## 2022内蒙古高二上学期人教版高中生物期末考试

| 1.   |
|--|
| 对维持内环境稳态不起作用的是 ( )                                 |
| A. 肝脏根据体内需要增加或减少释放入血液中的葡萄糖量                        |
| B. 肺根据需要按一定速率呼出 $\mathrm{CO}_2$ 和吸入 $\mathrm{O}_2$ |
| C. 肾把代谢终产物不断排出体外                                   |
| D. 红骨髓源源不断地造出新的血细胞                                 |
| 2.   |
| 人体发生花粉等过敏反应时,由于毛细血管壁的通透性增加,血浆蛋白渗出,会造成局部(<br>)      |
| A. 血浆量增加 B. 组织液减少 C. 组织液增加 D. 淋巴减少                 |
| 3.   |
| 正常情况下,以下物质属于人体内环境组成成分的是(  )                        |
| ①血红蛋白 ②葡萄糖 ③无机盐 ④激素                                |
| A. 1234 B. 23 C. 234 D. 2                          |
| 4.   |
| 红细胞 淋巴细胞和血小板共同的内环境是 ( )                            |
| A, 血浆和组织液 B. 血浆和淋巴 C. 只有血浆 D. 组织液和淋巴               |
| <del></del>  |
| 某人腰椎部因受外伤造成右侧下肢运动障碍,但有感觉. 该病人受损伤的部分可能是在反射弧的()      |
| A. 传入神经 B. 传出神经 C. 神经中枢 D. 效应器                     |
| 6.   |
| 下列与神经细胞有关的叙述,错误的是( )                               |
| A. ATP能在神经元线粒体的内膜上产生                               |
| B. 神经递质在突触间隙中的移动消耗ATP                              |