2022江苏高一下学期苏教版高中生物期中考试

1.
在豌豆细胞有丝分裂过程中,着丝点分裂发生在
A. 前期 B. 中期 C. 后期 D. 末期
2.
下列有关多细胞生物细胞生命历程的叙述,正确的是
A. 细胞分化一定导致细胞中的遗传物质发生改变 B. 细胞癌变是所有细胞都要经历的一个阶段
C. 细胞衰老时细胞呼吸的速率下降 D. 细胞凋亡是细胞非正常死亡
3.
下列关于细胞增殖、分化、衰老和凋亡的叙述,正确的是
A. 细胞凋亡对生物体是有害的 B. 细胞分化使细胞种类增多
C. 细胞衰老意味着生物个体的死亡 D. 原核细胞增殖方式为无丝分裂
4.
与动物相比高等植物细胞有丝分裂末期的显著变化是
A. 出现染色体。B. DNA分子复制 C. 纺锤体消失 D. 形成细胞板
THE MODELLE STREET OF STREET IN STREET
5.
动物细胞有丝分裂区别于高等植物细胞有丝分裂的特点是
A. 核膜、核仁消失 B. 形成纺锤体
C. 中心粒周围发出星射线 D. 着丝点分裂,染色单体分离
6.
下列哪项不是动物细胞减数分裂间期细胞中发生的变化
A. 中心体复制 B. DNA复制 C. 染色体数目加倍 D. 相关蛋白质合成
7.

减数第一次分裂过程中,不可能出现的是