

2010

全国卫生专业技术资格考试
习题集丛书



临床医学检验与技术(中级)

精选习题解析

主编 吴健民 胡丽华



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

2022

全国职业院校技能大赛
赛项题库



临床医学检验与技术(中版)

职业技能等级证书
题库

主编 王明 副主编 王明

北京人民卫生出版社

2010 全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

临床医学检验与技术(中级)

精选习题解析

主 编 吴健民 胡丽华

副主编 王昌富 孙自镛 李一荣

编 委 (以姓氏笔画为序)

马荣红 王 平 王 晖 宁 勇 邢 辉 刘 峰
刘国政 刘艳玲 李承彬 李智山 杨 超 杨丽华
宋 宇 张德太 陈 丽 陈凤花 赵硕生 彭 静
韩 刚 程黎明 曾 吉 温晓波 简 翠 潘世秀

秘 书 潘世秀

策 划 卢 青 徐 魏 韩 刚



卫人网
www.jpmp.com

人民卫生出版社 旗下网站
57 年铸就权威医学资源品牌

可选购各科课程和题库

30
元

全国卫生专业技术资格考试

内科中级 外科中级 妇产科中级 儿科中级 药士 药师 主管药师 护士 护师 主管护师 检验士 检验师 主管检验师
另赠免费学习水平测试, 来看看您能拿多少分? (可查看测试成绩排名)

在线考场——模拟真实, 智能分析薄弱环节

课程超市——因材施教, 个性定制培训方案

卡号: K3MP6934EK 密码:

1. 登陆卫人网 www.jpmp.com, 注册新会员;

有效期: 2010 年 1 月 1 日至当年本项考试结束

2. 进入会员中心, 用本卡为会员账户充值;

卫人网在法律允许范围内保留对本卡最终解释权

3. 充值余额可用于购买课程, 参加培训, 进行模拟考试和练习。

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

临床医学检验与技术(中级)精选习题解析/吴健民等
主编. —北京:人民卫生出版社,2009. 11

ISBN 978-7-117-12235-1

I. 临… II. 吴… III. 医学检验-医药卫生人员-资格考核-解题 IV. R446-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 186254 号

门户网: www.pmph.com	出版物查询、网上书店
卫生网: www.ipmph.com	护士、医师、药师、中医师、卫生资格考试培训

本书本印次封一贴有防伪标。请注意识别。

临床医学检验与技术(中级)精选习题解析

主 编: 吴健民 胡丽华

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 三河市宏达印刷有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 21.5

字 数: 509 千字

版 次: 2009 年 11 月第 1 版 2009 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-12235-1/R·12236

定 价: 48.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

出版说明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神,自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展,2003年起在全国实施。按照文件要求,初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。为了更好地帮助广大考生做好考前复习工作,特组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据,紧扣最新考试大纲的要求,以帮助考生熟悉和掌握专业知识,提高从业人员能力和素质为主要目的,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则,严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写,能够有效的帮助考生考前自测,考查和反馈复习成果,对考生应试有较强的针对性和指导性。

本套习题集共分为三册,分别是:

《练习题集》

对考试大纲各科目进行针对性练习,题型全面,题量丰富,涵盖考试大纲的所有知识点,并着重突出重点、难点,帮助考生随学随测,检测学习成果,强化记忆,是考生复习强化的必备用书。

《精选习题解析》

针对各学科考试大纲中的重难点进行强化训练,每题后附详细解析,全面分析考点、答题思路和方法,帮助考生尽快理解和掌握知识点。特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目,供考生参照复习。

《模拟试卷》

全面模拟考试真题,针对考生临考备战进行综合性巩固,题目难度和题型分布参考实际考试情况设定,除附答题卡和答案外,部分重点难点问题还有简单解析,仿真度高,是考前最后冲刺的重要用书。

鉴于时间仓促和编写人员水平有限,本书内容难免会有不当或遗漏之处,诚请各位读者批评指正。

欢迎广大考生或专业人士来信交流学习:zgksxtj2009@163.com

目 录

第一部分	基础知识	1
	临床检验基础	1
	临床血液学	8
	临床化学	20
	临床免疫学和免疫学检验	33
	微生物和微生物学检验	50
	临床实验室质量管理	63
第二部分	相关专业知识	72
	临床检验基础	72
	临床血液学	80
	临床化学	93
	临床免疫学和免疫学检验	106
	微生物和微生物学检验	120
	临床实验室质量管理	134
第三部分	专业知识	143
	临床检验基础	143
	临床血液学	158
	临床化学	169
	临床免疫学和免疫学检验	187
	微生物和微生物学检验	206
	临床实验室质量管理	227
第四部分	专业实践能力(临床医学检验技术专业适用)	241
	临床检验基础	241
	临床血液学	251
	临床化学	262
	临床免疫学和免疫学检验	280
	微生物和微生物学检验	290
第五部分	专业实践能力(临床医学检验学专业适用)	303
	临床检验基础	303
	临床血液学	311
	临床化学	318
	临床免疫学和免疫学检验	325
	微生物和微生物学检验	329

答案:E

考点:血红蛋白测定的质量控制。

解析:本题答案前四项是引起血红蛋白测定的影响因素,可导致结果偏高。目前为避免 KCN 的毒性,不含 KCN 的血红蛋白转化液已经得到了应用,其精密度和准确性均符合要求。

5. 手工方法白细胞计数的计算公式是(下式中 N 代表四个大方格中白细胞总数)

- A. $N \times 10 \times 10^6 / L \times 20$
- B. $N \times 10 \times 10^6 / L \times 200$
- C. $(N/4) \times 10 \times 10^6 / L \times 20$
- D. $(N/4) \times 10 \times 10^6 / L \times 200$
- E. $(N/4) \times 10^6 / L \times 20$

答案:C

考点:手工方法白细胞计数方法。

解析:本题答案是 C,式中 N/4 是换算出每个大方格的白细胞数, $\times 10$ 是换算为 $1\mu\text{l}$, $\times 10^6/L$ 是换算为 1L, $\times 20$ 是乘以稀释倍数。

6. 在手工法进行白细胞计数时,血液稀释比例为 20 倍,计数四周四个大方格内的白细胞数为 112 个,则白细胞的浓度为

- A. $22.4 \times 10^9 / L$
- B. $11.2 \times 10^9 / L$
- C. $5.6 \times 10^9 / L$
- D. $4.8 \times 10^9 / L$
- E. $2.8 \times 10^9 / L$

答案:C

考点:手工法白细胞计数结果的计算。

解析:手工法进行白细胞计数时白细胞的浓度为四周四个大方格内的白细胞数除以 4(得到每个大方格内的平均白细胞数),乘以 10(换算为 $1\mu\text{l}$),乘以 10^6 (换算为 1L),乘以 20(稀释倍数)。

7. 某患者进行血液分析时红细胞计数结果是

$4.2 \times 10^{12} / L$,血红蛋白浓度是 $123\text{g} / L$,则 MCH 结果是

- A. 19.3pg
- B. 29.3pg
- C. 33.3pg
- D. 41.3pg
- E. 52pg

答案:B

考点:红细胞参数的计算。

解析:MCH(平均红细胞血红蛋白含量)指平均每个红细胞所含的血红蛋白量,通过红细胞计数结果与血红蛋白浓度计算得出。计算公式为: $MCH = (Hb / RBC)(\text{pg})$ 。

8. 手工采用 Miller 窥盘法进行网织红细胞计数时,如在计数小方格视野中的红细胞总数为 124 个,同时计数的大方格中的网织红细胞总数为 17 个,则网织红细胞计数结果应报告为

- A. 0.012
- B. 0.013
- C. 0.014
- D. 0.015
- E. 0.016

答案:D

考点:Miller 窥盘的使用。

解析:Miller 窥盘大、小方格面积比为 $9:1$,故网织红细胞计数结果为 17(大方格中的网织红细胞总数)除以 (124×9) (即小方格视野中的红细胞总数乘以 9)。

9. 不属于人工法血细胞计数的技术性误差的是

- A. 计数域误差
- B. 标本混匀不够
- C. 稀释倍数不准
- D. 采血量不足
- E. 充池液体不准

答案:A

* 本书第一部分至第三部分共同适用于临床医学检验技术中级(专业代码 103)和临床医学检验学中级(专业代码 077)两个专业。

第一部分

1

基础知识

临床检验基础

一、以下每一道题下面有 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。

A₁型题

1. 枸橼酸钠抗凝血浆中不含有的凝血因子是

- A. I 因子
- B. II 因子
- C. V 因子
- D. VIII 因子
- E. 钙离子

答案:E

考点:抗凝剂抗凝机制。

解析:枸橼酸钠抗凝机制为其可与血中钙离子形成可溶性螯合物,从而阻止血液凝固。故枸橼酸钠抗凝血浆中含有除钙离子外的所有凝血因子。

2. 阻止凝血酶生成的抗凝剂为

- A. 枸橼酸钠
- B. 草酸钾
- C. 肝素
- D. 双草酸盐
- E. EDTA 盐

答案:C

考点:抗凝剂的作用机制。

解析:肝素的作用机制是可加强抗凝血酶(AT)灭活丝氨酸蛋白酶,从而具有阻止凝血酶形成、对抗凝血酶和阻止血小板聚集等多种作用。其他的抗凝剂作用机制均是与钙离子结合从而达到抗凝的目的。

3. 目前 ICSH 推荐测定 Hb 的参考方法是

- A. 十二烷基硫酸钠比色法
- B. 氰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. 叠氮高铁血红蛋白法

答案:B

考点:血液分析中参考方法。

解析:氰化高铁血红蛋白比色法是 1966 年国际血液学标准化委员会推荐的血红蛋白测定参考方法。

4. 下列不属于血红蛋白测定的影响因素是

- A. 异常血浆蛋白质
- B. 高脂血症
- C. 白细胞总数过高
- D. 脂滴
- E. 血红蛋白转化液是否含有 KCN

考点:人工法血细胞计数质量控制。

解析:计数域误差又称固有误差,是由于血细胞在计数池内分布不均所致,无法避免。本题中其他答案是在血细胞计数过程中由于技术原因或使用器材的原因所致,属于技术性误差。

10. 使用激光与细胞化学法进行白细胞分类,过氧化物酶活性最强的细胞是
- 中性粒细胞
 - 淋巴细胞
 - 单核细胞
 - 嗜酸性粒细胞
 - 嗜碱性粒细胞

答案:D

考点:五分类血液分析仪白细胞分类的原理。

解析:过氧化物酶染色技术进行白细胞分类计数的原理为:嗜酸性粒细胞有很强的过氧化物酶活性,中性粒细胞有较强的过氧化物酶活性,单核细胞次之,而淋巴细胞和嗜碱性粒细胞均无此酶。

11. 血红蛋白中蛋白质部分是

- 亚铁血红素
- 血红素
- 球蛋白
- 白蛋白
- 珠蛋白

答案:E

考点:血红蛋白的结构。

解析:血红蛋白是在人体有核红细胞及网织红细胞内合成的一种含色素辅基的结合蛋白质。色素部分是亚铁血红素,蛋白质部分是珠蛋白。

12. 正常成年人血红蛋白 A 的主要肽链结构是

- $\alpha_2\beta_2$

- $\alpha_2\gamma_2$

- $\zeta_2\beta_2$

- $\alpha_2\delta_2$

- $\zeta_2\epsilon_2$

答案:A

考点:血红蛋白的结构。

解析:正常成年人血红蛋白 A($\alpha_2\beta_2$)约占血红蛋白总量的 95%以上;血红蛋白 A₂($\alpha_2\delta_2$)约占血红蛋白总量的 2%~3%;血红蛋白 F($\alpha_2\gamma_2$)约占血红蛋白总量的 2%。

13. 人体组织内巨噬细胞来源于

- 中性粒细胞
- 淋巴细胞
- 单核细胞
- 嗜酸性粒细胞
- 嗜碱性粒细胞

答案:C

考点:巨噬细胞。

解析:循环血液内的单核细胞并非终末细胞,它在血液中的停留只是暂时的,3~6 天后进入组织或体腔内,转变为巨噬细胞。

14. 按照贫血的病因来区分发病机制,下列组合中错误的是

- 造血功能障碍——再生障碍性贫血
- 红细胞寿命缩短——溶血性贫血
- 铁利用障碍——铁粒幼细胞贫血
- 血红蛋白合成障碍——巨幼细胞性贫血
- 造血原料缺乏——缺铁性贫血

答案:D

考点:贫血的发病机制。

解析:巨幼细胞性贫血是由于维生素 B₁₂ 或叶酸缺乏导致 DNA 合成障碍所致的贫血。血红蛋白合成障碍可导致血红蛋白病。

15. 外周血涂片见到大量有核红细胞,可能的疾病是
- 缺铁性贫血
 - 巨幼细胞性贫血
 - 溶血性贫血
 - 再生障碍性贫血
 - 铁粒幼细胞贫血

答案:C

考点:红细胞形态变化的临床意义。

解析:在成人外周血涂片中无有核红细胞,出现大量有核红细胞最常见于各种溶血性贫血。

16. RDW 增大说明红细胞

- 体积大小不均一
- 体积变小
- 体积增大
- 结构异常
- 染色异常

答案:A

考点:RDW 的临床意义。

解析:红细胞体积分布宽度(red blood cell volume distribution width, RDW)是反映外周血红细胞体积异质性的参数,是反映红细胞大小不等的客观指标,当 RDW 增大时反映红细胞体积大小不均一。

17. H 抗原性最强的红细胞是

- A1 型红细胞
- O 型红细胞
- A2 型红细胞
- B 型红细胞
- AB 型红细胞

答案:B

考点:ABO 血型抗原的形成。

解析:A、B 抗原分别在 H 抗原上加上 N-乙酰半乳糖胺、半乳糖形成,O 基因为无效基因,不能在 H 结构上加糖,因此 O 型红细胞的 H 抗原性最强。

18. ABO 血型遗传中,父母双方各遗传给子代一个基因,可以组成基因型的数目为

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

答案:D

考点:ABO 血型的基因型。

解析:血型基因是从父母那里各遗传一个,由 A、B、O 组成的基因可以为 AA、AO、BB、BO、AB、OO,一共 6 个。

19. 目前对于 ABO 基因学说较能被接受的是

- 单基因
- 等位基因学说
- 复等位基因学说
- 三等位基因学说
- 四等位基因学说

答案:D

考点:ABO 血型的遗传。

解析:一般认为在决定 ABO 血型遗传的基因座上,有 A、B、O 三个等位基因。

20. 患者红细胞与抗 A 及抗 B 均不产生凝集,其血清与 A、B 红细胞均产生凝集,则此患者的血型为

- A 型
- B 型
- O 型
- AB 型
- 孟买型

答案:C

考点:ABO 血型鉴定。

解析:红细胞与抗 A 及抗 B 均不产生凝集,则红细胞上没有 A 或 B 抗原;血清与 A、B 红细胞均产生凝集,则血清中有抗 A 和抗 B。符合 O 型血的血清学反应模式。

21. 下列关于血型物质叙述错误的是
- 血型物质能中和天然抗体
 - 测定唾液中的血型物质有助于鉴定血型
 - 血型物质可存在于尿液、汗液、乳汁中
 - 测定脑脊液中的血型物质有助于血型鉴定
 - 检测羊水中的血型物质有助于胎儿的血型鉴定

答案:D

考点:血型物质的存在及意义。

解析:分泌型个体的血型物质存在于唾液、尿液、汗液、乳汁、泪液、胃液、羊水、精液、胆汁等体液中,但不存在于脑脊液中。血型物质可以中和相应抗体,有助于血型鉴定。

22. 父母血型分别为 AB 型和 A 型,其子女的血型不可能为
- A 型
 - B 型
 - AB 型
 - O 型
 - A 型或 B 型

答案:D

考点:ABO 的基因型。

解析:AB 型和 A 型所生子女血型可能为 A 型、B 型、AB 型。如果父亲血型为罕见的 CisAB 型,即 A 基因和 B 基因位于同侧染色体上,另一侧染色体只有 O 基因。Cis-AB 型与 A 型人生的子女血型还可能为 O 型,但非常罕见,所以选 D。

23. 临床上称 Rh 阴性是指红细胞上缺乏
- C 抗原
 - D 抗原
 - E 抗原
 - c 抗原

E. e 抗原

答案:B

考点:Rh 血型抗原。

解析:习惯上将红细胞上有 D 抗原的称为 Rh 阳性,缺乏 D 抗原的称为 Rh 阴性。

24. ABO 系统抗体中天然抗体类别主要是
- IgG
 - IgM
 - IgE
 - IgA
 - IgD

答案:B

考点:ABO 血型抗原。

解析:ABO 系统抗体分为天然抗体和免疫性抗体。天然抗体是在没有明显的抗原刺激下产生的,以 IgM 为主。免疫性抗体是在有抗原刺激下产生的,如输血、妊娠,包括 IgG、IgM、IgA,以 IgG 为主。

25. 血小板表面具有复杂的血型抗原,但是没有
- ABO 抗原
 - Rh 抗原
 - HLA
 - 血小板特异抗原
 - 血小板相关抗原

答案:B

考点:血小板血型抗原。

解析:血小板血型抗原分为血小板特异抗原(HPA-1、HPA-2 等)和血小板相关抗原(ABO、HLA、Lewis、I、i、P),缺少 Rh、Duffy、Kell、Kidd 和 Lutheran 系统的抗原。目前只发现 Rh 抗原存在于红细胞上。

26. 人类白细胞上表达的抗原性最强的抗原类别为
- 红细胞血型抗原
 - 白细胞特有抗原

- C. 人类白细胞抗原
- D. 血小板特异性抗原
- E. 细胞特异性抗原

答案:C

考点:白细胞血型抗原。

解析:人类白细胞上有3类抗原:红细胞血型抗原、白细胞特有抗原、人类白细胞抗原(HLA)。其中HLA的抗原性最强。

27. 在正常情况下,下列物质中能被肾小管完全重吸收的是

- A. 葡萄糖
- B. 肌酐
- C. 尿素
- D. 尿酸
- E. 磷酸盐

答案:A

考点:肾小管重吸收功能。

解析:在肾脏近曲小管,滤过液中的葡萄糖、小分子蛋白、氨基酸、乳酸、肌酸等几乎能全部被重吸收;而肌酐则不能被重吸收;其他物质则被部分重吸收。

28. 管型构成的主要基质是

- A. 黏蛋白
- B. 本周蛋白
- C. α_1 微球蛋白
- D. β_2 微球蛋白
- E. T-H 蛋白

答案:E

考点:管型形成的条件。

解析:尿液清蛋白和T-H蛋白是形成管型的基础物质。

29. 饱和盐水漂浮法最适用于下列哪种寄生虫卵的检查

- A. 钩虫卵
- B. 蛲虫卵
- C. 蛔虫卵

D. 血吸虫卵

E. 阿米巴滋养体

答案:A

考点:粪便寄生虫检验。

解析:检查钩虫卵用饱和盐水漂浮法;蛲虫卵用透明薄膜拭子法;蛔虫卵用离心沉淀集卵法;血吸虫卵用毛蚴孵化法;阿米巴滋养体直接镜检,要注意保温。

30. 蛛网膜下腔出血患者,采集的三管脑脊液呈现下列何种变化

- A. 第一管血性,后两管逐渐变淡,经离心后,上清液无色透明
- B. 第一管血性,后两管逐渐变淡,经离心后,上清液呈淡红色或黄色
- C. 三管均为红色,经离心后,上清液均为无色透明
- D. 三管均为红色,经离心后,上清液均呈淡红色或黄色
- E. 只第三管血性,经离心后,上清液呈黄色

答案:D

考点:脑脊液颜色变化的临床意义。

解析:蛛网膜下腔出血时,三管均为红色,各管间红细胞计数无明显差别;蛛网膜下腔陈旧性出血,上清液呈黄色或淡红色。如果是穿刺损伤所致出血,第一管血性,后两管逐渐变淡,离心后,上清液应是透明的。

31. 下列关于脑脊液蛋白质检查的叙述正确的是

- A. 脑脊液蛋白质定量分为比浊法和比色法,比浊法优于比色法
- B. 潘氏试验灵敏度高,部分正常脑脊液可出现极弱的阳性结果
- C. 新生儿脑脊液蛋白质含量比成人低
- D. 正常脑脊液蛋白质含量约为血浆蛋白的2%
- E. Froin 综合征是一种出血性脑病

答案:B

考点:脑脊液蛋白质检验的临床意义。

解析:脑脊液蛋白质定量分为比浊法和比色法,比色法优于比浊法;新生儿血脑屏障发育尚不完善,因此,新生儿脑脊液蛋白

质含量比成人高,6个月后逐步降至成人水平;正常脑脊液蛋白质含量不到血浆蛋白的1%;Froin综合征是一种梗阻性脑病;潘氏试验灵敏度高,部分正常脑脊液可出现极弱的阳性结果。

二、以下提供若干组考题,每组考题共同在考题前列出A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个与考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。每个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

B型题

(32~35题共用备选答案)

- A. 嗜酸性粒细胞增高
- B. 中性粒细胞毒性改变
- C. 异型淋巴细胞增高
- D. 嗜碱性粒细胞增多
- E. Auer body

32. 钩虫感染时出现

答案:A

解析:当发生寄生虫尤其是肠道寄生虫感染时,肠寄生虫抗原与肠壁内结合IgE的肥大细胞接触,使后者脱颗粒而释放组胺,导致嗜酸性粒细胞增多。

33. 急性化脓性球菌感染时出现

答案:B

解析:当出现各种病原体所致的感染,特别是急性化脓性细菌感染时,中性粒细胞可发生核象左移并常伴有明显的中毒颗粒、空泡变性、核变性等毒性改变。

34. 传染性单核细胞增多症时出现

答案:C

解析:在传染性单核细胞增多症、病毒性肺炎、病毒性肝炎、流行性出血热等病毒感染或过敏原则刺激下,淋巴细胞增生并出现某些形态学变化,称为异型淋巴细胞。以传染性单核细胞增多症增高最为显著。

35. 急性白血病时出现

答案:E

解析:棒状小体(Auer body)是白细胞胞质中出现的呈紫红色的细杆状物质,它只出现在白血病细胞中,对急性白血病的诊断及鉴别诊断有一定的参考价值,见到Auer小体就可确诊为髓系急性白血病。

(36~38题共用备选答案)

- A. 本周蛋白尿
- B. 活动后出现尿蛋白,平卧后仍持续存在
- C. 过度活动后出现尿蛋白,平卧后消失
- D. 尿中有 β_2 微球蛋白
- E. 尿中有T-H糖蛋白

36. 肾小管性蛋白尿的特点是

答案:D

37. 体位性蛋白尿的特点是

答案:C

38. 属于溢出性蛋白尿的是

答案:A

解析:肾小管性蛋白尿表现为小分子量蛋白重吸收障碍,如 α_1 微球蛋白、 β_2 微球蛋白、溶菌酶等;体位性蛋白尿表现为长时间站立压迫肾静脉而出现一过性蛋白尿,属生理性蛋白尿;溢出性蛋白尿是指血中出现了大量的中小分子蛋白,超出了肾脏的重吸收能力,如本周蛋白尿、血红蛋白尿、肌红蛋白尿等。

(39~41题共用备选答案)

- A. 脑脊液谷氨酰胺

- B. 脑脊液腺苷脱氢酶
- C. 脑脊液乳酸脱氢酶
- D. 脑脊液肌酸激酶
- E. 脑脊液髓鞘碱性蛋白

39. 可作为判断化脓性脑膜炎疗效和预后的是
答案:C

解析:化脓性脑膜炎脑脊液乳酸脱氢酶(LD)明显增高,经治疗,效果不佳的化脓性脑膜炎脑脊液 LD 无明显减低甚至进一步增高,因此,可作为判断化脓性脑膜炎疗效和预后的指标。

40. 用于结核性脑膜炎诊断和鉴别诊断的是
答案:B

解析:腺苷脱氢酶(ADA)来自 T 淋巴细胞,结核性脑膜炎患者脑脊液中 ADA 增高程度明显高于其他性质的脑膜炎,ADA 可作为结核性脑膜炎诊断和鉴别诊断的指标。

41. 作为多发性硬化症辅助诊断指标的是
答案:E

解析:脑脊液髓鞘碱性蛋白(MBP)含量增高是髓索遭到破坏的近期指标,约 90%的多发性硬化症(MS)患者急性期 MBP 增高,病情好转后 2 周可恢复至正常,因此,髓鞘碱性蛋白可作为多发性硬化症的辅助诊断指标。

(42~43 题共用备选答案)

- A. 磷灰石结晶
- B. 尿酸盐结晶
- C. 草酸钙结晶

- D. 胆固醇结晶
- E. 类固醇结晶

42. 痛风患者,可在其关节腔积液中发现的结晶是

答案:B

解析:急性痛风患者关节腔积液中可发现尿酸盐结晶。

43. 类风湿关节炎患者,可在其关节腔积液中发现的结晶是

答案:D

解析:类风湿关节炎患者,在其关节腔积液中偶见胆固醇结晶。

(44~46 题共用备选答案)

- A. 尿毒症
- B. 阿米巴脓肿破溃
- C. 曲霉菌感染
- D. 铜绿假单胞菌感染
- E. 溶血性黄疸

44. 心包积液呈草黄色,常见于

答案:A

解析:草黄色多见于尿毒症引起的心包积液。

45. 积液呈黑色,常见于

答案:C

解析:积液呈黑色由曲霉菌感染引起。

46. 积液呈黄色,常见于

答案:E

解析:积液呈黄色或淡黄色,见于各种原因引起的黄疸。

临床血液学

一、以下每一道题下面有 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。

A₁型题

1. 人类最早的造血部位是

- A. 卵黄囊
- B. 肝脏
- C. 脾脏

- D. 骨髓
E. 淋巴结

答案:A

考点:人类造血系统的发育。

解析:人类最早的造血行为大约始于胚胎第二周末,卵黄囊壁上的胚外中胚层细胞所形成的“血岛”是人类最初的造血中心,是血管和原始造血发生的原基。

2. 就造血多能干细胞而言,下述说法正确的是

- A. 仅存在于骨髓中,其形态和淋巴细胞相似
B. 在特定条件下,可在脾内形成造血结节
C. 多数细胞表达 CD38 和 Thy-1
D. 不能产生淋巴细胞干细胞
E. 其增殖形式为对称性增殖

答案:B

考点:造血干细胞的特点。

解析:造血干细胞主要分布于骨髓、肝、脾、外周血及脐血等组织中,具有如下特征,绝大多数表达 CD34 和 Thy-1,在特定条件下,可在脾内形成造血结节,具有自我更新能力和多向分化能力,只进行不对称有丝分裂。

3. 下列叙述不是造血祖细胞的主要特征的有

- A. 具有高度增殖能力
B. 高度的自我更新能力
C. 弱表达 CD34
D. 对称性有丝分裂
E. 具有定向分化能力

答案:B

考点:造血祖细胞的特点。

解析:造血祖细胞是一类由造血干细胞分化而来,但部分或全部失去了自我更新能力的过渡性、增殖性细胞。它表达 CD34 较

弱,可能表达 CD38,进行对称性有丝分裂,在各种细胞因子的诱导下,可以向有限的几个方向或一个方向分化和增殖。

4. 对于粒单核系祖细胞培养,琼脂半固体上的细胞团数应大于多少个才能称为集落

- A. 10
B. 20
C. 30
D. 40
E. 50

答案:D

考点:骨髓细胞培养的集落、簇的定义。

解析:血液、骨髓或脐血经过分离的单个核细胞在适当的 HGFs 或 CSFs 作用下,在体外半固体琼脂上形成由不同成熟阶段的粒细胞和单核细胞组成的细胞集落,集落数的多少可以反映在一定有核细胞数量条件下的粒、单核祖细胞的水平。培养 7 天后,琼脂半固体上的细胞团数大于 40,称为集落;小于 40 为簇,一般 3~15 为小簇,16~40 为大簇。

5. BFU-E 增加见于下列何种疾病

- A. 再生障碍性贫血
B. 急性白血病
C. 红白血病
D. 铁粒幼细胞性贫血
E. 原发性骨髓纤维化

答案:E

考点:BFU-E 的意义。

解析:红细胞早期集落形成单位(BFU-E)是骨髓中红细胞系造血细胞形成的细胞集落,BFU-E 增加见于真性红细胞增多症、原发性骨髓纤维化及部分慢粒患者;减少见于再生障碍性贫血、单纯性红细胞再障、急性白血病、慢粒急变、红白血病及铁粒幼细胞性贫血等。

6. 下列细胞因子中对早期造血干细胞起正向调控作用的是
- 干细胞因子(SCF)
 - 转化生长因子 β (TGF- β)
 - IL-11
 - IL-6
 - 血小板生成素(TPO)

答案:A

考点:造血干细胞正向调控因子。

解析:人们把参与造血正向调控的因子分为两类,主要作用于早期造血干细胞的早期造血因子,包括 SCF、FL、IL-3 等;作用于后阶段的晚期造血因子,包括 G-CSF、GM-CSF、TPO、EPO 等。

7. 下列细胞因子中对造血细胞起负向调控作用的是
- SCF(干细胞因子)
 - TGF- β (转化生长因子 β)
 - IL-11
 - IL-3
 - TPO(血小板生成素)

答案:B

考点:造血干细胞负向调控因子。

解析:造血细胞的增殖和分化可以被造血负调控因子所抑制,这些造血负调控因子主要包括:TGF- β 、TNF- α 、TNF- β 、IFN- α 、 β 、 γ 、趋化因子等。

8. 血小板的产生受许多细胞因子影响,下列组合中在血小板成熟过程中的作用最重要的是
- IL-13、G-CSF、GM-CSF
 - IL-4、IL-6、TPO
 - EPO、TPO、IL-6
 - IL-6、TPO
 - IL-3、IL-4、IL-6

答案:D

考点:血小板成熟的调控因子。

解析:造血细胞的增殖、分化、成熟是一个受多种因素影响的十分复杂的活动,它受多种细胞因子的调控,其中 IL-6、血小板生成素(TPO)是血小板成熟过程中最重要的调控因子。

9. 人类染色体识别的主要标志,不包括

- 染色体相对长度
- 臂率
- 着丝粒指数
- 随体
- 组蛋白

答案:E

考点:染色体识别的主要标志。

解析:着丝粒的位置和相对长度是染色体的最主要形态特征,由此就有了识别染色体的重要指标:染色体相对长度、臂率、着丝粒指数、随体的有无。

10. 目前常用的染色体显带技术不包括

- Q带
- H带
- G带
- R带
- C带

答案:B

考点:染色体常规显带技术。

解析:经某种特殊处理或特异染色后,染色体上可显示出的一系列连续的明暗条纹,称显带染色体。1971年巴黎会议确定的四种显带技术是奎丫染色法、Giemsa法、逆向Giemsa法和着丝粒区异染色质法,即Q带、G带、R带和C带。

11. 某男性17号染色体长臂等臂染色体的核型的正确表示法为

- 46,XY,17p-
- 46,XY,i(17q)
- 46,XY,dic(17q)

D. 46,XY,inv(17p)

E. 46,XY,t(17p)

答案:B

考点:染色体核型的正确表示法。

解析:染色体的命名在表示一个指定的带时需要四项内容,即染色体号、臂号、区号和带号。正常人的染色体核型表示为 46,XY,等臂染色体表示为 i,因而 17 号染色体长臂等臂染色体的染色体核型应表示为:46,XY,i(17q)。

12. 某原始细胞的胞体大,可见瘤状突起,核染色质颗粒状,可见明显的核仁,胞质深蓝色,无颗粒。此特征符合

- A. 原始粒细胞
- B. 原始淋巴细胞
- C. 原始红细胞
- D. 原始单核细胞
- E. 原始浆细胞

答案:C

考点:各系原始细胞的主要特点。

解析:原始红细胞最主要的特点是可见瘤状突起、明显核仁、胞浆中无颗粒,深蓝色;原始淋巴细胞和原始粒细胞较难区分,原始单核细胞胞体不规则,细胞核可不规则折叠、扭曲,胞质呈淡蓝或灰蓝色,可见空泡;原始浆细胞胞体与原始红细胞类似,但胞质丰富,可有空泡和核旁淡染区。

13. 关于血细胞发育过程中血细胞形态演变的规律,错误的是

- A. 胞体由大到小(巨核细胞例外)
- B. 核染色质由粗糙、紧密到细致、疏松
- C. 核仁从有到无
- D. 胞质颗粒从无到有,从非特异性颗粒到特异性颗粒
- E. 核浆比例由大到小

答案:B

考点:血细胞发育过程中血细胞形态演

变的规律。

解析:血细胞发育有其特点,从原始到成熟一般规律如下:细胞由大到小;核质比例由大到小;核由大到小;核染色质由细致到粗糙,由疏松到紧密;核仁由有到无;胞质由少到多、颜色由蓝到红、颗粒由无到有等。

14. 关于红细胞系统的发育特点,以下正确的是

- A. 原始红细胞胞质内有特异性颗粒
- B. 早幼红细胞核染色质粗糙、密集、结块
- C. 早幼红细胞胞质量一般较少,染色呈嗜酸性
- D. 中幼红细胞胞质含量丰富,染色呈嗜多色性
- E. 晚幼红细胞核染色质粗糙,呈网状

答案:D

考点:红细胞系统的发育特点。

解析:红系发育的主要特征为细胞核和胞质的改变,红系胞质中始终没有颗粒。从原始到晚幼红,染色质变化为粗颗粒状→聚集成块→固缩成炭核样,胞质变化为深蓝色→嗜多色性→红色。

15. 成人需要进行骨髓检查时,临床上首选的穿刺部位是

- A. 胸骨
- B. 髂前上棘
- C. 髂后上棘
- D. 股骨
- E. 胫骨内侧

答案:C

考点:骨髓检查采集的部位选择。

解析:骨髓检查采集的部位由多种因素决定,如年龄、骨髓分布、患者状况和医生经验等,一般而言常用的穿刺部位有胸骨、棘突、髂骨、胫骨等处。髂后上棘处骨皮质薄、骨髓腔大、进针容易、骨髓液丰富,被血液稀