中山大学

2018年港澳台人士攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 387

科目名称: 生物化学与分子生物学

考试时间: 4月15日上午

考 生 须 知 全部答案一律写在答题纸 上,答在试题纸上的不计分!答 题要写清题号,不必抄题。

一、名词解释(每题4分; 共40分)

1. 结构域

6. 断裂基因

2. 活化能

7. 开放阅读框

3. 氧化呼吸链

8. 第二信使

4. 糖型

9. 同源重组

5. 底物水平磷酸化

10. 抑癌基因

- 二、简答题 (每题 10 分; 共 60 分)
- 1. 体内调节酶活性的主要方式有哪些?
- 2. 严重糖尿病患者会出现酮症酸中毒是因为体内何种物质含量增高,其生成受那些因素调节?
- 3. 简述磷酸戊糖途径的调节因素和生理意义。
- 4. DNA 复制的基本特征包括哪几个方面?
- 5. 各种信号转导机制的共同规律有哪些?
- 6. 癌基因异常活化的常见机制有哪些?
- 三、问答题(共50分,1,2题,17分/题,第3题16分)
- 1. 血糖水平的恒定需要受到激素的调节,请问体内调控血糖的激素有哪些,主要作用机制是什么?
- 2. 肝脏是重要的代谢器官, 试述肝在糖脂代谢中的主要作用。
- 3. 目前的基因治疗策略有哪些?还存在哪些尚未解决的问题?