

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

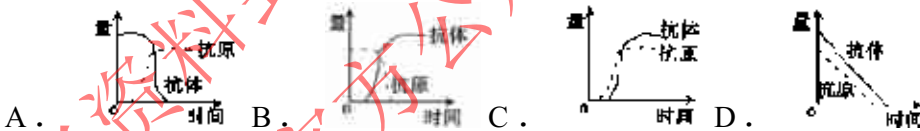
2.

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