**八年级生物下册第八单元健康地生活第一章传染病和免疫单元测试**



**班级： 姓名： 学号：**

一、选择题

1. 下列各疾病中，都属于传染病的是（　　）

A. 病毒性结膜炎、蛔虫病、手足口病    学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

B. 肺结核、流行性感冒、糖尿病

C.癌症、乙型肝炎、艾滋病

D. 小儿麻痹症、高血压、破伤风学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

2. 下列动物中，属于病原体的是（    ）

A.绦虫  B．老鼠 C.苍蝇 D.蚊子

3. 流行性感冒的传染源，传播途径，易感人群依次是（　　）[来源:学&科&网]

A.飞沫、空气，流感患者，大多数人

B. 流感患者，飞沫，空气，大多数人

C.大多数人，飞沫，空气，流感患者

学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！D. 飞沫，空气，大多数人，流感患者

4．预防传染病有三个环节，在实际生活中，为了有效预防某种传染病应做到（）。

A．在三个环节中抓主要环节，学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！做到综合措施和重点措施相结合

B．三个环节都是主要环节，要齐抓共管

C．只要认真控制住传染源即可

D．只要切实做好保护易感人群的工即可

5．面对来势汹汹的禽流感疫情，上海、杭州等地关闭了活禽交易市场。下列相关说 法正确的是（）。

A．感染禽流感的家禽，属于病原体

B．关闭活禽交易市场，属于保护易感者 [来源:学科网ZXXK]

C．对健康人注射流感疫苗，属于控制传染源

D．流感疫苗注人人体产生免疫力，属于特异性免疫

6．下列生物中，属于传染病的病原体的是（）。

A．老鼠B．苍蝇C．蛔虫D.蚊子

**7**．下列既是传染病的传染源，又是传播途径的是(　　)

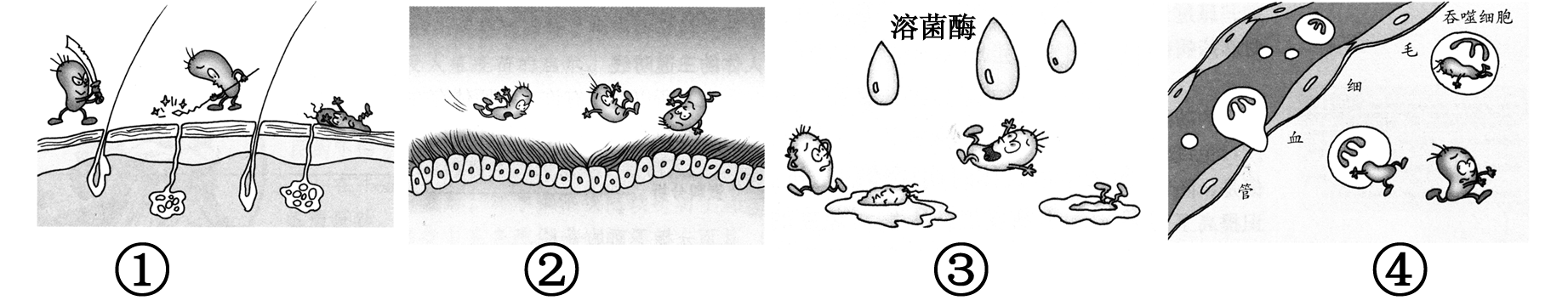
A．患病毒性肝炎的病人

B．结膜炎病人用过的毛巾

C．患狂犬病的狗

D．艾滋病人用过的杯子

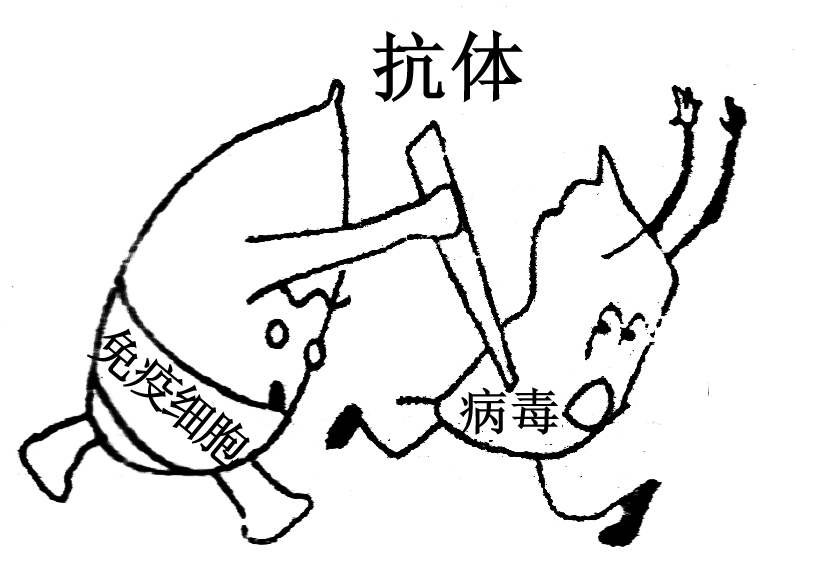
**8**．图中的四幅漫画寓意人体免疫的防线，其中属于第二道防线的学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！是(　　学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！)



A．①② B．②③

C．③④ D．①④

**9**．对右图中所包含的信息及相关知识的说法错误的是(　　)



A．图中的病毒起抗原作用

B．该免疫细胞产生的抗体可以把入侵的病毒全部消灭

C．该免疫细胞会产生抵抗病毒的抗体

D．该免疫类型是特异性免疫

10. 正在患急性出血性结膜炎（红眼病）的病人，属于（　　）

A. 病原体

B. 传染源      学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

C. 传播途径

D. 易感人群

11. 注射卡介苗能预防结核病。注射的卡介苗和这种预防结核病的措施分别称为（   ）

A. 抗体、保护易感人群      学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！B. 抗原、保护易感人群      学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

C. 抗原、控制传染源      学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！D. 抗体、控制传染源

12. 下列属于传染源的是   （     ）

A. 蛔虫卵    B. 蛔虫病的患者               学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

C. 蛔虫      D.沾有蛔虫卵的蔬菜             学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

13．大面积烧伤病人若护理不当，易发生感染而引起严重后果，这主要是因为病 人（ ）。

A．缺乏营养物质 B．体液大量损失

C．非特异性免疫能力减弱 D．特异性免疫能力减弱

14．中国疾控中心统计，从2013年3月底至2014年5月19日晚 12时。感染H7N9学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！禽流感确诊病例已超过200例。目前，H7N9禽流感疫苗已进人临床 实验申报阶段。患者所接种的疫苗和体内发生的免疫反应分别是 （ ）

A．抗体特异性免疫 C．抗原特异性免疫

B．抗原非特异性免疫 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ D．抗体非特异性免疫

15．国际母乳喂养行动联盟确定每年8月1日- 8月7日为世界母乳喂养周，旨在提 高6个月内婴儿纯母乳喂养率，促进婴儿健康发育。提倡母乳喂养的一个原因 是（ ）。

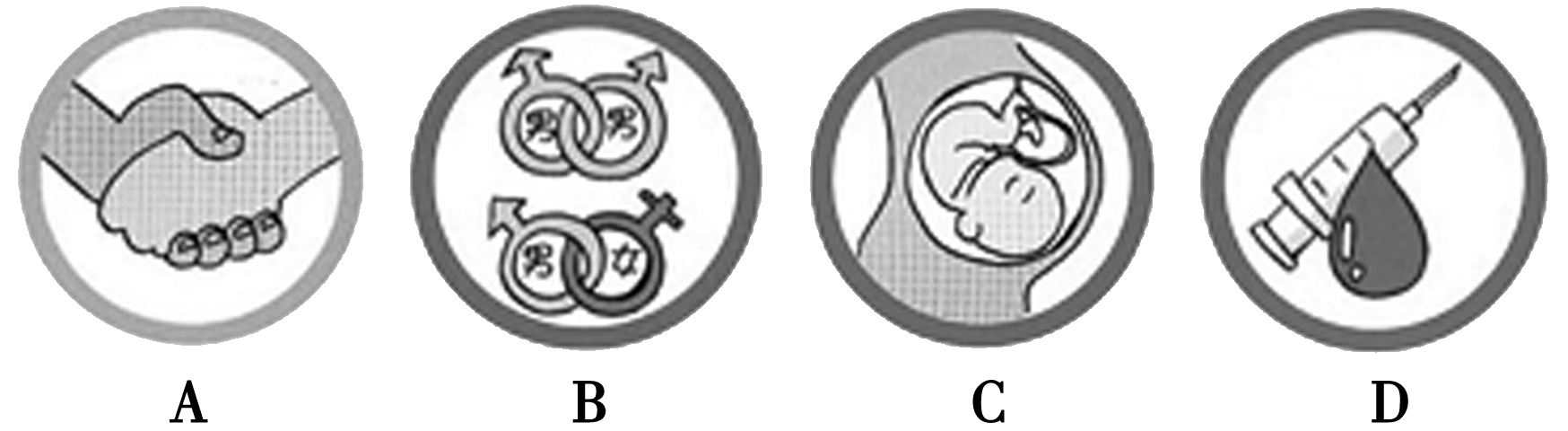
A．母乳内有多种抗原，学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！属于非特异性免疫

B．母乳内有多种抗原，属于特异性免疫

C．母乳内有多种抗体，属于非特异性免疫

D．母乳内有多种抗体，属于特异性学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！免疫

16. 预防传染病传播的宣传图画中，下列哪一项不是艾滋病的传播途径(　　)



二、综合题：

1. 阅读材料，回答下列问题：  
【资料一】巴基德将狂犬的唾液注射到兔的体内，兔患狂犬病而死，他将死兔的脑和脊髓通过处理，弱化城疫苗，注射到正常狗的体内，狗获得了该病的免疫力．后来，有一男孩被狂犬咬伤，若不治必死，于是在狂犬病发病的潜伏期内，巴斯德多次对其接学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！种弱化病毒，男孩却平安无事．  
【资料二】狂犬病是由狂犬病病毒引起的，它和传染性非典型肺炎、艾滋病、禽流感等同属于一类传染病，发病后几乎全部死亡．  
【资料三】元月27日，湖南浏阳某乡3岁幼女被恶狗咬伤，当日在诊所注射狂犬疫苗，但仍在2月23日不幸死亡，专家分析，对创伤深广、严重者，除按要求注射狂犬疫苗外，还应在24小时内注射高效抗病毒血清一剂，才能有效防治．

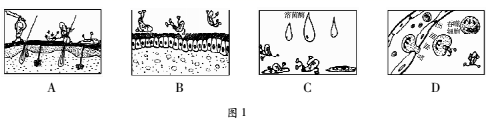
（1）引起动物和人患狂犬病的狂犬病毒在传染病中称为\_\_\_\_\_\_\_\_，患狂犬病的男学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！孩属于\_\_\_\_\_\_\_\_．

（2）孩接种弱化病毒，从免疫的角度，弱化病毒疫苗属于\_\_\_\_\_\_\_\_（填抗原或抗体），男孩获得免疫力的方式属于\_\_\_\_\_\_\_\_免疫．

（3）从免疫角度分析，材料三中所用抗病毒血清，与巴斯德给男孩接种的弱化病毒疫苗是不同的．抗病毒血清属于\_\_\_\_\_\_\_\_（填抗原或抗体）．

（4）有些地区为了防止狂犬病的发生，将流浪狗进行捕杀，从预防传染病的角度看，它属于\_\_\_\_\_\_\_\_．

2.图1是人体的三道防线示意图，根据图示回答问题：



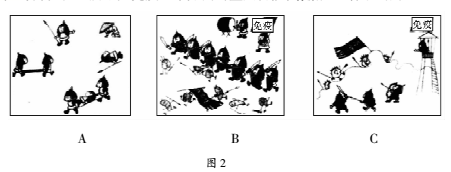
(1)人体的第一道防线由 和 组成，图中 属于第一道防线。其主要的功能是 。

(2）人体的第二道防线由 和 组成，图中 属于第二道防线。主要功能是

(3）第一道防线和第二道防线属于 免疫，是因为

(4）人体的第三道防线由 和 构成。其主要功能是 ，属于 免疫。

3.如图2所示是免疫三个方面的重要功能，请据图回答下列问题。



A B C 图2 (1)从图A可以看到，人体的免疫系统可以自动清除人体内 和 的细胞。

(2）图B中的免疫卫士们齐心协力、众志成城抵抗 的侵入，防止人体发生 疾病。

(3）图C中免疫卫士正在 、 和 异常细胞，如 细胞。

(4）免疫并不总是对人体有益的，如进行器官移植时，患者会产生不同程度的 现象。人体免疫功能失调时，还会引发 反应。