

社区护理主管护师：内科护理学考试题（三）

1、单选 某患者的脑脊液化验检查结果呈血性，压力升高，则该患者最可能的诊断是（）

- A. 脑血栓形成
- B. 癫痫
- C. 脑出血
- D. 重症肌无力
- E. 帕金森病

**正确答案：**C

2、单选 哮喘（江南博哥）患者的痰液涂片中可见到较多的（）

- A. 白细胞
- B. 脓细胞
- C. 淋巴细胞
- D. 嗜酸性粒细胞
- E. 嗜碱性粒细胞

**正确答案：**D

**参考解析：**支气管哮喘的主要病理特征是气道内以嗜酸性粒细胞浸润为主的变态反应性炎症，痰液涂片染色后镜检可见较多的嗜酸性粒细胞。

3、单选 射血分数可反映心脏收缩功能，其正常值应是（）

- A.  $EF > 30\%$
- B.  $EF > 35\%$
- C.  $EF > 40\%$
- D.  $EF > 45\%$
- E.  $EF > 50\%$

**正确答案：**E

**参考解析：**本题考查了慢性心功能不全患者的有关检查内容。射血分数（EF值）可反映心脏收缩功能，正常  $EF > 50\%$ 。

4、单选 患者，女性，31岁，2周前曾患上呼吸道感染，昨日起下肢及臀部皮肤突然出现大片淤点、淤斑，对称分布，经检查确诊为过敏性紫癜，下列检查结果正确的是（）

- A. 血小板减少
- B. 血小板寿命缩短
- C. 束臂试验阳性
- D. 出血时间延长
- E. 凝血时间延长

**正确答案：**C

**参考解析：**过敏性紫癜患者的血小板计数、出血时间及凝血时间均正常。半数以上患者束臂试验阳性。

5、单选 目前认为艾滋病的传播途径，不包括（）

- A. 性传播
- B. 输血及血制品
- C. 静脉滥用毒品者共用注射器
- D. 母婴垂直传播
- E. 昆虫叮咬传播

**正确答案：**E

**参考解析：**HIV 存在于感染者的血液及各种体液中，因此输血、血制品或接触含 HIV 的体液均可能被感染。但 HIV 在昆虫体内不能存活，所以昆虫叮咬不会传播艾滋病。

6、单选 慢性风湿性心脏瓣膜病的主要致死原因为（）

- A. 脑出血
- B. 心律失常
- C. 心力衰竭
- D. 心源性休克
- E. 尿毒症

**正确答案：**C

**参考解析：**风湿性炎症所致的瓣膜损害最终导致患者心力衰竭是慢性风湿性心脏瓣膜病的主要致死原因。

7、单选 下列关于巨幼细胞贫血病因的描述中，错误的是（）

- A. 叶酸缺乏引起者最多见
- B. 对食物加热、煮沸过度可造成叶酸缺乏
- C. 人体中叶酸、维生素 B12 全部由食物供给
- D. 人体内贮存的叶酸可供人体使用 3~6 年
- E. 恶性贫血是由于内因子缺乏导致维生素 B12 不能被吸收所致

**正确答案：**D

**参考解析：**巨幼细胞贫血是由于叶酸和（或）维生素 B12 缺乏所引起的一类大细胞性贫血。本病中营养性巨幼细胞贫血占 90%，以叶酸缺乏为主，因为人体中叶酸全部由食物供给，体内贮存的叶酸仅供使用 1~4 个月。恶性贫血罕见，是由于内因子缺乏，导致食物中维生素 B12 不能被吸收所致。

8、单选 关于贫血的描述中错误的是（）

- A. 急性贫血的症状常较显著
- B. 贫血症状的严重程度与贫血发生的速度和程度有关
- C. 老年人或伴心肺疾病者对贫血已经耐受，症状相对较轻
- D. 慢性贫血，由于机体对缺氧已适应，故即使贫血很重，症状也可以较轻
- E. 贫血是一种症状，而不是一种疾病

**正确答案：**C

**参考解析：**老年人或伴心肺疾病者对贫血耐受差，症状相对较重。

9、单选 流行性脑脊髓膜炎的主要传播途径是（）

- A. 飞沫传播
- B. 粪-口传播
- C. 血液传播
- D. 虫媒传播
- E. 垂直传播

**正确答案：**A

10、单选 呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒时，常伴有（）

- A. 高钾血症
- B. 低钾血症
- C. 高氯血症
- D. 低氯血症
- E. 低钠血症

**正确答案：**A

**参考解析：**呼吸性酸中毒时 pH 下降，血中  $[H^+]$  增加，主要造成两个效应：①使  $H^+$  向细胞内转移， $H^+$  转移时伴  $Na^+$ 、 $K^+$  的转运，即细胞外 2 个  $Na^+$ 、1 个  $H^+$  与细胞内 3 个  $K^+$  相交换，因此在血液中  $[H^+]$  减少的同时  $K^+$  增加；②肾脏排  $H^+$  增强，这个主要通过肾小管  $Na^+-H^+$  交换加强实现，而  $Na^+-H^+$  交换增加使肾脏排  $K^+$  减少。两种因素共同作用，使细胞外液  $K^+$  浓度增高，形成高钾血症。

11、单选 急性肾小球肾炎多见于下列何种细菌感染后（）

- A. 葡萄球菌
- B. 肺炎双球菌
- C. 链球菌
- D. 伤寒杆菌
- E. 变形杆菌

**正确答案：**C

**参考解析：**细菌、病毒和寄生虫感染后均可引起急性肾小球肾炎，但多见于链球菌感染后。

12、单选 确诊有机磷农药中毒的客观依据是（）

- A. 血液碳氧血红蛋白测定阳性
- B. 心电图 ST-T 段改变
- C. 全血胆碱酯酶活力低于 70%
- D. 脑电图有缺氧性脑病的波形
- E. 血气分析  $PaO_2 < 60\text{mmHg}$ ， $PaCO_2 > 50\text{mmHg}$

**正确答案：**C

**参考解析：**本题考查了有机磷农药中毒的有关检查。有机磷农药中毒患者全血胆碱酯酶测定胆碱酯酶活性降至正常人的 70% 以下。

13、单选 蛛网膜下腔出血最常见的病因是（）

- A. 高血压和脑动脉硬化
- B. 先天性脑动脉瘤
- C. 脑动脉粥样硬化
- D. 休克
- E. 心脏病

**正确答案：** B

**参考解析：**脑血栓形成最常见的病因是脑动脉粥样硬化，多发生于有动脉硬化、糖尿病、高脂血症的中老年人。脑栓塞的栓子来源以心源性栓子最常见，起病急骤，在数秒或数分钟内症状发展到高峰。高血压和脑动脉硬化是脑出血最常见的病因，多在白天体力活动、酒后或情绪激动时突然起病，病情进展迅速，症状多在数小时内达高峰。蛛网膜下腔出血最常见的病因为先天性脑动脉瘤，多于活动中或情绪激动时急骤发病，表现为突然发生的剧烈头痛、喷射性呕吐、脑膜刺激征阳性。

14、单选 支气管扩张主要的诊断依据是（）

- A. 痰涂片或细菌培养
- B. 胸部 X 线检查
- C. CT 检查
- D. 纤维支气管镜检查
- E. 支气管造影

**正确答案：** E

**参考解析：**痰涂片或细菌培养可发现致病菌，故排除 A；胸部 X 线检查、CT 检查可见肺纹理增多或增粗，是肺脏的整体影像，一般不具有特征性，故排除 B、C；纤维支气管镜检查有助于鉴别肿瘤、异物等，故可排除 D；支气管碘油或碘水造影术可确诊支气管扩张，且可明确支气管扩张的部位、性质和范围，故应选 E。

15、单选 患者，女性，46 岁，20 年前分娩时曾有过一次癫痫发作史，之后每年仅发作 1~2 次，因此未坚持规律服药。今日下班回家途中突然意识丧失，四肢抽搐，牙关紧闭，心率增快，血压升高，瞳孔散大。持续 20 秒后，肌肉开始出现强直和松弛交替。 患者的发作目前属于（）

- A. 瘵症
- B. 部分运动性发作
- C. 强直-阵挛发作的强直期
- D. 强直-阵挛发作的阵挛期
- E. 强直-阵挛发作的惊厥后期

**正确答案：** D

16、单选 患者，男性，74岁，近半年来，常于劳累后感胸闷、憋气，休息后缓解。昨日夜间睡眠中突然感憋气、胸闷，伴咳嗽，咳少量白色泡沫样痰，急诊入院诊断为“慢性心力衰竭”，该患者胸片检查反映其慢性肺淤血的特征性表现是（）

- A. 肺门蝴蝶状阴影
- B. 肺门血管影增强
- C. KerleyA线
- D. KerleyB线
- E. KerleyC线

**正确答案：**D

**参考解析：**本题考查了慢性心力衰竭的辅助检查。KerleyB线是肺野外侧清晰可见的水平线状影，是慢性肺淤血的特征性表现。

17、单选 在我国，与原发性肝癌关系最密切的是（）

- A. 饮酒
- B. 进食霉变食物
- C. 寄生虫感染
- D. 病毒性肝炎
- E. 饮用水污染

**正确答案：**D

**参考解析：**病毒性肝炎是原发性肝癌诸多致病因素中的最主要因素。我国肝癌患者中HBV的检出率为90%，HCV为10%~20%，部分患者为HBV、HCV混合感染。国外则以酒精中毒居多。

18、单选 吉兰-巴雷综合征典型的脑脊液改变是（）

- A. 细胞数增高，蛋白质增高
- B. 细胞数降低，蛋白质降低
- C. 糖、氯化物降低
- D. 淋巴细胞明显增多
- E. 细胞数正常，蛋白质增高

**正确答案：**E

**参考解析：**吉兰-巴雷综合征发病第2周后，大多数患者脑脊液内蛋白增高而细胞数正常或接近正常，脑脊液蛋白质升高的机制普遍认为：①神经根脱髓鞘后，蛋白溢入脑脊液；②由于神经根的炎症，使脑脊液中蛋白回吸收障碍，而水分吸收相对较好，使蛋白浓缩；③机体的迟发性自身免疫反应中的球蛋白进入蛛网膜下腔。因免疫反应发生在周围神经的髓鞘，不在中枢神经内，故脑脊液细胞数不增加，称为蛋白-细胞分离现象，此现象为本病的特征。

19、单选 致糖尿病患者失明的主要原因是（）

- A. 白内障
- B. 角膜溃疡

- C. 视神经炎
- D. 视网膜微血管病变
- E. 玻璃体积血

**正确答案：**D

**参考解析：**视网膜微血管病变属糖尿病的微血管病变，常见于病史超过10年的糖尿病患者，是失明的主要原因之一。

20、单选 引起细菌性痢疾全身毒血症的主要因素是（）

- A. 神经毒素
- B. 肠毒素
- C. 内毒素
- D. 细胞毒素
- E. 外毒素

**正确答案：**C

**参考解析：**痢疾杆菌可产生内毒素和外毒素。各群痢疾杆菌均可产生内毒素，是引起全身毒血症的主要因素。不同群细菌产生外毒素的能力差别很大，外毒素按其生物活性可分为神经毒素、细胞毒素和肠毒素。

21、单选 甲型肝炎暴发流行的主要传播途径是（）

- A. 饮食传播
- B. 母婴传播
- C. 血液传播
- D. 体液传播
- E. 医源性传播

**正确答案：**A

**参考解析：**甲型肝炎经粪-口途径传播。暴发流行的最主要传播方式是食入被HAV污染的水源和食物，散发性发病的主要传播方式是日常生活接触。

22、单选 患者男性，57岁。患尿毒症，精神萎靡，24小时尿量为100ml，请问患者的排尿状况属于（）

- A. 正常
- B. 无尿
- C. 少尿
- D. 尿潴留
- E. 尿量偏少

**正确答案：**B

**参考解析：**正常人24小时尿量平均约为1500ml，24小时尿量少于100ml为无尿。

23、单选 血清淀粉酶在急性胰腺炎发病后开始升高的时间是（）

- A. 4小时
- B. 8小时
- C. 12小时
- D. 20小时
- E. 24小时

**正确答案：**B

**参考解析：**血清淀粉酶在发病后 8 小时开始升高，12~24 小时达高峰，48~72 小时开始下降，一般持续 3~5 天，大于 500U 有诊断意义。

24、单选 患者，男性，37 岁，1 年来每日发生空腹痛，进食后疼痛缓解。平时伴有恶心、打嗝、反酸，查体在剑突右侧有局限压痛，无反跳痛。目前认为该病是何种细菌感染引起（）

- A. 链球菌
- B. 铜绿假单胞菌
- C. 肺炎链球菌
- D. 化脓球菌
- E. 幽门螺杆菌

**正确答案：**E

25、单选 狂犬病的主要传播途径为（）

- A. 飞沫传播
- B. 粪-口传播
- C. 虫媒传播
- D. 直接接触传播
- E. 血液传播

**正确答案：**D

**参考解析：**狂犬病主要是含有狂犬病病毒的唾液经咬伤、抓伤等所致破损的皮肤和黏膜侵入机体而引起感染的，因此属于直接接触传播。

26、单选 下列关于腰椎穿刺术的描述，哪项错误（）

- A. 一般选择腰椎 3~4 椎间隙
- B. 穿刺部位皮肤软组织或脊柱有感染者，禁忌腰穿
- C. 患者术后应去枕平卧 24 小时
- D. 术后常见不良反应为头痛、恶心、呕吐或眩晕等
- E. 术中患者采取侧卧，背部齐床沿，头向前屈，膝关节屈曲，双手抱紧膝部

**正确答案：**C

**参考解析：**一般选腰椎 3~4 椎间隙最适合穿刺，穿刺部位皮肤软组织或脊柱有感染为腰穿的禁忌证。术中患者采取侧卧、背部齐床沿、头向前屈、膝关节屈曲、双手抱紧膝部的姿势。术后常见不良反应为头痛、恶心、呕吐或眩晕等，因此嘱患者去枕平卧 4~6 小时，以缓解症状。

27、单选 患者，男性，28 岁，自感低热、乏力、食欲缺乏，有盗汗、体重下降、呼吸困难、胸痛等表现，就医诊断为浸润型肺结核，收入院抗结核治疗。该病最主要的传播途径是（）

- A. 飞沫
- B. 尘埃
- C. 食物和水



- D. 皮肤接触
- E. 毛巾或餐具

**正确答案：**A

**参考解析：**结核菌可通过呼吸道或消化道进行传播，主要是通过飞沫经呼吸道进行传播。

28、单选 明确诊断二尖瓣关闭不全敏感性最高的检查是（）

- A. 心电图
- B. 动态心电图
- C. 心电图运动负荷试验
- D. 冠状动脉造影
- E. 超声心动图

**正确答案：**E

**参考解析：**本题考查了各种心脏疾病的有关检查。脉冲式多普勒超声和彩色多普勒血流显像可在左心房内探及明显收缩期高速射流，诊断二尖瓣关闭不全的敏感性几乎达100%。超声心动图检查为明确和量化诊断二尖瓣狭窄的最可靠方法。选择性冠状动脉造影可使左、右冠状动脉及其主要分支得到清楚显影，可发现各支动脉狭窄性病变的部位并估计其程度，具有确诊价值，目前已成为确诊冠心病的主要检查手段。

29、单选 消化性溃疡最主要的致病菌是（）

- A. 变形杆菌
- B. 大肠埃希菌
- C. 链球菌
- D. 金黄色葡萄球菌
- E. 幽门螺杆菌

**正确答案：**E

**参考解析：**大量研究表明，幽门螺杆菌是消化性溃疡最主要的致病菌。主要证据为：①消化性溃疡患者幽门螺杆菌检出率显著高于对照组的普通人群；②对消化性溃疡患者应用根除幽门螺杆菌治疗后，可促进溃疡愈合，且溃疡复发率明显下降。

30、单选 肝硬化患者出现全血细胞减少，最主要的原因是（）

- A. 功能性肾衰竭
- B. 营养吸收障碍
- C. 上消化道大量出血
- D. 脾功能亢进
- E. 凝血因子合成减少

**正确答案：**D

**参考解析：**

肝硬化失代偿期会出现门静脉高压症的表现。其中脾因门静脉压力增高而肿大，常伴有脾功能亢进，从而加速血细胞破坏，并抑制血细胞的成熟，表现为白细胞、血小板和红细胞计数减少。

31、单选 患者，女性，39岁，近半年来，每于感染或劳累后出现劳力性呼吸困难，并逐渐加重，休息后也不易缓解，一周前受凉后出现呼吸困难，伴咳嗽，咳大量泡沫样痰，夜间不能平卧，以“慢性心功能不全，二尖瓣狭窄”收入院。患者既往曾有反复链球菌性咽炎史。该患者心脏瓣膜病最可能的病因是（）

- A. 风湿热
- B. 退行性改变
- C. 黏液样变性
- D. 先天性畸形
- E. 缺血性坏死

**正确答案：**A

32、单选 患者，男性，38岁，对称性全身小关节肿痛反复发作5年，有晨僵，热水浸泡后减轻。化验：类风湿因子阳性。拟诊为类风湿性关节炎。类风湿性关节炎的基本病理改变是（）

- A. 软组织炎
- B. 肌炎
- C. 滑膜炎
- D. 肌腱炎
- E. 骨膜炎

**正确答案：**C

33、单选 伤寒最严重的并发症是（）

- A. 癫痫
- B. 胃溃疡
- C. 肠穿孔
- D. 视网膜炎
- E. 呼吸衰竭

**正确答案：**C

**参考解析：**伤寒的主要并发症有肠出血、肠穿孔，其中以肠穿孔最为严重。流行性乙型脑炎最严重的临床表现是呼吸衰竭，也是其主要的死亡原因。

34、单选 患者男性，35岁。间歇性上腹痛4年，疼痛为空腹痛和饥饿痛，常伴有反酸、嗝气。近1周腹痛加重来院就诊，经诊断为十二指肠溃疡。该疾病反复发作最可能的原因是（）

- A. 遗传因素
- B. 饮食原因
- C. 幽门螺杆菌感染

- D. 精神因素
- E. 吸烟

**正确答案：**C

**参考解析：**大量研究表明，幽门螺杆菌是消化性溃疡反复发作最主要的原因。对消化性溃疡患者应用根除幽门螺杆菌治疗后，溃疡复发率明显下降。

35、单选 出现黑便提示出血量大于（）

- A. 5ml
- B. 50ml
- C. 400ml
- D. 600ml
- E. 1000ml

**正确答案：**B

**参考解析：**呕血与黑便是上消化道出血的特征性表现。黑便的颜色取决于出血量、出血速度及血液在胃肠道停留时间的长短。大便隐血试验阳性提示每天出血量大于 5ml，出现黑便提示出血量在 50~70ml。一次出血量不超过 400ml 时，一般不引起全身症状，如超过 1000ml，临床即出现急性循环衰竭的表现。

36、单选 对可疑糖尿病患者最有诊断价值的检查是（）

- A. 尿糖定性试验
- B. 尿糖定量测定
- C. 空腹血糖测定
- D. 口服葡萄糖耐量试验
- E. 胰岛细胞抗体测定

**正确答案：**D

**参考解析：**尿糖测定仅能为糖尿病诊断提供线索，部分可疑糖尿病患者空腹血糖可以是正常的，胰岛细胞抗体测定可用于鉴别糖尿病的类型，只有口服葡萄糖耐量试验可用于可疑糖尿病患者的诊断。

37、单选 患者，男性，37 岁，1 年以来间断出现上腹痛，多于空腹发生，进食后疼痛可缓解。平时伴有恶心、打嗝、反酸，查体在剑突右侧有局限压痛，无反跳痛。为确诊应首选的检查是（）

- A. 胃酸测定
- B. 胃镜
- C. CT
- D. B 超
- E. 血常规

**正确答案：**B

**参考解析：**根据患者临床表现中上腹痛的特点，应初步考虑该患者为消化性溃疡。诊断消化性溃疡首选的检查是胃镜及活组织检查。

38、单选 房室传导阻滞的发生原理是（）

- A. 窦性心律失常
- B. 被动性异位心律失常

- C. 主动性异位心律失常
- D. 生理性冲动传导异常
- E. 病理性冲动传导异常

**正确答案：**E

**参考解析：**本题考查了心律失常的分型。按照心律失常发生的原理，心律失常可分为冲动形成异常和冲动传导异常两大类。房室传导阻滞的发生原理是病理性冲动传导异常。

39、单选 诊断急性白血病最可靠的依据是（）

- A. 骨髓象见原始白细胞超过 30%
- B. 有肝、脾、淋巴结肿大
- C. 血白细胞数剧增或剧减
- D. 骨髓象见较多中幼及晚幼白细胞
- E. 有出血、贫血、感染三大症状

**正确答案：**A

**参考解析：**急、慢性白血病都可以出现出血、贫血、感染三大症状，以及肝、脾、淋巴结肿大的临床表现，多数患者白细胞数增多。其中，急性白血病起病急，骨髓及外周血中多为原始及早幼细胞；慢性白血病起病缓慢，白血病细胞多为成熟和较成熟的细胞。

40、单选 急性上呼吸道感染最常见的致病微生物是（）

- A. 细菌
- B. 病毒
- C. 支原体
- D. 衣原体
- E. 真菌

**正确答案：**B

**参考解析：**急性上呼吸道感染约 70%~80%是由病毒引起的，细菌性感染仅占小部分。

41、单选 充血性心力衰竭的患者的发绀可为（）

- A. 中心性发绀
- B. 周围性发绀
- C. 混合性发绀
- D. 血管性晕厥
- E. 阿-斯综合征

**正确答案：**C

**参考解析：**这组题考查了发绀的分类和原理。肺水肿患者发生严重的肺循环淤血，导致氧合不足，引起的发绀称为中心性发绀；缩窄性心包炎患者肺泡毛细血管血液中的氧气在组织中过多消耗引起氧合血红蛋白减少，还原血红蛋白增多属于周围性发绀；充血性心力衰竭患者的发绀属于混合性发绀。

42、单选 十二指肠溃疡的好发部位是（）

- A. 球部
- B. 降部
- C. 水平部
- D. 升部
- E. 降部和升部

**正确答案：**A

**参考解析：**十二指肠溃疡多发生在球部，前壁比后壁多见，偶尔溃疡见于球部以下部位。

43、单选 对急性肾盂肾炎最有诊断价值的检查是（）

- A. 尿常规示白细胞管型
- B. 血尿素氮、肌酐升高
- C. 内生肌酐清除率下降
- D. 尿红细胞大于3个/高倍镜
- E. 24小时尿蛋白定量

**正确答案：**A

**参考解析：**本题考查急性肾盂肾炎的实验室检查。急性肾盂肾炎的尿液中可以看到大量白细胞，也可以见到红细胞。白细胞管型是急性肾盂肾炎较特异的表现，对诊断有价值。

44、单选 大便隐血试验阳性提示每天出血量大于（）

- A. 5ml
- B. 50ml
- C. 400ml
- D. 600ml
- E. 1000ml

**正确答案：**A

**参考解析：**呕血与黑便是上消化道出血的特征性表现。黑便的颜色取决于出血量、出血速度及血液在胃肠道停留时间的长短。大便隐血试验阳性提示每天出血量大于5ml，出现黑便提示出血量在50~70ml。一次出血量不超过400ml时，一般不引起全身症状，如超过1000ml，临床即出现急性循环衰竭的表现。

45、单选 下呼吸道的起点是（）

- A. 鼻
- B. 咽
- C. 喉
- D. 气管
- E. 肺泡

**正确答案：**D

**参考解析：**

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/535044110310011213>