

临床医学专业考试丛书

# 妇 产 科 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	

天津大学出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

妇产科学/刘萍主编·一天津: 天津大学出版社, 1999.8  
(临床医学专业考试丛书)

ISBN 7-5618-1150-0

I. 妇… II. 刘… III. 妇产科学-习题 IV. R71-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 30554 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 7.875

字 数 224 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 12.00 元

## 前　　言

由天津医科大学医学硕士王俊平主编的“医士毕业考试丛书”——《内科学分册》《外科学分册》，自1994年初由天津大学出版社出版发行以来，深受各医学院校广大师生好评。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“临床医学专业考试丛书”——《内科学》《外科学》，并增编了《妇产科学》。本次修订再版的考试丛书，均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，在广泛参阅各相关教材及专业论著的基础上精心编撰而成。丛书主要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考试和职称晋升考试复习使用。

《临床医学专业考试丛书——妇产科学》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1945道，知识覆盖面占教材内容的90%以上。全书内容按新版统编教材的章节顺序排列，每章自立题号，其后备有答案，供参考。

希望本书的出版能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所裨益，同时也希望能对年轻住院医师及临床护理人员的毕业后再学习、再提高有所贡献。尽管我们对本书的编撰做了很多努力，但由于编写时间仓促，如有错误之处，恳请医学界同仁及广大读者批评指正。

主 编 刘 萍

1999年1月

# 目 录

---

解题说明.....	( 1 )
第一章 绪论.....	( 1 )
第二章 女性生殖系统解剖.....	( 2 )
第三章 女性生殖系统生理.....	( 18 )
第四章 妊娠生理.....	( 27 )
第五章 妊娠诊断.....	( 38 )
第六章 产前检查及妊娠期卫生.....	( 50 )
第七章 正常分娩.....	( 57 )
第八章 正常产褥.....	( 68 )
第九章 新生儿的处理及护理.....	( 75 )
第十章 妊娠病理.....	( 84 )
第十一章 妊娠合并症.....	( 114 )
第十二章 异常分娩.....	( 122 )
第十三章 分娩期并发症.....	( 133 )
第十四章 产褥感染.....	( 142 )
第十五章 常用产科手术.....	( 148 )
第十六章 妇科病史及检查.....	( 153 )
第十七章 外白色病变及外阴瘙痒.....	( 160 )
第十八章 女性生殖器官炎症.....	( 161 )
第十九章 女性生殖器官肿瘤.....	( 176 )
第二十章 滋养细胞疾病.....	( 190 )

第二十一章	子宫内膜异位症和子宫腺肌病	(200)
第二十二章	月经失调	(204)
第二十三章	女性生殖器位置异常、 损伤性疾病和发育异常	(216)
第二十四章	女性性传播性疾病	(222)
第二十五章	不孕症	(225)
第二十六章	性知识教育及妇女保健	(229)
第二十七章	优生咨询及产前诊断	(234)
第二十八章	计划生育	(235)

# 第一章 絮 论

## 【名词解释】

妇产科学

答案：

妇产科学是专门研究妇女在妊娠、分娩和产褥期的生理和病理，胎儿及新生儿的生理和病理，以及非妊娠状态下妇女生殖系统可能遇到的病理变化，是医学中比较重要的一门学科。

## 【问答题】

简述目前妇科诊断技术的新进展。

答案：

妇科的临床诊断技术近年发展较快。现仅将阴道镜、腹腔镜和超声波诊断技术概述如下。

(1) 阴道镜：为介于肉眼检查与显微镜检查之间的一种简便工具，能够查出子宫颈上皮及阴道粘膜早期的病理变化。

(2) 腹腔镜：用于妇科盆腔病变，如卵巢肿瘤、子宫肌瘤、盆腔内膜异位等。

(3) 超声波：B型超声波可以诊断早孕、葡萄胎、卵巢肿瘤、子宫肿瘤、宫外孕、子宫穿孔、胎盘方位及妇科的避孕环位置等。

## 第二章 女性生殖系统解剖

### 【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  | 6. 外生殖器 | 7. 阴道前庭  | 8. 子宫峡部 |
| 9. 阔韧带  | 10. 巴氏腺 |          |         |

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。
6. 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。
7. 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。
8. 子宫峡部是子宫体与子宫颈之间的狭窄部分。
9. 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。
10. 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。 ( )
11. 骨盆是由骶骨、尾骨和左右两块髂骨构成。 ( )
12. 骨盆入口平面是真假骨盆的分界面。 ( )
13. 中骨盆平面是最小平面，呈横椭圆形。 ( )
14. 出口平面是由两个具有共同底边的等腰三角形构成。 ( )
15. 坐骨结节间径是骨盆出口平面的横径。 ( )
16. 骨盆底是由外阴及其下的筋膜和肌肉构成。 ( )
17. 覆盖骨盆出口后三角形仅有两层盆底软组织。 ( )
18. 肛提肌是扶持住盆腔内脏器的主要肌肉。 ( )
19. 会阴体厚为 3cm~4cm，由内向外逐渐变窄呈楔状。 ( )
20. 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. ×    11. ×    12. √    13. ×    14. √    15. √    16. ×  
17. √    18. √    19. ×    20. √

### 【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\_\_\_\_\_层构成，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\_\_\_\_\_。

9. 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。

10. 子宫位于\_\_\_\_\_, 前与\_\_\_\_\_, 后与\_\_\_\_\_为邻。成人子宫长\_\_\_\_\_, 宽\_\_\_\_\_, 厚\_\_\_\_\_, 容量为\_\_\_\_\_。

11. 子宫体壁由外向内由\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_三层构成。

12. 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\_\_\_\_\_。

13. 输卵管由内向外分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_四部分。其中，管腔最狭窄的部分是\_\_\_\_\_；有“拾卵”作用的为\_\_\_\_\_。

14. 卵巢是\_\_\_\_\_器官，成人卵巢大小约为\_\_\_\_\_。

答案：

1. 形状、大小。 2. 髂棘韧带、髂结节韧带、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. 横椭圆，髂耻线，耻骨联合上缘和骶岬上缘。 5. 60，大。 6. 三，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。 9. 膀胱、尿道、直肠。子宫，阴道前庭。性交。粘膜上皮。 10. 骨盆腔中央，膀胱，直肠。 $7\text{cm} \sim 8\text{cm}$ 、 $4\text{cm} \sim 5\text{cm}$ 、 $2\text{cm} \sim 3\text{cm}$ ， $5\text{mL}$ 。 11. 浆膜层、肌层，内膜层。 12. 结缔组织。内腔， $3\text{cm}$ ，高柱状上皮；复层鳞状上皮。 13. 间质部、峡部、壶腹部，伞部。间质部；伞部。 14. 性腺， $4\text{cm} \times 3\text{cm} \times 1\text{cm}$ 。

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

答業：

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、骶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。

5. 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。

6. 阴道后穹窿的顶端为子宫直肠陷凹的底部，是盆腔最低处。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。

7. 维持子宫正常位置的韧带有四对。

(1) 圆韧带：维持子宫前倾位置的主要韧带。

(2) 阔韧带：维持子宫于盆腔的正中位置。

(3) 主韧带(横韧带)：固定子宫颈于正常位置。

(4) 子宫骶骨韧带：间接协助子宫保持前倾位置。

8. (1) 子宫体的组织结构特点有：①粘膜层(子宫内膜)，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。

9. (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4cm×3cm×1cm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<sub>1</sub>型题】

1. 有关骨盆，正确的说法是：
  - A. 盆腔是所有生殖器所在部位；
  - B. 正常分娩时，胎儿必须沿骨盆轴方向娩出；
  - C. 骨盆是由四块骨头构成；
  - D. 骨盆各关节活动度在妊娠期极度增大；
  - E. 骶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. 肛提肌是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. 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。
10. 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。
11. 会阴体的厚度应为：  
A. 1cm~2cm；  
B. 2cm~3cm；  
C. 3cm~4cm；  
D. 4cm~5cm；  
E. 5cm~6cm。
12. 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。
13. 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。
14. 骨盆出口平面的形态为：  
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。
15. 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。
16. 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；
- B. 大阴唇皮下有丰富神经末梢，极敏感；
- C. 小阴唇局部受伤易形成血肿；
- D. 大阴唇内侧面和小阴唇表面湿润无毛；
- E. 前庭大腺开口于尿道口两侧。
17. 有关成人阴道，正确的说法是：
- A. 阴道前穹窿深，后穹窿浅；
- B. 阴道上窄下宽；
- C. 阴道表面由单层柱状上皮覆盖；
- D. 阴道内腺体可分泌少量粘液；
- E. 阴道上端包缠子宫颈，下接阴道前庭。
18. 有关子宫颈，正确的说法是：
- A. 主要由结缔组织构成；
- B. 宫颈管内膜上皮为复层鳞状上皮；
- C. 腺体可分泌少量酸性粘液；
- D. 宫颈内口是宫颈癌的好发部位；
- E. 子宫骶韧带是固定宫颈的主要韧带。
19. 有关输卵管的结构，正确的说法是：
- A. 由浆膜层、肌层、粘膜下层及粘膜层四层构成；
- B. 内膜上皮为低柱状上皮，有纤毛；
- C. 峡部是管腔最狭窄的部位；
- D. 子宫角部是管壁最厚的部位；
- E. 平滑肌蠕动方向是自内向外。
20. 有关卵巢的结构，正确的是：
- A. 是一对粉红色，球形器官；
- B. 位于阔韧带前方；
- C. 成人卵巢大小约  $7\text{cm} \times 5\text{cm} \times 3\text{cm}$ ；
- D. 青春期开始从卵巢表面排卵；
- E. 绝经后体积变小、变软。
21. 有关女性生殖器的邻近器官，正确的说法是：
- A. 子宫前邻膀胱、尿道；
- B. 输尿管在阔韧带底部与卵巢动脉交叉后在其下方穿行；
- C. 子宫和阴道均与直肠相邻；
- D. 阑尾位置随妊娠子宫的增大而向上向内方向

移位；

- E. 以上均不对。
22. 使子宫保持前倾位置的主要韧带是：
- A. 阔韧带；
  - B. 子宫骶骨韧带；
  - C. 主韧带；
  - D. 骨盆漏斗韧带；
  - E. 圆韧带。
23. 固定宫颈于正常位置的韧带是：
- A. 主韧带； B. 阔韧带；
  - C. 骨盆漏斗韧带；
  - D. 子宫骶骨韧带；
  - E. 圆韧带。
24. 自输卵管伞端延伸至盆壁的韧带是：
- A. 主韧带； B. 阔韧带；
  - C. 骨盆漏斗韧带；
  - D. 子宫骶骨韧带；
  - E. 圆韧带。
25. 子宫内膜功能层是指：
- A. 深红色粘膜组织；
  - B. 单层高柱状上皮；
  - C. 表面 2/3 部分，可发生周期性变化；
  - D. 靠近肌层的内膜；
  - E. 内膜中无腺体。
26. 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。
27. 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。
28. 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；

### 【A<sub>2</sub>型题】

- E. 前界是耻骨联合上缘，后界为骶岬上缘。
29. 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。
30. 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。
31. 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。
32. 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。
33. 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。
34. 下列哪个不属生殖器的邻近器官？
- A. 阑尾； B. 乙状结肠；
  - C. 直肠； D. 输尿管；
  - E. 膀胱。
35. 下列哪对韧带与维持子宫位置无关？
- A. 圆韧带； B. 主韧带；
  - C. 子宫骶骨韧带；
  - D. 骨盆漏斗韧带；
  - E. 阔韧带。
36. 有关子宫峡部的说法，错误的是：
- A. 是子宫颈和子宫体相连的狭窄部分；
  - B. 非孕期仅 1cm；
  - C. 妊娠晚期及分娩期变长，构成子宫下段；

- D. 其上端为解剖学内口，下端为组织学内口；
- E. 组织学内口是宫颈管内膜低柱状上皮与宫腔高柱状上皮的交界处。
37. 有关子宫体解剖，下列错误的是：
- A. 子宫体是子宫上部较宽的部分；
  - B. 其内腔呈下宽上窄的三角形；
  - C. 其表面被腹膜所覆盖；
  - D. 中层为肌层，是体壁最厚的一层；
  - E. 平滑肌纵横交错，压迫血管有利于防止产后出血。
38. 有关子宫内膜，错误的说法是：
- A. 为粉红色的粘膜组织；
  - B. 内含许多腺体分泌粘液构成白带部分；
  - C. 青春期开始受性激素影响，整个内膜层均发生周期性变化；
  - D. 基底层受损可致月经减少或闭经；
  - E. 孕卵着床后，内膜发育成蜕膜。
39. 有关前庭大腺，错误的说法是：
- A. 是蚕豆大小的腺器官；
  - B. 位于大阴唇后部下方；
  - C. 开口于小阴唇与处女膜之间；
  - D. 性兴奋时分泌粘液；
  - E. 正常时触不到腺体。
40. 有关外生殖器，错误的说法是：
- A. 外阴就是外生殖器；
  - B. 大阴唇内侧面湿润是皮肤不是粘膜；
  - C. 小阴唇无毛、敏感；
  - D. 阴蒂是海绵体组织；
  - E. 两侧大阴唇围成的菱形区域称为阴道前庭。
41. 有关内生殖器的解剖，错误的说法是：
- A. 阴道前壁比后壁长；
  - B. 阴道后穹窿顶端为子宫直肠陷凹，是盆腔最低部位；
  - C. 子宫腔为一上宽下窄的三角形；
  - D. 输卵管表面有腹膜覆盖；
  - E. 卵巢皮质内含有数以万计的卵泡。
42. 有关卵巢，下述哪项正确？
- A. 呈灰色、倒置梨形；
  - B. 正常如鸡蛋大小；