

## 生理学模拟试题（一）

### 参考答案

#### 一. 单项选择题:

1-5 CCCCC; 6-10 CDABB; 11-15 CBCCA; 16-20 ABCAC; 21-25 ACDEA;  
26-30 AEAEC; 31-35ACCCA; 36-40BCBCC; 41-45DDCEC;  
46-50DEBEB; 51-55EDCAC; 56-60ECECE

#### 二. 多项选择题:

1-5 ABCD,ABDE,AB,ABCDE,BCDE; 6-10BCDE,ABE,BC,ABC,ABD;  
11-15ABCD,ABCD,ABC,AB,ABC

## 生理学模拟试题（二）

#### 一. 单选题:

1-10 都是 A; 11-15BEDCB; 16-20 DAEAE; 21-25ECDBE;  
26-30 AEDEE; 31-35AAAAA; 36-40BADAC; 41-45ACAEC; 46-50ECACD;  
51-55DEEDA; 56-60EEEEED

#### 二. 多选题:

1、 ABCD 2. ACD 3. ABD 4. ABC 5. AE 6A. BC 7. ABCDE 8. CD 9. ABCD  
10. CD 11. ABCE 12. CD 13. ACE 14. ACE 15. ABCDE

## 生理学模拟试题（三）

#### 一、 单选

1-5DCDEB 6-10CDABC 11-15DABAD 16-20DCBDB 21-25CBDCC  
26-30CBCBD 31-35BCCDC 36-40BDDDD 41-45BAACB 46-50DDDDA  
51-55EBCCA 56-60EAAEC

#### 二、 多项选择题

1、 ABCDE 2、 ABC3、 ABCD4、 AC5、 ACE 6、 BCD 7、 ABC 8、 ADE 9、 ACD  
10、 ABCD 11、 ABCD 12、 ACD 13、 ACDE 14、 BCDE 15、 ABCDE



## 生理学模拟试题（四）

### 一、单选

1-5 ACBBC    6-10 BCBAD    11-15 ABDDB    16-20 BEBBC  
21-25 CBBBA    26-30 CDDAD    31-35 CCAAD    36-40 DACDA  
41-45 AEADB    46-50 BCAAB    51-55 BACBE    56-60 BADCA

### 二、多选

1、ABDE    2、AB    3、ABCDE    4、ABDE    5、BCD    6、ABCE    7、ABCE    8、ACD    9、ABCD  
10、ABCD    11、ACDE    12、BCE    13、ABCDE    14、AB    15、ACE



## 人体解剖学模拟试题一答案

### 一、填空题

- 1、骨质、骨膜、骨髓      2、三角肌粗隆、桡神经沟
- 3、关节盂上方、喙突、桡骨粗隆、屈肘      4、结肠带、结肠袋、肠脂垂
- 5、尖      6、角膜、房水、晶状体、玻璃体
- 7、脊髓丘脑束、薄束和楔束      8、肝管、肝固有动脉、肝门静脉
- 9、头静脉、贵要静脉、肘正中静脉、大隐静脉、小隐静脉
- 10、T1—L3 侧角、脑干副交感核、S2—4 骶副交感核

### 二、单项选择题

B B C C A      A D D C B      A A D C C      D B B B C

### 三、多项选择题

- 1、BCD      2、ABCD      3、ABCDE      4、ABC      5、BCDE

### 四、解释概念

胸膜的壁层与脏层在肺根处相互移行，两层之间密闭的腔隙。

在中枢神经内，形态和功能相同的神经元胞体集中的灰质团。

阑尾根部体表投影，为右侧髂前上棘至脐连线中、外 1 / 3 交界处。

指壶腹嵴、椭圆囊斑和球囊斑。

颈内静脉与锁骨下静脉汇合处的夹角，是淋巴管注入静脉的部位。

简答题：

甲状腺上动脉——分布于甲状腺和喉

舌动脉——分布于舌、口腔底部、腭扁桃体

面动脉——分布于面部肌和皮肤、腭扁桃体、下颌下腺

颞浅动脉——分布于腮腺、颞、顶、额部

上颌动脉——分布于上、下颌牙和鼻腔、腭、颊、咀嚼肌、脑膜中动脉

腰丛： 股神经——分布于大腿前群肌及前面皮肤、小腿内侧面及足背皮肤；

闭孔神经——分布于大腿内侧群肌及内侧面皮肤；

骶丛： 坐骨神经——分布于大腿后群肌；

胫神经——分布于小腿后群肌及后面皮肤，足底肌及皮肤；

腓总神经——腓深神经——分布于小腿前群肌；

——腓浅神经——分布于小腿外侧群肌及前外侧面和足背皮肤。



## 人体解剖学模拟试题二答案

### 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 输卵管狭部 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三答案

### 一、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四答案

### 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、肩胛骨的关节盂、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： C<sub>5</sub>—<sub>8</sub> 神经前支和 T<sub>1</sub> 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

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。

