

2022-2023 学年江苏省扬州市高邮市高三（上）开学生物试卷

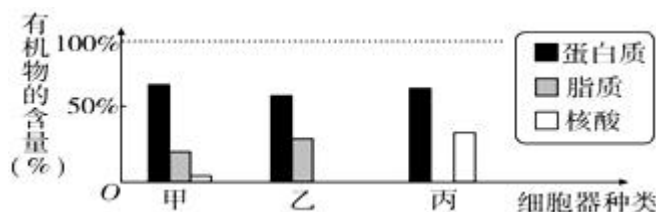
一、单项选择题：本题共 14 题，每题 2 分，共计 28 分。每题只有一个选项最符合题意。

1. (2 分) 下列有关细胞中化合物的叙述，正确的是（ ）

- A. 糖类不参与动物细胞结构的组成
- B. 核酸在高温下会因空间结构破坏而无法复性
- C. 蛋白质中二硫键的断裂会导致其功能改变
- D. 动植物脂肪分子的 C、H、O 原子数之比相同

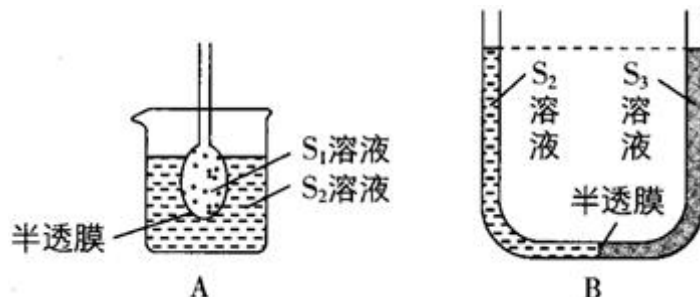
2. (2 分) 将某植物细胞各部分结构用差速离心法分离后，取三种细胞器测定其有机物的含量如图所示。

以下有关说法正确的是（ ）



- A. 若甲是线粒体，则能完成下列反应的全过程： $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O \xrightarrow{\text{酶}} 6CO_2 + 12H_2O + \text{能量}$
- B. 乙只含有蛋白质和脂质，说明其具有膜结构，肯定与分泌蛋白的加工和分泌有关
- C. 细胞器丙中进行的生理过程产生水，产生的水中的氢来自于羧基和氨基
- D. 蓝藻细胞与此细胞共有的细胞器可能有甲和丙

3. (2 分) 如图为常见的两套渗透装置，图中 S_1 为 $0.3\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 的蔗糖溶液、 S_2 为蒸馏水、 S_3 为 $0.3\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 的葡萄糖溶液；已知葡萄糖能通过半透膜，但蔗糖不能通过半透膜，初始时液面高度一致，A 装置一段时间后再加入蔗糖酶。下列有关叙述错误的是（ ）



- A. 实验刚刚开始时，装置 A 和装置 B 中水分子从 S_2 侧进入另一侧的速度一样
- B. 装置 B 的现象是 S_3 溶液液面先上升后下降，最终 S_3 和 S_2 溶液液面持平
- C. 漏斗中液面先上升，加酶后继续上升，然后开始下降
- D. 若不加入酶，装置 A、B 达到渗透平衡时， S_1 溶液浓度小于 S_3 溶液浓度

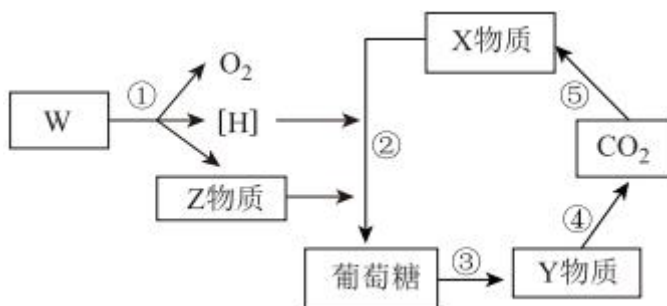
4. (2分) ATP的合成是生物有机体中主要的化学反应之一，而合成ATP需要ATP合成酶的参与，该酶的作用机理是参与生物体的氧化磷酸化和光合磷酸化⁺ 动力势能的推动下合成ATP，下列说法错误的是（ ）

- A. 该酶广泛分布于线粒体、叶绿体的内外膜和原核细胞的质膜上
- B. ATP合成酶跨膜部位呈疏水性，有利于与膜结合部位的稳定
- C. H⁺跨膜驱动ATP合成的运输方式是协助扩散，需要载体协助
- D. ATP的合成在细胞中时刻进行并与ATP的水解处于动态平衡

5. (2分) 酶具有专一性，但并非绝对的严格，如胃蛋白酶一般水解蛋白质中苯丙氨酸、酪氨酸和色氨酸间的肽键，而胰凝乳蛋白酶则从蛋白质的氨基端或羧基端逐一水解肽键。下列相关叙述错误的是（ ）

- A. 蛋白质经胰凝乳蛋白酶处理后经双缩脲试剂检测仍可显紫色
- B. 胃蛋白酶随着食物进入小肠后会变性失活被胰凝乳蛋白酶水解
- C. 蛋白质依次经胃蛋白酶和胰凝乳蛋白酶水解后的产物都是二肽或多肽
- D. 氨基酸种类、数目相同，但排列顺序不同的蛋白质经胰凝乳蛋白酶彻底水解后产物相同

6. (2分) 如图表示在有氧条件下某高等植物体内有关的生理过程示意图，①~⑤表示有关过程，X、Y、Z和W表示相关物质。请据图判断下列说法（ ）



- A. X、Y、Z物质分别表示C₃、丙酮酸和ATP
- B. ①~⑤过程中能产生ATP的有①②③④
- C. ②⑤过程分别表示C₃的还原和CO₂的固定
- D. 光合速率小于呼吸速率时，④过程产生的CO₂会释放到细胞外

7. (2分) 下面有关生物实验的叙述中错误的一组是（ ）

- ①在探究酵母菌细胞呼吸的方式实验中，二氧化碳可使溴麝香草酚蓝由蓝变黄再变绿
- ②将糖尿病病人的尿液加入斐林试剂，呈现砖红色沉淀
- ③观察洋葱根尖细胞有丝分裂时，品质好的高倍镜可以看到细胞板的形成过程
- ④观察细胞质壁分离时，浸润在0.3g/mL蔗糖溶液中的紫色洋葱表皮细胞液泡颜色变深了