

## 初中生物2022年初专题周练——免疫与计划免疫训练题（二）【含详解】

1. \_\_\_\_\_

下列不属于人体保卫自身的“三道防线”的是( )

- A. 皮肤和黏膜 B. 体液中的杀菌物质
- C. 免疫器官和免疫细胞 D. 骨骼

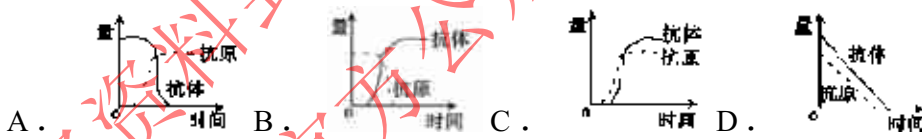
2. \_\_\_\_\_

超级细菌是因滥用抗生素导致的多重耐药菌，位居三大最难解决的感染性疾病首位。相关叙述错误的是

- A. 超级细菌是营寄生生活的原核生物
- B. 超级细菌的形成是人工选择的结果
- C. 抗药性是超级细菌形成的有利变异
- D. 侵入人体的超级细菌在免疫学上称为抗原

3. \_\_\_\_\_

乙肝疫苗作为抗原，可刺激淋巴细胞产生抗体，抗原被清除后，抗体还将在体内存留一段时间。下图为人体注射乙肝疫苗后，体内抗原、抗体的量随时间变化示意图，其中最为正确的是( )



4. \_\_\_\_\_

人能在有大量病原体存在的环境中健康生活，是因为人类在漫长的进化过程中，形成了防御病原体的三道防线。白细胞参与其中的( )

- A. 第二道防线 B. 第一道和第二道防线
- C. 第三道防线 D. 第二道和第三道防线

5. \_\_\_\_\_

给新生儿接种卡介苗可以预防肺结核，接种的疫苗和这一预防措施分别是

- A. 抗原，控制传染源 B. 抗体，保护易感人群