



考试科目: 人体解剖学

科目代码: 804#

适用专业: 外科学、康复医学与理疗学、运动医学

(试题共 4 页)

(答案必须写在答题纸上, 写在试题上不给分)

一、配对题 (答题说明: 将相应考题的阿拉伯数字和英文字母编号分两列抄写在答题纸上, 按照题目的要求以连线的方式进行配对。每对 1 分, 共 30 分)

1. 将下列左侧的颅底孔裂与右侧适当的描述进行配对

- | | |
|--------|------------|
| ① 圆孔 | A. 动眼神经出颅 |
| ② 棘孔 | B. 眼动脉出颅 |
| ③ 眶上裂 | C. 上颌神经出颅 |
| ④ 视神经管 | D. 脑膜中动脉入颅 |

2. 将下列左侧的平面与右侧适当的描述进行配对

- | | |
|----------|-------------|
| ① 舌骨大角 | A. 颈总动脉分支 |
| ② 甲状软骨上缘 | B. 颈袢上、下根汇合 |
| ③ 甲状软骨中点 | C. 甲状腺侧叶尖到达 |
| ④ 环状软骨弓 | D. 舌动脉起始 |

3. 将下列左侧的传导束与右侧适当的描述进行配对

- | | |
|--------|---------------|
| ① 薄束 | A. 传导上肢本体感觉 |
| ② 锥体束 | B. 传导下肢本体感觉 |
| ③ 楔束 | C. 传导听觉 |
| ④ 外侧丘系 | D. 管理骨骼肌的随意运动 |

4. 将下列左侧的静脉与其回流的右侧静脉干进行配对

- | | |
|---------|-----------|
| ① 肝静脉 | A. 肠系膜上静脉 |
| ② 阑尾静脉 | B. 肠系膜下静脉 |
| ③ 直肠上静脉 | C. 下腔静脉 |

5. 将下列左侧的动脉或神经与其行经的右侧结构进行配对

- | | |
|---------|-----------|
| ① 肝固有动脉 | A. 腰大肌外侧缘 |
| ② 阴部神经 | B. 坐骨肛管窝 |
| ③ 股神经 | C. 小网膜右侧部 |
| ④ 脾动脉 | D. 腰大肌内侧缘 |
| ⑤ 闭孔神经 | E. 胰体上缘 |

6. 将下列左侧的结构与其所位于的心腔进行配对

- | | |
|---------|--------|
| ① 房室结 | A. 左心室 |
| ② 隔缘肉柱 | B. 右心室 |
| ③ 主动脉前庭 | C. 右心房 |

9. 将下列左侧的肌分别与右侧的神经进行配对

- | | |
|--------|---------|
| ① 前锯肌 | A. 正中神经 |
| ② 肱二头肌 | B. 桡神经 |
| ③ 鱼际肌 | C. 胸长神经 |
| ④ 手骨间肌 | D. 尺神经 |

8. 将下列左侧的结构与右侧适当的描述进行配对

- | | |
|-----------|-------------|
| ① 至臂中肌的神经 | A. 从梨状肌上孔穿出 |
| ② 闭孔内肌 | B. 从坐骨大孔穿出 |
| ③ 梨状肌 | C. 从坐骨小孔穿出 |

二、填空题（每空 1 分，共 30 分）

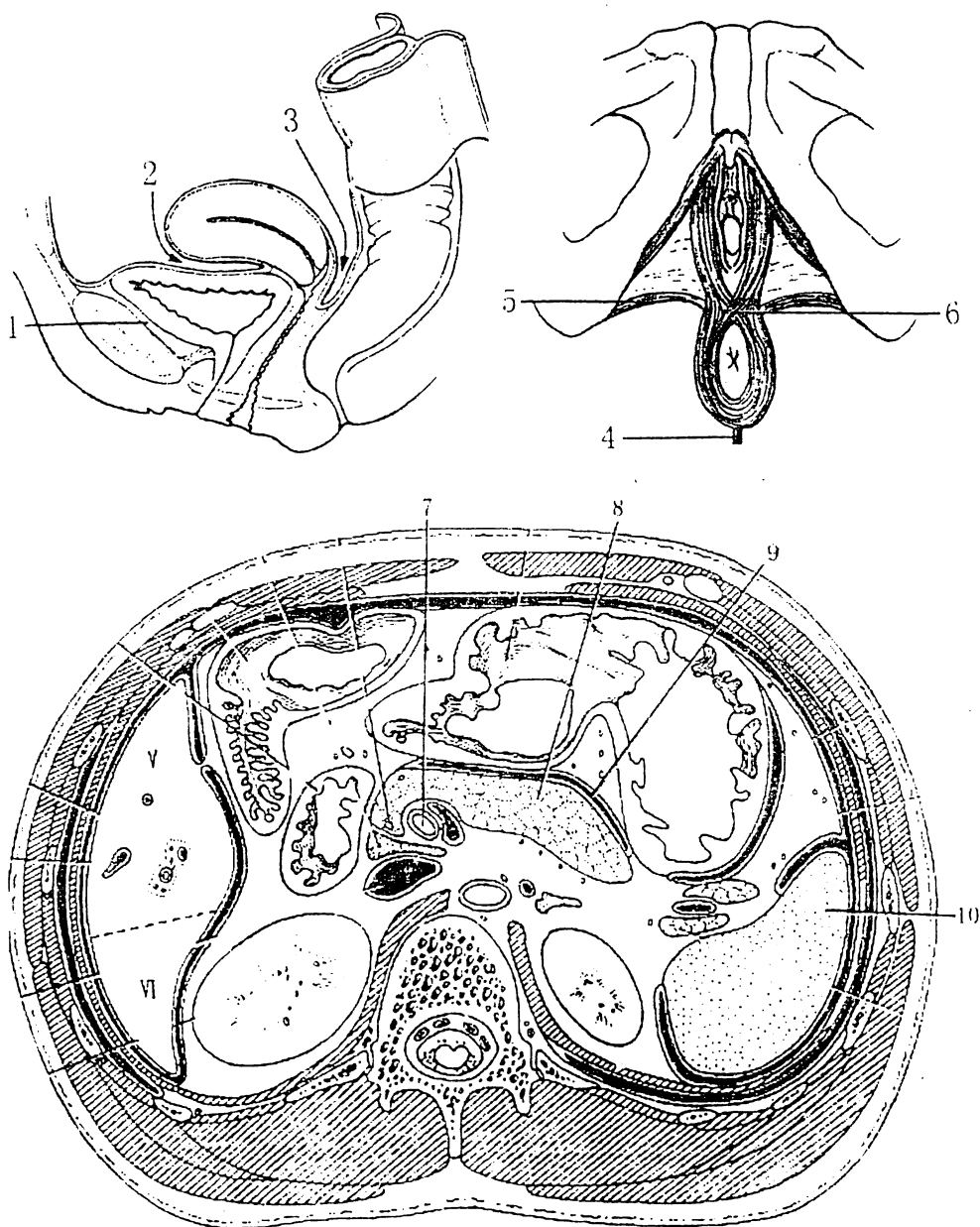
- 行经颈动脉三角的脑神经有_____、_____和_____。
- 结扎_____时，应紧贴甲状腺，以免损伤_____；结扎_____时，应远离甲状腺，以免损伤_____。
- 位于同一侧大脑半球内，联系回与回之间或叶与叶之间的纤维为_____；联系两侧大脑半球的纤维为_____；联系端脑与下位脑和脊髓的纤维为_____。
- 股直肌鞘的后鞘是由_____和_____构成。
- 胃后方的毗邻为：隔_____囊，邻_____、_____、_____、_____和_____等。胃底位于_____的后上方，两者之间有膈。
- 动脉导管三角的前界是_____，后界为_____，下界为_____。
- 股管的上口称股环，其前界为_____，后界为_____，内侧为_____，外侧为_____。
- 腋窝后壁、三边孔内有_____通过；四边孔内有_____和_____通过。

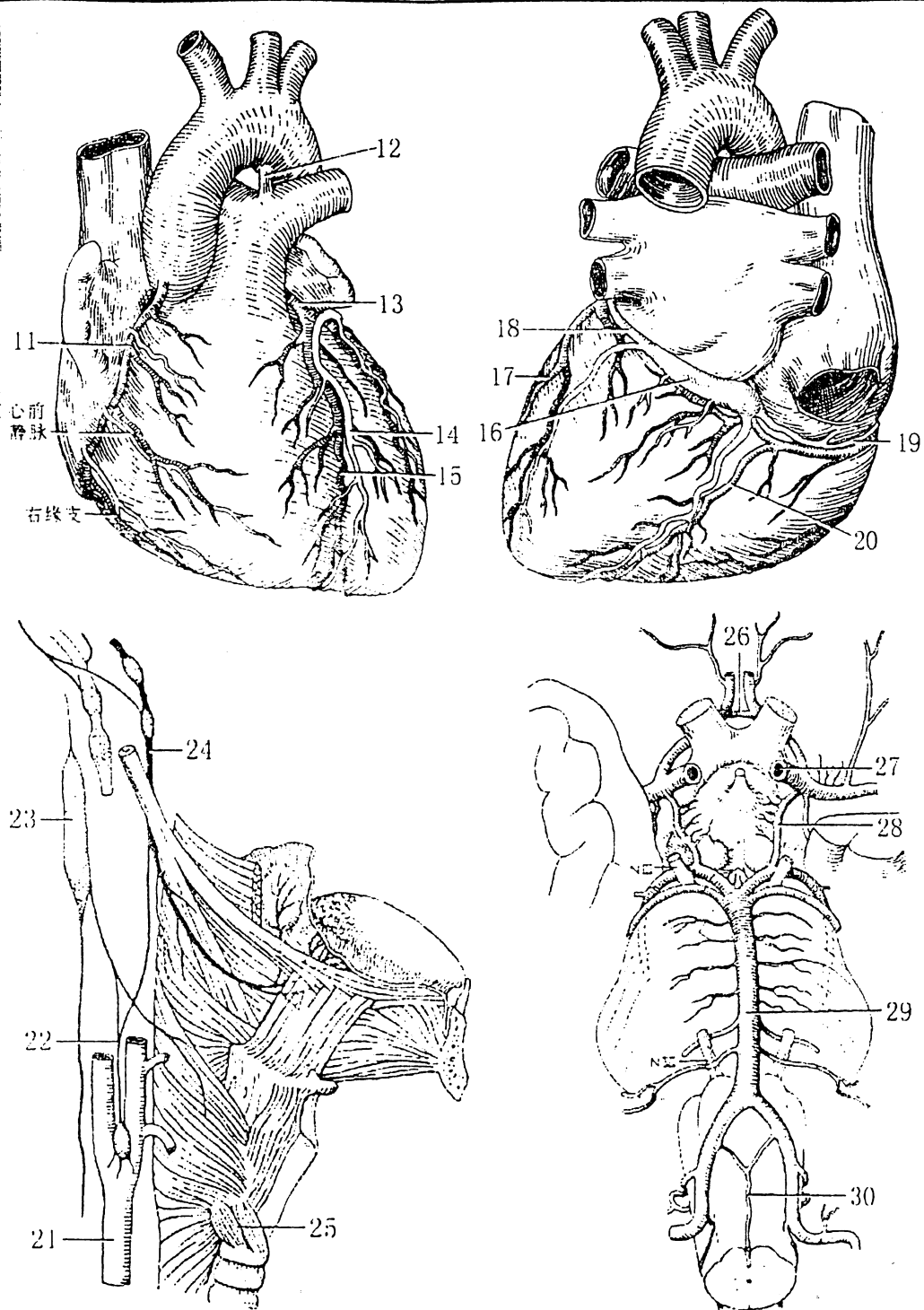
三、是非题（答题说明：阅读下列的描述，对你认为正确描述的题号前面的括号内画“+”，反之画“-”。每题 1 分，共 20 分）

- () 1. 面部的动脉吻合非常丰富，均来源于颈外动脉。
- () 2. 颈外静脉为颈部主要的浅静脉，位于皮下，浅面有肌覆盖。
- () 3. 泪腺和腮腺的副交感神经节前纤维来自面神经，下颌下腺和舌下腺的来自舌咽神经。
- () 4. 两侧颈根部的结构除淋巴管道不同外，其余神经血管的配布均相同。
- () 5. 纵隔位于胸膜腔内，是左右纵隔胸膜之间的全部结构的总称。
- () 6. 肺尖的体表投影最高点在第一肋内 1/3 段上方约 2.5 厘米处。
- () 7. 窦房结位于上腔静脉根部与右心耳交界处，界沟上部心外膜深面。
- () 8. 右心室流出道内壁有许多交错排列的肌性隆起，称为肉柱。
- () 9. 肺的功能血管为肺动脉和肺静脉，营养血管为支气管动脉和静脉。
- () 10. 掌浅弓由尺动脉的掌浅支和桡动脉的终支吻合而成。
- () 11. 前交叉韧带和后交叉韧带都是位于膝关节腔内。
- () 12. 胸膜顶、纵隔胸膜和膈胸膜的中央部分由膈神经分布。
- () 13. 前列腺侧韧带，直肠侧韧带，十二指肠悬韧带，肝三角韧带，脾肾韧带均是结缔组织结构。
- () 14. 股直肌鞘前层没有腹横肌腱膜参与。
- () 15. 股股沟区是由腹壁下动脉、股股沟韧带和股直肌外侧缘所范围。
- () 16. 在人体中，通过股股沟管的结构只有精索以及髂腹股沟神经。

- () 17. 直肠静脉丛可位于直肠粘膜下，直肠肌层中和直肠周围。
- () 18. 两肾后方隔肾筋膜毗邻的肌有：腰大肌，腰方肌，腹横肌和膈。
- () 19. 会阴分为广义会阴和狭义会阴，狭义会阴又称为产科会阴。
- () 20. 边缘动脉是结肠动脉的分支吻合形成，正常情况下各吻合部位以及边缘动脉始、末部的血供均十分良好。

四、标图题（按图中的标线，回答各个番号所指的结构。每个结构 1 分，共 30 分）





五、问答题 (共 40 分)

1. 腹、盆腔中和会阴部, 哪些器官有“门”? 并逐一简要解释。(5 分)
2. 试述腹、盆腔中空管道器官中, 括约肌和粘膜瓣的位置与功能。(10 分)
3. 试述肺根的概念、其内结构的排列, 以及与周围结构的毗邻关系 (10 分)
4. 腓总神经在腓骨颈处受损有何症状表现? 并简要说明其原因。(5 分)
5. 试述头皮的层次结构特点及其神经支配。(10 分)