

浙江省2021-2022年高三百校12月联考生物题免费试卷在线检测

1. 选择题

下列有关人类对全球环境影响的叙述，错误的是（ ）

- A. 温室效应可能使农业生产力下降
- B. 使用农药使生物的多样性下降
- C. 温室效应不会导致疾病传播范围扩大
- D. 酸雨中含有的少量重金属会对人体健康带来影响

2. 选择题

下列关于细胞中的化合物的叙述，正确的是（ ）

- A. 无机盐可以为机体提供能量
- B. 蛋白质可在蓝细菌核糖体上合成
- C. 蔗糖在人体细胞内水解为葡萄糖和果糖
- D. 脂质由C、H、O三种元素组成

3. 选择题

普通金鱼体色绚丽多彩，某突变型金鱼身体无色透明，从外面可以看到金鱼的内脏。普通金鱼和突变金鱼杂交产生的F<sub>1</sub>代是一种半透明鱼，金鱼的这种显性表现属于（ ）

- A. 完全显性
- B. 共显性
- C. 不完全显性
- D. 性状分离

4. 选择题

下列关于人类遗传病及检测的叙述，正确的是（ ）

- A. 遗传病一定是父亲或者母亲遗传给孩子的
- B. 遗传病患者可能不携带遗传病基因
- C. 大多数单基因遗传病在群体中的发病率很高
- D. 遗传病可通过遗传咨询进行治疗

5. 选择题

下列关于植物细胞中细胞器的叙述，错误的是（ ）

- A. 液泡中含有糖类和无机盐，不含有蛋白质
- B. 液泡中色素种类和含量可影响花的颜色
- C. 中心体与水绵细胞有丝分裂有关
- D. 溶酶体中的水解酶能分解衰老的细胞器

6. 选择题

下列关于内环境及其稳态的叙述，正确的是（ ）

- A. 心肌细胞内的CO<sub>2</sub>浓度低于其生活的内环境
- B. 内环境相对稳定是变形虫正常生存的必要条件
- C. 人体血浆蛋白进入组织液会引起组织肿胀
- D. 剧烈运动时丙酮酸在组织液中转化成乳酸

7. 选择题

下列关于细胞的分化、衰老和凋亡的叙述中，错误的是（ ）