

2007山东大学医学院病理生理博士试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/251/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B1\\_B1\\_E4\\_B8\\_9C\\_c79\\_251298.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/251/2021_2022_2007_E5_B1_B1_E4_B8_9C_c79_251298.htm) 非病理生理专业做1-10题。病理生理专业做3-12题

1. 请列举基因突变的类型；
2. 信号转导发生的机制及环节；
3. 缺血再灌注损伤时自由基生成增多的主要机制；
4. 血液性缺氧的原因及血氧参数变化；
5. 发热的时相及各相热代谢的特点；
6. 应激与心脑血管疾病的关系；
7. 代谢性碱中毒时机体的代偿机制及血气变化的特点；
8. 低钠血症的病因和发病机制；
9. 心力衰竭时心肌代谢障碍的主要机制；
10. 休克缺血缺氧期和淤血缺氧期血压变化的主要特点和机制；
11. 简述肺通气血流比值失调时血气变化及呼吸衰竭的发病关系；
12. 肾功能衰竭时肾脏内分泌功能的改变及机制

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)