

## 模块八 自测题

- 1、木材在不同受力下的强度，按其大小可排成如下顺序( )。  
A、抗弯>抗压>抗拉>抗剪            B、抗压>抗弯>抗拉>抗剪  
C、抗拉>抗弯>抗压>抗剪            D、抗拉>抗压>抗弯>抗剪
- 2、( )是木材物理、力学性质发生变化的转折点。  
A、纤维饱和点            B、平衡含水率  
C、饱和含水率            D、A+B
- 3、木材在使用前应使其含水率达到( )。  
A、纤维饱和点            B、平衡含水率  
C、饱和含水率            D、绝干状态含水率
- 4、木材由潮湿状态被干燥至纤维饱和点以下时，细胞壁内的吸附水开始( )，木材体积开始( )；反之，干燥的木材( )后，体积将发生( )。  
A、吸湿 膨胀 蒸发 收缩            B、蒸发 膨胀 吸湿 收缩  
C、蒸发 收缩 吸湿 膨胀            D、吸湿 收缩 蒸发 膨胀
- 5、常被用作室内壁板、门板、家具及复合地板的纤维板是( )。  
A、硬质纤维板            B、半硬质纤维板            C、软质纤维板            D、超软质纤维板
- 6、下列( )不是木材所具备的性质。  
A、吸湿性强            B、孔隙率大            C、表观密度小            D、导热性好
- 7、适合作保温、隔热材料使用的纤维板是( )。  
A、硬质纤维板            B、半硬质纤维板            C、软质纤维板            D、超软质纤维板
- 8、木材经过干燥后不会( )。  
A、提高木材的抗腐蚀能力            B、防止变形            C、防止翘曲            D、降低使用寿命

### 答案:

C    2、A    3、B    4、C    5、A    6、D    7、C    8、D