

西医综合复习应高度重视历年真题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E8_A5_BF_E5_8C_BB_E7_BB_BC_E5_c23_18728.htm

自1989以来，全国硕士学位研究生入学考试西医综合考试大纲的变化不大，且题型基本相同，经过10余年的考试后，几乎所有的考点都已涉及，每年试题中会出现大量与过去真题完全相同或相似的考题，因此熟练掌握历届真题，对于复习时把握重点、了解西医综合的命题规律，在西医综合考试中获得高分，就显得尤为重要。以下为2004年试卷前10题与历届考题的对照研究

：2004NO1维持内环境稳定的重要调节方式是（A）A．负反馈调节B．自身调节C．正反馈调节D．体液性调节E．前反馈调节
1998NO1维持机体稳态的重要调节过程是（E）A．神经调节B．体液调节C．自身调节D．正反馈调节E．负反馈调节
2004NO2细胞膜内外正常Na和K浓度差的形成和维持是由于（D）A．膜安静时K通透性大B．膜兴奋时Na通透性大C．Na易化扩散的结果D．膜上Na泵的作用E．膜上Ca²⁺泵的作用
1998NO3、1996NO1细胞膜内、外，正常的Na和K浓度的维持主要是由于（D）A．在安静时对K的通透性高B．膜在兴奋时对Na的通透性增加C．Na、K易化扩散的结果D．膜上Na-K泵的作用E．膜上ATP的作用
2004NO3运动神经纤维末梢释放Ach属于（D）A．单纯扩散B．易化扩散C．主动转运D．出胞作用E．入胞作用
1994NO31产生生物电的跨膜离子移动属于（C）A．单纯扩散B．载体中介的易化扩散C．通道中介的易化扩散D．入胞E．出胞
2004NO4与肠粘膜细胞吸收葡萄糖关系密切的转运过程是（B）A．HCO₃的被动吸

收B．Na的主动吸收C．K的主动吸收D．Cl的被动吸收E

．Ca²⁺的主动吸收1997NO11肠上皮细胞由肠腔吸收葡萄糖，是属于（C）A．单纯扩散B．易化扩散C．主动转运D．入胞作用E．吞噬A．单纯扩散B．载体中介的易化扩散C．通道中介的易化扩散D．原发性主动转运E．继发性主动转运

1999NO93葡萄糖通过小肠粘膜或肾小管吸收属于（E

）2004NO6心肌细胞有效不应期特别长的生理意义是（A）A．使心肌不发生强直性收缩B．使心肌“全或无”式收缩C．使心肌收缩更有力D．使心肌产生自动节律性兴奋E．使心肌同步收缩2002NO5心肌细胞不会发生完全强直收缩的原因是

（C）A．肌浆网Ca²⁺贮存少B．受自动节律性控制C．有效不应期特别长D．“全或无”式收缩E．传导的房室延

搁1996NO6心肌不会产生强直收缩的原因是（E）A．心脏是机能上的合胞体B．心肌肌浆网不发达，Ca²⁺贮存少C．心肌有自动节律性，会自动舒张D．心肌呈“全或无”收缩E．心肌的有效不应期特别长2004NO7CO₂在血液中运输的主要形式是（C）A．物理溶解B．H₂CO₃C．HCO₃⁻D

．HbNHCOOHE．HbCO₂A．氨基甲酰血红蛋白B．碳酸氢根C．二均有D．二者均无2002NO119O₂在血液中的运输形式有（D）2002NO120CO₂在血液中的运输形式有（C

）2004NO8肺通气的原动力是（E）A．气体分压大小B．肺内压变化C．胸内压变化D．肺本身的舒缩运动E．呼吸肌的舒缩运动1991NO30肺通气的动力来自（C）A．肺的舒缩运动B．肺的弹性和收缩C．呼吸肌的舒缩D．肺内负压的周期性变化E．肺内压和胸内压之差2004NO9下列关于消化道平滑肌基本电节律的叙述，错误的是（D）A．是指节律性去极化

波B．又称慢波电位C．其产生不依赖于神经的存在D．节律不受神经和激素的影响E．波幅在10mV ~ 15mV之间

2002NO10控制消化道平滑肌收缩节律的基础是 (A) A．慢波B．动作电位C．壁内神经丛活动D．迷走神经兴奋E．交感神经兴奋

2004NO10 CCK刺激胰腺分泌的特点是 (B) A．水分少，HCO₃和酶含量多B．水分和HCO₃含量少，酶含量多C．水分和HCO₃含量多，酶含量少D．水分多，HCO₃和酶含量少E．水分、HCO₃和酶含量都少

2003迷走神经兴奋引起胰液分泌的特点是 (B) A．水分少，碳酸氢盐和酶的含量丰富B．水分和碳酸氢盐的含量少，酶的含量丰富C．水分多，碳酸氢盐和酶的含量少D．水分、碳酸氢盐和酶的含量均多E．水分和碳酸氢盐的含量多，酶的含量少

A．胃泌素B．促胰液素C．胆囊收缩素D．血管活性肠肽E．乙酰胆碱

2000引起胰液分泌大量水分和碳酸氢盐的是 (B) 2004NO5肝素抗凝血的主要作用机理是 (B) A．抑制 因子的激活B．增强抗凝血活酶 的活性C．去除Ca²⁺ D．促进纤维蛋白溶解E．抑制血小板的作用

通过研究，我们发现2004试卷的前10题中，有8题几乎就是历年考试的原题，有1题是类似题，只有1题（第5题）以前未考过。由于篇幅所限，不可能一一列举。鉴于此，本书对近10年来的每道真题逐一进行了详细解答，为了使同学们触类旁通，解题时作者将与该题相关的知识点、常考点及易混点进行了归纳总结，并将历届相似与相关的试题，以“参阅”、“类似”的方式进行串联，以使同学们掌握同类试题的命题规律。同时，书中也简单介绍了一些非常实用的解题技巧和方法，使同学们可以利用一些独特的解题技巧，解答一些繁杂的考题。

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