

A类第二部分生物化学(五)生化专题1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022_A_E7_B1_BB_E7_AC_AC_E4_BA_8C_c73_112998.htm 第一章 细胞信息传递

- 1、肾上腺素发挥作用时，其第二信使是 A、cAMP B、cGMP C、IP₃ D、DAG E、Ca²⁺
- 2、降钙素发挥作用时，其第二信使是 A、cAMP B、cGMP C、IP₃ D、DAG E、Ca²⁺
- 3、cAMP通过激活哪个酶发挥作用 A、磷脂酶 B、磷酸化酶 B 激酶 C、磷酸二酯酶 D、蛋白激酶 E、脂肪酸合成酶
- 4、cAMP通过激活哪个酶发挥作用 A、蛋白激酶 B、己糖激酶 C、丙酮酸激酶 D、脂肪酸合成酶 E、蛋白磷酸酶
- 5、作用于细胞内受体的激素是 A、蛋白类激素 B、胰岛素 C、肾上腺素 D、肽类激素 E、类固醇激素
- 6、肽类激素诱导cAMP生成的过程是 A、激素激活受体，受体再激活腺苷酸环化酶 B、激素受体复合物使蛋白活化，再激活腺苷酸环化酶 C、激素受体复合物活化腺苷酸环化酶 D、激素直接激活腺苷酸环化酶 E、激素直接抑制磷酸二酯酶
- 7、儿茶酚胺类激素诱导cAMP生成的过程是 A、激素直接激活腺苷酸环化酶 B、激素直接抑制磷酸二酯酶 C、激素受体复合物活化腺苷酸环化酶 D、激素受体复合物使g蛋白活化，再激活腺苷酸环化酶 E、激素激活受体，受体再激活腺苷酸环化酶
- 8、不可以作为第二信使的物质是 A、cAMP B、DAG C、IP₃ D、Ca²⁺ E、cGMP
- 9、不可以作为第二信使的物质是 A、Ca²⁺ B、DAG C、IP₃ D、cAMP E、cGMP
- 10、影响细胞内cAMP含量的酶是 A、蛋白激酶 B、ATP酶 C、酪氨酸蛋白激酶 D、腺苷酸环化酶 E、磷脂酶

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