

# 2024 年临床执业医师考试真题

## 第一部分 单选题(70 题)

1、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。

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、3岁幼儿，在玩耍时牵拉左臂，左肘功能障碍，左手不肯拿取玩物。其可能的诊断是

- A. 左肘关节脱位
- B. 左肱骨髁上骨折
- C. 左肱骨内髁撕脱骨折
- D. 左肱骨外髁撕脱骨折
- E. 左桡骨头半脱位

【答案】：E

【解析】由于小儿其桡骨头未发育好，桡骨颈部的环状韧带只是一片薄弱的纤维膜，一旦小儿的前臂被提拉，桡骨头即向前端滑移；恢复原位时，环状韧带的上半部不及时退缩，卡压在肱桡关节内，称为桡骨头半脱位。常见于5岁以下小儿，有上肢被牵拉病史。小儿诉肘部疼痛，不肯用该手取物和活动肘部，拒绝别人触摸。检查所见体征很少，无肿胀和畸形，肘关节略屈曲，桡骨头处有压痛。X线检查阴性。

4、男，80岁。右腹股沟斜疝6小时来诊，既往有可复性腹股沟肿物史30年，检查：右侧腹股沟至阴囊10cm×6cm，嵌顿疝，皮肤无红肿，首选的治疗方法是

- A. 试行手法复位
- B. 手术复位并行疝囊高位结扎
- C. 手术复位并行加强腹股沟管疝修补术
- D. 手术复位并行无张力疝修补
- E. 经腹腔镜疝修补术

【答案】：A

【解析】年老体弱或伴有其他严重疾病而估计肠袢尚未绞窄坏死者可先试行手法复位。

5、男，45岁，发绀，咳嗽时咳出大量浆液性粉红色泡沫痰3天就诊，诊断为肺淤血，痰中出现胞浆中含有含铁血黄素的巨噬细胞称为

- A. 大单核细胞
- B. 尘细胞
- C. 组织细胞

D. 心力衰竭细胞 E. 异物巨噬细胞

**【答案】：**D

答案解析慢性肺淤血时，肺泡腔中除有水肿液及出血外，还可见大量含有含铁血黄素颗粒的巨噬细胞，因肺淤血常由左心衰引起，故此种细胞被称为心衰细胞。

6、女，60岁。右膝关节严重疼痛，步行距离少于400米。查体：右膝关节屈曲挛缩畸形，活动受限，负重位膝关节正位X线片显示右膝内侧关节间隙消失，骨质硬化，边缘骨赘增生。最可能的诊断是

- A. 骨关节炎
- B. 痛风关节炎
- C. 化脓性关节炎
- D. 骨关节结核
- E. 风湿性关节炎

【答案】：A

【解析】老年人膝关节的变形+关节间隙消失+边缘骨赘增生=老年性骨关节炎，故本题选A。

7、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。

8、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。

9、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。

10、2014 年，某地区发生暴力伤害医务人员事件，医院对于这种暴力伤害所采取的措施，下述有误的是

- A. 加强安全保卫措施
- B. 推行感动服务
- C. 积极化解纠纷
- D. 加强媒体沟通
- E. 加强临床风险管理

【答案】：E

答案解析加强临床风险管理，属于患者安全及防范措施中的内容，而医务人员安全防范措施并不包含此项。

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. 后穹窿穿刺术
- 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、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。

13、男性，38岁，全身多发性周围关键肿瘤，反复发作4余年，发作时伴有晨僵现象，活动后减轻，化验：RF(+)。拟诊为类风湿关节炎。关于风湿性关节炎的说法，下列哪项不正确

- A. 发病和免疫反应有关
- B. RA最基本病理变化是滑膜炎
- C. 血中类风湿因子是IgM抗体
- D. 类风湿因子阳性具有诊断价值
- E. 高滴度RF提示预后较差

【答案】：C

【解析】本病例已经拟诊为类风湿关节炎，有关本病的说法血中类风湿因子是 IgM 抗体是不恰当的。

14、患者男，30岁，因车祸至头部外伤，在门诊手术缝合，门诊医师告诉该患者拆线时间应为术后

- A. 4~5天
- B. 6~7天
- C. 7~9天
- D. 10~12天
- E. 14天

【答案】：A

【解析】一般头、面、颈部在术后4~5日拆线，下腹部、会阴部在术后6~7日拆线，胸部、上腹部、背部、臀部手术7~9日拆线，四肢手术10~12日拆线（近关节处可适当延长），减张缝线14日拆线。

15、某女，昨晚吃街边烧烤后突然畏寒、高热、呕吐、腹痛、腹泻，腹泻共5次，开始为稀水样便，继之便中带有黏液和脓血。在未做实验室检查的情况下，该患者可能的诊断是

- A. 急性轻型细菌性痢疾
- B. 急性普通型细菌性痢疾
- C. 急性肠胃炎
- D. 慢性细菌性痢疾急性发作
- E. 疟疾

【答案】：B

【解析】临床上以普通型急性菌痢最常见，表现为急性起病、畏寒、发热，体温可达39℃左右，全身肌肉酸痛、食欲缺乏等，继而腹痛、腹泻，可伴呕吐。

16、病原体侵入人体后，寄生在机体的某些部位，机体免疫功能使病原体局部化，但不足以将病原体清除，待机体免疫功能下降时，才引起疾病。此种表现是

- A. 机会性感染
- B. 潜伏性感染
- C. 隐性感染
- D. 显性感染



E. 病原携带状态

**【答案】**：B

**【解析】**本题考的是潜伏性感染的定义即病原体感染人体后，寄生在机体中某些部位，由于机体免疫功能足以将病原体局限化而不引起显性感染，但又不足以将病原体清除，病原体便可长期潜伏下来，待机体免疫功能下降时，则可引起显性感染。

17、凡发生医疗事故或事件，临床诊断不能明确死亡原因的，病人死后对其进行尸检的期限要求是

- A. 24 小时内
- B. 48 小时内
- C. 15 日内
- D. 30 日内
- E. 45 日内

**【答案】：** B

答案解析尸检必须在患者死亡后

18、女，25 岁。妊娠 37 周，G1P0，因羊膜破裂入院待产。既往身体健康，无传染病及遗传性疾病史，分娩过程顺利，产一男婴 7 斤重。分娩后突然出现呼吸困难、发绀、抽搐、休克死亡。最可能发生的是

- A. 血栓形成
- B. 空气栓塞
- C. 脂肪栓塞
- D. 心肌梗死
- E. 羊水栓塞

**【答案】：** E

**【解析】**羊水栓塞是分娩过程中一种罕见的严重并发症。由于羊水进入子宫壁开放的静脉和血窦内，经血循环进入肺动脉分支、小动脉及毛细血管引起羊水栓塞。

19、女，28岁。停经68天，阵发腹痛伴多量阴道流血1天。妇科检查：子宫6周妊娠大小，宫口开，有血液不断流出，处理首选的是

- A. 立即清宫
- B. 按摩子宫
- C. 立即抗感染
- D. 输血
- E. 静点缩宫素待妊娠物自然排出

【答案】：A

【解析】根据题干信息，考虑不全流产的可能性较大，推测理由已停经68天，至少9周+5天，子宫才孕6周大小明显小于孕周，符合不全流产特点，其妊娠产物可能已部分排出体外，尚有部分残留于宫颈内。由于宫颈内残留部分妊娠产物，影响子宫收缩，致使流血持续不止，流血过多可发生休克。妇科检查发现宫颈口已扩张，不断有血液自宫颈口内流出，有时可见胎盘组织堵塞于宫颈口或部分妊娠产物已排出于阴道内，而部分仍留在宫腔内。一般子宫小于停经月份。处理一经确诊，应及时行吸宫术或钳刮术，以清除宫腔内残留组织。流血多有休克者应同时输血输液，出血时间较长者，应给以抗生素预防感染。

20、年轻女性，持续发热10天，于9月5日来诊，体温逐渐升高，伴乏力，纳差。查体：T 39.5℃，P80次/分，精神萎靡，腹部可见6个充血性皮疹，腹部胀气，脾肋下可及。实验室检查：血

WBC $3.4 \times 10^9/L$ 。此患者所患疾病的主要病理特点是

- A. 基本病变是小血管炎
- B. 全身单核-巨噬细胞系统增生性反应
- C. 小肠黏膜苍白、水肿
- D. 主要病变在淋巴结和胸腺
- E. 肠黏膜呈弥漫性纤维蛋白渗出性炎症

【答案】：B

答案解析根据患者发热、出现皮疹合并白细胞减少考虑伤寒，伤寒是全身单核-巨噬细胞系统增生性反应。

21、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。

22、哪项不属于医疗保健机构新生儿保健的内容

- A. 按照国家有关规定开展新生儿先天性、遗传性代谢病筛查、诊断、治疗和监测
- B. 对新生儿进行访视，建立儿童保健手册（卡），定期对其进行健康检查
- C. 为新生儿提供有关预防疾病、合理膳食、促进智力发育等科学知识，做好婴儿多发病、常见病防治等医疗保健服务
- D. 按照规定的程序和项目对婴儿进行预防接种
- E. 尽早为婴儿添加辅食

【答案】：E

答案解析医疗保健机构应当为新生儿生长发育、哺乳和护理提供的医疗保健服务。主要包括①按照国家有关规定开展新生儿先天性、遗传性代谢病筛查、诊断、治疗和监测；②对新生儿进行访视，建立儿童保健手册（卡），定期对其进行健康检查，提供有关预防疾病、合理膳食、促进智力发育等科学知识，做好婴儿多发病、常见病防治等医疗保健服务；③按照规定的程序和项目对婴儿进行预防接种；④推行

母乳喂养，医疗保健机构应当为实施母乳喂养提供技术指导，为住院分娩的产妇提供必要的母乳喂养条件。

23、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。

24、关于献血法的规定错误的是

- A. 血站对采集的血液必须进行检测
- B. 未经检测或者检测不合格的血液，不得向医疗机构提供
- C. 临床用血的包装、储存、运输，必须符合国家规定的卫生标准和要求
- D. 血站可以将无偿献血的血液出售给血液制品生产单位
- E. 无偿献血的血液必须用于临床，不得买卖

【答案】：D

【解析】《献血法》规定，血站应当根据国务院卫生行政部门制定的标准，保证血液质

25、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。

26、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。

27、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。



28、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”。

29、女，45 岁，胆囊结石 10 年，曾胆绞痛发作 5 次，B 超示胆囊结石 7 枚，直径 1~3cm，首选的治疗方法是

- A. 胆囊切除
- B. 溶石治疗
- C. 体外震波碎石治疗
- D. 抗感染治疗
- E. 排石治疗

【答案】：A

【解析】胆囊切除术是治疗胆囊结石的首选方法。

30、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

31、有助于诊断急性附睾炎的依据

- A. 附睾肿大+血白细胞升高
- B. 腰痛+发热
- C. 下腰部压痛+血白细胞升高
- D. 附睾肿大+血小板升高
- E. 尿频+尿痛

【答案】：A

【解析】急性附睾炎的表现是突然发病、发热、附睾肿大，查血白细胞计数升高。

32、男，28岁。车祸后急诊入院。查体：BP70/50mmHg。神志清楚，面色苍白，左侧肢体不敢活动，明显肿胀和压痛。X线片示左侧肱骨、股骨和胫腓骨骨折。最可能的并发症是

- A. 休克
- B. 骨髓炎
- C. 神经损伤
- D. 坠积性肺炎
- E. 缺血性骨坏死

【答案】：A

【解析】全身多发骨折可能导致大量失血。大量失血患者，BP

33、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。

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/617156132015006111>