

2007年执业医师生理学练习题（六）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E6_89_A7_c22_16380.htm

第1题:IP3受体位于（C）。A．质膜B．高尔基体C．内质网D．溶酶体E．核糖体第2题:由激活磷脂酶而生成二脂酰甘油信息途径与下列哪一过程有关（D）。A．短暂的蛋白激酶C的活性B．主要引起内分泌腺的分泌C．引起平滑肌张力的改变D．与细胞的增殖、分化有关E．与物质代谢有关第4题:通过细胞膜受体发挥作用的激素是（E）。来源：考试大A．雌激素B．孕激素C．糖皮质激素D．甲状腺素E．胰岛素第5题:下列哪种激素的受体属于受体—转录因子型（B）。A．肾上腺素B．甲状腺素C．胰岛素来源：考试大D．促甲状腺素E．胰高血糖素第7题:胰岛素受体亚基可具有下列哪种激活性（D）。A．蛋白激酶AB．蛋白激酶CC．蛋白激酶GD．酪氨酸蛋白激酶E．CaM激酶来源：考试大第8题:胰岛素受体亚基可具有下列哪种激活性（D）。A．蛋白激酶AB．蛋白激酶CC．蛋白激酶GD．酪氨酸蛋白激酶E．CaM激酶第10题:下列具有受体酪氨酸蛋白激酶活性的是（D）。A．甲状腺素受体B．雌激素受体C．乙酰胆碱受体D．表皮生长因子受体E．肾上腺素受体第11题:神经递质、激素和细胞因子可通过下列哪条共同途径传递信息（C）。A．形成动作电位B．使离子通道开放C．与受体结合D．通过胞饮进入细胞E．使离子通道关闭第12题:cAMP能变构激活（B）。A．磷脂酶AB．蛋白激酶AC．蛋白激酶CD．蛋白激酶GE．酪氨酸蛋白激酶第19题:下列哪项不符合G蛋白的特点（E）。A．又称鸟苷三磷酸结合蛋白B．由、

三种亚基组成C . 亚基能与GTP、GDP组合D . 亚基具有GTP酶活性E . 结合松弛第21题:可直接激活蛋白激酶C的物质是 (E)。A . AMPB . cGMPC . IP3D . PIP2E . DAG第22题:可被Ca² 激活的是 (C)。A . PKAB . PKGC . PKCD . RTKE . G蛋白第25题:受体的特异性取决于 (B)。A . 活性中心的构象和活性基团B . 结合域的构象和活性基团C . 细胞膜的构象和活性基团D . 信息传导部分的构象和活性基团E . G蛋白的构象和活性基团第26题:激活的PKC能磷酸化的氨基酸残基是 (C)。A . 酪氨酸/丝氨酸来源 : www.examda.comB . 酪氨酸/苏氨酸C . 丝氨酸/苏氨酸D . 丝氨酸/组氨酸E . 苏氨酸/组氨酸转贴于 : 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