

建筑材料与构造 - 模拟试卷 (3) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/214/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E6\\_9D\\_90\\_E6\\_c67\\_214918.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/214/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E6_9D_90_E6_c67_214918.htm) 单选题 (100道) 每题1分, 满分100分

- [1] 以下有关楼地面构造的表述, 哪一条是不正确的? ( ) A.一般民用建筑底层地面采用混凝土垫层时, 混凝土厚度应不小于90mm B.地面垫层如位于季节性水位毛细管作用上升极限高度以内时, 垫层上应作防潮层 C.面如经常有强烈磨损时, 其面层可选用细石混凝土及铁屑水泥 D.室内气温经常处于0 以下, 混凝土垫层应留设变形缝, 其间距应不大于12mm
- [2] 原木的径级是检查原木的哪个部位 ( )。 A.大头 B.小头 C.大小头平均 D.中间部位
- [3] 下列有关玻璃的内容中, 哪一项不正确? A.热放射膜镀膜玻璃适用于温、热带气候区的幕墙玻璃 B.生产建筑玻璃的原料有石英砂、纯碱、长石及石灰石 C.浮法玻璃即为钢化玻璃 D.有机玻璃有多种颜色, 但不属于建筑玻璃
- [4] 北方寒冷地区采暖房间外墙为有保温层的复合墙, 如设隔气层、隔气层设于 ( ) A.保温层的内侧或外侧 B.保温层的内侧或两侧 C.保温层的内侧或结构的内表面 D.保温层的两侧或结构的内表面
- [5] 一般硅酸盐类通用水泥的有效期从出厂日期算起为 A.一个月 B.三个月 C.四个月 D.六个月
- [6] 试问在下列有关热工性能的记述中, ( ) 是正确的? A.墙体的热阻, 随着吹向墙体的风速增大而增大 B.在同样的室内外气温条件下, 总热阻 $R_0$ 越大, 通过围护结构的热量越少, 而内表面温度则越高 C.空气间层的隔热效果以它的密闭性无关 D.砖比混凝土容易传热
- [7] 砌块女儿墙厚度不宜小于 A.100mm B.150mm C.200mm D.250mm
- [8] 防火门应

采用 ( ) A.引上法平板玻璃 B.浮法平板玻璃 C.厚玻璃 D.夹丝玻璃 [9] 矿渣水泥适用于以下哪种混凝土工程？ A.早期强度较高的 B.抗碳化要求高的 C.严寒地区与水接触的 D.有抗磷酸盐侵蚀要求的 [10] 拌制混合砂浆使用的石灰膏其熟化的时间不得少于多少天。 A.7 B.14 C.21 D.28 [11] 施工中用石油沥青制备冷底子油时，应采用下列材料中 ( ) 作为稀释剂。 A.重油 B.葱油 C.汽油 D.苯 [12] 试分析下列工程，哪些工程不适用于选用石膏和石膏制品 ( )。 A.吊顶材料 B.影剧院穿孔贴面板 C.冷库内的墙贴面 D.非承重隔墙板 [13] 指出下列有关油漆涂料内容中错误的一项： A.水溶性有机涂料一般只用于内墙装饰 B.桐油、亚麻籽油属于干性油成膜物质 C.酚醛树脂漆的耐水性、耐热性及耐酸性等均较好，且价格较低 D.光漆是天然漆 [14] 下列整体式水磨石楼地面面层的做法中，哪一条不正确？ A.水泥与石粒之比一般为1：1.5～1.2 B.石子粒径一般为4～12mm C.水磨石面层厚度一般为10～15mm D.美术水磨石水泥中掺入矿物的量不宜大于水泥重量的20% [15] 楼梯从安全和舒适的角度考虑，常用的坡度为 ( )。 A.10°～20° B.20°～25° C.26°～35° D.35°～45° [16] 大理石材的“比活度”（指放射物质含量单位）要比花岗岩石材： A.高 B.低 C.相仿 D.无规律 [17] 生石灰在使用前的陈伏处理，使其在储灰池中存放7天以上的目的是为了 ( )。 A.有利于结晶 B.蒸发多余水分 C.消除过火石灰的危害 D.降低发热量 [18] 关于金属管道穿越地下室侧墙时的处理方法，下述哪些是对的？选择正确的一组。 1、金属管道不得穿越防水层 2、金属管道应尽量避免穿越防水层 3、金属管道穿越位置应尽可能高于最高地下水位 4、金属管道穿越防水层时只能采取固定方式方

法 A.1 B.2、3 C.3、4 D.2、3、4 [19] 在受工业废水或海水等腐蚀环境中使用的混凝土工程，不宜采用（ ）。 A.普通水泥 B.矿渣水泥 C.火山灰水泥 D.粉煤灰水泥 [20] 我国热轧钢筋分为四级，其分级依据是： 脱氧程度 屈服极限 抗拉强度 冷弯性能 冲击韧性 伸长率 A. B. C. D. 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](http://www.100test.com)