

# 2024 年临床执业医师考试真题

## 第一部分 单选题(70 题)

1、患者女性，56 岁。左乳房红肿、增大 1 个月，进展较快，无疼痛、发热。查体：左乳房红肿，局部温度略高，发硬，但未触及包块，左腋窝有肿大淋巴结，稍硬，活动度好，无压痛。血常规正常。最可能的诊断是

- A. 急性乳腺炎
- B. 乳房结核
- C. 炎性乳腺癌
- D. 乳腺增生症
- E. 导管内乳头状瘤

【答案】：C

【解析】乳腺皮肤红肿、增厚、变硬，出现橘皮样外观，逐渐变成似淤血的紫红色，病变皮肤温度会升高，成炎症性改变，考虑是炎性乳腺癌。炎性乳腺癌是乳腺癌发病过程中的一个特殊的病变，可能发生在各种类型的乳腺癌中，没有病理组织类型的特殊性。

2、女，40 岁，8 年前分娩后出现无乳，闭经。食欲减退，怕冷，面色苍白，毛发脱落。最可能的诊断是

- A. 腺垂体功能减退症
- B. 原发性甲状腺功能减退症
- C. 肾上腺皮质功能减退症
- D. 神经性厌食症
- E. 卵巢功能早衰症

【答案】：A

【解析】根据病史和临床表现，排除其他因素和疾病后，最可能的诊断是腺垂体功能减退症，故选 A。

3、脾大最显著的血液系统疾病是

- A. AML
- B. ALL
- C. AMLL
- D. CML
- E. 急性失血性贫血

【答案】：D

【解析】慢性粒细胞白血病肝脾大，以脾大最突出，可呈巨脾；急性淋巴细胞白血病也有脾脏与淋巴结肿大，但肿大程度不如慢粒。

4、不是由于容量负荷过重所致心力衰竭的疾病是

- A. 主动脉瓣关闭不全
- B. 甲状腺功能亢进症
- C. 慢性贫血
- D. 室间隔缺损
- E. 病毒性心肌炎

【答案】：E

【解析】心脏容量负荷（前负荷）过重见于以下两种情况①心脏瓣膜关闭不全，血液反流，如主动脉瓣关闭不全、二尖瓣关闭不全等；②左、右心或动静脉分流性先天性心血管病，如室间隔缺损、动脉导管未闭等。此外，伴有全身血容量增多或循环血量增多的疾病如慢性贫血、甲状腺功能亢进症等，心脏的容量负荷也必然增加。因此，A、B、C和D所致的心力衰竭是由于容量负荷过重造成的。病毒性心肌炎是心肌受损，收缩力下降所致的心力衰竭。

5、关于地高辛治疗心房颤动的主要机制是

- A. 直接降低心房的兴奋性
- B. 缩短心房有效不应期
- C. 减慢房室传导
- D. 降低浦肯野纤维的自律性
- E. 抑制窦房结

【答案】：C

答案解析地高辛有正性肌力作用，加强心肌收缩性，负性频率作用，可减慢窦房结频率，对传导的影响为减慢房室结传导而减慢心室率，用于心房颤动、心房扑动，可缓解心功能不全的症状，但对大多数病人并不能制止房颤。

6、医务人员在手术中应遵循的伦理要求是

- A. 平等相待，廉洁奉公
- B. 积极进取，保证安全
- C. 精诚团结，密切协作
- D. 耐心倾听，正确引导
- E. 关心体贴，减少痛苦

【答案】：C

答案解析体格检查的道德要求全面系统，认真细致；关心体贴，减少痛苦；尊重患者，心正无私；询问病史的伦理要求举止端庄，态度热情；全神贯注，语言得当；耐心倾听，正确引导；手术中的伦理要求关心患者，体贴入微；态度严肃，作风严谨；精诚团结，密切协作。

7、27岁，初产妇，足月分娩，胎儿娩出30分钟后，胎盘未娩出，检查子宫下段有一狭窄环。1)此时最恰当的诊断是

- A. 胎盘植入
- B. 胎盘粘连
- C. 胎盘嵌顿
- D. 胎盘残留
- E. 胎盘剥离不全

【答案】：C

**【解析】**已完全剥离的胎盘嵌顿在子宫腔内，称胎盘嵌顿，常见于使用宫缩剂引起宫颈内口附近呈痉挛性收缩，形成狭窄环，将已剥离的胎盘嵌顿于子宫腔内，妨碍宫缩引起出血。

8、男，60岁，咳嗽、咳痰3月余，右胸痛1月，胸片示左下肺圆形阴影2cm×2cm左右，有毛刺，肋骨有骨质破坏。最可能的诊断是

- A. 周围型肺癌
- B. 肺癌（中央型）
- C. 细支气管肺泡癌
- D. 肺脓肿
- E. 肺结核球

【答案】：A

【解析】患者老年男性，胸片是圆形有毛刺，并且有骨质破坏，高度怀疑转移癌造成，瘤体边缘可出现细小毛刺，使其呈毛糙状，以腺癌多见。综合考虑是周围型肺癌。

9、甲状旁腺激素对血液中钙磷浓度的调节作用表现为

- A. 升高血钙、血钾浓度
- B. 升高血钙浓度，降低血磷浓度
- C. 升高血钙浓度，不影响血磷浓度
- D. 降低血钙浓度，不影响血磷浓度
- E. 降低血钙浓度，升高血磷浓度

【答案】：B

答案解析甲状旁腺激素的主要作用是维持血钙浓度的平衡，同时也影响着血磷的浓度。一方面，甲状旁腺激素增加肾小管重吸收钙离子的能力及增加骨质分解来升高血钙浓度；另一方面，甲状旁腺激素在肠道内和肾小管内减少了磷的吸收，从而降低血磷的浓度。故选B。

10、女性，40岁，2年前下岗。近半年来觉得邻居都在议论她，常不怀好意地盯着她，有时对着窗外大骂，自语、自笑，整天闭门不出，拨110电话要求保护。1) 该病例最可能的诊断是

- A. 反应性精神病
- B. 躁狂抑郁症
- C. 偏执性精神病
- D. 分裂样精神病
- E. 精神分裂症

【答案】：E

【解析】考点是精神分裂症的临床表现。患者的这种行为是被害妄想，精神分裂症患者可以出现许多形式的妄想，最常出现的就是被害妄想、关系妄想和嫉妒妄想等。据统计被害妄想症在精神分裂症的出现率为80%左右。故选E。

11、女，39岁。已婚，2年前曾人工流产并行绝育术，近3月阴道不规则流血，妇科检查：子宫稍大、双附件区未见异常，尿HCG(+)，胸片见右肺有1cm直径的两个阴影，边缘模糊。1) 首选处理应为

- A. 刮宫术
- B. 后穹隆穿刺术
- C. 子宫全切术
- D. 以化学药物治疗为主
- E. 吸宫清除宫腔内容物

【答案】：D

【解析】绒毛癌的治疗原则，以化疗为主，手术和放疗为辅。

12、女，40岁，8年前分娩后出现无乳，闭经。食欲减退，怕冷，面色苍白，毛发脱落。最可能的诊断是

- A. 腺垂体功能减退症
- B. 原发性甲状腺功能减退症
- C. 肾上腺皮质功能减退症
- D. 神经性厌食症
- E. 卵巢功能早衰症

【答案】：A

【解析】根据病史和临床表现，排除其他因素和疾病后，最可能的诊断是腺垂体功能减退症，故选 A。

13、下列哪一项不能为机体提供能量

- A. 糖类
- B. 淀粉类
- C. 脂肪类

- D. 维生素类
- E. 蛋白质类

**【答案】：**D

答案解析机体能量主要来源糖类、脂类和蛋白质三大产能营养素，每克可供能量分别为 4kcal、9kcal、4kcal。矿物质、维生素、膳食纤维均不产能。

14、男性，28 岁。间断性上腹痛 5 年，近日腹痛加重，伴有腹胀及呕吐，呕吐物量多，为隔夜食物。抑酸剂治疗无效。体检上腹部有振水音，转动体位症状不能缓解。该患者最可能的诊断是

- A. 食管癌
- B. 消化性溃疡合并幽门梗阻
- C. 慢性胃炎
- D. 胃癌
- E. 胃溃疡

**【答案】：**B

**【解析】**消化性溃疡合并幽门梗阻的诊断依据是有上腹痛病史，疼痛与餐后加重；恶心、呕吐隔夜酸性宿食，大量呕吐后症状可以缓解；失水、低钾低氯性碱中毒；胃型和蠕动波；清晨空腹时检查胃内有振水音等。诊断幽门梗阻时最具价值的是呕吐隔夜酸性宿食。

15、男，80岁。晨起四肢乏力，3小时前行走中跌倒，不能起立。体检：意识清楚，只能以眼球上下运动示意。双侧周围性面瘫，不能张口伸舌和吞咽。四肢肌力0级，腱反射亢进，双侧Babinski征阳性。感觉无异常。脑梗死部位在

- A. 中脑
- B. 丘脑底部
- C. 内囊后肢
- D. 脑桥基底部
- E. 基底核区

【答案】：D

【解析】脑桥基底部病变所致闭锁综合征患者大脑半球和脑干被盖部网状激活系统无损害，因此意识保持清醒，对语言的理解无障碍，由于其动眼神经与滑车神经的功能保留，故能以眼球上下示意与周围的环境建立联系。但因脑桥基底部损害，双侧皮质脑束与皮质脊髓束均被阻断，展神经核以下运动性传出功能丧失，患者表现为不能讲话，有眼球水平运动障碍，双侧面瘫，舌、咽及构音、吞咽运动均有障碍，不能转颈耸肩，四肢全瘫，可有双侧病理反射，故选D。

16、在细胞内抑制糖异生反应的主要物质是

- A. 1、6二磷酸果糖
- B. 1-磷酸葡萄糖
- C. 6-磷酸果糖
- D. 6-磷酸葡萄糖
- E. 2、6-二磷酸果糖

【答案】：E

答案解析果糖二磷酸酶-1是糖异生的关键酶，2、6-二磷酸果糖可抑制此酶的活性，启动糖酵解，抑制糖异生。目前认为1、6-二磷酸果糖、6-磷酸果糖、6-磷酸葡萄糖都是糖酵解的中间代谢产物，不参与糖异生的调控。

17、下列哪项是呼吸衰竭最主要的临床表现

- A. 呼吸费力伴呼气延长

- B. 呼吸频率增快
- C. 呼吸困难与发绀
- D. 神经精神症状
- E. 双肺有大量湿啰音

【答案】：C

【解析】呼吸衰竭的临床表现主要是低氧血症所致的呼吸困难和多器官功能障碍。呼吸困难较早表现为呼吸频率增快。发绀是缺氧的典型表现，当动脉血氧饱和度低于 90% 的时候，可在口唇、指甲出现发绀。急性缺氧可出现精神神经症状。慢性阻塞性肺疾病所致的呼吸衰竭，病情较轻时表现为呼吸费力伴呼气延长。

18、男性，20 岁。反复咯血 1 周，进行性少尿 5 天入院，血压 160/100mmHg，尿常规，尿蛋白（+++），红细胞满视野，入院后病情继续恶化，血压升高加重，后出现恶心呕吐，血尿素氮

172mmol/L，诊断应考虑为

- A. 流行性出血热
- B. 急性肾炎
- C. 慢性肾炎急性发作
- D. 过敏性紫癜肾炎
- E. 急进型肾炎

【答案】：E

【解析】无力、疲倦和发热是最明显的早期症状。恶心、食欲下降、呕吐、关节疼痛和腹痛也是常见的。大约

19、25~2.75mmol/L。

16. 男性，18岁，支气管哮喘患者，平时吸入特布他林，请问特布他林气雾吸入，其起效时间

- A. 1分钟
- B. 5分钟
- C. 60分钟
- D. 20分钟
- E. 30分钟

【答案】：B

【解析】特布他林气雾吸入5分钟起效，持续4~6小时。

20、何某，女性，31岁，由于车祸导致脑部受伤，当时患者意识障碍，清醒后记忆障碍，伤愈后出现头痛、头昏、注意不易集中、记忆减退、情绪不稳、睡眠障碍等，医生初步考虑为脑器质性疾病所致的精神障碍，对于该类患者的诊疗特点，下述哪项不正确

- A. 前提是有脑部疾病
- B. 治疗原则是祛除病因
- C. 选择适量的抗精神病药物
- D. 精神障碍不随脑部病变好转而好转
- E. 常有人格改变

【答案】：D

【解析】病程和预后均与外伤的性质、类型、部位、意识障碍及遗忘症的时间、有无并发症、治疗条件，以及个体素质、心理社会因素等密切相关。一般认为较轻的急性精神障碍在积极治疗下，可于1~2个月内恢复。后期精神障碍病程较迁延，如外伤性神经症和外伤后综合征可持续多年，但经过适宜治疗仍有可能痊愈外伤性痴呆及人格改变预后较差。

21、女，24岁，主诉人工流产术后4个月，阴道不规则流血1个月，妇检：外阴正常，阴道前侧壁1cm×2cm×2cm紫蓝色结节，子宫稍大，右宫角处稍软，尿妊娠试验阳性，该患者的病理表现不应是

- A. 出血坏死明显
- B. 没有肿瘤间质成分
- C. 高度水肿的绒毛
- D. 肿瘤细胞高度异形
- E. 没有明显水泡状结构

【答案】：C

答案解析患者表现为人流后阴道流血，同时有阴道转移的倾向，所以考虑为绒毛膜癌，绒癌不形成绒毛和水泡状胎块儿，这是与侵蚀性葡萄胎的明显区别。

22、面对同样的社会应激，有的人得病，难以适应，有的人则“游刃有余”，很快渡过“难关”。解释此现象的基本观点为

- A. 社会对个体影响的观点
- B. 认知评价的观点
- C. 情绪因素作用的观点
- D. 主动适应与调节的观点
- E. 个性特征作用的观点

**【答案】：**E

**【解析】**个性特征作用的观点面对同样的社会应激，有的人得病，难以适应，有的人则“游刃有余”，很快渡过“难关”，这之中与个性特征有着十分密切的关系。个性的研究，使医学心理学更具特色。

23、男性，30岁，因前几天感觉眼部不适，到医院就诊，经过诊断患者为沙眼衣原体感染，可通过眼-眼及眼-手-眼方式传播，又可通过性接触传播的病原体是

- A. 肺炎衣原体
- B. 沙眼衣原体鼠亚种
- C. 沙眼衣原体沙眼亚种
- D. 鹦鹉热衣原体
- E. 沙眼衣原体性病淋巴肉芽肿亚种

**【答案】：**C

答案解析沙眼衣原体沙眼亚种所致的沙眼是通过眼-眼及眼-手-眼方式传播，而它所导致的另一种疾病性病淋巴肉芽肿是通过性接触传播的。

24、面对同样的社会应激，有的人得病，难以适应，有的人则“游刃有余”，很快渡过“难关”。解释此现象的基本观点为

- A. 社会对个体影响的观点
- B. 认知评价的观点
- C. 情绪因素作用的观点
- D. 主动适应与调节的观点
- E. 个性特征作用的观点

**【答案】：**E

**【解析】**个性特征作用的观点面对同样的社会应激，有的人得病，难以适应，有的人则“游刃有余”，很快渡过“难关”，这之中与个性特征有着十分密切的关系。个性的研究，使医学心理学更具特色。

25、28岁女性，服农药后出现呕吐，流涎，走路不稳，视物模糊，呼吸困难，口中有大蒜样气味。最重要的实验室检查是

- A. 血电解质
- B. 血气分析
- C. 尿中磷分解产物检测
- D. 肝、肾功能检查
- E. 血液胆碱酯酶活力

【答案】：E

【解析】根据患者临床症状可初步断定为有机磷中毒。全血胆碱酯酶活力是诊断有机磷杀虫药中毒的特异性实验室指标，对中毒程度和疗效判断及预后估计均极为重要。故选E。

26、痛发作的部位，称为诱发区，也称“触发点”或“扳机点”。触发点常位于口角，鼻翼，颊部，舌部等处。其他选项均无触发点。当左侧三叉神经麻痹时，不会出现的临床症状是

- A. 左侧角膜反射消失
- B. 左侧面部表情肌瘫痪
- C. 张口时下颌偏向左侧
- D. 左侧面部感觉障碍
- E. 左侧咀嚼肌瘫痪

【答案】：B

【解析】1. 三叉神经为混合性神经，含有躯体感觉和一般运动两种神经纤维。其感觉神经自三叉神经半月节发出后，分为眼神经、上颌神经、下颌神经三支，分布于头皮前部、面部皮肤、眼鼻口腔内黏膜，因此左侧三叉神经麻痹可导致左侧面部感觉障碍。2. 三叉神经运动纤维与下颌神经融合后，支配咀嚼肌和鼓膜张肌，因此左侧三叉神经麻痹可导致左侧咀嚼肌瘫痪和萎缩，张口时下颌偏向患侧。3. 角膜反射通路为角膜→三叉神经眼支→三叉神经半月节→三叉神经感觉主核→两侧面神经核→面神经→眼轮匝肌→闭眼反应。可见，角膜反射是由眼神经（三叉神经眼支）与面神经共同完成的。当三叉神经受损时，

可出现同侧角膜反射消失。4. 面部表情肌由面神经支配，因此三叉神经麻痹不会出现面部表情肌瘫痪。

27、26 岁女性。1 年前因腹泻，右下腹包块行手术治疗。近期再次出现腹泻，排黏液便，无脓血，钡灌肠检查可见肠痿。为明确诊断首选的化验、检查是

- A. 血常规
- B. 血沉
- C. 粪便潜血试验
- D. 结肠镜检查
- E. 胃镜检查

【答案】：D

【解析】克罗恩病属于透壁性炎性病变常伴发痿管，痿管形成是克罗恩病的重要临床特征之一。诊断克罗恩病首选结肠镜检查。

28、腺垂体功能减退症最早出现的靶腺功能减退的是

- A. 肾上腺皮质功能减退
- B. 甲状腺功能减退
- C. 性腺功能减退
- D. 肾上腺与甲状腺功能减退
- E. 甲状腺与性腺功能减退

【答案】：C

【解析】下丘脑-垂体-靶器官的调节轴，当腺垂体功能减退时，可表现为腺垂体分泌的 7 种激素减少，出现相应的临床表现。最早表现是促性腺激素、生长激素、催乳素缺乏，其次为 TSH 缺乏，然后可伴 ACTH 缺乏。当促性腺激素缺乏时，表现为性腺功能减退，在女性主要表现为无乳、闭经、不育；在男性主要表现为性欲减退、阳痿、不育。答案为 C。

29、1 岁小儿不可能完成的动作是

- A. 会拍手
- B. 会自己坐起来
- C. 会骑三轮车
- D. 会弯腰拾东西
- E. 会爬

**【答案】**：C

**【解析】**1 周岁左右逐渐会走，弯腰取东西，会将圆圈套在木棍上。3 岁会跑，骑三轮车。

30、属于生酮兼生糖的氨基酸

- A. 亮氨酸
- B. 苯丙氨酸
- C. 赖氨酸
- D. 精氨酸
- E. 甲硫氨酸

【答案】：B

【解析】在 20 种组成人体蛋白质的氨基酸中，生糖兼生酮氨基酸有 5 种，及异亮、苯、酪、色、苏，记忆“一本落色书”。

31、下述关于外科感染的特点错误的是

- A. 特异性感染以破伤风多见，结核病相对少见
- B. 真菌感染一般发生在抵抗力低下时
- C. 严重外科感染可发展为 MODS
- D. 对炎症的过度反应可引起 SIRS
- E. WBC 大于  $12$  或小于  $4 \times 10^9/L$  提示重症感染

【答案】：A

【解析】外科特异性感染中以结核病要多见一些，破伤风、气胸坏疽目前在临床很少见到。

32、男性，53 岁，平素身体健康，近半年脾脏增大，血象异常，中性粒细胞显著增多，可见各阶段粒细胞，血小板正常，NAP 呈阴性，骨髓检查：增生明显活跃，粒细胞为主，粒红比例明显增高，原始细胞  $> 10\%$ 。1) 入院后患者出现发热、骨骼疼痛，出血等，对原来的治疗药物无效，患者属于哪期，关于该期叙述正确的是

- A. 急变期，出现髓外原始细胞浸润
- B. 急变期，可维持几个月到数年
- C. 加速期，对原来的治疗无效
- D. 慢性期，脾脏肿大
- E. 慢性期，对原来的治疗无效

【答案】：C

【解析】加速期，患者出现发热，虚弱，进行性体重下降，骨骼疼痛

，逐渐出现贫血和出血，脾持续性或进行性肿大，对原来的治疗无效。

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/898071140015006071>