

绪论单元测试

1、[选择题]: 橡胶与塑料的本质区别是 () 。

选项:

- A: 常温能否结晶
- B: Tg不同
- C: 能否结晶
- D: 硬度不同

参考正确答案: 【 常温能否结晶 ;
Tg不同 】

2、[选择题]: 橡胶粘弹性的重要表现为()。

选项:

- A: 滞后损失
- B: 应力松弛
- C: 蠕变
- D: 粘度大

参考正确答案: 【 滞后损失 ;
应力松弛 ;
蠕变 】

3、[选择题]: 拉伸强度的单位是 () 。

选项:

- A: %
- B: kN/m
- C: cm³/1.61km
- D: MPa

参考正确答案: 【 MPa 】

4、[选择题]: 撕裂强度的单位是 () 。

选项:

- A: MPa
- B: cm³/1.61km
- C: %
- D: kN/m

参考正确答案: 【 kN/m 】

5、[选择题]: 橡胶加工过程中必不可少的两个工艺是()。

选项:

- A: 压延
- B: 挤出
- C: 硫化
- D: 混炼
- E: 塑炼

参考正确答案: 【 硫化 ;
塑炼 】

第一章单元测试

1、[选择题]: 通用合成胶和特种合成胶是按照化学结构分类的 () 。

选项:

- A: 对

B:错

参考正确答案:【**错**】

2、[选择题]:天然橡胶中能使人皮肤过敏和橡胶发霉的成分是()。

选项:

A:丙酮抽出物

B:灰分

C:水分

D:蛋白质

参考正确答案:【**蛋白质**】

3、[选择题]:STR是()的缩写。

选项:

A:颗粒胶/标准胶

B:烟片胶

C:绉片胶

D:风干胶

参考正确答案:【**颗粒胶/标准胶**】

4、[选择题]:下列哪种说法对NR的分子量分布的描述是准确的()。

选项:

A:分子量高

B:分布窄

C:分布宽

D:呈双峰分布

参考正确答案:【**分布宽;**

呈双峰分布】

5、[选择题]:未硫化胶的拉伸强度称为()。

选项:

A:撕裂强度

B:成型强度

C:屈挠强度

D:格林强度

参考正确答案:【**格林强度**】

6、[选择题]:通用橡胶中有冷流性的橡胶有()。

选项:

A:CR

B:BR

C:IR

D:SBR

参考正确答案:【**BR;**

IR】

7、[选择题]:常用来作无内胎轮胎气密层的是()。

选项:

A:EPDM

B:NR

C:IIR

D:BIIR

参考正确答案:【**BIIR**】

8、[选择题]:耐低温和耐高温性能都好的橡胶是()。

选项:

A:HNBR

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/228134042057006047>