

社区护理主管护师：内科护理学考点巩固

1、单选 诊断风湿性疾病的重要标志是（）

- A. 血常规
- B. 尿常规
- C. 细菌学检查
- D. 关节 X 线检查
- E. 自身抗体检查

**正确答案：**E

**参考解析：**应用现代免疫学技术，测定患者的自身抗体，对风湿（江南博哥）性疾病患者具有高度特异性，而成为诊断的标志抗体，故应选 E。

2、单选 确诊消化性溃疡的首选检查方法是（）

- A. 幽门螺杆菌检查
- B. 胃液分析
- C. 血清学检查
- D. 胃镜及活组织检查
- E. 大便隐血试验

**正确答案：**D

**参考解析：**选项 A 用于确诊有无幽门螺杆菌感染，对治疗有指导意义；选项 B、C 对分型有指导意义；选项 E 用于确诊有无消化道出血。因为胃镜检查可直接观察到溃疡部位、病变大小、性质。在内镜下取活组织进行病理检查可确诊有无癌变。故选 D。

3、单选 重度二尖瓣狭窄时心电图可出现（）

- A. 病理性 Q 波
- B. 心电图 ST 段普遍弓背向下型抬高
- C. 水冲脉
- D. 二尖瓣型 P 波
- E. 正弦波图形

**正确答案：**D

**参考解析：**1. 心肌梗死急性期心电图特征性改变可见深而宽的 Q 波（反映心肌坏死），ST 段呈弓背向上明显抬高（反映心肌损伤）及 T 波倒置（反映心肌缺血）。

2. 慢性病变导致主动脉瓣关闭不全时，收缩压升高，舒张压降低，脉压增大。外周血管征常见，包括随心脏搏动的点头征、颈动脉和桡动脉扪及水冲脉、毛细血管搏动征、股动脉枪击音等。

3. 重度二尖瓣狭窄时，左心房扩大，可出现二尖瓣型 P 波。

4. 心室扑动呈正弦波图形，波幅大而规则，频率 150~300 次 / 分。

4、单选 脑出血最主要的病因是（）

- A. 先天性脑血管畸形

- B. 颅内动脉瘤
- C. 高血压并发细小动脉硬化
- D. 脑动脉炎
- E. 血液病

**正确答案：**C

**参考解析：**高血压和脑动脉硬化往往同时存在，相互促进，硬化的细小动脉管壁薄弱，当血压骤然升高时容易破裂，是导致脑出血最主要的原因。其次为各种出血性疾病、脑肿瘤、血管畸形等。

5、单选 急性肾盂肾炎的常见致病菌是（）

- A. 肺炎链球菌
- B. 金黄色葡萄球菌
- C. 乙型溶血性链球菌
- D. 大肠埃希菌
- E. 流感嗜血杆菌

**正确答案：**D

6、单选 肝硬化腹水患者的腹水性质是（）

- A. 渗出液
- B. 漏出液
- C. 血性液
- D. 脓性液
- E. 乳糜液

**正确答案：**B

**参考解析：**肝硬化患者的腹水是由于门静脉内压力增高、血清白蛋白减少、淋巴回流受阻以及肾小球滤过率下降等综合因素的作用使组织液漏入腹腔而成。故腹水性质为漏出液。

7、单选 下列哪项不是胃肠黏膜的损害因素（）

- A. 非甾体类药物
- B. 吸烟
- C. 过度精神紧张
- D. 刺激性饮食
- E. 前列腺素

**正确答案：**E

**参考解析：**前列腺素对黏膜细胞有保护作用，能促进黏膜的血液循环，促进胃黏膜细胞分泌黏液及  $\text{HCO}_3^-$ ，是增强黏膜上皮更新、维持黏膜完整性的一个重要因素。其他四项均为胃肠黏膜的损害因素。

8、单选 上消化道出血诱发肝性脑病的原因是（）

- A. 增加对氨的吸收
- B. 引起代谢性碱中毒，促使氨通过血-脑屏障

- C. 蛋白质分解，肠内产氨增多
- D. 脑组织缺氧降低了对氨的耐受性
- E. 降低血氨的代谢

**正确答案：**C

**参考解析：**每 100ml 血液中含蛋白质 20g，上消化道出血后，流入肠道的血液增多，肠内蛋白质分解增多，产氨增多，诱发肝性脑病；腹水中含有白蛋白和电解质，大量放腹水后常导致有效循环血量减少及大量蛋白质和水电解质丢失，导致代谢性碱中毒，促使氨通过血-脑屏障，诱发肝性脑病。

9、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。

10、单选 肺癌中恶性度最高的是（）

- A. 鳞状上皮细胞癌
- B. 小细胞未分化癌
- C. 大细胞未分化癌
- D. 腺癌
- E. 细支气管肺泡癌

**正确答案：**B

**参考解析：**鳞状上皮细胞癌生长缓慢，转移较晚，手术切除机会相对较多，5 年生存率也高，排除 A；大细胞未分化癌恶性度较高，但转移较晚，手术切除机会相对较大，排除 C；腺癌出现症状相对较晚，恶性度介于鳞癌与小细胞未分化癌之间，排除 D；细支气管肺泡癌是腺癌的一个亚型，排除 E；小细胞未分化癌细胞质内含有神经分泌颗粒，可引起异位内分泌综合征，是肺癌中恶性度最高的一种，故选 B。

11、单选 长期饮酒致肝硬化的机制是（）

- A. 引起门静脉扩张
- B. 直接损伤肝细胞
- C. 减少蛋白质吸收
- D. 收缩肝内血管
- E. 阻碍胆汁流动

**正确答案：**B

**参考解析：**

长期大量酗酒，乙醇、乙醛（酒精中间代谢产物）对肝细胞的毒性作用是引起酒精性肝硬化的病因。

12、单选 患者，男性，发热 38.5℃，全身有小出血点，头晕，乏力，经医院检查：血红蛋白 80g/L，红细胞  $3 \times 10^{12}/L$ ，白细胞  $3 \times 10^9/L$ ，血小板  $70 \times 10^9/L$ ，确诊为再生障碍性贫血。其发热的主要原因是（）

- A. 营养不良
- B. 缺乏成熟中性粒细胞
- C. 缺氧
- D. 出血
- E. 新陈代谢旺盛

**正确答案：**B

**参考解析：**再生障碍性贫血是由于多种原因引起的骨髓造血功能衰竭的一类贫血，以外周血全血细胞减少为主要特征。其中，有防御功能的中性粒细胞减少，是患者发生感染的主要原因。

13、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。

14、单选 关于 1 型糖尿病的描述，下列哪项是正确的（）

- A. 起病缓慢
- B. “三多一少”症状明显
- C. 多见于成年人与老年人
- D. 血糖波动小而稳定
- E. 对胰岛素不敏感

**正确答案：**B

**参考解析：**1 型糖尿病的发病与胰岛病毒性炎症或自身免疫破坏所致的胰岛素绝对缺乏有关，主要见于年轻人，发病较急，“三多一少”症状典型，血糖常不易控制，易发生酮症酸中毒，需用胰岛素治疗。

15、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。

16、单选 患儿，男性，12 岁，头痛、发热 4 小时，伴呕吐、抽搐，以“流行性脑脊髓膜炎”收入院。以下有关其病原体的描述，不正确的是（）

A. 革兰染色阴性

B. 可产生自溶酶

C. 抵抗力强

D. 内毒素是致病的重要因素

E. 可引起化脓性脑膜炎

**正确答案：**C

**参考解析：**病原体为脑膜炎球菌，革兰染色阴性。细菌裂解后可释放内毒素，为其致病的重要因素，并可产生自溶酶，在体外极易自溶而死亡。因此，采集标本后应注意保温，并立即送检或在床边直接接种。脑膜炎球菌在体外生活力及抵抗力很弱，对干燥、寒冷、热和常用消毒剂均很敏感。脑膜炎球菌是一种化脓菌，可引起化脓性脑膜炎。

17、单选 某患者已有数年怕热、多汗、心率 110 次/分，食量大，但逐渐消瘦，检查发现 FT<sub>4</sub> 及 FT<sub>3</sub> 增高，昨天突然体温达 40℃，心率 150 次/分，伴恶心、呕吐、腹泻，大汗持续而昏睡，急诊为甲状腺功能亢进症伴甲状腺危象，其原因是（）

A. 甲状腺素大量破坏

B. 机体消耗大量甲状腺素

C. 腺垂体功能亢进

D. 大量甲状腺素释放入血

E. 下丘脑功能亢进

**正确答案：**D

**参考解析：**甲状腺危象系甲状腺功能亢进病情恶化时的严重症候群，可危及生命，常因各种诱因所致的大量甲状腺素突然释放入血导致。

18、单选 心绞痛发作时疼痛持续时间一般为（）

A. 3~5 分钟

B. 10 分钟

C. 15 分钟

D. 20 分钟

E. 30 分钟

**正确答案：**A

**参考解析：**

心绞痛发作时疼痛出现后逐步加重，然后在 3~5 分钟内消失，可数天或数星期发作一次，亦可一日内发作多次。

19、单选 患者，男性，因“呕血 400ml，伴柏油便 3 次”急诊入院。为明确该患者上消化道出血的原因，首选检查为（）

- A. X 线钡餐造影检查
- B. 选择性动脉造影
- C. 胃镜检查
- D. 化验检查
- E. 吞线试验

**正确答案：**C

**参考解析：**胃镜检查为上消化道出血病因诊断的首选检查方法。一般在上消化道出血后 24~48 小时内急诊行胃镜检查，直视下顺序观察食管、胃、十二指肠球部等，判断出血部位及出血情况，不仅可明确病因，同时可做紧急止血治疗。

20、单选 洋地黄制剂治疗心衰最主要的机制是（）

- A. 增强心肌收缩力
- B. 兴奋交感神经
- C. 扩张冠状动脉
- D. 抑制迷走神经系统
- E. 兴奋心脏传导系统

**正确答案：**A

**参考解析：**洋地黄制剂治疗心衰时，可使心肌收缩力增强，抑制心脏传导系统，对迷走神经系统有直接兴奋作用，从而改善心力衰竭患者的血流动力学变化。故选 A。

21、单选 患者，男性，58 岁，有肝硬化病史，大量呕血 1 天后出现神志恍惚，淡漠少言，口齿不清，嗜睡，昼睡夜醒，护士应警惕患者可能出现了（）

- A. 肺性脑病
- B. 肝性脑病
- C. 呼吸衰竭
- D. 肝癌
- E. 急性胰腺炎

**正确答案：**B

**参考解析：**上消化道出血是肝硬化患者并发肝性脑病的常见诱因，患者的表现符合肝性脑病昏迷前期表现。

22、单选 肾炎性水肿易出现于（）

- A. 眼睑、颜面
- B. 胫前、足踝
- C. 阴囊、会阴

## D. 胸腔、腹腔



E. 背部、骶部

**正确答案：**A

**参考解析：**肾炎性水肿时，钠、水潴留于细胞外液的各个部分，水肿常为全身性，而以眼睑、颜面等组织疏松处为著。

23、单选 在循环系统中，静脉又称为（）

- A. 阻力血管
- B. 功能血管
- C. 容量血管
- D. 直捷通路
- E. 动静脉短路

**正确答案：**C

**参考解析：**血管分动脉、毛细血管和静脉三种。动脉又称阻力血管，主要输送血液；毛细血管又称功能血管，是血液和组织液交换营养物质和代谢的场所；静脉又称容量血管，汇集从毛细血管来的血液，运送回心脏。

24、单选 特发性血小板减少性紫癜患者应避免使用下列哪种药物（）

- A. 泼尼松
- B. 阿莫西林
- C. 红霉素
- D. 双嘧达莫
- E. 地西洋

**正确答案：**D

**参考解析：**特发性血小板减少性紫癜患者应避免使用可能引起血小板减少或抑制其功能的药物，如阿司匹林、双嘧达莫、吲哚美辛、保泰松、右旋糖酐等。

25、单选 期前收缩的发生原理是（）

- 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：**C

**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。期前收缩是主动性异位心律失常。

26、单选 糖尿病酮中毒最常见的检查结果是（）

- A. 尿糖（++++），酮体阴性
- B. 尿糖（++++），酮体强阳性
- C. 尿糖阴性，酮体阳性
- D. 尿糖（+），酮体阳性

E. 尿糖 (+)，酮体阴性

**正确答案：**B

**参考解析：**苯乙双胍可增加葡萄糖无氧酵解，降低血糖，但可产生酮体，所以糖尿病虽不重，但可有尿酮体阳性；当糖尿病酮中毒时，糖不能被利用，不但血糖明显升高使尿糖呈强阳性，而且动用血内脂肪，大量脂肪酸在肝内经 $\beta$ 氧化产生大量酮体，使尿酮体也呈强阳性；而C是饥饿酮症，A和E的尿酮体阴性。

27、单选 患者，男性，28岁，突然发热，体检除显著贫血貌外，无特殊阳性体征。实验室检查：血红蛋白80g/L，白细胞 $3.0 \times 10^9/L$ ，血小板 $80 \times 10^9/L$ ，网织红细胞明显减少。为明确诊断，最有价值的一项检查手段是（）

- A. 胸部X线
- B. 骨髓穿刺
- C. 束臂试验
- D. 出凝血时间
- E. 测APTT、INR

**正确答案：**B

28、单选 脑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：**A

**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。

29、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。

30、单选 苯乙双胍（降糖灵）引起的酮尿最常见的检查结果是（）

- A. 尿糖（++++），酮体阴性
- B. 尿糖（++++），酮体强阳性
- C. 尿糖阴性，酮体阳性
- D. 尿糖（+），酮体阳性
- E. 尿糖（+），酮体阴性

**正确答案：**D

**参考解析：**苯乙双胍可增加葡萄糖无氧酵解，降低血糖，但可产生酮体，所以糖尿病虽不重，但可有尿酮体阳性；当糖尿病酮中毒时，糖不能被利用，不但血糖明显升高使尿糖呈强阳性，而且动用血内脂肪，大量脂肪酸在肝内经 $\beta$ 氧化产生大量酮体，使尿酮体也呈强阳性；而C是饥饿酮症，A和E的尿酮体阴性。

31、单选 慢性粒细胞白血病慢性期的血象及骨髓象特点是（）

- A. 骨髓增生低下，全血细胞减少
- B. 骨髓增生明显活跃，分类以中、晚幼和杆状核细胞为主
- C. 骨髓增生明显活跃，分类以原始和早幼细胞为主
- D. 红系增生活跃，粒系和巨核细胞系多正常
- E. 骨髓巨核细胞数正常或增加

**正确答案：**B

**参考解析：**再生障碍性贫血患者的血象显示全血细胞减少，呈正细胞正色素性贫血。骨髓象显示增生低下或极度低下，粒、红两系均明显减少，巨核细胞减少。急性白血病患者的骨髓增生明显活跃，分类以原始和早幼细胞为主。慢性粒细胞白血病慢性期时骨髓增生明显活跃，分类以中、晚幼和杆状核细胞为主。

32、单选 慢性肾炎患者采用优质低蛋白饮食，较妥的时机是（）

- A. 尽早采用
- B. 水肿明显时
- C. 血压明显增高时
- D. 血肌酐增高时
- E. 尿毒症期

**正确答案：**A

**参考解析：**摄入高蛋白饮食可使肾功能进一步恶化，尽早采用优质低蛋白饮食既能保证身体所需的营养，又可减少蛋白质代谢的产物，起到保护肾功能的作用。

33、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%。

34、单选 呼吸道和消化道的共同通道是（）

A. 鼻

B. 咽

C. 喉

D. 气管

E. 肺泡

**正确答案：**B

**参考解析：**咽是呼吸道与消化道的共同通道，吞咽时会厌将喉关闭，防止食物进入下呼吸道。下呼吸道起自气管，止于呼吸性细支气管末端。

35、单选 某脑出血患者，处于熟睡状态，压迫眶上神经可勉强使其转醒，醒时答话模糊，答非所问，很快又再入睡，该患者的意识状态为（）

A. 嗜睡

B. 意识模糊

C. 昏睡

D. 浅昏迷

E. 深昏迷

**正确答案：**C

**参考解析：**本题主要考查对意识障碍程度的判断，可分为嗜睡、昏睡、浅昏迷、深昏迷。其中，昏睡表现为较重的痛觉或较响的言语刺激方可唤醒，能做简单、模糊、不完全的答话，停止刺激后立即进入熟睡。

36、单选 肠结核的好发部位是（）

A. 升结肠

B. 降结肠

C. 直肠、乙状结肠

D. 横结肠

E. 回盲部

**正确答案：**E

**参考解析：**肠结核易发生在回盲部，因结核分枝杆菌侵入肠道后，含有结核分枝杆菌的肠内容物在回盲部停留时间较长，且回盲部淋巴组织丰富，结核分枝杆菌又容易侵犯淋巴组织；溃疡性结肠炎病变位于大肠，呈连续性、弥漫性分布。多数在直肠、乙状结肠，可扩展至降结肠、横结肠。

37、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。

38、单选 诊断甲亢最敏感的指标是（）

- A. 基础代谢率测定
- B. T3 抑制试验
- C. 甲状腺吸 <sup>131</sup>I 率测定
- D. 血清总 T3 测定
- E. 血清 TSH 测定

**正确答案：E**

**参考解析：**促甲状腺激素（TSH）测定较其他检查敏感，其降低可先于 T3、T4 的升高，TSH 明显降低时有助于甲亢诊断。

39、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。

40、单选 患者，男性，51 岁，上腹部烧灼痛 2 个月，多于进餐后半小时发生，持续 1 小时左右，两天前无明显诱因排柏油样便，经胃镜检查诊断为胃溃疡。目前认为该病的发生与何种病原菌感染有关（）

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

**正确答案：C**

**参考解析：**

消化性溃疡的病因和发病机制较为复杂，现已公认幽门螺杆菌为消化性溃疡的一个重要发病原因。幽门螺杆菌感染后破坏了胃的黏膜屏障，使氢离子和胃蛋白酶破坏黏膜，发生自身消化作用，形成溃疡。

41、单选 以下药物中对再生障碍性贫血的发生没有明显影响的是（）

- A. 氯霉素
- B. 阿司匹林
- C. 保泰松
- D. 磺胺
- E. 青霉素

**正确答案：** E

**参考解析：**可能引起再生障碍性贫血（再障）的药物包括抗微生物药（氯霉素、磺胺药、四环素、链霉素、异烟肼等）、解热镇痛药（保泰松、吲哚美辛、阿司匹林等）、抗惊厥药（苯妥英钠等）、抗甲状腺药（甲巯咪唑、卡比马唑、甲硫氧嘧啶等）等。另外，苯及其衍生物、有机磷农药、染发剂等对骨髓也有抑制作用。

42、单选 特发性血小板减少性紫癜的发生是由于（）

- A. 血小板相关抗体生成
- B. 血小板生成减少
- C. 凝血因子缺乏
- D. 血中抗凝物质过多
- E. 血管壁通透性增高

**正确答案：** A

**参考解析：**过敏性紫癜是较为常见的血管变态反应性出血性疾病，其发生是由于机体对某些致敏物质发生变态反应，引起广泛性小血管炎症改变，血管壁通透性增高所致。特发性血小板减少性紫癜是一种常见的因免疫机制使血小板破坏增多，外周血中血小板减少的出血性疾病。其发病与血液中出现抗血小板自身抗体有关。

43、单选 确诊 CO 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. 红细胞计数减少
- E. 血气分析  $PaO_2 < 60\text{mmHg}$ ,  $PaCO_2 > 50\text{mmHg}$

**正确答案：** A

**参考解析：**本题考查了 CO 中毒的客观诊断依据。CO 中毒者血液碳氧血红蛋白测定阳性，脑电图检查可见缺氧性脑病波形。

44、单选 与人体的呼吸中枢、血管运动中枢、呕吐中枢等生命中枢密切相关的中枢神经系统部位是（）



- A. 大脑
- B. 间脑

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/527033040143006112>