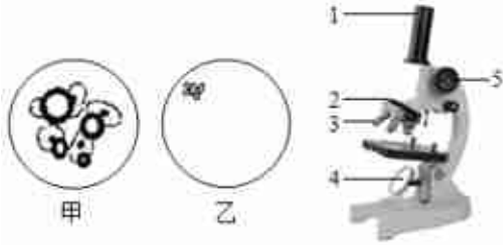


2022年江西省中考仿真生物

1. 选择题

如图是显微镜结构及视野中细胞示意图，有关分析正确的是（ ）



- A. 甲图中的黑圈是气泡，这是盖盖玻片不当造成的
- B. 调节图示结构5使镜筒下降时，眼睛应注视图示结构1
- C. 若观察甲时视野较暗，应换图示结构3的低倍物镜使视野明亮
- D. 乙图中细胞太小，在放大观察时必须直接转动图示结构2换高倍物镜

2. 选择题

下列关于一棵苹果树和一头牛的说法正确的是（ ）

- A. 它们的结构层次都是细胞→组织→器官→系统→生物体
- B. 它们都经历了细胞生长、分裂、分化的过程，且遗传物质不发生改变
- C. 它们的细胞在完成分裂的过程中都是最先完成细胞质的分裂
- D. 苹果中可食用的部分是由子房发育而来的

3. 选择题

关于藻类、苔藓、蕨类植物的叙述，错误的是（ ）

- A. 藻类植物没有根、茎、叶的分化，含有叶绿素，能进行光合作用
- B. 苔藓对二氧化硫等有毒气体敏感，常作为空气污染程度的指示植物
- C. 苔藓靠孢子繁殖后代，蕨类植物靠种子繁殖后代
- D. 苔藓、蕨类植物的生活环境离不开水

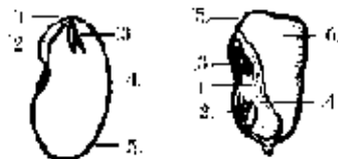
4. 选择题

雷鸟的羽毛会随季节的改变而发生变化。关于这种现象，说法正确的是（ ）

- A. 环境改变生物
- B. 环境影响生物
- C. 生物影响环境
- D. 生物适应环境

5. 选择题

如图表示菜豆种子和玉米种子的基本结构。下列有关叙述，不正确的是（ ）



- A. 菜豆种子的营养物质储存在4，玉米种子的营养物质储存在6
- B. 两种种子结构的区别之一是4的数量不同
- C. 在玉米种子的纵切面上滴加碘液，变蓝的结构是6
- D. 两种种子中新植物的幼体都由12345组成