初中生物2022年初专题周练——免疫与计划免疫训练题(一)【含详解】

体检发现小王体内没有乙肝抗体,医生建议他注射乙肝疫苗. 注射的乙肝疫苗和免疫方式分别是()

- A. 抗体、特异性免疫 B. 抗体、非特异性免疫
- C. 抗原、特异性免疫 D. 抗原、非特异性免疫

2.

1.

骨髓移植是治疗白血病的有效措施,骨髓的捐献者称为供体,接受供体骨髓的病人称为受体, 受体做完移植手术后要在无菌隔离区度过一段时间。下列叙述错误的是()

- A. 移植的供体骨髓对受体来说相当于抗原
- B. 移植手术后的免疫排斥反应属于特异性免疫
- C. 移植手术后,受体需要长期使用免疫抑制药物
- D. 目前预防白血病最简便易行的手段是注射疫苗

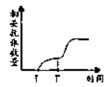
3.

"关注健康,快乐成长"。下列关于健康的说法,正确的是

- A. 蛋白质是建造和修复身体的重要原料,高蛋白食品吃得越多越好
- B. 血液中白细胞的吞噬作用不针对某一种特定的病原体,属于非特异性免疫
- C., 流感流行的时候在教室喷洒消毒液, 在预防传染病的措施属于保护易感人群
- D. 艾滋病病毒主要通过血液、母婴和蚊虫叮咬等途径传播

٦.

如图中, I和II分别表示某种病毒两次侵染人体的先后时间程序, 曲线表示人体产生抗体的数量变化。下列有关叙述错误的是()



- A. 该病毒第 II次侵入后,人体内产生的抗体大量增多
- B. 抗原被清除后,人体产生该抗体的能力消失