

2006年二级建造师装饰装修模拟题一解析 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\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_8C\\_c55\\_88308.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_88308.htm)

解析 一、单项选择题 1.C P1 大理石属碱性石材，抗风化性能和耐酸性能较差。因此，除极少数杂质含量少，性能稳定的大理石，如汉白玉、艾叶青等以外，一般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。 2.A P2 这是花岗石的主要特性之一，它还具有石质坚硬致密，抗压强度高，吸水率小，耐酸、耐腐、耐磨、抗冻、耐久等优点，缺点是硬度大，开采难。 3.A P3 聚酯型人造石材按仿天然石材分为：人造大理石板、人造玉石板、人造花岗石板。 4.D P6 实木复合地板按结构分为：三层复合实木地板、多层实木复合地板、细木工板复合实木地板。 5.A P8 第一类软木地板适用于家庭居室，第二、三类适用于商店、走廊、图书馆等人流大的地面铺设。 6.C P11 根据一般抹灰施工要点要求滴水线（槽）应整齐顺直，滴水线应内高外低。 7.D P146 吊顶强制性规定：重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上。（规范6.1.12条规定）而喷淋头是可以靠吊顶龙骨承重的。 8.B P17 A、C、D在P17有与之相应的内容，B中应为“保温部分宜从内向外安装”。 9.C P20 这是材料的化学特性。物理特性：密度、表观密度和堆积密度；空隙率和孔隙率；吸水性和吸湿性；吸声性；耐水性；抗渗性；抗冻性；导热性。力学特性：强度与等级、弹性与塑性、脆性与韧性、硬度。使用特性：耐久性。加工特性：与材料的组成及结构有关。 10.B P17 根据玻璃幕墙板块的加工制作和安装要求，热反射玻

璃安装应将镀膜面朝向室内，非镀膜面朝向室外。 11.D P64 幕墙的三性试验分别为：抗风压性能、雨水渗漏性能、空气渗透性能及平面变形性能。 12.B P27 装饰平板玻璃包括毛玻璃、彩色玻璃、花纹玻璃、印刷玻璃、冰花玻璃、镭射玻璃等。而浮法玻璃属于普通平板玻璃。 13.D P29 ~ 30 A、B、C 在P29 ~ 30有与之相应的内容，D中应为“不能作为承重墙”。 14.B P32 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8%。 15.D P35 A、B、C 在P35有与之相应的内容，D中应为“板材应浸湿、晾干”。 16.A P40 B、C、D在P40有与之相应的内容，A中应为“房屋的朝向要力求接近夏季主导风向”。 17.A P44 这是柔性材料的主要吸声特性。多孔材料：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。板状材料：吸收低频比较有效（吸声系数0.2 ~ 0.5）。穿孔板：一般吸收中频，与多孔材料结合使用吸收中高频，背后留有大空腔还能吸收低频。成型顶棚吸声板：视板的质地而别，密实不透气的板吸声特性同硬质板状材料，透气的同多孔材料。膜状材料：视空气层的厚薄而吸收，适于吸收中频。 18.D P54 玻璃卡普隆板分为：中空板（蜂窝板）、实心板、波纹板。 19.C P63 防水工程质量检验的内容：防水工程材料复验、交接检验、隐蔽工程验收。 20.C P80 A、B、D在P80有与之相应的内容，C中应为“现场文明施工管理工作贯穿于施工的整个过程”。

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)