



ANNO ACCADEMICO 2009/2010

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN

GINECOLOGIA E OSTETRICIA

1. Quale di questi istotipi non è un tumore ovarico maligno?  
A\* Cistoadenoma sieroso;  
B Carcinoma mucinoso;  
C Carcinoma endometrioido  
D Carcinoma sieroso;  
E Carcinoma indifferenziato.
2. Quale dei seguenti valori ormonali è diagnostico di menopausa?  
A\* FSH elevato  
B Prolattina elevata  
C Estradiolo basso  
D Tutti i precedenti  
E Nessuno dei precedenti
3. Il danazolo:  
A Inibisce l'ovulazione  
B Induce bassi livelli circolanti di estrogeni e progesterone  
C Presenta effetti androgenici  
D Determina amenorrea  
E\* Tutte le precedenti
4. L'adenomiosi colpisce prevalentemente:  
A Donne di età compresa tra i 30 ed i 40 anni  
B Donne pluripare  
C Donne di età compresa tra i 40 ed i 50 anni  
D\* B+C  
E A+B
5. La contraccezione può effettuarsi con:  
A Estroprogestinici per via orale  
B Dispositivi intrauterini  
C Metodo Billings  
D Preparati iniettabili  
E\* Tutte le precedenti
6. Dal punto di vista endocrino il carcinoma dell'endometrio si associa frequentemente ad una condizione  
A Di iperandrogenismo  
B Di ipoestrogenismo  
C Di ipoestrogenismo assoluto  
D\* Di iperestrogenismo relativo  
E Di ipotiroidismo
7. Controindicazioni all'uso dei contraccettivi orali:  
A Trombosi  
B Corea  
C Ittero  
D Porfiria  
E\* Tutte le precedenti
8. Generalmente è possibile identificare le pazienti amenorroiche che dopo somministrazione di clomifene ovuleranno perchè  
A\* Rispondono con una mestruazione alla somministrazione di un progestinico  
B Presentano elevati livelli di prolattina  
C Presentano elevati livelli di FSH  
D Non mestruano dopo somministrazione di un progestinico  
E Hanno elevati livelli di androgeni
9. La diagnosi di gravidanza extrauterina viene fatta mediante:  
A\* Ecografia;  
B Isteroscopia;  
C Isterosalpingografia;  
D Biopsia;
- E Nessuna delle precedenti.
10. La fase secretiva a livello endometriale è dovuta  
A All'azione degli estrogeni  
B All'azione del progesterone su un endometrio atrofico  
C\* All'azione del progesterone su un endometrio preparato dagli estrogeni  
D All'azione dell'inibina e degli estrogeni  
E Agli effetti dei fattori di crescita endometriali
11. Quali fra i seguenti farmaci può causare iperprolattinemia?  
A Paracetamolo  
B Diazepam  
C Ranitidina  
D\* Metoclopramide  
E Fenobarbitale
12. Quale fra le seguenti non è causa di amenorrea?  
A Iperprolattinemia  
B Sindrome di Turner  
C Pseudociesi  
D\* Diabete mellito  
E Iperplasia surrenalica congenita
13. La sindrome di Shearman è caratterizzata da:  
A Amenorrea  
B Galattorrea  
C Elevati livelli di estrogeni rebound  
D\* A+B  
E A+B+C
14. L'endometrio ectopico :  
A Non prolifera come l'endometrio normale  
B Non mantiene le stesse caratteristiche funzionali  
C\* Presenta ghiandole tubulari rette  
D Risponde solo allo stimolo estrogenico  
E B+C
15. Il diabete gestazionale  
A\* Può essere la causa di macrosomia fetale  
B In genere causa oligoidramnios  
C Non ha mai bisogno di terapia insulinica  
D Tutte le precedenti  
E Nessuna delle precedenti
16. In Italia la causa più frequente di S. di Asherman è  
A Idiopatica  
B\* Iatrogena  
C Infettiva  
D Congenita  
E Immunologica
17. Il carcinoma della cervice:  
A Può avere esclusivamente un aspetto macroscopico polipoido;  
B In più del 50% dei casi è un adenocarcinoma;  
C Nella forma G3 si associa ad una più lunga sopravvivenza;  
D\* Nello stadio I (FIGO) è strettamente limitato alla cervice;  
E Si riscontra soprattutto in gravidanza.
18. In presenza di elevati livelli di prolattina è opportuno  
A Procedere a terapia sostitutiva  
B Procedere a terapia con dopamino agonisti  
C\* Eseguire esame RMN della sella turcica

- D Eseguire stratigrafia della sella turcica  
E Praticare test di stimolo con GnRH
19. Fra i seguenti sintomi quale non fa parte della Sindrome dell'ovaio policistico  
A Irsutismo  
B Obesità  
C Oligomenorrea  
D Acne  
E\* Algie pelviche
20. Il raloxifene previene l'osteoporosi  
A Solo nelle donne con bassi livelli di estrogeni  
B Agendo come un estrogeno a livello del metabolismo osseo  
C Senza agire sulla sintomatologia vasomotoria  
D\* Tutte le precedenti  
E Nessuna delle precedenti
21. Il clomifene citrato è principalmente utilizzato  
A\* Nell'induzione dell'ovulazione  
B Nella terapia del carcinoma della mammella sensibile agli estrogeni  
C Nel trattamento dell'endometriosi  
D Tutte le precedenti  
E Nessuna delle precedenti
22. Quale di queste non è una metodica di valutazione endometriale?  
A Biopsia endometriale;  
B Ecografia tranvaginale;  
C\* Laparoscopia esplorativa;  
D Isteroscopia + biopsia  
E Citologia endometriale
23. Indica le affermazioni esatte riguardo la sterilizzazione tubarica:  
A E' sempre irreversibile  
B\* Si esegue per via minilaparotomica  
C Non si esegue per via isteroscopica  
D È indicata nelle giovani donne  
E Nessuna delle precedenti
24. Dopo lo scoppio del follicolo al momento dell'ovulazione  
A Si forma un follicolo secondario  
B Avviene la mestruazione  
C\* Si forma il corpo luteo  
D Il follicolo va in atresia  
E Aumenta la frequenza dei pulses di GnRH
25. La mestruazione fisiologica  
A E' un flusso da privazione estrogenica  
B E' un flusso da rottura estrogenica  
C E' un flusso da privazione progestinica  
D\* E' un flusso da rottura progestinica  
E Nessuna delle precedenti
26. L'atteggiamento del feto in utero è:  
A\* Il rapporto che le singole parti assumono tra loro  
B Il rapporto che il maggior asse del corpo fetale assume con il maggior diametro della cavità uterina  
C E' la prima grossa parte del corpo fetale che contrae rapporto con lo stretto superiore del bacino;  
D Nessuna delle precedenti;  
E Tutte le precedenti.
27. Il processo di aromatizzazione degli androgeni in estrogeni  
A Avviene nelle cellule della teca sotto il controllo dell'LH  
B Avviene nelle cellule della teca sotto il controllo dell'FSH  
C Avviene nelle cellule della granulosa sotto il controllo dell'LH  
D\* Avviene nelle cellule della granulosa sotto il controllo dell'FSH  
E Nessuna delle precedenti
28. La Sindrome di Kallmann  
A E' una forma di agenesia gonadica  
B\* E' una forma di ipogonadismo ipogonadotropo  
C E' caratterizzata da livelli elevati di gonadotropine  
D E' associata a ovaio resistente  
E Richiede immediata asportazione delle gonadi
29. La pulsilità del GnRH
- A E' sotto il controllo di molteplici neuromodulatori  
B Varia per ampiezza e frequenza durante il ciclo mestruale  
C Si mantiene sempre in un certo range di ampiezza e frequenza  
D\* Tutte le precedenti  
E Nessuna delle precedenti
30. Il ciclo mestruale viene comunemente suddiviso in due fasi che vengono definite  
A Ovulatoria e non ovulatoria  
B\* Follicolare e luteale  
C Mestruale e ovulatoria  
D Luteale e secretiva  
E Follicolare e ovulatoria
31. La colpoisterectomia e' indicata in alternativa alla laparoisterectomia quando esistono:  
A esiti di flogosi pelviche  
B esiti aderenziali per interventi pregressi  
C tumescenze annessiali  
D fibromi uterini voluminosi  
E\* nessuna delle citate
32. Il carcinoma in situ della cervice uterina e':  
A\* una lesione con caratteri istologici di malignita' limitata al solo epitelio squamoso  
B una lesione con caratteri istologici di malignita' che ha invaso lo stroma per non piu' di 1 mm  
C una lesione con caratteri istologici di malignita' limitata all'epitelio squamoso e alla membrana basale  
D una lesione con caratteri istologici di malignita' che ha invaso lo stroma per non piu' di 5 mm  
E una lesione con caratteri istologici di benignita'
33. Fisiologicamente in una gravidanza quando si raggiunge il picco delle HCG?  
A al 200esimo-220esimo giorno  
B\* al cinquantesimo-ottantesimo giorno  
C al decimo-quindicesimo giorno  
D al 150esimo-180esimo giorno  
E a termine
34. La lunghezza del cordone ombelicale e' di norma circa:  
A 25 cm.  
B\* 50 cm.  
C 90 cm.  
D 120 cm.  
E 15-20 cm.
35. Turbe neurologiche, alterazioni oculari, idrocefalia e calcificazioni cerebrali caratterizzano la forma congenita di:  
A listeriosi  
B\* toxoplasmosi  
C malattia da cytomegalovirus  
D sifilide  
E leishmaniosi
36. La CO2 attraversa la placenta per:  
A\* diffusione semplice  
B trasporto attivo  
C pinocitosi  
D nessuna delle citate  
E tutte le citate
37. La iniezione di ormoni puo' essere utilizzata nella diagnostica differenziale delle amenorree. Quali turbe e' possibile identificare tra le seguenti?  
A amenorrea uterina  
B amenorrea di origine ipofisaria  
C deficit funzione generativa dell'ovaio  
D amenorrea uterina e deficit funzione generativa dell'ovaio  
E\* tutte le citate
38. Il Gn-RH e':  
A l'ormone che determina il riflesso di Ferguson  
B un gruppo sanguigno  
C ormone di origine placentare  
D\* ormone di origine ipotalamica  
E un acido grasso insaturo
39. Il fattore prognostico più importante nei tumori ovarici è:

- A età  
 B\* malattia residua all'intervento  
 C la ploidia  
 D la monolateralità della lesione  
 E nessuna delle citate
40. Di fronte ad un caso di pubertà precoce occorre diagnosticare se esiste:  
 A un tumore del sistema ipotalamo-ipofisario  
 B un tumore surrenale  
 C un tumore ovarico  
 D\* tutte le citate  
 E un tumore del sistema ipotalamo-ipofisario e un tumore ovarico
41. Nel carcinoma della cervice operabile deve sempre essere asportato:  
 A ureteri  
 B appendice  
 C\* linfonodi pelvici  
 D omento  
 E tutte le citate
42. La causa più frequente di aborto spontaneo durante il I trimestre di gravidanza è:  
 A insufficienza ormonale  
 B ipotiroidismo  
 C\* anomalie di sviluppo del prodotto del concepimento  
 D anomalie uterine  
 E traumi addominali
43. Embriologicamente l'ovaio deriva da:  
 A i dotti di Wolff  
 B "epophoron"  
 C i dotti di Muller  
 D\* cresta genitale  
 E nessuna di queste strutture
44. La perforazione dell'utero in corso di esame strumentale della cavità uterina è frequente in caso di:  
 A retroflessione uterina  
 B antiflessione rigida  
 C neoplasia maligna dell'utero  
 D recente taglio cesareo  
 E\* tutte le citate
45. La durata media della prima fase del travaglio è di .....ore nella primigravida:  
 A 18  
 B\* 12  
 C 6  
 D 2  
 E 4
46. La Sindrome dell'ovaio resistente è caratterizzata da:  
 A ovaie ipoplasiche con assenza di follicoli  
 B\* ovaie ipoplasiche con apparato follicolare normale  
 C ovaie di volume superiore alla norma, con numerose piccole cisti  
 D ovaie di aspetto nastriforme  
 E ovaie con grosse cisti
47. In quanto tempo di norma si ricostituisce il liquido amniotico sottratto durante l'amniocentesi?  
 A una settimana  
 B due settimane  
 C tre settimane  
 D 24 ore  
 E\* 48 ore
48. Quale di queste condizioni si verifica nella sindrome di Morris?  
 A è presente l'utero, la vagina è breve, i caratteri sessuali sono maschili  
 B sono presenti le gonadi maschili e l'utero, i caratteri sessuali sono femminili  
 C\* sono presenti le gonadi maschili, l'utero è assente, i caratteri sessuali sono femminili  
 D sono presenti le gonadi maschili e l'utero, i caratteri sessuali sono maschili  
 E sono presenti le gonadi maschili e le gonadi femminili con caratteri sessuali ambigui
49. La rottura prematura delle membrane è quella che si verifica:  
 A tra la 26a e la 36a settimana di gestazione  
 B tra la 37a e la 40a settimana di gestazione  
 C\* prima dell'inizio del travaglio di parto, indipendentemente dall'epoca di gestazione  
 D durante il periodo dilatante del parto, indipendentemente dall'epoca di gestazione  
 E a dilatazione completa del collo uterino
50. Quale tra i seguenti farmaci induce una diminuzione dei livelli ematici di prolattina?  
 A clorpromazina  
 B aloperidolo  
 C alfa-metildopa  
 D\* l-dopa  
 E tutti i citati
51. Se lasciato essiccare su un vetrino il muco cervicale presenta, all'esame microscopico, una conformazione felciforme. Un aumento del progesterone farà:  
 A aumentare la "arborizzazione" del muco.  
 B\* scomparire tale conformazione  
 C diminuire la "arborizzazione" del muco  
 D non ha azione sul muco cervicale  
 E l'azione sul muco cervicale dipende dalla presenza o meno di spermatozoi
52. La cosiddetta "operazione di Manchester" consiste in:  
 A un tamponamento endouterino  
 B un tipo di rivolgimento del feto  
 C\* nella riparazione di un prolasso uterino  
 D nel trattamento del carcinoma della portio  
 E nella riparazione di una lacerazione dello sfintere anale
53. Una donna di 30 anni con amenorrea secondaria presenta livelli di FSH maggiori della norma. Quale è la diagnosi più probabile?  
 A gravidanza  
 B\* insufficienza ovarica  
 C tumore ovarico ormonosecerno  
 D tumore ipofisario  
 E nessuna delle citate
54. A termine di gravidanza nel sangue fetale è presente normalmente:  
 A 30% di emoglobina adulta  
 B solo emoglobina fetale  
 C 80-85% di emoglobina fetale  
 D emoglobina adulta e fetale in eguale quantità  
 E\* 80-85% di emoglobina adulta
55. Nella gravidanza iniziale lo stimolo alla crescita uterina si deve a:  
 A presenza dell'embrione  
 B gonadotropina corionica  
 C progesterone  
 D\* estrogeni  
 E relaxina
56. Il dosaggio delle alfa-fetoproteine va effettuato tra:  
 A 30esimo ed il 40esimo giorno di gravidanza  
 B la 26a e la 30a settimana di gravidanza  
 C\* la 15a e la 18a settimana di gravidanza  
 D la 20a e la 24a settimana di gravidanza  
 E la 24a e la 26a settimana di gravidanza
57. Una donna di 25 anni riferisce di aver palpato nella propria mammella sinistra un piccolo nodulo e di avvertire mastodimia premenstruale. La diagnosi più sospetta è:  
 A carcinoma encefaloide  
 B\* mastopatia fibrocistica  
 C carcinoma scirroso  
 D carcinoma di Paget  
 E papilloma intraduttale
58. L'osteoporosi menopausale è dovuta a:  
 A ridotta formazione di matrice ossea  
 B negativizzazione del bilancio calcico  
 C diminuzione estrogenica totale  
 D\* tutte le citate  
 E nessuna delle citate
59. L'aumento del volume e del peso dell'utero in gravidanza è dovuto ai seguenti meccanismi:  
 A iperplasia delle fibre muscolari  
 B ipertrofia delle fibre muscolari

- C ritenzione di acqua nei tessuti uterini  
D\* iperplasia delle fibre muscolari, ipertrofia delle fibre muscolari e ritenzione di acqua nei tessuti uterini  
E iperplasia delle fibre muscolari e ipertrofia delle fibre muscolari
60. L'agenesia renale fetale produce:  
A polidramnios  
B\* oligoidramnios  
C morte fetale intrauterina  
D parto prematuro  
E nessuna delle citate
61. Vi è una maggiore incidenza di mola vescicolare nelle donne di età:  
A superiore a 20 anni  
B inferiore a 20 anni  
C compresa tra 20 e 40 anni  
D superiore a 45 anni  
E\* inferiore a 20 anni e superiore a 45 anni
62. Il trattamento di scelta del carcinoma della vulva è:  
A terapia ormonale  
B\* chirurgia radicale  
C chemioterapia  
D radioterapia  
E chemioterapia + radioterapia
63. Qual'è il miglior trattamento di una incontinenza urinaria da instabilità del detrusore?  
A colporrafia anteriore  
B intervento a fionda  
C\* farmacoterapia  
D tutte le citate  
E nessuna delle citate
64. La più comune manifestazione dell'infezione puerperale è:  
A la peritonite  
B\* l'endometrite  
C la parametrite  
D la salpingite  
E la mastite
65. Nel caso in cui dopo il secondamento della placenta si verifichi una inversione dell'utero si dovrebbe:  
A procedere ad un tamponamento vaginale stipato  
B correggere immediatamente l'inversione per via laparotomica  
C\* correggere immediatamente l'inversione per via vaginale  
D astenersi da qualsiasi manovra e attendere la risoluzione spontanea  
E procedere ad una isterectomia vaginale entro sei ore
66. Al sesto mese di gravidanza quali sono i parametri antropometrici del feto?  
A lunghezza cm 25 peso gr 1800  
B lunghezza cm 40 peso gr 1500  
C\* lunghezza cm 33 peso gr 1000  
D lunghezza cm 50 peso gr 1000  
E dipendono dai parametri dei genitori e non sono comunque prevedibili
67. Riguardo all'"anemia neonatale" deve essere considerato patologico un tasso di emoglobina nel sangue del funicolo inferiore a:  
A 10 g/100 ml  
B 10 mg/100 ml  
C 100 mg/100 ml.  
D\* 14 g/100 ml  
E 14 g/ml
68. Il test alle gonadotropine, ad esempio HMG, serve a documentare se:  
A l'amenorrea è sostenuta da insufficiente attività ovarica  
B l'insufficienza ovarica può essere recuperabile  
C esiste un'insufficiente stimolazione dell'ovaio  
D\* tutte le citate  
E nessuna delle citate
69. L'aplasia vaginale con assenza dell'utero o presenza di corni uterini rudimentali, ovaie e tube normali con normale sviluppo dei caratteri sessuali secondari è nota come:  
A sindrome di Morris  
B\* sindrome di Rokitansky-Kuster  
C sindrome di Stevens-Johnson  
D sindrome di Klinefelter  
E sindrome di Stein-Leventhal
70. La terapia del carcinoma mammario è:  
A chirurgica  
B attinica  
C chemio-antiblastica  
D ormonale  
E\* tutte le citate
71. Pfannenstiel ha legato il suo nome a:  
A\* incisione trasversale dell'addome  
B rivolgimento per manovre interne ed esterne  
C taglio cesareo extraperitoneale  
D embriotomia  
E spremitura dell'utero
72. Durante la gravidanza quali modificazioni si creano a livello del sistema cardio-circolatorio?  
A la gittata cardiaca aumenta del 30-40%  
B la frequenza cardiaca aumenta di 10-15 battiti/ minuto  
C il volume ematico aumenta del 30-40% circa  
D la pressione arteriosa diminuisce  
E\* tutte le citate
73. Il cordone ombelicale contiene:  
A due vene e un'arteria  
B due arterie e due vene  
C una rete di capillari  
D\* due arterie e una vena  
E un'arteria e una vena
74. La Sindrome di Chiari-Frommel consiste in:  
A occlusione tubarica bilaterale  
B agenesia uterina  
C metastasi di un tumore ovarico  
D\* galattorrea ed amenorrea  
E amenorrea post-pillola
75. Il passaggio degli spermatozoi dal testicolo all'epididimo avviene grazie a:  
A contrazioni peristaltiche dell'epididimo  
B l'azione delle ciglia presenti nei dotti efferenti  
C la motilità propri degli spermatozoi  
D\* contrazioni peristaltiche dell'epididimo e l'azione delle ciglia presenti nei dotti efferenti  
E contrazioni peristaltiche dell'epididimo e la motilità propri degli spermatozoi
76. L'ematocolpo può essere causato da:  
A dispositivo intrauterino mal tollerato  
B\* imene imperforato  
C sindrome da fibrinolisi  
D cisti ovarica  
E endometriosi
77. La gonadotropina corionica umana (HCG) viene prodotta da:  
A citotrofoblasto  
B\* sinciotrofoblasto  
C cordone ombelicale  
D embrione  
E nessuno dei citati
78. Un ritardo di crescita simmetrico del feto può dipendere dai seguenti fattori:  
A fattori genetici  
B prolungata malnutrizione materna  
C insufficienza placentare  
D tutti i citati  
E\* fattori genetici e prolungata malnutrizione materna
79. In quale periodo della gravidanza compare nel feto l'emoglobina di tipo A?  
A 32a settimana  
B 28a settimana  
C\* 24a settimana  
D 16a settimana  
E dopo la nascita
80. L'iperplasia ghiandolare dell'endometrio di solito è sintomo di:

- A iperprogesteronemia  
 B\* iperestrogenismo  
 C ipoproprogesteronemia  
 D ipoestrogenismo  
 E iperprolattinemia
81. Riguardo al clostridium tetani, in una donna in gravidanza alla 20a settimana:  
 A e' utile somministrare vaccino antitetanico  
 B si possono somministrare immunoglobuline umane antitetaniche  
 C e' assolutamente controindicata la somministrazione di immunoglobuline umane antitetaniche  
 D\* e' utile somministrare vaccino antitetanico e si possono somministrare immunoglobuline umane antitetaniche  
 E e' utile somministrare vaccino antitetanico ed e' assolutamente controindicata la somministrazione di immunoglobuline umane antitetaniche
82. Il patrimonio cromosomico della sindrome di Klinefelter e':  
 A XX/XO  
 B XY  
 C XXX  
 D\* XXY  
 E XYY
83. Il gas comunemente usato per ottenere lo pneumoperitoneo in corso di laparoscopia è:  
 A l'ossigeno  
 B l'azoto  
 C\* l'anidride carbonica  
 D l'argon  
 E nessuna delle citate
84. Durante un intervento di isterectomia addominale viene erroneamente legato un uretere. Quale sarà la conseguenza?  
 A\* idronefrosi ed esclusione renale  
 B pionefrosi  
 C rottura dell'uretere  
 D rottura del rene  
 E ipertensione arteriosa
85. Per porre diagnosi di sindrome HELLP è necessario:  
 A riduzione delle piastrine  
 B aumento delle transaminasi  
 C aumento della lattico-deidrogenasi  
 D\* tutte le precedenti  
 E nessuna delle precedenti
86. Le variazioni citologiche vaginali hanno un tempo di latenza, nei confronti delle variazioni degli ormoni ovarici, di:  
 A un mese  
 B una settimana  
 C\* due giorni  
 D nessuna delle citate risposte e' esatta  
 E non vi e' alcun rapporto fra citologia vaginale e variazioni degli ormoni ovarici
87. Dal punto di vista topografico, la placenta previa si dice laterale quando:  
 A il suo bordo e' situato a meno di 3 cm dall'orificio uterino interno  
 B\* il suo bordo dista piu' di 3 cm dall'o.u.i.  
 C il suo bordo e' situato a piu' di 6 cm dall'o.u.i.  
 D si trova lateralmente al feto  
 E nessuna delle citate
88. La parte fetale presentata si dice impegnata quando:  
 A\* la sua maggior circonferenza e' passata oltre lo stretto superiore  
 B la sua maggior circonferenza e' passata oltre lo stretto medio  
 C la sua maggior circonferenza e' passata oltre lo stretto inferiore  
 D quando la parte presentata non puo' essere fatta risalire mediante manovre manuali  
 E quando la parte presentata avanza lungo il canale del parto
89. Il neonato di norma riacquista il suo peso iniziale dopo quanto tempo dal parto?  
 A 2-3 giorni  
 B 40-50 giorni  
 C\* 6-7 giorni  
 D 15-20 giorni  
 E dopo un mese circa
90. La reazione di Galli-Mainini e':  
 A\* un test di gravidanza eseguito sul rospo  
 B un test di gravidanza eseguito sulla coniglia  
 C un test di gravidanza non eseguito su animali  
 D non e' un test di gravidanza  
 E e' un test immunologico
91. Se un carcinoma dell'endometrio infiltra più della metà del miometrio alla chirurgia deve seguire:  
 A chemioterapia  
 B\* radioterapia  
 C ormonoterapia  
 D tutte le precedenti  
 E nessuna delle precedenti
92. Tutte le seguenti patologie possono colpire il feto la cui madre ha contratto un'infezione rubeolica nel I trimestre di gravidanza, ECCETTO ....  
 A la microcefalia  
 B la cataratta  
 C\* il megacolon  
 D la sordita'  
 E le cardiopatie
93. Se nell'ovaio si reperta una cisti cioccolato, la diagnosi sospetta e':  
 A ematoma del corpo luteo  
 B\* endometrioma  
 C cistoadenoma  
 D tutte le citate  
 E nessuna delle citate
94. Si definisce protratta ogni gravidanza la cui durata superi le ....  
 A\* 42 settimane  
 B 41 settimane  
 C 45 settimane  
 D 40 settimane  
 E 38 settimane
95. Per quanto riguarda lo striscio vaginale microbico, il prelievo va fatto:  
 A sulla forchetta vaginale  
 B sul terzo inferiore della vagina  
 C\* sul fornice  
 D sulla portio  
 E sulla parete posteriore
96. La "cervicite a fragola" e' un reperto frequente nelle:  
 A infezioni da E. Coli  
 B infezioni virali  
 C\* infezioni da Trichomonas  
 D puerpere  
 E infezioni da gonococco
97. Sono piu' esposte al rischio del carcinoma mammario:  
 A\* nullipare  
 B pluripare  
 C donne che hanno avuto una gravidanza prima del XVIII anno di eta'  
 D diabetiche  
 E tutte in egual misura
98. L'applicazione del forcipe si dice obliqua quando:  
 A i manici del forcipe appaiono, dopo la sua applicazione, di diversa lunghezza  
 B il seno del forcipe e' parallelo ai diametri trasversi del bacino  
 C il seno del forcipe e' parallelo ai diametri trasversi della testa fetale  
 D\* il seno del forcipe e' parallelo ad uno dei diametri obliqui del bacino  
 E il seno del forcipe e' posto secondo un diametro obliquo della testa fetale
99. Rispetto alle presentazioni fetali normali, con quale incidenza si ha la presentazione di faccia?  
 A 1 caso su 3.000 presentazioni normali  
 B 1 caso su 10.000 presentazioni normali  
 C 1 caso su 50 presentazioni normali  
 D 1 caso su 500 presentazioni normali  
 E\* 1 caso su 300 presentazioni normali
100. Il farmaco più importante nella chemioterapia del tumore ovarico epiteliale è:  
 A taxolo  
 B\* platino

- C fluoro-uracile  
D ifosfamide  
E adriamicina
101. In gravidanza la concentrazione delle proteine plasmatiche:  
A aumenta lievemente  
B rimane invariata  
C diminuisce globalmente e in ugual misura per le 2 frazioni  
D diminuisce globalmente con un aumento relativo della frazione albuminica  
E\* diminuisce globalmente con un aumento relativo della frazione globulinica
102. Nella gravidanza iniziale l'anemia sideropenica va trattata con terapia marziale per os come segue:  
A\* solfato ferroso 200 mg x 3/die  
B solfato ferroso 2 mg x 3/die  
C bromuro di ferro 50 mg x 3/die  
D bromuro di ferro 500 gamma x 3/die  
E ioduro di ferro 300 gamma x 3/die
103. La seconda divisione maturativa dell'uovo avviene:  
A nell'utero  
B\* nella tuba  
C nell'ovaio  
D nel peritoneo  
E in nessuno dei citati
104. La paralisi di Erb-Duchenne si riscontra nei neonati in caso di:  
A\* distocie di spalla  
B presentazione podalica  
C rotazione in occipito-posteriore  
D distocie di spalla e presentazione podalica  
E nessuna delle citate
105. Il perimetrio e':  
A endometrio modificato  
B un legamento  
C lo strato piu' interno dell'utero  
D la muscolatura uterina  
E\* la sierosa peritoneale che ricopre l'utero
106. Quali farmaci sono utilizzati nella minaccia di parto prematuro?  
A beta-bloccanti  
B\* beta-stimolanti  
C ossitocici  
D metildopa  
E nessuno di questi
107. Durante la gravidanza il volume plasmatico materno:  
A diminuisce  
B non varia  
C aumenta di oltre 500 ml  
D\* aumenta di oltre 1000 ml  
E raddoppia
108. Ai fini diagnostici la reazione ai Arias-Stella e' di particolare valore per individuare l'esistenza di:  
A un tumore mammario  
B\* una gravidanza extra-uterina  
C un tumore dell'endometrio  
D un tumore della portio  
E tutte le citate
109. Lo screening per il diabete gestazionale prevede:  
A\* piccolo carico di glucosio con 50 gr  
B carico di glucosio con 75 gr  
C profilo glicemico giornaliero  
D nessuna delle precedenti  
E tutte le precedenti
110. L'arteria uterina destra nasce:  
A dall'arteria ovarica destra  
B\* dall'arteria ipogastrica destra  
C dall'arteria mesenterica superiore  
D dall'aorta addominale  
E dall'arteria renale destra
111. Una paziente di 54 anni affetta da cervico-carcinoma a cellule squamose, stadio III, ha completato da alcuni giorni il trattamento radioterapico esterno ed endocavitario. Attualmente lamenta diarrea (3-4 scariche al di' di alcune delle quali moderatamente sanguinolente) l'emoglobinemia e l'ematocrito sono normali; la diagnosi piu' probabile e':  
A\* proctite da radiazioni  
B metastasi al sigma  
C fistola entero-enterica  
D ulcera da stress  
E diarrea psicogena
112. Il ciproterone acetato ha un effetto:  
A\* antiandrogenico  
B estrogenico  
C gonadotropinico  
D antiprolattinamico  
E tutti i citati
113. Il TRH stimola anche la produzione:  
A di estrogeni  
B di progesterone  
C\* di prolattina  
D di testosterone nella donna  
E di LH
114. Sterilita', amenorrea, obesita' ed irsutismo compongono la sindrome di:  
A Shearman  
B\* Stein-Leventhal  
C Rokitansky  
D tutte le citate  
E nessuna delle citate
115. Un utero costituito da due corni nettamente separati che si continuano in due colli e sboccano in un'unica vagina e' un utero:  
A setto con vagina unica  
B\* didelfo  
C subsetto arcuato  
D tutte le citate  
E nessuna delle citate
116. Nella Sindrome della femminilizzazione testicolare il cariotipo e':  
A\* 46, XY  
B 47, XXY  
C 45, Y  
D 47, XXX  
E 46, YY
117. L'applicazione del forcipe si dice diretta quando:  
A il seno del forcipe e' parallelo ai diametri trasversi della testa fetale  
B il seno del forcipe e' parallelo ad uno dei diametri obliqui del bacino  
C\* il seno del forcipe e' parallelo ai diametri trasversi del bacino  
D il seno del forcipe e' parallelo ai diametri trasversi della testa fetale ed ad uno dei diametri obliqui del bacino  
E nessuna delle citate
118. Nel neonato la causa piu' frequente di emorragia intracranica e':  
A trauma  
B patologie vascolari congenite  
C ipossia  
D\* trauma ed ipossia  
E tutte le citate
119. Fisiologicamente un ml di eiaculato contiene:  
A 1-5 milioni di spermatozoi  
B\* oltre 50 milioni di spermatozoi  
C 10.000-100.000 spermatozoi  
D 1.000 spermatozoi circa  
E numerosi spermatozoi mobili
120. Il metabolismo periferico degli ormoni progestativi avviene principalmente:  
A\* nel fegato  
B nel rene  
C nel tessuto adiposo  
D in nessuno di questi  
E in tutti questi
121. La presenza di "reverse flow" dell'arteria ombelicale è indicativa per:

- A nodo vero di funicolo  
 B morte intrauterina entro poche ore  
 C\* compromissione severa della circolazione fetale  
 D tutti i precedenti  
 E nessuno dei precedenti
122. Quale di questi ormoni non è prodotto dalla placenta?  
 A estrogeni  
 B progesterone  
 C gonadotropina corionica  
 D\* prolattina  
 E ormone lattogeno placentare
123. Il pH della vagina di una donna in gravidanza riveste un importante ruolo di profilassi contro le infezioni batteriche. Esso varia tra ....  
 A 7,0 e 8,5  
 B 6,5 e 7,0  
 C\* 3,5 e 6,0  
 D è notevolmente alcalino  
 E nessuna delle citate
124. Il trattamento elettivo della presentazione di spalla è:  
 A ossitocina ad alto dosaggio  
 B ventosa ostetrica  
 C forcipe  
 D\* taglio cesareo  
 E nessuna delle citate
125. In seguito all'ovulazione la temperatura basale:  
 A\* aumenta  
 B diminuisce  
 C rimane costante  
 D aumenta per due giorni circa  
 E aumenta solo se l'uovo è fecondato
126. In caso di gravidanza gemellare l'amniocentesi:  
 A è controindicata  
 B è inutile  
 C\* deve essere effettuata in ambedue le cavità amniotiche  
 D va effettuata in anestesia generale  
 E induce il parto nel 30% dei casi
127. La più frequente neoplasia vulvare è:  
 A malattia di Paget  
 B adenocarcinoma originato da una ghiandola sebacea  
 C\* carcinoma a cellule squamose  
 D melanoma maligno  
 E nessuno dei citati
128. Il *Trichomonas* è:  
 A un bacillo  
 B uno pseudomonas  
 C\* un protozoo  
 D un fungo  
 E un virus
129. Valori elevati del livello sierico di alfafetoproteina nella madre possono indicare:  
 A anencefalia  
 B spina bifida  
 C onfalocele  
 D sindrome di Turner  
 E\* tutte le citate
130. Quanti sono in genere i cotiledoni materni nella placenta a termine?  
 A 30-50  
 B 180-200  
 C\* 15-20  
 D 80-100  
 E 25-30
131. Una puerpera che non allatta ha il primo flusso mestruale dopo circa .... dal parto  
 A 6 giorni  
 B 10 giorni  
 C 14 giorni  
 D 3-4 settimane  
 E\* 6-8 settimane
132. In quale di queste condizioni è controindicata la ventosa ostetrica?  
 A nell'inerzia uterina  
 B nelle malattie materne debilitanti  
 C nella rotazione sacrale dell'occipite fetale  
 D nella macrosomia fetale  
 E\* negli ostacoli meccanici alla progressione fetale
133. L'insufficienza ipofisaria totale secondaria si definisce anche "sindrome di.....":  
 A Simmonds  
 B Argonz-Del Castillo  
 C\* Sheehan  
 D Forbes-Albright  
 E Morris
134. Il Releasing Factor per l'FSH ed LH è un:  
 A ormone proteico  
 B steroide  
 C\* polipeptide  
 D tutte le citate  
 E nessuna delle citate
135. Il "Post-Coital-Test" va ritenuto positivo quando si riscontrano .... spermatozoi dotati di normale mobilità rettilinea per campo microscopico.  
 A\* 10-20  
 B 50-70  
 C 100-150  
 D 2-5  
 E almeno uno
136. L'ipotonia uretero-vescicale scompare completamente dopo circa .... dal parto.  
 A 3 giorni  
 B 10 giorni  
 C\* 1 mese  
 D 6 mesi  
 E 1 anno
137. Qual'è la causa più frequente di aborto spontaneo abituale nel II trimestre?  
 A ipoplasia uterina  
 B insufficienza del corpo luteo  
 C\* incompetenza cervico-istmica  
 D malformazioni uterine  
 E fibromiomi sottomucosi
138. In un ciclo mestruale normale, la durata media del corpo luteo è di:  
 A 6-8 giorni  
 B 9-11 giorni  
 C\* 12-15 giorni  
 D superiore ai 15 giorni  
 E nessuno dei citati
139. Nella patogenesi della pre-eclampsia ha importanza:  
 A l'invasione trofoblastica  
 B la produzione di prostaciclina-tromboxano  
 C il danno endoteliale  
 D\* tutte le citate  
 E nessuna delle citate
140. Per attuare una profilassi della isoimmunizzazione Rh (D), si somministra:  
 A vaccino anti-Rh  
 B\* immunoglobuline anti-D  
 C Ig G ad alte dosi  
 D tutte le citate  
 E nessuna delle citate
141. Il neonato, rispetto al suo peso alla nascita, subisce un calo ponderale dovuto a:  
 A insufficiente nutrizione  
 B trauma psichico  
 C\* perdita non compensata di liquidi  
 D accessi diarroici  
 E tutte le citate
142. Quale delle seguenti patologie possono dar luogo ad una reazione di Wasserman positiva?

- A lupus eritematoso sistemico  
 B mononucleosi infettiva  
 C disprotidemie  
 D\* tutte le citate  
 E nessuna delle citate
143. Lo studio del rapporto Lecitine/Sfingomieline nel liquido amniotico e' utile per:  
 A la diagnosi di sofferenza fetale  
 B la diagnosi di malformazioni fetali  
 C\* la diagnosi di maturita' polmonare fetale  
 D in tutti i citati casi  
 E in nessuno dei citati casi
144. In quale di queste situazioni sara' maggiore il rischio di isoimmunizzazione materno-fetale da fattore Rh:  
 A madre Rh+ e feto Rh+  
 B madre Rh+ e padre Rh-  
 C madre plurigravida Rh+ e feto Rh-  
 D madre primigravida Rh- e feto Rh+  
 E\* madre plurigravida Rh- e feto Rh+
145. Il foro di Botallo e':  
 A un foro di comunicazione tra arteria polmonare e aorta presente durante la vita fetale  
 B una struttura malformativa  
 C\* un foro di comunicazione tra i due atri presente durante la vita fetale  
 D un foro di comunicazione tra i due atri presente tutta la vita  
 E nessuna di queste
146. Qual'e' l'ormone che in modo particolare influisce sulle variazioni della temperatura basale della donna?  
 A estrone  
 B estriolo  
 C estradiolo  
 D tiroxina  
 E\* progesterone
147. In gravidanza la concentrazione del fibrinogeno nel sangue materno:  
 A diminuisce sensibilmente  
 B diminuisce moderatamente  
 C rimane invariata  
 D aumenta moderatamente  
 E\* aumenta sensibilmente
148. Quale delle seguenti lesioni non appartiene alla sindrome della rosolia congenita?  
 A\* corioretinite  
 B micro-oftalmia  
 C sordita'  
 D pervieta' del dotto arterioso di Botallo  
 E epatosplenomegalia
149. L'aborto viene considerato complicanza diretta dell'amniocentesi se avviene entro quanti giorni da questa?  
 A 3 giorni  
 B\* 10 giorni  
 C 30 giorni  
 D 60 giorni  
 E sempre
150. Una diatesi emorragica materna in caso di morte intrauterina fetale e' dovuta a:  
 A deficit di vitamina C  
 B deficit di vitamina K  
 C ipocalcemia  
 D\* ipofibrinogenemia  
 E tutte le citate
151. Il farmaco di elezione nelle iperprolattinemie e':  
 A citrato di clomifene  
 B ciclofenile  
 C\* bromocriptina  
 D HMG  
 E ciproterone acetato
152. Un patrimonio cromosomico XO/XX depone per:  
 A\* sindrome di Turner femminile (Disgenesia gonadica)  
 B ermafroditismo puro  
 C pseudo-ermafroditismo femminile  
 D pseudo-ermafroditismo maschile  
 E nessuna delle citate
153. L'epoophoron e':  
 A la parte che circonda l'orificio uterino esterno  
 B lo strato di cellule che riveste l'ovocita  
 C\* un residuo del mesonefro  
 D una neoplasia ovarica  
 E il ramo perineale del nervo femoro-cutaneo
154. Le cellule ilari dell'ovaio possono produrre:  
 A prolattina  
 B FSH  
 C cortisolo  
 D\* androgeni  
 E prostaglandine
155. La palatoschisi e' una patologia congenita che colpisce un neonato su .... nati vivi:  
 A 100  
 B 300  
 C\* 800  
 D 1.500  
 E 6.000
156. Per effettuare un raschiamento diagnostico della cavita' uterina, dopo l'esplorazione vaginale ed una accurata disinfezione si deve:  
 A dilatare la cervice  
 B\* procedere all'isterometria  
 C eseguire curettage della cavita' endometriale  
 D eseguire curettage della cavita' endocervicale  
 E eseguire cateterismo vescicale
157. Per intervento di Schauta si intende:  
 A isterectomia addominale radicale allargata  
 B\* colpoisterectomia radicale  
 C isteropessi  
 D intervento per prolasso uterino  
 E intervento di plastica tubarica
158. Il P.I.F. e':  
 A un indice di posizione fetale  
 B un test per il dosaggio della prolattina  
 C una prova da carico ormonale  
 D\* un fattore inibente la sintesi di prolattina  
 E una proteina del colostro
159. Quale fra i seguenti farmaci e' particolarmente efficace nella terapia dell'endometriosi?  
 A\* danazolo  
 B etinilestradiolo  
 C ciproterone acetato  
 D mestranolo  
 E stilbestrolo
160. La diagnosi dell'ovulazione puo' essere fatta osservando:  
 A modificazioni cicliche del muco cervicale  
 B modificazioni cicliche della citologia vaginale  
 C modificazioni cicliche della temperatura basale  
 D modificazioni secretorie dell'endometrio  
 E\* tutti i citati
161. Emorragia associata ad embolia di liquido amniotico e' in relazione con:  
 A rottura dell'utero  
 B atonia dell'utero  
 C\* ipofibrinogenemia  
 D tutte le citate  
 E nessuna delle citate
162. Il segno radiologico che evidenzia con quasi assoluta certezza una morte intrauterina fetale (segno di Spalding) e' rappresentato da:  
 A iperflessione del feto  
 B assenza di variazione di posizione fetale in due radiogrammi eseguiti con 60' di intervallo l'uno dall'altro  
 C\* accavallamento delle ossa della volta cranica

- D iperflessione del feto ed accavallamento delle ossa della volta cranica  
E tutte le citate
163. A proposito di "prolasso del funicolo" esso si distingue dalla "procidenza del funicolo" in quanto il primo si diagnostica solo quando:  
A la presentazione e' di vertice  
B avviene il secondamento  
C\* le membrane sono rotte  
D le membrane sono integre  
E la presentazione e' di podice
164. In condizioni fisiologiche il pH del sangue fetale varia fra:  
A 7,50 e 7,46  
B 7,45 e 7,41  
C\* 7,40 e 7,25  
D 7,24 e 7,20  
E 7,19 e 7,10
165. L'inizio della crescita follicolare coincide con:  
A un picco di LH  
B\* un aumento dell'FSH  
C una diminuzione dell'FSH  
D una diminuzione degli estrogeni  
E un aumento di progesterone
166. E' opportuno effettuare l'amniocentesi non prima della .... settimana di gravidanza  
A 12a  
B\* 16a  
C 20a  
D 24a  
E 32a
167. La penetrazione dello spermatozoo nell'uovo avviene nella tuba a livello:  
A del padiglione  
B delle fimbrie  
C dell'istmo  
D\* dell'ampolla  
E della parte intramurale
168. In una gravidanza fisiologica:  
A aumenta progressivamente la concentrazione del D-dimero  
B aumenta progressivamente la concentrazione del fibrinogeno  
C si riduce progressivamente la concentrazione della proteina S  
D l'Antitrombina per lo più non ha variazioni rilevanti  
E\* tutte le precedenti
169. La causa più frequente di perdite ematiche vaginali in una neonata e'/?  
A traumi da parto  
B\* sospensione estrogenica  
C allergia ai pannolini  
D anomalie anatomiche vaginali  
E cervico-carcinoma congenito
170. Il corpo luteo raggiunge la massima attività:  
A 20 giorni dopo l'ovulazione  
B 15 giorni dopo l'ovulazione  
C\* una settimana dopo l'ovulazione  
D una settimana prima dell'ovulazione  
E durante l'ovulazione
171. Quale delle seguenti patologie si accompagna spesso a pubertà precoce?  
A malattia di Gaucher  
B malattia di Tay-Sachs  
C malattia di Hand-Schuller-Christian  
D malattia di Osgood-Schlatter  
E\* sindrome di Albright
172. Il fattore maschile incide come causa di sterilità:  
A in meno del 10% delle coppie sterili  
B nel 15-20% delle coppie sterili  
C nel 20-25% delle coppie sterili  
D\* nel 35-45% delle coppie sterili  
E in più del 50% delle coppie sterili
173. Segni di virilizzazione sono presenti nella donna affetta da:  
A sindrome di Chiari-Frommel  
B morbo di Simmonds  
C\* sindrome di Cushing  
D sindrome di Turner  
E nessuna delle citate
174. L'organo più frequentemente interessato dall'endometriosi esterna e':  
A tuba  
B vagina  
C\* ovaio  
D intestino  
E collo uterino
175. La detersione della portio con acido acetico si pratica nel corso di:  
A isterosalpingografia  
B inseminazione omologa  
C\* colposcopia  
D fern-test  
E post coital test
176. Gli ovuli di Naboth sono:  
A ovuli trichomonici  
B\* piccole cisti dell'epitelio della portio  
C compresse di garza chirurgiche  
D piccoli tamponi montati su pinza  
E ovuli contraccettivi
177. L'antibiotico noto per essere causa di ittero nucleare per la sua capacità di superare la barriera placentare ed interferire nel metabolismo della bilirubina e'/?  
A cloramfenicolo  
B\* sulfamidici  
C tetraciclina  
D farmaci antitubercolari  
E nessuna delle citate
178. Il metodo migliore per identificare la placenta previa e':  
A\* ecografia  
B amniografia  
C esame ginecologico  
D arteriografia  
E radiografia della pelvi
179. L'ossitocina:  
A e' secreta dalla neuroipofisi  
B facilita la produzione di latte materno  
C stimola le contrazioni uterine  
D aumenta il contenuto di ioni calcio nel citosol  
E\* tutte le citate
180. Quale dei seguenti ormoni e' indice di una iperproduzione di androgeni da parte del surrene?  
A testosterone  
B\* deidroepiandrosterone solfato  
C estetrolo  
D cortisolo  
E androstenedione
181. In gravidanza la pressione arteriosa:  
A aumenta nel primo trimestre  
B aumenta nel secondo trimestre  
C diminuisce nel primo trimestre  
D\* diminuisce nel secondo trimestre  
E nessuna delle citate
182. Per isterectomia totale si intende:  
A asportazione del corpo uterino e degli annessi  
B asportazione del corpo uterino  
C asportazione dell'utero in toto e degli annessi  
D\* asportazione dell'utero in toto  
E nessuna delle citate
183. Strassmann ha legato il suo nome a:  
A test per la diagnosi di ovulazione  
B test per lo studio del pH del sangue fetale  
C colposcopia  
D\* intervento chirurgico di metroplastica

- E isterectomia radicale
184. Amenorrea e galattorrea persistenti causate da un tumore ipofisario secernente prolattina formano la sindrome di:
- A Argonz-Del Castillo  
 B\* Forbes-Albright  
 C Chiari-Frommel  
 D nessuna delle citate  
 E sono segni comuni a tutte le citate
185. Una donna di 32 anni in apparente buona salute si reca in ambulatorio lamentando piccole perdite ematiche dal capezzolo destro. Quale, tra le seguenti condizioni, potrebbe essere la causa?
- A gravidanza iniziale  
 B\* papilloma intraduttale  
 C fibroadenoma  
 D ascesso mammario  
 E galattocele
186. Nelle gravidanze alla trentesima settimana si riscontra una presentazione di podice in circa il ....
- A 15%  
 B\* 25%  
 C 35%  
 D 50%  
 E 8%
187. In periodo ovulatorio il muco cervicale:
- A\* aumenta notevolmente  
 B perde la filamentosità  
 C non cristallizza  
 D diviene opaco  
 E non viene prodotto
188. Qual'è solitamente il primo segno o sintomo in una paziente con carcinoma della cervice?
- A stipsi  
 B dolore addominale  
 C\* perdita ematica dai genitali esterni  
 D lombalgia  
 E dispareunia
189. Le seguenti vaccinazioni possono essere praticate senza alcun rischio in gravidanza, eccetto:
- A\* vaccinazione antipoliomielitica (tipo Sabin)  
 B vaccinazione antipoliomielitica (tipo Salk)  
 C vaccinazione antitetanica con anatoxina di Ramon  
 D vaccinazione anticolerica  
 E vaccinazione antinfluenzale
190. Durante la gravidanza, la capacità dello iodio di legarsi alle proteine:
- A\* aumenta  
 B diminuisce  
 C è quasi nulla  
 D dipende da eventuali patologie latenti  
 E diminuisce ed è quasi nulla
191. Secondo la classificazione di Papanicolaou la presenza di qualche cellula atipica (ma con caratteri insufficienti per sospettare malignità) in un esame citologico corrisponde:
- A I classe  
 B II classe  
 C\* III classe  
 D IV classe  
 E V classe
192. Un carcinoma limitato al collo uterino e con linfonodi negativi (stadio I) permette una sopravvivenza a 5 anni in che percentuale?
- A 40%  
 B 60%  
 C 10%  
 D 100%  
 E\* 80%
193. Una secondipara di 32 anni alla 35a settimana di gravidanza dà alla luce un feto di 2.400 grammi. Subito dopo la nascita il neonato presenta dispnea e cianosi. L'ispezione del torace evidenzia una asimmetria ai movimenti respiratori. All'ascoltazione non si apprezza il murmure vescicolare sull'emitorace sinistro. L'addome appare marcatamente concavo. Come misura di emergenza si dovrebbe:
- A\* praticare una intubazione endotracheale e somministrare O<sub>2</sub> umidificato ad una pressione positiva inferiore a 30 mm Hg  
 B somministrare endovena antibiotici a largo spettro  
 C spesso il clisma opaco risolve il quadro patologico  
 D inserire un drenaggio a caduta nella cavità pleurica  
 E nessuna delle citate
194. Nelle giovani adulte la causa più frequente di amenorrea è:
- A insufficienza ovarica  
 B ipertiroidismo  
 C ipotiroidismo  
 D psicopatia  
 E\* gravidanza
195. In che percentuale, su neonati di sesso femminile, incide la sindrome di Turner?
- A\* 1 su 1.000  
 B 1 su 100  
 C 1 su 1.000.000  
 D 1 su 10.000.000  
 E 1 su 500.000
196. Il pessario di Hodge può essere utile:
- A\* nel prolasso uterino  
 B nella sofferenza fetale cronica  
 C nella placenta previa centrale  
 D nell'incontinenza cervico-istmica  
 E nella radioterapia del cancro del collo dell'utero
197. Infezioni vaginali da candida si riscontrano spesso in pazienti:
- A diabetiche  
 B che fanno uso di contraccettivi orali  
 C che sono state sottoposte a terapie antibiotiche protratte  
 D diabetiche e che fanno uso di contraccettivi orali  
 E\* tutte le citate
198. In circa il 5-10% delle gravide vi è una batteriuria asintomatica significativa. Quale è il germe più frequentemente in causa?
- A\* escherichia coli  
 B proteus  
 C streptococco fecale  
 D piociano  
 E aerobacter
199. Quale dei seguenti ormoni stimola la maturazione del follicolo di Graaf?
- A\* FSH  
 B LH  
 C estrogeni  
 D progesterone  
 E nessuna delle citate
200. L'iperantiflessione dell'utero può dare come sintomi:
- A menometrorragie  
 B\* dismenorrea  
 C alterazioni dell'alvo  
 D dispepsia  
 E tutte le citate
201. A termine di gravidanza la placenta pesa in media:
- A\* 450-500 g  
 B 1/10 del peso fetale  
 C 800/900 g  
 D 1/2 del peso fetale  
 E 1/3 del peso fetale
202. Quale sindrome malformativa è stata messa in rapporto con l'assunzione di estroprogestinici nelle fasi iniziali di gravidanza?
- A sindrome della regressione caudale  
 B\* VACTERL  
 C nessuna sindrome malformativa  
 D mongolismo  
 E rene policistico
203. In una donna al terzo mese di gravidanza viene diagnosticata una infezione da toxoplasma in atto. In questo periodo il rischio fetale è:

- A\* molto elevato  
 B minimo  
 C assente  
 D morte intrauterina nel 90% dei casi  
 E parto prematuro nell'80% dei casi
204. Alla II settimana di puerperio una giovane donna che allatta il bambino al seno mostra una tumefazione dolente alla mammella dx. La cute soprastante e' calda e rossa. Febbre 39 gradi centigradi. Linfonodi subascellari dx palpabili e dolenti. La diagnosi piu' probabile e':  
 A adenofibroma mammario destro  
 B\* mastite acuta destra  
 C galattocele  
 D actinomicosi mammaria  
 E tutte sono possibili
205. Dopo due ore dall'emissione di un eiaculato, tra gli spermatozoi, il numero di quelli con motilita' rettilinea rappresenta:  
 A\* il 50-60%  
 B il 20-30%  
 C il 10% circa  
 D dopo due ore sono tutti immobili  
 E il 100%
206. Dopo il picco di LH della fase ovulatoria gli estrogeni:  
 A aumentano  
 B restano invariati  
 C\* diminuiscono  
 D erano gia' diminuiti da una settimana  
 E scompaiono del tutto
207. Se assunti durante il puerperio i seguenti farmaci passano nel latte materno, ECCETTO?  
 A acido acetilsalicilico  
 B eritromicina  
 C tetracicline  
 D\* eparina  
 E iodio radioattivo
208. L'ittero del neonato e':  
 A clinicamente evidente in 1/3 dei neonati  
 B associato ad un aumento della bilirubina non coniugata  
 C dovuto ad immaturita' fisiologica delle cellule epatiche  
 D nessuna delle citate  
 E\* tutte le citate
209. La sindrome di Meigs e':  
 A fibroma uterino + ascite + idrotorace  
 B carcinoma dell'ovaio + ascite + idrotorace  
 C cistoadenoma pseudo-mucinoso dell'ovaio + ascite  
 D\* fibroma dell'ovaio + ascite + idrotorace  
 E cisti andometriosa dell'ovaio
210. Dal punto di vista legale il medico o l'ostetrica che ha assistito al parto ha l'obbligo di sorvegliare personalmente la puerpera:  
 A per tutta la durata del parto  
 B nel corso della prima settimana dopo il parto  
 C per tutto il periodo di degenza in ospedale  
 D\* nel corso delle due ore del post-partum  
 E nessuna delle citate
211. Quale dei seguenti e' molto spesso associato all'endometriosi:  
 A gravidanza  
 B menopausa  
 C fibroma uterino  
 D\* dismenorrea  
 E nessuno dei citati
212. Quale delle seguenti rappresenta la complicanza piu' frequente dopo l'intervento di amniocentesi?  
 A\* lipotimia  
 B emoperitoneo  
 C enfisema della parete addominale  
 D puntura di ansa intestinale  
 E puntura della vescica
213. La sindrome di Sheehan e' caratterizzata da:  
 A oligomenorrea e galattorrea  
 B agenesia gonadica  
 C femminilizzazione testicolare  
 D\* deficit funzionale del lobo ipofisario anteriore  
 E sterilita' e cretinismo
214. I fibromi uterini durante la gravidanza tendono:  
 A a diminuire di dimensioni  
 B\* ad aumentare di dimensioni  
 C alla trasformazione maligna  
 D non subiscono variazioni  
 E alla degenerazione necrotica
215. Nella terapia della toxoplasmosi in gravidanza, il farmaco di scelta e' rappresentato da:  
 A pirimetamina  
 B tetraciclina  
 C\* spiramicina  
 D sulfametossazolo  
 E chinidina
216. Il tumore di Brenner di regola:  
 A\* e' benigno  
 B e' maligno  
 C si manifesta in eta' pediatrica  
 D e' molto frequente  
 E e' maligno e si manifesta in eta' pediatrica
217. Attraverso gli ultrasuoni e' possibile rilevare il BCF fin dalla ..... settimana di gravidanza:  
 A\* settima-ottava  
 B decima  
 C dodicesima  
 D ventesima  
 E ventiquattresima
218. Una ragazza di 18 anni alla 28 settimana di gravidanza presenta un episodio lipotimico. E' opportuno  
 A eseguire uno ECG  
 B eseguire una visita cardiologica  
 C effettuare ripetute misurazioni della pressione arteriosa  
 D\* tutte le precedenti  
 E nessuna delle precedenti
219. L'endometriosi:  
 A colpisce solitamente l'ovaio  
 B viene diagnosticata piu' spesso tra i 25 e i 35 anni d'eta'  
 C e' frequentemente associata a dismenorrea  
 D e' frequentemente associata ad infertilita'  
 E\* tutte le citate
220. Riguardo all'attivita' sessuale nel III mese di gravidanza, cosa e' vero?  
 A i rapporti vanno sconsigliati  
 B\* i rapporti possono essere regolari se non comportano disagio o dolore  
 C si deve consigliare il "coitus interruptus"  
 D si deve consigliare l'uso del condom per evitare infezioni ascendenti  
 E i rapporti possono essere regolari se non comportano disagio o dolore e si deve consigliare il "coitus interruptus"
221. Nella Sindrome dell'ovaio policistico sono superiori alla norma i livelli ematici di:  
 A 17-beta-estradiolo  
 B FSH  
 C\* LH  
 D tutti i citati  
 E nessuno dei citati
222. Tra il 1949 ed il 1953 le gravidanze ad alto rischio venivano usualmente trattate con dosaggi massivi di dietilstilbestrolo. Una conseguenza possibile di tale terapia e':  
 A adenocarcinoma primario della vagina della madre  
 B\* adenocarcinoma primario della vagina della neonata  
 C femminilizzazione del neonato  
 D puberta' ritardata della neonata  
 E prolungamento del periodo di amenorrea postpartum
223. Lo scopo della chirurgia nel tumore ovarico e':  
 A essere sempre radicale  
 B\* asportare più massa tumorale possibile

- C essere conservativa  
D includere la splenectomia  
E nessuno dei precedenti
224. Il segno di Piskaczek consiste in:  
A una deformazione dell'utero per la presenza di leiomioma  
B\* un'apparente deformazione dell'utero nelle prime settimane di gravidanza  
C un marcato rammollimento del collo e dell'istmo dell'utero in corso di gravidanza  
D una deformazione dell'utero in corso di gravidanza extrauterina  
E nessuna di queste
225. La profilassi della isoimmunizzazione Rh (D) va attuata:  
A entro le prime 6 ore dal parto  
B entro le prime 24 ore dal parto  
C entro le prime 12 ore dal parto  
D\* entro le prime 72 ore dal parto  
E in qualsiasi momento dopo il parto
226. La coniugata diagonale va:  
A\* dall'arcata sottopubica al punto di mezzo del promontorio  
B dal margine superiore della sinfisi pubica al punto di mezzo del promontorio  
C dall'eminanza ileopettinea all'articolazione sacrococcigea  
D da una eminenza ileopettinea all'altra  
E da una tuberosità ischiatica all'altra
227. Nella presentazione di spalla, qual è la condotta ostetrica più corretta?  
A attendere l'espletamento naturale del parto  
B accelerare l'espletamento del parto somministrando ossitocina  
C applicare il forcipe  
D applicare la ventosa ostetrica  
E\* intervenire operativamente effettuando un taglio cesareo
228. L'applicazione del forcipe si dice asimmetrica quando:  
A\* la presa viene effettuata secondo un diametro obliquo della testa fetale  
B in seguito all'applicazione i manici del forcipe appaiono di lunghezza diversa  
C il seno del forcipe è parallelo ad uno dei diametri obliqui del bacino  
D il seno del forcipe è parallelo ai diametri trasversi del bacino  
E nessuna delle citate
229. Quale, tra le seguenti rappresenta la causa più comune di amenorrea secondaria  
A sindrome da raggi  
B malattie flogistiche della pelvi  
C\* insufficienza ovarica  
D malposizioni uterine  
E assunzione prolungata di progestinici
230. Qual'è la complicanza post-operatoria più frequente negli interventi di isterectomia vaginale?  
A broncopneumonia acuta  
B peritonite  
C\* infezione delle vie urinarie  
D emorragia  
E perforazione intestinale
231. Quale dei seguenti microrganismi è causa di una vaginite di cui è patognomonica la presenza delle cosiddette "clue cells" o "cellule indizio"?  
A trichomonas  
B candida Albicans  
C\* haemophilus vaginalis  
D neisseria gonorrhoeae  
E mycoplasma hominis
232. La frequenza cardiaca nei primi giorni del puerperio è di solito:  
A aumentata  
B\* diminuita  
C eguale a quella che esisteva in gravidanza  
D notevolmente aumentata  
E uguale a quella che esisteva prima della gravidanza
233. L'imene è:  
A\* una membrana mucosa costituita da connettivo ed epitelio  
B solo epitelio  
C solo connettivo  
D tessuto ghiandolare
- E una parte della ghiandola del Bartolino
234. Una macroemorragia feto-materna intrapartum (passaggio di oltre 25 ml di sangue fetale nel circolo materno) può essere diagnosticata mediante:  
A test di Coombs indiretto  
B test di Coombs diretto  
C\* test di Kleihauer-Betke  
D test di Schiller  
E nessuno dei citati tests
235. Nelle pazienti giovani operate per carcinoma della cervice senza effettuare l'annessiectomia, l'ovaio deve essere spostato in alto per:  
A\* proteggerlo dagli effetti dell'eventuale radioterapia  
B proteggerlo dagli effetti dell'eventuale chemioterapia  
C proteggerlo dagli effetti dell'eventuale ormonoterapia  
D evitare la recidiva in sede ovarica  
E tutti i precedenti
236. Il difetto primario nella sindrome adrenogenitale congenita è:  
A una anomalia cromosomica  
B un difetto gonadico  
C\* un difetto enzimatico con mancata biosintesi ormonale  
D una disfunzione ipotalamo-ipofisaria  
E nessuna delle citate
237. Le dimensioni definitive dell'ovocita sono:  
A 1 cm  
B 0,5 cm  
C\* 100-150 micron  
D 2-3 micron  
E 40 micron
238. La tecnica più appropriata per indurre l'aborto dopo la 14a settimana di gravidanza è rappresentata da...  
A isterotomia  
B uso di ossitocici  
C\* somministrazione di prostaglandine  
D instillazione di soluzione salina ipertonica nel liquido amniotico  
E revisione cavità uterina
239. La terapia della poliposi endometriale è rappresentata da:  
A isterectomia semplice  
B isterectomia con annessiectomia bilaterale  
C isterosuzione  
D\* raschiamento endouterino  
E nessuna delle citate
240. La prima stazione di drenaggio linfatico della vulva è rappresentata dai:  
A\* linfonodi inguinali superficiali  
B linfonodi inguinali profondi  
C linfonodi ipogastrici  
D linfonodi iliaci interni  
E linfonodi iliaci esterni
241. Nell'ovaio, il numero delle cellule germinali al 5° mese di vita endouterina è di:  
A 600.000  
B 200.000  
C 40.000  
D 1.000.000  
E\* fino ad un massimo di 7.000.000
242. In caso di mastite acuta destra in una giovane puerpera che allatta al seno il bambino, la condotta terapeutica prevede:  
A antibiotico terapia e allattamento solo alla mammella sana  
B sospensione dell'allattamento ed esercizi della neoplasia a distanza di qualche mese  
C\* antibiotico terapia e sospensione dell'allattamento fino alla remissione  
D antibiotico terapia mirata  
E sospensione dell'allattamento ed antipiretici
243. Quale è il periodo migliore per praticare un corretto esame obiettivo della mammella?  
A durante l'ovulazione  
B subito prima del flusso mestruale  
C\* subito dopo il flusso mestruale  
D sei giorni dopo la presunta ovulazione

- E sempre
244. Le grosse ovaie bianche e policistiche, con ispessimento della albuginea, sono caratteristiche:
- A della sindrome di Morris  
 B della iperstimolazione da HMG  
 C della iperstimolazione da clomifene  
 D\* della sindrome di Stein-Leventhal  
 E di nessuna delle citate
245. Il test di Schiller consiste in:
- A osservare la portio e la mucosa vaginale con luce naturale  
 B osservare al microscopio un frammento di muco prelevato dalla portio e strisciarlo su un vetrino senza essere stato fissato  
 C\* osservare la portio e la mucosa vaginale dopo toccatura con soluzione jodo-iodurata  
 D osservare al microscopio un preparato istologico composto da materiale prelevato mediante biopsia mirata  
 E osservare la portio e la mucosa vaginale dopo detersione con acido acetico al 3%
246. Quale fra le seguenti può essere una indicazione alla villocentesi?
- A diabete materno  
 B gravi patologie renali materne  
 C\* sospette beta-talassemie  
 D sofferenza fetale cronica  
 E sospetta atresia esofagea fetale
247. La chemioterapia della recidiva dei tumori ovarici consiste nel:
- A riproporre sempre la terapia di prima linea  
 B usare sempre farmaci diversi rispetto alla prima linea  
 C\* riproporre i farmaci utilizzati in prima linea se l'intervallo libero da malattia è superiore a 12 mesi  
 D riproporre i farmaci utilizzati in prima linea se l'intervallo libero da malattia è inferiore a 12 mesi  
 E la chemioterapia non ha un ruolo nella recidiva del tumore ovarico
248. In un caso di ipotiroidismo in gravidanza si riscontrerà il seguente quadro ematologico:
- A\* alto tasso di TSH e riduzione di T3 e T4  
 B alto tasso di TSH ed aumento di T3 e T4  
 C basso tasso di TSH e riduzione di T3 e T4  
 D basso tasso di TSH ed aumento di T3 e T4  
 E nessuna delle citate
249. Le gonadi maschili provvedono a due funzioni: la spermatogenesi e la produzione di androgeni. Quest'ultima funzione è assicurata da:
- A i tubuli seminiferi  
 B\* le cellule di Leydig  
 C il testosterone  
 D le cellule di Sertoli  
 E nessuna delle citate
250. Un aumento della pressione intraddominale durante il travaglio è il risultato di:
- A contrazioni uterine  
 B contrazioni della muscolatura involontaria  
 C\* contrazioni della muscolatura volontaria  
 D aumento della pressione intrauterina  
 E diminuzione della pressione intrauterina
251. La mastite rappresenta una delle infezioni più importanti del periodo puerperale. L'agente etiologico più frequentemente in causa è:
- A lo streptococco gruppo A  
 B\* lo stafilococco aureo  
 C il bacterium coli  
 D il piociano  
 E lo streptococco viridans
252. Il trattamento conservativo della gravidanza tuberica può essere attuato mediante:
- A spremitura della tuba  
 B salpingotomia  
 C resezione del tratto interessato con reimpianto tubarico  
 D\* tutti i citati interventi  
 E nessuno dei citati interventi
253. L'intervento di Schauta-Amreich:
- A contempla la linfadenectomia  
 B\* non contempla la linfadenectomia  
 C si esegue nelle presentazioni di spalla.  
 D si esegue per via addominale  
 E nessuna delle citate
254. La valutazione del punteggio APGAR misura tutti i seguenti parametri eccetto:
- A frequenza cardiaca  
 B colore  
 C sforzo respiratorio  
 D\* temperatura corporea  
 E tono muscolare
255. La placenta produce fisiologicamente:
- A estrogeni e progesterone  
 B gonadotropina corionica  
 C sostanza somatotropina-simile  
 D corticosteroidi  
 E\* tutte le citate
256. In un caso di "amenorrea primaria" si deve pensare alla presenza di:
- A malformazioni genitali  
 B aberrazioni cromosomiche  
 C disgenesia gonadica  
 D malformazioni genitali e disgenesia gonadica  
 E\* tutte le citate
257. Quale dei seguenti muscoli non fa parte del perineo?
- A trasverso superficiale  
 B trasverso profondo  
 C\* piramidale  
 D ischio-cavernoso  
 E bulbo spongioso
258. La sindrome di Asherman può venire scoperta attraverso:
- A esame della cervice con speculum  
 B rx diretta della pelvi  
 C\* isterosalpingografia  
 D culdoscopia  
 E coldoscopia
259. La caratteristica comparsa di una cristallizzazione a piccole foglie di felce del muco cervicale raggiunge il massimo:
- A tra il 21° e il 28° giorno del ciclo  
 B\* in fase ovulatoria  
 C tra il 1° e il 7° giorno del ciclo  
 D in fase mestruale  
 E quando la donna raggiunge la menopausa
260. L'elitrocele è:
- A uno strumento chirurgico utile per l'emostasi  
 B la torsione uterina sul suo asse  
 C l'occlusione chirurgica delle salpingi  
 D\* una discesa di anse intestinali che spingono in avanti la parete vaginale posteriore  
 E una deformazione della portio
261. Quale delle seguenti sostanze può essere usata come induttore dell'ovulazione?
- A clomifene  
 B ciclofenile  
 C tamoxifene  
 D HMG  
 E\* tutte le citate
262. Il test di Manning serve per:
- A\* valutare il benessere fetale  
 B stimare il peso fetale  
 C stimare l'epoca gestazionale  
 D tutti i precedenti  
 E nessuno dei precedenti
263. La lunghezza media delle tube è:
- A\* 12-13 cm  
 B 25-30 cm  
 C 5-6 cm

- D 3-4 cm  
E nessuna delle citate
264. In caso di prolasso o procidenza di funicolo, generalmente:  
A si esegue una applicazione di forcipe  
B si reinserisce il funicolo in cavità uterina  
C si attende con cautela palpando il BCF attraverso il cordone  
D\* si pratica un taglio cesareo  
E si recide la parte prolassata e si pratica annastomosi dei monconi
265. Quale regione della mammella è più colpita dal carcinoma?  
A\* quadrante supero-esterno  
B quadrante supero-interno  
C quadrante infero-interno  
D quadrante infero-esterno  
E tutti in egual misura
266. L'isterometria ci può dare informazioni su:  
A condizioni dell'orificio uterino esterno  
B condizioni dell'orificio uterino interno  
C direzione del corpo uterino  
D lunghezza della cavità uterina  
E\* tutti questi parametri
267. La circoncisione maschile sembra avere un ruolo preventivo in quale delle seguenti patologie femminili?  
A sifilide  
B blenorragia  
C\* cancro cervicale  
D endometriti batteriche  
E nessuna delle citate
268. La frequenza del battito cardiaco fetale è di norma:  
A 180-220 battiti/minuto  
B 30-60 battiti/minuto  
C 60-90 battiti/minuto  
D\* 120-160 battiti/minuto  
E 90-120 battiti-minuto
269. Nella donna la pubertà ha inizio con l'attivazione della funzione:  
A delle ovaie  
B dell'ipofisi  
C\* dell'ipotalamo  
D delle ghiandole surrenali  
E delle paratiroidi
270. Quale diametro della testa fetale si confronta allo stretto superiore nella presentazione di vertice?  
A mento-bregmatico  
B mento-occipitale  
C\* sotto-occipito-bregmatico  
D sotto-mento-bregmatico  
E occipito-frontale
271. Il diametro più grande della testa fetale è:  
A il suboccipito-bregmatico  
B\* l'occipito-mentoniero  
C il biparietale  
D l'occipito-frontale  
E il bitemporale
272. Le ossa parietali sono unite all'osso occipitale attraverso la sutura:  
A frontale  
B\* lambdoidea  
C temporale  
D sagittale  
E biparietale
273. La misurazione del diametro biparietale con U.S. aiuta nella diagnosi di:  
A patologie congenite  
B\* età gestazionale  
C mongolismo  
D patologie endocrine  
E tutte le citate
274. Si parla di "amenorrea primaria" se non è ancora comparsa alcuna mestruazione dopo l'età di:  
A 14 anni  
B 18 anni  
C\* 16 anni  
D 20 anni  
E 25 anni
275. Il cuore fetale comincia a presentare le prime contrazioni a partire dalla:  
A 9a-10a settimana di età gestazionale  
B 11a-12a settimana di età gestazionale  
C 13a-14a settimana di età gestazionale  
D 15a-16a settimana di età gestazionale  
E\* 4a-5a settimana di età gestazionale
276. Le situazioni anatomiche che possono essere causa di varicocele pelvico sono tutte le seguenti, ECCETTO?  
A retroversoflessione uterina  
B cisti ovariche  
C fibromi uterini  
D flogosi pelviche  
E\* cistocele
277. L'ittero neonatale da eritroblastosi fetale solitamente compare:  
A nelle prime due ore di vita  
B\* nelle prime 24 ore di vita  
C dopo circa tre giorni dalla nascita  
D dopo gravi stress  
E nessuna delle citate
278. Quanti strati compongono la muscolatura del corpo dell'utero?  
A 1 strato.  
B 2 strati (medio e sottomucoso)  
C\* 3 strati (sottosieroso, medio e sottomucoso)  
D 4 strati (sottosieroso, interstiziale, medio, sottomucoso)  
E 2 strati spiraliformi
279. L'arteria mammaria interna prende origine da:  
A\* l'arteria succlavia  
B l'arteria ascellare  
C l'aorta discendente  
D l'arteria carotide esterna  
E le arterie intercostali
280. Il neonato di madre diabetica è a rischio di:  
A maggiore incidenza di mortalità perinatale  
B ipocalcemia  
C ipoglicemia  
D\* tutte le precedenti  
E nessuna delle precedenti
281. L'HPL viene prodotto:  
A dal corpo luteo gravidico  
B dal feto  
C\* dal sinciziotrofoblasto  
D tutte le citate  
E nessuna delle citate
282. La presentazione di faccia è più frequente:  
A nelle primigravide  
B nelle primipare attempate  
C nelle primipare sotto i 16 anni di età  
D\* nelle multipare  
E nelle obese
283. Il prolasso del cordone ombelicale può essere dovuto a:  
A presentazioni anomale  
B sproporzione feto-pelvica  
C lunghezza eccessiva (maggiore di 75 cm)  
D\* tutte le citate  
E nessuna delle citate
284. Nel collo dell'utero le ghiandole sono:  
A ghiandole tubulari semplici  
B ghiandole tubulari ramificate  
C ghiandole acinose  
D ghiandole tubulo-alveolari  
E\* pseudo ghiandole

285. Nella terapia della sindrome di Rokitansky-Kuster-Hauser si utilizza:
- A la bromocriptina  
 B gli estrogeni  
 C i progestinici  
 D gli estroprogestinici  
 E\* la chirurgia
286. La sindrome di Allen e Masters e':
- A\* una sindrome da ipermobilità dolorosa dell'utero  
 B una sindrome da ipersecrezione estrogenica  
 C una sindrome da ipostimolazione ipofisaria congenita  
 D una sindrome da gravidanza extratubarica  
 E nessuna delle citate
287. Cosa si intende per età gestazionale?
- A\* la durata della gravidanza calcolata dal primo giorno dell'ultima mestruazione  
 B la durata della gravidanza calcolata dal giorno della ovulazione  
 C la durata della gravidanza a partire dal primo test di gravidanza positivo  
 D la durata della gravidanza a partire dal giorno d'impianto dell'ovulo  
 E la durata della gravidanza dal giorno della fecondazione
288. Una gravidanza gemellare monozigotica può essere:
- A bicoriale biamniotica  
 B monocoriale biamniotica  
 C monocoriale monoamniotica  
 D\* tutte le citate  
 E nessuna delle citate
289. Solitamente la mola vescicolare si sviluppa:
- A\* nelle prime 14 settimane di gravidanza  
 B nel III trimestre di gravidanza  
 C nel II trimestre di gravidanza  
 D in qualsiasi momento della gravidanza  
 E nessuna delle citate
290. Il trattamento con HMG e' indicato in caso di:
- A\* sterilità  
 B carcinoma della cervice  
 C carcinoma dell'endometrio  
 D menopausa tardiva  
 E tutte le citate
291. Il rischio di interrompere una gravidanza in seguito ad amniocentesi e' del:
- A 10%  
 B 20%  
 C 30%  
 D 40%  
 E\* 0,1-1,5%
292. Quale di queste catene linfatiche può essere raggiunta dalle metastasi del carcinoma della mammella?
- A linfonodi parasternali  
 B linfonodi sopraclavari  
 C linfonodi ascellari  
 D\* tutte le citate  
 E nessuna delle citate
293. Il picco della secrezione di FSH avviene approssimativamente in quale giorno di un ciclo di 28 giorni?
- A 1  
 B 7  
 C\* 14  
 D 21  
 E 28
294. L'indice della presentazione podalica e' costituito da:
- A occipite  
 B fontanella bregmatica  
 C\* sacro  
 D coccige  
 E nessuna delle citate
295. I corpi albicanti sono:
- A residui embrionali  
 B\* residui dell'involuzione del corpo luteo  
 C follicoli ovarici cistici
- D inclusioni citoplasmatiche  
 E ovaie soprannumerarie atrofiche
296. Riguardo alla classificazione in stadi e sottogruppi del cervicocarcinoma, se esso si estende oltre la cervice, infiltrando l'endometrio, il parametrio, il 1/3 superiore della vagina, senza interessare la parete pelvica, esso appartiene allo stadio:
- A IIa  
 B\* IIb  
 C IIIb  
 D IIIa  
 E IVa
297. La frequenza cardiaca fetale presenta normalmente delle "oscillazioni" (variazioni rapide) comprese fra:
- A\* 10-25 battiti/min  
 B 5-10 battiti/min  
 C meno di 5 battiti/min  
 D 30-50 battiti/min  
 E non vi sono oscillazioni della frequenza cardiaca fetale in condizioni normali
298. Qual'è il momento più indicato per praticare una biopsia endometriale se si vuole accertare un ciclo ovulatorio?
- A 14a-16a giornata del ciclo  
 B 16a-18a giornata del ciclo  
 C\* 20a-22a giornata del ciclo  
 D 26a-28a giornata del ciclo  
 E durante la mestruazione
299. L'atresia esofagea e' una delle più comuni patologie congenite. Sovente si riscontra l'associazione di questa affezione con:
- A polidramnios  
 B anomalie congenite cardiache  
 C anomalie congenite gastro-intestinali  
 D\* tutte le citate  
 E nessuna delle citate
300. Si definisce "mancato distacco di placenta" la situazione nella quale la placenta rimane totalmente aderente alla sua zona di inserzione per oltre:
- A 20 minuti  
 B\* 1 ora  
 C 2 ore  
 D 4 ore  
 E 10 minuti
301. La presenza di alti valori di alfa-fetoproteina nel liquido amniotico può essere indice di:
- A sofferenza fetale  
 B malformazioni gastroenteriche  
 C maturità polmonare del feto  
 D\* malformazioni del tubo neurale con esposizione dell'encefalo e delle meningi  
 E non ha significato particolare
302. L'adenomiosi e':
- A un tumore ovarico  
 B un tipo di fibroma uterino  
 C presenza di ghiandole nei muscoli perineali  
 D endometriosi ovarica  
 E\* presenza di endometrio nello spessore del miometrio
303. La presentazione podalica rappresenta circa il .... delle presentazioni nei parti a termine.
- A 10%  
 B 20%  
 C 30%  
 D 35%  
 E\* 3%
304. In ostetricia quale dei seguenti stati morbosi può essere causa di "sindrome da defibrinazione"?
- A shock  
 B distacco di placenta normalmente inserita  
 C embolia di liquido amniotico  
 D ritenzione prolungata di feto morto  
 E\* tutte le citate

305. In che percentuale si riscontra "batteriuria asintomatica" in gravidanza?
- A 20-25%  
 B\* 4-7%  
 C 17-20%  
 D 40-45%  
 E 0,1-0,4%
306. La "xantorrea" e':
- A\* perdite gialle vaginali  
 B accumulo di grassi nel liquido amniotico  
 C presenza di abbondante salivazione in gravidanza  
 D minzione frequente nella donna gravida  
 E secrezione mammaria in gravidanza
307. Cause precipitanti dell'embolia di liquido amniotico sono:
- A travaglio prolungato  
 B anomalie pelviche  
 C anemia megaloglastica  
 D\* travaglio precipitoso  
 E nessuna delle precedenti
308. Riguardo al forcipe di Naegle la branca sinistra e' quella che:
- A viene introdotta nel lato sinistro del canale del parto  
 B viene afferrata dalla mano sinistra dell'operatore  
 C porta il perno dell'articolazione  
 D\* tutte le citate  
 E nessuna delle citate
309. Nella pre-eclampsia la piu' frequente lesione epatica e':
- A degenerazione grassa con necrosi centrobolare  
 B necrosi periportale  
 C emorragie epatiche e depositi di fibrina  
 D\* emorragie sottocapsulari  
 E nessuna delle citate
310. Quale dei seguenti muscoli fa parte dell'elevatore dell'ano?
- A piramidale  
 B piriforme  
 C\* pubo-coccigeo  
 D bulbo-cavernoso  
 E trasverso superficiale del perineo
311. I tubercoli di Montgomery si trovano:
- A sul monte di Venere  
 B\* sull'areola mammaria  
 C sulle grandi labbra  
 D sulla superficie esterna della tuba  
 E sulla superficie esterna delle ovaie
312. La presentazione del feto puo' essere:
- A longitudinale  
 B trasversa  
 C\* cefalica  
 D tutte queste  
 E nessuna di queste
313. La manovra di Bracht si attua:
- A nelle presentazioni di spalla  
 B nelle presentazioni di faccia  
 C\* nelle presentazioni di podice  
 D nelle asfissie neonatali  
 E nelle ampie lacerazioni vaginali per ottenere un'emostasi migliore
314. Quale dei seguenti esami e' piu' idoneo a diagnosticare un ritardo di crescita intrauterina:
- A cardiocografia  
 B amniocentesi  
 C\* ecografia  
 D dosaggio dall'estriolo  
 E dosaggio dell'alfa-fetoproteina
315. La terapia della minaccia d'aborto si basa di norma sull'uso di tutte le seguenti prescrizioni, ECCETTO?
- A progesterone  
 B beta-stimolanti  
 C antispastici  
 D\* antibiototerapia
- E riposo a letto
316. Il clomifene citrato puo' essere utile:
- A\* nell'induzione dell'ovulazione  
 B nella minaccia d'aborto  
 C nell'endometriosi  
 D nella mola vescicolare  
 E in nessuna delle citate condizioni
317. Le lesioni ossee traumatiche del feto conseguenti al parto sono un'evenienza non rara. Quale e' la frattura piu' frequente?
- A\* della clavicola  
 B del femore  
 C del cranio  
 D dell'omero  
 E del rachide cervicale
318. La bromocriptina puo' essere usata per inibire la lattazione. In questo caso il dosaggio sara':
- A 25 mg due volte al di' per os per 10 giorni  
 B 15 mg 4 volte al di' per os per 20 giorni  
 C 15 mg 4 volte al di' per via intramuscolare per 3 giorni  
 D\* 2,5 mg due volte al di' per os per 14 giorni  
 E non deve mai essere usata la bromocriptina per impedire la lattazione
319. Quale di queste non rappresenta una indicazione assoluta al taglio cesareo?
- A placenta previa centrale  
 B gravidanza quadrigemina  
 C prolasso di funicolo  
 D\* precedente taglio cesareo  
 E situazione fetale trasversa
320. I livelli ematici di quale dei seguenti ormoni seguono un ritmo circadiano?
- A FSH  
 B LH  
 C\* prolattina  
 D tutti i citati  
 E nessuno dei citati
321. Il corpo di Rosenmuller e' detto anche:
- A paraophoron  
 B canale di Malpighi-Gartner  
 C\* epoophoron  
 D cordone genitale  
 E idatide di Morgagni
322. Qual e' in media la lunghezza di un ovaio normale?
- A 50-60 mm  
 B 10 cm  
 C 1 cm  
 D\* 2-4 cm  
 E 7-8 cm
323. Lo sviluppo del clitoride e delle grandi labbra vaginali si deve all'azione di:
- A estrogeni  
 B progestinici  
 C\* androgeni  
 D gonadotropine  
 E nessuna delle citate
324. Fisiologicamente uno striscio vaginale da' reazione:
- A\* fortemente acida  
 B neutra  
 C alcalina  
 D dipende dal momento del ciclo  
 E nessuna delle citate
325. La 4a manovra di Leopold permette di stabilire:
- A se il feto e' in posizione longitudinale, trasversa o obliqua  
 B a che livello e' salito il fondo dell'utero  
 C\* se la parte presentata e' impegnata  
 D quali sono le caratteristiche della parte presentata  
 E se il canale cervicale ha iniziato a dilatarsi
326. Qual'e' la localizzazione piu' frequente di una lesione luetica primaria nella donna?
- A orificio anale

- B portio  
 C parete vaginale posteriore  
 D\* superficie interna grandi labbra  
 E superficie mediale coscia
327. Paziente di 45 aa affetta da metrorragie irregolari durante l'anno. Tali menorragie possono essere dovute a:  
 A iperplasia endometriale  
 B utero fibroleiomiomatoso  
 C cancro della cervice  
 D cancro dell'endometrio  
 E\* tutti i citati
328. Quale delle seguenti forme puo' essere causa di irsutismo?  
 A sindrome di Stein-Leventhal  
 B sindrome di Cushing  
 C tumore androgeno-secrente  
 D nessuna delle citate  
 E\* tutte le citate
329. Le donne che per motivi diversi hanno subito un intervento di ovariectomia bilaterale prima dei 35 anni di eta' presentano un rischio di essere colpite da carcinoma mammario:  
 A maggiore del 20%  
 B\* di gran lunga minore rispetto alla media  
 C uguale alle altre donne della loro stessa eta'  
 D maggiore del 50%  
 E maggiore del 100%
330. Il carcinoma mammario di norma:  
 A non metastatizza  
 B\* metastatizza precocemente per via linfo-ematica  
 C metastatizza precocemente per contiguita'  
 D metastatizza solo tardivamente  
 E metastatizza solo eccezionalmente
331. Cosa s'intende per "coniugata anatomica" della pelvi?  
 A\* Distanza tra promontorio e bordo superiore della sinfisi pubica.  
 B Distanza tra promontorio e punto più sporgente all'interno della sinfisi pubica.  
 C Il diametro che congiunge il punto di mezzo dell'eminenza ileo-petitea di un lato con la sinfisi sacro-iliaca del lato opposto.  
 D Il diametro che congiunge in senso trasversale i due punti più distanziati della linea innominata.  
 E Nessuna delle citate.
332. Il metodo migliore per la diagnosi della mola vescicolare e':  
 A subunita' beta dell'HCG  
 B arteriografia pelvica  
 C\* ecografia  
 D isterosalpingografia  
 E nessuno dei citati
333. La sindrome galattorea-amenorea puo' essere causata da quale dei seguenti medicinali?  
 A alfa-metildopa  
 B clorpromazina  
 C sulpiride  
 D alfa-metildopa e sulpiride  
 E\* tutte le citate
334. Qual'e' la causa piu' frequente della Sindrome di Sheehan?  
 A\* emorragia grave post-partum  
 B shock endotossinico  
 C traumi  
 D tumori  
 E infiammazioni
335. Dopo quanto tempo dal parto l'utero riacquista le dimensioni pregravidiche?  
 A 4-6 giorni  
 B 10 giorni  
 C 2 settimane  
 D\* 6 settimane  
 E 12 settimane
336. Secondo l'O.M.S. il limite minimo tollerabile della concentrazione di emoglobina nella donna gravida e':  
 A\* 10 g/100 ml  
 B 15 g/100 ml  
 C 17 g/100 ml  
 D 8 g/100 ml  
 E 7 g/100 ml
337. Quale delle seguenti strutture e' un legamento dell'ovaio?  
 A legamento rotondo  
 B legamento cardinale  
 C legamento di Mackenrodt  
 D fascia endopelvica  
 E\* legamento infundibolo-pelvico
338. Si adopera il termine di "gigantismo fetale" per indicare i feti il cui peso di nascita e' uguale o superiore a:  
 A 3500 g  
 B 4000 g  
 C 4500 g  
 D\* 5000 g  
 E 6000 g
339. Qualora si volesse procedere alla vaccinazione contro la rosolia in una donna in eta' feconda si deve:  
 A inoculare il vaccino a meta' ciclo  
 B inoculare il vaccino alla 24a-26a giornata del ciclo  
 C inoculare il vaccino durante la mestruazione e somministrare contraccettivi orali per almeno sei mesi  
 D\* inoculare il vaccino durante la mestruazione e somministrare contraccettivi orali per almeno tre mesi  
 E nessuna delle citate
340. Durante il processo di involuzione le cellule miometriali:  
 A vanno incontro a degenerazione grassa  
 B\* sono notevolmente ridotte di volume  
 C sono notevolmente ridotte di numero  
 D diventano necrotiche  
 E tutte le citate
341. Alla fine della....settimana, i movimenti attivi fetali sono cosi' vivaci da essere percepiti sia della madre che dal medico con la palpazione.  
 A 12a  
 B 14a  
 C 10a  
 D\* 20a  
 E 24°
342. La "minipillola" e' costituita da:  
 A estrogeni a bassissime dosi  
 B estrogeni a basse dosi  
 C antiandrogeni  
 D\* progestinici  
 E ciclofenile
343. Quale delle seguenti immunoglobuline attraversa facilmente la placenta?  
 A IgA  
 B\* IgG  
 C IgM  
 D tutte le citate  
 E nessuna delle citate
344. Per "craurosi" si intende:  
 A la perdita di peli pubici  
 B la perdita di materiale verdastrò dai genitali esterni  
 C\* una patologia distrofica della vulva  
 D la difficoltà a defecare  
 E sinonimo di dispareunia
345. In una donna in gravidanza, il riscontro di una tachicardia sinusale  
 A è sempre segno di cardiopatia  
 B è presente solo nei soggetti con diabete di tipo 1  
 C è un reperto rarissimo  
 D tutte le precedenti  
 E\* nessuna delle citate
346. Durante la gravidanza il fibrinogeno:  
 A aumenta del 100%  
 B\* aumenta del 50%  
 C aumenta soltanto di poco

- D rimane inalterato
- E diminuisce

347. L'arteria pudenda esterna origina:

- A dall'ipogastrica
- B\* dalla femorale
- C dall'iliaca comune
- D dall'iliaca esterna
- E dalla pudenda interna

348. La "Spremitura alla Kristeller" e' utile per:

- A favorire l'espulsione della placenta
- B\* favorire l'espulsione del feto
- C favorire l'espulsione di un prodotto abortivo
- D tutte le citate indicazioni
- E nessuna delle citate indicazioni

349. Se i flussi mestruali compaiono a distanza troppo ravvicinata e la durata del ciclo diviene inferiore ai 24 giorni si parla di:

- A\* polimenorrea
- B oligomenorrea
- C tachimenorrea
- D ipermenorrea
- E ipomenorrea

350. Quale delle seguenti sostanze e' un beta-mimetico?

- A isossisuprina
- B orciprenalina
- C ritodrina
- D bufenina
- E\* tutte le citate