



2017
国家医师资格考试
通关试卷系列

临床执业医师资格考试 必胜三套卷

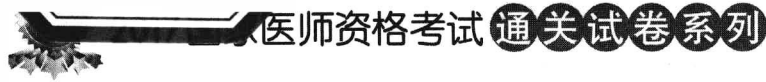
国家医师资格考试研究组 编写

紧扣考纲 · 精选试题

强化训练 · 冲刺必胜

免费赠送讲题视频课程

中国医药科技出版社



临床执业医师资格考试

必胜三套卷

国家医师资格考试研究组 编写



阿虎医学
陪伴您的医学之路

助您考试轻松过

中国医药科技出版社
CHINA MEDICAL SCIENCE PRESS



视频课程授权码



使用方法(请严格按照以下顺序操作):

1. 扫描二维码，填写注册信息及课程授权码，领取课程；
2. 然后下载并登录阿虎医学APP；
3. 进入“阿虎医考”，点击右上角“我的课程”图标，观看课程学习；

手机扫一扫
下载阿虎医学APP

咨询电话：010-85865619

临床

中国医药科技出版社

内 容 提 要

本试卷由长期从事国家医师资格考试命题研究的专家、学者严格按照 2017 年考试大纲的最新变化精心编撰而成，具有很好的针对性。三套模拟试题，题目考点覆盖面广，出题角度多样；体例与实考试卷相同，答案编排便于查找，利于考生身临其境，进一步强化复习效果，提高冲刺效率。本书适合参加 2017 年临床执业医师资格考试的考生参阅。

图书在版编目 (CIP) 数据

临床执业医师资格考试必胜三套卷/国家医师资格考试研究组编写. —北京：中国医药科技出版社，2017. 4

2017 国家医师资格考试通关试卷系列

ISBN 978 - 7 - 5067 - 9199 - 1

I. ①临… II. ①国… III. ①临床医学 - 资格考试 - 习题集 IV. ①R4 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 064555 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 张 瑞

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www. cmstp. com

规格 787 × 1092mm ¹/₁₆

印张 13 ¹/₄

字数 254 千字

版次 2017 年 4 月第 1 版

印次 2017 年 4 月第 1 次印刷

印刷 三河市国英印务有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 9199 - 1

定价 36.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话：010 - 62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

前　　言

国家执业医师资格考试是评价申请医师资格者是否具备从事医师工作所必需的专业知识与技能的行业准入考试。考试分为执业医师和执业助理医师两级。

医师资格考试分为实践技能考试和医学综合笔试两部分。从 2017 年起，医师资格考试医学综合笔试考试于 8 月下旬举行。临床执业医师资格考试时间为 2 天，分 4 个单元，每单元均为两个半小时。临床执业助理医师资格考试时间为 1 天，分 2 个单元，每单元均为两个半小时。笔试全部采用选择题形式，共有 A1/A2、A3/A4、B1 五种题型。医师资格考试总题量为 600 道，助理医师资格考试总题量为 300 道。均分为基础医学综合、医学人文综合、临床医学综合、预防医学综合四大板块，其中“临床医学综合”是毫无争议、当之无愧的重中之重（在临床执业医师资格考试中占比 75%，临床执业助理医师资格考试中占比 80%）。

为了帮助广大考生轻松复习，提高成绩，我们组织多年从事国家医师资格考试考前辅导的专家老师，对近 10 年考试的命题规律和考试特点进行了缜密研究，精心编写本套“国家医师资格考试通关试卷”系列丛书。为了让考生更放心地使用，本丛书所纳入的每道试题，均经过谨慎地甄选、审核与把关，以确保其准确性、科学性与严谨性。

本丛书在编写过程中紧扣最新考试大纲，内容的安排既考虑知识点的全面性，又重点针对历年考试的高频考点与易错难点，从而使考生在有限时间内扎实掌握考试大纲及其重要知识点。本丛书所含各系列的特色分述如下：

《全真模拟试卷与解析》特点突出，试题质量高，题量适中，配有详细解析，模拟考试备战环境，培养考生建立自己的解题思路。贴近真实考试的出题思路及命题方向，把握备考重点和脉络，使考试通过变得触手可及。

《必胜三套卷》顾名思义，在复习备考的最后阶段使用，通过本试卷检测以前的复习成果，查漏补缺，完善知识体系架构。本试卷在分析历年考试的基础上，总结命题必考重点，抽选高频考点，通过冲刺练习，使考生有效调适备战状态，做善于考试的“白衣天使”。

《密押试卷》是在仔细研习历年频繁出现的考点基础上，编者根据多年考前辅导经验，对重要命题点进行预测，使考生迅速提高应试能力。

愿更多的考生能够受益于本丛书，秉持一颗“精诚勤勉、孜孜不倦、如履薄冰”的敬畏之心，顺利通过考试，取得国家医师资格证书，做一名博极医源、敬德修业的金匮医师，为国家医学事业贡献力量！在此，我们预祝各位考生攻破堡垒、一举通关、圆梦 2017！

编　　者
2017 年 2 月

目 录

试卷 (一)	(1)
第一单元	(1)
第二单元	(15)
第三单元	(33)
第四单元	(49)
试卷 (二)	(65)
第一单元	(65)
第二单元	(80)
第三单元	(97)
第四单元	(114)
试卷 (三)	(131)
第一单元	(131)
第二单元	(146)
第三单元	(163)
第四单元	(180)
试卷 (一) 参考答案	(197)
试卷 (二) 参考答案	(201)
试卷 (三) 参考答案	(205)

试卷 (一)

第一单元

A1型选择题 (1~76题)

答题说明：每一道试题下面有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. 以下情形中，可以参加执业医师资格考试的是
 - A. 具有医学专科学历，在医疗机构中工作满1年
 - B. 具有医学专科学历，在医疗机构中试用期满2年
 - C. 具有医学专科学历，在医疗机构中工作满2年
 - D. 取得执业助理医师执业证书后，具有医学专科学历，在医疗机构中工作满2年
 - E. 取得执业助理医师执业证书后，具有医学专科学历，在医疗机构中试用期满2年
2. 合理营养的基本原则不包括
 - A. 摄取食物应保持各种营养素的平衡
 - B. 食物对人体无害
 - C. 合理烹调加工，提高消化率，减少营养的损失
 - D. 食品多样化，感官性状良好，促进食欲，增加饱腹感
 - E. 多食用含蛋白质高的食物
3. 医学伦理学原则中的最高层次是
 - A. 不伤害病人
 - B. 有利于病人

- C. 全心全意为人民身心健康服务
 - D. 尊重病人的自主性
 - E. 公正地对待病人
4. 现代医学模式是指
 - A. 生物-心理-社会医学模式
 - B. 生物医学模式
 - C. 高新技术医学模式
 - D. 整体医学模式
 - E. 分子医学模式
5. 下列氨基酸中不属于必需氨基酸的是
 - A. 缬氨酸
 - B. 苏氨酸
 - C. 赖氨酸
 - D. 蛋氨酸
 - E. 谷氨酸
6. 葡萄糖顺浓度梯度跨膜转运依赖于细胞膜上的
 - A. 脂质双分子
 - B. 紧密连接
 - C. 通道蛋白
 - D. 载体蛋白
 - E. 钠泵
7. 梅毒树胶样肿区别于结核肉芽肿的主要特点是
 - A. 见多量中性粒细胞
 - B. 见多量上皮样细胞
 - C. 易见朗格汉斯巨细胞
 - D. 见多量浆细胞
 - E. 见干酪样坏死
8. 慢性肉芽肿病的发生原因是
 - A. 先天性胸腺发育不全
 - B. 吞噬细胞功能缺陷
 - C. B细胞发育和胸腺功能异常



- D. 补体某些组分缺陷
E. T、B 细胞混合缺陷
9. 某药的消除符合一级动力学，其 $t_{1/2}$ 为 4h，在定时、定量给药后，需经多少小时才能达到稳态血药浓度
A. 约 10h B. 约 20h
C. 约 30h D. 约 40h
E. 约 50h
10. 在卫生服务需求中，造成没有需要的需求的原因是
A. 卫生工作者的服务态度
B. 卫生服务的信息缺乏
C. 人们对医疗产品的信赖
D. 对医院规模和设施的盲目追求
E. 不良的就医和行医
11. 不属于病例 - 对照研究特点的是
A. 属于观察性研究
B. 设立对照组
C. 可计算发病率
D. 观察方向是从“因”到“果”
E. 难以验证因果关系
12. 在医患交往中，强调维护患者权益取决于
A. 患者在信托关系中居于弱势地位
B. 患者在信托关系中有明确要求
C. 患者在信托关系中居于强者地位
D. 医师对患者的承诺
E. 医师对患者的关心
13. 对于切除阑尾的术后病人，宜采取的医患模式是
A. 主动 - 被动型
B. 被动 - 主动型
C. 指导合作型
D. 共同参与型
E. 合作 - 指导型
14. 大多数脱氢酶的辅酶是
- A. NAD⁺ B. NADP⁺
C. CoA D. Cyt c
E. FADH₂
15. 绝对不应期出现在动作电位的哪一时相
A. 峰电位 B. 负后电位
C. 正后电位 D. 除极相
E. 恢复相
16. 关于细胞水肿，下列叙述中哪项不正确
A. 细胞膜受损系由钠泵功能障碍所致
B. 胞质疏松并透明
C. 胞核淡染或稍大
D. 属于可恢复性病变
E. 继续发展可形成玻璃样变
17. 肠结核的好发部位是
A. 升结肠 B. 回盲部
C. 空肠 D. 横结肠
E. 乙状结肠
18. 血站对献血者每次采集血液一般量是多少毫升，最多量不得超过多少毫升
A. 100 毫升，200 毫升
B. 200 毫升，300 毫升
C. 200 毫升，400 毫升
D. 100 毫升，400 毫升
E. 200 毫升，500 毫升
19. 实际有病，用该诊断标准正确判定为阳性的能力称为
A. 特异度
B. 阳性结果的预测值
C. 变异度
D. 阴性结果的预测值
E. 敏感度
20. 公民临床用血时所交付与用血有关的费用不包括
A. 血液采集费 B. 血液储存费
C. 血液检验费 D. 献血员补偿费
E. 血液分离费

21. 关于人类产生心理障碍及心身疾病的主要认知心理因素，下述错误的是
- 感觉
 - 信念
 - 记忆
 - 动机
 - 情感
22. 氨基转移酶的辅酶是
- 磷酸吡哆醛
 - 焦磷酸硫胺素
 - 生物素
 - 四氢叶酸
 - 泛酸
23. 肺泡回缩力主要来自
- 肺泡的弹性纤维
 - 肺泡膜的液体分子层表面张力
 - 胸内负压
 - 胸廓弹性回缩力
 - 肺泡表面活性物质
24. 血吸虫虫卵引起的病变主要发生在
- 大肠壁和肝
 - 肠系膜静脉
 - 肝门静脉
 - 肺和肠
 - 肝和脾
25. 关于恶性肿瘤的特点，下列不正确的是
- 老年恶性肿瘤发展相对缓慢
 - 儿童肿瘤多为肉瘤
 - 胃癌、鼻咽癌常有家族史
 - 乙型肝炎和肝癌相关
 - 肠息肉与大肠癌相关
26. 医师终止执业活动的情形消失后，需要恢复执业活动者，应当经所在地县级以上卫生行政部门委托的机构或者组织考核合格，并依法申请办理
- 准予注册手续
 - 终止注册手续
 - 注销注册手续
 - 变更注册手续
 - 重新注册手续
27. 试验研究中对照组与试验组发病率差值再除以对照组发病率，所得指标为
- 有效率
 - 治愈率
 - 生存率
 - 保护率
- E. 效果指数
28. 假设检验是为了
- 研究总体指标的变化
 - 研究样本指标的变化
 - 排除主观因素对抽样的影响
 - 排除抽样误差的影响
 - 排除系统误差的影响
29. 医务人员在医学道德方面所进行的自我教育、自我锻炼和自我陶冶过程，以及在此基础上达到的医德境界，称为
- 医德修养
 - 自我修养
 - 个人修养
 - 医德实践
 - 医德活动
30. 在我国实施人类辅助生殖技术，下列各项中违背卫计委制定原则的是
- 使用捐赠的精子
 - 使用捐赠的卵子
 - 实施亲属代孕
 - 实施卵胞质内单精注射
 - 使用捐赠的胚胎
31. 能引起“流感样综合征”的药物是
- 利福平
 - 多黏菌素
 - 哌拉西林
 - 链霉素
 - 头孢孟多
32. 从情感范畴来看，爱国心是一种
- 责任感
 - 情操
 - 集体感
 - 道德感
 - 荣誉感
33. 6-巯基嘌呤、8-氮杂鸟嘌呤具有抗肿瘤作用的可能机制是
- 抑制嘌呤的补救合成
 - 抑制 RNA 聚合酶
 - 抑制 DNA 聚合酶
 - 导致碱基错配
 - 抑制蛋白质合成
34. 嘧啶核苷酸从头合成的原料不包括



- A. R - 5' - P
B. 一碳单位
C. 天冬氨酸、甘氨酸
D. Gln、CO₂
E. S - 腺苷蛋氨酸
35. Na⁺离子通过离子通道的跨膜转运过程属于
A. 单纯扩散 B. 易化扩散
C. 主动转运 D. 出胞作用
E. 入胞作用
36. 心肌不产生完全强直性收缩是由于
A. 心肌是功能合胞体
B. 兴奋传导有房室延搁
C. 窦房结对潜在起搏点有抑制作用
D. 有效不应期特别长
E. 收缩期较短
37. 急性链球菌感染后肾小球肾炎电镜下的典型表现是
A. 电子致密物呈“驼峰”样在上皮下沉积
B. 毛细血管腔内中性粒细胞浸润
C. 广泛足突消失
D. 电子致密物在系膜区沉积
E. 电子致密物呈“飘带”样在肾小球基底膜沉积
38. COPD 气道炎症最主要效应细胞是
A. 肥大细胞 B. 嗜酸性粒细胞
C. 中性粒细胞 D. 巨噬细胞
E. 淋巴细胞
39. 急性炎症过程中，下列哪种病理变化最先发生
A. 静脉性充血 B. 动脉性充血
C. 细动脉痉挛 D. 白细胞附壁
E. 液体渗出
40. 管理本行政区域医师工作的机构是
A. 县级以上人民政府劳动人事部门
- B. 县级以上人民政府工商行政部门
C. 县级以上人民政府卫生行政部门
D. 各级医师协会
E. 各级政府
41. 如果孕妇在孕期暴露于某因素与婴儿畸形的相对危险度是 5，意味着
A. 暴露组孕妇生畸形儿的危险是非暴露组孕妇的 4 倍
B. 暴露组孕妇生畸形儿的危险是非暴露组的 5 倍
C. 暴露组孕妇生畸形儿的危险比非暴露组大 6 倍
D. 暴露组孕妇生畸形儿的危险是非暴露组的 6 倍
E. 暴露组孕妇生畸形儿的危险比非暴露组大 5 倍
42. 在流行病学研究中，由“因”向“果”的研究为
A. 病例 - 对照研究 B. 筛检
C. 生态学研究 D. 队列研究
E. 现况研究
43. 临终关怀的伦理意义表现在
A. 它有利于建立和谐社会
B. 它体现生命神圣、质量和价值的统一
C. 它理解临终病人的需求
D. 它维护临终病人的生命尊严
E. 它同情和关心临终病人的家属
44. 关于医德良心，下述说法中错误的是
A. 医德良心是对道德情感的深化
B. 医德良心是对道德责任的自觉认识
C. 医德良心在行为前具有选择作用
D. 医德良心在行为中具有监督作用
E. 医德良心在行为后具有社会评价作用
45. 胆汁质气质的人，其高级神经活动类型属于

- A. 强、均衡而灵活的活泼型
 B. 强、均衡而不灵活的安静型
 C. 强、不均衡而灵活的兴奋型
 D. 弱、不均衡、不灵活的抑制型
 E. 弱、均衡、灵活的兴奋型
46. 与肿瘤有密切关系的行为是
 A. A型 B. B型
 C. C型 D. D型
 E. E型
47. 按照心身医学的观点，下列疾病中属于心身疾病的是
 A. 精神分裂症 B. 抑郁症
 C. 消化性溃疡 D. 大叶性肺炎
 E. 精神发育迟滞
48. 维系蛋白质分子中 α -螺旋的化学键是
 A. 盐键 B. 疏水键
 C. 氢键 D. 肽键
 E. 二硫键
49. 常见酶催化基团有
 A. 羧基、羰基、醛基、酮基
 B. 羧基、羟基、氨基、巯基
 C. 羧基、羰基、酮基、酰基
 D. 亚氨基、羧基、巯基、羟基
 E. 羟基、羰基、羧基、醛基
50. 在下列寡肽和多肽中，除哪种外均是生物活性肽
 A. 催产素
 B. 加压素
 C. 肾上腺皮质激素
 D. 促甲状腺激素释放激素
 E. 胰高血糖素
51. 蛋白质分子中存在的氨基酸是
 A. 半胱氨酸 B. 赖氨酸
 C. 鸟氨酸 D. 脯氨酸
 E. 组氨酸
52. 正常情况下胃黏膜不会被胃液所消化，是由于
 A. 胃液中不含可消化胃黏膜的酶
 B. 黏液-碳酸氢盐屏障的作用
 C. 胃液中的内因子对胃黏膜具有保护作用
 D. 胃液中的糖蛋白可中和胃酸
 E. 胃液中含有大量 HCO_3^- ，可中和胃酸
53. 风湿性心肌炎具有特征性诊断意义的病变是
 A. 心肌变性、坏死
 B. 纤维素大量渗出
 C. 心肌间质水肿
 D. 心肌血管扩张和充血
 E. 心肌间质血管旁 Aschoff 小体形成
54. 慢性肾盂肾炎的主要病变特点是
 A. 呈颗粒性固缩肾
 B. 肾间质充血、水肿，大量中性粒细胞浸润
 C. 肾小球纤维化
 D. 肾小动脉壁常有纤维素样坏死
 E. 肾脏有凹陷性瘢痕，肾盂、肾盏变形
55. 在下述情况中，排除无芽孢厌氧菌的依据是
 A. 机体多个部位的脓疡
 B. 血性分泌物，恶臭或有气体产生
 C. 分泌物直接涂片可见细菌
 D. 在普通肉汤培养基中呈表面生长
 E. 在血平板中长出微小菌落
56. 缺乏细胞壁的原核细胞型微生物是
 A. 支原体 B. 衣原体
 C. 螺旋体 D. 放线菌
 E. 病毒
57. 决定免疫球蛋白类别的结构是
 A. 轻链可变区 B. 轻链恒定区
 C. 重链恒定区 D. 铰链区



- E. 重链可变区
58. 属于器官特异性自身免疫病的是
A. SLE B. 全身性硬皮病
C. 多发性肌炎 D. 干燥综合征
E. 甲状腺功能亢进症 (Graves 病)
59. 下列不属于氟喹诺酮类药物的药理学特性是
A. 抗菌谱广
B. 口服吸收好
C. 与其他抗菌药物无交叉耐药性
D. 不良反应较多
E. 体内分布较广
60. 能扩张小动脉、小静脉，作用强大而短暂，可用于治疗慢性心功能不全急性发作的血管扩张药是
A. 硝酸甘油 B. 肼屈嗪
C. 硝普钠 D. 硝苯地平
E. 哌唑嗪
61. A型标准血清与 B型血液混合时可引起
A. 血液凝固 B. 红细胞凝集
C. 红细胞叠连 D. 红细胞收缩
E. 溶血
62. 细胞在接受一次刺激产生兴奋的一段时间内兴奋性发生变化，不包括下列哪期
A. 绝对不应期 B. 相对不应期
C. 超常期 D. 恢复期
E. 低常期
63. 疣性风湿性心内膜炎时，赘生物常见部位是
A. 二尖瓣的心室面
B. 二尖瓣的闭锁缘
C. 二尖瓣的游离缘
D. 二尖瓣的腱索处
E. 左心室乳头肌腱索附着处
64. 关于慢性风湿性心瓣膜病的表现，下列哪一项是不正确的
- A. 瓣膜增厚变硬 B. 瓣膜短缩
C. 瓣叶间粘连 D. 腱索增粗变短
E. 瓣膜断裂、穿孔
65. 下列属于假膜性炎的疾病是
A. 肠伤寒
B. 肠结核
C. 阿米巴痢疾
D. 急性细菌性痢疾
E. 肠血吸虫病
66. 下列肝炎病毒基因组归类于 DNA 病毒的是
A. 甲型肝炎 B. 乙型肝炎
C. 丙型肝炎 D. 丁型肝炎
E. 戊型肝炎
67. Dane 颗粒是
A. 丁型肝炎病毒
B. 乙型肝炎病毒
C. 甲型肝炎病毒
D. 戊型肝炎病毒
E. 丙型肝炎病毒
68. 可以作为 B 细胞活化的协同刺激分子是
A. CD4 B. CD19
C. CD21 D. CD28
E. CD40
69. B 细胞免疫功能测定的常用方法是
A. 外周血淋巴细胞计数
B. 免疫球蛋白测定
C. 血清补体测定
D. 抗链“O”试验
E. 嗜异性凝集试验
70. 属于器官非特异性自身免疫性疾病的是
A. 重症肌无力
B. 类风湿关节炎
C. 1型糖尿病
D. 甲亢 (Graves 病)
E. 桥本甲状腺炎 (慢性淋巴细胞性甲

状腺炎)

71. 免疫系统的三大功能为
 - A. 免疫防御、免疫应答、免疫记忆
 - B. 免疫应答、免疫记忆、免疫监视
 - C. 免疫防御、免疫记忆、免疫监视
 - D. 免疫防御、免疫自稳、免疫监视
 - E. 免疫应答、免疫自稳、免疫监视

72. ACEI 的作用机制不包括
 - A. 减少血液缓激肽水平
 - B. 减少血液血管紧张素Ⅱ水平
 - C. 减少血液儿茶酚胺水平
 - D. 减少血液加压素水平
 - E. 增加细胞内 cAMP 水平

73. 药物的不良反应是
 - A. 难以避免的
 - B. 较严重的药物副作用
 - C. 剂量过大时产生的不良反应
 - D. 由于药物作用选择性高所致
 - E. 与药物治疗目的有关的效应

74. 肝素抗凝血作用的主要机制是
 - A. 阻碍凝血因子Ⅱ、Ⅶ、Ⅸ、Ⅹ 的合成
 - B. 抑制血小板聚集
 - C. 增强 ATⅢ 对凝血因子的灭活作用
 - D. 降低血中钙离子浓度
 - E. 促进纤维蛋白溶解

75. 解热镇痛药解热作用的主要机制是
 - 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

76. 能翻转肾上腺素升压作用的药物是
 - A. M 受体阻断剂
 - B. N 受体阻断剂
 - C. β 受体阻断剂
 - D. α 受体阻断剂
 - E. H_1 受体阻断剂

A2 型选择题 (77 ~ 115 题)

答题说明: 每一道试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。

77. 某内科医生王某，在春节回家探亲的火车上遇到一位产妇临产，因火车上无其他医务人员，王某遂协助产妇分娩。在分娩过程中，因牵拉过度，导致新生儿左上肢臂丛神经损伤。该医生行为的性质是
 - A. 属于违规操作，构成医疗事故
 - B. 属于非法行医，不属于医疗事故
 - C. 属于超范围执业，构成医疗事故
 - D. 属于见义勇为，不构成医疗事故
 - E. 虽造成不良后果，但不属于医疗事故

78. 某小学校有大批学生发生不明原因的腹泻，为了寻找病因及流行的线索，首先应进行的研究是
 - A. 病例 - 对照研究
 - B. 队列研究
 - C. 临床试验研究
 - D. 理论流行病学研究
 - E. 现况调查研究

79. 女，48岁，某乡镇企业负责人。5个月前被确诊为乳腺癌并接受手术治疗，术后患者仅休息了2个月，便全身心地投入了工作，与患病前一样从事日常工作，参加各种会议，对于自己身体的康复情况并不重视，不按照要求到医院复查，也不愿意再接受任何其他的治疗。该女性角色行为改变类型属于
 - A. 角色行为冲突
 - B. 角色行为缺如
 - C. 角色行为异常
 - D. 角色行为减退



- E. 角色行为强化
80. 在某工地食堂用餐后 30min 左右，有多名工人口唇、指甲和全身皮肤发绀，并出现精神萎靡、头晕、头痛、乏力、心率加速，有的伴有恶心、呕吐、腹胀、烦躁不安、呼吸困难。其最大可能是
A. 河豚鱼中毒
B. 四季豆中毒
C. 亚硝酸盐中毒
D. 沙门菌中毒
E. 葡萄球菌肠毒素中毒
81. 女，33岁，左乳房肿块2个月。手术中切除活检，见肿瘤剖面较多乳腺导管的断端有黄白色膏样物质溢出。显微镜下观察：癌细胞分布于乳腺导管内，未突破基底膜并有坏死物质积聚于乳腺导管内。病理诊断应是
A. 乳腺浸润性导管癌
B. 湿疹样乳腺癌
C. 乳腺粉刺癌
D. 乳腺黏液癌
E. 乳腺浸润性小叶癌
82. 某患儿以肠梗阻入院手术，术中医师将膀胱认作囊肿予以切除，造成患儿储尿、排尿功能严重受损。该事件中，医师的行为属于
A. 意外事件 B. 术中并发症
C. 直接故意 D. 间接故意
E. 过失
83. 测量某医学指标，得到500个性质相同且近似服从正态分布的实验数据并求得算术平均数 (\bar{X})、标准差 (S) 和标准误 ($S_{\bar{X}}$)。区间 $[\bar{X} - 1.96S, \bar{X} + 1.96S]$ 所代表的含义为
A. 是样本均数 (\bar{X}) 的 95% 可信区间
B. 是总体均数 (μ) 的 95% 可信区间
C. 是该医学指标的 95% 正常值范围
- D. 是该医学指标的 99% 正常值范围
E. 是总体均数 (μ) 的 99% 可信区间
84. 男孩，8岁，孤独症患者。心理治疗师在对其进行治疗的过程中，每当了解到他有主动向老师问好、递给小朋友玩具或整理好自己的衣服等情形时，就奖励他一个纸质小星星作为强化物。该心理治疗师采用的行为治疗技术是
A. 自我管理 B. 代币疗法
C. 系统脱敏 D. 满灌疗法
E. 差别强化
85. 某患者血浆白蛋白低于 30g/L 并出现水肿，主要原因是
A. 毛细血管的通透性增加
B. 组织液胶体渗透压下降
C. 血浆胶体渗透压下降
D. 血浆晶体渗透压下降
E. 淋巴回流增加
86. 男性患儿，出生后表现为持续性鹅口疮，9个月后因患真菌性肺炎而死亡。尸检发现其胸腺发育不全。此患儿发生持续性感染主要是由于
A. 继发性免疫缺陷
B. 细胞免疫缺陷
C. 体液免疫缺陷
D. 吞噬细胞缺陷
E. 补体系统缺陷
87. 某医师，申请开办儿科诊所，经执业注册后，开展了儿科诊疗活动，同时也以所学知识诊治一些妇科病人，该医师的行为是
A. 法律允许的行为
B. 医师执业规定所允许的行为
C. 只要不发生差错的行为，法律即允许
D. 超执业范围的行为
E. 只要是患者自愿，都是法律允许的

行为

88. 为比较工人、干部中高血压患者所占比例有无不同，进行了 χ^2 检验， χ^2 值为9.56， $\chi^2(0.051) = 3.84$ ，应得出的结论是
- A. 接受 $\pi_1 = \pi_2$
 - B. 拒绝 $\pi_1 = \pi_2$
 - C. 接受 $\pi_1 > \pi_2$
 - D. 拒绝 $\pi_1 > \pi_2$
 - E. 拒绝 $\mu_1 = \mu_2$
89. 某单位发生了症状以呕吐为主、腹泻为次的食物中毒，防疫站检查食品等未培养出肠道致病菌，而在炊事员手上查出了化脓性感染灶，试问致病菌可能是
- A. 鼠伤寒沙门菌
 - B. 产气荚膜梭菌
 - C. 金黄色葡萄球菌
 - D. 肠炎杆菌
 - E. 副溶血弧菌
90. 某患者由于眼外伤，眼球球体受到严重破坏，可能发生交感性眼炎，其原因应属于
- A. 隐蔽抗原的释放
 - B. 自身抗原发生改变
 - C. 交叉抗原的出现
 - D. 多克隆刺激
 - E. 自身反应性淋巴细胞克隆再现
91. 男，18岁，因寒战、发热、咽痛来诊。经检查：体温39℃，双侧扁桃体Ⅱ度肿大。诊断为急性扁桃体炎，决定用青霉素治疗。青霉素皮试（-）。但注射青霉素后，病人突感头晕、恶心、呕吐，全身湿冷、面色苍白，血压已测不到，此时该用何种药物进行抢救
- A. 去甲肾上腺素
 - B. 多巴胺
 - C. 肾上腺素
 - D. 间羟胺
 - E. 山莨菪碱
92. 女，55岁，国家公务员。30年来因丈

夫（高级工程师）有外遇，夫妻感情不佳，总想离婚，但又总舍不得孩子，又怕丢面子，来到心理咨询门诊，想问心理咨询师，离婚还是不离婚好。此时心理咨询师最应注意的原则是

- A. 回避原则
- B. 灵活原则
- C. 耐心原则
- D. 综合原则
- E. 中立原则

93. 某医师因重大医疗事故受到吊销医师执业证书的行政处罚。半年后重新申请执业注册，卫生行政部门未予批准。理由是该医师自处罚决定之日起至申请注册之日止不满法定期限。该法定期限是
- A. 3年
 - B. 5年
 - C. 2年
 - D. 4年
 - E. 1年

94. 某医院新生儿病房发生多例剥脱性皮炎患者，为追踪传染源，对从医务人员及患儿处分离得到的金黄色葡萄球菌，应进一步进行的试验是
- A. 血浆凝固酶
 - B. 耐热核酸酶
 - C. 溶血性
 - D. 噬菌体分型
 - E. 甘露醇发酵

95. 一例尸检中，肉眼见主动脉近血管分叉处有多个淡黄色条纹及斑点，有的平坦，有的略隆起，宽1~2mm。镜下的变化可能是
- A. 大量平滑肌细胞增生
 - B. 大量纤维细胞增生
 - C. 大量泡沫细胞
 - D. 大量泡沫细胞和纤维细胞
 - E. 大量胆固醇结晶和红染坏死物

96. 某妇女分娩时死亡，尸体解剖发现肺小动脉内有角化上皮细胞、毛发等物质，其死亡原因可能是
- A. 脂肪栓塞
 - B. 气体栓塞
 - C. 肿瘤细胞栓塞
 - D. 羊水栓塞



E. 血栓栓塞

97. 为研究老年人的糖尿病患病率，拟进行抽样调查，下列不属于抽样调查中决定样本含量的因素是

- A. 预期现患率
- B. 调查者的数量
- C. 个体间的变异程度
- D. 精确度
- E. 把握度

98. 因抢救急危重症病人，未能及时书写病历者，有关医务人员应当在抢救结束后据实补记，并加以注明，其时限是

- A. 2h 内
- B. 4h 内
- C. 6h 内
- D. 8h 内
- E. 12h 内

99. 某医师欲采用横断面调查研究的方法，调查高血压病在人群中的分布情况，选择最合适的指标应为

- A. 病死率
- B. 发病率
- C. 死亡率
- D. 患病率
- E. 二代发病率

100. 某医师拟比较四组人群血型分布（A、B、AB 和 O 型）的差别，适宜的统计分析方法为

- A. Z 检验
- B. 回归分析
- C. 秩和检验
- D. t 检验
- E. χ^2 检验

101. 某挡车工，在停止接触噪声后 2min 进行听力测定，听阈提高 16dB；10h 后听力已恢复。这种情况应考虑为

- A. 听觉疲劳
- B. 听力损伤
- C. 听觉适应
- D. 永久性听阈位移
- E. 噪声聋

102. 某地某年发生了一起由食用蛋、奶、

糖制作的雪糕而引发的食物中毒，症状为腹痛、腹泻，大便如水样，呈黄绿色，少数病人有脓血便，部分病人体温为 38℃ ~ 39℃，多数病人潜伏期为 12 ~ 24h。最可能是下列哪种食物中毒

- A. 葡萄球菌肠毒素中毒
- B. 副溶血性弧菌食物中毒
- C. 变形杆菌食物中毒
- D. 沙门菌属食物中毒
- E. 肉毒杆菌毒素中毒

103. 男，33岁，经常在人少地点向经过的陌生女性暴露自己的私处，后公安机关强制其进行就诊，在心理咨询门诊被诊断为露阴癖。对此类患者的治疗方法最好选择

- A. 系统脱敏
- B. 冲击疗法
- C. 自由联想
- D. 示范疗法
- E. 厌恶疗法

104. 男，42岁，因肝损伤急诊手术。曾患甲型肝炎，现已治愈。术中见肝右叶外侧 5cm 裂口，深 3cm。术后肝、肾功能检查正常，食欲、体力恢复正常，肝脏损伤得以顺利修复。从内环境分析，主要起再生作用的是

- A. 不稳定细胞
- B. 肥大细胞
- C. 纤维细胞
- D. 稳定细胞
- E. 永久性细胞

105. 病理检查某小儿肺脏切面时，两肺各叶均有大小不等的实变病灶，以下叶为重，呈灰白色或灰黄色，病灶边界不清，其病变应属于下列何种疾病

- A. 大叶性肺炎
- B. 不典型肺炎
- C. 小叶性肺炎
- D. 干酪样肺炎
- E. 病毒性肺炎

106. 肝体积明显缩小，外观呈黄绿色，表面呈结节状。光镜下见肝细胞大片坏

- 死，同时可见肝细胞再生结节，淤胆明显，大量炎症细胞浸润，结节间纤维组织及小胆管明显增生。根据上述病变应诊断为
- 急性黄疸性普通型肝炎
 - 慢性重型肝炎
 - 急性重型肝炎
 - 亚急性重型肝炎
 - 门脉性肝硬化
107. 男，18岁，发热8天伴腹泻，便血1次。入院经治疗1周后热退，食欲好转。今日中午进食量较多，下午腹胀明显，右下腹剧痛，伴恶心、呕吐，腹部压痛及反跳痛明显。经外科手术治疗后痊愈出院。考虑术中见何种病变
- 肠伤寒，回肠末端穿孔
 - 化脓性阑尾炎并发穿孔
 - 化脓性阑尾炎并发局限性腹膜炎
 - 急性细菌性痢疾，化脓性阑尾炎
 - 节段性出血坏死型肠炎并发腹膜炎
108. 某农村年轻妇女，婚后出现心悸2年。1个月前因牙痛拔牙后，开始发热，伴全身乏力。检查：皮肤有出血点，脾大，心尖区可闻及双期杂音。本患者最可能的疾病是
- 风湿病活动期
 - 感冒、肺部轻微感染
 - 亚急性细菌性心内膜炎
 - 风湿性心瓣膜病
 - 肾综合征出血热
109. 某人由蹲位突然站立时，出现眼前发黑、头晕、心慌等症状，继之恢复正常。其恢复过程是通过下列哪条途径进行调节
- 异长调节
 - 自身调节
 - 等长调节
 - 压力感受性反射
 - 化学感受性反射
110. 某肠痉挛的截瘫患者在炎热环境中服用阿托品后，出现发热副作用，将其转移至凉爽环境后，未做其他处理，体温即自行恢复正常。该患者最可能的发热原因是
- 散热中枢功能障碍
 - 产热中枢功能障碍
 - 体温调定点上移
 - 发汗功能障碍
 - 下丘脑体温调节功能障碍
111. 某患者因与人争吵后服用敌敌畏，引起有机磷中毒，被给予大量阿托品治疗。阿托品对有机磷中毒的下列哪种症状无效
- | | |
|---------|---------|
| A. 大汗 | B. 肠痉挛 |
| C. 心率减慢 | D. 肌束颤动 |
| E. 瞳孔缩小 | |
112. 男，60岁，患高血压病多年，劳动后出现心慌、胸闷、胸骨后压迫性疼痛，诊断为急性劳力型心绞痛。下列说法正确的是
- | | |
|---------------|--|
| A. 硝酸甘油口服治疗 | |
| B. 硝酸甘油舌下含服治疗 | |
| C. 硝酸甘油透皮贴剂治疗 | |
| D. 硝酸甘油静脉点滴治疗 | |
| E. 硝酸甘油不能缓解 | |
113. 贾某，中等专业学校医学专业学历，取得执业助理医师资格后，在镇卫生院工作满几年可以参加执业医师资格考试
- | | |
|-------|-------|
| A. 一年 | B. 两年 |
| C. 三年 | D. 四年 |
| E. 五年 | |



114. 张某是某市医学会的专家，参加某市医学会首次医疗事故鉴定工作时，收受医方的好处费 1000 元，出具了有利于医方的虚假医疗事故鉴定书，则对张某应当

- A. 罚款
- B. 吊销张某的医师执业证书
- C. 追究其刑事责任
- D. 注销注册
- E. 警告

115. 女，45岁，葡萄胎刮宫术后，预防性切除子宫。病理检查发现子宫肌层内有水泡状组织，镜下见增生的滋养细胞及绒毛结构。下列哪项诊断恰当

- A. 侵蚀性葡萄胎
- B. 葡萄胎
- C. 绒癌
- D. 子宫腺肌病
- E. 子宫内膜炎

A3/A4型选择题（116~125题）

答题说明：以下提供若干个案例，每个案例下设若干道试题。请根据案例所提供的信息，在每一道试题下面的 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。

(116~117题共用题干)

某皮鞋厂制帮车间女工，工龄3年，近来常有头痛、头晕、乏力、月经量过多等症状。多次化验检查血白细胞计数低于 $4 \times 10^9/L$ ，伴血小板计数低于 $60 \times 10^9/L$ 。

116. 该女工应考虑罹患的疾病是

- A. 慢性苯中毒
- B. 急性苯中毒
- C. 慢性铅中毒
- D. 急性铅中毒
- E. 苯胺中毒

117. 如果考虑是某种职业中毒，该中毒的诊断分级为

- A. 观察对象
- B. 轻度中毒
- C. 中度中毒
- D. 重度中毒
- E. 正常范围

(118~120题共用题干)

某高校一位副教授因高热住进职工医院，经 B 超、CT、胃检、抽血、抽骨髓化验等检查后，难以确诊。医生恐延误病情，于是给予高档抗生素治疗，但病情不见好转。发病后第 16 天，该院请某市医院会诊，依据上述理化数据而诊断为病毒性感冒，给予相应治疗后仍无济于事。病人在这两家医院里诊治达 20 多天，花费近万元，仍无明确诊断。后来，医院只好请某医大第一附属医院某教授会诊。该教授并未盲目依据上述理化检验手段，而是仔细问诊、查体，当在病人身上发现 3 个极易被忽视的小红点时，病情很快得到确诊：原来是病人在不久前游览西双版纳时被蚊虫叮咬，导致斑疹伤寒。确诊后，病人家属遵医嘱到药店花 1.2 元钱买了 20 片四环素，病人口服后痊愈。

118. 前两家医院的医生出现误诊误治的原因是

- A. 服务态度不好
- B. 过分依赖技术手段
- C. 病人病情太复杂
- D. 诊断仪器不够档次
- E. 医生学术水平太低

119. 该教授能为病人很快确诊的根本原因是

- A. 他对病人负责
- B. 他医术高明
- C. 病人病情十分简单
- D. 前两家医院为他提供了充分的理化数据
- E. 正确看待诊疗仪器的用途，不做它们的奴隶