

## 第一章测试

1

### 【单选题】(1分)

木材所具有的( )波谱涨落与人体中所存在的生物节律的涨落一致时,人们产生平静、愉快的心情而有舒适感。

A.

2/f

B.

1/f

C.

3/f

D.

4/f

参考答案

B

2

### 【单选题】(1分)

木质地板( )与密度成反比,密度愈小的木材,木材摩擦面能产生的变形越大,静摩擦力也越大。

A.

动摩擦力

B.

动摩擦系数

C.

静摩擦力

D.

静摩擦系数

参考答案

D

3

【单选题】(1分)

室内木材用量多，室温提高，湿度下降，木材解吸放出水分，能够（）室内湿度。

A.

不影响

B.

均影响

C.

降低

D.

提高

参考答案

D

4

【单选题】(1分)

（）是由地板的缓冲作用、反弹作用及振动衰减作用三种要素组成的。

A.

柔韧性

B.

粘弹性

C.

润湿性

D.

粗糙性

参考答案

B

5

【单选题】(1分)

通过光合作用（）被转化成糖类，糖类聚合形成高分子化合物，为人类提供了可再生的永续利用的生物物质和生物物质能。

A.

氧气

B.

二氧化碳

C.

纤维素

D.

半纤维素

参考答案

B

6

【判断题】(1分)

木材吸收紫外线，能减轻其对人体伤害；反射红外线，使人产生温暖感。

A.

对

B.

错

参考答案

A

7

【判断题】(1分)

对于冷暖感的评定，以恒温下热的移动量为基准确定，愈接近人体基础代谢量的热移动变化可看成是愈舒适的冷暖感。

A.

对

B.

错

参考答案

A

8

【判断题】(1分)

20℃下，成人的基本代谢量为每平方米 58.62W，静坐为每平方米 41.868W，步行为每平方米 108.48W，疾走为每平方米 251.1W。

A.

错

B.

对

参考答案

A

9

【判断题】(1分)

室内表面装修材料所占有的木材用量越多，湿度变化幅度越小，室内的湿度就越趋于稳定。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/858015000141006075>