

★★★★★ 全国高级护师职称晋升考试专用、全国卫生技术资格统一考试推荐用书  
李凡成 何清湖◎总主编

以全国统编教材章节为蓝本编写，紧扣教学大纲，揭示各门课程重点。

# 护理学专业 高级护师 技术资格 高级护师 考试试题集

HULIXUE ZHUANYE GAOJI HUSHI JISHU ZIGE  
KAOSHI XITIJI

【高级护师分册】

主编 ○ 李凡成 何清湖

## 特别提示读者

该系列丛书出版5年，读者调查满意度为98%；

全新改版，只要认真答题，考试合格率达85%；

命题准确，经典试题，知识集中，重点突出，从茫茫书海中  
选择本书是您最明智和聪明的选择！

# 2011年最新版本



山西出版集团  
山西科学技术出版社

# **护理学专业高级护师技术资格 考试习题集**

**总主编:李凡成 何清湖**

**主 编:易霞**

**副主编:张月娟 方雪梅 商临萍 葛秀春**

**编 者:(按姓氏笔画顺序)**

王淑云 方雪梅 叶正军 叶志香 冯 进 田海燕

刘惠敏 何娅娜 张月娟 李东雅 陈 燕 陈偶英

陈海波 易 霞 罗坤华 郭婷湘 高俊平 商临萍

童 敏 彭晓玲 彭丽丽 葛秀春 潘晓彦 蒋谷芬

廖若夷

**秘 书:赵彦琴 刘 峰**

**山西科学技术出版社**

**图书在版编目(CIP)数据**

护理学专业高级护师技术资格考试习题集 / 李凡成,  
何清湖主编. —太原: 山西科学技术出版社, 2011.1

ISBN 978-7-5377-3789-0

I . ①护… II . ①李… ②何… III . ①护理学 - 资格  
考核 - 习题 IV . ①R47-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 207594 号

---

**护理学专业高级护师技术资格考试习题集**

---

**主 编:** 易霞

**出版发行:** 山西科学技术出版社

**社 址:** 太原市建设南路 15 号

**编辑部电话:** 0351-4922073

**发行部电话:** 0351-4922121

**电子信箱:** cbszzc 2643@sina.com

**印 刷:** 山西德胜华印业有限公司

**开 本:** 787 × 1092 1/16

**字 数:** 693 千字

**印 张:** 21.5

**版 次:** 2011 年 1 月第 1 版

**印 次:** 2011 年 1 月第 1 次修订再版印刷

---

**书 号:** ISBN 978-7-5377-3789-0

**定 价:** 55.00 元

---

如发现印、装质量问题, 影响阅读, 请与发行部联系调换。

## 编写说明

护理学专业技术资格考试为广大护理专业技术人员所关心。本套《护理学专业技术资格考试复习题集》包括护士资格考试、护师资格考试、主管护师资格考试、高级护师资格考试四个分册，每个分册的复习提纲均以 2011 年度全国卫生专业技术资格考试护理学考试大纲为主调，以医学院校护理学本科专业教材及职业技术学院护理学专业教材为蓝本，结合护理学专业临床实际，由教学与临床经验丰富的医学高校及附属医院护理学专业技术人员精心编写而成。旨在为广大护理专业技术人员提供良好的考前自学、复习的良师益友，通过相关分册的自学复习，更好的巩固已学得的知识，提高学习效果和应试能力。

各分册的复习题型，均与考试题型一致，其中护士、护师、主管护师资格考试的复习题型只有单选题，高级护师资格考试复习题型除单选题外，还有名词解释与简答题。

由于时间紧迫，在编写中可能存在某些缺陷甚至错误，恳请广大护理技术人员批评指正。

李凡成 何清湖

# 目录

## 内科护理学部分

1. 单项选择题 .....	1
2. 单项选择题答案 .....	135
3. 名词解释题 .....	139
4. 简答题 .....	142

3. 名词解释题 .....	332
----------------	-----

4. 简答题 .....	334
--------------	-----

## 外科护理学部分

1. 单项选择题 .....	153
2. 单项选择题答案 .....	205
3. 名词解释题 .....	206
4. 简答题 .....	208

1. 单项选择题 .....	153
----------------	-----

2. 单项选择题答案 .....	205
------------------	-----

3. 名词解释题 .....	206
----------------	-----

4. 简答题 .....	208
--------------	-----

## 妇产科护理学部分

1. 单项选择题 .....	211
2. 单项选择题答案 .....	252
3. 名词解释题 .....	253
4. 简答题 .....	254

1. 单项选择题 .....	211
----------------	-----

2. 单项选择题答案 .....	252
------------------	-----

3. 名词解释题 .....	253
----------------	-----

4. 简答题 .....	254
--------------	-----

## 儿科护理学部分

1. 单项选择题 .....	256
2. 单项选择题答案 .....	285
3. 名词解释题 .....	286
4. 简答题 .....	287

1. 单项选择题 .....	256
----------------	-----

2. 单项选择题答案 .....	285
------------------	-----

3. 名词解释题 .....	286
----------------	-----

4. 简答题 .....	287
--------------	-----

## 基础护理学部分

1. 单项选择题 .....	289
2. 单项选择题答案 .....	331

# 内科护理学

## 一、单选题

1. 慢性喘息型支气管炎的特点：

- A. 呼气性呼吸困难，双肺布满哮鸣音
- B. 端坐呼吸，双肺底水泡音
- C. 呼气性呼吸困难，两肺散在干湿性啰音
- D. 吸气性呼吸困难，呼吸音低
- E. 进行性呼吸困难，咳嗽，痰中带血

2. 呼吸衰竭的治疗主要在于：

- A. 治疗原发病
- B.祛除诱因
- C. 支持疗法
- D. 纠正缺氧和 CO<sub>2</sub> 潴留
- E. 纠正酸碱平衡失调

3. 肺炎时可减轻胸痛的最常用体位是：

- A. 患侧卧位
- B. 仰卧位
- C. 坐位
- D. 健侧卧位
- E. 俯卧位

4. 在肺结核治疗和预防中，最常使用的药物是：

- A. 链霉素
- B. 异烟肼
- C. 利福平
- D. 乙胺丁醇
- E. 对氨基水杨酸

5. 肺炎球菌肺炎时产生的铁锈色痰最主要的原因是：

- A. 痰内有大量红细胞
- B. 痰内含大量脓细胞
- C. 白细胞破坏时所产生的溶蛋白酶

- D. 红细胞破坏释放出含铁血黄素
- E. 红细胞碎屑被巨噬细胞吞噬

6. 浸润型肺结核的病灶多位于：

- A. 肺尖或肺上野
- B. 肺门附近
- C. 肺中部
- D. 肺下野
- E. 全肺各处

7. 异烟肼用量过大引起：

- A. 昏晕、听力障碍
- B. 末梢神经炎及肝损害
- C. 胃肠道不适，尿酸血症
- D. 粒细胞减少
- E. 过敏反应

8. 慢性支气管炎的临床分型是：

- A. 单纯型、喘息型
- B. 单纯型、喘息型、混合型
- C. 急性型、慢性迁延型
- D. 急性型、慢性型、迁延型
- E. 急性型、慢性型、反复发作型

9. 呼吸系统最常见的症状是：

- A. 咳嗽
- B. 咳痰
- C. 咳血
- D. 呼吸困难
- E. 胸痛

10. 低浓度吸氧流量为：

- A. 5L/min ~ 6L/min
- B. 2L/min ~ 3L/min
- C. 1L/min ~ 2L/min

- D. 1L/s ~ 2L/s  
E. 2L/s ~ 3L/s

11. 呼吸衰竭患者的病情观察，下列哪项对发现肺性脑病先兆极为重要：

- A. 皮肤及面部变化  
B. 神志与精神变化  
C. 呼吸变化  
D. 心率与血压变化  
E. 瞳孔变化

12. 肺癌患者出现声音嘶哑，应考虑：

- A. 压迫食管  
B. 压迫颈交感神经  
C. 压迫喉返神经  
D. 压迫迷走神经  
E. 压迫上腔静脉

13. 确诊肺结核的重要依据为：

- A. 典型的症状、体征  
B. 结核菌素试验阳性  
C. 贫血或红细胞沉降率加速  
D. 痰中找到结核菌  
E. X线检查找到病灶

14. 哪项肺结核类型不相符：

- A. I型——原发性肺结核  
B. II型——血行播散型肺结核  
C. III型——浸润型肺结核  
D. IV型——慢性纤维空洞型肺结核  
E. V型——干酪性肺炎

15. 慢性支气管炎的主要诊断依据是：

- A. 病史和临床表现  
B. 肺功能测定  
C. 痰液细菌学检查  
D. X线检查  
E. 长期吸烟史

16. 呼吸系统疾病最常见的原因是：

- A. 感染  
B. 变态反应  
C. 粉尘和有害气体吸入  
D. 肿瘤  
E. 其他全身疾病

17. 呼吸衰竭最早出现的症状是：

- A. 呼吸困难  
B. 发绀  
C. 精神症状  
D. 心血管系统症状  
E. 消化系统症状

18. 刺激性呛咳或带金属音的咳嗽应首先考虑：

- A. 上呼吸道感染  
B. 肺部病变早期  
C. 支气管肺癌  
D. 支气管扩张  
E. 左心功能不全

19. 慢性支气管炎最常见的并发症是：

- A. 肺气肿  
B. 肺部感染  
C. 支气管扩张  
D. 咳血  
E. 肺源性心脏病

20. 支气管哮喘发病多属于：

- A. I型变态反应  
B. II型变态反应  
C. III型变态反应  
D. IV型变态反应  
E. V型变态反应

21. 肺源性心脏病的首要死亡原因是：

- A. 休克  
B. 肺性脑病  
C. 上消化道出血  
D. 水、电解质平衡失调  
E. 心律失常

22. 肺源性心脏病呼吸衰竭时应给予：

- A. 高流量持续吸氧  
B. 高流量间歇吸氧  
C. 低流量间歇吸氧  
D. 低流量持续吸氧  
E. 低流量混有二氧化碳的氧吸入

23. 肺炎球菌肺炎最具有特征性的表现是：

- A. 呼吸困难

- B. 咳铁锈色痰
- C. 语颤增强
- D. 咳嗽、胸痛
- E. 发热、寒战

24. 有关痰液在各种肺部疾病中的表现哪项组合错误：

- A. 慢性支气管炎咳白色泡沫痰
- B. 支气管扩张咳大量脓痰
- C. 肺炎球菌肺炎咳铁锈色痰
- D. 肺炎克雷伯杆菌肺炎咳粉红色泡沫痰
- E. 肺炎支原体肺炎咳少许脓痰

25. 按组织学分型，支气管肺癌最常见的类型为：

- A. 鳞状上皮细胞癌
- B. 小细胞未分化癌
- C. 大细胞未分化癌
- D. 腺癌
- E. 细支气管—肺泡细胞癌

26. 呼吸衰竭时应特别慎用：

- A. 呼吸兴奋剂
- B. 祛疾平喘剂
- C. 镇静安眠剂
- D. 脱水利尿剂
- E. 强心剂

27. 与吸烟有密切关系，且是肺癌中恶性程度最高的一种，应是：

- A. 鳞状上皮癌
- B. 小细胞未分化癌
- C. 大细胞未分化癌
- D. 腺癌
- E. 细支气管肺泡细胞癌

28. 慢性支气管炎最突出的症状是：

- A. 长期反复咳嗽
- B. 经常咳痰
- C. 时有喘息
- D. 反复发热
- E. 少量咳血

29. 护理重症哮喘患者时，下列哪项不妥：

- A. 守护在床边，加强心理护理
- B. 安排舒适的半卧位或坐位

- C. 给予低流量鼻导管吸氧
- D. 勿勉强进食，限制水的摄入
- E. 痰多黏稠者可作药物雾化吸入

30. 肺心病急性加重期的关键治疗措施是：

- A. 改善呼吸功能
- B. 控制呼吸道感染
- C. 利尿减轻心脏负荷
- D. 给洋地黄制剂
- E. 控制心律失常

31. 支气管哮喘患者应禁忌使用以下哪类药物：

- A.  $\beta_1$  肾上腺素能受体兴奋剂
- B.  $\beta_2$  肾上腺素能受体兴奋剂
- C.  $\beta$  肾上腺素能受体阻滞剂
- D.  $\alpha$  肾上腺素能受体兴奋剂
- E.  $\alpha$  肾上腺素能受体阻滞剂

32. 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双肺哮鸣音
- D. 带哮鸣音的混合性呼吸困难、粉红色泡沫痰
- E. 带哮鸣音的混合性呼吸困难、咳血

33. 周围型肺癌最常见的组织类型为：

- A. 鳞状上皮癌
- B. 肺泡细胞癌
- C. 未分化癌
- D. 腺癌
- E. 转移癌

34. 诊断呼吸衰竭的血气分析标准为：

- A.  $\text{PaO}_2 < 6.7 \text{kPa}$ ,  $\text{PaCO}_2 > 5.3 \text{kPa}$
- B.  $\text{PaO}_2 < 8.0 \text{kPa}$ ,  $\text{PaCO}_2 > 6.7 \text{kPa}$
- C.  $\text{PaO}_2 < 6.7 \text{kPa}$ ,  $\text{PaCO}_2 > 8.0 \text{kPa}$
- D.  $\text{PaO}_2 < 8.0 \text{kPa}$ ,  $\text{PaCO}_2 > 9.3 \text{kPa}$
- E.  $\text{PaO}_2 < 9.3 \text{kPa}$ ,  $\text{PaCO}_2 > 8.0 \text{kPa}$

35. 继发性肺结核中最常见的类型为：

- A. 原发型肺结核
- B. 血行播散型肺结核
- C. 浸润型肺结核
- D. 慢性纤维空洞型肺结核
- E. 结核性胸膜炎

36. 有关慢性支气管炎诊断标准，咳嗽、咳痰反复发作时间应为：

- A. 每年发作至少 1 个月，持续 2 年以上
- B. 每年发作至少 3 个月，持续 2 年以上
- C. 每年发作至少 2 个月，持续 3 年以上
- D. 每年发作至少 3 个月，持续 10 年以上
- E. 每年发作至少 6 个月，持续 4 年以上

37. 慢性支气管炎患者的植物神经功能失调表现为：

- A. 副交感神经功能亢进
- B. 交感神经功能低下
- C.  $\alpha$  受体功能亢进
- D.  $\beta$  受体功能亢进
- E. 副交感神经功能低下

38. 慢性支气管炎最主要的并发症是：

- A. 肺出血
- B. 支气管扩张
- C. 小叶性肺炎
- D. 肺栓塞
- E. 肺气肿、肺心病

39. 慢性支气管炎患者的下列表现中，哪项不应使用抗生素：

- A. 咳黏液样痰
- B. 发热
- C. 喘息伴哮鸣音
- D. 肺内多量湿啰音
- E. 外周血白细胞  $15 \times 10^9/L$

40. 慢性支气管炎典型病变中没有：

- A. 黏膜上皮鳞化
- B. 支气管腺体和杯状细胞增生
- C. 支气管内有多量泡沫细胞
- D. 支气管壁有炎性细胞浸润
- E. 黏膜下平滑肌断裂、萎缩

41. 小叶中央型肺气肿的病理改变是：

- A. 一级、二级呼吸性细支气管狭窄、肺泡管、肺泡囊、肺泡扩张
- B. 终末细支气管以下结构全部扩张
- C. 肺泡管、肺泡囊、肺泡扩张
- D. 终末细支气管或一级呼吸性细支气管狭窄，其远端二级呼吸性细支气管扩张

E. 呼吸性细支气管、肺泡管、肺泡囊、肺泡扩张

42. 下列各项检查对诊断慢性阻塞性肺疾病最有意义的是：

- A. 体格检查有桶状胸、紫绀
- B. 心电图呈低电压
- C. 胸部 X 线示肺透亮度增加，肋间隙增宽
- D. 血气分析  $\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$ ,  $\text{PaCO}_2 > 50\text{mmHg}$
- E. 肺功能  $\text{FEV}_1/\text{FVC} < 60\%$ , MVV 实测值 / 预计值  $< 60\%$

43. 慢性阻塞性肺疾病肺气肿常见的病理类型是：

- A. 局灶性肺气肿
- B. 小叶中央型肺气肿
- C. 全小叶型肺气肿
- D. 混合型肺气肿
- E. 间质性肺气肿

44. 慢性阻塞性肺疾病肺气肿的体征，下列不正确的是：

- A. 呼气相延长，呼气相哮鸣音
- B. 呼吸音减低
- C. 心音遥远
- D. 胸膜摩擦音
- E. 桶状胸

45. 下列各组疾病中属于慢性阻塞性肺疾病范畴的是：

- A. 支气管哮喘，舒张试验阳性
- B. 伴有气流阻塞的慢性支气管炎、肺气肿
- C. 伴有气流阻塞的囊性纤维化
- D. 没有气流阻塞的慢性支气管炎、肺气肿
- E. 伴有气流阻塞的弥漫性细支气管炎

46. 诊断阻塞性肺气肿，最有价值的是：

- A.  $\text{PaO}_2$  低于正常
- B. 残气量 / 肺总量  $> 40\%$
- C. 第一秒用力呼气量 / 用力肺活量  $< 60\%$
- D. 最大通气量低于预计值的 80%
- E. 潮气量低于预计值的 80%

47. 以下各项中不是慢性肺心病心电图表现的是：

- A. 电轴右偏
- B.  $Sv_1+Rv_5 \geq 1.05\text{mV}$
- C.  $V_1$  和  $V_2$  导联出现 QS 波

- D. 肺型 P 波
- E. 右束支传导阻滞

48. 慢性阻塞性肺疾病合并慢性肺心病，最常见的死亡原因是：

- A. 心律失常
- B. 休克
- C. 消化道出血
- D. 呼吸衰竭
- E. 电解质紊乱

49. 关于慢性肺心病急性加重期使用强心剂的指征，以下各项中不正确的是：

- A. 感染控制，呼吸功能改善，但仍有反复水肿的心力衰竭患者
- B. 以右心衰竭为主要表现，而无明显急性感染的病人
- C. 合并冠心病出现急性左心衰竭者
- D. 合并高血压性心脏病出现急性左心衰竭者
- E. 心率 > 120 次 /min，有房性早搏者

50. 慢性肺心病急性加重期使用利尿剂，可能引起：

- A. 低钾低氯性碱中毒
- B. 代谢性酸中毒
- C. 呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒
- D. 呼吸性碱中毒合并代谢性酸中毒
- E. 稀释性低钠血症

51. 慢性肺心病出现右心衰竭时，以下哪项可能不是心衰的表现：

- A. 双肺底湿啰音
- B. 肝肿大和压痛
- C. 双下肢水肿
- D. 胸腔积液
- E. 肝颈静脉回流征阳性

52. 治疗肺心病心力衰竭的首要措施是：

- A. 卧床休息、低盐饮食
- B. 使用小剂量强心剂
- C. 使用小剂量作用缓和的利尿剂
- D. 应用血管扩张剂减轻心脏负荷
- E. 积极控制感染和改善呼吸功能

53. 肺心病慢性呼吸衰竭患者，血气分析结果：  
pH7.121, PaO<sub>2</sub>75mmHg, PaCO<sub>2</sub>50mmHg, HCO<sub>3</sub>-

27.6mmol/L, BE5mmol/L, 其酸碱失衡类型为

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

54. 以下不能作为诊断肺心病的主要依据是：

- A. 右下肺动脉扩张，横径 ≥ 15mm
- B. 肺动脉段突出
- C. 肺型 P 波
- D. 右束支传导阻滞
- E. V<sub>1</sub> 呈 R/S > 1

55. 下列不符合肺心病体征的是：

- A. 颈静脉怒张
- B. 肺动脉区第二心音亢进
- C. 剑突下示心脏搏动
- D. 下肢水肿
- E. 心浊音界向左下扩大

56. 下列何项除外，慢性阻塞性肺疾病并发肺心病患者 X 线检查可出现以下征象：

- A. 肺纹理紊乱
- B. 右下肺动脉干扩张
- C. 心影狭长
- D. 两肺透亮度增加
- E. KerleyB 线

57. 慢性肺心病最常见的心律失常是：

- A. 房性早搏和室上性心动过速
- B. 心房纤颤
- C. 心房扑动
- D. 室性心动过速
- E. 室性早搏

58. 在慢性肺心病的发生、发展过程中，导致肺血管阻力增加的最主要因素是：

- A. 缺氧
- B. 高碳酸血症
- C. 呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒
- D. 电解质紊乱
- E. 肺部感染

59. 中度哮喘发作时下述检测结果可能有误的是：

- A.  $\text{PaO}_2$  降低  
B.  $\text{PaCO}_2$  降低  
C. pH 降低  
D.  $\text{SaO}_2$  正常  
E.  $\text{PaCO}_2$  升高
- 60. 下面有关哮喘特征的描述中不准确的是：**
- A. 凡气道高反应性者都是支气管哮喘  
B. 不同程度的可逆性气道阻塞  
C. 反复发作性呼气性呼吸困难  
D. 典型发作时可闻及哮鸣音  
E. 可自行缓解或治疗后缓解
- 61. 哮喘发作不会出现：**
- A. FEV<sub>1</sub>/FVC 下降  
B. PEER 降低  
C. RVF、RC 增加  
D. RV/TLC 增加  
E. DLCO 增加
- 62. 支气管哮喘急性发作患者血气分析  $\text{PaCO}_2$  增高**  
**提示：**
- A. 出现呼吸性碱中毒  
B. 病情好转  
C. 病情恶化  
D. 没有临床意义  
E. 出现心衰
- 63. 重度哮喘的处理不包括：**
- A. 补液  
B. 给予糖皮质激素  
C. 注射毛花苷 C (西地兰)  
D. 吸氧  
E. 静点氨茶碱
- 64. 支气管哮喘与心源性哮喘不同点在于：**
- A. 慢性、阵发性、季节性发作史  
B. 呼气性呼吸困难  
C. 肺部听诊哮鸣音  
D. 心脏无特殊体征  
E. 咳粉红色泡沫痰
- 65. 支气管扩张最常见的原因是：**
- A. 肺结核  
B. 肿瘤压迫
- C. 肺囊性纤维化  
D. 严重的支气管 - 肺感染和支气管阻塞  
E. 支气管内结石
- 66. 支气管扩张最有意义的体征是：**
- A. 局限性哮鸣音  
B. 局限性湿啰音  
C. 贫血貌  
D. 消瘦  
E. 杵状指
- 67. 干性支气管扩张是指：**
- A. 干咳为主  
B. 仅有早晨咳嗽及咳痰  
C. 纤维支气管镜检见支气管黏膜干燥、萎缩  
D. 仅有反复咯血，一般无咳嗽、咳痰  
E. 病变局限于上叶
- 68. 支气管扩张合并咯血时治疗一般不主张应用：**
- A. 抗生素  
B. 止血药  
C. 镇咳药  
D. 支气管舒张药  
E. 镇静药
- 69. 诊断 I 型呼吸衰竭的血气诊断标准应是：**
- A. 动脉血氧含量 ( $\text{CaO}_2$ ) 低于 20%  
B. 动脉血氧分压 ( $\text{PaO}_2$ ) 低于 8kPa (60mmHg)  
C. pH < 7.35  
D. 动脉血二氧化碳分压 ( $\text{PaCO}_2$ ) 高于 6.67kPa (50mmHg)  
E. 动脉血氧饱和度 ( $\text{SaO}_2$ ) 低于 90%
- 70. 应用呼吸机对 ARDS 患者治疗的最佳通气模式是：**
- A. 呼气末正压  
B. 压力支持  
C. 同步间歇指令通气  
D. 控制通气  
E. 反比通气
- 71. 肺组织弥散功能障碍时引起单纯缺氧是由于：**
- A. 氧的弥散能力是二氧化碳的 1/20  
B. 氧的弥散能力是二氧化碳的 20 倍  
C. 氧的弥散能力是二氧化碳的 1/30 倍

- D. 氧的弥散能力是二氧化碳的 30 倍
- E. 氧的弥散能力是二氧化碳的 1/10 倍

72. 应用呼气末正压通气治疗 ARDS 的原理下列哪项是错误的：

- A. 增加肺脏功能残气量
- B. 扩张萎陷的肺泡
- C. 增加吸入氧浓度
- D. 促进肺泡水肿消退
- E. 减少肺内动静脉分流

73. 克雷伯杆菌肺炎的 X 线表现出现叶间隙下坠，其原因是：

- A. 肺泡内的渗出液由 Cohn 孔向周围肺泡蔓延所致
- B. 细菌在肺泡内生长繁殖，引起组织坏死、液化形成
- C. 病变中的炎性渗出液黏稠而重
- D. 肺泡内的渗出含有较多的红白细胞
- E. 肺泡内的纤维蛋白渗出较多

74. 金葡菌肺炎最具特征的 X 线表现是：

- A. 肺段实变伴肺肿形成
- B. 肺实变伴多发性蜂窝样改变
- C. 浸润阴影样变伴气囊腔形成
- D. 多发性肺浸润
- E. 肺段实变伴液气胸

75. 老年患者突然发生寒战、高热、咳嗽、咳痰、痰黏稠，砖红色，胶冻状，引起感染最可能的病原菌是：

- A. 克雷伯杆菌
- B. 流感嗜血杆菌
- C. 嗜肺军团杆菌
- D. 葡萄球菌
- E. 铜绿假单胞菌

76. 最易引起脓气胸的肺炎是：

- A. 克雷伯杆菌肺炎
- B. 金黄色葡萄球菌肺炎
- C. 肺炎球菌肺炎
- D. 支原体肺炎
- E. 军团菌肺炎

77. 克雷伯杆菌肺炎治疗时首选哪种药物为佳：

- A. 氨基糖苷类
- B. 大环内酯类
- C. 磺胺类
- D. 青霉素类
- E. 喹诺酮类

78. 下列哪项不可能是肺炎球菌肺炎的并发症：

- A. 胸膜炎
- B. 弥漫性血管内凝血
- C. 感染性休克
- D. 脑膜炎
- E. 肺脓肿

79. 诊断支原体肺炎的主要依据是：

- A. 痰细菌培养阴性
- B. 血清冷凝集试验阳性
- C. 红霉素试验性治疗
- D. 临床表现
- E. X 线特异表现

80. 肺炎球菌致病力是由于：

- A. 细菌产生的溶血素
- B. 细菌的大量繁殖
- C. 荚膜对组织的侵袭作用
- D. 细菌对组织的破坏作用
- E. 细菌产生内毒素

81. 仰卧位者吸入性肺脓肿的好发部位是：

- A. 右下叶前基底段
- B. 右上叶后段
- C. 左上叶前段
- D. 右中叶内侧段
- E. 左下叶前基底段

82. 肺脓肿早期的 X 线表现与下列哪种疾病量相似：

- A. 肺囊肿
- B. 支气管肿瘤
- C. 支原体肺炎
- D. 细菌性肺炎
- E. 肺结核

83. 急性肺脓肿停用抗生素的指征是：

- A. 体温正常
- B. 脓腔液平消失
- C. 肺部体征消失

- D. 咳嗽咳痰消失  
E. 病灶消失，有纤维条索影
- 84. 湿润性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. 空洞形成和病灶沿支气管播散
  - C. 干酪性肺炎形成
  - D. 慢性纤维空洞型肺结核
  - E. 结核球形成
- 85. 湿润型肺结核与慢性纤维空洞型肺结核分型的依据是：**
- A. 结核中毒症状
  - B. 血沉
  - C. 痰菌检查
  - D. 肺实变体征
  - E. 胸部X片改变
- 86. 关于继发型肺结核，下列哪项不正确：**
- A. 一般发生在曾受过结核感染的成人
  - B. 病灶多在肺上野
  - C. 可通过内源性感染而来
  - D. 可通过外源性感染而来
  - E. 肺部局部组织炎症反应较轻
- 87. 结核病患者治疗时使用糖皮质激素的指征应除外：**
- A. 干酪性肺炎
  - B. 结脑患者体温不降
  - C. 结核性胸膜炎胸腔积液量多
  - D. 胸膜增厚粘连
  - E. 急性粟粒性肺结核
- 88. 对卡介苗的解释，你认为哪种是正确的：**
- A. 无毒牛型结核杆菌死菌，能减少感染后的发病和减轻病情严重性
  - B. 无毒牛型结核杆菌活菌，能减少感染后的发病和减轻病情严重性
  - C. 无毒人型结核杆菌活菌，能预防结核杆菌感染
  - D. 无毒牛型结核杆菌活菌，不能减少感染后的发病和减轻病情严重性
  - E. 减毒牛型结核杆菌死菌，能预防结核杆菌感染

- 89. 口服INH预防结核病（化学预防）主要适用于：**
- A. 体质衰弱，抵抗力差者
  - B. 学龄儿童
  - C. 凡使用皮质激素的病人
  - D. 患过肺结核已纤维钙化，但OT试验阳性者
  - E. 开放性肺结核患者家族中有结核菌素试验阳性、且与患者密切接触
- 90. 对于特发性肺纤维化急性期患者最有效的治疗是：**
- A. 抗感染治疗
  - B. 支气管肺泡灌洗
  - C. 持续低流量吸氧
  - D. 应用糖皮质激素治疗
  - E. 支气管扩张剂治疗
- 91. 肺间质纤维化患者初期动脉血气主要表现是：**
- A. 运动后 PaO<sub>2</sub>降低
  - B. PaCO<sub>2</sub>正常
  - C. HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>降低
  - D. 休息时 PaO<sub>2</sub>降低
  - E. pH降低
- 92. 对间质性肺疾病最有诊断价值的检查是：**
- A. 肺弥散功能
  - B. 放射核素扫描
  - C. 胸部CT
  - D. 血清免疫学
  - E. 肺组织活检
- 93. 临床诊断为肺间质纤维化的患者，体格检查最可能出现的异常体征为：**
- A. 肺底部Velcro音
  - B. 肺下部湿性啰音
  - C. 叩诊过清音
  - D. 两下肺支气管呼吸音
  - E. 语音传导增强
- 94. 下列哪个症状是由肺癌的非转移作用所致，除了：**
- A. 肥大性骨关节病
  - B. 杵状指
  - C. 高血钙血症
  - D. 周围神经病

- E. 上腔静脉阻塞综合征
95. 下列 X 线征象中，哪一项符合周围型肺癌的表现：  
 A. 段或叶的局限性肺气肿  
 B. 圆形或类圆形肿块，常呈分叶状，有脐样切迹或有毛刺样表现  
 C. 阻塞性肺炎  
 D. 囊性空洞或斑片状浸润  
 E. 倒“S”形的肺不张和密度较高的片状阴影
96. 下列有关肺癌综合征的叙述中哪项正确：  
 A. 出现肺癌综合征提示肺癌晚期  
 B. 可出现在呼吸道症状及 X 线表现之前  
 C. 切除肺癌后症状不能消失  
 D. 出现副癌综合征为手术禁忌证  
 E. 肺癌时出现肥大性肺性骨关节病具有无痛性特点
97. 易引起 Horner's syndrome 的肺癌为：  
 A. 中心型肺癌  
 B. 周围型肺癌  
 C. 小细胞癌  
 D. 肺上沟癌  
 E. 细支气管肺泡癌
98. 下列哪项是渗出液产生机制：  
 A. 胸膜毛细血管通透性增加  
 B. 血浆胶体渗透压降低  
 C. 胸膜毛细血管静水压增高  
 D. 毛细血管胶体渗透压降低  
 E. 胸膜毛细血管静水压降低
99. 结核性与癌性胸膜炎的主要鉴别点是：  
 A. 胸痛程度  
 B. 胸水细胞学和细菌学检查  
 C. 胸水 CEA 测定  
 D. 胸水生长速度  
 E. 胸水颜色
100. 对胸腔积液患者，胸穿抽出有臭味混浊液体，此时应对胸液做何检查以明了病因：  
 A. 需氧菌和真菌培养  
 B. 涂片革兰染色和抗酸染色检菌  
 C. 找寄生虫卵
- D. 查瘤细胞  
 E. 厌氧菌培养
101. 肺癌各种细胞类型中具有内分泌和化学受体功能的是：  
 A. 肺泡细胞癌  
 B. 小细胞未分化癌  
 C. 大细胞未分化癌  
 D. 腺癌  
 E. 鳞癌
102. 结节病的实验室检查中，下列哪项是不正确的：  
 A. Kveim 试验阳性  
 B. SACE 或 SL 活性增高  
 C. OT 或 PPD 试验弱阳性或阳性  
 D. 高血钙、高尿钙症  
 E. BALF 中淋巴细胞 >10%
103. 慢性肺心病患者心衰时强心剂的使用宜选：  
 A. 小剂量、作用快、排泄快的药物  
 B. 小剂量、作用慢、排泄慢的药物  
 C. 小剂量、作用慢、排泄快的药物  
 D. 大剂量、作用快、排泄快的药物  
 E. 大剂量、作用快、排泄慢的药物
104. 下列病征不是重症肺炎的诊断标准：  
 A. 少尿  
 B. 存在基础疾病或相关因素  
 C. 血压 <90/60mmHg  
 D. 呼吸频率 >30 次 /min  
 E. 意识障碍
105. 下列哪项是肺结核胸部 X 线的特点：  
 A. X 线影像呈多态性表现  
 B. 呈球形病灶时直径多在 5cm 以内  
 C. 合并空洞少见  
 D. 病灶吸收快  
 E. 多发生于肺上叶前段
106. 下列哪项作为肺心病 X 线表现不正确的是：  
 A. 肺、胸基础疾病及急性肺部感染的特征  
 B. 右下肺动脉干扩张，其横径 ≥15mm  
 C. 右下肺动脉其横径与气管横径之比 ≥1.07  
 D. 右心室肥大征

- E. 肺动脉段明显突出或其高度 $\geq 5\text{mm}$
- 107. 在慢性肺心病的发生、发展过程中，导致肺血管阻力增加的最主要因素是：**
- A. 肺部感染
  - B. 缺氧
  - C. 呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒
  - D. 电解质紊乱
  - E. 高碳酸血症
- 108. 下列肺炎中，最易并发肺脓肿的是：**
- A. 葡萄球菌性肺炎
  - B. 支原体肺炎
  - C. 肺炎球菌性肺炎
  - D. 病毒性肺炎
  - E. 克雷伯杆菌肺炎
- 109. 支气管扩张引起大咯血的原因为：**
- A. 支气管动脉先天性解剖畸形
  - B. 合并重度支气管炎
  - C. 支气管动脉与肺动脉终末支扩张血管瘤破裂
  - D. 支气管黏膜溃疡
  - E. 支气管发生囊性扩张
- 110. 没有杵状指的是：**
- A. 肺脓肿
  - B. 支气管哮喘
  - C. 支气管扩张
  - D. 肺癌
  - E. 肺心病
- 111. 判断肺结核有无传染性最主要的依据是：**
- A. 血沉增快
  - B. 痰涂片找结核菌
  - C. 反复痰中带血
  - D. 胸部X线检查
  - E. 结核菌素试验
- 112. 仅对细胞外结核菌有杀菌作用的药物是：**
- A. 异烟肼
  - B. 乙胺丁醇
  - C. 吡嗪酰胺
  - D. 链霉素
  - E. 利福平
- 113. 下列哪型肺结核最易导致肺心病：**
- A. 原发型肺结核
  - B. 血性播散型肺结核
  - C. 浸润型肺结核
  - D. 慢性纤维空洞型肺结核
  - E. 结核性胸膜炎
- 114. 中心性肺癌与肺门淋巴结结核鉴别，最好的手段是：**
- A. 纤维支气管镜检查
  - B. 有无浅表淋巴结肿大
  - C. 结核菌素试验
  - D. X线胸片
  - E. 支气管造影
- 115. 哪种类型肺癌对化疗敏感：**
- A. 鳞癌
  - B. 腺癌
  - C. 小细胞癌
  - D. 大细胞癌
  - E. 鳞腺混合癌
- 116. 周围型肺癌最常见的组织学类型是：**
- A. 腺癌
  - B. 肺泡细胞癌
  - C. 未分化癌
  - D. 鳞状上皮细胞癌
  - E. 转移癌
- 117. 诊断呼吸衰竭最主要的依据是：**
- A. 原发病史
  - B. 呼吸困难的临床症状
  - C. 缺氧和二氧化碳潴留的体征
  - D. 排除引起呼吸困难的有关疾病
  - E. 血气分析
- 118. 因为根据卫生部门统计，我国人群死亡率前十位的疾病中呼吸系统疾病为第几位：**
- A. 第1位
  - B. 第3位
  - C. 第5位
  - D. 第7位
  - E. 第9位

119. 呼吸衰竭患者应给予的饮食为：

- A. 高蛋白、低脂肪、高碳水化合物
- B. 高蛋白、高脂肪、低碳水化合物饮食
- C. 低蛋白、低脂肪、低碳水化合物
- D. 高蛋白、低脂肪、低碳水化合物
- E. 高蛋白、高脂肪、高碳水化合物

120. 采集血气分析标本时，下列哪项不正确：

- A. 选用 2mL 干燥注射器
- B. 先抽少许经过稀释的肝素充盈针筒
- C. 在严格无菌操作下抽取动脉血 2mL 左右
- D. 拔出针头立即送检
- E. 拔出针头后将针头刺入软木塞内，并用手转动针筒数次

121. 肺循环的特点是：

- A. 低压、低阻、低容
- B. 低压、低阻、高容
- C. 高压、高阻、低容
- D. 低压、高阻、低容
- E. 高压、低阻、低容

122. 血中 Hb 含量低于多少时，即使重度缺氧，亦难发现发绀：

- A. <50g/L
- B. <60g/L
- C. <70g/L
- D. <80g/L
- E. <90g/L

123. 急性支气管炎与流行性感冒的鉴别要点是：

- A. 发热程度
- B. 白细胞计数
- C. 胸片
- D. 病毒分离和补体结合试验
- E. 支气管镜

124. 慢性阻塞性肺疾病（COPD）肺气肿的诊断最有价值的是：

- A. 潮气量小于正常
- B. 用力肺活量降低
- C. 动脉血氧分压小于正常
- D. 动脉血二氧化碳分压高于正常
- E. 残气量与肺总量比 (RV/TLC) 大于 40%

125. 可引起缺氧及二氧化碳潴留的是：

- A. 呼吸肌麻痹
- B. 急性肺栓塞
- C. 室间隔缺损
- D. 肺间质纤维化
- E. 高热

126. 诊断慢性支气管炎的主要依据为：

- A. 临床症状
- B. 肺部体征
- C. 肺功能测定
- D. X 线胸片
- E. 痰细菌检查

127. 有高碳酸血症的慢性呼吸衰竭者，最适宜的吸氧浓度是：

- A. 15% ~ 20%
- B. 25% ~ 30%
- C. 35% ~ 40%
- D. 40% ~ 50%
- E. >50%

128. 体位改变时咳嗽加剧，多见于：

- A. 肺脓肿、支气管扩张
- B. 上呼吸道感染
- C. 肺癌
- D. 哮喘
- E. 慢性支气管炎

129. 与吸烟关系最为密切的肺癌是：

- A. 腺鳞癌
- B. 腺癌
- C. 鳞癌
- D. 小细胞癌
- E. 细支气管肺泡癌

130. 早期支气管肺癌最好的治疗方法是：

- A. 化疗
- B. 放疗
- C. 手术切除
- D. 中医治疗
- E. 免疫疗法

131. 男，50岁，30年吸烟史，支气管镜活检病理

可见鳞状上皮和支气管腺体，此种病理变化属于：

- A. 支气管黏膜化生
- B. 支气管黏膜肥大
- C. 支气管黏膜萎缩
- D. 支气管鳞状细胞癌
- E. 支气管腺癌

132. 男性，60岁，既往有慢性支气管炎病史10年，一周前因感冒后咳嗽加重，查体：神志模糊，两肺哮鸣音，心率120次/min，血气分析：pH7.30，PaO<sub>2</sub>50mmHg，PaCO<sub>2</sub>80mmHg。下列治疗措施正确的是：

- A. 静脉滴注尼可刹米
- B. 静脉滴注毛花昔C（西地兰）
- C. 静脉滴注5%碳酸氢钠
- D. 静脉注射速尿
- E. 人工通气治疗

133. 男性，58岁，因肺心病呼吸衰竭入院。入院查体神志清晰，血气分析：PaO<sub>2</sub>30mmHg，PaCO<sub>2</sub>60mmHg，吸氧后神志不清，血气分析：PaO<sub>2</sub>70mmHg，PaCO<sub>2</sub>80mmHg。该患者病情恶化的原因最可能的是：

- A. 感染加重
- B. 气道阻力增加
- C. 氧疗不当
- D. 心力衰竭加重
- E. 周围循环衰竭

134. 男性，70岁。因呼吸困难、双下肢水肿、尿少3天入院。既往有慢性咳嗽、咳痰30余年，冬春季加重。以下检查结果对诊断肺心病最有帮助的是：

- A. 心电图检查示ST-T改变
- B. 心电图检查Rv<sub>1</sub>+Sv<sub>5</sub>≤1.02mV
- C. X线检查肺纹理粗乱、双下肺斑片影
- D. 胸部正位X线检查时心尖上翘
- E. 肺功能检查示弥散障碍

135. 男性，70岁，反复咳嗽、咳痰30年，活动后气短12年。动脉血气分析示PaCO<sub>2</sub>50mmHg，PaO<sub>2</sub>45mmHg，能够延长寿命，防止肺动脉高压发展的最有效的家庭治疗是：

- A. 抗生素控制感染
- B. 支气管舒张剂治疗
- C. 吸入糖皮质激素

- D. 呼吸肌锻炼
- E. 长期家庭氧疗

136. 女性，58岁。确诊为慢性阻塞性肺疾病15年，加重一周入院。入院时神志清楚，动脉血气分析示PaCO<sub>2</sub>50mmHg，PaO<sub>2</sub>45mmHg。吸入40%浓度氧后，患者呼之不应，查动脉血气分析示PaCO<sub>2</sub>90mmHg，PaO<sub>2</sub>75mmHg。患者出现意识障碍的原因是：

- A. 感染加重
- B. 气道阻力增加
- C. 呼吸中枢受到抑制
- D. 脑血管意外
- E. 感染中毒性脑病

137. 男性，65岁。确诊慢性支气管炎、肺气肿5年，此次再次发作，呼吸困难加重且伴有紫绀入院，未吸氧。下列血气结果与之相符的是：

- A. PaO<sub>2</sub>降低，PaCO<sub>2</sub>升高
- B. PaO<sub>2</sub>正常，PaCO<sub>2</sub>升高
- C. PaO<sub>2</sub>升高，PaCO<sub>2</sub>正常
- D. PaO<sub>2</sub>升高，PaCO<sub>2</sub>升高
- E. PaO<sub>2</sub>正常，PaCO<sub>2</sub>降低

138. 女性，75岁。慢性咳喘20余年，近3年伴有双下肢水肿，5天来咳喘加重，应用抗生素、利尿剂，效果不显著，1天来失眠、烦躁。血气分析：pH7.35，PaO<sub>2</sub>55mmHg，PaCO<sub>2</sub>74mmHg，AB42mmol/L，血氯80mmol/L。该患者可能的诊断为：

- A. 代谢性酸中毒失代偿
- B. 呼吸性酸中毒失代偿
- C. 呼吸性酸中毒伴代谢性酸中毒
- D. 呼吸性酸中毒伴代谢性碱中毒
- E. 呼吸性酸中毒代偿

139. 女性，60岁，慢性咳嗽、咳痰4年，每年冬季发作，多持续3~4月，近两周来再次出现咳嗽、咳痰，为白黏痰，无发热和呼吸困难。查血常规、尿常规正常，胸片示双肺纹理增多、紊乱，肺功能：FVC正常，FEV<sub>1</sub>/FVC正常，FEV<sub>1</sub>正常，DLCO正常。最恰当的诊断是：

- A. 慢性阻塞性肺疾病
- B. 肺结核
- C. 支气管哮喘
- D. 支气管扩张