

2012

全国卫生专业技术资格考试

临床医学检验技术（师）

练习题集

LINCHUANG YIXUE JIANYANJISHU SHI
XUNLIAN XITIJI

专家编写组 编著

权威

资深考试辅导专家精心编写，准确把握考试命脉

全面

涵盖最新大纲全部主要考点，帮助考生分分稳抓

全能

海量全真试题助您实战演练，考试高分轻松获得



北京科学技术出版社

2018

全国卫生专业技术资格考试

临床医学检验技术〔师〕

训练与题库

- 2018 全国卫生专业技术资格考试教材
- 2018 全国卫生专业技术资格考试教材
- 2018 全国卫生专业技术资格考试教材

2012

全国卫生专业技术资格考试

全国卫生专业技术资格考试

临床医学检验技术(师)

练习题集

LINCHUANG YIXUE JIANYANJISHU SHI
XUNLIAN XITIJI

专家编写组 编著

新编全国卫生专业技术资格考试教材

图书在版编目(CIP)数据

全国卫生专业技术资格考试临床医学检验技术(师)
练习题集/专家编写组编著. —北京:北京科学技术
出版社,2012.1

ISBN 978 - 7 - 5304 - 5595 - 1

I. ①全… II. ①专… III. ①医学检验 - 医药
卫生人员 - 资格考试 - 习题集 IV. ①R446 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 229199 号

全国卫生专业技术资格考试临床医学检验技术(师)练习题集

作 者: 专家编写组

责任编辑: 吴翠姣

责任校对: 黄立辉

封面设计: 晓林

出版人: 张敬德

出版发行: 北京科学技术出版社

社 址: 北京西直门南大街 16 号

邮政编码: 100035

电话传真: 0086 - 10 - 66161951(总编室)

 0086 - 10 - 66113227(发行部)

 0086 - 10 - 66161952(发行部传真)

电子信箱: bjkjpress@163.com

网 址: www.bkjpress.com

经 销: 新华书店

印 刷: 三河国新印装有限公司

开 本: 787mm×1092mm 1/16

字 数: 350 千

印 张: 18.25

版 次: 2012 年 1 月第 1 版

印 次: 2012 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5304 - 5595 - 1/R · 1425

定 价: 36.00 元

编者名单

Bianzhemingdan

(以姓氏笔画为序)

江 华 李 郝 李 鹏 肖文君 陈 亮
陈学兵 郑 穗 袁幼红 蒋 鹏 熊 艳

前 言

Dianyan

为适应全国卫生专业技术资格考试,方便广大报考检验专业的应试人员做好考前复习工作,我们在继承和发扬往年及同类考试用书权威、系统等优点的基础上,为进一步突出科学、实用、高效的特点,编写了《全国卫生专业技术资格考试临床医学检验技术(师)练习题集》。全书分复习篇、回顾篇、实战篇。复习篇按各考试科目出强化习题,并对重点、难点进行解析,帮助考生查漏补缺。回顾篇选编考试题,可以涵盖大部分考点,帮助考生理解实际考试的模式及试题难易程度。实战篇为模拟考试实际题量设置全真模拟试题,帮助考生进行复习,实战演练。

本书专家编写组不仅有丰富的教学经验、临床实践经验,同时具有严谨和认真的工作态度、丰富全面的考前培训经验。“花最短的时间,取得最好的成绩!”这是每一个参加考试的考生尤其是从事检验工作考生的愿望,同时也是本书编写的宗旨。本书在保证科学、权威的前提下,以实现有效、高效为意图,从内容的组织,到编写体例的构建,整个编写过程都认真推敲琢磨,以期让使用本书的读者复习起来得心应手、事半功倍。

相信选择此书会给您带来最大的回报!

感谢本书的编写人员和出版社同志的辛勤劳动,使得此书能够尽早面世,更好地服务于广大应试考生。由于本书涉及学科广泛,参编人员较多,时间紧迫,书中不足之处在所难免,诚恳希望广大考生及同行多提宝贵意见!

本书编写组

目 录

◎ Hudu

◆ 复 习 篇

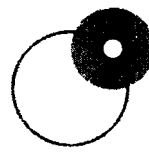
第一章 临床基础检验学	3
第二章 临床血液学检验.....	31
第三章 临床化学	48
第四章 临床免疫学和免疫检验	99
第五章 微生物学检验	133
第六章 寄生虫及检验	162

◆ 回 顾 篇

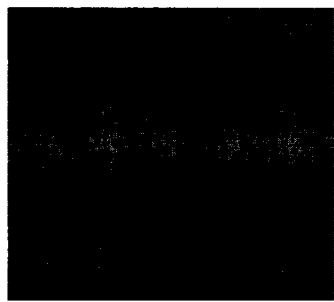
考试真题选篇	173
基础知识	173
相关专业知识	181
专业知识	190
专业实践能力	200

◆ 实 战 篇

全真模拟试题(一)	211
基础知识	211
相关专业知识	220
专业知识	229
专业实践能力	239
全真模拟试题(二)	248
基础知识	248
相关专业知识	257
专业知识	266
专业实践能力	275



复习篇



第一章

临床基础检验学

一、以下每一道考题下面有 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. 尿比密升高可见于()
A. 尿崩症 B. 慢性肾小球肾炎 C. 肾盂肾炎
D. 心力衰竭 E. 婴幼儿
2. 积液中腺苷脱氨酶活性增高最可能是()
A. 癌性积液 B. 结核性积液 C. 重度营养不良引起的积液
D. 心力衰竭引起的积液 E. 晚期肝硬化引起的积液
3. 最有助于初步确定贫血原因的为下列哪项()
A. 血清铁测定检查 B. 血清叶酸测定 C. 骨髓细胞培养
D. 骨髓涂片检查 E. 染色体检查
4. 患者血液检查: Hb70g/L, MCV75fl, MCH22pg, MCH280g/L, 提示()
A. 单纯小细胞性贫血 B. 小细胞低色素性贫血 C. 正常红细胞性贫血
D. 巨幼细胞性贫血 E. 再生障碍性贫血
5. 下列哪项是判断体内铁储存量最敏感的指标()
A. 骨髓细胞外铁 B. 总铁结合力(TIBC) C. 血清铁(SI)
D. 血清铁蛋白(SF) E. 红细胞游离原卟啉(FEP)
6. 血液保存液 ACD 的抗凝作用原理主要是试剂能结合()
A. 纤维蛋白原 B. Mg^{2+} C. 补体 D. Fe^{3+} E. Ca^{2+}
7. 影响血涂片制备的因素, 应除外下列哪项()
A. 血滴大小 B. 推片速度 C. 染色时间
D. 推片与玻片的角度 E. 载玻片的质量
8. 脓血便如以血为主, 呈暗红色稀果酱样, 最可能的疾病是()
A. 直肠癌 B. 急性胃肠炎 C. 消化不良
D. 细菌性痢疾 E. 阿米巴痢疾
9. Rivalta 试验, 黏蛋白等电点为 pH ()
A. 1~3 B. 2~3 C. 3~5 D. 5~6 E. 7~8
10. 血性 CSF 离心后, 取上清液做隐血试验呈阴性, 最可能是()
A. 基底节区出血 B. 小脑出血 C. 蛛网膜下隙出血
D. 穿刺损伤出血 E. 脑室出血
11. 精液 LD 同工酶中活性最高的是()
A. LD1 B. LD2 C. LD3 D. LD4 E. LD-X
12. 24 小时尿量超过多少为“多尿”()

- A. 1.5L B. 2.0L C. 2.5L D. 3.0L E. 3.5L
13. 碘基水杨酸法测定尿蛋白出现假阳性,提示尿中存在以下物质,但除外()
A. 大剂量青霉素 B. 含碘造影剂 C. 高浓度草酸盐
D. 高浓度尿酸盐 E. 强碱性物质
14. 本周蛋白的本质是()
A. 游离的 Kappa 或 Lambda 链 B. 游离的 GA 或 M 链 C. Fab 片段
D. Fc 片段 E. 免疫球蛋白的重链
15. 孕妇血中的 HCG 持续下降,且在妊娠 55 ~ 80 天时低于 1000ng/ml,常提示()
A. 葡萄胎 B. 绒毛膜上皮细胞癌 C. 滋养叶细胞疾病
D. 先兆流产 E. 正常妊娠
16. 未按贫血的形态学分类的是()
A. 正常细胞性贫血 B. 大细胞性贫血 C. 小细胞低色素性贫血
D. 单纯小细胞性贫血 E. 溶血性贫血
17. 下列哪种贫血,网织红细胞增高最明显()
A. 巨幼细胞性贫血 B. 缺铁性贫血 C. 慢性失血性贫血
D. 溶血性贫血 E. 地中海性贫血
18. 下列哪种情况使血液黏度增高()
A. 血细胞比容明显降低 B. 切变率降低 C. 纤维蛋白原减少
D. 温度增高 E. 红细胞数减少
19. 关于蛋白尿的选择性,如果用“选择性蛋白尿指数”来表达“选择性差”的概念其数值应()
A. >0.01 B. >0.05 C. >0.10 D. >0.15 E. >0.20
20. 本周蛋白尿开始出现絮状沉淀的温度是()
A. 20°C B. 30°C C. 56°C D. 80°C E. 100°C
21. 成人 CSF 腰穿蛋白质参考值为()
A. 0.1 ~ 0.3g/L B. 0.2 ~ 0.4g/L C. 0.4 ~ 0.6g/L
D. 0.6 ~ 0.8g/L E. 0.8 ~ 1.0g/L
22. 输血引起的枸橼酸中毒往往与患者哪类疾病有关()
A. 心脏病 B. 肺病 C. 肝病 D. 肾病 E. 脾脏疾病
23. 具有保护细胞生存能力作用及功能的物质不包括下列哪项()
A. 葡萄糖 B. 枸橼酸盐 C. 肝素 D. 腺嘌呤 E. 磷酸盐
24. 排便后,有鲜血滴落的疾病多为()
A. 上消化道出血 B. 直肠息肉 C. 结肠癌
D. 痔疮 E. 直肠癌
25. 正常成人白细胞分类中性粒细胞占()
A. 10% ~ 30% B. 20% ~ 30% C. 30% ~ 40%
D. 50% ~ 70% E. 70% ~ 80%
26. 血液常规分析所用的抗凝剂()
A. 枸橼酸钠 B. EDTA - K₂ C. 肝素
D. 草酸盐 E. 双草抗凝剂

27. 电阻式(电阻抗法)血液分析仪的发明者是()
A. Moldavan B. Poole C. Lagererantz D. Coulter E. Westergard
28. 红细胞直方图出现双峰、底部变宽多见为()
A. 地中海贫血 B. 铁粒幼贫血或缺铁性贫血恢复期
C. 再生障碍性贫血 D. 难治性贫血 E. 溶血性贫血
29. 尿液稀释多少倍尿胆原仍为阳性,说明尿胆原增多()
A. 10 倍 B. 20 倍 C. 40 倍 D. 80 倍 E. 160 倍
30. 急性肝萎缩、磷中毒或白血病患者尿液中可出现下列哪项结晶()
A. 尿酸结晶 B. 草酸盐结晶 C. 亮氨酸或酪氨酸结晶
D. 胱氨酸结晶 E. 磷酸盐结晶
31. 类固醇、儿茶酚胺等物质测定时,尿标本防腐应选用()
A. 40% 甲醛 B. 甲苯 C. 二甲苯 D. 浓盐酸 E. 4% 甲醛
32. 尿液检查中无需做的试验是()
A. PSP 试验 B. Pandy 试验 C. Harrison 试验
D. OB 试验 E. Addis 计数
33. 正常人尿常规检查,不可能出现下列哪项结果()
A. RBC 0 ~ 1/HP B. WBC 1 ~ 3/HP C. 透明管型 0 ~ 1/LP
D. 颗粒管型 0 ~ 1/LP E. 草酸钙结晶
34. 正常人尿量白天与夜间之比约为()
A. 1 ~ 2:1 B. 2 ~ 3:1 C. 3 ~ 4:1 D. 4 ~ 5:1 E. 5 ~ 6:1
35. 肾小管病变时,易出现()
A. 上皮细胞管型 B. 红细胞管型 C. 胶细胞管型
D. 颗粒管型 E. 蜡样管型
36. 关于尿液干化学法检查,错误的是()
A. 不同型号试纸带的敏感度不同,使用时应注意批间差异
B. 干化学法既可对完整的红细胞反应,又能测定游离的血红蛋白量
C. 尿中含有易热酶、肌红蛋白或菌尿可引起假阴性
D. 含大量 VitC 时可干扰实验结果,引起假阴性
E. 尿糖的测定原理是葡萄糖氧化酶 - 过氧化物酶法
37. 尿沉渣常规检查时,标本制备离心处理所需相对离心力约为()
A. 200g B. 400g C. 500g D. 800g E. 1500g
38. 提示肾脏存在实质性病变的管型是()
A. 透明管型 B. 颗粒管型 C. 红细胞管型
D. 脂肪管型 E. 白细胞管型
39. 下列关于尿比重干化学法的检测哪项是错误的()
A. 尿液标本须新鲜,不能含有强碱、强酸等药物
B. 一般来说当尿液 pH > 7.0 时,应该在干化学法测定结果的基础上增加 0.005 作为补偿
C. 新生儿尿比重不宜用于化学法检查
D. 多次随机尿标本中,尿比重在 1.025 以上,提示肾浓缩功能异常
E. 应使用与仪器匹配、合格、有效期内的试带

40. 下列关于尿蛋白干化学法检测,哪项是错误的()
- A. 尿液 pH 影响蛋白的测定
 - B. 患者服用奎宁、嘧啶等药物易导致假阳性结果
 - C. 在进行肾病患者尿蛋白测定时,最好使用磺基水杨酸法和双缩脲法进行定性、定量实验
 - D. 尿中含有高浓度有机碘造影剂及尿酸盐时,磺基水杨酸法不受影响,但干化学法和加热乙酸法则影响较大
 - E. 大剂量的使用青霉素族药物易导致假阴性结果
41. 关于尿胆原检查,错误的是()
- A. 尿液标本须新鲜,久置后呈假阳性反应
 - B. 尿液中如含有胆红素,应先加氯化铁除去后再测定
 - C. 尿胆原在酸性溶液中与对二甲氨基苯甲醛反应,生成樱红色化合物
 - D. 操作完毕放置 10 分钟后,呈樱红色,报告阳性结果
 - E. 原理为醛反应法或重氮反应法
42. 关于尿中结晶,正确的是()
- A. 尿中出现磺胺结晶提示有肝萎缩、磷中毒或白血病等
 - B. 亮氨酸和酪氨酸结晶出现于尿中,一般无临床意义
 - C. 胱氨酸结晶正常尿中少见,大量出现多见于肾或膀胱结石
 - D. 硫酸钙结晶为无色针状结晶,呈放射状排列,出现于新鲜尿液中有较大临床意义
 - E. 草酸钙结晶不属于正常的代谢成分
43. 病毒性脑炎脑脊液中葡萄糖含量多为()
- A. 增高
 - B. 降低
 - C. 正常
 - D. 早期不正常,后期正常
 - E. 早期正常,后期不正常
44. 漏出液白细胞分类时,以下面的哪种细胞为主()
- A. 淋巴细胞伴中性粒细胞
 - B. 淋巴细胞及间皮细胞
 - C. 淋巴细胞伴少量红细胞
 - D. 中性粒细胞
 - E. 嗜酸性粒细胞
45. 渗出液蛋白质定量值应大于()
- A. 10g/L
 - B. 20g/L
 - C. 30g/L
 - D. 5g/L
 - E. 50g/L
46. 渗出液总蛋白/血清总蛋白比值应大于()
- A. 0.5
 - B. 0.4
 - C. 0.3
 - D. 0.2
 - E. 0.1
47. 当胸水 CEA/血清 CEA 比值为多少,则高度怀疑癌性胸水()
- A. >0.1
 - B. >0.2
 - C. >0.3
 - D. >0.5
 - E. >1
48. 关于脱落细胞学检查,下列哪种说法是错误的()
- A. 手术中可取可疑组织涂片
 - B. 骨肿块、脏器组织穿刺时要摸准进针,取组织液涂片
 - C. 病变溃面刮取组织印片
 - D. 痰液、尿液等排泄物浓集涂片
 - E. 向空腔脏器灌注一定量生理盐水冲洗,收集灌洗液离心制片
49. 细胞学检查镜下见较多分裂象且不对称分裂表明()
- A. 炎症较重
 - B. 结核的一种表现形式
 - C. 恶性肿瘤的特征
 - D. 正常细胞的表现
 - E. 凋亡细胞的表现

50. 痰液检查恶性细胞下列哪项是错的()
A. 清晨痰液为好
B. 尽量从气管深部咳出
C. 可以在纤维支气管镜下直接取支气管液做涂片
D. 如果无痰,涎水也可
E. 痰液必须新鲜
51. 下列哪个指标不属于电子血细胞计数仪评价范围()
A. 精度 B. 准确度 C. 可比性
D. 灵敏度 E. 以上都不是
52. 关于氯化高铁血红蛋白转化液的毒性问题,以下哪项是错误的()
A. 有一定毒性,因含氯化钾 B. 上述浓度 100ml 即可致死
C. 集中处理可用漂白粉除毒 D. 在农村中特别要注意不可倒入鱼池
E. 废液不能与酸性溶液混合
53. 钾中毒与输注何种血关系密切()
A. 大量输血 B. 输血过快 C. 输冷血
D. 输陈血 E. 输热血
54. 目前国际推荐测定 Hb 方法是()
A. 十二烷基硫酸钠比色法 B. 氯化高铁血红蛋白比色法
C. 碱羟血红蛋白比色法 D. 酸化血红蛋白比色法
E. 仪器法
55. 下列有关血红蛋白结构的概念哪项是错误的()
A. 血红蛋白是珠蛋白和亚铁血红蛋白组合的蛋白质
B. 每个血红蛋白分子含 4 个亚铁血红蛋白
C. 亚铁血红蛋白由原卟啉和一个 Fe^{2+} 组成
D. 每一个亚铁血红蛋白包裹一个珠蛋白
E. 珠蛋白的肽链分为 α 、 β 两类
56. 正常情况下血中血红蛋白不包括()
A. HbO_2 B. Hbred C. HbCO D. SHb E. Hi
57. 不属于血细胞分析仪红细胞参数的是()
A. HGB B. RDW C. MPV D. Hct E. RBC
58. 下列关于瑞氏染色的叙述,正确的是()
A. 瑞氏染色的最适 pH 值为 6 ~ 7 B. 瑞氏染料中含酸性染料亚甲蓝和碱性染料伊红
C. 染液配制后可立即使用 D. 缓冲液 pH 偏高,血涂片颜色会偏蓝
E. 以上都不正确
59. 关于 Rh 血型的叙述错误的是()
A. 红细胞膜含有 D 抗原的是 Rh 阳性
B. Rh 阳性人血中含有抗 D 抗体
C. Rh 阳性者再次接受阳性输血时会发生凝集反应
D. Rh 阴性母亲再次孕育 Rh 阳性胎儿时可能发生新生儿溶血
E. Rh 血型系统的抗体为获得性免疫抗体

60. 用玻片法做网织红细胞计数的缺点是()
 A. 容易使血液中水分蒸发 B. 染色时间较试管法长 C. 有时结果偏高
 D. 重复性较好 E. 以上都不对
61. 做网织红细胞计数,下列哪项是错误的()
 A. 网织红细胞体积较大,常在血膜尾部和两侧较多
 B. 复染对网织红细胞计数影响不大,因此可用瑞氏染液进行复染
 C. 油镜下计数 1000 个红细胞中见到网织红细胞数用百分数报告
 D. 可用绝对值来报告网织红细胞数,即网织红细胞个/L
 E. 用乙醇染液时,应待乙醇挥发干后,才能加血液,否则血液易凝固
62. 不属于未完全成熟的红细胞为()
 A. 嗜多色性红细胞 B. 网织红细胞 C. 有核红细胞
 D. 含染色质小体的红细胞 E. 点彩红细胞
63. 目前目视法计算红细胞的最佳稀释液是()
 A. Hayem 液 B. 甲醛枸橼酸盐稀释液 C. 生理盐水
 D. 1% 甲醛生理盐水 E. 蒸馏水
64. 计数红细胞时,下列哪项是不正确的()
 A. 不宜用过亮光线
 B. 在低倍镜下计数
 C. 计数中央大方格内四个角及中央五个中方格内红细胞的总数
 D. 将上面红细胞总数乘以 $10^{10}/L$,然后报告
 E. 计数时应遵循一定方向逐格进行,以免重复或遗漏
65. 红细胞目视计数法的计算公式应是(N 表示五个中方格内红细胞数)()
 A. $N \times 5 \times 10^3 \times 200$ B. $N \times 25 \times 10 \times 10^4 \times 200$
 C. $N \times 5/25 \times 10 \times 10^5 \times 200$ D. $N \times 25/5 \times 10 \times 10^6 \times 200$
 E. $N \times 25/5 \times 10 \times 10^9 \times 200$
66. 患者白细胞计数为 $1.5 \times 10^9/L$,但分类 100 个白细胞中遇到有核红细胞为 20 个,校正后白细胞应报告()
 A. $1.4 \times 10^9/L$ B. $1.35 \times 10^9/L$ C. $1.25 \times 10^9/L$
 D. $1.20 \times 10^9/L$ E. $1.18 \times 10^9/L$
67. 下列哪项不属于红细胞计数的技术误差()
 A. 取血部位不当 B. 稀释倍数不准
 C. 使用相同的计数板,不同的操作者 D. 充液外溢
 E. 稀释血液混合不匀
68. 嗜酸性粒细胞乙醇伊红稀释液中加入碳酸钾的作用是()
 A. 破坏白细胞、红细胞,并促进嗜酸性颗粒着色 B. 保护嗜酸性粒细胞
 C. 抗凝剂 D. 为嗜酸性粒细胞保护剂 E. 染料使嗜酸性粒细胞着色
69. 嗜酸性粒细胞计数最常用于()
 A. 诊断真性红细胞增多症 B. 诊断变态反应性疾病
 C. 诊断黏液性水肿 D. 慢性粒细胞白血病与类白血病反应的鉴别诊断
 E. 以上都不是

70. 下列是有关嗜酸性粒细胞直接计数稀释液作用的正确叙述,但除外()
A. 破坏红细胞 B. 使嗜酸性粒细胞分布均匀
C. 保护嗜酸性粒细胞 D. 使嗜酸性粒细胞着色
E. 防止乙醇和液体挥发
71. 关于血细胞比容的概念,哪个是错误的()
A. 血细胞比容是指一定容积血液中红细胞占容积的百分比
B. 用温氏法测比容偏高,是由于仍存在3%的残留血浆量
C. 毛细管高速离心法的正确性在于不存在残留血浆量
D. 血细胞比容是一项相对值
E. 温氏法测定时,用水平离心机以2264g离心30分钟
72. 关于血细胞计数板的盖玻片要求,下列哪项是正确的()
A. 要求玻璃表面平滑 B. 可以被细胞悬液所抬浮 C. 厚度应为0.8mm±0.2mm
D. 用一般盖玻片可以取代 E. 盖玻片可以不用清洁
73. 白细胞稀释液不能破坏哪一种红细胞()
A. 正常红细胞 B. 畸形红细胞 C. 网织红细胞
D. 有核红细胞 E. 棘形红细胞
74. 若计数五个中方格的红细胞数和为300,按法定计量单位,应报告为()
A. 300万/mm³ B. $3.0 \times 10^{12}/L$ C. $3.0 \times 10^9/L$
D. $3.0 \times 10^6/L$ E. $3.0 \times 10^3/L$
75. 临床复查白细胞计数,评价其准确性的考核方法是()
A. 变异百分率评价法 B. 两差比值评价法 C. 双份计数标准差评价法
D. 重复计数标准差评价法 E. 常规考核标准
76. 下列何种物质能促红细胞形成缗钱状聚集()
A. 清蛋白 B. 纤维蛋白原 C. 球形红细胞
D. 镰形红细胞 E. 卵磷脂
77. 红细胞直方图显示曲线波峰左移、峰底变窄,提示为()
A. 缺铁性贫血 B. 小细胞均一性贫血 C. 铁粒幼细胞性贫血
D. 球形红细胞增多症 E. 大细胞均一性贫血
78. 关于白细胞核象左移,下列叙述哪项较为确切()
A. 外周血杆状核粒细胞增多,甚至出现晚幼粒、中幼粒、早幼粒、原幼粒等更幼稚细胞为核左移
B. 外周血涂片中出现幼稚细胞称核左移
C. 未成熟的粒细胞出现在外周血中称核左移
D. 分类中发现很多细胞核偏于左侧的粒细胞称核左移
E. 中性粒细胞5叶核以上者超过3%称核左移
79. 伤寒、副伤寒感染引起白细胞总数()
A. 减低 B. 增多 C. 正常 D. 不定 E. 明显增多
80. 瑞氏染料是一种复合染料,组成是()
A. 酸性伊红和碱性亚甲蓝 B. 碱性品红和碱性亚甲蓝 C. 甲基红和亚甲蓝
D. 伊红和糊精 E. 伊红和酸性亚甲蓝

81. 中性粒细胞空泡变性认为是()
A. 细胞脂肪变 B. 糖原颗粒变性 C. 染色不佳
D. 胞浆溶解 E. 内质网变性
82. ABO 血型系统的分型是根据()
A. 红细胞上存在的抗原 B. 血清中存在的抗体 C. 遗传基因
D. 红细胞上存在的抗原和血清中存在的抗体
E. 天然抗体和免疫抗体不同
83. 患阻塞性黄疸时尿中胆红素()
A. 阴性 B. 正常 C. 增加 D. 减少 E. 不定
84. 患溶血性黄疸时尿中胆红素()
A. 阴性 B. 正常或稍增加 C. 增多
D. 轻度增多 E. 明显增多
85. 尿糖测定(葡萄糖氧化酶法)引起假阳性的物质是()
A. 维生素 C B. 左旋多巴 C. 试剂带被过氧化物污染
D. 尿中含对氧亲和力强的物质 E. 尿标本放置过久
86. 本周蛋白属于()
A. 免疫球蛋白 B. 异常白蛋白 C. 组织蛋白
D. FDP E. 假性蛋白
87. 肾脏浓缩功能检查的指标是()
A. 蛋白质定性和定量 B. pH 值 C. 尿渗透量
D. 尿体积 E. 尿无机盐
88. 有关化脓性脑膜炎脑脊液特点正确的是()
A. 外观透明 B. 细胞计数以淋巴为主 C. 葡萄糖含量减少
D. 蛋白质明显减少 E. 可找到抗酸杆菌
89. 下列有关渗出液的性质叙述正确的是()
A. 非炎性积液 B. 多混浊 C. 细胞较少
D. 多不能自凝 E. 无细胞
90. 正常脑脊液蛋白质定性实验为()
A. 阳性 B. 弱阳性 C. 阴性或弱阳性
D. 中度阳性 E. 不定
91. 患梗阻性黄疸时,粪胆素的含量()
A. 增加 B. 显著增加 C. 正常
D. 减少或无 E. 不定
92. 妊娠实验测定的激素是()
A. 雌激素 B. 胎盘催乳素 C. 胎盘专一性蛋白
D. 绒毛膜促性腺激素 E. 孕激素
93. 尿中管型形成的机制和条件包括()
A. 尿蛋白和 T-H 蛋白浓度增高 B. 尿液浓缩和肾小管内环境酸化
C. 有可供交替使用的肾单位 D. ABC 均是
E. ABC 均不是