高三生物2022年上学期试卷带答案和解析

iaojh. com

1. 选择题

下列关于生物体内有机物的叙述正确的是

- A. 脂质不参与生命活动的调节
- B. 蛋白质是生物体主要的能源物质
- C. 核酸是生物体储存遗传信息的物质
- D. 糖类不参与细胞识别和免疫调节

2. 选择题

如图是洋葱表皮细胞示意图,其中含自由水量最多的部位是图中



A. ① B. ② C. ③ D. ④

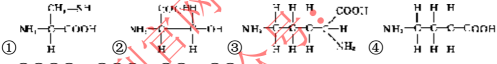
3. 选择题

人体自身一般不能合成,必须由食物供给的是

A.糖原 B.胰岛素 C.维生素B D.核酸

4. 选择题

下列化合物中,属于构成蛋白质的氨基酸的是



A.(1)(2)(3)(4) B.(1)(2)(3) C.(1)(2) D.(2)(4)

5. 选择题

有关病毒的叙述不正确的是(

- A. 非细胞生命体
- B. 以复制的方式繁殖
- 在细胞内增殖,在细胞外代谢
- D. 引发乙肝和艾滋病的病原体都是病毒

6. 选择题

颤藻和水绵都是绿色丝状水生生物,将它们放在同一块载玻片上染色后用光学显微镜的高倍镜 观察,确认丝状物是水绵的依据是()

A.叶绿体 B.线粒体 C.高尔基体 D.核糖体

7. 选择题

下列关于微生物传染病的说法正确的是

- ①进入人体内的病原菌,定居的位置具有高度的专一性
- ②某种微生物传染病的易感人群人数越多群体免疫力越强
- ③流感病毒因为容易发生变异而使疫苗种类多且有效性高
- ④隐性感染能够获得对该病的免疫力