

**VERSÃO****A****COMANDO DA AERONÁUTICA****EXAME DE SELEÇÃO AO ESTÁGIO DE ADAPTAÇÃO AO OFICIALATO
(EAOF 2011)****ESPECIALIDADE: ENFERMAGEM****LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.**

- 1 – Este caderno contém 01 (uma) prova de Língua Portuguesa composta de 30 (trinta) questões objetivas numeradas de 01 (um) a 30 (trinta) e 01 (uma) prova de Especialidade composta de 50 (cinquenta) questões objetivas numeradas de 31 (trinta e um) a 80 (oitenta). Confira se todas as questões estão perfeitamente legíveis. Sendo detectada alguma anormalidade, solicite ao fiscal de prova a substituição deste caderno.
- 2 – Verifique se a “VERSÃO” da prova e a “ESPECIALIDADE” constantes deste caderno de questões conferem com os campos “VERSÃO” e “ESPECIALIDADE” contidas em seu Cartão-Resposta.
- 3 – Não se comunique com outros candidatos, nem se levante sem autorização do Chefe de Setor.
- 4 – A prova terá a duração de 4 (quatro) horas acrescidas de mais 20 (vinte) minutos para o preenchimento do Cartão-Resposta.
- 5 – Assine o Cartão-Resposta e assinale as respostas, corretamente e sem rasuras, com caneta azul ou preta.
- 6 – Somente será permitido retirar-se do local de realização das provas após decorridas 2 (duas) horas depois do início das provas. O Caderno de Questões só poderá ser levado pelo candidato que permanecer no recinto até o horário determinado oficialmente para o término da prova.
- 7 – A desobediência a qualquer uma das determinações constantes no presente caderno e no Cartão-Respostas poderá implicar a anulação da sua prova.

AGENDA (PRÓXIMOS EVENTOS)

DATA	EVENTO
ATÉ 25/03/10	Divulgação das provas aplicadas e dos Gabaritos Provisórios (Intraer).
ATÉ 29/03/10	Preenchimento da Ficha Informativa sobre Formulação de Questão (FIFQ).
ATÉ 13/04/2010	Divulgação dos Gabaritos Oficiais e dos pareceres sobre as FIFQ.
13 A 16/04/2010	Divulgação Individual da correção das Redações via Internet.
13 A 16/04/2010	Preenchimento do formulário de recurso para a Prova de Redação via Internet, até as 15 h do último dia de recurso – Horário de Brasília.
ATÉ 28/04/2010	Divulgação dos resultados finais das Redações e dos pareceres individuais sobre os recursos das provas de redação.
ATÉ 12/05/2010	Divulgação da relação nominal de candidatos convocados para a Concentração Intermediária (por especialidade).
24/05/2010	Concentração Intermediária, das 9h às 11h (Horário Local).



ESPECIALIDADE

31) A grande preocupação com a emergência das bactérias multirresistentes nas Instituições de Saúde tem como uma de suas premissas básicas o

- a) controle e o uso racional dos agentes antimicrobianos.
- b) produto indicado pelo médico assistente para a antisepsia das mãos.
- c) uso de luvas de procedimento em substituição à higienização das mãos.
- d) tratamento apenas dos resíduos de serviço de saúde considerados potencialmente infectantes.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: A)

RESOLUÇÃO

A alternativa correta é a letra A , conforme descrito na Parte VI, Medidas Gerais de Prevenção das Infecções Hospitalares, Capítulo 1, página 294

32) Com relação às coberturas utilizadas em curativos, como são classificadas quanto ao tipo de interação entre a ferida e a cobertura, quando fornecem elementos necessários à cicatrização, acelerando o processo de cura da ferida?

- a) Passivas.
- b) Bioativas.
- c) Poliativas.
- d) Interativas.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: B)

RESOLUÇÃO

A alternativa correta é a letra B, conforme descrito na Parte VI, Medidas Gerais de Prevenção das Infecções Hospitalares, Capítulo 2, página 308, item 3, sobre Classificação das Coberturas, o tipo de interação bioativa é classificada quando fornece elementos necessários à cicatrização, acelerando o processo de cura da ferida.

33) O medicamento Nifedipina é indicado quando se necessita de uma ação

- a) vasopressora.
- b) anticoagulante.
- c) vasodilatadora.
- d) antiarrítmica.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: C)

RESOLUÇÃO:

A alternativa está de acordo com o descrito no Cap. 11, Noções de Farmacologia, item 11.17, Vasodilatador, pág. 159. A Nifedipina (Adalat[®]) tem ação vasodilatadora.

34) Assinale a alternativa incorreta em relação às possíveis reações à transfusão sanguínea.

- a) Embolia gasosa.
- b) Reação pirogênica.
- c) Enfisema subcutâneo.
- d) Sobrecarga circulatória.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA C)

RESOLUÇÃO

É correto afirmar que o enfisema subcutâneo não faz parte da relação de itens da sintomatologia das reações à transfusão sanguínea, conforme Capítulo 13, item 13.5.3, pág. 192.

Enfisema subcutâneo é uma distensão gasosa dos tecidos, conforme Cap. 19, item 19.11, pág. 247.

35) Assinale a alternativa incorreta.

- a) As precauções-padrão são recomendadas para todo ou qualquer paciente, independente do diagnóstico, e/ ou na manipulação de equipamentos ou artigos contaminados ou sob suspeita de contaminação.
- b) Nas precauções relativas à transmissão aérea por gotículas de saliva, não é necessário sistema especial de ventilação no quarto, e o transporte do paciente deve ser limitado ao mínimo possível.
- c) Nas precauções relativas à transmissão por aerossol, há indicação absoluta de quarto privativo, pressão de ar negativa em área adjacente, mínimo de seis trocas de ar por hora e filtragem de ar através de filtros de alta eficiência.
- d) **Precauções na transmissão aérea por perdigotos, associadas às precauções-padrão, são indicadas para pacientes portadores ou infectados por micro-organismos transmissíveis por gotículas de tamanho maior do que 5 µ, que permanecem suspensas no ar por longos períodos e que podem ser dispersas a longas distâncias.**

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: D)

RESOLUÇÃO:

A afirmativa contradiz o descrito na parte IX, capítulo 1, item tipos de precauções (CDC 1996), subitem precauções na transmissão aérea por perdigotos, página 461- "...precauções na transmissão aérea por perdigotos são indicadas para pacientes portadores ou infectados por microorganismos transmissíveis por gotículas de tamanho maior do que 5µ. Como as partículas são maiores, elas não ficam em suspensão no ar e alcançam curtas distâncias."

36) A mudança de decúbito é um cuidado de enfermagem para prevenção de úlceras de pressão e deformidades. Na modalidade de decúbito dorsal, definida como Dealey, o paciente pode permanecer por até

- a) 2 horas.
- b) 4 horas.
- c) 6 horas.
- d) **8 horas.**

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: D)

RESOLUÇÃO

É correto afirmar que o paciente pode permanecer na posição Dealey por até 8 horas, conforme o descrito no Capítulo 9, item 9.2.1, pág. 85.

37) A desinfecção é definida como o processo de

- a) remoção da sujidade.
- b) remoção ou redução de micro-organismos.
- c) destruição das bactérias nas formas vegetativa e esporulada, fungos e vírus.
- d) **destruição de micro-organismos na forma vegetativa, presentes em superfícies inertes.**

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: D)

RESOLUÇÃO

A alternativa correta é a letra D, conforme descrito na Parte X, Reprocessamento de Artigos Médico-Hospitalares, Capítulo 1, página 495, sobre desinfecção.

38) A introdução de um tubo no espaço pleural, permitindo a drenagem de sangue, líquido, pus e ar, é indicada quando o paciente apresentar

- a) **empiema e hemotórax.**
- b) enfisema pulmonar e pneumotórax.
- c) embolia gasosa e edema agudo do pulmão.
- d) embolia pulmonar e líquido na cavidade pleural.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: A)

RESOLUÇÃO

É verdadeiro afirmar que no tratamento para o quadro de empiema e de hemotórax seja indicada a introdução de um tubo no espaço pleural, de acordo com o descrito em DRENAGEM PLEURAL, Introdução, página 84.

39) O termo utilizado para definir um processo inflamatório das veias, tornando a área dolorosa e hiperemiada, é

- a) flebite.
- b) abscesso.
- c) esclerose.
- d) hematoma.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA A)

RESOLUÇÃO

É correto afirmar que é Flebite, pois “é um processo inflamatório das veias, tornando a área dolorosa e hiperemiada”. Capítulo 13 , item 13.3.2 pág. 186.

40) Assinale a alternativa correta.

- a) A arritmia sinusal é uma manifestação aguda de alteração do ritmo cardíaco e requer ressuscitação imediata.
- b) A angina é o sintoma característico da doença coronariana e se manifesta apenas com o indivíduo acordado.
- c) Quando o acidente vascular cerebral afeta o nervo craniano, os sinais e sintomas de disfunção são observados no lado oposto ao da hemorragia.
- d) A hipertensão arterial é a alteração da pressão sanguínea, decorrente do aumento da contratilidade da camada muscular lisa que forma a parede da artéria.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: D)

RESOLUÇÃO

A alternativa está de acordo com o descrito em HIPERTENSÃO ARTERIAL, Introdução, pág. 125

41) Quanto à Síndrome de Imunodeficiência Adquirida, é correto afirmar que

- a) os vírus HIV não são transmitidos pelo leite materno.
- b) os vírus HIV-1 e HIV-2 são patogênicos e destroem as células T + CD4.
- c) o tratamento com drogas antirretrovirais evita a transmissão do vírus HIV.
- d) a AIDS é uma doença progressiva e todo paciente infectado apresenta sintomas.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: B_)

RESOLUÇÃO

A alternativa correta é a letra B, conforme descrito no Manual de Enfermagem Médico-Cirúrgica, Síndrome de Imunodeficiência Adquirida, página 5, item Causas e Complicações.

42) Assinale a alternativa correta.

- a) O romboide é um dos músculos das costas que se localiza por baixo do trapézio.
- b) O músculo trapézio recobre os outros músculos das costas e tem por função levar o braço para trás.
- c) O músculo escaleno insere-se no manúbrio, na clavícula e no processo mastoide do osso temporal.
- d) O grande dorsal, um dos músculos da região do tronco, localiza-se na parte superior das costas e na parte posterior do pescoço.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: A_)

RESOLUÇÃO

É correto afirmar que o romboide é um músculo das costas que se localiza por baixo do trapézio, conforme Capítulo 8, item 8.5.2, pág. 74.

43) Leia abaixo o que se afirma a respeito de algumas patologias.

- I – O aneurisma dissecante está associado à doença hipertensiva.
- II – O aneurisma fusiforme é caracterizado pela dilatação irregular do vaso e raramente se rompe.
- III – O acidente vascular cerebral isquêmico causa uma interrupção permanente do fluxo sanguíneo.
- IV – O acidente vascular cerebral é resultado da obstrução de um vaso que, muitas vezes, está fora do cérebro.

Das afirmativas, somente são corretas

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) **II e IV.**
- d) III e IV.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: C)

RESOLUÇÃO

O item I é **incorreto**. Conforme o descrito em ANEURISMA CEREBRAL, Introdução, pág. 21, são associados à doença hipertensiva o Aneurisma Gigante e o Charcot-Bouchard. O Aneurisma Dissecante tem como causa a arteriosclerose, trauma, sífilis ou acidente durante a angiografia.

O item II é **correto**. Está de acordo com o descrito em ANEURISMA CEREBRAL, Introdução, pág. 21.

O item III é **incorreto**. Conforme o descrito em ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL (AVC), Introdução, pág. 2, o AVC isquêmico causa interrupção **temporária** do fluxo sanguíneo.

O item IV é **correto**. Está de acordo com o descrito em ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL, Causas e Complicações, pág. 3.

Assim a alternativa (C) é a que contém a sequência correta.

44) Os órgãos dos sentidos têm células sensíveis que levam as informações do meio ambiente para a respectiva área cerebral. Informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma abaixo e, depois, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () A miopia é uma das alterações visuais que se corrige com lente convergente.
- () No interior do labirinto ósseo, circula a endolinfa.
- () Os músculos extrínsecos dos olhos são fixados na esclerótica.
- () A sensibilidade aos estímulos é maior nas áreas em que a derme é mais fina e/ou contém mais terminações e corpúsculos nervosos.

- a) **F – F – V – F**
- b) F – V – F – V
- c) V – F – V – F
- d) V – V – F – V

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: A)

RESOLUÇÃO

A primeira afirmativa é **falsa** porque o correto é afirmar que a miopia se corrige com lente **divergente**, conforme Cap. 5, item 5.5.5, pág. 45.

A segunda afirmativa é **falsa** porque o correto é afirmar que no interior do labirinto ósseo circula a **perilinf**a, conforme Cap. 5, item 5.6.1, pág. 47.

A terceira afirmativa é **verdadeira**, pois os músculos extrínsecos dos olhos são fixados na esclerótica, conforme Cap. 5, item 5.5.3, pág. 44.

A quarta afirmativa é **falsa**, pois o correto é afirmar que a sensibilidade aos estímulos é maior nas áreas em que a **epiderme** é mais fina e/ou contém mais terminações e corpúsculos nervosos, conforme Cap. 5, item 5.2, pág. 41.

45) Quanto ao sistema respiratório, é correto afirmar que

- a) o pulmão direito é dividido em dois lobos: superior e inferior.
- b) a caixa torácica, no momento da inspiração, deverá diminuir de tamanho.
- c) os pulmões são recobertos por apenas uma membrana denominada pleura.
- d) os surfactantes são substâncias que têm como função interferir na tensão da superfície dos alvéolos.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: D)

RESOLUÇÃO

A alternativa correta é a letra D, conforme descrito no Capítulo 12, página 123, item 12.3 Fisiologia da Respiração (trocas gasosas).

46) Quanto ao sistema reprodutor, pode-se afirmar corretamente que

- a) o estrógeno, na fisiologia da ovulação, promove uma retração do endométrio.
- b) o hormônio prolactina estimula a produção do leite e a ocitocina, a sua liberação.
- c) os epidídimos são dois canais sinuosos localizados acima de cada testículo e têm como função a produção dos espermatozoides.
- d) a próstata envolve a uretra como um anel e secreta um líquido esbranquiçado alcalino para estimular a maturação final dos espermatozoides.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: B)

RESOLUÇÃO

A alternativa correta é a letra B. Conforme o Capítulo 15, página 158, após o parto, a prolactina leva de 2 a 3 dias para estimular a produção do leite. A ocitocina chega até as mamas pela via sanguínea, que faz os lobos se contraírem e pressionarem a saída do leite contido nos ductos para o mamilo.

47) Quanto à temperatura corporal, é correto afirmar que

- a) a hipertermia recrudente mantém-se elevada com poucas oscilações.
- b) a hipotermia caracteriza-se por pele e extremidades frias, cianose e tremores.
- c) a hipertermia intermitente oscila em vários graus, porém sem nunca chegar ao patamar normal.
- d) em média considera-se 37° C como a temperatura oral normal, sendo a temperatura axilar 0,6 °C mais alta e a temperatura retal 0,6 °C mais baixa.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: B)

RESOLUÇÃO

É correto afirmar que a hipotermia caracteriza-se por pele e extremidades frias, cianose e tremores, conforme descrito no Capítulo 10, item 10.2.3, pág. 94.

48) Foi prescrito para um paciente Decadron 4 mg, de 8/8 horas, por via endovenosa. Quantos ml serão aspirados da ampola para que o paciente receba a medicação na dose prescrita? Vale ressaltar que a apresentação do Decadron é a 0,4%, ampola de 2 ml.

- a) 2,0 ml.
- b) 1,5 ml.
- c) 1,0 ml.
- d) 0,5 ml.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: C)

RESOLUÇÃO

Sabendo-se que a apresentação do Decadron é a 0,4 %, ampola de 2 ml, tem-se:

$$\begin{array}{ccc} 0,4\% = 0,4 \text{ g} & \text{_____} & 100\text{ml} \\ X \text{ g} & \text{_____} & 2 \text{ ml} \end{array} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{ccc} 400 \text{ mg} & \text{_____} & 100 \text{ ml} \\ X \text{ mg} & \text{_____} & 2 \text{ ml} \end{array} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{l} 100 \times X = 400 \times 2. \\ X = 800/100 \\ X = 8 \text{ mg} \end{array}$$

5

Portanto, na ampola de 2 ml de Decadron 0,4%, há 8mg do medicamento. Assim:

$$\begin{array}{ccc} 8 \text{ mg} & \underline{\hspace{1cm}} & 2 \text{ ml} \\ & & \searrow \\ 4 \text{ mg} & \underline{\hspace{1cm}} & X \text{ ml} \end{array} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{l} 8 \times X = 4 \times 2 \\ X = 8/8 \\ X = 1 \text{ ml} \end{array}$$

Portanto, deverá ser aspirado 1,0 ml da ampola de Decadron, conforme Capítulo 12, CÁLCULO DE MEDICAÇÃO, item 12.4, pág.174 e 175.

49) Foi prescrito para uma criança 1800 ml de solução glicosada a 10%, para ser administrada em 24 horas. Se for utilizado equipo de macrogotas, o gotejamento deverá ser de

- a) 15 gotas por minuto.
- b) 25 gotas por minuto.**
- c) 45 gotas por minuto.
- d) 75 gotas por minuto.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: B)

RESOLUÇÃO

De acordo com o descrito no Capítulo 13, item 13.4.5, página 190, o cálculo de gotejamento de soro pode ser feito da seguinte forma:

$$\text{n}^\circ \text{ de gotas} = \text{volume} / (\text{tempo} \times 3)$$

$$\text{n}^\circ \text{ de gotas} = 1800 / 24 \times 3$$

$$\text{n}^\circ \text{ de gotas} = \frac{1800}{24 \times 3} \quad \text{n}^\circ \text{ de gotas} = 25 \text{ gotas por minuto}$$

Assim, para administrar a soroterapia prescrita, o gotejamento deverá ser de 25 gotas por minutos.

50) Assinale a alternativa correta.

- a) A vacina contra a hepatite A, se aplicada nos três primeiros dias após o contato, pode prevenir a doença.**
- b) A síndrome de rubéola congênita surge em 90% dos recém-nascidos, quando a doença aparece após a 20ª semana de gestação.
- c) Os profissionais da saúde que receberem o esquema completo da vacina contra a hepatite B não precisarão de confirmação sorológica.
- d) Quanto aos acidentes com perfurocortantes, deve-se providenciar o exame rápido para HIV do paciente fonte, sendo dispensados os exames para hepatite C e B.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: A)

RESOLUÇÃO

A alternativa correta é a letra A, conforme descrito na Parte IX, Precauções por Vias de Transmissão e Biossegurança, Capítulo 2, página 476.

51) Assinale a alternativa correta.

- a) O diabetes tipo 2 (insulino-dependente) é uma doença autoimune em que ocorre uma destruição das células beta do pâncreas.
- b) O herpes zoster é uma infecção causada pelo vírus Varicella-zoster (VZV), ao qual as pessoas que tiveram varicela apresentam imunidade.
- c) A osteoporose caracteriza-se pelo desequilíbrio entre destruição e reparação óssea, o que enfraquece a resistência mecânica do osso a pequenos traumas.**
- d) A osteomielite é uma inflamação do tecido ósseo, que ocorre de forma aguda e causa dor súbita no osso, aliviada com repouso e agravada com movimento.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: C)

RESOLUÇÃO

Conforme o descrito em OSTEOPOROSE, Introdução, pág. 183 e 184, “O osso é uma estrutura viva. Constantemente, existem zonas do osso que são destruídas e substituídas. A osteoporose caracteriza-se pelo desequilíbrio entre destruição e reparação, enfraquecendo sua resistência mecânica (...) tornando-o pouco resistente e incapaz de suportar pequenos traumatismos(...)”.

52) Leia abaixo o que se afirma a respeito de algumas patologias.

- I – O vírus HIV é transmitido pelo contato direto do sangue e seus derivados, e sua infecção invade vários sistemas do organismo, sendo que as neuropatias estão presentes em 40% a 60% dos pacientes infectados.**
- II – A hipertensão arterial sistêmica pode acometer tanto crianças como adultos, sendo que a maioria de suas causas são conhecidas e existem vários fatores que contribuem para o aparecimento da doença.**
- III – A meningite é uma inflamação das membranas que recobrem e protegem o sistema nervoso central, as meninges, sendo transmissíveis todas as suas formas causadas por bactérias, vírus, fungos e outros agentes.**
- IV – No infarto agudo do miocárdio, o protocolo de emergência determina avaliação clínica e eletrocardiograma com 12 derivações em até 10 minutos, além de oferecer oxigênio suplementar, acesso intravenoso e monitorização eletrocardiográfica contínua para todos os pacientes com dor torácica aguda.**

Das afirmativas, somente são corretas

- a) I e IV.**
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) II e IV.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: A)

RESOLUÇÃO

O item I é **correto** porque corresponde ao descrito sobre a síndrome da imunodeficiência adquirida – AIDS, subtítulo Causas e Complicações, página 5.

O item II é **incorreto** porque contradiz o descrito sobre hipertensão arterial no subtítulo Causas e Complicações, página 125, “(...)cerca de 90% da hipertensão arterial **não** têm causa conhecida”.

O item III é **incorreto** porque contradiz o descrito sobre meningite no subtítulo Causas e Complicações, página 168. É falso afirmar que as meningites causadas por bactérias, vírus, fungos e outros agentes são todas transmissíveis, uma vez que somente é transmissível a meningite causada por meningococo.

O item IV é **correto** porque corresponde ao descrito sobre o infarto agudo do miocárdio no subtítulo Introdução, página 93.

Assim a alternativa (A) é a que contém a sequência correta.

53) Quanto aos cuidados de enfermagem em um paciente com o quadro clínico de obstrução intestinal, deve-se monitorizar

- a) gasometria, pneumotórax, insuficiência respiratória e sinais de úlcera péptica.
- b) movimentos peristálticos, balanço hídrico, sinais de acidose e alcalose metabólica.**
- c) balanço hídrico, alteração no comportamento, sangramento nas varizes esofágicas e icterícia.
- d) níveis de creatinina e potássio, trombose em veia profunda e sinais de taquicardia e dispneia.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: B)

RESOLUÇÃO

A letra B é correta, porque corresponde ao descrito sobre os cuidados de enfermagem na obstrução intestinal, itens 3, 7, 8 e 9, página 178.

54) A respeito do enfisema pulmonar, são feitas as seguintes afirmações:

- I - É uma disfunção pulmonar crônica, caracterizada pela diminuição do espaço distal nos bronquíolos, com mudanças destrutivas em sua parede.**
- II - Entre os cuidados de enfermagem, encontra-se o estímulo à ingestão hídrica para fluidificar a secreção.**
- III - O paciente deverá ser orientado sobre os sinais de pneumotórax espontâneo, tais como dor súbita no peito, do tipo pontada, que diminui aos movimentos e tosse.**
- IV - Frequentes inflamações com a liberação de enzimas proteolíticas das células pulmonares causam ar no espaço distal, levando a uma distensão irreversível dos bronquíolos.**

Das afirmativas, são corretas somente

- a) II e IV.**
- b) I e IV.
- c) II e III.
- d) I e III.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: A)

RESOLUÇÃO

É falso afirmar que Enfisema Pulmonar é uma disfunção pulmonar crônica caracterizada pela diminuição do espaço distal nos bronquíolos, porque o que ocorre é o aumento do espaço distal nos mesmos. (Página 96, Enfisema Pulmonar, Introdução).

É verdadeiro afirmar que, entre os cuidados de enfermagem encontra-se o estímulo à ingestão hídrica para fluidificar a secreção. (Página 97, Enfisema Pulmonar, Cuidados de Enfermagem, item nº 5).

É falso afirmar que um dos sintomas do pneumotórax espontâneo é a dor súbita no peito como pontada que diminui nos movimentos e tosse, porque esta dor, na realidade, aumenta nos movimentos e tosse. (Página 97, Enfisema Pulmonar, Orientação ao Paciente).

É verdadeiro afirmar que frequentes inflamações com a liberação de enzimas proteolíticas das células pulmonares causam ar no espaço distal, levando a uma distensão irreversível. (Página 96, Enfisema Pulmonar ,Causas e Complicações). Assim sendo, a letra A é a única alternativa que contém a sequência correta.

55) A respeito da secreção e atuação dos hormônios, afirma-se que a glândula

- I – suprarrenal secreta os hormônios aldosterona, que regula o equilíbrio hídrico e eletrolítico, e adrenalina, que estimula a ação cardíaca.**
- II – hipófise secreta o hormônio antidiurético, que aumenta a reabsorção de água nos túbulos renais, e também a ocitocina, que estimula o tônus da musculatura lisa.**
- III – tireoide sintetiza o hormônio paratormônio, que regula o metabolismo do cálcio, fósforo e magnésio, agindo nos ossos, intestinos e rins.**
- IV – pineal secreta o hormônio melatonina e é considerada o “ relógio biológico do corpo”, por controlar a maioria dos biorritmos e a reprodução.**

Das afirmativas, somente estão corretas

- a) II e IV.
- b) I e IV.**
- c) II e III.
- d) I e III.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: B)

RESOLUÇÃO

I - CORRETA, conforme descrito no Capítulo 16, item 16.3, pag 166.

II - INCORRETA, pois conforme descrito no Capítulo 16, item 16.2.2, pag 165, estes hormônios são secretados no hipotálamo e armazenados na hipófise.

III - INCORRETA, pois o paratormônio é sintetizado pela paratireoide e não pela tireoide, Capítulo 16, item 16.8, pag. 169.

IV – CORRETA, conforme descrito no Capítulo 16, item 16.10, pag. 169.

Desta forma, apenas a alternativa (B) apresenta a sequência correta.

56) Os rins têm por função secretar o hormônio

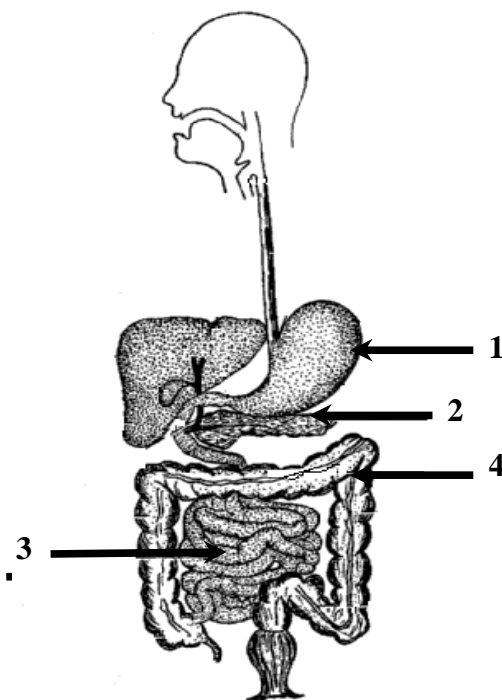
- a) **renina, que regula a pressão sanguínea.**
- b) aldosterona, que regula o equilíbrio hídrico e o eletrolítico.
- c) somatotrófico, que regula o equilíbrio dos restos nitrogenados.
- d) antidiurético, que auxilia na regulação do equilíbrio ácido-básico.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: A)

RESOLUÇÃO

É correto afirmar que o rim tem a função de secretar o hormônio renina, que regula a pressão sanguínea, em conformidade com o descrito no Capítulo 14, item 14.2.1, pág. 142.

57) O desenho abaixo representa o sistema digestório:



Em relação ao sistema digestório, assinale a alternativa incorreta.

- a) O órgão indicado pelo nº 1 é dividido anatomicamente em 4 partes: cárdia, fundo, corpo e piloro.
- b) O órgão indicado pelo nº 2 é anexo ao sistema digestório, sendo dividido em cabeça, corpo e cauda.
- c) **No órgão indicado pelo nº 4, ocorre a digestão de restos alimentares não digeridos e não absorvidos pelo intestino delgado.**
- d) O órgão indicado pelo nº 3 é mantido em sua posição na cavidade abdominal pelo mesentério.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: C)

RESOLUÇÃO

A seta nº 4 está indicando o intestino grosso. De acordo com o descrito na bibliografia, capítulo 13, item 13.9, intestino grosso, pág. 136, neste órgão não ocorre o processo da digestão.

58) Com relação ao uso de antissépticos, assinale a alternativa correta.

- a) O hexaclorofeno é indicado como antisséptico para o combate a infecções por fungos.
- b) A violeta genciana é indicada como antisséptico para oftalmia gonocócica do recém-nascido.
- c) A clorhexidina, quando em solução degermante, é indicada para a demarcação do campo operatório.
- d) O PVP-I (polivinilpirrolidona iodo), quando em solução aquosa, é indicado para antisepsia de mucosa e pele.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: D)

RESOLUÇÃO

Conforme descrito no Capítulo 5, item 5.1 , pag 51, o PVP-I (polivinilpirrolidona iodo), quando em solução aquosa ,é indicado para ser utilizado em antisepsia de mucosa, pele e para cateterização.

59) O coração é innervado pelos nervos simpático e parassimpático, que afetam a função cardíaca, alterando a sua frequência ou a força contrátil do miocárdio. Ele trabalha de forma automática, sob o controle do sistema nervoso, sendo que o ponto de origem de todos os impulsos cardíacos dá-se no

- a) nó sinusal.
- b) nó atrioventricular.
- c) ramo subendocárdico.
- d) fascículo atrioventricular.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: A_)

RESOLUÇÃO

É correto afirmar que o nó sinusal é o ponto de origem de todos os impulsos cardíacos que são transmitidos diretamente para as fibras musculares dos átrios e para o nó atrioventricular, conforme Capítulo 10, item 10.4.4, pág. 100.

60) Um paciente, após ser submetido a uma colecistectomia, foi para a unidade de internação com uma prescrição de soroterapia de dois frascos de soro fisiológico a 0,09% de 500 ml e um frasco de 500 ml de soro glicosado a 5%, a 30 gotas por minuto. Quanto tempo, aproximadamente, será necessário para administrar a soroterapia prescrita?

- a) 8 horas e 18 minutos.
- b) 12 horas e 30 minutos.
- c) 16 horas e 36 minutos.
- d) 20 horas e 48 minutos.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: C)

RESOLUÇÃO

Considerando que:

01 ml = 20 gotas

01 h = 60 minutos

De acordo com o descrito no Capítulo 13, item 13.4.5, página 190, o cálculo de gotejamento de soro pode ser feito da seguinte forma:

$n^{\circ} \text{ de gotas} = \text{volume} / (\text{tempo} \times 3)$

$30 = 1500 / \text{tempo} \times 3$

$\text{Tempo} = \frac{1500}{30 \times 3}$ Tempo = 16,6 horas.

Segundo a regra de três simples:

01 h ____ 60 minutos X = $\frac{60 \times 0,6}{1}$

0,6 h ____ X 1 X = 36 minutos

Assim, para administrar a soroterapia prescrita, serão necessárias 16 horas e 36 minutos, que corresponde à alternativa (C).

61) Em relação à temperatura corporal, observa-se normalmente que

- a) diminui com a prática de exercícios.
- b) mantém-se inalterada com a variação hormonal.
- c) é mais baixa em indivíduos com quadro de estresse.
- d) é mais baixa em indivíduos com quadro de desnutrição.**

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: D)

RESOLUÇÃO

A alternativa está de acordo com o descrito no Cap. 10, Controles, item 10.2, Alterações fisiológicas da temperatura, pág. 94. “(...) indivíduos desnutridos geralmente apresentam temperatura mais baixa devido à falta de nutrientes para o metabolismo celular.”

62) Assinale a alternativa que corresponda à afirmação correta.

- a) Na sondagem de alívio feminina, a sonda deverá ser fixada na coxa da paciente.
- b) A sondagem vesical é indicada para todos os pacientes que apresentam incontinência urinária.
- c) A irrigação da bexiga tem a finalidade de lavá-la e de limitar a multiplicação de micro-organismos.**
- d) Para a realização de irrigação contínua da bexiga, é necessário que o paciente esteja cateterizado com uma sonda de Folley.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA C)

RESOLUÇÃO:

É correto afirmar que a irrigação contínua da bexiga tem a finalidade de lavá-la e de limitar a multiplicação de micro-organismos, conforme o Capítulo 13, item 13.13.4, pág. 211.

63) Assinale a alternativa em que todos os medicamentos têm ação antibiótica.

- a) Furosemida e Prednisona.
- b) Ceftriaxona e Metronidazol.**
- c) Metoclopramida e Rifampicina.
- d) Sulfato de amicacina e Meperidina.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: B)

RESOLUÇÃO

Conforme descrito no Capítulo 11, item 11.6, sub-item 11.6.3, pág. 119 e sub-item 11.6.11, pág. 129, os medicamentos Ceftriaxona e Metronidazol têm ação antibiótica.

64) Assinale a alternativa em que seja contraindicada a aplicação de frio.

- a) Estase circulatória.**
- b) Diminuição da congestão.
- c) Diminuição da dor e edema.
- d) Luxações ou contusões antes de 24 a 48 horas.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: A)

RESOLUÇÃO

A alternativa A está correta, porque “estase circulatória” é contraindicação para a aplicação de frio como consta do Capítulo 13, “Procedimentos terapêuticos”, item 13.10, página 204.

- 65) Foi prescrito acrescentar 20g de glicose ao frasco de soro fisiológico de 0,09%. Na farmácia só existe glicose 50%, ampola de 10ml. O volume de glicose, em ml, acrescentado ao soro será de**
- a) 04.
 - b) 25.
 - c) 40.**
 - d) 50.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: C)

RESOLUÇÃO

Sabendo-se que em uma solução a 50% existe 50g do soluto para cada 100ml do solvente, e utilizando regra de três simples, calcula-se quantos gramas de glicose existe em uma ampola que contém 10ml de glicose 50%. Assim, tem-se:

50g _____ 100ml

$X = \frac{50 \times 10}{100} X = 5g$

X _____ 10ml 100

Assim, se em cada ampola de 10ml de glicose 50% temos 5g de glicose e a prescrição pede 20g, serão necessárias 4 ampolas, perfazendo um total de **40ml**.

Capítulo 12, CÁLCULO DE MEDICAÇÃO, itens 12.3 e 12.4, pág.171 e 174.

- 66) Para prevenir o aparecimento de flebite, é necessário que se faça a troca de cateter venoso periférico. Qual o prazo recomendado para a troca do cateter venoso em paciente adulto, que não apresente nenhuma sintomatologia de infecção ligada à punção?**

- a) 72 horas a 96 horas.**
- b) 48 horas a 56 horas.
- c) 36 horas a 48 horas.
- d) 18 horas a 30 horas.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: A)

RESOLUÇÃO

A alternativa correta é a letra A, conforme descrito na parte III do Capítulo 7, item “Seleção e Troca de Cateter”, página 196. “ Trocar cateter venoso periférico de adultos a cada 72 a 96 horas para prevenção de flebite, categoria IB: recomendado.”

- 67) Quanto à higienização das mãos, assinale a alternativa correta.**

- a) A eficácia do álcool glicerinado a 70% aumenta, se utilizado com mãos molhadas.
- b) Dispensadores de solução para higienização das mãos devem ser completados quando parcialmente vazios, evitando, assim, a contaminação das soluções.
- c) O gel alcoólico remove sujidades, sendo mais efetivo do que a água e sabão na destruição da flora transitória e mesmo na redução da flora permanente.
- d) A higienização básica das mãos visa à remoção da maioria dos micro-organismos da flora transitória e alguns da flora residente, de células descamativas, de pelos, de suor, de sujidades e de oleosidades.**

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: D)

RESOLUÇÃO

É correto afirmar que a higienização básica das mãos visa à remoção da maioria dos micro-organismos da flora transitória e alguns da flora residente, de células descamativas, de pelos, de suor, de sujidades e de oleosidades de acordo com a referência encontrada na parte VI, do Capítulo 1, página 289.

68) Em relação aos resíduos dos serviços de saúde, assinale a alternativa incorreta.

- a) A lixeira para acondicionamento do saco plástico deve, necessariamente, ter tampa e pedal, ser de cor clara, material rígido, superfície lisa, cantos arredondados e de fácil limpeza.
- b) As agulhas reencapadas devem ser descartadas no local de sua geração, imediatamente após o uso, em recipientes rígidos, resistentes a ruptura e vazamento, com tampa, devidamente identificados com simbologia de resíduo infectante.**
- c) A lavagem e a desinfecção dos abrigos de resíduos devem ser simultâneas, inclusive dos carros de transporte e demais equipamentos, ao final de cada turno de coleta.
- d) O tratamento prévio deve ser realizado na unidade geradora, objetivando converter o resíduo infectante em inerte.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: B)

RESOLUÇÃO

A afirmativa incorreta é a letra B, conforme descrito no Capítulo 7, item “Segregação”, subitem “Recomendações”, letra “a”, página 683 - Agulhas não devem ser destacadas das seringas ou reencapadas.

69) Relacione a coluna da direita com a da esquerda e, a seguir, assinale a sequência correta nas opções abaixo.

- | | |
|--|---|
| (A) Ácido peracético | () a sua ação germicida é maior na formulação mais diluída. |
| (B) Cloro | () não é necessário fazer a aeração ao utilizá-lo no processo de esterilização. |
| (C) Álcool | () é tóxico, tem odor característico, é facilmente inativado na presença de matéria orgânica e corrosivo para metais. |
| (D) Óxido de etileno | () é utilizado para esterilização de materiais termossensíveis e deve-se ter o cuidado imprescindível em manter a aeração adequada dos mesmos. |
| (E) Peróxido de hidrogênio na forma gás-plasma | () desinfetante de alto nível para artigos termossensíveis, com baixa toxicidade e propriedade de remover a sujidade residual. |

- a) B– D–A–C–E
- b) C–D–A–E–B
- c) E–A–C–B–D
- d) C–E–B–D–A**

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: D)

RESOLUÇÃO

A única sequência que corresponde a alternativa correta é a letra D, conforme descrito na parte X, capítulo 01, nos subitens Cloro, Álcool, Ácido Peracético, esterilizadores por Peróxido de Hidrogênio na forma gás-plasma e Oxido de Etileno, nas páginas 500,501, 502, 508 e 509 respectivamente.

70) Na anotação referente à verificação dos sinais vitais de um paciente, foi descrito “pulso fino e com frequência acima do normal”. O termo que define o sinal descrito é

- a) taquifasia.
- b) taquicardia.
- c) taquisfigmia.**
- d) taquipneia.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: C)

RESOLUÇÃO

A alternativa está de acordo com o descrito no Cap. 10 Controles, item 10.3 Pulso, subitem 10.3.3 Terminologia, pág. 99.

71) O tecido epitelial forma as membranas que compõem a camada mais superficial do organismo. Dessa forma, podemos dizer que o EPITÉLIO PAVIMENTOSO ESTRATIFICADO é formado por

- a) tecido linfóide e monócitos.
- b) tecido subcutâneo e hialina.
- c) tecido nervoso e células adiposas.
- d) tecido conjuntivo e células epiteliais.**

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: D)

RESOLUÇÃO

A alternativa correta é a letra D, pois o tecido epitelial pode ser classificado como EPITÉLIO PAVIMENTOSO ESTRATIFICADO, composto pelas células epiteliais e pelo tecido conjuntivo, em conformidade com o que consta no Capítulo 3, fig. 3.1, pág. 19.

72) Assinale a alternativa correta.

- a) A área de distribuição de material esterilizado deve ser um local de fácil acesso a qualquer profissional e de circulação irrestrita.
- b) As confecções de pacotes na área de preparo de materiais não seguem um padrão, o que economiza tempo e agiliza o trabalho.
- c) Os fatores que basicamente determinam o processo de esterilização a ser empregado são: a compatibilidade do material e a velocidade de esterilização.**
- d) Os materiais recebidos no expurgo da central de material esterilizado não necessitam de registro da sua entrada, devido à grande diversidade de instrumentais nessa área.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: C)

RESOLUÇÃO

Conforme o descrito em CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZADO, Critérios de Seleção do Processo, pág. 537, “Basicamente, dois fatores determinam o processo de esterilização a ser empregado: compatibilidade do material empregado ao processo de esterilização (...) velocidade de esterilização (...)”.

73) Quanto à higienização do ambiente hospitalar, pode-se afirmar que

- a) as áreas hospitalares não são diferenciadas quanto à realização de limpeza e desinfecção.
- b) tem como finalidades: prevenir as infecções, conservar equipamentos e prevenir acidentes de trabalho.**
- c) a limpeza concorrente é realizada em áreas de alta rotatividade de atendimento com o objetivo de manter um ambiente agradável e seguro.
- d) as áreas críticas apresentam menor risco de transmissão de infecções e são ocupadas por pacientes não portadores de doenças infecciosas.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: B)

RESOLUÇÃO

Conforme o descrito em HIGIENIZAÇÃO DO AMBIENTE HOSPITALAR, pág. 668, “(...) são finalidades da higienização hospitalar: prevenir as infecções hospitalares, manter o ambiente limpo, conservar equipamentos e prevenir acidentes de trabalho”.

74) O sistema respiratório humano é composto pelos pulmões e pelas vias respiratórias, que têm por função permitir que o oxigênio contido no ar ambiente chegue às células. Patologias nesse sistema dificultam o ciclo respiratório, prejudicando a respiração. Baseado no que foi dito, analise os seguintes cuidados de enfermagem e identifique aqueles que são peculiares dos pacientes portadores de embolia pulmonar.

- I – Nunca massagear as pernas.**
- II – Orientar o uso da bombinha.**

III – Monitorizar sinais de complicação como pneumotórax, insuficiência respiratória e úlcera péptica.

IV – Observar epistaxe, petéquias e melena durante terapia com heparina.

V – Estimular movimentos dos membros inferiores, após estabilização da condição do paciente.

A alternativa correta é:

a) III, IV e V.

b) I, IV e V.

c) I, III e IV.

d) I, II e III.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: B)

RESOLUÇÃO

A alternativa correta é a letra B, itens I, V, VI e VII.

O item I está correto porque diz respeito ao cuidado de enfermagem com pacientes portadores de Embolia pulmonar, de acordo com a pág 88, EMBOLIA PULMONAR, Cuidados de enfermagem, item 10.

O item II está incorreto porque diz respeito ao cuidado de enfermagem com pacientes que sofrem com Asma, de acordo com a pág. 34, ASMA, Cuidados de enfermagem, item 5.

O item III está incorreto porque diz respeito ao cuidado de enfermagem com pacientes portadores de Enfisema Pulmonar, de acordo com a pág. 97, ENFISEMA, Cuidados de enfermagem 7.

O item IV está correto porque diz respeito ao cuidado de enfermagem com pacientes portadores de Embolia pulmonar, de acordo com a pág 88, EMBOLIA PULMONAR, Cuidados de enfermagem, item 10.

O item V está correto porque diz respeito ao cuidado de enfermagem com pacientes portadores de Embolia pulmonar, de acordo com a pág 88, EMBOLIA PULMONAR, Cuidados de enfermagem, item 6.

75) É papel da Equipe de Enfermagem orientar o paciente quanto aos cuidados que ele deve ter em relação à patologia. Após o diagnóstico de Abdome Agudo, qual das orientações e cuidados de enfermagem abaixo é pertinente?

a) Evitar alimentos que irrite a mucosa gástrica.

b) Observar quantidade, cor e aspecto da urina e das fezes.

c) Orientar quanto ao uso de antiácidos após as refeições.

d) Monitorizar sinais de peritonite como rigidez e distensão abdominal.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: D)

RESOLUÇÃO

Conforme consta na pág. 2, ABDOME AGUDO, CAUSAS E COMPLICAÇÕES, dentre os cuidados de enfermagem ao paciente portador de abdome agudo, está “Monitorizar sinais de peritonite (rigidez e distensão abdominal)”

76) São consideradas precauções-padrão:

a) o uso de vacina contra hepatite B e de quarto privativo.

b) a filtragem de ar através de filtro HEPA e a higienização das mãos.

c) o uso de máscaras N-95 e de práticas adequadas de desinfecção e esterilização.

d) a lavagem das mãos com água e sabão e o uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: D)

RESOLUÇÃO

Conforme o descrito em PRECAUÇÕES POR VIAS DE TRANSMISSÃO E BIOSSEGURANÇA, pág. 460, “As precauções-padrão compreendem: lavagem das mãos com água e sabão; uso de equipamentos de proteção individual (EPI)(...); uso de vacina contra hepatite B”.

77) As hemácias também são denominadas

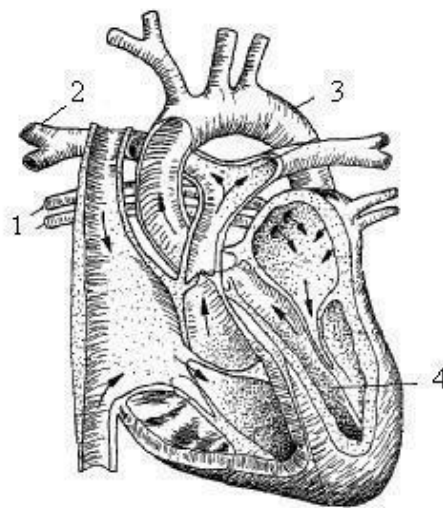
- a) linfócitos.
- b) monócitos.
- c) eritrócitos.
- d) leucócitos.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: C)

RESOLUÇÃO

Conforme a pág. 85, Capítulo 9, SISTEMA SANGUÍNEO, item 9.2.1 ERITRÓCITOS, os eritrócitos também são denominados glóbulos vermelhos ou hemácias.

78) A figura abaixo mostra o principal órgão do Sistema Circulatório e destaca algumas estruturas. O número que identifica a estrutura cardíaca que sai do ventrículo com camada muscular mais espessa é:



- a) 3.
- b) 4.
- c) 2.
- d) 1.

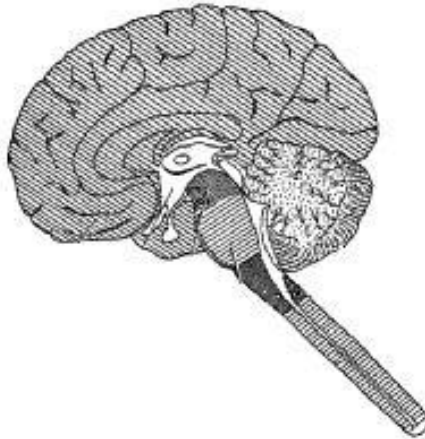
JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: A)

RESOLUÇÃO

Conforme a pág. 97, Capítulo 10, SISTEMA CARDÍACO, fig. 10.2 e item 10.3.1 CÂMARAS CARDÍACAS, a estrutura de número 3 (três) indica a artéria aorta, que sai do ventrículo esquerdo, câmara cardíaca de musculatura mais espessa.

79) O Sistema Nervoso Central possui membranas denominadas meninges, que têm por função protegê-lo. Essas meninges são formadas por camadas que, justapostas, formam espaços entre si. Como é chamado o espaço meníngeo pelo qual circula o líquido?

- a) Subdural.
- b) Plexo coroide.
- c) Subaracnoide.
- d) Ventrículo lateral.



JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: C)

RESOLUÇÃO

A alternativa correta é a letra C, pois o líquido circula no espaço compreendido entre a aracnoide e a pia-máter, denominado subaracnoideo, de acordo com a pág. 28, Capítulo 4, SISTEMA NERVOSO, item 4.3.

80) São fatores que predis põem o enfarto agudo do miocárdio:

- a) obesidade, hipertensão portal e uso de cigarro.
- b) diabetes mellitus, hipertensão e uso de anfetamina.
- c) idade, história familiar e ingestão de frutose e galactose.
- d) enfisema subcutâneo, ingestão excessiva de gordura saturada e estilo de vida.

JUSTIFICATIVA DA ALTERNATIVA CORRETA: (LETRA: B)

RESOLUÇÃO

Conforme o descrito em ENFARTO AGUDO DO MIOCÁRDIO, em causas e complicações, pág. 93, “ Os fatores predisponentes são: idade, diabetes mellitus, ingestão excessiva de gordura saturada, hipertensão, obesidade, história familiar, estilo de vida, cigarro, uso de anfetamina, (...)”.