

医学基础-武汉理工大学-中国大学MOOC慕课答案

第二章 单元测验

1、单选题：分布于呼吸道粘膜，有保护和分泌功能的的上皮为
选项：

- A、假复层纤毛柱状上皮
- B、单层柱状上皮
- C、单层扁平上皮
- D、单层立方上皮

参考：【假复层纤毛柱状上皮】

2、单选题：下列体液不属于机体内环境的是
选项：

- A、组织液
- B、淋巴液
- C、血浆
- D、细胞内液

参考：【细胞内液】

3、单选题：固有结缔组织不包括
选项：

- A、疏松结缔组织
- B、致密结缔组织
- C、血液
- D、脂肪组织

参考：【血液】

4、单选题：以分泌功能为主的上皮称为
选项：

- A、单层扁平上皮
- B、腺上皮
- C、单层立方上皮
- D、变移上皮

参考：【腺上皮】

5、多选题：细胞核的组成包括
选项：

- A、核被膜
- B、核仁
- C、染色质
- D、核基质

参考：【核被膜#核仁#染色质#核基质】

6、多选题：人体组织分为
选项：

- A、上皮组织

- B、结缔组织
- C、肌组织
- D、神经组织

参考：【**上皮组织#结缔组织#肌组织#神经组织**】

7、多选题：内质网的膜性细胞器主要包括

选项：

- A、内质网
- B、高尔基复合体
- C、溶酶体和核膜
- D、过氧化物酶体

参考：【**内质网#高尔基复合体#溶酶体和核膜#过氧化物酶体**】

8、多选题：下列属于不随意肌的是

选项：

- A、心肌
- B、平滑肌
- C、骨骼肌
- D、咀嚼肌

参考：【**心肌#平滑肌**】

第三章 单元测验

1、单选题：生理学上，把安静状态下膜电位所保持的内负外正的状态称为

选项：

- A、超极化
- B、极化
- C、去极化
- D、复极化

参考：【**极化**】

2、单选题：人体内O₂、CO₂、NH₃进出细胞膜是通过

选项：

- A、单纯扩散
- B、易化扩散
- C、主动转运
- D、入胞/出胞作用

参考：【**单纯扩散**】

3、单选题：神经细胞在接受一次阈上刺激后，兴奋性周期变化的顺序是

选项：

- A、相对不应期、绝对不应期、超常期、低常期
- B、绝对不应期、相对不应期、低常期、超常期
- C、绝对不应期、低常期、相对不应期、超常期
- D、绝对不应期、相对不应期、超常期、低常期

参考：【**绝对不应期、相对不应期、超常期、低常期**】

4、单选题：动作电位的“全或无”现象是指同一细胞的电位幅度

选项：

- A、不受细胞外的 Na^+ 浓度影响
- B、不受细胞外的 K^+ 浓度影响
- C、与刺激强度和传导距离无关
- D、与静息电位值无关

参考：【与刺激强度和传导距离无关】

5、多选题：下列哪些不是离子被动跨膜转运的动力

选项：

- A、电位梯度
- B、浓度梯度
- C、电-化学梯度
- D、钠泵供能

参考：【电位梯度#浓度梯度#钠泵供能】

6、多选题：关于主动转运，正确的是：

选项：

- A、又名泵转运
- B、依靠载体蛋白的协助
- C、逆浓度差或电位差进行
- D、主要转运无机离子

参考：【又名泵转运#逆浓度差或电位差进行#主要转运无机离子】

7、多选题：对静息电位的叙述，正确的是：

选项：

- A、主要与 K^+ 外流有关，其数值接近于 K^+ 的平衡电位
- B、膜内为负膜外为正
- C、其数值相对稳定不变
- D、细胞处于极化状态

参考：【主要与 K^+ 外流有关，其数值接近于 K^+ 的平衡电位#膜内为负膜外为正#其数值相对稳定不变#细胞处于极化状态】

8、多选题：下列有关同一细胞兴奋传导的叙述，正确的是：

选项：

- A、动作电位可沿细胞膜传导到整个细胞
- B、传导方式是通过产生局部电流刺激未兴奋部位，使之也出现动作电位
- C、在有髓纤维是跳跃式传导
- D、有髓纤维传导动作电位的速度比无髓纤维快

参考：【动作电位可沿细胞膜传导到整个细胞#传导方式是通过产生局部电流刺激未兴奋部位，使之也出现动作电位#在有髓纤维是跳跃式传导#有髓纤维传导动作电位的速度比无髓纤维快】

第四章 单元测验

1、单选题：全身共有多少块骨

选项：

- A、108

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/005133124243011044>