

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

Prova : Amarela

***(PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO AO CURSO DE
FORMAÇÃO PARA INGRESSO NO CORPO AUXILIAR
DE PRAÇAS DA MARINHA / PS-CAP/2011)***

**É PERMITIDO O USO DE CALCULADORA PADRÃO (NÃO
CIENTÍFICA) E RÉGUA SIMPLES**

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

- 1) O padrão de vida subumana associado a frequentes e repetidos processos infecciosos são os responsáveis imediatos pelos aumentos do processo de desnutrição infantil grave. Na desnutrição de 3º grau denominada marasmo observa-se
- (A) presença de tecido celular subcutâneo.
 - (B) presença de dermatoses.
 - (C) perda de apetite.
 - (D) face de lua cheia.
 - (E) face senil.

- 2) "Síndrome de desconforto respiratório caracterizada pela deficiência de surfactante, levando ao colapso dos alvéolos (atelectasia pulmonar) de forma progressiva, ocorrendo, como consequência, um aumento da necessidade de oxigênio e estresse respiratório" (TAMEZ e SILVA, 2009).

Como se denomina o quadro clínico descrito acima?

- (A) Taquipneia transitória do recém-nascido.
 - (B) Displasia bronco pulmonar.
 - (C) Doença da Membrana Hialina.
 - (D) Apneia da prematuridade.
 - (E) Pneumonia do neonato.
- 3) Qual a via de administração da vacina Tríplice Viral?
- (A) Subcutânea.
 - (B) Intramuscular.
 - (C) Oral.
 - (D) Intradérmica.
 - (E) Intravenosa.
- 4) De acordo com KAWAMOTO (2003), para prevenir obstrução da sonda vesical de demora em paciente prostatectomizado, instala-se o seguinte tratamento:
- (A) punção vesical.
 - (B) sondagem ureteral.
 - (C) irrigação vesical contínua.
 - (D) drenagem suprapúbica.
 - (E) sonda de levin.

- 5) A hiperemese gravídica é uma condição clínica rara e de alto risco, caracterizada por vômitos incoercíveis, que podem determinar graves alterações hidroeletrolíticas e nutricionais. Assinale a opção INCORRETA em relação aos fatores predisponentes desta patologia obstétrica.
- (A) Níveis elevados de gonadotrofina coriônica durante o primeiro trimestre.
 - (B) Aumento dos níveis de estrogênio e progesterona.
 - (C) Fatores psicossomáticos, tais como: rejeição inconsciente à gravidez, ao coito ou ao marido.
 - (D) Fatores alérgicos e alergia a antígenos do marido.
 - (E) Condições pré-existentes, como: neuropatia, hipertensão arterial crônica e diabetes mellitus.
- 6) De acordo com TAMEZ e SILVA (2009), coloque F (Falso) ou V (Verdadeiro) nas afirmativas abaixo, em relação à composição do leite materno, assinalando a seguir a opção correta.
- () O leite posterior contém um teor de gordura 50% maior que o leite anterior.
 - () A lactose é a maior fonte de carboidratos presente no leite humano.
 - () O leite humano é composto de aproximadamente 88% de água.
 - () O colostro, primeira secreção produzida pela glândula mamária possui baixo teor calórico.
 - () O leite de mães que tiveram partos prematuros é semelhante ao leite das mães que tiveram parto a termo.
- (A) (V) (V) (F) (F) (F)
 - (B) (V) (V) (V) (F) (F)
 - (C) (F) (F) (V) (V) (V)
 - (D) (V) (F) (F) (F) (V)
 - (E) (F) (V) (V) (V) (F)
- 7) De acordo com ROUQUAYROL (2003), qual a doença infectocontagiosa que pode ser classificada nas formas indeterminada, tuberculoide, dimorfa ou virchowiana, de acordo com as suas manifestações clínicas, bacterioscópicas e histopatológicas?
- (A) Sarampo.
 - (B) Tricomoníase.
 - (C) Hanseníase.
 - (D) Cancromole.
 - (E) Tuberculose.

- 8) A vacina contra a tuberculose (BCG) é indicada, principalmente, para prevenir as formas graves da tuberculose (miliar e meníngea) em crianças com menos de cinco anos de idade. Após a reconstituição, a vacina deve ser utilizada no prazo máximo de quantas horas?
- (A) 12
 - (B) 10
 - (C) 8
 - (D) 6
 - (E) 4
- 9) O reflexo do recém-nascido normal, no qual ele, quando em situação de susto por barulho alto, movimentação súbita ou perda de equilíbrio, apresenta uma resposta generalizada que compreende a extensão e abdução dos membros, com separação dos dedos, seguida de flexão e adução dos membros, em geral, sendo acompanhado de choro, chama-se reflexo de
- (A) babinski.
 - (B) preensão.
 - (C) busca.
 - (D) marcha.
 - (E) moro.
- 10) Conforme cita TAMEZ e SILVA (2009), a gentamicina é um antibiótico da família dos aminoglicosídeos, bactericida contra bacilos gram-positivos como, por exemplo, escherichia coli, proteus, enterobacter, klebsiella pneumoniae. Um dos cuidados de Enfermagem na administração deste medicamento, além da infusão endovenosa lenta, consiste em:
- (A) manter o medicamento protegido da luz.
 - (B) manter o paciente bem hidratado para diminuir a irritação química dos túbulos renais.
 - (C) observar sinais de anafilaxia (exantema, pruridos, edema laríngeo e sibilos).
 - (D) observar presença de apneia e bradicardia.
 - (E) controlar sinais vitais e P.A.

- 11) Segundo HERMANN (2006), correlacione os tipos de isolamento às doenças que os exigem, e assinale a opção correta.

TIPOS DE ISOLAMENTO	DOENÇAS
I - Isolamento respiratório	() Cólera.
II - Isolamento protetor ou reverso	() Escabiose.
III- Isolamento entérico	() Sarampo.
IV - Isolamento cutâneo e de feridas	() Salmonelas.
	() AIDS.

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

- 12) Um paciente de uma enfermaria irá realizar uma cirurgia de nefrectomia radical direita. Conforme PARRA (2001), na sala de cirurgia, esse paciente, após receber a indução anestésica na posição supina, deverá, com a permissão do anestesista, ser virado para a posição

- (A) trendelemburg.
(B) proclive.
(C) dorsal.
(D) lateral.
(E) litotômica.

- 13) Segundo HERMANN (2006), a AIDS-SIDA (Síndrome da Imunodeficiência Adquirida) é a perda da imunidade celular, responsável pela defesa do organismo contra vírus, fungos, protozoários e alguns tipos de bactérias, em pessoas até então saudáveis, surgindo, assim, as chamadas infecções oportunistas. Dentre estas infecções, qual se destaca por ter características malignas, atingindo até órgãos internos?

- (A) Criptococose.
(B) Herpes simples.
(C) Tuberculose.
(D) Sarcoma de Kaposi.
(E) Citomegalovírus.

- 14) Segundo TAMEZ e SILVA (2009), a fototerapia é um tratamento feito através de luz convencional, halógena ou fibra óptica, indicado para os casos de hiperbilirrubinemia não hemolítica do recém-nascido. Uma das intervenções de Enfermagem durante este tratamento é manter o aparelho a uma distância ideal do recém-nascido. Quando utilizada a fototerapia halógena, que distância deve-se adotar?
- (A) 80 cm
 - (B) 60 cm
 - (C) 50 cm
 - (D) 40 cm
 - (E) 30 cm
- 15) Segundo PARRA (2001), a extremidade do tubo de drenagem torácica fica submersa em uma camada de soro fisiológico. Esse procedimento, além de permitir a drenagem, evita a seguinte complicação:
- (A) dilatação traqueal.
 - (B) hemorragia pulmonar.
 - (C) expansão torácica.
 - (D) irritação brônquica.
 - (E) retração pulmonar.

- 16) De acordo com TAYLOR (1992), correlacione os transtornos de ansiedade às suas respectivas características e assinale a opção correta.

TRANSTORNOS DE ANSIEDADE

- I - Agarofobia
- II - Fobia Social
- III- Obsessivo-compulsivo
- IV - Transtorno de estresse pós-traumático
- V - Transtorno de pânico

CARACTERÍSTICAS

- () O indivíduo exposto a situações incomuns que ameaçam a sobrevivência da pessoa como por exemplo: guerra, desastre natural ou estupro.
- () Evita multidões e lugares públicos, pois prevê alguma forma temível de colapso.
- () Ideias imperativas que controlam tanto o indivíduo que ele se torna escravo de sua preocupação mórbida.
- () Falta de ar ou sensação de sufocamento, tremores, sudorese, dor ou desconforto torácico, medo de morrer ou de ficar louco.
- () O indivíduo possui sentimento de terror ante a ideia de que sofrerá um colapso na frente de uma audiência ou de que ficará mudo.

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

- 17) Os medicamentos que facilitam a evacuação e auxiliam o trânsito intestinal são chamados de

- (A) catárticos.
- (B) antiácidos.
- (C) bloqueadores de receptor H2.
- (D) antieméticos.
- (E) antiespasmódicos.

- 18) Segundo SILVA et al (2005), assinale a opção que apresenta a definição correta de esterilização.
- (A) Processo que destrói os micro-organismos patogênicos na forma vegetativa.
 - (B) Conjunto de meios usados para evitar a contaminação do material.
 - (C) Processo de destruição de todas as formas de vida microbiana, mediante a aplicação de agentes físicos e químicos.
 - (D) Tipo de desinfecção que ocorre com a aplicação de agentes físicos e químicos.
 - (E) Método que promove a descontaminação.
- 19) De acordo com MUSSI (2003), um dos cuidados de Enfermagem ao paciente submetido à drenagem de tórax é trocar o frasco de drenagem a cada
- (A) 72 horas.
 - (B) 48 horas.
 - (C) 24 horas.
 - (D) 12 horas.
 - (E) 6 horas.
- 20) Um paciente de 58 anos relatou que há menos de uma hora atrás jogava uma partida de futebol quando teve uma colisão com um amigo da equipe adversária. O impacto atingiu o braço direito desse paciente. Havia médico no local que diagnosticou entorse e encaminhou-o para o hospital. Ao chegar, o auxiliar de enfermagem que examinou o paciente, detectou edema na região escápulo-umeral e dor na movimentação do braço. Quais as duas condutas imediatas a serem realizadas, de acordo com BRUNNER e SUDDARTH (2006)?
- (A) Aplicação de frio e uso de atadura compressiva.
 - (B) Repouso e aplicação de calor.
 - (C) Elevação da parte afetada e aplicação de calor.
 - (D) Aplicação de frio e mobilização do membro afetado.
 - (E) Imobilização do membro afetado e aplicação de calor.

21) Dentre as infecções que acometem a mulher na gestação, a infecção do trato urinário é uma das mais frequentes, podendo comprometer todo o trato urinário. Em relação às manifestações clínicas desta patologia, coloque V (Verdadeiro) ou F (Falso), assinalando a seguir a opção correta.

() Dor à palpação no hipogástrio.

() Descoloração de mucosas.

() Disúria, nictúria.

() Polaciúria, poliúria.

() Dispneia aos esforços.

(A) (V) (V) (F) (V) (V)

(B) (V) (F) (V) (V) (F)

(C) (V) (F) (V) (F) (F)

(D) (F) (V) (V) (V) (F)

(E) (F) (V) (F) (F) (V)

22) A esterilização em autoclave é um método eficiente, sendo indicado para vários tipos de materiais. Esse processo se dá por meio de

(A) glutaraldeído.

(B) formaldeído.

(C) calor seco.

(D) vapor sob pressão.

(E) óxido de etileno.

23) Uma paciente de 45 anos procurou uma unidade de saúde por apresentar emagrecimento nos últimos meses, apesar de alimentar-se adequadamente. Queixava-se de fadiga, dormia pouco e levantava várias vezes durante à noite para urinar e beber água. Diante da história dessa paciente, o auxiliar de enfermagem suspeitou de qual doença?

(A) Hipertensão arterial.

(B) Diabetes mellitus.

(C) Insuficiência renal crônica.

(D) Gravidez ectópica.

(E) Cistite.

- 24) Segundo CARVALHO (2002), são fatores predisponentes da Infecção Puerperal, EXCETO:
- (A) promiscuidade sexual.
 - (B) amniorrexe prolongada.
 - (C) hemorragia.
 - (D) hipotermia.
 - (E) restos placentários.
- 25) Como se denomina a doença contagiosa, bacteriana, comum no meio de pessoas de baixo poder aquisitivo, com condições precárias de saneamento básico, caracterizada por febre alta e contínua, mal-estar, anorexia, com episódios alternados de constipação e diarreia líquida, fétida e esverdeada, com aspecto de "sopa de ervilha"?
- (A) Esquistossomose mansônica.
 - (B) Dengue.
 - (C) Difteria.
 - (D) Doença de Chagas.
 - (E) Febre Tifóide.
- 26) Qual a sonda usada para tratar as varizes esofágicas hemorrágicas?
- (A) Sengstaken-Blakemore.
 - (B) Dobbhoff.
 - (C) Nasogástrica nº20.
 - (D) Foley simples.
 - (E) Levin.
- 27) Segundo KAWAMOTO (2003), assinale a opção que apresenta cinco complicações que podem ocorrer no pós-operatório imediato.
- (A) Hemorragia subcutânea, dor, hipotermia, taquicardia e hipertensão.
 - (B) Dor, hipotermia, náuseas, vômitos e choque.
 - (C) Hipertrofia muscular, dor, náuseas, vômitos e hipertermia.
 - (D) Hipóxia, hipertermia, icterícia, cianose e infecção.
 - (E) Anisocoria, dor, hipertensão, poliúria e taquicardia.

- 28) De acordo com SORRENTINO (2001), o cuidado pós-morte envolve posicionar o corpo em um alinhamento normal antes de ocorrer a rigidez cadavérica. O cuidado inicia-se assim que for constatado o óbito pelo médico. Em torno de quantas horas observa-se a rigidez cadavérica (musculoesquelética)?
- (A) 6 a 8.
 - (B) 4 a 6.
 - (C) 2 a 4.
 - (D) 1 a 2.
 - (E) $\frac{1}{2}$ a 1.
- 29) "A enfermagem é uma profissão comprometida com a saúde do ser humano e da coletividade. Atua na promoção, proteção, recuperação da saúde e reabilitação das pessoas, respeitando os preceitos éticos e legais". Segundo GELAIN (2007), essa definição está presente
- (A) na Lei do Exercício Profissional de Enfermagem.
 - (B) na Constituição Federal.
 - (C) no Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem.
 - (D) na Resolução do Conselho Regional de Enfermagem.
 - (E) na Resolução do Conselho Federal de Enfermagem.
- 30) Segundo SANTOS et al. (2005), em que tipo de decúbito uma vítima inconsciente deve ser alinhada e posicionada corretamente?
- (A) Lateral direito.
 - (B) Dorsal.
 - (C) Prono.
 - (D) Ventral.
 - (E) Lateral esquerdo.
- 31) Segundo CARVALHO (2002), assinale a opção que apresenta três sinais e sintomas positivos no diagnóstico de gravidez.
- (A) Amenorreia; aumento do volume do útero; e presença de colostro.
 - (B) Percepção e palpação dos movimentos fetais; palpação das partes fetais; e ausculta dos batimentos cardíofetais.
 - (C) Hipersensibilidade mamária; fadiga; e vômitos.
 - (D) Hiperpigmentação da aréola e mamilos; surgimento de tubérculos na aréola; e polaciúria.
 - (E) Palpação das partes fetais; alteração do apetite; e alteração na forma e consistência do útero.

- 32) Um auxiliar de enfermagem, ao fazer uma visita de rotina em uma enfermaria, conversou com um paciente de 65 anos, que estava comendo um pedaço de carne. Esse paciente de repente começou a ficar agitado, com dificuldade respiratória, cianótico, não conseguia tossir nem falar e era incapaz de respirar. Rapidamente o profissional de saúde se posicionou por trás do paciente com seus braços entre a cicatriz umbilical e o apêndice xifoide e fez compressões abdominais sucessivas, direcionadas para cima, até desobstruir a via aérea, fazendo com que o paciente expulsasse a carne e voltasse a respirar. Qual o nome deste procedimento adotado pelo profissional de saúde?
- (A) Manobra de Sellick.
 - (B) Varredura digital da orofaringe.
 - (C) Manobra de Heimlich.
 - (D) Técnica de palpação.
 - (E) Tracionamento em corda.
- 33) De acordo com NETTINA (2003), os profissionais de Enfermagem que trabalham com mulheres em ambientes ginecológicos ou em qualquer ambiente podem ser envolvidos no aconselhamento contraceptivo. A contracepção consiste na prevenção da fertilidade em base temporária. Assinale a opção que apresenta três métodos de barreira.
- (A) Coito interrompido, diafragma e capuz cervical.
 - (B) Tabela, capuz cervical e dispositivo intrauterino.
 - (C) Muco cervical, lactação e espermicida.
 - (D) preservativo, pílula do dia seguinte e dispositivo intrauterino.
 - (E) preservativo, diafragma e capuz cervical.
- 34) O uso do ácido fólico é importante principalmente para gestantes. As evidências indicam que a profilaxia com ácido fólico iniciada pelo menos um mês antes da gravidez e mantida no seu início pode reduzir a incidência de defeitos do
- (A) tubo neural.
 - (B) tubo digestivo.
 - (C) sistema cardiovascular.
 - (D) sistema reprodutivo.
 - (E) sistema geniturinário.

- 35) Foi prescrito para um paciente de 60 anos, a seguinte terapia intravenosa: soro glicosado a 5% 2000 ml juntamente com 10 ml de NaCL 20% e 10 ml de KCL 10%. Sabendo que 1 ml é igual a 20 gotas, qual o volume, em ml/hora, para que a terapia prescrita seja administrada em 24 horas?
- (A) 1,4
 - (B) 28,1
 - (C) 42,0
 - (D) 56,2
 - (E) 84,0
- 36) Segundo HERMANN (2006), usualmente, o vírus do Herpes Zoster fica latente em gânglios dos nervos espinhais ou cranianos desde criança, e após certa idade aparece com o rompimento entre o parasita e o hospedeiro, com um período de incubação de quantos dias?
- (A) 12 a 15
 - (B) 7 a 10
 - (C) 6 a 8
 - (D) 4 a 6
 - (E) 1 a 3

- 37) Correlacione as posições a serem adotadas pelos pacientes aos respectivos tipos de exames e procedimentos e assinale a opção correta.

POSIÇÕES

TIPOS DE EXAMES/PROCEDIMENTOS

- | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I - Sims | () Operações da região pélvica e em caso de choque. |
| II - Genu-Peitoral | () Exames da coluna vertebral e da região cervical. |
| III- Ventral | () Exames vaginais, retais e lavagens intestinais. |
| IV - Litotomia | () Exame vaginal, retal e da bexiga. |
| V - Trendelemburg | () Relaxamento, conforto e exame físico. |
| | () Exames vaginais, retais e exercícios após o parto para fazer o útero retornar à posição normal. |

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

- 38) Um paciente de 50 anos deu entrada em uma unidade hospitalar queixando-se de dor e desconforto torácico, que iniciou de forma repentina e continuou após o repouso e a utilização de medicação prescrita. O auxiliar de enfermagem observou que o paciente encontrava-se pálido, com a pele pegajosa e fria. De acordo com BRUNNER (2006), estes sintomas apresentados anteriormente levam a enfermagem a suspeitar de um quadro de

- (A) edema agudo de pulmão.
(B) angina de peito.
(C) insuficiência cardíaca congestiva.
(D) infarto agudo do miocárdio.
(E) derrame pleural.

- 39) De acordo com LIMA (2004), os psicofármacos são medicamentos utilizados na Psiquiatria e são classificados de acordo com a indicação clínica. Haldol, amplitil, neozine e melheril são alguns exemplos de nomes comerciais de neurolépticos que atuam no combate
- (A) aos sintomas psicóticos.
 - (B) às tensões.
 - (C) à ansiedade.
 - (D) à insônia.
 - (E) à depressão.
- 40) Qual a resolução que aprova o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem?
- (A) 240/2003
 - (B) 420/2001
 - (C) 260/2001
 - (D) 420/2000
 - (E) 240/2000
- 41) Segundo TAMEZ e SILVA (2009), a perda de calor por radiação no recém-nascido é definida como a
- (A) transferência do calor corporal para superfícies frias no ambiente que não estão em contato com o corpo, como no caso das paredes da incubadora.
 - (B) perda de calor através do movimento do ar passando pela superfície da pele, dependendo da sua velocidade e temperatura quando se abrem as portinholas da incubadora.
 - (C) perda de calor durante a conversão do estado líquido para o gasoso, através da pele e do trato respiratório, quando o recém-nascido está em contato com lençol ou fraldas úmidas.
 - (D) perda de calor por contato direto de um corpo com outro. Por exemplo, quando usa-se estetoscópios ou placas de raio x frios.
 - (E) perda de calor em ambientes com pouca umidade, ocasionando ruptura da integridade da pele.

- 42) Segundo KAWAMOTO (2003), assinale a opção que apresenta uma das contraindicações para a aplicação de frio.
- (A) Luxação.
 - (B) Hemofilia.
 - (C) Hemorragia.
 - (D) Desnutrição.
 - (E) Lesão aberta.
- * 43) Assinale a opção que apresenta quatro manifestações clínicas da Dengue Clássica.
- (A) Taquicardia, petéquias, náuseas e vômitos.
 - (B) Febre alta, cefaleia, mialgia e falta de ar.
 - (C) Febre, hemorragia gastrointestinal, mialgia e prurido cutâneo.
 - (D) Náuseas, vômitos, astenia e choque.
 - (E) Febre alta, cefaleia, dor retro-orbital e exantema.
- 44) Segundo BRUNNER e SUDDARTH (2006), as complicações associadas ao uso do marcapasso relacionam-se com a presença deste instrumento dentro do corpo e com o seu funcionamento inadequado. Assinale a opção que NÃO apresenta uma dessas complicações.
- (A) Infecção local.
 - (B) Hematoma no local.
 - (C) Hemotórax.
 - (D) Taquicardia ventricular.
 - (E) Parestesia de membros superiores.

- 45) O sobrepeso e a obesidade constituem, atualmente, o desvio nutricional que mais aumenta no mundo, assumindo proporções de uma pandemia. Esse desvio está associado aos novos estilos de vida: hábitos alimentares e sedentarismo dos tempos modernos. Segundo ROUQUAYROL (2003) e de acordo com essas informações, assinale a opção correta.
- (A) A obesidade é definida como índice de massa corporal igual ou superior a 50.
 - (B) No Brasil urbano, a prevalência da obesidade em crianças é de 40,2%.
 - (C) A obesidade está estreitamente relacionada com as doenças crônicas não-transmissíveis, como o diabetes e a hipertensão arterial.
 - (D) Nos Estados Unidos, a obesidade atinge entre 60 e 70% da população adulta.
 - (E) Intercorrências cardiocirculatórias de maior gravidade são situações que a obesidade assume numa participação ponderal e descendente nos países subdesenvolvidos.
- 46) Segundo o Ministério da Saúde, citado por KAWAMOTO (2003), o conjunto de meios empregados para impedir a proliferação microbiana, utilizando-se soluções germicidas de baixa causticidade e hipoalergênicas na pele e mucosas, denomina-se
- (A) assepsia.
 - (B) desinfecção.
 - (C) esterilização.
 - (D) antissepsia.
 - (E) limpeza.
- 47) De acordo com CARVALHO (2002), lesão ulcerada, róseo-avermelhada, com bordos irregulares, assoalho necrótico e purulento nos genitais externos, ulceração dolorosa e destrutiva, sendo comum o comprometimento ganglionar inguinal supurativo, são sinais e sintomas de
- (A) linfogranuloma venéreo.
 - (B) cancro mole.
 - (C) sífilis.
 - (D) vaginose bacteriana.
 - (E) gonorréia.

- 48) Um paciente de 55 anos chegou em uma unidade hospitalar com uma queimadura no braço direito que atingia a epiderme e a derme, apresentando eritema e bolhas, sentindo dor e com enchimento capilar presente. De acordo com SANTOS (2005), esta queimadura classifica-se em
- (A) 1° grau.
 - (B) 2° grau.
 - (C) 3° grau.
 - (D) 4° grau.
 - (E) superficial.
- 49) Qual a data provável do parto de uma paciente, segundo a Regra de Naegele, sabendo que a data de sua última menstruação foi em 20/08/2010?
- (A) 23/05/2011
 - (B) 17/04/2011
 - (C) 27/05/2011
 - (D) 17/06/2011
 - (E) 20/05/2011
- 50) Qual a lei que define o Exercício Profissional de Enfermagem?
- (A) 5.905 de 12/07/1973
 - (B) 7.498 de 25/06/1986
 - (C) 8.967 de 28/12/1994
 - (D) 4.024 de 30/06/1998
 - (E) 3.427 de 14/05/1998