# 默默学-江苏专转本-日日练 默默学医护类 2024/2025 届日日练

# 2024年2月14日

范围:人体解剖学全书

#### 一、单选题

1. 属于上肢带骨的是()

A. 胸骨 B. 肩胛骨 C. 桡骨 D. 肱骨 E. 尺骨

2. 关于胆囊分部的描述,错误的是()

A. 胆囊项 B. 胆囊底 C. 胆囊体 D. 胆囊颈 E. 胆囊管

3. 属于头臂静脉的属支是()

A. 奇静脉 B. 舌静脉 C. 颈外静脉 D. 颈内静脉 E. 面静脉

4. 输卵管漏斗向近端延续的结构是()

A. 输卵管子宫部 B. 输卵管壶腹 C. 输卵管峡 D. 子宫 E. 卵巢

5. 可兴奋细胞发生兴奋时的共同标志是()

A. 无不应期 B. 产生动作电位 C. 存在静息电位 D. 无超级化 E. 无超射

6. 近端肾小管上皮细胞重吸收葡萄糖的机制是()

A. 单纯扩散 B. 易化扩散 C. 原发性主动转运 D. 吞噬 E. 继发性主动转运

7. 可促进小肠腔内胰脂肪酶消化脂肪的主要物质是()

A. 进入小肠的胃酸 B. 小肠碳酸氢盐 C. 胃肠激素 D. 胆固醇 E. 胆盐

8. 下列与交感神经兴奋有关的作用是()

A. 瞳孔缩小 B. 逼尿肌收缩 C. 肠蠕动增加 D. 支气管平滑肌收缩 E. 消化管括约肌 收缩

9. 男性, 60 岁。心悸 3 日。查体: 脉率 56 次/分, 心率 84 次/分。最可能的诊断是()

A. 窦房阻滞 B. 窦性停搏 C. 房室传导阻滞 D. 心房扑动 E. 心房颤动

- 10. 发出回结肠动脉的是()
  - A. 肠系膜下动脉
  - B. 肠系膜上动脉
  - C. 髂内动脉
  - D. 腹腔干动脉

#### 默默学-江苏专转本-日日练

# 默默学医护类 2024/2025 届日日练答案解析

# 2024年2月14日

范围:人体解剖学全书

#### 一、单选题

1. 属于上肢带骨的是()

A. 胸骨 B. 肩胛骨 C. 桡骨 D. 肱骨 E. 尺骨

答案: B

解析:上肢骨由上肢带骨和自由上肢骨组成。上肢带骨由锁骨和肩胛骨组成;自由上肢骨由上臂、前臂和手骨组成。上臂由肱骨组成,前臂由桡骨(外侧)和尺骨(内侧)组成,手骨由腕骨、掌骨和指骨组成。

2. 关于胆囊分部的描述,错误的是()

A. 胆囊项 B. 胆囊底 C. 胆囊体 D. 胆囊颈 E. 胆囊管

答案: A

解析: 胆囊由前向后分为胆囊底、胆囊体、胆囊颈和胆囊管4部分。

3. 属于头臂静脉的属支是()

A. 奇静脉 B. 舌静脉 C. 颈外静脉 D. 颈内静脉 E. 面静脉

答案: D

解析: 左、右头臂静脉分别由同侧的颈内静脉和锁骨下静脉在胸锁关节的后方汇合而成, 还接受椎静脉、胸廓内静脉和甲状腺下静脉等属支。

4. 输卵管漏斗向近端延续的结构是()

A. 输卵管子宫部 B. 输卵管壶腹 C. 输卵管峡 D. 子宫 E. 卵巢

答案: B

解析:输卵管由内侧向外侧分为4部:输卵管子宫部、输卵管峡部、输卵管壶腹部和输卵管漏斗,因此输卵管漏斗向近端延续的结构是输卵管壶腹部。

5. 可兴奋细胞发生兴奋时的共同标志是()

A. 无不应期 B. 产生动作电位 C. 存在静息电位 D. 无超级化 E. 无超射

答案: B

解析:可兴奋细胞受到有效刺激时,在静息电位的基础上发生一次快速、可逆转、可传播的电位变化,称为动作电位。它是细胞兴奋的标志。

6. 近端肾小管上皮细胞重吸收葡萄糖的机制是()

A. 单纯扩散 B. 易化扩散 C. 原发性主动转运 D. 吞噬 E. 继发性主动转运

答案: E

解析:葡萄糖通过近端小管上皮细胞顶端膜中的 Na+-葡萄糖同向转运体,以继发性主动转运的方式被转入细胞。

7. 可促进小肠腔内胰脂肪酶消化脂肪的主要物质是()

A. 进入小肠的胃酸 B. 小肠碳酸氢盐 C. 胃肠激素 D. 胆固醇 E. 胆盐

答案: E

解析:胆汁中的胆盐、卵磷脂和胆固醇等(最重要的成分是胆盐),均可作为乳化剂,降低脂肪的表面张力,使脂肪乳化成微滴分散在水性的肠液中,因而可增加胰脂肪酶的作用面积,促进脂肪的分解消化。

### 默默学-江苏专转本-日日练

- 8. 下列与交感神经兴奋有关的作用是()
- A. 瞳孔缩小 B. 逼尿肌收缩 C. 肠蠕动增加 D. 支气管平滑肌收缩 E. 消化管括约肌 收缩

答案: E

解析:消化管括约肌收缩与交感神经兴奋有关,其余选项均由副交感神经兴奋引起。

- 9. 男性,60岁。心悸3日。查体:脉率56次/分,心率84次/分。最可能的诊断是()
- A. 窦房阻滞 B. 窦性停搏 C. 房室传导阻滞
  - D. 心房扑动
- E. 心房颤动

答案: E

解析:患者脉率少于心率,为脉搏短绌。常见于心房颤动。

- 10. 发出回结肠动脉的是()
  - A. 肠系膜下动脉
  - B. 肠系膜上动脉
  - C. 髂内动脉
  - D. 腹腔干动脉

答案: B

解析:回结肠动脉是肠系膜上动脉右侧壁发出的最下一条分支,分布于回肠末端、盲肠和升结肠。 另发出阑尾动脉沿阑尾系膜游离缘至阑尾尖端,并发出分支营养阑尾。