

中科院 1996 年攻读硕士学位研究生入学试题 生物化学

一、是非题：10 分。每题答对得 1 分，答错一题倒扣半分，不答者倒扣。答“是”写“+”，答“非”写“-”，写在题后的（ ）中。

1. 米氏常数 (K_m) 是与反应系统的酶浓度无关的一个常数。（ ）
2. 与肌红蛋白不同，血红蛋白由四个亚基组成，因此提高了它与氧的结合能力，从而增加了输氧的功能。（ ）
3. 维生素 D 和甲状腺激素的受体都在靶细胞核内。（ ）
4. 凝胶过滤法可用于测定蛋白的分子量，分子量小的蛋白质先从柱上流出，分子量大的后流出。（ ）
5. 两条单独肽链经链间二硫交联，组成蛋白质分子，这两条肽链是该蛋白的两个亚基。（ ）
6. 哺乳动物无氧下不能存活，因为葡萄糖酵解不能合成 ATP。（ ）
7. 体细胞（双倍体）DNA 含量约为生殖细胞 DNA 含量的两倍。（ ）
8. 真核生物的基因不组成操纵子，不形成多顺子 mRNA。（ ）
9. 光合作用的总反应中， H_2O 中的氧参入到葡萄糖中去。（ ）
10. 真核细胞和原核细胞核糖体中的 RNA 的数目和种类是相同的。（ ）

二、选择题：20 题，每题 1 分，共 20 分。选择答案的号码必须填入（ ）中，答错不倒扣。

1. 从血红蛋白水解所得到的氨基酸的手性光学性质：（ ）
A. 都是 L 型的； B. 都是左旋的； C. 并非都是 L 型的； D. 有 D 型也有 L 型的。
2. 生物膜的厚度在： A. 100nm 左右； B. 10nm 左右； C. 1nm 左右
3. 真核生物中经 RNA 聚合酶 III 催化转录的产物是：（ ）
A. mRNA； B. hnRNA； C. rRNA 和 5S rRNA； D. tRNA 和 5S rRNA。
4. 消化系统的水解酶，大多是以非活性的酶原形式合成出来的，但也有例外，如：（ ）
A. 核糖核酸酶； B. 胃蛋白酶； C. 胃蛋白酶。
5. 在染色体中 DNA 的构型主要是：（ ） A.A 型； B.B 型； C.C 型； D.Z 型。
6. 超过滤与凝胶过滤：（ ）
A. 是两种性质不同，用途不同的蛋白质制备方法；
B. 是同一种性质，但表现方法不同的蛋白质制备方法；