

中等卫生学校教学用书

妇产科学 学习辅导

主编 张桂莲 孟陆英

石油大学出版社

前　　言

为适应山东省中等卫生学校《妇产科学》统一考试的需要，由山东省中等卫生学校校际委员会妇产科组，根据全国中等卫生学校统编教材《产科学》、《妇科学》及山东省中等卫生学校统编教材《妇产科护理学》教学大纲要求，贯彻理论联系实际和学以致用的原则，编写了《妇产科学学习辅导》。本题集采用多种题型，列有多选题（A型题、B型题、C型题、K型题）、选择题（双项选择、多项选择），是非题、填空题、名词解释、问答题等共2000余题。各型题序基本按教材章节排列，并附答案及题解，便于读者阅读。

本书编写中，发挥了集体智慧，注重内容的实用性和先进性，概括了中等卫生学校《妇产科学》教学的基本理论和基础知识，文字简练，通俗易懂，可供中等卫生学校医士、护士、助产士专业的在校学生、进修生考试复习参考，也可供在职医士、护士、助产士等自学和晋升考试复习参考之用，并可作为中等卫生学校教师命题的参考用书。

鉴于编写经验不足时间仓促，疏漏、谬误之处在所难免，敬请广大读者在使用中提出批评指正。

编　者

1993年6月

答 题 说 明

一、多选题

〔A型题〕 A、B、C、D、E是备选答案。答题时，从其中只选一个最佳答案，选两个或两个以上答案算错。

〔B型题〕 A、B、C、D、E是备选答案。答题时，选择与此题有关的备选答案。每个答案可以选一次或一次以上，也可以一次不选。

〔C型题〕 A、B、C、D是备选答案。如果此题只与答案A有关，则选A；如果此题只与答案B有关，则选B；如果此题与答案A、B都有关，则选C；如果此题与答案A、B都无关，则选D。

〔K型题〕 ①、②、③、④是备选答案。A、B、C、D、E代表五种不同的答案组合。如果此题与答案①、②、③有关，则选A；如果此题与答案①、③有关，则选B；如果此题与答案②、④有关，则选C；如果此题仅与答案④有关，则选D；如果此题与答案①、②、③、④都有关，则选E；即： A：①+②+③ B：①+③
C：②+④ D：④ E：①+②+③+④

二、选择题

〔双项选择〕 A、B、C、D、E五个备选答案，其中有两个正确答案，其余为干扰答案。答题时，必须从中选择两个正确答案。答案未选全或选错均算错。

〔多项选择〕 A、B、C、D、E五个备选答案，其中有三个至五个正确答案，答题时，必须从中选三个或三个

以上正确答案。如选三个以下或正确答案未能全者均算错。

三、是非题 对者打“√”，错者打“×”

四、填空题 在每道题的横线上填写正确答案。

五、名词解释 对每个名词作出正确解答。

六、问答题 应先明确题意、范围及答案要求再确切地回答问题。

目 录

第一篇 产科学

第一章 女性骨盆	(1)
第二章 女性生殖系统解剖	(14)
第三章 女性生殖系统生理	(41)
第四章 妊娠生理	(59)
第五章 妊娠诊断	(82)
第六章 孕期保健	(90)
第七章 正常分娩	(104)
第八章 正常产褥	(124)
第九章 新生儿	(131)
第十章 妊娠剧吐	(144)
第十一章 妊娠高血压综合症	(153)
第十二章 流产与早产	(171)
第十三章 异位妊娠	(182)
第十四章 妊娠晚期出血、胎盘及脐带异常	(192)
第十五章 双胎妊娠与羊水过多	(210)
第十六章 母儿血型不合与死胎	(219)
第十七章 过期妊娠与宫内发育弛缓	(228)
第十八章 妊娠合并症	(236)
第十九章 高危妊娠	(247)
第二十章 异常分娩	(253)
第二十一章 分娩期并发症	(262)

第二十二章	异常产褥	(273)
第二十三章	产科手术	(284)
第二十四章	围产儿常见疾病	(289)

第二篇 妇科学

第一章	妇科病史与体格检查	(310)
第二章	妇科常用特殊检查	(318)
第三章	女性生殖器官炎症	(329)
第四章	月经失调	(346)
第五章	外阴癌、子宫肌瘤、子宫颈癌、子宫体 癌	(368)
第六章	卵巢肿瘤	(380)
第七章	滋养细胞疾病	(391)
第八章	子宫内膜异位症	(400)
第九章	女性生殖器官创伤性疾病及护理	(409)
第十章	不孕症	(416)
第十一章	妇科临床护理	(419)
第十二章	计划生育及优生	(424)

第一篇 产科学

第一章 女性骨盆

一、多选题

〔A型题〕

1. 骨盆组成是：

- A. 髂骨、尾骨、左右两块髋骨
- B. 髂骨、尾骨、髂骨
- C. 坐骨、尾骨、耻骨联合
- D. 髂骨、坐骨、耻骨联合
- E. 髂骨、尾骨、坐骨

2. 骨盆分界线是由：

- A. 耻骨联合下缘，两侧髂耻线及骶岬上缘构成
- B. 耻骨联合上缘，两侧髂耻线及髂骨下缘构成
- C. 耻骨联合上缘，两侧髂耻线及骶岬上缘构成
- D. 耻骨联合上缘，两侧骶尾关节及骶岬上缘构成
- E. 耻骨联合上缘，两侧髂髂关节及骶岬上缘构成

3. 骨盆关节哪项是错误的：

- A. 耻骨联合
- B. 髂髂关节
- C. 髂尾关节
- D. 腰骶关节
- E. 以上都不对

4. 坐骨棘间径是属于哪个平面：

- A. 入口平面
- B. 出口平面
- C. 出口平面前三角
- D. 中骨盆平面
- E. 出口平面后三角

5. 关于正常骨盆，下述哪项是错误的：

- A. 骨盆入口平面前后径比横径短
- B. 中骨盆平面前后径>横径
- C. 骨盆入口平面斜径>横径
- D. 骨盆出口平面，由共同底边的在不同一平面的两个三角组成
- E. 坐骨结节间径为两个三角形的共同底边

6. 正确坐骨结节间径为：

- A. 两侧坐骨结节外侧缘之间的距离平均为9cm
- B. 两侧坐骨结节内侧缘之间的距离平均为9cm
- C. 耻骨联合下缘中点至两坐骨结节间径中点的距离
- D. 两坐骨结节距离平均为9cm
- E. 骶髂关节至坐骨结节间径的中点的距离

7. 坐骨结节间径是属于骨盆哪个平面内：

- A. 骨盆入口平面
- B. 骨盆出口平面
- C. 中骨盆平面
- D. 出口平面前三角
- E. 出口平面后三角

8. 骨盆入口平面前后径正常值：

- A. 11cm
- B. 11.5cm
- C. 12cm
- D. 13cm
- E. 9cm

9. 坐骨结节间径正常值为：

- A. 9cm
- B. 10cm
- C. 11.5cm
- D. 7.5cm
- E. 8cm

10. 骨盆出口平面三角应是：

- A. 由两个三角组成
- B. 由两个大小不等三角构成
- C. 由两个在不同平面的三角组成
- D. 由共同底边形成两个不同平面的三角构成
- E. 以上都不是

11. 关于中骨盆的横径哪项是正确的：

- A. 两髂耻线间的距离
- B. 两坐骨结节之间的距离
- C. 两坐骨棘之间的距离
- D. 两髂前上棘之间的距离

E. 两髂嵴之间的距离

12. 女性骨盆的特点哪项是错误的：

- A. 女性骨盆短而宽
- B. 女性骨盆盆腔深
- C. 女性骨盆骨质薄
- D. 女性骨盆倾斜度大
- E. 女性骨盆耻骨弓角度大

13. 关于骨盆入口平面的径线哪项是错误的：

- A. 骨盆入口前后径为骶岬上缘中点至耻骨联合上缘的距离
- B. 骨盆入口横径为两髂耻线间最宽的距离
- C. 骨盆入口左斜径是由左侧骶髂关节至右侧髂耻隆突之间的距离
- D. 骨盆入口右斜径是由右侧髂耻隆突至左侧骶髂关节之间的距离
- E. 骨盆入口为横椭圆形

14. 骨盆各径线横径哪项是正确的：

- A. 骨盆入口平面横径为12~12.75 cm
- B. 中骨盆平面横径是两坐骨棘之间距离正常为8.5~9 cm
- C. 出口平面横径为两坐骨结节间径，正常为10~10.5 cm
- D. 最大平面的横径平均为12.5 cm
- E. 以上都不是

15. 下面哪块肌肉不属于会阴中心腱的肌肉：

- A. 肛门外括约肌
- B. 球海绵体肌
- C. 坐骨海绵体肌
- D. 会阴浅横肌
- E. 会阴深横肌

16. 会阴解剖特点哪项是不正确的：

- A. 会阴长为2~3 cm软组织
- B. 会阴由浅深入逐渐为狭呈楔状
- C. 会阴深为4~5 cm
- D. 会阴体包括皮肤、皮下脂肪、筋膜、部分肛提肌，叫做会阴体
- E. 会阴体包括皮肤、皮下脂肪、筋膜、部分肛提肌，与会阴中心腱叫做会阴体

〔B型题〕

- A. 两块髋骨前面的耻骨借软骨相接形成 B. 髋骨后部的髂骨与骶骨侧缘相连形成 C. 骶骨下端与尾骨连接形成 D. 耻骨联合上缘，两侧髂耻线及骶岬上缘形成 E. 髋骨、坐骨、耻骨形成

1. 骶尾关节：

2. 髂髂关节：

3. 耻骨联合：

- A. 骶岬上缘中点至耻骨联合上缘的距离 B. 耻骨联合下缘中点至第四、五骶椎中点间的距离 C. 耻骨联合下缘中点至骶尾关节的中点距离 D. 耻骨联合下缘中点至出口横径中点的垂直线为 E. 骶尾关节中点至出口横径中点的垂直线为

4. 入口平面前后径：

5. 中骨盆前后径：

6. 后矢状径：

7. 出口平面前后径：

- A. 平均11cm B. 平均10cm C. 平均13cm
D. 平均11.5cm E. 平均9cm

8. 骨盆入口平面前后径：

9. 中骨盆平面前后径：

10. 骨盆入口平面横径：

11. 中骨盆平面横径：

12. 出口平面横径：

〔C型题〕

- A. 耻骨联合下缘与两侧耻骨下支 B. 骶骨、尾骨及两块髋骨 C. 两者均有 D. 两者均无

1. 耻骨弓组成：

2. 构成骨盆：

- A. 盆底深层组织组成由 B. 肛门与阴道口之间软组织是 C. 两者均是 D. 两者均无

3. 会阴：

4. 骨盆底组织：

〔K型题〕

1. 真骨盆关节有：

- ①骶髂关节 ②骶尾关节 ③耻骨联合 ④腰骶关节

2. 女性骨盆的特点：

- ①女性骨盆短而宽，盆腔浅、骨质薄，倾斜度大 ②耻骨弓角度大，坐骨结节距离宽 ③耻骨宽短，且弯曲度小，骶岬前突不甚 ④坐骨棘平伏，坐骨切迹较宽

二、选择题

〔双项选择〕

1. 真骨盆包括：

- A. 大骨盆 B. 假骨盆 C. 小骨盆 D. 骨产道
E. 非骨产道

〔多项选择〕

1. 产道是指：

- A. 胎儿娩出过程中所经历的通道 B. 骨产道与软产道
C. 骨盆 D. 子宫下段 E. 子宫颈

2. 真骨盆四壁是由：

- A. 为耻骨联合、耻骨、坐骨下支及闭孔 B. 为坐骨、坐骨切迹 C. 髂棘韧带 D. 髂骨、尾骨 E. 髂结节韧带

3. 骨盆底浅层组织是由：

- A. 会阴皮肤和皮下组织 B. 会阴浅筋膜 C. 肛门外括约肌 D. 球海绵体肌、坐骨海绵体肌 E. 会阴浅横肌、会阴深横肌

4. 中心腱是由：

- A. 球海绵体肌 B. 坐骨海绵体肌 C. 会阴浅横肌
D. 会阴深横肌 E. 肛门外括约肌

5. 会阴体组织：

- A. 皮肤 B. 皮下脂肪 C. 肛筋膜、盆筋膜 D.
肛提肌 E. 会阴中心腱

三、是非题

1. 骨盆入口平面，横径大于前后径；中骨盆平面及出口平面，前后径大于横径。 ()

2. 骨盆以耻骨联合下缘，髂耻线以及骶岬上缘构成骨盆界线。 ()

3. 骨盆入口前后径，自耻骨联合上缘中点至骶岬前缘

中点的距离、平均长11 c m。 ()

4. 骨盆入口左斜径，自左髂耻隆起至对侧骶髂关节前上缘的距离，平均长12~12.75 c m。 ()

5. 中骨盆平面，系由耻骨联合下缘、两侧坐骨棘及第四、五骶椎之间，共同形成的平面。 ()

6. 骨盆出口横径为两侧坐骨结节外缘之间距离，平均长9 c m。 ()

7. 坐骨棘间径是属于出口平面。 ()

8. 会阴伸展性不大，分娩时由于局部受压大，而易出现裂伤。 ()

四、填空题

1. 会阴指____及____之间的软组织。

2. 骨盆底的内层组织由____及其____所组成。

3. 覆盖肛提肌筋膜由____和____组成。

4. 骨盆底外层组织由____及其三对肌肉____、____、____。

5. 骨盆底中层组织即____以及____及一对____组成。

6. 骨盆轴____的曲线，其上段____中段____下段____。

7. 女性骨盆特点：骨盆____、盆腔____、骨质____、倾斜度____。

8. 骨盆由____、____及左右两块____组成。

9. 分娩时尾骨可向后移约____，使骨盆出口前后距离增大。

五、名词解释

1. 骨盆轴
2. 会阴

六、问答题

1. 骨盆有几个平面和径线、起止点、正常值？
2. 骨盆底分几层，各层解剖关系如何？
3. 会阴解剖特点及临床意义？

答案及题解

一、多选题

〔A型题〕

1. A 骨盆是由骶骨、尾骨及左右两髂骨组成；髋骨又是由髂骨、坐骨及耻骨组成。
2. C 耻骨联合上缘，两侧髂耻线及骶岬线构成骨盆界线，把骨盆分为大、小骨盆。
3. E 骨盆关节是由耻骨联合、骶髂关节、骶尾关节、腰骶关节构成的。
4. D 中骨盆平面为耻骨联合下缘，两侧坐骨棘及第4、5骶椎之间共同形成的平面，因此两坐骨棘间径为中骨盆平面横径。

5. C 骨盆入口平面有四条径线，两条斜径平均为12 cm、横径为10 cm，前后径为11 cm，
6. B 两侧坐骨结节内侧缘之间的距离为之出口平面的横径，平均9 cm。
7. B 坐骨结节间径是属于骨盆出口平面内。
8. A 骨盆入口平面前后径为11 cm。
9. A 坐骨结节间径平均为11 cm。
10. D 骨盆出口平面是以坐骨结节间径为共同底边不同平面的两个三角构成。
11. C 中骨盆平面的横径为两坐骨棘之间的距离。
12. B 女性骨盆短而宽，盆腔浅，骨质薄，倾斜度大，耻骨弓角度较大，男性骨盆腔才深。
13. D 左右斜径是由开始点为左右骶髂关节至左右髂耻隆突。
14. D 按照全国中等卫生学校产科学教材，骨盆最大平面的横径平均为12.5 cm。
15. C 坐骨海绵体肌起自坐骨结节，沿坐骨下支内侧与耻骨下支向上最终集合于阴蒂脚处。
16. E 会阴体包括皮肤、皮下脂肪、筋膜、部分肛提肌与会阴中心腱叫做会阴体。

〔B型题〕

1. C 骶骨下端与尾骨连接形成骶尾关节。
2. B 髂骨与骶骨连接形成髂骶关节。
3. A 两块髋骨前面耻骨借软骨形成耻骨联合。
4. A 入口平面前后径起始于骶岬上缘中点至耻骨联合上缘的距离。

5. B 中骨盆平面前后径，于耻骨联合下缘中点至第四、五骶椎中点间的距离。

6. E 后矢状径是由骶尾关节中点至出口横径中点的垂直线。

7. C 出口平面前后径是耻骨联合下缘中点至骶尾关节中点的距离。

8. A 9. D 10. C 11. B 12. E

〔C型题〕

1. A 耻骨联合下缘与两侧耻骨下支形成耻骨弓。

2. B 骨盆由骶骨、尾骨及两块髂骨，彼此之间有坚强的关节、韧带或软骨相联。

3. B 肛门与阴道之间 2~3 cm 软组织称为会阴。

4. C 骨盆底组织包括骨盆底浅、中、深层肌肉及会阴。

〔K型题〕

1. A 骨盆上的关节有骶髂关节、骶尾关节、耻骨联合，而腰骶关节是骶岬上面与第五腰椎形成的腰骶关节。

2. E

二、选择题

〔双项选择〕

1. C D 因小骨盆又称真骨盆，是胎儿娩出的通道，故有骨产道之称。而在骨盆分界线上为大骨盆。

又称假骨盆。假骨盆虽非产道，但其形状、大小与真骨盆呈一定比例关系。因此，大骨盆，假骨盆、非骨产道，均不属真骨盆范围。

〔多项选择〕

1. A B C D E 产道是胎儿分出过程中所经过的通道，又分骨产道和软产道。骨产道是指骨盆。软产道是指阴道、子宫下段、子宫颈。

2. A B C D E

3. A B C D 骨盆底浅层组织解剖层次为：会阴皮肤、皮下组织、会阴浅筋膜、肛门外括约肌、左右成对的球海绵体肌、坐骨海绵体肌和会阴浅横肌。由于会阴深横肌为之骨盆底中层组织。

4. A C D E 球海绵体肌、会阴浅横肌、肛门外括约肌有向中线会合止于中心腱；而坐骨海绵体肌起自坐骨结节，沿坐骨下支内侧与耻骨下支向上最终集合于阴蒂脚处。

5. A B C D E 会阴深 4~5 cm，包括皮肤、皮下脂肪、筋膜、部分肛提肌与会阴中心腱称会阴体。

三、是非题

1. √ 2. × 3. √ 4. × 5. √ 6. √

7. × 8. ×