

人体解剖学模拟试题一

答案

一. 名词解释

1. 椎间盘：在相邻的两个椎体之间，由纤维软骨盘的髓核构成
2. 咽峡：腭垂、左右腭舌弓及舌根共同围成，是口腔和咽的分界。
3. 膀胱三角：两输尿管口和尿道内口之间的三角形区域，粘膜光滑无皱襞，是膀胱癌和膀胱结核的好发部位。
4. 静脉角：同侧颈内静脉和锁骨下静脉汇合处的夹角叫静脉角，是淋巴导管汇入静脉的部位
5. 神经核：在中枢神经系统内，由功能和结构相似的神经元胞体聚集在一起称神经核。

二. 选择题

- 1.A 2.B 3.D 4.D 5.C 6.B 7.D 8.B 9.B 10.D 11.C 12.D 13.B 14.B 15.A
16.A 17.B 18.A 19.C 20.A

三. 填空题

1. 椎孔
2. 胸骨柄 胸骨体 剑突
3. 股骨内外侧髁 胫骨内外侧髁 髌骨 膝交叉韧带 半月板
4. 鼻 咽 喉
5. 输卵管子宫部 输卵管峡部 输卵管壶腹部 输卵管漏斗
6. 左冠状动脉 右冠状动脉
7. 脾静脉 肠系膜上静脉
8. 薄束核 楔束核 内侧丘系 背侧丘脑腹后外侧核
9. 眼神经 上颌神经 下颌神经
10. 脊神经节内 脊髓后角 背侧丘脑腹后外侧核

四. 简答题

1. 左主支气管细长斜；右主支气管粗短直；异物易调入右侧
2. 上颌窦：开口于中鼻道
额窦：开口于中鼻道
筛窦前组：开口于中鼻道；后组：开口与上鼻道
蝶窦：开口于蝶筛隐窝
3. 侧脑室脉络丛产生的脑脊液经室间孔入第三脑室，汇同第三脑室脉络丛产生的脑脊液，经中脑水管入第四脑室，再汇同第四脑室脉络丛产生的脑脊液，经第四脑室正中孔和外侧孔入脑和脊髓的蛛网膜下隙，最后在大脑半球上外侧面经蛛网膜粒渗入上矢状窦，回流入静脉。
4. 右心房入口为上腔静脉口、下腔静脉口、冠状窦口。出口为：右房室口
5. 三条沟：中央沟、外侧沟、顶枕沟
五叶：额叶 顶叶 颞叶 枕叶 岛叶

五. 论述题

- ① 肝门静脉→胃左静脉→食管静脉丛→食管静脉→奇静脉→上腔静脉。
- ② 肝门静脉→直肠上静脉→直肠静脉丛→直肠下静脉和肛静脉→下腔静脉。
- ③ 肝门静脉→附脐静脉→脐周静脉网，向上→胸腹壁静脉→腋静脉或锁骨下静脉→上腔静脉。向下→腹壁浅静脉→股静脉→髂外静脉→下腔静脉。

人体解剖学模拟试题二

答案

一. 名词解释

1. 翼点：额、顶、颞、蝶四骨交汇处形似“H”形，此处骨质菲薄内有脑膜中动脉通过。
2. 胸骨角：胸骨柄和胸骨体交界处微向前凸称胸骨角
3. 子宫峡：子宫颈和子宫体连接处较狭细的部分，称子宫峡
4. 乳糜池：起始于第一腰椎体前方呈囊状膨大。
5. 灰质：中枢神经系统内，神经元的胞体和树突聚集的部位，在新鲜标本上呈灰色。

二. 选择题

- 1.C 2.D 3.A 4.A 5.A 6.D 7.B 8.C 9.D 10.C 11.D 12.D 13.C 14.C 15.D
16.D 17.A 18.B 19.D 20.A

三. 填空题

1. 肱桡关节 肱尺关节 桡尺近侧关节
2. 十二指肠以上的部分 空回肠以下的部分
3. 胸膜顶 肋胸膜 膈胸膜 纵膈胸膜
4. 胃 十二指肠上部
5. 窦房结 节间束 房室结 房室束
6. 胃左动脉 肝总动脉 脾动脉
7. 左肾静脉 下腔静脉
8. 乳糜池 主动脉裂孔 左静脉角
9. 肌皮神经 股神经 腋神经 胫神经
10. 中脑 脑桥 延髓

四. 简答题

1. 子宫阔韧带：它限制子宫向两侧移动
子宫圆韧带：它是维持子宫前倾为的主要结构
子宫主韧带：防止子宫下垂
骶子宫韧带：对维持子宫前屈位起重要作用
2. 食管有三处生理性狭窄
第一：食管的起始处。距中切牙 15 厘米。
第二：食管与左主支气管交叉处。距中切牙 25 厘米。
第三：食管穿过膈的食管裂孔处。距中切牙 40 厘米。
3. 甲状腺上动脉来源于颈外动脉；甲状腺下动脉来源于甲状颈干。
4. 舌的神经支配有
三叉神经：管舌前 2 / 3 感觉
面神经：管舌前 2 / 3 味觉
舌咽神经：管舌后 1 / 3 感觉和味觉
舌下神经：管舌肌的运动
5. 胆汁由肝细胞产生→胆小管→小叶间胆管→肝左右管→肝总管→胆总管→十二指肠大乳头
↑
胆囊管 ← 胆囊

五. 论述题

脊神经节（I 级神经元胞体所在）→薄束传导第五胸节以下本体感觉、楔束传导第四胸节以上本体感觉→经脊髓后索→薄束核和楔束核（II 级神经元）→内侧丘

系交叉→内侧丘系→背侧丘脑腹后外侧核（Ⅲ级神经元）→内囊→大脑皮质中央后回中上部和中央旁小叶后部

人体解剖学模拟试题三

答案

一、名词解释

1. **解剖学姿势：**身体直立，面向前，两眼向正前方平视，两足并拢，足尖向前，上肢下垂于躯干两侧，掌心向前。
2. **膀胱三角：**两输尿管口和尿道内口之间的三角形区域，粘膜光滑无皱襞，是膀胱癌和膀胱结核的好发部位。
3. **肾窦：**为自肾门向肾的实质内凹入的腔隙，内含肾动脉分支、肾静脉的属支、肾脏小盏、肾大盏、肾盂、神经、淋巴管和脂肪组织。
4. **动脉韧带：**连于肺动脉干分叉处偏左侧与主动脉弓下缘之间的结缔组织索称动脉韧带，是胚胎时期动脉导管闭锁的遗迹。
5. **白质：**在中枢神经系统内，神经纤维聚集处，因神经纤维包有髓鞘色泽亮白，称白质。

二、填空题

1. 椎体、椎弓、椎孔
2. 肩胛骨关节盂、肱骨头、前下
3. 主动脉裂孔、主动脉、胸导管
4. 消化管、消化腺
5. 胸膜顶、肋胸膜、膈胸膜、纵隔胸膜
6. 卵巢、输卵管、子宫、阴道
7. 心血管系、淋巴系统
8. 头静脉、贵要静脉、肘正中静脉
9. 左髂总静脉、右髂总静脉
10. 耳蜗、前庭、骨半规管
11. 中央后回中上部和中央旁小叶后部

三、单选题

- 1.D 2.B 3.A 4.C 5.B 6.C 7.B 8.A 9.D 10.C 11.B 12.D 13.C
14.D 15.A 16.C 17.B 18.B 19.D 20.C

四、简答题

1. **子宫阔韧带：**它限制子宫向两侧移动
子宫圆韧带：它是维持子宫前倾为的主要结构
子宫主韧带：防止子宫下垂
骶子宫韧带：对维持子宫前屈位起重要作用
2. **男性尿道分三部：**前列腺部、膜部、海绵体部
三个狭窄：尿道内口、膜部、尿道外口
两个弯曲：耻骨下弯和耻骨前弯
3. **腹腔干→胃左动脉** **肝固有动脉→胃右动脉**
脾动脉→胃网膜左动脉和胃短动脉 **胃十二指肠动脉→胃网膜右动脉**
4. 起始处位于第一腰椎前面的乳糜池，注入左静脉角，收集左右腰干、肠干、左

颈干、左锁骨下干和左支气管纵隔干

5.臂丛组成： C₅—₈ 神经前支和 T₁ 神经前支部分

主要分支：肌皮神经、正中神经、尺神经、桡神经和腋神经

五、论述题

组成：由股骨的内外侧髁、胫骨的内外侧髁及髌骨构成。

特点：关节囊内有膝交叉韧带、囊外有胫侧副韧带和腓侧副韧带。关节腔内有半月板，内侧呈 C 形，外侧呈 O 形。

运动：做屈伸运动，在半屈位时可做轻微的旋内、旋外运动。

人体解剖学模拟试题四

答案

一、名词解释

1. 十二指肠大乳头：是十二指肠降部粘膜面上的一个结构，十二指肠降部后内侧壁上形成一纵行的粘膜皱襞，十二指肠大乳头即位于此纵行皱襞下端，有胆总管和胰管的共同开口
2. 阴道穹：阴道上端环包子宫颈，阴道壁与子宫颈之间形成的环状间隙称阴道穹
3. 脾切迹：在脾上缘朝向前上方，有 2~3 个凹痕，称脾切迹，是触诊脾的标志
4. 颈动脉窦：为颈总动脉末端和颈内动脉起始处的膨大部分，为压力感受器。刺激压力感受器，反射性地引起心跳减慢、血压下降。
5. 内囊：是位于背侧丘脑、尾状核和豆状核之间的宽厚白质板。

二、填空

1. 骨质、骨膜、骨髓
2. 前交叉韧带、后交叉韧带、股骨头韧带
3. 向下、向上
4. 口腔到十二指肠、空肠到肛管
5. 牙周膜，牙槽骨、牙龈
6. 前庭裂、声门裂、喉前庭、喉中间腔、声门下腔
7. 肋膈隐窝（肋膈窦）
8. 右房室口，肺动脉
9. 大隐静脉、小隐静脉
10. 左肾静脉、下腔静脉
11. 角膜、房水、晶状体、玻璃体
12. 中央前回中上部和中央旁小叶前部

三、单选

- 1.C 2.C 3.C 4.D 5.D 6.A 7.C 8.C 9.A 10.D 11.D 12.E 13.C
14.C 15.C 16.C 17.D 18.C 19.D 20.B

四、简答

- 1.肾、输尿管、膀胱和尿道
- 2.输精管分：睾丸部、精索部、腹股沟部、盆部。常选择精索部做输精管结扎
- 3.左右腰干、肠干、左右纵膈干、左右锁骨下干、左右颈干。
- 4.肝门静脉的属支有：肠系膜上静脉、脾静脉、肠系膜下静脉、附脐静脉、胃左静脉、胃右静脉、胆囊静脉

5. 脑神经中有四对有副交感神经成分，有动眼神经、面神经、舌咽神经和迷走神经

五、论述题

脊神经节（I级神经元的胞体所在）→后角固有核（II级神经元）→上升1~2节，斜越上升对侧组成脊髓丘脑侧束→经延髓、脑桥、中脑→背侧丘脑腹后外侧核（III级神经元）→内囊→中央后回中上部和中央旁小叶后部

