

# 学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

## 生理学基础考试题（附参考参考答案）

1、下列因素中,哪项有促进胃运动的作用( )

- A、胃泌素
- B、肠-胃反射
- C、胰泌素
- D、抑胃肽
- E、盐酸

答案: A

2、关于基础体温的描述不正确的是 ( )

- A、基础体温是人体最低的体温
- B、室温保持在 20-25℃
- C、清晨空腹
- D、肌肉放松、精神安定
- E、在一个月经周期中,排卵日基础体温最低

答案: A

3、水利尿的原因不包括( )

- A、血浆晶体渗透压降低
- B、抗利尿激素减少
- C、水的通透性降低
- D、水的重吸收增多
- E、以上都对

答案: D

4、人体内 O<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>、类固醇等脂溶性物质出入细胞膜主要是通过下列哪种方式 ( )

- A、入胞作用
- B、出胞作用
- C、主动转运
- D、单纯扩散
- E、易化扩散

答案: D

5、内源性和外源性凝血途径的共同途径始于

- A、FV
- B、FVIII
- C、FIX
- D、FX

E、FXI

答案：D

6、肾功能的重要生理意义是（ ）

A、排泄代谢终产物

B、调节水、盐代谢

C、维持酸碱平衡

D、产生生物活性物质

E、维持机体内环境相对稳定

答案：E

7、心室肌的前负荷是指（ ）

A、心室舒张末期容积或压力

B、心室收缩末期容积或压力

C、心室等容收缩期的容积或压力

D、心室等容舒张期的容积或压力

E、大动脉血压

答案：A

8、维持机体稳态的重要调节过程是（ ）

A、神经调节

B、体液调节

C、正反馈调节

D、负反馈调节

E、前馈调节

答案：D

9、中心静脉压的正常值为：（ ）

A、4-12kPa

B、0.4-12kPa

C、0.4-1.2kPa

D、1.2-4.0kPa

E、0-0.4kPa

答案：C

10、构成血浆晶体渗透压的主要成分是

A、氯化钾

B、氯化钠

C、碳酸氢钾

D、钙离子

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/855021112102011141>