

银成教育全国辅导机构指定用书

2014

贺银成 考研西医综合 历年真题精析

编著 贺银成

- 西综真题详剖细解
- 常考易混归纳总结
- 历年相关真题串联
- 轻松掌握命题规律

重要提示

正版书赠超值重要内容，凭激活码（每节1个，限用3次）登录www.buaapress.com.cn在线享用。

卡号：2013003635714

密码：BU5Y761S4MDT



北京航空航天大学出版社
BEIHANG UNIVERSITY PRESS

2013

贺银成

考研西医综合

历年真题及模拟题合集

医考网

医考网

医考网
医考网
医考网
医考网
医考网

医考网

医考网



医考网

银成教育全国辅导机构指定用书

考研西医综合

编著 贺银成

- 西综真题详剖细解
- 常考易混归纳总结
- 历年相关真题串联
- 轻松掌握命题规律

重要提示

正版书赠超值重要内容，凭激活码（每书1个，限用3次）登录www.buaapress.com.cn在线享用。



北京航空航天大学出版社
BEIHANG UNIVERSITY PRESS

内 容 简 介

本书作者贺银成是考研西医综合辅导顶级名师,多年来应邀在全国各地讲授考研西医综合复习课程,深受广大考生欢迎。本书对1994—2013年西医综合的每道真题进行了详细解答,为使同学们触类旁通,解答时作者将与该题相关的知识点、常考点及易混点进行了归纳总结,并将历年相关试题,以“参阅”、“类似”的方式进行串联,以使同学们掌握同类试题的命题规律。同时,书中也简单介绍了一些非常实用的解题技巧和方法,使同学们可以利用一些独特的解题技巧,解答一些繁杂的试题。适合所有参加西医综合的考研学子以及广大医学工作者。

图书在版编目(CIP)数据

贺银成 2014 考研西医综合历年真题精析 / 贺银成编著. -- 北京 : 北京航空航天大学出版社, 2013. 4
ISBN 978 - 7 - 5124 - 1013 - 8
I. ①贺… II. ①贺… III. ①现代医药学—研究生—入学考试—题解 IV. ①R - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 266286 号

版权所有,侵权必究。

贺银成 2014 考研西医综合历年真题精析

贺银成 编著

策划编辑: 谭 莉

责任编辑: 艾艳珂

*

北京航空航天大学出版社出版发行

北京市海淀区学院路 37 号(邮编 100191) <http://www.buaapress.com.cn>

发行部电话:(010)82317024 传真:(010)82328026

读者信箱:bhpress@263.net 邮购电话:(010)82316936

三河市汇鑫印务有限公司印装 各地书店经销

*

开本: 787×1092 1/16 印张: 35 字数: 896 千字

2013 年 4 月第 1 版 2013 年 4 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5124 - 1013 - 8 定价: 62.00 元

若本书有倒页、脱页、缺页等印装质量问题,请与本社发行部联系调换。联系电话:(010)82317024

Foreword

前言

前　　言

西医综合经过多年统考后,大纲要求掌握的考点几乎都已涉及。因此,熟练掌握历年真题,对于把握重点、了解命题规律,在考试中获得高分,就显得尤为重要。

本书对1994~2013年西医综合的每道真题进行了详细解答。解答时本书将与该题相关的知识点、常考点及易混点进行了归纳总结,并将历年相关试题,以“参阅”、“类似”的方式进行串联,以使同学们掌握同类试题的命题规律。同时,书中也简单介绍了一些非常实用的解题技巧和方法,使同学们可以利用一些独特的解题技巧,解答一些繁杂的试题。

本书是西医综合历年真题汇编,考生如想扩大知识面,可以参阅本套丛书的《贺银成2014考研西医综合辅导讲义同步练习》,这是一本西医综合专业题库,且含金量极高。每年考试结束,同学们都可以从本书中找到大量与当年真题完全相同或非常相似的试题,具体请参阅《贺银成2014考研西医综合辅导讲义》的命中对照表。

临考前,同学们可以使用《贺银成2014考研西医综合全真模拟试卷及精析》检验复习效果,提前感受西医综合的出题方式、深度及广度,做到胸有成竹。

本套丛书共4本,均由北京航空航天大学出版社出版。

同学们在使用本套丛书过程中发现不足或错误之处,请随时指出,本人将无限感激!学习过程中,遇到考研西医综合的有关问题,可随时通过以下方式和我联系,让我们一起共渡难关!

QQ: 2527 0063

E-Mail: heyincheng2002@yahoo.com.cn

公司网址 <http://www.yixueks.com>

武汉银成文化传播有限公司电话: 027-5151 1888

贺银成
2013年4月

全国硕士研究生入学统一考试医学综合试题答题卡

填 涂 说 明	1. 书写部分用蓝(黑)色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔填写,信息点或选项用2B铅笔涂写,修改时用橡皮擦干净。 2. 此卡不准弄脏、弄皱或弄破,不准折叠。 3. 考试结束,将此卡和试题一并装入试题袋中交回。													
	正确涂写 — 错误涂写 <input type="checkbox"/>													

报考 单位	考生 姓名	考试科目													
		中医综合							西医综合						

考 生 编 号 (左对齐)																								
1	A	B	C	D	37	A	B	C	D	73	A	B	C	D	109	A	B	C	D	145	A	B	C	D
2	A	B	C	D	38	A	B	C	D	74	A	B	C	D	110	A	B	C	D	146	A	B	C	D
3	A	B	C	D	39	A	B	C	D	75	A	B	C	D	111	A	B	C	D	147	A	B	C	D
4	A	B	C	D	40	A	B	C	D	76	A	B	C	D	112	A	B	C	D	148	A	B	C	D
5	A	B	C	D	41	A	B	C	D	77	A	B	C	D	113	A	B	C	D	149	A	B	C	D
6	A	B	C	D	42	A	B	C	D	78	A	B	C	D	114	A	B	C	D	150	A	B	C	D
7	A	B	C	D	43	A	B	C	D	79	A	B	C	D	115	A	B	C	D	151	A	B	C	D
8	A	B	C	D	44	A	B	C	D	80	A	B	C	D	116	A	B	C	D	152	A	B	C	D
9	A	B	C	D	45	A	B	C	D	81	A	B	C	D	117	A	B	C	D	153	A	B	C	D
10	A	B	C	D	46	A	B	C	D	82	A	B	C	D	118	A	B	C	D	154	A	B	C	D
11	A	B	C	D	47	A	B	C	D	83	A	B	C	D	119	A	B	C	D	155	A	B	C	D
12	A	B	C	D	48	A	B	C	D	84	A	B	C	D	120	A	B	C	D	156	A	B	C	D
13	A	B	C	D	49	A	B	C	D	85	A	B	C	D	121	A	B	C	D	157	A	B	C	D
14	A	B	C	D	50	A	B	C	D	86	A	B	C	D	122	A	B	C	D	158	A	B	C	D
15	A	B	C	D	51	A	B	C	D	87	A	B	C	D	123	A	B	C	D	159	A	B	C	D
16	A	B	C	D	52	A	B	C	D	88	A	B	C	D	124	A	B	C	D	160	A	B	C	D
17	A	B	C	D	53	A	B	C	D	89	A	B	C	D	125	A	B	C	D	161	A	B	C	D
18	A	B	C	D	54	A	B	C	D	90	A	B	C	D	126	A	B	C	D	162	A	B	C	D
19	A	B	C	D	55	A	B	C	D	91	A	B	C	D	127	A	B	C	D	163	A	B	C	D
20	A	B	C	D	56	A	B	C	D	92	A	B	C	D	128	A	B	C	D	164	A	B	C	D
21	A	B	C	D	57	A	B	C	D	93	A	B	C	D	129	A	B	C	D	165	A	B	C	D
22	A	B	C	D	58	A	B	C	D	94	A	B	C	D	130	A	B	C	D	166	A	B	C	D
23	A	B	C	D	59	A	B	C	D	95	A	B	C	D	131	A	B	C	D	167	A	B	C	D
24	A	B	C	D	60	A	B	C	D	96	A	B	C	D	132	A	B	C	D	168	A	B	C	D
25	A	B	C	D	61	A	B	C	D	97	A	B	C	D	133	A	B	C	D	169	A	B	C	D
26	A	B	C	D	62	A	B	C	D	98	A	B	C	D	134	A	B	C	D	170	A	B	C	D
27	A	B	C	D	63	A	B	C	D	99	A	B	C	D	135	A	B	C	D	171	A	B	C	D
28	A	B	C	D	64	A	B	C	D	100	A	B	C	D	136	A	B	C	D	172	A	B	C	D
29	A	B	C	D	65	A	B	C	D	101	A	B	C	D	137	A	B	C	D	173	A	B	C	D
30	A	B	C	D	66	A	B	C	D	102	A	B	C	D	138	A	B	C	D	174	A	B	C	D
31	A	B	C	D	67	A	B	C	D	103	A	B	C	D	139	A	B	C	D	175	A	B	C	D
32	A	B	C	D	68	A	B	C	D	104	A	B	C	D	140	A	B	C	D	176	A	B	C	D
33	A	B	C	D	69	A	B	C	D	105	A	B	C	D	141	A	B	C	D	177	A	B	C	D
34	A	B	C	D	70	A	B	C	D	106	A	B	C	D	142	A	B	C	D	178	A	B	C	D
35	A	B	C	D	71	A	B	C	D	107	A	B	C	D	143	A	B	C	D	179	A	B	C	D
36	A	B	C	D	72	A	B	C	D	108	A	B	C	D	144	A	B	C	D	180	A	B	C	D



北京泰兴数据工程有限公司(D&E)印制 Y111025
技术咨询:010-62576872 62576873

Contents

目录

目 录

第 1 章 2013 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(1)
2013 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(12)
2013 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(13)
第 2 章 2012 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(31)
2012 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(42)
2012 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(43)
第 3 章 2011 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(59)
2011 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(70)
2011 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(71)
第 4 章 2010 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(88)
2010 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(100)
2010 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(101)
第 5 章 2009 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(118)
2009 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(129)
2009 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(130)
第 6 章 2008 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(146)
2008 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(157)
2008 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(158)
第 7 章 2007 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(175)
2007 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(188)
2007 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(189)
第 8 章 2006 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(211)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(223)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(224)
第 9 章 2005 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(240)
2005 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(252)
2005 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(253)
第 10 章 2004 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(269)
2004 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(280)
2004 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(281)



第 11 章 2003 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(295)
2003 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(305)
2003 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(306)
第 12 章 2002 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(320)
2002 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(331)
2002 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(332)
第 13 章 2001 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(346)
2001 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(357)
2001 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(358)
第 14 章 2000 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(371)
2000 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(383)
2000 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(384)
第 15 章 1999 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(400)
1999 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(412)
1999 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(413)
第 16 章 1998 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(427)
1998 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(438)
1998 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(439)
第 17 章 1997 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(450)
1997 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(461)
1997 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(462)
第 18 章 1996 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(474)
1996 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(486)
1996 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(487)
第 19 章 1995 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(499)
1995 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(510)
1995 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(511)
第 20 章 1994 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题	(524)
1994 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题参考答案	(535)
1994 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题详细解答	(536)



第1章 2013年西医综合试题及详细解答

2013年全国硕士研究生入学统一考试西医综合试题

考生注意事项：

1. 答题前，考生须在试题册指定位置上填写考生姓名和考生编号；在答题卡指定位置上填写报考单位、考生姓名和考生编号，并涂写考生编号信息点和考试科目信息点。
 2. 选择题的答案必须涂写在答题卡相应题号的选项上，写在其他地方无效。
 3. 填(书)写部分必须使用黑色字迹签字笔或者钢笔书写，字迹工整、笔迹清楚；涂写部分必须使用2B铅笔填涂。
 4. 考试结束，将答题卡和试卷册按固定交回。
- 一、A型题：1~90小题，每小题1.5分；91~120小题，每小题2分；共195分。在每小题给出的A、B、C、D四个选项中，请选出一项最符合题目要求的。
1. 葡萄糖从肠道进入肠上皮细胞的方式是
 - 人胞
 - 单纯扩散
 - 易化扩散
 - 主动转运
 2. 神经冲动到达肌接头前膜时，引起开放的通道是
 - Na⁺通道
 - Ca²⁺通道
 - K⁺通道
 - Cl⁻通道
 3. 下列关于动作电位的描述，正确的是
 - 刺激强度小于阈值时，出现低幅度动作电位
 - 刺激强度达到阈值后，再增加刺激强度能使动作电位幅度增大
 - 动作电位一经产生，便可沿细胞膜作电紧张性扩布
 - 传导距离较长时，动作电位的大小不发生改变
 4. 红细胞悬浮稳定性降低的原因是
 - 血浆白蛋白增多
 - 血浆纤维蛋白原减少
 - 红细胞叠连加速
 - 红细胞脆性增加
 5. 凝血酶的主要作用是
 - 激活因子XIII
 - 分解因子I
 - 活化血小板
 - 激活因子VII
 6. ABO血型系统的主要抗体是
 - IgA
 - IgM
 - IgE
 - IgG
 7. 心室肌收缩的后负荷是
 - 等容收缩期初心室内压
 - 大动脉血压
 - 快速射血期心室内压
 - 减慢射血期心室内压
 8. 窦房结能成为心脏正常起搏点的原因是
 - 静息电位仅为-70mV
 - 阈电位为-40mV
 - 0期去极化速度快
 - 4期去极化速率快
 9. 影响外周血管阻力的主要因素是
 - 血液粘滞性
 - 大动脉弹性
 - 血管长度
 - 小动脉口径
 10. 下列情况中，能够使肺通气/血流比值增高最明显的是
 - 肺纤维化形成
 - 肺水肿
 - 支气管哮喘发作
 - 肺栓塞

11. 关于气体在血液中运输的叙述, 错误的是
 A. CO₂ 和 Hb 结合不需酶的催化
 C. O₂ 和 Hb 结合反应快并需酶催化
12. 胃和小肠都具有的运动形式是
 A. 紧张性收缩 B. 容受性舒张
13. 唾液淀粉酶发挥作用的最适 pH 值是
 A. 2.2 ~ 3.0 B. 4.0 ~ 5.0
14. 关于肾脏重吸收和分泌 K⁺ 的叙述, 正确的是
 A. 近端肾小管重吸收约 25% ~ 30% 的 K⁺
 C. 远端肾小管分泌 K⁺, 但不重吸收 K⁺
15. 血液流经肾小球时, 促进原尿生成的直接动力是
 A. 全身平均动脉压 B. 血浆胶体渗透压
16. 当睫状肌收缩时, 可引起的生理效应是
 A. 睫状小带紧张性增加 B. 角膜曲度增加
17. 声波由鼓膜经听骨链传向卵圆窗时出现的振动变化是
 A. 幅度增大, 压强增大 B. 幅度减小, 压强减小
18. 传导慢痛的外周神经纤维是
 A. A_γ 纤维 B. A_β 纤维
19. 睫器官传入冲动增加所引起的效应是
 A. 对同一肌肉的 γ 运动神经元起抑制作用
 C. 使梭外肌收缩增强
20. 交感神经系统兴奋时, 引起的生理效应是
 A. 胃肠运动增强 B. 支气管平滑肌收缩
21. 肾上腺皮质功能低下时出现的变化是
 A. 血容量减少 B. 血压升高
22. 甲状腺激素的化学本质是
 A. 糖蛋白 B. 肽类
23. 雌激素和孕激素作用的相同点是
 A. 促进乳腺导管增生和延长
 C. 使子宫输卵管平滑肌活动减弱
24. 灭活睾酮的器官是
 A. 肝脏 B. 肾脏
25. “不同蛋白质有不同的空间构象”所指的含义是
 A. 蛋白质的变性与复性 B. 多肽链的折叠机制
26. DNA 理化性质中的“T_m”值所表达的含义是
 A. 复制时的温度
 C. 50% 双链被打开的温度
27. 酶 K_m 值的大小所代表的含义是
 A. 酶对底物的亲和力 B. 最适的酶浓度
28. 糖酵解途径所指的反应过程是
 A. 葡萄糖转变成磷酸二羟丙酮
 C. 葡萄糖转变成乳酸
29. 能够逆向转运胆固醇到肝的脂蛋白是
 A. CM B. LDL
- B. CO₂ 主要以 HCO₃⁻ 形式运输
 D. CO₂ 和 O₂ 都有物理溶解形式
- C. 分节运动 D. 袋状往返运动
- C. 6.0 ~ 7.0 D. 8.0 ~ 9.0
- B. 髓袢重吸收约 65% ~ 70% 的 K⁺
 D. 远曲小管分泌 K⁺ 受醛固酮调节
- C. 肾动脉压 D. 肾小球毛细血管压
- C. 瞳孔增大 D. 晶状体曲度增加
- C. 幅度增大, 压强减小 D. 幅度减小, 压强增大
- C. B 类纤维 D. C 类纤维
- B. 对同一肌肉的 α 运动神经元起抑制作用
 D. 使梭内肌收缩增强
- C. 瞳孔开大肌收缩 D. 促进胰岛素的分泌
- C. 血浆 Na⁺ 浓度升高 D. 血浆 K⁺ 浓度降低
- C. 胺类 D. 类固醇类
- B. 使子宫内膜变厚
 D. 减少宫颈黏液的分泌
- C. 肺脏 D. 靶组织细胞
- C. 一级结构决定高级结构 D. 结合蛋白质有多种辅基
- B. 复性时的温度
 D. 由 B 型转变成 A 型的温度
- C. 酶促反应的速度 D. 酶抑制剂的类型
- B. 葡萄糖转变成乙酰 CoA
 D. 葡萄糖转变成丙酮酸
- C. VLDL D. HDL



30. 下列物质中,能够在底物水平上生成 GTP 的是
A. 乙酰 CoA B. 琥珀酰 CoA C. 脂肪酰 CoA D. 丙二酸单酰 CoA
31. 可以作为一碳单位来源的氨基酸是
A. 丝氨酸 B. 丙氨酸 C. 亮氨酸 D. 甲硫氨酸
32. 别嘌呤醇治疗痛风的可能机制是
A. 抑制黄嘌呤氧化酶 B. 促进 dUMP 的甲基化
C. 促进尿酸生成的逆反应 D. 抑制脱氧核糖核苷酸的生成
33. 下列物质代谢调节方式中,属于快速调节的是
A. 产物对酶合成的阻遏作用 B. 酶蛋白的诱导合成
C. 酶蛋白的降解作用 D. 酶的别构调节
34. 对广泛 DNA 损伤进行紧急、粗糙、高错误率的修复方式是
A. 光修复 B. 切除修复 C. 重组修复 D. SOS 修复
35. RNA 编辑所涉及的反应过程是
A. RNA 合成后的加工过程 B. DNA 指导的 RNA 合成过程
C. RNA 聚合酶识别模板的过程 D. tRNA 反密码对密码的识别过程
36. 下列关于原核生物蛋白质合成的叙述,正确的是
A. 一条 mRNA 编码几种蛋白质 B. 释放因子是 eRF
C. 80S 核蛋白体参与合成 D. 核内合成,胞液加工
37. 原核生物基因组的特点是
A. 核小体是其基本组成单位 B. 转录产物是多顺反子
C. 基因的不连续性 D. 线粒体 DNA 为环状结构
38. 下列涉及 G 蛋白偶联受体信号的主要途径是
A. cAMP-PKA 信号途径 B. 酪氨酸激酶受体信号途径
C. 雌激素-核受体信号途径 D. 丝/苏氨酸激酶受体信号途径
39. 下列可以导致原癌基因激活的机制是
A. 获得启动子 B. 转录因子与 RNA 的结合
C. 抑癌基因的过表达 D. p53 蛋白诱导细胞凋亡
40. 目前基因治疗主要采用的方法是
A. 对患者缺陷基因进行重组 B. 提高患者的 DNA 合成能力
C. 调整患者 DNA 修复的酶类 D. 将表达目的基因的细胞输入患者体内
41. 在下列病变中,含铁血黄素主要出现于
A. 肺褐色硬化 B. 小叶性肺炎 C. 急性呼吸窘迫综合征 D. 间质性肺炎
42. 镜下坏死组织结构的轮廓消失,呈现一片嗜酸性颗粒状物,其坏死类型是
A. 凝固性坏死 B. 液化性坏死 C. 干酪样坏死 D. 脂肪坏死
43. 酒精中毒时,肝细胞内出现马洛里小体(Mallory body),其病变性质是
A. 水样变性 B. 脂肪变性 C. 玻璃样变性 D. 纤维素样变性
44. 在下列叙述中,不会发生的化生是
A. 胃腺上皮化生为肠腺上皮 B. 柱状上皮化生为鳞状上皮
C. 纤维组织化生为软骨组织 D. 鳞状上皮化生为纤维组织
45. 在伤口愈合时,对增加伤口愈合强度起主要作用的因素是
A. 成纤维细胞 B. 毛细血管 C. 细胞外基质 D. 良好的血供
46. 发生在下列不同部位的纤维蛋白性炎症中,属于假膜性炎症的是
A. 心包膜 B. 胸膜 C. 关节滑膜 D. 肠黏膜
47. 在下列选项中,符合肿瘤间变概念的是

- A. 良恶性肿瘤之间的形态改变 B. 肿瘤细胞的去分化
 C. 肿瘤发生过程中的一种癌前病变 D. 肿瘤亲子代之间的遗传特性继承
48. 下列原癌基因中,以点突变为主要激活方式成为癌基因的是
 A. ras B. PDGF C. cyclin D1 D. myc
49. 在恶性肿瘤的鉴别诊断中,免疫组织化学染色角蛋白阳性,波形蛋白阴性,该肿瘤最可能的诊断是
 A. 癌 B. 肉瘤 C. 黑色素瘤 D. 神经内分泌肿瘤
50. 在下列癌前病变中,癌变几率最高的是
 A. 结节性肝硬化 B. 黏膜白斑 C. 结肠腺瘤性息肉病 D. 未降睾丸
51. 引起系统性红斑狼疮的超敏反应类型是
 A. I型 B. II型 C. III型 D. IV型
52. 在临幊上,约有40%的滤泡型淋巴瘤会转化为弥漫大B细胞型淋巴瘤,其最常见的分子机制是
 A. p53基因突变 B. ras基因突变 C. bcr-abl融合基因形成 D. myc基因扩增
53. 在下列选项中,符合IgA肾病镜下特征的病变是
 A. 肾小球内皮细胞增生 B. 肾小球系膜区细胞增生
 C. 肾小球毛细血管袢纤维素样坏死 D. 肾小球内中性粒细胞浸润
54. 肠结核溃疡的形态特征取决于
 A. 肠黏膜的皱壁形态 B. 肠黏膜淋巴小结的形态 C. 肠黏膜淋巴管的走向 D. 肠黏膜血管的走向
55. 在血吸虫病中,给病人造成最大危害的因素是
 A. 虫卵 B. 童虫 C. 成虫 D. 尾蚴
56. 一例甲状腺肿瘤,呈浸润性生长。镜下见癌细胞呈滤泡状排列,细胞核呈毛玻璃状,核重叠,核沟明显。
应诊断为
 A. 乳头状癌 B. 滤泡状癌 C. 鳞状癌 D. 未分化癌
57. 肝硬化失代偿期患者发生大呕血后出现的体征变化,正确的是
 A. 肝脏缩小 B. 脾脏缩小 C. 腹水量明显减少 D. 腹壁静脉曲张加重
58. 关于二尖瓣狭窄心尖部舒张期杂音听诊特点的叙述,正确的是
 A. 多为递增递减型 B. 为全舒张期 C. 向剑突方向传导 D. 强度不受呼吸影响
59. 下列临幊上常见出现脉压减小的病变,不正确的是
 A. 心包积液 B. 心力衰竭 C. 主动脉瓣狭窄 D. 重度二尖瓣关闭不全
60. 女性,62岁。患高血压病10年,2个月来发作性心悸,心电图诊断为心房颤动,持续5~24小时左右自行恢复。
4天前再次发作后持续不缓解来院。查体:BP125/70mmHg,心率90次/分,对该患者正确的治疗措施是
 A. 立即采取电转复 B. 立即静脉输注胺碘酮转复
 C. 华法林抗凝3周后转复 D. 经胸UCG检查心房内无血栓即可转复
61. 急性非ST段抬高心肌梗死治疗时不宜采用溶栓疗法的主要原因是
 A. 冠脉内主要是白血栓 B. 冠脉阻塞不完全
 C. 冠脉痉挛是发病的主要因素 D. 病情危急程度较轻
62. 下列疾病中,属于原发性心肌病范畴的是
 A. 致心律失常型右室心肌病 B. 围产期心肌病
 C. 酒精性心肌病 D. 自身免疫性心肌病
63. 特发性肺纤维化的HRCT典型表现是
 A. 双肺斑片状磨玻璃影 B. 双下肺和胸膜下分布为主的网状改变
 C. 病灶与周围正常组织形成鲜明对照的“地图状”改变 D. 双肺结节状阴影
64. 男性,68岁。3年前诊断为COPD,未规律治疗。2小时前无明显诱因突感左胸剧痛,继之呼吸困难、发绀、大汗、烦躁。查体:BP 90/60mmHg,气管右移,左肺呼吸音减弱,未闻及干湿性啰音。最可能的诊断是
 A. 肺炎并发胸膜炎 B. 肺栓塞 C. 自发性气胸 D. 急性心肌梗死



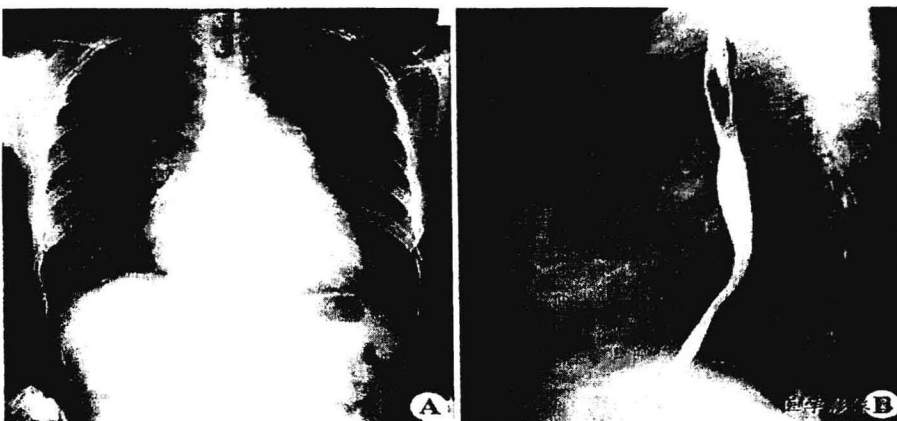
65. 伴有血液动力学紊乱的大面积肺栓塞的溶栓治疗时间窗是
A. ≤3天 B. ≤7天 C. ≤14天 D. ≤30天
66. 与幽门螺杆菌感染无关的疾病是
A. 胃炎 B. 胃溃疡 C. 十二指肠溃疡 D. 胃食管反流病
67. 下列对诊断肝硬化门脉高压症最有价值的体征是
A. 蜘蛛痣 B. 脾肿大 C. 肝质地坚硬 D. 腹壁静脉曲张
68. 男性,23岁。间断上腹痛2年,2天来柏油样便6次,今晨呕咖啡样物200ml。无肝病史。静脉输液后下一步诊治措施首选
A. 急诊胃镜及镜下止血 B. 急诊上消化道造影 C. 腹部B型超声检查 D. 外科手术
69. 肾小球源性血尿最常见的病因是
A. 急性肾小球肾炎 B. 慢性肾小球肾炎 C. 急性肾盂肾炎 D. IgA肾病
70. 男性,35岁。因蛋白尿原因待查入院,24小时尿蛋白定量3.8g,血白蛋白30g/L,肾活检示:轻度系膜增生性肾炎。该患者最不常见的并发症是
A. 水、电解质紊乱 B. 肾静脉血栓形成 C. 急性肾衰竭 D. 营养不良
71. 正常人体铁在消化道吸收的主要部位是
A. 胃 B. 十二指肠 C. 空肠下段 D. 回肠
72. 男性,18岁。因头痛针刺合谷穴后,次日局部形成血肿。半年前曾因右膝关节轻度外伤而出血。该患者出血最可能的机制是
A. 血管壁功能异常 B. 凝血功能异常 C. 血小板数减少 D. 血小板功能缺陷
73. 男性,82岁。体型较消瘦,3个月前口服葡萄糖耐量试验诊为糖尿病,平时空腹血糖6.5~7.2mmol/L,餐后2小时血糖12~14mmol/L,有冠心病心衰病史10年,结肠癌术后5年。为控制血糖,应首选的药物是
A. 二甲双胍 B. 阿卡波糖 C. 胰岛素 D. 那格列奈
74. 原发性醛固酮增多症首选的治疗方法是
A. 手术治疗 B. 螺内酯 C. 氨苯蝶啶 D. 血管紧张素转换酶抑制剂
75. 下列治疗风湿病的非甾体抗炎药物中,胃肠道不良反应最小的是
A. 萘普生 B. 炎痛喜康 C. 塞来昔布 D. 双氯芬酸
76. 与系统性红斑狼疮的发病无关的因素是
A. 遗传 B. 紫外线照射 C. 化学试剂 D. 雄激素
77. 男性,50岁。体重60kg,行胃癌根治术,其术后每日需要最合适的热量是
A. 1500kcal B. 1650kcal C. 1800kcal D. 1950kcal
78. 椎管内阻滞麻醉时,最先受到阻滞的神经是
A. 交感神经 B. 副交感神经 C. 感觉神经 D. 运动神经
79. 下列急性胸部损伤中,对生命威胁最大的是
A. 闭合性气胸 B. 开放性气胸 C. 张力性气胸 D. 血气胸
80. 女性,55岁。10天前行胃癌根治术,术后3天拔除胃管开始进流食。3天来进食后半小时出现右上腹胀痛,伴呕吐,吐出物为大量胆汁,吐后症状缓解。此患者最可能的诊断是
A. 急性输入袢梗阻 B. 慢性输入袢梗阻 C. 输出袢梗阻 D. 吻合口梗阻
81. 女性,55岁。因结节性甲状腺肿行双侧甲状腺次全切除术,术后病理报告,右叶甲状腺有5mm乳头状癌结节。对此患者进一步的处理是
A. 手术切除剩余的右叶甲状腺 B. 切除右叶甲状腺加颈淋巴结清扫
C. 终生口服甲状腺素钠 D. 加用外照射治疗
82. 诊断腹腔间隔综合征(abdominal compartment syndrome)时,膀胱内测得的压力应大于
A. 10mmHg B. 15mmHg C. 20mmHg D. 25mmHg

83. 对中国人直肠癌,直肠指诊的发现率是
 A. 40% B. 50% C. 60% D. 70%
84. 肠梗阻病人不宜使用的麻醉药是
 A. 氧化亚氮 B. 恩氟烷 C. 异氟烷 D. 七氟烷
85. 男性,82岁。前天饮酒后出现腹部胀痛,小便频,量少,逐渐加重。平时大便干燥,2~3天1次。查体:腹部膨隆,下腹为著,全腹压痛,下腹更重,肌紧张不明显,肠鸣音活跃。经肥皂水灌肠后,排出较多粪块,腹痛无明显缓解。此患者最可能的诊断是
 A. 急性膀胱炎 B. 急性尿潴留 C. 乙状结肠扭转 D. 习惯性便秘
86. 下列胆囊疾病中,与胆囊癌发病无关的是
 A. 胆囊结石>2cm B. “瓷化”胆囊 C. 胆囊腺瘤 D. 胆囊胆固醇息肉
87. 目前外科治疗肝硬化门静脉高压症主要目的是
 A. 解除脾功能亢进 B. 改善肝功能 C. 预防和治疗曲张静脉出血 D. 减少腹水形成
88. 儿童肘部外伤后,鉴别肱骨髁上骨折和肘关节脱位最可靠的体征是
 A. 肿胀明显 B. 活动明显受限 C. 畸形 D. 肘后三角关系改变
89. 最常见的原发性恶性骨肿瘤是
 A. 骨纤维肉瘤 B. 尤文肉瘤 C. 软骨肉瘤 D. 骨肉瘤
90. 颈椎病中发病率最高的类型是
 A. 脊髓型 B. 神经根型 C. 椎动脉型 D. 交感型

(91~92题共用题干)男性,48岁。1个月来气短、呼吸困难,1周来发热、咳嗽,B超发现“右侧大量胸腔积液”。近半年日渐消瘦。查体:T37.5℃,R21次/分,轻度贫血貌,高枕右侧卧位。

91. 该患者胸部叩诊不可能出现的体征是
 A. 右肺叩诊呈实音 B. 右肺肝界下移 C. 右侧肺底移动度消失 D. 心界叩诊向左侧移位
92. 该患者胸部听诊不可能出现的体征是
 A. 左上肺可闻及支气管肺泡呼吸音 B. 右上肺可闻及支气管呼吸音 C. 右下腋前线部可闻及胸膜摩擦音 D. 右中下肺语音共振消失

(93~95题共用题干)女性,48岁。5年来渐进性劳累后心悸、气短,1年来加重,曾有夜间憋醒,需坐起后缓解,既往有关节痛史。检查发现心脏扩大,可闻及杂音,胸片显示如下。



93. 该患者最可能的心脏病变是
 A. 扩张型心肌病 B. 风湿性心脏病 C. 冠状动脉性心脏病 D. 先天性心脏病



94. 该患者可能闻及的心脏杂音是
A. 心尖部舒张期隆隆样杂音
B. 胸骨左缘第三肋间舒张期叹气样杂音
C. 胸骨右缘第二肋间收缩期喷射样杂音
D. 胸骨左缘第二肋间机器样连续性杂音

95. 按 NYHA 分级,该患者目前的心功能应是
A. I 级 B. II 级 C. III 级 D. IV 级

(96~98题共用题干)男性,60岁。反复咳喘40余年,活动后气短10余年,间断双下肢水肿5年,加重1天入院。吸烟史40年。查体:嗜睡,口唇发绀,颈静脉怒张,桶状胸,双肺可闻及干湿啰音,心率110次/分,心律整,肝肋下3.0cm,双下肢水肿。血气分析示pH7.26,PaO₂45mmHg,PaCO₂75mmHg。

96. 下列治疗措施错误的是
A. 积极控制感染 B. 应用无创呼吸机改善通气
C. 应用5%碳酸氢钠纠正酸中毒 D. 应用支气管舒张剂

97. 经治疗后病情有好转,神志清醒。数日后出现烦躁,有时抽搐。血气分析 pH 7.49, PaO₂66mmHg, PaCO₂55mmHg, BE +15mmol/L, 上述情况最可能是
A. 失代偿性代谢性碱中毒 B. 呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒
C. 呼吸性碱中毒合并代谢性酸中毒 D. 失代偿性呼吸性酸中毒

98. 经治疗后症状好转出院,出院后应采取的措施不包括
A. 长期口服小剂量糖皮质激素 B. 戒烟
C. 长期使用长效支气管舒张剂 D. 长期家庭氧疗

(99~101题共用题干)男性,50岁。胃溃疡病史10年,近2个月患者腹痛加重,失去规律,经多种药物治疗无效,体重下降。查体:浅表淋巴结无肿大,腹平软,上腹部有压痛。

99. 就目前资料考虑,最可能的诊断是
A. 胃溃疡复发 B. 胃溃疡癌变 C. 合并胃泌素瘤 D. 复合性溃疡

100. 为明确诊断,最有意义的检查是
A. 粪隐血试验 B. 血清胃泌素测定 C. 钡餐造影 D. 胃镜检查

101. 根据诊断,最佳的治疗方法是
A. 胃黏膜保护剂治疗 B. 质子泵抑制剂治疗 C. 根除幽门螺杆菌 D. 手术治疗

(102~104题共用题干)男性,45岁。间断双下肢水肿伴蛋白尿10年,乏力、纳差、恶心1周,刷牙时牙龈出血伴皮肤碰后发青3天入院。入院时测血压150/90mmHg,化验血 Hb80g/L, WBC6.4×10⁹/L, Plt192×10⁹/L。尿蛋白(++),尿比重1.010,尿糖(±),偶见颗粒管型。血 Cr707μmol/L。

102. 该患者血肌酐升高的最可能病因是
A. 慢性肾小球肾炎 B. 肾病综合征 C. 高血压病肾损害 D. 糖尿病肾病

103. 该患者贫血最可能的原因是
A. 失血因素 B. 慢性溶血 C. 红细胞生成素减少 D. 营养性造血原料不足

104. 该患者出血倾向最可能的原因是
A. 血管脆性增加 B. 血小板功能减低 C. 凝血因子缺乏 D. 纤溶亢进

(105~107题共用题干)男性,23岁。因乏力10天、牙龈出血伴皮肤瘀斑4天入院,既往体健。化验血 Hb76g/L, WBC 25×10⁹/L, Plt29×10⁹/L, 骨髓增生明显活跃,原始细胞占60%, POX染色(-), PAS染色(+)成块, NSE染色(-)。

105. 该患者的诊断是
A. 急性淋巴细胞白血病 B. 急性粒细胞白血病 C. 急性单核细胞白血病 D. 急性红白血病

106. 提示该患者预后差的染色体异常是
A. t(8;21) B. t(9;22) C. t(15;17) D. t(16;16)

107. 该患者首选的治疗方案是

A. DA

B. COP

C. DVLP

D. ABVD

(108~110 题共用题干)女性,35岁。乏力、心悸1年余,近2个月症状加重,伴厌食、消瘦、手颤。查体:甲状腺弥漫性肿大,心率126次/分,心律整。实验室检查提示FT₃、FT₄显著增高,TSH降低。

108. 该患者最可能的诊断是

A. Graves病

B. 自身免疫甲状腺炎

C. 多结节性毒性甲状腺肿

D. 亚急性甲状腺炎

109. 为进一步确诊,下列检查项目中意义最大的是

A. 促甲状腺激素受体抗体

B. ¹³¹I 摄取率

C. 甲状腺B超

D. 甲状腺核素显像

110. 对该患者治疗,应首选的方法是

A. 手术治疗

B. 吡唑类药物

C. 碘制剂

D. ¹³¹I治疗

(111~113题共用题干)男性,80岁。因突发全腹剧痛8小时来院,途中频繁呕吐,随后出现气急、喘憋。既往有房颤史。入院查体:P95次/分,R36次/分,BP84/60mmHg,急性病容,呼吸急促,两肺均可闻及哮鸣音及湿啰音,右侧为著,心率120次/分,节律不整,腹部膨隆,全腹均有压痛,右侧更明显,轻度反跳痛、肌紧张,肠鸣音弱。化验Hb124g/L,WBC30×10⁹/L,中性粒细胞90%。

111. 即刻应采取的处理措施是

A. 快速补液加升压药

B. 增强CT

C. 血管造影

D. 减慢心率

112. 患者突发严重喘憋最可能的原因是

A. 哮喘发作

B. 吸入性肺炎

C. 肺栓塞

D. 急性心衰

113. 患者的下列拟诊中可排除的是

A. 上消化道穿孔

B. 肠系膜上动脉栓塞

C. 急性重症胰腺炎

D. 乙状结肠扭转

(114~115题共用题干)男性,70岁。1年前因壶腹癌行Whipple手术,术后恢复好。近2月来反复发热,伴寒战,最高体温达39.5℃,WBC15×10⁹/L,血清ALT121U/L,TBil58μmol/L,CT示肝内多发直径1~2cm低密度灶,边缘强化明显。

114. 下列拟诊中可能性最大的是

A. 肝转移癌

B. 急性胆管炎

C. 急性肝炎

D. 多发性肝脓肿

115. 发生上述情况的原因是

A. 肿瘤复发转移

B. 胆肠吻合口狭窄

C. 手术时输血感染

D. 免疫功能低下

(116~117题共用题干)女性,82岁。上腹痛、尿黄1周,1天来寒战、高热。有高血压、糖尿病史,药物控制,半年前心肌梗死。查体:T39.5℃,P120次/分,BP96/82mmHg,神志淡漠,皮肤、巩膜黄染,右上腹部压痛,Hb115g/L,WBC22×10⁹/L。B超提示肝内外胆管扩张,胆囊增大,总胆管远端显示不清。

116. 此病状最符合

A. Charcot三联征

B. Reynolds五联征

C. Whipple三联征

D. Grey-Tumer征

117. 下列治疗方法中不宜采取的是

A. ENBD

B. 急诊探查总胆管并引流

C. PTCD

D. 先保守治疗,待休克纠正后手术

(118~120题共用题干)女性,13岁。1年前无意中发现双肩背部不等高,后逐渐明显。X线显示胸椎侧凸畸形,Cobb角25°,临床诊断为特发性脊柱侧凸。

118. 对该患者的最佳治疗方案是

A. 改变坐姿

B. 牵引按摩治疗,每月随诊一次

C. 佩戴支具,每半年随诊一次

D. 立即手术治疗

119. 其治疗目的是

A. 找到病因,去除病因

B. 尽早手术,矫正畸形





- C. 维持目前状态,待骨骼成熟后再行手术治疗 D. 矫正畸形,获得稳定,维持平衡
120. 关于该病,以下说法不正确的是
A. 属于非结构性脊柱侧凸 B. 最常见,约占脊柱侧凸的 75%~80%
C. 严重胸廓畸形可使肺受压变形,引起通气功能障碍 D. 可分为婴儿型、少儿型、青少年型及成人型
- 二、B型题:121~150 小题,每小题 1.5 分,共 45 分。A、B、C、D 是其下两道小题的备选项,请从中选择一项最符合题目要求的,每个选项可以被选择一次或两次。
- A. 旁分泌调节 B. 血分泌调节 C. 自分泌调节 D. 腔分泌调节
121. 胰岛素抑制胰岛 A 细胞分泌胰高血糖素属于
122. 血管升压素促进集合管上皮细胞重吸收水属于
A. 传导散热 B. 辐射散热 C. 对流散热 D. 蒸发散热
123. 环境温度等于皮肤温度时的主要散热方式是
124. 环境温度 25℃ 时,机体的主要散热方式是
A. 脂肪酸 B. 磷酸盐 C. 维生素 D D. 维生素 C
125. 对钙的吸收有阻碍作用的是
A. 脂酰 CoA 脱氢酶 B. 脂酰 CoA 合成酶 C. HMG CoA 还原酶 D. 肉碱脂酰转移酶 I
126. 对铁的吸收有促进作用的是
A. 白蛋白 B. α 球蛋白 C. β 球蛋白 D. γ 球蛋白
127. 脂肪酸 β -氧化的关键酶是
128. 胆固醇合成的关键酶是
A. 白蛋白 B. α 球蛋白 C. β 球蛋白 D. γ 球蛋白
129. 主要在肝外组织合成的蛋白质是
130. 能够运输脂肪酸的蛋白质是
A. 蛋白质印迹分析 B. 酵母双杂交技术 C. 电泳迁移率变动测定 D. 基因剔除技术
131. 用于分析蛋白质-蛋白质相互作用的技术是
132. 用于检测基因表达水平的测定技术是
A. 关节病变 B. 心包内纤维蛋白性炎症 C. 心肌内 Aschoff 小体 D. 心内膜炎
133. 对风湿病最有诊断意义的病变是
134. 对风湿病人造成最严重危害的病变是
A. 大叶性肺炎 B. 小叶性肺炎 C. 间质性肺炎 D. 有肉芽肿形成的肺炎
135. 肺炎支原体肺炎的病理类型通常是
136. 病毒性肺炎的病理类型通常是
A. 肺动脉血栓栓塞 B. 肺动脉脂肪栓塞 C. 肺动脉血栓形成 D. 肺毛细血管血栓形成
137. 下肢骨折后 7 天,起床时突然死亡,尸体解剖时最可能的发现是
138. 中毒性休克病人死亡,尸体解剖时最可能的发现是
A. 血管紧张素转换酶抑制剂 B. 钙通道阻滞剂
C. β 受体阻滞剂 D. 噻嗪类利尿剂
139. 高血压病并发 2 型糖尿病患者首选的药物是
140. 变异型心绞痛并发高血压患者禁用的药物是
A. FEV₁/FVC 减低 B. TLC 减低
C. RV/TLC 升高 D. FEV₁ 占预计值百分比减低
141. 慢性阻塞性肺疾病的典型肺容量和通气功能的特征性变化是
142. 特发性肺纤维化的典型肺容量和通气功能的特征性变化是
A. 肠穿孔 B. 肠出血 C. 肠梗阻 D. 中毒性巨结肠
143. 克罗恩病患者最常见的并发症是
144. 暴发型或重型溃疡性结肠炎患者最易发生的并发症是

