

[单选题]1. 《药品说明书和标签管理规定》中要求，横版（江南博哥）标签上的药品通用名必须在

- A. 上三分之一范围内标出
- B. 上三分之一范围内显著标出
- C. 下三分之一范围内标出
- D. 下三分之一范围内显著标出
- E. 中三分之一范围内显著标出

参考答案：B

参考解析：《药品说明书和标签管理规定》中要求，横版标签上的药品通用名必须在上三分之一范围内显著标出（竖版在右三分之一范围内）。掌握“处方”知识点。

[单选题]2. 处方中表示“睡前服用”的缩写词为

- A. A. c.
- B. A. m.
- C. p. m.
- D. p. c.
- E. h. s.

参考答案：E

参考解析：a. c. 饭前；a. m. 上午；p. m. 下午；p. c. 饭后；h. s. 睡时。掌握“处方”知识点。

[单选题]4. 一名患者情绪激动地找到药房反映某工作人员为其调配的处方出现差错，此时首先应做的事是

- A. 核对相关处方和药品
- B. 按照差错处理预案迅速处理
- C. 上报部门负责人
- D. 更换药品并道歉
- E. 填写处方差错登记本

参考答案：A

参考解析：当患者或护士反映药品差错时，须立即核对相关的处方和药品；如果是发错了药品或错发了患者，药师应立即按照本单位的差错处理预案迅速处理并上报部门负责人。掌握“调剂室”知识点。

[单选题]5. 关于处方调剂工作，不正确的是

- A. 调剂人员要根据本院医师正式处方调配发药
- B. 收方后，对处方认真执行“四查十对”制度，审查无误后方可调配，如处方内容有不妥或者错误时，应与处方医师联系更正后，方可调配
- C. 处方调配完成后，发药及核对人员均应在处方上签字
- D. 发药时应将病人姓名、用药方法及注意事项，详细写在药袋和瓶签上，并应耐心地向病人交代清楚

E. 对发出的药品，病人不想使用的可以退回

参考答案：E

参考解析：除药品质量原因外，药品一经发出，不得退换。掌握“处方”知识点。

[单选题]6. 胃复安即

- A. 西沙必利
- B. 多潘立酮
- C. 昂丹司琼
- D. 贝那替嗪
- E. 甲氧氯普胺

参考答案：E

参考解析：胃复安即甲氧氯普胺。教材中没有相关知识点，为补充内容。掌握“处方”知识点。

[单选题]7. 饭前的外文缩写是

- A. A. m.
- B. p. m.
- C. A. c.
- D. p. c.
- E. p. o.

参考答案：C

参考解析：A. A. m. ——上午；B. p. m. ——下午；C. A. c. ——饭前；D. p. c. ——饭后；E. p. o. ——口服掌握“处方”知识点。

[单选题]8. 脂肪乳剂静脉注射液的平均粒径要求在

- A. 10 μm 以下
- B. 8 μm 以下
- C. 6 μm 以下
- D. 5 μm 以下
- E. 1 μm 以下

参考答案：E

参考解析：脂肪乳剂静脉注射液平均粒径要求在 1 μm 以下，但由于它是一种乳液剂，其稳定性受诸多因素影响，故配伍应慎重，加入药物往往容易影响乳浊液的稳定性，产生乳析、破裂、转相等现象。掌握“肠外营养液配制”知识点。

[单选题]9. 配制肠外营养液过程中，最重要的影响因素是

- A. 混合顺序
- B. 混合时间
- C. 混合容器
- D. 混合温度

E. 储存时间

参考答案：A

参考解析：肠外营养液的混合顺序非常重要，在终混前氨基酸可被加到脂肪乳剂中或葡萄糖中，以保证氨基酸对乳剂的保护作用。掌握“肠外营养液配制”知识点。

[单选题]10. 下面与 pH 较高的注射液配伍时易产生沉淀的药物是

- A. 水不溶性无机盐
- B. 水不溶性的酸性药物制成的盐
- C. 水不溶性的碱性药物制成的盐
- D. 水溶性的酸性药物制成的盐
- E. 水溶性的碱性药物制成的盐

参考答案：C

参考解析：水不溶性的碱性药物制成的盐，与 pH 较高的注射液配伍时，碱性环境容易与药物的酸根结合，使药物游离出来，因为不溶于水所以易产生沉淀。掌握“药物配伍变化”知识点。

[单选题]11. 物理化学配伍变化的主要表现不包括

- A. 浑浊
- B. 沉淀
- C. 分层
- D. 拮抗
- E. 变色

参考答案：D

参考解析：许多药物配伍后，在贮藏及应用过程中发生物理或化学的变化，稳定性降低，其物理化学配伍变化主要表现为浑浊、沉淀、分层、结晶、变色、水解、效价下降等现象。掌握“药物配伍变化”知识点。

[单选题]12. 药品的结算操作程序包括

- A. 点货、对账
- B. 点货、结账
- C. 对账、结账
- D. 盘点、结账
- E. 盘点、对账

参考答案：C

参考解析：结算操作包括对账和结账。掌握“特殊药品的管理、药品出库、盘点结算”知识点。

[单选题]13. 药品出库复核内容中不包括

- A. 出库日期
- B. 药品通用名
- C. 药品商品名

D. 产品批号

E. 配伍禁忌

参考答案：E

参考解析：配伍禁忌是药品使用过程中的注意事项，出库复核不需检查。掌握“特殊药品的管理、药品出库、盘点结算”知识点。

[单选题]14. 下列关于危险品的储存与养护说法错误的是

A. 垛与垛之间应留有一定空间

B. 危险品的堆垛不能过大、过高、过密，堆放应平稳

C. 易爆品、剧毒品必须专库保管，实行“五双”管理

D. 库内严禁烟火，库房内外应配备足够而适宜的消防器材以保安全

E. 危险品库应尽量密闭，并且应尽量把危险药品集中存放于一个位置

参考答案：E

参考解析：危险品库内应有通风设施，保持库内适宜的温度，不能密闭。掌握“药品储存与养护”知识点。

[单选题]15. 易引湿的药品有

A. 甘油

B. 硫酸阿托品

C. 硫酸镁

D. 咖啡因

E. 磷酸可待因

参考答案：A

参考解析：大多数药品在湿度较高的情况下，能吸收空气中的水蒸气而引湿，其结果使药品稀释、潮解、变形、发霉。易引湿的药品如单糖浆、甘油。其他四个选项为易风化的药品。掌握“药品储存与养护”知识点。

[单选题]16. 药品剂型特征是其质量的重要特征，下列表明溶液型注射剂有质量问题的是

A. 封口完整

B. 外壁光洁

C. 印签清晰

D. 色泽均一

E. 澄明度不合格

参考答案：E

参考解析：溶液型注射剂有澄明度不合格即显示有质量问题。掌握“药品储存与养护”知识点。

[单选题]17. 关于量筒的读数正确的是

A. 读数时量器可不保持垂直，只要眼睛与液面平视即可

B. 读数时均应以液体凹液面的最低处为准

C. 读数时均应以液体表面为准

- D. 读数时透明液体以液体表面为准
- E. 读数时不透明液体以液体表面为准

参考答案：E

参考解析：使用量筒时，应保持量器垂直；读数时，透明液体以液体凹面最低处为准；不透明液体以液体表面为准。掌握“称量；粉碎、筛分和混合”知识点。

[单选题]18. 根据量取药物容量的多少，选择适宜的量器，一般不少于量器总量的

- A. 二分之一
- B. 三分之一
- C. 四分之一
- D. 三分之二
- E. 五分之一

参考答案：E

参考解析：根据量取药物容量的多少，选择适宜的量器（量杯、量筒），一般不少于量器总量的五分之一为度。掌握“称量；粉碎、筛分和混合”知识点。

[单选题]19. 以下物品中，不适宜使用环氧乙烷气体灭菌法灭菌的是

- A. 塑料制品
- B. 医疗器械
- C. 纤维制品
- D. 含氯的药品
- E. 橡胶制品

参考答案：D

参考解析：含氯的药品能与环氧乙烷作用而改变药物性质。掌握“灭菌和无菌操作；制药用水”知识点。

[单选题]20. 在炉甘石洗剂的组分中，西黄蓍胶或羧甲基纤维素钠的主要作用是

- A. 调节稳定 pH
- B. 润湿作用
- C. 有助药物再分散
- D. 增大分散媒的黏度
- E. 使药物呈疏松聚集状态

参考答案：D

参考解析：炉甘石质重、容易沉降，增大分散媒的黏度可延缓药物沉降速度，方便给药。掌握“内服制剂；外用制剂；无菌制剂”知识点。

[单选题]21. 硫酸亚铁糖浆剂中加入枸橼酸的目的

- A. 促进硫酸亚铁溶解
- B. 防止药品变质
- C. 调节溶液渗透压

- D. 防止铁氧化，促进铁吸收
- E. 防止硫酸亚铁沉淀

参考答案：D

参考解析：硫酸亚铁在空气中易氧化成碱式硫酸铁，加入枸橼酸可防止铁的氧化，促进铁的吸收。掌握“内服制剂；外用制剂；无菌制剂”知识点。

[单选题]22. 最适宜用于干热法灭菌的是

- A. 玻璃器皿
- B. 药品
- C. 无菌衣
- D. 胶塞
- E. 药物溶液

参考答案：A

参考解析：干热灭菌法：本法系指将物品置于干热灭菌柜、隧道灭菌器等设备中，利用干热空气达到杀灭微生物或消除热原物质的方法。适用于耐高温但不宜用湿热灭菌法灭菌的物品灭菌，如玻璃器具、金属制容器、纤维制品、固体试药、液状石蜡等均可采用本法灭菌。掌握“灭菌和无菌操作；制药用水”知识点。

[单选题]23. 关于玻璃器皿的洗涤，错误的是

- A. 不是任何玻璃器皿都需要用洗涤剂 and 铬酸洗液进行洗涤
- B. 使用自来水或纯化水洗涤时，应遵守少量多次的原则，且每次都应将水沥干、以提高效率
- C. 对于不使用刷子刷洗的仪器，如滴定管、移液管等用自来水反复冲洗，沥干、最后用纯化水冲洗3次，晾干后备用
- D. 洗涤容器瓶时，先用自来水洗2-3次，倒出水后，内壁不挂水珠，即可用纯化水荡洗3次后，备用
- E. 移液管和吸量管都应洗至整个内壁和其下部的内壁不挂水珠

参考答案：C

参考解析：对于不使用刷子刷洗的仪器，如滴定管、移液管、容量瓶、比色皿、玻璃垂熔漏斗、凯氏烧瓶等特殊要求与特殊形状的仪器，先用自来水冲洗，沥干，用合适的铬酸洗液浸泡后，再用自来水冲洗干净，最后用纯化水冲洗3次，晾干后备用。掌握“玻璃仪器”知识点。

[单选题]24. 药典规定称取某药粉0.3g（减重称量法），精密称定，则称量范围是

- A. 0.2~0.4g
- B. 0.25~0.35g
- C. 0.29~0.31g
- D. 0.27~0.33g
- E. 0.3~0.35g

参考答案：D

参考解析：药典规定称取某药粉约0.3g，精密称定，则称量范围为： $0.3\text{g} \pm 0.3\text{g} \times 10\% = 0.27 \sim 0.33\text{g}$ 。掌握“化学试剂、常用溶液和分析天平”知识点。

[单选题]25. pH计使用的标准缓冲溶液的保存和使用时间不得超过

- A. 半年
- B. 3个月
- C. 2个月
- D. 1个月
- E. 1周

参考答案：B

参考解析：在常温下保存和使用缓冲溶液时，应避免太阳直射。保存一周以上时，应放置在冰箱的冷藏室内（4~10℃）。缓冲溶液的保存和使用时间不得超过3个月。掌握“鉴别；检查；含量测定；检验流程”知识点。

[单选题]26. 通常药师为护士提供的药物信息不包括

- A. 注射药物适宜的溶媒
- B. 药物的配伍变化
- C. 注射药物的剂量
- D. 药物的输注速度
- E. 药物的不良反应

参考答案：E

参考解析：药师为护士提供注射药物的剂量、用法，提示常用注射药物的适宜溶媒、溶解或稀释的容积、浓度和滴速、配伍变化。药物的不良反应是药师为医师提供的药物信息。掌握“药物信息咨询服务”知识点。

[单选题]27. 不属于药物信息咨询内容的是

- A. 药物不良反应
- B. 药物配伍禁忌
- C. 药物销量利润
- D. 药物剂量用法
- E. 药物储存方法

参考答案：C

参考解析：药物信息咨询服务的目的是促进合理用药、改善药物治疗效果、实现药师角色的转换。从这个角度分析，药物的销量利润不属于咨询服务内容。掌握“药物信息咨询服务”知识点。

[单选题]28. 直肠栓剂在使用过程中的注意事项为

- A. 使用前应在低温环境下使栓剂变硬
- B. 插入栓剂几分钟后，才能大便
- C. 如插入困难可加热软化后再插入
- D. 将栓剂插入直肠中越浅越好

E. 栓剂的铝箔外包装可在体内分解，用前不应去除

参考答案：A

参考解析：直肠栓可以用来释放各种类型药品，如轻泻药、催眠药、镇静药或是用于缓解瘙痒、肿胀、痔痛的制剂。无论因何原因使用直肠栓，都应用同一方式插入。在炎热的天气下，栓剂会变软而不易使用。此时应将栓剂放入冰箱、凉水杯或流动的凉水中，直到变硬为止（通常只需几分钟）。插入栓剂前，先去掉外面的铝箔或其他外部包装。在插入栓剂时，可以戴橡胶指套或一次性橡胶手套，左侧卧位并弯曲右膝。将栓剂尖端朝前，只要感觉舒服，推入直肠中的距离越深越好。此时，会很快产生想要大便的感觉，不要理它，安静地躺几分钟。力争在给药后1小时内不要大便。如果在插入直肠栓时有困难或是有疼痛感，可将栓剂涂上一层薄的凡士林或矿物油。掌握“药品的正确使用方法”知识点。

[单选题]29. 药师向患者进行用药指导时，内容不包括

- A. 药品名称
- B. 用法用量
- C. 用药注意事项
- D. 可能发生的不良反应
- E. 药物的制备过程

参考答案：E

参考解析：用药指导的主要内容包括：治疗目的、用法用量、不良反应和注意事项，不包括药物的制备过程。掌握“用药指导内容和方法”知识点。

[单选题]30. 关于药品的贮存方法正确的是

- A. 药物装在有色瓶中可放在阳光直射的地方
- B. 阿司匹林肠溶片不能放在冰箱冷冻室中
- C. 包衣片剂可放在冰箱冷冻室
- D. 药物可放在浴室的药品柜中
- E. 过期一个月内药品可以继续留用

参考答案：B

参考解析：药物装在有色瓶中或装在可反射阳光的容器中，也应该避免阳光直射；包衣片剂冷冻后再解冻包衣可能会变脆，不能放在冷冻室中；浴室里的温度及湿度的变化对药物产生不利影响，不能放在浴室中；过期药品应该丢弃。掌握“用药指导内容和方法”知识点。

[单选题]31. 下列 TDM 药物中，具有非线性药动学特征的药物是

- A. 地西洋
- B. 锂盐
- C. 地高辛
- D. 苯妥英钠
- E. 氨基糖苷类抗生素

参考答案：D

参考解析：具有非线性药动学特征的药物，其在体内的消除速率常数与剂量有依赖关系或者说其剂量与血药浓度间不呈线性关系，当剂量稍有增加，可能使血浓度明显上升，半衰期明显延长，必须进行血浓度监测。如苯妥英钠、普萘洛尔等。掌握“治疗药物监测”知识点。

[单选题]32. 药物治疗的有效性需要考虑的因素不包括

- A. 利大于弊
- B. 给药途径
- C. 患者病理状态
- D. 廉价
- E. 药物治疗的依从性

参考答案：D

参考解析：药物治疗的有效性是选择药物的首要标准，应考虑如下因素：只有利大于弊，药物治疗的有效性才有实际意义；药物方面因素；机体方面因素；药物治疗的依从性。掌握“药物治疗的一般原则”知识点。

[单选题]33. 决定药时曲线上波动程度的是

- A. 患者肝脏功能
- B. 半衰期
- C. 给药间隔
- D. 每日剂量
- E. 给药途径

参考答案：C

参考解析：调整给药方案的途径包括改变每日剂量、改变给药次数，或两者同时改变。每日剂量决定药时曲线水平位置的高低，给药间隔影响药时曲线上波动的程度。掌握“药物治疗的基本过程”知识点。

[单选题]34. 关于药物不良反应自愿呈报系统的特点，说法正确的是

- A. 不能发现罕见 ADR
- B. 简单易行，资料可有偏差
- C. 监测范围窄，覆盖面小
- D. 药物不良反应不能够得到早期警告
- E. 不存在资料偏差和漏报现象

参考答案：B

参考解析：自愿呈报系统的优点：简单易行，监测覆盖面大，耗资少，可发现罕见的 ADR；缺点：资料可有偏差，有漏报现象，且难于避免。掌握“不良反应基本知识；监测”知识点。

[单选题]35. 某患者应用肾上腺皮质激素进行激素补充治疗 2 个月，近日由于向心性肥胖，浮肿，肌无力而自行停药，之后产生恶心、呕吐、食欲不振、肌无力、低血糖。该患者前后两种表现的不良反应为

- A. 医源性肾上腺皮质功能亢进症
- B. 医源性肾上腺皮质功能不全症
- C. 停药前为医源性肾上腺皮质功能亢进症，停药后为医源性肾上腺皮质功能不全症
- D. 反跳现象
- E. 撤药综合征

参考答案：C

参考解析：停药前“向心性肥胖，浮肿，肌无力”属于长期应用糖皮质激素引起的医源性肾上腺皮质功能亢进症（库欣综合征），停药后“恶心、呕吐、食欲不振、肌无力、低血糖”属于突然停药引起的撤药反应即“医源性肾上腺皮质功能不全症”。掌握“不良反应基本知识；监测”知识点。

[单选题]36. 以下不属于 B 类药物不良反应的是

- A. 含糖药物引起的龋齿
- B. 抗生素引起的肠道内耐药菌群的过度生长
- C. 广谱抗生素引起的鹅口疮
- D. 过度使用某种可产生耐药菌的药物而使之再次使用时无效
- E. 药物致免疫抑制而产生的感染

参考答案：E

参考解析：B 类（bugs）反应：即药物导致某些微生物生长引起的不良反应。该类反应在药理学上是可预测的，但与 A 类反应不同，因为其直接的和主要的药理作用是针对微生物体而不是人体。如含糖药物引起的龋齿，抗生素引起的肠道内耐药菌群的过度生长，广谱抗生素引起的鹅口疮，过度使用某种可产生耐药菌的药物而使之再次使用时无效。应注意，药物致免疫抑制而产生的感染不属于 B 类反应。掌握“不良反应基本知识；监测”知识点。

[单选题]37. 不属于影响药物代谢的是

- A. 酶的抑制
- B. 酶的诱导
- C. 竞争与血浆蛋白结合，游离型药物浓度增高
- D. 肠道 CYP 和 P-糖蛋白的影响
- E. 硫唑嘌呤与别嘌醇合用，骨髓抑制明显

参考答案：C

参考解析：竞争与血浆蛋白结合，游离血浆浓度增高属于影响药物分布。硫唑嘌呤是嘌呤合成的抑制剂，其代谢会受到别嘌醇的抑制。掌握“药动学相互作用”知识点。

[单选题]38. 考来烯胺不影响下列哪个药物的吸收

- A. 阿司匹林
- B. 红霉素
- C. 保泰松

- D. 地高辛
- E. 华法林

参考答案：B

参考解析：考来烯胺对酸性分子有很强的亲和力，可减少阿司匹林、保泰松、地高辛、华法林、甲状腺素等药物的吸收。掌握“药动学相互作用”知识点。

[单选题]39. 不属于影响药物吸收相互作用的是

- A. 竞争血浆蛋白结合部位
- B. 胃肠道 pH 值的影响
- C. 结合与吸附的影响
- D. 胃肠运动的影响
- E. 肠道菌群的变化

参考答案：A

参考解析：竞争血浆蛋白结合部位属于影响药物的分布。掌握“药动学相互作用”知识点。

[单选题]40. 关于老年人的用药原则，表述错误的是

- A. 尽量简化治疗方案
- B. 注意食物营养的补充
- C. 老年人用药剂量越小越好
- D. 选择适宜的给药方法
- E. 用药品种尽量避免复杂化

参考答案：C

参考解析：老年人原则上不但使用最少的药物进行治疗，而且应用最低有效剂量开始治疗，或者是由小剂量逐渐加大以求找到最合适的剂量，一般采用成年人的 $1/2 \sim 2/3$ 或 $3/4$ 的剂量，最好是剂量个体化，而不是剂量小就好。掌握“老年人用药”知识点。

[单选题]41. 老年人肾功能下降时，调整用药剂量的最好依据

- A. 尿量
- B. 尿蛋白
- C. 尿比重
- D. 血清肌酐浓度
- E. 内生肌酐清除率

参考答案：E

参考解析：因为老年人骨骼肌萎缩，内源性肌酐生成减少，所以不能根据血清肌酐的范围是否正常来判断老年人肾功能是否下降，需要根据肌酐清除率来判断。因此，调整用药剂量的最好依据是内生肌酐清除率。掌握“老年人用药”知识点。

[单选题]42. 过量用皮质激素易引起婴幼儿

- A. 肝损害

- B. 胃溃疡
- C. 肠黏膜脱落
- D. 高热
- E. 脑炎

参考答案：B

参考解析：小儿肠管道相对较长，消化道面积相对较大，通透性高，吸收率高，药物过量易产生毒性和副作用。如皮质激素易引起婴幼儿肠黏膜坏死，回肠穿孔，胃溃疡。掌握“新生儿用药；儿童用药”知识点。

[单选题]43. 儿童用药应严格掌握用药剂量，可以根据成人剂量换算，换算方法不包括

- A. 根据小儿体重计算
- B. 根据小儿身高计算
- C. 根据体表面积计算
- D. 根据成人剂量折算
- E. 根据年龄计算

参考答案：B

参考解析：儿童剂量计算方法包括：根据成人剂量按小儿体重计算、根据小儿年龄计算、根据体表面积计算、根据成人剂量折算和按药动学参数计算。掌握“新生儿用药；儿童用药”知识点。

[单选题]44. 关于老年人药效学方面改变的叙述错误的是

- A. 对 β -受体激动药的敏感性降低
- B. 对药物的耐受性降低
- C. 应用抗高血压药易引起体位性低血压
- D. 对中枢抑制药反应敏感
- E. 药物不良反应减少

参考答案：E

参考解析：老年人药物的不良反应增多：很多学者都一致认为，药物不良反应随年龄的增加而增加。在75岁以上的老人中最多见。老年人比年轻人大约增加一倍。掌握“老年人用药”知识点。

[单选题]45. 肝功能不全患者的选药错误的是

- A. 可选用经肝脏代谢活化后方起效的药物
- B. 慎用可诱发肝性脑病的药物
- C. 可选用代谢物经肾脏排泄的药物
- D. 禁用或慎用肝毒性药物
- E. 慎用经肝脏代谢且不良反应多的药物

参考答案：A

参考解析：肝功能不全患者的选药原则：

慎用经肝脏代谢且不良反应多的药物，尽量用主要经肾脏消除的药物；

禁用或慎用可诱发肝性脑病的药物；

禁用或慎用经肝脏代谢活化后方起效的药物；

禁用或慎用肝毒性药物，避免肝功能的进一步损害，在所有药物性肝病中，抗生素所致者居首位，其次是抗肿瘤药物，磺胺、异烟肼等化学抗菌药，肝功能不全时药物在体内滞留时间延长，对肝的毒性也更大。掌握“肝脏疾病对药物作用的影响”知识点。

[单选题]46. 肝脏疾病可使药物血浆蛋白结合率降低，原来结合率高的药物，游离型明显增加，这属于对以下哪方面的影响

- A. 药效学
- B. 药物吸收
- C. 药物分布
- D. 药物代谢
- E. 药物排泄

参考答案：C

参考解析：肝脏疾病对药物分布的影响：药物进入血液后，多数能不同程度地与血浆蛋白结合，肝病尤其是在严重肝功能不全时，因肝脏蛋白合成减少或血浆中脂肪酸、尿素及胆红素等内源性抑制物的蓄积，使血浆白蛋白减少，药物血浆蛋白结合率降低，原来结合率高的药物，游离型明显增加。掌握“肝脏疾病对药物作用的影响”知识点。

[单选题]47. 下列药物针对肝病者药效降低的是

- A. 地西洋
- B. 普萘洛尔
- C. 维生素D₃
- D. 氨苄西林
- E. 利多卡因

参考答案：C

参考解析：肝脏疾病对药物作用的影响有两方面：一方面主要由肝灭活的药物作用会加强，如利多卡因、哌替啶、普萘洛尔、地西洋、苯巴比妥、氨茶碱、氢化可的松、泼尼松龙、甲苯磺丁脲、氨苄西林、氯霉素、林可霉素、异烟肼和利福平等。另一方面，某些药物必须先经过肝药酶催化转变为活性形式才能发挥作用，肝病时则药效降低，如可的松、泼尼松和维生素D₃等。掌握“肝脏疾病对药物作用的影响”知识点。

[单选题]48. 为预防结核病，我国儿童普遍接种

- A. 麻风疫苗
- B. 卡介苗
- C. 百白破疫苗
- D. 白喉疫苗
- E. 伤害疫苗

参考答案：B

参考解析：我国是结核病高流行国家，儿童普种卡介苗用于预防结核病。掌握“肺结核”知识点。

[单选题]49. 以下哪种病原体引起的社区获得性肺炎，最适宜用青霉素治疗

- A. 流感嗜血杆菌
- B. 革兰阴性杆菌
- C. 肺炎衣原体
- D. 肺炎链球菌
- E. 金黄色葡萄球菌

参考答案：D

参考解析：按药敏试验结果，诊断为肺炎链球菌感染社区获得性肺炎：宜选用青霉素，氨苄西林；可选用第一代或第二代头孢菌素。掌握“急性上呼吸道感染；肺炎”知识点。

[单选题]50. 某患者，男性，诊断为急性细菌性扁桃体炎，治疗的首选药是

- A. 青霉素
- B. 氯霉素
- C. 四环素
- D. 大环内酯类
- E. 喹诺酮类

参考答案：A

参考解析：治疗急性细菌性咽炎及扁桃体炎青霉素为首选，可选用青霉素G，也可肌注普鲁卡因青霉素或口服青霉素V，或口服阿莫西林，疗程均为10天。掌握“急性上呼吸道感染；肺炎”知识点。

[单选题]51. 下列不属于肺炎症状的是

- A. 发热
- B. 呼吸急促
- C. 持久干咳
- D. 有痰
- E. 胸闷

参考答案：E

参考解析：肺炎是指终末气道，肺泡和肺间质的炎症。其症状：发热，呼吸急促，持久干咳，可能有单边胸痛，深呼吸和咳嗽时胸痛，有小量痰或大量痰，可能含有血丝。掌握“急性上呼吸道感染；肺炎”知识点。

[单选题]52. 关于肺炎的分类不正确的是

- A. 根据病理形态学分为大叶肺炎、支气管肺炎、间质肺炎及毛细支气管炎等
- B. 根据病原体种类分为细菌性肺炎、病毒性肺炎、真菌性肺炎、支原体肺炎、衣原体肺炎等
- C. 根据病程分为急性肺炎、迁延性肺炎及慢性肺炎

- D. 根据获病菌种类分为社区获得性肺炎和医院获得性肺炎
- E. 根据获病方式分为社区获得性肺炎和医院获得性肺炎

参考答案：D

参考解析：根据获病方式分为社区获得性肺炎和医院获得性肺炎。社区获得性肺炎是指在社会环境中患的感染性肺实质性炎症。医院获得性肺炎是指患者入院时不存在、也不处于感染潜伏期，而于入院 48 小时之后在医院内发生的肺炎。掌握“急性上呼吸道感染；肺炎”知识点。

[单选题]53. 适用于粘痰阻塞引起呼吸困难的祛痰药是

- A. 色甘酸钠
- B. 可待因
- C. 麻黄碱
- D. 乙酰半胱氨酸
- E. 氢化可的松

参考答案：D

参考解析：选项中只有乙酰半胱氨酸是祛痰药。乙酰半胱氨酸为粘液溶解剂，其分子式中含有巯基(-SH)，可使多肽链中的双硫键(-S-S-)断裂，降低痰的粘度，痰易排出，适用于大量粘痰阻塞引起呼吸困难及咯痰困难的疾患。掌握“支气管哮喘；慢阻肺”知识点。

[单选题]54. 关于降压药应用基本原则错误的是

- A. 小剂量开始根据需要，逐步增加剂量
- B. 尽量应用长效制剂
- C. 低剂量单药治疗疗效不满意时，可以采用两种或多种降压药物联合治疗
- D. 根据患者具体情况和耐受性及个人意愿或长期承受能力，选择适合患者的降压药物
- E. 降压药物通常不需长期或终身服用

参考答案：E

参考解析：降压药物需要长期或终身应用。掌握“高血压”知识点。

[单选题]55. 为防止室上性阵发性心动过速发作，可选用

- A. 普罗帕酮
- B. 维拉帕米
- C. 腺苷
- D. 利多卡因
- E. 地尔硫（卅卓）

参考答案：A

参考解析：为防止室上性阵发性心动过速发作：发作频繁者，应首选经导管射频消融术以根除治疗。药物有口服普罗帕酮或莫雷西嗪，必要时伴以阿替洛尔或美托洛尔。发作不频繁者不必长年服药。掌握“心力衰竭；心律失常”知识点。

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/255232012314011110>