

基础医学阶段综合考试样卷例题

备注：基础医学阶段综合考试根据发布大纲重点设置主要题型分为 A1 和 A2 型题，其中 A2 型题全部为病例题，且所有题型均为单选题。

题型：A1

1. 胃癌的确切含义是指

- A. 胃的新生物
- B. 胃的恶性肿瘤
- C. 源于胃黏膜的恶性肿瘤
- D. 胃腺癌
- E. 源于胃黏膜上皮细胞的恶性肿瘤

2. 具有抵抗吞噬细胞清除作用的细菌特殊结构是

- A. 荚膜
- B. 鞭毛
- C. 芽胞
- D. 细胞壁
- E. 菌毛

3. 肾近曲小管功能障碍时会出现

- A. 等渗尿
- B. 低渗尿
- C. 氨基酸尿
- D. 夜尿
- E. 多尿

4. 哪种氨基酸脱氨基产生草酰乙酸

- A. 谷氨酰胺
- B. 天冬氨酸

- C.丝氨酸
- D.谷氨酸
- E.天冬酰胺

5.以下容易造成二重感染的广谱抗菌药物是

- A.氯霉素
- B.红霉素
- C.克拉维酸
- D.甲氧苄啶
- E.链霉素

6.接种疫苗后，首先产生的抗体一般是

- A.IgM
- B.IgG
- C.IgA
- D.IgE
- E.IgD

7.上颌窦的开口位于

- A.下鼻道
- B.上鼻道
- C.中鼻道
- D.后鼻道
- E.前鼻道

8.急性和慢性肾脏损伤时，尿中可出现白蛋白，称白蛋白尿，其出现的原因是

- A.大量的白蛋白从肾小球滤过膜滤过到肾小管
- B.近端小管对白蛋白的重吸收明显减少
- C.远端小管和集合管分泌白蛋白的量明显增加
- D.钠离子主动重吸收障碍，导致其他物质的协同转运降低，包括白蛋白
- E.白蛋白在集合管的重吸收减少

题型：A2

9.患者，女，36岁。昏迷在家中，被送至医院。血气分析显示动脉血中 PaO_2 正常，但动脉血氧饱和度降低。下列情况与该血气分析最相关的是

- A.贫血
- B.CO 中毒
- C.肺通气不足
- D.通气/血流比值下降
- E.功能性动静脉短路

10.患者，男性，34岁。因车祸急诊入院，胸片发现左3~5肋骨骨折，无血气胸。患者自觉呼吸时胸痛， PaO_2 70mmHg。请问患者动脉氧分压下降的原因是

- A.解剖分流增加
- B.限制性通气不足
- C.阻塞性通气不足
- D.弥散障碍
- E.部分肺泡血流不足

11.患者，男，52岁。2个月前开始出现上腹部隐痛不适，进食后明显，伴饱胀感，食欲逐渐下降，当地医院按“胃炎”进行治疗，稍好转。近半月自觉乏力，体重较2个月前下降3kg。近日大便色黑。来我院就诊，经进一步检查确诊为胃癌。该患者患该病的原因是

- A.免疫防御功能减弱
- B.免疫防御功能过强
- C.免疫监视功能失调
- D.免疫自稳功能失调
- E.免疫耐受功能失调

12.患者，女，38岁。因发热、黄疸、腹胀、乏力入院，诊断为“急性甲型肝炎”。引起该病的病原体的主要传播途径是

- A.血液传播
- B.消化道传播
- C.呼吸道传播
- D.密切接触传播
- E.性接触传播

13.患者，男，69岁，高血压病史14年，伴慢性心力衰竭1年，每日使用地高辛日维持量治疗。近日突然出现窦性心动过缓，宜选用的治疗药物是

- A.苯妥英钠
- B.利多卡因
- C.阿托品
- D.维拉帕米
- E.胺碘酮

14.患者，女，30岁，主要症状是患侧前臂和手的疼痛麻木。提携重物可使麻木加重，肩臂抬举时减轻或消失。检查可见患侧肩下移，锁骨上方可触得有搏动而震颤的块状物，有压痛。颈肩活动正常。牵拉患侧上肢并将头颈向对侧推移时，患侧桡动脉搏动减弱或消失。手力量减弱。患侧眼部可见有霍纳综合征。

X射线检查可见有颈肋过长，诊断为胸廓上口综合征。组成胸廓上口的结构是

- A.由胸骨角、第1对肋及第1胸椎体围成
- B.由胸骨剑突、第1对肋及第1胸椎体围成
- C.由胸骨柄上缘、第1对肋及第1胸椎体围成
- D.由胸骨柄上缘、锁骨及第1胸椎体围成
- E.由胸骨柄上缘、第1对肋及第7颈椎体围成

15.患者，男，55岁，30年吸烟史，刺激性干咳6个月。查体X线片示右肺门处不规则分叶状巨大阴影，边界不清。最有可能的诊断是

- A.肺鳞状细胞癌
- B.大叶性肺炎
- C.小叶性肺炎
- D.原发性肺结核

E.慢性纤维空洞型肺结核

16.王先生，45岁，患有糖尿病，最近1个月内月食欲下降，多饮多尿，体力明显下降，近期常出现恶心呕吐等症状，有时感觉呼吸中有类似烂苹果气味的酮臭味。春节以来，王先生的饮食中脂肪类食物比重上升。请问王先生体内最有可能出现异常的物质是

A.胆固醇

B.脂肪酸

C.血浆脂蛋白

D.β-羟丁酸

E.甘油