

**MARINHA DO BRASIL**  
**DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA**

***(PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CORPO  
DE SAÚDE DA MARINHA / PS-CSM/2009)***

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE  
MATERIAL EXTRA**

**QUADRO DE MÉDICOS**

<b>CANCEROLOGIA</b>	<b>GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA</b>
<b>CARDIOLOGIA</b>	<b>INFECTOLOGIA</b>
<b>CIRURGIA CARDIOVASCULAR</b>	<b>NEUROLOGIA</b>
<b>CIRURGIA GERAL</b>	<b>OFTALMOLOGIA</b>
<b>CIRURGIA TORÁCICA</b>	<b>ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA</b>
<b>CIRURGIA VASCULAR</b>	<b>OTORRINOLARINGOLOGIA</b>
<b>CLÍNICA MÉDICA</b>	<b>PEDIATRIA</b>
<b>ENDOCRINOLOGIA/METABOLOGIA</b>	<b>PNEUMOLOGIA</b>
<b>GASTROENTEROLOGIA</b>	<b>PSIQUIATRIA</b>

1) Analise as afirmativas abaixo em relação às deficiências de vitaminas e microelementos.

- I - Hiperqueratose folicular e cegueira noturna são indicadores precoces de deficiência de Vitamina E.
- II - Diarréia, dermatite e demência são encontradas na deficiência de Niacina.
- III- Perda excessiva de secreção gastrointestinal por diarréia ou fístulas pode precipitar deficiência de Zinco.

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (D) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (E) Apenas a afirmativa III é verdadeira.

2) Qual é o antígeno de histocompatibilidade associado à espondilite anquilosante?

- (A) HLA-DR4
- (B) HLA-B8
- (C) HLA-B27
- (D) HLA-DRw52
- (E) HLA-DR3

3) De acordo com o Calendário de Vacinação do idoso, que vacina é preconizada em indivíduos com 60 anos ou mais além da influenza?

- (A) Tríplice viral (sarampo, caxumba e rubéola).
- (B) Tríplice DTP (difteria, tétano e coqueluche).
- (C) Pneumococo.
- (D) Varicela.
- (E) BCG.

4) Sob o ponto de vista arquitetural, as hiperplasias do endométrio podem ser:

- (A) simples e atípica.
- (B) simples e complexa.
- (C) típica e atípica.
- (D) típica e complexa.
- (E) complexa e atípica.

- 5) A necrose avascular e a sensibilidade sobre a tabaqueira anatômica estão relacionadas com a fratura
- (A) do escafoide.
  - (B) do gancho do hamato.
  - (C) da falange proximal do indicador.
  - (D) da extremidade distal do rádio.
  - (E) da extremidade proximal da ulna.
- 6) Correlacione os antibióticos/quimioterápicos às suas coberturas mais indicadas, e assinale a seguir a opção que apresenta a seqüência correta.
- I - Voriconazol ( ) *Pseudomonas*
  - II - Vancomicina ( ) *Staphylococcus*
  - III- Linezolid ( ) *C. difficile*
  - IV - Meropenem ( ) VRE
  - V - Penicilina ( ) *Chlamydia*
  - VI - Eritromicina ( ) *C. troppicalis*
- (A) (IV) (V) (II) (III) (VI) (I)
  - (B) (IV) (VI) (II) (I) (III) (V)
  - (C) (I) (V) (IV) (VI) (II) (III)
  - (D) (VI) (V) (II) (III) (IV) (I)
  - (E) (III) (VI) (V) (I) (II) (IV)
- 7) Paciente, vítima de trauma abdominal fechado, foi submetido à esplenectomia de urgência. No pós-operatório tardio, passou a apresentar náuseas, vômitos, confusão mental, CIVD e choque, evoluindo para o óbito. O diagnóstico relacionado a este quadro é:
- (A) Abscesso subfrênico.
  - (B) Pancreatite traumática.
  - (C) Atelectasia com derrame pleural esquerdo, seguido de insuficiência respiratória aguda.
  - (D) Infecção fulminante pós-esplenectomia.
  - (E) Hemorragia intra-abdominal.

8) No tratamento do Edema Agudo de Pulmão, a dilatação farmacológica dos vasos periféricos é crucial, e pode ser alcançada com o uso de alguns medicamentos. Assinale a opção que NÃO é utilizada para o tratamento desta patologia.

- (A) Morfina.
- (B) Nitroglicerina.
- (C) Nitroprussiato.
- (D) Digoxina.
- (E) Furosemida.

9) Na ocorrência do padrão cardiotocográfico normal, a sobrevida do conceito está assegurada por cerca de

- (A) 48 horas.
- (B) uma semana.
- (C) duas semanas.
- (D) três semanas.
- (E) quatro semanas.

10) Correlacione os agentes infecciosos com a profilaxia de primeira escolha na Síndrome de Imunodeficiência Adquirida, e assinale a opção correta.

AGENTES INFECCIOSOS	PROFILAXIA DE PRIMEIRA ESCOLHA
I - Citomegalovírus	( ) Sulfametoxazol / trimetoprim
II - Histoplasma capsulatum	( ) Aciclovir
III- Criptococcus neoformans	( ) Fluconazol
IV - Pneumocystis carinii	( ) Itraconazol
V - Salmonella sp	( ) Ciprofloxacino
	( ) Ganciclovir

- (A) (IV) (-) (III) (II) (V) (I)
- (B) (V) (I) (II) (III) (IV) (-)
- (C) (IV) (-) (II) (III) (V) (I)
- (D) (V) (I) (III) (II) (IV) (-)
- (E) (-) (I) (IV) (III) (V) (II)

- 11) Recém nascido de parto cesariano , com polidramnia , APGAR 8/9, a termo, evoluiu com tosse, taquipnéia, cianose, e espuma em boca e nariz, apresenta exame radiológico simples sem alterações. Qual o diagnóstico deste recém nato?
- (A) Doença da membrana hialina.
  - (B) Atresia de esôfago.
  - (C) Taquipnéia transitória do recém nato.
  - (D) Corpo estranho.
  - (E) Doença do refluxo gastroesofagiano.
- 12) Assinale a opção que NÃO é causa de lesão iatrogênica do ureter durante operações ginecológicas.
- (A) Distorção da anatomia pélvica.
  - (B) Massas anexiais.
  - (C) Endometriose.
  - (D) Aderências pélvicas.
  - (E) Estenose ureteral.
- 13) Coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo em relação às patologias mamárias, assinalando a seguir a opção correta.
- ( ) A ultra-sonografia em tempo real tem precisão de 95 a 100% na diferenciação entre massas sólidas e císticas.
  - ( ) O organismo mais comum na mastite lactacional é o *Staphylococcus aureus*.
  - ( ) Os tumores filóides são tumores fibroepiteliais raros, exclusivamente benignos.
  - ( ) Na maioria das vezes, o câncer de mama surge no quadrante superior externo, onde a proporção de tecido mamário é maior.
  - ( ) Tumor mamário de qualquer tamanho, com extensão para a parede torácica ou para a pele, é classificado pelo TNM como T4.
- (A) (V) (F) (F) (V) (F)
  - (B) (F) (V) (V) (F) (V)
  - (C) (V) (V) (F) (V) (V)
  - (D) (F) (V) (V) (V) (F)
  - (E) (V) (F) (V) (V) (F)

- 14) Recém nascido de parto cesariano eletivo, a termo, pré-natal sem intercorrências, evoluiu com taquipnéia, batimento de asa de nariz, gemência, sem queda na saturação e o exame radiológico mostra acentuação da vascularização pulmonar e linha de líquidos nas fissuras. Qual o diagnóstico desse recém nato?
- (A) Doença da membrana hialina.
  - (B) Síndrome de aspiração meconial.
  - (C) Taquipnéia transitória do recém nato.
  - (D) Displasia bronco-pulmonar.
  - (E) Hipertensão arterial pulmonar do recém nato.
- 15) Paciente jovem, vítima de acidente automobilístico, deu entrada no Serviço de Emergência com quadro de taquicardia, dispnéia, turgência jugular, hipotensão e hipertimpanismo no hemitórax esquerdo. Que abordagem inicial deverá ser adotada?
- (A) Radiografia de tórax.
  - (B) Entubação orotraqueal com ventilação assistida.
  - (C) Pericardiocentese.
  - (D) Punção torácica no 2º Espaço Intercostal Esquerdo.
  - (E) Toracotomia de urgência.
- 16) Assinale a opção correta em relação à glomerulopatia de lesão mínima.
- (A) Corresponde a cerca de 80% da Síndrome Nefrótica em adultos.
  - (B) Hematúria macroscópica está presente em 20 a 30% dos casos.
  - (C) Hipertensão e insuficiência renal são comuns.
  - (D) Está associada à Doença de Hodgkin, ocasionalmente.
  - (E) A proteinúria é tipicamente seletiva em adultos.
- 17) Qual é a causa mais comum de sangramento gastrointestinal superior?
- (A) Laceração de Mallory-Weiss.
  - (B) Neoplasias.
  - (C) Anormalidades vasculares.
  - (D) Gastrites.
  - (E) Úlceras pépticas.

- 18) Em relação à osteoporose, é correto afirmar que:
- (A) a doença é assintomática a menos que resulte em uma fratura.
  - (B) a Organização Mundial de Saúde utiliza o termo osteopenia para uma densidade mineral óssea maior que 2,5 desvios padrões abaixo do pico de massa óssea.
  - (C) a raça, o sexo e os fatores genéticos não influenciam o pico de densidade óssea.
  - (D) as mulheres possuem uma densidade óssea maior que a dos homens.
  - (E) os glicocorticóides aumentam a atividade dos osteoblastos e estimulam a formação óssea.
- 19) O Parkinsonismo é uma síndrome caracterizada por 4 sinais cardeais, quais são eles?
- (A) Tremor de repouso, hemiparesia, rigidez e instabilidade postural.
  - (B) Tremor de repouso, hemiparesia, midríase e instabilidade postural.
  - (C) Tremor de repouso, bradicinesia, rigidez e instabilidade postural.
  - (D) Miose, rigidez, hipotermia e instabilidade postural.
  - (E) Tremor de repouso, hemiparesia, miose e bradicinesia.
- 20) Quais são as principais características na meningococcemia grave na infância?
- (A) Hipotensão, acidose, CIVD, falência miocárdica.
  - (B) Hipertensão, choque, CIVD.
  - (C) Hemorragia supra-renal, choque séptico, hipertensão.
  - (D) Diarréia, febre, mialgia, prostração.
  - (E) Rash máculo-papular, cefaléia, vômitos.
- 21) Criança de 10 anos iniciou um quadro de coriza nasal hialina, evoluindo com enantema, linfadenopatia e exantema máculo-papular em face e tronco. Qual o diagnóstico para essa criança?
- (A) Sarampo.
  - (B) Escarlatina.
  - (C) Rubéola.
  - (D) Citomegalovírus.
  - (E) Caxumba.

22) Coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo em relação à anemia falciforme, assinalando a seguir a opção correta.

- ( ) A substituição do ácido glutâmico pela valina na sexta posição da cadeia beta da hemoglobina é a mutação genética encontrada.
- ( ) Leucopenia é um achado comum no hemograma.
- ( ) A crise de seqüestro esplênico é ocorrência comum na infância.
- ( ) O manuseio das crises dolorosas inclui hidratação vigorosa e analgesia com morfina.
- ( ) O diagnóstico da anemia falciforme é confirmado pela eletroforese de proteínas.

- (A) (V) (F) (F) (V) (F)
- (B) (F) (V) (V) (F) (V)
- (C) (V) (V) (F) (V) (V)
- (D) (F) (V) (V) (V) (F)
- (E) (V) (F) (V) (V) (F)

23) Durante o primeiro ano de vida ocorrem enlaces descontínuos, processos de crescimento, maturação, aquisição de competência e reorganização psicológica. Nesse contexto, coloque V (verdadeiro) ou F (falso), e assinale a opção que indica a seqüência correta.

- ( ) Os lactentes, cujos pais são consistentemente mais interativos durante o dia, aprendem a concentrar seu sono durante a noite.
- ( ) As atividades dos cuidados com o lactente proporcionam estímulos visuais, auditivos, táteis e olfativos que são a base do desenvolvimento da cognição.
- ( ) A capacidade de se sentar sem apoio é alcançada por volta dos 8 meses.
- ( ) A velocidade do ganho ponderal entre 3 e 4 meses é de aproximadamente 50 gramas por dia.

- (A) (F) (F) (V) (V)
- (B) (V) (V) (F) (F)
- (C) (F) (V) (F) (F)
- (D) (V) (F) (V) (V)
- (E) (V) (F) (F) (V)



- 24) Qual a opção correta em relação às Neoplasias Intraepiteliais Cervicais (NIC)?
- (A) A taxa de regressão espontânea de NIC I é menor que 50%.
  - (B) 20% das lesões de NIC 2 não exigem tratamento.
  - (C) Nas pacientes com NIC I persistente após 24 meses, a conduta expectante ainda é aceitável.
  - (D) A crioterapia nunca deve ser considerada um tratamento aceitável.
  - (E) As taxas de cura não estão relacionadas ao grau da lesão.
- 25) Coloque V(verdadeiro) ou F(falso) nas afirmativas abaixo em relação às doenças respiratórias em pediatria, e assinale a opção que apresenta a seqüência correta.
- ( ) A bronquiolite é uma doença predominantemente alérgica.
  - ( ) A bronquite aguda comumente é precedida por uma infecção viral do trato respiratório superior.
  - ( ) A bronquite aguda é mais comum no outono.
  - ( ) A bronquiolite é mais comum naqueles que não foram amamentados.
- (A) (F) (F) (F) (V)
  - (B) (F) (V) (F) (V)
  - (C) (V) (F) (V) (F)
  - (D) (F) (F) (V) (V)
  - (E) (V) (V) (V) (F)
- 26) Paciente masculino, idoso, apresenta ao exame físico aumento difuso da glândula tireóide, taquicardia e fadiga, sendo que os exames laboratoriais revelam: anticorpos antitireoidianos diminuídos e aumento periférico dos níveis dos hormônios tireoidianos. Qual o diagnóstico mais provável para esse paciente?
- (A) Bócio subesternal.
  - (B) Tireoidite de Hashimoto.
  - (C) Doença de Graves.
  - (D) Estruma de Riedel.
  - (E) Doença de Plummer.

27) Coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo em relação à doença pulmonar obstrutiva crônica, assinalando a seguir a opção correta.

- ( ) A perda de peso é um sinal de mau prognóstico.
- ( ) A interrupção do ato de fumar não altera o curso da doença.
- ( ) A espirometria com medidas do VEF1 e CVF é o padrão ouro para o diagnóstico.
- ( ) A dispnéia é a principal causa de incapacidade.

- (A) (V) (F) (F) (V)
- (B) (F) (V) (V) (F)
- (C) (V) (V) (F) (V)
- (D) (F) (V) (V) (V)
- (E) (V) (F) (V) (V)

28) A infecção puerperal na maioria das vezes é de natureza endógena, isto é, produzida por germes que normalmente habitam a vagina, o cérvix e intestinos. Qual agente etiopatológico escapa desse contexto?

- (A) Estreptococo B hemolítico do grupo A.
- (B) Estreptococo B hemolítico do grupo B.
- (C) Escherichia coli.
- (D) Bacteróides fragilis.
- (E) Enterobacter.

29) Analise as afirmativas abaixo com relação às síndromes hipertensivas da gravidez.

- I- As síndromes hipertensivas são as complicações mais freqüentes na gestação.
- II- Pré-eclâmpsia superajuntada é o quadro de pré-eclâmpsia que se instala em uma gestante hipertensa crônica.
- III- Eclâmpsia é a manifestação de convulsões com ou sem coma, não relacionadas a outras condições cerebrais, durante o ciclo grávido-puerperal, em pacientes com sinais e sintomas de pré-eclâmpsia.
- IV- Síndrome HELLP é uma condição de paciente com pré-eclâmpsia grave que apresenta hemólise, níveis elevados de enzimas hepáticas e diminuição do número de plaquetas.

Assinale a opção correta.

- (A) As afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.

30) O feocromocitoma é um tumor raro que se caracteriza por hipertensão arterial sistêmica, rubor, cefaléia, ansiedade e arritmias. O teste bioquímico urinário com maior sensibilidade para o diagnóstico é

- (A) Nível de ácido vanilmandélico.
- (B) Nível de catecolaminas.
- (C) Nível de metanefrina fracionada.
- (D) Nível de ácido 5-hidroxiindolacético.
- (E) Nível de calcitonina.

31) Dentre as patologias abaixo, assinale a que NÃO constitui uma das causas de Demência.

- (A) Doença de Alzheimer.
- (B) Pseudodemência.
- (C) Doença de Parkinson.
- (D) Demência com corpúsculos de Lewy.
- (E) Demência Vascular.

32) Analise as afirmativas abaixo com relação aos distúrbios trombóticos.

- I - A correlação entre os níveis de Proteína C e S e o risco de trombose não é tão precisa quanto para a deficiência de antitrombina III.
- II - Pacientes heterozigotos com deficiência de Proteína C ou S que desenvolvem trombose aguda devem ser anticoagulados com anticoagulante oral, inicialmente.
- III- Em um paciente sem defeito congênito predisponente para trombose, a tromboflebite migratória ou recorrente pode indicar uma doença maligna subjacente.
- IV - A Síndrome do Anticorpo Antifosfolípídeo é o defeito da coagulação mais prevalente em pacientes com trombose venosa.

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (D) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (E) Apenas a afirmativa IV é verdadeira.

33) Os fisiologistas respiratórios e os médicos estão há muito tempo interessados nos eventos respiratórios e cardiovasculares que ocorrem ao nascimento. Como é a circulação fetal humana na descrição de hoje?

- (A) Os débitos cardíacos são iguais no ventrículo direito e esquerdo, as artérias pulmonares estão vasoconstrictas e as veias pulmonares dilatadas.
- (B) débito cardíaco do ventrículo esquerdo é maior que o do ventrículo direito; as artérias pulmonares estão dilatadas e as veias pulmonares estão constrictas.
- (C) débito cardíaco do ventrículo esquerdo é maior que o do ventrículo direito; as artérias e veias pulmonares estão constrictas.
- (D) débito cardíaco do ventrículo direito e esquerdo são iguais; as artérias pulmonares estão dilatadas e as veias pulmonares estão constrictas.
- (E) débito cardíaco do ventrículo esquerdo é menor que o do ventrículo direito; as artérias e as veias pulmonares estão constrictas.

Prova : Amarela  
Profissão : QUADRO DE MÉDICOS

Concurso : PS-CSM/09

- 34) A cirurgia bariátrica consiste em um procedimento de alta complexidade, sendo necessária uma equipe multidisciplinar para a correta avaliação pré-operatória. Portanto, qual critério abaixo constitui indicação para a cirurgia bariátrica?
- (A) Paciente com IMC maior ou igual a 32 Kg/m<sup>2</sup>.
  - (B) Paciente obeso com 70 anos.
  - (C) Síndrome de Prader-Willi.
  - (D) Paciente hipertenso com IMC maior que 35 kg/m<sup>2</sup>.
  - (E) Pacientes ansiosos com mais de 271,8 kg.
- 35) A doença do refluxo gastroesofágico é o distúrbio esofágico mais comum em crianças de todas as idades. Quando o refluxo gastroesofágico passa de fisiológico a patológico, ele se caracteriza
- (A) por episódios ocasionais, exemplificados pela regurgitação dos lactentes.
  - (B) por episódios persistentes, com sintomas respiratórios e de esofagite.
  - (C) pelo aumento da pressão intra-abdominal por exercícios.
  - (D) pela ausência de deglutição.
  - (E) pelo relaxamento do esfíncter esofágico inferior.
- 36) Dentre as opções abaixo, assinale aquela que constitui uma manifestação da cetoacidose diabética.
- (A) Bradicardia.
  - (B) Dor torácica.
  - (C) Agitação psicomotora.
  - (D) Respiração de Kussmaul.
  - (E) Oligúria.
- 37) Qual dos exames abaixo NÃO é utilizado para a avaliação da maturidade fetal?
- (A) Ultra-sonografia Obstétrica.
  - (B) Concentração de creatinina no líquido amniótico.
  - (C) Presença de surfactante no líquido amniótico.
  - (D) Teste de Clements.
  - (E) Porcentagem de células orangiófilas no líquido amniótico.

- 38) A drenagem percutânea guiada por tomografia computadorizada pode constituir a abordagem inicial para a diverticulite classificada em qual estágio de Hinchey?
- (A) I
  - (B) II
  - (C) III
  - (D) IV
  - (E) V
- 39) A icterícia neonatal é o problema mais comum e um dos mais desagradáveis que pode ocorrer no recém-nato. A icterícia fisiológica resulta da interação de diversos fatores. Assinale a opção que NÃO apresenta um desses fatores.
- (A) Atresia de vias biliares.
  - (B) Destruição da hemoglobina fetal.
  - (C) Aumenta da carga de bilirrubina no hepatócito.
  - (D) Diminuição da conjugação da bilirrubina.
  - (E) Deficiência da excreção da bilirrubina
- 40) Os sorotipos HPV-16 e HPV-18 estão relacionados a que patologia anorretal?
- (A) Doença de Paget.
  - (B) Doença de Buschke-Löwenstein.
  - (C) Verrugas anais.
  - (D) Linfogranuloma Venéreo.
  - (E) Melanoma.
- 41) Em relação à insuficiência renal aguda, assinale a opção correta.
- (A) A anemia se desenvolve lentamente e é geralmente moderada e multifatorial.
  - (B) O PTT prolongado e a leucopenia são achados comuns.
  - (C) Infecção é uma complicação grave ocorrendo em 10% dos casos.
  - (D) A Diurese protraída pode ocorrer na fase de recuperação.
  - (E) A biópsia renal é reservada para os pacientes cujas causas pré e pós renal foram excluídas, e uma causa renal intrínseca não está esclarecida.

- 42) Em relação à leptospirose grave ( Síndrome de Weil ), é correto afirmar que
- (A) a taxa de mortalidade varia de 75 a 90%.
  - (B) a insuficiência renal pode se desenvolver, freqüentemente, na primeira semana da doença.
  - (C) a hemólise tem sido descrita nesta forma grave da doença.
  - (D) a esplenomegalia é encontrada em 80% dos casos.
  - (E) a morte geralmente é causada por insuficiência hepática.
- 43) São sinais e sintomas da tireotoxicose, EXCETO:
- (A) hiperatividade.
  - (B) aumento da libido.
  - (C) tremor.
  - (D) fibrilação atrial no idoso.
  - (E) ginecomastia.
- 44) Qual das opções abaixo constitui indicação de descompressão imediata na Síndrome Compartimental do Abdome?
- (A) Pressão intra-abdominal maior que 35mmHg.
  - (B) Aumento da resistência vascular periférica.
  - (C) Aumento da complacência pulmonar.
  - (D) Aumento do índice cardíaco.
  - (E) Hiperventilação.
- 45) Quais são as drogas de primeira linha para o tratamento do diabético hipertenso?
- (A) Inibidor da ECA ou bloqueadores dos receptores da angiotensina.
  - (B) Diuréticos.
  - (C)  $\beta$ -bloqueadores.
  - (D)  $\alpha$ -bloqueadores.
  - (E) Bloqueadores do canal de cálcio.
- 46) Qual a fístula anorretal mais comum?
- (A) Retovaginal.
  - (B) Interesfincteriana.
  - (C) Supraesfincteriana.
  - (D) Transesfincteriana.
  - (E) Extraesfincteriana.

47) O anticorpo mais freqüente associado ao lupus induzido por medicamentos é:

- (A) Anti-Sm.
- (B) Anti-La.
- (C) Anti- RNP.
- (D) Anti-Ro.
- (E) Anti-Histona.

48) Marque a opção INCORRETA em relação à pelve feminina.

- (A) Os vasos pélvicos desempenham papel importante na sustentação pélvica.
- (B) Os músculos elevadores do ânus são formados pelo músculo pubococcígio, incluindo o pubovaginal, o puboureteral, o puborretal e o ileococcígeo.
- (C) Os dois ossos do quadril possuem três componentes: o íleo, o ísquio e o púbis.
- (D) Em geral, os linfonodos pélvicos estão dispostos em grupos ou cadeias e seguem o trajeto dos vasos pélvicos maiores.
- (E) A neurectomia pré-sacra foi associada ao alívio da dismenorréia secundária à endometriose em cerca de 50 a 75%, sem perturbação da função intestinal ou vesical.

49) Analise os itens abaixo.

São fatores de risco para a hipoglicemia neonatal:

- I - Recém-nato pequeno para a idade gestacional (PIG).
- II - Recém-nato prematuro.
- III- Hiperinsulinismo.
- IV - Policitemia.
- V - Recém-nato de parto cesáreo.

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas os itens I, IV e V são verdadeiros.
- (B) Apenas os itens I, II e V são verdadeiros.
- (C) Apenas os itens I, II e III são verdadeiros.
- (D) Os itens I, II, III, IV e V são verdadeiros.
- (E) Apenas os itens I, II , III e IV são verdadeiros.



50) Em relação aos cânceres de ovário, é correto afirmar que

- (A) os tumores de baixo potencial de malignidade, ou limítrofes, não dão metástases.
- (B) os tumores endometrióides constituem mais de 50% dos tumores epiteliais.
- (C) a maioria dos cânceres de ovário hereditários está associada à mutação do gene BRCA 2, localizado no cromossoma 17.
- (D) cerca de 90% são derivados de tecidos provenientes do epitélio celômico ou do mesotélio.
- (E) o estadiamento, de acordo com a FIGO, é feito clínica e cirurgicamente.