

妇产科学应试

3000题

主编 李全德 孙玉荣



期末
升学
考试必备



人民军医出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

妇产科学应试 3000 题

FUCHANKEXUE YINGSHI 3000 TI

主 编 李全德 孙玉荣

副主编 (以姓氏笔画为序)

马乐华 王开勇 王琰玉 刘金美

刘耀玲 张文君 张成元 杨兴爽

杨忠芹 高振玲 薛爱君

编 委 (以姓氏笔画为序)

于桂花 万克林 庄永玲 李 敏

李光照 张沂平 张树花 邵建东

武善芬 周生芬 崔红波 崔红萍

董文哲 蒋淑方



人 民 军 医 出 版 社

People's Military Medical Press

北 京

图书在版编目(CIP)数据

妇产科学应试 3000 题/李全德,孙玉荣主编. —北京:人民军医出版社,2004.7

ISBN 7-80194-247-7

I. 妇… II. ①李… ②孙… III. ①妇科学—医学院校—习题
②产科学—医学院校—习题 IV. R71—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 011398 号

策划编辑:杨骏翼 加工编辑:谢兵
版式设计:周小娟 封面设计:黄建松

责任编辑:余满松

版式设计:周小娟 封面设计:吴朝洪 责任监印:李润云
出版人:齐学进

出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店

通信地址:北京市复兴路 22 号甲 3 号 邮编:100842

电话:(010)66882586(发行部)、51927290(总编室)

传真:(010)68222916(发行部)、66882583(办公室)

网址:www.pmmmp.com.cn

印刷:京南印刷厂 装订:桃园装订厂

开本:850mm×1168mm 1/32

印张:14.25 字数:349 千字

版次:2004 年 7 月第 1 版 印次:2004 年 7 月第 1 次印刷

印数:0001~5000

定价:26.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

电话:(010)66882585、51927252

内 容 提 要

本习题集根据第6版全国高等医药院校本科规划教材编写而成。包括产科学和妇科学的近3 000道练习题，均采用A、B、K三种题型，可满足妇产科常规性考试复习需要。书末附有习题答案，供读者参考。本书的习题涵盖了教材中所有的知识点，并通过变换题型及提问角度对重要知识点进行强调。既是教师教学、出题的资料库，也是学生学习、应试的必备书。可供高等医学院校教学人员、本科生使用，也可供临床妇产科医护人员参考。

责任编辑 杨骏翼 谢 兵

前　言

题集练习是复习、备考的重要环节。通过适当的题集练习，既能强化对已经获得的系统知识的理解与记忆，又能对已经掌握的知识进行初步筛选或排序，了解重要知识点的分布状态以及对即将参加的考试做好充分准备。

从上述意义出发，我们组织了有关的专家教授，以考试大纲为准绳，从实用、有效、简便出发，编辑成这本《妇产科学应试3 000题》。习题类型分为A、B、K三种。A型题为最佳回答题，每一道题下面都有A、B、C、D、E 5个备选答案，从中选1个最佳答案。B型题为配伍选择题，A、B、C、D、E 5个备选答案在前，试题在后，若干道试题共用这5个备选答案，从中选择1个与问题关系最密切的答案，每个备选答案可以被选择一次或一次以上，也可以一次也不被选用。K型题为编码多项组合题，每一道题下面都提供了①②③④⑤ 5个选用答案，每题的答案中有1个或多个是正确的，如果仅①，②和③是正确的，选择A；如果仅①和③是正确的，选择B；如果仅②和④是正确的，选择C；如果仅④是正确的，选择D；如果所有都是正确的，选择E。

本书内容全面，条理分明，具有典型性、实用性以及题型多样性的特点。我们深信，这本题集一定能够圆满完成它的编辑宗旨，成为广大考生不可多得的“亲密朋友及助手”，在广大考生复习备考的过程中，发挥其他资料所无法代替的作用。我们也衷心希望广大考生能通过这种新颖、轻松的学习方式来促进整体知识的复习与记忆，而不是死记硬背。

在整个编辑过程中，由于参加编写的专家较多，加之我们水平有限，书中如有纰漏、谬误之处，恳请读者批评指正。

李全德

2004年6月

目 录

产科	(1)
一、A型题	(1)
二、B型题	(172)
三、K型题	(197)
妇科	(244)
一、A型题	(244)
二、B型题	(356)
三、K型题	(376)
答案	(430)
一、产科习题答案	(430)
二、妇科习题答案	(439)

产 科

一、A型题

1. 关于骨盆哪项是错误的
 - A. 骨盆入口平面呈横椭圆形,其前方为耻骨联合上缘,两侧为髂耻缘,后方为骶岬前缘
 - B. 中骨盆平面是指从耻骨联合下缘中点,经过坐骨棘止于骶骨下端
 - C. 骨盆出口前后径大于横径
 - D. 骨盆入口前后径大于横径
 - E. 真骨盆呈前浅后深的形态,它的形状、径线直接影响胎儿的分娩
2. 骨盆出口横径是指
 - A. 坐骨结节前端外侧缘之间的距离
 - B. 坐骨结节前端内侧缘之间的距离
 - C. 坐骨结节中段外侧缘之
- 间的距离
- D. 坐骨结节后端外侧缘之间的距离
- E. 坐骨结节后端内侧缘之间的距离
3. 关于骨盆,错误的是
 - A. 中骨盆平面是指以耻骨联合中点,经过坐骨棘止于骶尾关节
 - B. 骨盆入口前后径比横径小
 - C. 骨盆出口前后径大于横径
 - D. 骨盆入口平面为真假骨盆的交界面
 - E. 骨盆轴为连接骨盆各假想平面中点的曲线
4. 关于正常骨产道,下述哪项是正确的
 - A. 骨盆入口前后径比横径大

- B. 站立时骨盆入口平面与地平面平行
- C. 骨盆入口平面是骨盆的最宽平面
- D. 中骨盆平面横径比前后径大
- E. 中骨盆平面是骨盆最窄平面
5. 关于女性正常骨盆，实际上常常是属于
- A. 妇女型骨盆
 - B. 男子型骨盆
 - C. 扁平型骨盆
 - D. 类人猿型骨盆
 - E. 混合型骨盆
6. 骨盆入口前后径的正常平均值应是
- A. 9cm
 - B. 10cm
 - C. 11cm
 - D. 12cm
 - E. 13cm
7. 中骨盆坐骨棘间径平均值为
- A. 13cm
 - B. 12cm
 - C. 11cm
 - D. 10cm
 - E. 9cm
8. 正常骨盆骶耻内径(对角径)的值应为
- A. 不小于 10cm
 - B. 不小于 11cm
 - C. 不小于 12cm
 - D. 不小于 13cm
 - E. 不小于 14cm
9. 骨盆测量以下哪项低于正常值
- A. 骶棘间径 25cm
 - B. 骶嵴间径 28cm
 - C. 骶耻外径 16cm
 - D. 骶耻内径 12cm
 - E. 坐骨结节间径 8cm
10. 关于骨盆出口平面,不对的是
- A. 出口横径是指坐骨结节间的距离,平均约为 9cm
 - B. 后矢状径 8.5cm
 - C. 呈菱形
 - D. 耻骨联合下缘至骶尾关节之间的距离约为 11.5cm
 - E. 出口横径与后矢状径之和 > 15cm 时,一般大小的胎头可经阴道分娩
11. 骨盆界线的组成是
- A. 耻骨联合下缘、髂耻缘和骶岬下缘的连线
 - B. 耻骨联合下缘、髂耻缘和骶岬上缘的连线
 - C. 耻骨联合上缘、髂嵴和骶岬下缘的连线
 - D. 耻骨联合上缘、髂嵴和骶岬上缘的连线

- 岬上缘的连线
- E. 耻骨联合上缘、髂耻缘和
骶岬上缘的连线
12. 关于骨产道下述哪项是正确的
- A. 骨盆是由骶骨、耻骨和尾骨组成
 - B. 骨盆入口平面为骶岬上缘、髂耻线与耻骨联合上缘
 - C. 真骨盆两侧为髂骨翼，后面为第5腰椎
 - D. 骨盆出口平面是由骶尾关节，两侧坐骨棘，耻骨联合下缘，围绕的骨盆腔最低平面
 - E. 中骨盆出口横径为坐骨结节间径
13. 关于正常骨产道下述哪项是正确的
- A. 骨盆入口平面前后径比横径短
 - B. 骨盆出口平面是骨盆最窄平面
 - C. 骨盆入口平面与出口平面平行
 - D. 站立位时，骨盆入口平面与地面平行
 - E. 骨盆轴线的方向与脊柱平行
14. 骨盆最小平面其前方是耻骨联合下缘，两侧为坐骨棘，后方为
- A. 骶骨尖端
 - B. 骶骨相应部位
 - C. 骶骨下端
 - D. 骶尾关节
 - E. 骶岬
15. 骨盆出口后三角平面两侧为骶结节韧带，顶端为
- A. 骶骨尖端
 - B. 骶骨相应部位
 - C. 骶骨下段
 - D. 骶尾关节
 - E. 骶岬
16. 自耻骨联合下缘到骶岬上缘中点的距离是
- A. 骨盆入口前后径
 - B. 中骨盆前后径
 - C. 真结合径
 - D. 髂耻内径
 - E. 以上均不是
17. 与加强盆底肌肉托力无关的是
- A. 球海绵体肌
 - B. 会阴浅横肌
 - C. 会阴深横肌
 - D. 坐骨海绵体肌
 - E. 臀大肌
18. 下列各项关于骨盆测量的

意义的叙述,哪个是错误的

- A. 骶耻外径是骨盆外测量中最重要的径线,可间接推测骨盆入口前后径的长度
 - B. 坐骨结节间径即骨盆出口横径的长度
 - C. 粗隆间径反映中骨盆矢状径的长度
 - D. 对角径是指耻骨联合下缘至骶岬上缘中点的距离
 - E. 坐骨的切迹宽度代表中骨盆后矢状径
19. 关于前庭大腺,正确的是
- A. 又称那氏腺
 - B. 一般检查时可触及到
 - C. 开口于阴道口两侧
 - D. 与性生活无关
 - E. 感染后腺管口闭塞,可形成脓肿或囊肿
20. 关于女性生殖器解剖错误的是
- A. 子宫肌层外层纵形,内层环形,中层交织
 - B. 前庭大腺开口于前庭,正常可触及
 - C. 会阴是指阴道口与肛门之间的软组织
 - D. 子宫峡部非孕期长约1cm
21. 关于阴道壁哪项是错误的
- A. 阴道粘膜为复层鳞状上皮
 - B. 阴道壁富有静脉丛,局部损伤易形成血肿
 - C. 阴道上皮富有腺体,故妇女常有白带多的症状
 - D. 阴道黏膜受卵巢激素影响,有周期性变化
 - E. 阴道壁有很多皱襞及外覆有弹力纤维,故有很大的伸展性
22. 关于阴道,正确的是
- A. 上端包绕子宫颈,下端开口于阴道前庭前部
 - B. 阴道壁由光滑黏膜与弹力纤维构成
 - C. 后穹窿顶端与子宫直肠凹贴近,后者是腹腔最低部分
 - D. 后壁短于前壁
 - E. 黏膜由复层鳞状上皮细胞所覆盖,有腺体
23. 关于女性生殖器黏膜上皮错误的是
- A. 阴道黏膜上皮为复层鳞状上皮

- B. 子宫颈管黏膜上皮细胞为单层高柱状上皮
- C. 子宫颈阴道部为复层鳞状上皮
- D. 子宫体黏膜为柱状上皮
- E. 输卵管黏膜为复层高柱状上皮
24. 有关子宫峡部哪组不正确
- A. 子宫峡部指组织内口与解剖内口之间的部分
- B. 子宫峡部在妊娠末期可延伸达 10cm 左右
- C. 子宫峡部可随月经周期而有周期变化
- D. 子宫峡部内上端与子宫内膜相接处称为组织学内口
- E. 在孕晚期组成子宫下段
25. 有关女性生殖系统解剖, 错误的是
- A. 卵巢动脉自髂内动脉分出
- B. 子宫颈的淋巴主要汇入闭孔及髂内外淋巴结
- C. 成人子宫体与子宫颈的比例是 2 : 1
- D. 输尿管在距离宫颈内口水平 2cm 处与子宫动脉交叉
- E. 外生殖器主要由阴部神经支配, 内生殖器则由自主神经支配
26. 加强盆底肌肉和筋膜的支托作用的肌肉是
- A. 球海绵体肌
- B. 坐骨海绵体肌
- C. 肛提肌
- D. 会阴浅横肌
- E. 会阴深横肌
27. 关于骨盆底的组成下列说法中不正确的是
- A. 骨盆底分内、中、外三层, 由多层肌肉和筋膜所组成
- B. 组成骨盆底外层的肌肉有球海绵体肌、会阴浅横肌、坐骨海绵体肌和肛提肌
- C. 中层即泌尿生殖膈由上、下两层坚韧的筋膜及一层薄肌肉组成
- D. 内层是骨盆底最里面最坚韧的一层
- E. 会阴体也属于骨盆底的组成部分
28. 有关女性生殖器淋巴的引流, 下述哪项是错误的
- A. 腹股沟浅淋巴结汇入髂外淋巴结组
- B. 外阴淋巴大部分汇入腹股沟浅淋巴结

- A. 股沟浅淋巴结
C. 阴道下 1/3 段淋巴汇入腹股沟浅淋巴结
D. 宫颈淋巴汇入腹股沟深淋巴结
E. 子宫体淋巴汇入腰淋巴及腹股沟浅淋巴结

29. 关于生殖器血管错误的是
A. 子宫动脉为髂内动脉前干的分支
B. 卵巢动脉经骨盆漏斗韧带,再向内横行,进入卵巢门
C. 阴道动脉为髂内动脉前干的终支
D. 阴部内动脉和阴道动脉均来源于髂内动脉前干
E. 子宫动脉于子宫颈旁近内口水平 2cm 处与输尿管交叉

30. 保持子宫前倾位置的主要韧带是
A. 主韧带
B. 阔韧带
C. 卵巢固有韧带
D. 圆韧带
E. 骨盆漏斗韧带

31. 下列哪对韧带维持着子宫体处于前倾前屈的位置
A. 子宫圆韧带

B. 子宫阔韧带
C. 子宫主韧带
D. 宫骶韧带
E. 以上四对的共同作用

32. 从宫颈到达骨盆侧壁的韧带是
A. 阔韧带
B. 子宫骶骨韧带
C. 卵巢固有韧带
D. 主韧带
E. 子宫圆韧带

33. 从子宫角前面至大阴唇前端为
A. 圆韧带
B. 主韧带
C. 子宫骶骨韧带
D. 阔韧带
E. 骨盆漏斗韧带

34. 卵巢与子宫连接的韧带是
A. 主韧带
B. 阔韧带
C. 卵巢固有韧带
D. 圆韧带
E. 骨盆漏斗韧带

35. 卵巢动静脉从哪条韧带穿过
A. 圆韧带
B. 主韧带
C. 子宫骶骨韧带
D. 阔韧带

- E. 骨盆漏斗韧带
36. 维持子宫正常位置的是
- A. 膀胱和直肠的支托作用
 - B. 腹腔压力作用
 - C. 子宫四对韧带的作用
 - D. 骨盆底肌肉及其上下筋膜支托作用
 - E. 子宫四对韧带及盆底肌肉筋膜的支托作用
37. 未生育妇女的子宫大小和宫腔容量应为
- A. $7\text{cm} \times 5\text{cm} \times 3\text{cm}$, 容量为 12ml
 - B. $8\text{cm} \times 5\text{cm} \times 3\text{cm}$, 容量为 10ml
 - C. $6\text{cm} \times 4\text{cm} \times 3\text{cm}$, 容量为 3ml
 - D. $7\text{cm} \times 5\text{cm} \times 3\text{cm}$, 容量为 5ml
 - E. $9\text{cm} \times 6\text{cm} \times 4\text{cm}$, 容量为 7ml
38. 关于子宫正确的是
- A. 成年的子宫长 7~8cm, 宽 4~5cm, 厚 4~5cm
 - B. 子宫体与子宫颈的比例为 1:2
 - C. 子宫体与子宫颈之间最狭窄的部分为子宫峡部
 - D. 子宫峡部上端是组织学内口
- E. 经产妇的子宫颈外口为圆形
39. 子宫峡部的下端是
- A. 组织学外口
 - B. 组织学内口
 - C. 解剖学外口
 - D. 解剖学内口
 - E. 鳞柱状上皮交界处
40. 下列各项错误的是
- A. 成人女子子宫重约 50g
 - B. 子宫体与子宫颈的比例, 成人为 2:1
 - C. 子宫峡部孕期可延伸至 7~10cm, 为软产道的一部分
 - D. 月经期子宫内膜由基底层剥脱
 - E. 宫颈外口柱状上皮与鳞状上皮交界处为宫颈癌好发部位
41. 卵巢表面覆盖有
- A. 浆膜
 - B. 生发上皮
 - C. 卵巢白膜
 - D. 卵巢皮质
 - E. 结缔组织
42. 关于卵巢正确的是
- A. 卵巢主要功能是产生和排出卵子
 - B. 髓质内有数以万计的始

- 基卵泡
- C. 皮质内有丰富的血管、神经、淋巴
- D. 卵巢为一对扁椭圆形性腺
- E. 青春期卵巢表面很光滑
43. 妇科手术在处理下列组织时最易损伤输卵管的部位是
- A. 骨盆漏斗韧带、主韧带、圆韧带
- B. 主韧带、骨盆漏斗韧带、子宫动脉
- C. 子宫动脉、宫骶韧带、卵巢固有韧带
- D. 输卵管系膜、卵巢固有韧带、子宫动脉
- E. 圆韧带、宫骶韧带、子宫动脉
44. 术中如需切除子宫附件，则不会包括下列哪项
- A. 卵巢固有韧带
- B. 输卵管
- C. 子宫圆韧带
- D. 子宫阔韧带
- E. 骨盆漏斗韧带
45. 子宫动脉来自
- A. 髂外动脉
- B. 髂内动脉
- C. 腹主动脉
- D. 肾动脉
- E. 髂总动脉
46. 右侧卵巢动脉来自
- A. 髂外动脉
- B. 髂内动脉
- C. 腹主动脉
- D. 肾动脉
- E. 髂总动脉
47. 左侧卵巢动脉来自
- A. 髂外动脉
- B. 髂内动脉
- C. 腹主动脉
- D. 肾动脉
- E. 髂总动脉
48. 会阴侧切时会切到哪些盆底肌肉
- A. 会阴深横肌、球海绵体肌、耻骨尾骨肌
- B. 会阴深横肌、坐骨海绵体肌、耻骨尾骨肌
- C. 尿生殖膈下筋膜、会阴深横肌、髂骨尾骨肌
- D. 会阴浅横肌、会阴深横肌、坐骨尾骨肌
- E. 球海绵体肌、坐骨海绵体肌、会阴深横肌
49. 盆底的浅层肌肉的肌腱在阴道外口与肛门之间会合形成
- A. 泌尿生殖膈

- B. 中心腱
 - C. 盆膈膜
 - D. 会阴
 - E. 盆膈
50. 覆盖于耻骨弓与坐骨结节之间的三角形平面上的是
- A. 尿生殖膈
 - B. 中心腱
 - C. 盆膈膜
 - D. 会阴
 - E. 盆膈
51. 盆底最深部最坚韧的一层，有提肛肌及其筋膜组成的是
- A. 尿生殖膈
 - B. 中心腱
 - C. 盆膈膜
 - D. 会阴
 - E. 盆膈
52. 阴道口与肛门之间的软组织
- A. 尿生殖膈
 - B. 中心腱
 - C. 盆膈膜
 - D. 会阴
 - E. 盆膈
53. 生殖器官与邻近器官的关系错误的是
- A. 前穹窿穿刺易引起膀胱损伤
- B. 输尿管于宫颈内口水平外侧2cm向前
 - C. 膀胱充盈影响盆腔检查
 - D. 阑尾的炎症可累及右侧附件
 - E. 尿道长约6cm,邻近阴道与肛门,易感染
54. 关于妇女各阶段的生理特点错误的是
- A. 新生儿期为出生后8周
 - B. 幼儿期卵泡发育开始但不排卵
 - C. 性成熟期也称生育期
 - D. 更年期始于40~45岁
 - E. 青春期的开始以初次月经来潮为标志
55. 卵子自卵巢排出后未受精，黄体开始萎缩是在排卵后的
- A. 4~5天
 - B. 9~10天
 - C. 11~12天
 - D. 13~14天
 - E. 15~16天
56. 29岁,月经周期为28天,有排卵的妇女于月经周期第17天刮宫,子宫内膜镜检属于
- A. 增生早期
 - B. 增生晚期

- C. 分泌早期
 - D. 分泌晚期
 - E. 排卵期
57. 下列哪一项是孕激素的生理作用
- A. 增强子宫收缩力,增强子宫平滑肌对催产素(缩宫素)的敏感性
 - B. 使宫颈口闭合、黏液减少,变稠,拉丝度减少
 - C. 使阴道上皮增生和角化
 - D. 使乳腺管增生,乳头、乳晕着色
 - E. 加强输卵管节律性收缩的振幅
58. 子宫内膜腺上皮细胞底部出现含糖原小泡,相当于子宫内膜周期中的哪一期
- A. 排卵期
 - B. 分泌早期
 - C. 分泌晚期
 - D. 月经前期
 - E. 月经期
59. 下述各项中哪项是正确的
- A. 绝经后妇女,因卵巢功能衰退,故体内无雌激素
 - B. 妇女有月经来潮即说明有排卵
 - C. 卵巢不分泌雄激素
- D. 垂体激素不能称为类固醇
 - E. 孕激素是雄激素的前身物质
60. 子宫内膜厚达10mm,间质非常疏松、水肿,螺旋小动脉迅速增长超出内膜的厚度,也更弯曲,同时血管管腔也扩大是发生在
- A. 子宫内膜增生期早期
 - B. 子宫内膜增生期中期
 - C. 子宫内膜增生期晚期
 - D. 子宫内膜分泌期早期
 - E. 子宫内膜分泌期晚期
61. 下列哪一项是女性青春期开始的重要标志
- A. 第一性征的发育
 - B. 第二性征的出现
 - C. 月经初潮
 - D. 卵泡发育
 - E. 出现周期性排卵
62. 关于月经的临床表现下述哪项是正确的
- A. 初潮的迟早与营养及体质强弱有关
 - B. 初潮年龄大多数在16~18岁
 - C. 正常月经呈鲜红色,易凝固
 - D. 决定月经周期长短的是

黄体期

- E. 月经周期是从月经干净到下次月经的第一天
63. 月经周期为 33 天的妇女，其排卵日应在月经来潮后的
A. 第 11 天
B. 第 14 天
C. 第 16 天
D. 第 19 天
E. 第 21 天
64. 有关卵巢周期下述哪项是不正确的
A. 颗粒细胞是由始基卵泡的梭形细胞变来的
B. 每一个始基卵泡中含有一个卵母细胞
C. 卵泡内、外膜细胞都是由卵巢皮质层的间质细胞衍化而来的
D. 放射冠是由直接围绕卵细胞的卵泡内膜细胞构成
E. 卵泡膜黄体细胞是由卵泡内膜细胞衍化而来
65. 关于雌激素的生理作用哪项是错误的
A. 促使子宫发育并使子宫收缩力增强
B. 加强输卵管节律性收缩

的振幅

- C. 有助于卵巢储积胆固醇
D. 促进钠与水的排泄
E. 促进钙质沉积
66. 正常月经周期的妇女，宫颈黏液开始出现羊齿状结晶是在
A. 月经周期第 6~7 天
B. 月经周期第 8~10 天
C. 月经周期第 11~14 天
D. 月经周期第 15~18 天
E. 月经周期第 19~21 天
67. 下列哪项检查不能起到反映雌激素分泌水平的作用
A. 宫颈黏液干燥后形成羊齿叶状结晶
B. 尿雌三醇测定
C. 子宫内膜呈增生期变化
D. 阴道脱落细胞中大部分为角化细胞
E. 出现基础体温高温相
68. 宫颈黏液呈典型羊齿状结晶，对正常月经周期的妇女在其周期的多少天时出现
A. 第 6~7 天
B. 第 8~9 天
C. 第 13~14 天
D. 第 18~20 天
E. 第 23~25 天
69. 下列何组不是雌激素和孕