

ANNO ACCADEMICO 2011/2012

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 endometrioide
- 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
- 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 eclusivamente un aspetto macroscopico polipoide;
- 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 risconta 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 frquenza dei pulses di GnRH
- 25. La mestruazione fisiologica
- A E' un flusso da deprivazione estrogenica
- B E' un flussao da rottura estrogenica
- C E' un flusso da deprivazione 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 pulsatilità 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 puberta' 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 piu' frequente di aborto spontaneo durante il I trimestre di gravidanza e':
- 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 cavita' uterina e' frequente in caso di:
- A retroversoflessione 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 e' diore nella primigravida:
- A 18
- B* 12
- C 6 D 2
- E 4
- 46. La Sindrome dell'ovaio resistente e' 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 e' presente l'utero, la vagina e' 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 e' 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
- 49. La rottura prematura delle membrane e' 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* 1-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 fara':
- 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 e' la diagnosi piu'probabile?
- A gravidanza
- B* insufficienza ovarica
- C tumore ovarico ormonosecernente

- D tumore ipofisario
- E nessuna delle citate
- 54. A termine di gravidanza nel sangue fetale e' presente normalmente:
- A 30% di emoglobina adulta
- B solo emoglobina fetale
- C 80-85% di emoglobina fetale
- D emoglobina adulta e fetale in eguale quantita'
- 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 premestruale. La diagnosi piu' sospetta e':
- A carcinoma encefaloide
- B* mastopatia fibrosocistica
- C carcinoma scirroso
- D carcinoma di Paget
- E papilloma intraduttale
- 58. L'osteoporosi menopausale e' dovuta e:
- 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 e' 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 e' una maggiore incidenza di mola vescicolare nelle donne di eta':
- 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 e':
- A terapia ormonale
- B* chirurgia radicale
- C chemioterapia
- D radioterapia
- E chemioterapia + radioterapia

- 63. Qual'e' il miglior trattamento di una incontinenza urinaria da instabilita' del detrusore?
- A colporrafia anteriore
- B intervento a fionda
- C* farmacoterapia
- D tutte le citate
- E nessuna delle citate
- 64. La piu' comune manifestazione dell'infezione puerperale e':
- 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 e' sostenuta da insufficiente attivita' ovarica
- B l'insufficienza ovarica puo' 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 e' 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 e':
- 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 motilita' propri degli spermatozoi
- D* contrazioni peristaltiche dell'epididimo e l'azione delle ciglia presenti nei dotti efferenti
- E contrazioni peristaltiche dell'epididimo e la motilita' propri degli spermatozoi
- 76. L'ematocolpo puo' essere causato da:
- A dispositivo intrauterino mal tollerato
- B* imene imperforato
- C sindrome da fibrinolisi
- D cisti ovarica
- E andometriosi
- 77. La gonadotropina corionica umana (HCG) viene prodotta da:
- A citotrofoblasto
- B* sinciziotrofoblasto
- C cordone ombelicale
- D embrione
- E nessuno dei citati
- 78. Un ritardo di crescita simmetrico del feto puo' 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 e' sintomo di:
- A iperprogesteronemia
- B* iperestrogenismo
- C ipoprogesteronemia
- 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 lanaroscopia 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 sara' 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^{\ast} 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
- 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 portioE 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 antiprolattinemico
- 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 e' 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 e' notevolmente alcalino
- E nessuna delle citate

124. Il trattamento elettivo della presentazione di spalla e':

- 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 e' fecondato

126. In caso di gravidanza gemellare l'amniocentesi:

- A e' controindicata
- B e' inutile
- C* deve essere effettuata in ambedue le cavita' amniotiche
- D va effettuata in anestesia generale
- E induce il parto nel 30% dei casi

127. La piu' frequente neoplasia vulvare e':

- A malattia di Paget
- B adenoca originato da una ghiandola sebacea
- C* carcinoma a cellule squamose
- D melanoma maligno
- E nessuno dei citati

128. Il Trichomonas e':

- 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 e' controindicata la ventosa ostetrica?
- A nell'inerzia uterina
- B nelle malattie materne debilitanti
- C nella rotazione sacrale dell'occipite fetale
- D nella macrosonia 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 é 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 mobilita' rettilinea per campo microscopico.
- A* 10-20
- B 50-70
- C 100-150
- D 2-5
- E almeno uno
- $136. \ L'ipotonia \ ure tero-vescicale \ scompare \ completamente \ dopo \ circa \ \ dal \ parto.$
- A 3 giorni
- B 10 giorni
- C* 1 mese
- D 6 mesi
- E 1 anno
- 137. Qual'e' la causa piu' frequente di aborto spontaneo abituale nel II trimestre?
- A ipoplasia uterina
- B insufficienza del corpo luteo
- C* incompetenza cervico-istmica

- D malformazioni uterine
- E fibromioni sottomucosi
- 138. In un ciclo mestruale normale, la durata media del corpo luteo e' 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

nessuna delle citate

- C disprotidemie
- D* tutte le 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 plurigravidda 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

Pag. 8/19

- 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
- В 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 curretage 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 intervello 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 piu' frequente di perdite ematiche vaginali in una neonata e'?
- A traumatismi da parto
- B* sospensione etrogenica
- C allergia ai pannolini
- D anomalie anatomiche vaginali
- E cervico-carcinoma congenito
- 170. Il corpo luteo raggiunge la massima attivita':
- 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 puberta' 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 sterilita':
- 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 piu' 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 piu' 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 trichomonicidi
- 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 capacita' 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
- 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 filamentosita'
- C non cristallizza
- D diviene opaco
- E non viene prodotto
- 188. Qual'e' 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 anatossina di Ramon
- D vaccinazione anticolerica
- E vaccinazione antinfluenzale
- 190. Durante la gravidanza, la capacita' dello iodio di legarsi alle proteine:
- A* aumenta
- B diminuisce
- C e' quasi nulla
- D dipende da eventuali patologie latenti
- E diminuisce ed e' quasi nulla
- 191. Secondo la classificazione di Papanicolau la presenza di qualche cellula atipica (ma con caratteri insufficienti per sospettare malignita') 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 da' 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 O2 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 cavita' pleurica
- E nessuna delle citate
- 194. Nelle giovani adulte la causa piu' frequente di amenorrea e':
- 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 puo' 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 e' una batteriuria asintomatica significativa. Quale e' il germe piu' frequentemente in causa?
- A* escherichia coli
- B proteus
- C streptococco fecale
- D piocianeo
- 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 puo' 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 e' 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 e':
- 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 andometriosica 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
- $D^{\ast}~$ 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 della precendenti
- 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 è:
- 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'eminenza ileopettinea all'articolazione sacrococcigea
- D da una eminenza ileopettinea all'altra
- E da una tuberosita' ischiatica all'altra
- 227. Nella presentazione di spalla, qual e' la condotta ostetrica piu' 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 e' parallelo ad uno dei diametri obliqui del bacino
- D il seno del forcipe e' parallelo ai diametri traversi del bacino
- E nessuna delle citate
- 229. Quale, tra le seguenti rappresenta la causa piu' 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'e' la complicanza post-operatoria piu' frequente negli interventi di

- isterectomia vaginale?
- A broncopolmonite acuta
- B peritonite
- C* infezione delle vie urinarie
- D emorragia
- E perforazione intestinale
- 231. Quale dei seguenti microrganismi e' causa di una vaginite di cui e' patognomonica la presenza delle cosiddette "clue cells" o "cellule indizio"?
- A trichomonas
- B candida Albicans
- C* haemophilus vaginalis
- D neisseria gonorreae
- E mycoplasma hominis
- 232. La frequenza cardiaca nei primi giorni del puerperio e' 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 e':
- 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) puo' 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 e':
- A una anomalia cromosomica
- B un difetto gonadico
- C* un difetto enzimatico con mancata biosintesi ormonale
- D una disfunsione 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 piu' appropriata per indurre l'aborto dopo la 14a settimana di gravidanza e' rappresentata da...
- A isterotomia
- B uso di ossitocici
- C* somministrazione di prostaglandine
- D instillazione di soluzione salina ipertonica nel liquido amniotico
- E revisione cavita' uterina
- 239. La terapia della poliposi endometriale e' 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 e' 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 antibioticoterapia e allattamento solo alla mammella sana
- B sospensione dell'allattamento ed exeresi della neoplasia a distanza di qualche mese
- C* antibioticoterapia e sospensione dell'allattamento fino alla remissione
- D antibioticoterapia mirata
- E sospensione dell'allattamento ed antipiretici
- 243. Quale e' 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 policicstiche, 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 riscontrera' 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 e' 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 e' 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 piu' importanti del periodo puerperale. L'agente etiologico piu' frequentemente in causa e':
- A lo streptococco gruppo A
- B* lo stafilococco aureo
- C il bacterium coli
- D il piocianeo
- E lo streptococco viridans
- 252. Il trattamento conservativo della gravidanza tubarica puo' 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 linfoadenectomia
- B* non contempla la linfoadenectomia
- 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 somatotropino-simile
- D corticosteroidi
- E* tutte le citate
- $256.\,\mathrm{In}$ 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 puo' 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 e':
- 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 puo' 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 stimale l'epoca gestazionale
- D tutti i precedenti
- E nessuno dei precedenti
- 263. La lunghezza media delle tube e':
- 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 cavita' 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 e' piu' 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 puo' dare informazioni su:
- A condizioni dell'orificio uterino esterno
- B condizioni dell'orificio uterino internoC direzione del corpo uterino

- D lunghezza della cavita' 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 e' 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 puberta' 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 piu' grande della testa fetale e':
- 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* eta' gestazionale
- C mongolismo
- D patologie endocrine
- E tutte le citate
- 274. Si parla di "amenorrea primaria" se non e' ancora comparsa alcuna mestruazione dopo l'eta' 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 eta' gestazionale
- B 11a-12a settimana di eta' gestazionale
- C 13a-14a settimana di eta' gestazionale
- D 15a-16a settimana di eta' gestazionale
- E* 4a-5a settimana di eta' 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 e' piu' frequente:

- A nelle primigravide
- B nelle primipare attempate
- C nelle primipare sotto i 16 anni di eta'
- D* nelle multipare
- E nelle obese

283. Il prolasso del cordone ombelicale puo' 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 ipermobilita' 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 eta' gestazionale?

- A* la durata della gravidanza calcolata dal primo giorno dell'ultima mestruazione
- B la durata della gravidanza calcolata dal giorno della ovulazione

- $E \quad \ \, la \ durata \ della \ gravidanza \ dal \ giorno \ della \ fecondazione$

288. Una gravidanza gemellare monozigotica puo' 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* sterilita'
- 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 puo' essere raggiunta dalle metastasi del carcinoma della mammella?

- A linfonodi parasternali
- B linfonodi sopraclaveari
- 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?

- Α
- 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 ovaia 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'e' il momento piu' 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 piu' 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 puo essere indice di:
- A sofferenza fetale
- B malformazioni gastroenteriche
- C maturita' 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 puo' essere causa di "sindrome da defibrinazione"?
- A shock
- B distacco di placenta normalmente inserta
- 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 preccedenti
- 308. Riguardo al forcipe di Naegele la branca sinistra e' quella che:
- A viene introdotta nel lato sinitro 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 centrobulare
- 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 cardiotocografia
- 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* antibioticoterapia
- 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-secernente
- 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-pettinea 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 galattorrea-amenorrea puo' essere causata da quale dei seguenti medicamenti?
- A alfa-metildopa
- B cloropromazina
- 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 mestruzione e somministrare contraccetivi 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 estroprogestinici 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 verdastro dai genitali esterni
- C* una patologia distrofica della vulva
- D la difficolta' 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