



2008

全国卫生专业技术资格考试
习题集丛书

妇产科学

精选模拟习题集

主编 李 力



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

2008 全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

妇产科学

精选模拟习题集

主 编 李 力

副主编 郑英如 郭建新

编 者 (以姓氏笔画为序)

尹 娜 刘 强 李 力 李雨虹 肖凤莲

陈竹钦 易 萍 郑秀惠 郑英如 俞丽丽

郭建新 韩 健 雷 玲 颜耀华

校 正 郑秀惠

秘 书 韩 健 易 萍

人 民 卫 生 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

妇产科学精选模拟习题集/李力主编. —北京:
人民卫生出版社, 2008. 3
ISBN 978-7-117-09865-6

I. 妇… II. 李… III. ①妇科学-医药卫生人员-
资格考核-习题 ②产科学-医药卫生人员-资格考核-习题
IV. R71

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 013811 号

本书本印次封一贴有防伪标。请注意识别。

妇产科学精选模拟习题集

主 编: 李 力
出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-67616688)
地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼
邮 编: 100078
网 址: <http://www.pmph.com>
E - mail: pmph@pmph.com
购书热线: 010-67605754 010-65264830
印 刷: 尚艺印装有限公司
经 销: 新华书店
开 本: 787×1092 1/16 印张: 21.25
字 数: 503 千字
版 次: 2008 年 3 月第 1 版 2008 年 3 月第 1 版第 1 次印刷
标准书号: ISBN 978-7-117-09865-6/R · 9866
定 价: 38.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

出版说明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神,自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展,2003年起全国实施。按照文件要求,初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。为了更好地帮助广大考生做好考前复习工作,特组织国内有关专家、教授编写了《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专业委员会编写的考试指导为主要编写依据,以帮助考生熟悉和掌握专业知识,提高从业人员能力和素质为主要目的,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则,严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写,能够有效的帮助考生考前自测,考查和反馈复习成果,对考生应试有较强的针对性和指导性。

本套习题集丛书共四册,分别是:《内科学精选模拟习题集》、《外科学精选模拟习题集》、《妇产科学精选模拟习题集》、《儿科学精选模拟习题集》。

本套习题集针对各学科考试大纲各科目进行针对练习,题型全面,题量丰富,并着重突出重点、难点。部分题附详细解析,全面分析考点、答题思路和方法,帮助考生尽快理解和掌握知识点。特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目,供考生参照复习。

鉴于时间仓促和编写人员水平有限,本书内容难免会有不当或遗漏之处,诚请各位读者批评指正。

题型介绍及解析

目前,全国卫生专业技术资格考试采用 A 型(最佳选择题)和 B 型题(配伍题),共有 A1、A2、B1、A3、A4 五种题型。

A1 型题(单句型最佳选择题):每道试题由 1 个题干和 5 个供选择的备选答案组成。题干以叙述式单句出现,备选答案中只有 1 个是最佳选择,称为正确答案,其余 4 个均为干扰答案。干扰答案或是完全不正确,或是部分正确。

A2 型题(病例摘要型最佳选择题):试题结构是由 1 个简要病历作为题干、5 个供选择的备选答案组成,备选答案中只有 1 个是最佳选择。

B1 型题(标准配伍题):试题开始是 5 个备选答案,备选答案后提出至少 2 道试题,要求应试者为每一道试题选择一个与其关系密切的答案。在一组试题中,每个备选答案可以选用一次,也可以选用数次,但也可以一次不选用。

A3 型题(病例组型最佳选择题):试题结构是开始叙述一个以患者为中心的临床情景,然后提出 2 个或 3 个相关问题,每个问题均与开始的临床情景有关,但测试要点不同,且问题之间相互独立。

A4 型题(病例串型最佳选择题):开始叙述一个以单一病人或家庭为中心的临床情景,然后提出 3 个或几个相关问题。当病情逐渐展开时,可以逐步增加新的信息。有时陈述了一些次要的或有前提的假设信息,这些信息与病例中叙述的具体病人并不一定有联系。提供信息的顺序对回答问题是非常重要的。每个问题均与开始的临床情景有关,又与随后的改变有关。回答这样的试题一定要以试题提供的信息为基础。

下面按照类别逐一举例介绍。

A1 型题

答题说明

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 5 个备选答案。请从中选择 1 个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 最典型溃疡型肠结核溃疡的肉眼病理变化描述应当是:

- A. 椭圆形,溃疡的长径与肠的长轴平行
- B. 口小底大烧瓶状
- C. 不规则地图状
- D. 呈带状,其长径与肠长轴垂直
- E. 火山喷口状

答案:D

【解析】 该题是基础理论记忆题,备选答案是肠道各种疾病的肉眼病理变化描述,包括肠结核、溃疡性结肠炎、阿米巴溃疡等,我们学习了肠道各种疾病肉眼病理变化的描述,应当记忆分辨各种疾病病理改变最典型的特点,以便于分析判断,在鉴别诊断时作出正确的判断。

考生应当掌握结核性肠溃疡的肉眼病理变化特点,这就是正确答案 D。在教学时能直观看到这样的大体病理,应记忆在自己脑海里,以使在临床中肉眼看到病变时,就能作出正确的诊断。当前结核病发病率连年升高,教师教学和学生学习中也应当重视此类疾病的典型特点,以便作出正确的诊断和鉴别诊断。

A2 型题

答题说明

每一道考题是以一个小案例出现的,其下面都有 A、B、C、D、E 5 个备选答案。请从中选择 1 个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

2. 患者,女性,50 岁,反复低热,伴四肢大、小关节肿痛 1 年。WBC $8.0 \times 10^9/L$, Hb 100g/L, PT $250 \times 10^9/L$, ANA(-), RF(+). 经多种抗生素正规治疗无效,正确的诊断是:

- A. 风湿性关节炎
- B. 系统性红斑狼疮
- C. 骨关节炎
- D. 类风湿关节炎
- E. 结核菌感染引起的关节炎

答案:D

【解析】这是一道临床分析解释的考题,题干的信息告诉我们,患者 50 岁,反复低热,四肢大小关节均肿痛(提示各关节对称),血白细胞正常,RF 阳性,曾经用多种抗生素正规治疗无效。结合我们掌握的类风湿关节炎中有关临床表现的描述,符合上述特点,因此正确的答案选择应当为 D,而其他关节炎的临床表现不能与信息中的特点完全吻合。得出一个正确的诊断,才能制定合理的治疗方案。这体现出将临床理论应用于临床实践的能力。

B1 型题

答题说明

以下提供若干组考题,每组考题共用考题前列出的 A、B、C、D、E 5 个备选答案。请从中选择 1 个与问题关系最密切的答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(3 题—5 题共用备选答案)

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 溶血性链球菌
- C. 大肠杆菌
- D. 绿脓杆菌
- E. 变形杆菌

3. 脓液稠厚,有恶臭或粪臭的细菌是:

答案:C

4. 脓液稠厚、黄色、不臭的细菌是:

答案:A

5. 大面积烧伤创面感染最常见的细菌是:

答案:D

【解析】我们在学习微生物学和外科学感染时,都包括有临床常见各种细菌感染后脓液的特性,在掌握其描述后应当反过来根据脓液的特性来判断其致病菌。在此基础上,才能帮助我们合理地选择抗生素。因此,脓液粘稠,有恶臭或粪臭,我们应当考虑到是大肠杆菌感染。如果脓液粘稠,黄色,无臭,此特点应选择金黄色葡萄球菌感染。在临床外科学学习时,也有很多临床经验的总结,如碰到大面积烧伤创面感染,我们从课本和教师的授课,以及见习时学习、认识的临床经验中可以判断致病菌多为绿脓杆菌(铜绿假单胞杆菌)。

A3/A4 型题

答题说明

以下提供若干个案例,每个案例下设若干道考题。请根据试题所提供的信息,在每一道考题下面的 A、B、C、D、E 5 个备选答案中选择 1 个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

(6 题—8 题共用题干)

患者,男性,37 岁,车祸致方向盘挤压上腹部 6 小时,上腹、腰背部、左肩部持续性疼痛,伴恶心呕吐。查体,体温 38.4℃,呼吸 28 次/分,脉搏 120 次/分,血压 90/60mmHg,腹胀,上腹肌紧张,有压痛和反跳痛,移动性浊音(-),肠鸣音减弱,白细胞 $16.8 \times 10^9/L$,中性粒细胞 92%,淋巴细胞 8%。

6. 对帮助判断腹腔内脏有无损伤最有价值的检查项目是:

- A. CT
- B. B 超
- C. 核磁共振
- D. 腹部 X 片
- E. 诊断性腹腔穿刺术或灌洗术

答案:E

7. 如果手术探查中发现胰腺损伤,此时还应特别注意检查的脏器是:

- A. 胃
- B. 脾
- C. 十二指肠
- D. 膈肌
- E. 左肾

答案:C

8. 如果处理不当,远期的并发症最可能的是:

- A. 假性胰腺囊肿
- B. 胆总管狭窄
- C. 脂肪泻
- D. 结肠梗阻
- E. 粘连性肠梗阻

答案:A

【解析】 这是一道临床诊断和治疗应用的综合性题目,根据提供的信息,方向盘挤压了上腹部后,出现上腹、腰部和左肩疼痛,有腹膜刺激征,伴有休克表现,及血白细胞升高、中性粒细胞增高的表现。作为医生,在急诊处理时,应当快速判断是否有脏器损伤,以及损伤的部位,应有针对性地做出正确的处理。根据我们学习的外科诊断技能,诊断性腹腔穿刺或灌洗术,是目前判断脏器损伤的最有效方法,故第一道题正确的选择为 E。如果手术探查过程中,明确胰腺有损伤,根据解剖学胰腺位于十二指肠的弯曲内,胰腺的引流与十二指肠有密切的关系,故提示我们,凡是有胰腺损伤的病人,均应特别注意十二指肠有无损伤。这是把基础与临床的理论相结合,解决临床能力的问题。因此,第二问应选择答案 C。此病历资料综合外科学理论,告诉我们胰腺损伤后,可致胰漏,局限在网膜囊内,或进入腹腔。若受损伤时未及时引流清除,会形成胰腺假性囊肿,因此第三问应选择答案 A。此题测定了我们把理论、技术技能和临床经验应用于临床实际的能力。也提示我们,平时学习记忆和听课时自己和教师都应建立这样的临床思维。

目 录

第一单元	女性生殖系统解剖	1
第二单元	女性生殖系统生理	7
第三单元	妊娠生理	14
第四单元	妊娠诊断	25
第五单元	孕期监护与保健	32
第六单元	正常分娩	40
第七单元	正常产褥	53
第八单元	病理妊娠	59
第九单元	妊娠并发症	92
第十单元	妊娠合并性传播疾病	113
第十一单元	异常分娩	127
第十二单元	分娩期并发症	141
第十三单元	产褥期异常	158
第十四单元	妇科病史与检查	170
第十五单元	外阴色素减退疾病与外阴瘙痒	180
第十六单元	女性生殖系统炎症	186
第十七单元	女性生殖系统肿瘤	205
第十八单元	滋养细胞疾病	237
第十九单元	月经失调	254
第二十单元	子宫内膜异位症与子宫腺肌病	273
第二十一单元	女性生殖器畸形	283
第二十二单元	女性生殖器损伤性疾病	296
第二十三单元	不孕症和辅助生殖技术	308
第二十四单元	计划生育	314
第二十五单元	妇女保健	326

第一单元 女性生殖系统解剖

A1 型题

- 成年妇女子宫形态学特征正确的是
 - 重约 150g
 - 下部较上部宽
 - 长度 7~8cm
 - 宫体：宫颈=1：2
 - 宫腔容量约 10ml
- 固定宫颈位置的主要韧带是
 - 宫骶韧带
 - 主韧带
 - 骨盆漏斗韧带
 - 阔韧带
 - 圆韧带
- 自输卵管伞端延伸至盆壁的韧带是
 - 主韧带
 - 阔韧带
 - 骨盆漏斗韧带
 - 子宫骶骨韧带
 - 圆韧带
- 有关输卵管结构正确的是
 - 平滑肌蠕动方向是自内向外
 - 内膜上皮为低柱状上皮,有纤毛
 - 壶腹部是管腔最狭窄的部分
 - 间质部是管壁最厚的部位
 - 由浆膜层、肌层、黏膜下层及黏膜层 4 层构成
- 卵巢的形态学特征正确的是
 - 成年妇女卵巢重约 5~6g
 - 卵巢表面有腹膜覆盖
 - 卵巢白膜是一层平滑肌组织
 - 髓质内含数以万计的原始卵泡
 - 卵巢内侧以骨盆漏斗韧带与子宫相连
- 子宫动脉来自
 - 髂外动脉
 - 髂总动脉
 - 腹主动脉
 - 髂内动脉
 - 肾动脉
- 骨盆底外层肌肉不包括
 - 球海绵体肌
 - 坐骨海绵体肌
 - 会阴浅横肌
 - 尿道括约肌
 - 肛门外括约肌
- 哪一项与中骨盆狭窄无关
 - 骶骨曲度
 - 坐骨切迹

- C. 骶尾关节
D. 坐骨棘间径
E. 骨盆侧壁倾斜度
9. 临床上寻找卵巢血管的标志是
A. 卵巢悬韧带~卵巢门
B. 卵巢子宫索
C. 子宫阔韧带
D. 卵巢系膜
E. 卵巢固有韧带
10. 构成盆膈的肌肉是
A. 肛提肌
B. 会阴深横肌
C. 会阴浅横肌
D. 坐骨海绵体肌
E. 球海绵体肌
11. 卵泡基本结构是
A. 由卵母细胞和卵泡细胞构成
B. 中央有一卵泡腔
C. 结缔组织构成卵泡膜
D. 有颗粒层和卵丘
E. 放射冠和透明带包绕次级卵母细胞
12. 卵泡内膜细胞主要产生
A. 绒毛膜促性腺激素
B. 黄体生成素
C. 孕激素
D. 雌激素
E. 卵泡刺激素
13. 作子宫与附件切除时,切断下述哪根韧带容易损伤输尿管
A. 骨盆漏斗韧带
B. 骶骨韧带
C. 主韧带
D. 阔韧带
E. 圆韧带
14. 防止子宫脱垂的主要韧带为
A. 子宫阔韧带
B. 子宫主韧带
C. 骶子宫韧带
D. 子宫圆韧带
E. 子宫系膜
15. 行全子宫切除,保留双侧附件,不需切断的韧带是
A. 圆韧带
B. 骨盆漏斗韧带
C. 子宫骶骨韧带
D. 主韧带
E. 阔韧带
16. 有关前庭大腺,哪项不恰当
A. 开口于前庭后方小阴唇与处女膜之间的沟内
B. 位于大阴唇后部
C. 腺管细长 4~5cm
D. 前庭大腺又称巴氏腺
E. 正常情况下,不能触及此腺
17. 有关肛提肌的描述,不恰当的是
A. 是骨盆底内层的肌肉
B. 肛提肌分为耻尾肌、髂尾肌和坐尾肌
C. 有加强盆底托力的作用
D. 有加强肛门括约肌的作用
E. 一旦损伤坐尾肌,可引起直肠膨出
18. 有关会阴的描述不恰当的是
A. 表面为皮肤及皮下脂肪
B. 是阴道口与肛门之间的软组织
C. 厚 3~4cm
D. 妊娠时会阴组织变软有利分娩
E. 中心腱联合一对肛门外括约肌及筋膜
19. 有关子宫动脉的描述,不恰当的是

- A. 子宫动脉的下支可营养子宫颈和阴道上部
- B. 约距宫颈内口处水平与输尿管交叉
- C. 在宫颈阴道部分为上、下两支
- D. 子宫动脉的上支可营养子宫体、卵巢和输卵管
- E. 是髂内动脉前干的分支
20. 成熟卵泡分泌大量雌激素是由于
- A. 黄体生成素的作用
- B. 在 LH 协同下卵泡刺激素的作用
- C. 绒毛膜促性腺激素的作用
- D. 雌激素的作用
- E. 孕激素的作用
21. 关于输卵管的描述哪项不恰当
- A. 为一对细长而弯曲的管,全长 8~14cm
- B. 输卵管黏膜的无纤毛细胞有分泌功能
- C. 输卵管壁由 3 层组成,即浆膜层、肌层和黏膜层
- D. 根据输卵管的形态,可分为 4 部分
- E. 输卵管黏膜不受性激素的影响
22. 关于假骨盆的描述不恰当的是
- A. 位于骨盆平面以上
- B. 为腹腔的一部分
- C. 其前方为腹壁下部
- D. 两侧为髂骨翼
- E. 与产道有直接关系
23. 关于卵巢哪项不恰当
- A. 卵巢表面无腹膜,由单层立方上皮覆盖,称为生发上皮
- B. 成年妇女的卵巢 4cm×3cm×1cm
- C. 卵巢门是指卵巢系膜连接于阔韧带的后叶的部位
- D. 卵巢外侧以卵巢固有韧带连于骨盆壁
- E. 为一对扁椭圆形的性腺
24. 关于卵巢动脉不恰当的是
- A. 自腹主动脉分出,左侧可来自左肾动脉
- B. 右侧卵巢动脉多来自右肾动脉
- C. 在腹膜后沿腰大肌前下行至骨盆腔
- D. 卵巢动脉经卵巢系膜进入卵巢门
- E. 卵巢动脉分出若干支营养输卵管
25. 关于卵泡的结构,哪项是不恰当的
- A. 结缔组织分化形成卵泡膜
- B. 生长卵泡时期有颗粒层和卵丘形成
- C. 由卵母细胞和颗粒细胞构成基本结构
- D. 卵泡腔形成发生在次级卵泡阶段
- E. 透明带出现在原始卵泡
26. 关于女性内生殖器的血供描述哪项不恰当
- A. 营养子宫的动脉是腹主动脉的分支
- B. 子宫动脉发出阴道支营养阴道
- C. 输卵管的血液供应来自子宫动脉和卵巢动脉
- D. 卵巢的血液供应来自子宫动脉和卵巢动脉
- E. 子宫动脉分支营养子宫、卵巢、输卵管、阴道
27. 对骨盆底描述不恰当的是
- A. 由多层肌肉和筋膜组成
- B. 封闭骨盆出口
- C. 前面为耻骨联合
- D. 后面为尾骨尖
- E. 骨盆底有 5 层组织
28. 可限制子宫向两侧移动的是
- A. 宫骶韧带

- B. 主韧带
C. 圆韧带
D. 阔韧带
E. 卵巢子宫索
29. 以下哪一结构不是由腹膜构成
A. 卵巢悬韧带
B. 卵巢系膜
C. 输卵管系膜
D. 卵巢固有韧带
E. 阔韧带
30. 术中识别输卵管的标志是
A. 输卵管伞部
B. 输卵管间质部
C. 输卵管系膜
D. 输卵管漏斗部
E. 输卵管外侧端
31. 不是子宫韧带的是
A. 圆韧带
B. 阔韧带
C. 骨盆漏斗韧带
D. 主韧带
E. 宫骶韧带
32. 子宫最狭窄的部分是
A. 组织学内口
B. 解剖学内口
C. 子宫颈管
D. 子宫峡部
E. 子宫外口
33. 女性盆腔淋巴分组不包括
A. 髂淋巴组
B. 髂内淋巴组
C. 骶前淋巴组
D. 闭孔淋巴组
E. 腰淋巴组
34. 女性的性腺器官是
A. 阴道
B. 卵巢
C. 输卵管
D. 子宫
E. 外阴
35. 下面哪一项不是成年人子宫的正常解剖形态
A. 呈前后略扁的倒置梨形
B. 长7~8cm,宽4~5cm,厚2~3cm
C. 宫腔容量为5ml
D. 重量约50g
E. 宫体与宫颈的比例为1:2
36. 下列哪种结构没有参与会阴境界的围成
A. 耻骨下支
B. 尾骨尖
C. 耻骨联合下缘
D. 坐骨棘
E. 骶结节韧带
37. 子宫动脉来自
A. 腹主动脉
B. 髂总动脉
C. 髂外动脉
D. 髂内动脉
E. 肾动脉
38. 子宫动脉上支为
A. 子宫支
B. 宫体支
C. 宫底支
D. 卵巢支
E. 输卵管支
39. 子宫动脉上支至宫角处分为
A. 卵巢支与输卵管支
B. 宫底支、宫体支与宫颈支

- C. 宫底支、卵巢支与输卵管支
- D. 宫体支、宫颈支与阴道支
- E. 宫体支、卵巢支与输卵管支

40. 子宫动脉为

- A. 髂外动脉后干分支
- B. 髂外动脉前干分支
- C. 髂总动脉分支
- D. 髂内动脉前干分支
- E. 髂内动脉后干分支

B1 型题

(1~4 题共用备选答案)

- A. 圆韧带
- B. 主韧带
- C. 宫骶韧带
- D. 骨盆漏斗韧带
- E. 阔韧带

1. 保持宫底前倾位置的是
2. 固定宫颈位置的是
3. 将宫颈向后上方牵引的是
4. 含有卵巢血管的是

(5~6 题共用备选答案)

- A. 阴道动脉
- B. 阴部内动脉
- C. 痔中动脉
- D. 子宫动脉宫体支

- E. 子宫动脉的宫颈-阴道支

5. 阴道上段的血供来自

6. 阴道中段的血供来自

(7~8 题共用备选答案)

- A. 骨盆入口略呈三角形, 两侧壁内聚, 耻骨弓较窄
- B. 入口略呈圆形, 横径较前后径稍长, 耻骨弓较宽
- C. 入口呈卵圆形, 前后径较横径稍长, 耻骨弓较窄
- D. 入口呈扁平状, 横径长而前后径短, 耻骨弓宽
- E. 入口呈肾形, 骶骨下段向后移, 尾骨呈钩状, 耻骨弓宽

7. 女人型骨盆的形态为

8. 男人型骨盆的形态为

(9~10 题共用备选答案)

- A. 骨盆轴
- B. 骨盆倾斜度
- C. 坐骨切迹
- D. 骶骨岬
- E. 耻骨弓角度

9. 与中骨盆及出口横径有关

10. 站立时骨盆入口平面与地面形成的角度称为

参 考 答 案

A1 型题

1. C 2. B 3. C 4. D 5. A 6. D 7. D 8. C 9. A 10. A 11. A 12. D
 13. C 14. B 15. B 16. C 17. E 18. E 19. C 20. B 21. E 22. E 23. D 24. B
 25. E 26. A 27. E 28. D 29. D 30. A 31. C 32. D 33. D 34. B 35. E 36. D
 37. D 38. B 39. C 40. D

B1 型题

1. A 2. B 3. C 4. D 5. E 6. A 7. B 8. A 9. C 10. B

答案解析

A1 型题

8. 骶尾关节不参与中骨盆构成。

10. 盆膈由肛提肌及盆膈上、下筋膜构成。会阴深横肌参与尿生殖膈构成。会阴浅横肌、坐骨海绵体肌、球海绵体肌都属于会阴浅肌层,位于会阴浅隙内。

12. 卵泡内膜细胞分泌雌激素,孕激素主要由黄体分泌。

13. 输尿管于阔韧带基底部向前内方行,于宫颈外侧约 2cm 处,在子宫动脉的后方与之交叉,主韧带位于阔韧带下部,横行于宫颈两侧和骨盆侧壁之间,切断主韧带时容易伤及输尿管。

26. 子宫动脉营养子宫,是髂内动脉的分支,不是腹主动脉的分支。

29. 子宫阔韧带、卵巢系膜(阔韧带一部分)、输卵管系膜(阔韧带一部分)、卵巢悬韧带都是腹膜形成的结构。卵巢固有韧带由结缔组织和平滑肌纤维构成,包在子宫阔韧带内。

36. 会阴前界为耻骨联合下缘,后界为尾骨尖,两侧为耻骨下支、坐骨支、坐骨结节、骶结节韧带。

第二单元 女性生殖系统生理

A1 型题

1. 雌激素的作用是为。
 - A. 降低阴道酸度
 - B. 使宫颈腺分泌减少
 - C. 抑制输卵管运动
 - D. 促进乳腺腺泡上皮增生
 - E. 促进子宫内膜增生
2. 雌激素与下列哪项激素共同作用维护血中钙磷平衡。
 - A. 肾上腺皮质激素
 - B. 降钙素
 - C. 甲状腺素
 - D. 甲状旁腺素
 - E. 雄激素
3. 雌、孕激素在哪个方面具有协同作用。
 - A. 使宫颈黏液易呈拉丝状变化
 - B. 促进输卵管蠕动
 - C. 促使乳房发育
 - D. 促进子宫收缩
 - E. 促使阴道上皮细胞脱落
4. 黄体的形成、发育和功能,描述恰当的是。
 - A. 维持 14 天左右均退化
 - B. 分泌孕激素
 - C. 排卵后由卵泡内膜和卵泡颗粒细胞形成
 - D. 排卵后由卵泡膜形成
 - E. 排卵后由卵泡细胞形成
5. 黄体由两种细胞组成。
 - A. 颗粒黄体细胞和卵泡颗粒层
 - B. 颗粒黄体细胞和卵泡膜黄体细胞
 - C. 膜黄体细胞和门细胞
 - D. 颗粒黄体细胞和门细胞
 - E. 膜黄体细胞和卵泡膜细胞
6. 排卵期下列哪一项是预测排卵的重要指标。
 - A. LH/FSH
 - B. FSH
 - C. hCG
 - D. PRL
 - E. TSH
7. 排卵是指哪些结构一起随卵泡液自卵巢排入到盆腔的过程。
 - A. 颗粒层、透明带、初级卵母细胞和第一极体
 - B. 透明带、放射冠、次级卵母细胞和第一极体
 - C. 卵丘、初级卵母细胞和第一极体
 - D. 透明带、放射冠、初级卵母细胞和第一极体

- E. 卵泡膜、次级卵母细胞和第一极体
8. 基础体温双相型表明
- A. 有排卵
 - B. 子宫内膜发生增生期变化
 - C. 生殖器感染
 - D. 子宫内膜结核
 - E. 有雌激素分泌
9. 绝经期尿中促性腺激素的变化哪项恰当
- A. 不确定
 - B. 水平极低
 - C. 排出量不变
 - D. 减少
 - E. 增加
10. 性激素对下丘脑、垂体的反馈,恰当的是
- A. 雌激素:负反馈,孕激素:负反馈
 - B. 雌激素:正反馈,孕激素:负反馈
 - C. 雌激素:负反馈,孕激素:正反馈
 - D. 雌激素:正、负反馈,孕激素:负反馈
 - E. 雌激素:负反馈,孕激素:正、负反馈
11. 卵泡刺激素的主要作用是
- A. 促进卵泡生长发育和成熟
 - B. 促进黄体形成
 - C. 促进黄体分泌雌激素和孕激素
 - D. 促进排卵
 - E. 促进卵泡分泌孕激素和雌激素
12. 卵泡发育的过程中,不包括以下哪项
- A. 成熟卵泡
 - B. 窦前卵泡
 - C. 窦状卵泡
 - D. 闭锁卵泡
 - E. 原始卵泡
13. 阴道表层细胞脱落增加,受下列哪种激素影响
- A. 孕激素
 - B. 雌激素
 - C. 雄激素
 - D. LH
 - E. FSH
14. 导致成熟卵泡壁破裂的内分泌因素为排卵前
- A. LH峰的出现
 - B. FSH峰的出现
 - C. LH/FSH峰出现
 - D. 孕激素峰的出现
 - E. 雌激素高峰的出现
15. 女性一生各阶段的生理特点,下列哪项描述不恰当
- A. 儿童期儿童体格及内外生殖器同时发育
 - B. 月经完全停止1年以上为绝经
 - C. 子宫内膜周期性脱落及出血,标志生殖功能成熟
 - D. 围绝经期一般历时10余年
 - E. 月经初潮,标志青春期开始
16. 下列哪个阶段卵巢皮质内开始有大量密集成群的原始卵泡出现
- A. 新生儿期
 - B. 儿童期
 - C. 青春期
 - D. 更年期
 - E. 老年期
17. 在下列哪一种情况下测定催乳激素(PRL)可协助诊断
- A. 疑为乳腺癌
 - B. 疑为上皮性卵巢癌
 - C. 疑为垂体肿瘤
 - D. 疑为子宫内膜癌
 - E. 疑为输卵管癌