

2022年临床执业助理医师考试真题及答案

一、A1型题（每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。）

1、关于质粒的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 存在于大多数细菌的胞质中
- B. 是双链的线性分子
- C. 大小约为数千个碱基对
- D. 易从一个细菌转移入另一个细菌
- E. 常带抗药基因

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

2、妊娠合并急性病毒性肝炎时，昏迷前期口服新霉素是为了（ ）。

- A. 预防感染
- B. 减少游离氨及其他毒素的形成
- C. 消除肠道内感染灶
- D. 消灭病毒
- E. 抑制需氧菌和厌氧菌

【正确答案】

B

【答案解析】

口服抗生素，可抑制肠道产尿素酶的细菌，从而减少氨的生成。常用抗生素有新霉素、甲硝唑等。

3、关于酶的叙述，正确的是（ ）。

- A. 酶对底物都有绝对专一性
- B. 有些RNA具有酶的活性
- C. 酶的催化作用与空间构象无关
- D. 酶只能在中性环境中发挥作用
- E. 所有酶均以酶原形式存在

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

4、患儿，15个月，哭闹、烦躁半个月，时有喷射性呕吐。查体：体温37.8℃，心肺正常，前囟隆起，克氏征阴性，膝腱反射亢进；脑脊液：白细胞 $250 \times 10^6/L$ ，中性粒细胞占0.35，淋巴细胞占0.65，糖1.5mmol/L，氯化物93mmol/L；OT试验1:2000阴性；胸部X线片见两肺散在点状阴影。最可能的诊断是（ ）。

- A. 病毒性肺炎+化脓性脑膜炎
- B. 病毒性肺炎+病毒性脑膜炎
- C. 病毒性肺炎+结核性脑膜炎
- D. 粟粒性肺结核+结核性脑膜炎
- E. 粟粒性肺结核+化脓性脑膜炎

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

5、急性溶血的开始症状是（ ）。

- A. 腰背及四肢酸痛、头痛、呕吐、寒战、高热等
- B. 昏迷
- C. 休克
- D. 血红蛋白尿
- E. 肾功能衰竭

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

6、体内大多数由内分泌腺释放的激素转送到靶组织的方式为（ ）。

- A. 远距分泌
- B. 自分泌
- C. 旁分泌
- D. 腔分泌
- E. 神经分泌

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

7、用荧光抗体染色镜检肾小球基底膜的复合物呈均匀线型，属于下述哪种超敏反应（ ）。

- A. I型超敏反应
- B. II型超敏反应
- C. III型超敏反应
- D. IV型超敏反应
- E. I型+III型超敏反应

【正确答案】

B

【答案解析】

肾小球基底膜的复合物呈均匀线型说明肾小球基底膜上的抗原反应，属于原位免疫复合物，应该属于II型超敏反应，II型超敏反应中最常见的形式是由直接针对细胞或组织上的抗原并能结合补体的IgG或IgM类抗体所引起。

8、伤寒患者传染性最强的时期是（ ）。

- A. 潜伏期
- B. 起病1周内
- C. 潜伏期末到病程第1周末
- D. 起病后1~2周
- E. 起病后2~4周

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

9、严重肝功能不全的病人宜选用（ ）。

- A. 可的松

- C. 泼尼松龙
- D. 醋酸可的松
- E. 氟轻松

【正确答案】

C

【答案解析】

糖皮质激素类药物主要在肝中代谢由尿排出，剂量大或肝、肾功能不全者可使半衰期延长。可的松和泼尼松在肝内分别转化为氢化可的松和泼尼松龙而生效，因此严重肝功能不全的病人只适宜应用氢化可的松和泼尼松龙。

10、关于上下运动神经元的定位诊断错误的是（ ）。

- A. 皮层运动区病变可引起单瘫或Jackson癫痫
- B. 内囊区的运动纤维最集中，小病变足以引起对侧肢体严重的瘫痪
- C. 脑干病变引起对侧脑运动神经核周围性瘫痪，对侧肢体中枢性瘫痪
- D. 脊髓半切性损害时，表现受损平面以下同侧肢体痉挛性瘫、深感觉障碍及对侧痛温觉障碍
- E. 前根病变时表现为节段性分布的弛缓性瘫痪

【正确答案】

C

【答案解析】

脑干病变时引起同侧脑运动神经核周围性瘫痪，对侧肢体中枢性瘫痪。

11、患者，男，45岁，农民，5月中旬发病，起病急，发冷、发热、全身肌痛，5天后在某地医院诊断为败血症休克。经静脉补液及氨苄西林静脉滴注，次日血压正常，但病情加重，呃逆、呕吐、尿少入院。查体：体温37.3℃，血压150/100mmHg，皮肤黏膜有瘀点，球结膜充血、水肿，心肺未见异常，肝大肋下1.0cm，腰部有叩击痛。化验：白细胞 $50 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞0.85，淋巴细胞0.15，血小板 $3 \times 10^9/L$ ，尿蛋白（++++）。最可能的诊断是（ ）。

- A. 败血症并感染性休克
- B. 急性粒细胞性白血病
- C. 伤寒并溶血性尿毒综合征
- D. 钩端螺旋体病
- E. 肾综合征出血热

【正确答案】

E

【答案解析】

典型病人病程中有发热期、低血压休克期、少尿期、多尿期和恢复期的5期经过：①发热期：病人起病多急骤，发热常在39℃以上，全身酸痛、头痛和腰痛。皮肤充血。②低血压休克期：本期持续时间一般为1~3日。③少尿期：持续时间一般为2~5日。表现为尿毒症、酸中毒和水、电解质紊乱。④多尿期：可分三期：①移行期。②多尿早期。③多尿后期。⑤恢复期：一般需1~3个月，体力才能完全恢复。实验室检查包括血液浓缩，异型淋巴细胞出现，血小板减少和尿蛋白大量出现等。血清、血细胞和尿沉渣细胞中检出EHF病毒抗原和血清中检出特异性抗体IgM抗体和IgG抗体可以确诊。

12、下列情形中，不属于国家、集体医疗机构中的医师在执业活动中享有的权利为（ ）。

- A. 人格尊严、人身安全不受侵犯
- B. 出具相应的医学证明文件
- C. 获取工资报酬和津贴
- D. 私人营利性医疗服务
- E. 享受国家规定的福利待遇

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

13、成人心肺复苏的合理顺序是（ ）。

- A. 胸外按压→人工呼吸→开放气道

- B. 开放气道→胸外按压→人工呼吸

- D. 人工呼吸→胸外按压→开放气道
- E. 胸外按压→开放气道→人工呼吸

【正确答案】

E

【答案解析】

心肺复苏是指发生心脏骤停后为提高生存率而采取的一系列救治行为。救治顺序为：**C-A-B**，即胸外按压（C）→开放气道（A）→人工呼吸（B）。胸外按压是通过增加胸内压和直接压迫心脏产生血流，将血液和氧气输送到心脏和大脑等重要器官，是至关重要的，应第一步进行。

14、女性，50岁，因反复呕吐5天入院，患者神志不清，腱反射减低，脉搏120次/分，血压70/50mmHg，测血清钠为118mmol/L，应诊断为（ ）。

- A. 轻度缺钠
- B. 中度缺钠
- C. 重度缺钠
- D. 中度缺水
- E. 重度缺水

【正确答案】

C

【答案解析】

反复呕吐，可引起低渗性缺水、血清 Na^+ 低于正常。长期胃肠减压，大创面慢性渗液，应用排钠利尿剂等亦可造成。按缺钠多少可分为3度：轻度缺钠者血清钠值在135mmol/L以下，病人感疲乏，头晕，手足麻木，尿中 Na^+ 减少。中度缺钠者血清钠值在130mmol/L以下，病人除上述症状外，还有恶心，呕吐，脉搏细速，血压不稳定或下降，脉压变小，浅静脉萎陷，视力模糊，站立性晕倒，尿量少几乎不含钠和氯。重度缺钠者血清钠值在120mmol/L以下，病人神志不清，肌痉挛性抽痛，腱反射减弱或消失，出现木僵，甚至昏迷，常发生休克。根据题干提示，该病人属重度缺钠。

15、医学伦理学规范的本质在于（ ）。

- A. 稳定性与变动性的统一
- B. 全人类性与阶级性的统一
- C. 共性与个性的统一
- D. 科学性与伦理性的统一
- E. 客观性与主观性的统一

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

16、以下哪项为再障血象骨髓象的特点？（ ）

- A. 呈全血细胞减少，少数呈两系细胞或血小板减少
- B. 骨髓增生活跃，但巨核细胞减少
- C. 可见巨核细胞增多，血片中血小板计数减少，可见畸形血小板
- D. 细胞大小不等，中心淡染区扩大，
- E. 粒细胞停滞于早幼粒阶段，胞浆中颗粒粗大

【正确答案】

A

【答案解析】

再生障碍性贫血的骨髓象表现为多部位增生极度减低，造血细胞极度减少，非造血细胞（淋巴细胞、浆细胞、组织嗜碱细胞、网状细胞）增多，巨核细胞明显减少或缺如。少数呈两系细胞或血小板减少。

17、根据《医疗事故处理条例》，患者一方向卫生行政部门提出医疗事故争议处理申请的期限为自知道或应当知道发生人身损害之日起（ ）。

- A. 15日内
- B. 3个月内

- D. 1年内
- E. 2年内

【正确答案】

D

【答案解析】

参见《医疗事故处理条例》第三十七条第二款：当事人自知道或者应当知道其身体健康受到损害之日起1年内，可以向卫生行政部门提出医疗事故争议处理申请。

18、男性，26岁，突然大喊大叫：“不得了啦，我爸爸被刺得稀烂，这儿净是戴铜帽子的人，你们看，他们正在刺我爸爸。”患者异常恐惧。此症状为（ ）。

- A. 焦虑
- B. 幻听
- C. 思维障碍
- D. 假性幻视
- E. 真性幻视

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

19、男性，28岁，头晕乏力一年半，皮肤散在出血点。血象：Hb65g/L，RBC $2 \times 10^{12}/L$ ，WBC $1.8 \times 10^9/L$ 。白细胞分类：淋巴细胞0.8，中性0.2。骨髓增生低下。诊断为（ ）。

- A. 急性再障
- B. 慢性再障
- C. 骨髓纤维化
- D. 脾功能亢进
- E. 白血病

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

20、下列哪项为恶性肿瘤的主要生长方式？（ ）

- A. 破坏性生长
- B. 浸润性生长
- C. 内生性生长
- D. 内翻性生长
- E. 外生性生长

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

21、RNA是指下列哪项？（ ）

- A. 脱氧核糖核酸
- B. 脱氧核糖核苷
- C. 核糖核酸
- D. 脱氧核糖核苷酸

- E. 核糖核苷酸

【正确答案】

C

22、患儿4岁，头痛、发热，神经不清，抽搐不止，皮肤有大片瘀斑。尸检见脾肿大，切面刀刮有脾泥，双侧肾上腺大片出血，脑膜充血，在脑膜的血管周围有少量中性粒细胞浸润。根据临床和尸检所见，诊断为（ ）。

- A. 结核性脑膜炎
- B. 流行性出血热
- C. 化脓性脑膜炎
- D. 流行性乙型脑炎
- E. 暴发型流行性脑脊髓膜炎

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

23、临床用消胆胺(cholestyramine)来降低血浆胆固醇，此药为一种阴离子交换树脂，口服后不能吸收，但能结合胆汁酸阻止其吸收、促进其排泄。此药降低血浆胆固醇的主要机理是（ ）。

- A. 减少了胆固醇的吸收
- B. 降低了体内胆固醇的合成
- C. 促进胆固醇向胆汁酸的转化
- D. 增加了胆固醇的排泄
- E. 减少组织细胞摄取胆固醇

【正确答案】

C

【答案解析】

初级胆汁酸的生成肝细胞以胆固醇为原料合成初级胆汁酸，这是肝清除胆固醇的主要方式。

24、80%的小儿动脉导管解剖上关闭的时间是（ ）。

- A. 生后3天内
- B. 生后30天内
- C. 生后3个月内
- D. 生后6个月内
- E. 生后30个月内

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

25、高渗性非酮症糖尿病昏迷补液时常选用（ ）。

- A. 低渗盐水
- B. 等渗盐水
- C. 高渗盐水
- D. 胶体液
- E. 葡萄糖液

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

26、成人股骨头缺血性坏死最常见的病因是（ ）。

- A. 长期大量应用肾上腺皮质激素
- B. 长期酗酒

- D. 肿瘤放射治疗后
- E. Legg-Perthes病

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

27、1岁小儿，因发热，头痛，呕吐，诊断为化脓性脑膜炎，应用大剂量青霉素静滴治疗7天，明显好转，热退，停药后2天再次出现发热，头痛，惊厥，前囟隆起，查脑脊液正常。可能的诊断及进一步的检查为（ ）。

- A. 结核性脑膜炎，脑脊液检查
- B. 病毒性脑炎，脑脊液检查
- C. 脑脓肿，颅脑CT检查
- D. 硬脑膜下积液，颅透光检查
- E. 脑积水，颅脑CT检查

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

28、肝性脑病注射支链氨基酸的主要作用是（ ）。

- A. 减少肠道内氨的形成和吸收
- B. 纠正氨基酸不平衡
- C. 降低门静脉压力
- D. 纠正电解质紊乱
- E. 补充能量

【正确答案】

B

【答案解析】

支链氨基酸制剂是一种以亮氨酸、异亮氨酸、缬氨酸等为主的复合氨基酸。其机制为竞争性抑制芳香族氨基酸进入大脑，减少假性神经递质的形成。其疗效尚有争议，但对于不能耐受蛋白质的营养不良者，补充支链氨基酸有助于改善其氮平衡。

29、Bishop宫颈成熟度评分得2分的是（ ）。

- A. 宫口开大4cm
- B. 先露位置-2
- C. 宫颈管消退80%
- D. 宫口位置后方
- E. 宫颈中等硬度

【正确答案】

A

【答案解析】

Bishop宫颈成熟度评分法见下表：

指标	分数			
	0	1	2	3
宫口开大(cm)	0	1~2	3~4	5~6
宫颈管消退(%)(未消退为2cm)	0~30	40~50	60~70	80~100

30、5个月婴儿，体重6kg，每日需喂8%糖牛奶量及额外供给温水量为（ ）。

- A. 牛奶量为550ml，水为200ml
- B. 牛奶量为440ml，除牛奶外尚需给水60ml
- C. 牛奶量为660ml，水为240ml
- D. 牛奶量为770ml，水为280ml
- E. 牛奶量为880ml，水为320ml

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

31、下列哪项是IgG的生物学作用之一？（ ）

- A. 与Ag结合后有激活补体
- B. 是分泌液中主要的保护性抗体
- C. 与Ag作用后，体内最先出现
- D. 不能透过胎盘
- E. 其Fc段可以与肥大细胞结合

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

32、主动脉瓣中度狭窄时瓣口面积为（ ）。

- A. $<0.75\text{cm}^2$
- B. $0.75\sim 1.0\text{cm}^2$
- C. $1.0\sim 1.5\text{cm}^2$
- D. $1.75\sim 2.0\text{cm}^2$
- E. $4\sim 5\text{cm}^2$

【正确答案】

C

【答案解析】

正常主动脉瓣口面积超过 3.0cm^2 。主动脉瓣在减小为 1.5cm^2 时为轻度狭窄， $1.0\sim 1.5\text{cm}^2$ 时为中度狭窄， $<1.0\text{cm}^2$ 时为重度狭窄。

33、32岁，男性患者，52天前右前臂因锐器刺伤，经清创缝合，现伤口愈合，但遗有爪形手畸形和骨间肌萎缩，该患者最可能的损伤为（ ）。

- A. 桡神经损伤

- B. 正中神经损伤

- C. 尺神经损伤

- D. 骨间肌损伤

- E. 正中神经和桡神经损伤

【正确答案】

C

【答案解析】

- A. 鲁米那口服
- B. 蓝光照射
- C. 白蛋白静滴
- D. 激素应用
- E. 静滴葡萄糖

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

35、小儿肺炎病情严重时，下列项目的变化是（ ）。

- A. PaO_2 增高， SaO_2 下降
- B. PaO_2 下降， SaO_2 增高
- C. PaO_2 增高， SaO_2 增高
- D. PaO_2 下降， SaO_2 下降
- E. PaO_2 为80~90mmHg， SaO_2 为91%~97.7%

【正确答案】

D

【答案解析】

小儿肺炎病情严重时由于通气和换气障碍，氧进入肺泡以及氧自肺泡弥散至血液均发生障碍，血液含氧量下降，动脉血氧分压（ PaO_2 ）和动脉血氧饱和度（ SaO_2 ）均降低。

36、关于瘫痪的描述，正确的是（ ）。

- A. 下运动神经元损伤时较晚出现肌肉萎缩
- B. 下运动神经元损害可致肌肉张力增强
- C. 下运动神经元损害可引起单瘫或四肢瘫
- D. 中央前回病变可引起周围性瘫痪
- E. 中央后回病变可引起中枢性瘫痪

【正确答案】

C

【答案解析】

一个或数个相邻神经根病变时可引起单肢瘫，格林-巴利综合征时可引起四肢瘫。故本题答案为C项。

37、闭经患者雌、孕激素序贯试验阳性，垂体兴奋试验阳性说明病变部位在（ ）。

- A. 子宫
- B. 卵巢
- C. 垂体
- D. 下丘脑
- E. 大脑皮质

【正确答案】

D

【答案解析】

患者雌孕激素序贯试验阳性，说明卵巢及其靶器官子宫正常，垂体试验阳性说明垂体功能正常。除外子宫、卵巢、垂体引起的闭经的原因，考虑病变在下丘脑。

38、脂肪栓塞病人死亡原因常见于（ ）。

- A. 急性右心衰竭
- B. 脑出血
- C. 肾功能衰竭

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

39、下列关于大肠杆菌DNA聚合酶的叙述正确的是（ ）。

- A. 具有3'→5'核酸外切酶活性
- B. 不需引物
- C. 需要四种不同的三磷酸核苷
- D. dUTP是它的一种作用物
- E. 可以将两个DNA片段连起来

【正确答案】

A

【答案解析】

大肠杆菌经人工处理和筛选，可培育出基因有变异的菌株。DNA-polI基因缺陷的菌株，经实验证明照样可进行DNA复制。从变异菌株中相继提取到DNA-polII和DNA-polIII。这三种聚合酶都有5'→3'延长脱氧核苷酸链的聚合活性及3'→5'核酸外切酶活性。

40、女性，46岁，情绪低落，对周围一切感到兴趣索然。自觉工作太吃力，一切懒于料理，不参加外界活动，整日卧床少动。此症状是（ ）。

- A. 意志增强
- B. 意志缺乏
- C. 意志减退
- D. 作态
- E. 蜡样屈曲

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

41、结核分枝杆菌经抗酸染色法染色后的光学显微镜下的典型形态为（ ）。

- A. 为紫色的栅栏状排列杆菌
- B. 为红色的粗大杆菌
- C. 为紫色的略带弯曲的细长杆菌
- D. 为红色的略带弯曲的细长杆菌
- E. 为红色的竹节状排列杆菌

【正确答案】

D

【答案解析】

结核分枝杆菌为细长略带弯曲的杆菌，用抗酸染色法，以5% 石炭酸复红加温染色后可以染上，但用3%盐酸乙醇不易脱色。若再加用美蓝复染，则分枝杆菌呈红色，而其他细菌和背景中的物质为蓝色。

42、维生素D缺乏性佝偻病不正确的预防措施（ ）。

- A. 适当多晒太阳
- B. 提倡母乳喂养
- C. 孕母补充维生素D及钙剂
- D. 及时添加辅食
- E. 早产儿2个月开始补充维生素D

【答案解析】

预防维生素D缺乏性佝偻病包括适当多晒太阳、提倡母乳喂养、孕母补充维生素D及钙剂、婴儿及时添加辅食。早产儿、低体重儿应在生后2周开始补充生理量维生素D，初3个月每日800IU。

43、基本情绪喜、怒、哀、乐的表情是（ ）。

- A. 后天学习得来的
- B. 通过遗传天生具有的
- C. 不同动物表情不同
- D. 不同人种、不同民族不同
- E. 受社会需要影响

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

44、慢性胰腺炎最突出的症状是（ ）。

- A. 腹部包块
- B. 便秘
- C. 发热
- D. 呕吐
- E. 腹痛

【正确答案】

E

【答案解析】

腹痛为慢性胰腺炎最突出、最常见的症状，呈反复发作的中上腹疼痛，可偏左或偏右，常放射到背部、下胸部、腰部、会阴部或肩部，呈间歇性或持续性，饮酒及进食可诱发或加重。

45、有关早期食管癌的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 常无明显临床症状
- B. 可以是粘膜内癌
- C. 可以是粘膜下癌
- D. 可以是原位癌
- E. 可以侵及浅肌层

【正确答案】

E

【答案解析】

早期食管癌常无临床症状，包括原位癌、粘膜内癌和粘膜下癌，均无淋巴结转移，但侵及肌层的癌则为中晚期食管癌。故本题答案为E项。

46、不属于细菌性阴道病诊断标准的是（ ）。

- A. 阴道pH>4.5
- B. 匀质稀薄白带
- C. 胺臭味试验阳性
- D. 线索细胞阳性
- E. 挖空细胞阳性

【正确答案】

E

【答案解析】

细菌性阴道病的诊断标准：①匀质、稀薄、灰白色阴道分泌物，可有臭味或鱼腥味；②阴道pH>4.5；③胺臭味试验阳性；④线索细胞阳性。E项，挖空细胞为尖锐湿疣的确诊细胞。

47、胸腔穿刺的指征不正确的是（ ）。

- C. 抽液减压
- D. 疑为恶性胸腔积液者
- E. 常在CT引导下穿刺

【正确答案】

E

【答案解析】

常在B超引导下穿刺。

48、新生儿预防淋球菌所致脓漏眼的消毒剂是（ ）。

- A. 0.1%高锰酸钾
- B. 2%~4%甲紫
- C. 2%红汞
- D. 1%硝酸银
- E. 2%碘伏

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

49、下列对于流行性脑脊髓膜炎的描述，不正确的是（ ）。

- A. 脑膜刺激征
- B. 血性脑脊液
- C. 脑脊液中糖含量降低
- D. 颅内压升高症状
- E. 皮肤黏膜瘀点、瘀斑

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

50、26岁女性，3小时前摔伤左前臂，来院检查发现前臂肿胀，瘀斑，剧痛，并有短缩成角畸形，诊断首先考虑（ ）。

- A. 前臂软组织挫伤
- B. 尺神经损伤
- C. 尺桡骨双骨折
- D. 桡骨骨折
- E. 尺骨骨折

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

51、关于DNA聚合酶的叙述错误的是（ ）。

- A. 需模板DNA
- B. 需引物RNA
- C. 延伸方向为5'→3'
- D. 以NTP为原料
- E. 具有3'→5'外切酶活性

【正确答案】

D

前体催化合成DNA，故选项A正确。需要引物催化RNA引物的合成，故选项B、D正确。具有5'→3'外切酶活性，故选项E正确。催化DNA合成的方向是5'→3'。故选项C正确。

52、在真核生物中，经RNA聚合酶II催化产生的转录产物为（ ）。

- A. mRNA
- B. tRNA
- C. 28SrRNA
- D. 18SrRNA
- E. 全部RNA

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

53、某1岁患儿，男因抽搐入院。上呼吸道感染2天，昨夜发热、嗜睡。体温40°C，WBC $17 \times 10^9/L$ ，腰穿脑脊液细胞数 $4 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞占0.88，诊断为细菌性脑膜炎。细菌培养时发现在预加的金葡萄菌落周围生长旺盛，出现卫星现象。革兰染色为G⁻杆菌。试问所感染的细菌可能是（ ）。

- A. B群链球菌
- B. 肺炎克雷伯菌
- C. D群链球菌
- D. 流感杆菌
- E. 铜绿假单胞菌

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

54、下列哪项是呆小症与侏儒症的最大区别？（ ）

- A. 内脏增大
- B. 身体更矮
- C. 智力低下
- D. 肌肉发育不良
- E. 身体不成比例

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

55、惊厥持续状态的处理，错误的是（ ）。

- A. 尽快找出病因
- B. 吸氧
- C. 禁用甘露醇
- D. 首先地西洋止惊
- E. 积极降温

【正确答案】

C

【答案解析】

惊厥持续状态处理错误的是禁用甘露醇。正确处理原则是：①病因治疗如癫痫、化脓性脑膜炎；病原学治疗；高热降温。②保持呼吸道通畅，吸氧。③止惊：首选地西洋，剂量为0.1~0.3mg/kg，静脉缓慢注射>3min。必要时30分钟后可重复，但24小时不超过3次。④防止脑水肿，保护脑功能，惊厥持续时间长，或反复发作，多发性脑水肿，此时用20%甘露醇降颅压，起到良好效果。⑤复杂型热性惊厥也可呈惊厥持续状态，除积极降温外，要预防复发。

- A. 血源性感染
- B. 手术污染
- C. 损伤引起的腹壁或内脏破裂
- D. 腹腔内脏器穿孔
- E. 吻合口瘘

【正确答案】

A

【答案解析】

血源性感染常常引起原发性腹膜炎。

57、患者，女，71岁，下台阶时摔伤髋部。查体：右下肢缩短3cm，足外旋45°，髋部叩压痛明显，旋转痛阳性髋部无明显肿胀，诊断最可能的是（ ）。

- A. 右髋脱位
- B. 右股骨干骨折
- C. 右髋骨折
- D. 右股骨颈骨折
- E. 右粗隆间骨折

【正确答案】

D

【答案解析】

股骨颈骨折的表现：中、老年人有摔倒受伤史，患髋疼痛，下肢活动受限，不能站立和行走。检查患肢出现外旋畸形，一般45°~60°，可出现局部压痛和纵向叩击痛。患肢短缩，Bryant三角底边缩短，大转子超过Nelaton线之上。X线片可明确骨折的部位、类型、移位情况，是选择治疗方法的重要依据。

58、3个月婴儿，每日供给的热量为100kcal/kg，需要蛋白质、脂肪、糖类分别占总热量为（ ）。

- A. 蛋白质15%、脂肪50%、糖类35%
- B. 蛋白质35%、脂肪15%、糖类50%
- C. 蛋白质15%、脂肪35%、糖类50%
- D. 蛋白质50%、脂肪15%、糖类35%
- E. 蛋白质35%、脂肪50%、糖类15%

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

59、免疫球蛋白基因超家族受体不包括（ ）。

59、免疫球蛋白基因超家族受体不包括（ ）。

- A. EPO受体
- B. IL-1受体
- C. IL-6受体
- D. IL-12受体
- E. M-CSF受体

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

60、比较适用于肺部感染的喹诺酮类药是（ ）。

- A. 依诺沙星
- B. 氧氟沙星
- C. 诺氟沙星
- D. 培氟沙星

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

二、A2型题（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，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。）

1、2岁女孩，发热、咳嗽、气促1周。查体：精神不振，面色苍白，呼吸困难，皮肤可见荨麻疹样皮疹，双肺可闻及细湿啰音。X线检查显示多发性小脓肿，易变。诊断最可能性是（ ）。

- A. 肺炎支原体肺炎
- B. 革兰阴性杆菌肺炎
- C. 腺病毒肺炎
- D. 呼吸道合胞病毒肺炎
- E. 金黄色葡萄球菌肺炎

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

2、患者，女，20岁。患上呼吸道感染2周后。感心悸、气短、乏力。心率98次/min。心电图示PR间期为0.22秒。应诊断为（ ）。

- A. 窦性心动过速
- B. 窦性心律不齐
- C. 二度I型房室传导阻滞
- D. 二度II型房室传导阻滞
- E. 一度房室传导阻滞

【正确答案】

E

【答案解析】

E项，患者心电图PR间期0.22秒，PR间期 >0.20 秒为一度房室传导阻滞表现。C项，二度I型房室传导阻滞心电图为：PR间期逐渐延长，直至一个QRS波脱落。D项，二度II型房室传导阻滞心电图为：PR间期恒定不变，期间可见QRS波脱落。

3、脂肪变性常见于（ ）。

- A. 肺
- B. 肝
- C. 脾
- D. 脑
- E. 脂肪组织

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

4、下列哪项是解热镇痛药解热作用的主要机制？（ ）

- A. 抑制中枢PG合成
- B. 抑制外周PG合成
- C. 抑制中枢PG降解
- D. 抑制外周PG降解
- E. 增加中枢PG释放

A

【答案解析】

解热镇痛药解热作用为能抑制前列腺素（PG）合成酶的活性，使血小板内血栓素（TXA₂）的生成减少，从而对抗血小板聚集和血栓形成。

5、肠上皮化生多见于（ ）。

- A. 慢性肠炎
- B. 慢性萎缩性胃炎
- C. 慢性胃溃疡
- D. 肠腺瘤
- E. 肠腺癌

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

6、下运动神经元瘫痪的特点是（ ）。

- A. 肌张力增高
- B. 痉挛性瘫
- C. 出现病理反射
- D. 弛缓性瘫
- E. 腱反射亢进

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

7、女性，48岁，发热伴对称性多关节肿痛，晨僵3个月，查ANA低滴度阳性，RF（+）和IgG补体升高，最可能的诊断是（ ）。

- A. 多肌炎
- B. 系统性红斑狼疮
- C. 类风湿关节炎

D. 干燥综合征

E. 混合性结缔组织病

【正确答案】

C

【答案解析】

类风湿关节炎的特点就是对称性多关节肿痛和晨僵，以近端指间关节、掌指关节、腕关节等小关节为著，并可在关节隆起部与受压部皮下出现无痛性结节。风湿性关节炎、系统性红斑狼疮、痛风一般无晨僵表现，骨性关节炎虽有晨僵，持续时间一般较短，且关节损害多见于老年人下肢关节，活动后改善。患者临床表现符合类风湿关节炎，故诊断首先考虑类风湿关节炎。

8、糖皮质激素抗休克作用与哪一因素无关？（ ）

- A. 扩张痉挛收缩的血管，加强心肌收缩力
- B. 稳定溶酶体膜，减少心肌抑制因子的释放
- C. 提高机体对细菌内毒素的耐受力
- D. 降低血管对某些缩血管物质的敏感性
- E. 中和外毒素

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析

- A. 头孢他啶
- B. 庆大霉素
- C. 磺胺嘧啶
- D. 青霉素G
- E. 红霉素

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

10、肾综合征出血热休克期，下述哪一种药物不宜首先使用？（ ）

- A. 血管活性药物
- B. 平衡盐
- C. 低分子右旋糖酐
- D. 碳酸氢钠
- E. 高渗葡萄糖

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

11、患者18岁，发热病3天后体重下降，伴恶心、呕吐、尿色深如豆油样，病程第八天出现嗜睡，继之神志不清，巩膜皮肤深度黄疸，肝界缩小，应考虑诊断为（ ）。

- A. 感染中毒性脑病
- B. 急性黄疸型肝炎
- C. 急性重型肝炎
- D. 亚急性重型肝炎
- E. 淤胆型肝炎

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

12、有三种不同来源的DNA(A、B和C)，它们的 T_m 值依次为83%、71°C和85°C，由此推出它们的分子组成是（ ）。

- A. $AT\%A < B < C$
- B. $GC\%A > C > B$
- C. $AT\%C > B > A$
- D. $GC\%C > A > B$
- E. $GC\%A > B > C$

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

13、青春期自我意识中的主要矛盾不包括（ ）。

- A. 理想与现实
- B. 学习与恋爱
- C. 本我与超我
- D. 独立与依赖

【正确答案】

C

【答案解析】

人在青春期的心理会发生比较大的变化，自我意识逐步增强，但也同时面临许多现实生活的困惑，需要调整。所以A、B、D、E四项所列举的内容都是青春期所面临的矛盾和困惑。C项本我和超我的矛盾是人在理想道德与本能欲望对立时所产生的矛盾和冲突，并不是青春期特有的主要矛盾。

14、女，47岁。胃癌术后2年，下腹不适3个月。妇科检查：子宫正常大小，双侧附件区各触及一个拳头大小的椭圆形包块，移动性浊音（一）。最可能的诊断是（ ）。

- A. 卵巢卵黄囊瘤
- B. 卵巢纤维瘤
- C. 卵巢库肯勃瘤
- D. 卵巢子宫内膜异位囊肿
- E. 卵巢畸胎瘤

【正确答案】

C

【答案解析】

患者为胃癌术后，转移至卵巢，发生的卵巢转移性肿瘤。库肯勃瘤又称印戒细胞瘤，是一种特殊类型的卵巢转移性腺癌，原发部位在胃肠道，多为双侧，中等大小。

15、肠外营养发生导管脓毒症时，应立即采取的措施是（ ）。

- A. 使用大剂量抗生素抗感染
- B. 拔除导管并做细菌培养
- C. 退热、镇静、对症处理
- D. 更换新的营养液
- E. 局部换药

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

16、病毒引起细胞病变的机制中，与免疫损伤有关的是（ ）。

- A. 病毒衣壳蛋白对细胞的毒性
- B. 病毒出芽造成细胞膜损伤
- C. 病毒改变细胞膜抗原引起细胞损伤
- D. 病毒包涵体对细胞的损伤
- E. 病毒的酶抑制细胞的代谢

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

17、下列哪项是引起肺褐色硬化最常见的疾病？（ ）

- A. 二尖瓣狭窄
- B. 主动脉瓣闭锁不全
- C. 三尖瓣狭窄
- D. 肺动脉瓣狭窄
- E. 肺动脉栓塞

【正确答案】

暂无解析。

18、男，60岁。确诊为COPD、慢性肺源性心脏病失代偿期。pH 7.43，PaCO₂ 58mmHg，PaO₂ 60mmHg，HCO₃⁻ 39mmol/L，K⁺ 2.89mmol/L，Na⁺ 135mmol/L，Cl⁻ 86mmol/L。此患者的酸碱失衡类型为（ ）。

- A. 呼吸性酸中毒
- B. 呼吸性碱中毒
- C. 代谢性酸中毒
- D. 呼吸性碱中毒+代谢性酸中毒
- E. 呼吸性酸中毒+代谢性碱中毒

【正确答案】

E

【答案解析】

PaCO₂正常值是：动脉血35~46mmHg；静脉血37~50mmHg。HCO₃⁻的正常值为21~27 mmol/L。酸碱失衡的判断：①通过pH值（正常值7.35~7.45）来判断为酸中毒还是碱中毒；②通过PaCO₂的值来判断是否存在呼吸性酸中毒还是呼吸性碱中毒；③通过BE和HCO₃⁻来判断是否存在代谢性酸中毒或是代谢性碱中毒。患者PaCO₂ 58mmHg提示呼吸性酸中毒，呼吸性酸中毒提示代谢性碱中毒。

19、与普萘洛尔相比，选择性β₁受体拮抗剂具有以下优点（ ）。

- A. 不引起支气管收缩
- B. 不引起血管收缩
- C. 对血糖影响小
- D. 对血脂影响小
- E. 以上均有

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

20、根据韦氏智力测验结果，个体智商大于多少叫极优秀，智商小于多少为智力缺损（ ）。

- A. 120, 84
- B. 120, 70
- C. 120, 54
- D. 130, 84
- E. 130, 70

【正确答案】

E

【答案解析】

对正常人群的智力水平分级为极优秀：130以上；优秀：120~129；中上：110~119；中等：90~109；中下：80~89；边缘：70~79；智力缺损：70以下。故本题答案为E项。

21、对原癌基因的叙述，下述哪一项是错误的？（ ）

- A. 正常细胞无此基因
- B. 病毒感染可使该基因活化表达
- C. 正常细胞均有原癌基因
- D. 基因突变可激活原癌基因表达
- E. 多种理化因素可活化此基因表达

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

- A. 抑制激肽酶II，增加缓激肽的降解
- B. 抑制局部组织中的血管紧张素转化酶
- C. 抑制激肽酶II，减少缓激肽的降解
- D. 抑制血管和心肌的构型
- E. 抑制局部组织中的血管紧张素转化酶

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

23、有关链激酶的叙述，错误的是（ ）。

- A. 与纤溶酶原结合成复合物，激活游离纤溶酶原转变成纤溶酶
- B. 对于脑栓塞的治疗效果较尿激酶差
- C. 易引起过敏反应
- D. 对血栓部位具有选择性
- E. 严重不良反应为出血

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

24、风湿性心内膜炎的描述哪项正确？（ ）

- A. 瓣膜赘生物粘连牢固
- B. 瓣膜赘生物中早期有细菌
- C. 受累瓣膜以三尖瓣多见

- D. 受累瓣膜以三尖瓣及肺动脉瓣多见
- E. 赘生物易脱落

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

25、男，30岁，因反复出现癫痫大发作半年余，近1个月来智力有所下降，经CT检查诊断为脑猪囊尾蚴病。其临床类型应为（ ）。

- A. 脑实质型
- B. 脑室型
- C. 软脑膜型
- D. 脊髓型
- E. 混合型

【正确答案】

A

【答案解析】

猪囊尾蚴病依囊尾蚴的寄生部位、感染程度、寄生的时间、是否存活及人体的反应不同而各不相同，分为以下几种。（1）脑囊尾蚴病：可分为脑实质型、脑室型、软脑膜型及脊髓型。①脑实质型：以癫痫最为常见，约半数患者表现为单纯大发作，且为唯一的首发症状，发作频率低。②脑室型：出现脑脊液循环梗阻、颅内高压，又是可表现为活瓣综合征，即反复出现突发性体位剧烈头痛、呕吐，甚至发生脑疝。③软脑膜型：引起慢性脑膜炎，反复发作，以颅底及颅后凹部多见，表现为头痛、呕吐，颈强直等。④脊髓型：表现有截瘫、感觉障碍、大小便潴留。（2）皮下及肌肉囊虫蚴病：约2/3的患者有皮下囊尾蚴结节。（3）眼囊尾蚴病：最常寄生的部位在玻璃体和视网膜下。可引起视力减退，死亡的虫体可产生强烈的刺激。根据题中所述，此症状应为脑囊尾蚴病中的脑实质型。故本题答案为A项。

26、患者右侧肢体无力一年余，查体右上肢下运动神经元瘫，肌力4级，右下肢上运动神经元瘫，肌力3级，其病变部位为（ ）。

- A. 右上胸髓部

- D. 左侧颈膨大部
- E. 右侧颈膨大部

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

27、14个月男婴，牛奶和稀粥喂养，近2个月腹泻不愈，食欲欠佳，但时而自食墙皮或泥块，皮肤黏膜渐苍白，肝脾轻度肿大。血红蛋白60g/L，红细胞 $3.5 \times 10^{12}/L$ 。最可能是（ ）。

- A. 再生障碍性贫血
- B. 生理性贫血
- C. 营养性缺铁性贫血
- D. 地中海性贫血
- E. 营养性巨幼红细胞性贫血

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

28、患者，男，55岁。急性心肌梗死4周，今晨再发胸痛，持续8小时不缓解，遂来急诊。查体：BP 100/60mmHg，心率95次/min，心肺检查无异常。心电图：I、aVL导联ST段弓背向上抬高，血清肌钙蛋白升高。该患者胸痛最可能的原因是（ ）。

- A. 心脏破裂
- B. 室壁瘤
- C. 急性心包炎

- D. 再发急性心肌梗死
- E. 心绞痛

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，患者4周前发生急性心梗，于8小时前再发持续性胸痛，心电图有相关定位导联ST段弓背向上抬高，心肌损伤标志物升高，可诊断为再发急性心肌梗死。AB两项，心脏破裂、室壁瘤是心肌梗死的并发症，肌钙蛋白不升高，与本病不符。CE两项，心绞痛、急性心包炎无心肌坏死发生，肌钙蛋白也不升高。

29、新生儿败血症有价值的诊断依据是（ ）。

- A. 高热
- B. 白细胞总数增加
- C. 血培养阳性
- D. 皮疹明显
- E. 有皮肤伤口

【正确答案】

C

【答案解析】

新生儿败血症是非特异性，凡有感染中毒表现，均需考虑败血症。立即取血做血培养，血培养阳性为诊断依据。

30、患者男性，72岁。受凉后发热、咳嗽，咳黄色脓痰，X线显示双肺散在的小片状絮状阴影。其肺部病理改变应为（ ）。

- A. 小叶性肺炎
- B. 大叶性肺炎
- C. 粟粒性结核
- D. 弥漫性肺癌
- E. 肺梗死

【答案解析】
暂无解析。

三、B1型题（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，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。每个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。）

1、（共用备选答案）

- A.毛果芸香碱
- B.新斯的明
- C.氯解磷定
- D.阿托品
- E.异丙肾上腺素

1. 治疗手术后腹气胀和尿潴留可选用（ ）。

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

2. 验光和检查眼底后，为抵消扩瞳药的作用可选用（ ）。

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

3. 胃肠绞痛病人可选用（ ）。

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

4. 检查眼底时可选用（ ）。

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

2、（共用备选答案）

- A.Rogers（罗杰斯）
- B.Freud（弗洛伊德）
- C.Skinner（斯金纳）
- D.IvanPavlov（巴甫洛夫）
- E.A.T.Beck（贝克）

『正确答案』

D

『答案解析』

暂无解析。

2. 人本主义疗法（ ）。

『正确答案』

A

『答案解析』

暂无解析。

3. 行为疗法（ ）。

『正确答案』

C

『答案解析』

暂无解析。

4. 认知疗法（ ）。

『正确答案』

E

『答案解析』

暂无解析。

3、（共用备选答案）

A.辅阻遏蛋白

B.TFIIB

C.CAP

D.乳糖

E.抑制基因

1. 参与操纵子正调控的蛋白质因子为（ ）。

『正确答案』

C

『答案解析』

暂无解析。

2. 参与可阻遏的负调控与操纵基因结合的成分为（ ）。

『正确答案』

A

『答案解析』

暂无解析。

4、（共用备选答案）

A.尿蛋白+++，血总蛋白降低，白蛋白降低，胆固醇增高，血压正常

B.尿蛋白+++，RBC++，血总蛋白降低，胆固醇增高，血尿素氮增高，血压增高

C.少尿持续2周以上，尿RBC+++，血尿素氮明显增高，血压增高

D.尿蛋白+，RBC++，血补体降低，血压增高

E.尿蛋白++，WBC+++，血补体正常，血压正常

1. 急性链球菌感染后肾炎（ ）。

『正确答案』

D

『答案解析』

暂无解析。

2. 单纯性肾病（ ）。

『正确答案』

A

3. 肾炎性肾病（ ）。

『正确答案』

B

『答案解析』

暂无解析。

5.（共用备选答案）

A.乳腺内有多发胀痛、质韧之肿块

B.乳房红肿胀痛，内有触痛伴波动感的肿块

C.乳腺内有单发、光滑、活动度大的肿物

D.乳腺内有单发、质硬、活动度差的肿物

E.乳腺内有单发囊性结节

1. 最可能是乳腺纤维腺瘤的是（ ）。

『正确答案』

C

『答案解析』

暂无解析。

2. 最可能是乳腺脓肿的是（ ）。

『正确答案』

B

『答案解析』

暂无解析。

3. 最可能是乳腺癌的是（ ）。

『正确答案』

D

『答案解析』

急性乳腺炎时，病人感觉乳房疼痛，局部红肿、发热，随着炎症发展，可形成乳腺脓肿，触诊时可触及乳腺内有触痛伴波动感的肿物。乳腺纤维腺瘤好发于乳房外上象限，约75%为单发，肿块增大缓慢，质地似硬橡皮球样有弹性感，表面光滑，易于推动；病人无明显自觉症状，月经周期对肿块大小无影响。乳腺癌早期表现是患侧乳房出现无痛、单发的小肿块，质硬，表面不光滑，与周围组织分界不清，活动度差。

四、A3型题（以下提供若干个案例，每个案例下设若干道考题。请根据考题所提供的信息，在每一道考题下面的A、B、C、D、E五个备选答案中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。）

1.（共用题干）

中年男性，近年来与妻子关系紧张，常失眠，夜间盘问妻子一天的行踪，并搜索包内物品，白日跟踪妻子，认为妻子与单位的男同事有不正当关系，曾写信到单位“检举揭发”，打匿名电话警告妻子单位的男同事。吃饭时认为菜里有洗衣粉的味道，怀疑是妻子与别人联合起来对付他。

1. 病人是否存在妄想？若有，属于哪一种？（ ）

- A. 嫉妒，被害妄想
- B. 嫉妒，关系妄想
- C. 关系，被害妄想
- D. 罪恶，钟情妄想
- E. 无妄想状态

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

2. 病人有哪一种幻觉？（ ）

- A. 幻嗅
- B. 幻听
- C. 幻视
- D. 幻味
- E. 幻触

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

3. 此病人考虑为（ ）。

- A. 人格障碍
- B. 心境障碍
- C. 恐惧症
- D. 精神分裂症
- E. 焦虑症

【正确答案】

D

【答案解析】

2、(共用题干)

7个月婴儿，发热2天，体温39.0~40.0°C，稍咳，一般情况好，除流涕及咽部稍充血外，无其他异常，家长给予口服小儿速效感冒灵。

1. 下列考虑正确的是（ ）。

- A. 如继续发热4~5天后出疹，考虑为麻疹
- B. 再发热2天左右，热退全身出现红色斑丘疹，则为幼儿急疹
- C. 若全身出现弥漫性皮炎，应考虑为猩红热
- D. 为皮肤黏膜淋巴结综合征的前驱症状
- E. 若皮肤出现荨麻疹样皮疹，则为药物疹

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

2. 确诊后，其病原体为下列哪一种？（ ）

- A. 麻疹病毒
- B. 腺病毒
- C. 人类疱疹病毒6型
- D. 支原体
- E. 溶血性链球菌

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

3. 对该患儿的治疗，下列错误的是（ ）。

- A. 物理降温
- B. 口服布洛芬制剂降温
- C. 肌注利巴韦林
- D. 口服止咳糖浆
- E. 口服头孢拉定糖浆

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

次，尿量减少。经粪便悬滴及涂片检查，初步诊断为霍乱。

1. 该患者24h内静脉补液量应为（ ）。

- A. 2000~4000ml
- B. 4000~8000ml
- C. 8000~10000ml
- D. 10000~12000ml
- E. 1000~2000ml

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

2. 若该患者入院时神志淡漠,皮肤干燥,弹性差,脉搏细速, 血压85/55mmHg。其临床类型属于（ ）。

- A. 非典型
- B. 轻型

- C. 中型（典型）
- D. 重型
- E. 暴发型

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

3. 霍乱患者腹泻可引起大量脱水，此脱水属于（ ）。

- A. 混合性脱水
- B. 低渗性脱水
- C. 高渗性脱水
- D. 等渗性脱水
- E. 以上都不是

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

4. 霍乱患者使用抗生素的目的是（ ）。

- A. 减轻毒血症状
- B. 预防肾功能衰竭
- C. 缩短病程
- D. 控制感染以使血压回升
- E. 减少腹泻量，缩短排菌时间

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

5. 霍乱患者解除隔离的标准是（ ）。

- A. 临床症状消失6天，粪便隔日培养1次，连续2次阴性
- B. 临床症状消失6天，粪便隔日培养1次，连续3次阴性
- C. 临床症状消失8天，粪便隔日培养1次，连续3次阴性
- D. 临床症状消失5天，粪便隔日培养1次，连续2次阴性
- E. 临床症状消失5天，粪便隔日培养1次，连续3次阴性

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

4. (共用题干)

早产儿，胎龄33周出生，生后4小时出现呼吸增快，进行性加重伴呼气性呻吟，青紫，肺呼吸音降低，心率增快，腹部（一）。

1. 首先考虑以下哪项诊断？（ ）

- A. 新生儿吸入性肺炎
- B. 新生儿感染性肺炎
- C. 新生儿肺出血
- D. 新生儿肺透明膜病
- E. 新生儿破伤风

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

2. 选择最合适有效的给氧方式应该是（ ）。

- A. 鼻导管吸氧
- B. 面罩吸氧
- C. 持续呼吸道正压吸氧
- D. 头罩吸氧
- E. 高压氧舱给氧

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

3. 特效治疗方法是（ ）。

- A. 抗菌素应用
- B. 持续呼吸道正压吸氧
- C. 机械通气
- D. 肺表面活性物质的应用
- E. 消炎痛的应用

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

4. X线的特征性改变是（ ）。

- A. 两肺散在斑片状渗出阴影
- B. 两肺散在肺气肿和肺不张

- D. 支气管充气征和白肺
- E. 肺大泡、肺脓疡改变

『正确答案』

D

『答案解析』

暂无解析。

5、（共用题干）

患者，男，45岁，酗酒8小时后出现中上腹疼痛，放射至两侧腰部，伴恶心、呕吐。查体：腹部有压痛、肌紧张及两侧腰腹部出现蓝棕色斑，血压75/55mmHg，脉搏110次/min。

1. 最可能的诊断是（ ）。

- A. 急性胆囊炎
- B. 急性胃炎
- C. 急性肠梗阻
- D. 急性胰腺炎
- E. 急性胆管炎

『正确答案』

D

『答案解析』

中年男性患者，酗酒后出现的中上腹疼痛，放射至两侧腰部，伴恶心、呕吐。查体：腹部有压痛、肌紧张及两侧腰腹部出现蓝棕色斑，可初步诊断急性胰腺炎。

2. 下列检查应首先选择（ ）。

- A. 血、尿常规
- B. 尿淀粉酶测定
- C. 胸腹部X线平片
- D. 血清淀粉酶测定
- E. 腹部B型超声检查

『正确答案』

D

『答案解析』

患者腹痛8小时，首选血清淀粉酶检查，超过正常3倍可确诊急性胰腺炎。

3. 对诊断困难者应进一步采取（ ）。

- A. 剖腹探查
- B. ERCP检查
- C. 抗感染治疗下严密观察
- D. 抗休克治疗
- E. 腹腔穿刺

『正确答案』

E

『答案解析』

对诊断困难者可行腹腔穿刺，检测腹水淀粉酶活性有利于急性胰腺炎的诊断。

4. 在诊断尚未确立之前，不应采用的是（ ）。

- A. 禁食、胃肠减压
- B. 吗啡类止痛药

E. 营养支持

【正确答案】

B

【答案解析】

在诊断未确定前不应采用吗啡类止痛药，因吗啡可引起奥狄括约肌痉挛收缩，使胆道排空受阻，胆汁逆流，加重病情。

