**2024-2025秋冬 细胞与生物分子II 期末回忆**

一、辨析题 4道 共20分

解释每组名词并写出他们的联系和差异

1. miRNA & siRNA

2. substrate-level phosphorylation & oxidative phosphorylation

3. one carbon unit & S-Adenosylmethionine ( SAM )

4. chromatin loops & topologically associated domains

二、简答题 4道 共20分

1. 写出蛋白质变性且沉淀，蛋白质变性但不沉淀，蛋白质不变性但沉淀的例子各一个

2. 100个葡萄糖通过磷酸戊糖途径变为40个5-磷酸-核酮糖，剩下的碳架全部通过磷酸戊糖途径完全氧化为二氧化碳。请计算生成的NADPH的总数量

3. 三组小鼠，先空腹12小时。随后A组给含有20种蛋白质结构氨基酸的饲料；B组给含除精氨酸的19种氨基酸的饲料；C组给含有除精氨酸的19种结构氨基酸但添加鸟氨酸的饲料。发现只有B组小鼠氨中毒。回答以下问题

(1) 为什么要提前空腹12小时

(2) 为什么B组小鼠氨中毒

(3) 为什么C组小鼠没有氨中毒

4. 拓扑异构酶II ( Topoisomerase II ) 是一类重要的酶。现发现其还可以治疗癌症。请回答以下问题

(1) 拓扑异构酶II有什么效果

(2) 写两个该酶参与的过程

(3) 写出其治疗癌症可能的机理

三、论述题 3道 共30分

1. 手性分子是指那些就像左手和右手一样互为镜像但不能重合的分子，镜像生命体是指其生物分子的手性与地球上的已知生命形式相反的生命体。有科学家尝试合成“镜像生命体”，请思考“镜像分子”和“镜像生命体”可能带来的机遇和挑战

2. 一个人被发现醉酒在小巷中，经检验发现他血糖40mg/L，血液酒精浓度0.25g/L 但是肝功能正常。清醒后了解到该患者长期酗酒，一周内只喝酒几乎没有进食。请你推测他低血糖的原因和可能的分子机制

3. HBG1/2是编码人类胎血红蛋白的基因，随着婴儿的出生和成长，HBG1/2的表达逐渐减少。增加HBG1/2在可作为一种治疗镰状细胞贫血的策略，以下三种分子是可能的药物，请你简要说明每种分子可能的治疗机制，并分析可能有什么缺点

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 分子 | 相关描述 |
| 1 |  | 无 |
| 2 | 未知 | PRC2 ( Polycomb Repressive Complex 2 ) inhibitor |
| 3 | 未知 | SETD2 ( H3K36me3甲基转移酶 ) inhibitor |

四、解析题 2道 共30分

1. 研究者将某培养液分为两组，都加入0.1M草酰乙酸。第一组在供氧情况下加入丙酸盐 ( 复合物II抑制剂 ) ，发现促进了琥珀酸生成；第二组在切断氧气供应 ( 供N2 ) 下加入丙酸盐，发现抑制了琥珀酸生成。请推测可能的机理

( 其实有个数据表，但我觉得没用，而且记不住 )

2. 基因X在免疫中发挥作用。研究者用一细胞因子进行实验。第一阶段用该因子处理12h，发现基因X表达上升；第二阶段除去该因子，发现表达下降；第三阶段再添加该因子发现表达相比第一阶段大幅度升高，如下图所示。请你提出可能的机理的假说并设计实验

Figure 1 示意图 不精确

开卷考试，可以带除英文原版教材外的任何纸质资料

书写量太大，本来可以直接把卷子抄出来的，但因为贪分还得靠大家一起回忆，感谢大家！

特别感谢23基础的JRjj、PYjj、SCjj、XJjj、ZXjj、GCgg和PJgg，为这份回忆卷的形成提供了极大帮助