

建筑材料与构造 - 模拟试卷 (1) 注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/506/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E6_9D_90_E6_c57_506800.htm 单选题 (100道) 每题1分，满分100分

[1] 下列有关室内地面垫层构造中，哪条不合要求？ A.灰土垫层应铺设在不受地下水浸湿的基土中，其厚度一般不小于150mm B.炉渣垫层粒径不小于40mm，必须在使用前一天浇水闷透 C.碎（卵）石垫层厚度一般不宜小于60mm，粒径不大于垫层厚度的2/3 D.混凝土垫层厚度不小于60mm，标号不低于C10

[2] 以下关于木质防火门的有关做法，哪一条是错误的？ A.公共建筑一般选用耐火极限为1.00小时的防火门 B.防火门两面都有可能被烧时，门扇两面应各设泄气孔一个，位置错开 C.防火门单面包铁皮时，铁皮应面向室外 D.防火门也包铁皮用26号镀锌铁皮，并可用0.5厚普通铁皮替代

[3] 建筑物超过一定高度，如无楼梯通达屋面，应设上屋面的人孔或外爬梯，其高度限制的表述哪个是正确的 A.超过6m B.超过8m C.超过10m D.超过12m

[4] 空气间层的蓄热系数为零时，其热惰性指标D为（ ）。 A.0 B.1 C.2 D.3

[5] 用于吸声的材料，要求具有（ ）的多孔结构材料，吸声效果最好。 A.大孔 B.内部连通，表面封死 C.开口细孔 D.纤维状

[6] 为防止木结构腐蚀虫蛀、应采取的措施是（ ）。 A.将木材干燥至20%以上的含水率 B.木屋架山墙通风，设老虎窗 C.刷油漆 D.用防腐剂浸渍木材

[7] 建筑钢材的含碳量直接影响钢材的可焊性，为使碳素结构钢具有良好的可焊性，其含碳量应（ ）。 A.小于0.3% B.小于0.25% C.大于0.2% D.小于0.12%

[8] 保温屋面的保温层和找平层干燥有困难时，宜采用排气屋面

，即设置排气道与排气孔。排气孔以不大于（ ）设置一个为宜？ A.12平方米 B.24平方米 C.36平方米 D.48平方米 [9]采用轻钢龙骨石膏板制作半径为1000mm的曲面隔墙，下述构造方法哪一种是正确的？ A.先将沿地龙骨、沿顶龙骨切割成V形缺口后弯曲成要求的弧度，竖向龙骨按150mm左右间距安装。石膏板在曲面一端固定后，轻轻弯曲安装完成曲面 B.龙骨构造同A。但石膏板切割成30mm宽竖条安装成曲面 C.沿地龙骨、沿顶龙骨采用加热煨弯成要求弧度，其他构造同A D.龙骨构造同C。但石膏板切割成300mm宽竖条安装成曲面 [10]玻璃瓦二样~九样八个型号中，一般常用哪三种？ A.三、四、五样 B.四、五、六样 C.五、六、七样 D.六、七、八样 [11]下列有关厂区路面的构造厚度和标号的要求中哪条有误？ A.现浇混凝土路面厚度不应小于120mm，标号不应小于C20 B.预制混凝土路面厚度不应小于100mm，标号不应小于C25 C.沥青混凝土路面，单层厚度不小于40mm，双层厚度不小于60mm D.路边石标号不应小于C20 [12]为增加封闭空气间层的热阻，以下措施哪些是可取的（ ）？ 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 [13]一般1立方米的大理石荒料可出20厚的板材（ ）平方米。 A.15 B.20 C.25 D.30 [14]石油沥青油毡的标号是以（ ）划分的。 A.油毡的耐热温度，（ ） B.油毡的单位面积的重量，（ g/m^2 ；） C.油毡的抗拉强度，（MPa） D.油毡的纸胎（原纸）的单位面积的重量 [15]阳台、外廊栏板最小高度，哪一种尺寸是正确的？ A.多层建筑中最小高度为90cm B.多层建筑中最小高度为100cm C.多层建筑中最小高

度为105cm D.高层建筑中最小高度为125cm [16] 钢与生铁的区别在于其含炭量值小于 ()。 A.4.0% B.3.5% C.2.5% D.2.0% [17] 塑料的耐寒温度 (即脆化温度) 是 ()。 A.-10 B.-20 C.-30 D.-40 [18] 建筑砂浆渗入引气剂主要是为了 ()。 A.提高保水性 B.提高保温性 C.提高强度 D.提高流动性 [19] 有抗震设防要求的各种层数的砖混结构房屋必须设置构造柱的部位是 () A.外墙四角 B.外墙四角及较大洞口两侧 C.外墙四角、较大洞口两侧及大房间内外交接处 D.外墙四角、较大洞口两侧及隔断墙和外纵墙交接处 [20] 地下工程的防水, 宜优先考虑采用哪种防水方法? A.防水混凝土自防水结构 B.水泥砂浆防水层 C.卷材防水层 D.金属防水层 "#F8F8F8" 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com