

人机对话版

RENJIDUIHUABAN

2008

卫生专业职称考试通关捷径

WEISHENGZHUANYEZHICHENGKAOSHI
CHONGGUANJIEJING

康复医学与治疗技术 全真模拟试卷

卫生专业技术资格考试专家委员会/策划编写

紧扣大纲 题库权威

模拟实考 过关必备



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

卫生专业职称考试通关捷径

康复医学与治疗技术全真模拟试卷

KANGFU YIXUE YU ZHILIAO JISHU QUANZHEN MONI SHIJUAN

主编 燕铁斌

副主编 吴建贤 吕晓 庄志强

编者 (以姓氏笔画为序)

丁鹤林	王红	王斌	王桂芳	冯珍
吕晓	庄志强	刘世文	许光旭	孙强
李林	李贞兰	李建国	李雪萍	幸华
吴文	吴建贤	邱玲	邱纪方	沈君
张鹰	张乐怡	张志强	陈文华	陈禾
陈银海	武继祥	范健中	林桂平	赵凯
胡中	秦洪云	耿登峰	夏新蜀	倪国新
倪朝民	高敏	高小平	郭友华	黄臻
曹召伦	葛军	董继超	韩瑞	潘翠环

秘书 吕晓(兼)

文字整理 (以姓氏笔画为序)

汪国宏 赵进璞 徐梅 黄俊 黄金华

人民军医出版社
PEOPLES MILITARY MEDICAL PRESS

图书在版编目(CIP)数据

康复医学与治疗技术全真模拟试卷/燕铁斌主编. —北京:人民军医出版社,2008.1
(卫生专业职称考试通关捷径)

ISBN 978-7-5091-1432-2

I. 康… II. 燕… III. 康复医学—医药卫生人员—资格考核—习题 IV. R49-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 003564 号

策划编辑:张利峰 文字编辑:杜淑芝 责任审读:张之生

出版人:齐学进

出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店

通信地址:北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编:100036

质量反馈电话:(010)51927270;(010)51927283

邮购电话:(010)51927252

策划编辑电话:(010)51927300—8700

网址:www.pmmmp.com.cn

印刷:北京天宇星印刷厂 装订:京兰装订有限公司

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:20.5 字数:664 千字

版、印次:2008 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

印数:0001~4500

定价:50.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

出版说明

为了满足卫生专业技术人员晋升中级资格应试的需要,人民军医出版社组织具有丰富试题编写经验的各学科专家以全真模拟试卷的形式编写了《卫生专业职称考试通关捷径》丛书。本试卷的特点是紧密围绕指导用书、考试大纲和临床实践需要,目的是使应试者提高业务能力和应试成绩,顺利通过中级职称考试,通关成功。我们相信,只要应试者认真复习、掌握试卷所涉及的内容,踏踏实实做模拟试卷,就一定能够顺利通过考试。

本丛书依照最新考试大纲,以全真模拟试卷形式将大纲中所有知识点与各学科的系统知识结合起来,经过精心编排,模拟真实的考试环境,为考生提供了将大纲重点、知识难点、解题要点、正确答案相结合的高效率复习模式。力争通过试题将考点融会贯通,为准备晋升的医师提供复习、应试的捷径。特别提醒:复习和做模拟题时,千万不要把主要精力放在背记试题和答案上。

在编写本模拟试卷的过程中,编者得到了多方的支持与帮助,在此表示诚挚的谢意。由于参与编写的人员较多,编写时间仓促,难免有错误或疏漏之处,殷切希望广大读者批评指正,以便及时纠正和改进。

对于本套丛书存在的不足和错误,请将您的意见发送到读者反馈信箱 info@pmmp.com.cn,以便在修订时改正。最后,衷心祝愿大家顺利通过考试!

编 者
2008 年 1 月

目 录

全真模拟试卷一	(1)
基础知识	(1)
相关专业知识	(8)
专业知识	(15)
专业实践能力	(22)
答案	(31)
全真模拟试卷二	(33)
基础知识	(33)
相关专业知识	(40)
专业知识	(47)
专业实践能力	(54)
答案	(63)
全真模拟试卷三	(65)
基础知识	(65)
相关专业知识	(72)
专业知识	(79)
专业实践能力	(86)
答案	(95)
全真模拟试卷四	(97)
基础知识	(97)
相关专业知识	(104)
专业知识	(111)
专业实践能力	(118)
答案	(127)
全真模拟试卷五	(129)
基础知识	(129)
相关专业知识	(136)
专业知识	(143)
专业实践能力	(151)
答案	(159)
全真模拟试卷六	(161)
基础知识	(161)
相关专业知识	(168)
专业知识	(175)
专业实践能力	(183)
答案	(191)
全真模拟试卷七	(193)
基础知识	(193)
相关专业知识	(200)
专业知识	(207)
专业实践能力	(215)
答案	(223)
全真模拟试卷八	(225)
基础知识	(225)
相关专业知识	(232)
专业知识	(239)
专业实践能力	(247)
答案	(255)
全真模拟试卷九	(257)
基础知识	(257)
相关专业知识	(264)
专业知识	(271)
专业实践能力	(279)
答案	(287)
全真模拟试卷十	(289)
基础知识	(289)
相关专业知识	(296)
专业知识	(303)
专业实践能力	(310)
答案	(319)

全真模拟试卷一

基础 知识

一、以下每道题目有 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. 在肌肉力量训练时，采用下列哪个原则可以保证身体能逐步适应运动负荷或相关治疗。
 - A. 因人而异
 - B. 循序渐进
 - C. 持之以恒
 - D. 主动参与
 - E. 全面锻炼
2. 下面属于脑颅骨的有。
 - A. 上颌骨
 - B. 下颌骨
 - C. 筛骨
 - D. 颞骨
 - E. 犁骨
3. 关于脊柱四个生理性弯曲，以下错误的有。
 - A. 颈椎生理弯曲向前突出
 - B. 腰椎生理弯曲向前突出
 - C. 胸椎生理弯曲向后突出
 - D. 骶椎生理弯曲向后突出
 - E. 胸椎生理弯曲向前突出
4. 关于深筋膜，以下错误的有。
 - A. 又称固有筋膜
 - B. 由疏松结缔组织组成
 - C. 肌间隔属于深筋膜
 - D. 深筋膜对肌肉具有保护和约束作用
 - E. 炎症时脓液可顺筋膜间隙相互交通蔓延
5. 哪块骨参加桡腕关节的组成。
 - A. 尺骨下端
 - B. 桡骨下端
 - C. 豌豆骨
 - D. 大多角骨
 - E. 头状骨
6. 关于肌的起点，以下错误的是。

- A. 是肌在固定骨上的附着点
 - B. 又可称为动点
 - C. 一定条件下，起点与止点可互换
 - D. 一般来说，起点与止点间跨过一个或几个关节
 - E. 通常将接近身体正中面或四肢近端的附着点看作肌肉的起点
7. 既能伸膝关节又能屈髋关节的肌是。
 - A. 股二头肌
 - B. 半腱肌
 - C. 股四头肌
 - D. 半膜肌
 - E. 缝匠肌
 8. 从主动脉升部发出的分支是。
 - A. 食管动脉
 - B. 支气管动脉
 - C. 肋间后动脉
 - D. 冠状动脉
 - E. 以上都是
 9. 经内踝前方上行的浅静脉是。
 - A. 脐前静脉
 - B. 脐后静脉
 - C. 大隐静脉
 - D. 小隐静脉
 - E. 足背动脉
 10. 属于颈外动脉终支的是。
 - A. 甲状腺上动脉
 - B. 甲状腺下动脉
 - C. 面动脉
 - D. 舌动脉
 - E. 颞浅动脉
 11. 体循环的动力来自。
 - A. 左心室
 - B. 右心室
 - C. 左心房
 - D. 右心房
 - E. 主动脉

12. 组成上呼吸道的结构是
A. 气管
B. 肺段支气管
C. 咽部
D. 左、右主支气管
E. 叶支气管
13. 喉的叙述，正确的是
A. 与发音无关
B. 位于食管前方
C. 经喉口通口咽
D. 向下直接通主支气管
E. 下界为环状软骨上缘
14. 有关输卵管的叙述哪项是错误的
A. 受精通常在输卵管壶腹
B. 有输送女性激素的作用
C. 常在输卵管峡做结扎术
D. 输卵管漏斗有腹腔口
E. 位于子宫阔韧带上缘内
15. 关于肾叙述正确的是
A. 长轴呈垂直状
B. 外侧缘中央部的凹陷为肾门
C. 位置右侧较左侧高
D. 后面下部有第 12 肋斜过
E. 肾蒂内有肾动脉、肾静脉和肾盂
16. 属于生殖腺的是
A. 尿道球腺
B. 前列腺
C. 卵巢
D. 精囊
E. 附睾
17. 人体最大的涎腺(唾液腺)是
A. 下颌下腺
B. 舌下腺
C. 腮腺
D. 甲状腺
E. 胰腺
18. 小腿三头肌由哪条神经支配
A. 腓浅神经
B. 腓深神经
C. 胫神经
D. 股神经
E. 腓肠神经
19. 下列哪项不属于中枢神经系统
A. 灰质
B. 纤维束
C. 皮质
20. 肌皮神经支配
A. 三角肌
B. 肱二头肌
C. 肱三头肌
D. 胸锁乳突肌
E. 肱桡肌
21. 使瞳孔缩小的神经是
A. 视神经
B. 动眼神经
C. 迷走神经
D. 眼神经
E. 交感神经
22. 关于上颈椎(枕-寰-枢复合体)的描述，不正确的是
A. 枕-寰-枢复合体是人体中轴骨中最复杂的关节
B. 枕-颈₁ 和颈₁₋₂ 的关节均有伸屈运动
C. 颈₁₋₂ 关节有旋转运动
D. 枕-颈₁ 关节旋转范围较大
E. 枕-颈₁ 关节没有旋转功能
23. 正常人直腿抬高试验时，神经根可在神经根管内滑动
A. 0~1mm
B. 2~5mm
C. 6~8mm
D. 8mm 以上
E. 无滑动
24. 肌肉固定后出现的最明显的早期变化是
A. 运动神经兴奋性下降
B. 皮肤感觉减退
C. 肌肉萎缩
D. 肌肉疼痛
E. 肿胀
25. 以下哪项不是长期制动引起的皮肤系统并发症
A. 压疮
B. 皮肤萎缩
C. 真菌感染
D. 神经性皮炎
E. 水肿
26. 脑的生理活动所需要的能量主要来自
A. 葡萄糖
B. 氨基酸
C. 脂肪酸

- D. 甘油
E. 蛋白质
27. 关于乳酸代谢不正确的是
A. 无氧代谢时产生乳酸
B. 乳酸产生和清除形成动态平衡
C. 运动可以加速乳酸清除
D. 安静时不产生乳酸
E. 肌肉收缩时可产生乳酸
28. 以下哪项不是胰岛素分泌减少的后果
A. 血糖升高
B. 脂肪酸合成增加
C. 酮体生成过多
D. 体重下降
E. 脂肪的氧化速度增加
29. 关于胆固醇不正确的是
A. 细胞生物膜的构成成分
B. 脑及神经组织中没有胆固醇
C. 广泛存在于全身各组织中
D. 胰岛素能促进胆固醇合成
E. 胆固醇合成需消耗能量
30. 骨骼肌兴奋-收缩耦联中起关键作用的离子是
A. Na^+
B. K^+
C. Ca^{2+}
D. Cl^-
E. Mg^{2+}
31. 心室肌细胞动作电位平台期，膜电位稳定在零电位水平主要是由于哪些离子所负载的正荷跨膜运动达到了平衡
A. Ca^{2+} 内流, K^+ 外流
B. K^+ 内流, Ca^{2+} 外流
C. Na^{2+} 内流, K^+ 外流
D. K^+ 内流, Na^+ 外流
E. K^+ 外流, Na^+ 内流
32. 心脏房室延搁的生理意义是
A. 保证心室肌不会产生完全强直收缩
B. 增加心脏收缩力
C. 使心室肌有效不应期延长
D. 保证心房收缩完成以后心室再收缩
E. 降低心肌肉收缩力量
33. 阻力血管主要是指
A. 大动脉
B. 小动脉及微动脉
C. 毛细血管
D. 小静脉
- E. 容量血管
34. 关于肺表面活性物质的描述，哪一项是错误的
A. 促进毛细血管内液体滤入肺泡
B. 降低肺泡表面张力
C. 稳定肺泡容积
D. 增加肺的顺应性
E. 维持肺泡的扩张状态
35. CO_2 在血液的运输的主要形式是
A. 物理溶解
B. 氧合血红蛋白
C. 碳酸氢钠
D. 氨基甲酸血红蛋白
E. 碳酸
36. 消化道平滑肌的主要特性是
A. 有自动节律性
B. 不受神经支配
C. 不受体液因素影响
D. 对温度变化不敏感
E. 伸展性小
37. 胃肠平滑肌的基本电节律
A. 起源于肌肉本身
B. 受中枢神经系统和体液因素的调节
C. 两者均有
D. 两者均无
E. 没有自身节律性
38. 肾的基本功能单位是
A. 肾小球
B. 肾小体
C. 肾小管
D. 集合管
E. 以上都不是
39. 人体最重要的排泄器官是
A. 肾
B. 肝
C. 肺
D. 消化道
E. 皮肤
40. 肾小管结石可致
A. 肾小囊内压升高
B. 肾小球滤过率升高
C. 肾小球滤过面积增大
D. 肾毛细血管血压降低
E. 增加肾脏的滤过作用
41. 下列哪种激素属于胺类激素
A. 胰岛素

- B. 甲状腺激素
C. 性腺激素
D. 胃肠激素
E. 肾上腺皮质激素
42. 化学本质含氮类的激素
A. 甲状腺激素
B. 褪黑素
C. 二者都是
D. 二者都不是
E. 雌激素
43. 体内大多数由内分泌腺释放的激素转送到靶组织的方式是
A. 远距分泌
B. 腔分泌
C. 旁分泌
D. 自分泌
E. 神经分泌
44. 脊髓前角运动神经元的轴突构成的纤维属于
A. 感受器
B. 传入神经
C. 效应器
D. 传出神经
E. 反射高级中枢
45. 脊髓半横断会导致
A. 断面以下同侧的浅感觉丧失
B. 断面以下对侧的浅感觉丧失
C. 断面以下对侧的深感觉丧失
D. 断面以下双侧的浅感觉丧失
E. 断面以下双侧的深感觉丧失
46. 下列关于神经纤维兴奋传导特征的描述，正确的是
A. 只能从胞体至末梢单向转传
B. 神经干中各纤维之间互不干扰
C. 只要结构完整就能正常传导兴奋
D. 不受内环境因素变化的影响
E. 连续刺激时，传导能力很快下降
47. 神经细胞动作电位的幅值取决于
A. 刺激强度
B. 刺激持续时间
C. K^+ 和 Na^+ 的平衡电位
D. 阈电位水平
E. 兴奋性高低
48. 突触前抑制的结构基础是哪一类型的突触
A. 胞体-胞体型
B. 胞体-树突型
- C. 轴突-胞体型
D. 轴突-轴突型
E. 轴突-树突型
49. 兴奋性突触后电位是突触后膜对什么离子的通透性增加而引起的
A. K^+ 和 Ca^{2+}
B. Na^+ 和 K^+ ，尤其是 K^+
C. Na^+ 和 K^+ ，尤其是 Na^+
D. Na^+ 和 Ca^{2+}
E. Cl^-
50. 新生儿对强光有瞬目动作，其视觉在什么距离最清晰
A. 15~20cm
B. 5~10cm
C. 10~15cm
D. 20~25cm
E. 25~30cm
51. 味觉发育的关键时期
A. 2~3个月
B. 3~4个月
C. 4~5个月
D. 5~6个月
E. 6~7个月
52. 婴儿不能翻身、爬行、坐、站立和行走，是哪种反射没有建立
A. 原始反射
B. 直立反射
C. 平衡反射
D. 伸张反射
E. 屈曲反射
53. 一言语发育正常的男孩，听到叫自己名字时能转向声音发出处，安静地注意听别人讲话或注视物体，模仿摇手说：“Bye-Bye”，该男孩有多大
A. 3~6个月
B. 6~9个月
C. 9~12个月
D. 12~18个月
E. 18~24个月
54. 一女婴，仰卧位能手、口、眼协调，俯卧位能四爬，坐位能扭身、自由玩，独站但不能牵手走，该女婴应该多大
A. 3个月
B. 6个月
C. 9个月

- D. 10 个月
E. 11 个月
55. 干扰电最常用的电流频率组合为
A. 2 000Hz 与 2 100Hz
B. 3 000Hz 与 3 100Hz
C. 4 000Hz 与 4 100Hz
D. 5 000Hz 与 5 100Hz
E. 5 500Hz 与 5 600Hz
56. 下列何者并非神经肌肉电刺激的目的
A. 延迟或减少肌肉萎缩
B. 加速神经控制之恢复
C. 避免肌肉纤维化
D. A 和 C
E. A 和 B
57. 下列有关超短波的叙述中，哪项是错的
A. 是一高频率，低波长之电磁波
B. 可引发神经肌肉兴奋反应
C. 它是电磁能引发体内分子的动能量增加而作用的
D. 不需要液态介质来帮助传递电磁波
E. 对金属绝对禁忌
58. 治疗压疮时紫外线的作用不包括下列哪个
A. 减轻局部水肿，改善局部血液循环
B. 抑制 DNA 合成从而杀菌
C. 释放有毒物质以杀菌
D. 促进维生素 D 的合成
E. 促进表皮细胞的生长
59. 红外线的热传递是通过下列哪种方式
A. 辐射
B. 传导
C. 对流
D. 位移
E. 以上都不是
60. 下列将人体组织对超声波的吸收程度排列中正确的是
A. 骨骼>脂肪>肌肉
B. 脂肪>肌肉>骨骼
C. 肌肉>脂肪>骨骼
D. 骨骼>肌肉>脂肪
E. 肌肉>骨骼>脂肪
61. 旋转磁场属于
A. 静磁场疗法
B. 动磁场疗法
C. 磁热振疗法
D. 电容场法
E. 以上都错
62. 下列关于组织愈合进程的说法中错误的是
A. 炎症期一般持续 2~3d
B. 炎症期会有血肿和液体的流失
C. 增殖期会出现血管生成，伤口收缩
D. 增殖期还会出现胶原纤维的重组
E. 修复期会形成不成熟的结痂组织形成
63. 水疗的治疗作用不包括下列哪项
A. 温度刺激作用
B. 机械刺激作用
C. 化学刺激作用
D. 综合刺激作用
E. 润滑作用
64. 在知觉周围环境时，知觉的对象和背景可以发生变化的现象是知觉的
A. 整体性
B. 恒常性
C. 理解性
D. 选择性
E. 变化性
65. 心理过程包括哪 3 个过程
A. 气质、性格和能力
B. 动力、活力和评价
C. 认识、情绪和意志
D. 认识、人格和活动
E. 动力、情绪和意志
66. 入芝兰之室，久而不闻其香是由于人的嗅觉的感受性
A. 提高了
B. 降低了
C. 适应了
D. 迟钝了
E. 不变化
67. 短时记忆的时间是
A. 0.25~2s
B. 2~5s
C. 0.25~1s
D. 1min 以内
E. 1min 以外
68. 看到苹果时知道苹果的颜色是红的，形状是圆圆的，味道是酸甜的，口感是脆硬的，这体现的心理过程是
A. 感觉
B. 知觉
C. 记忆
D. 思维
E. 想像

69. 属于真核细胞型的微生物是
A. 金黄色葡萄球菌
B. 新生隐球菌
C. 衣原体
D. 肺炎支原体
E. 立克次体
70. 以下哪种不是补体介导的损伤
A. 趋化因子的作用
B. 过敏毒素的作用
C. 激肽样物质的作用
D. C3a、C5a 的作用
E. IV型超敏反应的炎症
71. 区分流感病毒亚型的依据是
A. RNA+NA
B. RNA+HA
C. NA+NP
D. HA+NP
E. HA+NA
72. 目前检查内源性凝血系统是否正常最常用的筛选方法是
A. PT
B. APTT
C. CT
D. BT
E. 血小板计数
73. 某学校发生以呕吐为主要症状的食物中毒,在餐具和厨房厨具中没有培养出肠道致病菌,但在炊事人员的手上查出了化脓性感染灶,该致病菌可能是
A. 产气荚膜梭菌
B. 金黄色葡萄球菌
C. 空肠弯曲菌
D. 肠炎沙门菌
E. 鼠伤寒沙门菌
74. 若脓汁标本经涂片革兰染色镜检发现葡萄球菌,试问为确定该菌是否有致病性应该检查哪一种酶
A. 血浆凝固酶
B. 触酶
C. DNA 酶
D. 尿素酶
E. 卵磷脂酶
75. 在确认没有污染菌的情况下,做纸片扩散法药敏试验时,在苯唑西林纸片周围的抑菌圈内有可辨的针尖样的菌落,结果应如何报告
A. 敏感
B. 中介
C. 中度敏感
D. 耐药
E. 需重新分离、鉴定和药敏试验
- 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。
- 76~77 题共用备选答案
A. 参与受限
B. 残疾
C. 残障
D. 社会功能
E. 参与能力
76. WHO 于 2001 年 5 月通过国际功能、残疾和健康分类(ICF)用于残疾分类中表示为残损、活动受限的术语是
77. ICF 用于反映健康功能状态,表示为身体功能、个体功能的术语是
- 78~79 题共用备选答案
A. 腰大肌
B. 耻骨肌
C. 臀大肌
D. 股二头肌
E. 股四头肌
78. 属髋肌前群的肌是
79. 属髋肌后群的肌是
- 80~81 题共用备选答案
A. 糖皮质激素
B. 胰岛素
C. 生长激素
D. 交感神经
E. 副交感神经
80. 有降低血糖作用的是
81. 有促进肝糖原分解作用的是
- 82~83 题共用备选答案
A. 窦房结
B. 房室束
C. 房室交界区

- D. 浦肯野纤维网
 - E. 左右束支
82. 左侧心迷走神经的生理作用表现为对()的作用占优势
83. 右侧心迷走神经的生理作用表现为对()的作用占优势

84~85 题共用备选答案

- A. Na^+ 通道开放,产生 Na^+ 内向电流
 - B. Na^+ 通道开放,产生 Na^+ 外向电流
 - C. Na^+ 通道开放也不产生 Na^+ 电流
 - D. K^+ 通道开放时不产生 K^+ 电流
 - E. 膜两侧 K^+ 浓度梯度为零
84. 膜电位由静息电位去极化至 0mV 时
85. 膜电位等于 K^+ 平衡电位时

86~87 题共用备选答案

- A. 1 个月
 - B. 3~4 个月
 - C. 6~7 个月
 - D. 8~9 个月
 - E. 2 岁
86. 可凝视光源,开始有头眼协调,头可随物体水平移动的时期为
87. 目光可随上下移动的物体垂直方向转动的时期为

88~89 题共用备选答案

- A. 红外线疗法
 - B. 紫外线疗法
 - C. 超短波疗法
 - D. 微波疗法
 - E. 超声波疗法
88. 急性中耳炎首选
89. 甲沟炎首选

90~91 题共用备选答案

- A. 肠产毒性大肠埃希菌
 - B. 肠致病性大肠埃希菌
 - C. 肠侵袭性大肠埃希菌
 - D. 肠出血性大肠埃希菌
 - E. 肠集聚性大肠埃希菌
90. 引起痢疾样腹泻的是
91. 引起世界各地婴儿腹泻的是

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。

92. 下列哪 4 项属于康复服务对象

- A. 残疾人
- B. 传染病活动期的患者
- C. 慢性病患者
- D. 疾病或损伤急性期及恢复早期的患者
- E. 亚健康人群

93. 可使足背伸的肌肉有

- A. 胫骨前肌
- B. 趾长伸肌
- C. 比目鱼肌
- D. 踝长伸肌
- E. 腓肠肌

94. 上运动神经元损伤,其部位可能在

- A. 延髓锥体
- B. 脑桥基底部
- C. 内囊膝部
- D. 大脑脚底
- E. 中央前回

95. 以下哪 3 项是正常椎间盘的功能

- A. 维持脊柱的生理曲度
- B. 使椎体表面承受的压力加大
- C. 保持脊柱的高度
- D. 限制脊柱过度的旋转运动
- E. 对纵向负荷起缓冲作用

96. 长期卧床对泌尿系统影响是哪几项

- A. 尿钾升高
- B. 尿钠降低
- C. 低钙血症
- D. 高钙尿症
- E. 排尿增加

97. 交感神经在人体运动时对血糖的调节作用机制是

- A. 促进肌糖原储备增加
- B. 促进血糖进入肌细胞
- C. 促进肝糖原分解
- D. 促进糖异生增强
- E. 促进胰岛素分泌

98. 按照记忆的内容,可以把记忆分为

- A. 运动性记忆
- B. 感觉性记忆
- C. 情绪性记忆
- D. 形象性记忆

- E. 语词记忆
99. 下列哪些属于天然物理因素
- 日光
 - 海水
 - 电
 - 光
 - 热冷
100. 血清中检测到 M 蛋白, 提示
- 多发性骨髓瘤
 - 巨球蛋白血症
 - 重链病
 - 轻链病
 - 肾病
- 一、以下每道题目有 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。
- X 线在医学上利用的原理中不包括
 - 利用其穿透性进行 X 线检查
 - 利用其荧光效应进行透视检查
 - 利用其感光效应进行 X 线照片
 - 利用其电离效应进行 CT 扫描
 - 利用其生物效用进行肿瘤治疗
 - 决定 X 线穿透性的主要因素是
 - 球管电流
 - 球管电压
 - 摄影时间长短
 - 荧光屏的感光性能
 - 胶片的感光性能
 - 关于造影检查, 下列说法不正确的是
 - 静脉肾孟造影是间接造影法
 - 钡剂造影是胃肠道首选的影像学检查方法
 - 碘剂过敏试验阴性者不会发生过敏反应
 - 非离子对比剂具有相对低毒性、低黏度和低渗的优点
 - 排泄性胆道造影间接造影法
 - 体层摄影最常用于
 - 骨骼
 - 气管、支气管、肺
 - 头颅
 - 腹部
 - 四肢及关节
 - 关于造影剂的使用, 哪项是错误的
 - 胆影葡胺——胆道造影
 - 泛影葡胺——尿路造影
 - 碘化油——心血管造影
 - 医用硫酸钡——消化道造影
 - 空气——脑室造影
 - X 线有物理特性、化学特性和生物特性, 下面哪一项属于化学特性
 - 穿透作用
 - 荧光作用
 - 电离作用
 - 生物效应
 - 感光效应
 - DR 与 CR 相比
 - 时间分辨力好和空间分辨力均较高
 - 时间分辨力好, 空间分辨力不足
 - 时间分辨力不足, 空间分辨力好
 - 时间分辨力和空间分辨力均不足
 - 均可进行透视
 - CR 的缺点
 - 常规 X 线摄影数字化
 - 图像的密度分辨力
 - X 线的辐射量
 - 实现 X 线胶片数字化储存、再现及传输
 - 时间、空间分辨力
 - CR 摄影和常规 X 线摄影不同之处在于
 - 使用影像板代替胶片
 - X 线发生器不同
 - 人体 X 线吸收数不同
 - 对图像的观察与分析不同
 - 将已摄取的 X 线胶片数字化
 - 50 岁男性, 5 年前因胃癌行全胃切除术。近 1 年来渐感头晕、乏力, 活动后心慌、气急来诊。红细胞计数为 $1.5 \times 10^{12}/\text{L}$, 血红蛋白为 55g/L , 白细胞计数为 $3.2 \times 10^9/\text{L}$

- L, 血小板计数为 $65 \times 10^9/L$, 网织红细胞 0.10%, 红细胞平均体积(MCV)129fl, 红细胞平均血红蛋白(MCH)36pg, 红细胞平均血红蛋白浓度(MCHC)34%, 最可能的诊断是
- 缺铁性贫血
 - 巨幼细胞贫血
 - 再生障碍性贫血
 - 溶血性贫血
 - 骨髓病性贫血
11. 急性心肌梗死时, 常见
- 白细胞增加
 - 嗜酸性粒细胞增加
 - 血红蛋白升高
 - 中性粒细胞减少
 - 红细胞减少
12. 柏油样粪便产生的机制, 哪一种是正确的
- 食物中叶绿素的作用
 - 药物中含铁成分的作用
 - 上消化道出血后经与胃酸的作用
 - 血液与粪便接触的作用
 - 胃液的黏液作用于粪便
13. 血尿可见于下列疾病, 但除外
- 肾结核
 - 肾肿瘤
 - 肾或泌尿道结石
 - 急性肾小球肾炎
 - 单纯性肾病综合征
14. 药效学是研究
- 药物的临床疗效
 - 药物的作用机制
 - 药物对机体的作用规律
 - 影响药物疗效的因素
 - 药物在体内的变化
15. 决定药物每天用药次数的主要因素是
- 吸收快慢
 - 作用强弱
 - 体内分布速度
 - 体内转化速度
 - 体内消除速度
16. 地西洋不具有下列哪项作用
- 镇静、催眠、抗焦虑作用
 - 抗抑郁作用
 - 抗惊厥作用
 - 缩短慢波睡眠时间
 - 中枢性肌肉松弛作用
17. 下列疾病属于外科感染, 除外
- 盆腔脓肿
 - 支气管肺炎
 - 急性胆囊炎
 - 阑尾周围脓肿
 - 急性骨髓炎
18. 在急性乳腺炎的早期进行超短波治疗时应采用
- 无热量, 5~8min
 - 无热量, 10~15min
 - 微热量, 5~8min
 - 微热量, 10~15min
 - 温热量, 10~15min
19. 手部严重感染迁延较久可能导致什么后遗症而需尽快处理
- 手部粘连挛缩导致功能障碍
 - 影响美观
 - 色素沉着
 - 失用性肌萎缩
 - 水肿
20. 脊柱受暴力作用时, 最易损伤的部位是
- 上颈椎
 - 下颈椎
 - 胸椎
 - 胸腰段
 - 下腰椎
21. 根据骨折是否与外界相通, 可把骨折分为
- 损伤性骨折和病理性骨折
 - 稳定性骨折和不稳定性骨折
 - 压缩性骨折和横断性骨折
 - 完全性骨折和不完全性骨折
 - 闭合性骨折和开放性骨折
22. 一位病人, 肌肉收缩, 可使关节活动, 但不能对抗重力, 他的肌力是
- 1 级
 - 2 级
 - 3 级
 - 4 级
 - 5 级
23. 手的肌腱断裂后, 出现的体征是
- 手指被动运动丧失
 - 局部出现剧烈的疼痛
 - 出现手的成角畸形
 - 手的休息位发生改变
 - 出现侧方摆动
24. 慢性阻塞性肺疾病的主要特征是

- A. 大气道阻塞
B. 小气道阻塞
C. 双肺哮鸣音
D. 桶状胸
E. X线胸片示肺纹理增粗
25. 髋骨软化症手术治疗的目的是
A. 切除发育异常的髋骨,去除病灶
B. 改变髋股关节的力线,增加髋骨稳定性
C. 切除位置异常的髋骨,去除病灶
D. 膝关节滑膜切除止痛
E. 修复有病变的软骨
26. 最容易引起骨折不连接的移位是
A. 成角移位
B. 侧方移位
C. 分离移位
D. 旋转移位
E. 嵌插移位
27. 腰椎间盘突出症与椎管内肿瘤最有鉴别意义的辅助检查是
A. X线片
B. CT
C. MRI
D. 肌电图
E. 超声波
28. 手外伤后创口出血,在转运途中,首先采用的方法是
A. 手压法
B. 患肢抬高
C. 缚止血带
D. 局部加压包扎
E. 钳夹止血
29. 骨筋膜室综合征最主要的治疗措施是
A. 给予血管舒张药,消除血管痉挛
B. 抬高患肢,以利消肿
C. 被动按摩,以利消肿
D. 做臂丛麻醉,解除血管痉挛
E. 解除包扎、固定物,经观察不见好转,切开筋膜减压
30. 下列哪项不是膝关节继发性骨关节炎的前置原因
A. 膝关节半月板破裂
B. 佝偻病后遗症——O形腿
C. 膝关节软骨退行性变
D. 长期使用激素
E. 膝关节不稳定
31. 早期类风湿关节炎,除药物治疗外,还应选择
A. 截骨术
B. 关节清理术
C. 关节成形术
D. 滑膜切除术
E. 钻孔减压术
32. 男性,29岁,外伤致左肩关节前脱位,手法复位后固定,其肩关节固定的位置应为
A. 肩关节置于内收、内旋、伸肘位
B. 肩关节置于外展、外旋、伸肘位
C. 肩关节置于外展、外旋位,屈肘90°
D. 肩关节置于外展、内旋位,屈肘90°
E. 肩关节置于内收、内旋位,屈肘90°
33. 肩周炎常见的功能性活动困难不包括
A. 在背部扣上胸罩
B. 向患侧卧
C. 够及安全带
D. 投球
E. 弹琴
34. 短暂性脑缺血发作,出现相应的症状及体征完全恢复的时间应在
A. 24h 内
B. 28h 内
C. 36h 内
D. 48h 内
E. 72h 内
35. 小脑幕上慢性硬膜下血肿的治疗多可采用
A. 去除血肿
B. 简单的钻孔引流
C. 采用高渗脱水药物
D. 应用大剂量激素
E. 等待自行吸收
36. 颅骨骨折时出现熊猫眼征,主要见于
A. 前颅窝骨折
B. 中颅窝骨折
C. 后颅窝骨折
D. 凹陷性骨折
E. 线性骨折
37. 颅内压增高的“三主征”是指
A. 意识障碍、血压增高、脉搏加快
B. 高热、抽搐、血压增高
C. 头痛、呕吐和视盘水肿
D. 头痛、血压增高、呼吸急促
E. 呕吐、意识障碍、脉搏加快
38. 黑质纹状体系统内使左旋多巴转化为多巴胺的酶是

- A. 单胺氧化酶
 - B. 氨基酸脱羧酶
 - C. 酪氨酸羟化酶
 - D. 儿茶酚胺邻甲基转移酶
 - E. 胆碱酯酶
39. 慢性支气管炎的体征，下述选项中错误的是
- A. 早期可无异常体征
 - B. 急性发作期常有散在干、湿啰音
 - C. 啰音多变，易变
 - D. 常在背部出现固定性啰音
 - E. 可有哮鸣音及呼气延长
40. 慢性支气管炎可致肺气肿的演变过程，最早的是
- A. 细支气管不全阻塞
 - B. 肺泡残气量增多
 - C. 肺泡壁弹性减弱或破裂
 - D. 二氧化碳分压增高
 - E. 血液 pH 相应改变
41. 确诊肺结核的依据是
- A. 结核中毒症状
 - B. 血沉增快
 - C. 结核菌素试验阳性
 - D. 痰检找到结核菌
 - E. 胸部 X 线片示浸润性改变
42. 引起哮喘不可逆性气道阻塞的原因是
- A. 支气管平滑肌痉挛
 - B. 黏液栓形成
 - C. 气道黏膜水肿
 - D. 气道壁重建
 - E. 气管内异物
43. 结核菌最主要的传播途径是
- A. 消化道传播
 - B. 呼吸道传播
 - C. 皮肤传播
 - D. 泌尿道传播
 - E. 生殖道传播
44. 支气管哮喘发作禁用
- A. 地塞米松
 - B. 氨茶碱
 - C. 沙丁胺醇
 - D. 肾上腺素
 - E. 吗啡
45. 慢性肺心病最常见的病因是
- A. 慢性支气管炎
 - B. 支气管哮喘
- C. 支气管扩张
 - D. 肺结核
 - E. 肺间质纤维化
46. 糖尿病微血管病变的病理特点是
- A. 毛细血管的动脉粥样硬化管腔狭窄
 - B. 毛细血管的基底膜增厚，PAS 染色阳性
 - C. 毛细血管的微血栓形成血流速慢
 - D. 毛细血管的钙化通透性降低
 - E. 毛细血管的内皮细胞受损
47. 糖尿病病人，用胰岛素治疗 3d，其视物模糊，可能为
- A. 白内障形成
 - B. 晶体折光性能改变
 - C. 糖尿病视网膜病变
 - D. 玻璃体浑浊
 - E. 视盘水肿
48. 男性，54 岁，慢性咳嗽 10 年，气急 3 年，逐渐加重。X 线胸片示肋间隙增宽，两肺透亮度增加，右上圆形透亮区，两下肺纹理紊乱。诊断应先考虑
- A. 支气管哮喘
 - B. 自发性气胸
 - C. 支气管扩张
 - D. 慢性支气管炎
 - E. 慢支、肺气肿
49. 慢支患者，近来咳嗽咳痰加重，今日晨起剧烈咳嗽后觉得突感右前胸短暂疼痛，喘憋加剧，无法平卧，查体见其口唇发绀明显，表情痛苦不能平卧，右肺呼吸音明显减弱，该患者应考虑的并发症为
- A. 干性胸膜炎
 - B. 心绞痛
 - C. 自发性气胸
 - D. 急性肺栓塞
 - E. 细菌性肺炎
50. 男性，60 岁，既往有慢性支气管炎史 10 年，1 周前因感冒后咳嗽加重，查体：神志模糊，两肺哮鸣音，心率 120/min，血气分析：pH 7.30，PaO₂ 50mmHg，PaCO₂ 80mmHg。下列治疗措施正确的是
- A. 静脉滴注尼可刹米（可拉明）
 - B. 静脉滴注毛花苷 C（西地兰）
 - C. 静脉滴注 5% 碳酸氢钠
 - D. 静脉注射呋塞米（速尿）
 - E. 人工通气治疗

51. 男性,45岁,肥胖体型无糖尿病症状,近期发现空腹血糖6.0mmol/L,空腹尿糖(-),餐后2h血糖12.1mmol/L,尿糖(++)此患者首选的治疗是
A. 运动疗法+饮食控制
B. 胰岛素
C. 口服降糖药
D. 运动疗法+饮食控制+胰岛素
E. 饮食控制+胰岛素
52. 注意缺陷多动障碍患儿,半数4岁以下起病,男与女比例为
A. (2~3):1
B. (3~4):1
C. (4~6):1
D. (6~8):1
E. (8~10):1
53. 痉挛型双瘫患儿肢体受累情况
A. 上下肢同等程度受累
B. 上肢受累重于下肢
C. 下肢受累重于上肢
D. 左侧肢体受累重于右侧
E. 右侧肢体受累重于左侧
54. 脑性瘫痪评定主要包括哪些方面
A. 肌力、肌张力、反射
B. 肌张力、反射、姿势
C. 肌力、关节活动度、言语
D. 肌力、肌张力、智能
E. 肌张力、肌力、姿势
55. 脑性瘫痪常用的药物不包括
A. 脑神经营养药
B. 肌肉松弛药
C. 抗癫痫药
D. 多巴胺类药
E. 免疫增强药
56. 佝偻病不易发生于
A. 缺少室外活动的婴儿
B. 牛乳喂养儿
C. 生长发育较快的婴儿
D. 早产儿
E. 母乳喂养儿
57. 新生儿高胆红素脑病的病理特点,主要影响
A. 锥体系
B. 脊丘系
C. 锥体外系
D. 本体感觉通路
E. 网状结构
58. 男性,3个月,生后Apgar评分2分,现无力抬头,下颏瞬间离床,对声、光反应尚可,围颈征阳性,内收肌角(髋外角)90°,握持反射阳性,踏步反射阳性,腱反射活跃。最可能诊断
A. 肌张力低下型脑瘫
B. 正常发育儿童
C. 脑瘫高危儿(可疑脑瘫)
D. 小儿麻痹症
E. 先天性肌迟缓症
59. 支气管哮喘发作时,呼气期两肺普遍性哮鸣音,其原因主要是
A. 支气管黏膜肿胀致支气管腔狭窄
B. 阻塞性肺气肿
C. 支气管内分泌物增加
D. 肺泡间质水肿
E. 支气管平滑肌痉挛
60. 关于人格障碍的病因不正确的是
A. 遗传
B. 外伤
C. 体型
D. 精神生物学因素
E. 心理社会因素
61. 玫瑰糠疹好发部位是
A. 腹及腹周
B. 阴部
C. 四肢近心端
D. 躯干
E. 下肢及踝部
62. 麦粒肿又称为
A. 脓腺炎
B. 脸板腺囊肿
C. 睑粒肿
D. 泪囊炎
E. 眼缘炎
63. 慢性脑病综合征的表现为
A. 头部不适、思维迟钝
B. 嗜睡、浑浊到昏睡、昏迷
C. 遗忘综合征、人格改变、痴呆综合征
D. 感知、记忆、思维出现障碍
E. 情绪低落绝望甚至自杀
64. 变应性皮肤血管炎的好发部位
A. 四肢近心端
B. 口唇部
C. 会阴部