

潮州市七年级生物单元测试（2022年上期）带答案与解析

1. 选择题

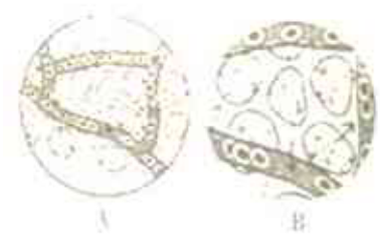
用显微镜观察标本时,若要判定视野中的一个黑点是在物镜上,需要移动或转动显微镜的结构是



- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②③

2. 选择题

如图是某同学在显微镜下观察到的同一标本,仔细观察并分析,从像A变成像B是做了怎样的处理?

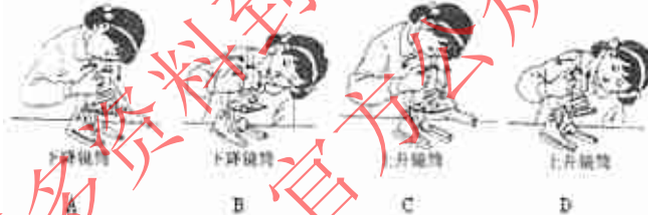


①低倍镜换成了高倍镜; ②高倍镜换成了低倍镜; ③把小光圈换成了大光圈; ④把大光圈换成了小光圈; ⑤转动了细准焦螺旋; ⑥转动了粗准焦螺旋

- A. ②④⑤ B. ①③⑤
C. ②③⑤ D. ①③④

3. 选择题

用显微镜观察装片,转动粗准焦螺旋下降镜筒时,下列操作正确的是



- A. A B. B C. C D. D

4. 选择题

在载玻片写一个小小的“qp”字,在显微镜视野内看到的是()

- A. qp B. db C. bd D. pq

5. 选择题

在显微镜的以下镜头中要使观察到的细胞数量最多,应选择的镜头组合是?

目镜: ①5X ②10X ③25X 物镜: ④10X ⑤25X ⑥40X

- A. ①④ B. ②⑥ C. ③⑥ D. ②⑤

6. 选择题

在显微镜的使用中,下列操作与结果不相符的是()

- A. 转动转换器换用不同的物镜