

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

(PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO AOS PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MÉDICA (PRM) DO HOSPITAL NAVAL MARCÍLIO DIAS (HNMD) EM 2007)

PROVA: **AMARELA**

NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE MATERIAL EXTRA

ESPECIALIDADE COM ACESSO DIRETO

Anestesiologia	Obstetrícia e Ginecologia
Cirurgia Geral	Ortopedia e Traumatologia
Clínica Médica	Otorrinolaringologia
Infectologia	Pediatria
Medicina Nuclear	Psiquiatria
Neurologia	Radiologia e Diagnóstico por Imagem

- 1) Faz parte do quadro laboratorial de púrpura trombocitopênica idiopática
 - (A) a plaquetopenia maior que 100.000/mm³.
 - (B) o tempo de sangramento diminuído menor que 5 minutos.
 - (C) atividade de protrombina alterada.
 - (D) a retração do coágulo aumentada.
 - (E) a medula óssea com hipoplasia megacariocítica.

- 2) O bioagente patogênico da esquistossomose enfrenta inúmeras barreiras para atingir o hospedeiro. A primeira fase de vida livre do *Schistosoma mansoni* é
 - (A) a cercaria.
 - (B) o planorbídeo.
 - (C) o miracídeo.
 - (D) o esporocisto.
 - (E) o ovo.

- 3) Em exame de colo uterino, colpocitologia, NIC III, biópsia dirigida por colposcopia resultou carcinoma in situ. Neste caso a conduta é realizar
 - (A) seguimento do caso e novo exame após 3 meses.
 - (B) conização.
 - (C) histerectomia total abdominal.
 - (D) diatermo coagulação.
 - (E) histeroscopia.

- 4) A diferenciação entre a fase aguda e crônica da toxoplasmose, pode ser obtida através do teste de avidéz da
 - (A) IgA.
 - (B) IgE.
 - (C) IgD.
 - (D) IgM.
 - (E) IgG.

- 5) O Flavivirus, agente etiológico da Febre amarela, tem como vetor um
 - (A) triatomíneo.
 - (B) culicíneo.
 - (C) anofelíneo.
 - (D) flebótomo.
 - (E) carrapato.

- 6) A principal fonte de sangramento, nos pacientes hospitalizados, na hemorragia digestiva alta aguda é
- (A) variz de esôfago.
 - (B) câncer gástrico.
 - (C) úlcera.
 - (D) laceração de Mallory-Weiss.
 - (E) erosão gastroduodenal.
- 7) O sinal radiográfico da dupla bolha ocorre na
- (A) atresia pilórica.
 - (B) atresia duodenal.
 - (C) gastrosquise.
 - (D) onfalocele.
 - (E) atresia ileal.
- 8) A técnica mais eficaz no diagnóstico laboratorial da doença falciforme é
- (A) a eletroforese de proteínas.
 - (B) a dosagem de PKU.
 - (C) o teste de afoiçamento.
 - (D) a dosagem de imunoglobulinas.
 - (E) a eletroforese de hemoglobinas.
- 9) Na glomerulonefrite difusa aguda está indicada biópsia renal quando ocorrer:
- (A) oligoanúria por 24 horas.
 - (B) hematúria macroscópica mantida por 15 dias.
 - (C) retenção de escórias nitrogenadas por 21 dias.
 - (D) ASO elevada.
 - (E) complemento sérico persistentemente diminuído por mais de 12 semanas.
- 10) Quantos meses pode persistir a IgM produzida após a infecção aguda por Citomegalovirus?
- (A) 3 meses
 - (B) 9 meses
 - (C) 10 meses
 - (D) 18 meses
 - (E) 21 meses

- 11) Uma paciente obesa, 58 anos, apresenta sangramento genital após nove anos da data da última menstruação. O exame ginecológico mostra-se normal. A conduta a ser adotada é
- (A) hormonioterapia.
 - (B) tomografia computadorizada de abdome.
 - (C) colposcopia com biópsia.
 - (D) curetagem uterina.
 - (E) expectante.
- 12) É correto afirmar sobre a púrpura de Henoch-Schonlein:
- (A) é uma vasculite que acomete grandes vasos.
 - (B) acomete preferencialmente o sexo feminino.
 - (C) há presença de deposição de imunocomplexos de Ig G e C8 em vários órgãos e sistemas.
 - (D) há presença de púrpura trombocitopênica.
 - (E) os quadros de menor gravidade se relacionam ao acometimento renal e aos casos complicados por invaginação intestinal.
- 13) Qual é o local extrapulmonar mais freqüentemente acometido pela tuberculose?
- (A) Articulações.
 - (B) Linfonodos.
 - (C) Pleura.
 - (D) Meninges.
 - (E) Trato geniturinário.
- 14) É considerado pequeno para a idade gestacional quando o infante apresentar peso
- (A) inferior ao 7º percentil para a idade gestacional.
 - (B) igual ao 9º percentil para a idade gestacional.
 - (C) inferior ao 10º percentil para a idade gestacional.
 - (D) inferior ao 5º percentil para a idade gestacional.
 - (E) igual ao 11º percentil para a idade gestacional.

- 15) Define-se como câncer gástrico precoce a
- (A) lesão ulcerada, medindo até 2 cm em seu maior diâmetro com invasão da camada muscular.
 - (B) lesão vegetante medindo até 2 cm em seu maior diâmetro com invasão muscular, sem infiltração da serosa.
 - (C) ausência de linfonodos positivos.
 - (D) lesão que acomete apenas mucosa e submucosa.
 - (E) ausência de metástases à distância.
- 16) A luxação da cabeça do rádio, em associação com uma fratura da ulna, caracteriza a fratura de
- (A) BARTHON.
 - (B) MONTEGGIA.
 - (C) SMITH.
 - (D) COLLES.
 - (E) GALLEAZZI.
- 17) Qual das bactérias abaixo NÃO faz parte dos agentes etiológicos mais comuns na meningite bacteriana da criança entre 0 e 1 mês de vida?
- (A) Streptococcus agalactiae.
 - (B) Neisseria meningitidis.
 - (C) Listeria monocytogenes.
 - (D) Escherichia coli.
 - (E) Klebsiella sp.
- 18) A transmissão habitual da Doença de Chagas ocorre de forma
- (A) acidental.
 - (B) intradomiciliar.
 - (C) transplacentária.
 - (D) silvestre.
 - (E) transfusional.

- 19) São características do choque neurogênico:
- (A) vasodilatação periférica, redução da resistência vascular periférica e aumento da capacitância venosa.
 - (B) vasoconstricção periférica e aumento da capacitância venosa.
 - (C) vasoconstricção periférica, redução da resistência vascular periférica e redução da capacitância venosa.
 - (D) vasodilatação periférica e redução da capacitância venosa.
 - (E) vasoconstricção periférica e redução da resistência vascular periférica.
- 20) A perda permanente da relação articular, caracterizada por edema, dor, deformidade e resistência elástica, com prejuízo da função articular é a definição de
- (A) artrodese.
 - (B) fratura.
 - (C) entorse.
 - (D) luxação.
 - (E) pseudoartrose.
- 21) Compreende a tríade clássica da síndrome hemolítico-urêmica
- (A) anemia ferropriva, trombocitopenia e insuficiência respiratória.
 - (B) anemia hemolítica, trombocitose e insuficiência renal crônica.
 - (C) anemia megaloblástica, trombocitopenia e insuficiência adrenal.
 - (D) anemia hemolítica microangiopática, trombocitopenia e insuficiência renal aguda.
 - (E) anemia microcítica, trombocitose e insuficiência respiratória.
- 22) A capacidade de um bioagente produzir casos graves ou fatais é a definição de
- (A) patogenicidade.
 - (B) poder invasivo.
 - (C) imunogenicidade.
 - (D) virulência.
 - (E) infectividade.

- 23) Das complicações decorrentes de uma lesão do anel pélvico, a mais comum é
- (A) lesão do trato urinário.
 - (B) hemorragia.
 - (C) artrite.
 - (D) lesão neurológica.
 - (E) ossificação heterotópica.
- 24) O agente etiológico do Linfogranuloma venéreo é
- (A) a *Clamydia trachomatis*.
 - (B) o *Herpesvirus hominis*.
 - (C) o *Treponema pallidum*.
 - (D) a *Neisseria gonorrhoeae*.
 - (E) o *Calymmtobacterium granulomatis*.
- 25) Em relação aos fármacos comumente utilizados no tratamento da angina do peito, é correto afirmar que
- (A) rubor e cefaléia são os principais efeitos colaterais dos nitratos.
 - (B) diabetes melito é contra-indicação absoluta para o uso de β -bloqueadores.
 - (C) a dose usual de Anlodipina é de 20 a 30 mg/dia.
 - (D) Verapamil e Diltiazem não podem causar distúrbios de condução A-V e depressão da função do ventrículo esquerdo.
 - (E) Os β -bloqueadores podem ser usados sem restrição em pacientes com asma grave.
- 26) Em relação à pancreatite aguda, pode-se afirmar que
- (A) na maioria dos pacientes a doença é autolimitada e regride de modo espontâneo.
 - (B) a leucocitose é infreqüente.
 - (C) há correlação entre os níveis de amilase e a gravidade da doença.
 - (D) a alcalose pode elevar os níveis da amilase.
 - (E) hipercalcemia é causa comum de pancreatite aguda.

- 27) Qual dos exames abaixo é usado para o diagnóstico de linfogranuloma venéreo?
- (A) Cultura em célula de Mc Coy.
 - (B) Cultura em meio de Thayer-Martin.
 - (C) Cultura em meios líquidos de Sherpard.
 - (D) Hibridização.
 - (E) Cultura em meio de Sabourraud.
- 28) Os linfonodos cervicais localizados no nível V, drenam
- (A) a língua e cavidade oral.
 - (B) a laringe e tireóide.
 - (C) a faringe e laringe.
 - (D) a cavidade oral e faringe.
 - (E) o couro cabeludo e nasofaringe.
- 29) O número anual de nascimentos por 1.000 habitantes na metade do ano, é conhecido como
- (A) taxa de natalidade.
 - (B) taxa de fecundidade geral.
 - (C) taxa de fecundidade total.
 - (D) período reprodutivo.
 - (E) taxa de natalidade global.
- 30) Em uma lesão cervical de zona III, espera-se encontrar uma lesão
- (A) intra-torácica.
 - (B) de carótida distal.
 - (C) de carótida comum.
 - (D) de traquéia.
 - (E) de esôfago.
- 31) São doenças de notificação compulsória segundo a Portaria 4.052/GM/MS, de 23 de dezembro de 1988, EXCETO:
- (A) dengue.
 - (B) hepatite B.
 - (C) raiva humana.
 - (D) AIDS.
 - (E) hepatite C.

- 32) São fatores de risco associados ao câncer colo-retal, EXCETO:
- (A) polipose do cólon.
 - (B) doença inflamatória intestinal.
 - (C) dieta rica em gordura animal.
 - (D) uso de antiinflamatórios não hormonais.
 - (E) bacteremia por *Streptococcus bovis*.
- 33) Uma criança de 3 anos de idade chega ao pronto socorro com história de mordedura única em tronco por cão que desapareceu. A conduta correta é
- (A) lavar com água e sabão.
 - (B) observar o animal por 10 dias após exposição.
 - (C) iniciar soro antirábico.
 - (D) iniciar vacina antirábica.
 - (E) iniciar vacina e soro antirábico.
- 34) O exame que constitui padrão ouro para diagnóstico de doença inflamatória pélvica é
- (A) proteína - C reativa.
 - (B) leucograma.
 - (C) ultrassonografia transvaginal.
 - (D) VHS.
 - (E) videolaparoscopia.
- 35) Em relação às infecções comuns da pele, pode-se afirmar que
- (A) a piomiosite em geral se deve ao *S. aureus*.
 - (B) a erisipela é caracterizada por margens de induração não definidas.
 - (C) o tratamento primário da celulite deve ser feito com Ciprofloxacina.
 - (D) as bactérias anaeróbias não são agentes causadores de fascite necrotizante.
 - (E) a gangrena de Fournier se caracteriza por edema maciço da face.

- 36) O percentual entre o número de nascidos mortos (28 semanas ou mais de gestação) ocorridos em certa área durante o ano, em relação ao total de nascidos vivos nessa mesma área, durante o ano e os nascidos mortos é conhecida como
- (A) índice de mortalidade infantil proporcional.
 - (B) coeficiente de natimortalidade.
 - (C) coeficiente de mortalidade neonatal.
 - (D) coeficiente de mortalidade infantil tardia.
 - (E) coeficiente de perinatal.
- 37) Dentre as opções abaixo, qual delas é uma complicação macrovascular do diabetes?
- (A) Neuropatia autonômica.
 - (B) Doença cerebrovascular.
 - (C) Edema macular.
 - (D) Nefropatia.
 - (E) Retinopatia proliferativa.
- 38) Nas fraturas supracondilleanas do úmero, o mecanismo de fratura mais freqüente é
- (A) extensão.
 - (B) flexão.
 - (C) trauma direto.
 - (D) abdução.
 - (E) adução.
- 39) No tratamento da crise convulsiva e do estado de mal epiléptico estão envolvidas as seguintes drogas, EXCETO:
- (A) diazepam.
 - (B) fenobarbital.
 - (C) citrato de fentanila.
 - (D) tiopental.
 - (E) lidocaína.

- 40) Paciente 30 anos, do sexo masculino, vítima de acidente automobilístico deu entrada no setor de emergência apresentando o seguinte quadro: confusão mental, pressão arterial: 90x60 mmHg, frequência cardíaca: 120bpm, débito urinário 20ml/hr. Sua perda sanguínea estimada é
- (A) < 750 ml.
 - (B) entre 750 e 1500ml.
 - (C) entre 1500 e 2000ml.
 - (D) > 2000ml.
 - (E) desprezível.
- 41) A diminuição da mortalidade na síndrome nefrótica está muito mais relacionada à indicação precoce de antibióticos do que ao tratamento específico com corticosteróides, já que existe nítido aumento da susceptibilidade às infecções nestes pacientes. No paciente com síndrome nefrótica a infecção bacteriana clássica é a
- (A) peritonite primária.
 - (B) pneumonia.
 - (C) otite.
 - (D) mastoidite.
 - (E) meningoencefalite.
- 42) Na bronquiolite aguda a única terapia de valor indiscutível é
- (A) beta2 agonistas.
 - (B) alfa adrenérgicos.
 - (C) corticosteróides.
 - (D) oxigenoterapia.
 - (E) ribavirina.

- 43) Um jovem de 25 anos, com SIDA há 8 anos, abandonou tratamento antiretroviral há 11 meses. Compareceu à emergência de um hospital com queixa de tosse seca e dispnéia progressiva há uma semana. Exame físico evidenciava taquicardia, cianose de extremidades, sudorese profusa, batimento de asas de nariz e uso de musculatura acessória da respiração. Ausculta cardíaca e respiratória normais. Exames laboratoriais evidenciaram leucopenia sem desvio para a esquerda, aumento de LDH e hipoxemia. Radiografia do tórax foi normal. Diante do provável diagnóstico, a opção melhor de tratamento é
- (A) uso de azitromicina.
 - (B) uso de amoxicilina.
 - (C) uso de Sulfametoxazol+Trimetropim.
 - (D) esperar pelos resultados de cultura para iniciar o tratamento.
 - (E) uso de terapia antiretroviral apenas para melhorar a imunidade do paciente.
- 44) Dentre as opções abaixo, assinale o fator que indica drenagem do tórax no derrame pleural parapneumônico.
- (A) ph do líquido pleural < 7,2.
 - (B) Líquido pleural livre em volume menor que 100ml.
 - (C) Nível de glicose no líquido pleural >60mg/dL.
 - (D) ausência de coloração no Gram.
 - (E) Presença de transudato.
- 45) Um paciente sofreu acidente de motocicleta, em área rural, resultando em deformidade na perna direita, associada a ferimento puntiforme em terço médio. A radiografia apresentou fratura segmentar de tíbia. Pela classificação Gustillo & Anderson esta é uma fratura do tipo
- (A) I
 - (B) II
 - (C) IIIA
 - (D) IIIB
 - (E) IIIC

- 46) Qual das opções abaixo é a variável interpretada no perfil biofísico fetal?
- (A) Peso fetal.
 - (B) Mal formação fetal.
 - (C) Crescimento fetal.
 - (D) Volume do líquido amniótico.
 - (E) Avaliação do grau de granum na placenta.
- 47) Em relação ao tratamento da doença de Graves é INCORRETO afirmar que
- (A) os efeitos colaterais mais graves dos antitireoidianos são agranulocitose e hepatite fulminante.
 - (B) os betabloqueadores são utilizados no controle dos sintomas adrenérgicos.
 - (C) o hipertireoidismo pode persistir por 2 a 3 meses antes que o iodo radioativo exerça seu efeito.
 - (D) a dose de I131 varia de 5 a 15 mci.
 - (E) os antitireoidianos podem ser suspensos no dia do tratamento com iodo radioativo.
- 48) Na polidramnia, o esvaziamento rápido do líquido amniótico, por amniocentese, pode provocar
- (A) bradicardia fetal.
 - (B) diminuição do tônus fetal.
 - (C) descolamento prematuro da placenta.
 - (D) gestação prolongada.
 - (E) desconforto respiratório na gestante.
- 49) A porcentagem do número de óbitos de pessoas de 50 anos ou mais em relação ao número total de óbitos é conhecida como
- (A) prevalência proporcional.
 - (B) índices de Swaroop & Uemura.
 - (C) índice de letalidade.
 - (D) índice de morbidade.
 - (E) índice de esperança de vida.

50) A ocorrência de uma determinada doença habitualmente presente entre os membros de um determinado grupo, é conhecida como

- (A) pandemia.
- (B) frequência Máxima esperada.
- (C) faixa Endêmica.
- (D) endemia.
- (E) incidência Normal.