

07年二级建造师专业辅导装修试题答案解析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/267/2021_2022_07_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_267296.htm 试题装修解析一、单项选择题

1.BP2砂岩有硅质砂岩、钙质砂岩、铁质砂岩、泥质砂岩四类。性能以硅质砂岩最佳，依次递减。前三类应用于室内、外墙面和地面装饰。泥质砂岩遇水会软化因此不宜用作装饰材料。

2.CP3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A、B、C三类。其分类标准和使用范围在教材第3页中有相应的内容。

3.CP4按微晶玻璃型人造石材等级分有优等品和合格品。

4.AP5无釉陶瓷锦砖：吸水率不大于0.2%，属于瓷质砖；有釉陶瓷锦砖：吸水率不大于1%，属于炻瓷砖。

5.BP1A、C、D在P1中均有相应的内容，B应为“大理石是变质岩,为中等硬度的碱性石材”。

6.BP10这是纤维板的定义。

7.BP11这是壁布(又名墙布)的定义；其分为：波纤印花壁布、无纺布壁布、棉纺装饰布壁布、化纤装饰布壁布、锦缎壁布等。

8.AP12此时应用同一材质的木塞加胶填补。除此之外，对于青漆制品，木塞的木纹和色泽与制品一致。

9.CP14此时应不得小于300mm。

10.DP19石材幕墙的连接形式分为：直接式、骨架式、背挂式。直接式：将被安装的石材通过金属挂件直接安装固定在主体结构上；骨架式：主要用于框架结构主体。金属骨架应与主体结构连接并进行防腐处理；背挂式：采用幕墙专用锚栓的干挂技术。利用背部锚固锚栓可将板块固定在金属挂件上，安装方便。

11.BP23管道敷设方式有：明装和暗装。

12.DP25室内排水管道布置时，高层建筑的排水立管隔2~4层要设承重支座，使管道重量分散

在各层。13.DP27这是浮法玻璃的用途之一，它还可用作高级建筑、火车、汽车、船舶的门窗挡风、采光玻璃及制作电器设备的屏幕等。14.CP29这是吸热玻璃的特性之一。它还可以吸收太阳光中紫外线，减轻紫外线对人体和物体的损坏。吸收太阳光中部分可见光，使室内光线柔和。15.BP32复层建筑涂料是按主涂层的基料来分类的。16.BP34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M15。17.CP38热转移的方式：传导、对流、辐射。传导：固体内热转移的主要方式；对流：流体内热转移的主要方式；辐射：自由空间内热转移的主要方式。18.DP41这是失能眩光和不舒适眩光的定义。19.CP44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。20.DP50剪力墙结构中地震区7度设防高度可达130m，8度设防高度可达120m，9度设防时可达70m。框架剪力墙结构中地震区7度设防高度可达100m，8度设防高度可达90m，9度设防时不宜超过40m。

二、多项选择题1.ACDP8竹地板按结构分为：多层胶合竹地板、单层侧拼竹地板、竹木复合地板。按外形分为：条形、方形、菱形及六边形拼竹地板。按颜色分为：本色竹地板、漂白竹地板、深色竹地板（碳化竹地板）。2.CEP13A、B、D在P13中有相应的内容；C中应为“吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm，当大于300mm，应增加吊杆；吊杆长度大

于1.5m时，应设置反支撑”；E中应为“面层板与基层板接缝应错开，并不得在同一根龙骨上接缝”。3.ABCEP21～22外墙：抹灰类、石渣类、贴面类、板材类、清水墙；内墙：抹灰类、贴面类、罩面板类、裱糊类、涂刷类。4.BCDP23按热水系统供应范围分：局部热水供应系统、集中热水供应系统、区域热水供应系统。按热水管网循环方式分：不循环热水供应系统、半循环热水供应系统、全循环热水供应系统。按热水循环水泵运行方式分：全日循环热水供应系统、定时循环热水供应系统。5.BCDP26～27普通平板玻璃包括：引上法普通平板玻璃、平行引拉法普通平板玻璃、浮法玻璃。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。三、案例题案例1答：（1）施工中选用实木地板的饰面漆、做固定家具的大芯板、饰面人造板都有可能甲醛超标，从而造成室内空气污染甲醛浓度超标。（2）来源有：胶合板、细木工板(大芯板)、纤维板和刨花板等人造木板中使用的胶粘剂、表面涂饰的油漆，及其添加剂和稀释剂；贴墙布、化纤地毯、化纤窗帘、泡沫塑料、空气消毒剂和杀虫剂的溶剂、熏制食品、油墨、打印机、复印机、煤气、密封胶、防水材料、香烟，以及超标石材、瓷砖等。（3）居室工程属Ⅱ类民用建筑，选择人造木板、饰面人造木板必须采用E1类产品，当采用E2类产品时，直接暴露于空气的部位应进行表面涂覆密封处理。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