

# 医学应试题集系列

妇产科学  
妇产科护理学  
诊断学基础

分册

林仲秋 主编

中山医科大学



妇产科学

妇产科护理学

诊断学基础

应试题集



主编 林仲秋

审校 洪纪勋

编写 (按姓氏笔划为序)

丁 红 王文军 王蕴慧

肖力斌 林显敢 张清学

张 睿 陈 劲 赵婉文



00010077

## 内容简介

医学妇产科、妇产科护理学及医学诊断学基础的考试，在职医务工作者晋升考试，特别是自学考试开展以来应试者众多。因而急需一套具有指导作用的应试参考书以通过自学自测的学习方法提高应试能力，本分册即应此而动意编写。

本书参考临床妇产科学、妇产科护理学及诊断学基础的专科、本科教材及教学大纲，以高等教育自学考试指定教材和自学考试大纲要求为依据编写而成，内容包括妇产科学、妇产科护理学及诊断学基础等主要内容的试题。

本册分三篇内含十二章。每章均有单项选择题、多项选择题、填空题、名词术语解释、简答题和论述题等六种题型并附参考答案，为方便读者学习，现将六种题型使用说明于下：

一、单项选择题：它由一个题干为主体和4个或5个备选答案组成，答案中只有一个是最恰当的，余均为干扰答案，干扰答案可能是完全不正确、也可以部分正确，但不是最恰当的选择答案，应答者应全面分析、比较，从中选择一个最恰当（或最佳）的答案，并将正确答案的号码写在题后括号内。多选或选错，该小题无分。

例：了解子宫内膜周期性变化最可靠的方法是 (D)

- A. 基础体温测量
- B. 性激素水平测量
- C. 宫颈粘液结晶检查
- D. 刮取子宫内膜活体组织检查

E. 阴道脱落细胞涂片检查

二、多项选择题：它由一个题干为主体和5个备选答案组成，备选答案中有2个以上或全部是正确的。应答者应全面分析，选择正确的答案，并将正确答案的号码分别写在题后括号内。答案没选全或选错，该小题无分。

例：输卵管妊娠常见的结局是 (A. B. C.)

- A. 输卵管妊娠流产
- B. 输卵管妊娠破裂
- C. 陈旧性宫外孕
- D. 输卵管血肿
- E. 输卵管足月妊娠

三、填空题：这是传统考题，把正确答案填于题内横线上即可。

四、医学名词术语解释：答案要简短扼要，不可冗长赘述。

例：均小骨盆——骨盆形态正常，但骨盆各径线比正常值小1.5~2cm者。

五、简答题：只需应答者按问题回答要点，不必展开论述。

例：简述闭经的分类。

答：按病变的部位，闭经可分五类：

- ① 子宫性闭经
- ② 卵巢性闭经
- ③ 垂体性闭经
- ④ 中枢性(丘脑下部)闭经
- ⑤ 其他内分泌腺病变引起的闭经。

六、论述题(或问答题)：除按问题回答要点外，还要展开论述。

本书除供妇产科学、妇产科护理学及医学诊断学专业之学生使用外，尚可供各级医护工作者在职提高及晋升考试参考之用。

林仲秋

1996年1月

# 目 录

## 第一篇 妇产科学

第一章	女性生殖系统解剖与生理.....	(1)
第二章	生理产科 .....	(18)
第三章	病理产科 .....	(41)
第四章	妇科学 .....	(85)
第五章	计划生育及妇女保健.....	(125)

## 第二篇 妇产科护理学

第一章	女性生殖系统解剖与生理.....	(139)
第二章	生理产科及其护理.....	(147)
第三章	(一)病理产科及其护理.....	(172)
	(二)产科手术及其护理.....	(206)
	(三)新生儿护理.....	(217)
第四章	(一)妇科常见病及其护理.....	(226)
	(二)妇产科抗肿瘤治疗及其护理.....	(257)
	(三)妇科手术的术前、后护理 .....	(265)
	(四)妇科内窥镜检查及其护理.....	(272)
	(五)妇女保健.....	(277)
	(六)计划生育.....	(283)

## 第三篇 诊断学基础

第一章 疾病常见症状.....	(293)
第二章 体格检查.....	(308)
第三章 实验检查.....	(348)

# 第一篇 妇产科学

## 第一章 女性生殖系统解剖生理

张睿 编写

### 一、单项选择题

1. 关于内生殖器的解剖,其中错误的有
  - A. 输卵管粘膜受卵巢激素影响,有周期性组织学变化。
  - B. 子宫肌层外层多为纵行。
  - C. 输尿管于临近宫颈约 2cm 外在子宫动脉后方与之交叉
  - D. 卵巢表面有腹膜覆盖
  - E. 膀胱子宫陷凹于子宫峡部前转折
2. 子宫动脉是:
  - A. 主动脉的分支
  - B. 髂总动脉的分支
  - C. 髂内动脉的分支
  - D. 髂外动脉的分支
  - E. 骶中动脉的分支
3. 哪一条韧带对固定子宫位置最重要
  - A. 圆韧带

- B. 卵巢固有韧带
  - C. 卵巢悬韧带
  - D. 子宫骶韧带
  - E. 主韧带
4. 子宫颈管内口的上皮为
- A. 复层鳞状上皮
  - B. 单层鳞状上皮
  - C. 高柱状上皮
  - D. 鳞状上皮化生
  - E. 混合性(鳞状、柱状)上皮
5. 子宫内膜的机能层是指
- A. 基底层
  - B. 海绵层
  - C. 致密层
  - D. 海绵层加致密层
  - E. 基底层加海绵层
6. 子宫峡部上界为
- 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. 宫颈管上端
7. 成年人正常子宫腔容量为
- A. 6 毫升
  - B. 5 毫升
  - C. 4 毫升

- D. 3 毫升
  - E. 2 毫升
8. 作单纯全宫切除保留双侧附件时不需切断
- A. 圆韧带
  - B. 阔韧带
  - C. 骨盆漏斗韧带
  - D. 主韧带
  - E. 卵巢固有韧带
9. 左侧卵巢动脉可来自
- A. 左肾动脉
  - B. 左髂外动脉
  - C. 左髂内动脉
  - D. 左髂总动脉
  - E. 左子宫动脉
10. 宫体和宫底部淋巴回流大部分输入
- A. 闭孔淋巴结
  - B. 髂外淋巴结
  - C. 髂内淋巴结
  - D. 腹股沟淋巴结
  - E. 腰淋巴结
11. 骨盆最小平面的描述下述哪项是错误的?
- A. 也即为中骨盆平面
  - B. 两侧为坐骨棘
  - C. 后界为第四、五骶椎之间
  - D. 坐骨棘间径正常值为 8cm
  - E. 前界为耻骨联合下缘

12. 有关骨盆平面的描述，正确的是
- A. 中骨盆最大
  - B. 入口平面最小
  - C. 中骨盆平面呈横椭圆形
  - D. 入口平面呈纵椭圆形
  - E. 出口由两个不同平面的三角形组成
13. 正常中骨盆平面的横径应为
- A. 12 厘米
  - B. 11 厘米
  - C. 10 厘米
  - D. 9 厘米
  - E. 8 厘米
14. 下列哪项不是女性骨盆特点？
- A. 入口横径较前后径稍长
  - B. 坐骨棘向内突出
  - C. 坐骨切迹较宽阔
  - D. 耻骨弓角度大于 90 度
  - E. 后矢状径较长
15. 关于正常月经表现下列哪项是错的？
- A. 初潮 11 至 18 岁
  - B. 周期 28—30 天，短者可为 21 天，长者可达 35 天，均属正常范围
  - C. 经期持续 2 至 7 天
  - D. 月经量常超过 100 毫升，并混有血块
  - E. 经血不凝固
16. 月经周期为 30 天者，其排卵时间约在月经周期的

- A. 第 10 天
  - B. 第 14 天
  - C. 第 16 天
  - D. 第 18 天
  - E. 第 20 天
17. 了解子宫内膜的周期变化,最可靠的方法是
- A. 基础体温测量
  - B. 性激素检查
  - C. 宫颈粘液结晶检查
  - D. 刮取子宫内膜活体组织检查
  - E. 阴道脱落细胞涂片检查
18. 典型宫颈粘液结晶变化由哪种激素影响
- A. 雌激素
  - B. 孕激素
  - C. 促卵泡成熟素
  - D. 绒毛膜促性腺激素
  - E. 促黄体生成素
19. 月经周期为 30 天的患者,作宫内膜活检以了解是否有排卵,应在何时进行?
- A. 月经周期第 7 至 9 天
  - B. 月经周期第 11 至 13 天
  - C. 月经周期第 15 至 17 天
  - D. 月经周期第 21 至 23 天
  - E. 月经周期第 27 至 28 天
20. 卵巢黄体形成和退化,哪项是错误的?
- A. 排卵后卵泡壁塌陷,卵泡膜血管壁破裂,血液流入腔

- 内凝成血块称血体
- B. 排卵后 7 至 8 天, 黄体发育至高峰称成熟黄体
- C. 排卵后 9 至 10 天, 黄体开始萎缩, 总寿命平均 14 天
- D. 黄体衰退后月经来潮
- E. 14 至 20 天, 黄体即完成其退化的全过程被吸收, 组织纤维化称白体

## 二、多项选择题

21. 维持子宫前倾前屈位置的韧带为
- A. 子宫骶韧带
- B. 主韧带
- C. 圆韧带
- D. 阔韧带
- E. 骨盆漏斗韧带
22. 做全子宫及双侧附件切除术时切断下列哪些韧带或血管易损伤输尿管?
- A. 骨盆漏斗韧带
- B. 卵巢固有韧带
- C. 子宫骶韧带
- D. 子宫动脉
- E. 主韧带
23. 骨盆底外层肌肉包括
- A. 球海绵体肌
- B. 会阴浅横肌
- C. 坐骨海绵体肌

- D. 肛门外括约肌  
E. 尿道括约肌
24. 孕激素的生理作用是
- A. 使增生期子宫内膜转化为分泌期子宫内膜
  - B. 使子宫颈口闭，宫颈粘液少而粘稠
  - C. 基础体温升高
  - D. 促进蛋白质同化作用
  - E. 促进阴道上皮增生角化
25. 子宫颈淋巴大部分首先汇入
- A. 骼内淋巴结
  - B. 骼外淋巴结
  - C. 闭孔淋巴结
  - D. 髂前淋巴结
  - E. 腹股沟淋巴结
26. 关于雌孕激素的周期性变化哪些是对的？
- A. 正常妇女卵巢激素的分泌随卵巢周期变化而改变
  - B. 随卵泡渐趋成熟，雌激素分泌渐增，至排卵前形成第一高峰
  - C. 排卵后 7 至 8 天黄体成熟，雌激素分泌达第二高峰
  - D. 排卵前孕激素分泌渐增高，至黄体成熟时达第二高峰
  - E. 黄体萎缩，雌孕激素降至最低水平

### 三、填空题

27. 正常成年妇女的子宫约长\_\_\_\_\_，宽\_\_\_\_\_，厚\_\_\_\_\_。

28. 子宫体及底部淋巴与输卵管、卵巢淋巴均输入\_\_\_\_\_淋巴结；宫体两侧淋巴可沿子宫圆韧带进入\_\_\_\_\_淋巴结；阴道上段与子宫颈淋巴大部分汇入\_\_\_\_\_淋巴结。
29. 真结合径是指\_\_\_\_\_；中骨盆横径即\_\_\_\_\_；骨盆出口的横径是\_\_\_\_\_，平均为\_\_\_\_\_厘米。
30. 卵巢的周期性变化可分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_四个阶段。
31. 雌激素对丘脑下部产生\_\_\_\_\_反馈作用，孕激素对丘脑下部产生\_\_\_\_\_反馈作用。
32. 正常月经的建立有赖于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的功能健全。

#### 四、名词解释

33. 外阴
34. 前庭大腺
35. 圆韧带
36. 骨盆轴
37. 子宫峡部
38. 血体

#### 五、简答题

39. 简述女性输尿管的走向。

40. 简述卵巢的大小、位置及分部。
41. 女性青春期的生理特点有哪些？
42. 试述女性骨盆的特点。
43. 子宫的固定装置及其功能是什么？
44. 简述子宫壁的组织结构。

## 六、论述题

45. 试述女性生殖器官的淋巴回流。
46. 雌激素和孕激素的生理作用是什么？
47. 女性内分泌系统如何调节月经周期？
48. 试述女性生殖系统血液供应的来源、分布及行程特点。
49. 女性骨盆底的组织结构是怎样的？
50. 试述排卵前后子宫内膜、宫颈分泌物、阴道细胞的变化是怎样的？

# 第一篇 第一章

## 女性生殖系统解剖生理试题参考答案

### 一、单项选择题

1. D    2. C    3. E    4. C    5. D  
6. D    7. B    8. C    9. A    10. E  
11. D    12. E    13. C    14. B    15. D  
16. C    17. D    18. A    19. E    20. E

### 二、多项选择题

21. A. C.                          22. A. C. D. E  
23. A. B. C. D                    24. A. B. C  
25. A. C                            26. A. B. C. E

### 三、填空题

27. 7.5厘米    5厘米    2.5厘米  
28. 腰    腹股沟浅    闭孔和髂内  
29. 耻骨联合上缘正中至骶岬上缘中点的连线坐骨棘间径  
坐骨结节间径    9