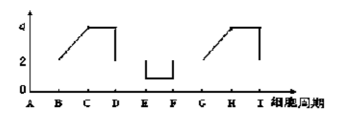
2022四川高一下学期人教版高中生物月考试卷

1.

下图是有关细胞分裂过程中DNA分子含量的测定结果模式曲线,相关叙述正确的为



A.A点和F点处进行DNA复制

B.A-D点表示有丝分裂, E-I进行减数分裂

C.F点对于维持种的染色体数恒定具有重要意义

D.图示两个细胞周期

2.

下列有关基因型与表现型关系的叙述不正确的是

A.表现型相同,基因型不一定相同

B.基因型相同,表现型一定相同

C.相同环境下,表现型相同基因型不一定相同

D.相同环境下,基因型相同,表现型一定相同

2

如果用 3 H、 15 N、 32 P、 35 S标记噬菌体后,让其侵染细菌,在产生的子代噬菌体的组成成分中能够找到的放射元素为

A.可在外壳中找到 ³H、 ¹⁵N、 ³²P、 ³⁵S B.可在DNA中找到 ³H、 ¹⁵N、 ³²P

C.可在外壳中找到 ³⁵S、³²P

D.可在DNA中找到 ¹⁵N、³²P、³⁵S

4.

下列关于同源染色体的叙述中,正确的是

A.一条来自父方,一条来自母方的染色体一定是同源染色体