

临床医学

多选法试题选编

内 科 分 册

同濟醫科大學

## 编 者 的 话

自1982年我国高等医学院校医学专业应用多选题实行统一考试以来，已累积了丰富的经验。我校参加统考的经历，也证明多选题作为一种考试题型，确实具有评分客观、简易、公允，容易拉开成绩差距，便于选优等优点；而一本系统的《多选题汇编》，由于其题量大，复盖知识面广，给予的知识具有系统性和渐进性，方便所学的知识融会贯通，触类旁通，活跃思路，特别有利于考核记忆性知识，实际上成为医学生的一种十分有用的全面复习医学知识的辅助教材，对医学生毕业后的医疗工作，也具有实际指导意义。

我校在1983、1984年曾2次编辑出版了《临床医学多选法试题选编》，深受读者欢迎。鉴于大部分医学专业教材再版本已被普遍采用，特别是统一考试已提前到进临床实习以前举行，卫生部国家医学考试中心颁布了新的高等医学院校医学专业业务统考大纲开始实施，我校几年的参加统考的实践也使教师们积累了许多体会和经验，兄弟院校的多选题选编已给了我们不少启发。从当前形势要求和符合学科发展的需要，原有的选编已亟待扩充、修订、更新和选优。因此，我们重新选编了这套系列《临床医学多选法试题选编》，全书分《内科学》、《外科学》、《妇产科学》、《儿科学》、《传染病学》、《神经病学、精神病学》与《眼科学、耳鼻喉咽科学、口腔科学、皮肤科学》七个分册，各科按大系统划分，试题按A、B、C、K题型排列，分别由拟题和校阅教师署名，以示负责，答案附在末后，每分册之末附有图片，并将历届我校参加的卫生部试行的业务统考试题及其答案内容，也编辑在内，可供参阅。为了便于读者了解，在每个分册前均印有多选试题简介，以解释题型和如何填写答案等具体事宜。

本书在编写、审定过程中，得到我校各级领导、教学系统各管理部门、有关教研室的大力支持，选派富有教学和指导统考经验的教师参加本书的编写、选择、审修工作；我校教材科、印刷厂在十分繁忙的公务中，及时地加以排印出版，特此一并致以深切的感谢。由于时间匆促，虽然几经修改、审校，力求达到文意简炼，正确无误，但难免挂一漏万，存在着不少的缺点和错误，希望广大读者给我们批评指出，以便再版时予以改正。

同济医科大学《临床医学多选法试题选编》编辑委员会

夏穗生 沈 迪

一九八七年三月

# 多选试题简介

多选试题考试方法是五十年代以后发展起来的一种评价教学质量的考试方法，与传统的考试方法相比，它具有考查知识面广，评分客观、简便；对于大量的答卷，还可以用电子计算机进行处理，可迅速取得多方面的数据等特点。多选试题的题型较多，目前通用的有A、B、C、K四种类型题。本书亦采用上述四种类型。现简要介绍如下：

## 一、A型题

A型多选试题又称最佳回答题，是由一简短的文字叙述和五个备选答案组成，答案中只有一个是最佳、最正确的，其余四个答案均为干扰答案。该类型题可以考核医学知识的记忆、理解，数据资料的解释与应用以及初步综合分析能力。

例如：下述哪一种检查方法对诊断早期原发性肝癌最有价值？

- A. 腹腔镜检查
- B. 肝穿刺活组织检查
- C. 放射核素扫描
- D. B型超声扫描显象
- E. AFP动态观察和肝血管造影

(正确答案：E)

## 二、B型题

B型多选试题，又称配伍题。题目的开头先列出A、B、C、D、E五个共用的备选答案，随后提出2~3道或更多些问题。每一个备选答案可用一次或一次以上，也可以一次也未被选用，它们仅起着干扰作用。要求学生从答案中给每题选配一个最合适答案。B型题是一种难度稍高的题型，它主要考核医学上密切相对性的知识，如疾病与症状、体征、药物副作用等。

例如：

- A. 肺泡巨噬细胞释放溶菌酶
- B. 鼻腔和上呼吸道分泌物中的IgA
- C. 肾上腺皮质激素有稳定溶菌酶膜的作用
- D. 咽喉部富于淋巴细胞
- E. 肺泡上皮的Ⅱ型细胞能产生表面活性物质

- 1. 具有抗病毒作用；
- 2. 可维持肺泡的表面张力；
- 3. 能消灭被吞噬的细菌；

(正确答案：1. B, 2. E, 3. A)

## 三、C型题

C型多选试题是变相多项是非题，A、B、C、D四个备选答案在前，而问题在后。其中A和B是实质内容，C和D则分别表示与A、B两者有关或无关。要求学生为每题选配一

个正确答案。该类型试题考核知识面与 B 型相同。

例如：

- A. 出血部位多、程度重，常有内脏出血
  - B. 进行性贫血
  - C. 两者均有
  - D. 两者均无
1. 慢性再生障碍性贫血；
  2. 急性白血病；
  3. 急性再生障碍性贫血；
  4. 慢性血小板减少性紫癜；

(正确答案：1. B, 2. C, 3. C, 4. D)

#### 四、K型题

K型多选试题又称复合是非题，或称为编码多项选择题。这类试题是由一个主体和随后的①②③④段叙述内容所组成，要求应试者在判定四段叙述内容哪些与主体有关，哪些与主体无关。然后从五组选择中选出一组作为答案。答案用字母 A、B、C、D、E 表示，按四种叙述来进行组合，分别规定四种叙述中某一种、两种、三种或全部与主题有关，答案的组合方式如下：

- A. ①+②+③
- B. ①+③
- C. ②+④
- D. ④
- E. ①+②+③+④

例如：以下哪些情况可出现心电图 S—T 段抬高？

- ① 急性心肌梗塞
- ② 急性心包炎
- ③ 左心室膨胀瘤
- ④ 变异型心绞痛

[正确答案：E (①②③④)]

## 目 录

一、呼吸系统疾病.....	( 1 )
二、循环系统疾病.....	(48)
三、消化系统疾病、急性中毒.....	(116)
四、泌尿系统疾病.....	(199)
五、血液和造血系统疾病.....	(232)
六、内分泌系统疾病、代谢疾病.....	(263)
七、与试题有关的附图.....	(300)

# 内 科

(3524题)

## 一、呼吸系统疾病 (1~577题)

### A 型 题

- 1.为了了解小气道功能障碍，下列哪项检查最适用？  
A. 流速～容量曲线图  
B. 第一秒用力呼气量  
C. 残气量/肺总量%  
D. 最小通气量  
E. 肺活量
- 2.限制性通气障碍最重要的诊断依据是：  
A. 肺活量明显降低  
B. FEV<sub>1</sub>明显降低  
C. 最大通气量明显降低  
D. 气速指数<1  
E. 潮气量增加
- 3.某患者肺活量为预计值的85%，FEV<sub>1</sub>占肺活量的56%，其诊断可能为：  
A. 弥散功能障碍  
B. 通气功能障碍  
C. 阻塞性通气功能障碍  
D. 限制性通气功能障碍  
E. 混合性通气功能障碍
- 4.下述各项中错误的是：  
A. SaO<sub>2</sub>与PaO<sub>2</sub>呈正比直线关系  
B. PaCO<sub>2</sub>↑，氧离曲线右移  
C. H<sup>+</sup>↓，氧离曲线左移  
D. 红细胞2,3-DPG↓，氧离曲线左移  
E. 温度↑，氧离曲线右移
- 5.临幊上缺氧往往发生在二氧化碳潴留之前，因为：  
A. O<sub>2</sub>的弥散系数相当于CO<sub>2</sub>的21倍  
B. O<sub>2</sub>的弥散系数相当于CO<sub>2</sub>的30倍  
C. CO<sub>2</sub>的弥散系数相当于O<sub>2</sub>的21倍  
D. CO<sub>2</sub>的弥散系数相当于O<sub>2</sub>的30倍  
E. O<sub>2</sub>和CO<sub>2</sub>的弥散系数两者相等
- 6.CO<sub>2</sub>在血液中运送的主要形式是：  
A. 溶解于血浆中的CO<sub>2</sub>  
B. 血浆中的HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>  
C. 氨基甲酸血红蛋白  
D. 溶解于红细胞中的CO<sub>2</sub>  
E. 红细胞中的HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>
- 7.有过敏性体质者，接触外源性过敏原后，浆细胞主要产生何种特异性抗体，使人体处于过敏状态？  
A. IgE  
B. IgA  
C. IgG  
D. IgM  
E. IgD
- 8.呼吸系统疾病的病因以哪种因素最常见？  
A. 大气污染  
B. 职业粉尘  
C. 感染  
D. 吸烟  
E. 遗传

- 9.慢性支气管炎病因（外因）是：  
A. 病毒、细菌、吸烟  
B. 感染、物理化学性刺激、过敏因素  
C. 气候变化  
D. 气候骤变、风速过大、气压过高  
E. 寒冷空气  
F. 许多抗原物质如尘埃、细菌等
- 10.关于慢支的发病机理，下列哪项是错误的？  
A. 感染因素不是慢支的首发因素  
B. 理化因素是慢支的主要病因之一  
C. 平原地区风大，所以发病率较山区为高  
D. 患者痰中，可能找到嗜酸粒细胞  
E. 痰中可培养出流感嗜血杆菌
- 11.吸烟后出现下列哪项变化？  
A. 副交感神经兴奋性增加  
B. 副交感神经兴奋性减退  
C. 支气管杯状细胞退化  
D. 粘液腺体萎缩  
E. 纤毛运动亢进
- 12.长期大量粘液泡沫痰多见于哪种疾病？  
A. 肺结核病  
B. 哮喘  
C. 急性肺炎  
D. 肺癌  
E. 慢性支气管炎
- 13.早期慢性支气管炎肺部X-线表现是：  
A. 无特殊征象  
B. 两肺纹理增粗、紊乱  
C. 肺野透明度增加  
D. 膈肌下降  
E. 胸廓扩张，肋间增宽
- 14.慢性支气管炎的诊断标准是：  
A. 每年患病累计3个月以上并持续3年以上  
B. 每年患病至少持续3个月，并持续2年以上  
C. 每年患病累计2个月，并持续3年  
D. 每年患病持续2个月，并持续2年以上  
E. 每年至少患病3个月，并持续3年以上
- 15.慢性支气管炎的临床分型为：  
A. 单纯型、喘息型及混合型  
B. 单纯型和喘息型  
C. 单纯型、喘息型及感染型  
D. 感染型和喘息型  
E. 单纯型、喘息型及慢性阻塞型
- 16.慢性支气管炎急性发作期最主要的治疗措施是：  
A. 止咳祛痰  
B. 控制感染  
C. 解痉平喘  
D. 菌苗注射  
E. 吸氧补液
- 17.下列哪一药物不具祛痰作用：  
A. 必嗽平  
B.  $\alpha$ -糜蛋白酶  
C. 咳必清  
D. 夜罗宁  
E. 可待因
- 18.慢支、肺心病引起呼吸衰竭并发肺部白色念珠菌感染时应用何药为佳？  
A. 制霉菌素  
B. 克霉唑  
C. 鱼腥草  
D. 磺胺类药物  
E. 青霉素
- 19.导致阻塞性肺气肿和慢性肺原性心脏病的第一位原因是：  
A. 慢性纤维空洞型肺结核  
B. 尘肺  
C. 支气管哮喘  
D. 弥漫性支气管扩张  
E. 以上都不是
- 20.小叶中央型肺气肿的病理变化是：

- A. 二、三级呼吸性细支气管扩张、外周正常  
 B. 终末细支气管以下结构全部扩大  
 C. 肺泡管、肺泡囊、肺泡扩张  
 D. 终末细支气管扩张  
 E. 呼吸性细支气管破坏，肺泡腔肿大
21. 阻塞性肺气肿患者最早出现的变化是：  
 A. 胸部X线显示肺动脉段略突出  
 B. 心电图示电轴右偏  
 C. 心界缩小  
 D.  $\text{PaO}_2 \downarrow$   
 E. 最大通气量降低
22. 对阻塞性肺气肿肺功能不全患者，下列哪项不符合？  
 A. 残气量占肺总量40%  
 B. 最大通气量为预计值60%  
 C. 第一秒时间肺活量40%  
 D. 通气/血流=1.6  
 E. 肺泡氮浓度5%
23. 对阻塞性肺气肿的诊断，最有价值的是：  
 A.  $\text{PaO}_2 <$ 正常  
 B. 潮气量低于正常  
 C. 肺活量降低  
 D. 残气量/肺总量>40%  
 E.  $\text{PaCO}_2 >$ 正常
24. 哪项肺功能对阻塞性肺气肿的诊断最有价值？  
 A. 潮气量  
 B. 肺活量  
 C. 残气量/肺总量%测定  
 D. 动脉血氧分压测定  
 E. 每分钟静息通气量
25. 阻塞性肺气肿，肺功能检测，下列参数哪项是错误的？  
 A. 最大通气量低于预计值80%  
 B. 残气量占肺总量的比值大于40%  
 C. 第一秒努力呼气量低于60%
- D. 气体分布不均匀，肺泡氮浓度大于2.5%  
 E. 肺总量降低20%
26. 对慢性阻塞性肺病红喘型（P P型）的描述，哪项不正确？  
 A. 以慢性支气管炎炎症为主  
 B. 多见于老年人  
 C. 呼吸困难明显  
 D. 动脉血气分析接近正常  
 E. X线心影缩小
27. 慢性肺心病急性加重期最常见的诱因是：  
 A. 过劳  
 B. 大量利尿  
 C. 使用镇静剂  
 D. 呼吸道感染  
 E. 停用支气管扩张药
28. 肺心病人急性呼吸道感染引起恶化时病理生理上的关键是什么？  
 A. 急性感染致代谢增加，心脏负担加重  
 B. 急性感染的毒血症损害心肌  
 C. 急性感染时心率加快、加重心肌负担  
 D. 急性感染加重缺氧和高碳酸血症，引起肺小动脉痉挛  
 E. 急性感染时交感神经兴奋，使肺血管收缩
29. 肺心病患者心电图，下列哪项不易出现？  
 A. 低电压  
 B. 肺性P波  
 C. 顺钟向转位加电轴右偏  
 D. 右心室肥大表现  
 E.  $V_{4-6}$ 可出现酷似陈旧性心梗图形
30. 肺心病急性呼吸道感染时对心力衰竭的发生起主要作用的是：  
 A. 感染高热加重心脏负荷  
 B. 心率加快加重了心脏负担

- C. 细菌毒素对心肌的损害作用  
D. 继发性红细胞增多，加重心脏负担  
E. 缺氧和CO<sub>2</sub>潴留引起肺小动脉痉挛
- 31.慢性肺心病、肺心功能代偿期，下列哪项临床表现不符合？  
A. 活动后即心悸、呼吸困难  
B. 两肺干、湿性罗音  
C. 肺动脉瓣区第二心音亢进  
D. 三尖瓣区可闻及收缩期杂音  
E. 颈静脉明显怒张，肝颈返流征(+)
- 32.诊断早期肺心病的主要依据是：  
A. 长期肺及支气管疾病史  
B. 发绀  
C. 两肺干湿罗音及肺气肿体征  
D. 肺动脉高压及右心室增大征象  
E. 高碳酸血症
- 33.慢性肺心病发生心衰时，治疗首选是：  
A. 强心剂  
B. 利尿剂  
C. 血管扩张剂  
D. 控制心律失常  
E. 控制感染，改善呼吸功能
- 34.肺心病患者，为使肺动脉压力降低，减轻右心负荷，下列哪项治疗最好？  
A. 足量洋地黄，强心治疗  
B. 速尿  
C. 吸氧以改善缺氧状态  
D. 扩血管药减轻后负荷  
E. 限制钠盐摄入
- 35.呼吸功能不全的肺心病患者，下列哪种给氧方式不宜用？  
A. 缺氧不严重时，不必常规给氧  
B. 严重缺氧时，必须及时给氧  
C. 应低流量，低浓度持续给氧  
D. 应间歇给氧  
E. 应用辅助呼吸时可适当提高给氧浓度
- 36.慢性肺心病急性加重期患者应慎用：  
A. 抗菌素
- B. 祛痰剂  
C. 平喘药  
D. 呼吸兴奋剂  
E. 镇静剂
- 37.下列哪种疾病用度冷丁最危险？  
A. 肺心病合并肺脑  
B. 心源性休克  
C. 不稳定型心绞痛  
D. 肺癌  
E. 干性胸膜炎
- 38.能使支气管扩张的生物活性物质是：  
A. 前列腺素F<sub>2</sub>  
B. 前列腺素E<sub>2</sub>  
C. 组胺  
D. 激肽类  
E. 以上皆不是
- 39.下列情况哪项不能引起哮喘发作？  
A. 环磷酸腺苷(cAMP)水平上升  
B. cAMP水平下降  
C. 环磷酸鸟苷(cGMP)水平上升  
D. β肾上腺素能受体功能低下  
E. α肾上腺素能受体功能兴奋
- 40.过敏性支气管哮喘引起支气管平滑肌收缩的介质有：  
A. 血管紧张素、组织胺、磷酸二酯酶  
B. 组织胺、缓激肽、慢反应物质  
C. 胆碱脂酶、免疫球蛋白E、缓激肽  
D. 腺苷环化酶、慢反应物质、α-抗胰蛋白酶  
E. 以上均不对
- 41.关于内源性支气管哮喘下列哪项正确？  
A. 多有过敏史  
B. 血清IgE多正常  
C. 青少年发病者多  
D. 过敏原皮试阳性  
E. 季节性发作
- 42.感染型哮喘属于何型变态反应？  
A. 第I型

- B. 第V型  
C. 第IV型  
D. 第I型或第II型  
E. 第I, III, IV型变态反应皆可能
43. 关于支气管哮喘，下述哪种提法错误？  
A. 哮喘发作必定有抗体参与  
B. 空气中阳离子可引起哮喘  
C. 感染性哮喘与I、III、IV型变态反应有关  
D. 药物性哮喘与I、III型变态反应有关  
E. 遗传对哮喘形成关系很大
44. 支气管哮喘的临床特征是：  
A. 吸气性呼吸困难  
B. 反复发作、阵发性、呼气性呼吸困难  
C. 反复发作，混合性呼吸困难  
D. 夜间阵发性呼吸困难  
E. 肺部有较多的哮鸣伴肺底湿罗音
45. 典型支气管哮喘发作时最主要的临床表现是：  
A. 带哮鸣音的吸气性呼吸困难及双肺哮鸣音  
B. 带哮鸣音的呼气性呼吸困难及双肺哮鸣音  
C. 带哮鸣音的混合性呼吸困难及粉红色泡沫痰  
D. 带哮鸣音的混合性呼吸困难及双肺哮鸣音  
E. 带哮鸣音的混合性呼吸困难及咯血
46. 哮喘发作时，呼气期两肺普遍性哮鸣音，其原因最主要是：  
A. 支气管内粘稠分泌物增多  
B. 支气管粘膜肿胀致支气管狭窄  
C. 阻塞性肺气肿  
D. 支气管平滑肌痉挛  
E. 肺泡间质水肿
47. 哮喘发作时，以下体征哪一项是错误的？  
A. 胸廓饱满  
B. 呼吸时所有辅助呼吸肌均参加活动  
C. 呼吸幅度加大  
D. 肺部叩诊过清音  
E. 两肺均有哮鸣音
48. 关于急性外源性支气管哮喘发作时症状，哪项是错误的？  
A. 打喷嚏  
B. 眼脸痒  
C. 鼻粘膜痒  
D. 呼吸困难  
E. 咳出粘稠的脓性痰
49. 哮喘发作早期动脉血气变化为：  
A.  $\text{PaO}_2$ 下降， $\text{PaCO}_2$ 升高  
B.  $\text{PaO}_2$ 正常， $\text{PaCO}_2$ 升高  
C.  $\text{PaO}_2$ 正常， $\text{PaCO}_2$ 下降  
D.  $\text{PaO}_2$ 下降， $\text{PaCO}_2$ 正常  
E.  $\text{PaO}_2$ 升高， $\text{PaCO}_2$ 正常或下降
50. 哮喘持续状态时的动脉血气变化应为：  
A.  $\text{PaO}_2 \downarrow$ ,  $\text{PaCO}_2$ 正常  
B.  $\text{PaO}_2 \downarrow$ ,  $\text{PaCO}_2 \uparrow$   
C.  $\text{PaO}_2$ 正常,  $\text{PaCO}_2 \uparrow$   
D.  $\text{PaO}_2 \uparrow$ ,  $\text{PaCO}_2$ 正常或 $\downarrow$   
E.  $\text{PaO}_2 \downarrow$ ,  $\text{PaCO}_2 \downarrow$
51. 急性外源性支气管哮喘发作已缓解，哪项肺功能仍一时不能恢复正常？  
A. 肺活量  
B. 第一秒用力呼气量  
C. 功能残气量  
D. 最大呼气中期流速  
E. 最大呼气流速——容量
52. 诊断哮喘持续状态的主要依据是：  
A. 哮喘有严重继发感染  
B. 哮喘并有低血压  
C. 哮喘并有低氧血症  
D. 哮喘并有酸中毒  
E. 以上都不是
53. 支气管哮喘与心性哮喘最主要的区别是：

- A. 有无过敏史
- B. 有无反复发作史
- C. 有无肺气肿
- D. 有无湿性罗音
- E. 有无心血管疾病

54.青年哮喘患者，突感剧烈胸痛及呼吸困难、紫绀、首先考虑。

- A. 心衰
- B. 肺栓塞
- C. 肺大泡
- D. 心肌梗塞
- E. 自发性气胸

55.主要作用于 $\beta_2$ 肾上腺素能受体而起到支气管解痉的药物有：

- A. 肾上腺素
- B. 异丙肾上腺素
- C. 氨茶碱
- D. 麻黄素
- E. 舒喘灵，夜罗宁

56.有抑制磷酸二酯酶，提高肥大细胞内cAMP浓度，缓解哮喘发作的药物是：

- A. 哮喘灵
- B. 肾上腺素
- C. 麻黄素
- D. 氯喘
- E. 氨茶碱

57.麻黄素治疗哮喘的机理主要是：

- A. 抑制M—胆碱能受体
- B. 兴奋 $\alpha$ -受体
- C. 兴奋 $\beta$ -受体
- D. 抑制 $\alpha$ -受体
- E. 抑制磷酸二酯酶

58.哪一种哮喘常需用糖皮质激素？

- A. 外源性哮喘
- B. 内源性哮喘
- C. 混合性哮喘
- D. 哮喘持续状态
- E. 运动后哮喘

59.治疗支气管哮喘，哪种药物既能抑制 $\alpha$

受体作用，又能提高 $\beta$ 受体对拟肾上腺素类药物的效应，而达到抑制生物活性物质的释放？

- A. 异丙肾上腺素
- B. 色甘酸二钠
- C. 氨茶碱
- D. 糖皮质激素
- E. 麻黄素

60.使用 $\beta$ 肾上腺素能受体兴奋剂（甲），糖皮质激素（乙），及茶碱类药物（丙）治疗哮喘的作用原理，下列哪项是错误的？

- A. （甲）有激活腺苷环化酶的作用
- B. （乙）有加强（甲）对腺苷环化酶的作用
- C. （丙）有促磷酸二酯酶的作用
- D. （乙）有抑制磷酸二酯酶的作用
- E. （甲）（乙）（丙）可使肥大细胞内的cAMP增加

61.下列哪种止喘药物作用维持时间最长？

- A. 麻黄素
- B. 异丙肾上腺素
- C. 肾上腺素
- D. 异丙胺丁醇
- E. 间羟舒喘灵

62.冠心病患者伴有哮喘发作时首选药物是：

- A. 麻黄素
- B. 异丙肾上腺素
- C. 肾上腺素
- D. 去甲肾上腺素
- E. 以上均不是

63.对哮喘持续状态伴窦性心动过速的患者，哪项治疗措施是错误的？

- A. 吸氧
- B. 氨茶碱静注
- C. 地塞米松静滴
- D. 心得安口服
- E. 抗生素应用

64. 抗原脱敏治疗支气管哮喘的机理是：  
A. 缓解支气管痉挛  
B. 抑制迷走神经  
C. 抑制M—胆碱能受体  
D. 抑制肥大细胞释放生物活性物质  
E. 产生IgG（封闭抗体）阻止IgE与抗原结合

65. 治疗哮喘用抗原脱敏疗法，其原理可能是：  
A. 增加IgA  
B. 增加IgE  
C. 增加IgG（封闭抗体）  
D. 增加IgM  
E. 以上都不是

66. 色甘酸二钠主要用于：  
A. 预防哮喘发作  
B. 控制哮喘发作  
C. 抢救哮喘持续状态  
D. 控制感染  
E. 止咳

67. 哮喘持续状态应采取下列哪些措施？  
A. 尽可能找出过敏原，去除病因或进行抗原脱敏治疗  
B. 采用拟交感神经药，抗菌素和促肾上腺皮质激素  
C. 积极采用免疫抑制剂、色甘酸二钠，必要时用菌苗疗法  
D. 抗炎、解痉、改善通气、纠正水电解质紊乱，应用糖皮质激素  
E. 以上均不是

68. 给予哮喘持续状态患者小剂量碱剂治疗是基于此时有：  
A. 呼吸性碱中毒  
B. 代谢性碱中毒  
C. 呼吸性酸中毒并代谢性酸中毒  
D. 呼吸性酸中毒并代谢性碱中毒  
E. 以上都不是

69. 对过敏性哮喘预防发作较好的药物是：  
A. 异丙肾上腺素

- B. 氯喘  
C. 氨茶碱  
D. 色甘酸二钠  
E. 舒喘灵

70. 诊断呼衰最主要的化验指标是：

- A.  $\text{HCO}_3^-$ 增高  
B.  $\text{CO}_2\text{CP}$ 降低  
C. 血液PH降低  
D.  $\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$ ,  $\text{PaCO}_2 > 50\text{mmHg}$   
E. 血钾增高，血氯增高

71. 肺心病呼吸衰竭最确切的诊断依据是：

- A. 发绀，呼吸困难  
B. 出现精神，神经症状  
C. 二氧化碳结合力升高  
D.  $\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$ ,  $\text{PaCO}_2 > 50\text{mmHg}$   
E. 通气功能明显减退

72. 呼吸性酸中毒失代偿时，血气分析及血清电解质的改变是：

- A.  $\text{PaCO}_2 \uparrow$ , pH↑,  $\text{K}^+ \uparrow$   
B.  $\text{PaCO}_2 \uparrow$ , pH↓,  $\text{K}^+ \uparrow$   
C.  $\text{PaCO}_2 \uparrow$ , pH↓,  $\text{Cl}^- \uparrow$   
D.  $\text{PaCO}_2 \uparrow$ ,  $\text{PaO}_2 \uparrow$ ,  $\text{Cl}^- \downarrow$   
E. 以上都不是

73. 低氯低钾血症致代谢性碱中毒最大危害是：

- A. 严重心律失常  
B. 抑制呼吸  
C. 二氧化碳潴留加重  
D. 组织缺氧  
E. 以上都不是

74. 引起慢性呼衰最常见的病因是：

- A. 成人呼吸窘迫综合征  
B. 支气管—肺疾病  
C. 神经—肌肉疾病  
D. 胸廓—胸膜疾病  
E. 心血管疾病

75. 肺性脑病不能用高浓度吸氧，主要是因为：

- A. 缺氧不是主要因素  
B. 可引起氧中毒  
C. 解除了主动脉体和颈动脉体的兴奋性  
D. 促使CO<sub>2</sub>排出过快  
E. 诱发代谢性碱中毒
76. 肺性脑病患者进入昏迷，一侧瞳孔扩大，急救措施首先用：  
A. 加大抗生素用量  
B. 双氢克尿塞  
C. 安体舒通  
D. 20%甘露醇静脉推注  
E. 5%碳酸氢钠静脉滴注
77. 肺性脑病患者对以下哪种药物禁忌使用？  
A. 水合氯醛  
B. 奋乃静  
C. 副醛  
D. 安定  
E. 巴比妥
78. 慢性支气管炎伴阻塞性肺气肿，症状急性恶化入院。动脉血气分析应有下列哪项异常？  
A. PaO<sub>2</sub>↓, PaCO<sub>2</sub>↑, pH↓  
B. PaO<sub>2</sub>正常, PaCO↑, pH正常  
C. PaO<sub>2</sub>↓, PaCO<sub>2</sub>正常, pH↑  
D. PaO<sub>2</sub>↑, PaCO<sub>2</sub>↑, pH↑  
E. PaO<sub>2</sub>正常, PaCO<sub>2</sub>↓, pH↓
79. 哮喘持续状态2天，动脉血气分析为PaO<sub>2</sub> 50mmHg, PaCO<sub>2</sub> 70mmHg, pH 7.37, SB 29mEq/L, BE +8mEq/L。此结果应诊断为：  
A. 呼吸性碱中毒  
B. 正常  
C. 代偿性呼吸性酸中毒  
D. 失代偿性呼吸性酸中毒  
E. 代谢性碱中毒
80. 肺炎球菌肺炎引起缺氧的原因主要是：  
A. 肺泡结构的破坏  
B. 支气管被痰阻塞  
C. 胸痛引起呼吸运动受限  
D. 通气/血流比值失调  
E. 伴有心肌炎
81. 肺炎球菌肺炎的致病因素最主要的是：  
A. 细菌对组织的侵袭力  
B. 细菌的毒素作用  
C. 机体对细菌的过敏性  
D. 细菌迅速繁殖  
E. 细菌有杀白细胞素
82. 哪一种病原体所致肺炎在整个病程中没有肺泡壁和其他结构的损伤？  
A. 肺炎克雷白杆菌  
B. 金黄色葡萄球菌  
C. 放线菌  
D. 肺炎球菌  
E. 厌氧菌
83. 肺炎球菌肺炎的炎性病灶发展的最高峰是：  
A. 红色肝样变期  
B. 灰色肝样变期  
C. 消散期  
D. 充血期  
E. 以上都不是
84. 肺炎球菌性肺炎时下列哪项不正确？  
A. 重病人可以白细胞数减少  
B. X线胸片可见炎症沿支气管分布  
C. 血液中可培养出致病菌  
D. 有时胸片上仅见肺纹理增多  
E. 痰中病原菌呈革兰氏阳性球菌，可成对排列
85. 随着抗菌素的广泛使用，目前肺炎球菌性肺炎的临床表现有下列改变：  
A. 多见典型大叶性肺炎  
B. 继发肺脓肿或脓胸多见  
C. 典型的肺炎实变已不多见  
D. 病程多见迁延  
E. 老年人更多见
86. 容易看到口角单纯性疱疹的病是：  
A. 肺放线菌病

- B. 肺炎球菌肺炎  
C. 支原体肺炎  
D. 肺炎克雷白杆菌肺炎  
E. 肺曲菌病
87. 诊断肺炎球菌肺炎，下列哪一症状具有一定的特异性？  
A. 寒战  
B. 持续高热  
C. 咳嗽、呼吸困难  
D. 胸痛  
E. 咳铁锈色痰
88. 诊断肺炎球菌肺炎，下列哪一项临床实用意义较大？  
A. 白细胞总数、中性粒细胞均增高  
B. 痰培养肺炎球菌阳性  
C. 肺实变体征  
D. X线大片状阴影，呈肺叶或肺段分布  
E. 肺部湿罗音
89. 普通型肺炎与休克型肺炎最主要的鉴别点是：  
A. 发热的程度  
B. 有无末梢循环衰竭  
C. 呼吸困难的程度  
D. 白细胞总数的多少，细胞内有无中毒颗粒  
E. 起病的缓急
90. 肺炎患者出现颈静脉怒张，临幊上提示：  
A. 胸壁血管回流障碍  
B. Horner氏综合征  
C. 心力衰竭  
D. 胸腔内有压迫  
E. 肺功能衰竭
91. 下列哪种肺炎最易并发肺脓肿？  
A. 肺炎球菌肺炎  
B. 肺炎支原体肺炎  
C. 葡萄球菌肺炎  
D. 病毒性肺炎
- E. 支气管——肺念珠菌病
92. 治疗肺炎球菌肺炎的首选抗生素是：  
A. 庆大霉素  
B. 链霉素  
C. 红霉素  
D. 四环素  
E. 青霉素
93. 治疗无合并症的肺炎球菌肺炎应首选：  
A. 青霉素静脉滴注+链霉素肌肉注射  
B. 青霉素肌肉注射  
C. 红霉素静脉滴注+庆大霉素肌注  
D. 青霉素肌注+链霉素肌注  
E. 四环素口服
94. 对肺炎双球菌肺炎的抗生素应用，哪项错误？  
A. 一般病例可肌注青霉素  
B. 中毒性休克者宜用大量青霉素静滴  
C. 对青霉素过敏者，可用其他有效抗生素  
D. 磺胺药物对肺炎双球菌作用无效  
E. 热退清后72小时，停用抗菌药物
95. 一般肺炎双球菌肺炎的抗菌素治疗，至少应用到：  
A. 发热消退立即停用  
B. 热退后三天停用  
C. 热退后一周停用  
D. 肺部X线征象完全消失  
E. 血中白细胞计数正常
96. 肺炎球菌的抗菌药物治疗，哪项是不对的？  
A. 一般病例可肌注青霉素  
B. 伴休克患者宜青霉素静滴，并增加剂量  
C. 对青霉素过敏者可用红霉素  
D. 磺胺药物对肺炎球菌性肺炎无效  
E. 抗菌药物疗程一般为一周
97. 休克型肺炎患者宜采用：  
A. 青霉素200万—400万单位肌注  
B. 青霉素200万—400万单位静滴（每

- 天量)
- C. 氨苄青霉素 6—12 g 静滴  
D. 红霉素+四环素静滴  
E. 先锋霉素肌注或静滴
98. 肺炎支原体肺炎的治疗宜首选：
- A. 四环素  
B. 青霉素  
C. 链霉素  
D. 氯霉素  
E. 氨苄青霉素
99. 肺炎球菌肺炎病灶完全消散的时间一般为：
- A. 一周  
B. 十天  
C. 三周  
D. 一个月  
E. 以上都不是
100. 肺炎球菌肺炎并发胸膜炎积液时，应如何处理？
- A. 青霉素或/和抽胸水  
B. 加用抗结核药物  
C. 切开引流  
D. 抽液后用生理盐水冲洗  
E. 改用制霉菌素
101. 吸入性肺脓肿的致病菌多属：
- A. 金黄色葡萄球菌为主  
B. 肺炎球菌为主  
C. 厌氧菌为主  
D. 肺念珠菌为主  
E. 克雷白杆菌为主
102. 关于吸入性肺脓肿，下列哪项不正确？
- A. 多属厌氧菌为主的感染，一般细菌培养不易生长  
B. 好发于右上叶后段和左或右下叶的背段  
C. X线胸片上可见空洞，其内壁凹凸不平，为偏心空洞  
D. 病后十天左右，可咳出大量恶臭脓痰
- E. 有效抗生素治疗一般不应少于 8 周
103. 有关原发性肺脓肿哪项是不正确的？
- A. 常为吸入口腔，咽分泌物随带的细菌感染所致  
B. 常为多种细菌的混合性感染  
C. 极少数为厌氧菌感染  
D. 可有杵状指(趾)及肥大性骨关节病  
E. 慢性肺脓肿可出现大量咯血
104. 肺脓肿最常见的病因是：
- A. 败血症  
B. 细菌性肺炎  
C. 肺癌继发感染  
D. 吸入感染物  
E. 肺梗塞
105. 血源性肺脓肿最常见的致病菌是：
- A. 厌氧菌  
B. 金黄色葡萄球菌  
C. 肺炎球菌  
D. 绿脓杆菌  
E. 梭形杆菌
106. 吸入性肺脓肿的好发部位是：
- A. 右下叶后基底段支  
B. 右上叶后段和右或左下叶背段  
C. 左上叶尖后段  
D. 右中叶外侧段  
E. 右上叶前段、中叶或舌叶上部
107. 血源性肺脓肿好发部位是：
- A. 右上叶后段  
B. 左下叶背段  
C. 右下叶背段  
D. 下叶后基底段  
E. 以上都不是
108. 急性肺脓肿的主要临床特征性表现是：
- A. 咳嗽、咯血  
B. 急起畏寒、发热  
C. 剧烈胸痛  
D. 湿罗音及支气管呼吸音  
E. 以上都不是

109. 肺脓肿病程演变和临床症状是：⑨
- A. 咳嗽剧烈伴寒战、高热，有明显胸痛、咳出大量粘液绿痰
  - B. 突然畏寒、高热、咳嗽、胸痛，1~2周后咳出大量臭脓痰，体温下降
  - C. 寒战、高热伴铁锈色痰，一周后大量脓痰约200~300ml
  - D. 畏寒、发热伴咳嗽、咳痰、咯血、2~3天后咳出大量黄脓痰，体温下降
  - E. 高热、盗汗、畏寒、咳嗽、胸痛，有时伴气急，一周后咳出大量脓痰
110. 急性原发性肺脓肿的临床表现，下列哪项是错误的？
- A. 可咳出粘液性痰
  - B. 服灭滴灵可减轻症状
  - C. 突发胸痛气急时，可能伴发脓气胸
  - D. 不一定看到杵状指（趾）
  - E. 脓痰无臭可排除厌氧菌感染
111. 诊断肺脓肿最有价值的临床表现是：
- A. 畏寒、高热
  - B. 咳大量脓臭痰
  - C. 白细胞总数和中性粒细胞增高
  - D. 痰普通培养细菌阳性
  - E. 合并大咯血
112. 诊断肺脓肿的辅助检查比较有实用价值的是：
- A. 三大常规
  - B. 纤支镜检查
  - C. 痰细菌培养
  - D. 超声波检查
  - E. X线胸片
113. 对肺脓肿病人的治疗原则是：
- A. 止咳、祛痰
  - B. 改善通气功能
  - C. 抗感染
  - D. 抗感染，辅以体位引流
  - E. 全身用药与局部用药相结合
114. 由厌氧菌引起的急性肺脓肿，首选哪一种抗生素治疗最合适？
- A. 先锋霉素
  - B. 四环素
  - C. 卡那霉素
  - D. 青霉素
  - E. 链霉素
115. 抗生素治疗急性肺脓肿停药的指征是：
- A. 临床症状完全消失
  - B. 临床症状完全消失，X线病变消失
  - C. 临床症状完全消失，X线仍有病变
  - D. 体温下降至正常后2周
  - E. 体温下降至正常后4至6周
116. 抗生素治疗急性肺脓肿的疗程应不短于：
- A. 三周
  - B. 半个月
  - C. 一个月
  - D. 6—12周
  - E. 半年
117. 影响肺脓肿疗效的主要因素是：
- A. 休息不当
  - B. 未用抗生素气管内滴入
  - C. 脓痰引流不畅
  - D. 未供给高蛋白饮食
  - E. 抗生素未经静脉滴注
118. 在有效抗生素治疗下，影响肺脓肿疗效的主要原因是：
- A. 脓肿的部位
  - B. 脓液引流不畅
  - C. 细菌的种类
  - D. 没有输血
  - E. 没有长期卧床休息
119. 肺脓肿切除肺叶的指征是：
- A. 血源性肺脓肿
  - B. 脓性痰伴有臭味者
  - C. 并发绿脓杆菌感染
  - D. 治疗4—6周，病灶已局限化
  - E. 支气管阻塞，引流不畅，抗菌治疗

- 无效者
120. 成人浸润型肺结核的发病以：
- A. 空气传染为主
  - B. 接触传染为主
  - C. 血行感染为主
  - D. 内源性感染为主
  - E. 遗传为主
121. 结核病（包括胸膜炎）的变态反应是：
- A. 过敏反应型（I型）
  - B. 细胞溶解型（II型）
  - C. 免疫复合物型（III型）
  - D. 迟发型（IV型）
  - E. 细胞刺激型（V型）
122. 初次感染结核后，即可产生变态反应，同时获得一定免疫力，发生时间为：
- A. 1—2周
  - B. 2—4周
  - C. 4—8周
  - D. 8—12周
  - E. 3个月后
123. 哪项肺结核类型不相配？
- A. I型～原发型
  - B. II型～血行播散型
  - C. III型～浸润型
  - D. IV型～慢性纤维空洞型
  - E. V型～干酪性肺炎
124. 人体免疫力低，变态反应增强，大量结核菌进入机体，易发生哪种结核病？
- A. 浸润性病变
  - B. 增生性病变
  - C. 纤维化病变
  - D. 干酪化病变
  - E. 钙化病变
125. 肺结核的病理特征为：
- A. 浸润播散，干酪坏死，纤维空洞
  - B. 肺内淋巴结肿大，血道和淋巴道播散
  - C. 渗出浸润病变，结核结节，干酪坏死
126. 结核性肺炎，干酪性变化，空洞引起播散
- D. 结核性肺炎，干酪性变化，空洞引起播散
  - E. 渗出浸润病变、纤维增生，钙化病灶
127. 关于结核杆菌的作用，下列哪项正确？
- A. 结核蛋白能使人体产生免疫作用
  - B. 多肽类物质与变态反应产生有关
  - C. 标准菌珠H<sub>37</sub>RV型可制作卡介苗
  - D. 磷脂是形成结核结节的主要因素
  - E. 链霉素主要杀灭细胞内结核杆菌
128. 原发性肺结核自然演变过程中，下列哪种情况最常见？
- A. 血行播散
  - B. 自行吸收或钙化
  - C. 发展为胸膜炎
  - D. 发展为淋巴结核
  - E. 发展为干酪肺炎
129. 浸润型肺结核自然演变过程中，下列哪种情况最常见？
- A. 亚急性血行播散
  - B. 空洞形成
  - C. 干酪性肺炎
  - D. 结核性胸膜炎
  - E. 慢性纤维空洞型肺结核
130. 关于原发性肺结核，哪项是错误的？
- A. 指结核菌初次感染而在肺内发生的病变
  - B. 病灶局部反应轻微
  - C. 原发灶及淋巴结不会发生干酪坏死
  - D. 可血行播散至各器官
  - E. 结核菌常经淋巴道达到肺门淋巴结
131. 关于浸润型肺结核，哪项是错误的？
- A. 是最常见的继发性肺结核
  - B. 多见于成人
  - C. 病灶多在锁骨上下
  - D. 包括结核球
  - E. 不包括干酪性肺炎
132. 浸润型肺结核病人以下哪种情况较少见？