2022至2019年高一下册4月月考生物题免费试卷(重庆市第一中学)

1. 选择题

对于生命活动里不开细胞,下列叙述中,错误的是()

- A. 没有细胞结构的病毒要寄生在活细胞内繁殖
- B. 单细胞生物体能完成运动, 分裂等生命活动
- C. 多细胞生物体的生命活动由不同的细胞密切合作完成
- D. 细胞是病毒、原核和真核生物结构和功能的基本单位

2. 选择题

施莱登和施旺共同提出

- A. 细胞学说 B. 分离定律
- C. 进化学说 D. 中心法则

3. 选择题

下列关于化学元素的叙述不正确的是()

- A. C是构成生物体的最基本元素
- B. 生物界和非生物界的统-性表现在无机自然界中的元素在生物体中都存在
- C. 构成生物体的化学元素的重要功能之一是组成细胞的各种化合物
- D. 构成细胞的大量元家包括C、H、0、N、P、S、K、Ca、Mg

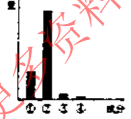
4. 选择题

下列生命结构,能够占据两个生命系统结构层次的是()

A. 大肠杆菌 B. HIV病毒 C. 心脏 D. 泌尿系统

5. 选择题

关于生物体内元素的叙述,正确的是人



- A. 各种元素在细胞与非生物界的含量差异不大
- B. 细胞内含量最多的元素是C,因此C是生命的核心元素
- C. 细胞内含有Fe、Cu、Mn、Zn、B、Mo等作用不重要的微量元素
- D. 烘干的植物细胞中含量最多的元素是C

6. 选择题

下列各选项中,属于活细胞的一组是()

A. 植物导管细胞 B. 花粉 C. 抗体 D. 胃蛋白酶

7. 选择题

下列关于病毒的说法,正确的是()

A. 病毒虽然没有细胞结构,但能够独立完成生命活动,是一种生物

