

第1节 免疫系统的组成和功能

对点训练

题组一 免疫系统的组成

- (2022·吉林松原高二质检)下列有关免疫系统组成的叙述,正确的是()
 - 扁桃体、淋巴结、胸腺、脾、脊髓均属于免疫器官
 - 免疫活性物质都由免疫细胞产生
 - 胸腺既是人体的免疫器官,也能分泌激素
 - 巨噬细胞、树突状细胞、T细胞和B细胞都属于淋巴细胞
- (2022·云南高二期中)下列有关免疫器官的叙述,错误的是()
 - 被病原体微生物侵染后,免疫细胞清除病原体时可导致扁桃体和淋巴结肿大
 - T细胞与B细胞分化成熟的场所是不同的
 - 免疫器官主要由淋巴组织构成,并借助于血液循环和淋巴循环相互联系
 - 各种免疫器官都能产生免疫细胞
- 下列关于免疫细胞的叙述,正确的是()
 - 免疫细胞包括T细胞和B细胞两种
 - 免疫细胞和免疫器官共同组成人体的免疫系统
 - 免疫细胞包括各种类型的白细胞,都是来自骨髓的造血干细胞
 - 树突状细胞自身虽然没有吞噬功能,但具有呈递抗原的功能
- 下列关于免疫活性物质的叙述,正确的是()
 - 免疫活性物质只能由免疫细胞合成、分泌

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/948074142130006123>