

2022年九年级生物下册完整试卷

1. 选择题

小红在用显微镜观察细胞时，发现视野的右上方有一污物（位于载玻片上），若要把它移到视野中央，应将载玻片向（ ）移动。

A.左上方 B.右下方 C.左下方 D.右上方

2. 选择题

H7N9型禽流感的病原体是一种新型禽流感病毒，它能由禽类传染给人，并能致人死亡。从传染病的角度分析，H7N9型禽流感病毒属于（ ）

A.传染源 B.病原体 C.传播途径 D.易感人群

3. 选择题

在探究阳光在植物生长中的作用的实验中把天竺葵放到黑暗处一昼夜的目的是（ ）

A.加强植物的呼吸作用 B.降低植物的呼吸作用
C.使叶片中积累的淀粉等有机物消耗掉 D.使植物的生命活动减弱

4. 选择题

下列食物链能成立的是（ ）

A.阳光→草→兔→狐 B.植物→鼠→蛇→山鹰
C.植物→鹿→羚羊→狮子 D.田鼠→蛇→山鹰

5. 选择题

在下列植物的生理功能中，对地球的水循环有重要意义的是（ ）

A.光合作用 B.吸收作用
C.呼吸作用 D.蒸腾作用

6. 填空题

生物体遗传信息的中心是_____。

7. 填空题

植物体的结构层次是：细胞→组织→_____→植物体。

8. 填空题

动物的行为按获得途径不同可以分为_____和_____。

9. 填空题

人体的生命活动主要是受到_____的调节，但也受到激素调节的影响。

10. 填空题

蜜蜂的发育方式是_____。

11. 填空题

食品保存的原理是：抑制微生物的_____和_____。

12. 综合题

在一个草原生态系统中，存在着如图所示的食物关系，图中的字母代表不同的生物，请分析并