

## 第十一章 自测题

- 1、工程中常采用较多开口孔隙的材料表面来增加（ ）能力。  
A 隔音 B 吸音 C 透光 D 塑性
- 2、材料越厚，面密度就越大，相应地（ ）就越好。  
A 耐磨性 B 导热性 C 隔音性 D 吸音性
- 3、绝热材料的导热系数（ ）  
A、 $<0.57\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  B、 $<0.38\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  C、 $<0.23\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$  D、 $<0.17\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- 4、建筑塑料制品多数是以（ ）为基本材料。  
A 硬脂酸盐 B 过氧化物 C 合成树脂 D 纤维状无机化合物
- 5、PVC 墙纸表面不吸水、可以擦洗，即为（ ）。  
A 复合纸质墙纸 B 塑料墙纸 C 纺织纤维墙纸 D 金属面墙纸
- 6、筑工程中常用的 PVC 塑料是指（ ）。  
A、聚乙烯塑料 B、聚氯乙烯塑料 C、酚醛塑料 D、聚苯乙烯塑料
- 7、为了充分发挥吸声材料的作用，应将吸声材料安装在室内（ ）上。  
A、四周墙壁 B、天花板  
C、最易接触声波和反射次数最多的表面 D、以上均不对
- 8、下列材料中，保温性能最好的是（ ）。  
A、泡沫塑料 B、加气混凝土 C、泡沫玻璃 D、矿棉
- 9、关于塑料性能的说法中，不正确的有（ ）。  
A、热固性塑料耐热性较好 B、热塑性塑料的机械性能较好  
C、塑料的比强度接近钢材 D、热固性塑料的机械性能较好
- 10、吸声材料表面用涂料装饰施工后，其牺牲效果（ ）。  
A、减弱 B、增强 C、不变 D、略增
- 11、建筑塑料具有的优缺点中，（ ）提法是欠妥的。  
A、质量轻、刚性好 B、质量轻、刚性差  
C、比强度高、刚性差 D、绝热性好、耐热性差
- 12、为提高塑料的耐热性，可在塑料中添加（ ）。  
A、增塑剂 B、稳定剂 C、填充剂 D、固化剂
- 13、用于吸声的材料，要求其具有（ ）的多空结构材料，吸声效果最好。  
A、开口 B、闭口大孔 C、内部联通细孔，表面封死 D、开口连通细孔

### 答案:

- 1、B    2、C    3、C    4、C    5、B    6、B  
7、C    8、A    9、B    10、A    11、A    12、C    13、D