | 0.9 |
| B、 | 1 |
| C、 | 1.1 |
| D、 | 1.2 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 44 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-044 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在我国不同气候区的居住建筑节能设计标准中，未对外窗传热系数限值作出规定的区域是( ) |
| A、 | 夏热冬暖地区北区 |
| B、 | 夏热冬暖地区南区 |
| C、 | 夏热冬冷地区 |
| D、 | 寒冷地区 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 45 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-045 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪个颜色的波长为最长?( ) |
| A、 | 紫色 |
| B、 | 黄色 |
| C、 | 红色 |
| D、 | 绿色 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 46 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-046 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪个房间的照明功率密度最大?( ) |
| A、 | 医院化验室 |
| B、 | 学校教室 |
| C、 | 宾馆客房 |
| D、 | 普通办公室 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 47 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-047 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设计声障碍时，通常不考虑的声现象是( ) |
| A、 | 衍射 |
| B、 | 透射 |
| C、 | 反射 |
| D、 | 干涉 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 48 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-048 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种荧光灯灯具效率为最低( ) |
| A、 | 开敞式灯具 |
| B、 | 带透明保护罩灯具 |
| C、 | 格栅灯具 |
| D、 | 带磨砂保护罩灯具 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 49 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-049 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种光源的色温为冷色( ) |
| A、 | 6000K |
| B、 | 5000K |
| C、 | 4000K |
| D、 | 3000K |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 50 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-050 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 5500lx是我国下列哪类光气候区的室外临界照度?( ) |
| A、 | Ⅰ类 |
| B、 | Ⅱ类 |
| C、 | Ⅲ类 |
| D、 | IV类 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 51 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-051 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种场所的照明宜采用中间色表(3300~5300K)的光源?( ) |
| A、 | 办公室 |
| B、 | 宾馆客房 |
| C、 | 酒吧间 |
| D、 | 热加工车间 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 52 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-052 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列隔振器件中，会出现“高频失效”现象的是?( ) |
| A、 | 钢弹簧隔振器 |
| B、 | 橡胶隔振器 |
| C、 | 橡胶隔振垫 |
| D、 | 玻璃棉板 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 53 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-053 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列不属于窗口遮阳基本形式的是( ) |
| A、 | 水平式遮阳 |
| B、 | 垂直式遮阳 |
| C、 | 综合式遮阳 |
| D、 | 百叶式遮阳 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 54 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-054 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列( )建筑群的平面布局的自然通风最差。 |
| A、 | 错列式 |
| B、 | 周边式 |
| C、 | 行列式 |
| D、 | 斜列式 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 55 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-055 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 指出断热铝合金Low-E玻璃窗未采用下述哪种技术措施？（ ） |
| A、 | 热回收 |
| B、 | 隔热条 |
| C、 | 低辐射 |
| D、 | 惰性气体 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 56 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-056 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种光源的色表用色温来表征( )。 |
| A、 | 白炽灯 |
| B、 | 荧光灯 |
| C、 | 高压钠灯 |
| D、 | 金属卤化物灯 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 57 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-057 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在中等穿着并且安静的状态下，下列( )属于人体最满意的温度范围之内。 |
| A、 | 20℃ |
| B、 | 22℃ |
| C、 | 25℃ |
| D、 | 28℃ |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 58 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-058 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 光线照到玻璃、有机玻璃等光滑、透明的材料上时，会发生( )。 |
| A、 | 定向反射 |
| B、 | 定向透射 |
| C、 | 扩散反射 |
| D、 | 扩散透射 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 59 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-059 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列场所所采用的照明技术措施，哪项是最节能的?( ) |
| A、 | 办公室采用普通荧光灯 |
| B、 | 车站大厅采用间接型灯具 |
| C、 | 商店大厅采用直接型灯具 |
| D、 | 宾馆客房采用普通照明白炽灯 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 60 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-060 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列对增强窗户的保温能力措施中，不合理的是( )。 |
| A、 | 增加玻璃厚度 |
| B、 | 提高气密性 |
| C、 | 提高窗框保温性能 |
| D、 | 使用保温窗帘 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 61 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-061 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列医院建筑的房间中，照明功率密度值最大的是( ) |
| A、 | 药房 |
| B、 | 化验室 |
| C、 | 诊室 |
| D、 | 重症监护室 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 62 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-062 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于穿孔板共振吸声构造，在穿孔板后铺设多孔吸声材料可以展宽其吸声频率范围，当穿孔板的穿孔率超过多少时，此穿孔板只作为多孔吸声材料的罩面层?( ) |
| A、 | 0.15 |
| B、 | 0.2 |
| C、 | 0.25 |
| D、 | 0.3 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 63 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-063 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 人耳听到声音时，主观上产生的响度感觉与下列哪项为近似于正比的关系?( ) |
| A、 | 声功率 |
| B、 | 声功率级 |
| C、 | 声压 |
| D、 | 声压级 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 64 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-064 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在建筑室内采用“吸声降噪”的方法，可以得到以下哪种效果？（ ） |
| A、 | 减少声源的噪声辐射 |
| B、 | 减少直达声 |
| C、 | 减少混响声 |
| D、 | 同时减少直达声、混响声 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 65 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-065 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 应急照明是指下列哪—种照明?( ) |
| A、 | 为照亮整个场所而设置的均匀照明 |
| B、 | 为照亮某个局部而设置的照明 |
| C、 | 因正常照明电源失效而启用的照明 |
| D、 | 为值班需要所设置的照明 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 66 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-066 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物须满足以下哪个条件时才能形成热压通风?( ) |
| A、 | 进风口大于出风口 |
| B、 | 进风口小于出风口 |
| C、 | 进风口高于出风口 |
| D、 | 进风口低于出风口 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 67 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-067 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 入耳听到声音时，主观上产生的响度感觉与下列哪项为近似于正比的关系？（ ） |
| A、 | 声功率 |
| B、 | 声功率级 |
| C、 | 声压 |
| D、 | 声压级 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 68 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-068 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 声音的三要素是指什么?( ) |
| A、 | 层次、立体感、方向感 |
| B、 | 频谱、时差、丰满 |
| C、 | 响度、音调、音色 |
| D、 | 音调、音度、层次 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 69 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-069 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 住宅起居室的采光系数标准值为( )。 |
| A、 | 0.005 |
| B、 | 0.01 |
| C、 | 0.015 |
| D、 | 0.02 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 70 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-070 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列照明方式中，( )不是建筑立面照明方式。 |
| A、 | 轮廓照明 |
| B、 | 泛光照明 |
| C、 | 透光照明 |
| D、 | 反光照明 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 71 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-071 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 冬天在采暖房间内，下列部位空气相对湿度最大的是( ). |
| A、 | 外窗玻璃内表面 |
| B、 | 外墙内表面 |
| C、 | 室内中部 |
| D、 | 内墙表面 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 72 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-072 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在下述影响视度的因素中，( )应除外。 |
| A、 | 物体的亮度 |
| B、 | 物体的视角因素 |
| C、 | 物体的形状 |
| D、 | 物体与背景亮度比 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 73 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-073 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下哪种材料的透射比为最高?( ) |
| A、 | 乳白玻璃 |
| B、 | 有机玻璃 |
| C、 | 压光玻璃 |
| D、 | 磨砂玻璃 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 74 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-074 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种材料为漫反射(均匀扩散反射)材料?( ) |
| A、 | 大白粉刷表面 |
| B、 | 较粗糙的金属表面 |
| C、 | 金属表面 |
| D、 | 光滑的纸面 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 75 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-075 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种房间的照明功率密度值最大?( ) |
| A、 | 普通办公室 |
| B、 | —般商店营业厅 |
| C、 | 学校教室 |
| D、 | 旅馆的多功能厅 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 76 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-076 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪个光度量所对应的单位是错误的?( ) |
| A、 | 光通量:lm |
| B、 | 亮度:lm/m2 |
| C、 | 发光强度:cd |
| D、 | 照度:lx |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 77 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-077 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪项材料具有漫反射特性?( ) |
| A、 | 镜面 |
| B、 | 透明玻璃 |
| C、 | 粉刷墙面 |
| D、 | 有机玻璃 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 78 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-078 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用隔声屏障的方法控制城市噪声，对降低下列哪种频段的噪声较为有效？（ ） |
| A、 | 低频 |
| B、 | 中、低频 |
| C、 | 中频 |
| D、 | 高颇 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 79 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-079 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列光源色温中，哪种色温的的色表是暖色的?( ) |
| A、 | 2800K |
| B、 | 3500K |
| C、 | 5000K |
| D、 | 5300K |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 80 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-080 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种罩面材料对多孔材料的吸声特性影响最大?( ) |
| A、 | 塑料薄膜(厚0.03mm) |
| B、 | 钢板网 |
| C、 | 穿孔板(穿孔率大于20%) |
| D、 | 薄板 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 81 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-081 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于先后到达人耳的两个声音所能分辨的最少时间间隔为( )ms |
| A、 | 30 |
| B、 | 40 |
| C、 | 50 |
| D、 | 60 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 82 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-082 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于植被屋顶隔热机理的表述中，不确切的是？（ ） |
| A、 | 植物叶面对阳光的遮挡 |
| B、 | 植物叶面的光合作用和蒸腾 |
| C、 | 植被的覆盖密度 |
| D、 | 种植土的作用 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 83 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-083 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下几种观众厅的顶棚形式中，( )不宜采用。 |
| A、 | 折线形 |
| B、 | 波浪形 |
| C、 | 平顶棚 |
| D、 | 圆拱形 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 84 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-084 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为增加封闭空气间层的热:阻，以下措施( )是可取的。 |
| A、 | 在封闭空气间层壁面贴铝箔 |
| B、 | 将封闭空气间层置于围护结构的高温侧 |
| C、 | 大幅度增加空气间层的厚度 |
| D、 | 在封闭空气间层壁面涂贴反射系数小、辐射系数大的材料 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 85 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-085 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪项对声音三要素的表述是正确的( ) |
| A、 | 强弱、方向、音色 |
| B、 | 强弱、音色、音调 |
| C、 | 强弱、方向、音调 |
| D、 | 方向、音色、音调 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 86 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-086 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下述建筑材料热工特性，( )是正确的。 |
| A、 | 保温材料导热系数随温度降低而增大 |
| B、 | 红砖蓄热系数随湿度增大而减小 |
| C、 | 水泥砂浆的导热系数比加气混凝土的小 |
| D、 | 普通混凝土水蒸气渗透系数比加气混凝土的小 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 87 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-087 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 均质隔墙的重量与其隔声量之间的关系是( ) |
| A、 | 线性关系 |
| B、 | 非线性关系 |
| C、 | 对数关系 |
| D、 | 指数关系 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 88 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-088 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 声压增加1倍，则相应的声压级应增加多少分贝?( ) |
| A、 | 2 |
| B、 | 3 |
| C、 | 5 |
| D、 | 6 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 89 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-089 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 声波遇到哪种较人面积的界面，会产生声扩散现象?( ) |
| A、 | 凸曲面 |
| B、 | 凹界面 |
| C、 | 平面 |
| D、 | 不规则曲面 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 90 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-090 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 室温允许波动范围为±1℃的工艺性空调房间，不应有( )。 |
| A、 | 东、西向外窗 |
| B、 | 北向外窗 |
| C、 | 东、西向外墙 |
| D、 | 屋顶 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 91 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-091 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 多层材料组成的复合墙体，在稳定传热状态下，流经每一层材料的热流大小( ) |
| A、 | 相等 |
| B、 | 不相等，流经热阻大的层的热流小，流经热阻小的层的热流大 |
| C、 | 要视具体情况而定 |
| D、 | 不相等，从里往外热流逐层递减 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 92 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-092 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于夏季防热设计要考虑的“室外综合温度”，以下哪个说法是正确的( ) |
| A、 | 一栋建筑只有一个室外综合温度 |
| B、 | 屋顶和四面外墙分别有各自的室外综合温度 |
| C、 | 屋顶一个，四面外墙一个，共有两个室外综合温度 |
| D、 | 屋顶一个，东面墙—个，南北墙一个，共三个室外综合温度 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 93 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-093 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 机房内有两台同型号的噪声源，室内总噪声级为90dB，单台噪声源的声级应为多少?( ) |
| A、 | 84dB |
| B、 | 85dB |
| C、 | 86dB |
| D、 | 87dB |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 94 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-094 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 南方建筑设置哪种形式的外遮阳，能够有效地阻止夏季的阳光通过东向的窗口进入室内?( ) |
| A、 | 水平式遮阳 |
| B、 | 垂直式遮阳 |
| C、 | 挡板式遮阳 |
| D、 | 水平式十垂直式遮阳 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 95 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-095 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列指标中，不属于绿色建筑评价指标体系的是( ) |
| A、 | 节能与能源利用 |
| B、 | 节地与室外环境 |
| C、 | 废弃物与环境保护 |
| D、 | 室内环境质量 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 96 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-096 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 已知甲声压是乙声压的2倍，甲声压的声压级为90dB，则乙声压的声压级为( ) |
| A、 | 84dB |
| B、 | 87dB |
| C、 | 93dB |
| D、 | 96dB |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 97 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-097 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 薄板吸声构造的共振颇率—般在下列哪个频段？（ ） |
| A、 | 高频段 |
| B、 | 中频段 |
| C、 | 低频烦段 |
| D、 | 全颇段 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 98 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-098 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在一个密闭的房间里，当空气温度升高时，以下哪—种说法是正确的？（ ） |
| A、 | 相对湿度随之降低 |
| B、 | 相对湿度也随之升高 |
| C、 | 相对湿度保持不变 |
| D、 | 相对湿度随之升高或降低的可能都存在 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 99 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-099 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 全云天天空天顶亮度为地平线附近天空亮度的几倍？（ ） |
| A、 | 1倍 |
| B、 | 2倍 |
| C、 | 3倍 |
| D、 | 4倍 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 100 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-100 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为了防止炎热地区的住宅夏季室内过热，一般而言，以下哪项措施是要优先考虑的？（ ） |
| A、 | 加大墙体的热阻 |
| B、 | 加大屋顶的热阻 |
| C、 | 屋顶上设架空层 |
| D、 | 窗口外设遮阳装置 |
|  |  |
| 答案 | C |

# 101~200

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 101 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-101 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在宽而浅的房间中，采用下列哪种侧窗的采光均匀性好?( ) |
| A、 | 正方形窗 |
| B、 | 竖长方形窗 |
| C、 | 横向带窗 |
| D、 | 圆形窗 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 102 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-102 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪条可以保证墙面绝对不结露?( ) |
| A、 | 保持空气干燥 |
| B、 | 墙面材料吸湿 |
| C、 | 墙面温度高于空气的露点温度 |
| D、 | 墙面温度低于空气的露点温度 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 103 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-103 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 室内某点的采光系数取2%，当室外照度为15000lx时，室内照度是( ) |
| A、 | 100lx |
| B、 | 300lx |
| C、 | 500lx |
| D、 | 750lx |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 104 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-104 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种教室照明布灯方法可减少眩光效应?( ) |
| A、 | 灯管轴平行于黑板面 |
| B、 | 灯管轴与黑板面成45° |
| C、 | 灯管轴与黑板面成30° |
| D、 | 灯管轴垂直于黑板面 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 105 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-105 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一种材料的导热系数的大小，与下列哪—条有关?( ) |
| A、 | 材料的厚度 |
| B、 | 材料的颜色 |
| C、 | 材料的体积 |
| D、 | 材料的容重 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 106 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-106 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于有噪声防护要求的空调区域，其空调机房的设置位置以下哪种合适？（ ） |
| A、 | 与空调区域同层，紧邻设置 |
| B、 | 在空调区域的上一层，同—位置设置 |
| C、 | 在空调区域的下一层，同—位置设置 |
| D、 | 与空调区域同层，尽量远离设置 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 107 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-107 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列四种不同构造的外墙，哪个热稳定性较差?( ) |
| A、 | 内侧保温材料，外侧轻质材料 |
| B、 | 内侧实体材料，外侧保温防水材料 |
| C、 | 内侧保温材料，外侧实体材料 |
| D、 | 内侧、外侧均采用实体材料 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 108 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-108 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 暗视觉时，人眼对( )最敏感。 |
| A、 | 红光 |
| B、 | 紫光 |
| C、 | 蓝绿光 |
| D、 | 黄绿光 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 109 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-109 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《民用建筑热工设计规范》中有条文提出“连续使用的空调建筑，其外围护结构内侧和内围护结构宜采用重质材料”主要原因是（）。 |
| A、 | 重质材料热惰性大，有利于保持室内温度稳定 |
| B、 | 重质材料热惰性小，有利于保持室内温度稳定 |
| C、 | 重质材料保温隔热性能好 |
| D、 | 重质材料蓄热系数小 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 110 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-110 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于建筑采光的节能措施，错误的是（）。 |
| A、 | 侧面采光采用反光措施 |
| B、 | 顶部采光采用平天窗 |
| C、 | 采用透光折减系数小于标准规定数值的采光窗 |
| D、 | 采光与照明结合的光控制系统 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 111 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-111 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 综合布线有什么功能？（ ） |
| A、 | 合并多根弱电回路的各种功能 |
| B、 | 包含强电、弱电和无线电线路的功能 |
| C、 | 传输语音、数据、图文和视频信号 |
| D、 | 综台各种通信线路 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 112 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-112 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下述有关电气竖井布置的要求中，( )是错误的。 |
| A、 | 应靠近负荷中心和配变电所，以减少线路长度 |
| B、 | 应尽量与其他管井合用以降低投资 |
| C、 | 应远离烟道、热力管道等设施 |
| D、 | 应尽量避免与楼梯间和电梯井相邻 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 113 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-113 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地下液态液化石油气管与给排水管的垂直净距离应为( ) |
| A、 | 0.2m |
| B、 | 0.3m |
| C、 | 0.4m |
| D、 | 0.5m |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 114 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-114 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 我国将于2005年停产卤代烷1211灭火剂，2010年停产卤代烷1301灭火剂，其原因以下哪条正确？（ ） |
| A、 | 环保 |
| B、 | 毒性. |
| C、 | 使用效果 |
| D、 | 价格昂贵 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 115 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-115 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑屋面雨水排水工程的溢流设施中不应设置有( ) |
| A、 | 溢流堰 |
| B、 | 溢流口 |
| C、 | 溢流管系 |
| D、 | 溢流阀门 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 116 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-116 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物内不同使用性质或计费的给水系统，在引入管后的给水管网的设置，下述哪项是正确的？（ ） |
| A、 | 分成各自独立的给水管网 |
| B、 | 采用统一的给水管网 |
| C、 | 由设计人员决定给水管网的形式 |
| D、 | 由建设单位决定给水管网的形式 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 117 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-117 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物侧低压接户线在受电端对地距离不应小于( )m。 |
| A、 | 4.5. |
| B、 | 6 |
| C、 | 2.5 |
| D、 | 1 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 118 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-118 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑热水供应的有关规定以下哪条错误?( ) |
| A、 | 升温后的冷却水均不得作为生活用热水 |
| B、 | 水质符合《生活饮用水卫生标准》的升温后的冷却水，可作为生活用热水 |
| C、 | 太阳能、电能、燃气、蒸汽宜作为局部热水供应系统的热源 |
| D、 | 生活热水水质的卫生指标与《生活饮用水卫生标准》相同 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 119 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-119 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 指出下述哪类固定式外遮阳的设置符合“在太阳高度角较大时，能有效遮挡从窗口上前方投射下来的直射阳光，宜布置在北回归线以北地区南向及接近南向的窗口”的要求?( ) |
| A、 | 水平式遮阳 |
| B、 | 垂直式遮阳 |
| C、 | 横百叶挡板式遮阳 |
| D、 | 竖百叶挡板式外遮阳 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 120 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-120 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为使夏季室内少开空调，应该首先抑制：（ ） |
| A、 | 屋顶的温差传热 |
| B、 | 墙体的温差传热 |
| C、 | 通过窗户的太阳辐射 |
| D、 | 窗户的温差传热 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 121 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-121 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下哪条不属居住小区正常用水量( ) |
| A、 | 居民生活用水量 |
| B、 | 公共建筑用水量 |
| C、 | 未预见用水量及管网漏失水量 |
| D、 | 消防用水量 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 122 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-122 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于高层建筑中电缆井的叙述，下列哪一个是错误的?( ) |
| A、 | 电缆井不允许与电梯井台并设置 |
| B、 | 电缆井的检查门应采用丙级防火门 |
| C、 | 电缆井允许与管道井合并设置 |
| D、 | 电缆井与房间、走道等相连通的孔洞，其空隙应采用不燃烧材料填密实 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 123 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-123 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 舒适性空调系统冬季供冷时，采用以下哪种方式最节能( ) |
| A、 | 水冷冷水机组供冷 |
| B、 | 风冷冷水机组供冷 |
| C、 | 新风供冷 |
| D、 | 冷却塔供冷 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 124 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-124 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于设置天沟水流长度要考虑的因素，以下哪条错误？（ ） |
| A、 | 当地的暴雨强度 |
| B、 | 建筑跨度 |
| C、 | 可不考虑屋面的结构形式 |
| D、 | 水流长度不宜大于50m是根据现行《钢筋混凝土结构设计规范》有关屋面伸缩缝的规定而确定的 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 125 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-125 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设备用房如配电室、交压器室、消防水泵房等，其内部装修材料的燃烧性能应选用下列哪种材料？（ ） |
| A、 | A级 |
| B、 | B1级 |
| C、 | B2级 |
| D、 | B3级 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 126 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-126 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物内的生活给水系统，当卫生起居配水点处的静压水压力超过规定值时，应采取下述哪项措施？（ ） |
| A、 | 设减压阀 |
| B、 | 设排气阀 |
| C、 | 设水锤吸纳器 |
| D、 | 设水泵多功能控制阀 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 127 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-127 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 选择低压配电线路的中性线截面时，主要考虑哪一种高次谐波电流的影响？（ ） |
| A、 | 3次谐波 |
| B、 | 5次谐波 |
| C、 | 7次谐波 |
| D、 | 所有高次谐波 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 128 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-128 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 给水引入管的敷设，其室外部分埋设深度影响因素是？（ ）。 |
| A、 | 工种造价 |
| B、 | 考虑维修 |
| C、 | 管径大小 |
| D、 | 土壤的冰冻深度及地面荷载情况 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 129 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-129 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关生活饮用水水质的要求，以下叙述哪条正确？（ ） |
| A、 | 生活饮用水不得含有任何细菌 |
| B、 | 生活饮用水应当是纯净水 |
| C、 | 生活饮用水的水质应符合现行“生活饮用水卫生标准”的要求 |
| D、 | 生活饮用水不得含有任何化学物质 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 130 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-130 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 生活饮用水水质要求，以下叙述哪条正确？（ ） |
| A、 | 生活饮用水就是指可以直接饮用的水 |
| B、 | 生活饮用水的水质应符合现行《生活饮用水卫生标准》的要求 |
| C、 | 《生活饮用水卫生标准》与《饮用净水水质标准》是同一标准 |
| D、 | 凡符合现行《生活饮用水卫生标准》的水可直接饮用 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 131 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-131 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于制冷机房的描述，哪项是不对的？（ ） |
| A、 | 制冷机房宜设置在空调负荷中心 |
| B、 | 制冷机房宜设置在临近配电机房处 |
| C、 | 制冷机房应设置自然通风窗井 |
| D、 | 制冷机房应设置地面排水设施 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 132 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-132 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 选用给水排水管材应当符合的标准，以下哪条错误？（ ） |
| A、 | 符合现行的行业标准 |
| B、 | 以企业自定标准所生产的产品为标准 |
| C、 | 以经政府主管部门组织专家评估鉴定的新型管材为标准 |
| D、 | 以经疾病控制部门测定，符合现行国家有关的卫生要求为标准 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 133 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-133 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列生活饮用水的表述，哪条错误( ) |
| A、 | 符合现行的国家标准《生活饮用水卫生标准》要求的水 |
| B、 | 只要通过消毒就可以直接饮用的水 |
| C、 | 是指供生食品的洗涤、烹饪用水 |
| D、 | 供盛洗、沐浴、洗涤衣物用水 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 134 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-134 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 居住小区的生活排水系统排水定额与生活给水系统用水定额为下列何者关系？（ ） |
| A、 | 前者比后者小 |
| B、 | 前者比后者大 |
| C、 | 两者相等 |
| D、 | 两者不可比 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 135 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-135 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 我国目前的旅馆客房内最常见的空调系统是？（ ） |
| A、 | VAV空调系统 |
| B、 | 风机盘管加新风系统 |
| C、 | 诱导器系统 |
| D、 | 低速全空气系统 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 136 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-136 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列直燃吸收式机组机房设计的规定，错误的是？（ ） |
| A、 | 机房宜设置在建筑主体之外 |
| B、 | 不应设置吊顶 |
| C、 | 泄压面积不应小于机组占地面积的10% |
| D、 | 机房单层面积大于20m2时，应设直接对外的安全出口 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 137 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-137 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关高层建筑中应设置水喷雾灭火系统的房间，以下哪条错误？（ ） |
| A、 | 可燃物品库房 |
| B、 | 燃油、燃气的锅炉房 |
| C、 | 可燃油油浸式电力变压器室 |
| D、 | 自备发电机房 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 138 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-138 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下叙述哪条错误？（ ） |
| A、 | 一组消防水泵吸水管不应少于两条 |
| B、 | 当一组消防水泵吸水管其中一条损坏时，其余的出水管应仍能通过50%用水量 |
| C、 | 消防水泵房成有不少于两条出水管直接与环状管网连接 |
| D、 | 消防水泵宜采用自灌式弓|水 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 139 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-139 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关游泳池水质标准，以下叙述哪条错误？（ ） |
| A、 | 一次充水和使用过程中补充水的水质标准应符合现行的《生活饮用水卫生标准》 |
| B、 | 应符合《游泳比赛规则》要求 |
| C、 | 应符合《人工游泳池水质卫生标准》 |
| D、 | 应符合《游泳场所卫生标准》 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 140 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-140 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为了节能，建筑中庭在夏季应采取下列哪项措施降温？（ ） |
| A、 | 自然通风和机械通风，必要时开空调 |
| B、 | 封闭式开空调 |
| C、 | 机械排风，不用空调 |
| D、 | 通风降温，必要时机械排风 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 141 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-141 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有集中热源的住宅选用以下哪种供暖方式最能满足节能、舒适及卫生要求( ) |
| A、 | 热风供暖 |
| B、 | 热水吊顶辐射板供暖 |
| C、 | 低温热水地板辐射供暖 |
| D、 | 电供暖 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 142 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-142 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下那条措施对建筑物的夏季防热不利？（ ） |
| A、 | 加强建筑物的夜间通风 |
| B、 | 窗户外设置遮阳篷 |
| C、 | 屋面刷浅色涂料 |
| D、 | 屋面开设天窗 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 143 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-143 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于建筑排水系统选择的依据，以下哪条错误？（ ） |
| A、 | 根据污水性质、污染程度 |
| B、 | 结合室外排水系统体制 |
| C、 | 只要能方便排放 |
| D、 | 有利于综合利用和处理 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 144 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-144 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 生活给水管道的连接，下述哪项是错误的？（ ） |
| A、 | 城市给水管道严禁与自备水源的供水管道直接连接 |
| B、 | 严禁生活饮用水管道与大便器直接连接 |
| C、 | C从室外给水管道上接出室外消火栓时，应设置管道倒流防止器 |
| D、 | 从城市给水管道上直接吸水的水泵，在其吸水管的起端应设置管道倒流防止器 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 145 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-145 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下述哪项排水系统的选择是错误的?( ) |
| A、 | 新建居住小区应采用生活排水与雨水分流排水系统 |
| B、 | 公共饮食业厨房含有大量油脂的洗涤废水应处理后再排放 |
| C、 | 洗车台冲洗水直接排入市政排水管道 |
| D、 | 医院污水应排至专用的污水处理构筑物 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 146 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-146 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 消防水泵的吸水管中有一条关闭时，其余的吸水管应能通过全部用水量的( )。 |
| A、 | 0.45 |
| B、 | 0.7 |
| C、 | 0.8 |
| D、 | 1 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 147 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-147 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物内排水管道不可以穿越的部位是:( ) |
| A、 | 风道 |
| B、 | 管槽 |
| C、 | 管道井 |
| D、 | 管沟 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 148 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-148 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 生活污水处理设施的设置要求，以下哪条正确?( ) |
| A、 | 宜远离市政管道排放点 |
| B、 | 居住小区处理站宜设在常年最小频率的下风向 |
| C、 | 不宜设在绿地、停车坪及室外空地的地下 |
| D、 | 处理站如果布置在建筑地下室时，应有专用隔间 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 149 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-149 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 室内燃气引入管可敷设在以下哪个房间(或空间)内?( ) |
| A、 | 厨房 |
| B、 | 进风道 |
| C、 | 配电间 |
| D、 | 浴室 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 150 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-150 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层建筑内设置消防水泵房，以下要求哪条有错?( ) |
| A、 | 应采用耐火极限不低于2.00h的隔墙与其他部位隔开 |
| B、 | 应采用耐火极限不低于1.50h的楼板与其他部位隔开 |
| C、 | 应设置乙级防火门 |
| D、 | 泵房设在首层时出口宜直通室外 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 151 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-151 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于地漏的选择，以下哪条错误?( ) |
| A、 | 应优先采用直通式地漏 |
| B、 | 卫生标准要求高的采用密闭式地漏 |
| C、 | 公共浴室不宜采用网框式地漏 |
| D、 | 食堂、厨房宜采用网框式地漏 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 152 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-152 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于消防水泵房的设计要求中哪项错误?( ) |
| A、 | 其疏散[门应紧靠建筑物的安全出口 |
| B、 | 发生火警时水泵应在30s内启动 |
| C、 | 在火灾情况下操作人员能够坚持工作 |
| D、 | 不宜独立建造 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 153 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-153 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪-一个房间不需要作等电位联结?( ) |
| A、 | 变配电室 |
| B、 | 电梯机房 |
| C、 | 卧室 |
| D、 | 有洗浴设备的卫生间 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 154 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-154 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 需要排烟的房间，可开启外窗面积不应小于该房间面积的( )。 |
| A、 | 0.01 |
| B、 | 0.02 |
| C、 | 0.03 |
| D、 | 0.04 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 155 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-155 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于城市给水管道与用户给水管道连接的表述中，以下哪条错误？（ ） |
| A、 | 严禁与用户自备水源的给水管道直接连接 |
| B、 | 城市给水只能送水人蓄水池再加压进入自备水源管道 |
| C、 | 自备水源水质高于城市水源水质可直接连接 |
| D、 | 严禁二者直接连接是国际通用规定 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 156 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-156 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下排水管与污废水管道系统的排水连接方式哪条错误？（ ） |
| A、 | 生活饮用水贮水箱(池)的泄水管和溢流管间接连接 |
| B、 | 蒸发式冷却器、空调设备冷凝水的排水直接连接 |
| C、 | 开水、热水器排水间接连接 |
| D、 | 医疗灭菌消毒设备的排水间接连接 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 157 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-157 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 相同规格的铸铁散热器，下列哪种组合最有利于每片散热器的散热能力？（ ） |
| A、 | 每组片数<6片 |
| B、 | 每组片数:6~10片 |
| C、 | 每组片数:11~20片 |
| D、 | 每组片数>20片 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 158 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-158 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关附设在建筑物内消防水泵房的设计规定，以下哪一条是错误的？（ ） |
| A、 | 隔墙上的门]应采用乙级防火门 |
| B、 | 设置在首层时，其疏散门宜直通室外 |
| C、 | 设置在地下层时，其疏散门应靠近安全出口 |
| D、 | 应采用耐火极限不低于2.00h的隔墙和不低于1.50h的楼板与其他部位隔开 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 159 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-159 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 新建住宅热水集中供暖系统，应如何设置( ) |
| A、 | 设置分户热计量和室温控制装置 |
| B、 | 设置集中热计量 |
| C、 | 设置室温控制装置 |
| D、 | 设置分户热计量 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 160 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-160 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当对商业餐厅的厨房热加工间设置空调系统供冷/供热时，应选择哪种空调系统？（ ） |
| A、 | -次回风全空气系统 |
| B、 | 二次回风全空气系统 |
| C、 | 直流式全空气系统 |
| D、 | D新风加风机盘管系统 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 161 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-161 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 采用液化石油气作为燃料的负压锅炉，当布置在高层建筑内时，不得布置在地下室、半地下室，原因是液化石油气的( ) |
| A、 | 压力高 |
| B、 | 燃点低 |
| C、 | 密度大 |
| D、 | 气化温度低. |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 162 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-162 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在高层建筑中对照明光源、灯具及线路敷设的下列要求中，哪一个是错误的？（ ） |
| A、 | 开关插座和照明器靠近可燃物时，应采取隔热、散热等保护措施 |
| B、 | 卤钨灯和超过250W的白炽灯泡吸顶灯、槽灯、嵌入式灯的引入线应采取保护措施 |
| C、 | 白炽灯、卤钨灯、荧光高压汞灯、镇流器等不应直接设置在可燃装修材料或可燃构件上 |
| D、 | 可燃物仓库不应设置卤钨灯等高温照明灯具 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 163 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-163 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑高度不超过100m的一类高层及其裙房，下列哪项设自动喷水灭火系统是不正确的？（ ） |
| A、 | 公共活动用房 |
| B、 | 走道、办公室和旅馆的客房 |
| C、 | 可燃物品库房 |
| D、 | 设集中空调的住宅的户内用房 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 164 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-164 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于机械送风系统的进风口位置的设置，以下哪个描述是错误的？（ ） |
| A、 | 应直接设在室外空气较清洁的地点 |
| B、 | 应高于排风口 |
| C、 | 进风口下缘距室外地坪不宜小于2m |
| D、 | 进、排风口直设于不同朝向 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 165 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-165 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 连接卫生器具与排水管道的存水弯水封深度不得小于( ) |
| A、 | 30mm |
| B、 | 40mm |
| C、 | 45mm |
| D、 | 50mm |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 166 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-166 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 排烟系统用的排烟风机，在280°C温度环境下应能连续运行多少min？（ ） |
| A、 | 10 |
| B、 | 30 |
| C、 | 40 |
| D、 | 50 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 167 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-167 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑屋面雨水排水工程的溢流设施，下述哪项是错误的？（ ） |
| A、 | 溢流口 |
| B、 | 溢流堰 |
| C、 | 溢流管系统 |
| D、 | 雨水斗 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 168 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-168 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 酒店建筑内的哪两类房间可以台用一个全空空调系统？（ ） |
| A、 | 厨房、餐厅 |
| B、 | 大堂、精品店 |
| C、 | 会议室、健身房 |
| D、 | 室内游泳池、保龄球室 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 169 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-169 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下哪项不是集中热水供应宜首先选用的热源?( ) |
| A、 | 工业余热、废热 |
| B、 | 地热 |
| C、 | 太阳能. |
| D、 | 电能、燃油热水锅炉 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 170 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-170 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层建筑生活给水系统的竖向分区与以下哪一个因素有关？（ ） |
| A、 | 建筑物的体积 |
| B、 | 建筑物的面积 |
| C、 | 建筑物的层数 |
| D、 | 建筑内部活动的人数 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 171 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-171 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 消防给水系统设置规定，以下哪条正确？（ ） |
| A、 | 消防给水不宜与生产管道系统合并 |
| B、 | 高层工业建筑室内消防给水，宜采用独立的消防给水管道系统 |
| C、 | 生活给水不宜与消防给水管道系统合并 |
| D、 | 在任何情况下管道必须采用独立管道系统 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 172 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-172 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 超高层建筑物顶上避需网的尺寸不应大于( ) |
| A、 | 5m×5m |
| B、 | 10m×10m |
| C、 | 15m×15m |
| D、 | 20m×20m |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 173 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-173 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物内宜采用生活污水与生活废水分流排水系统的条件，以下哪条错误？（ ） |
| A、 | 任何建筑宜采用分流系统 |
| B、 | 排入市政排水管时要求经化粪池处理的生活污水 |
| C、 | 生活废水需回收利用时 |
| D、 | 卫生标准要求较高的建筑物 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 174 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-174 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 民用建筑和工业建筑中最常用的低压电动机是哪一种类型？（ ） |
| A、 | 交流异步鼠笼电动机 |
| B、 | 同步电动机 |
| C、 | 直流电动机 |
| D、 | 交流异步绕线电动机 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 175 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-175 |
| 父标识 |  |
| 题干 | ( )设备宜设漏电保护，自动切断电源。 |
| A、 | 消防水泵. |
| B、 | 水灾应急照明 |
| C、 | 防排烟风机 |
| D、 | 环境特别恶劣或潮湿场所(如食堂、地下室、浴室)的电气设备 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 176 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-176 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 饮用净水系统宜以市政给水为水源，其水质标准应符合现行的( ) |
| A、 | 《瓶装饮用纯净水》 |
| B、 | 《饮用净水水质标准》 |
| C、 | 《地表水环境质量标准》 |
| D、 | 《生活饮用水水源水质标准》 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 177 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-177 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某高层建筑拟在屋顶四周立2m高钢管旗杆，并兼作接闪器，钢管直径和壁厚分别不应小于下列何值( ) |
| A、 | 20mm，2.5mm |
| B、 | 25mm，2.5mm |
| C、 | 40mm，4mm |
| D、 | 50mm，4mm |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 178 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-178 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于类防雷建筑物的以下叙述中，哪个是正确的？（ ） |
| A、 | 凡制造、使用或贮存炸药、火药等大量爆炸物质的建筑物 |
| B、 | 国家重点文物保护的建筑物 |
| C、 | 国家级计算中心、国际通信枢纽等设有大量电子设备的建筑物 |
| D、 | 国家级档案馆 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 179 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-179 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建筑设计防火规范》规定，具有使用方便、器材简单、价格低廉、效果良好特点的主要灭火剂是( ) |
| A、 | 泡沫 |
| B、 | 干粉 |
| C、 | 水 |
| D、 | 二氧化碳 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 180 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-180 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 利用废气、烟气高温废液等作为热媒时可以不考虑( )。 |
| A、 | 加热设备应防腐，其构造应便于清除水垢和杂物 |
| B、 | 防止热媒管道渗漏而污染水质 |
| C、 | 消除废气压力波动和除油 |
| D、 | 修建备用锅炉房 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 181 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-181 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 城市供热管网应尽可能加大热水供回水温差，其主要目的是( ) |
| A、 | 降低管网散热损失 |
| B、 | 降低管网水力失调度 |
| C、 | 降低管网输配能耗 |
| D、 | 降低管网热力失调度 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 182 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-182 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 超高层建筑的各避难层，应每隔多少米设置一个消防专用电话分机或电话塞孔？（ ） |
| A、 | 30m |
| B、 | 20m |
| C、 | 15m |
| D、 | 10 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 183 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-183 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 独建电话站时，建筑物的耐火等级应为( ). |
| A、 | 一级 |
| B、 | 二级 |
| C、 | 三级 |
| D、 | 四级 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 184 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-184 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层建筑室内灭火设置如全部开启，其消防用水总量的计算不包括下列何者？（ ） |
| A、 | 室内消火栓 |
| B、 | 自动喷水 |
| C、 | 消防卷盘 |
| D、 | 泡沫 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 185 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-185 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 溴化锂吸收式冷水机组的制冷剂是( ) |
| A、 | R-22 |
| B、 | R-123. |
| C、 | R-134a |
| D、 | 水 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 186 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-186 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪类场所的乘客电梯列为一级电力负荷？（ ） |
| A、 | 重要的高层办公楼 |
| B、 | 计算中心 |
| C、 | 大型百货商场; |
| D、 | 高等学校教学楼 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 187 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-187 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 空气调节房间总面积不大或建筑物中仅个别房间要求空调时，宜采用哪种空调机组？（ ） |
| A、 | 新风机组 |
| B、 | 变风量空调机组 |
| C、 | 整体式空调机组 |
| D、 | 组合式空调机组 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 188 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-188 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在不设置有效地防止倒流污染装置情况下，生活给水管道可直接与下列设施连接的是？（ ） |
| A、 | 大便器 |
| B、 | 小便器 |
| C、 | 室外消火栓 |
| D、 | 喷头为地下式的绿地自动喷灌系统 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 189 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-189 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某住宅楼由市政管网供水，服务压力为0.2MPa时，可供水至( )。 |
| A、 | 3层楼 |
| B、 | 4层楼 |
| C、 | 5层楼 |
| D、 | 2层楼 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 190 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-190 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 生活给水系统中，卫生器具处静水压力不得大于( )。 |
| A、 | 300kPa |
| B、 | 350kPa |
| C、 | 500kPa |
| D、 | 600kPa |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 191 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-191 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 18层及18层以下的高层建筑，下面哪-类当设两根消防竖管有困难时，可设一根消防竖管，但必须采用双阀双出口型消火栓( )。 |
| A、 | 商住楼 |
| B、 | 普通办公楼 |
| C、 | 通廊式住宅楼 |
| D、 | 单元式住宅楼 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 192 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-192 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某旅馆的客房总数只有30间，在选择空调系统时，哪种最适宜( )。 |
| A、 | 集中式空调系统 |
| B、 | 风机盘管加新风系统 |
| C、 | 风机盘管系统 |
| D、 | 分体式空调系统 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 193 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-193 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 安全超低压配电电源有多种形式，下列哪一种形式不属于安全超低压配电电源？（ ） |
| A、 | 普通电力变压器 |
| B、 | 电动发电机组 |
| C、 | 蓄电池 |
| D、 | 端子电压不超过50V的电子装置 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 194 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-194 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 安全超低压配电电源有多种形式，下列哪一种形式不属于安全超低压配电电源？（ ） |
| A、 | 普通电力变压器 |
| B、 | 电动发电机组 |
| C、 | 蓄电池 |
| D、 | 端子电压不超过50V的电子装置 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 195 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-195 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当常(负)压燃气锅炉房设置于屋顶时，其距安全出口距离应大于( ) |
| A、 | 3m |
| B、 | 4m |
| C、 | 5m |
| D、 | 6m |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 196 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-196 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 给水管道上设置过滤器的位置，以下哪项错误？（ ） |
| A、 | 在泄压阀后 |
| B、 | 在减压阀前 |
| C、 | 在自动水位控制阀前 |
| D、 | 在温度调节阀前 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 197 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-197 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当饮用水作为工业备用水源时，在连接处生活饮用水的水压必须( )其他水管的水压。 |
| A、 | 大于 |
| B、 | 等于. |
| C、 | 小于 |
| D、 | 两者无关 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 198 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-198 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪类机房可以不设事故通风系统？（ ） |
| A、 | 燃气直燃机房 |
| B、 | 氨制冷机房 |
| C、 | 燃气锅炉房 |
| D、 | 柴油发电机房 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 199 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-199 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关雨水系统的设置，以下哪项正确？（ ） |
| A、 | 雨水汇水面积应按地面、屋面水平投影面积计算 |
| B、 | 高层建筑裙房屋面的雨水应台并排放 |
| C、 | 阳台雨水立管底部应直接排入雨水道 |
| D、 | 天沟布置不应以伸缩缝、沉降缝、交形缝为分界 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 200 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-200 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于室外排水管道与检查井关系的表述中哪项错误？（ ） |
| A、 | 管道管径变化与设置检查井无关 |
| B、 | 管道转弯时设置检查井 |
| C、 | 管道和支管连接时应设置检查井 |
| D、 | 管道坡度改变时应设置检查井 |
|  |  |
| 答案 | A |

# 201~300

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 201 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-201 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑高度超过100m的建筑物，其设在屋顶平台上的共用天线，距屋顶直升机停机坪的距离不应小于下列哪个数值?( ) |
| A、 | 1.00m |
| B、 | 3.00m |
| C、 | 5.00m |
| D、 | 10.00m |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 202 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-202 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 儿童游泳池的水深最大值为( ) |
| A、 | 0.4m |
| B、 | 0.6m |
| C、 | 0.8m |
| D、 | 1.0m |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 203 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-203 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当室内燃气管道穿过楼板、楼板平台、墙壁和隔墙时，应采取什么做法？（ ） |
| A、 | 设套管 |
| B、 | 设软接头 |
| C、 | 保温 |
| D、 | 设固定点 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 204 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-204 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 自动喷水灭火系统的报警阀安装在下面哪一个位置是错误的？（ ） |
| A、 | 不易被非管理人员接触的位置 |
| B、 | 便于操作的位置 |
| C、 | 无排水设施的位置 |
| D、 | 距地面宜为1.2m高的位置 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 205 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-205 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 综台布线系统中水平布线电缆总长度的允许最大值是？（ ） |
| A、 | 50m |
| B、 | 70m |
| C、 | 100m |
| D、 | 120m |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 206 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-206 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 连接空调室内风机盘管的管道，哪一种管道必须有不小于0.5%的坡度，且不允许有积水部位？（ ） |
| A、 | 冷水供水管 |
| B、 | 冷水回水管 |
| C、 | 热水供水管 |
| D、 | 冷凝水管道 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 207 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-207 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于低温热水地面辐射供暖系统，以下哪种说法是错误的？（ ） |
| A、 | 供暖热水供回水温度应为70~95°C |
| B、 | 人员经常停留的地面，温度上限值为28°C |
| C、 | 有效散热量应计算地面覆盖物的折减 |
| D、 | 加热管及其覆盖层与外墙、楼板结构层间应设置绝热层 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 208 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-208 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 防火分隔水蒂用于开口部位，除舞台口外，开口部位的最大尺寸(宽×高)不宜超过( ) |
| A、 | 10m×6m |
| B、 | 15m×8m |
| C、 | 20m×1m |
| D、 | 25m×12m |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 209 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-209 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下哪类建筑在采用自动喷水灭火系统时无须使用快速响应喷头？（ ） |
| A、 | 公共娱乐场所 |
| B、 | 医院、疗养院病房 |
| C、 | 高层住宅 |
| D、 | 老年、少年、残疾人集体活动场所 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 210 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-210 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 空调水系统直分别设置空调冷水循环泵和空调热水循环泵，其原因是空调冷水循环泵和空调热水循环泵的( ) |
| A、 | 水温不同 |
| B、 | 流量不同 |
| C、 | C工作压力不同 |
| D、 | 工作季节不同 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 211 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-211 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列有关阀门安装的叙述，正确的是( ) |
| A、 | 减压阀前不应设阀门 |
| B、 | 减压阀前不应设过滤器 |
| C、 | 减压阀前后应设压力表 |
| D、 | 安全阀前应设阀门 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 212 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-212 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某建筑物周围有水量充足、水温适宜的地表水可供利用时，空调的冷热源应优先选用以下哪种方式？（ ） |
| A、 | 电动压缩式冷水机组十燃气锅炉房 |
| B、 | 电动压缩式冷水机组十电锅炉 |
| C、 | 直燃型溴化锂冷(温)水机组 |
| D、 | 水源热泵冷(温)水机组 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 213 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-213 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪个调速方法是交流鼠笼异步电动机的调速方法？（ ） |
| A、 | 电枢回路串电阻 |
| B、 | 改变励磁调速 |
| C、 | 变频调速 |
| D、 | 串级调速 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 214 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-214 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 采用电力电容器作为无功功率补偿装置可以( ) |
| A、 | 增加无功功率 |
| B、 | 吸收电容电流 |
| C、 | 减少泄漏电流 |
| D、 | 提高功率因数 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 215 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-215 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对生活节能型卫生器具流量无上限要求的器具是( ) |
| A、 | 水龙头 |
| B、 | 便器及便器系統 |
| C、 | 家用洗衣机 |
| D、 | 饮水器喷嘴 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 216 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-216 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列室外排水管道与检查井关系的表述中哪项错误( ) |
| A、 | 管道管径变化与设置检查井无关 |
| B、 | 管道转弯时应设置检查井 |
| C、 | 管道和支管连接时应设置检查井 |
| D、 | 管道坡度改变时应设置检查井 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 217 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-217 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 实验室操作过程中散发有害物时，采取下列哪种通风方式？（ ） |
| A、 | 正压操作措施 |
| B、 | 负压操作措施 |
| C、 | 零压操作措施 |
| D、 | 自然通风措施 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 218 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-218 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪项不属于空调系统空气处理机组过滤器安装应符合的规定？（ ） |
| A、 | 舒适性空调，当采用粗效过滤器不能满足要求时，应设置中效过滤器 |
| B、 | 工艺性空调，应按照空调去的洁净度要求设置过滤器 |
| C、 | 空气过滤器的阻力应按照终阻力计算 |
| D、 | 过滤器阻力检测装置只在特殊情况下设置 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 219 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-219 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层建筑内设有净空高度为15m的中庭，中庭可开启高侧窗的面积等于地面面积的5%，该中庭应设置机械排烟设施的原因是( ) |
| A、 | 采用自然排烟方式时，可开启高则窗的面积不应小于中庭地面面积的8% |
| B、 | 净空高度15m的中庭只能采用可开启天窗自然排烟或设置机械排烟系统 |
| C、 | C净空高度过低，无法利用烟气气热压自然排烟 |
| D、 | 净空高度过高，无法利用烟气热压自然排烟 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 220 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-220 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当采用柴油发电机作为一类高层建筑消防负荷的备用电源时，主电源的切换方式应采用下列哪种方式？（ ） |
| A、 | 自动启动、自动切换 |
| B、 | 手动启动、手动切换 |
| C、 | 自动启动、手动切换 |
| D、 | 手动启动、自动切换 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 221 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-221 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在建筑排水系统中，台流制是指( )合流后排至室外。 |
| A、 | 粪便污水和生活废水 |
| B、 | 粪便污水和雨水 |
| C、 | 粪便污水和冷却水 |
| D、 | 生活废水和冷却水 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 222 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-222 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪个室内供暖系统无法做到分户计量和分室温度调节？（ ） |
| A、 | 户内双管水平并联式系统 |
| B、 | 户内单管水平跨越式系统 |
| C、 | 户内双管上供下回式系统 |
| D、 | 垂直单管无跨越管系统 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 223 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-223 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 超高层建筑其应急照明和疏散照明标志采用蓄电池做备用电源时，其连续供电时间不应少于( ) |
| A、 | 20min |
| B、 | 25min |
| C、 | 30min |
| D、 | 40min |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 224 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-224 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 供暖系统节能工程采用的散热器进入施工现场时，应对散热器的单位散热量、金属热强度进行复验，复验方法为( ) |
| A、 | 现场实体检验 |
| B、 | 见证取样送验 |
| C、 | 型式及外观检验 |
| D、 | 检查相关技术资料和性能检测报告等质量证明文件 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 225 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-225 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪一种情况下，建筑物宜设自备应急柴油发电机( ) |
| A、 | 为保证一级负荷中特别重要的负荷用电 |
| B、 | 市电为双电源为保证一级负荷用电 |
| C、 | 市电为两个电源为保证二级负荷用电 |
| D、 | 当外电源停电时，为保证自身用电 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 226 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-226 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种用电设备工作时会产生高次谐波( ) |
| A、 | 电阻炉 |
| B、 | 变频调运装置 |
| C、 | 电烘箱 |
| D、 | 白炽灯 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 227 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-227 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高度超过50m的建筑宜竖向分区设置供暖系统，其主要目的是( ) |
| A、 | 降低供暖系统供水温度 |
| B、 | 降低供暖系统工作压力 |
| C、 | C减少散热器散热面积 |
| D、 | 减少供暖立管膨胀位移量 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 228 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-228 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于选择低压配电线路的导体截面，下面哪项表述是正确的？（ ） |
| A、 | 三相线路的中性线的截面均应等于相线的截面 |
| B、 | 三相线路的中性线的截面均应小于相线的截面 |
| C、 | 单相线路的中性线的截面应等于相线的截面 |
| D、 | 单相线路的中性线的截面应小于相线的截面 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 229 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-229 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列单位中哪一个是用于表示无功功率的单位？（ ） |
| A、 | kW |
| B、 | kV |
| C、 | kA |
| D、 | kvar |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 230 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-230 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 屋顶水箱的设置条件，以下哪条正确？（ ） |
| A、 | 非结冻地区宜设在室外 |
| B、 | 设于室外，通气管所处环境空气质量较好 |
| C、 | 设于室外，可省去水箱间以节省造价 |
| D、 | 水箱设于室外必须保温 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 231 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-231 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下叙述正确的是( )。 |
| A、 | 高层建筑为节省管材和造价可不设热水循环管道 |
| B、 | 高层建筑热水供应系统的分区应与给水系统的分区-致 |
| C、 | 高层建筑热水供应系统分区压力应高于给水系统压力 |
| D、 | 高层建筑热水供应系统分区压力应低于给水系统压力 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 232 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-232 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 空气处理设备冷凝水管道的设置，不正确的是( ) |
| A、 | 冷凝水水平干管始端应设置扫除口 |
| B、 | 冷凝水管不得与室内密闭雨水系统直接连接 |
| C、 | 冷凝水管宜采用排水塑料管或热镀锌钢管 |
| D、 | 冷凝水水平干管坡度不应大于0.003 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 233 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-233 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 机械进风系统的室外新风口，其下缘距室外地坪的最小高度正确的是( ) |
| A、 | 1m |
| B、 | 1.5m |
| C、 | 2m |
| D、 | 2.5m |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 234 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-234 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 火灾发生时，下列消防用电设备中需要在消防控制室进行手动直接控制的是？（ ） |
| A、 | 消防电梯 |
| B、 | 防火卷帘门 |
| C、 | 应急照明 |
| D、 | 防烟排烟风机 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 235 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-235 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 制冷机房应尽量靠近冷负荷中心布置，何种制冷机房还应尽量靠近热源？（ ） |
| A、 | 氟利昂压缩式制冷矾 |
| B、 | 氨压缩式制冷机 |
| C、 | 空气源热泵机组 |
| D、 | 溴化锂吸收式制冷机 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 236 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-236 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 通风和空气调节系统的管道，应采用什么材料制作？（ ） |
| A、 | 易燃烧材料 |
| B、 | 阻燃型玻璃钢 |
| C、 | 不燃烧材料 |
| D、 | 难燃烧材料 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 237 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-237 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 等电位联结的作用是( ) |
| A、 | 降低接地电阻 |
| B、 | 防止人身触电 |
| C、 | 加强电气气线路短路保护 |
| D、 | 加强电气线路过电流保护 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 238 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-238 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层建筑内的游艺厅，设在建筑物的第五层时，应满足《高层民用建筑设计防火规范》的各种有关规定，其中对防排烟的要求是( )。 |
| A、 | 应设防烟、排烟设施 |
| B、 | 宜设防烟、排烟设施 |
| C、 | 不设防烟、排烟设施 |
| D、 | 只设防烟设施 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 239 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-239 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 舒道性空调采用全空气定风量空调系统时，，导室内的温度控制宣采用以下哪种方式？（ ） |
| A、 | 调节空调机组的冷水流量 |
| B、 | 调节空调机组的热水流量 |
| C、 | 调节空调机组的送风压力 |
| D、 | 调节空调机组的送风量 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 240 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-240 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑高度超过100m的高层建筑，其消防设备供电干线和分支干线应采用下列哪种电缆？（ ） |
| A、 | 矿物绝缘电缆 |
| B、 | 有机绝缘耐火类电缆 |
| C、 | 阻燃电缆 |
| D、 | 普通电缆 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 241 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-241 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 通信机房的位置选择，下列哪一种是不适当的?( ) |
| A、 | 应布置在环境比较清静和清洁的区域 |
| B、 | 直设在地下层 |
| C、 | 在公共建筑中宜设在二层及以上 |
| D、 | 住宅小区内应与物业用房设置在一起. |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 242 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-242 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当空气调节区的空间较大，人员较多温度湿度波动范围小、噪声或洁净标准较高时，宜采用下列哪种空气调节系统？（ ） |
| A、 | 全空气变风量调节系统 |
| B、 | 全空气定风量调节系统 |
| C、 | 风机盘管空调系统 |
| D、 | 变制冷剂流量空调系统 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 243 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-243 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪个房间可不设机械排风？（ ） |
| A、 | 公共卫生间 |
| B、 | 高层住宅暗卫生间 |
| C、 | 旅馆客房卫生间 |
| D、 | 多层住宅内有窗的小卫生间 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 244 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-244 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设有集中空调系统的客房，其房间的新风量( ) |
| A、 | 应大于卫生间的排风量 |
| B、 | 应等于卫生间的排风量 |
| C、 | 应小于卫生间的排风量 |
| D、 | 与卫生间的排风无关 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 245 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-245 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 正弦交流电网电压值，如380V/220V，此值指的是( ) |
| A、 | 电压的峰值 |
| B、 | 电压的平均值 |
| C、 | 电压的有效值 |
| D、 | 电压某一瞬间的瞬时值 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 246 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-246 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 散发有害气体的实验室及相邻的办公室，其通风系统的设计，正确的是( ) |
| A、 | 仅对实验室机械排风， |
| B、 | 仅对实验室机械送风 |
| C、 | 仅对办公室机械排风 |
| D、 | 仅对办公室机械送风 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 247 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-247 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 请判断在下述部位中，哪个应选择有过滤紫外线功能的灯具( ) |
| A、 | 医院手术室 |
| B、 | 病房 |
| C、 | 演播厅 |
| D、 | 藏有珍贵图书和文物的库房 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 248 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-248 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 空调系统服务于多个房间且要求各空调房间独立控制温度时，下列哪个系统不适用？（ ） |
| A、 | 全空气定风量空调系统 |
| B、 | 风机盘管空调系统 |
| C、 | 变制冷剂流量空调系统 |
| D、 | 水环热泵空调系统 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 249 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-249 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 封闭式母线布线适用于( )。 |
| A、 | 正常环境的室内 |
| B、 | 电缆数量较多的场所 |
| C、 | 输送大电流的场所 |
| D、 | 有酸碱腐蚀性介质的场所 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 250 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-250 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪一组场所，宜选择点型感烟探测器？（ ） |
| A、 | 办公室、电子计算机房、发电机房. |
| B、 | 办公室、电子计算机房、汽车库. |
| C、 | 楼梯、走道、厨房 |
| D、 | 教学楼、通信机房、书库 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 251 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-251 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某剧场舞台高度20m，关于通风排烟系统的设置，以下哪项是正确的？（ ） |
| A、 | 应设机械排烟装置 |
| B、 | 应优先采用自然排烟方式 |
| C、 | 应采用自动自然排烟系统 |
| D、 | 由于舞台高度较高，可不设排烟设施 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 252 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-252 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 哪一类埋地的金属构件可作为接地极？（ ） |
| A、 | 燃气管 |
| B、 | 供暖管 |
| C、 | 自来水管 |
| D、 | 钢筋混凝士基础的钢筋 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 253 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-253 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在空调节系统中，哪种空调系统所需空调机房为最小？（ ） |
| A、 | 全空气定风量系统 |
| B、 | 全空气变风量系统 |
| C、 | 风机盘管加新风系统 |
| D、 | 整体式空调机系统 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 254 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-254 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设置于建筑内的锅炉房不应与下列哪种房间贴邻？（ ） |
| A、 | 地下车库 |
| B、 | 员工餐厅 |
| C、 | 生活水泵房 |
| D、 | 制冷机房 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 255 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-255 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层建筑的封闭避难层应设置什么防排烟设施？（ ） |
| A、 | 机械排烟 |
| B、 | 自然排烟 |
| C、 | 机械加压送风 |
| D、 | 机械加压送风加机械排烟 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 256 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-256 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 采暖建筑玻璃外窗的层数与下列因素中无关的是？（ ）。 |
| A、 | 室外温度 |
| B、 | 室内外温度差 |
| C、 | 朝向 |
| D、 | 墙体材料 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 257 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-257 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 上供下回式热水供暖系统的放气阀应按下列哪种方式设置？（ ） |
| A、 | 在供水干管最高点设置自动放阀 |
| B、 | 在回水干管最高点设置自动放气阀 |
| C、 | 在每组散热器设置手动放气阀 |
| D、 | 在顶层散热器设置手动放气阀 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 258 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-258 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑内生活饮用水低位水池(箱)的外壁与建筑物本体结构墙面或其他池壁之间的净距，应满足施I或装配的要求，无管道的侧面，净距不宜小于( )。 |
| A、 | 0.5m |
| B、 | 0.7m |
| C、 | 0.9m |
| D、 | 1.0m |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 259 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-259 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 垂直风管与每层水平风管交接处的水平管段上设什么阀门为宜？（ ） |
| A、 | 防火阀 |
| B、 | 平衡阀 |
| C、 | 调节阀 |
| D、 | 排烟防火阀 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 260 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-260 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢管、钢罐一旦被雷击穿，其介质对周围环境造成危险时，其壁厚不得小于多少毫米允许作为接闪器？（ ） |
| A、 | 0.5mm |
| B、 | 2mm |
| C、 | 2.5mm |
| D、 | 4mm |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 261 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-261 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于存在液化土层的基础，下列哪一项措施不属于全部消除地基液化沉降的措施?( ) |
| A、 | 采用桩基础，桩端伸人稳定土层 |
| B、 | 用非液化土替换全部液化土层 |
| C、 | 采用加密法加固，至液化深度下界 |
| D、 | 采用箱基、筏基，加强基础的整体性和刚度 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 262 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-262 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地基变形计算深度应采用下列何种方法计算?( ) |
| A、 | 应力比法 |
| B、 | 修正变形比法 |
| C、 | 按基础面积计算 |
| D、 | 按基础宽度计算 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 263 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-263 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 挡土墙应设置排水孔，其间距宜取 ( )m。 |
| A、 | 1~2 |
| B、 | 2~3 |
| C、 | 3~4 |
| D、 | 4~5. |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 264 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-264 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在抗震设计时，全部消除地基液化的措施中，下面哪一项是不正确的?( ) |
| A、 | 采用柱基，柱端伸入液化土层以下稳定土层中必要的深度 |
| B、 | 采用筏板基础 |
| C、 | 采用加密法，处理至液化深度下界 |
| D、 | 用非液化土替换全部液化土层 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 265 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-265 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 刚性基础的计算中不包括下列哪项?( ) |
| A、 | 地基承载力验算 |
| B、 | 抗冲切承载力验算 |
| C、 | 抗弯计算基础配筋 |
| D、 | 裂缝、挠度验算 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 266 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-266 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于桩基的承台，可以不用进行的验算为 ( )。 |
| A、 | 抗弯承载力验算 |
| B、 | 变形验算 |
| C、 | 抗冲切验算 |
| D、 | 抗剪切验算 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 267 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-267 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪项属于刚性基础?( ) |
| A、 | 无筋扩展独立柱基 |
| B、 | 桩基 |
| C、 | 筏基 |
| D、 | 箱基 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 268 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-268 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于地基处理的作用，下列说法错误的是 ( ) |
| A、 | 提高地基承载力 |
| B、 | 改善场地条件，提高场地类别 |
| C、 | 减小地基变形，减小基础沉降量 |
| D、 | 提高地基稳定性，减少不良地质隐患 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 269 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-269 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑基础中的 ( )必须满足基础台阶宽高比的要求。 |
| A、 | 钢筋混凝土条形基础 |
| B、 | 砖石及混凝土基础 |
| C、 | 柱下桩基础 |
| D、 | 钢筋混凝土独立基础 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 270 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-270 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 岩石按风化程度的划分，下列哪一种说法是正确的?( ) |
| A、 | 可分为强风化，中风化和微风化 |
| B、 | 可分为强风化，中风化，微风化和末风化 |
| C、 | 可分为强风化，中风化和末风化 |
| D、 | 可分为全风化，强风化，中风化，微风化和未风化 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 271 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-271 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在挡土墙设计中，可以不必进行的验算为 ( ) |
| A、 | 变形计算 |
| B、 | 承载力计算 |
| C、 | 抗倾覆计算 |
| D、 | 抗滑动计算 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 272 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-272 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某体育场设计中采用了国产钢材Q460E，其中460是指: ( ) |
| A、 | 抗拉强度标准值 |
| B、 | 抗拉强度设计值 |
| C、 | 抗压强度标准值 |
| D、 | 抗压强度设计值 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 273 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-273 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 同牌号的碳素钢中，质量等级最高的是: ( ) |
| A、 | A级 |
| B、 | B级 |
| C、 | C级 |
| D、 | D级. |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 274 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-274 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢柱和钢梁板件的宽厚比限值，是保证下列哪一种功能的要求?( ) |
| A、 | 强度要求 |
| B、 | 变形要求 |
| C、 | 稳定性要求 |
| D、 | 保证焊接质量的要求 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 275 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-275 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 承重钢结构所采用的钢材，应具备抗拉强度、伸长率、屈服强度和硫磷含量的台格保证，对焊接结构还应该具备下列哪种元素含量的合格保证?( ) |
| A、 | 碳 |
| B、 | 氧 |
| C、 | 硅. |
| D、 | 氮 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 276 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-276 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层钢结构柱不宜选择下列哪一种形式?( ) |
| A、 | 箱形截面柱 |
| B、 | H形钢柱 |
| C、 | 工字形钢柱 |
| D、 | 无缝钢管柱 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 277 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-277 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下哪项不属于钢结构正常使用极限状态下需要考虑的内容?( ) |
| A、 | 结构转变为可变体系 |
| B、 | 钢梁的挠度 |
| C、 | 人行走带来的振动 |
| D、 | 腐蚀环境下涂层的材料和厚度 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 278 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-278 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 动力荷载影响较大的厂房，通常采用钢结构，主要是因为钢材的 ( )。 |
| A、 | 弹性好 |
| B、 | 塑性好 |
| C、 | 韧性好 |
| D、 | 强度高 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 279 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-279 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢结构手工焊接连接，下列与E43型焊条相适应的是 ( )。 |
| A、 | Q235钢 |
| B、 | Q345钢 |
| C、 | Q390钢 |
| D、 | Q420钢 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 280 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-280 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如果要求钢筋混凝土受拉和受弯构件在设计荷载作用下不出现裂缝，应采取以下何项措施?( ) |
| A、 | 配筋率不变加大钢筋直径 |
| B、 | 提高混凝土强度等级 |
| C、 | 加密箍筋 |
| D、 | 改为预应力混凝土有士构件 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 281 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-281 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对预应力混凝土结构的作用，以下哪种叙述正确?( ) |
| A、 | 采用无黏结预应力混凝士结构可以提高结构的抗震能力 |
| B、 | 可推迟混凝土裂缝的出现和开展，甚至避兔开裂 |
| C、 | 预应力对构件的抗剪能力不起作用 |
| D、 | 可加快施工进度 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 282 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-282 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为控制大体积混凝土的裂缝，采用下列哪项措施是错误的?( ) |
| A、 | 选用粗骨料 |
| B、 | 选用快硬水泥 |
| C、 | 掺加缓凝剂 |
| D、 | 减少水泥用量，降低水灰比 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 283 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-283 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土的收缩与诸多因素有关，以下叙述哪项不正确?( ) |
| A、 | 水泥用量越多，水灰比越大，收缩越大 |
| B、 | 骨料的弹性模量越大，收缩越小 |
| C、 | 混凝土振捣密实，收缩越小 |
| D、 | 构件加载前混凝士强度越高，收缩越小 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 284 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-284 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在一根普通钢筋混凝土梁中，以下哪项不是决定其斜截面抗剪承载能力的因素?( ) |
| A、 | 混凝土和钢筋的强度等级 |
| B、 | 截面尺寸 |
| C、 | 纵向钢筋 |
| D、 | 箍筋肢数 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 285 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-285 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列因素中，不影响钢筋与混凝土粘结力的是 ( ) |
| A、 | 混凝士的强度 |
| B、 | 钢筋的强度 |
| C、 | 钢筋的表面形状 |
| D、 | 钢筋的保护层厚度 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 286 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-286 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于钢筋混凝土板柱结构设置柱帽或托板的主要目的，正确的是 ( ) |
| A、 | 防止节点发生抗弯破坏 |
| B、 | 防止节点发生抗剪破坏 |
| C、 | 防止节点发生冲切破坏 |
| D、 | 减少板中弯矩和挠度 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 287 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-287 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 采用哪一种措施可以减小普通钢筋混凝士简支梁裂缝的宽度?( ) |
| A、 | 增加箍筋的数量 |
| B、 | 增加底部主筋的直径 |
| C、 | 减小底部主筋的直径 |
| D、 | 增加顶部构造钢筋 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 288 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-288 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 现浇钢筋混凝士框架结构在露天情况下伸缩缝间的最大距离为 ( ) |
| A、 | 15m |
| B、 | 35m |
| C、 | 80m |
| D、 | 100m |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 289 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-289 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受拉钢筋的直径大于下列哪一个数值时，不宜采用绑扎搭接接头?( ) |
| A、 | 20mm |
| B、 | 22mm |
| C、 | 25mm |
| D、 | 28mm |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 290 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-290 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 热轧钢筋经过冷拉后受力性能发生变化，下列关于冷拉钢筋受力性能的叙述，哪项是错误的?( ) |
| A、 | 受拉强度提高 |
| B、 | 受压强度提高 |
| C、 | 塑性性能下降 |
| D、 | 仍为软钢 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 291 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-291 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当简支梁承受向下荷载时，其下部的纵向受力钢筋承受何种应力?( ) |
| A、 | 剪应力 |
| B、 | 拉应力 |
| C、 | 压应力 |
| D、 | 拉应力和压应力 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 292 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-292 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种构件属于结构构件?( ) |
| A、 | 空调器室外托架 |
| B、 | 冷却塔支座 |
| C、 | 公用无线支座 |
| D、 | 雨篷 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 293 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-293 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受力预埋件的锚筋严禁采用以下哪种钢筋?( ) |
| A、 | HPB235级钢筋 |
| B、 | HRB335级钢筋 |
| C、 | HRB400级钢筋 |
| D、 | 冷加工钢筋 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 294 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-294 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在钢筋混凝土抗震框架梁施工中，当纵向受力钢筋需要以HRB400代替原设计HRB335钢筋时 ，下列说法错误的是 ( ) |
| A、 | 应按照钢筋面积相同的原则替换 |
| B、 | 应按受拉承载力设计值相等的原则替换 |
| C、 | 应满足最小配筋率和钢筋间距的要求 |
| D、 | 应满足挠度和裂缝宽度要求 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 295 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-295 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土的徐变与很多因素有关，以下叙述哪项不正确?( ) |
| A、 | 轴心受压时的破坏特征为失稳破坏 |
| B、 | 偏心受压承载能力较轴心受压时为小 |
| C、 | 破坏时截面内钢筋末达屈服，混凝土也未达极限应变 |
| D、 | 设计中，柱长细比不得大于30 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 296 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-296 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土强度等级是根据下列哪项确定的?( ) |
| A、 | 立方体抗压强度标准值 |
| B、 | 立方体抗压强度设计值 |
| C、 | 圆柱体抗压强度标准值 |
| D、 | 圆柱体抗压强度设计值 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 297 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-297 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 配箍率适中的钢筋混凝土梁，其斟截面受剪破坏时具有以下哪种特征?( ) |
| A、 | 延性破坏 |
| B、 | 脆性破坏 |
| C、 | 根据弯矩的大小决定是延性还是脆性破坏 |
| D、 | 根据荷载分布类型决定是延性还是脆性破坏 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 298 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-298 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋HRB335的抗拉和抗压强度设计值为下列哪个数值?( ) |
| A、 | 210N/mm2 |
| B、 | 300N/mm2 |
| C、 | 360N/mm2 |
| D、 | 390N/mm2 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 299 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-299 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土结构在非严寒和非寒冷地区的露天环境下的最低混凝土强度等级是 ( ) |
| A、 | C25 |
| B、 | C30 |
| C、 | C35 |
| D、 | C40 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 300 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-300 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 因结构超长需在楼板内设置预应力钢筋，其设置部位何项正确?( ) |
| A、 | 设在板顶部 |
| B、 | 设在板底部 |
| C、 | 设在板厚中部 |
| D、 | 跨中设在板底，支座设在板顶 |
|  |  |
| 答案 | D |

# 301~400

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 301 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-301 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土高层建筑中下列哪一类结构的最大适用高度最高?( ) |
| A、 | 框架结构 |
| B、 | 全部落地剪力墙结构 |
| C、 | 部分框支剪力墙结构 |
| D、 | 筒中筒结构 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 302 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-302 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于单层厂房排架结构设计的说法中，不正确的是 ( )。 |
| A、 | 一般可不必进行纵向排架的内力分析 |
| B、 | 必须进行横向排架的内力分析 |
| C、 | 纵向排架的每根柱子弓|起的内力值一般较小 |
| D、 | 必须分别计算横向排架和纵向排架的内力 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 303 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-303 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据建筑物的重要性，将建筑结构的安全等级划分为几级?( ) |
| A、 | 二级 |
| B、 | 三级 |
| C、 | 四级 |
| D、 | 五级 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 304 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-304 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 具有独立基础的框、排架结构 ，当设置伸缩缝时，以下设置原则哪个正确?( ) |
| A、 | 基础必须断开 |
| B、 | 基础可不断开 |
| C、 | 仅顶层柱和屋面板断开 |
| D、 | 仅一层楼面及以上断开 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 305 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-305 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 矿渣硅酸盐水泥具有以下何种特性?( ) |
| A、 | 早期强度高，后期强度增进率小 |
| B、 | 抗冻性能好 |
| C、 | 保水性能好 |
| D、 | 水化热低 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 306 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-306 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《混凝土结构设计规范》，住宅建筑现浇单向简支楼板的最小厚度，不应小于下列哪一个数值?( ) |
| A、 | 60mm |
| B、 | 80mm |
| C、 | 100mm |
| D、 | 120mm |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 307 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-307 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对后张法预应力混凝土，下列哪项不适用?( ) |
| A、 | 大型构件 |
| B、 | 工厂预制的中小型构件 |
| C、 | 现浇构件 |
| D、 | 曲线预应力钢筋根据《混凝土结构设计规范》，住宅建筑现浇单向简支楼板的最小厚度，不应小于下列哪一个数值?( ) |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 308 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-308 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在建筑结构中设置变形缝时，所设的缝需要贯通整个结构(包括基础)的是 ( )。 |
| A、 | 伸缩缝 |
| B、 | 沉降缝 |
| C、 | 抗震缝. |
| D、 | 温度缝 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 309 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-309 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 双向板和单向板在传递竖向荷载时的区别是 ( )。 |
| A、 | 单向板上的荷载主要沿短跨方向传递，而双向板沿短跨和长跨两个方向传递 |
| B、 | 单向板上的荷载主要沿长跨方向传递，而双向板沿短跨和长跨两个方向传递 |
| C、 | 单向板上的荷载主要沿短跨方向传递，而双向板沿长跨方向传递 |
| D、 | 单向板上的荷载主要沿长跨方向传递，而双向板沿短跨方向传递 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 310 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-310 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种措施可以减小混凝士的收缩?( ) |
| A、 | 增加水泥用量 |
| B、 | 加大水灰比 |
| C、 | 提高水泥强度等级 |
| D、 | 加强混凝土的养护 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 311 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-311 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在地震区的高层设计中，下述对建筑平面、立面布置的要求，哪一项是不正确的?( ) |
| A、 | 建筑的平、立面布置宜规则、对称 |
| B、 | 楼层不宜错层 |
| C、 | 楼层刚度小于上层时，应不小于相邻的上层刚度的50% |
| D、 | 平面长度不宜过长，突出部分长度宜减小 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 312 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-312 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于抗震设防的高层钢结构建筑平面布置的说法中，错误的是 ( ) |
| A、 | 建筑平面宜简单规则 |
| B、 | 不宜设置防震缝 |
| C、 | 选用风压较小的平面形状，可不考虑邻近高层建筑对其风压的影响 |
| D、 | 应使结构各层的抗侧力刚度中心与水平作用合力中心接近重合，同时各层接近在同一竖直线上 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 313 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-313 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 抗震设计的高度钢筋混凝土高层建筑的平面布置，下列中哪一项不符合规范要求?( ) |
| A、 | 平面宜简单、规则、对称、减少偏心 |
| B、 | 平面长度1不宜过长，突出部分的长度2不宜过大 |
| C、 | 不宜采用细腰形平面图形 |
| D、 | 当采用角部重叠的平面图形时，其适用高度宜适当降低 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 314 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-314 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 按我国现行《建筑抗震设计规范》规定，抗震设防烈度为多少度及以上地区的建筑必须进行抗震设计?( ) |
| A、 | 5度 |
| B、 | 6度 |
| C、 | 7度 |
| D、 | 8度 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 315 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-315 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于建筑形体与抗震性能关系的说法，正确的是 ( ) |
| A、 | 《建筑抗震设计规范》对建筑形体规则性的规定为非强制性条文 |
| B、 | 建筑设计应重视平面、立面和剖面的规则性对抗震性能及经济合理性的影响 |
| C、 | 建筑设计可不考虑围护墙、隔墙布置对房屋抗震的影响 |
| D、 | 建筑设计不考虑建筑形体对抗震性能的影响 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 316 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-316 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于建筑形体与抗震性能关系的说法，正确的是 ( ) |
| A、 | 《建筑抗震设计规范》对建筑形体规则性的规定为非强制性条文 |
| B、 | 建筑设计应重视平面、立面和剖面的规则性对抗震性能及经济合理性的影响 |
| C、 | 建筑设计可不考虑围护墙、隔墙布置对房屋抗震的影响 |
| D、 | 建筑设计不考虑建筑形体对抗震性能的影响 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 317 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-317 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列何项不属于竖向不规则?( ) |
| A、 | 侧向刚度不规则 |
| B、 | 楼层承载力突变 |
| C、 | 扭转不规则 |
| D、 | 竖向抗侧力构件不连续 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 318 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-318 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列何项不属于竖向不规则?( ) |
| A、 | 侧向刚度不规则 |
| B、 | 楼层承载力突变 |
| C、 | 扭转不规则 |
| D、 | 竖向抗侧力构件不连续 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 319 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-319 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当高层剪力墙结构与多层裙房框架结构间要求设置防震缝时。下列关于防震缝要求的描述何项不正确?( ) |
| A、 | 防震缝宽度应按剪力墙结构类型确定 |
| B、 | 防震缝宽度应按框架结构高度确定 |
| C、 | 防震缝最小宽度不宜小于70mm |
| D、 | 地下室和基础可不设置防震缝 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 320 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-320 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 抗震设计时对剪力墙的最小厚度要求: ( ) |
| A、 | 无规定 |
| B、 | 只要能作为分隔墙即可 |
| C、 | 只要能满足配筋要求即可 |
| D、 | 一级抗震墙不小于160mm，三、四级不小于140mm |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 321 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-321 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在抗震设计中，下列哪类不属于建筑非结构构件的范围?( ) |
| A、 | 固定于楼面的大型储物架 |
| B、 | 幕墙 |
| C、 | 雨篷 |
| D、 | 公用天线 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 322 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-322 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列四种钢筋混凝土高层建筑楼板中，哪一种板厚构造上可小于180mm ?( ) |
| A、 | 转换层楼板 |
| B、 | 箱形转换结构上、下楼板 |
| C、 | 作为上部结构嵌固部位的地下室顶板 |
| D、 | 顶层楼板 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 323 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-323 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 不利和危险地段建筑场地的使用，以下描述错误的是 ( ) |
| A、 | 对不利地段，当无法避开时应采取有效措施 |
| B、 | 对不利地段，不应建造甲、乙类建筑 |
| C、 | 对危险地段，严禁建造甲、乙类建筑 |
| D、 | 对危险地段，不应建造丙类建筑 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 324 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-324 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以吓关于底层框架砌体房屋的叙述中，不正确的是 ( )。 |
| A、 | 底层框架的上部，应根据房屋总层数，按砌体房屋的构造要求设置构造柱 |
| B、 | 构造柱截面不宜小于240mm×240mm |
| C、 | 底层框架砌体房屋的底层顶板可采用装配式钢筋混凝土楼盖 |
| D、 | 砌体房屋除底层顶板外的其他楼层板，可采用装配式钢筋混凝土楼板，但应设置现浇圈梁 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 325 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-325 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在地震区选择建筑场地时，下列哪一项要求是合理的?( ) |
| A、 | 不应在地震时可能发生地裂的地段建造丙类建筑 |
| B、 | 场地内存在发震断裂时，应坚决避开 |
| C、 | 不应在液化土上建造乙类建筑 |
| D、 | 甲类建筑应建筑在坚硬土上 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 326 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-326 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 抗震设计的钢筋混凝土框架抗震墙结构中，在地震作用下的主要耗能构件为下列何项?( ) |
| A、 | 抗震墙 |
| B、 | 连梁 |
| C、 | 框架梁 |
| D、 | 框架柱 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 327 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-327 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在地震区采用普通砖、多孔砖和小砌块非配筋砌体承重的多层房屋，其层高不应超过以下哪个数值?( ) |
| A、 | 3.3m |
| B、 | 3.6m |
| C、 | 3.9m |
| D、 | 4.2m |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 328 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-328 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于控制钢筋混凝土框架柱轴压比的主要作用，下列说法正确的是 ( ) |
| A、 | 提高轴向承载力 |
| B、 | 提高抗剪承载力 |
| C、 | 提高抗震延性 |
| D、 | 提高刚度 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 329 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-329 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一栋4层高度为14.4m的中学教学楼，其抗震设防烈度为6度，则下列结构形式中不应采用的是 ( ) |
| A、 | 框架结构 |
| B、 | 底层框架-抗震墙砌体结构 |
| C、 | 普通砖砌体结构 |
| D、 | 多孔砖砌体结构 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 330 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-330 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于控制钢筋混凝土框架柱轴压比的主要作用，下列说法正确的是 ( ) |
| A、 | 提高轴向承载力 |
| B、 | 提高抗剪承载力 |
| C、 | 提高抗震延性 |
| D、 | 提高刚度 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 331 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-331 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在地震区的高层设计中，下述对建筑平面、立面布置的要求，哪一项是不正确的?( ) |
| A、 | 建筑的平、立面布置宜规则、对称 |
| B、 | 楼层不宜错层 |
| C、 | 楼层刚度小于上层时，应不小于相邻的上层刚度的50% |
| D、 | 平面长度不宜过长，突出部分长度宜减小 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 332 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-332 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 7度地震区的普通砖多层砌体房屋总高度限值，下列哪一项是正确的?( ) |
| A、 | 12m |
| B、 | 18m |
| C、 | 21m |
| D、 | 24m |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 333 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-333 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列何项不属于竖向不规则?( ) |
| A、 | 侧向刚度不规则 |
| B、 | 楼层承载力突变 |
| C、 | 扭转不规则 |
| D、 | 竖向抗侧力构件不连续 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 334 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-334 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 防震缝的宽度基于以下哪种因素所确定?( ) |
| A、 | 缝两侧建筑物膨胀后长度变化的要求 |
| B、 | B缝两侧建筑物自由沉降的要求 |
| C、 | 防止缝两侧建筑物地震时的碰撞 |
| D、 | 土建的支模要求 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 335 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-335 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 防震缝的宽度基于以下哪种因素所确定?( ) |
| A、 | 缝两侧建筑物膨胀后长度变化的要求 |
| B、 | 缝两侧建筑物自由沉降的要求 |
| C、 | 防止缝两侧建筑物地震时的碰撞 |
| D、 | 土建施工的支模要求 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 336 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-336 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列体育建筑中，不属于乙类建筑的是下列中哪一种?( ) |
| A、 | 每个区段的座位容量不少于5000人的体育场 |
| B、 | 观众座位容量不少于30000人的体育场 |
| C、 | 观众座位容量不少于4500人的体育馆 |
| D、 | 观众座位容量不少于3000人的甲级游泳馆 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 337 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-337 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某高层建筑用防震缝分成两段，- -段为框架结构 ，另- -段为剪力墙结构，则该防震缝宽度的确定，应按 ( )结构。 |
| A、 | 框架 |
| B、 | 按两种分别确定，然后取平均值 |
| C、 | 剪力墙 |
| D、 | 框架-剪力墙 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 338 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-338 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 四种钢筋混凝土结构体系中，按其最大适用高度由低到高排序，正确的是 ( ) |
| A、 | 框架、 板柱-剪力墙、框架-剪力墙、框架核心筒 |
| B、 | 板柱-剪力墙、框架-剪力墙、框架、框架-核心筒 |
| C、 | 框架-剪力墙、框架、板柱-剪力墙、框架-核心筒 |
| D、 | 框架、板柱-剪力墙、框架-核心筒、框架-剪力墙 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 339 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-339 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列博物馆、档案馆建筑中，不属于2类建筑的是下列哪一种?( ) |
| A、 | 存放国家二级文物的博物馆 |
| B、 | 建筑规模大于10000m2的博物馆 |
| C、 | 特级档案馆 |
| D、 | 甲级档案馆 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 340 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-340 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 抗震设计时，关于结构抗震设防的目标，下列哪种说法是正确的?( ) |
| A、 | 基本烈度下结构不坏，大震不倒 |
| B、 | 结构可以正常使用 |
| C、 | 结构不破坏 |
| D、 | D结构小震不坏、中震可修、大震不倒 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 341 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-341 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列常用建筑材料中，重度最小的是 ( )。 |
| A、 | 钢 |
| B、 | 混凝土 |
| C、 | 大理石 |
| D、 | 铝 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 342 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-342 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列对楼梯栏杆顶部水平荷载的叙述，哪项正确?( ) |
| A、 | 所有工程的楼梯栏杆顶部都不需要考虑 |
| B、 | 所有工程的楼梯栏杆顶部都需要考虑 |
| C、 | 学校等人员密集场所楼梯栏杆顶部需要考虑，其他不需要考虑 |
| D、 | 幼儿园、托儿所等楼梯栏杆顶部需要考虑，其他不需要考虑 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 343 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-343 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列对楼梯栏杆顶部水平荷载的叙述，哪项正确?( ) |
| A、 | 所有工程的楼梯栏杆顶部都不需要考虑 |
| B、 | 所有工程的楼梯栏杆顶部都需要考虑 |
| C、 | 学校等人员密集场所楼梯栏杆顶部需要考虑，其他不需要考虑 |
| D、 | 幼儿园、托儿所等楼梯栏杆顶部需要考虑，其他不需要考虑 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 344 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-344 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在大跨度体育场设计中，以下哪种结构用钢量最少?( ) |
| A、 | 索膜结构 |
| B、 | 悬挑结构 |
| C、 | 刚架结构 |
| D、 | 钢桁架结构 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 345 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-345 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在大跨度体育场设计中，以下哪种结构用钢量最少?( ) |
| A、 | 索膜结构 |
| B、 | 悬挑结构 |
| C、 | 刚架结构 |
| D、 | 钢桁架结构 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 346 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-346 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 结构在规定的时间内，在规定的条件下，完成预定功能的能力称为结构的 ( )。 |
| A、 | 安全性 |
| B、 | 适用性 |
| C、 | 耐久性 |
| D、 | 可靠性 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 347 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-347 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 结构在规定的时间内，在规定的条件下，完成预定功能的能力称为结构的 ( )。 |
| A、 | 安全性 |
| B、 | 适用性 |
| C、 | 耐久性 |
| D、 | 可靠性 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 348 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-348 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于钢筋混凝土高层建筑的层间最大位移与层高之比限值，下列此较哪一项不正确?( ) |
| A、 | 框架结构>框架抗震墙结构 |
| B、 | 框架抗震墙结构>抗震墙结构 |
| C、 | 抗震墙结构>框架核心筒结构 |
| D、 | 框架结构>板柱抗震墙结构 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 349 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-349 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 多、高层结构，主要承受( )。. |
| A、 | 竖载 |
| B、 | 侧向风力 |
| C、 | 自重 |
| D、 | 温度变化 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 350 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-350 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 150m跨度的大跨屋盖结构，不宜采用下列哪一种结构形式?( ) |
| A、 | 双层网壳结构 |
| B、 | 平板网架结构 |
| C、 | C悬索结构 |
| D、 | 索膜结构 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 351 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-351 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 框支梁构件的代号，正确的是下列哪一种?( ) |
| A、 | KZL |
| B、 | KL |
| C、 | KCL |
| D、 | CZL |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 352 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-352 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 木材哪种情况下强度最高?( ) |
| A、 | 顺纹抗压 |
| B、 | 顺纹抗拉 |
| C、 | 横纹抗压 |
| D、 | 横纹抗拉 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 353 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-353 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 木材哪种情况下强度最高?( ) |
| A、 | 顺纹抗压 |
| B、 | 顺纹抗拉 |
| C、 | 横纹抗压 |
| D、 | 横纹抗拉 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 354 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-354 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于木结构的防护措施，下列哪种说法错误?( ) |
| A、 | 梁支座处应封闭好 |
| B、 | 梁支座下应设防潮层 |
| C、 | 木桩严禁直接埋入土中 |
| D、 | 露天木结构应进行药剂处理 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 355 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-355 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某一长度为50m的单层砖砌体结构工业厂房采用轻钢屋盖，横向墙仅有两端山墙，应采用下列哪一种方案进行计算?( ) |
| A、 | 刚性方案 |
| B、 | 柔性方案 |
| C、 | 弹性方案 |
| D、 | 刚弹性方案 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 356 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-356 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 轴心受拉砌体构件的承载力与下列哪个因素无关?( ) |
| A、 | 砂浆的强度等级 |
| B、 | 施工质量 |
| C、 | 砌体种类 |
| D、 | 砌体的高厚比 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 357 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-357 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 轴心受拉砌体构件的承载力与下列哪个因素无关?( ) |
| A、 | 砂浆的强度等级 |
| B、 | 施工质量 |
| C、 | 砌体种类 |
| D、 | 砌体的高厚比 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 358 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-358 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列多层砌体房屋的结构承重方案，地震区不应采用 ( ) |
| A、 | 纵横墙混合承重 |
| B、 | 橫墙承重 |
| C、 | 纵墙承重 |
| D、 | 内框架承重 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 359 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-359 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 多层砌体结构计算墙体的高厚比的目的，下列哪一种说法是正确的?( ) |
| A、 | 稳定性要求 |
| B、 | 强度要求 |
| C、 | 变形要求. |
| D、 | 抗震要求 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 360 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-360 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某四层砖砌体结构教学楼，应采用下列哪一种方案进行设计计算 ?( ) |
| A、 | 刚性方案. |
| B、 | 柔性方案 |
| C、 | 弹性方案 |
| D、 | 刚弹性方案. |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 361 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-361 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列钢材中，不宜用于焊接钢结构的是 ( ) 。 |
| A、 | Q235A |
| B、 | Q235B |
| C、 | Q235C |
| D、 | Q235D |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 362 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-362 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层钢筋混凝土结构，当楼板平面比较狭长、 有较大的凹入或开洞时，有效楼板宽度不宜小于该楼层面宽度的 ( )。 |
| A、 | 0.3 |
| B、 | 0.4 |
| C、 | 0.5 |
| D、 | 0.6 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 363 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-363 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某钢筋混凝土框架-核心筒结构，若其水平位移不能满足规范限制，为加其侧向刚度，下列做法错误的是 ( ) 。 |
| A、 | 加大核心筒配筋 |
| B、 | 加大框架柱、梁截面 |
| C、 | 设置加强层 |
| D、 | 改为筒中筒结构 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 364 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-364 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在选择结构形式时应遵守的一般规律中，以下哪一项描述不正确?( ) |
| A、 | 结构的内力分布情况须与材料的性能相适应，以便发挥材料的优点 |
| B、 | 荷载传递的路程越短，结构使用的材料越省 |
| C、 | 杆件受弯较受轴向力能更充分地利用材料 |
| D、 | 超静定结构可以降低内力，节省材料 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 365 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-365 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砌体结构的圈梁，被门窗洞口截断时，应在洞口上部增设相同截面的附加圈梁，其与圈梁的搭接长度不应小于其中到中垂直间距的 ( ) 。 |
| A、 | 1.5倍 |
| B、 | 1.8倍 |
| C、 | 2倍 |
| D、 | 2.5倍 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 366 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-366 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土受扭构件，其纵向钢筋的布置应沿构件截面 ( ) 。. |
| A、 | 上面布置 |
| B、 | 下面布置 |
| C、 | 上下面均匀对称布置 |
| D、 | 周边均匀对称布置 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 367 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-367 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土剪力墙，各墙段长度不宜大于下列何值?( ) |
| A、 | 6m |
| B、 | 7m |
| C、 | 8m |
| D、 | 9m |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 368 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-368 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对抗震设防地区建筑场地液化的叙述，下列哪项是错误的?( ) |
| A、 | 建筑场地存在液化土层对房屋抗震不利 |
| B、 | 7度抗震设防地区的建筑场地一般情况下可不进行场地的液化判别 |
| C、 | 饱和砂土与饱和粉土的地基在地震中可能出现液化 |
| D、 | 黏性土地基在地震中不会出现液化 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 369 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-369 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪项属于刚性基础?( ) |
| A、 | 无筋扩展独立柱基 |
| B、 | 桩基 |
| C、 | 筏基 |
| D、 | 箱基 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 370 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-370 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一幢位于6度设防烈度区100m高的办公楼，其结构宽度不直小于下列何值?( ) |
| A、 | 10m |
| B、 | 17m |
| C、 | 20m |
| D、 | 25m |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 371 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-371 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 梁柱纵向受力主筋不宜选用下列哪种钢筋?( ) |
| A、 | HPB300 |
| B、 | HRB400 |
| C、 | HRB500 |
| D、 | HRBF500 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 372 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-372 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砂土地基上的一般建筑，对其在施工期间能完成的沉降量的估计，可以认为 ( ) 。 |
| A、 | 已基本完成其最终沉降量 |
| B、 | 已完成其最终沉降量的50% |
| C、 | 只完成其最终沉降量的20%以下 |
| D、 | 完全没有沉降 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 373 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-373 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于结构荷载的表述，错误的是 ( ) 。 |
| A、 | 结构的自重、土压力为永久荷载 |
| B、 | 雪荷载、吊车荷载、 积灰荷载为可变荷载 |
| C、 | 电梯竖向撞击荷载为偶然荷载 |
| D、 | 屋顶花园活荷载也包括花园土石等材料自重 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 374 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-374 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 哪项措施可以提高梁的抗侧稳定性?( ) |
| A、 | 翼板宽度 |
| B、 | 肋板宽度 |
| C、 | 梁高 |
| D、 | 板厚 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 375 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-375 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当9度抗震区高层需要增加附属结构时，不能用下列哪种连接方式?( ) |
| A、 | 化学植筋 |
| B、 | 膨胀螺栓 |
| C、 | 螺栓 |
| D、 | 焊接. |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 376 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-376 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在钢筋混凝土结构内力分析时，可以考虑塑性内力重分布的构件是 ( ) 。 |
| A、 | 框架梁 |
| B、 | 悬臂梁 |
| C、 | 简支板 |
| D、 | 简支梁 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 377 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-377 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 预应力混凝土梁哪种孔道成型方式，张拉时摩擦系数最小?( ) |
| A、 | 预埋塑料波纹管 |
| B、 | 预埋金属波纹管 |
| C、 | 预埋钢管 |
| D、 | 抽芯成型 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 378 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-378 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 重力式挡土墙保持稳定是靠 ( )。 |
| A、 | 墙后底板上面的土重 |
| B、 | 墙背与土的摩擦力 |
| C、 | 墙后底板自重 |
| D、 | 墙的自重 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 379 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-379 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 抗震设计的钢筋混凝土框架梁截面高宽比不宜大于 ( ) 。 |
| A、 | 2 |
| B、 | 4 |
| C、 | 6 |
| D、 | 8 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 380 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-380 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪个建筑物的桩基应进行沉降验算 ( ) 。 |
| A、 | 40层的酒店，桩基为沉管灌注桩 |
| B、 | 50层的写字楼，桩基为嵌岩灌注桩 |
| C、 | 吊车工作级别为A5级的单层工厂，桩基为扩底灌注桩 |
| D、 | 6层的住宅，桩基为端承型灌注桩 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 381 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-381 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 现浇框架结构在露天情况下伸缩缝的最大距离为 ( ) 。 |
| A、 | 不超过10m |
| B、 | 35m |
| C、 | 两倍房宽 |
| D、 | 不受限制 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 382 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-382 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在对柱下钢筋混凝士独立基础进行抗冲切计算时，冲切破坏锥体与基础底面的夹角为 ( ) 。 |
| A、 | 30° |
| B、 | 45° |
| C、 | 60° |
| D、 | 75° |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 383 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-383 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于特别重要或对风荷载比较敏感的高层建筑，确定基本风压的重现期应为下列何值?( ) |
| A、 | 10年 |
| B、 | 25年 |
| C、 | 50年 |
| D、 | 100年 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 384 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-384 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于钢筋混凝土的描述哪项是错误的?( ) |
| A、 | 钢筋和混凝之间具有良好的粘结性 |
| B、 | 充分发挥了两种材料的力学特性，具有较高承载力 |
| C、 | 钢筋和混凝士的温度膨胀系数差异较大 |
| D、 | 钢筋混凝土具有良好的耐火性 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 385 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-385 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 无粘结预应力钢筋混凝土梁具有许多优点，下列哪一种说法是不正确的?( ) |
| A、 | 张拉较容易，摩擦力小 |
| B、 | 安装方便 |
| C、 | 抗裂性能高 |
| D、 | 抗震性能比有粘结高 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 386 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-386 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 顶层带阁楼的坡屋面砌体结构房屋，其房屋总高度应按下列何项计算?( ) |
| A、 | 算至阁楼顶 |
| B、 | 算至阁楼地面 |
| C、 | 算至山尖墙的1/2高度处 |
| D、 | 算至阁楼高度的1/2处 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 387 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-387 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于轻型木结构体系，梁在支座上的搁置长度不得小于下列哪一个数值?( ) |
| A、 | 60mm |
| B、 | 70mm |
| C、 | 80mm |
| D、 | 90mm |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 388 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-388 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于抗震设防地区多层砌块房屋圈梁设置的下列叙述，哪项不正确?( ) |
| A、 | 屋盖及每层楼盖处的外墙应设置圈梁 |
| B、 | 屋盖及每层楼盖处的内纵墙应设置圈梁 |
| C、 | 内横墙在构造柱对应部位应设置圈梁 |
| D、 | 屋盖处内横墙的圈梁间距不应大于15m |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 389 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-389 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 控制混凝土的碱含量，其作用是 ( ) 。 |
| A、 | 减小混凝土的收缩 |
| B、 | 提高混凝土的耐久性 |
| C、 | 减小混凝土的徐变 |
| D、 | 提高混凝土的早期强度 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 390 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-390 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在一般土层中，确定高层建筑筏形和箱形基础的埋置深度时可不考虑 ( ) 。 |
| A、 | 地基承载力 |
| B、 | 地基变形 |
| C、 | 地基稳定性 |
| D、 | 建筑场地类别 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 391 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-391 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层建筑钢筋混凝土剪力墙结构伸缩缝的间距不宜大于 ( )。 |
| A、 | 45m |
| B、 | 100m |
| C、 | 170m |
| D、 | 185m |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 392 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-392 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 热轧钢筋经冷拉后，能提高下列哪种物理力学性能?( ) |
| A、 | 塑料 |
| B、 | 韧性 |
| C、 | 可焊性 |
| D、 | 屈服强度 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 393 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-393 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 抗震设防地区，烧结普通砖和砌筑砂浆的强度等级分别不应低于下列哪组数据?( ) |
| A、 | MU15 ，M5.0 |
| B、 | MU15 ，M7.5 |
| C、 | MU10 ，M5.0 |
| D、 | MU10，M7.5 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 394 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-394 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土矩形、 T形和形截面的受弯构件，其受剪截面控制剪压比的目的，下列哪一种说法是不正确的?( ) |
| A、 | 防止发生斜压破坏 |
| B、 | 限制最大配箍率 |
| C、 | 防止发生剪压破坏 |
| D、 | 限制斜裂缝宽度 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 395 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-395 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 木结构建筑不应超过下列哪一个层数?( ) |
| A、 | 一层 |
| B、 | 二层 |
| C、 | 三层 |
| D、 | 四层 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 396 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-396 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪个建筑可不进行桩基抗震承载力验算?( ) |
| A、 | 9度时，4层砌体结构宿舍 |
| B、 | 8度时，9层框架结构宾馆 |
| C、 | 7度时，16层抗震墙结构住宅 |
| D、 | 6度时，28层框架抗震墙结构酒店 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 397 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-397 |
| 父标识 |  |
| 题干 | A级高度的钢筋混凝士高层建筑中，在有抗震设防要求时，以下哪一类结构的最大适用高度最低?( ) |
| A、 | 框架结构 |
| B、 | 板柱抗震墙结构 |
| C、 | 框架-抗震墙结构 |
| D、 | 框架-核心筒结构 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 398 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-398 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 普通的工字形钢梁中，哪一个不是决定其抗剪强度的主要因素?( ) |
| A、 | 钢材的强度 |
| B、 | 截面的高度 |
| C、 | 腹板的厚度 |
| D、 | 翼缘的厚度 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 399 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-399 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在地基土的工程特性指标中，地基土的教荷试验承鼓力应取 ( ). |
| A、 | 标准值 |
| B、 | 平均值 |
| C、 | 设计值 |
| D、 | 特征值 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 400 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-01-400 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于人流可能密集的楼梯，其楼面均布活荷载标准值取值为 ( ) 。 |
| A、 | 2.0kN/m2 |
| B、 | 2.5kN/m2 |
| C、 | 3.0kN/m2 |
| D、 | 3.5kN/m2 |
|  |  |
| 答案 | D |

# 2、多选题（20题）√

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 断热铝合金Low-E玻璃窗采用了下述哪种技术措施？（ ） |
| A、 | 热回收 |
| B、 | 隔热条 |
| C、 | 低辐射 |
| D、 | 惰性气体 |
| E、 | 热反射 |
| 答案 | BCD |
|  |  |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 声音的三要素是指什么?( ) |
| A、 | 响度 |
| B、 | 频谱 |
| C、 | 音调 |
| D、 | 音色 |
| E、 | 音量 |
| 答案 | ACD |
|  |  |
| 序号 | 3 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列照明方式中，属于建筑立面照明的是？（ ） |
| A、 | 轮廓照明 |
| B、 | 泛光照明 |
| C、 | 透光照明 |
| D、 | 反光照明 |
| E、 | 障碍照明 |
| 答案 | ABC |
|  |  |
| 序号 | 4 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 观众厅的顶棚形式宜采用？（ ） |
| A、 | 折线形 |
| B、 | 波浪形 |
| C、 | 平顶棚 |
| D、 | 圆拱形 |
| E、 | 方形 |
| 答案 | ABC |
|  |  |
| 序号 | 5 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列指标中，属于绿色建筑评价指标体系的是( ) |
| A、 | 节能与能源利用 |
| B、 | 节地与室外环境 |
| C、 | 废弃物与环境保护 |
| D、 | 室内环境质量 |
| E、 | 无障碍设计 |
| 答案 | ABD |
|  |  |
| 序号 | 6 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 综合布线的功能有哪些？（ ） |
| A、 | 传输语音和数据 |
| B、 | 传输图文和视频信号 |
| C、 | 包含强电、弱电和无线电线路的功能 |
| D、 | 合并多根弱电回路的各种功能 |
| E、 | 包含监控系统 |
| 答案 | AB |
|  |  |
| 序号 | 7 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下述有关电气竖井布置的要求中，叙述错误的是：（ ） |
| A、 | 应靠近负荷中心和配变电所，以减少线路长度 |
| B、 | 应尽量与其他管井合用以降低投资 |
| C、 | 应远离烟道 |
| D、 | 应尽量与楼梯间和电梯井相邻 |
| E、 | 应远离热力管道 |
| 答案 | BD |
|  |  |
| 序号 | 8 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下哪些选项属居住小区正常用水量？（ ） |
| A、 | 居民生活用水量 |
| B、 | 公共建筑用水量 |
| C、 | 未预见用水量及管网漏失水量 |
| D、 | 消防用水量 |
| E、 | 景观用水量 |
| 答案 | ABCE |
|  |  |
| 序号 | 9 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 符合国标的《生活杂用水标准》的水可用于( ) |
| A、 | 冲洗便器 |
| B、 | 绿化浇水 |
| C、 | 擦洗家具 |
| D、 | 室内车库地面冲洗 |
| E、 | 日常饮用 |
| 答案 | ABD |
|  |  |
| 序号 | 10 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 民用建筑中，采用以热水为热媒的散热器供暖系统时，下列哪种说法是错误的？（ ） |
| A、 | 采用钢制散热器时，应采用闭式供暖系统 |
| B、 | 两道外门之间的门斗内，应设置散热器 |
| C、 | 托儿所、幼儿园中的散热器不得暗装，也不得加防护 |
| D、 | 暗装的散热器设置恒温阀时，恒温阀应采用外置式温度传感器 |
| E、 | 低温热水系统热媒温度应不大于90℃ |
| 答案 | BDE |
|  |  |
| 序号 | 11 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在抗震设计时，全部消除地基液化的措施中，下面哪一项是正确的?( ) |
| A、 | 采用柱基，柱端伸入液化土层以下稳定土层中必要的深度 |
| B、 | 采用筏板基础 |
| C、 | 采用加密法，处理至液化深度下界 |
| D、 | 用非液化土替换全部液化土层 |
| E、 | 采用深基础时，基础底面埋入可液化深度以下稳定土层中的深度应不小于500mm |
| 答案 | ACD |
|  |  |
| 序号 | 12 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 刚性基础的计算中包括下列哪项?( ) |
| A、 | 地基承载力验算 |
| B、 | 抗冲切承载力验算 |
| C、 | 抗弯计算基础配筋 |
| D、 | 裂缝验算 |
| E、 | 挠度验算 |
| 答案 | ABC |
|  |  |
| 序号 | 13 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于桩基的承台需进行的验算为 ( )。 |
| A、 | 抗弯承载力验算 |
| B、 | 变形验算 |
| C、 | 抗冲切验算 |
| D、 | 抗剪切验算 |
| E、 | 裂缝验算 |
| 答案 | ACD |
|  |  |
| 序号 | 14 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于地基处理的作用，下列说法正确是 ( ) |
| A、 | 提高地基承载力 |
| B、 | 改善场地条件，提高场地类别 |
| C、 | 减小地基变形，减小基础沉降量 |
| D、 | 提高地基稳定性，减少不良地质隐患 |
| E、 | 降低地基土的压缩性，，以减少地基的沉降和不均匀沉降 |
| 答案 | ACDE |
|  |  |
| 序号 | 15 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑基础中的 ( )不需要满足基础台阶宽高比的要求。 |
| A、 | 钢筋混凝土条形基础 |
| B、 | 砖石及混凝土基础 |
| C、 | 柱下桩基础 |
| D、 | 钢筋混凝土独立基础 |
| E、 | 毛石基础 |
| 答案 | ACD |
|  |  |
| 序号 | 16 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在挡土墙设计中，必进行的验算为 ( ) |
| A、 | 冲切计算 |
| B、 | 承载力计算 |
| C、 | 抗倾覆计算 |
| D、 | 抗滑动计算 |
| E、 | 局压计算 |
| 答案 | BCD |
|  |  |
| 序号 | 17 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层钢结构柱宜选择下列哪一种形式?( ) |
| A、 | 箱形截面柱 |
| B、 | H形钢柱 |
| C、 | 工字形钢柱 |
| D、 | 无缝钢管柱 |
| E、 | Z形钢柱 |
| 答案 | ACD |
|  |  |
| 序号 | 18 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下哪项属于钢结构正常使用极限状态下需要考虑的内容?( ) |
| A、 | 结构转变为可变体系 |
| B、 | 钢梁的挠度 |
| C、 | 人行走带来的振动 |
| D、 | 抗弯计算 |
| E、 | 抗剪计算 |
| 答案 | ABC |
|  |  |
| 序号 | 19 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如果要求钢筋混凝土受拉和受弯构件在设计荷载作用下减小裂缝宽度，应采取以下何项措施?( ) |
| A、 | 增加受拉钢筋的最小配筋率 |
| B、 | 提高混凝土强度等级 |
| C、 | 受拉钢筋面积不变情况下减小钢筋直径 |
| D、 | 减少受拉钢筋的最小配筋率 |
| E、 | 降低混凝土强度等级 |
| 答案 | ABC |
|  |  |
| 序号 | 20 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-02-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为控制大体积混凝土的裂缝，采用下列哪项措施正确的?( ) |
| A、 | 选用粗骨料 |
| B、 | 选用快硬水泥 |
| C、 | 掺加缓凝剂 |
| D、 | 减少水泥用量，降低水灰比 |
| E、 | 增大水泥用量，提高水灰比 |
| 答案 | ACD |

# 判断题（70题）√

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 塑料壁纸可用在居室的室内。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 聚丙乙烯最耐高温。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 3 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》的要求，强化木地板甲醛释放量应≤1.5mg/L。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 4 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 酚醛树脂不能用作结构胶。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 5 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在外墙涂料中，过氯乙烯涂料具有良好的耐腐蚀性、耐水性及抗大气性。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 6 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 玻璃钢波形瓦不耐酸碱。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 7 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在两片钢化玻璃之间夹一层聚乙烯醇缩丁醛胶片， 经热压黏合而成的玻璃是安全玻璃。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 8 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 室内地面装修选用花岗岩，一般情况下 ，白灰色的放射性最小并较安全。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 9 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 我国的《民用建筑热工设计规范》将我国分成了5个气候区，分区的主要依据是累年最冷月的平均温度和累年最热月的平均温度。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 10 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 规定民用建筑围护结构最小传热阻的目的是防止房间冻结和避免人体的不舒适。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 11 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 外墙的热桥部位，其内表面温度应大于室内空气露点温度。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 12 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 全云天时，在天空90°仰角处的亮度最亮。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 13 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在室内环境中，人体得失热量的计算与蒸发散热无关。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 14 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 依建筑热工设计分区的不同其热工设计要求也不同，夏热冬暖地区:必须满足夏季防热，一般可不考虑冬季保温。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 15 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在一个封闭的空间里，相对湿度随空气湿度的降低反而升高。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 16 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 夏热冬冷地区最适宜的屋顶隔热类型为植被屋顶。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 17 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以自然通风为主的建筑物，确定其方位时，根据主要透风面和建筑物形式，应按夏季的有利风向布置。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 18 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 机房内有两台同型号的噪声源，室内总噪声级为90dB，单台噪声源的声级应为85dB。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 19 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于夏季防热设计要考虑的“室外综合温度”，是屋顶一个，东面墙一个，南北墙一个，共三个室外综合温度。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 20 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 南方建筑设置挡板式的外遮阳，能够有效地阻止夏季的阳光通过东向的窗口进入室内。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 21 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》对窗墙比有所限制，其主要原因是通过窗的传热量远大于通过同面积墙的传热量。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 22 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 薄板吸声构造的共振频率一般在低频段。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 23 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | “应满足冬季保温要求，部分地区兼顾夏季防热”，这一规定是夏热冬暖地区的建筑热工设计要求。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 24 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 白炽灯的显色指数最大。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 25 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在宽而浅的房间中，采用竖长方形侧窗的采光均匀性好?( ) |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 26 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 墙面温度高于空气的露点温度可以保证墙面绝对不结露。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 27 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-027 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 室内某点的采光系数取2%，当室外照度为15000lIx时，室内照度是300Ilx。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 28 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-028 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一种材料的导热系数的大小，与材料的体积有关。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 29 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-029 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列四种不同构造的外墙，内侧保温材料，外侧轻质材料的热稳定性较差。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 30 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-030 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 暗视觉时，人眼对黄绿光最敏感。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 31 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-031 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《民用建筑热工设计规范》中有条文提出“连续使用的空调建筑，其外围护结构内侧和内围护结构宜采用重质材料”主要原因是重质材料热惰性大，有利于保持室内温度稳定。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 32 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-032 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 把木材、实心黏土砖和混凝土这三种常用建材按导热系数从小到大排列，顺序应该是木材、混凝土、实心黏土砖。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 33 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-033 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 密闭空间里，温度升高，相对湿度反而降低。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 34 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-034 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑材料的导热系数与含湿量。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 35 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-035 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 现行《建筑照明设计标准》中规定的参考平面上的照度是维持平均照度。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 36 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-036 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 旅馆中同等级的各类房间如按允许噪声级别由大至小排列，应该是餐厅、办公室、会议室、客房。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 37 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-037 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 综台布线可以传输语音、数据、图文和视频信号。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 38 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-038 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在电气竖井布置的要求中，应尽量与其他管井合用以降低投资。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 39 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-039 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地下液态液化石油气管与给排水管的垂直净距离应为0.2m。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 40 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-040 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 我国将于2005年停产卤代烷1211灭火剂， 2010年停产卤代烷1301灭火剂，其原因与环保相关。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 41 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-041 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑屋面雨水排水工程的溢流设施中不应设置溢流管系。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 42 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-042 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物内不同使用性质或计费的给水系统，在引入管后的给水管网的设置，由设计人员决定给水管网的形式。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 43 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-043 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物侧低压接户线在受电端对地距离不应小于4.5m。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 44 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-044 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑热水供应的有关规定中，升温后的冷却水均不得作为生活用热水。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 45 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-045 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 调压站放散管管口应高出调压站屋檐至少1.0m。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 46 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-046 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 消防用水量不属于居住小区正常用水量。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 47 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-047 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 居民生活用水量不属于居住小区正常用水量。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 48 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-048 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在高层建筑中电缆井中，电缆井与房间、走道等相连通的孔洞， 其空隙应采用不燃烧材料填密实。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 49 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-049 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 舒适性空调系统冬季供冷时，采用新风供冷方式最节能。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 50 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-050 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设置天沟水流长度时，可不考虑屋面的结构形式。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 51 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-051 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 框支梁构件的代号是KZL。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 52 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-052 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 框支梁构件的代号是KL。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 53 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-053 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层建筑的封闭避难层应设置机械加压送风设施。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 54 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-054 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层建筑的封闭避难层可设置自然排烟设施。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 55 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-055 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层钢结构柱不宜选择H形钢柱。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 56 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-056 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层钢结构柱不宜选择工字形钢柱。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 57 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-057 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 0 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 58 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-058 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地震区不应采用内框架承重。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 59 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-059 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地震区不应采用橫墙承重。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | 0 |
|  |  |
| 序号 | 60 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-060 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋的保护层厚度不影响钢筋与混凝土粘结力。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 61 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-061 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋的表面形状不影响钢筋与混凝土粘结力。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 62 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-062 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋的强度不影响钢筋与混凝土粘结力。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 63 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-063 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝士的强度不影响钢筋与混凝土粘结力。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 64 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-064 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 刚性基础的计算中不包括裂缝、挠度验算。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 65 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-065 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 箱基属于刚性基础。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 66 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-066 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 筏基属于刚性基础。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 67 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-067 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 桩基属于刚性基础。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 68 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-068 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 无筋扩展独立柱基属于刚性基础。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 69 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-069 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土剪力墙，各墙段长度不宜大于10m。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 70 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-03-070 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在挡土墙设计中，可以不必进行变形计算。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

# 4、案例题(20题)√

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 城市工程管线综合规划的主要内容包括协调各工程管线布局;确定工程管线的敷设方式;确定工程管线敷设的排列顺序和位置，确定相邻工程管线的水平间距、交叉工程管线的垂直间距;确定地下敷设的工程管线控制高程和覆土深度等。根据城市工程管线综合规划的主要内容，完成后面的题目：( ) |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 |  |
|  |  |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-001-01 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-001 |
| 题干 | 与道路平行的工程管线不宜设于车行道下，当确有需要时，可将哪种工程管线布置在车行道下?( ) |
| A、 | 埋深较大、翻修较多 |
| B、 | 埋深较大、翻修较少 |
| C、 | 埋深较小、自修较多 |
| D、 | 埋深较小、翻修较少 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-001-02 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-001 |
| 题干 | 关于城市工程管线地下敷设竖向位置发生矛盾时的说法，错误的是( )。 |
| A、 | 压力管线让重力流管线 |
| B、 | 易弯曲管线让不易弯曲管线 |
| C、 | 主干管线让分支管线 |
| D、 | 小管径管线让大管径管线 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 3 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-001-03 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-001 |
| 题干 | 下列管线交叉布置时，应布置在最上面的是（ ）。 |
| A、 | 热力管道 |
| B、 | 可燃气体管道 |
| C、 | 电力电缆 |
| D、 | 给水管道 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 4 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-001-04 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-001 |
| 题干 | 下列总体管线敷设时所遵循的原则中，哪项是错误的?( ) |
| A、 | 宜采用地下敷设的方式 |
| B、 | 宜沿道路或主体建筑平行布置 |
| C、 | 力求线形顺直、短捷和适当集中，尽量减少转弯 |
| D、 | 管线之间及管线与道路之间不允许有交叉 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 5 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-001-05 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-001 |
| 题干 | 工程管线的敷设一般宜采用哪种敷设方式?( ) |
| A、 | 地上架空敷设 |
| B、 | 地上敷设 |
| C、 | 地上、地下相结合敷设 |
| D、 | 地下敷设 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 6 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-001-06 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-001 |
| 题干 | 在管线布置中，除满足一般规定外，还应按专门规范既标准议打，哪种地区情况不属此类?( ) |
| A、 | 7度以上地震区 |
| B、 | 严寒地区 |
| C、 | 湿陷性黄土地区 |
| D、 | 炎热地区 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 7 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-001-07 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-001 |
| 题干 | 下列哪项不是供水管常用材料?( ) |
| A、 | 混凝土管 |
| B、 | 铸铁管 |
| C、 | 钢管 |
| D、 | 工程塑料管 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 8 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-001-08 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-001 |
| 题干 | 关于蒸汽管敷设原则，下列哪项是不正确的?( ) |
| A、 | 不可与煤气管共架敷设 |
| B、 | 埋地敷设 |
| C、 | 架空敷设 |
| D、 | 地沟敷设 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 9 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-001-09 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-001 |
| 题干 | 下列居住区内各种管线的埋设规定中，哪项是错误的?( ) |
| A、 | 地下管线不宜横穿公共绿地或庭院绿地 |
| B、 | 给水管应远离建筑物基础，其最小水平间距为3.0m |
| C、 | 电力电缆与电信管缆可共管埋设，以节约用地、简化施工 |
| D、 | 各种管线宜地下敷设 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 10 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-001-10 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-001 |
| 题干 | 下列关于地下管线与道路的叙述中哪项错误?( ) |
| A、 | 管线的走向宜与道路或建筑主体相平行或垂直 |
| B、 | 管线应从道路向建筑物方向由浅至深敷设 |
| C、 | 管线与道路应减少交叉 |
| D、 | 与道路平行的工程管线不宜设于车行道下，当确有需要时，可将埋深较大、翻修较少的工程管线布置在车行道下 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 6 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 完成后面有关建筑节能的相关题目：( ) |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 |  |
|  |  |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-002-01 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-002 |
| 题干 | 关于我国建筑气候分区，下列哪个说法是正确的？（ ） |
| A、 | 5个分区：( )严寒地区、寒冷地区、夏热冬冷地区、夏热冬暖地区、温和地区 |
| B、 | 3个分区：( )供暖地区、过渡地区、空调地区 |
| C、 | 4个分区：( )寒冷地区、过渡地区、炎热地区、温和地区 |
| D、 | 5个分区：( )严寒地区、寒冷地区、过渡地区、炎热地区、温和地区 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-002-02 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-002 |
| 题干 | 以下围护结构的厚度相同，哪种材料的传热系数最大？（ ） |
| A、 | 加气混凝土 |
| B、 | 钢筋混凝土 |
| C、 | 岩棉板 |
| D、 | 砖砌体 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 3 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-002-03 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-002 |
| 题干 | 同一类型供暖居住建筑，在下列城市中，外墙传热系数要求最小的城市是：( ) |
| A、 | 北京 |
| B、 | 石家庄 |
| C、 | 太原 |
| D、 | 西安 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 4 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-002-04 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-002 |
| 题干 | 严寒地区楼梯间供暖的居住建筑，对下列哪项没有传热系数限值要求？（ ） |
| A、 | 楼梯间外墙 |
| B、 | 楼梯间隔墙 |
| C、 | 凸窗的顶板 |
| D、 | 阳台门芯板 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 5 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-002-05 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-002 |
| 题干 | 下列哪一条属于内保温做法的优点？（ ） |
| A、 | 房间的热稳定性好 |
| B、 | 可防止热桥部位内表面结露 |
| C、 | 围护结构整体气密性好 |
| D、 | 对于间歇性使用的电影院等场所可节约能源 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 6 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-002-06 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-002 |
| 题干 | 冬季，墙面上出现了结露现象，下面哪一条能够准确地解释发生结露现象的原因？（ ） |
| A、 | 室内的空气太湿了 |
| B、 | 墙面不吸水 |
| C、 | 墙面附近的空气不流动 |
| D、 | 墙面温度低于空气的露点温度 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 7 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-002-07 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-002 |
| 题干 | 建筑物的夏季防热，采取以下哪条是不正确的？（ ） |
| A、 | 加强窗口遮阳 |
| B、 | 加强自然通风 |
| C、 | 减小屋顶热阻值，加速散热 |
| D、 | 浅色饰面，增强反射 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 8 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-002-08 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-002 |
| 题干 | 室外综合温度最高的外围护结构部位是：（ ） |
| A、 | 西墙 |
| B、 | 北墙 |
| C、 | 南墙 |
| D、 | 屋顶 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 9 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-002-09 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-002 |
| 题干 | 南方建筑设置哪种形式的外遮阳，能够有效地阻止夏季的阳光通过东向的窗口进入室内？（ ） ( ) |
| A、 | 水平式遮阳 |
| B、 | 垂直式遮阳 |
| C、 | 挡板式遮阳 |
| D、 | 水平式+垂直式遮阳 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 10 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0003-09-002-10 |
| 父标识 | 05-01-0003-09-002 |
| 题干 | 为了防止炎热地区的住宅夏季室内过热，一般而言，以下哪项措施是要优先考虑的？（ ） |
| A、 | 加大墙体的热阻 |
| B、 | 加大屋顶的热阻 |
| C、 | 屋顶上设架空层 |
| D、 | 窗口外设遮阳装置 |
|  |  |
| 答案 | C |