

# 临床 护理

刘萍 主编

71-44

天津大学出版社

临床护理专业考试丛书

# 妇 产 科 护 理 学

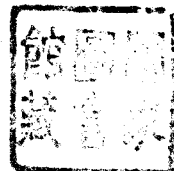
99  
R473.71-44  
2  
2

临床护理专业考试丛书

# 妇产科护理学

主编 刘萍  
编委 王珏辉 付春英 陈顺萍  
邱四友 吴晓琴 何利  
曹月霞 彭静

XAB00100



天津大学出版社



3 0061 7084 3

**图书在版编目 (CIP) 数据**

妇产科护理学/刘萍编. —天津: 天津大学出版社,  
1999. 8

(临床护理专业考试丛书/ 刘萍 主编)

ISBN 7-5618-1154-3

I . 妇… II . 刘… III . 妇科学 : 产科学 : 护理学 - 习题  
IV . R473. 71-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 30565 号

**出 版** 天津大学出版社

**出版人** 杨风和

**地 址** 天津市卫津路 92 号天津大学内 (邮编: 300072)

**电 话** 发行部: 022-27403647 邮购部: 022-27402742

**印 刷** 河北省昌黎县印刷总厂

**发 行** 新华书店天津发行所

**开 本** 850mm×1168mm 1/32

**印 张** 7.125

**字 数** 200 千

**版 次** 1999 年 8 月第 1 版

**印 次** 1999 年 8 月第 1 次

**印 数** 1—6 000

**定 价** 11.00 元

## 前　　言

由天津医科大学医学硕士王俊平主编的“护士毕业考试丛书”——《内科学及护理分册》《外科学及护理分册》《基础护理学分册》自1994年初由天津大学出版社出版发行以来，受到各医学院校广大师生的好评。随着新版统编教材的出版，应广大读者要求，天津大学出版社决定对本丛书进行修订再版，同时更名为“临床护理专业考试丛书”——《内科护理学》《外科护理学》《基础护理学》并增编《妇产科护理学》。本次修订再版和增编的新丛书以卫生部颁发的教学大纲为准绳，以全国新版统编教材为依据，并广泛参阅了各相关教材及专业论著。丛书可供各中专卫校社区医学、护理、口腔医学、预防医学等专业在学学生毕业考试及临床复习使用，也可供各大专院校医学生、毕业护士执业考试和职称晋升考试复习使用。

本书——《妇产科护理学》，共编入名词解释、是非题、填空题、问答题、选择题等各类型试题1934道，知识面覆盖教材内容的90%以上。书中内容按新版统编教材的章节顺序排列，每章自立题号，各类型题后备有参考答案。

本书是首次同读者见面，希望它的出版能像丛书的其它书一样对各中专卫校学生及各医学院校在校生的毕业复习考试和平时学习自测有参考价值，也希望对年轻住院医师及临床护理人员的毕业后学习、再提高有所帮助。在本书编写过程中尽管我们做了很多努力，但编写时间仓促，恳请医学界同仁及广大读者对书中可能有的错漏给予批评指正。

主 编 刘 萍

1999年1月

## 解 题 说 明

本书每章题型编排顺序为名词解释、是非题、填空题、问答题、选择题。每一类型试题的解答方法如下：

**名词解释：**本书所选条目均为每一章常见的名词。解答时应抓住实质，简明扼要。

**是非题：**解答时对题目中字句要仔细推敲，正确的在题后（ ）内以“√”表示；错误的在题后（ ）内以“×”表示；答案中在每一题号后用“√”“×”表示正误。

**填空题：**在每一试题内，均有若干需要填补的空，每空以“\_\_\_\_\_”表示，每一题的参考答案与相应“\_\_\_\_\_”对应。

**问答题：**围绕问题的核心作简要阐述。

**选择题：**题型包括A、B、C、X。其中A型题分为A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>。为提高考生的辨题能力，A<sub>1</sub>型题和A<sub>2</sub>型题掺杂排列，解题时应仔细辨认。

现将丛书中选择题类型及答题要求介绍如下：

**A型题：**即选择题。其组成是在一段叙述性的题干后，写出A、B、C、D、E 5个备选答案，应试者按题干要求从5个备选答案中选出最合适答案。A型题又分为A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub> 2种类型。

**A<sub>1</sub>型题：**即肯定的单个最佳选择题。它是根据题干要求从5个备选答案中选择一个肯定意义的最佳答案。例如：

54. 原发性肝癌最常见的转移途径是：

- A. 肝内血行转移；      B. 淋巴转移；
- C. 脑转移；              D. 直接胸腔转移；
- E. 盆腔转移。

答案：A。

**A<sub>2</sub>型题：**即否定的单个最佳选择题。它所设的5个备选答案

中除一个外都是正确的，要求选出最不适用、用得最少的一个备选答案。在回答此类型题时要特别注意“不属于、最少、最不恰当、错误、除外、无关、不符”等否定词的表达。例如：

31. 有机磷农药中毒，不属于毒蕈碱样的症状是：

- A. 肌纤维震颤；
- B. 瞳孔缩小；
- C. 支气管痉挛；
- D. 胃肠平滑肌兴奋；
- E. 腺体分泌亢进。

答案：A。

**B型题：**首先列出 A、B、C、D、E 5 个备选答案，其下再列出若干道试题。每道试题在 5 个备选答案中选配 1 个最合适的答案。每个答案可被选 1 次或 1 次以上，也可以不被选用。

**C型题：**和 B 型题相似，但备选答案只有 A、B、C、D 4 个。若答案与 A、B 均有关，选 C；与 A、B 均无关，选 D。每道题只能选 1 个答案。解题时可将所选答案的字母列于相应的题号前。

**X型题：**每道题下均有 A、B、C、D、E 5 个备选答案，可选出其中 1 个或 1 个以上的正确答案，相互之间无固定组合，漏选、多选均为错。解题时可将相应答案的字母涂黑。

# 目 录

解题说明 .....	( 1 )
第一章 骨盆与骨盆底组织 .....	( 1 )
第二章 女性生殖系统解剖 .....	( 8 )
第三章 女性生殖系统生理 .....	( 17 )
第四章 妊娠期的护理 .....	( 26 )
第五章 分娩期的护理 .....	( 49 )
第六章 产褥期的护理 .....	( 58 )
第七章 新生儿的护理 .....	( 65 )
第八章 妊娠期异常的护理 .....	( 74 )
第九章 妊娠合并症的护理 .....	( 97 )
第十章 分娩期异常的护理 .....	( 105 )
第十一章 分娩期并发症的护理 .....	( 113 )
第十二章 产褥期异常的护理 .....	( 122 )
第十三章 胎儿、新生儿异常的护理 .....	( 129 )
第十四章 常用产科手术的护理 .....	( 137 )
第十五章 妇科检查的护理 .....	( 142 )
第十六章 女性生殖系统炎症的护理 .....	( 149 )
第十七章 女性生殖系统肿瘤的护理 .....	( 162 )
第十八章 滋养细胞疾病的护理 .....	( 175 )
第十九章 月经失调的护理 .....	( 184 )
第二十章 妇科其他疾病的护理 .....	( 194 )
第二十一章 妇科临床的护理 .....	( 199 )
第二十二章 计划生育 .....	( 206 )
第二十三章 妇女保健 .....	( 216 )

# 第一章 骨盆与骨盆底组织

## 【名词解释】

1. 最窄平面 2. 骨盆轴 3. 骨盆倾斜度 4. 会阴 5. 中心腱

答案：

1. 最窄平面即中骨盆平面，呈纵椭圆形，前为耻骨联合下缘，两侧为坐骨棘，后为第四、五骶椎之间。
2. 骨盆轴即产轴，为贯穿骨盆腔各平面中心点的假想轴线。
3. 骨盆倾斜度即妇女直立时，骨盆入口平面与地平面形成的角度，一般呈 60 度角。
4. 会阴是指阴道口与肛门之间的软组织。厚为 3cm~4cm，由外向内逐渐变窄呈楔形，包括皮肤、筋膜、部分肛提肌及中心腱。
5. 中心腱是由球海绵体肌，会阴深、浅横肌及肛门外括约肌的肌腱会合于阴道外口与肛门之间所形成的腱体，分娩时易撕裂。

## 【是非题】

1. 骨盆是由骶骨、尾骨和左右两块髂骨构成。 ( )
2. 骨盆入口平面是真假骨盆的分界面。 ( )
3. 中骨盆平面是最小平面，呈横椭圆形。 ( )
4. 出口平面是由两个具有共同底边的等腰三角形构成。 ( )
5. 坐骨结节间径是骨盆出口平面的横径。 ( )
6. 骨盆底是由外阴及其下的筋膜和肌肉构成。 ( )
7. 覆盖骨盆出口后三角形仅有两层盆底软组织。 ( )
8. 肛提肌是扶托住盆腔内脏器的主要肌肉。 ( )
9. 会阴体厚为 3cm~4cm，由内向外逐渐变窄呈楔状。 ( )
10. 两耻骨之间由纤维软骨连接构成耻骨联合。 ( )

答案：

1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. √ 6. × 7. √ 8. √ 9. × 10. √

### 【填空题】

1. 骨盆的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_对分娩有直接影响。
2. 在骶、尾骨与坐骨之间有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两条韧带，其中\_\_\_\_\_与骨盆出口平面有关。
3. 骨盆的分界是指从\_\_\_\_\_经两侧\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_划一条线，线以上的骨盆称\_\_\_\_\_, 线以下称\_\_\_\_\_, 临幊上检查骨盆主要是了解\_\_\_\_\_的情况。
4. 骨盆入口平面呈\_\_\_\_\_形，侧界为\_\_\_\_\_, 前后界为\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。
5. 骨盆倾斜度一般为\_\_\_\_\_度，如过\_\_\_\_\_, 则影响胎头入盆。
6. 骨盆底是由\_\_\_\_\_构成，其作用是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_盆腔脏器，使之保持\_\_\_\_\_。
7. 骨盆底的中层也叫\_\_\_\_\_, 它仅覆盖在\_\_\_\_\_上；骨盆底深层也称\_\_\_\_\_, 是由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_组成。
8. 会阴构成包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_, 分娩时会阴的伸展性变\_\_\_\_\_。

答案：

1. 形状、大小。
2. 骶棘韧带、骶结节韧带、骶结节韧带。
3. 耻骨联合上缘、髂耻线、骶岬上缘，假骨盆(大骨盆)，真骨盆(小骨盆)，真骨盆。
4. 橫椭圆，髂耻线，耻骨联合上缘、骶岬上缘。
5. 60，大。
6. 3层，承载、支持，正常位置。
7. 尿生殖膈，骨盆出口的前三角；盆膈，肛提肌、其上下的筋膜。
8. 皮肤、筋膜、部分肛提肌、中心腱，大。

### 【问答题】

1. 试述骨盆的构成和它的分界。
2. 试说出骨盆各平面的形态与界线。
3. 骨盆底是怎样组成的？临幊上有何意义？
4. 试从会阴的解剖特点上说明它与分娩的关系。

答案：

1. 骨盆由骶骨、尾骨和左右两块髋骨构成。每块髋骨又由骶骨、坐骨及耻骨融合而成。骶骨与髂骨、髂骨与尾骨之间有关节存在。耻骨间由纤维软骨构成耻骨联合。以上关节及耻骨联合周围均有韧带附着。骨盆分界是指从耻骨联合上缘到两侧髂耻线及骶岬上缘的连线为界，将骨盆分成上下两部分，即大、小骨盆。

2. (1) 入口平面：呈横椭圆形，前为耻骨联合上缘，两侧为髂耻线，后为骶骨岬上缘。

(2) 中骨盆平面：为骨盆最狭窄的平面，呈纵椭圆形，前为耻骨联合下缘，两侧为坐骨棘，后在第四、五骶椎之间。

(3) 出口平面：由两个在不同平面的三角形组成。前三角形的顶端为耻骨联合下缘，两边是耻骨降支；后三角形的顶端为骶尾关节，两边为骶结节韧带。前后两个三角形的共同底边为坐骨结节间径。

3. (1) 骨盆底组成：由浅、中、深三层构成，每层均由肌肉和筋膜组成。

(2) 临床意义：骨盆底承载和支持盆腔脏器，使之保持正常位置。分娩时如损伤骨盆底组织，则盆底松弛，影响盆腔器官的位置与功能。

4. 会阴是指阴道口与肛门之间的软组织。会阴体厚3cm~4cm，由外向内逐渐变窄呈楔形，主要由皮肤、筋膜、部分肛提肌及中心腱构成。妊娠后，该组织变松软，伸展性增大。分娩时，由于胎先露的压迫，会阴极度拉长变薄，如保护不当，会发生不同程度的撕裂。

### 【选择题】

#### 【A型题】

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1. 有关骨盆，正确的说法是：        | E. 髂棘韧带构成骨盆出口的侧界。      |
| A. 盆腔是所有生殖器所在部位；       | 2. 骨盆轴的方向，正确的是：        |
| B. 正常分娩时，胎儿必须沿骨盆轴方向娩出； | A. 上段向下向前，中段向下，下段向下向后； |
| C. 骨盆是由四块骨头构成；         | B. 上段向下向后，中段向下，下段向下向后； |
| D. 骨盆各关节活动度在妊          |                        |

娠期极度增大；

E. 髂棘韧带构成骨盆出口的侧界。

2. 骨盆轴的方向，正确的是：

A. 上段向下向前，中段向下，下段向下向后；

B. 上段向下向后，中段向下，下段向下向后；

- C. 上段向下向前，中段向下，下段向下向前；  
D. 上段向下向后，中段向下，下段向下向前；  
E. 上段向下向后，中段向下，下段向上向前。
3. 影响胎头入盆的骨盆倾斜度是：  
A. 45 度； B. 50 度；  
C. 55 度； D. 60 度；  
E. 70 度。
4. 有关骨盆平面，正确的说法是：  
A. 入口平面是最狭窄的平面呈横椭圆形；  
B. 中骨盆平面的前后径比横径长；  
C. 出口平面是在同一平面的两个三角形构成；  
D. 出口平面的前后三角形均有三层盆底组织覆盖；  
E. 直立时，骨盆出口平面与地平面形成的角度为骨盆倾斜度。
5. 有关骨盆底的结构，正确的说法是：  
A. 外生殖器及会阴部皮下组织构成骨盆底的浅层；  
B. 肛门外括约肌位于中层；  
C. 尿道括约肌位于深层；  
D. 浅层的肌肉均参与中心腱的构成；  
E. 肛提肌由骨盆底最里面最大的三对肌肉组成。
6. 有关中心腱，正确的说法是：  
A. 中心腱位于肛提肌的深层；  
B. 分娩时它极度受压，但因其坚韧故不易撕裂；  
C. 是由三对肌肉和肛门外括约肌的肌腱会合而成；  
D. 对盆腔脏器起着强大的托扶作用；  
E. 以上均不对。
7. 有关会阴，正确的说法是：  
A. 它是从尿道口到肛门之间的软组织；  
B. 会阴体厚为 5cm~6cm；  
C. 它由外向内逐渐变宽；  
D. 分娩时，会阴伸展性极小，易撕裂；  
E. 它由皮肤、筋膜、部分肛提肌及中心腱构成。
8. 有关肛提肌，正确的说法是：  
A. 是构成盆膈的主要成分；  
B. 呈楔形；  
C. 仅封闭骨盆出口的后三角；  
D. 由耻骨降支外侧和盆壁

- 两侧起，止于正中线；
- E. 位于骨盆底最外面，是骨盆底最大的一对肌肉。
9. 有关骨盆，错误的说法是：
- A. 骨盆分大、小骨盆两部分；
  - B. 对分娩有直接影响的是真骨盆；
  - C. 成人骨盆的髂骨是由髂骨、坐骨和耻骨融合而成；
  - D. 从耻骨联合上缘两侧髂耻线到骶岬上缘的连线是真假骨盆的分界线；
  - E. 骨盆入口平面横径较中骨盆平面及出口平面横径长。
10. 下列哪项与构成骨盆出口周界无关？
- A. 耻骨联合下缘；
  - B. 耻骨降支；
  - C. 髂结节韧带；
  - D. 坐骨结节；
  - E. 第四、五骶椎之间。
11. 有关骨盆入口平面，错误的说法是：
- A. 是真假骨盆的分界面；
  - B. 前后径大于横径；
  - C. 前后径异常较横径异常多见；
- D. 其径线异常直接影响胎头衔接；
- E. 前界是耻骨联合上缘。后界为骶岬上缘。
12. 有关中骨盆的结构，错误的说法是：
- A. 是骨盆最狭窄的部分；
  - B. 呈纵椭圆形；
  - C. 其前界为耻骨联合下缘；
  - D. 其后界为第四、五骶椎之间；
  - E. 两侧界为坐骨结节。
13. 下列哪项与构成骨盆底浅层无关？
- A. 会阴浅横肌；
  - B. 球海绵体肌；
  - C. 肛门外括约肌；
  - D. 尿道括约肌；
  - E. 坐骨海绵体肌。
14. 下列哪项与中心腱形成无关？
- A. 会阴浅横肌；
  - B. 会阴深横肌；
  - C. 坐骨海绵体肌；
  - D. 球海绵体肌；
  - E. 肛门外括约肌。
15. 有关出口平面，错误的说法是：
- A. 由两个在不同平面的三

- 角形构成；
- B. 前界为耻骨联合下缘；
- C. 后界为骶尾关节；
- D. 两侧界为耻骨降支、骶棘韧带和坐骨棘；
- E. 前后两个三角形具有共同的底边。
16. 有关会阴，下述哪项是错误的？
- A. 分娩时会阴伸展性变大；
- B. 内层为中心腱；
- C. 由外向内逐渐变窄呈楔形；
- D. 是骨盆底的一部分；
- E. 分娩时不易撕裂。
17. 与骨盆分界有关的是：
- A. 坐骨结节；B. 坐骨棘；
- C. 骶岬；D. 耻骨降支；
- E. 骶尾关节。
18. 与骨盆最小平面有关的是：
- A. 坐骨结节；B. 坐骨棘；
- C. 骶岬；D. 耻骨联合上缘；
- E. 骶尾关节。
19. 会阴体的厚度应为：
- A. 1cm~2cm；
- B. 2cm~3cm；
- C. 3cm~4cm；
- D. 4cm~5cm；
- E. 5cm~6cm。
20. 骨盆入口平面的形态为：
- A. 横椭圆形；B. 圆形；
- C. 纵椭圆形；D. 漏斗形；
- E. 两个在不同平面的三角形。
21. 中骨盆平面的形态为：
- A. 横椭圆形；B. 圆形；
- C. 纵椭圆形；D. 漏斗形；
- E. 两个在不同平面的三角形。
22. 出口平面的形态为：
- A. 横椭圆形；B. 圆形；
- C. 纵椭圆形；D. 漏斗形；
- E. 两个在不同平面的三角形。
23. 骨盆底最有力的肌肉是：
- A. 球海绵体肌；
- B. 坐骨海绵体肌；
- C. 会阴深横肌；
- D. 肛门外括约肌；
- E. 肛提肌。

### 【B型题】

- A. 骶骨岬；B. 耻骨弓；
- C. 坐骨棘；D. 骶骨凹度；
- E. 坐骨切迹。
24. 与骨盆入口前后径有关
25. 可作为判断先露下降的标志
26. 与中骨盆出口前后径有关

### 【X型题】

27. 融合成骶骨的有：
- A. 髋骨；B. 骶骨；
- C. 尾骨；D. 坐骨；

- E. 耻骨。
28. 与骨盆底浅层构成有关的是：  
A. 会阴浅筋膜；  
B. 尿生殖膈；  
C. 球海绵体肌；  
D. 尿道括约肌；  
E. 会阴浅横肌。
29. 与骨盆底中层构成无关的是：  
A. 会阴浅筋膜；  
B. 尿道括约肌；  
C. 会阴浅横肌；  
D. 坐骨海绵体肌；  
E. 肛提肌。
30. 与骨盆底深层构成无关的是：  
A. 中心腱； B. 肛提肌；  
C. 肛门外括约肌；  
D. 肛提肌上下筋膜；  
E. 尿生殖膈。
31. 与构成中心腱有关的肌肉是：  
A. 球海绵体肌；  
B. 会阴浅横肌；  
C. 会阴深横肌；  
D. 尿道括约肌；  
E. 坐骨海绵体肌。
32. 与构成中心腱无关的肌肉是：  
A. 球海绵体肌；  
B. 会阴浅横肌； C. 肛提肌；  
D. 尿道括约肌；  
E. 坐骨海绵体肌。
33. 构成尿生殖膈的肌肉有：  
A. 球海绵体肌；  
B. 会阴浅横肌；  
C. 会阴深横肌；  
D. 尿道括约肌；  
E. 坐骨海绵体肌。

答 案：

1. B 2. D 3. E 4. B 5. E 6. C 7. E 8. A 9. C 10. E 11. B  
12. E 13. D 14. C 15. D 16. E 17. C 18. B 19. C 20. A 21. C  
22. E 23. E 24. A 25. C 26. D 27. ADE 28. ACE 29. ACDE  
30. ACE 31. ABE 32. CD 33. CD

## 第二章 女性生殖系统解剖

### 【名词解释】

1. 外生殖器
2. 阴道前庭
3. 子宫峡部
4. 阔韧带
5. 巴氏腺

答案：

1. 外生殖器又称外阴，系指耻骨联合至会阴和两股内侧之间的组织。
2. 阴道前庭为两侧小阴唇之间的菱形区，前为阴蒂，后为阴唇系带。
3. 子宫峡部是子宫体与子宫颈之间的狭窄部分。
4. 阔韧带为一对翼形的腹膜皱襞，自子宫两侧向外延伸达盆腔侧壁，维持子宫于盆腔正中位置。
5. 巴氏腺又称前庭大腺，位于大阴唇后下方似黄豆大，左右各一，腺管开口于小阴唇与处女膜之间的沟内。

### 【是非题】

1. 小阴唇是一对纵行隆起的粘膜皱襞。 ( )
2. 阴道前壁短、后壁长，故阴道后穹窿较深。 ( )
3. 阴道壁由粘膜、平滑肌及纤维组成。 ( )
4. 阴道粘膜有许多纵行皱襞，使其有较大伸缩性。 ( )
5. 子宫颈呈圆柱形，其表面全部由阴道壁包绕。 ( )
6. 起自两侧子宫角前面，终止于大阴唇的上端的韧带为主韧带。 ( )
7. 卵巢的结构主要分两部分，外为皮质，内为髓质。 ( )
8. 输卵管平滑肌的蠕动和上皮纤毛的摆动，可将孕卵送入子宫腔。 ( )
9. 卵巢位于输卵管的后下方，其表面被阔韧带覆盖。 ( )
10. 输尿管在阔韧带底部距宫颈约 2cm 处与子宫动脉交叉， ( )

并在其上方穿过。 ( )

答案：

1. X 2. √ 3. √ 4. X 5. X 6. X 7. √ 8. √ 9. X 10. X

### 【填空题】

1. 阴道位于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_之间。上接\_\_\_\_\_，下端开口于\_\_\_\_\_。它是\_\_\_\_\_器官。青春期后，它的\_\_\_\_\_受卵巢激素的影响而呈周期性变化。
2. 子宫位于\_\_\_\_\_，前与\_\_\_\_\_相接，后与\_\_\_\_\_为邻。成人子宫长\_\_\_\_\_、宽\_\_\_\_\_、厚\_\_\_\_\_，容量为\_\_\_\_\_。
3. 子宫体壁由外向内由\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_构成。
4. 子宫颈主要由\_\_\_\_\_构成。其\_\_\_\_\_称为宫颈管，成人宫颈管长约\_\_\_\_\_，管内膜上皮为\_\_\_\_\_；宫颈阴道部上皮为\_\_\_\_\_。
5. 输卵管由内向外分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_4部分。其中，管腔最狭窄的部分是\_\_\_\_\_；有“拾卵”作用的为\_\_\_\_\_。
6. 卵巢是\_\_\_\_\_器官，成人卵巢大小约为\_\_\_\_\_。

答案：

1. 膀胱、尿道、直肠。子宫，阴道前庭。性交，粘膜上皮。
2. 骨盆腔中央，膀胱，直肠。 $7\text{cm} \sim 8\text{cm}$ ,  $4\text{cm} \sim 5\text{cm}$ ,  $2\text{cm} \sim 3\text{cm}$ ,  $5\text{mL}$ 。
3. 浆膜层、肌层、内膜层。
4. 结缔组织。内腔， $3\text{cm}$ ，高柱状上皮；复层鳞状上皮。
5. 间质部、峡部、壶腹部、伞部。间质部；伞部。
6. 性腺， $4\text{cm} \times 3\text{cm} \times 1\text{cm}$ 。

### 【问答题】

1. 简述外生殖器由哪些部分构成？
2. 试述阴道后穹窿的临床意义。
3. 维持子宫正常位置有哪些韧带？各自的作用如何？
4. 子宫体和子宫颈的组织结构特点各有哪些？
5. 卵巢的主要功能和解剖、组织特点是什么？

答案：

1. 外生殖器由阴阜、大阴唇、小阴唇、阴蒂、尿道口、阴道口、处女膜和前庭大腺所构成。

2. 阴道后穹窿的顶端为子宫直肠陷凹的底部，是盆腔最低部分。如腹腔内有积液、积血或积脓等，首先积聚在子宫直肠陷凹，经阴道后穹窿做穿刺，有助于某些疾病的诊断，另外还可从此做切开引流，故临幊上有重要意义。

3. 维持子宮正常位置的韧带有四对：

(1) 圆韧带：维持子宮前倾位置的主要韧带。

(2) 阔韧带：维持子宮于盆腔的正中位置。

(3) 主韧带(横韧带)：固定子宮颈于正常位置。

(4) 子宮骶骨韧带：间接协助子宮保持前倾位置。

4. (1) 子宮体的组织结构特点有：①粘膜层(子宮內膜)，上皮为单层低柱状，内膜中含有许多腺体、血管、淋巴管。表面2/3部分称功能层，自青春期开始有周期性变化，产生月经，余下1/3为基底层，起修复作用。②肌层，为最厚一层，由纵横交错的平滑肌及弹力纤维构成，其内有血管穿行，当肌肉收缩时血管受压可阻断血流。③浆膜层，为覆盖于宫体的底部及前后面的腹膜，与肌层紧贴。

(2) 子宫颈的组织结构特点：①主要由结缔组织构成，含少量平滑肌和弹力纤维；②内膜有许多腺体能分泌少量碱性粘液；③内膜上皮为高柱状上皮，宫颈阴道部上皮为复层鳞状上皮；④两种上皮交界处，宫颈外口是宫颈癌的好发部位。

5. (1) 卵巢的主要功能：①排卵；②分泌性激素。

(2) 卵巢解剖特点：呈灰白色、扁椭圆形，位于输卵管的后下方，附着于阔韧带后叶；成年女性约 $4\text{cm} \times 3\text{cm} \times 1\text{cm}$ 大小，重为5g~6g。

(3) 卵巢的组织特点：分皮质与髓质两部分。前者含有数以万计的卵泡和致密结缔组织；后者居中，含疏松结缔组织及血管、淋巴管、神经等。

### 【选择题】

#### 【A型题】

1. 有关女性外生殖器，正确的说法是：

- A. 阴阜上长有阴毛，阴毛为女性第一性征之一；