

# 人体解剖学

## 复习思考题

0复习思考题---《解剖学》

1 名词解释：矢状轴、冠状面；屈和伸；旋内、旋前；肌的起止点。

2 简述：骨的形态分类（4类），构造（三部分）

3 简述：关节的基本结构（3个）和辅助结构（3种）。

4 根据关节的运动轴分类，简述：关节的形态和运动（举例）。

5 简述：肌的形态分类（4类），辅助结构（3种）。

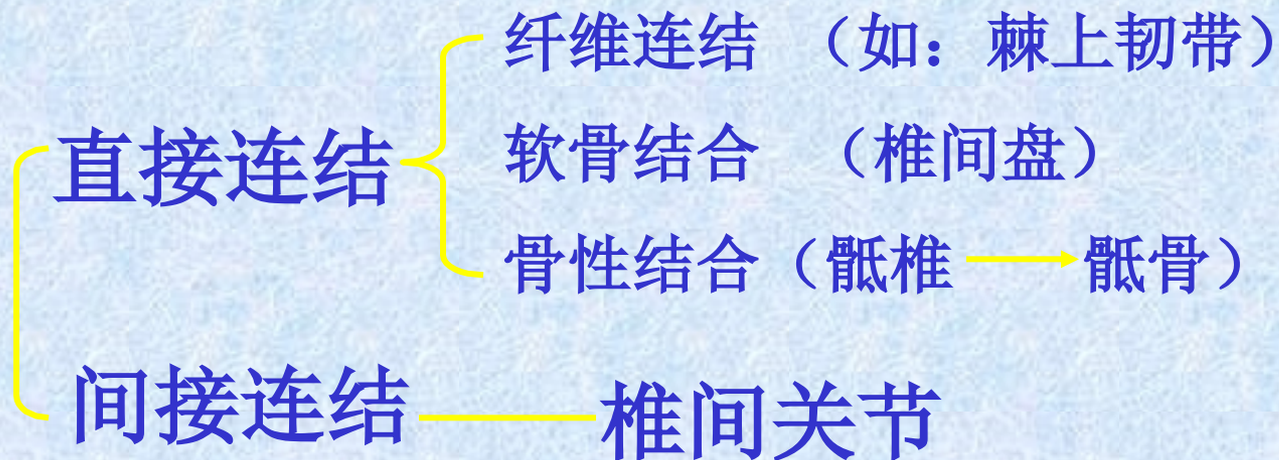
1. 名词解释：胸廓 胸骨角、骨盆；腹直肌鞘  
腹股沟韧带 **腹股沟管**
2. 以脊柱连接为例，简述**骨连结的分类**。
3. 简述脊柱侧面观的生理弯曲及其形成时间。
4. 胸廓上、下口和骨盆 上、下口的组成。
5. 简述颅骨的组成（成对和不成对共23块）。
6. 简述：颞下颌关节和**上下肢六大关节**的组成、结构（即辅助结构）和运动。
7. 简述 人体各肌群所包含的肌肉。  
如：前臂屈 肌（9块）、 咀嚼肌（4块）。
8. 膈肌的位置，复习思考题**起止点**，《解剖学》裂孔及平对高度。





# 1

以脊柱连结为例，简述骨连结分类



# 2

## 【腹股沟管】

是位于腹股沟韧带内侧半上方的腹壁肌肉裂隙，有男性的精索或女性子宫圆韧带通过。



# 3

# 简述关节的分类及其运动

运动轴	关节形态	运动	举例
单轴	屈戌（滑车）关节	屈、伸	肘关节
	车轴关节	旋内、旋外	桡尺近侧关节
双轴	椭圆关节	屈、伸 展、收	环转
	鞍状关节		
三轴	球窝关节	屈、伸 展、收 旋内外	环转
	平面关节		



## 叙述膝关节的组成、构造及其运动：

**组成** 由股骨<sup>1</sup>上端、胫骨<sup>1</sup>上端和髌骨<sup>1</sup>构成。

**构造** 关节周围有4条囊外韧带：髌韧带<sup>1</sup>、胫侧副韧带<sup>1</sup>、腓侧副韧带<sup>1</sup>、膕斜韧带<sup>1</sup>。

关节内有2条囊内韧带：前<sup>0.5</sup>、后交叉韧带<sup>1</sup>。内<sup>0.3</sup>、外侧半月板<sup>0.7</sup>。以及髌上囊、翼状襞等结构。

**运动** 能做屈伸<sup>1</sup>运动，在半屈膝状态下，可做轻度的旋转<sup>0.5</sup>（旋内、旋外）运动



# 内脏 消化思考题

1. 名词解释：上、下消化道，咽峡、胃窦、回盲瓣、齿状线、肝门、肝蒂、肝胰壶腹、肝胰壶腹括约肌、十二指肠大乳头。
2. 填图：标出人体的胸部标志线和腹部分区。
3. 舌乳头种类（4种）。舌肌分类（2类）和作用。
4. 唾液腺的组成（3对）及开口部位。
5. 简述咽的分部及其通连关系。
6. 简述食管狭窄位置、平对高度及距切牙的距离。
7. 简述（或填图）思考题：《胃》的位置、形态、分部。

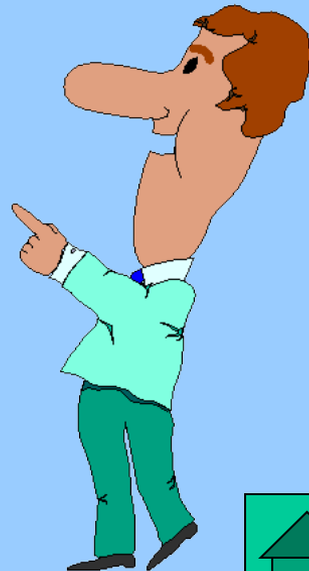
# 内脏、消化思考题

8. 简述十二指肠形态、分部（4部）。
9. 简述空、回肠的鉴别要点（8点）。
10. 简述（或填图）：结肠的三大形态特征，结肠分部及各部分界。
11. 阑尾位置、阑尾根部体表投影（麦氏点）和寻找方法。
12. 简述直肠的形态和弯曲，肛管的形态。
13. 简述肝的位置、分叶、肝脏面的“H”形沟
14. 简述（或填图）胆囊形态分部和肝外胆道的组成。

复习思考题---《解剖学》



- 1 名词解释 上、下呼吸道，声韧带、声襞、声门裂，肺门、肺根、胸膜、胸膜窦、胸膜顶，纵隔，肺段支气管、支气管肺段
- 2 鼻旁窦的组成（4个）及其开口部位。
- 3 简述喉软骨的组成和喉的连结，喉腔分部（3部）。
- 4 左、右支气管的差异。
- 5 简述肺的形态、分叶。
- 6 简述(或填图) 胸膜的分部。



- 1 **名词解释：** 肾门、肾蒂、肾窦、肾区、膀胱三角。
- 2 泌尿系的组成（4个器官）。
- 3 简述肾的结构（要求填图）位置、形态和被膜（3层）。
- 4 简述输尿管的分部和狭窄。
- 5 简述膀胱的位置、分部（4部）
- 6 简述：男性尿道的起止、分部（3部），狭窄（3处）和弯曲（2个）。  
女性尿道的起止和特点。



1. 名词解释：精索，子宫前倾和前屈，阴道穹，盆隔，尿生殖隔，卵巢伞，子宫峡
2. 简述：男、女生殖系的组成。试述精液（或卵细胞）产生和排出途径。
3. 输精管的起止、分部（4部）。
4. 简述：阴茎的分部（3部）和结构。
5. 简述：卵巢的位置和固定装置（2条韧带）
6. 简述（或填图）输卵管的位置、形态、分部（4部和2口）。
7. 简述（或填图）子宫的位置、分部（4部）和固定装置（4条韧带）。
8. 简述乳房形态结构及与临床的关系。



1 名词解释：腹膜腔、十二指肠悬韧带（肌）腹膜间（内、外）位器官。大网膜、小网膜，网膜囊，网膜孔。

内分泌腺，内分泌组织

2 肝的韧带（4条）和脾的韧带（2条）。

3 列出有系膜的肠管名称（4个）。

4 腹膜形成的陷凹（男1女2）。

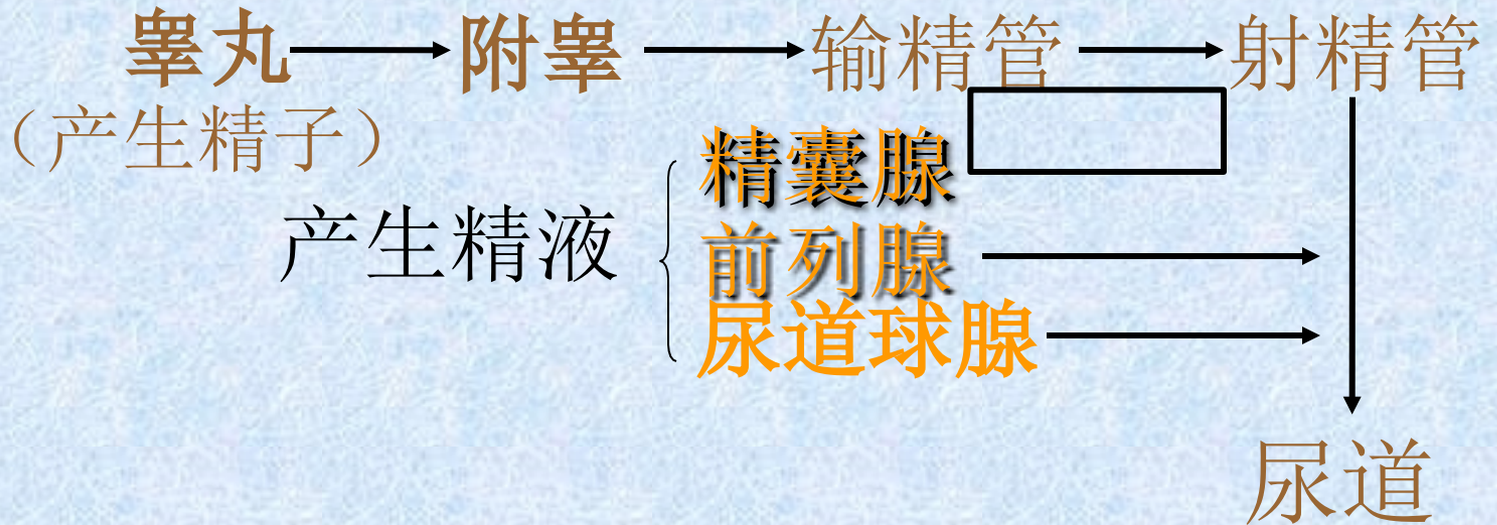
5 简述全身内分泌腺的位置。

0复习思考题---《解剖学》





# 1. 精液产生和排出途。



2. 网膜囊 —— 是位于胃后方的腹膜隐窝。

3. 大网膜 —— 是附于胃大弯和横结肠之间呈围裙样的4层腹膜结构

复习思考题---《解剖学》



# 脉管学

## 复习思考题

1. **名词解释**:体(肺)循环, 侧支循环, 心包, **心传导系**; 动脉韧带, 颈动脉窦, 颈动脉球, 胆囊三角; 静脉角, 胸导管, 乳糜池。
2. 简述(或填图): **左、右半心的可见结构**
3. 简述: 心的动脉和静脉。
4. 简述: 主动脉分部和各部的主要分支; 头颈、胸、腹、盆部和上下肢的主干动脉及其主要分支和分布。
5. 上、下肢的主要浅静脉(3条和2条)。
6. 简述门静脉的起止和属支, 主要侧支吻合部位(3处)。

## 7. 口服

肌注 (m)

药物，经何途径

静脉注射 (V)

到达

(可用“—”表示)

颅内 (右)

拇指 (左)

胆囊

阑尾

排出体外

(含经过器官)

## 淋巴系

8. 简述:胸导管起止 (行程)，收集的淋巴干名称。

9. 腋腔、腹股沟、肺、胃、肠等的淋巴结和淋巴回流途径。

10. 简述脾的位置、形态。

0复习思考题---《解剖学》



# 简述（或填图）右半心的可见结构

右心房可见： 腔静脉口、冠状窦口、  
右房室口；梳状肌、卵圆窝

右心室可见：三尖瓣、腱索、乳突肌、  
肉柱、隔缘肉柱（节制索）、  
室上嵴、肺动脉口、肺动脉瓣、  
半月瓣小结。





肘正中V → 贯要V → 腋V

(手背V网) →

头V → 锁骨下V → 无名V

上腔V

右心房

右心室

肺A

肺

肺V

左心房

左心室

下腔V

肝V

肝

主动脉

髂总V

髂内V

门V

肠系膜上A

髂外V

臀上V  
(下)

肠系膜上V

回结肠A

大隐V

臀部

空回肠V

阑尾

阑尾A



空肠  
(口服)

复习思考题—《解剖》



# 叙述心的传导系统

0 心传导系是特殊分化的心肌纤维。

1

0

2 窦房结 是心脏节律跳动的起搏点，位于……，



0 节间束 → 心房肌



0

2 房室结 位于……，



0

2 房室束 经……下行，



0

1 + 1 左、右束支 沿……下降



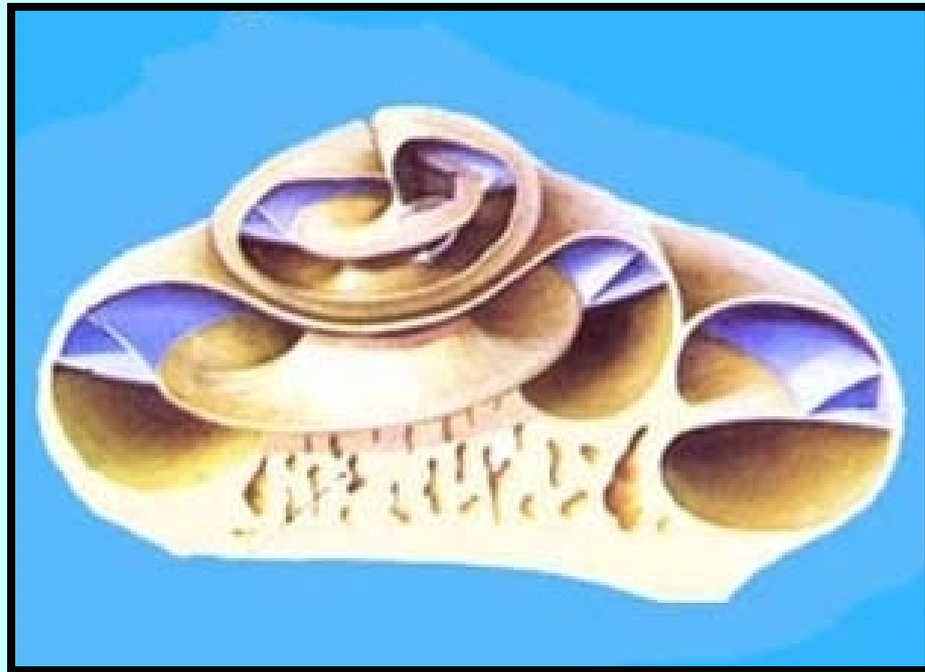
1 蒲肯野氏纤维 → 心室肌

0 复习思考题—《解剖学》



1. **名词解释**:感受器, 感觉器官, 视神经盘, 黄斑, 巩膜静脉窦, 咽鼓管, 内耳(迷路)。
2. 简述: 眼球结构(或眼球水平切面填图)
3. 简述: ①房水的产生和循环途径。  
② 眼泪产生和排出途径。
4. 简述眼外肌的组成及其作用。
5. 简述外耳、中耳的分部, 鼓膜的形态、分部
6. 简述: 中耳鼓室6壁名称及壁上可见结构。
7. 简述**骨迷路分部和膜迷路的组成, 位听感受器名称和所在位置。**
8. 试述**声波传至内耳的途径。**





上、后、外

**骨半规管**

壶腹骨脚  
单脚  
总脚

五个小孔

**前庭**

一个大孔

前庭窗

蜗窗

听小骨

第二鼓膜  
封闭

由 **骨蜗管** 旋转 $2\frac{3}{4}$ 圈而成。

**耳蜗**

蜗顶  
蜗底

剖开

蜗轴

骨螺旋板

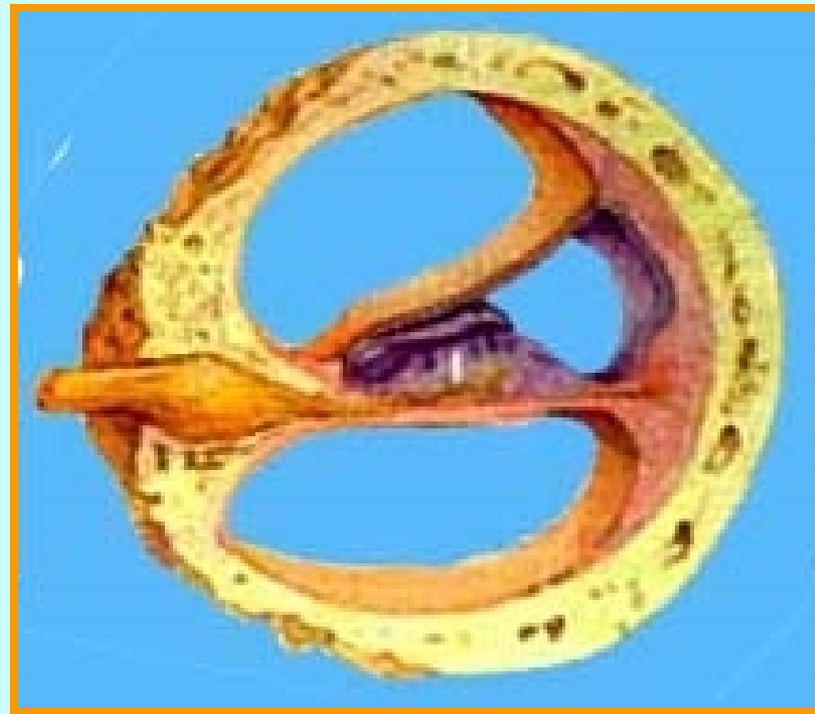
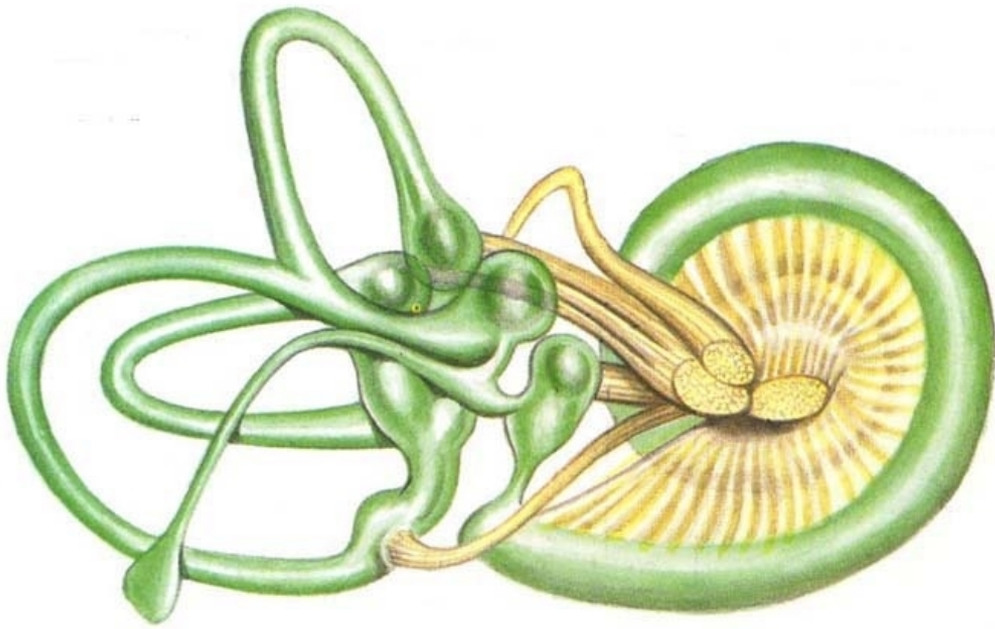
前庭阶

鼓阶

蜗孔

**骨迷路**

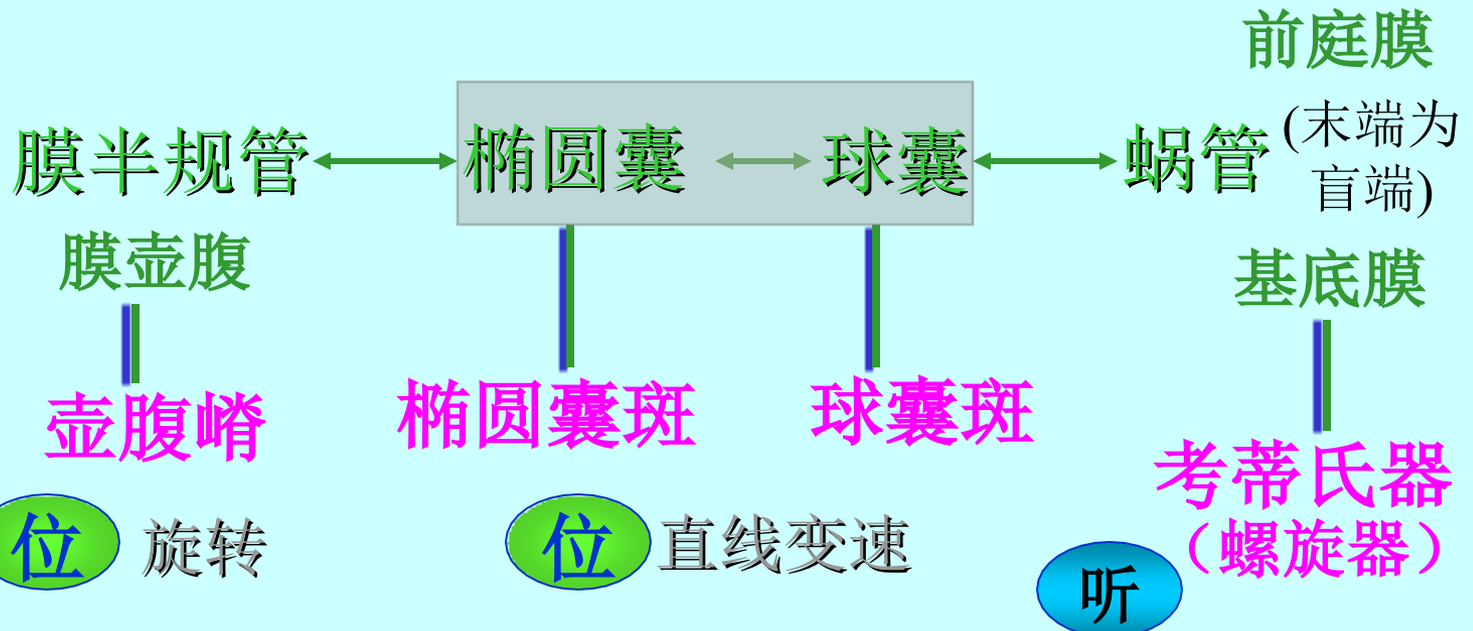
(含外淋巴)



# 膜迷路

(含内淋巴)

感受器



- 一. 名词解释：灰白质，皮质和髓质，纤维束（传导束）、神经（脊髓节段）、神经核、神经节、脊神经节、脑神经核、
- 二. 试推断脊髓节段与椎骨序数的对应关系。
- 三. 脊髓的神经核和纤维束（脊髓断面填图）、试述它们的性质。
- 四. 举例阐述脊髓的功能。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/515133301003012011>