

### III. 模拟试卷及参考答案

## 河北省普通高校专科接本科教育考试

### 临床检验基础模拟试题

(考试时间: 75 分钟)

(总分: 150 分)

说明: 请在答题纸的相应位置上作答, 在其它位置上作答的无效。

一、名词解释(本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。请在答题纸的相应位置上作答。)

- 1、中毒颗粒
- 2、小红细胞
- 3、镜下血尿
- 4、隐血试验
- 5、渗出液

二、单项选择题(本大题共 50 小题, 每小题 2 分, 共 100 分。在每小题给出的五个备选项中, 选出一个正确的答案, 并将所选项前的字母填写在答题纸的相应位置上。)

- 1、红细胞计数时, 如果白细胞  $>$  ( ), 则应将其扣除  
A、 $10 \times 10^9/L$       B、 $20 \times 10^9/L$       C、 $50 \times 10^9/L$   
D、 $100 \times 10^9/L$       E、 $200 \times 10^9/L$
- 2、外周血中 5 叶核及 5 叶核以上的中性粒细胞 ( ) 时称为核右移  
A、 $>2\%$       B、 $>3\%$       C、 $>5\%$       D、 $<5\%$       E、 $<10\%$
- 3、外周血网织红细胞绝对值低于 ( ) 常作为诊断再生障碍性贫血的标准之一  
A、 $10 \times 10^9/L$       B、 $15 \times 10^9/L$       C、 $20 \times 10^9/L$   
D、 $25 \times 10^9/L$       E、 $30 \times 10^9/L$
- 4、氰化高铁血红蛋白法的致命缺点是 ( )  
A、不能测定 SHb      B、对 HbCO 转化慢      C、试剂中含氰化钾  
D、遇球蛋白试剂易混浊      E、遇高白细胞血症试剂易混浊
- 5、白细胞计数波动在 ( ) 以内临床诊断上无意义  
A、10%      B、15%      C、20%      D、25%      E、30%
- 6、凝血因子 I 是指 ( )  
A、凝血酶      B、凝血酶原      C、纤维蛋白原

- D、组织因子      E、钙离子
- 7、目前最常用的反映内源性凝血系统凝血功能的筛查试验是（      ）
- A、出血时间测定      B、凝血时间测定      C、血块收缩试验  
D、血浆活化部分凝血活酶时间测定      E、毛细血管脆性试验
- 8、继发性纤溶的特有代谢产物是（      ）
- A、FDP      B、D-D      C、Fg      D、X片段      E、Y片段
- 9、血浆中含量最高的凝血因子是（      ）
- A、钙离子      B、组织因子      C、凝血酶  
D、凝血酶原      E、纤维蛋白原
- 10、血栓与止血试验常用的抗凝剂是（      ）
- A、肝素钠      B、枸橼酸钠      C、双草酸盐      D、氟化钠      E、EDTA
- 11、用于尿液中管型、细胞检查的防腐剂是（      ）
- A、甲苯      B、浓盐酸      C、麝香草酚      D、甲醛      E、碳酸钠
- 12、组织性蛋白尿最常见于（      ）
- A、尿路感染      B、糖尿病      C、高血压  
D、肾盂肾炎      E、间质性肾炎
- 13、能敏感地反映早期肾小球功能损害的试验是（      ）
- A、尿液微量清蛋白定量测定      B、尿液本周蛋白定性检查  
C、尿液肌红蛋白定性检查      D、尿液总蛋白定量测定  
E、尿液 $\beta_2$ -微球蛋白定量测定
- 14、尿液干化学分析仪检查的白细胞主要是（      ）
- A、淋巴细胞      B、单核细胞      C、浆细胞  
D、嗜酸性粒细胞      E、中性粒细胞
- 15、尿液分析必须在留取标本（      ）内检查完毕
- A、30min      B、1h      C、90min      D、2h      E、3h
- 16、输精管结扎术后的效果观察，术后（      ）精液内应无精子存在
- A、1周      B、4周      C、6周      D、8周      E、9周
- 17、精液标本采集前应禁欲（包括无遗精或手淫）（      ）
- A、1~2天      B、3~5天      C、3~7天  
D、10~15天      E、15~20天

- 18、因精子数量变化范围较大，不能仅凭一次分析结果做出判断，一般应间隔( ) 进行复查
- A、1~2天      B、3~5天      C、3~10天  
D、1~2周      E、2~3周
- 19、室温下，正常精液在排出后( ) 内液化完全
- A、30min      B、60min      C、90min      D、100min      E、120min
- 20、精子计数中，只有在下列哪种情况下才能报告“无精子”( )
- A、低倍镜检查无精子  
B、高倍镜检查无精子  
C、低倍镜、高倍镜检查均无精子  
D、低倍镜、高倍镜检查均无精子，将标本置于 3000r/min×15min 后取沉淀物检查仍无精子  
E、精液标本涂片、染色检查后无精子
- 21、精子凝集检查为阳性，提示受检者可能存在( )
- A、前列腺炎      B、睾丸炎      C、睾丸肿瘤  
D、前列腺癌      E、免疫性不育
- 22、精子低渗肿胀试验用以检测( )
- A、免疫性不育      B、精子膜的完整性  
C、受检者体内是否存在免疫性抗体  
D、男性生殖系统炎症      E、男性生殖系统肿瘤
- 23、精浆果糖测定是( ) 的指标之一
- A、诊断男性不育症      B、评价精囊腺功能      C、评价睾丸内分泌功能  
D、评价男性体内雄激素水平      E、以上都正确
- 24、精浆酸性磷酸酶活性高低可反映( ) 的功能
- A、睾丸      B、附睾      C、前列腺      D、肝脏      E、心脏
- 25、锌在机体内的分布主要集中于( )
- A、睾丸      B、附睾      C、前列腺  
D、睾丸、附睾、前列腺      E、精子
- 26、( ) 只参与变态反应，与免疫性不孕、流产无关。
- A、IgM-AsAb      B、IgE-AsAb      C、IgG-AsAb

- D、IgA-AsAb      E、IgB-AsAb
- 27、前列腺液主要的生理功能有（      ）
- A、维持精浆适当的 pH      B、参与精子能量代谢      C、促使精液液化  
D、维持精浆适当的 pH、参与精子能量代谢、促使精液液化  
E、调节生殖系统功能
- 28、下列叙述正确的是（      ）
- A、精液呈弱碱性      B、前列腺液呈弱酸性      C、阴道分泌物呈酸性  
D、精囊液呈弱碱性      E、以上都正确
- 29、前列腺液检查前（      ）应禁止性活动
- A、1 天      B、2 天      C、3 天      D、5 天      E、7 天
- 30、阴道分泌物外观呈豆腐渣样，患者伴外阴瘙痒，可能见于下列哪种疾病（      ）
- A、卵巢颗粒细胞瘤      B、慢性宫颈炎      C、子宫内膜炎  
D、真菌性阴道炎      E、宫颈癌
- 31、羊水吸收的主要途径是（      ）
- A、胎儿皮肤      B、胎膜      C、胎儿吞咽羊水  
D、脐带      E、胎儿消化道
- 32、妊娠中期羊水的主要来源是（      ）
- A、胎儿血液      B、胎儿尿液      C、胎儿肺参与羊水的生成  
D、胎盘表面羊膜、脐带华通胶及胎儿皮肤有少量渗出液  
E、母体血浆经胎膜进入羊膜腔的透析液
- 33、妊娠早期，羊水的成分基本与母体血浆相似，仅（      ）含量低
- A、糖      B、脂肪      C、氯化物      D、蛋白质      E、肌酐
- 34、诊断胎儿遗传性疾病一般在妊娠（      ）采集羊水
- A、6-10 周      B、10-15 周      C、16-20 周  
D、20-25 周      E、26-30 周
- 35、判断胎儿成熟度通常选择在妊娠（      ）周后进行
- A、10      B、15      C、20      D、25      E、35
- 36、羊水过少是指妊娠任何时期羊水量少于（      ）
- A、300ml      B、500ml      C、800ml      D、1000ml      E、1500ml
- 37、妊娠晚期正常羊水外观是（      ）

- 
- A、无色，清晰、透明      B、淡黄色，清晰、透明      C、深黄色，浑浊  
D、乳白色，浑浊      E、绿色，浑浊
- 38、羊水胆红素测定主要用于观察胎儿（      ）成熟程度  
A、肝脏      B、肾脏      C、肺      D、唾液腺      E、皮脂腺
- 39、下列哪项指标在整个妊娠期无明显变化（      ）  
A、磷脂酰甘油      B、卵磷脂      C、鞘磷脂  
D、胆红素      E、脂肪细胞
- 40、正常关节腔内存在（      ）滑膜液  
A、0.1-0.3ml      B、0.3-0.6ml      C、0.6-1.0ml  
D、1.0-1.5ml      E、1.5-2.0 ml
- 41、十二指肠引流液包括（      ）  
A、十二指肠液      B、胰液      C、胆汁      D、胃液      E、以上都是
- 42、铁锈色痰多见于下列哪种疾病（      ）  
A、肺结核      B、大叶性肺炎      C、肺脓肿  
D、肺癌      E、支气管扩张
- 43、由一层低柱状或立方细胞构成的是（      ）  
A、表层      B、中层      C、基底层      D、内底层      E、外底层
- 44、细胞核完全消失的细胞是（      ）  
A、内底层细胞      B、外底层细胞      C、中层细胞  
D、角化前细胞      E、完全角化细胞
- 45、脱落细胞学的不足之处是（      ）  
A、只能看到少数细胞      B、不能全面观察病变组织结构  
C、不能确定肿瘤具体部位      D、不易对癌细胞做出明确分型  
E、以上都是
- 46、急性炎症时，上皮细胞以（      ）为主  
A、退变      B、肿胀性退变      C、固缩性退变      D、增生      E、再生
- 47、粪便外观呈白陶土色，主要见于（      ）  
A、消化道溃疡      B、阻塞性黄疸      C、胃癌  
D、服用铁剂      E、肠道寄生虫感染
- 48、米泔样便见于（      ）

- 
- A、肠道易激综合征    B、霍乱、副霍乱    C、消化不良  
D、细菌性痢疾        E、阿米巴痢疾

49、确定恶性肿瘤主要是根据（        ）的改变

- A、细胞膜        B、细胞浆        C、细胞核  
D、细胞器        E、以上都不是

50、脱落细胞进行涂片观察时常以涂片中的（        ）作为“标尺”

- A、红细胞        B、中性粒细胞        C、淋巴细胞  
D、浆细胞        E、单核细胞

三、论述题（本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分。请在答题纸的相应位置上作答。）

1. 外周血异常白细胞形态有哪些？
2. 新生儿 ABO 溶血病和新生儿 Rh 溶血病常于第几胎开始发病？为什么？

河北省教育厅版权所有

## 临床检验基础参考答案

### 一、名词解释（每题 4 分，共 20 分）

- 1、中毒颗粒：严重感染及大面积烧伤等情况下，中性粒细胞的胞质中出现比正常中性颗粒粗大、大小不均匀、随机分布的紫黑色或深紫褐色颗粒。
- 2、小红细胞：指直径小于 6 微米的红细胞，称为小红细胞。
- 3、镜下血尿：离心尿镜检时每高倍视野均见 3 个以上红细胞，称为镜下血尿。
- 4、隐血试验：当上消化道有少量出血时，因消化液的作用导致红细胞溶解破坏，肉眼或显微镜检查不能发现，采用化学或免疫学等方法方能证实出血的试验，称为隐血试验。
- 5、渗出液：凡由各种炎症或其它原因如恶性肿瘤导致血管通透性增加而引起的积液称为渗出液。

### 二、单项选择题（每题 2 分，共 100 分）

题号	答案	题号	答案
1-5	DBBCE	6-10	CDBEB
11-15	DAAED	16-20	CCDBD
21-25	EBECD	26-30	EDECD
31-35	BBDCE	36-40	ADACA
41-45	EBDEE	46-50	BBBCC

### 三、论述题（每题 15 分，共 30 分）

1. 外周血异常白细胞形态有哪些？

答：（1）中性粒细胞的毒性变化：（1 分）

大小不均、（1 分）

中毒颗粒、（1 分）

空泡、（1 分）

杜勒体、（1 分）

核变性。（1 分）

- （2）中性粒细胞的核象变化：（1 分）

核左移、（1 分）

---

核右移。(1分)

(3) 淋巴细胞的形态异常:(1分)

异型淋巴细胞、(1分)

具有卫星核的淋巴细胞。(1分)

(4) 其它异常白细胞:(1分)

巨多核中性粒细胞、(0.5分)

含棒状小体的白细胞、(0.5分)

Pelger-Huet 畸形、Chediak-Higashi 畸形、Alder-Reilly 畸形、May-Hegglin 畸形 (1分)

2. 新生儿 ABO 溶血病和新生儿 Rh 溶血病常于第几胎开始发病? 为什么?

答:(1) 新生儿 ABO 溶血病 90%以上发生于 O 型母亲孕育了 A 型或 B 型的胎儿引起 (2分), 可以在第一胎发病 (3分)。这是因为: ①O 型母亲怀第一胎前曾接受过类 A、类 B 型物质, 如输血、注射疫苗, 接受自然界中存在的类 A、类 B 物质等的刺激而产生了抗胎儿红细胞的抗体 (1分); ②胎儿的很多组织及体液均含有相当于 A 或 B 的血型物质, 也可能在怀孕时进入母体, 使母体产生相应的免疫性抗体 (1分)。

(2) 新生儿 Rh 溶血病多为 Rh 阴性的母亲孕育了 Rh 阳性的胎儿引起 (2分), 一般在第二胎以后发生 (3分)。这是因为: 分娩时, 胎儿带有一定数量的 Rh 抗原阳性红细胞进入母体 (Rh 阴性), 即可刺激母体产生抗 Rh 的抗体。此抗体可以通过胎盘进入胎儿体内, 与胎儿红细胞表面抗原结合引起溶血。第一胎时因产生的抗 Rh 抗体较晚较少, 故极少发生溶血 (1分)。当第二次妊娠后, 若母体再次受到 Rh 阳性抗原的刺激, 产生的抗体多而快, 极易引起严重的新生儿免疫溶血性疾病。故 Rh 所致新生儿溶血多发生在第二胎及其以后的妊娠 (1分)。但若孕妇曾有输 Rh 阳性血液或第一胎妊娠前有流产史, 则生产第一胎也可发病 (1分)。



### III. 模拟试卷及参考答案

## 河北省普通高校专科接本科教育考试

### 生物化学检验模拟试卷

(考试时间: 75 分钟)

(总分: 150 分)

说明: 请在答题纸的相应位置上作答, 在其它位置上作答的无效。

一、名词解释(本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分。请在答题纸的相应位置上作答。)

1. 胆色素
2. 内生肌酐清除率
3. 阴离子隙
4. 工具酶
5. 糖化血红蛋白

二、单项选择题(本大题共 50 小题, 每小题 2 分, 共 100 分。在每小题给出的四个备选项中, 选出一个正确的答案, 并将所选项前的字母填写在答题纸的相应位置上。)

1. 酶活力测定必须符合的原则是 ( )  
A. 一级反应期测定      B. 反应速度与底物量呈正相关  
C. 底物浓度足够大      D. 反应速度与酶量呈线性关系  
E. 酶含量足够大
2. 细胞外液的主要阳离子是 ( )  
A. 钾离子    B. 钠离子    C. 钙离子    D. 镁离子    E. 铁离子
3. 可见—紫外分光光度法的理论基础为 ( )  
A. Lambert—Beer 定律      B. Rayleigh 方程式      C. Nernst 方程式  
D. Heidelberger 曲线      E. ROC 曲线
4. 醋酸纤维薄膜电泳可将血清蛋白质分成五条区带, 由正极向负极的顺序是 ( )  
A. 清蛋白、 $\beta$ -球蛋白、 $\alpha$ 1-球蛋白、 $\alpha$ 2-球蛋白、 $\gamma$ -球蛋白  
B. 清蛋白、 $\alpha$ 1-球蛋白、 $\alpha$ 2-球蛋白、 $\beta$ -球蛋白、 $\gamma$ -球蛋白  
C. 清蛋白、 $\alpha$ 1-球蛋白、 $\alpha$ 2-球蛋白、 $\gamma$ -球蛋白、 $\beta$ -球蛋白  
D.  $\alpha$ 1-球蛋白、 $\alpha$ 2-球蛋白、 $\beta$ -球蛋白、 $\gamma$ -球蛋白、清蛋白  
E. 清蛋白、 $\beta$ -球蛋白、 $\alpha$ 1-球蛋白、 $\gamma$ -球蛋白、 $\alpha$ 2-球蛋白

- 
5. 临床上血清清蛋白的常规测定方法是 ( )
- A. 凯氏定氮法                      B. 双缩脲法                      C. 考马斯亮蓝法  
D. 酚试剂法                          E. 溴甲酚绿法
6. 诊断肝细胞损伤最敏感的酶学指标之一是 ( )
- A. AST                      B. ALT                      C. ALP                      D. ACP                      E.  $\gamma$ -GT
7. 急性时相反应时, 以下哪项蛋白不增高 ( )
- A. Hp                      B. CRP                      C. PA                      D. Cp                      E. AAG
8. 双缩脲法可用来测定蛋白质, 原理中是利用了下列哪种成分
- A.  $Mn^{2+}$                       B.  $Zn^{2+}$                       C.  $Mg^{2+}$                       D.  $Cu^{2+}$                       E.  $Ca^{2+}$
9. 胰腺疾病时常检测的血清酶为 ( )
- A. ALP                      B. ACP                      C. AKP                      D. GGT                      E. AMY
10. 目前我国临床生化实验室血清葡萄糖测定多采用 ( )
- A. 己糖激酶法                      B. 葡萄糖脱氢酶法                      C. 邻甲苯胺法  
D. 葡萄糖氧化酶-过氧化物酶法                      E. Folin Wu 法
11. 下列哪种物质的测定能评价胰岛 B 细胞的功能 ( )
- A. 醛固酮                      B. C-肽                      C. 糖化血红蛋白                      D. 肾上腺素                      E. 胰高血糖素
12. 有关 2 型糖尿病的叙述错误的是 ( )
- A. 胰岛  $\beta$  细胞的功能减退                      B. 胰岛素相对不足  
C. 常见于肥胖的中老年成人                      D. 胰岛素抵抗  
E. 常检出自身抗体
13. 下列试验中受溶血影响最小的测定是 ( )
- A.  $K^+$                       B. LDH                      C.  $Mg^{2+}$                       D.  $Na^+$                       E. ACP
14. 空腹血糖浓度在 6~7mmol/L 之间, 又有糖尿病症状时宜做 ( )
- A. 糖耐量试验                      B. 尿糖测定                      C. 糖化血红蛋白水平测定  
D. 空腹血浆葡萄糖浓度测定                      E. C 肽测定
15. 下列血浆脂蛋白中运输内源性甘油三酯的是 ( )
- A. CM                      B. LDL                      C. VLDL                      D. HDL                      E. IDL
16. 能代表 LDL 水平的载脂蛋白是 ( )
- A. Apo A I                      B. Apo A II                      C. Apo B100                      D. Apo C I                      E. Apo E
17. 酶法测定血清胆固醇中用到的酶有 ( )

- 
- A. 甘油激酶、过氧化物酶  
B. 胆固醇酯酶、胆固醇氧化酶、过氧化物酶  
C. 胆固醇氧化酶、甘油激酶  
D. 胆固醇氧化酶、甘油氧化酶  
E. 胆固醇氧化酶、过氧化物酶、甘油氧化酶
18. 抗动脉粥样硬化的因子是 ( )  
A. CM      B. VLDL      C. LDL      D. HDL      E. LP(a)
19. 目前国内建议临床实验室测定ApoA I和ApoB的常规方法是  
A. 放射免疫测定      B. 酶联免疫吸附试验  
C. 火箭免疫电泳      D. 免疫浊度法      E. 超速离心法
20. 能使血钙、磷都降低的物质是 ( )  
A. 降钙素      B. 甲状旁腺激素      C. 维生素D  
D. 甲状腺素      E. 甲状旁腺激素相关蛋白
21. 将血浆放置4℃环境中过夜,次晨血浆出现“奶酪”上层,说明下列何种脂蛋白增多( )  
A. CM      B. VLDL      C. LDL      D. HDL      E. LP(a)
22. 临床上血K<sup>+</sup>和Na<sup>+</sup>测定常用的方法是 ( )  
A. 火焰光度法      B. 离子选择性电极法      C. 干化学法  
D. 酶法      E. 原子吸收法
23. 生物转化过程最主要的作用是 ( )  
A. 使药物失活      B. 使生物活性物灭活  
C. 使毒物毒性降低      D. 使非营养物质极性增加,利于排泄  
E. 使某些药物药性更强或毒性增加
24. 溶血性黄疸时下列哪项不存在 ( )  
A. 血中游离胆红素增加      B. 粪胆素原增加  
C. 尿中出现胆红素      D. 尿胆素原增加  
E. 粪便颜色加深
25. 血气分析时,标本的采集处理中,哪项做法是错误的 ( )  
A. 采集动脉血或动脉化毛细血管血      B. 以肝素抗凝  
C. 采血前让病人在安定舒适状态      D. 宜在30分钟之内检测  
E. 不须与空气隔绝

26. 下列何处不产生ALP ( )
- A. 骨      B. 肠      C. 胎盘      D. 肝脏      E. 心脏
27. 转氨酶的作用需下列哪一种维生素 ( )
- A. 烟酸      B. 泛酸      C. 硫胺素      D. 磷酸吡哆醛      E. 四氢叶酸
28. LDH测定的全部方法中, 所必需的物质是 ( )
- A. 丙酮酸      B. 2, 4-二硝基苯肼      C. 乳酸      D. NAD<sup>+</sup>或NADH      E. 氢氧化钠
29. 急性心肌梗死时, 最先恢复正常的酶是 ( )
- A. ALT      B. LD      C. CK      D. AST      E. ALP
30. 以下血浆蛋白质不在肝脏合成的是: ( )
- A. 清蛋白      B. 凝血酶原      C. 免疫球蛋白      D. 纤维蛋白原      E. 前清蛋白
31. 属于次级胆汁酸的是: ( )
- A. 石胆酸      B. 甘氨酸胆酸      C. 牛磺胆酸  
D. 甘氨酸鹅脱氧胆酸      E. 牛磺鹅脱氧胆酸
32. 体内生物转化作用最强的器官是: ( )
- A. 肾脏      B. 胃肠道      C. 肝脏      D. 心脏      E. 胰腺
33. 正常情况下, 能被肾小管完全重吸收的物质是 ( )
- A. 尿素      B. 尿酸      C. 肌酐      D. 葡萄糖      E. K<sup>+</sup>
34. 下列哪项指标可最好地反映肾小球滤过率 ( )
- A. 血尿素      B. 血肌酐      C. 血尿酸      D. 尿肌酐      E. 内生肌酐清除率
35. 正常人每日通过肾小球滤过的原尿达 ( )
- A. 50L      B. 80L      C. 100L      D. 180L      E. 300L
36. 几乎不被肾小管重吸收的物质是 ( )
- A. 尿素      B. 氨基酸      C. 肌酐      D. 谷胱甘肽      E. 肌酸
37. 甲状腺激素是以下列哪种氨基酸为原料合成的 ( )
- A. 组氨酸      B. 蛋氨酸      C. 苯丙氨酸  
D. 色氨酸      E. 酪氨酸
38. 肾上腺皮质球状带分泌的激素是 ( )
- A. 糖皮质激素      B. 雌激素      C. 醛固酮  
D. 皮质醇      E. 肾上腺素
39. 计算LD1/LD2的比值, 对于提高下列哪种疾病诊断的敏感性和特异性有帮助 ( )

- A. 肝炎 B. 肾炎 C. 溶血性黄疸 D. 心肌梗死 E. 肺癌
40. 含CK-MB较多的器官是 ( )
- A. 胰 B. 心肌 C. 肝 D. 脑 E. 肾
41. 对游离胆红素, 下列哪项不正确 ( )
- A. 又叫间接胆红素 B. 在血中形成胆红素-清蛋白复合物  
C. 亲脂性强 D. 无毒性  
E. 易透过细胞膜
42. 由下丘脑产生的, 用于调节TSH分泌的激素是 ( )
- A. 抗利尿激素 B. TRH C. ACTH D. 糖皮质激素 E. IGF
43. 血液和尿液中儿茶酚胺主要为哪种细胞所分泌 ( )
- A. 壁细胞 B. 肥大细胞 C. B细胞 D. 嗜铬细胞 E. 嗜酸性粒细胞
44. 甲状腺激素的生理生化功能不包括下列哪一项 ( )
- A. 提高基础代谢率 B. 抑制胆固醇代谢为胆汁酸  
C. 增加氧耗和产热 D. 促进骨骼的增殖  
E. 促进中枢神经系统的发育
45. 能用于全自动生化分析仪上测定血浆脂蛋白的方滕为 ( )
- A. 超速离心分离法 B. 沉淀分离法 C. 电泳分离法  
D. 免疫分离法 E. 遮蔽直接测定法
46. 下列哪一项是诊断心力衰竭最敏感的标志物 ( )
- A. 肌酸激酶 B. P-选择素 C. B型钠尿肽  
D. 脑钠肽 E. 肌钙蛋白
47. 男性, 70岁, 突发剧烈心前区疼痛, 胸闷, 气憋, 心率96次/分, 心率不齐。心电图示ST段抬高及异常Q波, 室性期前收缩。血清CK-MB 200U/L, 此病可能的诊断为……………
- ( )
- A. 急性心包炎 B. 急性前侧壁心肌梗死 C. 急性心肌炎  
D. 急性左心衰竭 E. 急性冠脉综合征
48. O-CPC法测定血清总钙时, 为避免镁离子干扰可加入 ( )
- A. 8-羟基喹啉 B. 过氧化物 C. 维生素C D. 青霉素 E. 草酸钠
49. 对肝性脑病诊断的首选检测项目 ( )
- A. 血氨分析 B. 鲎试验 C. DIC方面检查 D. 血清ALT测定 E. 血糖检测

---

50. 痛风病的病因是由于 ( )

- A. 蛋白质代谢紊乱      B. 氨基酸代谢紊乱      C. 核蛋白代谢紊乱  
D. 脂肪酸代谢紊乱      E. 维生素代谢紊乱

三、问答题 (本大题共 2 小题, 每小题 15 分, 共 30 分。请在答题纸的相应位置上作答。)

1. 试述血清酶的分类和血清酶变化的生理、病理机制。
2. 试述心肌肌钙蛋白在诊断心肌损伤中的特性

河北省教育厅版权所有

## 生物化学检验参考答案

### 一、名词解释（本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分。）

1. 胆色素：是体内铁卟啉化合物分解代谢过程中产生的一类有色物质的总称，主要包括胆绿素、胆红素、胆素原、胆素，其中以胆红素最为重要，是动物胆汁中的主要成分。
2. 内生肌酐清除率：肾脏在单位时间内(min)，能将多少 ml 血浆中的肌酐全部清除至尿中。
3. 阴离子隙：血浆中未测定阴离子(UA)与未测定的阳离子(UC)之差。
4. 工具酶：通常把酶学分析技术中作为试剂用于测定代谢物浓度或酶活性浓度的酶称为工具酶。
5. 糖化血红蛋白：血中糖类物质与红细胞中的 Hb 经过缓慢、连续和不可逆的非酶促反应形成的产物，其生成量与红细胞寿命和该时期内血糖的平均浓度有关，可反映受试者近 6~8 周以内的平均血糖水平。

### 二、单项选择题（每小题 2 分，共 100 分）

题号	答案	题号	答案
1-5	DBABE	6-10	BCDED
11-15	BEDAC	16-20	CBDDA
21-25	ABDCE	26-30	EDDCC
31-35	ACDED	36-40	CECDB
41-45	DBDBE	46-50	CBAAC

### 三、问答题（本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分）

1. 试述血清酶的分类和血清酶变化的生理、病理机制。
2. 试评价心肌肌钙蛋白 T（或 I）在诊断心肌损伤中的性能。

答：（1）血清酶的分类：

- 1) 血浆特异酶：为血浆蛋白的固有成分，在血浆中发挥特定的催化作用。（2 分）
- 2) 非血浆特异酶

①外分泌酶：由外分泌腺合成并分泌进入血浆的酶。血液中的含量与相应分泌腺的功能及疾病有关。（2 分）

②细胞内酶：存在于细胞内进行物质代谢的酶，随着细胞的不断更新或破坏可少量释入血液。当其大量出现于血清中时，提示酶的来源组织细胞受损，最常用于临床诊断。（2 分）

（2）血清酶变化的生理机制：性别、年龄、运动、妊娠。（2 分）

---

(3) 血清酶变化的病理机制:

- 1) 酶合成异常: 合成减少; 合成增多 (2分)
- 2) 酶从损伤细胞中释放增加: 大多数血清酶增高的主要原因。(3分)
- 3) 酶的清除异常: 肾功能减退、胆道梗阻等可使某些酶升高。(2分)

2. 试评价心肌肌钙蛋白 T (或 I) 在诊断心肌损伤中的性能

答: (1) 优点

1) 心肌肌钙蛋白 T (或 I) 仅存在于心肌细胞中, 具有高度的心肌特异性, 是目前公认的心肌损伤的最佳确诊标志物。(3.5分)

2) 心肌中肌钙蛋白的含量高, 具有高的诊断灵敏度, 不仅能检测出急性心肌梗死病人, 而且能检测微小心肌损伤, 如不稳定性心绞痛、心肌炎。(3.5分)

3) 有较长的窗口期, cTnT 长达 7 天, cTnI 长达 10 天, 甚至 14 天。有利于诊断未及时就诊的急性心肌梗死和不稳定性心绞痛、心肌炎的一过性损伤。(2分)

4) 肌钙蛋白在血中浓度和心肌损伤范围具有较好的相关性, 可用于判断病情轻重, 指导正确治疗。(2分)

(2) 缺点

1) 在损伤发作 6h 小时内, 敏感度较低, 不是理想的早期标志物。(2分)

2) 由于窗口期长, 诊断近期发生的再梗死效果较差。(2分)