1、静脉系统成为外周的血液贮存库，主要是由于 （ D ）

A、静脉管壁有可扩张性

B、静脉管壁平滑肌少

C、许多静脉位于皮下组织中

D、静脉系统的容积大

2、阻力血管主要是指： （ B ）

A、大动脉

B、小动脉及微动脉

C、毛细血管

D、小静脉

3、肌肉运动时，其血流量增加的主要原因是： （ C ）

A、动脉血压升高

B、未活动的肌肉内血管收缩

C、肌肉收缩时，局部代谢产物增多

D、交感缩血管纤维活动减弱

4、生理情况下对动脉血压影响不大的因素是： （ D ）

A、外周阻力

B、心率

C、动脉弹性

D、血液粘滞性

5、中心静脉压的正常值为： （ C ）

A、4-12kPa

B、0.4-12kPa

C、0.4-1.2kPa

D、1.2-4.0kPa

6、下肢肌肉运动时节律性地压迫下肢静脉 （ D ）

A、可驱使静脉内的血液向心脏和毛细血管两个方向流动

B、是人在立位是下肢静脉回流的唯一动力

C、可增加下肢组织的生成

D、加速静脉回流

7、心脏收缩力增强时，静脉回心血量增加，这是因为： （ D ）

A、动脉血压升高

B、血流速度加快

C、心输出量增加

D、舒张期室内压低

8、老年人的脉压比年轻人大，这主要是由于： （ C ）

A、老年人的心输出量较小

B、老年人的循环血量较少

C、老年人的主动脉和大动脉弹性降低

D、老年人的小动脉硬化

9、循环系统平均充盈压增加可导致（ A ）

A、静脉回流血量增加

B、静脉回流血量减小

C、容量血管舒张

D、血流速度增快

10、一般情况下影响收缩压最主要的因素是( A )

A 每搏输出量

B 心率

C 大动脉管壁弹性

D 外周阻力

11、使中心静脉压升高的是： （ A ）

A、血容量增加

B、周身血管舒张

C、静脉回心血量减少

D、心脏射血能力增强

12、反映静脉回心血量和心脏功能状态的是： （ A ）

A、中心静脉压

B、外周静脉压

C、主动脉

D、上腔静脉

13、循环系统平均充盈压可以反映： （ A ）

A、血管容积和循环血量之间的关系

B、体循环和肺循环容量之间的关系

C、心脏射血与外周阻力之间的关系

D、静脉血压与动脉血压之间的关系

14、外周阻力和心率不变而每搏输出量增大时，动脉血压的变化主要是 （ A ）

A、收缩压升高

B、舒张压升高

C、收缩压和舒张压升高幅度相同

D、收缩压降低，舒张压升高