

Concurso Público



AUXILIAR DE ENFERMAGEM 2015

LEIA COM ATENÇÃO

01. Só abra este caderno após ler todas as instruções e quando for autorizado pelos fiscais da sala.
02. Preencha os dados pessoais.
03. Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém 60 (sessenta) questões; se não estiver completo, exija outro do fiscal da sala.
04. Todas as questões desta prova são de múltipla escolha, apresentando uma só alternativa correta.
05. Ao receber a folha de respostas, confira o nome da prova, seu nome e número de inscrição. Se qualquer irregularidade for observada, comunique imediatamente ao fiscal.
06. Assinale a resposta de cada questão no corpo da prova e, só depois, transfira os resultados para a folha de respostas.
07. Para marcar a folha de respostas, utilize caneta esferográfica preta ou azul e faça as marcas de acordo com o modelo (●).

A marcação da folha de respostas é definitiva, não admitindo rasuras.

08. Não risque, não amasse, não dobre e não suje a folha de respostas, pois isto poderá prejudicá-lo.
09. Se a Comissão verificar que a resposta de uma questão é dúbia ou inexistente, a questão será posteriormente anulada e os pontos a ela correspondentes, distribuídos entre as demais.
11. Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem a prestar esclarecimentos sobre os conteúdos das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
12. Não será permitido o uso de telefones celulares, bips, pagers, palm tops ou aparelhos semelhantes de comunicação e agendas eletrônicas, pelos candidatos, durante a realização das provas.

Duração desta prova: 4 horas

Nome:

Inscrição:

Identidade:

Órgão Expedidor:

Assinatura:

COMISSÃO DE PROCESSOS
SELETIVOS E TREINAMENTOS
Fone: (81) 3412-0800
Fax: (81) 3412-0808



TEXTO 1

Por que razão é tão difícil manter o peso ideal, se todos almejam ficar esguios e sabem que a obesidade aumenta o risco de hipertensão, diabetes, osteo-artrite, ataques cardíacos e derrames cerebrais?

No cérebro, existe um centro neural responsável pelo controle da fome e da saciedade. Milhões de anos de seleção natural forjaram a fisiologia desse centro, para assegurar a ingestão de um número de calorias compatível com as necessidades energéticas do organismo.

Nessa área cerebral são integradas as informações transmitidas pelos neurônios, que conduzem sinais recolhidos no meio externo, nas vísceras, na circulação e no ambiente bioquímico que servem de substrato para os fenômenos psicológicos. Estímulos auditivos, visuais e olfatórios são permanentemente registrados pelo centro da saciedade, e explicam a fome que subitamente sentimos diante do cheiro e da visão de certos alimentos. Faz frio, os neurônios responsáveis pela condução dos estímulos térmicos enviam informações para o centro e a fome aumenta, em resposta às maiores necessidades energéticas dos animais para manter constante a temperatura corporal, no inverno.

Quando as paredes do estômago são distendidas, a taxa de glicose na circulação aumenta, certos neurotransmissores são liberados no aparelho digestivo; ou quando determinadas enzimas digestivas atingem os limites de sua produção, o centro da saciedade bloqueia a fome e interrompe a refeição. Fenômenos psicológicos também interferem permanentemente com o mecanismo da fome e da saciedade, porque os centros cerebrais são especialmente sensíveis aos neurotransmissores envolvidos nas sensações de prazer. Por isso, comemos mais quando estamos entre amigos e menos em ambientes hostis ou sob stress psicológico.

(Drauzio Varella. *Folha de S. Paulo*, 27 de julho de 2002. Fragmento.).

01. O Texto 1 precisa ser entendido como:

- A) um texto de divulgação científica.
- B) uma espécie de crônica literária.
- C) uma narrativa, com cenário e personagens.
- D) um comentário opinativo pessoal.
- E) o relato de uma experiência.

02. O Texto 1, em coerência com o tema globalmente desenvolvido, poderia ter como título:

- A) A seleção natural do centro cerebral frente a fenômenos psicológicos
- B) Efeitos psicológicos provocados pelo cheiro e pela visão de certos alimentos
- C) Determinadas enzimas digestivas e seus efeitos nas sensações da fome
- D) A fome, a saciedade e as necessidades energéticas do organismo
- E) A manutenção constante da temperatura corporal na estação do inverno

03. Conforme afirmações presentes no Texto 1, “comemos mais quando estamos entre amigos e menos em ambientes hostis”. Isso acontece porque:

- A) existem neurônios responsáveis pela condução dos estímulos térmicos.
- B) determinadas enzimas digestivas atingem os limites de sua produção.
- C) as paredes do estômago são distendidas, e a taxa de glicose na circulação aumenta.
- D) é necessário manter constantes os índices da temperatura corporal.
- E) os centros cerebrais são notadamente sensíveis às sensações de prazer.

04. O Texto 1 se inicia com uma pergunta: “Por que razão é tão difícil manter o peso ideal...”. Na verdade, com essa pergunta o autor do texto pretende:

- A) aproximar seu texto dos padrões orais.
- B) tornar sua explicação muito mais clara.
- C) despertar o interesse dos possíveis leitores.
- D) dar ao texto um caráter de informalidade.
- E) encontrar junto ao leitor a resposta que procura.

05. Analise o que diz o fragmento seguinte: “No cérebro, existe um centro neural responsável pelo controle da fome e da saciedade”. Identifique a alternativa em que o sentido desse fragmento foi alterado.

- A) Existe um centro neural responsável, no cérebro, pelo controle da fome e da saciedade.
- B) Existe, no cérebro, um centro neural responsável pelo controle da fome e da saciedade.
- C) Um centro neural, responsável pelo controle da fome e da saciedade, existe no cérebro.
- D) Responsável pelo controle da fome e da saciedade, existe no cérebro um centro neural.
- E) Existe o controle da fome, que, no centro neural do cérebro, é responsável pela saciedade.

06. No trecho: “Milhões de anos de seleção natural forjaram a fisiologia desse centro, para assegurar a ingestão de um número de calorias compatível com as necessidades energéticas do organismo”, quanto ao sentido, indica:

- A) uma oposição, em relação aos ‘milhões de anos’ necessários à seleção natural.
- B) a finalidade com que, ‘em milhões de anos, foi forjada a seleção natural’.
- C) a localização espacial onde teve lugar essa seleção natural que forjou a fisiologia desse centro.
- D) o limite de tempo em que ocorreu a seleção natural referida.
- E) uma concessão em relação à quantidade de ingestão de calorias.

TEXTO 2

O fator obesidade

É de Cícero a célebre frase: “É necessário comer para que tu vivas, e não viver para que tu comas”. À medida que o mundo foi perdendo o seu latim, perdeu também algo do estoicismo que motivou as palavras do orador. O resultado se mede em quilos. Relatório divulgado recentemente pelo CDCs (Centro de Controle e Prevenção de Doenças) lança um novo e contundente alerta contra a epidemia de obesidade nos Estados Unidos.

Segundo a vigilância epidemiológica norte-americana, as mortes causadas pelo excesso de peso cresceram na década de 90 quatro vezes mais rápido do que as provocadas pelo tabagismo. A obesidade está bem perto de se tornar a principal causa evitável de morte nos Estados Unidos, ultrapassando o fumo.

No Brasil, embora tudo que indique que a parcela da população acima do peso ainda não tenha chegado a 64% como nos EUA, não há dúvidas que seguimos na mesma trilha insalubre. Assim como o fumo, a obesidade e o sedentarismo se associam, em maior ou menor grau, às três principais causas de morte.

(Folha de S. Paulo. 11 de março de 2004. Opinião. Fragmento.)

07. O Texto 2 contém a afirmação de que:

- A) as mortes causadas pelo tabagismo em excesso cresceram na década de 90 quatro vezes mais rápido do que as provocadas pela obesidade.
- B) o tabagismo poderá ser, brevemente, a principal causa evitável de morte nos Estados Unidos.
- C) é previsível que o Brasil atinja os mesmos níveis de insalubridade que os Estados Unidos, apesar de ainda não termos chegado aos índices lá apresentados.
- D) a obesidade ultrapassou o fumo quanto a ser, nos Estados Unidos, a principal causa evitável de morte.
- E) o fumo, a obesidade e o sedentarismo variam em maior ou menor grau se vistas como principais causas de morte.

08. Analisando relações léxico-gramaticais de sentido expressas no Texto 2, podemos perceber que:

- A) em: “À medida que o mundo foi perdendo o seu latim”, quer dizer, ‘quando o mundo...’
- B) em: “um novo e contundente alerta”, quer dizer “em um novo e surpreendente alerta”.
- C) em: “O resultado se mede em quilos”, a recuperação de informações anteriores é dispensada.
- D) em a “trilha insalubre”, o prefixo que aparece na palavra sublinhada tem o mesmo sentido que em “trilha ineficaz”.
- E) no texto, em: “Assim como o fumo, a obesidade e o sedentarismo se associam”, há uma enumeração de itens opostos.

09. Do ponto de vista da concordância verbal, segundo a norma padrão do português contemporâneo, está correta a seguinte alternativa:

- A) Nenhuma das principais causas de morte prevalecem entre a população brasileira.
- B) Qual das principais causas de morte prevalecem entre a população brasileira?
- C) O fumo, a obesidade e o sedentarismo, no território brasileiro, não chega a ameaçar a saúde da população.
- D) O fumo, a obesidade e o sedentarismo, nos dias atuais, tem causado grandes problemas de saúde.
- E) Os relatórios sobre a saúde mundial mantêm índices alarmantes sobre os riscos do tabagismo.

TEXTO 3

É proibido fumar neste local.

Placa indicativa da Lei 13.541, conhecida como a Lei Antifumo, que entrou em vigor no Estado de São Paulo em agosto de 2009, proibindo o ato de fumar em locais fechados de uso coletivo, assim como a existência de áreas de fumantes em escritórios e universidades. A Lei Antifumo é exemplo de intervenção do Estado para controle do tabagismo.

10. A placa e as explicações exibidas acima podem exemplificar que:

- 1) o pronome sublinhado indica que se trata, apenas, do lugar onde ela está exposta.
- 2) novas palavras, como ‘antifumo’, podem ser criadas para atender novas necessidades da comunicação social.
- 3) em lugar da palavra ‘local’, poderíamos usar ‘recinto’, ‘espaço’, ou, até mesmo, o advérbio ‘aqui’.

Está(ão) correta(s):

- A) 1, 2 e 3.
- B) 1 e 2, apenas.
- C) 2 e 3, apenas.
- D) 1, apenas.
- E) 2, apenas.

Matemática

11. As empresas X e Y têm o mesmo número de funcionários. A razão entre o número de homens funcionários de X e o número de homens funcionários de Y é dada por $4/3$, e a razão entre o número de mulheres funcionárias de X e o número de mulheres funcionárias de Y é dada por $5/7$. Qual o percentual de homens que trabalham em X? Indique o valor inteiro mais próximo do valor obtido.

- A) 60%
- B) 62%
- C) 64%
- D) 66%
- E) 68%

12. A prova de um concurso contém questões nas áreas de Português, Matemática, Computação e Conhecimentos Específicos. Na tabela a seguir, temos o número de questões e os pesos atribuídos às questões de cada uma das áreas. Se desconsiderarmos os pesos, as questões da prova têm o mesmo valor.

| Área | Peso | Número de questões |
|---------------------------|------|--------------------|
| Português | 1 | 10 |
| Matemática | 3 | 10 |
| Computação | 2 | 10 |
| Conhecimentos Específicos | 4 | 30 |

Se uma questão do concurso for anulada, o seu valor fica distribuído entre as questões restantes. Depois de aplicada a prova, foram anuladas: uma questão de Português, uma de Computação e duas de Conhecimentos Específicos. Em relação ao valor anterior à anulação das questões, de qual percentual aumentou o valor de cada questão de Matemática? Indique o valor mais próximo do valor obtido.

- A) 6,2%
- B) 6,3%
- C) 6,4%
- D) 6,5%
- E) 6,6%

13. Três amigos, X, Y e Z, são sócios em uma empresa. X, Y e Z contribuíram com, respectivamente, R\$ 60.000,00, R\$ 80.000,00 e R\$ 70.000,00 para a montagem da empresa. Além disso, X, Y e Z trabalham, respectivamente, 8 horas, 5 horas e 6 horas, diariamente, na empresa. O lucro da empresa é dividido entre os três, em partes proporcionais ao valor investido para a montagem da empresa e ao número de horas diárias trabalhadas por cada um deles. Se, em certa ocasião, coube a X o valor de R\$ 9.600,00 na divisão do lucro, qual foi o valor total do lucro?

- A) R\$ 30.000,00
- B) R\$ 29.000,00
- C) R\$ 28.000,00
- D) R\$ 27.000,00
- E) R\$ 26.000,00

As informações abaixo se referem às **duas** questões seguintes:

O combustível para automóveis no Brasil era composto por 25% de etanol e 75% de gasolina. Recentemente, o governo decidiu aumentar o percentual de etanol para 27% e o de gasolina ficou em 73%.

14. Se um posto dispõe de 1.825 litros do combustível com 25% de etanol, quanto deve ser adicionado de etanol a este combustível, para que o percentual de etanol fique em 27%?

- A) 50 litros
- B) 51 litros
- C) 52 litros
- D) 53 litros
- E) 54 litros

15. Se considerarmos que a razão entre os preços dos litros do etanol e da gasolina é dada por $4/5$, de qual percentual diminuiu o preço do litro do combustível? Indique o valor mais próximo do valor obtido.

- A) 42%
- B) 4,2%
- C) 0,42%
- D) 0,042%
- E) 0,0042%

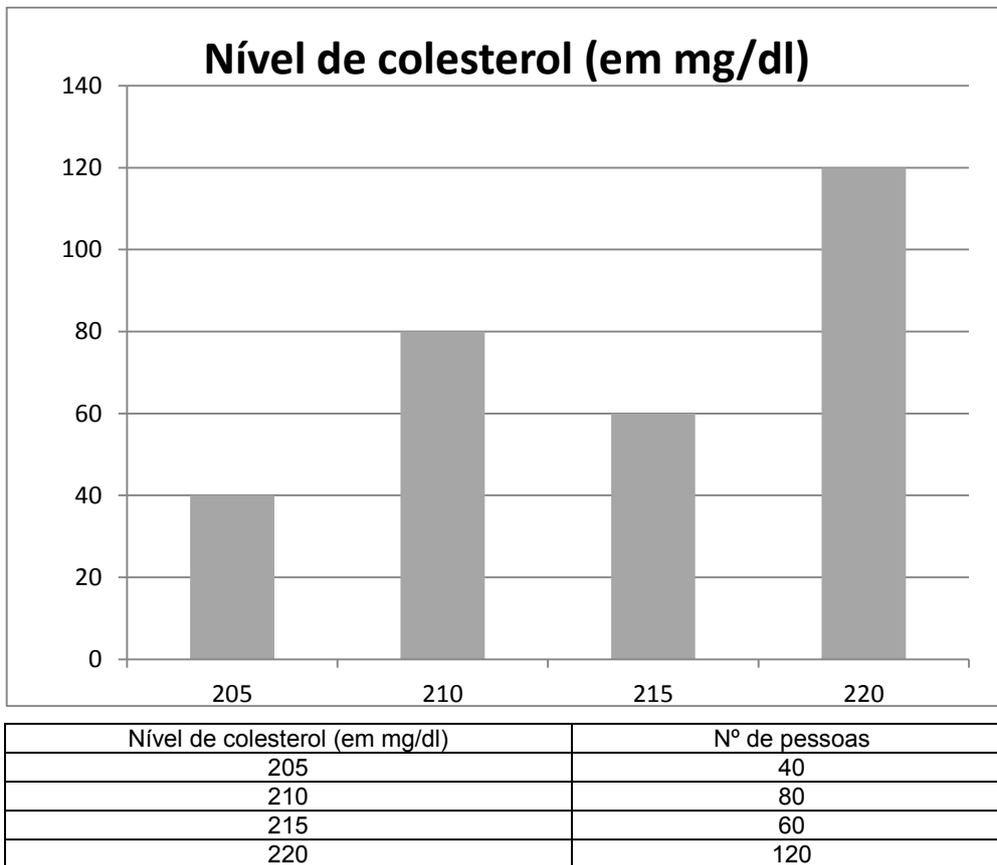
16. Uma operadora de cartão de crédito cobra juros cumulativos e anuais de 300% ao ano, sobre dívidas no cartão. Em quantos anos, uma dívida não paga de R\$ 1,00 neste cartão, se transforma em uma dívida de um bilhão de reais? Dado: use a aproximação $10^9 \approx 2^{30}$.

- A) 30 anos
- B) 25 anos
- C) 20 anos
- D) 15 anos
- E) 10 anos

17. O governo federal decidiu estender a política de reajuste do salário mínimo atual para os anos seguintes até 2019. Assim, o salário mínimo de certo ano será calculado com a correção da inflação do ano anterior, medida pelo INPC, adicionada da variação do Produto Interno Bruto (PIB) de dois anos anteriores. Sabendo que o salário mínimo de 2015 é de R\$ 788,00 e, admitindo que a inflação em 2015 seja de 7,9% e que o PIB de 2014 aumentou de 0,1%, qual será o salário mínimo em 2016?

- A) R\$ 851,04
- B) R\$ 850,03
- C) R\$ 849,02
- D) R\$ 848,01
- E) R\$ 847,00

18. Um reservatório de água tem a forma de um paralelepípedo retângulo, com base tendo área medindo 125 cm². O reservatório está sendo preenchido a uma taxa de 1,5 litro por minuto. De quantos centímetros por minuto aumenta a altura do nível de água no reservatório? Dado: o volume do paralelepípedo é dado pelo produto entre as medidas da área da base e da altura.
- A) 10 cm/min
 B) 11 cm/min
 C) 12 cm/min
 D) 13 cm/min
 E) 14 cm/min
19. Uma nota promissória, no valor de R\$2.500,00, será descontada 4 meses antes do seu vencimento. Se o valor do desconto será a uma taxa de 3% ao mês e sobre o valor nominal da nota, de quanto será o desconto?
- A) R\$ 200,00
 B) R\$ 300,00
 C) R\$ 400,00
 D) R\$ 500,00
 E) R\$ 600,00
20. O gráfico a seguir ilustra o resultado de uma pesquisa sobre o nível de colesterol, em mg/dl, de um grupo de 300 pessoas. Na horizontal, estão marcados os níveis de colesterol, e, na vertical correspondente, o número de pessoas com aquele nível de colesterol. Os dados também figuram na tabela a seguir.



Admitindo as informações acima, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) A média do nível de colesterol destas pessoas é inferior a 215 mg/dl.
 B) O número de pessoas com nível de colesterol superior a 210 mg/dl é 180.
 C) O número de pessoas com nível de colesterol inferior a 220 mg/dl é 180.
 D) A média do nível de colesterol destas pessoas é superior a 214 mg/dl.
 E) 30% das pessoas têm nível de colesterol 220 mg/dl.

Noções de Informática

21. Indique a alternativa que apresenta exemplos apenas de sistemas operacionais:
- A) Microsoft Word, Windows XP e Linux.
 - B) Mac Os X, Windows Explorer e MS DOS.
 - C) Linux, MS DOS e Microsoft Office.
 - D) Internet Explorer, Windows 7 e Microsoft PowerPoint.
 - E) Windows 98, Linux e Mac Os X.
22. Considere o conjunto de botões ou comandos do Microsoft Word 2010 (versão em português, padrão). Indique, dentre as alternativas seguintes, qual apresenta um grupo de comandos ou botões que estão numa mesma aba.
- A) Justificar texto, Pincel de Formatação e Margens.
 - B) Negrito, Contar Palavras e Gravar Macro.
 - C) Tabela, Equação e Centralizar texto.
 - D) Contar Palavras, Ortografia e Gramática e Novo Comentário.
 - E) Sublinhado, Layout de Impressão e Colunas.
23. Suponha que, no Linux, um arquivo ou pasta possui as seguintes permissões de acesso: `drwxrwxr--`. Suponha que foi executado o comando: `'chmod go-wx'`. Pode-se afirmar que, após esse comando:
- A) os usuários do grupo (exceto o dono) não podem acessar a pasta, embora outros usuários possam.
 - B) nenhum usuário, com exceção do dono, pode acessar ou modificar a pasta.
 - C) os usuários do grupo (exceto o dono) não podem executar o arquivo, embora outros usuários possam.
 - D) apenas os usuários do grupo podem modificar e executar o arquivo.
 - E) todos os usuários podem modificar e acessar a pasta.
24. Suponha que, no Linux, estamos interessados em desativar um determinado processo que está em execução, bem como todos os processos criados por ele que estão em execução, os quais nos são desconhecidos. Indique a alternativa que apresenta as ações que possibilitam resolver o problema (desativar o processo-pai e seus processos-filhos que não sabemos quais são).
- A) Executar o comando `'ps -aux'` seguido de chamadas de `'kill -9 PID'`, onde PID é o número do processo.
 - B) Executar o comando `'pstree -p'` seguido de chamadas de `'kill -9 PID'`, onde PID é o número do processo.
 - C) Executar o comando `'pkill -9 PNi'`, onde PNi é o nome do processo, quantas vezes for necessário.
 - D) Executar o comando `'pstree -p | kill -9 PID'` onde PID é o número do processo-pai.
 - E) Executar o comando `'ps -aux'` seguido de `'kill -9 PID'`, onde PID é o número do processo-pai.
25. Dos dispositivos de softwares listados a seguir, escolha o único que agrega segurança ao sistema:
- A) *Keylogger.*
 - B) *Trojans.*
 - C) *Firewall.*
 - D) *Phishing.*
 - E) *Pharming.*
26. Considere uma tabela no Microsoft Excel com os seguintes dados: (a) as células A1, A2, A3, A4 e A5 foram preenchidas, respectivamente, com os seguintes valores: 1, 2, 3, 4 e 5; (b) As células B1, B2, B3, B4 e B5 foram preenchidas, respectivamente, com as seguintes fórmulas: `=SOMA(A1:A5)`, `=MULT(B1;A2)`, `=MEDIA(A2;A4)`, `=PAR(A3)` e `=IMPAR(A3)`. Os resultados numéricos das células B1, B2, B3, B4 e B5 são, respectivamente:
- A) 15, 12, 3, FALSO e VERDADEIRO.
 - B) 6, 30, 9, VERDADEIRO e FALSO.
 - C) 15, 30, 3, FALSO e VERDADEIRO.
 - D) 6, 12, 9, FALSO e VERDADEIRO.
 - E) 6, 12, 9, VERDADEIRO e FALSO.
27. No Microsoft PowerPoint, para usufruir dos recursos do "Modo de Exibição do Apresentador", tais como anotações e tempo de apresentação, é necessário:
- A) Ocultar o slide.
 - B) Apertar a tecla F5.
 - C) Apertar as teclas Shift + F5.
 - D) Utilizar, pelo menos, dois monitores.
 - E) Abdicar do uso da tela cheia.
28. Sabe-se que IMAP e POP permitem o download de mensagens dos servidores de email (exemplo: Gmail) para serem acessados por programas como o Microsoft Outlook ou Thunderbird mesmo sem acesso à Internet. Sobre o acesso IMAP e POP, é possível afirmar que:
- A) implica custo financeiro para o usuário.
 - B) o Acesso IMAP permite sincronização dupla entre o cliente de email (exemplo: Microsoft Outlook) e o servidor de email (exemplo: Gmail).
 - C) o POP tende a perder mensagens de email.
 - D) o IMAP possui apenas um modo de comunicação entre o cliente de email (exemplo: Microsoft Outlook) e o servidor de email (exemplo: Gmail).
 - E) o POP pode fazer vários downloads da mesma mensagem.
29. O Sistema Operacional Windows fornece opções de acessibilidade para usuários com necessidades específicas. São opções nativas de acessibilidade, **exceto**:
- A) lupa.
 - B) teclado virtual.
 - C) narrador de tela.
 - D) alto contraste.
 - E) tradutor para LIBRAS.

30. Considerando o navegador Google Chrome rodando no Sistema Operacional Windows, os atalhos Ctrl+N, Ctrl+T, Ctrl+Shift+N, Ctrl+Shift+T, Ctrl+W e Alt+F4 cumprem, respectivamente, as seguintes funções:

- A) abrir nova guia; abrir nova janela; abrir nova guia anônima; reabrir última janela fechada; fechar a janela; fechar a guia.
- B) abrir nova janela; abrir nova guia; abrir nova janela anônima; abrir última guia fechada; fechar a guia; fechar a janela.
- C) abrir nova guia anônima; abrir nova guia; reabrir última janela fechada; fechar a guia; fechar a janela; abrir nova janela.
- D) abrir nova janela; abrir nova guia anônima; abrir nova guia; reabrir última janela fechada; fechar a guia; fechar a janela.
- E) fechar a guia; fechar a janela; abrir nova janela; abrir nova guia anônima, abrir nova guia, reabrir última janela fechada.

Conhecimentos Específicos

31. O Decreto 94.406, de 08/06/1987, regulamenta a Lei 7.498, de 25/06/1986, que dispõe sobre o exercício da Enfermagem em todo o território nacional e, em seu Artigo 11, descreve as atividades do auxiliar de enfermagem. Indique os itens que representam atividades do auxiliar de enfermagem.

- 1) Observar, reconhecer e descrever sinais e sintomas ao nível de sua qualificação.
- 2) Prescrever a assistência de enfermagem.
- 3) Prestar cuidados de higiene e conforto ao paciente ao paciente e zelar pela sua segurança.
- 4) Preparar o paciente para consultas, exames e tratamentos.
- 5) efetuar o controle de pacientes e de comunicantes em doenças transmissíveis.

Estão corretas, apenas:

- A) 1, 3 e 4.
- B) 1, 2 e 5.
- C) 2, 3 e 4.
- D) 3, 4 e 5.
- E) 1, 3 e 5.

32. Em relação ao código de ética de enfermagem, relacione a primeira coluna com a segunda.

- | | | |
|------------------------------|-----|---|
| 1) Dos Direitos | () | Recusar-se a executar atividades que não seja de sua competência legal. |
| 2) Das Responsabilidades | () | Respeitar o ser humano na situação morte e pós-morte. |
| 3) Dos Deveres | () | Assumir falta cometida em suas atividades profissionais, no âmbito individual e coletivo. |
| 4) Das Proibições | () | Abandonar o cliente em meio ao tratamento sem garantia da continuidade da assistência. |
| 5) Dos Deveres Disciplinares | () | Manter-se regularizado com suas obrigações financeiras com o Conselho Regional de Enfermagem. |

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- A) 1, 3, 2, 4, 5.
- B) 5, 1, 2, 3, 4.
- C) 3, 1, 2, 4, 5.
- D) 4, 2, 5, 1, 3.
- E) 2, 3, 1, 4, 5.

33. O auxiliar de enfermagem, em suas atribuições de cuidado, verificou os sinais vitais do Sr. M. N. B., de 40 anos de idade, internado na clínica médica, identificando os seguintes valores: Temperatura ($T=39^{\circ}\text{C}$), Pulso apical ($P=110$), Respiração ($R=30$) movimentos por minuto e Pressão Arterial ($PA=110 \times 80$ mmHg). Essas condições descrevem o Sr. M. N. B. como paciente:
- afebril, taquicárdico, taquipneico e normotenso.
 - febril, taquicárdico, dispneico e normotenso.
 - febril, normocárdico, ortopneico e hipertenso.
 - febril, taquicárdico, apneico e hipertenso.
 - febril, taquicárdico, taquipneico e normotenso.
34. A Sr^a B.C.H., de 30 anos de idade, foi admitida na Clínica Cirúrgica e posicionada no leito em decúbito dorsal, com o tronco elevado em ângulo de 45° , sendo colocado um travesseiro sob a cabeça para aumentar o conforto. Dessa forma, ela se encontra na posição:
- trendelenburg.
 - sims.
 - fowler.
 - litotômica.
 - supina.
35. Em qual das opções abaixo a classificação da técnica de higienização das mãos não atende as exigências do Manual sobre Higienização das mãos em Serviços de Saúde da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, de 2007?
- Higienização simples das mãos.
 - Higienização antisséptica das mãos.
 - Fricção de antisséptico nas mãos.
 - Assepsia cirúrgica ou preparo pré-operatório das mãos.
 - Antissepsia cirúrgica ou preparo pré-operatório das mãos.
36. Dentre as assertivas a seguir, relacionadas aos tipos de limpeza no ambiente hospitalar, assinale a alternativa **incorreta**.
- Limpeza Concorrente: é realizada diariamente, ou quando necessário, em todas as unidades, inclusive na presença de pacientes.
 - Limpeza Terminal: é realizada após alta, óbito ou transferência do paciente. Tem por finalidade a redução da contaminação do ambiente, bem como a preparação segura e adequada para receber um novo paciente.
 - Desinfecção Concorrente: é realizada após contaminação com material orgânico (fezes, urina, vômito, sangue, secreções, etc.).
 - Desinfecção Terminal: é realizada após limpeza terminal quando da alta, óbito ou transferência do paciente.
 - Desinfecção Concorrente: é realizada após alta, óbito ou transferência do paciente. Tem por finalidade a redução da contaminação do ambiente, bem como a preparação segura e adequada para receber um novo paciente.
37. Você, auxiliar de enfermagem no exercício de suas atividades, realiza ações para o bem-estar, o conforto e a segurança por meio de práticas de higiene. Sobre as ações de higiene do paciente, analise as afirmativas a seguir.
- Banho no leito completo é aquele administrado em algumas partes do corpo do paciente.
 - Banho parcial diz respeito à lavagem das áreas do corpo predispostas a mais sujeiras ou que são fontes de mau cheiro, como o rosto, mãos e axilas.
 - A higiene do olho deve ser realizada do canto interno para o externo.
 - A higiene oral em pacientes inconscientes necessita de maior frequência do que a dos pacientes conscientes.
- Estão corretas:
- 2, 3 e 4, apenas.
 - 1, 2, 3 e 4.
 - 3 e 4, apenas.
 - 2 e 4, apenas.
 - 2 e 3, apenas.
38. O paciente apresenta uma eliminação urinária diminuída, quando comparada à ingesta líquida, de 400mL, nas 24h. Essa condição é denominada de:
- disúria.
 - anúria.
 - poliúria.
 - oligúria.
 - hematúria.
39. O Sr. L. S. T., de 60 anos de idade, está internado na clínica médica há 2 semanas, apresentando quadro de disfagia. Isso significa que ele tem dificuldade para:
- urinar.
 - deglutir.
 - respirar.
 - defecar.
 - mastigar.
40. Você, auxiliar de enfermagem, ao realizar um curativo de uma ferida aberta, deve respeitar os seguintes aspectos, **exceto**:
- remover o curativo aderido à ferida com soro fisiológico a 0,9%.
 - utilizar soro fisiológico a 0,9% ou água estéril e luvas estéreis para a limpeza da lesão.
 - aplicar algodão na ferida para a aderência do medicamento.
 - fazer a higienização das mãos, antes e após o curativo.
 - Iniciar a limpeza do local da ferida do local mais limpo para o mais sujo.

- 41.** A nebulização consiste numa forma de tratamento de várias afecções pulmonares e tem a finalidade de:
- A) administrar medicamentos para promover broncodilatação.
 - B) realizar aspiração de secreções na parede torácica.
 - C) evitar a dilatação dos brônquios e bronquíolos.
 - D) promover o aumento de secreções espessas.
 - E) aplicar sucção ao trato respiratório para remover secreções líquidas.
- 42.** Quando um paciente está internado, considera-se o leito:
- A) fechado ou desocupado.
 - B) aberto ou ocupado.
 - C) fechado ou ocupado.
 - D) aberto ou desocupado.
 - E) semiaberto.
- 43.** Quanto ao procedimento de coleta de material clínico para exames laboratoriais, analise as afirmativas a seguir.
- 1) Para a coleta de amostra de jato médio, a urina é coletada durante as 24h.
 - 2) Na coleta de sangue, realiza-se a punção venosa com o bisel voltado para baixo.
 - 3) Na amostra de escarro, o paciente participa ativamente da coleta do material.
- Está(ão) correta(s):
- A) 1 e 2, apenas.
 - B) 2 e 3, apenas.
 - C) 3, apenas.
 - D) 1, 2 e 3.
 - E) 1 e 3, apenas.
- 44.** O auxiliar de enfermagem, ao administrar insulina em um paciente diabético, deve realizar rodízio nos locais de aplicação, buscando prevenir:
- A) flebite.
 - B) infiltração.
 - C) lipodistrofia.
 - D) paralisia muscular.
 - E) reações anafiláticas.
- 45.** Fazem parte dos órgãos genitais externos femininos:
- A) monte pubiano, clitóris, ovários.
 - B) vestibulo, colo do útero, grandes lábios.
 - C) clitóris, vestibulo, vagina.
 - D) vestibulo, clitóris, pequenos lábios.
 - E) pequenos lábios, grandes lábios, vagina.
- 46.** Considerando a fisiologia da respiração, o centro respiratório localiza-se:
- A) na hipófise.
 - B) no bulbo raquidiano.
 - C) na pineal.
 - D) nos alvéolos.
 - E) nos pulmões.
- 47.** Em seu cotidiano de trabalho, o auxiliar de enfermagem estabelece um relacionamento terapêutico com a equipe de saúde, o paciente e os familiares, utilizando algumas técnicas, dentre elas:
- 1) a escuta ativa.
 - 2) uma linguagem técnico-científica.
 - 3) comunicação verbal e não verbal.
- Está(ão) correta(s):
- A) 1 e 3, apenas.
 - B) 2 e 3, apenas.
 - C) 1, apenas.
 - D) 1, 2 e 3.
 - E) 1 e 2, apenas.
- 48.** Acerca das finalidades da aplicação de calor e frio, assinale a alternativa correta.
- A) A aplicação de frio aumenta a circulação do local.
 - B) A aplicação de frio alivia a congestão.
 - C) A aplicação de calor controla hemorragia.
 - D) A aplicação de calor facilita a supuração.
 - E) A aplicação de frio aumenta a dor.
- 49.** Em conformidade com a Lei nº 8.080, de 19/09/1990, que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, e também sobre a organização e o funcionamento dos serviços de saúde, é garantida (o):
- A) a universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.
 - B) o direito à informação, às pessoas assistidas, sobre sua saúde.
 - C) a centralização político-administrativa, com direção única em cada esfera de governo.
 - D) a regionalização e hierarquização da rede de serviços de saúde.
 - E) a igualdade da assistência à saúde, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie.

50. A Política Nacional de Humanização define acolhimento da seguinte forma:

- A) acolher é reconhecer o que o outro traz como legítima e singular necessidade de saúde. O acolhimento deve comparecer e sustentar a relação entre equipes/serviços e usuários/populações.
- B) acolher é reconhecer o que o outro traz como legítima e singular necessidade de saúde. O acolhimento sustenta a relação apenas entre os usuários.
- C) acolher significa a inclusão de novos sujeitos nos processos de análise e decisão quanto à ampliação das tarefas da gestão.
- D) acolher é reconhecer o que o outro traz como legítima e singular necessidade de saúde. O acolhimento sustenta a relação apenas entre os membros da equipe de saúde.
- E) acolher é reconhecer o que o outro traz como legítima e singular necessidade de saúde. O acolhimento deve comparecer e sustentar a relação entre os usuários e a população.

51. Em relação à cadeia de infecção, analise as proposições abaixo.

- 1) São agentes infecciosos: bactérias, vírus, leveduras e fungos.
- 2) As vias de eliminação ou portas de saída de infecção no organismo são: pele, membranas, secreções, fezes, urina, sangue e o aparelho reprodutor.
- 3) A porta de entrada pode ser uma solução de continuidade na pele, trato urinário, membranas e mucosas.
- 4) A porta de entrada pode ser a pele e membranas íntegras.

Estão corretas, apenas:

- A) 1, 2 e 3.
- B) 1, 3 e 4.
- C) 2, 3 e 4.
- D) 3 e 4.
- E) 1 e 2.

52. Quanto ao processamento de artigos hospitalares, assinale a alternativa correta.

- A) O estetoscópio e o esfigmomanômetro são exemplos de artigos semicríticos.
- B) As máscaras de inalação são exemplos de artigos não críticos.
- C) Artigos críticos são objetos que penetram os tecidos estéreis ou sistema vascular, e que devem ser esterilizados antes do uso.
- D) O estetoscópio e o esfigmomanômetro são exemplos de artigos críticos.
- E) Artigos críticos são objetos que penetram os tecidos estéreis ou sistema vascular e que dispensam a esterilização.

53. A hemorragia é a perda de sangue devido ao rompimento de um vaso sanguíneo que pode ser uma artéria ou uma veia. Em relação à hemorragia arterial, é correto afirmar que se caracteriza por:

- A) sangramento contínuo, com um fluxo de sangue menor e mais lento.
- B) sangramento contínuo com sangue de cor mais escura.
- C) sangramento contínuo, de pouco fluxo e com sangue de cor mais vermelho vivo.
- D) sangramento interno com um fluxo menor e com sangue de cor vermelho brilhante.
- E) sangramento em jato de cor vermelho vivo.

54. Assinale a alternativa que corresponde à localização dos pulsos periféricos dos membros inferiores.

- A) Temporal, subclávia, femoral e pediosa.
- B) Radial, femoral, pediosa e tibial.
- C) Temporal, subclávia, braquial, carótida.
- D) Braquial, femoral, pediosa e poplítea.
- E) Femoral, tibial posterior, pediosa, poplítea.

55. Uma queimadura é considerada de 2º grau quando atinge:

- A) a epiderme e ocorre edema, eritema e dor.
- B) a derme e ocorre edema, eritema e dor.
- C) o tecido subcutâneo, músculos e ossos, com necrose de tecidos.
- D) a derme e provoca eritema intenso, edema, bolhas e dor intensa.
- E) o tecido subcutâneo e provoca eritema intenso e edema.

56. Os hormônios gonadotróficos atuam no desenvolvimento das glândulas e órgãos sexuais, interferindo nos processos da menstruação, ovulação, gravidez e lactação. São eles:

- A) Folículo estimulante (FSH), Hormônio luteinizante (LH), Paratormônio.
- B) Paratormônio, Folículo estimulante (FSH), Prolactina.
- C) Hormônio luteinizante (LH), Folículo estimulante (FSH), Estrogênio.
- D) Folículo estimulante (FSH), Hormônio luteinizante (LH), Prolactina.
- E) Estrogênio, Paratormônio, Hormônio luteinizante (LH).

57. São parasitas obrigatórios, só se manifestam como seres vivos quando estão no interior de uma célula. Estamos nos referindo a:

- A) bactérias.
- B) vírus.
- C) fungos.
- D) protozoários.
- E) procariontes.

58. Em relação à mensuração do peso e da altura, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) O piso da balança deve estar limpo e forrado com papel toalha.
- B) A balança a ser utilizada deve ser previamente aferida e destravada somente quando o paciente estiver sobre ela.
- C) Em pacientes internados, com controle diário, o peso deve ser verificado em jejum, sempre no mesmo horário.
- D) Ao verificar a altura, posicionar a barra de medição sobre a superfície superior da cabeça do paciente, sem deixar folga e sem travá-la, para posterior leitura e anotação.
- E) O paciente deve ser pesado com o mínimo de roupa e sempre com peças de peso aproximado.

59. Entre as doenças abaixo, a única que **não** é transmitida por bactérias é:

- A) tétano.
- B) mononucleose.
- C) hanseníase.
- D) botulismo.
- E) cólera.

60. Durante a visita de enfermagem ao Sr. Pedro, que se encontra acamado, o enfermeiro prescreveu banho no leito. Esse procedimento contribui para proporcionar higiene e conforto ao paciente. Ao realizar a higiene íntima do paciente, foi constatada presença de esmegma. Tal sujidade localiza-se na região:

- A) da virilha.
- B) anal.
- C) da glande.
- D) perianal.
- E) da bolsa escrotal.