|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科目代码： | 05-01 | 科目名称： | 建筑学-专业知识 |
| 章节代码： | 0002 | 题型： | 01 |

# 单选题（300题）√

# 1~100

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 中国传统木结构建筑工程中的“大木作”和“小木作”是指( )。 |
| A、 | “结构”与“装修” |
| B、 | “大料”，与“小料” |
| C、 | “粗加工”与“精加工” |
| D、 | “领班”与“工匠” |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 美国著名建筑师沙利文提出的名言是：( ) |
| A、 | 先形式而后功能 |
| B、 | 形式由功能而来 |
| C、 | 功能形式相互作用 |
| D、 | 功能与形式合二而一 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 3 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据古代欧洲历史书籍的记载，以下哪项是古代世界的七大奇迹之一?( ) |
| A、 | 巴比伦空中花园 |
| B、 | 埃及金字塔 |
| C、 | 希腊雅典卫城 |
| D、 | 罗马万神庙 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 4 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 20世纪60年代以来产生的—些建筑风格与流派有( ) |
| A、 | 后现代、解构主义、“Art Deco”等 |
| B、 | 后现代、“Hi-Tech”、解构主义等 |
| C、 | 后现代、粗野主义、解构主义等 |
| D、 | 后现代、构成主义、解构主义、“Hi-Tech”等 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 5 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下柱式中哪—种不属于古希腊柱式?( ) |
| A、 | 托斯干柱式(Toscan) |
| B、 | 爱奥尼柱式(Ionic) |
| C、 | 科林斯柱式(Corinth) |
| D、 | 多立克柱式(Doric) |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 6 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 帕提农神庙是( )。 |
| A、 | 罗马城中的一座神庙 |
| B、 | 雅典城中的一座神庙 |
| C、 | 古罗马供奉诸神的神庙 |
| D、 | 古罗马供奉太阳神的神庙 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 7 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 提出以垂直生态过程的连续性为依据的“千层饼模式”(Layer - cakeModel，1981)的景观规划师是( )。 |
| A、 | 麦克哈格(Mc Harg) |
| B、 | P.G.里泽(P.G.Risser) |
| C、 | 福尔曼(Forman) |
| D、 | 戈登(Godron) |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 8 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 印度的泰姬玛哈陵是以下哪种风格的建筑?( ) |
| A、 | 佛教 |
| B、 | 印度教 |
| C、 | 伊斯兰教 |
| D、 | 婆罗门教 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 9 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 凡尔赛宫之东，以大理石院为中心有三条林荫大道笔直地辐射出去，中央一条通向巴黎市区，基他两条通向另外两座离宫。这种格局借鉴了：( ) |
| A、 | 古埃及的萨艮王宫 |
| B、 | 古希腊德尔斐的阿波罗圣地 |
| C、 | 罗马的市政广场 |
| D、 | 罗马的波波洛广场 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 10 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-10 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 罗马圣彼得大教堂前的广场的设计者是( ) |
| A、 | 米开朗琪罗 |
| B、 | 波洛米尼 |
| C、 | 封丹纳 |
| D、 | 伯尼尼 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 11 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-11 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 古代罗马人为爱神维纳斯建造神庙时使用的是( ) |
| A、 | 爱奥尼柱式 |
| B、 | 科林斯柱式 |
| C、 | 爱立克柱式 |
| D、 | 组合型柱式 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 12 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-12 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 补足文物建筑缺失的部分，必须保持整体和谐—致，但同时又必须使得补足的部分跟原来的部分有明显的区别。这—原则出自( ) |
| A、 | 《华盛顿宪章》 |
| B、 | 《佛罗伦萨宪章》 |
| C、 | 《威尼斯宪章》 |
| D、 | 《蒙特利尔宣言》 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 13 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-13 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 帕第农神庙山花下的水平檐口：( ) |
| A、 | 平直度很高，反映了古希腊精确的施工水平 |
| B、 | 中间微微拱起，预留了将来沉降的余量 |
| C、 | 中间微微拱起，利用透视规律，使其观看起来显得更高大 |
| D、 | 中间微微下垂，利用透视规律，使基观看起来显得更高大 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 14 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-14 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 意大利文艺复兴早期的建筑奠基人及其主要代表作品是( ) |
| A、 | 阿尔伯蒂、圣佛朗采斯哥教堂 |
| B、 | 伯鲁乃列斯基、佛罗伦萨主教堂 |
| C、 | 伯拉孟特、梵蒂岗宫 |
| D、 | 米开朗琪罗、美狄奇府邸 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 15 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-15 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 20世纪初的“草原式住宅”是指( ) |
| A、 | 芬兰建筑而阿尔托设计的—种住宅 |
| B、 | 建在郊区的庄园以追求草原牧歌式的生活 |
| C、 | 美国建筑师赖特设计的建在芝加哥地区的—种住宅 |
| D、 | 美国建筑师沙利文设计的建在大湖地区的一种草原别墅 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 16 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-16 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下关于哥特式教堂结构特点的叙述，哪—条是不正确的?( ) |
| A、 | 使用骨架券作为拱顶的承重构件 |
| B、 | 使用飞券抵抗拱顶的侧推力 |
| C、 | 使用两圆心的尖券和尖拱 |
| D、 | 使用帆拱解决了在方形平面上使用穹顶造成的形式上的承接过渡问题 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 17 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-17 |
| 父标识 |  |
| 题干 | “装饰就是罪恶”的口号是由（ ）提出的。 |
| A、 | 瓦格纳 |
| B、 | 霍夫曼 |
| C、 | 贝尔拉格 |
| D、 | 路斯 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 18 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-18 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 古罗马帝国时期最大的广场是哪─个?( ) |
| A、 | 凯撒广场 |
| B、 | 奥古斯都广场 |
| C、 | 图拉真广场 |
| D、 | 庞贝城中心广场 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 19 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-19 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 穹窿屋顶和半圆拱券是下述哪种古代建筑的重要特征?( ) |
| A、 | 希腊建筑 |
| B、 | 罗马建筑 |
| C、 | 哥特建筑 |
| D、 | 巴洛克建筑 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 20 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-20 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 大角斗场(colosseum，75-80年)集中反映了古罗马建筑哪方面的艺术成就?( ) |
| A、 | 巴西利卡式 |
| B、 | 巴洛克式 |
| C、 | 多层连续券柱式 |
| D、 | 多重空间组合式 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 21 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-21 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 位于英国伦敦郊区的丘园是一座受到哪种园林类型影响的何种形式的花园?( ) |
| A、 | 法国古典主义，宫廷式 |
| B、 | 阿拉伯传统，伊斯兰式 |
| C、 | 意大利，文艺复兴式 |
| D、 | 中国传统，风景式 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 22 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-22 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下柱式中哪─个不是古希腊时期创造的?( ) |
| A、 | 多立克式(Doric) |
| B、 | 科林斯式(Corinth) |
| C、 | 塔司干式(Tuscan) |
| D、 | 爱奥尼式(Ionic) |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 23 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-23 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 伊斯坦布尔的圣索菲亚大教堂是—座：( ) |
| A、 | 建造于10世纪的伊斯兰建筑 |
| B、 | 建造于6世纪的拜占庭建筑 |
| C、 | 建造于古罗马时代的古典主义建筑 |
| D、 | 建造于中世纪的哥特式建筑 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 24 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-24 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪—个是主要涉及文化遗产保护的国际文件?( ) |
| A、 | 《伊斯坦布尔宣言》 |
| B、 | 《北京宪章》 |
| C、 | 《里约宣言》 |
| D、 | 《威尼斯宪章》 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 25 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-25 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 外国古典蓝期爱奥尼柱式的代表建筑是何者?( ) |
| A、 | 伊瑞克提翁庙 |
| B、 | 帕提农庙 |
| C、 | 胜利神庙 |
| D、 | 帕迦玛宙斯祭坛 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 26 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-26 |
| 父标识 |  |
| 题干 | “洛可可”建筑风格是继何者之后出现的?( ) |
| A、 | 意大利文艺复兴建筑 |
| B、 | 法国古典主义建筑 |
| C、 | 英国先浪漫主义建筑 |
| D、 | 英国浪漫主义建筑 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 27 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-27 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 印度最瞽名的窣堵波式塔是哪座?( ) |
| A、 | 桑契塔 |
| B、 | 佛祖塔 |
| C、 | 玛哈迪瓦庙塔 |
| D、 | 荣誉塔 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 28 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-28 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 格罗皮乌斯的代表作是( ) |
| A、 | 耶那市立剧院 |
| B、 | 德绍市就业办公室 |
| C、 | 包豪斯新校舍 |
| D、 | 佛大学研究生中心 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 29 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-29 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列中世纪教堂中是拜占庭建筑最光辉代表的是( ) |
| A、 | 威尼斯的圣马可教堂 |
| B、 | 基辅的圣：( )索菲亚教堂 |
| C、 | 君士坦丁堡的圣索菲亚大教堂 |
| D、 | 诺夫哥罗德的圣索菲亚教堂 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 30 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-30 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 佛罗伦萨大教堂的穹顶是文艺复兴时代哪位建筑师设计建造的?( ) |
| A、 | 米开朗琪罗 |
| B、 | 伯拉孟特 |
| C、 | 伯鲁乃列斯基 |
| D、 | 阿尔伯蒂 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 31 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-31 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 勒·柯布西耶设计的法国马赛公寓在住宅形式上属于( )。 |
| A、 | 内廊式 |
| B、 | 内廊跃层式 |
| C、 | 外廊式 |
| D、 | 外廊跃层式 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 32 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-32 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 通常所称学院派的建筑教育体系是指：( )。 |
| A、 | 巴黎美术学院体系 |
| B、 | 包豪斯体系 |
| C、 | 雅典学院体系 |
| D、 | 莫斯科建筑学院体系 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 33 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-33 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 二战后20世纪40-60年代讲求技术精美倾向的建筑思潮的代表作品是( )。 |
| A、 | 纽约林肯文化中心 |
| B、 | 西格拉姆大厦 |
| C、 | 布鲁塞尔博览会美国馆 |
| D、 | 美国在新德里的大使馆 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 34 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-34 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关拜占庭建筑的弩顶技术，下列哪─项陈述是正确的?( ) |
| A、 | 拜占庭建筑的穹顶技术来自古罗马的穹顶技术 |
| B、 | 拜占庭建筑解决了在方形平面上使用穹顶的结构与建筑形式之间的问题 |
| C、 | 拜占庭建筑的穹顶结构包括帆拱、飞扶壁、穹顶 |
| D、 | 西欧中世纪早期教堂的十字拱和骨架券来自拜占庭的穹顶技术 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 35 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-35 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 古埃及中王国时期的代表性建筑是( )。 |
| A、 | 金字塔 |
| B、 | 山岩前的石窟墓 |
| C、 | 太阳神庙 |
| D、 | 宫殿 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 36 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-36 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 世界最大的充气建筑是( )。 |
| A、 | 日本大阪世界博览会美国馆 |
| B、 | 美国密歇根州庞提亚克体育馆 |
| C、 | 美国洛杉矶圣克拉拉大学学生活动中心 |
| D、 | 蒙特利尔世界博览会西德馆 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 37 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-37 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 欧洲流行的纪念柱的早期代表是( )。 |
| A、 | 雅典娜铜像柱 |
| B、 | 图拉真纪功柱 |
| C、 | 古埃及方尖碑 |
| D、 | 拿破仑纪功柱 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 38 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-38 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下述哪—组建筑全部是由勒·柯布西耶设计的?( )。 |
| A、 | 包豪斯校舍、马赛公寓、萨伏伊别墅 |
| B、 | 萨伏伊别墅、朗香教堂、昌迪加尔议会大厦 |
| C、 | 法古斯工厂、朗香教堂、马赛公寓 |
| D、 | 米拉公寓、萨伏伊别墅、昌迪加尔法院 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 39 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-39 |
| 父标识 |  |
| 题干 | “百柱殿”是下列哪个建筑群中的大殿建筑?( ) |
| A、 | 萨艮二世王宫(Palace of SargonII) |
| B、 | 帕赛玻里斯王宫(Palace of Persepolis) |
| C、 | 卢浮宫(The Louvre) |
| D、 | 凡尔赛宫(Palais de Versailles) |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 40 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-40 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列以强调“人与自然和谐(Harmony With Nature)”为宗旨的活动是( )。 |
| A、 | 1991年，墨尔本“生态设计(Eco-Design)国际会议” |
| B、 | 1992年，里约热内卢“全球最高级会议(Earth Summit)" |
| C、 | 1993年，布达佩斯“世界太阳能大会(Solar World Congress)" |
| D、 | 1994年，“世界环境日(World Environment Day)" |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 41 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-41 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪座建筑是折衷主义的代表作?( ) |
| A、 | 美国国会大厦 |
| B、 | 柏林勃兰登堡门 |
| C、 | 英国国会大厦 |
| D、 | 巴黎歌剧院 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 42 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-42 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 古罗马的维特鲁威提出的建筑三原则是：( )。 |
| A、 | 适用、经济、美观 |
| B、 | 材料、结构、建造 |
| C、 | 比例、尺度、柱式 |
| D、 | 适用、坚固、美观 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 43 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-43 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以城市广场为中心，以方格网道路系统为骨架的城市布局模式最早出自于( )。 |
| A、 | 古希腊的希波丹姆(Hippodamns) |
| B、 | 古罗马的维特鲁威(Vitruvius) |
| C、 | 《周礼·考工记》 |
| D、 | 19世纪的西特(Camillo Sitte) |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 44 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-44 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 起源于20世纪早期的“国际式”风格，在设计原则和方法上把哪种因素放在最重要的位置?( ) |
| A、 | 技术因素 |
| B、 | 环境因素 |
| C、 | 审美因素 |
| D、 | 功能因素 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 45 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-45 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《论建筑》(1485年)、《建筑四书》(1570年)的作者分别是( ). |
| A、 | 阿尔伯蒂、帕拉第奥 |
| B、 | 帕拉第奥、阿尔伯蒂 |
| C、 | 维尼奥拉、帕拉第奥 |
| D、 | 帕拉第奥、维尼奥拉 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 46 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-46 |
| 父标识 |  |
| 题干 | “多米诺”的结构体系是由建筑大师( )提出的。 |
| A、 | 诺曼·福斯特 |
| B、 | 奈尔维 |
| C、 | 勒·柯布西耶 |
| D、 | 巴克明斯特·富勒 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 47 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-47 |
| 父标识 |  |
| 题干 | “当技术实现了它的真正使命，它就升华为艺术”，这句话出自哪位建筑师?( ) |
| A、 | 赖特(Frank Lloyd Wright) |
| B、 | W·格罗皮乌斯(Walter Gropius) |
| C、 | 密斯·凡·德·罗(Mies Van der Rohe) |
| D、 | 勒·柯布西耶(Le Corbusier) |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 48 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-48 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对大城市过分膨胀带来的弊病提出有机疏散思想理论的是( )。 |
| A、 | 伊利尔·沙里宁 |
| B、 | 霍尔·爱华德 |
| C、 | 阿尔瓦·阿尔托 |
| D、 | 丹下健三 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 49 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-49 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 耶路撒冷市最著名的伊斯兰教建筑是( ) |
| A、 | 盖拉温大清真寺 |
| B、 | 圣石清真寺 |
| C、 | 伊本·土伦清真寺 |
| D、 | 苏里曼清真寺 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 50 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-50 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 法国资产阶级革命时期最大的建筑物、启蒙主义的主要体现者是( )。 |
| A、 | 巴黎雄狮凯旋门 |
| B、 | 军功章 |
| C、 | 丢勒里宫 |
| D、 | 万神庙 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 51 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-51 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 第—个把法国古典主义的原则灌注到园林艺术中去的是( )。 |
| A、 | 凡尔赛宫 |
| B、 | 孚·勒·维贡府邸 |
| C、 | 枫丹白露宫 |
| D、 | 罗浮宫 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 52 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-52 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 古希腊建筑形成的柱式有( )。 |
| A、 | 爱奥尼、多立克两种 |
| B、 | 多立克、爱奥尼、科林斯三种 |
| C、 | 多立克、托斯干、爱奥尼三种 |
| D、 | 多立克、托斯干、爱奥尼、科林斯四种 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 53 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-53 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于古希腊建筑的描述，错误的是( )。 |
| A、 | 柱式基本上决定了庙宇的面貌 |
| B、 | 大型庙宇都是围廊式形制 |
| C、 | 柱式仅运用于庙宇等公共建统中 |
| D、 | 叠柱式源于古希腊 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 54 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-54 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 欧洲中世纪哥特式教堂首先开始建造于( )。 |
| A、 | 意大利 |
| B、 | 法国 |
| C、 | 英国 |
| D、 | 德国 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 55 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-55 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列园林各属于什么风格?( )建造于什么年代?( )①凡尔赛宫园林②圆明园西洋楼③克欧花园(Kew Garden)。( ) |
| A、 | 巴洛克，法国绝对君权时代;洛可可，清乾隆年代;巴洛克，18世纪英国 |
| B、 | 古典主义，法国文艺复兴时期;巴洛克，清朝康熙年代;东方风格，18世纪英国 |
| C、 | 古典主义，法国绝对君权时代;巴洛克，清朝乾隆年代;浪漫主义，18世纪英国 |
| D、 | 巴洛克，法国绝对君权时代;洛可可，清朝康熙年代;东方风格，18世纪英国 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 56 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-56 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪座建筑是折中主义的代表作?( ) |
| A、 | 美国国会大厦 |
| B、 | 柏林勃兰登堡门 |
| C、 | 英国国会大厦 |
| D、 | 巴黎歌剧院 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 57 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-57 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 古罗马军事工程师维特鲁威的著名著作是( )。 |
| A、 | 《论建筑》 |
| B、 | 《建筑四书》 |
| C、 | 《建筑十书》 |
| D、 | 《建筑七灯》 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 58 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-58 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 二次世界大战后，位于纽约的联合国总部的选址及建筑设计，主要是采纳了哪位建筑师的设计方案?( ) |
| A、 | 赖特 |
| B、 | 勒·柯布西耶 |
| C、 | 史密森 |
| D、 | 伍重 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 59 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-59 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下哪位建筑师不属于“维也纳分离派”?( ) |
| A、 | 奥尔布里希 |
| B、 | 麦金托什 |
| C、 | 瓦格纳 |
| D、 | 霍夫曼 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 60 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-60 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列不属于哥特式教堂的结构特点的—项是( )。 |
| A、 | 使用拱券作为拱顶的承重构件 |
| B、 | 使用独立的飞券抵住拱四角的侧推力 |
| C、 | 全部使用二圆心的尖券和尖拱 |
| D、 | 采用束柱 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 61 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-61 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 住宅工程验收时，室内环境污染物TVOC的浓度总量不应大于多少?( ) |
| A、 | 0.8mg/ m3 |
| B、 | 0. 7mg/ m3 |
| C、 | 0. 6mg/ m3 |
| D、 | 0. 5mg/ m3 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 62 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-62 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于消防车登高场地的说法，错误的是( ) |
| A、 | A场地长度不应小于15m |
| B、 | 靠近建筑外墙一侧距离不宜小于5m |
| C、 | 靠近建筑外墙一侧距离不应大于10m |
| D、 | 场地坡度不宜大于5% |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 63 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-63 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为防止墙体产生内部凝结，常设置一道隔蒸汽层 ，其位置( )。 |
| A、 | 在墙体高温一一侧 |
| B、 | 在墙体低温一侧 |
| C、 | 在墙体保温层靠高温一侧 |
| D、 | 与保温层位置无关 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 64 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-64 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 圈梁遇洞口中断，所设的附加圈梁与原圈梁的搭接长度(L)应满足( )。 |
| A、 | L≤2h且L≤1000mm |
| B、 | L≤4h且L≤1500mm |
| C、 | L≥2h且L≥1000mm |
| D、 | L≥4h且L≥1500mm |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 65 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-65 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 内墙表面装修局部采用多孔或泡沫状塑料时，其厚度以及占内墙面积的最大限值为( )。 |
| A、 | 厚10mm ，占1/15 |
| B、 | 厚15mm，占1/10 |
| C、 | 厚20mm，占1/8 |
| D、 | 厚25mm ，占1/6 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 66 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-66 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 普通水泥有多少强度等级?( ) |
| A、 | 4个 |
| B、 | 5个 |
| C、 | 6个 |
| D、 | 7个 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 67 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-67 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种砌块在生产过程中不需要蒸汽养护?( ) |
| A、 | 加气混凝土砌块 |
| B、 | 石膏砌块 |
| C、 | 粉煤灰小型空心砌块 |
| D、 | 普通混凝士空心砌块 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 68 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-68 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据经验，配制混凝土时水泥强度等级以MPa为单位一般是混凝士强度等级的多少倍为宜?( ) |
| A、 | 0.5~ 1.0倍 |
| B、 | 1.5~ 2.0倍 |
| C、 | 2.5~ 3.0倍 |
| D、 | 3.5 ~ 4.0倍 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 69 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-69 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在建筑玻璃中，以下哪个不属于用于防火和安全使用的安全玻璃?( ) |
| A、 | 镀膜玻璃. |
| B、 | 夹层玻璃 |
| C、 | 夹丝玻璃 |
| D、 | 钢化玻璃 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 70 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-70 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在加气混凝土墙上铺贴装饰面砖时，其基层构造做法不正确的是( )。 |
| A、 | 适当喷湿墙面 |
| B、 | TG胶质水泥砂浆底面刮糙至6mm厚 |
| C、 | 刷素水泥浆一道 |
| D、 | 石灰砂浆结合层9 ~ 12mm厚 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 71 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-71 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 轻钢龙骨吊顶中吊杆的连接构造，下列说法错误的是( ) |
| A、 | 与楼板内预埋钢筋焊接 |
| B、 | 与大型设备支架焊接 |
| C、 | 采用膨胀螺栓连接 |
| D、 | 采用射钉连接 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 72 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-72 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于花岗石、大理石饰面构造的表述，哪一条不恰当?( ) |
| A、 | 大理石不能在外墙面使用 |
| B、 | 边长小于400mm的磨光花岗石、大理石板可采用粘贴安装 |
| C、 | 20mm厚磨光花岗石、大理石板安装，应在板上下侧各钻2个孔洞，用铜丝或不锈钢丝绑牢于钢筋网上 |
| D、 | 厚度为100 ~ 120mm的毛面花岗石板安装构造可依照C相同的做法 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 73 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-73 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下有关抗震设防地区多层砖房构造柱设置的措施，哪一条不符合规范要求?( ) |
| A、 | 构造柱最小截面尺寸为240mm×180mm |
| B、 | 施工时应先浇构造柱再砌墙 |
| C、 | 构造柱的纵向钢筋一般采用4φ12 |
| D、 | 构造柱可不单独设置基础 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 74 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-74 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地下工程的防水等级分为几级?( )有少量湿渍的情况下。不会使物质变质失效的储物场所应确定为几级?( )下列哪项是正确的?( ) |
| A、 | 分为5级，确定为三级 |
| B、 | 分为3级，确定为三级 |
| C、 | 分为2级，确定为二级 |
| D、 | 分为4级，确定为二级 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 75 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-75 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 生石灰性能，何者不正确?( ) |
| A、 | 生石灰吸收空气中的水分变为熟石灰 |
| B、 | 生石灰的粉末越多，质量越次 |
| C、 | 钙质石灰凝固较慢，镁质石灰凝固较快 |
| D、 | 生石灰具有快干、强度较高、价格低廉等优点 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 76 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-76 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列不属于高层建筑的是( ) |
| A、 | 高度为25m的单层展览中心 |
| B、 | 10层的塔式住宅 |
| C、 | 10层的单元式住宅 |
| D、 | 高度为51m的综合楼 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 77 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-77 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在我国北方，外墙采用保温复合墙时，其构造做法，下列哪一条是错误的?( ) |
| A、 | 优先选用外保温:即将保温材料布置在外墙的外侧，而将密度大、蓄热系数也大的材料布置在外墙内侧为好 |
| B、 | 必须选用内保温时，应在外墙与楼板、外墙与承重墙交接处采取防热桥保温措施 |
| C、 | 宜设空气间层，其厚度一般以40 ~ 50mm为宜 |
| D、 | 为提高空气间层保温能力，壁上贴涂铝箔时，铝箔应设在间层的外侧 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 78 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-78 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有空气洁净度要求的房间不宜采用哪种地面?( ) |
| A、 | 普通现浇水磨石地面 |
| B、 | 导静电胶地面 |
| C、 | 环氧树脂水泥自流平地面 |
| D、 | 瓷质通体抛光地板砖地面 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 79 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-79 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 屋面防水等级为I级的建筑是( ) |
| A、 | 对防水有特殊要求的建筑 |
| B、 | 重要建筑 |
| C、 | 高层建筑 |
| D、 | 一般建筑 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 80 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-80 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 采用玻璃肋支承的点支承玻璃幕墙，其玻璃肋应采用以下哪种玻璃 ?( ) |
| A、 | 钢化玻璃 |
| B、 | 夹层玻璃 |
| C、 | 中空玻璃 |
| D、 | 钢化夹层玻璃 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 81 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-81 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在抗震设防区多层砌体(多孔砖、小砌块)承重房屋的层高，不应超过下列何值?( ) |
| A、 | 3.3m |
| B、 | 3.6m |
| C、 | 3.9m |
| D、 | 4.2m |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 82 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-82 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 热轧光圆钢筋的最小直径为( ) |
| A、 | 6mm |
| B、 | 8mm |
| C、 | 10mm |
| D、 | 12mm |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 83 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-83 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 塑料壁纸可用在哪种建筑物的室内?( ) |
| A、 | 旅馆客房 |
| B、 | 餐馆营业厅 |
| C、 | 办公室 |
| D、 | 居室 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 84 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-84 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种常用合成树脂最耐高温?( ) |
| A、 | 聚丙烯 |
| B、 | 有机硅树脂 |
| C、 | 聚氨酯树脂 |
| D、 | 聚丙乙烯 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 85 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-85 |
| 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为( ) |
| A、 | ≤0.5mg/L |
| B、 | ≤1.5mg/L |
| C、 | ≤3mg/L |
| D、 | ≤6mg/L |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 86 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-86 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下面四种胶粘剂，不能用作结构胶的是( )。 |
| A、 | 聚氨酯 |
| B、 | 环氧树脂 |
| C、 | 有机硅 |
| D、 | 酚醛树脂 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 87 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-87 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在下列外墙涂料中，哪种具有良好的耐腐蚀性、耐水性及抗大气性?( ) |
| A、 | 聚乙烯醇缩丁醛涂料 |
| B、 | 苯乙烯焦油涂料 |
| C、 | 过氯乙烯涂料 |
| D、 | 丙烯酸乳液涂料 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 88 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-88 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列玻璃钢波形瓦的特点，不正确的是( )。 |
| A、 | 重量轻、强度高 |
| B、 | 透光率高 |
| C、 | 耐高温 |
| D、 | 不耐酸碱 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 89 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-89 |
| 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以下哪种玻璃?( ) |
| A、 | 防火玻璃 |
| B、 | 安全玻璃 |
| C、 | 防辐射玻璃 |
| D、 | 热反射玻璃 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 90 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-90 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 室内地面装修选用花岗岩，一般情况下，以下哪种颜色的放射性最小并较安全?( ) |
| A、 | 白灰色 |
| B、 | 浅黑杂色 |
| C、 | 黄褐色 |
| D、 | 橙红色 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 91 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-91 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列建筑材料中导热系数最小的是( ) |
| A、 | 泡沫石棉 |
| B、 | 石膏板 |
| C、 | 粉煤灰陶粒混凝土 |
| D、 | 平板玻璃 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 92 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-92 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列油漆涂料中，哪种为价格较经济并适用于耐酸、耐碱、耐水、耐磨、耐大气、耐溶剂、保色、保光漆层的油漆?( ) |
| A、 | 沥青漆 |
| B、 | 酚醛漆 |
| C、 | 醇酸漆 |
| D、 | 乙烯漆 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 93 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-93 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于泡沫玻璃这种环保建材的说法，错误的是( ) |
| A、 | 基本原料为碎玻璃 |
| B、 | 磨细加热发泡在650 ~ 950°C时制得 |
| C、 | 不易加工成任何形状 |
| D、 | 具有节能、保温、吸声、耐蚀的性能 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 94 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-94 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 测定木材强度标准值时，木材的含水率应为( ) |
| A、 | 0.1 |
| B、 | 0.12 |
| C、 | 0.15 |
| D、 | 0.25 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 95 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-95 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水泥的生产过程中，纯熟料磨细时掺适量石膏， 是为了调节水泥的什么性质?( ) |
| A、 | 延缓水泥的凝结时间 |
| B、 | 加快水泥的凝结速度 |
| C、 | 增加水泥的强度 |
| D、 | 调节水泥的微膨胀 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 96 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-96 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用于砖砌体的砂浆，采用以下哪种规格的砂为宜?( ) |
| A、 | 粗砂 |
| B、 | 中砂 |
| C、 | 细砂 |
| D、 | 特细砂 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 97 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-97 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑材料在自然状态下，单位体积的质量，是以下哪种基本物理性质?( ) |
| A、 | 精确密度 |
| B、 | 表观密度 |
| C、 | 堆积密度 |
| D、 | 比重 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 98 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-98 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑工程中使用油漆涂料的目的， 最全面、正确的是( ) |
| A、 | 经济、实用、美观 |
| B、 | 保护、卫生、装饰 |
| C、 | 遮盖、防腐、耐蚀 |
| D、 | 宣传、美化、广告 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 99 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-99 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 划分石油沥青牌号的以下四个主要依据，何者不正确?( ) |
| A、 | 溶解度 |
| B、 | 针人度 |
| C、 | 软化点 |
| D、 | 延度 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 100 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-100 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于材料孔隙率的说法，正确的是( ) |
| A、 | 孔隙率反映材料致密程度 |
| B、 | 孔隙率也可以称为空隙率 |
| C、 | 孔隙率大小与材料强度无关系 |
| D、 | 烧结砖的孔隙率比混凝土小 |
|  |  |
| 答案 | A |

# 101~200

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 101 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-101 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 玻璃幕墙开启部分的设计要求，哪条是正确的?( ) |
| A、 | 玻璃幕墙上可以设开启窗扇，开启面积宜不大于30% |
| B、 | 开启部分的开启方式宜采用下悬式 |
| C、 | 开启部分的开启方式宜采用中悬式 |
| D、 | 开启部分的开启方式宜采用上悬式. |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 102 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-102 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢板网抹灰顶棚及墙的底层和中层抹灰宜采用下列哪一种?( ) |
| A、 | 水泥砂浆 |
| B、 | 水泥石灰膏砂浆 |
| C、 | 石灰膏砂浆掺麻刀 |
| D、 | 聚合物水泥砂浆 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 103 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-103 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 现制水磨石地面一般不采用下列何种材料的分格条?( ) |
| A、 | 玻璃 |
| B、 | 不锈钢 |
| C、 | 氧化铝 |
| D、 | 铜 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 104 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-104 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列有关高层建筑玻璃幕墙的设置，错误的是( )。 |
| A、 | 玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙，应采用矿棉、硅酸铝棉等不燃材料严密填实 |
| B、 | 窗间墙、窗槛墙的填充材料应为不燃烧体，当其外墙面为耐火极限不小于1 5h的轻质混凝土墙面时，填充材料可采用难燃烧体(如泡沫塑料等) |
| C、 | 玻璃幕墙下部宜设绿化带，入口处宜设置遮阳棚或雨置 |
| D、 | 当楼面外缘无实体窗下墙时，应设防撞栏杆 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 105 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-105 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列卷材防水屋面铺贴方法，哪一条是错误的?( ) |
| A、 | 沥青防水卷材屋面，屋面坡度不大于3% ，采用平行屋脊铺贴卷材 |
| B、 | 沥青防水卷材屋面，屋面坡度大于15% ，采用垂直屋脊铺贴卷材 |
| C、 | 聚合物改性沥青防水卷材屋面，屋面坡度大于15% ，采用平行屋脊铺贴卷材 |
| D、 | 合成高分子防水卷材屋面，屋面坡度大于15% ，采用一层平行屋脊铺贴一层垂直屋脊卷材 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 106 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-106 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一级耐火等级民用建筑房间隔墙的耐火极限是( ) |
| A、 | 1h |
| B、 | 0.75h . |
| C、 | 0.5h |
| D、 | 0.25h |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 107 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-107 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关倒置式保温屋面的构造要点，下列哪条有误?( ) |
| A、 | 保温层应采用吸水率小、不腐烂的憎水材料 |
| B、 | 保温层在防水层上面对其屏蔽防护 |
| C、 | 保温层上方的保护层应尽量轻，避免压坏保温层 |
| D、 | 保温层和保护层之间应干铺一层无纺聚酯纤维布做隔离层 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 108 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-108 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 首层地面墙体防潮层设置为( )。 |
| A、 | 竖向内侧防潮层+下层防潮层+上层防潮层 |
| B、 | 竖向外侧防潮层+下层防潮层+上层防潮层 |
| C、 | 竖向中间防潮层+下层防潮层+上层防潮层 |
| D、 | 竖向内侧防潮层+中间防潮层+上层防潮层 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 109 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-109 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于各类建筑防火构造的说明中，错误的是( )。 |
| A、 | 剧院舞台口上部与观众厅闷顶之间的隔墙可采用耐火极限不低于1.5h的不燃烧体 |
| B、 | 电影放映室(包括卷片室)应用耐火极限不低于1.5h的不燃烧体与其他部分隔开 |
| C、 | 医院中的洁净手术室应用耐火极限不低于1.5h的墙和耐火极限不低于1.00h的楼板与其他场所隔开 |
| D、 | 一，二级耐火等级建筑的门厅隔墙应采用耐火极限不低于2.0h的不燃烧体 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 110 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-110 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物高低屋面之间高差大于多少米时，应做检修用铁爬梯?( ) |
| A、 | 2.0m |
| B、 | 1.6m |
| C、 | 1.2m |
| D、 | 0.8m |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 111 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-111 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水磨石、水刷石、干粘石均属于( )。 |
| A、 | 高级抹灰. |
| B、 | 装饰抹灰 |
| C、 | 中级抹灰 |
| D、 | 普通抹灰 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 112 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-112 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于轻质条板隔墙的设计要求中，错误的是哪项?( ) |
| A、 | 双层轻质条板隔墙可用作分户墙 |
| B、 | 90mm的轻质条板隔墙的楼板安装高度不应大于3600mm |
| C、 | 120mm的轻质条板隔墙的楼板安装高度不应大于1200mm |
| D、 | 轻质条板隔墙安装长度不限且在抗震区可不设构造柱 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 113 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-113 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪一种接缝及构造方式不能保障玻璃幕墙板之间楼缝处的防水效果?( ) |
| A、 | 胶条内锁 |
| B、 | 盖板长接 |
| C、 | 衬垫契合 |
| D、 | 密封嵌缝 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 114 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-114 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 240mm厚砖墙、双面抹灰的隔声量应为( )dB . |
| A、 | 18 |
| B、 | 58 |
| C、 | 60 |
| D、 | 64 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 115 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-115 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物抗震缝的宽度与下列哪项因素无关?( ) |
| A、 | 建筑高度 |
| B、 | 建筑形状 |
| C、 | 设防烈度 |
| D、 | 结构类型 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 116 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-116 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 幕墙的保温材料通常与金属板、石板结合在一起但却与主体结构外表面有 50mm以上的距离，主要作用是( )。 |
| A、 | 保温 |
| B、 | 隔热 |
| C、 | 隔声 |
| D、 | 通气. |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 117 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-117 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于吊顶工程，下列哪条表述不完全符合规范规定?( ) |
| A、 | 重型灯具、重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨 |
| B、 | 电扇、轻型灯具应吊在主龙骨或附加龙骨上 |
| C、 | 安装双层石膏板时，面层板与基层板的接缝应错开，并不得在同一龙骨上接缝 |
| D、 | 当顶棚的饰面板为玻璃时，应使用安全玻璃，或采取可靠的安全措施 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 118 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-118 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 种植土屋面的防水等级应不低于几级?( ) |
| A、 | I级 |
| B、 | Ⅱ级 |
| C、 | Ⅲ级 |
| D、 | IV级 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 119 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-119 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于一般复合多道防水层的屋面构造 ，应在刚性防水层与屋面板或其他防水层的上面设置一道( )。 |
| A、 | 隔热层 |
| B、 | 隔离层 |
| C、 | 隔声层 |
| D、 | 隔气层 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 120 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-120 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 轻钢龙骨吊顶的吊杆长度大于15m时，应当采取下列哪项加强措施?( ) |
| A、 | 增加龙骨的吊件 |
| B、 | 加粗吊杆 |
| C、 | 设置反支撑 |
| D、 | 加大龙骨 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 121 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-121 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于民用建筑中配电室的吊顶，以下哪种材料能满足防火要求?( ) |
| A、 | 轻钢龙骨石膏板 |
| B、 | 轻钢龙骨纸面石膏板 |
| C、 | 轻钢龙骨纤维石膏板 |
| D、 | 轻钢龙骨矿棉吸声板 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 122 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-122 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于门窗安装，下列哪项要求是错误的?( ) |
| A、 | 金属门窗与塑料]窗可采用先安装后砌口的方法施工 |
| B、 | 木门窗与砖石砌体、混凝土或抹灰层接触处应进行防腐处理并设置防潮层 |
| C、 | 在砌体上安装门窗严禁采用射钉固定 |
| D、 | 寒冷地区的外门窗与砌体间的空隙应填充保温材料 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 123 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-123 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 透水混凝土路面不适用于( ) |
| A、 | 公园 |
| B、 | 停车场 |
| C、 | 城市机动车道 |
| D、 | 人行道 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 124 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-124 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于确定建筑物屋面防水等级的根据，错误的是( ) |
| A、 | 建筑平面形状 |
| B、 | 建筑物的类别 |
| C、 | 建筑重要程度 |
| D、 | 使用功能要求 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 125 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-125 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 金属板材屋面檐口挑出墙面的长度不应小于以下何值?( ) |
| A、 | 120mm |
| B、 | 150mm |
| C、 | 180mm |
| D、 | 200mm |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 126 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-126 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 隔绝楼板撞击传声的措施中，哪项是错误的?( ) |
| A、 | 在楼板上铺柔性面层 |
| B、 | 在弹性填充层上做面层 |
| C、 | 在楼板上做浮筑式楼板 |
| D、 | 用单位面积质量大的材料做面层 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 127 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-127 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列提高隔墙的空气传声隔声量的措施，哪一项是比较经济有效的?( ) |
| A、 | 加大墙体的厚度 |
| B、 | 采用多孔材料做墙体 |
| C、 | 采用轻质材料做墙体 |
| D、 | 采用设有填充吸声材料的空气间层的双层墙 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 128 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-128 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 卷材、涂膜防水层的基层应设找平层，下列构造要点哪条不正确?( ) |
| A、 | 找平层应设6m见方分格缝 |
| B、 | 水泥砂浆找平层宜掺抗裂纤维 |
| C、 | 细石混凝土找平层≥40mm厚，强度等级C15 |
| D、 | 水泥砂浆找平层一般厚度为20mm |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 129 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-129 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 明框玻璃幕墙、半隐框玻璃幕墙、隐框幕墙不宜采用哪种玻璃?( ) |
| A、 | 钢化玻璃 |
| B、 | 半钢化玻璃 |
| C、 | 夹层玻璃 |
| D、 | 单层浮法玻璃 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 130 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-130 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于玻璃幕墙构造要求的表述，下列哪一项是错误的?( ) |
| A、 | 幕墙玻璃之间拼接胶缝宽度不宜小于5mm |
| B、 | 幕墙玻璃表面周边与建筑内外装饰物之间的缝隙，不宜小于5mm |
| C、 | 全玻幕墙的板面与装饰面，或结构面之间的空隙，不应小于8mm |
| D、 | 构件式幕墙的立柱与横梁连接处可设置柔性垫片或预留1 ~ 2mm的间隙 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 131 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-131 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于吊顶的做法，错误的是( ) |
| A、 | 不人的轻型吊顶采用射钉与顶板连接 |
| B、 | 大型公共浴室顶棚面设计坡度排放凝结水 |
| C、 | 吊顶内的上、下水管道做保温隔汽处理 |
| D、 | 室内潮湿气体透过吊顶内空间收集排放 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 132 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-132 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于轻质条板隔墙构造的下列说法，哪个是错误的?( ) |
| A、 | 60mm厚条板不得单独作为隔墙 |
| B、 | 用作分户墙的单层条板隔墙至少120mm厚 |
| C、 | 120mm厚条板隔墙接板安装高度不能大于2.6m |
| D、 | 条板隔墙安装长度超过6m时应加强防裂措施 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 133 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-133 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 中小学校建筑中，防护栏杆的高度不应低于( ) |
| A、 | 0.9m |
| B、 | 1.05m |
| C、 | 1.1m |
| D、 | 1.2m |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 134 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-134 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于抹灰工程的表述，下列哪条是错误的?( ) |
| A、 | 一般抹灰工程分普通抹灰和高级抹灰，当设计无要求时，按普通抹灰验收 |
| B、 | 抹灰层总厚度应符合设计要求 |
| C、 | 水泥砂浆不得抹在石灰砂浆层上 |
| D、 | 置面石灰膏可以抹在水泥砂浆层上 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 135 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-135 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于中小学教学用房墙裙高度的设计要求，错误的是( ) |
| A、 | 小学普通教室不宜低于1.2m |
| B、 | 中学科学教室不宜低于1.4m |
| C、 | 中学风雨操场不应低于2.1m |
| D、 | 小学舞蹈教室不应低于1.6m |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 136 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-136 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关轻钢龙骨石膏板隔墙的构造，哪一条是错误的?( ) |
| A、 | 轻钢龙骨石膏板隔墙的龙骨，是由沿地龙骨、沿顶龙骨、加强龙骨、横撑龙骨及配件组成 |
| B、 | 沿地、沿顶龙骨可以用射钉或膨胀螺栓固定于地面和顶面 |
| C、 | 纸面石膏板采用射钉固定于龙骨上，射钉间距不大于200mm |
| D、 | 厨房、卫生间等有防水要求的房间隔墙，应采用防水型石膏板 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 137 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-137 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 按材料的隔声性能，蒸压加气混凝士砌块墙(100mm厚， 10mm厚双面抹灰)可用于( ) |
| A、 | 二级住宅分户墙 |
| B、 | 普通旅馆客房与走廊之间的隔墙 |
| C、 | 学校阅览室与教室之间隔墙 |
| D、 | 一级医院病房间隔墙 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 138 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-138 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般商店橱窗设计中，下列要点何者有误?( ) |
| A、 | 橱窗一般采用6mm以上玻璃 |
| B、 | 橱窗窗台宜600mm高 |
| C、 | 为防灰尘，橱窗一般不用自然通风 |
| D、 | 为防结露，寒冷地区橱窗应采暖 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 139 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-139 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列有关轻钢龙骨和纸面石膏板的做法，以下哪条不正确?( ) |
| A、 | 吊顶轻钢龙骨一般600mm间距 ，南方潮湿地区可加密至300mm |
| B、 | 吊顶龙骨构造有双层、单层两种 ，单层构造属于轻型吊顶 |
| C、 | 纸面石膏板接缝有无缝、压缝、明缝三 种处理，无缝处理时采用石膏腻子和接缝芾抹平 |
| D、 | 常用纸面石膏板有9mm、12mm两种厚度， 9mm主要用于墙身， 12mm主要用于吊顶 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 140 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-140 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列有关涂膜防水的叙述中，哪条正确?( ) |
| A、 | 涂膜防水层的基层应坚实、平整、干净， 无孔隙、裂缝 |
| B、 | 防水涂料可分为水乳型、反应型和溶剂型 |
| C、 | 当屋面坡度大于25%时，应采用成膜时间较长的涂料 |
| D、 | 涂膜防水层应一次成活，涂膜总厚度应符合设计要求 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 141 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-141 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 玻璃遮阳系数是指透过实际窗玻璃的太阳能与透过标准窗玻璃的太阳能之比，这里所指标准窗玻璃厚度为( ) |
| A、 | 3mm |
| B、 | 4mm |
| C、 | 5mm |
| D、 | 6mm |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 142 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-142 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 金属幕墙在楼层之间应设一道防火隔层，下列选出的经防腐处理的防火隔层材料中，哪一项是正确的?( ) |
| A、 | 厚度不小于3mm的铝板 |
| B、 | 厚度不小于3mm的铝塑复合板 |
| C、 | 厚度不小于5mm的蜂窝铝板 |
| D、 | 厚度不小于1.5mm的耐热钢板 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 143 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-143 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 支承玻璃幕墙设计的下列规定中，哪一条是错误的?( ) |
| A、 | 点支承玻璃幕墙的面板应采用钢化玻璃 |
| B、 | 采用浮头式连接的幕墙玻璃厚度不应小于6mm |
| C、 | 采用沉头式连接的幕墙玻璃厚度不应小于8mm |
| D、 | 面板玻璃之间的空隙宽度不应小于8mm且应采用硅酮密封胶嵌缝 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 144 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-144 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列幕墙形式不属于外循环双层幕墙的是( ) |
| A、 | 开放式 |
| B、 | 箱体式. |
| C、 | 通道式 |
| D、 | 廊道式 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 145 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-145 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于屋面隔汽层的设置，下列哪项是错误的?( ) |
| A、 | 室内空气湿度常年大于80%时，若采用吸湿性保温材料做保温层，应做隔汽层 |
| B、 | 倒置式屋面可不做隔汽层 |
| C、 | 可采用防水砂浆做隔汽层 |
| D、 | 隔汽层应与屋面的防水层相连接，并沿女J l墙面向上铺设 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 146 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-146 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关轻质条板隔墙的以下构造要求中哪一条有误?( ) |
| A、 | 60mm厚条板不得单独用作隔墙 |
| B、 | 用作分户墙的单层条板隔墙至少120mm厚 |
| C、 | 120mm厚条板隔墙接板安装高度不能大于2.6m |
| D、 | 条板隔墙安装长度超过6m时应加强防裂措施 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 147 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-147 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 门顶弹簧(缓冲器)不适用于以下哪种?( ) |
| A、 | 右内开门 |
| B、 | 右外开门 |
| C、 | 双向开启门 |
| D、 | 左内开门 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 148 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-148 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 三扇外开木窗采用下列构造，哪一种擦窗最困难 ?( ) |
| A、 | 中间扇内开，两边扇外开 |
| B、 | 中间扇固定，两边扇采用长脚铰链外开 |
| C、 | 中间扇立转，两边扇外开 |
| D、 | 中间扇外开，两边扇外开 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 149 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-149 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层建筑中，非承重100mm厚加气混凝士砌块墙(未抹灰粉刷)的耐火极限是( ) |
| A、 | 1.50h |
| B、 | 2.50h |
| C、 | 3.75h |
| D、 | 4.50h |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 150 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-150 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 特别重要的公共建筑屋面的防水等级为I级，其防水层合理使用年限为( )。 |
| A、 | 50年 |
| B、 | 40年 |
| C、 | 30年 |
| D、 | 25年 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 151 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-151 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 铝塑复合板幕墙即两层铝合金板中夹有低密度聚乙烯芯板，有关其性能哪条不对?( ) |
| A、 | 材料强度高 |
| B、 | 便于裁剪 |
| C、 | 价格比单板低 |
| D、 | 耐久不宜变形 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 152 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-152 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列有关光伏电幕墙的说法，错误的是( ) |
| A、 | 将光电模板安装在幕墙上，利用太阳能获得电能 |
| B、 | 一般构造为:上层为4mm厚白色玻璃，中层光伏电池阵列，下层为4mm厚玻璃 |
| C、 | 中层与上下两层可用铸膜树脂(EVA)热固 |
| D、 | 光电模板仅一种标准尺寸: 300mm×300mm |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 153 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-153 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 各类门窗的有关规定，下列哪一项有误?( ) |
| A、 | 铝合金门窗框与墙体间缝隙应采用水泥砂浆填塞饱满留出10mm打胶 |
| B、 | 塑料门窗与墙体固定点间距不应大于600mm |
| C、 | 塑料门窗框与墙体间缝隙应采用闭孔弹性材料填嵌 |
| D、 | 在砌体上安装门窗时，严禁用射钉固定 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 154 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-154 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于玻璃幕墙的防火构造规定，下列哪一项是错误的?( ) |
| A、 | 玻璃開墙与各层楼板、隔墙外沿的缝陳，当采用岩棉或矿棉封堵时，其厚度不应小于60mm |
| B、 | 无窗槛墙的玻璃幕墙的楼板外沿实体裙墙高度，可计入钢筋混凝土楼板厚度或边梁高度 |
| C、 | 同一块幕墙玻璃单元不宜跨越两个防火分区 |
| D、 | 当建筑要求防火分区间设置通透隔断时，可采用防火玻璃 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 155 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-155 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关混凝土散水设置伸缩缝的规定，下列哪条正确?( ) |
| A、 | 伸缩缝延米间距不大于18m |
| B、 | 缝宽不大于10mm |
| C、 | 散水与建筑物连接处应设缝处理 |
| D、 | 缝隙用防水砂浆填实 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 156 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-156 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 多层公共建筑中，防火墙应采用( ) |
| A、 | 普通混凝土承重空心砌块(330mm×290mm)墙体 |
| B、 | 水泥纤维加压板墙体100mm |
| C、 | 轻骨料(陶粒)混凝土砌块(330mm×240mm)墙体 |
| D、 | 纤维增强硅酸钙板轻质复合隔墙100mm |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 157 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-157 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种类型的门不能作为供残疾人使用的门?( ) |
| A、 | 自动门 |
| B、 | 旋转门 |
| C、 | 推拉门 |
| D、 | 平开门 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 158 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-158 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于地下室混凝土防水变形缝的做法，正确的是( )。 |
| A、 | 用于伸缩的变形缝的宽度宜为20 ~ 30mm |
| B、 | 中埋式止水带应用铁钉固定 |
| C、 | 中埋式止水带中心线应和变形缝中心线重合 |
| D、 | 变形缝处混凝士结构的厚度不应小于200mm |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 159 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-159 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为了适应刚性防水屋面的防水层变形，常采用一些处理方法，以下几项方法中处理不当的是( )。 |
| A、 | 配筋φ3 ~ φ4mm ，置于混凝土中层偏下 |
| B、 | 设置分格缝 |
| C、 | 设隔离层 |
| D、 | 设置滑动支座 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 160 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-160 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某地下12m处工程的防水混凝士设计要点中，错误的是( ) |
| A、 | 结构厚度应计算确定 |
| B、 | 抗渗等级为P8 |
| C、 | 结构底板的混凝土垫层，其强度不小于C15 . |
| D、 | 混凝土垫层的厚度一般不应小于150mm |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 161 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-161 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于挡烟垂壁的构造设计，下列哪项是正确的?( ) |
| A、 | 用难燃材料制成，从顶棚下垂不小于300mm |
| B、 | 用难燃材料制成，从顶棚下垂不小于500mm |
| C、 | 用不燃材料制成，从顶棚下垂不小于300mm |
| D、 | 用不燃材料制成，从顶棚下垂不小于500mm |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 162 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-162 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 隔离层在屋面防水构造设计中有重要作用，下列哪一项隔离层的设置位置是错误的?( ) |
| A、 | 松散材料保温层的上表面 |
| B、 | 刚性保护层的下面 |
| C、 | 刚性防水层的下面 |
| D、 | 多道设防时，刚性防水层与其他防水层之间 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 163 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-163 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列有关门的设计规定中，哪条不确切?( ) |
| A、 | 体育馆内运动员出入的门窗净高不得低于2.2m |
| B、 | 托幼建筑儿童用门，不得选用弹簧门 |
| C、 | 会场、观众厅的疏散门只准向外开启，开足时净宽不应小于1.4m |
| D、 | 供残疾人通行的不得采用旋转门，但可采用弹簧门 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 164 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-164 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关地下室窗井构造的要点下列哪条有误( )。 |
| A、 | 窗井底部在最高地下水位以上时，窗井底板和墙应作防水处理并与主体结构断开 |
| B、 | 窗井底部在最高地下水位以下时，应与主体结构连成整体，防水层也连成整体 |
| C、 | 窗井内底板应比窗下缘低200mm ， 窗井墙高出地面不得小于300mm |
| D、 | 窗井内底部要用排水沟(管)或集水井(坑)排水 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 165 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-165 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列属于卷材防水的施工构造要求，正确的是( )。 |
| A、 | 铺贴高聚物改性沥青卷材应采用冷粘法施工，铺贴合成高分子卷材采用热熔法施工 |
| B、 | 底板垫层混凝土平面部位的卷材宜采用空铺法或点粘法 |
| C、 | 顶板卷材防水层上的细石混凝士保护层厚度不应小于100mm |
| D、 | 卷材接槎的搭接长度，高聚物改性沥青卷材为100mm，合成高分子卷材为150mm |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 166 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-166 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 屋面采用涂膜防水层构造时，设计应注明( )。 |
| A、 | 涂膜层厚度 |
| B、 | 涂刷的遍数 |
| C、 | 每平方米涂料重量 |
| D、 | 涂膜配制组分 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 167 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-167 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于建筑物沉降缝的叙述，以下哪一条有误?( ) |
| A、 | 房屋从基础到屋顶的全部构件都应断开 |
| B、 | 一般沉降缝宽度最小值为30mm |
| C、 | 地基越弱、房屋越高则沉降缝宽度越大 |
| D、 | 沉降缝应满足构件在水平方向上的自由变形 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 168 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-168 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某18层建筑中管道竖井的构造做法正确的是?( ) |
| A、 | 独立设置，采用耐火极限不小于3.00h的材料做隔墙 |
| B、 | 每层楼板处必须用与楼板相同的耐火性能材料作分隔 |
| C、 | 检修门应采用甲级防火门 |
| D、 | 检修门下设高度≥100mm的门槛 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 169 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-169 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于吊顶的设备安装做法，下列哪项是错误的?( ) |
| A、 | 简灯可以固定在吊顶上 |
| B、 | 轻型灯具可安装在主龙骨或附加龙骨上 |
| C、 | 电扇宜固定在吊顶的主龙骨上 |
| D、 | 吊顶内的风道、水管应吊挂在结构主体上 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 170 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-170 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于240多孔砖与普通粘土砖相比所具备的特点中，错误的是( )。 |
| A、 | 少耗粘土、节省耕地 |
| B、 | 缩短烧焙时间、节约燃料 |
| C、 | 减轻自重、改善隔热吸声性能 |
| D、 | 不能用来砌筑5层、6层建筑物的承重墙 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 171 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-171 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于架空屋面的构造要点，以下哪条有误?( ) |
| A、 | 架空隔热层高度宜为180 ~ 300mm |
| B、 | 架空板与女儿墙距离宜为150mm |
| C、 | 屋面坡度不宜大于5% |
| D、 | 屋面宽度> 10m时应设置通风屋脊 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 172 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-172 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于室外地面和广场道路的混凝土垫层的设计，下列表述错误的是( )。 |
| A、 | 纵向缩缝的间距可采用3 ~ 6m |
| B、 | 纵向缩缝宽20mm ，内填隔离材料 |
| C、 | 横向缩缝宜采用假缝，内填沥青材料 |
| D、 | 室外混凝土垫层宜设伸缝，缝宽20 ~ 30mm ，间距20 ~ 30m |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 173 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-173 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某宾馆内服务楼梯踏步的最小宽度B、最大高度h应为( )。 |
| A、 | B=220mm ， h= 200mm |
| B、 | B= 250mm ， h= 180mm |
| C、 | B=250mm ， h= 260mm |
| D、 | B=300mm ， h=150mm |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 174 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-174 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某会展中心急于投入使用，在尚未埋设地下管线的通行路段宜采用( )。 |
| A、 | 现浇混凝土路面 |
| B、 | 沥青混凝土路面 |
| C、 | 混凝土预制块铺砌路面 |
| D、 | 泥结碎石路面 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 175 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-175 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于高层民用建筑分类及耐火等级的划分，下列叙述中正确的是( )。 |
| A、 | 高层民用建筑是根据其建筑高度、使用功能和楼层的建筑面积进行分类 |
| B、 | 建筑高度不超过50m的教学楼、办公楼、科研楼、医院等均为二类高层 |
| C、 | 一类高层建筑物的耐火等级为一级，二类建 筑物的耐火等级应为二级，地下室耐火等级应为二级 |
| D、 | 高层民用建筑的耐火等级根据构件的燃烧性能及耐火极限分为四级 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 176 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-176 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于防水混凝土施I的构造要求，错误的是( )。 |
| A、 | 防水混凝土应连续浇筑，并多留施工缝 |
| B、 | 墙体水平施I缝应留在高出底板表面不小于250mm的墙体上 |
| C、 | 墙体有预留孔洞时，施I缝距孔洞边缘不应小于150mm |
| D、 | 垂直施工縫宜与变形缝相结合 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 177 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-177 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 电梯门的宽度为1000mm ，高度为2000mm ，则土建层门洞口的理想尺寸应为( )。 |
| A、 | 宽度1000mm ，高度2000mm |
| B、 | 宽度1050mm ，高度2000mm |
| C、 | 宽度1100mm ，高度2200mm |
| D、 | 宽度1200mm ，高度2100mm |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 178 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-178 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关屋面排水的说法，下列哪条有误?( ) |
| A、 | 宜采用有组织排水 |
| B、 | 不超过三层(≤10m高)的房屋可采用无组织排水 |
| C、 | 无组织排水的挑檐宽度不宜小于600mm |
| D、 | 无组织排水的散水宽度应为其挑檐宽度再加200mm |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 179 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-179 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 铝合金门窗玻璃安装应( )。 |
| A、 | 按门窗扇标志尺寸合理设计用料 |
| B、 | 用手工就位安装玻璃 |
| C、 | 玻璃下部不能直接坐落在全属面上，应用3mm氨丁橡胶垫块将玻璃热起 |
| D、 | 奋扇玻璃通常用3mm厚玻璃 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 180 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-180 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 吊顶内不应安装哪种管道?( ) |
| A、 | 采暖通风管道 |
| B、 | 强电弱电管线 |
| C、 | 给水排水管道 |
| D、 | 可燃气体管道 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 181 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-181 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 单层铝板皀墙经下列哪一种方法进行表面处理后，表面均匀度、质感及耐久性均较好?( ) |
| A、 | 阳极氧化 |
| B、 | 氟碳漆喷涂 |
| C、 | 粉末喷涂 |
| D、 | 电泳涂漆复合膜 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 182 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-182 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 半砖隔墙的顶部与楼板相接处应采用的砌筑方式是( )。 |
| A、 | 抹水泥砂浆 |
| B、 | 立砌斜砌 |
| C、 | 半砖顺砌 |
| D、 | 浇细石混凝土 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 183 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-183 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列承重砌体对最小截面尺寸的限制，哪一条表述不恰当?( ) |
| A、 | 承重独立砖柱，截面尺寸不应小于240mm×240mm |
| B、 | 240mm厚承重砖墙上设6m跨大梁时，应在支撑处加壁柱 |
| C、 | 毛料石柱截面尺寸不应小于400mm ×400mm |
| D、 | 毛石墙厚度不宜小于350mm |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 184 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-184 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 单框双玻金属窗的传热系数[w/(m2.K)]接近于下列何值?( ) |
| A、 | 6.4 |
| B、 | 4.7 |
| C、 | 3.9 |
| D、 | 2.7 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 185 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-185 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在下列四种玻璃幕墙构造中，哪一种不适合于镀膜玻璃?( ) |
| A、 | 明框结构 |
| B、 | 隐框结构 |
| C、 | 半隐框结构 |
| D、 | 驳爪点式结构 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 186 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-186 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于屋面的排水坡度，下列哪项是错误的?( ) |
| A、 | 平屋面采用材料找坡宜为2% |
| B、 | 平屋面采用结构找坡宜为3% |
| C、 | 种植屋面坡度不宜大于4% |
| D、 | 架空屋面坡度不宜大于5% |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 187 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-187 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列民用建筑防火构造措施中，错误的是( )。 |
| A、 | 高层建筑严禁输送可燃气体和甲、乙、丙类液体管道穿过防火墙 |
| B、 | 管道穿过高层建筑隔墙、楼板时，应采用不燃烧材料将其周围的缝隙填塞密实 |
| C、 | 当建筑物的外墙为不燃烧体时，防火墙可不凸出墙的外表面。 |
| D、 | 防火墙上不应开]窗洞口，如必须开设时，应采用乙级防火门窗 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 188 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-188 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 游泳馆、公共浴室的顶棚面应设较大坡度，其主要原因是?( ) |
| A、 | 顶棚内各种管道本身放坡所需 |
| B、 | 使顶棚面凝结水顺坡沿墙流下 |
| C、 | 使潮气集中在上部高处有利排放 |
| D、 | 使大空间与结构起拱一致 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 189 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-189 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 安装在轻钢龙骨上的纸面石膏板，可作为燃烧性能为哪一级的装饰材料使用?( ) |
| A、 | A级 |
| B、 | B1级 |
| C、 | B2级 |
| D、 | B3级 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 190 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-190 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于采暖居住建筑的热工设计，下列符合采暖住宅节能设计有关规定的是( )。 |
| A、 | 外廊式住宅的外墙可不设外窗 |
| B、 | 空调房间应分散布置、增加传热面积 |
| C、 | 大型公共建筑的建筑体积大、占地面积大、人员多而密集，应修直达消防车道，便于救火 |
| D、 | 住宅下部为不采暖的商场时，其地板也应采取保温措施 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 191 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-191 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 从生态、环保发展趋势看，哪种屋面隔热方式最优?( ) |
| A、 | 架空屋面 |
| B、 | 蓄水屋面 |
| C、 | 种植屋面 |
| D、 | 块瓦屋面 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 192 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-192 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 外墙安装天然石材的常用方法，不正确的是( )。 |
| A、 | 拴挂法(铜丝绑扎、水泥砂浆灌缝) |
| B、 | 干挂法(钢龙骨固定、金属挂 卡件) |
| C、 | 高强水泥砂浆固定法 |
| D、 | 树脂胶粘结法 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 193 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-193 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 按医药工业洁净厂房设计要求，下列对配药室室内构造缝所采用的密闭措施，错误的是( ) |
| A、 | 密封胶嵌缝 |
| B、 | 木压条压缝 |
| C、 | 纤维布贴缝 |
| D、 | 加穿墙套管并封胶 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 194 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-194 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下幕墙中，不属于框支承构件式玻璃幕墙的是( ) |
| A、 | 明框玻璃幕墙 |
| B、 | 单元式玻璃幕墙 |
| C、 | 隐框玻璃幕墙 |
| D、 | 半隐框玻璃幕墙 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 195 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-195 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列对常用吊顶装修材料燃烧性能等级的描述，哪一项是正确的?( ) |
| A、 | 水泥刨花板为A级 |
| B、 | 岩棉装饰板为A级 |
| C、 | 玻璃板为B1级 |
| D、 | 矿棉装饰吸声板、难燃胶合板为B1级 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 196 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-196 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地下室防水混凝土的抗渗等级是根据下列哪一条确定的?( ) |
| A、 | 混凝土的强度等级 |
| B、 | 最大水头 |
| C、 | 最大水头与混凝士壁厚的比值 |
| D、 | 地下室埋置深度 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 197 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-197 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般可不填塞泡沫塑料类的变形缝是( )。 |
| A、 | 平屋面变形缝 |
| B、 | 高低屋面抗震缝 |
| C、 | 外墙温度伸缩缝 |
| D、 | 结构基础沉降缝 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 198 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-198 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 潮湿房间不宜采用的吊顶是( ) |
| A、 | 硅酸钙板 |
| B、 | 耐水石膏板 |
| C、 | 穿孔石膏板 |
| D、 | 纤维增强水泥板 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 199 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-199 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 平面尺寸为90mx90m的金属网架屋面，采用压型金属板保温 屋面， 双坡排水，选用压型金属板的合理长度宜为下列何值?( ) |
| A、 | 9m |
| B、 | 15m |
| C、 | 22.5m |
| D、 | 15m |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 200 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-200 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列150mm厚的内隔墙，哪项不满足3h的耐火极限要求?( ) |
| A、 | 加气混凝士砌块墙 |
| B、 | 钢筋加气混凝土垂直墙板墙 |
| C、 | 充气混凝土砌块墙 |
| D、 | 轻集料混凝土砌块墙 |
|  |  |
| 答案 | D |

# 201~300

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 201 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-201 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 墙面粉刷一般分为底层、中层、 面层分层操作，底层材料的选择应考虑与基层的黏结性能，下述几种底层做法，何者错误?( ) |
| A、 | 砖墙、砌块墙选用石灰砂浆底层 |
| B、 | 混凝土墙选用混合砂浆或水泥砂浆底层 |
| C、 | 板条墙抹灰选用水泥砂浆底层 |
| D、 | 有防水、防潮要求的砖墙选用水泥砂浆底层 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 202 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-202 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于地下室卷材防水层，错误的是( )。 |
| A、 | 卷材防水层适用于受侵蚀性介质作用或受振动作用的地下工程 |
| B、 | 防水卷材一般采用高聚物改性沥青防水卷材，并应在防水层外侧砌筑1 20mm厚保护墙 |
| C、 | 卷材防水层应铺设在混凝士结构主体的背水面上 |
| D、 | 采用高分子卷材时一般只铺一层，厚度应不小于1.5mm |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 203 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-203 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 木结构与砖石、混凝士结构等相接面处抹灰的构造要求，以下哪条不正确( )。 |
| A、 | 应铺钉金属网 |
| B、 | 金属网要绷紧牢固 |
| C、 | 基体表面应干净湿润 |
| D、 | 金属网与各基体搭接宽度不小于50mm |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 204 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-204 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列部位应设置甲级防火门的是( ) |
| A、 | 防烟楼梯的首层扩大的防烟前室与其他走道和房间之间的门 |
| B、 | 消防电梯机房与相邻机房之间的门 |
| C、 | 高层厂房通向其封闭楼梯间的门 |
| D、 | 首层扩大的封闭楼梯间走道和房间之间的门 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 205 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-205 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列厕所、淋浴隔间的尺寸，哪一种不恰当?( ) |
| A、 | 外开门厕所隔间平面尺寸为宽900mm ，深1200mm |
| B、 | 内开门厕所隔间平面尺寸为宽900mm ，深1300mm |
| C、 | 外开门淋浴隔间平面尺寸为宽1000mm ，深1200mm |
| D、 | 淋浴隔间隔板高1500mm |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 206 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-206 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列不燃烧体隔墙中，耐火极限最高的是( ) |
| A、 | 加气混凝士砌块墙， 75mm厚 |
| B、 | 石膏珍珠岩空心条板墙，双层中空(60+ 50+ 60)mm |
| C、 | 轻钢龙骨纸面石膏板，双层(2x12+2x12) ，中空填矿棉 |
| D、 | 轻钢龙骨防火石膏板(内掺玻璃纤维) ，双层(2x12+2×12)中空填厚40mm岩棉 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 207 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-207 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 预制钢筋混凝土楼板的类型有( )。(1)无梁楼板(2)实心板(3)肋梁楼板(4)空心板(5)叠合楼板(6)槽型板 |
| A、 | (1)(2)(3) |
| B、 | (4)(5)(6) |
| C、 | (2)(4)(6) |
| D、 | (1)(3)(5) |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 208 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-208 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪一种轻质隔墙较适用于卫生间、浴室?( ) . |
| A、 | 轻钢龙骨纤维石膏板隔墙 |
| B、 | 轻钢龙骨水泥加压板隔墙 |
| C、 | 加气混凝土砌块隔墙 |
| D、 | 增强石膏条板隔墙 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 209 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-209 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下哪种板材可用作建筑外墙板?( ) |
| A、 | 石膏空心条板 |
| B、 | 蒸压加气混凝土板 |
| C、 | GRC板 |
| D、 | 埃特板 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 210 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-210 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 民用建筑工程中，室内使用以下哪种材料时应测定总挥发性有机化台物(TVOC)的含量?( ) |
| A、 | 石膏板 |
| B、 | 人造木板 |
| C、 | 卫生陶瓷 |
| D、 | 水性涂料 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 211 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-211 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 防火门、防火卷帘门等特殊用途的门，最常用的可靠材料为下列哪一类?( ) |
| A、 | 高强铝合金材 |
| B、 | 特殊处理木质 |
| C、 | 钢质板材类 |
| D、 | 新型塑钢料 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 212 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-212 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 屋面排水方式的要点，下列哪条有误?( ) |
| A、 | 檐高< 10m的房屋一般可用无组织排水 |
| B、 | 积灰尘的屋面应采用无组织排水 |
| C、 | 无组织排水的屋面挑檐宽度不小于散水宽 |
| D、 | 大门雨篷不应做无组织排水 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 213 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-213 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下述地下工程防水设计后浇带构造措施，哪一条是不恰当的?( ) |
| A、 | 后浇带是刚性接缝构造，适用于不允许留柔性变形缝的工程 |
| B、 | 后浇带应有结构设计留出钢筋搭接长度并架设附加钢筋后，用补偿收缩混凝土浇筑，其混凝土强度等级应不低于两侧混凝土 |
| C、 | 后浇带的留缝形式可分为阶梯式、单直式或企口式，留缝宽一般为600 ~ 700mm |
| D、 | 后浇缝应在两侧混凝土龄期达到六个星期后方能浇捣，并养护不少于28d |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 214 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-214 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 安装轻钢龙骨上燃烧性能达到B1级的纸面石膏板，其燃烧性能可作为( )。 |
| A、 | 不燃 |
| B、 | 难燃 |
| C、 | 可燃 |
| D、 | 易燃. |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 215 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-215 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物内厨房的顶棚装修，应选择以下哪种材料?( ) |
| A、 | 纸面石膏板 |
| B、 | 矿棉装饰吸声板 |
| C、 | 铝合金板 |
| D、 | 岩棉装饰板 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 216 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-216 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑工程的地面应铺设在均匀密实的基土上。下列各组中，哪组可填作基土?( ) |
| A、 | 淤泥、冻土 |
| B、 | 膨胀土、耕植土 |
| C、 | 砂土、黏土 |
| D、 | 垃圾土、腐殖土 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 217 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-217 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 门顶弹簧为噪声较小的单向开启闭门器，但它不适合安装在下列哪一种门上?( ) |
| A、 | 高级办公楼的办公室门 |
| B、 | 公共建筑的厕所、盥洗室门 |
| C、 | 幼儿园活动室门 |
| D、 | 公共建筑疏散防火门 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 218 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-218 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 透水性地面愈来愈多地用于城市人行道、轻型车辆车行道、 公园、停车场等地面工程，下列哪种透水材料使用最少?( ) |
| A、 | 透水性水泥混凝土 |
| B、 | 透水性沥青混凝士 |
| C、 | 透水性混凝土路面砖 |
| D、 | 透水性陶瓷路面砖 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 219 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-219 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用于玻璃幕墙的铝合金材料的表面处理方法，下列哪条有误?( ) |
| A、 | 热浸镀锌 |
| B、 | 阳极氧化 |
| C、 | 粉末喷涂 |
| D、 | 氟碳喷涂 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 220 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-220 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 消防控制室宜设在高层建筑的首层或地下一层与其他房间之间的隔墙的耐火极限应不低于( ) |
| A、 | 4.00h |
| B、 | 3.00h |
| C、 | 2.00h |
| D、 | 1.50h |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 221 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-221 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 7度抗震设防地区，住宅的入户门顶部、卧室床头上方及老年人居室内，不宜设置下列哪种设施?( ) |
| A、 | 吊灯 |
| B、 | 吊柜 |
| C、 | 吊杆 |
| D、 | 吊顶 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 222 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-222 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列说法错误的是( )。 |
| A、 | 高层建筑的裙房楼梯间为封闭楼梯间 |
| B、 | 在多层建筑中，医院、疗养院的病房楼应设置封闭楼梯间 |
| C、 | 设有歌舞、娱乐、放映、游艺场所且超过3层的地上建筑，应设置封闭楼梯间 |
| D、 | 高度为25m的单元式住宅应设置封闭楼梯间 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 223 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-223 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列有关防火墙构造做法的要求错误的是( )。 |
| A、 | 防火墙应直接设置在基础上或钢筋混凝土的框架上 |
| B、 | 防火墙上不得开设门窗洞口 |
| C、 | 防火墙应高出非燃烧体屋面不小于40cm |
| D、 | 建筑物外墙如为难燃烧体时，防火墙应突出难燃烧体墙的外表面40cm |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 224 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-224 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 耐火等级为一级的高层建筑中，不应采用哪一种吊顶?( ) |
| A、 | 轻钢龙骨铝合金条板吊顶 |
| B、 | 轻钢龙骨纸面石膏板吊顶 |
| C、 | 轻钢龙骨玻璃棉装饰吸声板吊顶 |
| D、 | 轻钢龙骨不锈钢条板吊顶 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 225 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-225 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 耐火等级为二级的建筑，其吊顶的燃烧性能和耐火极限不应低于下列何值?( ) |
| A、 | 非燃烧体0.25小时 |
| B、 | 非燃烧体0.35小时 |
| C、 | 难燃烧体0.25小时 |
| D、 | 难燃烧体0.1 5小时 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 226 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-226 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 射钉枪的使用注意事项，哪条不正确?( ) |
| A、 | 对于厚度不大、强度低的构件严禁射钉 |
| B、 | 射人点距建筑物或构筑物边缘不能过近 |
| C、 | 可以直接射入混凝士和砖墙内 |
| D、 | 不能往钢板上直接射钉 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 227 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-227 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关架空隔热屋面的构造，哪一条是错误的?( ) |
| A、 | 架空隔热层在夏季主导风向稳定的地区，宜采用立砌砖带支承的定向通风层，开口面向主导风向，在夏季主导风向不稳 |
| B、 | 定的地区，宜采用砖墩支承的不定向通风层 |
| C、 | 架空层的适宜高度为400 ~ 500mm |
| D、 | 当屋面采用女儿墙时，架空板与女儿墙的距离不宜小于250mm |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 228 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-228 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 确定墙的耐火极限时，下列情况何者不正确?( ) |
| A、 | 不考虑墙上有无孔洞 |
| B、 | 墙的总厚度不包括抹灰粉刷层 |
| C、 | 计算保护层时，应包括抹灰粉刷层在内 |
| D、 | 中间尺寸的构件，其耐火极限可按插入法计算 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 229 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-229 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 隐框或半隐框玻璃幕墙玻璃与铝合金之间采用哪种胶进行黏结?( ) |
| A、 | 硅酮玻璃密封胶 |
| B、 | 硅酮结构密封胶 |
| C、 | 硅酮玻璃胶 |
| D、 | 中性硅酮结构密封胶 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 230 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-230 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于电梯井道设计的说法，错误的是( ) |
| A、 | 未设置特殊技术措施的电梯井道可设置在人能达到的空间上部 |
| B、 | 应根据电梯台数、速度等设置泄气孔 |
| C、 | 高速直流乘客电梯井道上部应做隔音层 |
| D、 | 相邻两层门地坎间距离大于lIm时，其间应设安全门 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 231 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-231 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 散发碱性粉尘较多的工业厂房，不得采用以下哪种窗?( ) |
| A、 | 木窗 |
| B、 | 钢窗 |
| C、 | 塑料窗 |
| D、 | 铝台金窗 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 232 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-232 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般建筑阳台、 外廊栏杆的最小高度，哪一种尺寸是正确的?( ) |
| A、 | 多层建筑中最小高度为950mm |
| B、 | 多层建筑中最小高度为1000mm |
| C、 | 多层建筑中最小高度为1050mm |
| D、 | 高层建筑中最小高度为1250mm |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 233 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-233 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地毯直在以下哪种房间里铺设?( ) |
| A、 | 排练厅 |
| B、 | 老年人公共活动房间 |
| C、 | 迪斯科舞厅 |
| D、 | 大众餐厅 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 234 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-234 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某地下工程为一般战备工程，其任意100m2防水面积上漏水钚超过7处，则其防水等级为( )。 |
| A、 | 一级 |
| B、 | 二级 |
| C、 | 三级 |
| D、 | 四级 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 235 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-235 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为雨水循环收集至地下而设计渗水路面，以下措施错误的是( ) |
| A、 | 采用渗水砖等路面面层实施渗水路面构造 |
| B、 | 用渗水路肩， 如干铺碎石、卵石使雨水沿路两侧就地下渗 |
| C、 | 用混凝土立缘石以阻水防溢集中蓄水 |
| D、 | 将路面高出绿地0.05 ~ 0.10m ，确保雨水顺畅流入绿地 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 236 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-236 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用于伸缩的变形缝不可以用下列何种措施替代?( ) |
| A、 | 诱导缝 |
| B、 | 施工缝 |
| C、 | 加强带 |
| D、 | 后浇带 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 237 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-237 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 屋面柔性防水层应设保护层，对保护层的规定中，下列哪一条是不恰当的?( ) |
| A、 | 浅色涂料保护层应与柔性防水层黏结牢固，厚薄均匀，不得漏涂 |
| B、 | 水泥砂浆保护层的表面应抹平压光，表面分格缝面积宜为3m2 |
| C、 | C块体材料保护层应设分格缝，分格面积不宜大于100m2 ，缝宽不宜小于20mm |
| D、 | 细石混凝土保护应设分格缝，分格面积不 大于36m2 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 238 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-238 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 旅馆建筑设有活动隔断的会议室、多用途大厅，其活动隔断的空气声计权隔声量应不低于( ) |
| A、 | 35dB |
| B、 | 30dB |
| C、 | 25dB |
| D、 | 20dB |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 239 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-239 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 无中柱螺旋楼梯和弧形楼梯离内侧扶手中心0.25m处的踏步宽度不应小于( )m。 |
| A、 | 0.18 |
| B、 | 0.2 |
| C、 | 0.22 |
| D、 | 0.25 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 240 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-240 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪一种楼地面，不直设计为幼儿园的活动室、卧室的楼地面?( ) |
| A、 | 陶瓷地砖 |
| B、 | 木地板 |
| C、 | 橡胶 |
| D、 | 菱苦土 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 241 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-241 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 玻璃幕墙采用中空玻璃，应采用双道密封，当幕墙为隐框幕墙时，中空玻璃的密封胶应采用以下哪种密封胶?( ) |
| A、 | 酚醛树脂胶 |
| B、 | 环氧树脂胶 |
| C、 | 结构硅酮密封胶 |
| D、 | 聚氨酯胶 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 242 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-242 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关中、小学教室门的构造要求，以下哪条正确?( ) |
| A、 | 为了安全，门上方不宜设门亮子 |
| B、 | 多雨潮湿地区宜设门槛 |
| C、 | 除心理咨询室外，教学用房的门扇均宜附设观察窗 |
| D、 | 合班大教室的门洞宽度≥1200mm |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 243 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-243 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪项不是室外楼梯作为疏散楼梯必须具备的条件?( ) |
| A、 | 楼梯的净宽度不应小于0.9m |
| B、 | 楼梯的倾斜角度不大于45° |
| C、 | 疏散门应为甲级防火门 |
| D、 | 疏散门不应正对楼梯段 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 244 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-244 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于汽车库楼地面设计，下列哪项是错误的?( ) |
| A、 | 楼地面应采用强度高、具有耐磨防滑性能的非燃烧体材料 |
| B、 | 各楼层设置的楼地漏或集水坑，其间距不宜大于40m |
| C、 | 楼地面排水坡度不应小于1% |
| D、 | 楼地面排水优先采用明沟方式 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 245 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-245 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 南方湿热地区在潮霉季节常产生地面结露现象，下列防止地面这种回潮措施中哪项是错误的?( ) |
| A、 | 采用蓄热系数大的材料做地面面层 |
| B、 | 采用吸湿能力强的材料做地面面层 |
| C、 | C在地面垫层下设防潮层 |
| D、 | 采用架空通风地面 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 246 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-246 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 电子计算机房的主机房活动地板的构造要求，以下表述哪一条不恰当?( ) |
| A、 | 活动地板表面应是导静电的，不得暴露金属部分 |
| B、 | 活动地板下仅用于敷设电缆时，其敷设高度为100mm ，用作空调静压箱时，其敷设高度为500mm |
| C、 | 活动地板的金属支架应支承于现浇混凝土基层上，表面应平整不易起灰 |
| D、 | 活动地板应在管线铺设后方可安装 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 247 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-247 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列能够防护X射线及y射线的玻璃是( )。 |
| A、 | 铅玻璃 |
| B、 | 钾玻璃 |
| C、 | 铝镁玻璃 |
| D、 | 石英玻璃 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 248 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-248 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 从施工方面和综合经济核算方面考虑，保温用EPS板厚度不宜小于( ) |
| A、 | 20mm |
| B、 | 25mm |
| C、 | 30mm |
| D、 | 40mm |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 249 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-249 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在无障碍设计的住房中，卫生间门扇开启后最小净宽应为下列何值?( ) |
| A、 | 0.70m |
| B、 | 0.75m |
| C、 | 0.80m |
| D、 | 0.85m |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 250 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-250 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 铝合金门窗外框应弹性连接牢固，下列方式中哪一种是错误的?( ) |
| A、 | 用连接件焊接连接，适用于钢结构 |
| B、 | 用预埋件焊接、射钉连接，适用于钢筋混凝土结构 |
| C、 | 砖墙结构宜用射钉连接 |
| D、 | 用膨胀螺栓连接适用于钢筋混凝土结构和砖石结构 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 251 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-251 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于公共建筑节能设计的措施，下列哪条是错误的?( ) |
| A、 | 严寒、寒冷地区建筑的体形系数应小于或等于0.4 |
| B、 | 建筑每个朝向的窗墙面积比均不应大于0.7 |
| C、 | 外窗的可开启面积不宜小于所在房间外墙窗窗面积的30% |
| D、 | 外窗的气密性不应低于3级 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 252 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-252 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某框架结构的内、外墙体采用小型混凝士砌块墙，下列技术措施中哪一项是错误的?( ) |
| A、 | 砌块的强度等级不宜低于MU5.0 |
| B、 | 窗间墙宽不宜小于400mm |
| C、 | 墙与柱子交接处设拉结筋，沿高度每0.5m设2φ6钢筋，伸人墙内长1m |
| D、 | 厨房、卫生间墙根部宜做C15现浇混凝土高度不小于100mm的条带 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 253 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-253 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于楼梯、坡道的坡度范围，下列哪一项是错误的?( ) |
| A、 | 楼梯的坡度自20°~ 45° |
| B、 | 坡道的坡度自0°~ 20° |
| C、 | 爬梯的坡度自45° ~ 90° |
| D、 | 轮椅坡道的坡高长比为1/10 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 254 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-254 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层建筑内的“消防控制室”隔墙，可用下列哪种构造的墙体?( ) |
| A、 | 75mm厚加气混凝土墙板 |
| B、 | 60mm厚黏土砖隔墙 |
| C、 | 120mm厚轻质混凝土砌块墙 |
| D、 | 123mm厚中空填岩棉、双层防火石膏板墙 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 255 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-255 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列材料哪一种可以作为卫生间、厨房吊顶的罩面板?( ) |
| A、 | 水泥石棉板 |
| B、 | 矿棉装饰板 |
| C、 | 防潮石膏板 |
| D、 | 纸面石膏板 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 256 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-256 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 防火规范将建筑材料的燃烧性能分为三大类，下列哪类不属于其中?( ) |
| A、 | 不燃材料 |
| B、 | 难燃材料 |
| C、 | 燃烧材料 |
| D、 | 阻燃材料 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 257 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-257 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关玻璃幕墙的设计要求，下列哪项是错误的?( ) |
| A、 | 幕墙的开启面积宜小于等于15%幕墙面积 |
| B、 | 幕墙的开启部分宜为中悬式结构 |
| C、 | 幕墙开启部分的密封材料宜采用氯丁橡胶或硅橡胶制品 |
| D、 | 幕墙的不同材料接触处，应设置绝缘垫片或采取其他防腐措施 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 258 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-258 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 少儿可到达的楼梯的构造要点，下列哪条不妥?( ) |
| A、 | 室内楼梯栏杆自踏步前缘量起高度≥0.9m |
| B、 | 靠梯井一侧水平栏杆长度大于0.5m ，则栏杆扶手高度至少要1.05m |
| C、 | 楼梯栏杆垂直杆件间净距不应大于0.11m |
| D、 | 为少儿审美需求，其杆件间可置花饰、横格等构件 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 259 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-259 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种类型的窗对排烟最不利?( ) |
| A、 | 平开窗 |
| B、 | 推拉窗 |
| C、 | C上悬窗. |
| D、 | 中悬窗 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 220 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-220 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于楼地面板块面层间安装缝隙的最大限度何种不正确?( ) |
| A、 | 大理石、磨光花岗岩不应大于1 5mm |
| B、 | 水泥花砖不应大于2mm |
| C、 | 预制水磨石不应大于2mm |
| D、 | 拼花木地板不应大于0.3mm |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 261 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-261 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于建筑外门的表述中，不正确的是( )。 |
| A、 | 采暖建筑人流较多的外门应设门斗，也可设旋转门代替门斗 |
| B、 | 供残疾人通行的]不得采用旋转门，也不宜采用弹簧门，门扇开启的净宽不得小于0.80m |
| C、 | 旋转门不仅可以隔绝室内外气流，而且还可以作为消防疏散的出入口 |
| D、 | 双向弹簧门扇下缘0.30m范围内应双面装金属踢脚板，门扇应双面安装推手 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 262 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-262 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 主要供残疾人使用的走道与地面应符合的规定为( )。 |
| A、 | 走道转弯处的阳角应为直角 |
| B、 | 走道宽度为1.5m |
| C、 | 走道两侧应设扶手 |
| D、 | 走道两侧墙面应设高0.25m护墙板 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 263 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-263 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 图书馆底层书库不宜采用下列哪一种地面面层 ?( ) |
| A、 | 水磨石 |
| B、 | 木地板 |
| C、 | 塑料地板 |
| D、 | 磨光花岗石板 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 264 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-264 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下四种保温隔热材料，哪一种不适台用于钢筋混凝土屋顶屋面上?( ) |
| A、 | 膨胀珍珠岩 |
| B、 | 岩棉 |
| C、 | 加气混凝士 |
| D、 | 水泥膨胀蛭石 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 265 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-265 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 环氧树脂漆的下列性能，哪项不对?( ) |
| A、 | 机械性能好 |
| B、 | 电绝缘性好 |
| C、 | 耐候性好 |
| D、 | 附着力好 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 266 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-266 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 中高频噪声的吸声降噪一般采用( ) 。 |
| A、 | 多孔材料加空腔 |
| B、 | 吸声玻璃棉多孔材料 |
| C、 | 20 ~ 50mm厚成品吸声板 |
| D、 | 穿孔板共振吸声结构 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 267 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-267 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪类能够采用木骨架隔墙?( ) |
| A、 | 20m住宅 |
| B、 | 四层办公 |
| C、 | 20m丁类库房 |
| D、 | 10m丙类厂房 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 268 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-268 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为满足海绵城市的要求，城市居住区宅间小路宜采用( ) 。 |
| A、 | 水泥砂浆路面 |
| B、 | 防滑石材路面 |
| C、 | 透水砖路面 |
| D、 | 混凝土路面 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 269 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-269 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 室内木构件的常用防腐剂是( )。 |
| A、 | 煤焦油 |
| B、 | 蒽油 |
| C、 | 氟化钠 |
| D、 | 氟砷沥青 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 270 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-270 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪个材料是无机材料?( ) |
| A、 | 竹板 |
| B、 | 混凝土 |
| C、 | 塑料板. |
| D、 | 铝塑板 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 271 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-271 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 铝塑复合材料中是( ) 。 |
| A、 | PE聚乙烯 |
| B、 | PUR聚氨酯 |
| C、 | EP环氧树脂 |
| D、 | PVC聚氯乙烯. |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 272 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-272 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 幕墙防火封堵保护面应为( ) 材料。 |
| A、 | 难燃 |
| B、 | 不燃 |
| C、 | 可燃 |
| D、 | 易燃 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 273 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-273 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 坡屋面烧结瓦的铺设方式正确的是( ) 。 |
| A、 | 应采用水泥砂浆卧瓦铺设 |
| B、 | 应采用干式卧瓦铺设 |
| C、 | 坡度为30度时，应采用水泥砂浆卧瓦铺设 |
| D、 | 六度抗震设防时，应采用水泥砂浆卧瓦铺设 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 274 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-274 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设自动喷淋多层建筑，无窗槛墙的玻璃幕墙，楼层处构造正确的是( ) 。 |
| A、 | 设耐火极限1.0小时的防火玻璃墙 |
| B、 | 设置高度0.8m的防火玻璃墙 |
| C、 | 设耐火极限1.0小时，高0.5m的防火玻璃墙 |
| D、 | 设耐火极限0.5小时，高1.0m的防火玻璃墙 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 275 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-275 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 满贴法外墙面砖接缝做法正确的是( )。 |
| A、 | 采用密缝 |
| B、 | 采用平缝 |
| C、 | 缝深4mm |
| D、 | 缝宽4mm |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 276 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-276 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪项不属于明挖地下室外墙变形缝的防水措施?( ) |
| A、 | 外墙防水涂料 |
| B、 | 外贴式止水带 |
| C、 | 遇水膨胀止水条 |
| D、 | 中埋式止水带 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 277 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-277 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 与传统建筑材料相比，塑料制品的主要优点是( )。 |
| A、 | 耐老化 |
| B、 | 耐火 |
| C、 | 耐酸碱 |
| D、 | 弹性模量小 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 278 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-278 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下混凝土产中，并非绿色建筑常规材料的是( ). |
| A、 | 吸声混凝土 |
| B、 | 植被混凝土 |
| C、 | 聚合物混凝土 |
| D、 | 透水性混凝土 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 279 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-279 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 玻璃采光顶单块玻璃的最大面积为( ) |
| A、 | 1.5m2 |
| B、 | 2.0m2 |
| C、 | 2.5m2 |
| D、 | 3.0m2 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 280 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-280 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 种植屋面中，防止种植土流失且便于水渗透的构造层称为( ). |
| A、 | 蓄水层 |
| B、 | 耐根穿刺层 |
| C、 | 砂土层 |
| D、 | 过滤层 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 281 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-281 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 轻钢龙骨纸面石膏板吊顶，固定石膏板的次龙骨间距最大为( ) 。 |
| A、 | 300mm |
| B、 | 450mm |
| C、 | 600mm |
| D、 | 500mm |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 282 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-282 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下幕墙中，不属于框支承构件式玻璃幕墙的是( ) 。 |
| A、 | 明框玻璃幕墙 |
| B、 | 单元式玻璃幕墙 |
| C、 | 隐框玻璃幕墙 |
| D、 | 半隐框玻璃幕墙 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 283 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-283 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于光伏构件所选用的玻璃，以下说法错误的是( ) 。 |
| A、 | 面板玻璃应选用超白玻璃 |
| B、 | 超白玻璃的透光率不宜小于90% |
| C、 | 面板玻璃厚度不宜大于6mm |
| D、 | 背板玻璃应选用半钢化玻璃 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 284 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-284 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪项不是木材使用前必须进行的处理?( ) |
| A、 | 锯解、切材 |
| B、 | 干燥 |
| C、 | 防虫、防腐 |
| D、 | 阻燃防火 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 285 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-285 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 住宅中常用的内墙涂料为下列哪种?( ) |
| A、 | 聚乙烯醇类涂料 |
| B、 | 苯丙涂料 |
| C、 | 过氯乙烯涂料 |
| D、 | 乙丙涂料 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 286 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-286 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 轻钢龙骨吊顶的吊杆长度大于15m时，应当采取下列哪项加强措施?( ) |
| A、 | 增加龙骨的吊件 |
| B、 | 加粗吊杆 |
| C、 | 设置反支撑 |
| D、 | 加大龙骨 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 287 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-287 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下材料可以称为“绿色建材”的是( ). |
| A、 | 清水混凝土 |
| B、 | 现场拌制砂浆 |
| C、 | Q235钢材 |
| D、 | 聚乙烯醇水玻璃 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 288 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-288 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地下工程种植顶板的防排水构造， 错误的是( ) 。 |
| A、 | 耐根穿刺防水层上方应设置细石混凝土保护层 |
| B、 | 耐根穿刺防水层与防水层之间应设置隔离层 |
| C、 | 保护层与防水层之间，应设置隔离层 |
| D、 | 过滤层材料的搭接宽度不应小于200mm |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 289 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-289 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 装配式建筑预制混凝土外墙板的构造要求，以下说法错误的是( ) 。 |
| A、 | 水平接缝采用高低缝 |
| B、 | 水平接缝采用企口缝 |
| C、 | 竖缝采用平口、槽口构造 |
| D、 | 最外层钢筋的混凝土保护层厚度不应小于20mm |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 290 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-290 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 点支承地板玻璃应采用( ) 。 |
| A、 | 夹层玻璃 |
| B、 | 夹丝玻璃 |
| C、 | 夹层夹丝玻璃 |
| D、 | 钢化夹层玻璃 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 291 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-291 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 夏热冬冷地区的建筑，底层地面防止结露的下列措施，错误的是( ) 。 |
| A、 | 底部500高地垄墙架空层 |
| B、 | 采用导热系数大的材料 |
| C、 | 地面构造的热阻值不小于外墙的1/2 |
| D、 | 架空地面外勒脚处设置通风箅子 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 292 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-292 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 自动人行道的最大倾角为( ). |
| A、 | 12° |
| B、 | 15° |
| C、 | 18° |
| D、 | 20° |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 293 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-293 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 屋面排水口设置，不正确的是( ). |
| A、 | 每个汇水面积内的屋面一般不少于两个水落口 |
| B、 | 每个汇水面积内的天沟一般不少于两个水落口 |
| C、 | 小于一 一个水落口最大汇水面积的屋面可只设一个水落口 |
| D、 | 外檐天沟两个水落口距离不宜大于24m |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 294 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-294 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某倒置式屋面保温层的厚度按热工计算需60mm ，那么设计厚度应为( ) 。 |
| A、 | 60mm |
| B、 | 65mm |
| C、 | 70mm |
| D、 | 75mm |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 295 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-295 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于门的五金件，下列说法错误的是( ) 。 |
| A、 | 办公楼走道上的防火门只装闭门器 |
| B、 | 双向弹簧门可采用油压闭]器 |
| C、 | 控制人员进出的疏散门上安装逃生推杠 |
| D、 | 单向弹簧门可采用地弹簧 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 296 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-296 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 幼儿园所选窗帘的耐火等级应为( ). |
| A、 | A级 |
| B、 | B1级 |
| C、 | B2级 |
| D、 | B3级 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 297 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-297 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下哪种材料不属于三大合成高分子材料?( ) |
| A、 | 合成橡胶 |
| B、 | 合成涂料 |
| C、 | 合成纤维 |
| D、 | 塑料. |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 298 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-298 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列建材中何者导热系数最低?( ) |
| A、 | 普通黏土砖 |
| B、 | 普通混凝土 |
| C、 | 花岗石 |
| D、 | 建筑钢材 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 299 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-299 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪一项不属于混凝土后浇缝的形式?( ) |
| A、 | 阶梯缝 |
| B、 | V形缝 |
| C、 | 平直缝 |
| D、 | 企口缝 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 300 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-01-300 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于有地下室的建筑四周散水及防水收头处理的说法，正确的是哪一项?( ) |
| A、 | 露明散水宽度宜为600mm ，散水坡度宜为3% |
| B、 | 采用混凝土散水时，应沿外墙上翻至高出室外地坪60mm处 |
| C、 | 地下室防水层收头设在室外地坪以上500mm处 |
| D、 | 地下室防水层收头以上再做300mm高防水砂浆 |
|  |  |
| 答案 | C |

# 2、多选题（20题）√

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种砌块在生产过程中需要蒸汽养护?( ) |
| A、 | 加气混凝土砌块 |
| B、 | 石膏砌块 |
| C、 | 粉煤灰小型空心砌块 |
| D、 | 普通混凝士空心砌块 |
| E、 | 烧结页岩多孔砖 |
| 答案 | ACD |
|  |  |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在建筑玻璃中，以下选项中属于用于防火和安全使用的安全玻璃的是：( ) |
| A、 | 镀膜玻璃. |
| B、 | 夹层玻璃 |
| C、 | 夹丝玻璃 |
| D、 | 钢化玻璃 |
| E、 | 中空玻璃 |
| 答案 | BCD |
|  |  |
| 序号 | 3 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列胶粘剂，可以用作结构胶的是( )。 |
| A、 | 聚氨酯 |
| B、 | 环氧树脂 |
| C、 | 有机硅 |
| D、 | 酚醛树脂 |
| E、 | 硅酮胶 |
| 答案 | ABC |
|  |  |
| 序号 | 4 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列玻璃钢波形瓦的特点，正确的是( )。 |
| A、 | 重量轻、强度高 |
| B、 | 透光率高 |
| C、 | 耐高温 |
| D、 | 不耐酸碱 |
| E、 | 色泽单一 |
| 答案 | ABC |
|  |  |
| 序号 | 5 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于泡沫玻璃这种环保建材的说法，正确的是( ) |
| A、 | 基本原料为碎玻璃 |
| B、 | 磨细加热发泡在650 ~ 950°C时制得 |
| C、 | 不易加工成任何形状 |
| D、 | 具有节能、保温、吸声、耐蚀的性能 |
| E、 | 容重轻、导热系数小 |
| 答案 | ABD |
|  |  |
| 序号 | 6 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 破坏时无明显变形的材料为脆性材料。下列哪种材料是脆性材料?( ) |
| A、 | 混凝土 |
| B、 | 石材 |
| C、 | 砖 |
| D、 | 木材 |
| E、 | 钢筋 |
| 答案 | ABC |
|  |  |
| 序号 | 7 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 请指出下列些材料都属于玻璃制品?( ) |
| A、 | 水玻璃 |
| B、 | 光敏玻璃 |
| C、 | 泡沫玻璃 |
| D、 | 钢化玻璃 |
| E、 | 中空玻璃 |
| 答案 | BDE |
|  |  |
| 序号 | 8 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪些基土可以作为建筑物的填土？（ ） |
| A、 | 砂土 |
| B、 | 粉土 |
| C、 | 黏性土 |
| D、 | 淤泥 |
| E、 | 垃圾废料杂填土 |
| 答案 | ABC |
|  |  |
| 序号 | 9 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于多孔吸声材料的以下说法，错误的是?( ) |
| A、 | 材料表面的空洞对吸声有利 |
| B、 | 表面喷涂油漆会大大提高吸声效果 |
| C、 | 材料孔隙率高，吸声性能较好 |
| D、 | 材料的低频吸声系数与厚度无关 |
| E、 | 材料内部的微孔应该是互相贯通的，而不是密闭的 |
| 答案 | BD |
|  |  |
| 序号 | 10 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪些项是安全玻璃?( ) |
| A、 | 半钢化玻璃 |
| B、 | 钢化玻璃 |
| C、 | 半钢化夹层玻璃 |
| D、 | 钢化夹层玻璃 |
| E、 | 中空玻璃 |
| 答案 | BCD |
|  |  |
| 序号 | 11 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于防火墙设置的下列说法，错误的是( ) |
| A、 | 直接设置在框架结构上 |
| B、 | 承重墙都是防火墙 |
| C、 | 防火墙上可以设置通风管道 |
| D、 | 防火墙不宜设置在转角处 |
| E、 | 防火墙内不应设置排气管道 |
| 答案 | BC |
|  |  |
| 序号 | 12 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于外门的表述，哪一条错误?( ) |
| A、 | 采暖建筑中人流较多的外门应设门斗或用旋转门代替门斗 |
| B、 | 旋转门可以作为消防疏散出入口 |
| C、 | 残疾人通行的外门可以采用旋转门 |
| D、 | 双向弹簧门扇下缘300mm范围内应双面装金属踢脚板，门扇应双面装推手 |
| E、 | 疏散门的开启方向应朝向人流疏散方向开启 |
| 答案 | BC |
|  |  |
| 序号 | 13 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 聚苯乙烯泡沫塑料的性能中，何者正确?( ) |
| A、 | 有弹性 |
| B、 | 吸水性大 |
| C、 | 耐低温 |
| D、 | 耐酸碱 |
| E、 | 导热系数大 |
| 答案 | ACD |
|  |  |
| 序号 | 14 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 环氧玻璃钢是一种使用广泛的玻璃钢，它具有下列哪种特点?( ) |
| A、 | 耐腐蚀性好 |
| B、 | 耐温性较好 |
| C、 | 机械强度高 |
| D、 | 黏结力强 |
| E、 | 耐热、耐湿 |
| 答案 | ACD |
|  |  |
| 序号 | 15 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑材料分类中下列哪种材料属于复合材料?( ) |
| A、 | 不锈钢 |
| B、 | 玻璃钢 |
| C、 | 铝塑板 |
| D、 | 水玻璃 |
| E、 | 铝合金 |
| 答案 | BCE |
|  |  |
| 序号 | 16 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑物抗震缝的宽度与下列哪些因素有关?( ) |
| A、 | 建筑高度 |
| B、 | 建筑形状 |
| C、 | 设防烈度 |
| D、 | 结构类型 |
| E、 | 防火等级 |
| 答案 | ACD |
|  |  |
| 序号 | 17 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 透水混凝土路面适用于( ) |
| A、 | 公园 |
| B、 | 停车场 |
| C、 | 城市机动车道 |
| D、 | 人行道 |
| E、 | 运动场 |
| 答案 | ABDE |
|  |  |
| 序号 | 18 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪种类型的门可以作为供残疾人使用的门?( ) |
| A、 | 自动门 |
| B、 | 旋转门 |
| C、 | 推拉门 |
| D、 | 平开门 |
| E、 | 卷帘门 |
| 答案 | ACD |
|  |  |
| 序号 | 19 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于240多孔砖与普通粘土砖相比所具备的特点中，错误的是( )。 |
| A、 | 少耗粘土、节省耕地 |
| B、 | 缩短烧焙时间、节约燃料 |
| C、 | 减轻自重、降低隔热吸声性能 |
| D、 | 不能用来砌筑5层、6层建筑物的承重墙 |
| E、 | 更加节能环保 |
| 答案 | BD |
|  |  |
| 序号 | 20 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-02-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列有关防火墙构造做法说法正确的是( )。 |
| A、 | 防火墙应直接设置在基础上或钢筋混凝土的框架上 |
| B、 | 防火墙上不得开设门窗洞口 |
| C、 | 防火墙应高出非燃烧体屋面不小于40cm |
| D、 | 建筑物外墙如为难燃烧体时，防火墙应突出难燃烧体墙的外表面40cm |
| E、 | 防火墙耐火极限不低于3.0h |
| 答案 | ACD |

# 判断题（50题）√

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于存在液化土层的基础，采用加密法加固，至液化深度下界不能全部消除地基液化沉降 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地基变形计算深度应采用修正变形比法计算 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 3 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 挡土墙应设置排水孔，其间距宜取4~5m。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 4 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在抗震设计时，全部消除地基液化的措施中，采用加密法，处理至液化深度下界是错误的 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 5 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-005 |
| 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 | 6 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于桩基的承台，可以不用进行的验算为变形验算 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 7 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 箱基属于刚性基础 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 8 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地基处理的作用是可以改善场地条件，提高场地类别 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 9 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑基础中的砖石及混凝土基础必须满足基础台阶宽高比的要求。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 10 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 岩石按风化程度的划分，可分为全风化，强风化，中风化，微风化和未风化 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 11 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在挡土墙设计中，可以不必进行的验算为抗倾覆计算 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 12 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某体育场设计中采用了国产钢材Q460E ，其中460是指抗拉强度标准值 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 13 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 同牌号的碳素钢中，质量等级最高的是D级. |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 14 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢柱和钢梁板件的宽厚比限值，是保证稳定性要求 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 15 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-015 |
| 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合格保证， 对焊接结构还应该具备碳元素含量的合格保证 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 16 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高层钢结构柱不宜选择H形钢柱形式 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 17 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 结构转变为可变体系不属于钢结构正常使用极限状态下需要考虑的内容 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 18 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 动力荷载影响较大的厂房，通常采用钢结构，主要是因为钢材的塑性好。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 19 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢结构手工焊接连接，与E43型焊条相适应的是Q235钢。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 20 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-020 |
| 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， 那么应该保证配筋率不变加大钢筋直径 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 21 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 预应力混凝土结构，可推迟混凝土裂缝的出现和开展，甚至避兔开裂 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 22 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为控制大体积混凝土的裂缝，应选用快硬水泥 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 23 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土的收缩与诸多因素有关，构件加载前混凝士强度越高，收缩越小 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 24 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在一根普通钢筋混凝土梁中，纵向钢筋能决定其斜截面抗剪承载能力 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 25 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-025 |
| 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 | 26 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土板柱结构设置柱帽或托板的主要目的是防止节点发生冲切破坏 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 27 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-027 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 增加箍筋的数量可以减小普通钢筋混凝士简支梁裂缝的宽度 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 28 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-028 |
| 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:35m |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 29 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-029 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 住宅工程验收时，室内环境污染物TVOC的浓度总量不应大于0.8mg/ m3 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 30 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-030 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 消防车登高场地的场地坡度不宜大于5% |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 31 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-031 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为防止墙体产生内部凝结，常设置一道隔蒸汽层 ，其位置在墙体保温层靠高温一侧 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 32 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-032 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 圈梁遇洞口中断，所设的附加圈梁与原圈梁的搭接长度(L)应满足L≥2h且L≥1000mm。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 33 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-033 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 内墙表面装修局部采用多孔或泡沫状塑料时，其厚度以及占内墙面积的最大限值为厚10mm ，占1/15 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 34 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-034 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 普通水泥有4个强度等级 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 35 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-035 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 粉煤灰小型空心砌块在生产过程中不需要蒸汽养护 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 36 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-036 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据经验，配制混凝土时水泥强度等级(以MPa为单位)一般是混凝士强度等级的1.5~ 2.0倍为宜 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 37 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-037 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在建筑玻璃中，镀膜玻璃不属于用于防火和安全使用的安全玻璃。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 38 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-038 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在加气混凝土墙上铺贴装饰面砖时，其基层构造做法是石灰砂浆结合层9 ~ 12mm厚。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 39 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-039 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 轻钢龙骨吊顶中吊杆的连接构造，可以与大型设备支架焊接。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 40 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-040 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 20mm厚磨光花岗石、大理石板安装，应在板上下侧各钻2个孔洞，用铜丝或不锈钢丝绑牢于钢筋网上 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 41 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-041 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有空气洁净度要求的房间不宜采用瓷质通体抛光地板砖地面。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 42 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-042 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 屋面防水等级为I级的建筑是对防水有特殊要求的建筑。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 43 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-043 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 采用玻璃肋支承的点支承玻璃幕墙，其玻璃肋应采用钢化夹层玻璃。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 44 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-044 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在抗震设防区多层砌体(多孔砖、小砌块)承重房屋的层高，不应超过3.6m。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 45 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-045 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 热轧光圆钢筋的最小直径为12mm。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 46 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-046 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 塑料壁纸可用在餐馆营业厅的室内。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 47 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-047 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有机硅树脂最耐高温。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 48 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-048 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 采用玻璃肋支承的点支承玻璃幕墙，其玻璃肋应采用钢化玻璃。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 49 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-049 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在抗震设防区多层砌体(多孔砖、小砌块)承重房屋的层高，不应超过下4.2m。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 50 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-03-50 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 热轧光圆钢筋的最小直径为6mm。 |
| 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 | 05-01-0002-09-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 现代主义建筑是指二十世纪中叶，在西方建筑界居主导地位的一种建筑思想。20世纪上半叶是现代主义建筑狂飙突进的英雄主义时代，风起云涌的社会思潮给现代主义建筑打上了深刻的意识形态的烙印。完成后面关于现代主义思潮的题目：( ) |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 |  |
|  |  |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-09-001-01 |
| 父标识 | 05-01-0002-09-001 |
| 题干 | 格罗皮乌斯的代表作是：( ) |
| A、 | 耶那市立剧院 |
| B、 | 德绍市就业办公室 |
| C、 | 哈佛大学研究生中心 |
| D、 | 包豪斯新校舍 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-09-001-02 |
| 父标识 | 05-01-0002-09-001 |
| 题干 | “现代建筑不是老树上的分枝，而是从根上长出来的新株”这句话是由何人明确提出的？（ ） |
| A、 | 勒·柯布西耶 |
| B、 | 查尔斯·詹克斯 |
| C、 | 格罗皮乌斯 |
| D、 | 贝聿铭 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 3 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-09-001-03 |
| 父标识 | 05-01-0002-09-001 |
| 题干 | 1923年出版的建筑论著《走向新建筑》一书是哪位著名建筑师著述的？（ ） |
| A、 | 沙利文 |
| B、 | 勒·柯布西耶 |
| C、 | 丹下健三 |
| D、 | 赖特 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 4 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-09-001-04 |
| 父标识 | 05-01-0002-09-001 |
| 题干 | 体现勒·柯布西耶新建筑五个特点的代表作品是：( ) |
| A、 | 巴黎瑞士学生宿舍 |
| B、 | 马赛公寓 |
| C、 | 朗香教堂 |
| D、 | 萨伏伊别墅 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 5 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-09-001-05 |
| 父标识 | 05-01-0002-09-001 |
| 题干 | “少就是多”是现代主义建筑的一个口号，最先由谁提出?( ) |
| A、 | 格罗皮乌斯 |
| B、 | 勒·柯布西耶 |
| C、 | 密斯·凡·德·罗 |
| D、 | 赖特 |
|  |  |
| 答案 |  |
|  |  |
| 序号 | 6 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-09-001-06 |
| 父标识 | 05-01-0002-09-001 |
| 题干 | “有机建筑”的理论体系是哪位建筑大师的主张?( ) |
| A、 | 赖特 |
| B、 | 勒·柯布西耶 |
| C、 | 巴特宁 |
| D、 | 夏隆 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 7 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-09-001-07 |
| 父标识 | 05-01-0002-09-001 |
| 题干 | 下列哪位设计师最擅长在室内设计中运用木材?( ) |
| A、 | 维克托·霍尔塔 |
| B、 | 汉斯·霍莱 |
| C、 | 阿尔瓦·阿尔托 |
| D、 | 理查德·迈耶 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 8 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-09-001-08 |
| 父标识 | 05-01-0002-09-001 |
| 题干 | 被称为“多米诺”的结构体系是由何人提出的?( ) |
| A、 | 格罗皮乌斯 |
| B、 | 勒·柯布西耶 |
| C、 | 密斯·凡·德·罗 |
| D、 | 赖特 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 9 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-09-001-09 |
| 父标识 | 05-01-0002-09-001 |
| 题干 | “建造方法的工业化是当前建筑师和营造商的天健问题，一旦在这方面取得成功，我们的社会、经济、技术甚至艺术的问题都会容易解决……我们不考虑形式问题，只管建造问题。形式不是我们工作的目的，它只是结果。”以上这段话是出自何人之口?( ) |
| A、 | 格罗皮乌斯 |
| B、 | 勒·柯布西耶 |
| C、 | 密斯·凡·德·罗 |
| D、 | 赖特 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 10 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0002-09-001-10 |
| 父标识 | 05-01-0002-09-001 |
| 题干 | 20世纪初的“草原式住宅”是指：( ) |
| A、 | 芬兰建筑师阿尔托设计的一种住宅 |
| B、 | 建在郊区的庄园以追求草原牧歌式的生活 |
| C、 | 美国建筑师赖特设计的建在芝加哥地区的一种住宅 |
| D、 | 美国建筑师沙利文设计的建在大湖地区的一种草原别墅答案 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0001-09-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 文艺复兴建筑是在公元14世纪在意大利随着文艺复兴这个文化运动而诞生的建筑风格。基于对中世纪神权至上的批判和对人道主义的肯定，建筑师希望借助古典的比例来重新塑造理想中古典社会的协调秩序。完成后面关于文艺复兴建筑的相关题目：( ) |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 |  |
|  |  |
| 序号 | 1 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0001-09-002-01 |
| 父标识 | 05-01-0001-09-002 |
| 题干 | 由伯鲁乃列斯基设计建造的中世纪以来的第一座大型穹隆顶建筑，被称为“文艺复兴建筑的报春花”的是：( ) |
| A、 | 罗马圣彼得大教堂 |
| B、 | 佛罗伦萨主教堂 |
| C、 | 维晋寨别墅 |
| D、 | 伦敦圣保罗教堂 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 2 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0001-09-002-02 |
| 父标识 | 05-01-0001-09-002 |
| 题干 | 盛期文艺复兴建筑的纪念性风格的典型代表是罗马的坦比哀多(Tempietto)，设计人是：( ) |
| A、 | 维尼奥拉 |
| B、 | 伯拉孟特 |
| C、 | 帕拉第奥 |
| D、 | 伯鲁乃列斯基 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 3 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0001-09-002-03 |
| 父标识 | 05-01-0001-09-002 |
| 题干 | 意大利文艺复兴晚期著名的设计手法“帕拉第奥母题”采用的是哪一种券结构?( ) |
| A、 | 四心尖券 |
| B、 | 两心尖券 |
| C、 | 半圆拱券 |
| D、 | 弧叠涩券 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 4 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0001-09-002-04 |
| 父标识 | 05-01-0001-09-002 |
| 题干 | 圆厅别墅(Villa Rotonda)的设计者是：( ) |
| A、 | 伯拉孟特 |
| B、 | 维尼奥拉 |
| C、 | 米开朗琪罗 |
| D、 | 帕拉第奥 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 5 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0001-09-002-05 |
| 父标识 | 05-01-0001-09-002 |
| 题干 | 意大利立艺复时期出现了许多卓越的城市广场，最有代表性的是：( ) |
| A、 | 奥古斯广场 |
| B、 | 恺撒广场 |
| C、 | 圣彼得广场 |
| D、 | 圣马可广场 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 6 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0001-09-002-06 |
| 父标识 | 05-01-0001-09-002 |
| 题干 | 意大利文艺复兴时期最著名的建筑——圣彼得大教堂最初是谁设计和领导施工的？（ ） |
| A、 | 阿尔伯蒂 |
| B、 | 帕拉第奥 |
| C、 | 伯拉孟特 |
| D、 | 米开朗琪罗 |
|  |  |
| 答案 | C |
|  |  |
| 序号 | 7 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0001-09-002-07 |
| 父标识 | 05-01-0001-09-002 |
| 题干 | 《论建筑》(1485年)、《建筑四书》(1570年)的作者分别是：( ) |
| A、 | 阿尔伯蒂、帕拉第奥 |
| B、 | 帕拉第奥、阿尔伯蒂 |
| C、 | 维尼奥拉、帕拉第奥 |
| D、 | 帕拉第奥、维尼奥拉 |
|  |  |
| 答案 | A |
|  |  |
| 序号 | 8 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0001-09-002-08 |
| 父标识 | 05-01-0001-09-002 |
| 题干 | 开启欧洲历史文化古城保护——古城新发展区与文物古迹保护区分开的通用做法的实例是：( ) |
| A、 | 佛罗伦萨安农齐阿广场 |
| B、 | 罗马卡比多山市政广场 |
| C、 | 威尼尼斯圣马可广场 |
| D、 | 罗马纳沃那广场 |
|  |  |
| 答案 | B |
|  |  |
| 序号 | 9 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0001-09-002-09 |
| 父标识 | 05-01-0001-09-002 |
| 题干 | 罗马圣彼得大教堂前的广场的设计者是：( ) |
| A、 | 波洛米尼 |
| B、 | 米开朗琪罗 |
| C、 | 封丹纳 |
| D、 | 伯尼尼 |
|  |  |
| 答案 | D |
|  |  |
| 序号 | 10 |
| 题型 | 案例题 |
| 试题标识 | 05-01-0001-09-002-10 |
| 父标识 | 05-01-0001-09-002 |
| 题干 | 下列哪一项属于典型的意大利式西方古典主义园林的特点？（ ） |
| A、 | 有明确的轴线贯穿 |
| B、 | 主要路径构成几何图形 |
| C、 | 花圃建筑都对称布置 |
| D、 | 整体布局为多层台地式 |
|  |  |
| 答案 | D |