**学考补充练习4 免疫调节**

1、下列属于特异性免疫的一组是( )

A.白细胞的吞噬作用和接种卡介苗 Ｂ.种牛痘预防天花与皮肤的屏障作用

C.患过麻疹的人不再患麻疹和注射百日咳针后不再患百日咳

Ｄ.溶菌酶的杀菌作用与服用小儿麻痹预防糖丸

2、吞噬细胞不参与的是（ ）

A．非特异性免疫 B．体液免疫 C．细胞免疫 D．合成并分泌抗体
3、挤牛奶的女工常与患牛痘的奶牛接触，她们手上会出现牛痘脓疱，但在天花流行时，却从不感染天花。这种免疫物质由下列哪种细胞器合成的？( )

Ａ．线粒体 B．内质网 Ｃ．高尔基 D．核糖体

4、关于“人类免疫缺陷病毒”的叙述中，正确的是( )

A．常用HＬＡ表示 B．主要侵犯人体T细胞

C．常用AIDS表示 D．先使体液免疫功能严重缺损，继而影响细胞免疫

5、在临床治疗上已证实，将受SARS病毒感染后治愈患者(甲)的血清，注射到另SARS患者(乙)体内能够提高治疗效果。甲的血清中具有治疗作用的物质是( )

A.疫苗 B.外毒素 C.抗原 D.抗体

/6、下列选项中，属于非特异性免疫的是( )

A.白细胞吞噬侵入人体的病菌 B.接种卡介苗预防结核菌感染

C.新生婴儿从母体获得抗体 D.患过麻疹的人不会再患此病

/7、下列有关体液免疫和细胞免疫的表述，错误的是( )

A.体液免疫中，抗原和抗体发生特异性结合，引发免疫反应

B.细胞免疫中，效应T细胞的攻击目标是已经被抗原入侵了的靶细胞

C.产生抗体的是浆细胞 D.抗体来自于效应T细胞

/8、预防接种是增强人体免疫力的有效措施之一。人体接种疫苗后，会产生相应的抗体。人体内产生抗体的细胞是( )。

A.浆细胞 B.吞噬细胞 C.记忆细胞 D.T淋巴细胞

/9、我国为了预防和控制新生儿脊髓灰质炎的发生，定期给幼儿服用脊髓灰质炎糖丸。新生儿初次服用糖丸，体内将产生( )

A.抗体 B.抗原 C.病毒 D.激素

/10、下列有关艾滋病的叙述，正确的是( )

A.HIV的遗传物质是RNA B.接种疫苗是目前治疗艾滋病的有效措施

C.HIV主要通过感染人体B淋巴细胞，从而影响体液免疫

D.艾滋病人群中恶性肿瘤的发病率与健康人相比没有差异

/11、通过注射流感疫苗，能防止某些类型的流行性感冒，这是因为流感疫苗中含有( )

A.相应抗体 B.相应抗原 C.浆细胞 D.T细胞

/12、下列属于艾滋病主要传播途径的是( )

A.空气传播 B.血液传播 C.共用餐具 D.蚊蝇叮咬

/13、以下不属于免疫活性物质的是( )

A.抗体 B.淋巴因子 C.溶菌酶 D.溶酶体

/14、下列与免疫功能无关的疾病是( )

A.系统性红斑狼疮 B.红绿色盲 C.过敏性鼻炎 D.类风湿性关节炎

/15、下列关于艾滋病的描述，正确的是( )

A.艾滋病属于自身免疫病 B.艾滋病病毒入侵人体后会破坏T淋巴细胞

C.与艾滋病患者共同进餐易感染艾滋病 D.艾滋病属于遗传病

/16、下列有关人体免疫调节的叙述，正确的是( )

A.抗体的化学本质是脂质 B.皮肤、黏膜是保卫人体的第三道防线

C.艾滋病病毒只破坏人体B细胞 D.免疫系统具有防卫、监控和清除功能

/17、回答下列有关免疫系统的的问题：

(1)免疫系统由免疫器官、免疫细胞和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_组成，具有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_功能。

(2)人体有三道防线组成，其中\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是保卫人体的第一道防线；体液中的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是保卫人体的第二道防线；

由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_通过血液循环和淋巴循环组成人体的第三道防线。

**学考补充练习4 免疫调节 参考答案**

**01—10 CDDBD ADAAA 11—16 BBDBB D**

**17、（1）免疫活性物质 防卫 监控 清除**

**（2）皮肤 黏膜 吞噬细胞 溶菌酶**

**免疫器官 免疫细胞**