

正常人体学理论知识考核试题

一. 选择题

1. 在每一个心动周期中，左心室压力升高速度最快的是：（） [单项选择题] *

A. 心房收缩期

B. 等容收缩期 V

C. 快速射血期

D. 减慢射血期

E. 等容舒张期

2. 产生卵子和分泌女性激素的器官是：（） [单项选择题] *

A. 子宫

B. 卵巢 V

C. 输卵管

D. 阴道

E. 前庭大腺

3. 右心室出口处有：（） [单项选择题] *

A. 肺动脉瓣 V

B. 二尖瓣

C. 主动脉瓣

D. 三尖瓣

E.下腔静脉瓣

B.鼻泪管 **V**

C.上颌窦

D.额窦

E.蝶窦

34 . 喉腔最狭窄的部位是： () [单项选择题] *

A. 喉口

B.喉前庭

C.前庭裂

D.声门裂 **V**

E.喉中间腔

35 . 安静时, 正常成人的 VA/Q 的正常值是： () [单项选择题] *

36 . 肺通气的直接动力是： () [单项选择题] *

A.肺内压与胸内压之差

37 肺内压与大气压之差 **V**

C.肺内压与气道阻力之差

D.胸内压与大气压之差

E.胸内压与肺内压之差

37. 肺泡外表活性物质的作用主要是：（） [单项选择题] *A.降低肺泡外表张力，减小肺的顺应性

B. 增加肺泡外表张力，增加肺的顺应性 C. 降低肺泡外表张力，不影响肺的顺应性

D 增加肺泡外表张力，减小肺的顺应性 E.降低肺泡外表张力，增加肺的顺应性 **V**

38. 促红细胞生成素主要在以下哪个器官合成：（） [单项选择题] A. 肝

B. 脾 C. 肾 **V**

D. 脑 E. 骨髓

39. 红细胞沉降率变快主要是由于：（） [单项选择题] *A.红细胞比容增大

B.红细胞比容减小 C.血浆白蛋白含量增多

D.血浆球蛋白含量增多 **V**E.血浆纤维蛋白原减少

40. 以下哪项不是解剖学姿势（） [单项选择题] *A.身体直立

B. 两眼平视 C. 上肢下垂

D.手掌向前

E.两脚尖并拢向上 **V**

41. 某人的红细胞在标准 A 型血清中出现凝集现象, 而在标准 B 型血清中未凝集, 该人的血型是：（） [单项选择题] *

A.B 型 **V**

B.A 型

C.O 型

D.AB 型

E.无法判断

42. 关节囊内有韧带的关节是（） [单项选择题] *

A.肩关节

B.肘关节

C.胸锁关节

D.踝关节

E.骰关节 V

43. 血浆蛋白浓度下降时，引起水肿的原因是：（） [单项选择题] *

A.毛细血管壁的通透性增加

B.血浆胶体渗透压下降 V

C. 组织液胶体渗透压下降

D.淋巴回流量增加

E.毛细血管血压下降

44. 下面哪种白细胞参与体液免疫：（） [单项选择题] *

A.单核细胞

B.中性粒细胞

C.T 淋巴细胞

D.B 淋巴细胞 V

E.嗜酸性粒细胞

45. 脊柱的生理弯曲正常的是（） [单项选择题] *

A.颈曲凸向后

B. 腰曲凸向后

C.胸曲凸向前

D.舐曲凸向前

E.颈曲凸向前 V

46. 参与构成翼点的骨是（） [单项选择题] *

A. 额骨、蝶骨大翼、顶骨和题骨。

B. 额骨、蝶骨小翼、顶骨和颞骨

C. 额骨、枕骨、顶骨和颞骨

D. 颌骨、蝶骨、顶骨和题骨

E. 颞骨、额骨、枕骨和藏骨

47. 锁骨骨折多在：（） [单项选择题] *

A. 锁骨内侧 1/3 与外 2/3 交界处

B. 锁骨中段

C. 锁骨内侧 2/3 与外侧 1/3 交界处 V

D. 肩峰端

E. 胸骨端

48. 隆椎是（） [单项选择题] *

A. 第 4 腰椎

49 第 7 颈椎 V

C. 第 7 胸椎

D. 第 5 颈椎

E. 第 6 颈椎

49. 胸骨角平对：（） [单项选择题] *

A 第 1 肋

B. 第 2 肋 V

C. 第 3 肋

D.第4肋

E第5肋

50. 属于下肢骨的是（） [单项选择题] *

A.尺骨

B.股骨 **V**

C.梳骨

D.三角骨

E.tE 骨测验

1 .神经调节的基本方式是（） [单项选择题] *

A 反响

B.适应

C.反射 **V**

D. 反响

2 .以体表为准的方位术语是（） [单项选择题] *

A.前和后

B.上和下

C.内和外

D.滋口深 **V**

3 .生命的基本特征包括（） [单项选择题] *

A.适应性

B. 发育

C. 衰老

D.生殖 V

4.构成反射的结构基础是（） [单项选择题] *

A 激素

B 神经

C 反射弧 V

D.以上均错

5.解剖学姿势中错误的描述有（） [单项选择题] *

A.身体直立

B. 上肢下垂

C.两眼向前平视

D.手掌向内 V

6.人体内 CO_2 、 O_2 进出细胞是通过（） [单项选择题] *

A . 单纯扩散 V

B.易化扩散

C.主动运输

D . 膜动运输

7 .安静时细胞膜内 K^+ 向膜外移动是由于（） [单项选择题] *

A.单纯扩散

B 易化扩散 V

C . 主动运输

D . 膜动运输

8 .单纯扩散、易化扩散和主动运输的共同特点是（） [单项选择题]

- A. 细胞本身都是要消耗能量
- B. 均是以高浓度向低浓度侧转运
- C. 需膜蛋白质的帮助
- D. 转运的物质都是小分子 **V**

9. 细胞膜内外存在的电位通称（ ” 单项选择题] *

- A. 动作电位
- B. 静息电位
- C. 膜电位 **V**
- D. 局部电位

10. 单层扁平上皮分布于（ ） [单项选择题]

- A. 肾小管
- B. 胸膜。
- C. 皮肤表皮
- D. 胃

11. 单层柱状上皮分布于（ ） [单项选择题] *

- A. 小肠 **V**
- B. 口腔
- C. 肛门
- D. 呼吸道

12. 单层立方上皮分布于（ ） [单项选择题] *

- A. 膀胱
- B. 输卵管

C.胆囊

D.肾小管 **V**

13 .能够扩大吸收面积的结构是（） [单项选择题] *

A.微绒毛 **V**

B.纤毛

C.腺上皮

D.基膜

14 .参与体液免疫的是（） [单项选择题] *

A.浆细胞 **V**

B.巨噬细胞

C.脂肪细胞

D.成纤维细胞

15 .被称为白纤维的是（） [单项选择题] *

A.胶原原纤维

B.胶原纤维 **V**

C.弹性纤维

D.网状纤维

16 .平滑肌（） [单项选择题] *

A.分布于心脏

B.收缩迅速而有力

C.肌细胞呈长梭形 **V**

D.细胞核有1~2个，位于细胞中央

17 .具有吞噬功能的神经胶质细胞是（） [单项选择题]

A.星形胶质细胞

B.小胶质细胞,

C.少突胶质细胞

D.雪旺细胞

18 .运动系的组成（） [单项选择题] *

A.软骨连结与肌

B.骨、关节与肌

C.骨连结与肌

D.骨、骨连结、骨骼肌 V

19 .老年人的骨易发生骨折的原因是（” [单项选择题] *

A.有机质含量多

B.无机质含量相对多。

C.有机质和无机质均少

D.骨松质较多

20 .关节的基本结构，不包括（） [单项选择题] *

A.关节面

B.关节腔

C.关节盘 V

D.关节囊

21 .躯干骨不包括（） [单项选择题] *

A 椎骨

B 胸骨

C.锁骨 V

D 肋

22 . 识别颈椎的标志 () [单项选择题] *

A.有横突孔 V

B.棘突长，水平后伸

C . 椎体较粗

D.横突有关节面

23.关于椎间盘的表达，不正确的选项是 () [单项选择题] *

A.位于两椎体之间

4. 尿道第二个扩大部位在 () [单项选择题] *

A.尿道前列腺部

B. 尿道膜部

C.尿道球部 V

D.尿道海绵体部

E.尿道舟状窝

5 . 前列腺： () [单项选择题] *

A.尖朝上，底朝下

B.底靠尿生殖隔

C.前列腺体后面有纵行的浅沟 V

D.尖接膀胱颈

E.直肠指诊触不到前列腺

6 .胰岛素分泌缺乏可导致：（） [单项选择题] *

A.肢端肥大症

B.侏儒症

C.糖尿病 V

D.佝偻病

E.呆小症

7, 肾的位置：（） [单项选择题] *

A.右肾高于左肾

B.右肾上端平第 11 胸椎上缘

C.左肾上端平第 11 胸椎上缘

B . 含纤维环

C.含髓核

D.坚韧而弹性差 V

24 .脊柱四个生理弯曲，向前的是（） [单项选择题] *

A.颈曲 V

B 胸曲

C 背曲

D.骶曲

25 .胸骨角平对（） [单项选择题] *

A 第 1 肋

B 第 2 肋 V

U 第 3 肋

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/815130104341011102>