

# 公共卫生执业助理医师题库

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、患者，外伤性颅内血肿入院，右侧瞳孔散大，首选的紧急处置是（ ）。

- A. 气管切开防止脑缺氧
- B. 快速静点甘露醇
- C. 尽快钻孔探查血肿
- D. 头颅CT扫描，明确血肿部位
- E. 脑室穿刺放脑脊液

【正确答案】

B

【答案解析】

颅内高压首选脱水剂脱水降颅压治疗，临床常用20%甘露醇。

2、促红细胞生成素（EPO）的产生部位主要是（ ）。

- A. 肝
- B. 肾
- C. 脾
- D. 骨髓
- E. 血液

【正确答案】

B

【答案解析】

促红细胞生成素是一种由肾脏产生的内源性激素，通过与红细胞克隆形成单位的促红细胞生成素受体结合，调节红细胞的生成。

3、正常新生儿，足月顺产，无窒息史，第四天突然出现拒乳，体温不升，双眼凝视，前囟膨隆，抽搐1次，颈强不明显，心肺正常，血常规：白细胞 $20 \times 10^9/L$ ，下列哪项最可能是其致病菌？（ ）

- A. 流感嗜血杆菌
- B. 金黄色葡萄球菌
- C. 肺炎链球菌
- D. 大肠杆菌
- E. 脑膜炎双球菌

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

4、治疗先天性甲状腺功能减低症用甲状腺片治疗开始剂量（mg/d），下述哪一项是恰当的？（ ）

- A. 10~15
- B. 5~10
- C. 1~5
- D. 15~20
- E. 20~25

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

5、治疗维生素B<sub>12</sub>缺乏所致的营养性巨幼红细胞性贫血，以下不正确的是（ ）。

- A. 肌肉震颤可用镇静剂
- B. 肌注维生素B<sub>12</sub>至血象恢复正常为止
- C. 必须同时加用叶酸治疗
- D. 严重贫血伴心功能不全者应及时输血
- E. 神经症状大多恢复较慢

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

6、男性，30岁，1年前发现左手不知冷热。查体：左上肢痛温觉消失，触觉存在，深感觉正常，病变部位可能是（ ）。

- A. 后角
- B. 灰质前联合
- C. 侧角
- D. 后索
- E. 脊髓丘脑束

【正确答案】

A

【答案解析】

后角为浅感觉传导的中继核，本例为一侧上肢的分离性感觉障碍，表现为节段性损害。故本题答案为A项。

7、夹闭一侧家兔颈总动脉引起全身动脉血压升高，其原因主要是（ ）。

- A. 血管容积减少，相对循环血量增多
- B. 颈动脉窦受到牵拉刺激
- C. 颈动脉体受到牵拉刺激
- D. 颈动脉窦内压力降低
- E. 颈动脉体内压力降低

【正确答案】

D

【答案解析】

压力感受性反射的感受装置是位于颈动脉窦和主动脉弓血管外膜下的感觉神经末梢，称为动脉压力感受器。动脉压力感受器并不是直接感受血压的变化，而是感受血管壁的机械牵张程度。当动脉血压升高时，动脉管壁被牵张的程度就增大，压力感受器发放的神经冲动也就增多。在一定范围内，压力感受器的传入冲动频率与动脉管壁的扩张程度呈正比。故本题答案为D项。

8、一位3岁患儿患急性菌痢住进医院，经治疗本已好转，行将出院。其父母觉得小儿虚弱，要求输血。碍于情面，医生同意了。可护士为了快点交班，提议给予静脉推注输血。当时病儿哭闹，医护齐动手给他输血过程中，病儿突发心跳骤停死亡。此案例中医护人员的伦理过错是（ ）。

- A. 无知无原则，违背了人道主义原则
- B. 无知无原则，违背了有利病人的原则
- C. 曲解家属自主权，违反操作规程，违背了有利病人的原则
- D. 曲解家属自主权，违反操作规程，违背了不伤害病人的原则
- E. 曲解家属自主权，违反操作规程，违背了人道主义原则

【正确答案】

D

暂无解析。

9、女性，21岁，患精神分裂症1年，由于有支气管哮喘病，临床给予适当剂量奋乃静治疗，其主要副作用是（ ）。

- A. 锥体外系症状
- B. 肝损害
- C. 粒细胞减少
- D. 内分泌变化
- E. 迟发性运动障碍

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

10、在医疗实践中加强医德修养指的是（ ）。

- A. 在医疗实践中认识主观世界，改造客观世界；检验自己的言行，在自我修养上下功夫；不断提高医德修养
- B. 在医疗实践中认识医学事业的神圣性；适应周围环境，在搞好人际关系上下功夫；不断提高医德修养
- C. 在医疗实践中认识主观世界，改造客观世界；适应周围环境，在搞好人际关系上下功夫；不断提高服务质量
- D. 在医疗实践中认识主观世界，改造客观世界；检验自己的言行，在自我修养上下功夫；不断提高服务质量
- E. 在医疗实践中认识自己的差距；适应周围环境，在搞好人际关系上下功夫；不断提高医德修养

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

11、男性，59岁，病程3~4年，主要表现为不愿与他人接触，喜独处沉思，自言自语，大吵大闹，无故打人，言语少，情感淡漠，孤僻，赤足露胸，生活懒散，衣着不整，不洗澡，随地便溺，需要什么用手打手势示意，思维贫乏，自发言语杂乱无章。神经系统检查均正常。应诊断为（ ）。

- A. 精神分裂症（衰退型）
- B. 脑器质性精神障碍
- C. 人格改变
- D. 老年性痴呆
- E. 精神发育退缩

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

12、奥美拉唑治疗消化性溃疡作用机制是（ ）。

- A. 抑制 $H^+-K^+-ATP$ 酶，减少胃酸分泌
- B. 抑制 $H^+-Na^+-ATP$ 酶，减少胃酸分泌
- C. 抑制 $Na^+-K^+-ATP$ 酶，减少胃酸分泌
- D. 阻断 $H_2$ 受体，抑制胃酸分泌
- E. 阻断 $H_1$ 受体，抑制胃酸分泌

【正确答案】

A

【答案解析】

奥美拉唑在临床上治疗其他药物无效的消化性溃疡有较好效果。主要是奥美拉唑口服后，浓集在胃壁细胞分泌小管周围，抑制了胃壁细胞上的质子泵（ $H^+-K^+-ATP$ 酶）功能，减少胃酸的分泌，还间接促进促胃液素的分泌，利于溃疡的愈合。

13、胎心率变异减速的特征不包括（ ）。

- A. 发生与宫缩无固定关系

- C. 胎心率恢复缓慢
- D. 持续时间长短不一
- E. 胎心率恢复迅速

【正确答案】

C

【答案解析】

胎心变异减速的特点是胎心率减速与宫缩无固定关系。一旦出现变异减速，下降迅速且下降幅度大，持续时间长短不一，恢复也迅速。变异减速一般认为系子宫收缩时脐带受压兴奋迷走神经所致。

14、下列哪项不是绞窄性肠梗阻的临床表现？（ ）

- A. 便隐血阳性
- B. 腹痛剧烈而持续
- C. 腹部有固定压痛和腹膜刺激征
- D. 移动性浊音阳性或腹穿有血性液体
- E. 呕吐呈反射性，吐出物为食物或胃液

【正确答案】

E

【答案解析】

呕吐呈反射性，吐出物为食物或胃液时往往是早期肠梗阻的表现。当出现绞窄时，多数呕吐物为棕褐色或血性。

15、4岁小儿标准体重是（ ）。

- A. 12kg
- B. 14kg
- C. 16kg
- D. 18kg
- E. 20kg

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

16、2周岁正常小儿血象白细胞分类以（ ）。

- A. 杆状核细胞占优势
- B. 单核细胞占优势
- C. 分叶粒细胞占优势
- D. 淋巴细胞占优势
- E. 幼稚淋巴细胞占优势

【正确答案】

D

【答案解析】

小儿出生后4~6天至9岁前外周血象白细胞总数 $(10\sim12)\times 10^9/L$ 左右。分类淋巴细胞占优势，占0.60，中性粒细胞占0.3~0.35。

17、利尿剂作为治疗高血压病的药物，下列提法正确的有（ ）。

- A. 伴发心力衰竭者可选用
- B. 主要适用于高血压病3级患者
- C. 不适用于老年患者
- D. 过度肥胖患者禁用

- E. 合并痛风的高血压患者首选

【答案解析】

利尿剂分为噻嗪类利尿剂、袢利尿剂和保钾利尿剂三类，噻嗪类利尿剂用于降压最普遍。其机制为：使细胞外液容量减低、心排出量降低，并能通过利钠作用使血压下降。B项，利尿剂适用于轻、中度高血压，一般不单独应用于高血压3级患者。CD两项，利尿剂对单纯收缩期高血压、盐敏感性高血压、合并糖尿病、更年期女性，尤其是肥胖伴心力衰竭、老年收缩期高血压有较强的降压效应。E项，因其影响血尿酸代谢，使血尿酸升高，故痛风患者禁用利尿剂。

18、肝细胞癌的组织学特点是（ ）。

- A. 形成腺腔
- B. 肿瘤细胞弥漫散在
- C. 与肝细胞相似的癌细胞形似团块，其间为血窦
- D. 形成巨细胞
- E. 分泌胆汁

【正确答案】

E

【答案解析】

E项，肝细胞癌分化较高者癌细胞类似于肝细胞，分泌胆汁，排列呈巢状，血管多（似肝血窦），间质少；分化低者，异型性明显，癌细胞大小不一，形态各异。

19、缺铁性贫血最可靠的诊断依据是（ ）。

- A. 网织红细胞减少
- B. MCV降低
- C. 骨髓中铁粒幼红细胞减少
- D. 血清铁蛋白降低
- E. 骨髓象和红细胞系增生低下

【正确答案】

D

【答案解析】

血清铁蛋白（SF）值可较灵敏地反应体内贮铁情况。其放射免疫法测定值低于 $12\mu\text{g/L}$ 提示缺铁。

20、B细胞表面最重要的标志为（ ）。

- A. SmIg
- B. Fc $\gamma$ R
- C. CD40
- D. CD5
- E. CD80

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

21、引起口唇疱疹的病原体是（ ）。

- A. HSV-1
- B. CMV
- C. VZV
- D. HSV-2-2
- E. EBV

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

22、哪项是巨细胞21-三体综合征最常见的核型？（ ）

- B. 46, XY, -2, +t (21q21q)
- C. 46, XY, -13, +t (13q21q)
- D. 46, XY, -14, +t (14q21q)
- E. 46, XY, -15, +t (15q21q)

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

23、人格的核心是（ ）。

- A. 能力
- B. 性格
- C. 智力
- D. 气质
- E. 理想

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

24、主动脉瓣关闭主要是由于（ ）。

- A. 心房肌收缩
- B. 心室肌收缩
- C. 主动脉瓣收缩
- D. 主动脉压高于心室内压
- E. 主动脉压低于心室内压

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

25、维生素B<sub>12</sub>缺乏性巨幼红细胞性贫血确诊的重要依据是（ ）。

- A. 典型血象改变
- B. 明显的精神、神经症状
- C. 血清叶酸含量降低
- D. 血清维生素B<sub>12</sub>含量降低
- E. 典型的骨髓象改变

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

26、医德情感通常的特点是（ ）。

- A. 自然性和同情心
- B. 自然性和爱心

- C. 理智性和同情心
- D. 同情心和纯洁性
- E. 理智性和纯洁性

【正确答案】

暂无解析。

27、诊断急性纤维蛋白性心包炎最具特征性的是（ ）。

- A. 心前区疼痛
- B. 心包摩擦音
- C. 心浊音界向两侧扩大
- D. 心尖搏动减弱或消失
- E. 心音遥远

【正确答案】

B

【答案解析】

心包摩擦音是急性纤维蛋白性心包炎的典型体征。因发炎而变得粗糙的壁层与脏层心包在心脏活动时相互摩擦产生声音，为搔抓样粗糙的高频声音，往往可盖过心音。

28、下列关于tRNA的叙述，错误的是（ ）。

- A. 二级结构通常呈三叶草型
- B. 三级结构呈倒“L”型
- C. 具有一反密码子环
- D. 5'末端为CCA
- E. 有一个T $\phi$ C环

【正确答案】

D

【答案解析】

tRNA5'末端为pG\_—或pC\_—。而3'末端为CCA。

29、自身耐受因某些原因遭到破坏或终止时，可能发生（ ）。

- A. 超敏反应
- B. 自身免疫反应或自身免疫病
- C. 肿瘤
- D. 免疫缺陷病
- E. 持续性病毒感染

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

30、毛果芸香碱滴眼可引起（ ）。

- A. 缩瞳、降低眼内压、调节麻痹
- B. 缩瞳、升高眼内压、调节痉挛
- C. 扩瞳、降低眼内压、调节麻痹
- D. 扩瞳、升高眼内压、调节痉挛
- E. 缩瞳、降低眼内压、调节痉挛

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

31、患者女性，18岁，甲状腺弥漫性肿大，无突眼。甲状腺摄碘试验：2小时25%，24小时50%。清晨空腹测定脉搏70次/分，血压120/80mmHg，SPECT检查示甲状腺无结节。应考虑的诊断是（ ）。

- A. 甲状腺炎
- B. 甲状腺功能减退

E. 结节性甲状腺炎

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

32、促使缩胆囊素释放作用最强的物质是（ ）。

- A. 蛋白分解产物
- B. 脂肪
- C. 脂酸钠
- D. 糖类
- E. HCl

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

33、下列哪项是转氨酶的辅酶?（ ）

- A. 磷酸吡哆醛
- B. 焦磷酸硫胺素
- C. 生物素
- D. 四氢叶酸
- E. 泛酸

【正确答案】

A

【答案解析】

各种辅酶的结构中都具有某种能进行可逆变化的基团，起到转移各种化学基团的作用。如在转氨基酶分子中，吡哆醛起到转移氨基的作用。故本题答案为A项。

34、最容易被诱导免疫耐受的细胞是（ ）。

- A. B细胞
- B. 巨噬细胞
- C. 单核细胞
- D. T细胞
- E. NK细胞

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

35、医师使用的药品、消毒药剂和医疗器械应当是（ ）。

- A. 正式生产的
- B. 所在医疗单位允许使用的

- C. 有经营权的单位销售的
- D. 经临床证明可以使用的
- E. 经国家有关部门批准使用

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。



- A. 依法取得执业医师资格的人
- B. 依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格的专业医务人员
- C. 依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格，在医疗机构中执业的专业医务人员
- D. 依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格，经注册在医疗机构中执业的专业医务人员
- E. 依法取得执业医师资格或者执业助理医师资格，经注册在医疗、预防、保健机构中执业的专业医务人员

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

37、营养不良患儿皮下脂肪消减的顺序是（ ）。

- A. 面颊部—腹部—躯干—臀部—四肢
- B. 躯干—臀部—四肢—腹部—面颊部
- C. 腹部—躯干—臀部—四肢—面颊部
- D. 四肢—躯干—腹部—面颊部
- E. 躯干—臀部—腹部—面颊部

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

38、患者，女，36岁，近2个月头痛、头昏和走路不稳，易向左侧倾斜。查体：眼球向左注视时出现粗大震颤，左指鼻试验、跟膝胫试验不准，左手轮替运动差，误指试验偏向左侧。以下哪项为可能的病变部位？（ ）

- A. 小脑蚓部
- B. 苍白球、黑质
- C. 左小脑半球
- D. 新纹状体
- E. 右小脑半球

【正确答案】

C

【答案解析】

小脑半球损害表现为四肢协调性共济失调（运动性小脑共济失调），主要表现为患者同侧的肢体完成各项动作的平衡障碍，如指鼻试验、跟膝胫试验不准、辨距不良、轮替运动差、误指试验偏向病侧，眼球震颤较多见（粗大），步态不稳等。

39、对于无家属签字的无自主意识患者的紧急输血，经治医师应上报下列哪个部门同意、备案，并记入病历？（ ）

- A. 医院职能部门
- B. 检验科
- C. 手术室
- D. 输血科
- E. 麻醉科

【正确答案】

A

【答案解析】

对于无家属签字的无自主意识患者的紧急输血，应报医院职能部门或主管领导同意、备案，并记入病历。

40、关于骨折的临床表现，下列哪项描述是错误的？（ ）

- A. 骨折的专有体征包括畸形、反常活动及骨擦音或骨擦感
- B. 只要发现骨折专有体征的其中一项，即可做出骨折的明确诊断
- C. 骨折时可以没有骨擦音或骨擦感

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

41、关于乳糜微粒的叙述，错误的是（ ）。

- A. 含有新合成的三脂酰甘油
- B. 含有磷脂和胆固醇
- C. 含有载脂蛋白C
- D. 形成于小肠肠腔
- E. 经淋巴进入血循环

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

42、患者，女，某日突然出现阵发性抽搐，表现意识丧失，眼球上窜，瞳孔散大，口唇青紫，全身抽搐，有舌咬伤，尿失禁，持续约3分钟。发作后入睡，意识清醒后对上述情况不能回忆。初步诊断为（ ）。

- A. 去大脑强直
- B. 癔病痉挛发作
- C. 杰克逊（Jackson）癫痫
- D. 癫痫全面-强直阵挛发作
- E. 震颤麻痹

【正确答案】

D

【答案解析】

癫痫全面-强直阵挛发作简称大发作，是常见的发作类型，可分为：①强直期：患者突然意识丧失，全身骨骼肌强制性收缩，颈部及躯干自前屈转为角弓反张，面色由苍白或充血转为青紫，眼球上翻。持续10~30s后逐渐进入阵挛期；②阵挛期：肌肉交替性收缩与松弛，持续30~60s或更长。上述两期可发生舌咬伤；③阵挛后期：阵挛期后可出现短暂的强直阵挛，可发生舌咬伤，意识逐渐清醒。发作后有一段时间意识模糊，失定向或易激惹。

43、胎儿时期供给哪一种器官的血含氧量最高？（ ）

- A. 心
- B. 脑
- C. 肺
- D. 肾
- E. 肝

【正确答案】

E

【答案解析】

胎儿时期的营养和气体代谢是通过脐血管和胎盘与母体之间通过弥散方式而进行交换的。由胎盘来的动脉血经脐静脉进入胎儿体内，至肝脏下缘，约50%血流入肝与门静脉血流汇合，另一部分经静脉导管入下腔静脉，与来自下半身的静脉血混合，共同流入右心房。由于下腔静脉瓣的阻隔，使来自下腔静脉的混合血入右心房后，约三分之一经卵圆孔入左心房，再经左心室流入升主动脉，主要供应心脏、脑及上肢；其余的血流入右心室。从上腔静脉回流的、来自上半身的静脉血，入右心房后大部分流入右心室，与来自下腔静脉的血一起进入肺动脉，约80%的血液经动脉导管与来自升主动脉的血汇合进入降主动脉，供应腹腔器官及下肢。因此胎儿时期供给肝脏的血含氧量最高。

44、维生素D缺乏性手足搐搦症，应该给补充钙剂治疗，正确的方法是（ ）。

- A. 10%葡萄糖酸钙5~10ml加入10%~25%葡萄糖溶液10~20ml中，缓慢静脉注射
- B. 10%葡萄糖酸钙5~10ml加入10%~25%葡萄糖溶液10~20ml中，缓慢肌肉注射
- C. 10%葡萄糖酸钙5~10ml加入10%~25%葡萄糖溶液10~20ml中，缓慢皮下注射

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

45、关于血尿，以下哪项是错误的？（ ）

- A. 一般在1000ml尿中含1ml血液即是肉眼血尿
- B. 一般在1000ml尿中含10ml血液才呈肉眼血尿
- C. 镜下红细胞>3个/HP即有病理意义
- D. 血尿是泌尿系统疾病重要的症状之一，往往是疾病的一个危险信号
- E. 血尿程度与疾病严重性可能不成比例

【正确答案】

B

【答案解析】

一般在1000ml尿中含1ml血液即呈肉眼血尿。镜下血尿为借助于显微镜见到尿液中含红细胞，一般认为新鲜尿离心后尿沉渣红细胞>3个/HP即有病理意义。血尿是泌尿系统疾病重要的症状之一，往往是疾病的一个危险信号，但血尿程度与疾病严重性并不成比例（如急进行肾炎与尿路结石）。

46、男婴，娩出1分钟时，心率为104次/分，呼吸不规则而且慢，四肢活动好，青紫，弹足底有反应，躯干皮肤粉红。1分钟Apgar评分可评为（ ）。

- A. 8分
- B. 9分
- C. 7分
- D. 6分
- E. 5分

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

47、女性，29岁，贫血病史1年，浅表淋巴结不肿大，肝脾未触及，血象呈现全血细胞减少，若诊断再障，哪一项意义最大？（ ）

- A. 骨髓非造血细胞增多，NAP增加
- B. 骨髓增生低下，造血细胞减少
- C. 网织红细胞减少
- D. 铁粒幼血细胞消失
- E. 巨核细胞增多

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

48、正常人先用力深吸气，然后以最快的速度呼出气体。第1秒末的呼出气量占肺活量的百分数应为（ ）。

- A. 96%
- B. 83%
- C. 60%
- D. 99%
- E. 100%

【正确答案】

B

【答案解析】

- A. GH瘤
- B. TSH瘤
- C. ACTH瘤
- D. PRL瘤
- E. FSH/LH瘤

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

50、急性血源性骨髓炎多见于（ ）。

- A. 儿童
- B. 青年
- C. 中年
- D. 老年
- E. <6个月婴儿

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

51、女性，29岁，10个月前起病，言语错乱。别人难以理解，骂人毁物，逐渐言语活动减少，不能与周围人沟通。近3个月来呆坐少语，自笑，认为自己的事别人都能知晓，有人要害自己。精神检查：意识清晰，目光表情呆滞，耳边有命令性幻听，被害妄想，被洞悉感，有思维中断。躯体及神经系统检查未见异常。该病人诊断为（ ）。

- A. 脑肿瘤所致精神障碍
- B. 精神分裂症
- C. 抑郁症
- D. 内分泌疾病所致精神障碍
- E. 偏执性精神障碍

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

52、以下对生活事件的理解错误的是（ ）。

- A. 生活事件是在生活中遇到的重要事件
- B. 不同的生活事件所产生的心理应激量是不同的

- C. 相同的生活事件所产生的心理应激量是相同的
- D. 也可以有正性的生活事件
- E. 也可以有负性的生活事件

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

53、H<sub>1</sub>受体阻断药对下列哪种病最有效？（ ）

- A. 血清病高热
- B. 皮肤黏膜过敏症状
- C. 支气管哮喘
- D. 过敏性休克

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

54、疣状赘生物指的是（ ）。

- A. 心内膜上附壁血栓
- B. 心内膜新生物
- C. 心瓣膜纤维化
- D. 心瓣膜钙化
- E. 心瓣膜增厚

【正确答案】

A

【答案解析】

疣状赘生物是指心内膜上附壁血栓。

55、自身免疫耐受是在胚胎时期T细胞的分化过程中，其表面受体与胸腺中的APC表达的自身Ag-MHC复合物相互作用而被消除，这一过程是属于下列哪项？（ ）

- A. 基因缺陷
- B. 阴性选择
- C. 阳性选择
- D. B细胞克隆无能
- E. T细胞克隆无能

【正确答案】

B

【答案解析】

暂无解析。

56、L型细菌特性（ ）。

- A. 需用低渗含血清培养基
- B. 抗原性不变
- C. 对青霉素敏感
- D. 呈高度多形性
- E. 以上均错

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

57、检测IgE含量常用的简单方法是（ ）。

- A. 间接血凝
- B. 单向免疫扩散
- C. ELISA
- D. 对流电泳
- E. 火箭电泳

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

58、以下不属于法洛四联症胸部X线特征的是（ ）。

- C. 肺纹理减少
- D. 肺透光度减低
- E. 肺门血管影缩小

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

59、首选以下哪项抢救癫痫持续状态的患者？（ ）

- A. 苯妥英钠静脉注射
- B. 苯巴比妥钠肌肉注射
- C. 地西洋静脉注射
- D. 氯丙嗪肌肉注射
- E. 水合氯醛灌肠

【正确答案】

C

【答案解析】

癫痫持续状态为两次癫痫发作的间期没有意识恢复或一次癫痫发作持续超过10分钟，包括全身强直一阵挛状态、失神发作持续状态、复杂部分性发作持续状态。也可以表现为单纯的部分发作持续状态。首先给予地西洋10~20mg缓慢静脉注射，而后改为静脉点滴地西洋。

60、焦虑症治疗药物常用（ ）。

- A. 氯丙嗪
- B. 地西洋
- C. 氯丙咪嗪
- D. 卡马西平
- E. 碳酸锂

【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、下列何药可用于治疗心源性哮喘？（ ）

- A. 异丙肾上腺素
- B. 肾上腺素
- C. 沙丁胺醇
- D. 异丙基阿托品
- E. 哌替啶

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

2、哪种乳腺癌不容易出现乳房内包块？（ ）

- A. 导管内癌
- B. 髓样癌

- D. 浸润小叶癌
- E. 浸润性导管癌

【正确答案】

C

【答案解析】

不容易出现乳房内包块的乳腺癌是小叶原位癌。因此，对乳腺癌要通过多种途径进行详细检查，才能提高早期乳腺癌的诊断率。

3、与mIg共同组成BCR复合物的CD分子是（ ）。

- A. CD3和CD2
- B. CD79 $\alpha$ 和CD79 $\beta$
- C. CD19和CD21
- D. CD40和CD40L
- E. CD80和CD86

【正确答案】

B

【答案解析】

由于BCR在B细胞胞浆内短小，没有传递抗原刺激信号的作用，由于疏水性跨膜区带正电荷，借此能与带负电荷胞内区含ITAM结构域的I $\gamma$  $\alpha$ /I $\gamma$  $\beta$ 异二聚体非共价结合，组成BCR-I $\gamma$  $\alpha$ /I $\gamma$  $\beta$ 复合受体分子，B细胞借此结构获得信号转导能力。

4、水痘-带状疱疹病毒侵犯的主要细胞是（ ）。

- A. 上皮细胞
- B. 神经细胞
- C. 白细胞
- D. 巨噬细胞
- E. B细胞

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

5、免疫指（ ）。

- A. 机体识别排除抗原性异物的功能

- B. 机体清除自身衰老、死亡细胞的功能
- C. 机体抗感染的功能
- D. 机体清除和杀伤自身突变细胞的功能
- E. 机体对病原微生物的防御能力

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

6、判断流感病毒接种鸡胚尿囊腔是否生长，应选择（ ）。

- A. 红细胞吸附试验
- B. 血凝试验
- C. 血凝抑制试验
- D. 间接血凝试验
- E. 补体结合试验

【正确答案】

B

7、硝酸甘油通过下列哪种作用产生抗心绞痛效应（ ）。

- A. 心肌收缩力减弱
- B. 心率减慢，心脏舒张期相对延长
- C. 扩张小动脉、小静脉和较大的冠状血管
- D. 扩张小静脉，外周阻力降低
- E. 扩张小动脉，回心血量减少，心室容积减少，心肌耗氧量降低

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

8、男，44岁，发现HBsAg阳性9年，时有增高，近3周来食欲下降，尿黄，明显乏力，牙龈出血，近2周尿少。查体：神清，扑翼样震颤(+)，化验：ALT176U/L，TBIL432 $\mu$ mol/L，PT38s(对照13s)，该患者诊断应为（ ）。

- A. 慢性重型乙型病毒性肝炎
- B. 亚急性重型乙型病毒性肝炎
- C. 慢性重度乙型病毒性肝炎
- D. 乙肝后肝硬化
- E. 慢性中度乙型病毒性肝炎

【正确答案】

C

【答案解析】

首先根据发现HBsAg阳性9年判断其为病毒性肝炎。而肝炎慢性重度有明显或持续的肝炎症状，如乏力、食欲缺乏、腹胀、便溏等。可伴有肝病面容、肝掌、蜘蛛痣或肝脾大而排除其他原因且无门脉高压征者。实验室检查血清ALT反复或持续升高，清蛋白减低或A/G比例异常、丙种球蛋白明显升高，凡清蛋白 $\leq 32\text{g/L}$ 、胆红素 $> 85.5\mu\text{mol/L}$ 、凝血酶原活动度40%~60%三项检测有一项达上述程度者即可诊断为慢性肝炎重度。故本题答案为C项。

9、引起胃的容受性舒张的途径是（ ）。

- A. 交感神经末梢释放去甲肾上腺素
- B. 迷走神经末梢释放乙酰胆碱
- C. 迷走神经末梢释放血管活性肠肽
- D. 壁内神经释放生长抑素

- E. 肠胃反射

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

10、氯丙嗪长期大剂量应用最严重的不良反应是（ ）。

- A. 胃肠道反应
- B. 直立性低血压
- C. 中枢神经系统反应
- D. 锥体外系反应
- E. 变态反应

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

11、男性，41岁，近半年来，反复发生左上肢抽搐，每次半分钟左右自行缓解，应考虑（ ）。

- A. 单纯部分性癫痫发作



- D. 肌阵挛发作
- E. 低钙抽搐

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

12、下列何种情况不是胃消化性溃疡的特点？（ ）

- A. 与幽门螺杆菌感染有关
- B. 溃疡直径通常在2cm以下
- C. 常反复再发
- D. 溃疡底部正常胃壁结构破坏
- E. 不发生癌变

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

13、男，62岁。皮肤黄染进行性加重1个月。伴上腹胀、隐痛，食欲差、乏力，10天前感皮肤瘙痒，大便呈陶土样。查体：消瘦，巩膜黄染，腹部稍胀，无明显压痛。未触及包块，胆囊无肿大。血AFP 5μg/L。最可能的诊断是（ ）。

- A. 肝门部胆管癌
- B. 胆囊癌
- C. 胆总管下段癌
- D. 肝癌
- E. 胰头癌

【正确答案】

A

【答案解析】

老年男性患者，黄疸进行性加重，伴上腹胀痛，食欲差、乏力，感皮肤瘙痒，大便呈陶土样。A项，肝门部胆管癌根据解剖位置，肝门部胆管癌并不会阻塞胆总管和胆囊管，故胆囊不会肿大。B项，该患者黄疸明显，胆囊癌引起黄疸时胆囊管受阻，胆囊会肿大，故排除胆囊癌。CE两项，该患者胆囊无肿大，可排除胰头癌和胆总管下段癌；D项，该患者AFP正常，可排除肝癌。

14、治疗量的阿托品能引起（ ）。

- A. 胃肠平滑肌松弛
- B. 腺体分泌增加
- C. 瞳孔散大，眼内压降低
- D. 心率加快
- E. 中枢抑制

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

15、流行性乙型脑炎的主要病理变化不包括（ ）。

- A. 蛛网膜下腔积液
- B. 神经细胞变性坏死
- C. 淋巴细胞和单核细胞浸润并形成血管套
- D. 软化灶形成

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

16、血浆胶体渗透压主要来源于（ ）。

- A. 凝血因子I
- B.  $\alpha_1$ -球蛋白
- C.  $\alpha_2$ -球蛋白
- D. 清（白）蛋白
- E.  $\gamma$ -球蛋白

【正确答案】

D

【答案解析】

血浆渗透压由两部分溶质构成，由晶体物质所形成的渗透压，称为晶体渗透压；由蛋白质所形成的渗透压称胶体渗透压。故本题答案为D项。

17、意志活动的基本特征包括（ ）。

- A. 有目的的行动、克服困难的行动、随意运动
- B. 确定目的、克服困难、实现目标
- C. 自觉性、果断性、坚韧性、自制性
- D. 知、情、意
- E. 以上都不是

【正确答案】

A

【答案解析】

意志活动的前提是有目的的行动，核心是克服困难的行动，基础是随意运动。

18、男性，20岁，误服有机磷农药，瞳孔缩小、面肌颤动、呼吸有大蒜味，最好选用下列哪种溶液来洗胃？（ ）

- A. 硫酸铜溶液
- B. 1：5000高锰酸钾液
- C.  $\text{NaHCO}_3$ 水
- D. 生理盐水
- E. 清水

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

19、患者，男，36岁。慢性上腹痛8年。近来出现腹胀，频繁呕吐，有宿食。在进行诊断时，不宜选择的检查是（ ）。

- A. 胃镜
- B. 上消化道钡剂造影
- C. 血电解质
- D. 腹部X线片
- E. 腹部B超

【正确答案】

B

【答案解析】

中年男性患者，慢性腹痛病史，现出现呕吐宿食，初步诊断为消化性溃疡并幽门梗阻。幽门梗阻时不宜行钡剂造影。

20、大脑中动脉皮质支闭塞后引起的对侧偏瘫有什么特点（ ）。

- B. 中伴有反折过伸及
- C. 为均等性轻偏瘫
- D. 偏瘫以下肢较轻
- E. 上下肢均为0级瘫

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

21、核酸中含量相对恒定的元素是（ ）。

- A. 碳
- B. 氢
- C. 氧
- D. 氮
- E. 磷

【正确答案】

E

【答案解析】

无论哪种单核苷酸（组成核酸的单位），它的磷的含量是恒定的，而C、H、O和N却含量不一。

22、青霉素G水溶液不稳定，久置可引起（ ）。

- A. 药效下降
- B. 中枢不良反应
- C. 诱发过敏反应
- D. A+B
- E. A+C

【正确答案】

E

【答案解析】

暂无解析。

23、当机体处于强烈的应激状态时，可表现出心率加快、血压升高、呼吸加速、血糖升高，这些生理反应说明哪个系统活动增强？（ ）

- A. 下丘脑-垂体-肾上腺皮质轴
- B. 下丘脑-垂体-甲状腺轴
- C. 交感-肾上腺髓质轴
- D. 下丘脑-垂体-性腺轴
- E. 下丘脑-神经垂体轴

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

24、患者，女，44岁。8小时前搬重物时突发上胸部疼痛，呈撕裂样，并逐渐向下胸部和腹部延伸，高血压病史10年。查体：体温36.3℃，血压170/100mmHg（左上肢），血压140/15mmHg（右上肢）。心率105次/分，心律齐。腹平软，Murphy征阴性。CK-MB正常。心电图正常。胸部X线片显示主动脉明显增宽。该患者胸痛最可能的病因是（ ）。

- A. 变异型心绞痛
- B. 急性心肌梗死
- C. 主动脉夹层
- D. 急性胆囊炎
- E. 肋间神经痛

【答案解析】

患者存在高血压病史，为主动脉夹层的基础病因，突然出现撕裂样胸痛，放射到背、肋、腹、腰和下肢，双上肢血压不等，胸片示主动脉明显增宽，提示主动脉夹层。A项，心电图正常排除心绞痛。B项，心肌酶未升高排除心肌梗死。D项，腹平软，Murphy征阴性排除急性胆囊炎。

25、男性患者，50岁，2小时前木棒击伤左颞部，伤后头痛、呕吐，1小时前意识不清。查体：中度昏迷，左瞳散大，右侧肢体病理征（+）。诊断考虑为（ ）。

- A. 硬膜下血肿伴脑疝
- B. 颅骨凹陷骨折伴脑疝
- C. 硬膜外血肿伴脑疝
- D. 脑损伤伴脑疝
- E. 原发脑干损伤

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

26、下列哪项是环孢素A发挥作用的主要原因？（ ）

- A. 对CD4细胞有细胞毒作用
- B. 辅助或诱导T细胞
- C. 在细胞受体部位与 $\gamma$ -IFN，IL-2竞争
- D. 导致T细胞数目减少
- E. 对造血干细胞有细胞毒作用

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

27、免疫缺陷最主要的临床特征是（ ）。

- A. 易伴自身免疫病
- B. 易发生恶性肿瘤
- C. 多系统受累且症状多样
- D. 易患感染
- E. 原发性免疫缺陷多为基因缺陷所致

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

28、在治疗菌痢时，不宜使用（ ）。

- A. 呋喃唑酮
- B. 复方磺胺甲基异唑
- C. 氯霉素
- D. 次碳酸铋
- E. 庆大霉素

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

29、关于应对的说法不正确的是（ ）。

- B. 应对是一种心理行为策略
- C. 应对是人面对应激源时的一种反应
- D. 应对都能消除自己的紧张
- E. 应对过程是通过努力克服困难的过程

【正确答案】

D

【答案解析】

应对又称应付，是个体对生活事件以及因生活事件而出现的自身不平衡状态所采取的认知和行为措施。对此的基本观点有：①是影响应激结果的重要中间变量；②是为缓冲应激对个体的影响，摆脱心身紧张状态的心理适应过程；③是人们有意识的心理活动和行为策略；④个体的应对方式受认知评价、社会支持及个性特征等很多因素的影响。应对具有缓冲应激反应的作用，但有时也会相反。故本题答案为D项。

30、初孕妇，25岁。于妊娠35周出现头痛、眼花。血压180/110mmHg，尿蛋白（++），眼底动静脉比为1:2，视网膜水肿。考虑诊断为（ ）。

- A. 轻度子痫前期
- B. 先兆子痫
- C. 子痫
- D. 妊娠合并肾性高血压
- E. 妊娠合并原发性高血压

【正确答案】

B

【答案解析】

患者妊娠35周出现高血压，血压较高，有自觉症状，尿蛋白（++）且有眼底改变，故诊断为先兆子痫。

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.尼莫地平
- B.奎尼丁
- C.维拉帕米
- D.利多卡因
- E.硝苯地平

1. 主要治疗肥厚性心肌病的药物是（ ）。

【正确答案】

C

【答案解析】

肥厚型心肌病药物治疗可选用β受体阻滞剂，降低心肌收缩力，减轻左心室流出道梗阻改善左心室壁顺应性及左心室充盈，也具有抗心律失常作用。也可用钙通道阻滞剂，异搏定（维拉帕米），能改善心室舒张功能，应注意观察血压，以防血降得过低。

2. 首选哪种药物治疗阵发性室上性心动过速？（ ）

【正确答案】

C

【答案解析】

阵发性室上性心动过速的治疗措施为：①兴奋迷走神经终止发作。②药物治疗：洋地黄类药物；β受体阻滞剂；异搏定（维拉帕米），此药为选择性钙离子拮抗剂抑制钙离子进入细胞内，疗效显著。③对个别药物疗效不佳者，可考虑用直流电同步电击转律。④射频消融术。

2、（共用备选答案）

- A.硫酸结合反应

D.MEUS  
E.NADH

1. 雌酮在肝脏灭活所进行的反应是（ ）。

『正确答案』

A

『答案解析』

暂无解析。

2. 大部分磺胺类药物在肝脏灭活所进行的反应是（ ）。

『正确答案』

B

『答案解析』

暂无解析。

3、（共用备选答案）

A.肩关节外展受限

B.肩部疼痛、无活动受限

C.肘关节外侧疼痛

D.肘关节活动受限

E.Finkelstein试验阳性

1. 肩关节周围炎（ ）。

『正确答案』

A

『答案解析』

暂无解析。

2. 颈椎病（ ）。

『正确答案』

B

『答案解析』

暂无解析。

3. 桡骨茎突狭窄性腱鞘炎（ ）。

『正确答案』

E

『答案解析』

暂无解析。

4. 肱骨外上髁炎（ ）。

『正确答案』

C

『答案解析』

暂无解析。

4、（共用备选答案）

A.窦前

B.窦后

C.窦旁

D.肝前

E.肝后

【正确答案】

B

【答案解析】

窦后型：假小叶压迫小叶下静脉，使肝室内血流流出受阻，进而影响门静脉血流入肝血窦（肝炎后肝硬化特征病理变化就是假小叶形成，引起窦后型门脉高压）。

2. 血吸虫肝硬化所致的门静脉高压症的主要阻塞部位在（ ）。

【正确答案】

A

【答案解析】

窦前型：肝内肝动脉小分支与门静脉小分支在汇入肝窦前形成异常吻合，使高压力的动脉血流入门静脉内（血吸虫病时虫卵随门静脉到达肝，由于虫卵直径大于门静脉末梢分支的口径，不能进入肝窦，形成窦前型门脉高压）。

5.（共用备选答案）

- A.易发生肱动脉损伤
- B.易发生腓动脉损伤
- C.易发生缺血性骨坏死
- D.易发生桡神经损伤
- E.易发生坐骨神经损伤

1. 股骨颈骨折（ ）。

【正确答案】

C

【答案解析】

股骨颈骨折分类，①股骨头下骨折骨折线位于股骨头下，使旋股内、外侧动脉的营养支损伤。股骨头严重缺血，坏死率高。②经股骨颈骨折骨折线位于股骨颈中部，常呈斜形，可使股骨干滋养动脉升支损伤，易发生股骨头坏死或骨折不愈合。③股骨颈基底骨折骨折线位于股骨大、小转子连线处。因骨折部位对股骨头血供干扰较小，容易愈合，股骨头坏死率低。

2. 髌关节后脱位（ ）。

【正确答案】

E

【答案解析】

髌关节后脱位均有强大的外伤史，可合并骨盆骨折及腹部内脏损伤，常伴嗜休克。早期可有坐骨神经损伤，大多数为挫伤或股骨头压迫所致。表现为膝关节的屈肌，小腿和足部全部肌肉均瘫痪，大腿后侧、小腿后外侧和足部感觉消失。

**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）

男性，40岁，因发热、便秘、食欲缺乏10天入院。查体：体温39.8℃，脉搏98次/分，肝大肋下1.0cm，质软，脾肋下及边。血常规：白细胞 $2.7 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞0.52，淋巴细胞0.44，血清ALT 100U/L；肥达反应“O”1：160，“H”1：160。

1. 该患者最可能的诊断是（ ）。

- A. 急性白血病
- B. 急性肝炎
- C. 伤寒
- D. 恶性组织细胞病
- E. 败血症

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

2. 为进一步确定诊断，需做何检查？（ ）

- A. 便常规
- B. 尿常规
- C. 血细菌培养
- D. 骨髓象检查
- E. 肝脏穿刺活检

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

3. 病原治疗最合适的药物是（ ）。

- A. 环丙沙星
- B. 庆大霉素
- C. 复方新诺明
- D. 青霉素
- E. 红霉素

【正确答案】



暂无解析。

4. 在治疗过程中哪一项是错误？（ ）

- A. 高压灌肠
- B. 禁用新斯的明
- C. 缓泻药应用
- D. 低压灌肠
- E. 抗生素

『正确答案』

A

『答案解析』

暂无解析。

2. （共用题干）

某患者上呼吸道感染静脉滴注青霉素，护士按操作规程给予用药。第二天用完药，患者回到家中感到不适，3小时后加重，急送医院抢救，无效死亡。家属认为是青霉素过敏致死，反映到市卫生局。经市鉴定委员会鉴定，认为医院没有责任，卫生局依此做出处理。

1. 该患者死亡事件的性质是（ ）。

- A. 医疗技术事故
- B. 医疗责任事故
- C. 医疗差错
- D. 医疗意外
- E. 难以避免的并发症

『正确答案』

D

『答案解析』

暂无解析。

2. 患者家属不服鉴定和处理，可以采取下列措施，除了（ ）。

- A. 起诉医疗单位
- B. 起诉市卫生局
- C. 起诉负责治疗的医护人员
- D. 申请上一级鉴定委员会鉴定
- E. 申请上一级卫生行政部门复议

『正确答案』

C

『答案解析』

暂无解析。

3. （共用题干）

男性，24岁，一向体健。某日晨醒转时觉右耳后痛，1天后脸歪向左侧，舌右侧味觉减退。他对响声感到非常不适，右眼经常有刺激感。无视物成双、耳鸣、听力丧失、无力等。检查：右侧不能蹙额、皱眉、闭目，示齿时口角向左侧歪斜，舌右侧前部的味觉减退。

1. 病变部位在（ ）。

- A. 皮质延髓束
- B. 面神经运动核
- C. 面神经
- D. 三叉神经

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

2. 最正确的诊断是（ ）。

- A. 脑桥梗死
- B. 小脑脑桥角肿瘤
- C. 多发性硬化
- D. 特发性面神经麻痹
- E. 脑桥神经胶质瘤

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

4. (共用题干)

男性，43岁，近20年来每年发作一次鬼神附体，以大仙口气说话，要求父亲烧香拜佛，持续数小时后痊愈，一个半月前开始疲乏无力，不认家人，好忘事，小便尿在裤内，右侧轻偏瘫，右手拿不住东西，好跟别人说话。既往史：23岁时有冶游史。神经系统检查：两侧瞳孔不等大，右

瞳孔边缘不整齐，左侧椭圆形，右侧瞳孔光反射消失。

1. 哪一项检查最有必要? ( )

- A. EEG
- B. 心理测验
- C. CSF
- D. 康华试验
- E. 头部CT

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

2. 最可能是哪个诊断? ( )

- A. 大脑梅毒所致精神障碍
- B. 癔症
- C. 精神分裂症
- D. 早老性痴呆
- E. 脑肿瘤

【正确答案】

A

【答案解析】

暂无解析。

3. 最有效的治疗是 ( )。

- A. 氯丙嗪
- B. 脑手术
- C. 大脑代谢剂
- D. 心理治疗
- E. 梅毒治疗

【正确答案】

E

【答案解析】

5、(共用题干)

男性，60岁，肠梗阻3天入院。查体：血压70/40mmHg，血钠125mmol/L，血钾3.2mmol/L，血气分析pH 7.31

1. 治疗时首先( )。

- A. 补钾
- B. 给予升压药
- C. 扩容
- D. 纠正酸中毒
- E. 急诊手术解除梗阻

【正确答案】

C

【答案解析】

暂无解析。

2. 该患者 $\text{HCO}_3^-$ 最少高于多少时，不需补充碱剂( )。

- A. 10~12mmol/L
- B. 12~14mmol/L
- C. 14~16mmol/L
- D. 16~18mmol/L
- E. >20mmol/L

【正确答案】

D

【答案解析】

暂无解析。

3. 若需要补充碱剂，如果补充碱剂过快，患者不会发生的情况是( )。

- A. 手足抽搐
- B. 神志改变
- C. 高钾血症
- D. 低钾血症
- E. 惊厥

【正确答案】

C

【答案解析】

此病例为肠梗阻并伴有休克、电解质紊乱、酸中毒，治疗原则应首先纠正休克，休克治疗中应首先扩容；较轻的代谢性酸中毒(血浆 $[\text{HCO}_3^-]$ 为16~18mmol/L)通过补液、纠正休克后可自行纠正，不必使用碱性药物，否则可能造成碱中毒；补充碱剂过快，会造成碱中毒。碱中毒通常伴有低氧、低钾血症及精神神经症状，不会发生高钾血症。



