

## 2022广东高二上学期人教版高中生物月考试卷

1. \_\_\_\_\_

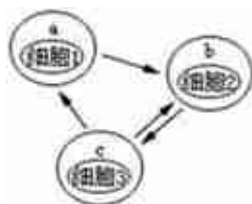
关于在正常情况下组织液生成与回流的叙述，错误的是（ ）

- A. 生成与回流的组织液中氧气的含量相等
- B. 组织液不断生成与回流，并保持动态平衡
- C. 血浆中的有些物质经毛细血管动脉端进入组织液
- D. 组织液中的有些物质经毛细血管静脉端进入血液

2. \_\_\_\_\_

如图中的a、b、c分别表示人体内三种细胞外液，细胞1、2、3分别表示处于该细胞外液中的多种细胞，箭头表示这三种液体之间的相互关系。下列有关叙述中正确的是（ ）

- ①液体a的蛋白质含量最高
- ②细胞2中有的种类不消耗 $O_2$
- ③液体c可能含有激素和消化酶
- ④细胞3的种类最多。



- A. ②③ B. ③④ C. ①② D. ②④

3. \_\_\_\_\_

短跑运动员听到发令枪声后迅速起跑，下列叙述正确的是（ ）

- A. 起跑动作的产生是非条件反射的结果
- B. 调节起跑动作的神经中枢是听觉中枢
- C. 该反射有多个中间神经元先后兴奋
- D. 起跑反应的快慢取决于小脑兴奋的程度

4. \_\_\_\_\_

如图甲、乙分别表示同一细胞的部分结构，下列叙述正确的是（ ）