

- YING XIANG XUE YINGSHI XITI JI
- QUANGUO WEISHENG ZHUANYE JISHU ZIGE KAOSHI

全国卫生专业技术资格考试

影像学

应试习题集

YING XIANG XUE
YINGSHI XITI JI

【本书编委会组织编写】

NEW
最新版

NEW



中国医药科技出版社

全国卫生专业技术资格考试

影像学应试习题集

本书编委会 组织编写

中国医药科技出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

影像学应试习题集/路大鹏, 刘玉山主编. —北京: 中国医药科技出版社, 2004.3

(全国卫生专业技术资格考试应试习题系列/武智主编)

ISBN 7-5067-2907-5

I . 影… II . ①路… ②刘… III . 影像—诊断学—医药卫生人员—资格考核—习题 IV . R445 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 019605 号

美术编辑: 陈君杞

责任校对: 张学军

版式设计: 郭小平

出版: 中国医药科技出版社

地址: 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编: 100088

电话: 010-62244206

网址: www.mpsky.com.cn

规格: 787×1092mm¹/₁₆

印张: 18³/₄

字数: 440 千字

印数: 1-6000

版次: 2004 年 4 月第 1 版

印次: 2004 年 4 月第 1 次

印刷: 北京友谊印刷有限公司

经销: 全国各地新华书店

书号: ISBN7-5067-2907-5/G·0359

定价: 34.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

前　　言

一年一度的卫生专业技术资格考试已拉开序幕，千万名临床医务工作者正面临紧张的备考。为帮助广大考生系统而全面地复习考试所需要的知识，在考试中取得好成绩。我们根据“卫生专业技术资格考试”考试指南和考试大纲的要求，总结前几年考试题目内容、题型特点，组织医学院校和医院的专家学者共同编写出这套《全国卫生专业技术资格考试应试习题集》。本套丛书的特点是：以全国卫生专业专家委员会编写的考试大纲要求的范围和深度为纲，以高等医药院校规划教材为底本，密切结合临床实际，注重基础理论和综合实践的结合，并不乏作者宝贵的临床和教学经验。本题集内容系统全面、重点突出、题量配比合理。

本题集各分册紧密配合其专业学科章节内容编题，是为了考生在复习完一章内容后，及时做相应的习题，并方便的对照章后的参考答案，自我检测对本章知识的掌握程度。

本题集的题型为五类：①题型一：第一道考题下面有A、B、C、D、E五个被选答案，从中选择出一个最佳答案（A₁、A₂型题）。②题型二：提供若干案例，每个案例下设若干个考题，根据答案所提供的信息在每题下面的A、B、C、D、E五个被选答案中选择一个最佳答案（A₃、A₄型题）。③题型三：提供若干组考题，每组考题共同使用考题前列出的A、B、C、D、E五个被选答案，从中选择一个与题目关系密切的答案（B₁、B₂型题）。④题型四：两道试题共用A、B、C、D四个被选答案，被选答案在上，题干在下。每题从中选择一个最佳答案，每个被选答案可能被选择一次、多次或不被选择（C型题）。⑤题型五：每一道考题下面有A、B、C、D、E五个被选答案，从中选择两个或两个以上的所有正确答案（X型题）。

本习题集不仅适合于备考的临床医生使用，也可作为医药学专业的学生学习使用。

由于编写和出版时间的限制，书中难免有错漏之处，尽请读者将问题和建议反馈给我们，以便作为修订时的参考。

最后祝愿阅读本书的朋友顺利通过考试，取得好的成绩。

本书编写委员会
2004年1月6日

目 录

影像解剖.....	(1)
放射医学.....	(22)
X 线计算机体层成像 (CT)	(91)
超声医学.....	(144)
磁共振成像 (MRI)	(193)
核医学.....	(209)

影 像 解 剖

一、以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

1. 颅盖骨是何种化骨

- A 膜内成骨
- B 软骨成骨
- C 混合成骨
- D 直接成骨
- E 间接成骨

2. 颅底是何种化骨

- A 膜内成骨
- B 软骨成骨
- C 混合成骨
- D 直接成骨
- E 间接成骨

3. 下列不属于脑颅骨的是

- A 额骨
- B 颞骨
- C 下颌骨
- D 筛骨
- E 上颌骨

4. 下列不属于面颅骨的是

- A 上颌骨
- B 下颌骨
- C 鼻骨
- D 额骨
- E 眶骨

5. 头颅指数是指

- A 头颅最大横径与前后径的百分比

- B 头颅最大内横径与内前后径的百分比
- C 头颅最大横径与高径的百分比
- D 头颅最大前后径与高径的百分比
- E 头颅最大内前后径与内高径的百分比

6. 囊随年龄增大而封闭，后囊于生后几个月闭合

- A 3 个月
- B 2 个月
- C 4 个月
- D 6 个月
- E 2 岁

7. 颅骨缝约在几岁开始闭合

- A 18 岁
- B 23 岁
- C 30 岁
- D 35 岁
- E 38 岁

8. 颅骨缝闭合的顺序是

- A 矢状缝、冠状缝、人字缝
- B 矢状缝、人字缝、冠状缝
- C 人字缝、矢状缝、冠状缝
- D 人字缝、冠状缝、矢状缝
- E 冠状缝、人字缝、矢状缝

9. 颅骨缝闭合时发生的顺序

- A 板障、内板、外板
- B 内板、板障、外板
- C 内板、外板、板障
- D 外板、板障、内板
- E 外板、内板、板障

10. 在颅骨侧位片上可见从颅中窝迂曲上

2 影像解剖

- 行，在冠状缝后分为两大直支的血管压迹是
- A 脑膜中静脉沟
 - B 板障静脉沟
 - C 导静脉沟
 - D 脑膜中动脉沟
 - E 板障动脉沟
11. 既参与颅盖构成，又参与颅底构成的是
- A 枕骨
 - B 颞骨
 - C 额骨
 - D 蝶骨
 - E 眶骨
12. 位于蝶骨大翼后外部，其间有三叉神经的第3支和脑膜副动脉通过的孔是
- A 棘孔
 - B 卵圆孔
 - C 圆孔
 - D 破裂孔
 - E 以上都不是
13. 以下各项中不属于蝶鞍构成的是
- A 鞍结节
 - B 鞍背
 - C 斜坡
 - D 鞍底
 - E 前床突
14. 蝶鞍侧位片上可测量其前后径及深径，它们的平均值分别为
- A 10.5 cm, 9.5 cm
 - B 11.7 cm, 9.5 cm
 - C 12 cm, 10 cm
 - D 5 cm, 10 cm
 - E 10 cm, 20 cm
15. 成人视神经孔的孔径大约是
- A 4.6~5.6mm
 - B 4.8~5.3mm
 - C 3.6~4.8mm
 - D 4.9~5.3mm
 - E 4.9~5.8cm
16. 最常见的颅内生理性钙化是
- A 侧脑室脉络丛钙化
 - B 基底节钙化
 - C 大脑镰钙化
 - D 小脑幕钙化
 - E 松果体钙化
17. 新生儿枕骨由几部分组成
- A 2
 - B 3
 - C 4
 - D 5
 - E 6
18. 新生儿蝶骨由几部分组成
- A 2
 - B 3
 - C 4
 - D 5
 - E 6
19. 下列不参与眼眶构成的是
- A 筛骨
 - B 蝶骨
 - C 腭骨
 - D 颞骨
 - E 上颌骨
20. 大部分由蝶骨构成的眼眶是
- A 眼眶顶壁
 - B 眼眶外侧壁
 - C 眼眶内侧壁
 - D 眼眶后壁

E 眼眶下壁

21. 在正常情况下, Water 位 X 线片上颌窦密度与眼眶密度相比

- A 上颌窦密度大于眼眶密度
- B 上颌窦密度小于眼眶密度
- C 上颌窦密度等于眼眶密度
- D 上颌窦密度小于或等于眼眶密度
- E 因个体差异, 无法相比

22. 成人下颌角的正常值为

- A 110°
- B 115°
- C 120°
- D 125°
- E 130°

23. 下颌关节间隙正常值为

- A 1.5mm
- B 1.8mm
- C 2.0mm
- D 2.5mm
- E 3.0mm

24. 下列各项中对颈椎椎体的描述不正确的是

- A 第 1 颈椎没有棘突和关节突
- B 第 2~7 颈椎棘突末端分叉
- C 第 2 颈椎有齿突
- D 第 7 颈椎棘突最长
- E 第 7 颈椎棘突末端不分叉

25. 齿突顶端超过腭枕线多少可诊断为颅底凹陷症

- A 2mm
- B 2.5mm
- C 3mm
- D 4mm
- E 5mm

26. 下列叙述正确的是

- A 颈椎前凸线的弧距小于 6mm 为颈椎强直
- B 颈椎侧位片上, 第 4、5 颈椎椎体前部可稍扁窄, 轻度楔形变
- C 颈左后斜位检查颈椎左侧椎间孔, 颈椎右后斜位检查颈椎右侧椎间孔
- D 颈椎侧位片上椎间隙宽度约为邻近椎体高度的 1/3~1/2
- E 正常情况下, 第 5 椎间孔最小

27. 腰椎两旁的腰大肌影起于

- A 第 12 胸椎两旁
- B 第 12 胸椎下缘两旁
- C 第 12 胸椎与第 1 腰椎之间两旁
- D 第 1 腰椎椎体两旁
- E 第 1 腰椎与第 2 腰椎之间两旁

28. 下列叙述不正确的是

- A 腰 1 横突最长
- B 腰 4 横突最小, 呈尖刀状
- C 腰 5 横突宽大, 可骶化
- D 腰 3 棘突最长
- E 腰椎两侧横突一般对称

29. 关于寰枢关节叙述正确的是

- A 可使头部作前俯、后仰和侧屈运动
- B 两侧关节间隙常不对称
- C 可使头部作旋转运动
- D 属于联合关节
- E 由寰椎两侧的下关节面与枢椎的上关节面构成

30. 腰椎椎管狭窄时, 腰椎椎体前后径应小于

- A 10mm
- B 12mm
- C 13mm
- D 15mm

4 影像解剖

E 16mm

31. 腰椎椎管椎体比例超过多少为椎管狭窄

- A 1:3
- B 1:4
- C 1:4.5
- D 1:5
- E 1:5.5

32. 腰椎在斜位 X 线片上显像似一只狗的样子，下列叙述不正确的是

- A 横突为狗嘴
- B 主要观察椎弓峡部
- C 下关节突为狗前腿
- D 对侧横突为狗后腿
- E 椎弓根为狗眼

33. 有关黄韧带的断面解剖不正确的叙述是

- A 呈尖端向后的 V 形线条影
- B 宽度不超过 6mm
- C 黄韧带后缘紧贴椎管内缘
- D 黄韧带位于关节突关节和椎板的内侧缘
- E 前方与硬膜囊之间隔以低密度的脂肪组织

34. 尾骨是由几块椎骨组成

- A 3 块
- B 4 块
- C 5 块
- D 6 块
- E 4 节退化椎骨融合成 1 块

35. 人体共由多少块骨组成

- A 204 块
- B 205 块
- C 206 块
- D 207 块
- E 208 块

36. 人体骨数最多的时期为

- A 新生儿期
- B 婴幼儿期
- C 青春期
- D 青春期到骨发育成熟期前
- E 骨发育成熟期

37. 下列均为同一类骨的是

- A 胫骨、尺骨、胸骨
- B 三角骨、手舟骨、月骨
- C 颅骨、肋骨、锁骨
- D 椎骨、下颌骨、跟骨
- E 舟骨、椎骨、上颌骨

38. 肩关节脱位常见的方向为

- A 前下方
- B 前上方
- C 后下方
- D 后上方
- E 后方

39. 肩间隙正常宽约

- A 2 mm
- B 3 mm
- C 4 mm
- D 5 mm
- E 6 mm

40. 桡骨小头半脱位是由于

- A 尺侧副韧带松弛
- B 桡侧副韧带松弛
- C 桡骨环状韧带松弛
- D 尺骨环状韧带松弛
- E 以上均不是

41. 胫骨外上髁骨骺出现在

- A 1 岁
- B 5 岁
- C 6 岁

- D 11岁
E 12岁

42. 月骨骨化年龄为

- A 3岁
B 4岁
C 5岁
D 6岁
E 7岁

43. 腕骨中最后骨化的是

- A 头状骨
B 舟骨
C 大、小多角骨
D 豌豆骨
E 月骨

44. 关于桡腕关节的描述正确的是

- A 由桡骨下端的腕关节面构成关节窝
B 属椭圆关节
C 由近侧副腕骨构成关节头
D 伸的屈度大于屈，外展的幅度大于内收
E 舟骨、月骨、三角骨、钩状骨均参与构成

45. Shenton 线是指

- A 髂前下棘下方髂骨外缘与股骨颈外缘的连线
B 闭孔上缘与股骨颈内缘的连线
C 自股骨大转子顶端向股骨干引的垂线
D 自髂臼顶外端向“Y”形软骨连线引的垂线
E 闭孔上缘与股骨颈外缘的连线

46. 关于膝关节叙述正确的是

- A 有人体 X 线片上最大的关节间隙
B 股骨和胫骨不在一条轴线上

- C 胫骨小头位于腓肠肌内侧头肌腱内
D 成人膝关节间隙为 6~8mm
E 以上都不正确

47. 关于踝关节叙述正确的是

- A 关节间隙约为 4~5mm
B 两侧踝关节轴线，应与踝关节横轴线在侧方构成 75°
C 距骨属于骨性半月板
D 距骨上关节面前后长度等于胫骨下关面
E 其各关节面可以不平行

48. 正位胸片上

- A 女性乳头投影于第 4 肋
B 男性乳头投影于第 4 前肋间
C 第 7~10 肋软骨依次连接上位肋软骨
D 第 10~12 为浮肋
E 胸骨角向后平于第 4 胸椎体

49. 侧位胸片上，胸骨柄后上方可见宽基底面向后的弧状致密影，这是

- A 上腔静脉
B 胸膜病变
C 第 1 肋骨伴随影
D 第 1 肋软骨和无名动脉加上向后膨隆的前胸膜外线
E 前上纵隔占位性病变

50. 不属于后纵隔的结构是

- A 食管
B 胸导管中下段
C 半奇静脉
D 内脏大神经
E 迷走神经

51. 后前位胸片于右主支气管角部可见小椭圆形致密影，这是

6 影像解剖

- A 气管旁淋巴结
B 无名静脉
C 奇静脉
D 钙化灶
E 半奇静脉
52. 气管隆突是指气管
A 分叉处下方
B 分叉部左壁
C 分叉部上壁
D 分叉部右壁
E 分叉部下壁
53. 正常气管隆突的分叉角度约为
A $45^{\circ} \sim 75^{\circ}$
B $55^{\circ} \sim 85^{\circ}$
C $65^{\circ} \sim 90^{\circ}$
D $60^{\circ} \sim 85^{\circ}$
E $60^{\circ} \sim 75^{\circ}$
54. 右主支气管与正中矢状面成多少度角
A $15^{\circ} \sim 25^{\circ}$
B $20^{\circ} \sim 35^{\circ}$
C $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$
D $30^{\circ} \sim 40^{\circ}$
E $40^{\circ} \sim 50^{\circ}$
55. 左肺下叶分为四段，与右肺下叶不同的是
A 前外基底段
B 外后基底段
C 外内基底段
D 内前段基底段
E 以上都不是
56. 中肺野是指上肺野以下至
A 第4肋骨下缘的水平线以上
B 第4肋骨前端下缘水平线
C 第4肋骨下缘的最低点水平线
- D 第4肋骨前端下缘的最低点
E 第4肋骨前端下缘的最低点水平线
57. 小儿胸腺影像不正确的是
A 位于前上纵隔
B 上缘界限不清
C 随呼吸改变形状
D 随体位改变形状
E 船帆征为病理征象
58. 膜肌食管裂孔位于第几胸椎水平
A 第8
B 第9
C 第10
D 第11
E 第12
59. 左侧膈肌低于右侧膈肌是由于
A 心脏左压
B 肝位于右膈下
C 左肺较右肺体积大
D 左肺两叶，右肺分三叶
E 以上都不对
60. 关于奇叶叙述不正确的是
A 只见于右肺上叶纵隔侧
B 没有独立的支气管
C 奇叶的叶间裂共有四层胸膜
D 可以独立为一个肺叶
E 由右肺尖走向右肺门上方的奇静脉
61. 由3~5支终末细支气管组成的肺结构称为
A 肺腺泡
B 肺初级小叶
C 肺小叶
D 肺亚段
E 肺段

62. 心脏最大径是指
- A 心影左侧最突出点至中线的垂直距离
 - B 心影右侧最突出点至中线的垂直距离
 - C 心影左右两侧最突出点间距离
 - D 右心缘上下部交界点至心尖部之间距离
 - E 心影左侧最突出点至中线的距离与右心缘最突出点至中线距离之和
63. 正常成人心胸比例一般不超过
- A 0.45
 - B 0.5
 - C 0.55
 - D 0.6
 - E 以上都不是
64. Simon 认为右下肺动脉正常直径为
- A 9~15 mm
 - B 9~17 mm
 - C 10~15 mm
 - D 10~17 mm
 - E 10~16 mm
65. 心脏后前位片上心胸比例的正常范围为
- A 0.3~0.5
 - B 0.4~0.5
 - C 0.3~0.55
 - D 0.3~0.6
 - E 0.4~0.6
66. 在正位胸部 X 线片上，老年人右心缘上部是由哪部分组成的
- A 上腔静脉
 - B 升主动脉
 - C 奇静脉
 - D 无名动脉
 - E 右心房
67. 在正位胸部 X 线片上，青年、儿童右心缘上部是由哪部分组成的
- A 上腔静脉
 - B 升主动脉
 - C 奇静脉
 - D 无名动脉
 - E 右心房
68. 关于冠状动脉解剖叙述错误的是
- A 心脏正位片上左冠窦向左膨出，右冠窦向右膨出，无冠窦位于两窦之间的前壁
 - B 左冠状动脉主干行走于肺动脉干和左心耳之间，到左房室沟处分开为两支
 - C 左前降支阻塞时，由斜角支建立侧支循环由右冠状动脉供血给左室
 - D 右冠状动脉窦房结支通常为第 2 分支，走向后上方，供血给心脏系统的重要部位
 - E 约 18% 的人无右冠状动脉远侧段
69. 关于肠内气体叙述正确的是
- A 十二指肠球部的气体位置不固定
 - B 右下腹出现固定的小气液平面有病理意义
 - C 各部小肠内均不应充气
 - D 大肠内总是有些气体
 - E 以上都不对
70. 消化道管壁由内向外第三层为
- A 黏膜下层
 - B 外膜层
 - C 肌层
 - D 黏膜层
 - E 内膜层
71. 交感神经兴奋时
- A 消化道张力增高

8 影像解剖

- B 胃肠蠕动增强
C 消化道张力减低
D 胃肠蠕动减弱
E 胃肠排空加快
72. 吞咽过程食管期最长不应超过
A 10 秒
B 11 秒
C 12 秒
D 13 秒
E 14 秒
73. 食管黏膜一般有几条黏膜皱襞
A 2~4 条
B 3~4 条
C 3~5 条
D 2~5 条
E 4~5 条
74. 气管隆突下方的奇食窝指
A 奇静脉与食管之间的肺组织
B 奇静脉、右主支气管与食管之间的肺组织
C 食管与右主支气管之间的肺组织
D 食管与左主支气管之间的肺组织
E 奇静脉与右主支气管之间的肺组织
75. 关于胃与其相邻组织叙述不正确的是
A 胃小弯和肝之间形成肝胃韧带
B 胃前壁右侧邻接肝左叶和方叶
C 胃体后壁上部邻接左肾上腺和左肾
D 胃体后壁下部及胃窦后壁邻接胰腺
E 肝左叶呈舌形覆盖在贲门胃底后方
76. 关于胃小区的叙述正确的是
A 均为圆形或类圆形
B 不是胃的微皱襞
C 可以发现病灶和早期病变
D 由胃小凹组成
- E 胃底部没有胃小区
77. 低张力十二指肠造影的优点不包括
A 肠管扩张
B 主要显示永久皱襞
C 能显示瓦特壶腹部的解剖结构
D 岬部平直段及纵行皱襞三联征
E 可使肠蠕动减慢
78. 小肠排空延迟指口服钡剂超过几小时未全部排入结肠
A 6 小时
B 8 小时
C 9 小时
D 10 小时
E 12 小时
79. 动力过快指口服钡剂多长时间达到盲肠
A 半小时
B 1 小时
C 1.5 小时
D 2 小时
E 3 小时
80. 大肠全长约为
A 5~6 m
B 2.58 m
C 1.5 m
D 2.5 m
E 3.0 m
81. 肝脏的纵裂内有
A 肝圆韧带
B 肝左静脉
C 左肝动脉
D 左门静脉
E 以上均有
82. 有关肝脏 CT 解剖描述不正确的有

- A 肝静脉进入下腔静脉的部位称为第二肝门，约平第 10 胸椎
 B 肝静脉分为肝右、肝左、肝中静脉三支
 C 肝静脉支走行于肝脏叶或段间裂内，以肝静脉划分肝叶、肝段
 D 第二肝门的左侧可见食管影，食管后方为胸导管
 E 胸主动脉的左后方有半奇静脉，右后有奇静脉，奇静脉的前方有胸导管
83. 关于胆囊叙述错误的是
 A 分颈、漏斗、体、底四部分
 B 胆总管连于漏斗部
 C 容积约 40ml
 D 服油餐后半小时胆囊开始缩小
 E 服油餐后胆囊 2 小时内排空
84. 脾脏与周围器官的关系不正确的有
 A 和左肾上 1/3 前缘相邻接
 B 内缘中 1/3 邻接胃大弯
 C 一般人脾下极平第 1 腰椎
 D 脾膈面与左膈的后外侧弧线一致
 E 脾下缘邻接结肠脾曲
85. 关于肾脏 X 线解剖描述错误的有
 A KUB 上肾脏位于第 12 胸椎到第 2~3 腰椎两旁
 B 侧位片上肾脏影一般在脊柱前缘的后方
 C 肾内缘较外缘靠前
 D KUB 上可观察到肾周围的脂肪组织
 E 正常情况下，肾上下左右均有一定的移动度
86. 关于肾脏 X 线解剖描述正确的是
 A 肾由肾实质和肾皮质两部分组成
 B 一般有 2~4 个肾大盏
- C 每个肾大孟顶部有 3~4 个肾小盏
 D 肾髓质由 10~12 个肾锥体组成
 E 肾乳头顶部有 10~50 个乳头管开口
87. 每个肾脏有肾小盏的数为
 A 5~8 个
 B 6~8 个
 C 7~8 个
 D 6~10 个
 E 8~10 个
88. 肾的后半面的中部尖段的下方的供血动脉为
 A 肾动脉前支的上段
 B 肾动脉前支的中段
 C 肾动脉前支的后段
 D 肾动脉前支的下段
 E 肾动脉前支的尖段
89. 下列不可能属于肾动脉的肾外分支的是
 A 膈下动脉
 B 肾包膜动脉
 C 输管上段动脉
 D 肠系膜上动脉
 E 性腺动脉
90. 肾上腺静脉起源于
 A 下腔静脉
 B 肾静脉
 C 肠系膜上静脉
 D 门静脉
 E 脾静脉
91. 胰腺 CT 断面解剖论述不正确的有
 A 胰腺位于腹膜后肾前间隙中，前为腹膜壁层，后为肾前筋膜
 B 胰体、尾层面高于胰头，钩突最低
 C 正常胰头宽径最大范围不应超过同层面上椎体的横径

10 影像解剖

D 胰颈位于胰头体之间，肠系膜动脉前方，前缘可见边缘凹入

E 胰头在十二指肠内呈圆形或分叶状，十二指肠降部在其右缘，下腔静脉在其后方，这是确定胰头的标志

92. 输精管全长为

- A 15~30 cm
- B 25~35 cm
- C 25~45 cm
- D 25~40 cm
- E 30~45 cm

93. 正常成人右下肺动脉主干直径一般不超过

- A 5mm
- B 10mm
- C 15mm
- D 20mm
- E 25mm

94. 正常成人膀胱的容量是

- A 200~300 ml
- B 200~400 ml
- C 300~400 ml
- D 300~500 ml
- E 400~500 ml

95. 子宫输卵管造影所显示的子宫腔容量平均为

- A 2 ml 左右
- B 4 ml 左右
- C 6 ml 左右
- D 8 ml 左右
- E 10 ml 左右

96. 正常时，在多少时间内子宫腔和输卵管内造影剂应排空

- A 12 小时

B 24 小时

C 36 小时

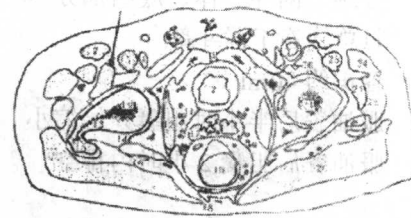
D 48 小时

E 24~48 小时

97. 输尿管全长约

- A 10~15cm
- B 15~25 cm
- C 25~30 cm
- D 30~35 cm
- E 35~40 cm

98. 下图画线部分所指的 X 线解剖名称为



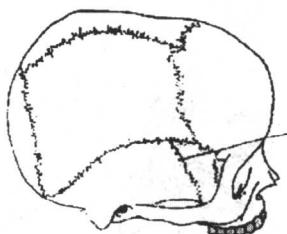
- A 股动脉
- B 股静脉
- C 股神经
- D 股直肌
- E 坐骨神经

99. 下图画线部分所指的 X 线解剖名称为



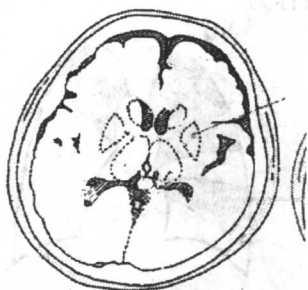
- A 股二头肌
- B 腓总神经
- C 胫动脉
- D 胫静脉
- E 胫神经

100. 下图画线部分所指的 X 线解剖名称为



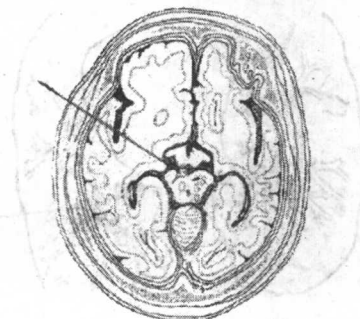
- A 鳞状缝
B 蝶额缝
C 蝶顶缝
D 蝶鳞缝
E 冠状缝

101. 下图松果体层面画线部分所指的 X 线解剖名称为



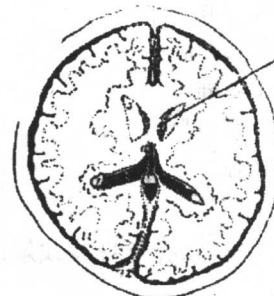
- A 尾状核头
B 豆状核
C 内囊前肢
D 侧脑室前角
E 内囊膝部

102. 下图画线部分所指的 X 线解剖名称为



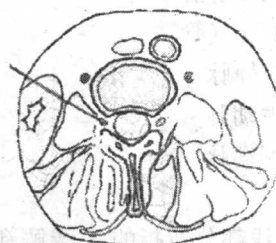
- A 大脑脚
B 环池
C 内囊
D 脚间池
E 丘脑

103. 下图侧脑室三角区层面画线部分所指的 X 线解剖名称为



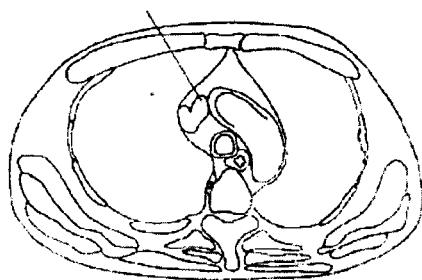
- A 尾状核头
B 内囊额部
C 侧脑室前角
D 内囊前肢
E 豆状核

104. 下图第 3 腰椎椎弓根下层面画线部分所指的 X 线解剖名称为

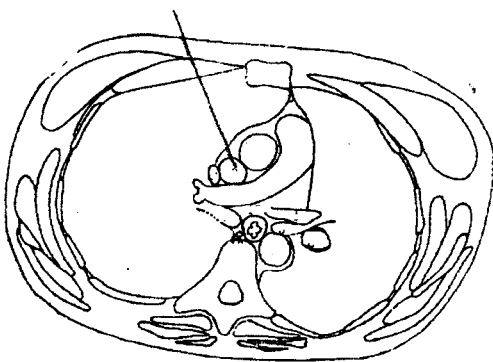


- A 第 3 腰神经节
B 第 3、4 腰椎椎间孔
C 椎静脉
D 第 3、4 腰间孔内脊神经
E 第 3 腰椎下关节突

105. 下图画线部分所指的 X 线解剖名称为



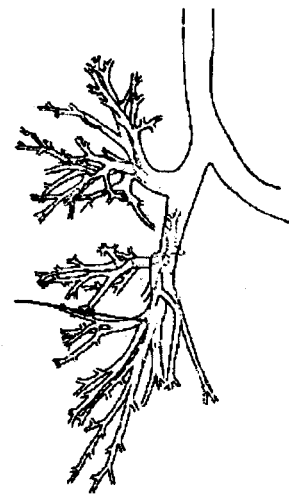
- A 上腔静脉
 - B 左无名静脉
 - C 右无名静脉
 - D 左无名动脉
 - E 奇静脉
106. 下图画线部分所指的 X 线解剖名称为



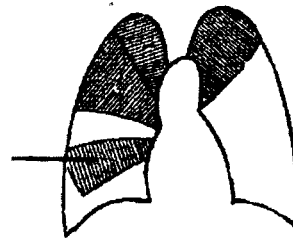
- A 右上肺静脉
- B 右主支气管
- C 上腔静脉
- D 降主动脉
- E 升主动脉

107. 下图画线部分所指的 X 线解剖名称为

- A 内基底段支气管
- B 前基底段支气管
- C 外基底段支气管
- D 外侧段支气管
- E 背段支气管



108. 下图关于肺段画线部分所指的 X 线解剖名称为



- A 中叶内侧段
- B 下叶前基底段
- C 下叶背段
- D 中叶外侧段
- E 下叶外基底段

109. 下图左右肺门下方层面画线部分所指的 X 线解剖名称为

