

# 2020临床执业（助理）医师资格考试

## 网友回忆版（助理）



关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

## 一、A1型选择题（每一道考题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案。）

1. 开放性气胸的急救处理首选（ ）。

- A. 剖胸探查
- B. 清创术
- C. 迅速封闭胸壁伤口
- D. 即刻给氧
- E. 气管插管辅助呼吸

【答案】 C

### 【解析】

开放性气胸：胸壁外伤破损，外界空气经胸壁伤口缺损处，随呼吸自由进出胸膜腔，胸膜腔内压几乎等于大气压。开放性气胸急救处理要点为：立即将开放性气胸变为闭合性气胸，赢得挽救生命的时间，并迅速转送至医院。使用无菌敷料如凡士林纱布、纱布、棉垫或清洁器材如塑料袋、衣物、碗杯等制作不透气的敷料和压迫物，在伤员用力呼气末封盖吸吮性伤口，并加压包扎。转运途中如伤员呼吸困难加重或有张力性气胸表现，应在伤员呼气时开放密闭敷料，排出高压气体。送达医院进一步处理为：给氧，补充血容量，纠正休克；清创、缝合胸壁伤口，并作闭式胸腔引流；给予抗生素，鼓励病人咳嗽排痰，预防感染。如疑有胸腔内脏器损伤或进行性出血，则需行开胸探查手术。因此答案选C。

2. 传染病流行的基本条件是（ ）。

- A. 患者病原携带者、受感染的动物
- B. 周围性、地区性、季节性
- C. 散发、流行、暴发流行
- D. 传染源、传播途径、易感人群
- E. 自然因素、社会因素

【答案】 D

### 【解析】

传染源、传播途径、易感人群这三个基本条件是传染病发生及流行所必备的，缺少其中任何一个，传染病就不会发生。在传染病发生及流行时，打破其中一个，即可控制其流行。因此答案选D。

3. 患儿舌宽大，常伸出口外，四肢短小，辅助检查选择（ ）。

- A. 染色体核型分析
- B. 尿筛查
- C. 甲状腺功能

D. 尿有机酸分析

E. 头颅CT

【答案】 C

【解析】

患儿舌宽大，常伸出口外，为黏液性水肿的表现，同时患儿发育迟缓，考虑甲状腺功能低下引起的呆小病，因此需查甲状腺功能明确诊断。

4. 中心静脉置管最严重的并发症是（ ）。

A. 出血

B. 血栓

C. 感染

D. 气胸

E. 空气栓塞

【答案】 E

【解析】

中心静脉置管时由于大静脉内为负压，气体容易通过导管进入血液循环，从而引起空气栓塞。空气栓塞是最严重的并发症，一旦发生，后果严重，甚至导致死亡。

5. 以下属于第一级预防，也属于第三级预防的是（ ）。

A. 体力活动促进

B. 环境有害因素的整治

C. 脑卒中病人的功能锻炼

D. 高血压管理

E. 控烟

【答案】 D

【解析】

第一级预防又称病因预防，即在发病前期，针对致病因素（生物因素、心理因素、社会因素等）所采取的根本性预防措施，高血压病为脑卒中的发病危险因素，因此高血压管理属于一级预防。第三级预防又称临床预防，是针对已明确诊断的患者，采取的适时、有效的处置，以防止病情恶化、促使功能恢复、预防并发症和伤残；对已丧失劳动能力者则通过康复医疗措施，尽量恢复或保留功能，使之能参加社会活动并延长寿命。对于高血压病患者来说高血压的管理属于第三级预防。因此高血压管理既属于第一级预防，又属于第三级预防。

6. 0.9%NaCl和10%GS对人体内液来说，性质是（ ）。

A. 高渗溶液，低渗溶液

B. 等渗溶液，高渗溶液

C. 高渗溶液，高渗溶液

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

- D. 等渗溶液，等渗溶液
- E. 低渗溶液，低渗溶液

【答案】 B

【解析】

等渗溶液，指的是渗透量相当于血浆渗透量的溶液，如0.9%NaCl溶液和5%葡萄糖溶液。10%的葡萄糖溶液（10%GS）属于高渗溶液。

7. 新冠肺炎发生后，可以实施封城决定的机构是哪一级？（ ）

- A. 国务院
- B. 国务院卫生部门
- C. 省级卫生行政部门
- D. 市级卫生行政部门
- E. 其他相关部门

【答案】 A

【解析】

根据《中华人民共和国传染病防治法》的规定，甲类、乙类传染病暴发、流行时，县级以上地方人民政府报经上一级人民政府决定，可以宣布本行政区域部分或者全部为疫区；国务院可以决定并宣布跨省、自治区、直辖市的疫区。省、自治区、直辖市人民政府可以决定对本行政区域内的甲类传染病疫区实施封锁；但是，封锁大、中城市的疫区或者封锁跨省、自治区、直辖市的疫区，以及封锁疫区导致中断干线交通或者封锁国境的，由国务院决定。因此答案选A。

8. 围生期是指（ ）。

- A. 从妊娠满28周至产后1周
- B. 从妊娠满20周至产后4周
- C. 从妊娠满28周至产后2周
- D. 从胚胎形成至产后1周
- E. 从胚胎形成至产后4周

【答案】 A

【解析】

我国对围生期的定义为：从妊娠满28周（即胎儿体重 $\geq 1000\text{g}$ 或身长 $\geq 35\text{cm}$ ）至产后1周，并以此计算围生期死亡率。

9. 心脏骤停时，心电图最常见的表现是（ ）。

- A. 心房颤动
- B. 心室颤动
- C. 无脉性电活动
- D. 心室停顿
- E. ST段明显抬高

【答案】 B

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

**【解析】**

心脏骤停是指心脏射血功能的突然终止。导致心脏骤停的病理生理机制最常见的是室性快速性心律失常（室颤和室速），其次为缓慢性心律失常或心室停顿，较少见的为无脉性电活动。因此心脏骤停时最常见的心电图表现为心室颤动。

10. 脊髓灰质疫苗最早开始接种的时间是（ ）。

- A. 生后2~3天
- B. 2个月
- C. 8个月
- D. 3个月
- E. 1岁

**【答案】 B**

**【解析】**

我国于2016年5月1日起，实施新的脊灰疫苗免疫策略（序贯程序），即2月龄时注射一剂脊灰灭活疫苗（IPV），3月、4月及4岁各口服一剂脊髓灰质炎减毒活疫苗（OPV）。因此答案选B。

11. 小儿两次生长发育高峰是（ ）。

- A. 新生儿期与青春期
- B. 婴儿期与幼儿期
- C. 婴儿期与青春期
- D. 学龄前期与青春期
- E. 新生儿期与婴儿期

**【答案】 C**

**【解析】**

生长发育在整个小儿时期不断进行，是一个连续不断的过程，发育速度又因年龄而异。如体格方面，婴儿期是第一个生长高峰，以后速度减慢，青春期又出现第二个生长高峰。

12. 导致食物中毒的副溶血性弧菌最容易污染的食品是（ ）。

- A. 剩米饭
- B. 罐头
- C. 海产品和腌渍食品
- D. 家庭自制豆制品
- E. 禽肉类及其制品

**【答案】 C**

**【解析】**

副溶血性弧菌为革兰氏阴性杆菌，呈弧状、杆状、丝状等多种形状，无芽孢。进食含有该菌的食物可致食物中毒，也称嗜盐菌食物中毒。临床上以急性起病、腹痛、呕吐、腹泻及水样便为主要症



**关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料**

状。副溶血性弧菌是一种海洋细菌，主要来源于鱼、虾、蟹、贝类和海藻等海产品。此菌对酸敏感，在普通食醋中5分钟即可杀死；对热的抵抗力较弱。沿海地区为副溶血性弧菌食物中毒的高发地区。因此答案选C。

13. 急性胰腺炎常见的实验室检查结果是（ ）。

- A. 血淀粉酶升高
- B. 上消化道出血
- C. 血氨水平升高
- D. 血清脂肪酶降低
- E. 血钙值升高

【答案】 A

【解析】

急性胰腺炎时血清（胰）淀粉酶一般在起病后6~12小时开始升高，24小时达高峰，48小时开始下降，持续3~5天。血清淀粉酶超过正常值3倍以上可确诊。淀粉酶的高低不反映病情轻重，重症急性胰腺炎淀粉酶值可正常或低于正常。其他急腹症如胆石症、消化性溃疡穿孔、胆囊炎、肠梗阻等都可有血清淀粉酶升高，但一般不超过正常值2倍。

14. 儿童生理需要量补液为（ ）。

- A. 2:1等张含钠液
- B. 1:2等渗含钠液
- C. 3:2等张液
- D. 1:1含钠液
- E. 1:4张含钠液

【答案】 E

【解析】

儿童补液包括补充累积损失量、继续损失量和生理需要量，经第1天补液后，脱水及电解质、酸碱平衡紊乱已基本纠正，第2天及以后的补液主要是补充生理需要量和继续损失量，通常选用1/5~1/4张液体（如1:4张含钠液），因此答案选E。

15. 消化性溃疡最常见的并发症是（ ）。

- A. 急性穿孔
- B. 幽门梗阻
- C. 癌变
- D. 腹腔脓肿
- E. 出血

【答案】 E

【解析】

溃疡侵蚀血管可引起出血，是消化性溃疡最常见的并发症，也是上消化道大出血最常见的病因。十二指肠常见出血部位在球部后壁，胃溃疡多在小弯侧后壁。

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料



16. 纵隔扑动可见于（ ）。

- A. 闭合性气胸
- B. 开放性气胸
- C. 张力性气胸
- D. 肋骨骨折
- E. 血性心包积液

【答案】 B

【解析】

开放性气胸时胸壁外伤破损，外界空气经胸壁伤口缺损处，随呼吸自由进出胸膜腔，胸膜腔内压几乎等于大气压。患侧肺部分或完全萎陷，呼吸功能减退；患侧胸膜腔内压高于健侧，纵隔向健侧移位，进一步使健侧肺膨胀受限。吸、呼气时，两侧胸腔压力不均衡，出现周期性变化，使纵隔在吸气时向健侧移位，呼气时向患侧移位，形成纵隔扑动。纵隔移位和扑动影响静脉回心血流，引起循环障碍。

17. 老年人糖尿病肾病患者静脉使用氨基糖苷类抗生素后出现少尿，尿钠54mmol/L，最可能的诊断是（ ）。

- A. 肾后性急性肾衰竭
- B. 肾前性氮质血症
- C. 急性肾小管坏死
- D. 急进性肾炎
- E. 急性间质性肾炎

【答案】 C

【解析】

氨基糖苷类抗生素属于肾毒性药物，可引起肾小管肿胀和急性坏死。通常表现为蛋白尿、管型尿、血尿等，严重时可导致无尿、氮质血症和肾衰竭。氨基糖苷类的肾毒性取决于各药在肾皮质中的聚积量和对肾小管的损伤能力，其发生率依次为新霉素 > 卡那霉素 > 庆大霉素 > 妥布霉素 > 阿米卡星 > 奈替米星 > 链霉素。此患者有基础肾疾病，使用氨基糖苷类药物更易引起肾小管损伤，严重者引起肾性肾衰。

18. 下列哪项不属于医生建议要求终止妊娠？（ ）

- A. 染色体异常
- B. 羊水过多或羊水过少
- C. 胎儿畸形
- D. 有严重并发症坚持妊娠会出现影响生命
- E. 有严重并发症坚持妊娠会出现影响健康

【答案】 B

【解析】

羊水过多或过少如果合并胎儿结构异常或者染色体异常需终止妊娠，如合并正常胎儿则只需孕妇注意休息、选择合适的药物同时监测胎儿生长状况即可，可在胎肺成熟后终止妊娠。

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

19. 蛋白质变性时不被破坏的化学键是（ ）。

- A. 肽键
- B. 范德华力
- C. 二硫键
- D. 氢键
- E. 疏水键

【答案】 A

【解析】

在某些物理和化学因素作用下，蛋白质特定的空间构象被破坏，即有序的空间结构变成无序的空间结构，从而导致其理化性质的改变和生物学活性的丧失，这一现象称为蛋白质变性。蛋白质的变性主要发生二硫键和非共价键的破坏，不涉及一级结构中氨基酸序列的改变。肽键为氨基酸之间连接的键，不被破坏。

20. 新冠病毒的病死率极高，病死率的定义是指（ ）。

- A. 新病例数/暴露人口数
- B. 新旧病例人数/平均人口数
- C. 某病死亡数/同期确诊患该病人数
- D. 在某一局限范围内，小范围的新发病率
- E. 某疾病死亡数/同期平均人口数

【答案】 C

【解析】

病死率表示一定时期内，患某病的全部病人中因该病死亡者所占的比例。因此答案选C。

21. 体重指数（BMI）的计算公式为（ ）。

- A. 体重<sup>2</sup> (kg<sup>2</sup>) / 身高 (m)
- B. 体重 (kg) / 身高 (m)
- C. 体重 (kg) / 身高<sup>2</sup> (m<sup>2</sup>)
- D. 体重<sup>2</sup> (kg<sup>2</sup>) / 身高<sup>2</sup> (m<sup>2</sup>)
- E. 以上均不是

【答案】 C

【解析】

体质指数（BMI）即体重（kg）除以身高（m）的平方所得之商。因此答案选C。

22. 下列精神分裂症状中，属于阳性症状的是（ ）。

- A. 思维贫乏
- B. 病理性象征性思维
- C. 情感淡漠



- D. 意志减退
- E. 情感平淡

【答案】 B

【解析】

精神分裂症阳性症状包括幻觉、妄想、紊乱的语言和行为（瓦解症状）。其中，瓦解症状群包括思维形式障碍（如病理性象征性思维）、怪异行为、紧张症行为、不适当的情感等。

23. 短暂性脑缺血发作（TIA），出现相应的症状及体征，完全恢复最长应在（ ）。

- A. 6小时内
- B. 12小时内
- C. 24小时内
- D. 48小时内
- E. 72小时内

【答案】 C

【解析】

短暂性脑缺血发作（TIA），指反复发作的短暂性脑局部血液供应障碍，导致一过性、局限性脑、脊髓或视网膜功能障碍。TIA一般无意识障碍，历时5~20分钟，可反复发作，但一般在24小时内完全恢复，无后遗症。

24. 洋地黄中毒最常见的心电图表现是（ ）。

- A. 心房颤动
- B. 室性期前收缩
- C. 房性期前收缩
- D. ST-T缺血性改变
- E. 房室传导阻

【答案】 B

【解析】

洋地黄中毒最重要的表现为各类心律失常，以室性期前收缩常见，多表现为二联律，非阵发性交界区心动过速，房性期前收缩，心房颤动及房室传导阻滞等。快速房性心律失常伴传导阻滞是洋地黄中毒的特征性表现。

25. 符合中度烧伤的II°烧伤面积的范围是（ ）。

- A. 31%~40%
- B. 11%~30%
- C. 5%~10%
- D. 41%~50%
- E. 51%~60%

【答案】 B

**【解析】**

中度烧伤：Ⅱ度烧伤面积10%~30%，或Ⅲ度烧伤面积不足10%。因此答案选B。

26. 知觉是人脑对客观事物（ ）。

- A. 个别属性的反映
- B. 整体属性的反映
- C. 本质属性的反映
- D. 特殊属性的反映
- E. 发展属性的反映

**【答案】 B**

**【解析】**

知觉是人脑对直接作用于感觉器官的客观事物的整体属性的反映。人们通过感觉可以认识事物的个别部分或个别属性，而通过知觉能够把由各种感觉通道所获得的感觉信息进行整合以获得对事物整体的认识。

27. 关于流产的描述，正确的是（ ）。

- A. 早期流产指妊娠16周以前发生
- B. 完全流产宫口关闭
- C. 难免流产时阴道出血不多
- D. 不全流产，宫口闭，出血少
- E. 稽留流产，胚胎死亡达4周以上未自然排出

**【答案】 B**

**【解析】**

完全流产指妊娠物已全部排出，阴道流血逐渐停止，腹痛逐渐消失。妇科检查：①宫颈口已关闭；②子宫接近正常大小。A项，发生在妊娠12周前者，称为早期流产，而发生在妊娠12周或之后者，称为晚期流产。C项，难免流产指流产不可避免。在先兆流产基础上，阴道流血量增多，阵发性下腹痛加剧，或出现阴道流液（胎膜破裂）。D项，不全流产妇科检查可见：①宫颈口已扩张，宫颈口有妊娠物堵塞及持续性血液流出；②子宫小于停经周数。E项，稽留流产又称过期流产，指胚胎或胎儿已死亡滞留宫腔内未能及时自然排出者。

28. 蜕膜在妊娠过程中将发育为（ ）。

- A. 羊膜
- B. 固定绒毛
- C. 胎膜
- D. 胎盘的母体部分
- E. 叶状绒毛膜

**【答案】 D**

**【解析】**

蜕膜构成胎盘的母体部分，占胎盘很小部分。

**关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料**

29. 子宫下段形成的时期是（ ）。

- A. 妊娠早期
- B. 分娩早期
- C. 分娩末期
- D. 妊娠末期
- E. 妊娠中期

【答案】 D

【解析】

妊娠期子宫峡部逐渐伸展变长，妊娠末期可达7~10cm，形成子宫下段，成为软产道的一部分，也是剖宫产术常用切口部位。

30. 肝性脑病时，患者血液生化指标升高的是（ ）。

- A. 支链氨基酸
- B. 血钠
- C. 尿素
- D. 血氨
- E. 血钾

【答案】 D

【解析】

氨是促发肝性脑病最主要的神经毒素。肝性脑病时，血氨升高。

31. 胆道疾病首选的检查方法为（ ）。

- A. 腹部CT
- B. B超检查
- C. 静脉胆道造影
- D. 经皮肝穿刺胆道造影
- E. 腹部磁共振

【答案】 B

【解析】

胆道疾病的确诊常依靠影像学检查，B型超声检查是首选方法，准确率达96%。

32. 肛裂三联征是指（ ）。

- A. 内痔、外痔、肛裂
- B. 肛裂、内痔、前哨痔
- C. 内痔、外痔、前哨痔
- D. 肛裂、前哨痔、外痔
- E. 肛裂、前哨痔、肛乳头肥大

【答案】 E

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

**【解析】**

肛裂患者在裂口上端的肛门瓣和肛乳头水肿，形成肥大乳头；裂口下端形成袋状皮垂，成为“前哨痔”。因肛裂、前哨痔、肛乳头肥大常同时存在，故称为肛裂“三联征”，是肛裂的典型临床表现之一。

33. 食管癌最常见的病理类型为（ ）。

- A. 腺癌
- B. 浸润癌
- C. 未分化癌
- D. 原位癌
- E. 鳞状细胞癌

**【答案】 E**

**【解析】**

食管癌最多见的病理类型为鳞状细胞癌，腺癌和小细胞癌较少见。

34. 正态分布中反映离散程度最好的指标是（ ）。

- A. 标准差
- B. 标准差系数
- C. 方差
- D. 平均数
- E. 总体方差

**【答案】 A**

**【解析】**

记忆考点:正态分布中反映离散程度最好的是标准差。标准差小，离散程度小。

35. 可以全面描述正态分布资料特征的两个指标是（ ）。

- A. 均数和中位数
- B. 均数和极差
- C. 均数和标准差
- D. 中位数和方差
- E. 几何均数和标准差

**【答案】 C**

**【解析】**

正态分布有两个参数，即均数 ( $\mu$ ) 和标准差 ( $\sigma$ )。因此答案选C。

36. 治疗淋病的首选药物是（ ）。

- A. 头孢曲松
- B. 青霉素钠盐
- C. 红霉素



- D. 克林霉素
- E. 多西环素

【答案】 A

【解析】

淋病的治疗首选第三代头孢菌素。轻症大剂量单次给药，重症应连续每日给药，保证足够治疗时期彻底治愈。A项，头孢曲松为第三代头孢菌素。

37. 在我国急性胰腺炎的最常见病因是（ ）。

- A. 胆道疾病
- B. 酗酒
- C. 暴饮暴食
- D. 病毒感染
- E. Oddi括约肌痉挛

【答案】 A

【解析】

胆道疾病如胆石症及胆道感染是我国急性胰腺炎（AP）的主要病因。

38. 疼痛严重的血栓性外痔应行（ ）。

- A. 外痔剥离术
- B. 注射疗法
- C. 冷冻疗法
- D. 痔切除术
- E. 痔环形切除术

【答案】 A

【解析】

血栓外痔剥离术用于治疗血栓性外痔。在局麻下将痔表面的皮肤梭形切开，摘除血栓，伤口内填入油纱布，不缝合创面。

39. 活动后出现右肾绞痛伴血尿，应考虑（ ）。

- A. 肾肿瘤
- B. 肾炎
- C. 肾结核
- D. 肾损伤
- E. 肾结石

【答案】 E

【解析】

肾结石患者血尿常与腰痛同时出现，患者多出现腰部钝痛，活动后诱发或加剧；多为镜下血尿，也可为肉眼血尿，活动后血尿加重。因此答案选E。

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

40. 骑跨伤多引起（ ）。

- A. 尿道外口狭窄
- B. 尿道膜部损伤
- C. 尿道假道形成
- D. 尿道内口狭窄
- E. 尿道球部损伤

【答案】 E

【解析】

男性前尿道损伤中最常见的是尿道球部损伤，骑跨伤是其常见的致病因素。会阴部骑跨伤时，将尿道挤向耻骨联合下方，引起尿道球部损伤。

41. 典型麻疹的出疹顺序是（ ）。

- A. 先耳后，渐及额面颈部，而后躯干、四肢，最后手掌和足底
- B. 先耳后，四肢，后躯干、手掌、脚心
- C. 先额部，面部，后躯干、四肢
- D. 先躯干、后四肢、最后头面部
- E. 先前胸、后背部、延及四肢、手心、脚底

【答案】 A

【解析】

麻疹患者多在发热3~4天后出现皮疹。皮疹先见于耳后、发际，渐及额部、面部、颈部，然后自上而下延至躯干和四肢，最后达手掌和足底。皮疹初为红色斑丘疹，呈充血性，略高出皮面。

42. 分泌降钙素的细胞是（ ）。

- A. 甲状旁腺细胞
- B. 甲状腺滤泡细胞
- C. 甲状腺滤泡旁细胞
- D. 破骨细胞
- E. 成骨细胞

【答案】 C

【解析】

分泌降钙素的细胞是甲状腺滤泡旁细胞（又称C细胞），甲状腺滤泡细胞分泌甲状腺素，甲状旁腺细胞分泌甲状旁腺激素。

43. 急性梗阻性化脓性胆管炎典型临床表现为Reynolds五联征。不包括（ ）。

- A. 腹痛
- B. 神经系统症状
- C. 休克

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料



D. 黄疸

E. 呕吐

【答案】 E

【解析】

急性梗阻性化脓性胆管炎除具有一般胆道感染的Charcot三联征（腹痛、寒战高热、黄疸）外，还可出现休克、神经中枢系统受抑制表现，即Reynolds五联征。E项，呕吐常见于各种胃食管疾病，不是急性梗阻性化脓性胆管炎的典型临床表现。

44. 确诊肺结核的主要方法是（ ）。

A. X线检查

B. CT检查

C. 痰结核分枝杆菌检查

D. PPD试验

E. 结核菌素试验

【答案】 C

【解析】

痰结核分枝杆菌检查是确诊肺结核病的主要方法，也是制订化疗方案和考核治疗效果的主要依据。

45. 老年男性急性尿潴留常见的病因是（ ）。

A. 前列腺增生

B. 尿道结石

C. 尿道外伤

D. 膀胱异物

E. 尿道肿瘤

【答案】 A

【解析】

前列腺增生是临床上老年男性常见病，可引起排尿不畅，费力，尿线变细，夜尿增多，是老年男性急性尿潴留常见的病因。

46. 治疗月经过多所致贫血的主要药物是（ ）。

A. 泼尼松

B. 铁剂

C. 叶酸

D. 维生素B<sub>12</sub>

E. 维生素K

【答案】 B

【解析】

治疗月经过多所致的贫血主要是缺铁性贫血，常用的治疗方法是口服铁剂，如硫酸亚铁、琥珀酸亚铁等。

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

47. 对癫痫复杂部分性发作的首选药是（ ）。

- A. 乙琥胺
- B. 苯巴比妥
- C. 卡马西平
- D. 硝西洋
- E. 戊巴比妥

【答案】 C

【解析】

记忆考点:卡马西平是治疗癫痫复杂部分性发作的首选药。

48. 颅前窝骨折的特征是（ ）。

- A. “熊猫眼”征
- B. Battle征
- C. 耳出血
- D. 枕下部肿胀
- E. 脑脊液耳漏

【答案】 A

【解析】

根据发生部位颅底骨折可分为颅前窝骨折、颅中窝骨折和颅后窝骨折。①颅前窝骨折：累及眶顶和筛骨，可有鼻出血、眶周广泛淤血斑（“熊猫眼”征）以及广泛球结膜下淤血斑等表现。可合并脑脊液鼻漏、嗅神经或视神经损伤。②颅中窝骨折：若累及蝶骨，可有鼻出血或合并脑脊液鼻漏。③颅后窝骨折：累及颞骨岩部后外侧时，多在伤后1~2日出现耳后乳突部皮下淤血斑（Battle征）；枕下部肿胀及皮下淤血斑；第IX~XII脑神经损伤。

49. 轮状病毒引起的腹泻特点，下列哪项是错误的？（ ）

- A. 多见于秋季
- B. 大便腥臭味
- C. 中毒症状不明显
- D. 常伴有上呼吸道感染
- E. 多见于6个月至2岁小儿

【答案】 B

【解析】

A项，轮状病毒是秋、冬季婴幼儿腹泻最常见的病原。故曾被称为“秋季腹泻”。CD两项，起病急，常伴有发热和上呼吸道感染症状，一般无明显感染中毒症状。E项，本病多见于6~24个月的婴幼儿，>4岁者少见。B项，大便次数多，量多，水分多，黄色水样或蛋花汤样，可带少量黏液，无腥臭味。

50. 最易并发维生素A缺乏症的是（ ）。

- A. 幼儿急疹
- B. 麻疹
- C. 川崎病
- D. 风疹
- E. 咽结合膜热

【答案】 B

【解析】

慢性呼吸道感染性疾病、迁延性肺炎、麻疹等，在维生素A摄入不足的基础上，因维生素A消耗增加而出现症状。因此答案选B。

51. 滴虫性阴道炎的典型白带为（ ）。

- A. 白色稠厚豆渣样
- B. 灰白色，匀质，腥臭味
- C. 稀薄，脓性，泡沫状
- D. 白色糊状或蛋清样
- E. 脓性白带

【答案】 C

【解析】

滴虫性阴道炎的主要症状为白带增多，呈黄白稀薄脓性泡沫状，伴有外阴瘙痒、灼热感，合并尿道感染时，可有尿频、尿痛甚至血尿。

52. 确诊宫颈癌，最可靠的诊断方法是（ ）。

- A. 宫颈及宫颈管活组织检查
- B. 宫颈细胞学检查
- C. 阴道镜检查
- D. 碘试验瘕
- E. 宫腔镜检查

【答案】 A

【解析】

宫颈及宫颈管活组织检查是确诊CIN和子宫颈癌的方法。

53. 引起小儿病毒性肠炎的主要病原为（ ）。

- A. 轮状病毒
- B. 柯萨奇病毒
- C. 埃可病毒
- D. 诺沃克病毒
- E. 冠状病毒

【答案】 A

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

**【解析】**

病毒性肠炎是一组由多种病毒引起的急性肠道传染病。轮状病毒是婴幼儿腹泻的主要病因，是引起小儿病毒性肠炎的主要病原。

54. 骨折远端向背侧及桡侧移位、侧面看“银叉样”、正面看“枪刺样”畸形，该骨折诊断为（ ）。

- A. Colles骨折
- B. Smith骨折
- C. Balton骨折
- D. Monteggia骨折
- E. Caleazzi骨折

**【答案】 A**

**【解析】**

伸直型骨折（Colles骨折）多为腕关节处于背伸位、手掌着地、前臂旋前时受伤。伤后局部疼痛、肿胀，可出现典型畸形姿势，即侧面看呈“银叉”畸形，正面看呈“枪刺样”畸形。检查局部压痛明显，腕关节活动障碍。X线摄片可见骨折远端向桡、背侧移位，近端向掌侧移位，因此，表现出典型的畸形体征。可同时伴有下尺桡关节脱位。治疗以手法复位外固定治疗为主，很少需要手术治疗。

55. 肾综合征出血热临床表现的三大主症是（ ）。

- A. 发热、出血、肾损害
- B. 发热、出血、休克
- C. 发热、充血、休克
- D. 发热、休克、尿蛋白
- E. 发热、水肿、低血压

**【答案】 A**

**【解析】**

肾综合征出血热又称流行性出血热，是由汉坦病毒引起的一种自然疫源性疾病，典型的临床特征有发热、出血和肾脏损害三大主症，以及发热期、低血压休克期、少尿期、多尿期和恢复期五期经过。

56. 急性粒细胞白血病治疗首选（ ）。

- A. 甲氨蝶呤
- B. 阿霉素
- C. DA方案
- D. 环磷酰胺
- E. VP方案

**【答案】 C**

**【解析】**

急性粒细胞白血病属于急性非淋巴细胞白血病的一种。急性非淋巴细胞白血病的标准治疗方案为DA方案（柔红霉素、阿糖胞苷）。

**关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料**

57. 诊断成人腰椎结核最可靠的依据是（ ）。

- A. 低热、盗汗、乏力和食欲不振
- B. 贫血、血沉加快
- C. 腰痛、拾物试验阳性
- D. X线片示椎间隙狭窄，椎体边缘模糊
- E. 结核菌素试验阳性

【答案】 D

【解析】

成人腰椎结核的诊断可靠依据是X线骨片，显示椎间隙狭窄或消失，椎体邻缘模糊。

58. 拾物试验阳性见于（ ）。

- A. 颈椎结核
- B. 胸椎结核
- C. 腰椎结核
- D. 髋关节结核
- E. 膝关节结核

【答案】 C

【解析】

腰椎结核，由于肌痉挛，腰部保持僵直，生理前凸消失。可有拾物试验阳性。

59. 属于骨折早期并发症的是（ ）。

- A. 脂肪栓塞综合征
- B. 缺血性骨坏死
- C. 关节僵硬
- D. 畸形愈合
- E. 创伤性关节炎

【答案】 A

【解析】

骨折的早期并发症包括：脂肪栓塞综合征、休克、重要内脏器官损伤、重要周围组织损伤。晚期并发症包括：坠积性肺炎、压疮、下肢深静脉血栓形成、感染、骨化性肌炎、创伤性关节炎、关节僵硬、急性骨萎缩、缺血性骨坏死、缺血性肌挛缩。BCDE四项都属于骨折晚期并发症。

60. 缓解小儿哮喘急性发作症状的首选药物是（ ）。

- A. 糖皮质激素
- B. 茶碱类
- C. 抗组胺药
- D. 抗胆碱药
- E. 吸入型 $\beta_2$ 受体激动剂

【答案】 E

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

**【解析】**

支气管哮喘的治疗过程中，以急性发作期的治疗尤为重要。急性发作症状主要是某些诱因导致的支气管平滑肌收缩，而具有迅速松弛支气管平滑肌的药物是 $\beta_2$ 受体激动剂。 $\beta_2$ 受体激动剂是目前最有效、临床应用最广的支气管舒张剂。吸入型速效 $\beta_2$ 受体激动剂疗效可维持4~6小时，是缓解哮喘急性症状的首选药物。

61. 先天性甲状腺功能减低症的确诊依靠（ ）。

- A. 新生儿筛查
- B. 血 $T_3$ 、 $T_4$ 、TSH检查
- C. TRH刺激试验
- D. 骨骼X线检查
- E. 放射性核素检查

**【答案】 B**

**【解析】**

任何新生儿筛查结果可疑或临床可疑的先天性甲状腺功能减低症儿童均应检测血清 $T_4$ 、TSH浓度，如 $T_4$ 降低、TSH明显升高即可确诊。血清 $T_3$ 浓度可降低或正常。

62. 儿童苯丙酮尿症的确诊检查是（ ）。

- A. 血TSH测定
- B. 染色体核型分析
- C. 尿三氯化铁试验
- D. 尿蝶呤分析
- E. 血浆氨基酸分析

**【答案】 E**

**【解析】**

儿童苯丙酮尿症的确诊检查是血浆氨基酸分析，即测定血清苯丙氨酸浓度，血清苯丙氨酸浓度的测定主要用于筛查实验阳性患者的确诊。

63. 诊断支气管扩张首选的辅助检查是（ ）。

- A. 支气管动脉造影
- B. 支气管造影
- C. 胸部MRI
- D. 支气管镜
- E. 胸部高分辨CT

**【答案】 E**

**【解析】**

支气管扩张是指各种原因导致的支气管结构破坏，引起支气管异常和持久性扩张。影像学是诊断支气管扩张的重要检查，包括胸部X线片、胸部CT、支气管造影。其中，胸部CT可显示管壁增厚的柱

**关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料**



状扩张或成串成簇的囊状改变。高分辨CT (HRCT) 较常规CT具有更高的空间和密度分辨力，它能够显示次级肺小叶为基本单位的肺内细微结构，已基本取代支气管造影，作为确诊支气管扩张诊断的重要依据。

64. 疑有脐带受压或脐带绕颈，胎儿电子监护时可能出现（ ）。

- A. 早期减速
- B. 晚期减速
- C. 变异减速
- D. 基线胎心率有变异
- E. 周期性胎心率加速

【答案】 C

【解析】

胎心率减速是指随宫缩出现的暂时性胎心率减慢。变异减速：胎心率减速与宫缩无固定关系，下降迅速，恢复迅速，是宫缩时脐带受压兴奋迷走神经引起。

65. 全面性强直-阵挛性发作表现为（ ）。

- A. 意识丧失，全身对称性抽搐
- B. 短暂意识不清
- C. 神志不清，一侧肢体抽搐发作
- D. 发作性眩晕，四肢强直
- E. 发作性四肢抽搐，口中怪叫

【答案】 A

【解析】

全面性强直-阵挛发作以意识丧失和全身抽搐为特征。发作可分为强直期、阵挛期和惊厥后期。

66. 可出现草莓舌的疾病为（ ）。

- A. 维生素C缺乏
- B. 慢性萎缩性胃炎
- C. 贫血
- D. 结核
- E. 猩红热

【答案】 E

【解析】

猩红热为A组溶血性链球菌感染引起的急性呼吸道传染病。前驱期高热38~40℃，伴有咽痛、头痛和腹痛。可有咽炎、扁桃体炎。病初舌被白苔，舌尖及边缘红肿，突出的舌乳头也呈白色，称白草莓舌。4~5天后，白舌苔脱落，舌面光滑鲜红，舌乳头红肿突起，称红草莓舌。

67. 鉴别中心型肺癌和周围型肺癌最有价值的检查是（ ）。

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

- A. 血肿瘤标志物
- B. 胸部正侧位X线片
- C. 胸部CT
- D. 胸部核磁共振
- E. 痰细胞学

【答案】 C

【解析】

鉴别中心型肺癌和周围型肺癌最有价值的检查是胸部CT。胸部CT可明确肿瘤的部位及结构特点，而胸部磁共振在发现小病灶方面不如CT敏感。

68. 颈椎病分型不包括（ ）。

- A. 脊髓型
- B. 神经根型
- C. 椎动脉型
- D. 交感神经型
- E. 椎间盘突出型

【答案】 E

【解析】

颈椎病分型包括：神经根型、脊髓型、椎动脉型、交感神经型和混合型（复合型）。

69. 川崎病的诊断标准不包括（ ）。

- A. 手足硬肿，掌跖红斑，指趾脱皮及多形红斑
- B. 心电图表现广泛ST-T改变
- C. 眼结合膜充血，口唇干红、草莓样舌
- D. 持续高热5天以上
- E. 颈部淋巴结肿大

【答案】 B

【解析】

川崎病的诊断标准：发热5天以上（必备条件），伴下列5项表现中4项者，排除其他疾病后，即可诊断；若发热5天以上（必备条件），下列5项表现中不足4项，但超声心动图有冠状动脉损害者，亦可作出诊断。①手足变化：急性期掌跖红斑、手足硬性水肿；恢复期指、趾端膜状脱皮。②多形性红斑。③眼结合膜充血，非化脓性。④口唇充血皲裂，口腔黏膜弥漫充血，舌乳头突起、充血呈草莓舌。⑤颈部淋巴结肿大。

二、A2型选择题（每一道考题是以一个小案例出现的，其下面都有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。）

70. 患者，男性，41岁，感胸骨后烧灼样痛，伴反酸烧心，服用奥美拉唑可缓解，该患者最可能诊断为（ ）。

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

- A. 自发性气胸
- B. 胸膜炎
- C. 胆囊炎
- D. 胃食管反流病
- E. 胃溃疡

【答案】 D

【解析】

胃食管反流病的典型症状是反酸并伴烧心，也有胸骨后痛、吞咽困难、咳嗽、气喘及咽部异物感等，且服用质子泵抑制剂有效。患者符合上述症状，故最可能诊断为胃食管反流病。因此答案选D。

71. 女性，30岁，停经43天，阴道少量出血伴下腹隐痛2天。行吸宫术，病理报告为“蜕膜组织”。首先应考虑的疾病是（ ）。

- A. 闭经
- B. 先兆流产
- C. 月经
- D. 月经不调
- E. 异位妊娠

【答案】 E

【解析】

患者停经史，阴道出血伴下腹隐痛，病理报告为“蜕膜组织”（异位妊娠仅见蜕膜不见绒毛），故应考虑的疾病是异位妊娠。因此答案选E。

72. 男性，70岁，体重60kg，其烧伤面积I度10%，II度20%，III度10%，第一个24小时补液量约为（ ）。

- A. 5600ml
- B. 4700ml
- C. 4400ml
- D. 4200ml
- E. 2400ml

【答案】 B

【解析】

烧伤面积I°患者丢失体液不明显不需要加在补液量内。只有II°以上才需要计算。第一个24小时补液量 = 体重 (kg) × 烧伤面积% (II° ~ III°) × 1.5ml，另加每日生理需水量2000ml。代入数据，第一个24小时补液量 =  $60 \times (20 + 10) \times 1.5 + 2000 = 4700\text{ml}$ 。因此答案选B。

73. 患者男，12岁。因注意力不集中、学习困难而求助心理治疗师，心理治疗师给他一些散乱的木块，要求尽可能快的将这些木块拼成一个物件，这种心理测试属于（ ）。

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

- A. 言语测试
- B. 操作测试
- C. 问卷测试
- D. 主观测试
- E. 投射检测

【答案】 B

【解析】

操作测试又称非言语测验，非语言测验即非文字测验，是运用非言语行为，在一定情境下对受测者进行测量的一种测验类型。从某种意义上讲，口头测验和书面测验都是对操作的测量，但是操作性测验的方法一般只强调非言语行为。因为操作性测验比言语测验更真实，所以它有时又被称为真实性评价。操作性测验要求受测者演示操作的过程，而不是简单地描述如何做或者已做了什么。这种测验被广泛地用来评价受测者从实验室到运动场以及其他实际情境现场中习得的各种能力。通常可以保存学生的操作及产品的相关资料，作为一种评估手段。该医生要求男孩将木块拼成物件，属于操作测试。

74. 患者男，30岁。尿频、尿急、尿痛1年余，间歇性米汤样尿和终末血尿，多种抗生素治疗无明显效果。诊断首先应考虑（ ）。

- A. 慢性膀胱炎
- B. 膀胱结石
- C. 肾结核
- D. 肾盂肾炎
- E. 膀胱肿瘤

【答案】 C

【解析】

青壮年男性，慢性进行性加重的膀胱刺激症状伴有终末血尿，抗生素治疗无效，高度怀疑肾结核。肾结核多发于20~40岁青壮年人，男性多于女性，临床表现：①尿频、尿急、尿痛，是肾结核典型症状之一；②常在尿频、尿急、尿痛症状发生以后出现血尿，由于结核性膀胱炎及溃疡，在排尿终末膀胱壁收缩时出现血尿，故多为终末血尿，是肾结核的重要症状；③脓尿；④可有腰痛和肿块；⑤男性生殖系统结核；⑥早期肾结核可无全身症状，晚期可出现消瘦、发热、盗汗、贫血、乏力、食欲减退等症状。

75. 患者男，45岁，体检发现右下肺直径约4cm的类圆形阴影，其内密度不均匀，查体：心肺未见明显异常，下一步检查方法是（ ）。

- A. 纤维镜检查
- B. 经皮穿刺活检
- C. 定期随访
- D. 开胸活检
- E. 胸部增强CT

【答案】 E

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

**【解析】**

该患者右下肺有一4cm的类圆形阴影，内部密度不均匀，要明确此阴影的性质，可进一步通过增强CT观察阴影的血供及坏死情况，从而做出判断。

76. 男，65岁，慢性气管炎史20余年，门诊诊断：肺源性心脏病，体检发现的以下体征中可能提示存在右心衰竭的是（ ）。

- A. 双肺湿啰音和少量哮鸣音
- B. 右肋下可触及肝脏1.0cm
- C. 双下肢水肿
- D. 肺气肿体征
- E. 剑突下搏动

**【答案】 C**

**【解析】**

右心衰竭的常见症状有呼吸困难加重，心悸、食欲减退、腹胀、恶心等。常见体征有明显发绀，颈静脉怒张，心率增快，可出现心律失常，三尖瓣区收缩期杂音。肝大且有压痛，肝颈静脉回流征阳性，下肢水肿，重者可有腹水。因此答案选C。

77. 女性，在上班期间，又想上班，又想照顾孩子，该患者的心理状态属于（ ）。

- A. 双重趋避冲突
- B. 趋避冲突
- C. 回避冲突
- D. 双避冲突
- E. 双趋冲突

**【答案】 E**

**【解析】**

双趋冲突是心理冲突的一种，两个目标具有相同的吸引力，引起同样强度的动机。但无法同时实现，二者必择其一。上班和照顾孩子都对该女性有吸引力，同时都想完成，因此属于双趋冲突，答案选E。

78. 女性，25岁，尿频、尿急、尿痛10天，无腰痛，亦无发烧，尿常规WBC 20~30/HP，应考虑（ ）。

- A. 急性膀胱炎
- B. 急性肾盂肾炎
- C. 泌尿系结核
- D. 膀胱肿瘤
- E. 膀胱结石

**【答案】 A**



关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料



**【解析】**

急性膀胱炎以尿路刺激症状为主。患者有尿急、尿频、排尿时烧灼样痛、排尿困难，还可有排尿时和排尿后耻骨上疼痛。约30%的患者可发生肉眼血尿。一般无全身症状。因此答案选A。

**79. 患者男，65岁，原发性高血压合并糖尿病，血压180/100mmHg，心率65次/min，尿蛋白（+），血肌酐正常，选用下列哪些药物降压最合适？（ ）**

- A.  $\alpha$ 受体拮抗剂
- B.  $\beta$ 受体拮抗剂
- C. 钙拮抗剂
- D. 利尿剂
- E. ACEI

**【答案】 E**

**【解析】**

血管紧张素转换酶抑制剂（ACEI）不仅有降压作用，还具有改善胰岛素抵抗和减少尿蛋白作用，在肥胖、糖尿病和心脏、肾脏靶器官受损的高血压患者具有相对较好的疗效，特别适用于伴有心力衰竭、心肌梗死后、糖耐量减退或糖尿病肾病的高血压患者。该患者有糖尿病和尿蛋白，肌酐正常，首选ACEI。

**80. 成年女性，颈部和双上肢烧伤，有水疱，表面红润，明显疼痛，估计烧伤深度和面积，正确的是（ ）。**

- A. I度烧伤，24%
- B. 浅II度烧伤，24%
- C. 浅II度烧伤，21%
- D. 深II度烧伤，21%
- E. 深II度烧伤，24%

**【答案】 C**

**【解析】**

患者烧伤处有水疱且表面红润，伴明显疼痛，属于浅II度烧伤，颈部面积为3%，双上肢烧伤面积为18%，因此总烧伤面积为21%。因此答案选C。

**81. 充血性心衰加重，出现少尿，血BUN: Cr>20，尿比重1.025，诊断最可能是（ ）。**

- A. 肾后性急性肾衰竭
- B. 肾前性氮质血症
- C. 急性肾小管坏死
- D. 急进性肾炎
- E. 急性间质性肾炎

**【答案】 B**



**【解析】**

患者有心衰病史，现出现少尿，可知心衰已致循环血量不足，肾血流量不足可引起肾前性肾衰，引起氮质血症，该患者符合肾前性氮质血症的表现，因此答案选B。

82. 患者，女，45岁，体检发现右肺尖直径约1.5cm钙化灶，下一步检查是（ ）。

- A. 纤维镜检查
- B. 经皮穿刺活检
- C. 定期随访
- D. 开胸活检
- E. 胸部增强CT

**【答案】 C**

**【解析】**

该患者体检发现的为钙化灶，表示之前患过某种疾病现已痊愈或静止，无症状只需定期随访即可。

83. 患者，女性，28岁。未产妇。诉说平素月经规律，28天一次，每次持续3~4天。其末次月经是2月11日，距今已有8周，现感疲乏，乳房触痛明显。如确诊已怀孕，则该孕妇预产期是（ ）。

- A. 10月18日
- B. 11月5日
- C. 11月18日
- D. 12月5日
- E. 12月18日

**【答案】 C**

**【解析】**

预产期的推算：按公历，从末次月经第1日算起，月份减3或加9，日数加7。该孕妇末次月经2月，故预产期月份是11月；末次月经日期是11日，故预产期日期是18日。因此答案选C。



三、B1型选择题（以下提供若干组考题，每组考题共用在考题前列出的A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个与问题关系最密切的答案。某一个备选答案可能被选择一次，多次或不被选择。）

（共用备选答案）

- A.几何平均数
- B.均数
- C.相对数
- D.中位数
- E.标准差

84. 描述正态分布资料的集中趋势宜用（ ）。

**【答案】 B**

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

**【解析】**

集中趋势指标是用于描述一组同质观察值的平均水平或集中位置的指标。平均数是描述数值变量资料集中趋势的一类应用最广泛的指标体系。常用的平均数包括：算术均数、几何均数与中位数。算术均数简称均数，它是一组变量值之和除以变量值个数所得的商。用 $\bar{X}$ 表示样本均数， $\mu$ 表示总体均数。适用于呈正态或近似正态分布的定量资料。

85. 某偏态分布数值资料，经对数变换后，分布仍然呈偏态，描述原始数据集中趋势宜用（ ）。

**【答案】 D**

**【解析】**

集中趋势指标是用于描述一组同质观察值的平均水平或集中位置的指标。平均数是描述数值变量资料集中趋势的一类应用最广泛的指标体系。常用的平均数包括：算术均数、几何均数与中位数。中位数是一组由小到大按顺序排列的观察值中位次居中的数值，用M表示。在全部观察值中，小于和大于中位数的观察值个数相等。可用于描述任何分布，特别是偏态分布资料以及频数分布的一端或两端无确切数据资料的中心位置。

(共用备选答案)

- A. 肛周暗紫色圆形肿块、有压痛
- B. 肛周湿疹或溃疡
- C. 无痛性便血
- D. 肛周皮肤可见红色乳头状突起，挤压时有脓性液体渗出
- E. 疼痛、便血、便秘

86. 血栓性外痔的典型表现是（ ）。

**【答案】 A**

**【解析】**

外痔主要表现为肛门不适、潮湿不洁、瘙痒，如血栓形成及皮下血肿则有剧痛，肛周肿块常呈暗紫色，最常见于血栓性外痔。

87. 肛裂的典型表现是（ ）。

**【答案】 E**

**【解析】**

肛裂指长期便秘导致齿状线以下肛管皮肤层裂伤后的小溃疡，方向与肛管纵轴平行，呈梭形，长0.5~1.0cm，常见于肛管后正中部位，可引起肛周剧痛。典型的临床表现：肛门疼痛、便秘和出血。

(共用备选答案)

- A. 肛周脓肿
- B. 混合痔
- C. 血栓性外痔
- D. 肛裂
- E. 肛瘘

88. 大便带鲜血，排便时及便后有剧烈疼痛等症状，属于（ ）。

【答案】 D

【解析】

肛裂是齿状线下肛管皮肤层裂伤后形成的小溃疡。肛裂的典型表现为**肛门疼痛、便秘和出血**。典型肛裂疼痛呈周期性，表现为排便时疼痛（排便时烧灼样或刀割样疼痛）、间歇期（便后数分钟缓解期）、括约肌挛缩痛（肛管括约肌收缩痉挛，可持续半到数小时），直至括约肌疲劳、松弛后疼痛缓解，又出现大便疼痛周期性表现。常因惧怕疼痛不敢排便，加重便秘，形成恶性循环。便后可有少量出血。该患者排便时有剧烈疼痛伴鲜血，考虑诊断为肛裂。A项，肛周脓肿一般大便无鲜血；B项，混合痔可有痔脱出，疼痛不如肛裂剧烈；CE两项，血栓性外痔和肛痿大便无鲜血。

89. 肛门突然出现暗紫色痛性肿块，属于（ ）。

【答案】 C

【解析】

齿状线远侧皮下静脉丛的病理性扩张或血栓形成为外痔。外痔主要表现为肛门不适、潮湿不洁、瘙痒，如血栓形成及皮下血肿则有剧痛，血栓性外痔可见暗紫色的圆形肿块。因此答案选C。A项，肛周脓肿可见到炎性肿块。B项，混合痔表现为内痔和外痔的症状可同时存在。内痔发展到III度以上时多形成混合痔。混合痔逐渐加重，呈环状脱出肛门外，脱出的痔块在肛周呈梅花或环状，称为环状痔。脱出痔块若被痉挛的括约肌嵌顿，不能有效还纳于肛门内，以至水肿、淤血甚至坏死，临床上称为嵌顿性痔或绞窄性痔。D项，肛裂在肛管后正中处可见条形溃疡。E项，肛痿可见痿管外口或肛周沾有粪便或脓性分泌物。

（共用备选答案）

- A. 腰椎后凸
- B. 骶椎前凸
- C. 腰椎前凸
- D. 胸椎后凸
- E. 颈椎前凸

90. 3个月左右脊柱出现的生理弯曲是（ ）。

【答案】 E

【解析】

婴儿出生时脊柱无弯曲，仅轻微后凸。3个月小儿抬头时出现**颈椎前凸**（第一个生理弯曲），6个月小儿能坐时出现**胸椎后凸**（第二个生理弯曲），1岁小儿站立行走时出现**腰椎前凸**（第三个生理弯曲）。至6~7岁时这3个脊柱自然弯曲才随韧带的发育而固定。

91. 1岁左右脊柱出现的生理弯曲是（ ）。

【答案】 C

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料

**【解析】**

婴儿出生时脊柱无弯曲，仅轻微后凸。3个月小儿抬头时出现颈椎前凸（第一个生理弯曲），6个月小儿能坐时出现胸椎后凸（第二个生理弯曲），1岁小儿站立行走时出现腰椎前凸（第三个生理弯曲）。至6~7岁时这3个脊柱自然弯曲才随韧带的发育而固定。

（共用备选答案）

- A.子宫硬如板状
- B.出血量与胎盘位置无关
- C.无诱因、无痛性反复阴道流血
- D.阴道流血、腹痛
- E.子宫底升高

92.符合前置胎盘的临床表现是（ ）。

**【答案】 C**

**【解析】**

前置胎盘是指妊娠28周后，胎盘附着于子宫下段，甚至胎盘下缘达到或覆盖宫颈内口，其位置低于胎先露部。是妊娠晚期严重并发症，也是妊娠晚期阴道流血最常见的原因。前置胎盘的典型表现为妊娠晚期或临产时，发生无诱因、无痛性反复阴道流血。

93.符合胎盘早剥的典型临床表现是（ ）。

**【答案】 D**

**【解析】**

妊娠20周以后或分娩期正常位置的胎盘，在胎儿娩出前部分或全部从子宫壁剥离，称为胎盘早剥。轻度胎盘早剥主要表现为外出血伴轻微腹痛，严重者腹痛剧烈，出现休克症状。

（共用备选答案）

- A.溶血性链球菌
- B.金黄色葡萄球菌
- C.甲型草绿色链球菌
- D.大肠埃希菌
- E.肺炎双球菌

94.急性蜂窝织炎最主要的致病菌是（ ）。

**【答案】 A**

**【解析】**

急性蜂窝织炎是发生在皮下、筋膜下、肌间隙或深部蜂窝组织的急性、弥漫性、化脓性感染。致病菌主要是溶血性链球菌，其次为金黄色葡萄球菌，以及大肠埃希菌或其他型链球菌。

95.疔常见的致病菌是（ ）。

**【答案】 B**

**【解析】**

疔是单个毛囊及其周围组织的急性化脓性感染。病菌以金黄色葡萄球菌为主，偶可由表皮葡萄球菌或其他病菌致病。感染好发于颈项、头面、背部毛囊与皮脂腺丰富的部位。

(共用备选答案)

- A.乙酰胆碱
- B.5-羟色胺
- C.多巴胺
- D.γ-氨基丁酸
- E.肾上腺素

96. 与精神分裂症阳性症状有关的神经递质是 ( )。

**【答案】 C**

**【解析】**

精神分裂症的多巴胺 (DA) 假说认为精神分裂症是中枢DA功能亢进，或由于DA受体增加导致对DA的敏感性增加所致。该假说的证据主要包括：长期使用促进多巴胺释放剂如苯丙胺，会使正常人产生幻觉和妄想；抗精神病药物因拮抗多巴胺DA受体对精神分裂症的阳性症状有效；有的精神分裂症患者血清DA主要代谢产物高香草酸 (HVA) 增高，尸体脑组织中DA或HVA高于对照组；PET研究发现未经抗精神病药物治疗的患者纹状体DA受体数量增加等。

97. 主要与抑郁发作有关的神经递质是 ( )。

**【答案】 B**

**【解析】**

目前认为抑郁与去甲肾上腺素、5-羟色胺、谷氨酸等神经递质有关，基于目前抗抑郁药物主要为选择性5-羟色胺再摄取抑制剂，并且疗效很好，所以认为5-羟色胺与抑郁发作有主要联系。

(共用备选答案)

- A.甲状腺危象
- B.伤口出血、感染
- C.喉上、喉返神经损伤
- D.甲状旁腺功能减退症
- E.肝功能异常

98. 手术治疗甲亢，术前准备不充分时易出现的并发症是 ( )。

**【答案】 A**

**【解析】**

术前使用抗甲状腺的药物以及碘剂治疗降低基础代谢率和控制症状是非常重要的环节。甲亢未控制时，由于感染、劳累、术前准备不充分、核素治疗后等情况下，甲亢病情突然加剧出现危及生命的状态称甲状腺危象。甲状腺危象的发生与术前准备不够、甲亢症状未能很好控制及手术应激有关。

99. 甲巯咪唑治疗甲亢最可能出现的副作用是 ( )。

**关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料**



【答案】 E

【解析】

甲巯咪唑为抗甲状腺药物，不良反应有：①粒细胞缺乏症；②皮疹；③中毒性肝病（肝功能异常）；④血管炎；⑤胎儿皮肤发育不良等畸形。

（共用备选答案）

- A.甲氨蝶呤
- B.秋水仙碱
- C.非布司他
- D.苯溴马隆
- E.丙磺舒

100. 合并糖尿病的痛风患者关节炎急性发作期最主要的治疗药物是（ ）。

【答案】 B

【解析】

痛风患者关节炎治疗药物有非甾体类抗炎药、糖皮质激素和秋水仙碱，由于该患者合并糖尿病，非甾体类抗炎药及糖皮质激素对血糖代谢有影响，因此不宜选用，因此答案选B。

101. 类风湿关节炎首选的药物是（ ）。

【答案】 A

【解析】

抗风湿药（DMARD）有延缓疾病进展的作用，在类风湿性关节炎（RA）明确诊断后，应尽早使用。DMARD可联合使用，也可以与激素或非甾体类抗炎药（NSAIDs）联合使用。传统的DMARD起效慢。一般首选甲氨蝶呤，并将它作为联合治疗的基本药物。其他包括来氟米特、柳氮磺吡啶、硫酸羟氯喹等。

（共用备选答案）

- A.超声心动图
- B.常规心电图
- C.心音图
- D.心电图运动负荷试验
- E.动态心电图

102. 诊断冠心病最有价值的辅助检查是（ ）。

【答案】 D

【解析】

冠心病患者多数情况下无症状，运动负荷试验可增加心肌耗氧量，引出冠心病心绞痛的症状

103. 对肥厚型心肌病最有诊断价值的辅助检查是（ ）。

【答案】 A

关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料



**【解析】**

肥厚型心肌病患者超声心动图检查可直接显示室间隔显著增厚，舒张期末的室间隔厚度 $>15\text{mm}$ 或与后壁厚度之比 $\geq 1.3$ ；左室流出道狭窄；二尖瓣前叶收缩期前向运动；主动脉瓣收缩中期提前关闭。心尖肥厚型心肌病可见心尖室间隔和左室后下壁明显肥厚。

(共用备选答案)

- A.泼尼松
- B.雄激素
- C.伊马替尼
- D.环磷酰胺
- E.叶酸

104. 治疗过敏性紫癜合并上消化道出血首选的药物是 ( )。

**【答案】 A**

**【解析】**

过敏性紫癜属于免疫系统疾病，首先用糖皮质激素（如泼尼松）治疗，糖皮质激素有抑制抗原抗体反应、减轻炎性渗出、改善血管通透性等作用。如无效时再考虑使用免疫抑制剂。

105. 治疗慢性髓性白血病的首选的药物是 ( )。

**【答案】 C**

**【解析】**

甲磺酸伊马替尼为酪氨酸激酶抑制剂，可使慢性髓系白血病患者达到血液学缓解，并可获得长期细胞遗传学缓解，是目前治疗该病的首选药物。

(共用备选答案)

- A.四分位数间距
- B.标准差
- C.极差
- D.离均差平方和
- E.算数平均数

106. 描述一组偏态分布资料离散程度大小的最佳指标是 ( )。

**【答案】 A**

**【解析】**

描述一组偏态分布资料集中程度大小的最佳指标是中位数；描述一组偏态分布资料离散程度大小的最佳指标是四分位数间距。

107. 描述一组正态分布资料集中程度大小的最佳指标是 ( )。

**【答案】 E**

**【解析】**

描述一组正态分布资料集中程度大小的最佳指标是算数平均数；B项，描述一组正态分布资料离散程度大小的最佳指标是标准差。C项，极差又称全距，即观察值中最大值和最小值之差，通常仅用于粗略地说明变量的波动范围。D项，离均差平方和指的离散型随机变量的方差。

(共用备选答案)

A.15天

B.10天

C.5天

D.21天

E.8天

108. 麻疹隔离至出疹后 ( )。

**【答案】 C**

**【解析】**

麻疹是儿童最常见的急性呼吸道传染病之一，其传染性很强，在人口密集而未普种疫苗的地区易发生流行，一般隔离患者至出疹后5天，合并肺炎者延长至出疹后10天。

109. 麻疹并发肺炎隔离至出疹后 ( )。

**【答案】 B**

**【解析】**

麻疹合并肺炎者延长至出疹后10天。对接触麻疹的易感儿应隔离检疫3周，并给予被动免疫。



关注公众号“山西金英杰医考”，获取更多临床医考资料