高考模拟卷

盛炯元 杨元谦

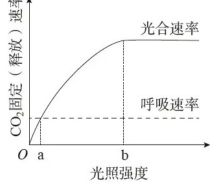
- 1. 蛋白质是结构和功能多样的生物大分子,下列叙述正确的是 ()
 - A. 二硫键的断裂不会改变蛋白质的空间结构
 - B. 血浆里, 人体三大供能物质中质量分数最大的是蛋白质
 - C. 向蛋白质溶液中加入浓的硫酸铜溶液可使蛋白质发生盐析
 - D. 利用基因工程可以"创造"出自然界中原先不存在的蛋白质

【答案】. B

【考点】.蛋白质空间结构、血液中糖脂蛋相对含量、盐析与变性、基因工程局限性

【解析】. 二硫键影响蛋白质的三、四级结构,进而影响其整体空间结构,A 选项错误;血浆中水占 $91\%\sim92\%$,蛋白质约占 $7\%^{[\chi_{\hat{S}} \otimes \pi_{\hat{S}} \otimes \pi_{\hat{S$

- 2. 在一定温度下,大田的某种植物绿色叶片的光合速率和呼吸速率的平均对光照强度的响应曲线如图所示。下列说法错误的是 ()
 - A. 生长于光照强度为 a 环境的植株生长最将因匮乏营养而死亡
 - B. 光照强度从 a 逐渐增加到 b 时,该植物生长速率逐渐增大
 - C. 光照强度小于 b 时,提高大田 CO₂ 浓度, CO₂ 固定速率会增大
 - D. 光照强度为 b 时,适当降低光反应速率, CO₂ 固定速率会降低



【答案】. C

【考点】. 总光合速率、净光合速率

【解析】. 生长于光照强度为 a 环境的植株虽然其叶片的总光合速率与呼吸速率相等,但植株中总有无法进行光合作用的组织(如根、花、果实)消耗着贮存的有机物,A 选项正确;光照强度小于 b 时,影响光合作用的主要因素为光照,提高大田 CO_2 浓度不一定 h 使 CO_2 固定速率增大,C 选项错误。

- 3. 葡萄糖转运蛋白 4(GLUT4)是一种存在于脂肪细胞中的蛋白质。在胰岛素的刺激下,GLUT4 会从脂肪细胞内的囊泡膜上转移至细胞膜上,葡萄糖借助细胞膜上的 GLUT4 进入脂肪细胞。下列叙述错误的是 ()
 - A. 脂肪细胞中 GLUT4 以氨基酸为原料, 在核糖体中合成
 - B. GLUT4 转移至细胞膜所需要的能量主要来自于线粒体
 - C. GLUT4 每次转运葡萄糖时, 其自身构象都会发生改变
 - D. 当血糖浓度升高时, 脂肪细胞膜上的 GLUT4 数量减少

【答案】. D

【考点】. 蛋白质的生物合成、主动运输、胞间信息传递

【解析】. explanation