

二级建造师房屋装修模拟试题及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/256/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c67\\_256904.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/256/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c67_256904.htm)

一、单项选择题(共40道题,每题1分。每题的备选项中,只有1个最符合题意)1.()砂岩遇水会软化,因此不宜用作装饰材料。A.硅质B.泥质C.砂质D.钙质2.装饰石材按照国家无机非金属材料放射性指标限量标准划分中,()类装修材料只用于建筑物的外饰面及室外其他用途。A.AB.BC.CD.D3.按微晶玻璃型人造石材等级分有优等品和()。A.一等品B.次等品C.合格品D.二等品4.吸水率不大于0.2%的无釉陶瓷锦砖属于()。A.瓷质砖B.炻质砖C.炻瓷砖D.细炻砖5.下列有关大理石的叙述,判断叙述不完全正确的是()。A.大理石板材是一种碱性石材,容易被酸侵蚀而影响使用,因此除极少数石材以外,大理石磨光板材一般不宜用于室外饰面B.大理石是变质岩,为中性石材C.大理石的化学成分是CaCO<sub>3</sub>和MgCO<sub>3</sub>,为碱性石材D.大理石是隐晶结构,为中等硬度石材6.()是用木材或植物纤维为原料,经破碎、浸泡、磨浆等工艺,再加胶粘热压而成的人造板材。A.大芯板B.纤维板C.印刷木纹纤维板D.微薄木贴面胶合板7.()是以天然纤维布或人造纤维布为基层,面层涂以树脂并印刷各种图案和色彩的装饰材料。A.墙纸(又名壁纸)B.壁布(又名墙布)C.纤维壁纸D.天然材料面壁纸8.木门窗工程安装时木门窗的结合处和安装配件处不得有木节,如有允许限值以内的死节及直径较大虫眼,应用()加胶填补。A.同一材质的木塞B.任何材质的木塞C.橡胶密封条D.毛毡密封条9.明龙骨吊顶工程施工中饰面板上的灯具、烟感器、喷淋头等设备位置应合理、美观,与饰

面板的交接应吻合，严密；感应器、喷淋头与灯具的间距不得小于()。 A.200mm B.250mm C.300mm D.350mm

10.石材幕墙的连接形式中()用于框架结构主体。 A.直接式 B.锚固式 C.背挂式 D.骨架式

11.建筑设备设计应与室内装饰装修工程紧密配合，建筑各种管道敷设方式有()种。 A.1 B.2 C.3 D.4

12.室内排水管道布置时，高层建筑的排水立管隔( )层要设承重支座，使管道重量分散在各层。 A.1~3 B.3~5 C.4~6 D.2~4

13.普通建筑玻璃中()可直接使用，也可二次加工制造钢化玻璃、夹丝玻璃、夹层玻璃、中空玻璃和特种玻璃。 A.平行引拉法普通平板玻璃 B.彩色玻璃 C.引上法普通平板玻璃 D.浮法玻璃

14.吸热玻璃可以吸收波长()的红外线，也就是吸收太阳光中大量的辐射热，同时保持了良好的透视性。 A.小于 $0.5\mu\text{m}$  B.大于 $0.5\mu\text{m}$  C.大于 $0.7\mu\text{m}$  D.小于 $0.7\mu\text{m}$

15.复层建筑涂料按()可分为四大类：聚合物水泥类、硅酸盐类、合成树脂乳液类反应固化型合成树脂乳液类。 A.成分 B.主涂层的基料 C.面涂层的基料 D.底涂层的基料

16.水泥砂浆面层的施工中，水泥砂浆面层体积比应为1:2，强度等级不小于()。 A.M10 B.M15 C.M10 D.M15

17.流体热转移的主要方式是热转移中的()。 A.传导 B.放射 C.对流 D.辐射

18.降低视觉功效和可见度的眩光称为()；而引起不舒适感觉，但并不一定降低视觉功效可见度的眩光称为()。 A.舒适眩光，不舒适眩光 B.舒适眩光，失能眩光 C.直接眩光，不舒适眩光 D.失能眩光，不舒适眩光

19.下列吸声材料中本身具有良好的中高频吸收，背后留有空气层时还能吸收低频的是()。 A.板状材料 B.成型顶棚吸声板 C.多孔材料 D.膜状材料

20.剪力墙结构中地震区7度设防时高度可达()，8度设防时高度可达()。 A.130m，100m B.150m

, 120mC.100m , 80mD.130m , 120m 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)