

河北大学 2012 年硕士研究生入学考试试卷

卷别: [A1]

适用专业	考试科目	备注
生物化学与分子生物学(重点实验室)	分子生物学学 (876)	

特别声明: 答案一律答在答题纸上, 答在本试卷纸上无效。*(第一部分)*

一、名词解释(共 20 分, 每小题 2 分, 用中文解释, 答案一律答在答题纸上, 答在本试卷纸上无效)

1. 核小体 2. 启动子 3. 多顺反子 mRNA 4. 蛋白质内含子
 5. 转座 6. 分子伴侣 7. 原癌基因 8. 有义链和无义链 9. 基因家族 10. 蛋白质组

二、单项选择题:(共 10 分, 每小题 1 分, 答案一律答在答题纸上, 答在本试卷纸上无效)

1. 在原核生物复制子中除去 RNA 引发体并加入脱氧核糖核苷酸的酶类是:
 A. DNA 聚合酶 I B. DNA 聚合酶 II
 C. DNA 聚合酶 III D. DNA 连接酶
2. 下列哪一项是对三元转录复合物的正确描述:
 A. σ 因子、核心酶和双链 DNA 在启动子形成的复合物;
 B. 全酶、模板 DNA 和新生 RNA 形成的复合物;
 C. σ 因子、核心酶和促旋酶形成的复合物;
 D. DNA 双链分子和 RNA 单链分子形成的复合物.
3. 下列关于 DNA 甲基化修饰的说法, 错误的是:
 A. 基因必须经过完全的甲基化才能表达;
 B. 表达活性较高的基因 DNA 的甲基化程度相对较低;
 C. 随着发育阶段的改变, DNA 的甲基化也要发生变化;
 D. 在 DNA 复制过程中, 通过识别半甲基化的维持型甲基化酶, 甲基化得以保存.
4. 有关 PCR 的叙述, 错误的是:
 A. 使用 RNA 做引物 B. 理论上每循环一次产物分子数增加一倍
 C. 使用的 DNA 聚合酶耐热 D. 是在体外模拟的 DNA 复制过程

本试题共 6 页, 此页为第 1 页

5. 哪些有关真核生物 mRNA 剪接加工位点的叙述是正确的：
 A、剪接位点含有长的
 C、几乎所有的剪接位点都遵循 GT-AG 规律；
 D、剪接位点被保留在成熟的 mRNA 分子中。
6. 在前体 mRNA 上加多聚腺苷酸尾巴：
 A、涉及两部转酶反应机制； B、需要保守的 AAUAAA 序列；
 C、在 AAUAAA 序列被转录后立即加尾； D、由依赖于模板的 RNA 聚合酶催化。
7. 以下关于核酸说法中正确的是：
 A、本质为蛋白质 B、本质为核酸
 C、生物界已经见不到核酸的踪影 D、是能够在特定序列处切割核酸的酶
8. 关于转录的模板链，以下说法中正确的是：
 A、转录不同基因可以用不同的 DNA 链作模板
 B、转录任何基因都用相同的 DNA 链作模板
 C、模板链又叫有义链
 D、真核生物 mRNA 一端为羟基，一端为磷酸基团
9. 真核 mRNA 的转录加工不包括：
 A、切除内含子，连接外显子 B、5' 加帽子结构
 C、3' 端加多聚腺苷酸尾巴 D、加 CCA-OH
10. 关于感受态细胞性质的描述，下面哪一种说法不正确：
 A、具有可诱导性
 B、具有可转移性
 C、细菌生长的任何时期都可以出现
 D、不同细菌出现感受态的比例是不同的

三、填空题（共 15 分，每空 1 分，答案一律答在答题纸上，答在本试卷纸上无效）。

1. 大肠杆菌 RNA 聚合酶全酶包括的亚基有 (1) 、 (2) 、 (3) 和负责识别启动子的 (4) 亚基。
2. 典型的 PCR 热循环反应体系中的基本成分包括： (5) 、 (6) 、 (7) 、 (8) 及适宜的反应缓冲液。

3、代谢物对基因表达活性的调节主要分为两大类：

I) (9) 调节，它通常是指一些对编码糖和氨基酸分解代谢蛋白基因进行的调节；
本试题共 3 页，此页是第 2 页

II) (10) 调节，它通常是指一些对合成代谢中所需的蛋白酶基因进行的调节。

4、真核生物 mRNA 的 5' 末端具有 (11) 结构，它是由 (12) 催化产生的；而真核生物 mRNA 的 3' 末端通常具有 (13)。

5、真核生物 mRNA 的剪接有 (14) 和 (15)。

四、简答题（共 15 分，每小题 5 分，答案一律答在答题纸上，答在本试卷纸上无效）

- 1、简述酵母双杂交的原理及应用。
- 2、真核生物反式作用因子 DNA 结合结构域的类型。
- 3、简述 RNA 的种类及功能。

五、论述题（共 15 分，每小题 15 分，答案一律答在答题纸上，答在本试卷纸上无效）

1. 真核生物可能在哪些水平上实现对基因的表达调控（15 分）。

河北大学 2012 年硕士研究生入学考试试卷

卷别: [A2]

适用专业	考试科目	备注
生物化学与分子生物学(重点实验室)	分子生物学学 ()	

特别声明: 答案一律答在答题纸上, 答在本试卷纸上无效。()

一、名词解释 (共 20 分, 每小题 2 分, 用中文解释, 答案一律答在答题纸上, 答在本试卷纸上无效)

1. 密码子的简并性 2. 克隆载体 3. 信号肽 4. RNAi 5. SD-序列
6. 泛素 7. G 蛋白 8. 重叠基因 9. 超螺旋 10. cDNA

二、选择题 (共 10 分, 每小题 1 分, 答案一律答在答题纸上, 答在本试卷纸上无效)

1、证明 DNA 是遗传物质的人:
A、 Avery B、 Chargaff C、 Watson 和 Crick D、 Jacob 和 Monod

2、下列哪个蛋白不与 DNA 结合:
A、组蛋白 B、TFIID C、Lex A D、IREBP

3、下列属于原核、真核 mRNA 差别是:
A、原核 mRNA 有帽子、无尾巴结构;
B、真核 mRNA 有 S-D 序列, 原核 mRNA 无;
C、真核 mRNA 半寿期长, 原核 mRNA 短;
D、原核 mRNA 都是多顺反子, 真核 mRNA 只有少数是;

4、关于组蛋白的论述, 不正确的是
A、乙酰化利于基因表达, 脱乙酰化利于基因关闭;
B、结合于 DNA 时, 可以抑制微球菌核酸酶对 DNA 的降解;
C、组蛋白基因表达方式为组成型表达;
D、组蛋白富含带负电荷的氨基酸;

5、生物 DNA 的最常见二级结构是:
A、B 型双螺旋 B、A 型双螺旋 C、Z 型双螺旋 D、三螺旋

6、可以解除 DNA 超螺旋的酶有:

一个(9)亚基后则成为 RNA 聚合酶全酶 (holoenzyme)。

5、大肠杆菌启动子序列中，位于(10)位的 TATA 区和(11)位的 TTGACA 是 RNA 聚合酶与启动子的结合位点，能与某些 RNA 聚合酶亚基相互识别并具有很高的亲和力。

6、大肠杆菌每个基因或操纵子都有一个启动子和一个终止子。终止位点上游一般存在一个富含(12)碱基的二重对称区，由这段 DNA 转录产生的 RNA 容易形成发卡式结构，在终止位点前面有一段由 4-8 个(13)碱基组成的序列，所以转录产物的 3' 端为寡聚(14)，这种结构特征的存在决定了转录的终止。

7、(15)酶既能够识别 tRNA，又能够识别氨基酸，它对两者都具有高度的专一性。不同的 tRNA 有不同的碱基组成和空间结构，易被该酶所识别，同时这些酶要能够识别结构上非常相似的氨基酸。

四、简答题（共 15 分，每小题 5 分，答案一律答在答题纸上，答在本试卷纸上无效）

1. 简述 DNA 半保留、半不连续复制的机制。
2. 简述 Southern blotting 的原理。
3. α-互补的原理。

五、论述题（共 15 分，答案一律答在答题纸上，答在本试卷纸上无效）

1. 2011 诺贝尔生理学或医学奖的获奖理由及意义