

全国卫生专业资格考试

最新版

护理学专业 (执业护士含护士) 资格考试习题及解析

主编 吴冬梅 常翠鸣

下册

- ◇ 紧扣最新全国卫生专业资格考试大纲
- ◇ 内容涵盖考试全部考点
- ◇ 精编题库，解析详尽



山东人民出版社

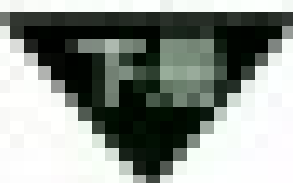
全国卫生人才评价教材

最新版

护理学专业 执业护士考试教材

资格考试习题及解析

主编：王爱华



中国医药出版社 中华医学会编辑

全国卫生人才评价教材

执业护士考试教材



全国卫生专业资格考试

最新版

护理学专业 (执业护士含护士) 资格考试习题及解析

下册

主编 吴冬梅 常翠鸣

副主编 徐晓霞 柳秋实 李琛

编者 (按姓氏笔画排列)

王德国 安永青 尹平 刘婵娟 杨珊

山东人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

护理学专业(执业护士含护士)资格考试习题及解析
/吴冬梅,常翠鸣主编. —济南:山东人民出版社, 2011. 6
ISBN 978 - 7 - 209 - 05748 - 6

I. ①护… II. ①吴… ②常… III. ①护理学—资格考试—题解 IV. ①R47 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 082659 号

责任编辑:周云龙

封面设计:祝玉华

护理学专业(执业护士含护士)资格考试习题及解析

吴冬梅 常翠鸣 主编

山东出版集团

山东人民出版社出版发行

社 址:济南市经九路胜利大街 39 号 邮 编:250001

网 址:<http://www.sd-book.com.cn>

发行部:(0531)82098027 82098028

新华书店经销

莱芜市华立印务有限公司印装

规 格 16 开(184mm×260mm)

印 张 32.5

字 数 680 千字

版 次 2011 年 6 月第 1 版

印 次 2011 年 6 月第 1 次

ISBN 978 - 7 - 209 - 05748 - 6

定 价 54.00 元(上、下册)

如有质量问题,请与印刷厂调换。 电话:(0634)6216033

目 录

第四篇 妇产科护理学	301
第一章 女性生殖系统与解剖生理	301
第二章 妊娠期妇女的护理	309
第三章 分娩期妇女的护理	319
第四章 产褥期的妇女护理	326
第五章 胎儿宫内窘迫及新生儿窒息的护理	330
第六章 妊娠期并发症妇女的护理	333
第七章 妊娠期合并症妇女的护理	342
第八章 异常分娩的护理	344
第九章 分娩期并发症妇女的护理	345
第十章 产后并发症妇女的护理	349
第十一章 妇科护理病历	353
第十二章 女性生殖系统炎症病人的护理	355
第十三章 月经失调病人的护理	361
第十四章 妊娠滋养细胞疾病病人的护理	365
第十五章 妇科腹部手术病人的护理	369
第十六章 外阴、阴道手术病人的护理	375
第十七章 不孕症妇女的护理	376
第十八章 计划生育妇女的护理	377
第十九章 妇产科诊疗及手术病人护理	382
第五篇 儿科护理学	386
第一章 绪论	386
第二章 儿童保健	387
第三章 新生儿与新生儿疾病的护理	391
第四章 循环系统疾病患儿的护理	403
第五章 消化系统疾病患儿的护理	408
第六章 呼吸系统疾病患儿的护理	416
第七章 感染性疾病患儿的护理	423

第八章 泌尿系统疾病患儿的护理	429
第九章 结缔组织病患儿的护理	434
第十章 造血系统疾病患儿的护理	436
第十一章 营养障碍疾病患儿的护理	440
第十二章 神经系统疾病患儿的护理	451
第六篇 急救护理学	456
第一章 急性中毒病人的护理	456
第二章 中暑	463
第三章 淹溺	466
第四章 触电	467
第七篇 精神病人护理学	469
第八篇 中医护理基础	482
第九篇 生命发展保健	487
第十篇 护理法规与护理管理	497
第十一篇 护理伦理	500
第十二篇 人际沟通	510

第四篇 妇产科护理学

第一章 女性生殖系统与解剖生理

A1型题

1. 性兴奋时润滑阴道口的分泌物来自()

- A. 那氏腺 B. 前庭大腺 C. 尿道旁腺 D. 宫颈分泌物
E. 阴道黏膜腺体

【答案及解析】B 前庭大腺又称巴氏腺，性兴奋时分泌黄白色黏液润滑阴道口。

2. 外阴局部受伤易形成血肿的部位是()

- A. 阴阜 B. 小阴唇 C. 大阴唇 D. 阴蒂
E. 阴道前庭

【答案及解析】C 大阴唇皮下含大量脂肪，有丰富的静脉丛，损伤后易形成血肿。

3. 前庭大腺(巴氏腺)位于()

- A. 阴蒂上端两侧 B. 小阴唇两侧
C. 阴阜下方，阴唇两侧 D. 会阴上方，两侧缘
E. 大阴唇后部，阴道口两侧

【答案及解析】E 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。

在此区域内，前有尿道口，后有阴道口。两侧前庭大腺的腺管亦开口于此。

4. 外生殖器哪部分极为敏感？()

- A. 大阴唇 B. 小阴唇 C. 阴蒂 D. 阴道前庭
E. 会阴

【答案】C

5. 某健康女性，28岁，已婚，未孕，其子宫峡部长度正常情况下约为()

- A. 0.5cm B. 1.0cm C. 1.5cm D. 2.0cm
E. 2.5cm

【答案及解析】B 子宫体与子宫颈之间的狭窄部分为子宫峡部，在非孕时长约1cm。

6. 关于非孕期成人正常子宫，下列说法错误的是()

- A. 子宫长 7~8cm
- B. 子宫体位于骨盆腔中央,坐骨棘水平以下
- C. 子宫容积约为 5ml
- D. 宫颈宫体相连处称为峡部
- E. 峡部长约 1cm

【答案及解析】B 成人子宫长 7~8cm,宽 4~5cm,厚为 2~3cm,重约 50g,容量为 5ml。子宫体与子宫颈之间的狭窄部分为子宫峡部,在非孕时长约 1cm。

7. 有关卵巢的叙述正确的是()

- A. 正常卵巢约重 50g
- B. 是产生卵子、分泌激素的器官
- C. 表面有腹膜覆盖
- D. 分为两部分,内为皮质,外为髓质
- E. 位于阔韧带前方

【答案及解析】B 卵巢:呈灰白色,扁椭圆形,是一对产生卵子和性激素的性腺器官。卵巢约为 4cm×3cm×1cm 大小,重 5~6g,绝经期后逐渐萎缩变小、变硬、卵巢表面无腹膜。卵巢组织分皮质和髓质两部分,髓质居中心。

8. 自子宫两侧伸出,达骨盆侧壁的韧带是()

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

【答案及解析】B 阔韧带自子宫两侧伸出,达骨盆侧壁的韧带。

9. 有关子宫的叙述,错误的是()

- A. 是一个壁厚腔小的空腔器官
- B. 腔内覆有黏膜
- C. 受激素影响内膜发生周期性变化
- D. 受孕后,供受精卵着床、发育、成长
- E. 不是精子到达输卵管的通道

【答案及解析】E 子宫:为一个空腔器官,腔内覆以黏膜,称为子宫内膜。子宫内膜受卵巢激素的影响呈周期性的改变并形成月经;性交后子宫为精子到达输卵管的通道;受孕后,子宫为孕育胎儿的场所;分娩时,子宫收缩将胎儿娩出。

10. 有关内生殖器,下述哪项是错的?()

- A. 阴道黏膜表面由复层鳞状上皮覆盖
- B. 阴道黏膜表面有较多腺体
- C. 子宫内膜受卵巢激素影响发生周期性变化
- D. 子宫腔容量约 5ml
- E. 卵巢为性腺器官

【答案及解析】B 此题可用排除法。

11. 有关正常成人子宫,哪项是错的?()

- A. 子宫位于骨盆中央,坐骨棘水平以下
- B. 子宫长 7~8cm
- C. 子宫重约 50g 左右
- D. 子宫腔容积约 5ml

E. 子宫腔呈上宽下窄的三角形

【答案及解析】A 子宫：为一个空腔器官，腔内覆以黏膜，称为子宫内膜。子宫内膜受卵巢激素的影响呈周期性的改变并形成月经；性交后子宫为精子到达输卵管的通道；受孕后，子宫为孕育胎儿的场所；分娩时，子宫收缩将胎儿娩出。成人子宫长7~8cm，宽4~5cm，厚为2~3cm，重约50g，容量为5ml。子宫体与子宫颈之间的狭窄部分为子宫峡部，在非孕时长约1cm。子宫腔呈上宽下窄的三角形。

12. 下列哪项不是生殖器的邻近器官？（ ）

- A. 膀胱 B. 尿道 C. 输尿管 D. 结肠
E. 直肠

【答案及解析】D 内生殖器的邻近器官有尿道、膀胱、输尿管、直肠、阑尾等。

13. 关于子宫的解剖，下述哪项正确？（ ）

- A. 位于骨盆中央，坐骨棘水平以下 B. 成年女性子宫长9~10cm
C. 容积约为10ml D. 非孕期子宫峡部为1cm
E. 子宫底与子宫颈相接处为峡部

【答案】D

14. 子宫的功能不包括（ ）

- A. 产生女性激素 B. 形成月经
C. 精子进入输卵管通道 D. 可孕育胎儿
E. 将胎儿娩出

【答案】A

15. 正常骨盆的形态是（ ）

- A. 骨盆的入口平面和中骨盆平面呈横椭圆形，出口平面呈纵椭圆形
B. 骨盆的入口平面和出口平面呈纵椭圆形，中骨盆平面呈横椭圆形
C. 骨盆的入口平面和中骨盆平面呈纵椭圆形，出口平面呈两个不同平面的三角形
D. 骨盆的入口平面呈横椭圆形，中骨盆平面呈纵椭圆形，出口平面呈两个不同平面的三角形
E. 骨盆的入口及出口平面呈横椭圆形，中骨盆平面呈纵椭圆形

【答案及解析】D 骨盆入口平面：即真假骨盆的分界面，呈横椭圆形。前后径平均长11cm，横径平均长13cm。中骨盆平面：为骨盆最狭窄的平面，呈纵椭圆形。前后径平均长11.5cm，横径平均长10cm。出口平面：由两个在不同平面的三角形组成。横径平均长9cm。

16. 贯穿骨盆腔各平面中心点的假想轴线称为（ ）

- A. 骶耻线 B. 骨盆中线 C. 骨盆轴 D. 骶岬上缘
E. 耻骨弓

【答案及解析】C 骨盆轴：贯穿骨盆腔各平面中心点的假想轴线，称为骨盆轴（产轴）。

17. 有关骨盆,下列陈述错误的是()

- A. 骨盆入口平面即真假骨盆分界面
- B. 骨盆入口平面呈横椭圆形
- C. 中骨盆平面为骨盆最小平面
- D. 中骨盆横径大于前后径
- E. 出口平面由两个不同平面的三角形组成

【答案及解析】D 中骨盆平面:为骨盆最狭窄的平面,呈纵椭圆形。前后径平均长11.5cm,横径平均长10cm。

18. 骨盆轴指()

- A. 骨盆腔中心线
- B. 骨盆腔各平面中心线
- C. 骨盆腔各平面假想线
- D. 贯穿骨盆腔各平面弯曲的弓状线
- E. 贯穿骨盆腔各平面中心点的假想轴线,呈弯曲弓状线

【答案】E

19. 女性正常骨盆出口横径平均值为()

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

【答案及解析】B 骨盆出口平面:由两个在不同平面的三角形组成。横径平均长9cm。

20. 骨盆的组成是()

- A. 髂骨、尾骨及两块髋骨
- B. 髂骨、尾骨及坐骨
- C. 髋骨、骶骨及坐骨
- D. 髋骨、坐骨及耻骨
- E. 髋骨、骶骨及尾骨

【答案及解析】A 骨盆由骶骨、尾骨和左右两块髋骨组成。

21. 新生儿期是指()

- A. 出生后2周内
- B. 出生后4周内
- C. 出生后6周内
- D. 出生后8周内
- E. 出生后10周内

【答案及解析】B 出生后4周内,称为新生儿期。

22. 生殖能力最旺盛期是()

- A. 青春前期
- B. 青春期
- C. 性成熟期
- D. 更年期
- E. 老年期

【答案及解析】C 性成熟期又称生育期,约自18岁开始,持续30年左右。

23. 女性卵巢功能成熟,生育能力最旺盛的时期是()

- A. 幼年期
- B. 青春期
- C. 性成熟期
- D. 更年期
- E. 老年期

【答案及解析】C 性成熟期又称生育期,约自18岁开始,持续30年左右。表现为周



期性的排卵和行经，是卵巢生殖内分泌功能处于最旺盛的时期。

24. 一般排卵发生在月经来潮前()
 A. 7天左右 B. 14天左右 C. 16天左右 D. 18天左右
 E. 22天左右

【答案及解析】B 一般排卵发生在月经来潮前 14 天左右。

25. 大量雄激素有拮抗()
 A. 孕激素作用 B. 雌激素作用
 C. 绒毛膜促性腺激素的作用 D. 促卵泡形成激素的作用
 E. 生乳素的作用

【答案及解析】B 大量雄激素有拮抗雌激素作用。

26. 有关卵巢周期变化，下述哪项不对？()
 A. 排卵发生在月经来潮前 14 天左右
 B. 排卵后 7~8 天黄体发育达到高峰
 C. 如卵子未受精，黄体于排卵后 9~10 天萎缩
 D. 黄体衰退，月经即来潮
 E. 黄体细胞分泌雌、孕激素

【答案及解析】C 成熟的卵泡破裂，其中的卵细胞排入腹腔称为排卵，排卵常发生在月经来潮前 14 天左右。排卵后的残存卵泡出血，发育形成黄体，分泌孕激素和雌激素。一般在排卵后 7~8 天，黄体发育达高峰。排出的卵子若未受精，黄体在排卵后 9~10 天开始退化而形成白体（黄体平均寿命为 14 天）。若排出的卵子受精，黄体继续发育成为妊娠黄体。

27. 下列哪项是雌激素的生理功能？()
 A. 使子宫肌肉松弛 B. 使子宫内膜由增生期变为分泌期
 C. 降低子宫对催产素的敏感性 D. 使排卵后体温升高
 E. 使阴道上皮增生、角化、成熟

【答案及解析】E 雌激素：① 促使子宫发育，肌层增厚，提高子宫平滑肌对缩宫素（催产素）的敏感性；使子宫内膜发生增生期变化；使子宫颈黏液分泌增多、变得稀薄。② 促进输卵管的发育，增强输卵管蠕动，利于孕卵的输送。③ 促进卵泡的发育。④ 使阴道上皮细胞增生角化，并使上皮细胞内糖原增加，阴道酸度增强。⑤ 促使乳腺腺管增生，大量雌激素可抑制乳汁分泌。⑥ 促进女性第二性征发育。⑦ 促进钠水潴留和钙盐沉着。⑧ 对下丘脑和垂体产生正、负反馈调节。

28. 不属孕激素生理作用的是()
 A. 使子宫肌肉松弛 B. 抑制输卵管蠕动
 C. 使乳腺腺泡增生 D. 对下丘脑和腺垂体有负反馈作用
 E. 使排卵后体温下降 0.3~0.5℃

【答案及解析】E 孕激素: ①抑制子宫肌肉的自发性收缩,降低子宫对缩宫素的敏感性;使子宫内膜由增生期转变为分泌期;使子宫颈黏液减少、变稠。②抑制输卵管蠕动。③使阴道上皮角化现象消失。涂片镜检可见细胞皱缩,呈舟形。④促进乳腺腺泡的发育。⑤对下丘脑和垂体有负反馈作用。⑥孕激素使排卵后基础体温升高0.3~0.5℃。⑦能促进水与钠的排泄。

29. 黄体发育达高峰,大约在排卵后()

- A. 7~8天 B. 9~10天 C. 11~12天 D. 13~14天
E. 15~16天

【答案及解析】A 一般在排卵后7~8天,黄体发育达高峰。

30. 关于雌激素的作用,下列说法正确的是()

- A. 促进水钠排泄 B. 抑制输卵管蠕动
C. 使阴道上皮角化现象消失 D. 使宫颈黏液分泌增多而稀薄
E. 对下丘脑和垂体仅产生负反馈作用

【答案】D

31. 有关月经生理的叙述,错误的是()

- A. 经血呈暗红色 B. 经血全是血液
C. 月经第1次来潮称初潮 D. 月经期一般无特殊症状
E. 初潮年龄一般为12~18岁

【答案及解析】B 月经在周期性内分泌的调节下,子宫内膜由增生、分泌至脱落伴有出血,称为月经。第1次来月经称为初潮,初潮年龄一般为11~18岁,多数在13~15岁。两次月经第1天间隔的天数为月经周期,一般为28~30天。月经持续流血的天数称月经期,一般为3~7天。一次月经的出血量平均约为50ml,超过80ml即为病理状态。月经血特征为暗红色、呈碱性、黏稠、不凝,月经期一般无特殊症状,不影响生活及工作。

32. 每次月经出血量一般为()

- A. 30ml左右 B. 50ml左右 C. 70ml左右 D. 90ml左右
E. 100ml左右

【答案及解析】B 一次月经的出血量平均约为50ml。

33. 月经期应注意卫生保健,错误的是()

- A. 防寒保暖 B. 忌食辛辣
C. 禁止盆浴、坐浴 D. 保持外阴清洁
E. 月经量少时可游泳

【答案及解析】E 经期应注意卫生;保持精神愉快,避免过劳,防寒保暖,忌食辛辣,禁止盆浴、坐浴和阴道冲洗,禁止性交、游泳,保持外阴清洁。

34. 有关月经,下述哪项是错的?()

- A. 经期应保持外阴清洁

- B. 经血一般不凝
- C. 月经周期为本次月经干净至下次月经来潮
- D. 月经初潮多在 13~15 岁
- E. 经期全身、局部抵抗力均降低

【答案及解析】C 两次月经第 1 天间隔的天数为月经周期。

35. 子宫内膜增殖期变化发生在月经周期的第()
- A. 5~14 天
 - B. 15~24 天
 - C. 1~4 天
 - D. 25~28 天
 - E. 10~12 天

【答案及解析】A 月经周期的第 5~14 天为增生期。

36. 有关月经,下述说法错误的是()
- A. 初潮是指第 1 次月经来潮
 - B. 经期是指每次月经持续的天数
 - C. 月经周期是指本次月经干净到下一次月经来潮的天数
 - D. 经期一般为 3~7 天
 - E. 月经周期一般为 28~30 天

【答案及解析】C 两次月经第 1 天间隔的天数为月经周期。

37. 关于经期卫生下列说法不正确的是()
- A. 防止寒冷刺激
 - B. 保持心情愉快
 - C. 可照常参加工作学习
 - D. 要用干净的月经带或卫生巾
 - E. 保持外阴清洁,每天进行阴道灌洗

【答案】E

A2 型题

38. 一女性,29 岁,于 3 年前经阴道自然分娩一健康男婴,现进行妇科查体,其宫颈正常,则形状应该是()
- A. 圆形
 - B. 横椭圆形
 - C. 横裂状
 - D. 纵椭圆形
 - E. 梯形

【答案及解析】C 经产妇宫颈外口由于分娩而形成横裂状。

39. 某健康女性,处于站立位置时,正常情况下其骨盆倾斜度应该是()
- A. 40°
 - B. 50°
 - C. 60°
 - D. 70°
 - E. 80°

【答案及解析】C 骨盆倾斜度:妇女站立时,骨盆入口平面与地平面形成的角度为骨盆倾斜度。一般为 60° 角。

40. 某女性,50 岁,6 个月前开始月经紊乱,并且出现潮热潮红症状,情绪易于激动,那么,她处在生命中的()

- A. 青春期
- B. 生育期
- C. 性成熟期
- D. 更年期
- E. 老年期

【答案及解析】D 更年期妇女卵巢功能逐渐减退，生殖器官开始萎缩向衰退过渡的时期，称女性更年期，其突出表现为卵巢逐渐失去周期性排卵的能力。绝经年龄多数在44~54岁之间。

41. 某女性，28岁，平素月经规律，26~28天一次，每次持续4天，其月经第一天是10月1日，今日是10月3日。那么，她的子宫内膜变化处于()

- A. 月经期
- B. 增生期
- C. 分泌期
- D. 月经前期
- E. 初潮期

【答案及解析】A 月经周期的第1~4天为月经期。

42. 某健康女性，进行查体，其骨盆形态各径线均正常，其骨盆入口平面前后径值约为()

- A. 11cm
- B. 12cm
- C. 13cm
- D. 14cm
- E. 15cm

【答案及解析】A 入口平面：即真假骨盆的分界面，呈横椭圆形。前后径平均长11cm，横径平均长13cm。

B型题

(43~48题共用选项)

- A. 阴蒂
- B. 阴道
- C. 卵巢
- D. 子宫
- E. 输卵管

43. 位于两侧小阴唇顶端，为性器官的一部分的是()

【答案及解析】A 阴蒂位于两侧小阴唇顶端，为性器官的一部分，富含神经末梢，极敏感。

44. 能够发生周期性变化，产生月经的部位是()

【答案及解析】D 子宫能够发生周期性变化，产生月经。

45. 既是性交器官，又是胎儿娩出通道的器官是()

【答案及解析】B 阴道既是性交器官，又是胎儿娩出通道。

46. 精子和卵子相遇发生受精的部位是()

【答案及解析】E 输卵管是精子和卵子相遇发生受精的部位。

47. 能够产生性激素的器官是()

【答案及解析】C 卵巢分泌雌激素、孕激素和少量雄激素。

48. 胎儿生长发育的场所是()

【答案及解析】D 胎儿生长发育的场所是子宫。

(49~51 题共用选项)

- A. 幼年期 B. 青春期 C. 性成熟期 D. 更年期
 E. 老年期

49. 从月经初潮到生殖器官发育成熟的时期,称为()

【答案及解析】B 青春期从月经初潮至生殖器官发育成熟的时期为青春期。

50. 卵巢功能进一步衰退,生殖器官逐渐萎缩的时期,称为()

【答案及解析】E 卵巢功能进一步衰退,生殖器官逐渐萎缩的时期,称为老年期。

51. 有周期性排卵和行经,具有生殖功能的时期,称为()

【答案及解析】C 性成熟期又称生育期,约自 18 岁开始,持续 30 年左右。表现为周期性的排卵和行经,是卵巢生殖内分泌功能处于最旺盛的时期。

(52~56 题共用选项)

- A. 月经期 B. 增生期 C. 分泌期 D. 月经前期
 E. 月经周期

52. 两次月经第 1 天相间隔的时间,称为()

【答案及解析】E 两次月经第 1 天相间隔的时间称为月经周期。

53. 月经的第 25~28 天,称为()

【答案及解析】D 月经周期的第 25~28 天为月经前期。

54. 月经的第 1~4 天,称为()

【答案及解析】A 月经周期的第 1~4 天为月经期。

55. 月经的第 5~14 天,称为()

【答案及解析】B 月经周期的第 5~14 天为增生期。

56. 月经的第 15~24 天,称为()

【答案及解析】C 月经周期的第 15~24 天为分泌期。

第二章 妊娠期妇女的护理

A1 型题

1. 一般一个孕龄单位为()
 A. 2 周 B. 4 周 C. 6 周 D. 8 周
 E. 10 周

【答案及解析】B 一般一个孕龄单位为 4 周。

2. 正常卵子与精子会合的场所是()
 A. 输卵管 B. 腹腔 C. 子宫腔 D. 子宫颈

E. 阴道

【答案及解析】A 正常卵子与精子会合的场所是输卵管。

3. 受精卵开始着床一般开始于受精的第()

- A. 1~3天 B. 4~5天 C. 6~8天 D. 9~10天
E. 11~12天

【答案及解析】C 受精卵开始着床一般开始于受精的第6~8天。

4. 妊娠32周末胎儿体重约()

- A. 1500~1700g B. 1000g C. 1200g D. 1400g
E. 1900~2100g

【答案及解析】A 32周末,胎儿身长约45cm,体重1500~1700g。

5. 在孕妇腹壁最早听到胎心音的时间约是()

- A. 孕8周末 B. 孕12周末 C. 孕16周末 D. 孕20周末
E. 孕24周末

【答案及解析】D 20周末,临床可听到胎心音。

6. 20周末胎儿发育特征为()

- A. 吸吮反射良好 B. 四肢活动活泼
C. 指甲已超过指端 D. 临幊上用普通听诊器可听到胎心
E. 身长25cm,皮下脂肪发育良好

【答案及解析】D 20周末胎儿发育特征为临幊上用普通听诊器可听到胎心。

7. 正常足月妊娠时,羊水量约为()

- A. 350ml B. 500ml C. 1000ml D. 2000ml
E. 2500ml

【答案及解析】C 妊娠足月时,羊水量800~1000ml。

8. 脐带中的静脉数是()

- A. 5条 B. 4条 C. 3条 D. 2条
E. 1条

【答案及解析】E 脐带为连接胎儿与胎盘的纽带,内有两条脐动脉,一条脐静脉。

9. 下列哪项不是胎盘的功能?()

- A. 气体交换 B. 供给营养 C. 排泄废物 D. 防御功能
E. 沟通母子感情

【答案及解析】E 胎盘的功能有气体交换、供给营养、排泄废物、防御功能、合成功能、免疫功能等。

10. 胎盘约在妊娠()

- A. 8周末形成 B. 10周末形成 C. 12周末形成 D. 14周末形成
E. 16周末形成

【答案及解析】C 胎盘约在妊娠 12 周末形成。

11. 下述哪项不属于胎儿附属物? ()
 A. 胎盘 B. 子宫肌壁 C. 羊水 D. 脐带
 E. 胎膜

【答案及解析】B 胎儿附属物有胎盘、羊水、脐带、胎膜。

12. 胎盘在妊娠后几周末形成? ()
 A. 12 周 B. 14 周 C. 16 周 D. 18 周
 E. 20 周

【答案及解析】A 胎盘约在妊娠 12 周末形成。

13. 足月妊娠子宫容量增大至()
 A. 2500ml B. 3000ml C. 3500ml D. 4000ml
 E. 5000ml

【答案及解析】E 孕子宫与妊娠足月子宫比较: 子宫大小由 $7\text{cm} \times 5\text{cm} \times 3\text{cm}$ 增大至妊娠足月时的 $35\text{cm} \times 22\text{cm} \times 25\text{cm}$; 容量由 5ml 增至约 5000ml。

14. 妊娠期母体变化哪项不对? ()
 A. 妊娠 32~34 周血容量增加达高峰 B. 妊娠晚期易发生外阴及下肢静脉曲张
 C. 子宫峡部在妊娠后期形成子宫下段 D. 妊娠末期孕妇血液处于低凝状态
 E. 妊娠后卵巢不排卵

【答案及解析】D 血液黏稠度增加, 处于高凝状态。

15. 妊娠期血容量增加达高峰是在()
 A. 24~26 周 B. 27~28 周 C. 29~30 周 D. 32~34 周
 E. 36~40 周

【答案及解析】D 妊娠期血容量增加, 至 32~34 周达高峰。

16. 妊娠末期白细胞增多, 但一般约为()
 A. $(10\sim15) \times 10^9/\text{L}$ B. $(12\sim17) \times 10^9/\text{L}$
 C. $(14\sim19) \times 10^9/\text{L}$ D. $(16\sim18) \times 10^9/\text{L}$
 E. $(18\sim20) \times 10^9/\text{L}$

【答案及解析】A 妊娠后期白细胞可增加至 $(10\sim15) \times 10^9/\text{L}$ 。

17. 在耻骨联合上能触到宫底时, 妊娠为()
 A. 6 周后 B. 8 周后 C. 10 周后 D. 12 周后
 E. 14 周后

【答案及解析】D 在耻骨联合上能触到宫底时, 妊娠为 12 周后。

18. 确诊妊娠最可靠的方法是()
 A. 问诊 B. 内诊 C. 妊娠试验 D. X 线检查
 E. B 超检查