

2022西藏高一下学期人教版高中生物期末考试

1. _____

下列有关有氧呼吸和无氧呼吸的叙述中，不正确的是()

- A. 都从葡萄糖开始，产生丙酮酸 B. 都产生二氧化碳和水
C. 都是有机物的氧化分解 D. 都有能量释放，产生ATP

2. _____

欲测定植物是否进行光反应，可以检测是否有()

- A. 葡萄糖生成 B. 淀粉生成
C. O₂的释放 D. CO₂的吸收

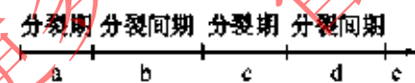
3. _____

在叶绿体中，ATP和ADP的运动方向是()

- A. ATP与ADP同时由类囊体薄膜向叶绿体基质运动
B. ATP与ADP同时由叶绿体基质向类囊体薄膜运动
C. ATP由类囊体薄膜向叶绿体基质运动，ADP运动方向正好相反
D. ADP由类囊体薄膜向叶绿体基质运动，ATP则向相反方向运动

4. _____

下图能表示一个细胞周期的是()



- A. a~b B. c~d C. b~c D. b~d

5. _____

比较动植物细胞有丝分裂过程，可发现不同之处是()

- A. 染色体的形成和消失不同
B. 纺锤体的形成不同
C. DNA的复制不同
D. 中期的特点不同