

习题集 病理学 休克

一、A1型题：每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

第1题 能增加毛细血管壁通透性的体液因子是

- A．心肌抑制因子
- B．组胺
- C．儿茶酚胺
- D．血栓素A₂
- E．前列腺素

正确答案：B 您选择的答案：

第2题 低排低阻型休克可见于

- A．失血性休克
- B．创伤性休克
- C．烧伤性休克
- D．心源性休克
- E．感染性休克

正确答案：D 您选择的答案：

第3题 高排低阻型休克可见于

- A．失血性休克
- B．创伤性休克
- C．烧伤性休克
- D．心源性休克
- E．感染性休克

正确答案：E 您选择的答案：

第4题 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A₂
- D．内皮素
- E．血管紧张素

正确答案：A 您选择的答案：

第5题 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

正确答案：A 您选择的答案：

第6题 下述哪项不是ARDS的病理变化

- A．局限性肺不张
- B．肺泡内透明膜形成
- C．肺毛细血管内微血栓形成
- D．肺间质脱水
- E．肺泡水肿

正确答案：D 您选择的答案：

第7题 应首选缩血管药物治疗的休克类型是

- A．心源性休克
- B．创伤性休克
- C．失血性休克
- D．烧伤性休克
- E．过敏性休克

正确答案：E 您选择的答案：

第8题 选择血管活性药物治疗休克时应首先

- A．充分补足血容量
- B．保护和改善细胞功能
- C．纠正酸中毒
- D．改善心脏功能
- E．去除原发病因

正确答案：A 您选择的答案：

第9题 急性呼吸窘迫综合征(ARDS)的主要发病环节是

- A．肺内DIC形成
- B．肺微循环障碍合并急性弥漫性肺泡-毛细血管膜损伤
- C．急性肺不张
- D．肺毛细血管内微血栓形成
- E．急性肺水肿

正确答案：B 您选择的答案：

第10题 较易发生DIC的休克类型是

- A．心源性休克

- B. 失血性休克
- C. 过敏性休克
- D. 感染性休克
- E. 神经源性休克

正确答案：D 您选择的答案：

第11题 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

正确答案：C 您选择的答案：

第12题 在低血容量性休克的早期最易受损伤的器官是

- A. 心脏
- B. 肝
- C. 脾
- D. 肺
- E. 肾

正确答案：E 您选择的答案：

第13题 休克早期发生的少尿是由于

- A. 器质性肾功能衰竭
- B. 肾前性肾功能衰竭
- C. 肾性肾功能衰竭
- D. 肾后性肾功能衰竭
- E. 功能障碍与肾小管坏死并存的急性肾功能衰竭

正确答案：B 您选择的答案：

第14题 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

正确答案：A 您选择的答案：

第15题 休克时组织细胞缺血缺氧必然导致

- A. 高碳酸血症
- B. 乳酸堆积
- C. 酮体堆积
- D. 呼吸性碱中毒
- E. 代谢性碱中毒

正确答案：B 您选择的答案：

第16题 感染性休克的最常见病因是

- A. 革兰阳性菌
- B. 革兰阴性菌
- C. 病毒
- D. 螺旋体
- E. 真菌

正确答案：B 您选择的答案：

第17题 心肌抑制因子主要产生于

- A. 心脏
- B. 肺
- C. 肾
- D. 肝
- E. 胰腺

正确答案：E 您选择的答案：

第18题 休克肺晚期常发生

- A. 代谢性碱中毒
- B. 呼吸性碱中毒
- C. 混合性酸中毒
- D. 呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒
- E. 呼吸性碱中毒合并代谢性碱中毒

正确答案：D 您选择的答案：

第19题 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

正确答案：C 您选择的答案：

第20题 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

正确答案：A 您选择的答案：

第21题 休克时心力衰竭的发生与下列哪项机制无关

- A. 冠脉血流量减少
- B. 心肌耗氧量增加
- C. 前负荷增加
- D. 酸中毒、高血钾抑制心肌
- E. 多种毒性因子抑制心肌

正确答案：C 您选择的答案：

二、B1型题：以下提供若干组考题，每组考题共用在前列出的A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

第22-25题

- A. 扩张血管，增加毛细血管壁通透性
- B. 收缩血管，增强心肌收缩力
- C. 收缩血管，抑制心肌收缩力
- D. 扩张血管，抑制血小板聚集
- E. 收缩血管，促进血小板聚集

1. 血栓素A₂可
2. 依前列醇可
3. 儿茶酚胺可
4. 组胺可

正确答案：EDBA 您选择的答案：

第26-27题

- A. 微动脉端收缩，微静脉舒张
- 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

1. 休克早期微循环变化的特征是
2. 休克期微循环变化的特征是

正确答案：ED 您选择的答案：

第28-30题

- A. 肥大细胞
- B. 血小板
- C. 内皮细胞
- D. 巨噬细胞
- E. 中性粒细胞

1. 组胺主要分布于
2. 血栓素A₂(TXA₂)的主要合成部位是
3. 前列腺素I₂(PGI₂)的主要合成部位是

正确答案：ABC 您选择的答案：

第31-33题

- A. 感染性休克
- B. 心源性休克
- C. 低血容量性休克
- D. 过敏性休克
- E. 神经源性休克

1. 严重心律失常可引起
2. 上消化道出血可引起
3. 高位脊髓损伤可引起

正确答案：BCE 您选择的答案：

第34-36题

- 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

1. 休克早期微循环灌流的特点是
2. 休克期微循环灌流的特点是
3. 休克晚期微循环灌流的特点是

正确答案：ABC 您选择的答案：

第37-39题

- A. 毛细血管内压降低，动-静脉吻合支开放
- B. 毛细血管内压升高，组织液生成增多
- C. 毛细血管扩张，血流缓慢，微血栓形成
- D. 毛细血管内外液体交换处于动态平衡
- E. 毛细血管扩张，血流加快

1. 休克早期

2. 休克期

3. 休克晚期

正确答案：ABC 您选择的答案：