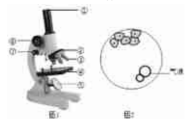
随州市2022年九年级生物上学期月考测验同步练习

1. 选择题

图1为显微镜结构示意图,图2表示用显微镜观察人口腔上皮细胞临时装片时看到的视野。下列 MILITAO JI. CI 叙述正确的是()



A.对光时,可直接转动③,使其对准通光孔

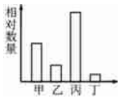
B.转动⑥,使镜筒缓慢下降,眼睛应看着①

C.视野中出现气泡的原因,可能是盖盖玻片时操作不当

D.向下方移动玻片,可将图2中的细胞移至视野中央

2. 选择题

如果一个生态系统中的四种生物构成了食物链的关系, 在某一时间内它们的相对数量关系如图 所示,在一段时间内,若乙的数量增加,则会引起(



A. 甲、丁的数量增加, 丙的数量下降

B. 丙、丁的数量增加, 甲的数量下降

C. 甲、丙的数量增加、 丁的数量下降

D. 甲、丙、丁的数量都增加

3. 选择题

有人比喻绿叶中的叶绿体既是"有机物生产车间",又是"能量转换器",下列有关说法错误的是

- A. 植物细胞都有叶绿体
- B.叶绿体将无机物制造成有机物
- C. 叶绿体中含有叶绿素
- D. 叶绿体能将光能转变为化学能

4. 选择题

下面关于细胞的结构层次说法中错误是的()

A.洋葱内表皮细胞比人的口腔上皮细胞多细胞壁、液泡和叶绿体。

B.DNA是遗传物质,因此可以说染色体就是遗传物质的载体。

C.根、茎、叶、花、果实、种子中都含有大量的营养组织、储藏着营养物质。

D.多细胞生物体都是通过细胞分裂增加细胞数目,经过细胞生长和分化形成了生物体内多种多 样的细胞,这些细胞进一步形成各种组织.

5. 选择题