

成人高等学校专升本招生 全国统一考试

医学综合

全真模拟及精解

主编 朱文玉

紧扣最新专升本考试大纲
内容涵盖大纲主要考点
专家出题 全真模拟



北京大学医学出版社



成人高等学校专升本招生全国统一考试

医学综合全真模拟及精解

主 编 朱文玉
编 者 吕证宝（北京大学医学部）
朱文玉（北京大学医学部）
马明信（北京大学第一医院）
乔新民（北京大学人民医院）

北京大学医学出版社

YIXUE ZONGHE QUANZHEN MONI JI JINGJIE

图书在版编目 (CIP) 数据

成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合全真模拟及精解 / 朱文玉主编 . — 北京 : 北京大学医学出版社 , 2004.5

ISBN 7-81071-588-7

I. 成… II. 朱… III. 医学—成人教育：高等教育—解题—升学参考资料 IV. R-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 034040 号

本书从 2004 年 6 月第 1 次印刷起封面贴防伪标记，无防伪标记不准销售。

北京大学医学出版社出版发行

(100083 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内 电话：010--82802230)

责任编辑：冯智勇

责任校对：金 彤

责任印制：张京生

莱芜市圣龙印务书刊有限责任公司印刷 新华书店经销

开本：787mm×1092mm 1/16 印张：16 字数：403 千字

2004 年 6 月第 1 版 2004 年 6 月第 1 次印刷 印数：1—6000 册

定价：27.00 元

版权所有 不得翻印

前　言

根据教育部 2003 年开始实施的成人高等学校医学专业专科起点升本科复习考试大纲，由北京大学医学部及附属医院数位在教学、医疗方面有丰富经验的专家教授共同编写了这本考试辅导教材，以帮助考生熟悉考试过程和自我测试，加强考前的“冲刺”练习。

本书作者在深入分析、研究历年医学专升本考卷的基础上，结合自己多年对医学专升本考前辅导的经验，精心组织了 10 套全真模拟试卷（其中第 10 套模拟试卷为 2003 年医学综合考试真题）。每套试卷包含了人体解剖学、生理学、内科学基础（诊断学）、外科学（外科总论）四部分内容，涵盖了大纲要求的主要考点。并针对学员常常对答题正确与否“心中无底”的情况，对每道试题答案给予精解，从正反方面分析有关内容，帮助考生了解命题思路，提高答题技巧，并对所考知识给予归纳总结，以指导复习及考前的最后冲刺。

编　者

目 录

成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合全真模拟试卷 (一)	(1)
成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合全真模拟试卷 (二)	(13)
成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合全真模拟试卷 (三)	(25)
成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合全真模拟试卷 (四)	(37)
成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合全真模拟试卷 (五)	(49)
成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合全真模拟试卷 (六)	(61)
成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合全真模拟试卷 (七)	(73)
成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合全真模拟试卷 (八)	(85)
成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合全真模拟试卷 (九)	(97)
成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合全真模拟试卷 (十) (2003 年考题)	(109)
 模拟试卷 (一) 答案及精解.....	(120)
模拟试卷 (二) 答案及精解.....	(133)
模拟试卷 (三) 答案及精解.....	(146)
模拟试卷 (四) 答案及精解.....	(160)
模拟试卷 (五) 答案及精解.....	(173)
模拟试卷 (六) 答案及精解.....	(185)
模拟试卷 (七) 答案及精解.....	(197)
模拟试卷 (八) 答案及精解.....	(211)
模拟试卷 (九) 答案及精解.....	(224)
模拟试卷 (十) 答案及精解.....	(236)

成人高等学校专升本招生全国统一考试

医学综合全真模拟试卷 (一)

一、A型题：共 84 个小题。在每小题给出的 A、B、C、D、E 五个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

1. 关于关节基本结构的描述正确的是
A. 关节面是指光滑的关节软骨的表面 B. 关节囊的内层—滑膜层围成关节腔
C. 关节囊的纤维层由疏松结缔组织构成 D. 关节囊的纤维层和滑膜层是互相连续的
E. 关节腔内有少量滑液，可减少运动时的摩擦
2. 位于颅前窝的结构是
A. 筛孔 B. 棘孔 C. 卵圆孔 D. 垂体窝
E. 内耳门
3. 腹股沟韧带
A. 位于两侧髂前上棘之间 B. 由腹内斜肌腱膜构成
C. 为腹股沟管的后壁 D. 由腹外斜肌腱膜构成
E. 为腹股沟管的前壁
4. 颞肌
A. 属于表情肌 B. 起于颞窝骨面
C. 止于下颌角的外面 D. 在颅的侧面摸不到
E. 受面神经支配
5. 有关小网膜的描述，错误的是
A. 是由肝门移行于胃小弯和十二指肠上部之间的双层腹膜结构
B. 从肝门连于胃小弯的部分又称肝胃韧带
C. 从肝门连于十二指肠上部之间的部分称肝十二指肠韧带
D. 肝十二指肠韧带右缘游离
E. 肝十二指肠韧带右缘前方为网膜孔
6. 直肠
A. 上端平第 1 腰椎处与乙状结肠相续 B. 后面邻骶、尾骨
C. 有凸向前的骶曲 D. 有凹向前的会阴曲
E. 直肠的上部膨大，称直肠壶腹
7. 下列哪项结构内含有嗅细胞
A. 上鼻甲内侧面的粘膜 B. 中鼻甲内侧面的粘膜
C. 下鼻甲内侧面的粘膜 D. 鼻中隔前下部的粘膜
E. 鼻前庭的粘膜
8. 关于气管的叙述，下列哪项是正确的
A. 有完整的环行的气管软骨作支架，以保持其开张状态
B. 上端起于甲状软骨下缘

- C. 沿颈前正中线下行，至第 2 肋软骨前端水平处分左、右主支气管
- D. 位于前纵隔内
- E. 气管的颈部较胸部长

9. 关于膀胱的叙述，下列哪项是正确的

- C. 膀胱底朝向下方
- B. 膀胱底内面的膀胱三角区内，有许多粘膜皱襞
- C. 膀胱三角的两个侧角间有横行的粘膜皱襞
- D. 膀胱三角的下角为尿道内口
- E. 成人膀胱呈三角形，下宽上窄

10. 关于男性尿道的叙述，下列哪项是正确的

- A. 可分为前列腺部、膜部、球部和海绵体部
- B. 临幊上把其前列腺部称为前尿道
- C. 全长共有两处狭窄，分别位于其尿道内口和尿道外口
- D. 其耻骨下弯是固定、不能改变的
- E. 尿道外口周围有括约肌，收缩时可关闭尿道

11. 有关卵巢的叙述，下列哪项是错误的

- B. A. 是女性生殖腺，又是一内分泌腺
- C. 被包于子宫阔韧带后层内
- E. 后缘游离
- B. 卵巢固有韧带内含有卵巢动、静脉
- D. 呈内、外侧扁的卵圆形

12. 关于心尖的描述，下列哪项是正确的

- A. 朝向右前下方
- B. 由左心室和部分右心室构成
- C. 平对左侧第 5 肋间隙，锁骨中线内侧 1~2cm 处
- D. 冠状动脉的前、后室间支在此吻合
- E. 在活体不易摸到其搏动

13. 关于肺循环的描述，错误的是

- C. A. 起自右心室
- C. 左、右各有一条肺静脉
- E. 肺静脉内流动的是动脉血
- B. 左、右各有一条肺动脉
- D. 肺静脉开口于左心房

14. 桡动脉的摸脉位置在

- B. A. 桡侧腕屈肌腱内侧
- C. 掌长肌腱内侧
- E. 肱桡肌腱外侧
- B. 桡侧腕屈肌腱外侧
- D. 掌长肌腱外侧

15. 关于胸导管的描述，错误的是

- C. A. 是全身最大的淋巴管
- C. 由左、右腰干汇合而成
- E. 注入左静脉角
- B. 平第 1 腰椎起自乳糜池
- D. 经主动脉裂孔入胸腔

16. 睫状肌收缩时

- A. 睫状小带松弛，晶体变凸，视近物
- C. 睫状小带紧张，晶体变扁平，视近物
- B. 睫状小带松弛，晶体变扁平，视远物
- D. 睫状小带紧张，晶体变扁平，视远物

- E. 睫状小带紧张，晶体变凸，视近物
- C 17. 头部旋转运动的感受器位于
A. 球囊 B. 椭圆囊 C. 膜壶腹 D. 前庭
E. 鼓室
- △ 18. 脊神经损伤可能出现
B. 足外翻力减弱 B. “钩状足”畸形
C. “马蹄形足”畸形 D. 足底感觉正常
E. 足跖屈增强
- † 19. 腹腔神经节属于
A. 交感神经节 B. 感觉神经节
C. 副交感神经节 D. 椎旁节
E. 脊神经节
- X 20. 内囊位于
C A. 豆状核、尾状核和屏状核之间 B. 豆状核、尾状核和壳之间
C. 豆状核、尾状核和丘脑之间 D. 豆状核、丘脑和纹状体之间
E. 豆状核、尾状核和纹状体之间
- † 21. 关于脑脊液的描述，正确的是
C A. 产生于脑室的室管膜上皮 B. 位于硬脊膜与蛛网膜之间
C. 充满蛛网膜下腔 D. 经室间孔流入硬脑膜窦
D. 经蛛网膜粒渗入下矢状窦
- ✓ 22. 衡量组织兴奋性高低的指标是
C A. 动作电位 B. 静息电位
C. 刺激强度变化率 D. 反应强度
E. 阈值
- † 23. 物质逆电-化学梯度通过细胞膜属于
B A. 被动转运 B. 主动转运
C. 单纯扩散 D. 易化扩散
E. 吞噬作用
- C 24. 骨骼肌兴奋-收缩偶联过程中的偶联因子是
A. Na^+ B. K^+ C. Ca^{2+} D. Mg^{2+}
E. 乙酰胆碱
- † 25. 红细胞悬浮稳定性低时将发生
C A. 溶血 B. 血栓形成 C. 叠连加速 D. 脆性增加
E. 血细胞凝集
- † 26. 启动外源性凝血途径的物质是
A. 因子Ⅲ B. 因子Ⅻ C. 血小板因子 3 D. Ca^{2+}
E. 凝血酶原
- † 27. 关于血流阻力的叙述，错误的是
D A. 与血管半径的 4 次方成反比 B. 与血管的长度成正比
C. 与血流量成反比 D. 与红细胞比容成反比

E. 与血液的粘滞度成正比

28. 心室期前收缩之后出现代偿间歇的原因是

- A. 窦房结的节律性兴奋延迟发放
B. 窦房结的节律性兴奋少发放一次
C. 窦房结的节律性兴奋传出速度减慢
D. 期前兴奋的有效不应期特别长
E. 窦房结的一次节律性兴奋落在期前兴奋的有效不应期中

29. 关于颈动脉窦、主动脉弓压力感受性反射的叙述，错误的是

- A. 在平时安静状态下不起作用
B. 对搏动性的血压改变更加敏感
C. 是一种负反馈调节机制
D. 使动脉血压保持相对稳定
E. 当动脉血压突然升高时，通过该反射可使血压回降

30. 有关胸内压的叙述，正确的是

- A. 胸膜腔内有少量气体
B. 呼气时胸内压等于大气压
C. 用力吸气时胸内压是正压
D. 气胸时胸内压为负压
E. 胸内压的大小由肺回缩力决定

31. 缺氧兴奋呼吸的途径是通过刺激

- A. 外周化学感受器
B. 中枢化学感受器
C. 延髓呼吸中枢
D. 脑桥呼吸中枢
E. 下丘脑呼吸中枢

32. 有关促胰液素作用的叙述，不正确的是

- A. 促进胃酸分泌
B. 促进胰液中水和 HCO_3^- 的大量分泌
C. 促进肝细胞分泌胆汁
D. 与胆囊收缩素有协同作用
E. 与胆囊收缩素有拮抗作用

33. 蛋白质吸收的主要形式是

- A. 蛋白质
B. 多肽
C. 寡肽
D. 二肽和三肽
E. 氨基酸

34. 关于呼吸商的叙述，正确的是

- A. 是指同一时间内耗 O_2 量与 CO_2 产生量的比值
B. 是指同一时间内 CO_2 产生量与耗 O_2 量的比值
C. 正常情况下，呼吸商可大于 1.00
D. 正常情况下，呼吸商可小于 0.71
E. 肺过度通气时，呼吸商降低

35. 下列引起抗利尿激素释放的有效刺激是

- A. 严重饥饿
B. 静脉注射 0.85% NaCl 溶液
C. 静脉注射 5% 葡萄糖溶液
D. 饮大量清水
E. 大量出汗

36. 关于排尿反射的叙述，不正确的是

- A. 感受器位于膀胱壁上
B. 初级中枢位于脊髓骶段
C. 反射过程属负反馈
D. 排尿反射受意识控制
E. 盆神经兴奋时促进排尿

37. 维持躯体姿势最基本的反射是

- A. 屈肌反射
B. 肌紧张

C. 对侧伸肌反射

E. 腱反射

D. 翻正反射

A 38. N型受体的阻断剂是

A. 箭毒

B. 阿托品

E. 甲氰咪呱

C. 心得安

D. 酚妥拉明

X 39. 交感神经兴奋时可引起

D A. 瞳孔缩小

C. 消化道括约肌舒张

E. 支气管平滑肌收缩

B. 逼尿肌收缩

D. 汗腺分泌

D 40. 夜盲症发生的原因是

A. 视蛋白合成障碍

C. 视紫红质过多

E. 视黄醛过多

B. 维生素A过多

D. 视紫红质不足

B 41. 下列哪一项不是甲状腺激素的生物学作用

A. 提高大多数组织耗氧量

C. 促进脑的发育、生长

E. 增加心脏做功

B. 促进糖原合成、抑制糖原分解

D. 刺激骨化中心发育和软骨骨化

D 42. 糖皮质激素的作用是

A. 使血糖浓度降低

C. 使红细胞、血小板数量减少

E. 抑制蛋白质分解

B. 使肾脏排水能力降低

D. 使淋巴细胞和嗜酸性粒细胞数量减少

B 43. 关于体温，以下哪项是错误的

A. 正常人一天之中体温波动不超过1℃

C. 进餐可引起体温轻度升高

E. 安眠药中毒可导致中枢性发热

B. 妇女在月经期体温会轻度升高

D. 心肌梗死后会出现发热

D 44. 全身性水肿的原因不包括

A. 心源性水肿

B. 肾源性水肿

E. 粘液性水肿

C. 肝源性水肿

D. 下肢静脉血栓

Z 45. 咳痰伴恶臭提示

A. 肺炎球菌感染

B. 链球菌感染

E. 厌氧菌感染

C. 结核菌感染

D. 葡萄球菌感染

D 46. 心源性呼吸困难的主要机制是

A. 肺淤血

B. 肺部炎症

E. 肺梗死

C. 呼吸中枢受抑制

D. 肺缺血

X 47. 下列哪项不可能引起心悸

A. 快速心室率的心房颤动

B. 频发室早

C. 完全性右束支传导阻滞

D. 饮用浓咖啡

E. 甲状腺功能亢进症

C 48. 阿米巴痢疾的粪便特点是

A. 粘液脓血便

B. 洗肉水样便

C. 果酱样便 D. 柏油便

E. 成形粪便外带鲜血

C 49. 黄疸伴胆囊肿大不会见于

- A. 胆总管结石 B. 胰头癌 C. 急性肝炎 D. 壶腹癌
E. 胆囊结石

C 50. 全身肌肉松弛，对各种刺激全无反应，深浅反射均消失属于

- A. 中度昏迷 B. 浅昏迷 C. 深度昏迷 D. 嗜睡
E. 昏睡

C 51. 男性，22岁。2小时前突发全腹剧烈疼痛。查体：全腹肌紧张，压痛及反跳痛。既往有胃溃疡病史。下述哪项支持消化性溃疡合并穿孔的诊断

- A. 腹痛伴呕吐 B. 腹痛伴无排气排便
C. 腹痛伴肝浊音界缩小或消失 D. 腹痛伴黄疸
E. 腹痛伴发热

C 52. 下列哪一项属于脑膜刺激征

- A. 巴宾斯基征 B. 肱二头肌反射
C. 克尼格征 D. 霍夫曼征
E. 跖反射

C 53. 触诊胸部皮下气肿的部位，可出现

- A. 摩擦感 B. 反跳痛 C. 握雪感 D. 压痛
E. 揉面感

C 54. 心脏杂音产生的机制不包括哪项

- A. 血流加速 B. 瓣膜口狭窄 C. 体位 D. 异常血流通道
E. 心腔内漂浮物

C 55. 胸骨角的正确描述是

- A. 平第6~7颈椎水平 B. 平胸骨上窝水平
C. 气管分叉标志 D. 平第3~4前肋水平
E. 平肩胛上缘水平

A 56. 支气管扩张伴有咯血的病人，听诊吸气早期最常见的体征为下列哪一项

- A. 大水泡音 B. 小水泡音 C. 捻发音 D. 哨笛音
E. 鼾音

B 57. 匙状指最常见于下列何种疾病

- A. 溶血性贫血 B. 缺铁性贫血
C. 叶酸缺乏性贫血 D. 维生素B₁₂缺乏性贫血
E. 再生障碍性贫血

D 58. 有关鼻旁窦检查的描述，下列哪一项是错误的

- A. 筛窦位于鼻根部与眼内眦之间
B. 均有窦口与鼻腔相通
C. 鼻旁窦炎时可出现鼻塞、流浓涕、头痛及鼻旁窦区压痛
D. 上颌窦位于眼眶上缘内侧
E. 蝶窦因解剖部位较深，不能进行体表检查

- D 59. 下列各项均可出现肝浊音界扩大，但哪一项应除外
A. 肝炎 B. 肝癌 C. 肝包虫病 D. 晚期肝炎后肝硬化
E. 肝脓肿
- X 60. 关于心脏各种震颤的描述，错误的是
A. 主动脉瓣狭窄——胸骨右缘第2肋间舒张期震颤
B. 二尖瓣狭窄——心尖部舒张期震颤
C. 室间隔缺损——胸骨左缘第3~4肋间收缩期震颤
D. 动脉导管未闭——胸骨左缘第2肋间及其附近连续性震颤
E. 肺动脉瓣狭窄——胸骨左缘第2肋间收缩期震颤
- X 61. 关于直肠指诊下列哪一项是不正确的
A. 可适用于诊断直肠疾病 B. 不适用于诊断妇科疾病
C. 可适用于诊断前列腺疾病 D. 可适用于诊断肛门疾病
E. 可适用于诊断髂窝脓肿
- C 62. 奇脉最常见于下列何种疾病
A. 急性左心衰竭 B. 动脉导管未闭
C. 大量心包积液 D. 高血压病
E. 室间隔缺损
- X 63. 正常男性的红细胞计数为
A. $(3.0 \sim 5.5) \times 10^{12}/L$ B. $(3.5 \sim 5.5) \times 10^{12}/L$
C. $(4.0 \sim 5.0) \times 10^{12}/L$ D. $(4.0 \sim 5.5) \times 10^{12}/L$
E. $(4.5 \sim 5.5) \times 10^{12}/L$
- D 64. 正常成人的尿相对密度为
A. 1.015~1.025 B. 1.010~1.020
C. 1.015~1.020 D. 1.010~1.025
E. 1.020~1.028
- B 65. 嗜酸性粒细胞减少见于的疾病是
A. 尊麻疹 B. 哮喘
C. 伤寒 D. 湿疹
E. 血吸虫病
- X 66. 正常成人血浆中碳酸氢盐 (HCO_3^-) 的含量为
A. 20~25 mmol/L B. 22~27 mmol/L
C. 20~30 mmol/L D. 25~30 mmol/L
E. 25~35 mmol/L
- B 67. 正常成人 ST 段下移幅度，在任何导联均应
A. <0.05 mV B. <0.10 mV
C. <0.15 mV D. <0.20 mV
E. <0.01 mV
- X 68. 骨髓穿刺的禁忌证为
A. 疑为血液病患者 B. 血小板明显减低者
C. 有出血倾向者 D. 严重的再生障碍性贫血

E. 血友病患者

69. 一位在沙漠中行走的旅行者，水饮完了，在以后的行程中可能产生的缺水是

- A. 高渗性脱水
- B. 低渗性脱水
- C. 等渗性脱水
- D. 继发性脱水
- E. 混合性脱水

70. 正常成人每日需要氯化钾的量为

- A. 1~2 克
- B. 3~4 克
- C. 5~6 克
- D. 7~8 克
- E. 9~10 克

71. 输血中出现变态反应时，下列哪项处理不恰当

- A. 停止输血
- B. 使用抗过敏药物
- C. 保持静脉畅通
- D. 必要时气管切开
- E. 换血疗法

72. 感染性休克的治疗不应当

- A. 补充血容量
- B. 控制感染
- C. 纠正酸中毒
- D. 应用大剂量 α -受体兴奋剂
- E. 应用大量皮质类固醇激素

73. 下列关于抗生素的使用原则中哪项是错误的

- A. 选用药源充足的
- B. 选用价格较便宜的
- C. 选用副作用小的
- D. 能窄谱的有效、不选用广谱的
- E. 能联合用药，不单用

74. 下列关于烧伤面积的叙述，哪项不正确？

- A. 新九分法将体表面积分成 11 个 9%
- B. 新九分法主要适用成人
- C. 一个手掌为体表面积的 2%
- D. 临幊上判断烧伤面积，I 度不计算在内
- E. 会阴部占体表面积的 1%

75. 诊断肿瘤最准确、可靠的方法是

- A. 临幊表现
- B. 血清学检查
- C. 影像学检查
- D. 内镜检查
- E. 病理学检查

76. 下列哪项不是黑痣恶变的表现？

- A. 疼痛
- B. 有汗毛
- C. 变大
- D. 颜色变深
- E. 局部瘙痒

77. 胸外心脏按压的正确部位应是

- A. 胸骨中点
- B. 胸骨中、下 1/3 交界处
- C. 胸骨中点左缘
- D. 心尖搏动处
- E. 锁骨中线第 3、4 肋间处

78. 合并糖尿病的病人，术前准备中不恰当的是

- A. 术前控制血糖平稳
- B. 术前纠正电解质代谢紊乱和酸中毒
- C. 术前尿糖可在十~十+
- D. 手术应尽早进行，缩短术前禁食时间，避免酮体生成
- E. 术前血糖控制到正常范围

79. 外科病人在创伤、手术后蛋白质的日需量是

- A. 0.5~0.6 g/kg
- B. 0.8~1.0 g/kg
- C. 1.2~1.5 g/kg
- D. 1.6~2.0 g/kg
- E. 2.0~3.0 g/kg

80. 低温脑复苏中，体温每降低1℃可使代谢率下降

- A. 5%~6%
- B. 6%~7%
- C. 7%~8%
- D. 8%~9%
- E. 9%~10%

81. 在我国进行肝癌普查最常用的方法是

- A. B超
- B. CT
- C. AFP
- D. CEA
- E. MRI

82. 急性肾衰少尿期的治疗哪项不妥

- A. 大量供给电解质
- B. 防治高血钾
- C. 纠正酸中毒
- D. 血液净化
- E. 高糖、低蛋白、高维生素饮食

83. 休克病人采取的合理体位是

- A. 平卧位
- B. 头低15°，足高25°
- C. 头、躯干抬高10°左右，下肢抬高15°~20°
- D. 侧卧位
- E. 下肢低垂10°~15°

84. 常用的平衡盐溶液为

- A. 复方氯化钠溶液
- B. 1.25%碳酸氢钠1/3和等渗盐水2/3
- C. 5%葡萄糖盐水
- D. 乳酸钠林格液
- E. 5%碳酸氢钠1/3和等渗盐水2/3

二、B型题：共24个小题。A、B、C、D、E是其下两道小题的备选项，每小题只能从中选择一个最符合题目要求的，每个选项可以被选择一次或两次。

- A. 食管静脉
- B. 巍（静脉）丛
- C. 直肠静脉丛
- D. 脐周静脉网
- E. 奇静脉

85. 连接肝门静脉系与上、下腔静脉系的是

86. 连接肝门静脉系与下腔静脉系的是

- A. 胫神经
- B. 腓总神经
- C. 股神经
- D. 尺神经
- E. 正中神经

87. 何神经损伤后呈现“马蹄内翻足”畸形

88. 何神经损伤后呈现“爪形手”畸形

- A. 肾筋膜前层 B. 肾筋膜后层 C. 肾纤维囊 D. 肾脂肪囊
E. 脏腹膜

D 89. 临床常注入药物进行封闭治疗的是

C 90. 紧贴于肾实质表面的是

- A. 单纯扩散 B. 载体中介的易化扩散
C. 通道中介的易化扩散 D. 主动转运
E. 胞吐

D 91. 钠泵转运 Na^+ 、 K^+ 属于

Z 92. 静息状态下, K^+ 由细胞内向膜外扩散属于

- C A. 非弹性阻力 B. 弹性阻力 C. 表面张力 D. 肺回缩力
E. 肺扩张力

B 93. 气体流动时的摩擦阻力为

C 94. 在液-气界面上液体分子相互吸引使表面积缩小的力是

- A. 毛细血管血压升高 B. 血浆胶体渗透压降低
C. 组织液胶体渗透压升高 D. 组织液静水压降低
E. 淋巴回流受阻

A B 95. 右心衰竭时下肢组织水肿的主要原因是

B A 96. 严重肝脏疾病时组织水肿的主要原因是

- A. 浊音或实音 B. 鼓音 C. 浊鼓音 D. 过清音
E. 空瓮音

下列疾病可出现哪项上述体征?

Z 97. 表浅且腔壁光滑的巨大空洞

f 98. 肺炎实变期

- A. 房间隔缺损 B. 室间隔缺损 C. 动脉导管未闭 D. 肺动脉瓣狭窄
E. 主动脉瓣狭窄

下列各病例最可能的诊断是

C 99. 于胸骨左缘第 2 肋间听到连续性机器样杂音, P_2 亢进, 伴有震颤

B 100. 于胸骨左缘第 3、4 肋间听到 5/6 级粗糙的收缩期杂音, P_2 增强, 伴有震颤

- A. 血清总胆红素 $15.0 \mu\text{mol/L}$, 直接胆红素 $5.2 \mu\text{mol/L}$, 间接胆红素 $9.8 \mu\text{mol/L}$
B. 血清总胆红素 $26.3 \mu\text{mol/L}$, 直接胆红素 $20.2 \mu\text{mol/L}$, 间接胆红素 $6.1 \mu\text{mol/L}$
C. 血清总胆红素 $27.8 \mu\text{mol/L}$, 直接胆红素 $10.2 \mu\text{mol/L}$, 间接胆红素 $17.6 \mu\text{mol/L}$
D. 血清总胆红素 $22.5 \mu\text{mol/L}$, 直接胆红素 $6.4 \mu\text{mol/L}$, 间接胆红素 $16.2 \mu\text{mol/L}$
E. 血清总胆红素 $17.1 \mu\text{mol/L}$, 直接胆红素 $6.8 \mu\text{mol/L}$, 间接胆红素 $10.3 \mu\text{mol/L}$

101. 溶血性黄疸

B

102. 梗阻性黄疸

- A. 来自上皮组织的恶性肿瘤
- B. 来自间叶组织的恶性肿瘤
- C. 来自胚胎组织的肿瘤
- D. 来自平滑肌的肿瘤
- E. 来自骨组织的肿瘤

D 103. 癌是指

C 104. 母细胞瘤是指

- A. 40%
- B. 50%
- C. 60%
- D. 70%
- E. 80%

B 105. 成年女性的体液总量约占体重的

Z 106. 新生儿的体液总量约占体重的

- A. 皮下疏松结缔组织中急性弥漫性化脓性炎症
- B. 皮下淋巴管、淋巴结的化脓性炎症
- C. 多个相邻毛囊和皮脂腺的化脓性炎症
- D. 皮肤和粘膜中表浅网状淋巴管急性炎症
- E. 单个毛囊和皮脂腺的急性化脓性炎症

D 107. 丹毒的病理变化为

A 108. 急性蜂窝织炎的病理变化为

三、X型题：共12个小题，在每小题给出的A、B、C、D、E五个选项中，至少有两项是符合题目要求的，多选或少选均不得分。

B C D 109. 哪些部位损伤是下运动神经元损伤

- A. 脊神经前根
- B. 躯体运动性脑神经
- C. 大脑脚底
- D. 内囊后肢
- E. 脊髓前角

A C D 110. 下颌神经损伤可引起

- A. 舌前2/3粘膜感觉丧失
- B. 翼内、外肌瘫痪
- C. 口裂以下面部皮肤感觉丧失
- D. 下颌牙感觉消失
- E. 颊肌瘫痪

A C D 111. 体表可触及血管搏动的动脉是

- A. 面动脉
- B. 上颌动脉
- C. 颞浅动脉
- D. 桡动脉
- E. 尺动脉

A P M 112. 促进胃液分泌的因素有

- A. 迷走神经兴奋
- B. 胃泌素释放
- C. 胃酸浓度增加
- D. 食物对胃粘膜的刺激
- E. 促胰液素释放

A P M 113. 评定心功能的指标有

- A. 心输出量
- B. 心指数

BT 114. 对非特异性投射系统的叙述，错误的是

- A. 与经典感觉传导通路无关
 - B. 在脑干网状结构内经多突触传递
 - C. 由下丘脑发出纤维弥散地投射到大脑皮层
 - D. 易受药物影响
 - E. 有维持大脑皮层兴奋状态之功能

187- 115. 心肌缺血时胸痛常放射至

- A. 左肩 B. 右肩 C. 右背部 D. 右前臂尺侧
E. 左前臂

ABCD 116. 下列哪些为正常人出现支气管肺泡呼吸音的常见部位

- A. 胸骨左侧第 1、2 肋间隙
 - B. 胸骨右侧第 1、2 肋间隙
 - C. 背部第 6、7 颈椎水平
 - D. 肩胛间区第 3、4 胸椎水平
 - E. 两肺底的前后部位

~~117~~ 117. 下列哪几项符合完全性右束支阻滞的特点

- A. QRS 波群时限 ≥ 0.12 s B. V_1 导联 QRS 呈 rsR'，R'波粗钝、有切迹
C. V_5 导联 S 波宽大 D. V_5 、 V_6 导联 ST 段下降，T 波倒置
E. 电轴右偏

ABD 118. 下列哪些是中度高渗性脱水的临床表现?

- A. 严重口渴
 - B. 烦躁
 - C. 高热
 - D. 尿比重高
 - E. 昏迷

119. 外科最常见的休克是

- A. 低血容量休克
 - B. 感染性休克
 - C. 心源性休克
 - D. 神经源性休克
 - E. 过敏性休克

20. 术后鼓励病人早期活动的主要目的是

- A. 减少肺部并发症
 - B. 促进切口愈合
 - C. 减少下肢血管栓塞的发生
 - D. 减少腹胀
 - E. 减少尿潴留