# 2024临床执业医师考试妇产科学试题及答案

来源：网络 作者：情深意重 更新时间：2024-07-23

*2024临床执业医师考试妇产科学试题及答案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....*

2024临床执业医师考试妇产科学试题及答案

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

答案：D

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

答案：B

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

答案：A

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

答案：E

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

答案：A

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

答案：C

7.中骨盆坐骨棘间径平均值为

A.13cm

B.12cm

C.11cm

D.10cm

E.9cm

答案：D

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

答案：C

9.骨盆测量以下哪项低于正常值

A.髂棘间径25cm

B.髂嵴间径28cm

C.骶耻外径16cm

D.骶耻内径12cm

E.坐骨结节间径8cm

答案：C

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

答案：C

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

E.耻骨联合上缘、髂耻缘和骶岬上缘的连线

答案：E

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

答案：B

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

答案：A

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

答案：C

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

答案：D

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.骶耻内径

E.以上均不是

答案：D

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

答案：E

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

答案：C

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

答案：E

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

E.阔韧带基底部有子宫动、静脉及输尿管穿过

答案：B

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

答案：C

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

答案：C

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

答案：E

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

答案：D

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

答案：A

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

答案：C

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

答案：B

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

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

答案：D

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

答案：C

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

答案：D

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

答案：E

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

答案：D

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

答案：A

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

答案：C

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

答案：E

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

答案：E

37.未生育妇女的子宫大小和宫腔容量应为

A.7cm×5cm×3cm，容量为12ml

B.8cm×5cm×3cm，容量为10ml

C.6cm×4cm×3cm，容量为3ml

D.7cm×5cm×3cm，容量为5ml

E.9cm×6cm×4cm，容量为7ml

答案：D

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

答案：C

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

答案：B

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

答案：D

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

答案：B

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

答案：D

43.妇科手术在处理下列组织时最易损伤输尿管的部位是

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

答案：B

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

答案：C

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

答案：B

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

答案：C

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

答案：D

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

答案：A

49.盆底的浅层肌肉的肌腱在阴道外口与肛门之间会合形A.泌尿生殖膈

B.中心腱

C.盆膈膜

D.会阴

E.盆膈

答案：B

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<

答案：A<

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

答案：E

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

答案：D

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

答案：E

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

答案：A

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

答案：B

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

答案：C

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

答案：B

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

答案：B

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.甾体激素不能称为类固醇

E.孕激素是雄激素的前身物质

答案：E

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

答案：E

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

答案：C

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

答案：A

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

答案：D

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

答案：D

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

答案：D

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

答案：A

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

答案：E

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

答案：C

69.下列何组不是雌激素和孕激素的相互拮抗作用

A.使子宫收缩或松弛

B.促进或抑制乳腺的发育

C.宫颈黏液变化

D.阴道上皮细胞角化或脱落

E.加强或抑制输卵管蠕动

答案：B

70.下列哪一项是雌激素的生理作用

A.使子宫内膜由增生期转化为分泌期

B.增强子宫收缩力，增加子宫平滑肌对催产素的敏感性

C.加快阴道上皮细胞脱落

D.使宫颈口闭合，黏液减少，变稠，拉丝度减少

E.通过中枢神经系统有升温作用

答案：B

71.有关卵巢激素下述哪项是错误的A.雌激素是由卵泡膜细胞与颗粒细胞协同产生的B.孕激素是雄激素的前身，雄激素又是雌激素的前身

C.雌三醇是雌二醇与雌酮的代谢产物

D.孕二醇是孕酮的主要代谢产物

E.女性雄激素只来源于卵巢门细胞

答案：E

72.宫颈黏液涂片干燥后，镜下可见典型羊齿状结晶，直接受哪种激素影响A.促卵泡素

B.促黄体素

C.催乳素

D.雌激素

E.孕激素

答案：D

73.在一定量促卵泡素的协同作用下，使成熟卵泡排卵，形成黄体

A.卵泡刺激素(FSH)

B.黄体生成激素(LH)

C.雌激素

D.孕激素

E.雄激素

答案：B

74.正常月经的建立不依赖于

A.下丘脑-垂体-卵巢轴

B.子宫内膜

C.大脑皮质

D.松果体

E.卵巢

答案：D

75.促使子宫发育，促使第二性征发育

A.促卵泡素(FSH)

B.促黄体素(LH)

C.雌激素

D.孕激素

E.雄激素

答案：C

76.使宫颈黏液变黏稠，分泌物涂片呈椭圆体

A.促卵泡素(FSH)

B.促黄体素(LH)

C.雌激素

D.孕激素

E.雄激素

答案：D

77.在少量黄体生成素的协同下，使卵泡发育成熟

A.促卵泡素(FSH)

B.促黄体素(LH)

C.雌激素

D.孕激素

E.雄激素

答案：A

78.正常月经周期的子宫内膜在分泌早期无下述哪种组织学变化

A.间质水肿

B.腺上皮假复层排列

C.出现核下空泡

D.内膜腺体屈曲明显

E.螺旋小动脉增生

答案：B

79.下列检查卵巢功能准确性最高的方法是

A.B超检查

B.阴道细胞学检查

C.基础体温测定

D.子宫内膜病理检查

E.X线检查

答案：D

80.了解子宫内膜周期性变化最可靠的方法是

A.镜检宫颈粘液

B.测定基础体温曲线

C.测定雌激素在体内的含量

D.阴道脱落细胞涂片检查

E.子宫内膜病理检查

答案：E

81.关于性激素合成过程中下列哪组是不正确的A.孕酮是睾丸酮的前身

B.睾酮是雌酮的前身

C.睾酮是雌二醇的前身

D.雌二醇是睾酮的前身

E.胆固醇是孕酮的前身

答案：D

82.关于宫颈粘液结晶下述哪项是错误的A.正常月经周期第7天起，黏液中出现羊齿状结晶

B.排卵后在孕激素作用下结晶模糊，表现为椭圆体

C.闭经患者持续出现羊齿状结晶，说明孕激素过高

D.排卵期结晶不典型或无结晶，说明雌激素过低

E.羊齿状结晶是氯化钠成分干燥后所形成答案：C

83.关于正常卵巢周期变化哪项是错误的A.临近青春期始基卵泡开始发育

B.卵泡内膜细胞在排卵后变为黄体细胞

C.排卵后7～8天黄体发育达最高峰

D.卵子受精后，黄体继续发育成为妊娠黄体

E.排卵后初级卵母细胞完成其第一次成熟分裂

答案：E

84.下列哪项检查能反映孕激素分泌水平

A.宫颈黏液干燥后形成羊齿状结晶

B.尿雌三醇测定

C.子宫内膜呈增殖期改变

D.阴道脱落细胞中大部分为角化细胞

E.基础体温高温相

答案：E

85.排卵大多在下次月经来潮前

A.第12天左右

B.第14天左右

C.第17天左右

D.第21天左右

E.第24天左右

答案：B

86.卵子自卵巢排出后未受精，黄体开始萎缩是在排卵后的A.第4～5天

B.第9～10天

C.第11～12天

D.第13～14天

E.第15～16天

答案：B

87.关于滋养层发育下列哪项正确

A.滋养层外层是细胞滋养细胞

B.细胞滋养细胞由合体滋养细胞分化而来

C.合体滋养细胞是分裂生长的细胞

D.细胞滋养细胞是执行功能的细胞

E.滋养层内层为基底膜，有胎盘屏障作用

答案：E

88.月经后子宫内膜由哪层再生

A.致密层

B.功能层

C.基底层

D.子宫肌层

E.海绵层

答案：C

89.正常月经周期时，取子宫内膜活检测卵巢有否排卵，最好是在月经周期的A.第7～9天

B.第11～12天

C.第13～15天

D.第17～19天

E.第27～28天<

答案：E

90.有关雄激素的叙述不正确的是

A.维持精子发生

B.维持第二性征

C.促进骨髓造血

D.促进分解代谢

E.增加皮脂腺分泌

答案：D

91.下述哪种激素能使阴道上皮细胞所含糖原在阴道杆菌的作用下形成乳酸，起阴道自净作用

A.促性腺激素释放激素

B.垂体促性腺激素

C.促甲状腺激素

D.雌激素

E.孕激素

答案：D

92.下列关于月经和月经期临床表现的叙述中哪个不正确

A.月经是卵巢内卵泡成熟、排卵和黄体形成，同时子宫内膜从增生到分泌变化的结果

B.月经周期从出血的第一天算起

C.正常月经周期是28～30天加减3天

D.经血一般不凝是由于其中缺乏某种凝血因子

E.经血中含有子宫内膜碎片、宫颈黏液及脱落的阴道上皮细胞

答案：D

93.雌激素对丘脑下部及脑垂体前叶的反馈是

A.雌激素-负反馈，孕激素-正反馈

B.雌激素-正反馈，孕激素-负反馈

C.雌激素-负反馈，孕激素-负反馈

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

答案：D

94.关于绒毛膜促性腺激素(HCG)正确的是

A.来自蜕膜，绒毛膜与羊膜上皮细胞

B.为一种糖蛋白激素，有α、β两个侧链，α亚单位有特异性

C.受孕后9～13天HCG明显升高，孕8～10周达最高峰，以后迅速下降

D.在妊娠早期替代垂体FSH功能，促使妊娠黄体发育

E.测定血HCG可作为上皮性恶性卵巢肿瘤的监测标记

答案：C

95.卵巢排卵后形成黄体，此时孕激素分泌旺盛，其高峰在月经周期的A.第7～8天

B.第12～13天

C.第17～18天

D.第22～23天

E.第25～26天

答案：D

96.下列哪项检查结果可反映出雌激素水平

A.宫颈黏液出现羊齿状结晶

B.尿中孕二醇值增多

C.基础体温呈高温相

D.子宫内膜呈分泌期变化

E.阴道上皮细胞多为中层细胞或角化前细胞

答案：A

97.下列哪一项不是孕激素的生理作用

A.通过中枢神经系统有升温作用

B.使阴道上皮细胞脱落加快

C.使乳腺管增生，乳头乳晕着色

D.抑制输卵管肌节律性收缩的振幅

E.使增生期子宫内膜转化为分泌期内膜

答案：C

98.子宫内膜由增殖期变为分泌期，主要是受哪种激素的作用

A.雌激素

B.孕激素

C.促卵泡素

D.促黄体素

E.促性腺激素释放激素

答案：B

99.垂体所分泌的激素在妊娠期的变化，下列哪项是正确的A.促性腺激素分泌增加

B.垂体生乳素增加

C.促黑色素细胞激素减少

D.促甲状腺素减少

E.促肾上腺皮质激素减少

答案：B

100.关于胎盘生乳素下列哪项正确

A.由细胞滋养细胞产生

B.是糖蛋白激素

C.分子量约为35000

D.可从孕妇血中测出

E.母血胎盘催乳素值与胎盘大小呈反比

答案：D

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找