

基础医学综合知识模拟考试题（附答案）

一、单选题（共 100 题，每题 1 分，共 100 分）

1、正常人的直肠温度、腋窝温度和口腔温度的高低应当是

- A、口腔温度>腋窝温度>直肠温度
- B、口腔温度>直肠温度>腋窝温度
- C、直肠温度>腋窝温度>口腔温度
- D、腋窝温度>口腔温度>直肠温度
- E、直肠温度>口腔温度>腋窝温度

正确答案：E

2、PAMBA的作用机理是

- A、促进凝血因子生成
- B、促进凝血因子活性,使纤维蛋白生成增多
- C、收缩血管
- D、对抗纤溶酶原激活因子的作用
- E、增加血小板的数量并促进其聚集

正确答案：D

3、受精多发生于

- A、子宫体部或底部
- B、输卵管峡部
- C、输卵管漏斗部
- D、输卵管壶腹部
- E、输卵管子宫部

正确答案：D

4、关于糖皮质激素平喘作用的描述正确的是

- A、用于支气管扩张药不能有效控制的慢性哮喘患者
- B、多以气雾吸入方式呼吸道局部给药
- C、全身应用作用广泛,不良反应多,只有在吸入剂型糖皮质激素无效时使用
- D、以上都对
- E、对哮喘持续状态,因不能吸入足够气雾量,不宜使用

正确答案：D

5、引起慢性胃炎的病原菌为

- A、空肠弯曲菌
- B、幽门螺杆菌

- C、棒状杆菌
- D、大肠埃希菌
- E、耶尔森菌

正确答案：B

6、椎管内蛛网膜下隙下端一般位于（ ）

- A、第1 腰椎下缘
- B、无上述情况
- C、第 4 骶椎水平
- D、第 3 骶椎水平
- E、第 2 腰椎下缘

正确答案：D

7、变应原为半抗原引起的疾病是

- A、青霉素治疗后引起的溶血性贫血
- B、农民肺
- C、类风湿性关节炎
- D、系统性红斑狼疮
- E、移植物引起的免疫排斥反应

正确答案：A

8、药理学是研究

- A、药物与机体相互作用的规律及机制的学科
- B、药物代谢动力学
- C、药物效应动力学
- D、药物在临床应用的学科
- E、药物的学科

正确答案：A

9、关于中性粒细胞正确的叙述是

- A、主要功能为巡视.清除病原微生物
- B、可与 IgE 结合
- C、含有嗜天青颗粒
- D、在慢性炎症中起关键作用
- E、来源于淋巴样前体细胞

正确答案：A

10、关于精子发生的描述,哪项错误

- A、精母细胞经历两次减数分裂

- B、经历 3 个阶段
- C、精子的发生是不同步的
- D、精子细胞分裂后形成精子
- E、人的生精功能自青春期开始

正确答案：D

- 11、循环系统平均充盈压的高低取决于
- A、回心血量和心脏射血能力之间的相对关系
 - B、心输出量和外周阻力之间的相对关系
 - C、每搏输出量和外周阻力之间的相对关系
 - D、血容量和循环系统容量之间的相对关系
 - E、动脉血压和外周阻力之间的相对关系

正确答案：D

12、定量测抗体的方法是

- A、Coombs 试验
- B、细菌鉴定试验
- C、单向免疫扩散
- D、肥达试验
- E、血型鉴定试验

正确答案：C

13、下列关于胸膜腔的描述,不正确的是

- A、是封闭的腔隙
- B、腔内较大气压力低
- C、由壁.脏胸膜围成
- D、腔内有肺及少量浆液
- E、有左.右两腔,互不相通

正确答案：D

14、当心率超过 180 次/分时,心输出量减少主要是因为

- A、充盈期缩短
- B、减慢射血期缩短
- C、等容收缩期缩短
- D、快速射血期缩短
- E、以上都不对

正确答案：A

15、构成蛋白质的基本单位是

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/248045067112006104>