

二级建造师考试强化习题精解集样题----装修科目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_88423.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.()大理石板材不宜用于建筑物的外墙面、其他露天部位的室外装修以及与酸有接触的地面装饰工程。 A.汉白玉 B.艾叶青 C.磨光大理石 D.性能稳定的大理石 2.下列()石材具有独特的装饰效果,外观常呈整体均匀粒状结构,具有色泽和深浅不同的斑点状花纹。 A.花岗石 B.大理石 C.人造石材 D.白云石 3.聚酯型人造石材按仿天然石材的品种分为()种。 A.三 B.四 C.五 D.六 4.下列()不是实木复合地板按结构分类。 A.三层复合实木地板 B.多层实木复合地板 C.细木工板复合实木地板 D.粗木工板复合实木地板 5.软木地板分为三类,第一类以软木颗粒热压切割的软木层,第二类是PVC贴面软木地板,第三类是天然薄木片和软木复合的软木地板,其中第一类软木地板适用于()。 A.家庭居室 B.商店 C.走廊 D.图书馆 6.抹灰工程滴水线应整齐顺直,并应做到()。 A.内高外平 B.外高内低 C.内高外低 D.内平外高 7.下列设备中,可以靠吊顶的龙骨承重的有()。 A.重型设备 B.电扇 C.大型吊灯 D.喷淋头 8.对幕墙防火、保温施工要求叙述错误的一项为()。 A.幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙应采用不燃材料填充 B.有保温要求的幕墙,保温部分宜从外向内安装 C.防火、保温材料应铺设平整且可靠固定,拼接处不应留缝隙 D.防火、保温材料应采用铝箔或塑料薄膜包扎,防止材料受潮失效 9.材料与它所处环境的物质进行化学反应的能力,或在所处环境中保持其组成及结构稳定的能

力称为材料的()特性。 A.物理 B.力学 C.化学 D.加工 10.热反射幕墙玻璃安装时，其镀膜面应朝向()。 A.室外 B.室内 C.室内室外都可以 D.由设计定 11.下列试验不属于幕墙的三性试验的是()。 A.耐撞击性能 B.抗风压变形性能 C.雨水渗透性能 D.空气渗透性能 12.下列选项中()不属于装饰平板玻璃。 A.毛玻璃和彩色玻璃 B.浮法玻璃 C.花纹玻璃和印刷玻璃 D.冰花玻璃和镭射玻璃 13.下列关于玻璃砖的说法中，()是不正确的。 A.保温绝热、不结露、防水、不燃、耐磨 B.透光不透视、化学稳定性好，装饰性好 C.使用时不能切割 D.可以作为承重墙 14.聚氨酯系外墙涂料可以直接涂刷在水泥砂浆、混凝土表面，但墙体表面含水率应低于()。 A.7% B.8% C.9% D.10% 15.下列关于大理石面层和花岗石面层的说法中()是不正确的。 A.大理石、花岗石面层采用天然大理石、花岗石板材，应在结合层上铺设 B.板材有裂缝、掉角、翘曲和表面有缺陷时应予剔除 C.在铺设前，应根据石材的颜色、花纹、图案、纹理等设计要求，试拼编号 D.铺设大理石、花岗石面层前，板材不用浸湿、晾干，结合层与板材应分段同时铺设 16.关于房间的自然通风，下列说法不正确的一项为()。 A.房屋的朝向要力求接近春季主导风向 B.合理选择房间的布局形式 C.正确设计房屋的平面和剖面、房间开口的位置和面积 D.采用各种通风构造措施，以利房间的通风散热 17.下列()吸声材料的特性是：内部气泡不连通，与多孔材料不同，主要靠共振有选择地吸收中频。 A.柔性 B.板状 C.多孔 D.膜状 18.玻璃卡普隆板分类中不包括()。 A.中空板 B.实心板 C.波纹板 D.网格板 19.下列()不属于防水工程质量检验的内容。 A.防水工程材料复验 B.交接检验 C.样板间(件)检验 D.隐蔽工程验收 20.关于装饰

装修工程现场文明施工管理的实施说法不正确的是()。 A.确定领导者：施工单位进入施工现场便要确定一位主要领导来负责文明施工的管理工作 B.共同管理：现场文明施工管理涉及生产、技术、材料、机械、卫生、安全、消防、行政等各个部门 C.日常管理：现场文明施工管理工作只贯穿于主体施工，加强日常的管理工作就必须从每一个部门、每一个班组、每一个人做起、抓好每一个工序、每一个环节 D.认真落实奖罚责任制

21.流水施工不包括()表达方式。 A.网络图 B.横道图 C.垂直图 D.平行图

22.对于发包人的违约责任下列说法不正确的为()。 A.发包人不按时支付工程款(进度款)的违约责任 B.发包人不按时支付结算价款的违约责任 C.其他发包人不履行合同义务或者不按照合同约定履行义务的情况 D.发包人不能按照合同工期竣工，工程质量达不到约定的质量标准

23.室内吸声减噪原理适合()。 A.隔绝靠近声源的直达声 B.控制室内的混响声 C.提高墙体的隔声能力 D.提高吊顶的隔声能力

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