

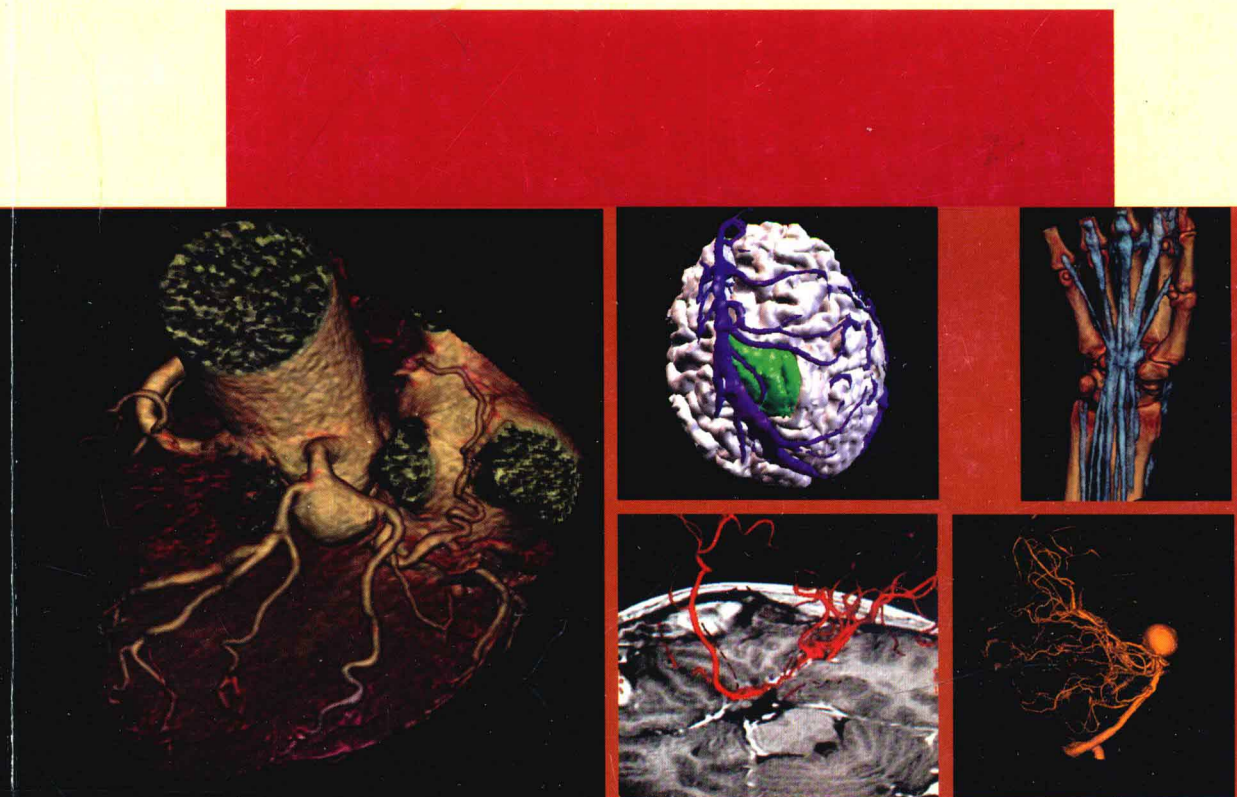


YIXUE YINGXIANG JISHU ZHICHENG KAOSHI
MONI SHITI JI JIEXI

医学影像技术职称考试

模拟试题及解析

王骏 王宗成 徐中华 黄福气 主编



医学影像技术职称考试

模拟试题及解析

主编 王骏 王宗成 徐中华 黄福气

内 容 提 要

该书严格按照我国从事医学影像技术学同仁职称考试内容,创造性地编写了各级别试题近3000道,是10余所医学高等院校的40余位从事医学影像技术临床、教学、科研、管理的一线专家、学者的合力之作,为我国同类考试用书中最大的试题库,同时,也是在校学生考试、入院前准入制考试、三基考试、上岗考试等必备的考试类用书。

图书在版编目(CIP)数据

医学影像技术职称考试模拟试题及解析 / 王骏等主编
—南京 : 东南大学出版社, 2013. 1

ISBN 978 - 7 - 5641 - 4045 - 8

I. ①医… II. ①王… III. ①医学摄影—职称—资格
考试—题解 IV. ①R445 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 307459 号

医学影像技术职称考试模拟试题及解析

出版发行 东南大学出版社

出版人 江建中

社 址 南京市四牌楼 2 号

邮 编 210096

经 销 江苏省新华书店

印 刷 常州市武进第三印刷有限公司

开 本 787 mm×1092 mm 1/16

印 张 26.25

字 数 700 千字

书 号 ISBN 978 - 7 - 5641 - 4045 - 8

版 次 2013 年 1 月第 1 版

印 次 2013 年 1 月第 1 次印刷

定 价 60.00 元



(本社图书若有印装质量问题,请直接与营销部联系,电话:025-83791830)

《医学影像技术职称考试模拟试题及解析》编委会

主 编 王 骏 王宗成 徐中华 黄福气
副 主 编 李文荣 冯祥太 刘小艳 陈大龙 王 涛
学 术 秘 书 刘 铁 史 跃 魏世栋

编 委(以姓氏笔画为序):

于 红 天津市中心妇产科医院
于 清 江 天津市渤海化工集团劳动卫生研究所
马 敬 研 天津医学高等专科学校
王 宗 成 天津医科大学附属第一中心医院
王 明 超 天津市塘沽区塘沽医院
王 春 祥 天津市儿童医院
王 骏 王 南京军区南京总医院
王 涛 天津市第三中心医院
王 鹏 辉 天津医科大学附属第一中心医院
王 楠 飞 天津市中心妇产科医院
王 卢 磊 天津市儿童医院
卢 山 天津市医科大学代谢病医院
田 俊 天津医科大学第二附属医院
史 跃 解放军 97 医院
冯 祥 太 石河子大学医学院附院
孙 巨 巨 天津市南开区王顶堤医院
刘 小 艳 南通大学附属医院
刘 军 天津医科大学附属第一中心医院
刘 娜 天津市滨海新区大港医院
刘 铁 天津医科大学附属第一中心医院
肖 永 鑫 解放军第 149 医院
吴 虹 桥 南京医科大学附属常州市妇幼保健院
李 文 荣 西安交通大学医学院附属第一医院
李 建 莉 天津市红桥区红桥医院
李 张 乐 天津市滨海新区大港医院
张 乐 天津市第五中心医院
张 遣 天津市第四中心医院
陈 大 龙 解放军第 82 医院
罗 来 树 南昌大学第二附属医院
杨 奕 天津市第三中心医院
杨 慈 南京医科大学附属南京儿童医院
周 恩 利 天津市滨海新区大港医院
姜 吉 锋 南通大学南通市第三人民医院
赵 丽 莉 天津市渤海化工集团劳动卫生研究所
郭 良 栋 徐州医学院附属邳州市人民医院
徐 中 华 南京医科大学附属常州市妇幼保健院
高 然 天津市中医院第二附属医院
黄 小 华 川北医学院
黄 福 气 武警福建省总队医院
韩 丽 军 天津市公安局安康医院
蔡 裕 兴 南方医科大学南方医院
颜 冬 宝 天津医科大学第二附属医院
薛 敏 娜 天津医学高等专科学校
魏 世 栋 天津医科大学附属第一中心医院

序

一年一度的职称考试即将开始,如何能在短时间内高效应对,则成为业内永恒的话题。

考试说难不难,说易不易,就看您是否能得要领。通常是在认真复习了相关的理论知识之后,再做一些习题,以此来自我考察复习的质量,看看还存在哪些不足,哪里还需要加固,我想这就是最为合理的学习方法。单纯地复习理论知识,或是单纯地做习题都是同样不可取的。

在编辑此书时,得到了来自全国 10 余所医学高等院校的 40 余位从事医学影像技术临床、教学、科研、管理的一线专家、学者的大力支持。编委们紧扣全国卫生专业技术资格考试指导丛书放射医学技术而作,他们在规定的时间内创造性地编写了各类试题 4 000 余道,最后由我本人根据考试指导丛书的章节编排近 3 000 道,这也是我国同类考试用书中最大的试题库。

职称考试涵盖基础知识、相关专业知识、专业知识、专业实践能力四门,基础知识包括解剖与生理基础、医用物理知识、X 线物理与防护;相关专业知识包括人体影像解剖、X 线诊断学基础、医学影像设备、医学影像的质量管理;专业知识包括 X 线成像理论、医学影像照片处理技术、数字影像基本理论、CR 和 DR 成像理论、DSA 成像理论、CT 成像理论、MR 成像理论;专业实践能力包括常规 X 线检查技术、CT 检查技术、MRI 检查技术、DSA 检查技术。

就题型来看,有:最佳选择题、多选题、配伍题、共干题,其中甚至还含有看图说话,如影像的解剖结构等等。题型可以千变万化,但知识点是相对静止不变的。只要知识点掌握全面了、牢固了,管它“东西南北风”。所以,在编辑此书时,我们在为试题给出答案的同时,也加入了大量的解析就是这个道理。

为了使您的知识掌握得更全面些,没有再去分技士、技师、主管技师、副主任技师、主任技师的考试。这是因为,考试各阶层都有难易之分,所不同的是各自所占有的比例不一样而已。也就是说,参加技士考试也有较难的试题,参加主任技师的考试也有较容易的试题。所以,无论是考试的四门功课也好,还是考试的题型也罢,就连各职称级别的考试也很难划清其界线在哪。因此,考的就是综合素质,就看谁掌握得更系统全面,在较深的层次上掌握得

更扎实些。

当然,考试也只是个形式,是督促您去不断地学习,不断地完善自我的一种手段。其实质是让你我把知识掌握得更扎实、更全面,为您能更好地为临床服务奠定坚实的基础,为您更好地进行传、帮、带提供保证,为您能在更高层次、高水平上开展科学的研究汲取能量。通过考试这种形式,做到温故而知新,使理性得到螺旋式的上升。

严格地讲,该书的编创并非是一些教材常见的由知名学者担当,这些编委不是个个都具有一定的权威性,但其作者都是既富有一线临床技术经验又有在学校从事一线教学经验的资深专家或学者,这恰恰与医学影像技术这门专业技术课程突飞猛进地发展紧密吻合。该书是全体编委们披星戴月不断求索的历史鉴证,是编委们对本专业的热爱、无私奉献的具体表现,它是凝聚着编委们数十年累积的心血才得以铸就,绝非一日之功。

当然,该书除了应对职称考试之外,也是在校学生考试、入院前准入制考试、三基考试、上岗考试等必备的考试类用书。尽管所有编委均很努力,力争零失误,但毕竟我们的水平有限,差错在所难免,敬请各位读者一旦发现问题,可以向 yingsong@sina.com 发来您的高见,也可以登录医学影像健康网 (www.mih365.com) 阐述您的见解,以利我们再版时做得更好。在此,我谨代表全体编委先表谢意!

最后,希望广大读者创造性地、合理利用该书,并能够在短时间内取得优异成绩!

全军医学影像中心
南京军区南京总医院医学影像科 王骏 敬上
2013年元月

目 录

第一篇 基础知识

第一章 解剖与生理基础模拟试题	(1)
第二章 医用物理学知识模拟试题	(66)
第三章 X 线物理与防护模拟试题	(69)

第二篇 相关专业知识

第四章 人体影像解剖模拟试题	(86)
第五章 X 线诊断学基础模拟试题	(100)
第六章 医学影像设备模拟试题	(119)
第七章 医学影像的质量管理模拟试题	(153)

第三篇 专业知识

第八章 X 线成像理论模拟试题	(158)
第九章 医学影像照片处理技术模拟试题	(174)
第十章 数字影像基本理论模拟试题	(186)
第十一章 CR 和 DR 成像理论模拟试题	(190)
第十二章 DSA 成像理论模拟试题	(197)
第十三章 CT 成像理论模拟试题	(207)
第十四章 MR 成像理论模拟试题	(221)

第四篇 专业实践能力

第十五章 常规 X 线检查技术模拟试题	(235)
第十六章 CT 检查技术模拟试题	(267)
第十七章 MRI 检查技术模拟试题	(292)
第十八章 DSA 检查技术模拟试题	(308)
参考答案	(323)

第一篇 基础知识

第一章 解剖与生理基础模拟试题

一、最佳选择题

1. 喉软骨支架包括_____块软骨 ()
A. 3块 B. 4块 C. 5块 D. 6块 E. 7块
2. 喉腔可分为_____部分 ()
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 E. 6
3. 关于右主支气管的说法,正确的是 ()
A. 走形陡直 B. 较细长
C. 前方有下腔静脉 D. 异物不易落入
E. 进入肺门分出两个叶支气管
4. 关于肺的说法,正确的是 ()
A. 左肺分两叶,右肺分三叶 B. 肺底贴于纵隔
C. 左肺宽短、右肺狭长 D. 肺尖不超出锁骨
E. 位居胸腔纵隔两侧的胸膜腔内
5. 关于胸膜腔的说法,正确的是 ()
A. 胸膜腔只有一个 B. 其内容纳肺
C. 完全位于胸腔内 D. 两侧胸膜腔相通
E. 呈负压状态
6. 喉腔最窄处为 ()
A. 喉口 B. 前庭襞
C. 与气管相连处 D. 声门裂
E. 前庭裂
7. 肺尖和胸膜顶突入颈根部的位置是 ()
A. 高出第一肋 2~3 cm B. 高出锁骨外侧 1/3 段 2~3 cm
C. 高出胸锁关节 2~3 cm D. 高出锁骨内侧 1/3 段 2~3 cm
E. 高出锁骨中 1/3 段 2~3 cm
8. 在立姿下,最不易引流的鼻旁窦是 ()
A. 上颌窦 B. 筛窦前群
C. 筛窦后群 D. 额窦
E. 蝶窦

9. 人体基本组织不包括 ()
A. 上皮组织 B. 肌组织
C. 神经组织 D. 细胞组织
E. 结缔组织
10. 固有结缔组织不包括 ()
A. 致密结缔组织 B. 网状组织
C. 疏松结缔组织 D. 软骨组织
E. 脂肪组织
11. 下列哪项不是透明软骨的主要分布之处 ()
A. 肋软骨 B. 支气管
C. 气管 D. 会厌
E. 喉
12. 关于肌组织的说法, 错误的是 ()
A. 平滑肌存在于消化、呼吸、泌尿、生殖及血管的管壁
B. 心肌属不随意肌, 有横纹
C. 骨骼肌大多附着在骨骼上, 属于随意肌, 有横纹
D. 皮肤的竖毛肌, 眼的瞳孔括约肌、睫状肌等也属于平滑肌, 它是梭形、有横纹的细胞, 属不随意肌
E. 心肌主要存在于心脏, 少量心肌细胞存在于大血管根部
13. 神经胶质细胞的作用, 不包括 ()
A. 营养 B. 支持
C. 绝缘 D. 传导
E. 保护
14. 滑膜关节的运动, 不包括 ()
A. 内收 B. 外展
C. 后仰 D. 旋内
E. 旋外
15. 下列哪项不属于扁骨 ()
A. 上颌骨 B. 额骨
C. 颧骨 D. 胸骨
E. 肋骨
16. 下列哪项不属于躯干肌 ()
A. 背肌 B. 肩胛肌
C. 胸肌 D. 腹肌
E. 会阴肌
17. 成对的面颅骨, 不包括 ()
A. 鼻骨 B. 犁骨
C. 泪骨 D. 颧骨
E. 上颌骨

- 18.蝶骨体两侧由前向后的结构依次为 ()
A. 棘孔、卵圆孔、圆孔
B. 圆孔、卵圆孔、棘孔
C. 卵圆孔、圆孔、棘孔
D. 卵圆孔、棘孔、圆孔
E. 棘孔、圆孔、卵圆孔
- 19.汇合成翼点的颅骨,不包括 ()
A. 额骨
B. 顶骨
C. 颞骨
D. 筛骨
E. 蝶骨
- 20.连接椎弓板之间的韧带为 ()
A. 前纵韧带
B. 后纵韧带
C. 黄韧带
D. 棘上韧带
E. 棘间韧带
- 21.肺尖的体表定位 ()
A. 相当于第1胸椎棘突
B. 相当于第7颈椎棘突
C. 相当于第7颈椎椎体
D. 相当于第1胸椎椎体
E. 相当于第7颈椎与第1胸椎间隙
- 22.后纵隔所包含的结构,不包括 ()
A. 迷走神经
B. 奇静脉
C. 胸导管
D. 胸主动脉
E. 上腔静脉
- 23.十二指肠溃疡的好发部位是 ()
A. 十二指肠降部
B. 十二指肠水平部
C. 十二指肠上部
D. 十二指肠升部
E. 十二指肠横部
- 24.出入肝门的结构不包括 ()
A. 肝固有动脉
B. 肝管
C. 门静脉
D. 淋巴管
E. 胆总管
- 25.下列不属于腹膜内位器官的是 ()
A. 脾
B. 肝
C. 横结肠
D. 卵巢
E. 胃
- 26.下列不属于腹膜间位器官的是 ()
A. 子宫
B. 膀胱
C. 胆囊
D. 横结肠
E. 升结肠
- 27.下列不属于腹膜外位器官的是 ()
A. 肾上腺
B. 十二指肠上部
C. 十二指肠降部
D. 输尿管
E. 直肠中下部

28. 下列不属于心血管系统的是 ()
A. 心脏 B. 静脉
C. 淋巴管 D. 动脉
E. 毛细血管
29. 颈外动脉主要分支,不包括 ()
A. 舌动脉 B. 颞浅动脉
C. 面动脉 D. 上颌动脉
E. 眼动脉
30. 肾表面的三层被膜由内向外依次为 ()
A. 肾筋膜、脂肪囊、纤维囊
B. 肾筋膜、纤维囊、脂肪囊
C. 纤维囊、脂肪囊、肾筋膜
D. 纤维囊、肾筋膜、脂肪囊
E. 脂肪囊、纤维囊、肾筋膜
31. 成人膀胱的容积为 ()
A. 100~300 ml B. 200~400 ml
C. 300~500 ml D. 400~600 ml
E. 500~700 ml
32. 膀胱肿瘤好发部位为 ()
A. 膀胱体 B. 膀胱底
C. 膀胱尖 D. 膀胱颈
E. 膀胱三角
33. 下列不属于基底核的是 ()
A. 尾状核 B. 松果体
C. 豆状核 D. 杏仁体
E. 屏状核
34. 下列脑神经中属于运动神经的是 ()
A. 视神经 B. 三叉神经
C. 面神经 D. 展神经
E. 迷走神经
35. 下列脑神经中不属于混合神经的是 ()
A. 舌咽神经 B. 迷走神经
C. 副神经 D. 面神经
E. 三叉神经
36. 甲状腺的重量约为 ()
A. 15 g B. 20 g C. 25 g D. 30 g E. 35 g
37. 甲状腺分泌过剩可引起的临床表现中,不包括 ()
A. 消瘦 B. 心跳加速
C. 烦躁 D. 失眠
E. 反应迟钝

38. 关于胰岛细胞的说法, 错误的是 ()
A. A 细胞分泌胰高血糖素 B. B 细胞分泌胰岛素
C. A 细胞约占胰岛细胞的 20% D. B 细胞约占胰岛细胞的 80%
E. A 细胞多分布于胰岛的周围部
39. 眼球壁由外向内依次为 ()
A. 纤维膜、血管膜、视网膜 B. 纤维膜、视网膜、血管膜
C. 视网膜、纤维膜、血管膜 D. 血管膜、纤维膜、视网膜
E. 视网膜、血管膜、纤维膜
40. 下列哪个结构不构成眼的折光系统 ()
A. 角膜 B. 视网膜
C. 房水 C. 晶状体
E. 玻璃体
41. 内耳感受旋转变速运动刺激的位觉感受器是 ()
A. 蜗管上的螺旋器 B. 膜半规管
C. 前庭 D. 耳蜗
E. 椭圆囊和球囊
42. 内耳感受直线变速运动刺激的位觉感受器是 ()
A. 蜗管上的螺旋器 B. 膜半规管
C. 前庭 D. 耳蜗
E. 椭圆囊和球囊
43. 内耳听觉感受器是 ()
A. 蜗管上的螺旋器 B. 膜半规管
C. 前庭 D. 耳蜗
E. 椭圆囊和球囊
44. 血液的功能, 不包括 ()
A. 物质运输功能 B. 防御及保护功能
C. 缓冲功能 D. 回收蛋白质
E. 调节人体体温
45. 呼吸调整中枢是 ()
A. 丘脑 B. 脑桥
C. 中脑 D. 小脑
E. 下丘脑
46. 调节呼吸活动的基本中枢是 ()
A. 丘脑 B. 中脑
C. 延髓 D. 小脑
E. 下丘脑
47. 唾液的主要作用, 不包括 ()
A. 湿润和溶解食物, 引起味觉并易于吞咽
B. 清洁和保护口腔

- C. 唾液淀粉酶可将淀粉分解为麦芽糖
D. 排出进入体内的重金属
E. 使食物中的蛋白质变性
48. 胃液的 pH 值是 ()
A. 0.5~0.8 B. 0.7~1.0
C. 0.9~1.5 D. 1.2~1.7
E. 1.8~2.2
49. 正常成人每日分泌的胃液量为 ()
A. 0.5~1.0 L B. 1.0~2.0 L
C. 1.5~2.5 L D. 2.0~3.0 L
E. 3.5~4.5 L
50. 关于胃酸的主要作用, 错误的是 ()
A. 激活胃蛋白酶原, 提供适宜的酸性环境
B. 杀灭进入胃内的细菌
C. 使食物中的蛋白质变性, 易于水解
D. 将淀粉分解为麦芽糖
E. 所造成的酸环境有利于铁和钙的吸收
51. 正常成人每日分泌的胆汁量为 ()
A. 300~500 ml B. 500~700 ml
C. 600~800 ml D. 800~1 000 ml
E. 1 000~1 200 ml
52. 正常成人平静时呼吸频率为 ()
A. 3~8 次/分钟 B. 7~12 次/分钟
C. 9~15 次/分钟 D. 12~18 次/分钟
E. 20~25 次/分钟
53. 下列哪项不是输卵管的组成 ()
A. 子宫部 B. 峡部
C. 壶腹部 D. 漏斗部
E. 腹腔部
54. 脑干自下而上的结构依次是 ()
A. 中脑、脑桥、延髓 B. 延髓、脑桥、中脑
C. 延髓、中脑、脑桥 D. 中脑、延髓、脑桥
E. 脑桥、延髓、中脑
55. 从前后方向将人体纵切为左右两半的切面是 ()
A. 冠状面 B. 矢状面
C. 正中面 D. 横切面
E. 水平面
56. 下列配对中, 错误的是 ()
A. 疏松结缔组织—肺 B. 致密结缔组织—韧带

- C. 网状结缔组织—淋巴液 D. 黏液性结缔组织—眼球玻璃体
E. 固有结缔组织—骨与关节
57. 下列哪项不是长骨 ()
A. 腓骨 B. 肋骨
C. 跖骨 D. 掌骨
E. 指骨
58. 关于股骨的描述, 错误的是 ()
A. 为人体最长的长骨 B. 其长度约为人体高度的 1/4
C. 大小转子之间前面有转子间嵴 D. 股骨体略呈弓形向前
E. 股骨体后面有粗线
59. 下列说法中错误的是 ()
A. 胸骨分为胸骨柄、胸骨体、剑突三部分
B. 胸骨角平对第 1 肋软骨, 是重要标志
C. 胸廓具有支持功能
D. 胸廓具有保护脏器功能
E. 胸廓具有呼吸功能
60. 下列结构不参与骨盆构成的是 ()
A. 骶尾骨 B. 髋骨
C. 骶髂关节 D. 髋关节
E. 耻骨联合
61. 关于胸锁乳突肌的描述, 正确的是 ()
A. 在体表不能显示 B. 位于颈部内侧
C. 起于锁骨 D. 两侧收缩使头前屈
E. 一侧收缩头倾向同侧, 颜面转向对侧
62. 关于三角肌的描述, 错误的是 ()
A. 位于肩部, 呈三角形 B. 使肩关节外展
C. 止于三角肌粗隆 D. 只起于肩胛骨
E. 受腋神经支配
63. 腹膜内位器官有 ()
A. 盲肠、肝 B. 脾、卵巢
C. 胰、乙状结肠 D. 输尿管、子宫
E. 胆囊、阑尾
64. 腹膜间位器官有 ()
A. 肾 B. 胰
C. 膀胱 D. 直肠中段
E. 十二指肠下部
65. 肺循环起于 ()
A. 肺泡周围的毛细血管网 B. 左心房
C. 左心室 D. 右心房

- E. 右心室
66. 左颈总动脉起于 ()
A. 主动脉弓
B. 头臂干
C. 主动脉升部
D. 主动脉胸部
E. 椎动脉
67. 脑干包括 ()
A. 中脑、小脑、延髓
B. 中脑、脑桥、延髓
C. 小脑、中脑、脑桥
D. 脑桥、小脑、延髓
E. 中脑、延髓、脊髓
68. 胃大部切除的患者出现严重的贫血,表现为外周巨幼红细胞增多,其主要原因是下列哪项减少 ()
A. HCl
B. 黏液
C. 胃蛋白酶原
D. HCO_3
E. 内因子
69. 食管第二个生理狭窄距中切牙的距离约为 ()
A. 15 cm
B. 25 cm
C. 40 cm
D. 45 cm
E. 50 cm
70. 关于横切面的说法,错误是 ()
A. 是将人体纵切为上下两部分的切面
B. 是将人体纵切为前后两部分的切面
C. 与冠状面垂直
D. 与矢状面垂直
E. 又叫水平面
71. 食管的第二狭窄处位于 ()
A. 起始处
B. 穿膈处
C. 与主动脉交叉处
D. 气管分叉水平
E. 食管裂孔处
72. 关于胃的分型,错误的是 ()
A. 瀑布型
B. 牛角型
C. 钩型
D. 长型
E. 横型
73. 主动脉弓凸侧发出的3个分支,自右向左依次为 ()
A. 左锁骨下动脉、左颈总动脉、头臂干
B. 头臂干、左颈总动脉、左锁骨下动脉
C. 左颈总动脉、头臂干、左锁骨下动脉
D. 头臂干、左锁骨下动脉、左颈总动脉
E. 左锁骨下动脉、头臂干、左颈总动脉
74. 关于淋巴系统的说法,错误的是 ()
A. 是人体重要的防护屏障
B. 全身共有9条淋巴干
C. 是心血管的组成部分
D. 淋巴管分为深淋巴管和浅淋巴管两种

- E. 毛细淋巴管为淋巴管道的起始部
75. 关于肾脏的描述,正确的是 ()
- A. 属于腹膜间位器官 B. 左侧肾蒂较右侧长
C. 肾单位包括肾小体和肾小囊 D. 肾门约平第 2 腰椎
E. 右肾较左肾高
76. 关于脑神经的叙述,错误的是 ()
- A. 滑车神经属于混合神经,支配上斜肌
B. 展神经属于运动神经,支配外直肌
C. 三叉神经属于混合神经,支配面部肌肉的运动
D. 副神经属于运动神经,支配胸锁乳突肌
E. 面神经属于混合神经,含有躯体运动、内脏运动和内脏感觉三种纤维
77. 关于内分泌系统的叙述,错误的是 ()
- A. 人体最大的内分泌腺是甲状腺
B. 人体最复杂的内分泌腺是垂体
C. 松果体位于背侧丘脑的后上方,一般 7 岁后开始萎缩
D. 胰岛 A 细胞分泌胰岛素,胰岛 B 细胞分泌胰高血糖素
E. 胸腺是淋巴免疫器官,一般在 20 岁开始退化
78. 眼球中血管膜由前向后可分为 ()
- A. 脉络膜、虹膜、睫状体三部分 B. 睫状体、脉络膜、虹膜三部分
C. 虹膜、睫状体、脉络膜三部分 D. 脉络膜、睫状体、虹膜三部分
E. 虹膜、脉络膜、睫状体三部分
79. 关于听觉器的叙述,错误的是 ()
- A. 听觉的感受器是耳蜗螺旋器
B. 咽鼓管是咽与鼓室的通道,使鼓室与外界气压保持平衡
C. 骨迷路分为:耳蜗、前庭、骨半规管
D. 椭圆囊和球囊能感受直线匀速运动的刺激
E. 膜半规管能感受旋转变速运动的刺激
80. 关于心肌生理特性的说法,错误的是 ()
- A. 自动节律性 B. 传导性
C. 间歇性 D. 兴奋性
E. 收缩性
81. 影响气道阻力的重要因素是 ()
- A. 气流速度 B. 气道直径
C. 气流形式 D. 胸膜腔负压
E. 大气压
82. 吸收营养物质的主要部位在 ()
- A. 食管 B. 胃
C. 十二指肠 D. 小肠
E. 大肠

83. 构成人体最基本的形态功能单位的是 ()
A. 细胞 B. 组织
C. 器官 D. 系统
E. 机体
84. 下述哪个不属于基本组织的分类 ()
A. 上皮组织 B. 结缔组织
C. 软骨组织 D. 肌组织
E. 神经组织
85. 下述哪个是成对的脑颅骨 ()
A. 额骨 B. 颞骨
C. 枕骨 D. 蝶骨
E. 筛骨
86. 下述哪项不参与胸廓下口的构成 ()
A. 第 12 胸椎 B. 第 1 腰椎
C. 第 12 对肋 D. 第 11 对肋
E. 两侧肋弓
87. 肱骨易发生骨折的部位是 ()
A. 肱骨体 B. 肱骨头
C. 肱骨大结节 D. 肱骨小结节
E. 肱骨外科颈
88. 下列哪个解剖部位不参与小骨盆下口的构成 ()
A. 尾骨 B. 髂骨岬
C. 坐骨结节 D. 坐骨支
E. 耻骨下支
89. 鼻泪管开口于 ()
A. 上鼻道 B. 中鼻道
C. 下鼻道 D. 鼻后孔
E. 鼻腔
90. 环状软骨弓平对 ()
A. 第 4 颈椎 B. 第 5 颈椎
C. 第 6 颈椎 D. 第 7 颈椎
E. 第 1 胸椎
91. 下述不属于壁层胸膜结构的是 ()
A. 叶间裂 B. 肋胸膜
C. 膈胸膜 D. 纵隔胸膜
E. 胸膜顶
92. 腔静脉孔、食管裂孔、主动脉裂孔分别对应于 ()
A. 第 8、10、12 胸椎 B. 第 10、8、12 胸椎
C. 第 8、12、10 胸椎 D. 第 10、12、8 胸椎