

血液循环模拟试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/112/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A1\\_80\\_E6\\_B6\\_B2\\_E5\\_BE\\_AA\\_E7\\_c73\\_112994.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022__E8_A1_80_E6_B6_B2_E5_BE_AA_E7_c73_112994.htm)

- 1、在体循环和肺循环中，基本相同的是 A、收缩压 B、舒张压 C、脉搏压 D、外周阻力 E、心排出量
- 2、心动周期中，心室血液充盈主要是由于 A、血液依赖地心引力而回流 B、骨骼肌的挤压作用加速静脉回流 C、心房收缩的挤压作用 D、心室舒张的抽吸作用 E、胸内负压促进静脉回流
- 3、心动周期中，占时间最长的是 A、心房收缩期 B、等容收缩期 C、射血期 D、等容舒张期 E、充盈期
- 4、心动周期中，左心室内压力最高的时期是 A、心房收缩期末 B、等容收缩期末 C、心室收缩期末 D、快速充盈期末 E、快速射血期
- 5、心动周期中，在下列哪个时期主动脉压最低 A、等容收缩期末 B、等容舒张期末 C、心房收缩期末 D、快速充盈期末 E、减慢充盈期末
- 6、心动周期中，在下列哪个时期左心室容积最大 A、等容舒张期末 B、快速充盈期末 C、快速射血期末 D、心房收缩期末 E、减慢充盈期末
- 7、房室瓣开放见于 A、等容收缩期末 B、心室收缩期初 C、等容舒张期初 D、等容收缩期 E、等容舒张期末
- 8、主动脉瓣关闭见于 A、快速射血期开始时 B、快速充盈期开始时 C、等容收缩期开始时 D、等容舒张期开始时 E、减慢充盈期开始时
- 9、心动周期中，从动脉瓣关闭到下一次动脉瓣开放的时间相当于 A、等容收缩期 B、心室射血期 C、心室舒张期 D、心室射血期 E、等容收缩期
- 10、当心脏处于全心舒张期时 A、心室达到最大充盈 B、房室瓣关闭 C、心室容积不变 D、动脉瓣关闭 E、心室内压略高于心房内压
- 11、心

室血液的充盈主要是在快速充盈期内完成的，由心房收缩挤入心室的血液量仅占心室总充盈量的 A、5% B、1% C、6% D、20% E、40%

12、第一心音的产生主要是由于 A、半月瓣关闭 B、半月瓣开放 C、房室瓣开放 D、房室瓣关闭 E、心室射血入大动脉，引起动脉管壁振动

13、第二心音的产生主要是由于 A、心室收缩时，血液冲击半月瓣引起的振动 B、心室舒张时，动脉管壁弹性回缩引起的振动 C、心室收缩，动脉瓣突然开放时的振动 D、心室舒张，半月瓣迅速关闭时的振动 E、心室收缩时，血液射入大动脉时冲击管壁的振动

14、健康成年男性静息状态下，心排出约为 A、2~3 L/min B、4~6 L/min C、7~8 L/min D、9~10 L/min E、11~12 L/min

15、下列因素中，哪一项不能引起心排出量增加 A、焦虑 B、运动 C、贫血 D、妊娠 E、代谢性酸中毒

16、心指数等于 A、回心血量 / 体表面积 B、每搏输出量 / 体表面积 C、心排出量 / 体表面积 D、心率 × 体表面积 / 心排出量 E、心率 × 每搏输出量 / 体重

17、每搏输出量占下列哪个容积的百分数，称为射血分数 A、回心血量 B、每分输出量 C、等容舒张期容积 D、心室收缩末期容积 E、心室舒张末期容积

18、下列哪种情况可使心排出量增加 A、刺激迷走神经传出纤维 B、由平卧转为站立 C、心率加快，超过180次 / 分 D、心舒张末期容积减少 E、颈动脉窦内压降低

19、左心室的搏功比右心室的大，其主要原因是 A、每搏输出量不同 B、左、右心室血流容积速度不同 C、体循环和肺循环的血流速度不同 D、体循环和肺循环的动脉血压不同 E、体循环和肺循环的血流途径长短不同

20、心室肌的前负荷可以用下列哪项来间接表示 A、收缩末期容积或压力 B、舒张末期容积或压力 C、等

容收缩期容积或压力 D、等容舒张期容积或压力 E、舒张末期动脉压 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)