

2011年公卫执业医师基础综合模拟试题(1) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/655/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_655448.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_655448.htm)

2011年公卫执业医师基础综合模拟试题供广大考生备考使用!

1.在人类, 嘌呤的主要分解产物是 A.氨 B.尿突素 C.次黄嘌呤 D.尿素 E.尿酸 答案: E

2.人类嘧啶代谢的主要产物是 A.  $\alpha$ -氨基异丁酸 B.尿囊素 C.次黄嘌呤 D.尿素 E.尿酸 答案: A

3.嘌呤环的四个氮原子来源于 A.天冬氨酸、谷氨酰胺、甘氨酸 B.谷氨酰胺、氨、天冬氨酸 C.甘氨酸、天冬氨酸 D.氨、甘氨酸、谷氨酰胺 E.尿素、氨 答案: A

4.从DNA到蛋白质的遗传信息传递, 中间经过 A.DNA自身 B.mRNA C.rRNA D.tRNA E.snRNA 答案: B

5.DNA复制时 A.原有的两股DNA链都是模板 B.随后链是模板 C.有意义链是模板 D.反意义链是模板 E.前导链是模板 答案: A

6.DNA聚合酶催化 A.核苷酸链的3' , -OH和dNTP的5' - 磷酸基间形成磷酸二酯键 B.核苷酸链的5' - 磷酸基和dNTP的3' -OH间形成磷酸二酯键 C.核苷酸链的3' -OH和NTP的5' - 磷酸基间形成磷酸二酯键 D.核苷酸链的5' - 磷酸基和NTP的3' -OH间形成磷酸二酯键 E.核苷酸链的3' -OH和dNTP的5' - 磷酸基间形成磷酸二酯键 答案: A

7.合成DNA的原料是 A.dAMP、dGMP、dCMP、dTTP B.dATP、dGTP、dCTP、dTTP C.dATP、dGTP、dCTP、dUTP D.ATP、GTP、CTP、TTP E.ATP、GTP、CTP、UTP 答案: B

相关推荐:

2011年公卫执业医师考试试题及解析 公卫执业医师冲刺试题汇总(12套) 公卫执业医师考试模拟试题及答案(卫生统计学)汇总

100Test 下载频道开通, 各类考试

题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)