

<<2011放射医学技术>>

图书基本信息

书名：<<2011放射医学技术>>

13位ISBN编号：9787509143292

10位ISBN编号：7509143292

出版时间：2010-10

出版时间：人民军医出版社

作者：司东雷 编

页数：236

字数：466000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2011放射医学技术>>

内容概要

《2011放射医学技术（师）模拟试卷及解析（试卷袋）》紧扣考试大纲，内容的安排既考虑知识点的全面性，又结合考试实际，突出重点、难点，在编写形式上力求便于考生理解和记忆，使考生在有限时间内扎实掌握大纲所要求的知识，顺利通过考试。

<<2011放射医学技术>>

书籍目录

放射医学技术（师）模拟试卷及解析放射医学技术专业初级（师）资格考试·模拟试卷一放射医学技术专业初级（师）资格考试·模拟试卷二放射医学技术专业初级（师）资格考试·模拟试卷三放射医学技术专业初级（师）资格考试·模拟试卷四放射医学技术专业初级（师）资格考试·模拟试卷五放射医学技术专业初级（师）资格考试·考前自测卷

<<2011放射医学技术>>

章节摘录

1.D。

细胞是一切生物体的形态结构、生理功能和发育分化的基本单位。
细胞结构分为细胞膜、细胞核、细胞质和细胞器。

2.C。

关节面指的是骨端关节软骨面。

3.C。

骨由骨质和骨膜、骨髓及血管、淋巴管、神经等构成。

4.E。

颅后窝前界为颞骨岩嵴和鞍脊，后界为枕内隆突及两旁的横窦沟。
主要由枕骨和颞骨岩部构成，其中有舌下神经孔。
答案应是E，乳突内导出的是静脉。

5.E。

筛窦在筛骨内。

6.C。

上颌神经经圆孔出颅，其行走中眶下神经经眶下裂入眶。

7.D。

手关节包括桡腕关节、腕骨间关节、腕掌关节、掌指关节、指间关节。

8.E。

半月板覆盖于胫骨内、外髁关节面上面。

9.D。

髌骨与胫骨前方为耻骨联合。

10.E。

在第10胸椎水平有食管裂孔。

11.B。

右心室有1个入口和1个出口，共2个。

12.C。

右心房有出、入4个口。

13.D。

入口附有2个半月瓣。

14.E。

由房室结发出房室束。

15.C。

管有黏膜、黏膜下层、肌层、外膜。

16.C。

胃贲门口下缘水平线以上为胃底。

17.D。

降结肠为腹膜间位器官。

18.E。

输尿管生理性狭窄最窄的部位在膀胱入口处。

19.E。

膀胱三角区位于两输尿管口与尿道内口之间。

20.C。

肾髓质形成肾锥体。

21.C。

输尿管壁有较厚的平滑肌。

<<2011放射医学技术>>

22.E。

海绵体部称为前尿道。

23.D。

肾门一般平第1腰椎。

24.D。

胆囊位于肝的胆囊窝内。

25.B。

胆囊体与底无明显分界。

26.D。

空肠与回肠没有明确分界。

27.E。

胰分头、体、尾三部分，没有明确分界。

28.D。

肾上腺位于肾脏上内方。

29.B。

30.A。

内分泌腺又称无管腺。

31.D。

十二指肠没有肠系膜，环绕胰头，属上消化道。

十二指肠球部为十二指肠上部左侧，与幽门相连接部分。

32.E。

横结肠活动度大，有肠系膜，横过中腹部，不是腹膜间位器官。

33.B。

肝脏无此作用。

34.A。

每侧半球有3个脑沟：中央沟、外侧沟和顶枕沟，把半球分为额、顶、枕、颞四叶。

35.B。

小脑位于颅后窝，在大脑半球枕叶的下方。

小脑下方为延髓和脑桥，其间隔为第四脑室。

36.c。

胸神经有12对。

37.C。

视神经属于脑神经的感觉性神经。

38.E。

乳突小房属中耳。

39.C。

内皮细胞不属白细胞。

40.E。

胆汁的生成量与脂肪摄入无关。

41.E。

人体组织分为上皮组织、结缔组织、神经组织、肌组织。

42.C。

疏松结缔组织有连接，支持，传送营养物质和代谢产物，以及防御等功能。

但无C的功能。

致使组成关节的上、下骨骼相互接近或远离。

68.C。

人体右侧向下，右侧靠近胶片的卧位姿势，称为右侧卧位。

<<2011放射医学技术>>

69.C。

锁骨中线为通过锁骨的肩峰端与胸骨端两者中点的垂直线，即通过锁骨中点向下的垂线。

70.D。

骶髂关节由髌骨的耳状关节面与骶骨组成。

71.C。

L3横突最长大，L4腰椎横突最小，L5横突宽大可触及。

72.A。

泛影葡胺经肾脏排泄，B、C、D、E均经肝脏排泄。

73.A。

腹部加压压力过大，刺激迷走神经兴奋，造成血压下降等休克症状。

74.D。

IV为静脉内给药，DSA为数字剪影血管造影的英文缩写。

IV-DSA为静脉数字剪影血管造影的缩写。

75.B。

此平面上的影像信息，在曝光时因投影在胶片的固定位置上而清晰成像，又称指定面。

76.B。

感蓝胶片的吸收光谱的峰值在420nm。

77.A。

决定胶片平整度的层面是乳剂层。

78.E。

亚硫酸钠可防止显影剂氧化，是常用的保护剂。

79.B。

激光打印机的光源为激光束，激光束使胶片曝光。

80.A。

高分辨率CT扫描通常采用较薄的扫描层厚（1~2mm）和高分辨率图像重建算法，结果得到高分辨率的扫描图像。

81.C。

颅脑增强扫描的禁忌证有：A、B、D、E，不包括脑血管性病变，它是适应证。

82.C。

泌尿系CT检查，重点在观察有无阳性结石，通常不预先口服稀释的阳性对比剂和做碘剂过敏试验，其目的是防止少量的对比剂与微小的结石混淆。

83.C。

因螺旋CT扫描而产生新的成像参数有2个：螺距和重建间隔。

84.D。

解剖学基准线不包括侧面。

85.B。

股骨是全身最长的管状骨。

86.C。

X线由肢体的内侧射向外侧为内外方向。

87.C。

岩锥纵轴和头颅矢状面呈45。

角。

88.C。

脂肪的密度较低，对比之下所以肾脏可以显示轮廓。

89.C。

体层角度有2种，荡角和照射角。

90.E。

<<2011放射医学技术>>

空气在组织或器官内溶解度小，不易弥散，停留时间较长，副作用持续时间较长，进入血液循环有产生气栓的危险。

91.C。

应与绿色增感屏组合使用。

92.D。

光学密度值大小由照片吸收光能的黑色银粒子多少决定，与观片灯的强弱无关。

93.C。

在照片或显示器上所呈现的黑白图像上的个点表现出不同深度灰色。

把白色与黑色之间分成若干级，称为灰度等级，表现的亮度（或灰度）信号的等级差别为灰阶。

94.A。

激光相机的激光束的调制与CT的成像步骤无关。

95.A。

病人身上携带的金属物可产生放射状伪影。

<<2011放射医学技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>