

江西省南昌市南昌县幽兰中学2022年初三开学生物试卷完整版

1. 选择题

躯体运动有骨、关节和骨骼肌共同完成，其中能作为运动的支点的是

- A. 骨 B. 关节
C. 肱二头肌 D. 肱三头肌

2. 选择题

关于使用显微镜的叙述，错误的是（ ）

- A. 调焦时，先转动细准焦螺旋，再转动粗准焦螺旋
B. 通过目镜看到明亮的圆形视野，则对光完成
C. 要将物像从视野左上方移到中央，装片应向左上方移动
D. 观察时，目镜用10×，物镜用10×，则放大倍数为100倍

3. 选择题

“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”。下列关于黄粉蝶和油菜的叙述，正确的是（ ）

- A. 黄粉蝶保护色的形成是自然选择的结果
B. 油菜与黄粉蝶相比在结构层次上少了器官
C. 油菜种植过程中施用有机肥是为其生长提供有机物
D. 黄粉蝶的细胞与油菜的根毛细胞相比缺少了细胞壁和叶绿体

4. 选择题

赣南脐橙有“中华名果”之称。下列关于赣南脐橙的叙述，错误的是（ ）

- A. 脐橙果实的果汁主要来自果肉细胞的液泡
B. 利用嫁接繁育脐橙的方式属于无性生殖
C. 脐橙的果实是由子房发育而来的
D. 开花期雨天过多，会影响传粉，但不影响结果

5. 选择题

农田适时松土，遇到涝害时排水，都是为了保证根的（ ）

- A. 光合作用 B. 蒸腾作用 C. 呼吸作用 D. 吸收作用

6. 选择题

大豆是我国广泛种植的重要经济作物。下列相关判断正确的是（ ）

- A. 大豆植株根尖结构中生长最快的部位是分生区
B. 在大豆的根瘤中，有能够固氮的根瘤菌与其共生
C. 大豆的豆荚内有多粒种子，原因是豆荚内有多个子房
D. 用大豆磨豆浆时，营养物质主要来源于大豆种子的胚乳

7. 选择题

某同学设计了如图的装置（瓶中植株未经暗处理）。下列描述中，正确的组合是：

- ①该装置可验证植物的光合作用能产生氧气
②该装置可验证植物的呼吸作用能产生二氧化碳
③丙内石灰水保持澄清
④丙内石灰水变浑浊。（ ）