

最佳畅销书

2015 国家医师资格考试 权威推荐用书

公共卫生执业助理医师 资格考试冲刺试卷

(第四版)

李锡太 赵焕虎 编写

- ▶ 考前辅导授课名师
- 紧扣考纲精选试题
- ▶ 涵盖突出考试重点
- 提高考前冲刺效率

中国医药科技出版社

2015 国家医师资格考试权威推荐用书

公共卫生执业助理医师 资格考试冲刺试卷

(第四版)

李锡太 赵焕虎 编写

中国医药科技出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

公共卫生执业助理医师资格考试冲刺试卷/李锡太, 赵焕虎编写. —4 版. —北京: 中国医药科技出版社, 2015. 2

(2015 国家医师资格考试权威推荐用书)

ISBN 978 - 7 - 5067 - 7259 - 4

I ①公… II ①李… ②赵… III ①公共卫生 - 医师 - 资格考试 - 习题集 IV ①R1 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 311677 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 郭小平

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 $\frac{1}{16}$

印张 5 $\frac{1}{2}$

字数 135 千字

初版 2009 年 11 月第 1 版

版次 2015 年 2 月第 4 版

印次 2015 年 2 月第 4 版第 1 次印刷

印刷 三河市腾飞印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 7259 - 4

定价 18.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

目 录

冲刺试卷一	1
第一单元	3
第二单元	15
冲刺试卷二	27
第一单元	29
第二单元	40
冲刺试卷三	53
第一单元	55
第二单元	67
参考答案	78

冲刺试卷一

第一单元

A1型题

答题说明

每一道考试题下面 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. 以单纯扩散的方式跨膜转运的物质是

- A. Na^+
- B. Ca^{2+}
- C. O_2 和 CO_2
- D. 葡萄糖
- E. 氨基酸

2. 钠泵活动的最重要意义是

- A. 维持细胞内高钾
- B. 防止细胞肿胀
- C. 建立势能储备
- D. 消耗多余的 ATP
- E. 维持细胞外高钙

3. 关于交叉配血的叙述，下面哪一项不正确

- A. 主侧不凝次侧凝即可放心大量输血
- B. 两侧均不凝是最理想的输血对象
- C. 主侧凝次侧不凝不能输血
- D. 两侧均凝时不能输血
- E. 主侧不凝次侧凝可考虑少量输血

4. 用标准血清检测血型时，如果受检测者红细胞与 A 型血清发生凝集，而与 B 型血清不发生凝集，则受检者的血型是

- A. A_1 型
- B. A_2 型
- C. B 型
- D. AB 型
- E. O 型

5. 心迷走神经对心脏的作用，可被下列哪一种受体的拮抗剂所阻断

- A. M 受体
- B. N_1 受体
- C. N_2 受体
- D. β 受体
- E. α 受体

6. 消化道内最重要、消化能力最强的消化液是

- A. 唾液
- B. 胃液
- C. 胰液
- D. 胆汁
- E. 小肠液

7. 快速叩击跟腱时，由于刺激了下列哪一种结构

- 而引起与该肌腱相连的肌肉发生收缩
- A. 腱器官
 - B. 肌梭
 - C. 触压觉感受器
 - D. 痛觉感受器
 - E. 皮肤感受器

8. 下列关于氨基酸的叙述，哪一项不正确

- A. 酪氨酸和苯丙氨酸含苯环
- B. 酪氨酸和丝氨酸含羟基是支链氨基酸
- C. 亮氨酸和缬氨酸是碱性氨基酸
- D. 赖氨酸和精氨酸是碱性氨基酸
- E. 谷氨酸和天冬氨酸含两个氨基

9. 合成 DNA 的原料是

- A. AMP, GMP, CMP, UMP
- B. ATP, GTP, CTP, UTP
- C. dATP, dGTP, dCTP, dTTP
- D. dAMP, dGMP, dCMP, dTMP
- E. dADP, dGDP, dCDP, dTDP

10. 有关酶竞争性抑制剂特点的叙述错误的是

- A. 抑制剂与底物结构相似
- B. 抑制剂与底物竞争酶分子的底物结合部位
- C. 当抑制剂存在时， K_m 值变大
- D. 抑制剂恒定时，增加底物浓度仍能达到最大反应速度
- E. 抑制剂与酶分子共价结合

11. 必需脂肪酸的功能不包括

- A. 参与生物膜中磷脂的合成
- B. 降低胆固醇水平
- C. 升高胆固醇
- D. 花生四烯酸是前列腺素的前体
- E. 构成机体的组织成分

12. 天然蛋白质中存在的氨基酸是

- A. 丝氨酸
- B. 蛋氨酸
- C. 硒代半胱氨酸
- D. 羟脯氨酸
- E. 瓜氨酸

13. 属于糖酵解途径关键酶的是
A. 6 - 磷酸葡萄糖酶
B. 丙酮酸激酶
C. 柠檬酸合酶
D. 苹果酸脱氢酶
E. 6 - 磷酸葡萄糖脱氢酶
14. 可经脱氨基作用生成 α - 酮戊二酸的氨基酸是
A. 丝氨酸 B. 天冬氨酸
C. 谷氨酸 D. 缬氨酸
E. 丙氨酸
15. 药物的安全范围是指下述距离
A. $ED_{50} \sim LD_{50}$ B. $ED_5 \sim LD_5$
C. $ED_5 \sim LD_1$ D. $ED_{95} \sim LD_5$
E. $ED_{95} \sim LD_{50}$
16. 关于药物毒性反应的描述，正确的是
A. 与药物剂量无关
B. 与药物的使用时间长短无关
C. 一般不造成机体的病理性损害
D. 大多为难以预知的反应
E. 有时也与机体高敏性有关
17. 恒量恒速给药经过多久可达稳态血药浓度
A. 立即 B. 2 个 $t_{1/2}$
C. 5 个 $t_{1/2}$ D. 7 个 $t_{1/2}$
E. 10 个 $t_{1/2}$
18. 磺酰脲类药物的药理作用为
A. 可使电压依赖性钾通道开放
B. 可促进胰岛素释放而降血糖
C. 不改变体内胰高血糖素水平
D. 可使电压依赖性钠通道开放
E. 能抑制抗利尿激素的分泌
19. 巴比妥主要用于治疗
A. 躁狂症 B. 精神分裂症
C. 抑郁症 D. 焦虑症
E. 失眠
20. 下列关于胺碘酮的叙述错误的是
A. 可抑制钙离子内流
B. 可抑制钾离子外流
C. 不能用于预激综合征
21. 非竞争性阻断 α 、 β 受体
E. 降低自律性
22. 治疗军团菌感染的首选药物是
A. 青霉素 G B. 氟康唑
C. 四环素 D. 红霉素
E. 氯霉素
23. 对统计量的描述正确的是
A. 是统计总体数据得到的量
B. 是反映总体统计特征的量
C. 是根据总体的全部数据计算出的量
D. 是用参数估计算出来的
E. 是由样本数据计算出的统计值
24. 实验设计和调查设计的根本区别是
A. 实验设计以动物为对象
B. 调查设计以人为对象
C. 调查设计可随机分组
D. 实验设计可人为设置处理因素
E. 以上都不对
25. 对统计量的描述正确的是
A. 是统计总体数据得到的量
B. 是反映总体统计特征的量
C. 是根据总体的全部数据计算出的量
D. 是用参数估计算出来的
E. 是由样本数据计算出的统计值
26. 下列属于计数资料的是
A. 人红细胞水平实测值
B. 药物对血压的降低水平
C. 药物治愈情况
D. 女生身高平均水平
E. 药物退热速度（单位时间内体温下降的度数）
27. 标准化中，间接法的应用条件
A. 已知各组内分年龄别的死亡率
B. 分别已知两个比较组人口总数
C. 已知组内各年龄别人口构成比
D. 任何情况下均可用
E. 以上都不是
28. 完全随机设计资料方差分析的变异分解为
A. $SS_{\text{总}} = SS_{\text{组间}} + SS_{\text{组内}}$
B. $MS_{\text{总}} = MS_{\text{组间}} + MS_{\text{组内}}$
C. $SS_{\text{组间}} > SS_{\text{组内}}$
D. $MS_{\text{组间}} < MS_{\text{组内}}$
E. $V_{\text{组间}} < V_{\text{组内}}$
29. 变异系数越大说明

- A. 标准差越大 B. 平均数越大
 C. 标准差、平均数都大 D. 平均数小
 E. 以均数为准变异程度大
28. 对于单因素多水平设计，在选择方差分析方法进行分析时，以下哪一条件不需考虑
 A. 各组均数是否相等
 B. 各组方差是否相等
 C. 各组是否服从正态分布
 D. 个体间是否独立
 E. 以上均需要考虑
29. 流行病学描述性研究不包括
 A. 监测 B. 抽查
 C. 队列研究 D. 现患调查
 E. 生态学研究
30. 续发率的定义是
 A. 一个潜伏期内接触者中的发病人数/易感接触者总人数×100%
 B. 接触者中发病人数/接触者总人数×100%
 C. 接触者中患病人数/接触者总人数×100%
 D. 同等身份的接触者中发病人数/同等身份人
 数×100%
 E. 一个潜伏期内接触者中的患病人数/易感接
 触者总人数×100%
31. 约登指数愈大，则
 A. 特异度愈大 B. 灵敏度愈大
 C. 真实性愈大 D. 可靠性愈大
 E. 收益愈大
32. 队列研究与病例对照研究比较，错误的说法是
 A. 均是分析性研究方法
 B. 均属于观察法
 C. 均可以计算发病密度
 D. 队列研究验证病因假设的能力较病例对照研究强
 E. 队列研究适用于发病率较高疾病病因的研究，而病例对照研究则可以用于罕见病的病因研究
33. 下列哪一种说法指出了双向性队列研究设计的特点
 A. 在回顾性队列研究的基础上进行前瞻性队
- 列研究
 B. 因为研究设计中包括回顾性研究，因此不能做出病因推断
 C. 需长期随访，研究代价太高，因此不适用
 D. 易控制潜在的混杂因子
 E. 通常省时、省力
34. 1986年以来，我国已有百余所医院定期上报、反馈医院内感染与病原菌耐药的信息，这属于流行病学研究中的
 A. 生态学研究 B. 疾病监测
 C. 描述性研究 D. 病例对照研究
 E. 实验流行病学
35. 机体摄入不足时主要受影响的器官是
 A. 骨骼 B. 肝脏
 C. 肾脏 D. 甲状腺
 E. 肺脏
36. 环境卫生学研究的自然环境包括四部分
 A. 大气圈、水圈、岩石圈、食物圈
 B. 大气圈、水圈、岩石圈、生物圈
 C. 大气圈、水圈、有机圈、无机圈
 D. 大气圈、水圈、土壤圈、食物圈
 E. 生产圈、消费圈、分解圈、非生
 命圈
37. 病例对照研究属于哪一种流行病学研究方法
 A. 描述流行病学 B. 分析流行病学
 C. 实验流行病学 D. 理论流行病学
 E. 临床试验
38. 水体污染物的转化是指
 A. 污染物从一点转移到另一点
 B. 污染物从一种介质转移到另一介质
 C. 污染物改变了原有的化学性质、毒性和生
 物学效应
 D. 污染物在水中逐渐扩散，以至于浓度降低
 E. 污染物在水中只发生浓度的变化
39. 与溶解在水中的氧含量有关的因素是
 A. 空气氧分压 B. 水 pH
 C. 水中微生物数量 D. 水体浑浊度
 E. 水体的有机物污染状况

40. 地方性甲状腺肿流行地区的儿童中出现不同程度的呆、小、聋、哑、瘫等临床表现，这种病称为
A. 严重型地方性甲状腺肿
B. 先天性水俣病
C. 地方性营养不良
D. 慢性铅中毒
E. 地方性克汀病
41. 我国生活饮用水卫生标准中规定硬度不超过
A. 450mg/L B. 350mg/L
C. 250mg/L D. 500mg/L
E. 400mg/L
42. 集中式给水氯化消毒时，为保证用户安全，必须
A. 加氯量达到需氯量
B. 加含有较高的有效氯的漂白粉进行消毒
C. 保证水中有一定的游离性余氯
D. 使清水中化合性余氯和游离性余氯比例适当
E. 以上都不是
43. 生产工艺过程中的物理性有害因素不包括
A. 生产性粉尘 B. 非电离辐射
C. 电离辐射 D. 高温
E. 高气压
44. 痉挛的主要发病机制是
A. 体内钠、钾过量丢失
B. 体温调节功能发生障碍
C. 外周血管扩张和大量失水
D. 排汗功能疲劳和衰竭
E. 机体温度感受器失能
45. 慢性汞中毒的三大特征性临床表现是
A. 口腔炎、发热、皮疹
B. 易兴奋、震颤、口腔炎
C. 周围神经炎、腹痛、贫血
D. 口腔炎、腹痛、肾功能障碍
E. 贫血、易兴奋、皮疹
46. 有化学毒性的粉尘，对人体的危害程度取决于粉尘的
A. 溶解度 B. 分散度
- C. 形状和硬度 D. 比重
E. 荷电性
47. 下列何者不是尘肺
A. 煤肺病 B. 石棉肺
C. 棉尘肺 D. 煤矽肺病
E. 砂肺
48. 下列关于工业通风论述错误的是
A. 主要作用在于排出作业地带尘、毒污染的或潮湿、过热或过冷的空气，送入清洁空气
B. 是降低车间空气中尘、毒污染的唯一有效措施
C. 使用前后工作地点空气中有害物浓度变化可作为效果评价内容
D. 效果评价应检查其设计、安装和使用是否合理
E. 安全性和有无不良影响也应是效果
49. 电离辐射对生物体的作用叙述不正确的是
A. 是物理和化学变化的时间过程
B. 可造成生物大分子的直接损伤
C. 可引起生物大分子的氧化损伤
D. 引起的损伤可有远期遗传效应
E. 生物学效应不受射线剂量影响
50. 下列谷物中，富含结合型尼克酸，不能被人体吸收利用的是
A. 大米 B. 小麦
C. 玉米 D. 小米
E. 高粱
51. 参与构成谷胱甘肽过氧化物酶的是
A. 硒 B. 铁
C. 锌 D. 铜
E. 钙
52. 影响谷类中矿物质吸收利用的成分是
A. 磷酸 B. 直链淀粉
C. 支链淀粉 D. 果糖
E. 植酸
53. 不属于必需氨基酸的是
A. 缬氨酸 B. 赖氨酸

- C. 亮氨酸 D. 酪氨酸
E. 苏氨酸
54. 评价食物蛋白质营养价值，通常选择的参考蛋白质是
 A. 牛奶蛋白 B. 鱼精蛋白
 C. 鸡蛋蛋白 D. 醇溶谷蛋白
 E. 燕麦蛋白
55. 属于必需脂肪酸的是
 A. 亚油酸 B. 棕榈酸
 C. 花生四烯酸 D. 油酸
 E. 硬脂酸
56. 以下食物中毒最为常见的是
 A. 化学性食物中毒
 B. 细菌性食物中毒
 C. 真菌及其毒素食物中毒
 D. 有毒植物中毒
 E. 动物性食物中毒
57. 以下哪一个部门负责定期公布全国传染病疫情
 A. 国务院
 B. 国务院卫生行政部门
 C. 省级以上人民政府
 D. 省级以上人民政府卫生行政部门
 E. 县级以上人民政府
58. 有关个体行医的法律规定中，下列哪一项不是必须具备的条件
 A. 具有执业医师资格
 B. 依法取得《医疗机构执业许可证》
 C. 取得高等学校医学专业本科以上学历
 D. 在医疗、预防、保健机构中执业满 5 年
 E. 经卫生行政部门审批
59. 医师在执业活动中享有的权利之一是
 A. 宣传普及卫生保健知识
 B. 尊重患者隐私权
 C. 人格尊严、人身安全不受侵犯
 D. 努力钻研业务，及时更新知识
 E. 爱岗敬业，努力工作
60. 生育过严重缺陷患儿的妇女再次妊娠前，夫妻双方应到下列哪一部门接受医学检查
 A. 当地卫生所
 B. 县级以上医疗保健机构
 C. 县级以上卫生防疫机构
 D. 省级以上医疗保健机构
 E. 不需做特别的医学检查
61. 《执业医师法》规定对考核不合格的医师，卫生行政部门可以责令其暂停执业活动，并接受培训和继续医学教育。暂停期限是 3 个月至
 A. 5 个月 B. 6 个月
 C. 7 个月 D. 8 个月
 E. 9 个月
62. 下列哪一项属于县级以上地方人民政府卫生行政部门的食品卫生监督职责
 A. 进行食品卫生监测、检验和技术指导
 B. 对食物中毒和食品污染事故进行调查，并采取控制措施
 C. 协助培训食品经营人员，监督食品生产经营人员的健康检查
 D. 对食品生产经营企业的新建、扩建、改建工程的选址和设计进行卫生审查，并参加工程验收
 E. 以上都包括
63. 现代医学模式要求医务人员既要维护患者的利益，又要兼顾社会公益。下列几点中，错误的是
 A. 尊重病人的知情同意的权利
 B. 尊重病人知情选择的权利
 C. 尊重医生的行医权利
 D. 坚持一视同仁的原则
 E. 保护患者无损害的权利
64. 美国布鲁姆于 1976 年提出的决定人群健康状况的公式： $Hs = f(e) + AcHs + B + LS$ 中，
 AcHs 表示
 A. 行为生活方式
 B. 生物遗传因素
 C. 环境因素
 D. 保健设施的易获得性
 E. 以上都不是
65. 计算生命素质指数需要的三个指标是
 A. 出生率、死亡率、期望寿命

- B. 出生率、婴儿死亡率、15岁及以上人口识字率
C. 就业率、孕产妇死亡率、GNP
D. 婴儿死亡率、1岁平均期望寿命、15岁及以上人口识字率
E. 婴儿死亡率、孕产妇死亡率、人均国民生产总值增长率
66. 当个体某种疾病危险分数小于1.0时，表示其发生该种疾病死亡的概率较当地该病死亡率的平均水平
A. 相同 B. 高
C. 低 D. 无法判断
E. 比较无意义
67. 计算PQLI需将婴儿死亡率转化为指数形式。婴儿死亡率指数的计算公式是
A. $(\text{婴儿死亡率} - 229) / 0.39$
B. $(\text{婴儿死亡率} - 229) / 2.22$
C. $(229 - \text{婴儿死亡率}) / 0.39$
D. $(229 - \text{婴儿死亡率}) / 2.22$
E. $(\text{婴儿死亡率} - 38) / 0.38$
68. 社区卫生服务的综合性，在服务方式上表现为
A. 预防与治疗相结合
B. 医院治疗和入户治疗相结合
C. 门诊治疗和家庭治疗相结合
D. 健康教育、预防、保健、医疗、康复和计划生育技术指导相结合
E. 个体与群体服务相结合
69. 健康相关生活质量评价内容不包括哪一项
A. 心理状态 B. 身体状态
C. 一般性感觉 D. 社会功能状态
E. 临床检查的验证
70. 医学心理学主张医学与心理学结合，强调
A. 人的心身统一的整体性
B. 人的变态心理的研究
C. 人的个体
D. 人的社会性
E. 人的共性
71. 关于情绪与情感的特点，下列说法正确的是
A. 情感与生理性需要有关
B. 情感是人与动物共有的
C. 情绪较为稳定
D. 情感反应较持久
E. 情绪反应较深沉
72. 巴甫洛夫根据高级神经活动类型的特征对气质进行分类，与希波克拉底的四种类型相对应。不属于上述四种类型的为
A. 活泼型 B. 安静型
C. 外向型 D. 兴奋型
E. 抑制型
73. SF-36量表属于
A. 普适性的简明健康问卷
B. 癌症病人生生活质量问卷
C. 疾病影响量表
D. 抑郁症测量量表
E. 社区卫生评价表
74. 社会病的基本特点不包括
A. 具有公共性
B. 受到患者个人行为因素的影响强烈
C. 具有严重的社会危害性
D. 反映了社会问题
E. 需要全社会共同防治
75. 医务人员职业要求其情绪主要是
A. 积极而稳定 B. 心境平和
C. 爱憎分明 D. 悲喜有节制
E. 永远快乐
76. 医学模式转变在医学伦理学方面的重要性是指
A. 促进医学思维方式的变革
B. 提高社会防治疾病的水平
C. 实现了在更高层次上对人的健康的全面关怀
D. 加速中医学的整理与提高
E. 促进医师知识结构的现代化
77. 现代社会的医患关系是
A. 依附关系 B. 义务关系
C. 契约关系 D. 奴仆关系
E. 雇佣关系
78. 医德规范的本质是指

- A. 医疗卫生行政官员对医务人员提出的基本道德要求
 B. 医务人员对自己提出的基本道德要求
 C. 病人对医务人员提出的基本道德要求
 D. 医务人员在医学活动中的道德行为和道德关系普遍规律的反应
 E. 病人在医学活动中的道德行为和道德关系普遍规律的反应
79. 医生应该按照规定积极参加科室的会诊，这一做法所体现的是正确处理医务人员之间关系的意义和道德原则中的哪一个
 A. 有利于建立和谐的医患关系；共同维持社会公益
 B. 有利于分担风险；彼此独立、相互支持和帮助
 C. 有利于加深朋友之谊；彼此信任、礼尚往来
 D. 有利于医院集体力量的发挥；彼此独立、相互支持和帮助
 E. 有利于医院集体力量的发挥；彼此信任、礼尚往来
80. 最优化原则包括的内容，下列哪一项是正确的
 A. 诊疗中力求选择最佳手段，相对安全，痛苦最少，经济耗费少
 B. 在当时的科学水平上衡量，是最佳手段，相对安全、副作用小、痛苦最少的
 C. 诊疗中力求选择最佳手段，相对安全，损伤最小，经济耗费少
 D. 在当时的医学科学水平，力求疗效最佳、安全无害、痛苦最少、耗费最少
 E. 诊疗中力求做到疗效最佳，相对安全，痛苦最少、耗费最少
81. 行为矫正的三大要素是
 A. 内容、条件和过程 B. 对象、医生和居民
 C. 目标、措施和手段 D. 情景、对象和医生
 E. 对象、环境和过程
82. 不属于初级卫生保健基本原则的是
 A. 社会公平
 B. 社区参与
 C. 成本效果和成本效益并举
 D. 部门间协作行动
 E. 经济效益最大化
83. 社区卫生服务中基线调查的目的是
 A. 了解居民健康需要，识别并发现健康问题
 B. 了解社区中可利用的卫生资源
 C. 开展以个人为中心，家庭为单位，社区为范围的卫生保健工作
 D. 开展健康教育和周期性健康检查
 E. 以上都是
84. 某地区为碘缺乏病的流行地区，如果已经引起了群众的重视，但群众不了解病因，应重点采取
 A. 媒体宣传及碘缺乏病知识的普及教育
 B. 强化正确的行为
 C. 提供碘盐的使用方法
 D. 以上均行
 E. 以上均不行
85. 人口老龄化是
 A. 人口出生率上升和人均期望寿命延长的必然结果
 B. 人口出生率下降和人均期望寿命缩短的必然结果
 C. 人口出生率上升和人均期望寿命缩短的必然结果
 D. 人口出生率下降和人均期望寿命延长的必然结果
 E. 以上都不是
86. 关于预防艾滋病经性传播健康教育的内容，下列哪一项不确切
 A. 法制教育
 B. 推广安全套的使用
 C. 艾滋病与性病关系不大
 D. 性伦理道德教育
 E. 减少性伴侣个数

A2型题**答题说明**

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。

87. 除暴露因素和疾病有关外，还存在第三个因素，该因素既是疾病的独立危险因素又与研究的暴露因素有联系，且在实验组和对照组间分

- 布不均，由此造成的偏倚是
- A. 选择偏倚
 - B. 信息偏倚
 - C. 混杂偏倚
 - D. 暴露偏倚
 - E. 奈曼偏倚
88. 对某地 20 ~ 55 岁妇女进行的一项调查发现：服用口服避孕药者中，宫颈癌的年发病率为 5/10 万，而不服用者为 2/10 万。据此，研究者认为，服用口服避孕药是引起宫颈癌的危险因子。这个结论是
- A. 正确
 - B. 不正确，因为没有与其他地区的资料进行比较
 - C. 不正确，因为没有进行年龄标准化
 - D. 不正确，因为没有进行假设检验
 - E. 不正确，因为可能存在偏倚的影响
89. 女，78岁，晨起进行性左侧肢体无力，有糖尿病史。体检：左鼻唇沟浅，伸舌偏左，左上下肢肌力2级，腱反射右强于左，跖反射左无反应，左偏侧针刺觉降低，血压18/10kPa，CT无异常。临床诊断为
- A. 右侧半球脑栓塞
 - B. 右侧半球脑出血
 - C. 右侧半球脑血栓形成
 - D. 蛛网膜下隙出血
 - E. 以上都不是
90. 男，56岁，劳累后心前区闷痛史6年，近一周来常因夜间胸痛而惊醒，发作时心电图特征为：ST段Ⅱ、Ⅲ、aVF导联上抬0.2mV，胸痛缓解后上抬消失，疼痛发作时最不宜单用下列哪一种药物
- A. β受体阻断剂
 - B. 硝苯地平
 - C. 硝酸甘油
 - D. 硝酸异山梨酯
 - E. 丹参制剂
91. 被犬咬伤严重或者接近头部者，必须在72小时内注射抗狂犬病血清，这主要是下面哪一个因素决定的
- A. 传染期
 - B. 潜伏期
 - C. 临床症状期
 - D. 恢复期
 - E. 流行期
92. 在一项病例对照研究中，计算出来某研究因素的 OR 值 95% 可信区间为 0.35 ~ 0.75，请问该因素可能是
- A. 混杂因素
 - B. 危险因素
 - C. 保护因素
 - D. 无关因素
 - E. 以上都不是
93. 流行病学调查研究发现，糖尿病的发病率随着年龄的增大而升高。在年龄大于65岁的人群中，该病的患病率却随着年龄的增大呈下降趋势。对于这种现象，最可能的解释是大于65岁的人
- A. 糖尿病患者的寿命较短
 - B. 糖尿病的病死率降低
 - C. 糖尿病患者的预期寿命较长
 - D. 糖尿病患者得到较好的治疗
 - E. 更注意培养合理的饮食习惯
94. 19世纪后叶，欧洲工业革命极大地促进了社会生产力的发展，工业化、都市化带来了一系列的公共卫生问题，特别是传染病的发生、流行与死亡日益突出。解剖生理学、病理学、细菌学等生物科学的发展，揭示了传染病的发生与流行规律。针对特定病因，通过仪器等手段，了解人体结构和功能改变，建立了有效的、特异性较强的诊断方法，有力地控制了许多生物因素所造成的人类疾病。这种医学模式是
- A. 神灵主义的医学模式
 - B. 自然哲学的医学模式
 - C. 机械论的医学模式
 - D. 生物医学模式
 - E. 生物-心理-社会医学模式
95. 男性，38岁，上腹痛病史半年，每年秋春季发病，多在夜间痛，向背部放射，多次排柏油样便，查体：上腹正中偏右轻压痛，钡餐胃和十二指肠球部未见溃疡现象，诊断最可能为
- A. 慢性胃炎
 - B. 胃神经官能症
 - C. 幽门溃疡
 - D. 球后溃疡
 - E. 十二指肠球炎
96. 一医院未经批准新设医疗美容科，从外地聘请了一位退休外科医生担任主治医师，该行为的性质属于
- A. 非法行医
 - B. 正常医疗行为
 - C. 超范围执业
 - D. 特殊情况

- E. 开展新技术，应给予支持
97. 某县妇幼保健院妇产科为一孕妇接生后该产妇死亡。医院除出具统一制发的新生儿出生医学证明外，还应当
 A. 出具新生儿出生健康证明
 B. 出具产妇死亡证明
 C. 向计划生育部门报告
 D. 向卫生行政部门报告
 E. 向当地政府报告
98. 某女患者，59岁，因患肝硬化腹水、肝硬化失代偿期住进某市医院，经治疗病情未见改善，反而加重，出现肝性脑病，多次昏迷，处于濒死状态。其子在得知母亲已治愈无望时，向主管医师提出书面请求：为其母实施“安乐死”，以尽快解除病人濒死前的痛苦。在家属再三请求之下，主管医师于1986年6月28日下了医嘱，先后2次注射复方冬眠灵175mg，病人安静地死去。之后，主管医师及病人的儿子二人均以故意杀人罪被起诉立案，主管医师先后2次被收审，并被逮捕羁押1年，后经市人民法院多次分开审理及诉讼后，才宣告主管医师无罪释放。从医学伦理方面对该医师所做行为的正确评价是
 A. 完全正确，其选择在医学上有充分依据
 B. 完全错误，医师实行“安乐死”与杀人无异
 C. 法律允许，但在伦理上是成问题的
 D. 法律允许，在伦理上也说得通
 E. 没有处理好医学决策与伦理判断之间的矛盾，是有着严重的伦理问题的
99. 一位女医生对病人说话声调柔和，目光亲切，讲话时常面带微笑，说明她在下列某一方面做得好
 A. 语言沟通和非语言沟通技巧
 B. 语言沟通技巧
 C. 非语言沟通技巧
 D. 目光沟通
 E. 以上都不是
100. 某村猪群长期食用霉变的玉米后，出现食量下降，生长缓慢，体重较轻和母畜不孕的现象，死后尸检发现肝脏有结节，此种病害最可能是
 A. 镰刀菌属中毒 B. 赤霉病麦中毒
 C. 黄变米中毒 D. 黄曲霉毒素中毒
 E. 展青霉素中毒
101. 女，40岁。在心理治疗过程中，医生让该患者打消顾虑，想到什么就说什么，按照原始的想法说出来。这种方法属于
 A. 支持疗法 B. 药物治疗
 C. 行为主义 D. 精神分析
 E. 人本主义
102. 病人因其他角色冲击病人角色，从事了不应承担的活动，反映病人
 A. 角色行为缺如 B. 角色行为强化
 C. 角色行为异常 D. 角色行为减退
 E. 角色行为冲突
103. 医师H在2000年曾因未经亲自诊查，为其亲属签署诊断证明文件，受到行政处分。2002年，又未经亲自诊查，私下为朋友签署治疗证明文件，造成严重后果，被朋友所在单位举报后又拒不认错。当地卫生行政部门决定对H
 A. 给予警告 B. 责令暂停执业活动
 C. 注销注册 D. 吊销执业证书
 E. 给予行政处分
104. 调查我国城市女婴出生体重，结果为：北方 $n_1 = 5385$ ，均数为3.08kg，标准差为0.53kg；南方 $n_2 = 4896$ ，均数为3.10kg，标准差为0.34kg，经统计学检验， $P = 0.0034 < 0.01$ 。这意味着
 A. 南方和北方女婴出生体重无差别
 B. 南方和北方女婴出生体重差别很大
 C. 由于P值很小，南方和北方女婴出生体重差别无意义
 D. 南方和北方女婴出生体重差别有统计学上的意义，但无实际意义
 E. 南方和北方女婴出生体重的差别是由偶然误差产生的，无实际意义
105. 一项雌激素与子宫内膜癌关系的配对病例对照研究中，病例与对照共63对，病例组与对照组两组均有雌激素暴露史者27对，两组均

无暴露史者 4 对，病例组有暴露史而对照组无暴露史者 29 对，其余为对照组有暴露史而病例组无暴露史者。OR 为

- A. 10.67
- B. 9.67
- C. 2.24
- D. 1.24
- E. 4.47

106. 男，45岁，较肥胖，因面部反复疖肿2个月就诊，无明显“三多一少”症状，空腹血糖7.6mmol/L，父母均为2型糖尿病患者，此时首选具有诊断意义的检查是

- A. 100g葡萄糖耐量+C肽释放试验
- B. 75g葡萄糖耐量+胰岛素释放试验
- C. 尿糖测定
- D. 空腹血糖测定
- E. 糖化血红蛋白测定

B1型题

答题说明

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。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(107~110题共用备选答案)

- A. 去甲肾上腺素
- B. 乙酰胆碱
- C. 肾上腺素
- D. 多巴胺
- E. 5-羟色胺

107. 交感神经节前纤维末梢释放的递质是

108. 大部分交感神经节后纤维末梢释放的递质是

109. 中脑黑质神经元释放的递质主要是

110. 交感舒血管纤维末梢释放的递质是

(111~115题共用备选答案)

- A. 剪接体
- B. 核酸外切酶
- C. RNA聚合酶
- D. DNA连接酶
- E. 拓扑异构酶

111. 催化 RNA 链延长反应的酶是

112. 去除初级转录产物上的内含子，将几个外显子连接起来的酶是

113. 从核酸链的末端把核苷酸依次水解下来的酶是

114. 能同时断开 DNA 双链，使部分 DNA 处于松弛状态，利于复制

115. 催化 DNA 片段间的 3', 5'-磷酸二酯键的形成

(116~119题共用备选答案)

- A. 药物引起的反应与个体体质有关，与用药剂量无关
- B. 等量药物引起和一般病人相似但强度更高的效应
- C. 用药一段时间后，病人对药物产生精神上的依赖，中断用药，出现主观不适
- D. 长期用药，需逐渐增加剂量才能产生满意效果
- E. 长期用药，产生机体依赖，停药后出现戒断现象

116. 过敏性是指

117. 成瘾性是指

118. 高敏性是指

119. 耐受性是指

(120~123题共用备选答案)

- A. 极差
- B. 四分位数间距
- C. 标准差
- D. 变异系数
- E. 中位数

120. 比较 7 岁男童与 17 岁青年身高的变异程度，宜用

121. 描述近似正态分布资料个体观察值的离散趋势，宜用

122. 描述偏峰分布资料个体观察值的变异程度，宜用

123. 描述分布末端无确定值资料的离散程度，宜用

(124~125题共用备选答案)

- A. 中性粒细胞
- B. 嗜碱性粒细胞
- C. 嗜酸性粒细胞
- D. 淋巴细胞
- E. 血小板

124. 处于抵御化脓性细菌入侵第一线的细胞是

125. 可释放组胺引起过敏症状的细胞是

(126~129题共用备选答案)

- A. <85℃
- B. <6℃
- C. <5.5℃
- D. 35%~70%
- E. <20℃

126. 住宅采暖卫生要求中规定室内相对湿度应为

127. 室内空气温度与墙面温度差为

128. 室内空气温度与天花板温度差为

129. 采暖器的表面温度为

(130~131题共用备选答案)

- A. 月经功能障碍
- B. 流产
- C. 子宫下垂
- D. 高血压
- E. 贫血

130. 化学物质作用于女性生殖系统最常见的现象是

131. 女性从事重体力劳动特别是负重作业时易发生

(132~136题共用备选答案)

- A. 手掌和脚跖皮肤过度角化
- B. 急性中毒后临幊上出现四期：前驱期、呼吸困难期、惊厥期和麻痹期
- C. 氟骨症、氟斑牙
- D. 亚克汀病
- E. 高铁血红蛋白血症

以下生物地球化学性疾病及化学性污染分别能引起上述哪一类临床表现

132. 地方性氟中毒

133. 地方性甲状腺肿

134. 地方性砷中毒

135. 水源中氰化物污染

136. 水源中硝酸盐污染

(137~139题共用备选答案)

- A. 申请执业医师注册
- B. 不予医师执业注册
- C. 注销执业医师注册
- D. 中止医师执业活动
- E. 从事医师执业活动

137. 取得执业医师资格的可以

138. 因受刑事处罚，自刑罚执行完毕之日起至申请注册之日未满两年的

139. 医师注册后受吊销医师执业证书行政处罚的

A3/A4型题**答题说明**

以下提供若干个案例，每个案例下设若干道考题。请根据答案所提供的信息，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。

(140~142题共用题干)

某蔬菜、水果储存窖的保管员某天在窖内巡视时，突然出现头晕、胸闷，呼吸困难，颜面发绀等

症状和体征

140. 首先应考虑接触何种有害气体

- A. 氯气
- B. 氯化氢
- C. 二氧化碳
- D. 甲烷
- E. 二氧化硫

141. 应做何种急救处理

- A. 对症治疗
- B. 立即送医院
- C. 立即脱离现场，及时吸氧
- D. 脱去污染衣服
- E. 人工呼吸

142. 对此窖应做何种处理

- A. 清除窖内储存物
- B. 1个月内不准员工出入
- C. 关闭门窗，防止人员出入
- D. 敞开窖门，打开通气孔通风
- E. 封存，严禁员工出入

(143~145题共用题干)

在一项膀胱癌与吸烟关系的前瞻性队列研究中，发现男性吸烟者膀胱癌发病率为48.0/10万，不吸烟者为25.4/10万。根据此资料：

143. 归因危险度为

- A. 22.6/10万
- B. 1.89
- C. 48.0
- D. 3.90%
- E. 无法计算

144. 归因危险度百分比

- A. 52.92%
- B. 47.08%
- C. 88.98%
- D. 43.04%
- E. 无法计算

145. 相对危险度为

- A. 1.89
- B. 3.93
- C. 2.6
- D. 2.0
- E. 无法计算

(146~148题共用题干)

李某，男，职业司机。在一次车祸中受重伤，被同行的人送到附近一家医院抢救。经查：病人多发性骨折，多脏器破裂，已昏迷，如不及时手术，就会使病人死亡。手术需要家属签协议书。可病人