

复习备考宝典

(考试点/考卷/真题)

精选考点

考前抢分

强化训练

检验成果

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

检验科学习归纳总结试题

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。

- 肝糖原能分解为葡萄糖是因为肝内存在有
A. 6-磷酸葡萄糖脱氢酶 B. 葡萄糖激酶 C. 糖原磷酸化酶 D. 葡萄糖-6-磷酸酶
E. 磷酸果糖激酶 答案：D
- 脑组织主要以什么作为能源供给物
A. 葡萄糖 B. 脂肪 C. 蛋白质 D. 氨基酸 E. 核酸 答案：A
- C-肽存在于
A. 人内源性胰岛素中 B. 商品动物源胰岛素中 C. 人工合成胰岛素中 D. 胰岛素中
E. 胰高血糖素中 答案：D
- 运输内源性胆固醇的脂蛋白主要是下列哪一种
A. HDL B. VLDL C. LDL D. CM E. Lp(a) 答案：C
- 脂肪消化的主要部位是
A. 胃 B. 食管 C. 小肠 D. 结肠 E. 直肠 答案：C
- 载脂蛋白 AI 是下列哪种脂蛋白的主要结构蛋白
A. Lp(a) B. LDL C. VLDL D. CM E. HDL 答案：E
- 运输内源性甘油三酯的脂蛋白主要是下列哪一种
A. CM B. VLDL C. LDL D. HDL E. Lp(a) 答案：B
- 人体内贮存铁的蛋白质是
A. 铁蛋白 B. 转铁蛋白 C. 细胞色素 D. 血红蛋白 E. 肌红蛋白 答案：A
- 根据有无哪一种元素可将蛋白质与碳水化合物及脂类区别开
A. 硫 B. 氮 C. 磷 D. 氢 E. 氧 答案：B
- 细胞处的主要阳离子是

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

A. 钾离子 B. 钠离子 C. 钙离子 D. 镁离子 E. 铁离子 答案：B

检验考试真题及答案——专业知识（1）

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. 关于血液葡萄糖下列叙述中错误的是

- A. 毛细血管血葡萄糖浓度低于静脉血葡萄糖浓度
- B. 血浆是测定葡萄糖的最好样品
- C. 分析前血液放置一段时间会使结果偏低
- D. 如无特殊原因应空腹抽血测定血糖
- E. 维生素 C 可干扰 GOD-POD 法测定葡萄糖

答案：A

2. 某病人胸痛 6 小时后入院，临床检验 ECG 未见典型急性心梗改变，为进一步明确诊断应选择

- A. 肌红蛋白
- B. CK、LDH
- C. LDH、 α -HBDH
- D. CK-MB、cTnT
- E. CK、CK-MB-AST、 α -HBDH、LDH

答案：D

3. 己糖激酶法是测定血糖的

- A. 决定性方法
- B. 参考方法
- C. 常规方法
- D. 已经淘汰的方法

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

E. 当前卫生部广泛推荐的方法

答案：B

4. 下列哪组酶常见于诊断肝脏疾病

A. CK GGT ALP ACP

B. ALT AST GGT ALP

C. AMY LD α -HBDH LPL

D. ACP AST Lipase LD

E. AST CK CK-MB LD

答案：B

5. 急性肝炎时，人体内转氨酶变化为

A. ALT 升高，AST 升高，AST/ALT>1.5

B. ALT 升高，AST 升高，AST/ALT<1.0

C. ALT 正常，AST 正常，AST/ALT=1.15

D. ALT 降低，AST 升高，AST/ALT>11.15

E. ALT 升高，AST 降低，AST/ALT<1.15

答案：B

6. 下列哪种酶活性不受急性肝炎的影响

A. CK B. ALTC. AST D. LDHE. ALP 答案：A

7. 下列关于 ALP 的叙述哪项不对

A. ALP 是磷酸单酯的水解酶 B. 其作用最近 pH 约为 10 C. 各年龄组具统一的参考范围

D. 在梗阻性黄疸时增高 E. 在成骨细胞疾病时增多 答案：C

8. 检测尿中 β 2-微球蛋白是监测

A. 肾小球蛋 B. 肾小管功能 C. 恶性肿瘤 D. 良性肿瘤 E. 泌尿系统感染

答案：B

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

9. 下列哪项疾病不会引起血尿酸增高

A. 痛风 B. 肾功能损害 C. 白血病 D. 恶性肿瘤 E. 肝硬化 答案：E

10. 关于 B2 微球蛋白叙述错误的是

- A. 存在于所有有核细胞表面
- B. 肾移植后如发生排斥反应，尿液 B2 微球蛋白可出现增高
- C. 炎症及肿瘤时血浆中浓度可降低
- D. 尿液 B2 微球蛋白主要用于监测肾小管功能
- E. 急性白血病有神经浸润时，脑脊液中 B2 微球蛋白可增高

答案：C

11. 用于辅助诊断前列腺癌的酶是

A. 酸性磷酸酶 B. 胰淀粉酶 C. CK-MBD. 胆碱酯酶 E. 碱性磷酸酶 答案：A

12. 用于辅助诊断有机磷中毒的酶是

A. 淀粉酶 B. 酸性磷酸酶 C. 脂蛋白脂肪酶 D. 胆碱脂酶 E. 碱性磷酸酶

答案：D

13. 在骨骼疾病的诊断酶学中下列哪项最有价值

A. LDH B. CK C. ALP D. ACP E. ALT 答案：C

14. 可用于嗜铬细胞瘤诊断的试验是

A. FSH B. 生长激素 C. T3、T4 D. VMA E. 血皮质醇 答案：D

15. 卫氏并殖吸虫主要寄生在宿主的

A. 脾 B. 肝 C. 骨髓 D. 肺 E. 肌肉 答案：D

16. 蓝氏贾第鞭毛寄生于人体

A. 十二指肠 B. 胆囊 C. 盲肠 D. 十二指肠和胆囊 E. 盲肠和胆囊 答案：D

17. 生活史属于半变态的节肢动物是

A. 蚊 B. 蝇 C. 蛉 D. 蚤 E. 虱 答案：E

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

18. 不染色标本在普通光学显微镜下主要用于检查细菌的

A. 形态 B. 结构 C. 动力 D. 鞭毛 E. 芽胞 答案：C

19. 与淋病奈瑟菌无关的性状是

A. 革兰阴性肾形双球菌 B. 营养要求较高 C. 初次分离需 5%~10%CO₂

D. 普通营养琼脂上即可生长 E. 氧化酶试验阳性 答案：D

20. 沙门菌属中的 Vi 抗原属于

A. 菌体抗原 B. 鞭毛抗原 C. 表面抗原 D. H 抗原 E. O 抗原 答案：C

21. 在初次分离培养基上可形成较大，灰白色黏液型菌落，相邻菌易发生融合，用接种环挑取时可挑出细丝的最可能是

A. 奇异变形杆菌 B. 液化沙雷菌 C. 肺炎克雷伯菌 D. 阴沟肠杆菌 E. 痢疾志贺菌

答案：C

22. 下列哪种链球菌呈矛头状，成双排列，有时呈短链状排列

A. 肺炎链球菌 B. 化脓性链球菌 C. 无乳链球菌 D. 草绿色链球菌 E. 丙型链球菌

答案：A

23. 在 37℃ 培养无动力，25℃ 培养有动力的细菌是

A. 普通变形杆菌 B. 奇异变形杆菌 C. 小肠结肠炎耶尔森菌 D. 摩根摩根菌 E. 大肠埃希菌 答案：C

24. 下列哪种细菌为嗜盐性细菌

A. 霍乱弧菌 B. 副溶血弧菌 C. 大肠埃希菌 D. 黏质沙雷菌 E. 肺炎克雷伯菌

答案：B

25. 不属于霍乱弧菌检查的是

A. 动力观察 B. 制动试验 C. 庆大琼脂培养 D. 碱性胨水增菌培养

E. 荚膜肿胀试验 答案：E

26. 关于结核分枝杆菌的生物学性状，哪项是错误的

A. 抗酸染色阳性，细长、稍弯曲杆菌 B. 菌体上可含有一至数个异染颗粒

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

C. 改良罗氏培养基上生长迅速 D. 专性需氧 E. 菌落多为 R 型 答案：C

27. 与流感嗜血杆菌有关的是

A. 革兰阴性小杆菌 B. 初次培养需要 5%~10%的 CO₂ 环境 C. 营养要求高

D. 生长需要 X、V 因子 E. 以上均是 答案：E

28. 对于极微量（ng 甚至 pg 水平）抗原的检测，首先可考虑使用

A. 反向间接血凝法 B. 荧光抗体技术 C. 放射免疫测定 D. ELISA 法 E. 胶乳凝集试验

答案：C

29. 下列试验属于凝集试验的是

A. WB 试验 B. 免疫电泳试验 C. RIA 试验 D. ELISA 试验 E. 肥达氏反应 答案：E

30. 肿瘤坏死因子的简称是

A. IFN B. TNF C. IL D. CSF E. TSGF 答案：B

31. EA 花环试验是经过检测何种受体而对 B 细胞进行计数的一种试验

A. 补体受体 B. IgG Fc 受体 C. SRBC 受体 D. 小鼠 RBC 受体 E. IgG Fab 段 答案：B

32. 下列哪种方法用一种标记物检测多种被测物

A. ELISA 双抗体夹心法，ELISA 竞争法

B. ELISA 间接法；间接法荧光免疫技术

C. ELISA 竞争法；放射免疫测定

D. ELISA 双位点一步法；直接法荧光免疫技术

E. 直接免疫荧光法；ELISA 竞争法

答案：B

33. 检测总补体活性，采用 50%溶血试验是因为

A. 50%溶血试验比 100%溶血试验简单

B. 以 50%溶血作为终点较 100%溶血作为终点更敏感

C. 以 50%溶血作为终点较 100%溶血作为终点可节约时间

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

D. 以上都不对

E. A+C

答案：B

34. 最大的沉淀反应发生在

A. 前带 B. 等价带 C. 后带 D. 末带 E. 原带 答案：B

35. 下列有关抗原抗体反应特点的叙述中，错误的是

A. 抗原抗体的反应具有特异性

B. 抗原抗体只有在分子比例合适时才会出现最强的反应

C. 反应曲线中，抗原抗体分子比例合适的范围称为等价带

D. 抗原抗体的反应具有不可逆性

E. C+D

答案：D

36. 血清学试验的后带现象是指

A. 抗体过量 B. 抗原过量 C. 凝集明显 D. 沉淀物显著 E. 抗原抗体数量相等

答案：B

37. 参加细胞免疫最主要的细胞有

A. 巨噬细胞 B. B细胞 C. T细胞 D. 肥大细胞 E. 浆细胞 答案：C

38. CD4+细胞是指

A. 辅助性 T 细胞亚群

B. 抑制性 T 细胞亚群

C. 效应性 T 细胞亚群

D. 细胞毒性 T 细胞亚群

E. 记忆性 T 细胞亚群

答案：A

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

39. 补体大多数为

- A. α 球蛋白
- B. β 球蛋白
- C. γ 球蛋白
- D. ϵ 球蛋白
- E. M 蛋白

答案: B

40. 下列哪项不是自身免疫病基本特征

- A. 可检出高滴度的自身抗体或与自身抗原引起反应的致敏淋巴细胞
- B. 大多数是自发性或特发性
- C. 女性多于男性，老年多于青年
- D. 病程一般较长，但多可彻底治愈
- E. 发病原因多不明确

答案: D

41. 过氧化物酶染色（POX）在鉴别下列哪组白血病时有价值

- A. 急粒与急性单核细胞白血病
- B. 急淋与急粒白血病
- C. AML-M3 与 AML-M2
- D. AML-M4 与 AML-M3
- E. AML-M3 与 AML-M5

答案: B

42. 下列哪种疾病的异常白细胞含有丰富的类凝血活酶物质，并能消耗凝血因子

- A. 急性单核细胞白血病
- B. 急性淋巴细胞白血病

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

- C. 急性早幼粒细胞白血病
- D. 红白血病
- E. 骨髓增生异常综合征

答案：C

43. A型、B型血友病，分别缺乏以下哪组凝血因子

- A. FIII、V
- B. FIV、VIII
- C. FVIII、XI
- D. FVIII、IX
- E. FXI、IX

答案：D

44. 下列哪项检查不符合原发性血小板减少性紫癜

- A. 出血时间延长
- B. 凝血时间（试管法）正常
- C. APTT 正常
- D. PT 延长
- E. PAIgG 增高

答案：D

45. 哪一种疾病的血象，骨髓象中血小板，巨核细胞均减少

- A. 慢性特发性血小板减少性紫癜
- B. 自身免疫溶血性贫血合并免疫性血小板减少性紫癜（Evan's）
- C. 脾功能亢进
- D. 巨幼细胞性贫血
- E. 再生障碍性贫血

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

答案：E

46. 血清铁减少，总铁结合力减低，运铁蛋白饱和度减低见于

- A. 缺铁性贫血
- B. 慢性感染性贫血
- C. 再生障碍性贫血
- D. 铁粒幼细胞性贫血
- E. 溶血性贫血

答案：B

47. 关于细胞比容测定的叙述，下列正确的是

- A. 温氏法要求 3000r 离心 30min
- B. 以 106mmol/L 枸橼酸钠为抗凝剂
- C. 为缩短时间，温氏法可用 300rpm，离心 15min
- D. 毛细管微量法要求 5000rpm，离心 40min
- E. 以草酸钾做为首先抗凝剂

答案：A

48. 下列哪种情况使血液黏度增高

- A. 红细胞比积明显降低
- 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

答案：B

49. Hayem 液中氯化高汞的主要作用是

- A. 抗凝

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

- B. 调节渗透压
- C. 防止细胞黏连
- D. 防腐
- E. 防止溶血

答案：D

50. 凝血时间测定方法已经淘汰的是

- A. 玻片法.
- B. 试管法
- C. 硅管法
- D. 活化凝血时间去
- E. 活化部分凝血活酶时间法

答案：A

51. 下列哪项不是血液分析仪检测红细胞的参数

- A. HGB
- B. RDW
- C. MPV
- D. Hct
- E. MCH

答案：C

52. 影响血沉测定质量的因素不包括

- A. 抗凝剂
- B. 温度
- C. 器材
- D. 标本处理

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

E. 患者是否为空腹采血

答案：E

53. 测定血红蛋白的参考方法为

A. 沙利氏法

B. HiCN 法

C. 血液分析仪法

D. 全血铁测定法

E. 十二烷基硫酸钠测定法

答案：B

54. 红细胞管型主要见于

A. 肾盂肾炎

B. 肾淀粉样变

C. 慢性肾小球肾炎

D. 急性肾小球肾炎

E. 类脂质肾病

答案：D

55. 尿液中见到何种细胞，最有助于诊断肾小管病变

A. 白细胞

B. 红细胞

C. 鳞状上皮细胞

D. 肾小管上皮细胞

E. 尾形上皮细胞

答案：D

56. 精液排出后多长时间不变化，可不作显微镜检查

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

A. 1h

B. 4h

C. 8h

D. 12h

E. 24h

答案：E

57. 漏出液以什么细胞为主

A. 淋巴细胞

B. 单核细胞

C. 嗜中性粒细胞

D. 嗜酸性粒细胞

E. 嗜碱性粒细胞

答案：A

58. 积液 LD 与血清 LD 的比值大于多少时，符合渗出液的特点

A. 0.1

B. 0.2

C. 0.3

D. 0.4

E. 0.5

答案：E

59. 溶血性黄疸时，尿胆原呈

A. 阴性

B. 尿 1：5 阴性

C. 尿 1：10 阴性

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

D. 弱阳性

E. 强阳性

答案：E

60. 干化学法尿糖检测的是

A. 果糖

B. 半乳糖

C. 葡萄糖

D. 麦芽糖

E. 蔗糖

答案：C

61. 干化学化尿液蛋白检测的是

A. 血红蛋白

B. 肌红蛋白

C. 黏蛋白

D. 本周蛋白

E. 白蛋白

答案：E

62. 粪便呈黑色，质软，富有光泽，见于

A. 服用活性炭

B. 服用铁剂

C. 下消化道出血

D. 上消化道出血

E. 进食大量蔬菜

答案：D

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

63. 粪便显微镜检查，以下错误的是

- A. 低倍镜检查虫卵，原虫等
- B. 高倍镜观察细胞等
- C. 正常粪便中可见较多白细胞
- D. 正常粪便中无红细胞
- E. 正常粪便中可见未消化食物残渣

答案：C

64. Pandy 试验与硫酸铵试验比较，前者

- A. 需 CSF 标本量少
- B. 操作复杂
- C. 敏感性差
- D. 正常人肯定阴性
- E. 能分别测试球蛋白和白蛋白

答案：A

65. 第一管 CSF 标本一般作

- A. 细胞计数
- B. 化学检查
- C. 免疫学检查
- D. 细菌学检查
- E. 细胞学检查

答案：D

66. 糖尿病昏迷病人，为鉴别糖尿酮中毒或高血糖高渗性非酮症糖尿病昏迷，下列何种试验最有效

- A. 血液 pH 值

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

- B. 测定 C 肽
- C. 血糖
- D. 血或尿酮体
- E. GHb

答案：D

67. AMI 病人发病期血清 LDH 同工酶电泳结果为

- A. LD2>LD1>LD3>LD4>LD5
- B. LD5>LD1>LD2>LD3>LD4
- C. LD3>LD1>LD2>LD4>LD5
- D. LD1>LD2>LD3>LD4>LD5
- E. LD4>LD1>LD2>LD3>LD5

答案：D

68. 正常成年人血清 LDH 同工酶电泳结果

- A. LD2>LD1>LD3>LD4>LD5
- B. LD5>LD1>LD2>LD3>LD4
- C. LD3>LD1>LD2>LD4>LD5
- D. LD1>LD2>LD3>LD4>LD5
- E. LD4>LD1>LD2>LD3>LD5

答案：A

69. 某病人临床症状浅表性呼吸，紫绀，动脉血气分析指标为 pH=7.28 AB=30mmol/L SB=20mmol/L PCO26.1kPa

- A. 代偿型呼吸性酸中毒
- B. 代偿型代谢性酸中毒
- C. 代偿型代谢性酸中毒

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

- D. 失代偿型代谢性酸中毒
- E. 失代偿型呼吸性碱中毒

答案：B

70. 肝硬变病人蛋白电泳出现 β - γ 桥，多是由何种免疫球蛋白增加所致

- A. IgA
- B. IgM
- C. IgG
- D. IgE
- E. IgD

答案：A

71. 某一脓汁标本，涂片革兰染色镜检：革兰阳性球菌，直径 $1\mu\text{m}$ 左右，呈单个，成对或短链排列；血琼脂平板分离培养：菌落表面光滑湿润，圆形，边缘整齐，黄色凸起，直径 $1\sim 1.5\text{mm}$ ，菌落周围有完全透明的溶血环；菌落涂片革兰染色镜检：革兰阳性球菌，呈单、双，短链和葡萄串状排列，以葡萄串状排列为主；生化试验：触酶阳性，血浆凝固酶（试管法）阳性，发酵葡萄糖产酸，发酵甘露醇产酸，对新生霉素敏感。应报告

- A. 表皮葡萄球菌生长
- B. 金黄色葡萄球菌生长
- C. 腐生葡萄球菌生长
- D. 中间葡萄球菌生长
- E. 家畜葡萄球菌生长

答案：B

72. 患者贫血，黄疸和Coombs 试验直接反应阳性，可考虑

- A. 珠蛋白生成障碍性贫血
- B. PNH
- C. 遗传性球形细胞增多症

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

D. G6PD 缺乏症

E. 自身免疫性溶血性贫血

答案：E

73. 患者，男

性，45岁，1月来逐渐感到乏力，面色苍白，一周前无特殊原因突然寒战，高热，全身皮下有口腔黏膜出血，头痛，乏力，心悸进行性加重，血红蛋白下降至60g/L，
RBC $2.10 \times 10^{12}/L$ ， $0.8 \times 10^9/L$ ，分类：中性粒细胞25%，淋巴细胞74%，单核细胞1%，PLT $15 \times 10^9/L$ ，网织红细胞0.3%。骨髓增生减低，粒系，红系及巨核系均明显减少，成熟淋巴细胞占68%，组织嗜碱细胞易见，本病最可能诊断为

A. 粒细胞缺乏症

B. 再生障碍性贫血（急性型）

C. 急性感染

D. 急性型ITP

E. MDS

答案：B

74. 贫血患者，血涂片中红细胞大小不等，中心淡染压扩大，血清转铁蛋白饱和度14%，最可能的诊断是

A. 自身免疫性溶血性贫血

B. 缺铁性贫血

C. 再生障碍性贫血

D. 巨幼细胞性贫血

E. 铁粒幼细胞性贫血

答案：B

75. 患者女性，30岁，妊娠32周，平时有偏食习惯。近因头昏，乏力就诊，化验：
RBC $1.6 \times 10^{12}/L$ ，Hb62g/L，MCV130f1，中性粒细胞有分叶过多现象，下列何项对确诊本病最有意义

A. 网织红细胞轻度增高

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

- B. MCHC, MCH 增高
- C. 骨髓增生明显活跃
- D. 胃酸分泌量减少
- E. 骨髓幼红细胞巨幼变

答案: E

76. 巨幼细胞性贫血时，下列正确的是

- A. RBC ↓。Hb ↓
- B. RBC ↓ ↓。Hb ↓
- C. RBC ↓。Hb ↓ ↓
- D. RBC ↓ ↓。Hb ↓ ↓
- E. RBC ↓。Hb 正常

答案: B

77. 关于白细胞总数与中性粒细胞变化的叙述，以下错误的是

- A. 中性粒细胞的增减影响白细胞总数
- B. 白细胞总数增高程度与感染的严重程度有关
- C. 白细胞总数增高程度与机体反应性有关
- D. 白细胞总数增高程度与感染微生物的种类有关
- E. 白细胞总数增高与感染灶的范围无关

答案: E

78. 瑞氏染色血涂片中不可能见到

- A. 异常淋巴细胞
- B. 幼稚细胞
- C. 嗜碱性点彩
- D. 网织红细胞

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

E. 中毒颗粒

答案：D

79. 患者男性 50 岁，近 1 年头昏，乏力，活动后心慌，气急就诊。血液一般检查：红细胞数 $1.2 \times 10^{12}/L$ ，血红蛋白 $5.5g/L$ ，白细胞数 $3.2 \times 10^{12}/L$ ，血小板 $65 \times 10^9/L$ ，网织红细胞 12%， $MCV128fl$ ， $MCH34pg$ ， $MCHC340g/L$ 。可初步诊断为

A. 缺铁性贫血

B. 再生障碍性贫血

C. 慢性失血性贫血

D. 巨幼细胞性贫血

E. 溶血性贫血

答案：D

80. 下列不属于中性粒细胞毒性变化的是

A. 中毒颗粒

B. 空泡

C. 染色质小体

D. 大小不均

E. 退行性变

答案：C

二、以下提供若干组考题，每组考题共同使用在考题前列出的 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。每个备选答案可能被选择一次，多次或不被选择

（81~84 题共用备选答案）

A. 骨髓中原始细胞 $>30\%$

B. 中性粒细胞减少

C. 中性粒细胞增多

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

D. 异型淋巴细胞增多

E. 骨髓中出现 R-S 细胞

81. 伤寒

答案: B

82. 急性白血病

答案: A

83. 传染性单核细胞增多症

答案: D

84. 霍奇金病

答案: E

（85~88 题共用备选答案）

A. 周围血中幼稚细胞，原始细胞>30%

B. 周围血有较多幼稚粒细胞伴嗜酸，嗜碱性粒细胞增多

C. 周围血中幼红，幼粒细胞易见，骨髓出现“干抽”

D. 周围血和骨髓中淋巴细胞>60%

E. 周围血中易见盔形红细胞及破碎红细胞

85. 慢性粒细胞白血病

答案: B

86. DIC

答案: E

87. 慢性淋巴细胞白血病

答案: D

88. 骨髓纤维化

答案: D

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

三、以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择备选答案中所有正确答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑

89. 在进行 OGTT 时，下列结果哪些有助糖尿病的诊断

- A. 餐后 3 小时等于 7mmol/L
- B. 餐后 1 小时大于 8mmol/L
- C. 餐后 2 小时大于 11.1mmol/L
- D. 餐后 30 分钟大于 8mmol/L
- E. 空腹血糖大于 7mmol/L

答案：CE

90. 下列属于急性时相反应蛋白的有

- A. $\beta 2$ 微球蛋白
- B. C 反应蛋白
- C. $\alpha 1$ 抗胰蛋白酶
- D. $\alpha 1$ 酸性糖蛋白
- E. 甲胎蛋白

答案：BCD

91. TDM 的临床应用目的有

- A. 获得个体药物动力学参数
- B. 制定用药方案
- C. 指导调整用药剂量
- D. 确定是否存在药物过量中毒
- E. 节约用药量

答案：ABCD

92. 酶法测定血清胆固醇中用到的酶有

文档仅供参考，不当之处，请联系改正。

- A. 甘油激酶
- B. 胆固醇酯酶
- C. 胆固醇氧化酶
- D. 甘油氧化酶
- E. 过氧化物酶

答案：BCE

93. 苯丙氨酸脱氨酶试验阳性的细菌有

- A. 奇异变形杆菌
- B. 产碱普罗威登斯菌
- C. 摩根摩根菌
- D. 阴沟肠杆菌
- E. 粘质沙雷菌

答案：ABC

94. 下列有关单克隆抗体特点的叙述中，哪些是正确的

- A. 特异性强
- B. 灵敏度高
- C. 高度的均一性和可重复性
- D. 对 pH，温度及盐类浓度耐受性强
- E. 是针对多种抗原的抗体

答案：ABC

95. 关于酶免疫技术，下列说法正确的是

- A. 酶免疫技术是以酶标记的抗体或抗原为主要试剂的方法
- B. 酶免疫技术可分为酶免疫组化技术和酶免疫测定两大类
- C. 酶免疫技术是标记免疫技术中的一种

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/545201021114011132>