

福建省清流一中2021-2022学年高二下学期第三次阶段 考试试卷 试题及答案

1. _____

从生命系统的结构层次来分析，一个大肠杆菌对应于哪个层次？

- A. 细胞和个体 B. 细胞 C. 个体 D. 种群和群落

2. _____

下列生物中，属于真核生物的是

- A. 酵母菌 B. SARS病毒 C. 蓝藻 D. 大肠杆菌

3. _____

在将显微镜的低倍镜转换成高倍镜并寻找物像的过程中，不应出现的操作过程

- A. 转动细准焦螺旋 B. 转动粗准焦螺旋 C. 转动转换器 D. 调节反光镜和光圈

4. _____

以下各组中，都是属于组成细胞大量元素正确的是

- A. C、H、O、N、P、B B. Fe、Mn、Zn、Cu、B、Mo
C. N、P、S、K、Ca、Mg D. K、Ca、Mg、Fe、Mn、Zn

5. _____

细胞学说主要阐明

- A. 细胞的结构 B. 细胞的种类 C. 细胞的统一性 D. 细胞的多样性

6. _____

在蓝藻和黑藻细胞中，都含有的细胞器是

- A. 中心体 B. 内质网 C. 核糖体 D. 高尔基体

7. _____

观察核酸在真核细胞内的分布情况时，采用的染料是

- A. 苏丹III染液 B. 龙胆紫染液 C. 醋酸洋红染液 D. 吡罗红甲基绿染液

8. _____

所有蛋白质和核酸都含有的化学元素是