

生理病理笔记模拟试卷：第九章、休克 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\\_\\_E7\\_94\\_9F\\_E7\\_90\\_86\\_E7\\_97\\_85\\_E7\\_c22\\_16001.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E7_94_9F_E7_90_86_E7_97_85_E7_c22_16001.htm)

第九章、休克 一、名词解释 1. 休克 2. 低血容量性休克 3. 感染性休克 4. 心源性休克 5. 心肌抑制因子 6. 成人呼吸窘迫综合征 (ARDS) 7. 自身输血 8. 自身输液 9. 暖休克 10. 冷休克 11. 多器官衰竭

一、选择题 A型题 1休克的概念是 A休克是剧烈的震荡或打击 B休克是外周血管紧张性降低所致的循环衰竭 C休克是机体对外界刺激发生的应激反应 D休克是以血压降低、尿量减少为主要表现的综合征 E休克是因急性循环障碍使全身组织血液灌流量减少，以致细胞损伤、重要生命器官机能代谢障碍的全身性病理过程 2休克的最主要特征是 A心输出量降低 B动脉血压降低 C组织微循环灌流量锐减 D外周阻力升高 E外周阻力降低 3休克早期引起微循环变化的最主要的体液因子是 A儿茶酚胺 B心肌抑制因子 C血栓素A<sub>2</sub> D内皮素 E血管紧张素 J 4休克早期交感肾上腺髓质系统处于 A强烈兴奋 B强烈抑制 C变化不明显 D先兴奋后抑制 E先抑制后兴奋 5自身输血的作用主要是指 A容量血管收缩，回心血量增加 B抗利尿激素增多，水重吸收增加 C醛固酮增多，钠水重吸收增加 D组织液回流增多 E动静脉吻合支开放，回心血量增加 6自身输液的作用主要是指 A容量血管收缩，回心血量增加 B抗利尿激素增多，水重吸收增加 C醛固酮增多，钠水重吸收增加 D组织液回流多于生成 E动静脉吻合支开放，回心血量增加 7休克早期动脉血压变化的特点是 A升高 B降低 C变化不明显 D先降后升 E先升后降 8休克早期血流量基本不变的器官是 A心脏

B肝 C肾 D肺 E脾 9休克早期微循环变化的特征是 A微动脉端收缩，微静脉端舒张 B微动脉端收缩，微静脉端收缩 C微动脉端舒张，微静脉端舒张 D微动脉端舒张，微静脉端收缩 E微动脉端收缩程度大于微静脉端收缩 10休克期微循环变化的特征是 A微动脉端收缩，微静脉端舒张 B微静脉端收缩，微静脉端收缩 C微静脉端舒张，微静脉端舒张 D微动脉端舒张，微静脉端收缩 E微动脉端舒张程度大于微静脉端舒张 11休克早期微循环灌流的特点是 A少灌少流 B多灌少流 C不灌不流 D少灌多流 E多灌多流 12休克期微循环灌流的特点是 A多灌少流 B不灌不流 C少灌少流 D少灌多流 E多灌多流 13休克晚期微循环灌流的特点是 A不灌不流 B多灌少流 C少灌少流 D多灌多流 E少灌多流 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](http://www.100test.com)