

CONCURSO PÚBLICO

008. PROVA OBJETIVA

AUXILIAR TÉCNICO DE SAÚDE
(NÚCLEO DE FARMÁCIA)

- ♦ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ♦ Confira seu nome e número de inscrição impressos na capa deste caderno.
- ♦ Leia cuidadosamente as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ♦ Responda a todas as questões.
- ♦ Marque, na folha intermediária de respostas, localizada no verso desta página, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ♦ Transcreva para a folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, todas as respostas anotadas na folha intermediária de respostas.
- ♦ A duração da prova é de 3 horas e 30 minutos.
- ♦ A saída do candidato da sala será permitida após transcorrida a metade do tempo de duração da prova.
- ♦ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo destacar esta capa para futura conferência com o gabarito a ser divulgado.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.



FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

QUESTÃO	RESPOSTA
01	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
02	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
03	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
04	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
05	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

06	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
07	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
08	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
09	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
10	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

11	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
12	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
13	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
14	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
15	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

16	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
17	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
18	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
19	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
20	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

21	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
22	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
23	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
24	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
25	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

QUESTÃO	RESPOSTA
26	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
27	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
28	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
29	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
30	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

31	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
32	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
33	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
34	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
35	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

36	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
37	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
38	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
39	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
40	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

41	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
42	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
43	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
44	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
45	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

46	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
47	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
48	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
49	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
50	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **07**.

Trompas de Falópio, out; tubas uterinas, in.

Há um pouco mais de uma década, médicos de 16 países se reuniram em São Paulo e anunciaram que, depois de estudos, seis mil partes do corpo humano tinham sido rebatizadas com novos nomes oficiais. Nunca mais tivemos dor de ouvido, só dor de orelhas.

Eles descobriram que muitos dos nomes antigos já não serviam. E foram bem claros: só os nomes estavam mudando, as funções permaneciam as mesmas. Ah, bom! A velha orelha, portanto, continuava a ser orelha, própria para levar um puxão ou para carregar um brinco, mas seria chamada de orelha externa. E o ouvido, subitamente evaporado dos dicionários médicos, passava a ser orelha interna.

Outro que dançou nessa revolução foi o cotovelo, renomeado de cúbito. Onde, no caso de alguma namorada ter mandado passear o amado, ele não teve dor de cotovelo, mas dor de cúbito. E ainda, como houvesse no braço um osso chamado cúbito, foi necessário fazer um ajuste – este passou a se chamar ulna, a fim de liberar espaço para o novo cúbito que aposentou o cotovelo.

O bravo aparelho digestivo também mudou de nome. Tornou-se o sistema digestório. Eu não me surpreenderia se, nos últimos tempos, ele tivesse negado fogo diante de uma buchada de bode ou de um mortífero sarapatel, apenas por não se reconhecer como um sistema “digestório”.

O que os nomes antigos tinham de errado? Suspeita-se que, por trás das explicações, está o “politicamente correto”.

Os cientistas aproveitaram para cassar nomes que há séculos vinham batizando certas partes do corpo. De um dia para outro, não eram mais adequados. Alguns, porque apenas se referiam a homens: é o caso do poético pomo de adão, que, depois da constatação de que mulheres também o possuem, passou a ser chamado, prosaicamente, de proeminência laríngea. Ou do tendão de aquiles, hoje o tendão calcâneo. A trompa de Eustáquio tornou-se a tuba auditiva. E as trompas de Falópio passaram a ser as tubas uterinas.

Os médicos justificam que essa nova nomeação veio tarde, que os nomes eram imprecisos e que aquelas partes do ouvido e do útero estavam mais para tuba que para trompas. Mas será que a mulher ficará mais contente ao saber que, no lugar das trompas, passou a carregar em suas entranhas um par de tubas uterinas? Não bastava o sentido pejorativo do verbo entubar?

O fato é que, certamente, os cientistas tiveram excelentes motivos para corrigir certas descrições anatômicas. Se não, como explicar a manutenção de expressões como esqueleto, glote, piloro, úvula, genivalgo ou movimentos peristálticos?

(Rui Castro, in: *Ser médico*. Adaptado)

- 01.** Segundo o texto, pode-se afirmar que
- (A) os médicos se reuniram com o intuito de modificar aleatoriamente os nomes de partes do corpo humano porque os consideravam de mau gosto.
 - (B) de tempos em tempos, a comunidade médica renova os nomes das partes do corpo humano, com um único objetivo – o de renovar a nomenclatura médica e homenagear seus pesquisadores.
 - (C) as mudanças referentes à nomenclatura da anatomia humana são motivadas por conceitos científicos e médicos.
 - (D) é flagrante o desrespeito aos heróis e aos médicos que nomearam algumas funções anatômicas humanas.
 - (E) a troca de nomes referentes às descrições anatômicas humanas se deveu ao fato de serem apenas antigos e suas funções terem mudado.
- 02.** Assinale a alternativa cuja frase do 2.º parágrafo pode ser considerada como uma interferência do autor no relato.
- (A) Eles descobriram que muitos nomes antigos já não serviam.
 - (B) E foram bem claros: só os nomes estavam mudando...
 - (C) ... as funções permaneciam as mesmas.
 - (D) Ah, bom!
 - (E) A velha orelha, portanto, continuava a ser orelha...
- 03.** Assinale a alternativa cujo trecho contém expressão usada com sentido figurado.
- (A) Outro que dançou nessa revolução foi o cotovelo... (3.º parágrafo).
 - (B) ... médicos de 16 países se reuniram em São Paulo... (1.º parágrafo).
 - (C) Nunca mais tivemos dor de ouvido... (1.º parágrafo).
 - (D) Eles descobriram que muitos dos nomes antigos já não serviam. (2.º parágrafo).
 - (E) Os médicos justificam que essa nomeação veio tarde... (7.º parágrafo).
- 04.** O uso das aspas em “politicamente correto” (5.º parágrafo) deve-se à necessidade de marcar graficamente
- (A) uma expressão estrangeira.
 - (B) uma citação.
 - (C) um neologismo.
 - (D) a fala de um interlocutor.
 - (E) uma expressão de intenção irônica.

05. Analise as afirmações.

- I. Na frase – ... é o caso do poético pomo de adão, que, depois da constatação de que mulheres também o possuem... (6.º parágrafo) – o pronome **o** retoma a expressão pomo de adão.
- II. Na frase – **Há** um pouco mais de uma década... (1.º parágrafo) – a palavra em destaque expressa a ideia de tempo decorrido.
- III. Segundo a norma padrão, o trecho – E ainda, como houvesse no braço um osso chamado... (3.º parágrafo) – escrito no plural é: E ainda, como houvessem no braço uns ossos chamados... .

Está correto apenas o contido em

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) II e III.

06. Em – Não bastava o sentido **pejorativo** do verbo entubar? (7.º parágrafo) – a palavra em destaque significa

- (A) depreciativo.
- (B) literal.
- (C) circunstancial.
- (D) positivo.
- (E) inesperado.

07. Analise as afirmações.

- I. Em – ... este passou a se chamar ulna, **a fim de** liberar espaço para o novo cúbito... (3.º parágrafo) – a expressão em destaque introduz o sentido de afinidade.
- II. O trecho – E o ouvido, subitamente evaporado dos dicionários médicos, passava a ser orelha interna. (2.º parágrafo) – apresenta expressão empregada com sentido figurado.
- III. Na frase – E ainda, **como** houvesse no braço um osso chamado cúbito, foi necessário fazer um ajuste... (3.º parágrafo) – a palavra destacada estabelece uma relação de causa.

Está correto apenas o contido em

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) II e III.

08. Leia a frase a seguir.

O mundo sonha com o dia _____ será possível decifrar todos os segredos do código humano, o DNA.

(ISTOÉ, mai. 2011. Adaptado)

Assinale a alternativa que completa, corretamente, a lacuna da frase.

- (A) que
- (B) por que
- (C) onde
- (D) em que
- (E) de cujo

Leia a tirinha para responder às questões de números 09 e 10.



(Quino. Mafalda. Adaptado)

09. Segundo a norma padrão, o pronome que preenche corretamente a lacuna do último quadrinho é

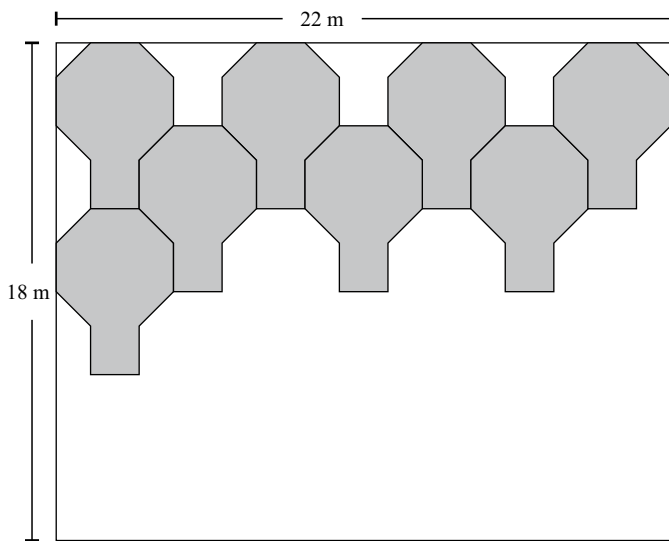
- (A) tua.
- (B) sua.
- (C) vossa.
- (D) própria.
- (E) mesma.

10. Da leitura dos quadrinhos, é correto afirmar que

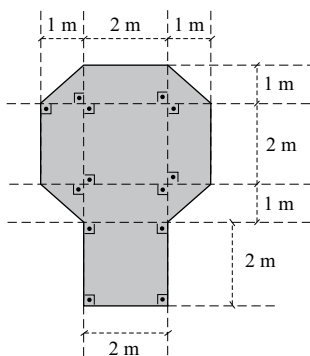
- (A) existe humor na enumeração dos tipos humanos que podem pegar gripe.
- (B) existe ironia no desabafo de Manolito, pressupondo-se uma vítima escolhida pela gripe.
- (C) com a sua argumentação, a menina consegue consolar o amigo doente.
- (D) Manolito reforça a ideia de democracia da menina.
- (E) Manolito não aceita a explicação dada pela menina.

11. Três torneiras despejam, em um tanque, 450 litros de água, em 15 minutos. Duas dessas torneiras apresentam vazão correspondente ao dobro da vazão da terceira torneira. A quantidade de água, em litros, que será despejada no tanque em um minuto pelas três torneiras, caso a terceira torneira passe a apresentar uma vazão igual à vazão das outras duas, é
- (A) 18.
 (B) 24.
 (C) 30.
 (D) 36.
 (E) 48.
12. Em uma família, constituída por um casal e seus cinco filhos, tem-se tal situação que a soma das idades dos três filhos mais novos é dois anos a menos que a soma das idades dos dois filhos mais velhos. A diferença da idade entre um filho e o outro imediatamente mais novo é sempre de dois anos. Nessas condições, a soma das idades, em anos, do segundo e do quinto filho, é
- (A) 14.
 (B) 16.
 (C) 18.
 (D) 20.
 (E) 22.
13. A lei de formação da sequência numérica: 1; 4; 3; 6; 5; 8; 7; 10; 11; ... é, a partir do número inicial 1, somar 3 para obter o próximo termo e, a partir deste, subtrair 1 para obter o termo seguinte. A alternância dessas duas operações dá origem a todos os termos da sequência que é ilimitada.
- Dessa forma, a soma entre o 15.º e o 9.º termo é superada pela soma entre o 14.º e o 10.º termo em
- (A) 1 unidade.
 (B) 2 unidades.
 (C) 3 unidades.
 (D) 4 unidades.
 (E) 5 unidades.
14. Para aplicar 4 mL de um medicamento, utiliza-se uma seringa cilíndrica na qual o volume do medicamento, ao ser introduzido na seringa, desloca seu êmbolo em 6 cm. Para se aplicarem 3 mL do mesmo medicamento, utilizando uma outra seringa cilíndrica igual à primeira seringa, há um deslocamento do êmbolo dessa segunda seringa, na inserção de todo o medicamento, de
- (A) 3,0 cm.
 (B) 4,5 cm.
 (C) 5,0 cm.
 (D) 6,5 cm.
 (E) 7,0 cm.
15. O preço de venda de uma pequena sala comercial apareceu em três momentos diferentes anunciado em um jornal. No primeiro momento, o preço foi de 20000 reais. No segundo momento, foi anunciado um valor 20% a menos que 20000 reais. No terceiro momento, o preço anunciado foi 20% a mais que o segundo preço. O último preço de venda anunciado, em reais, dessa pequena sala comercial, foi de
- (A) 16000.
 (B) 16500.
 (C) 17800.
 (D) 18300.
 (E) 19200.
16. Sejam dois números inteiros pares, positivos e consecutivos. A diferença entre a metade da soma dos dois números e o menor dos dois números, nessa ordem, é sempre
- (A) igual a 1.
 (B) o menor dos números.
 (C) o maior dos números.
 (D) a metade do primeiro número.
 (E) igual a 2.

17. Algumas placas serão utilizadas para recobrir parcialmente a superfície retangular de um palco cujas medidas dos lados são 22 m e 18 m. A disposição das placas sobre o palco deverá ser obedecida até não caberem mais placas, conforme esquema a seguir.



As placas são ajustadas de forma a não haver folga nas junções entre elas e, também, entre as placas e os limites da superfície retangular. As placas serão utilizadas sempre de forma inteira e não haverá sobreposição de qualquer tipo entre elas. As medidas de cada placa estão indicadas no esquema da placa.



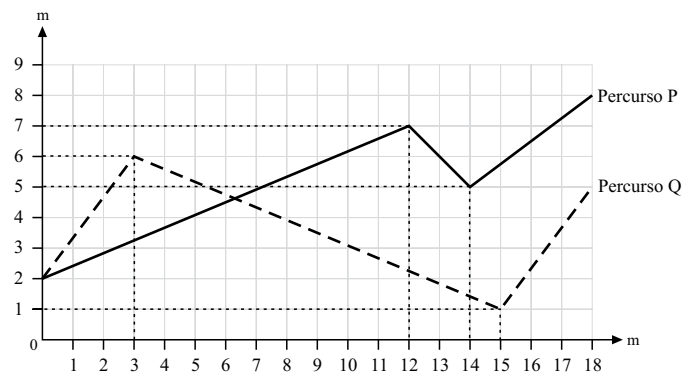
Após o palco ser recoberto pelas placas, o número de placas utilizadas é

- (A) 8.
 (B) 12.
 (C) 18.
 (D) 20.
 (E) 22.

18. Os enfermeiros de um hospital são contratados com o esquema de trabalhar 5 dias seguidos e folgar 1 dia. Os médicos desse hospital cumprem o esquema de trabalhar 4 dias seguidos e folgar 2 dias seguidos. Tanto o esquema dos enfermeiros como o esquema dos médicos repete-se indefinidamente, sem qualquer distinção de dias, sejam dias de semana, dias de finais de semana ou feriados, exceto no período de férias anuais. Um casal, médica e enfermeiro, foi contratado por esse hospital. Ambos iniciaram suas atividades profissionais no mesmo dia. Durante 4 semanas completas, o casal cumpriu rigorosamente os respectivos esquemas de trabalho referentes aos cargos de cada um. Nessas condições, é correto afirmar que

- (A) o casal teve algum dia de folga simultânea a cada semana.
 (B) o casal tem 2 dias de folga simultânea por semana.
 (C) o enfermeiro folgou um terço das vezes que a médica folgou no mesmo período.
 (D) a médica folgou 2 dias a mais que o enfermeiro nesse período.
 (E) o enfermeiro e a médica folgaram o mesmo número de dias nesse período.

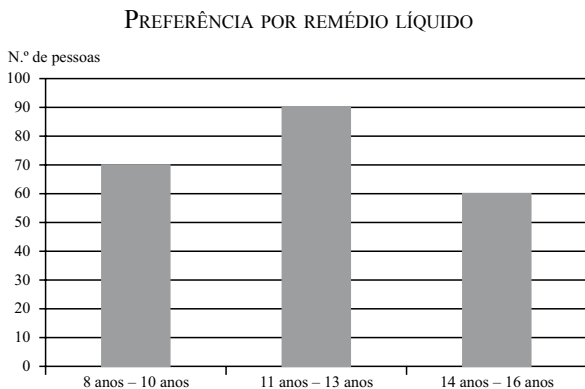
19. Considere as unidades deste plano cartesiano (com eixos ortogonais) na unidade metro. Os dois percursos, P (linha contínua) e Q (linha tracejada), são compostos por três segmentos de reta, todos eles com seus pontos extremos localizados em pares ordenados com coordenadas inteiras, como sugere o desenho.



O percurso mais longo e a distância (em metros) que esse percurso excede ao outro percurso são, correta e respectivamente,

- (A) Q e $5\sqrt{2}$.
 (B) Q e $5+2\sqrt{2}$.
 (C) P e $5\sqrt{2}$.
 (D) P e $5-2\sqrt{2}$.
 (E) Q e $5-2\sqrt{2}$.

20. Uma enquete foi realizada com crianças e adolescentes. Foram entrevistadas 100 crianças com idades que variavam de 8 a 10 anos completos, também 100 adolescentes com idades de 11 a 13 anos completos e mais 100 adolescentes com idades de 14 a 16 anos. A questão colocada era a preferência entre tomar um remédio líquido ou tomar uma injeção para resolver algum problema de saúde. Os resultados aparecem no gráfico em 3 colunas que correspondem aos grupos de idade mencionados e que indicam a quantidade de pessoas de cada grupo que prefere remédio líquido.



A porcentagem total de crianças e adolescentes dessa enquete, que preferem remédio líquido, é

- (A) 71,1%.
- (B) 73,3%.
- (C) 74,5%.
- (D) 75%.
- (E) 79,8%.

R A S C U N H O

21. Analise as afirmações a seguir, a respeito das teclas de atalhos do Windows 7, em sua configuração padrão.

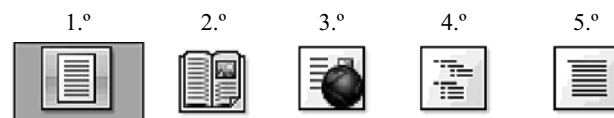
- I. O atalho *Windows* + *D* mostra a área de trabalho.
- II. O atalho *Windows* + *E* executa o Windows Explorer.
- III. O atalho *Windows* + *F* abre a janela Executar.

Está correto o contido em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

22. Na figura a seguir, do programa MS-Word 2010, em sua configuração padrão, estão os ícones do grupo *Modos de Exibição de Documento*, da guia *Exibir*.

Observe a ordem dos ícones, do 1.º ao 5.º.



Assinale a alternativa que contém a identificação correta dos ícones pelo seu nome.

- (A) O 1.º ícone é *Layout de Impressão*, e o 4.º é *Estrutura de Tópicos*.
- (B) O 2.º ícone é *Formato de Livro*, e o 5.º é *Rascunho*.
- (C) O 3.º ícone é *Layout da Web*, e o 1.º é *Formato de Livro*.
- (D) O 4.º ícone é *Estrutura de Tópicos*, e o 3.º é *Imagem*.
- (E) O 5.º ícone é *Formato de Impressão*, e o 2.º é *Leitura em Tela Inteira*.

23. Assinale a alternativa que indica o nome da guia a que pertence o grupo *Ilustrações*, exibido na imagem a seguir, do programa MS-Word 2010, em sua configuração padrão.



- (A) Formatar.
 (B) Inserir.
 (C) Arquivo.
 (D) Ferramentas.
 (E) Referência.
24. A planilha a seguir foi digitada no programa MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

	A	B	C
1	13	2	8
2	6	5	4
3			
4			

O valor obtido na célula A3, quando preenchida com a expressão $=SE(A1>A2;1;2)+SOMA(C1:C2)$ será

- (A) 5
 (B) 14
 (C) 6
 (D) 8
 (E) 13
25. Assinale a alternativa que indica o termo utilizado para descrever o endereço de um *site* na Internet.
- (A) Browser.
 (B) Internet Explorer.
 (C) POP.
 (D) URL.
 (E) SMTP.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. Dois comprimidos de Aspirina® 500 mg correspondem a
- (A) 1 g de ácido ascórbico.
 (B) 1,5 g de ácido acetilsalicílico.
 (C) 2 g de ácido ascórbico.
 (D) 0,001 g de ácido cítrico.
 (E) 1 g de ácido acetilsalicílico.
27. A um paciente foi prescrita nimesulida na forma de comprimidos. O médico orientou-o que tomasse, a partir do primeiro dia, um comprimido duas vezes ao dia, até que a dor e a febre desaparecessem. O paciente tomou todas as doses prescritas, completando três dias de tratamento completo. Ao todo, o paciente tomou 600 mg. A concentração de cada comprimido é
- (A) 0,2 g.
 (B) 25 mg.
 (C) 50 mg.
 (D) 100 mg.
 (E) 200 mg.
28. A um paciente que apresenta infecção urinária foi prescrito, pelo médico, o antimicrobiano norfloxacin 400 mg, comprimidos, que deve ser tomado de 12 em 12 horas, por 7 dias. O paciente dirigiu-se à farmácia ambulatorial de uma Unidade Básica de Saúde (UBS) para receber o medicamento prescrito. Estando a receita totalmente de acordo com o exigido pela legislação vigente, o número de comprimidos que o farmacêutico deve determinar que o auxiliar de farmácia dispense para esse paciente, a fim de que ele faça o tratamento completo, é
- (A) 14.
 (B) 28.
 (C) 30.
 (D) 7.
 (E) 21.
29. Uma colher de sopa tem a capacidade de 15 mL. Esse volume corresponde, em cm^3 , a
- (A) 1,5.
 (B) 15.
 (C) 0,15.
 (D) 150.
 (E) 30.

30. Um lote de seringas de 5 mL, descartáveis estéreis, tem marcado na embalagem a data de esterilização em 15.03.2009, com validade de três anos. Assinale a alternativa que indica até que data essas seringas podem ser utilizadas com segurança para a aplicação de medicamentos injetáveis.
- (A) 15.03.2011.
(B) 15.03.2012.
(C) 15.04.2011.
(D) 15.02.2012.
(E) 15.04.2009.
31. A farmácia de um hospital está recebendo um lote em 100 caixas com 50 ampolas (com 3 mL) de diclofenaco sódico 75 mg, discriminadas em nota fiscal de venda. O auxiliar ficou um pouco confuso ao receber esse lote, pois na cópia do pedido desse medicamento, em seu poder, constam 500 caixas com 5 ampolas. Desse modo, o auxiliar deve receber o referido medicamento?
- (A) Sim, porque a quantidade pedida confere em qualidade e quantidade com o pedido.
(B) Não, porque só veio a metade da quantidade pedida.
(C) Sim, porque a quantidade pedida confere com a quantidade recebida.
(D) Não, porque veio o dobro da quantidade pedida.
(E) Sim, porque a quantidade recebida é maior do que a pedida.
32. Produtos correlatos farmacêuticos são:
- (A) fios cirúrgicos, seringas e lentes intraoculares.
(B) álcool a 70%, seringas e oxigênio.
(C) fios cirúrgicos, seringas e anti-inflamatórios.
(D) oxigênio, pinos e cateteres.
(E) oxigênio, fios cirúrgicos e próteses.
33. Em uma farmácia hospitalar, a área de ambiente controlado é a sala em que a temperatura é mantida entre 15 e 30 °C para estocagem de produtos cujo acondicionamento primário não os protege da umidade. Nesse ambiente, a umidade é medida por meio do
- (A) barômetro.
(B) hidrômetro.
(C) pirômetro.
(D) manômetro.
(E) higrômetro.
34. O controle de armazenamento de materiais perecíveis deve ser realizado (...), observando a data de validade dos produtos. Caso as técnicas de controle não sejam utilizadas, certamente a empresa terá perdas e deficiência no seu abastecimento. Para se evitar esse tipo de falha ou desconhecimento na validade desses produtos, deve-se controlar as entradas e saídas.
- (Ching, 2008).
- Esse controle de armazenamento deve ser realizado utilizando-se a técnica correta de
- (A) UEPS (último que entra, primeiro que sai) – paralelamente à curva ABC.
(B) PEPS (primeiro que entra, primeiro que sai) – levando-se em conta a requisição, alteração, inclusão ou exclusão de lotes.
(C) UEPS (primeiro que entra, primeiro que sai) – por meio da inclusão de lotes, requisição, alteração ou exclusão de lotes.
(D) PEPS (primeiro que entra, primeiro que sai) – sem levar em conta a requisição, alteração, inclusão ou exclusão de lotes.
(E) UEPS (último que entra, primeiro que sai) – por meio da inclusão de lotes, requisição, alteração ou exclusão de lotes.
35. O responsável pelo controle de estoque de uma farmácia é
- (A) o diretor clínico.
(B) o oficial administrativo.
(C) o farmacêutico.
(D) o administrador de empresas.
(E) qualquer profissional de saúde com curso de especialização em saúde pública.
36. A classificação dos medicamentos de acordo com a curva ABC é um instrumento importante para a administração de estoques, pois permite identificar itens que justificam maior atenção e tratamento.
- Sobre os itens de classe A, pode-se afirmar que eles são os
- (A) mais importantes e que devem ser tratados com atenção especial pela administração, porque representam 92% dos itens e correspondem a 30% do custo total (quantidade pequena e alto custo unitário).
(B) itens em situação intermediária entre as classes B e C, porque representam 20% dos itens e correspondem a 20% do custo total.
(C) mais importantes e que devem ser tratados com atenção especial pela administração, porque representam 8% dos itens e correspondem a 70% do custo total (quantidade pequena e alto custo unitário).
(D) menos importantes e que não justificam grande atenção por parte da administração, porque representam 10% dos itens e correspondem a 72% do custo total (exatamente o contrário da curva B).
(E) menos importantes e que não justificam grande atenção por parte da administração, porque representam 72% dos itens e correspondem a 10% do custo total (exatamente o contrário da curva C).

37. Faça a correta associação entre os tipos de notificação de receita e a cor do respectivo talonário.
- I. Notificação de receita A, Listas A1 e A2 – Substâncias entorpecentes; Lista A3 – Substâncias Psicotrópicas.
- II. Notificação de receita B, Lista B1 – Substâncias psicotrópicas; Lista B2 – Substâncias Psicotrópicas e Anorexígenas.
- III. Notificação de Receita Especial, Lista C2 – Substâncias retinoicas.
- A - Cor amarela.
B - Cor azul.
C - Cor branca.
- A correta associação está em
- (A) I – B; II – A; III – C.
(B) I – B; II – C; III – A.
(C) I – A; II – B; III – C.
(D) I – A; II – C; III – B.
(E) I – C; II – A; III – B.
38. O misoprostol e a acitretina estão presentes na Portaria n.º 344, de 12 de maio de 1998, que aprova o regulamento técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial porque, respectivamente,
- (A) causam aborto e malformação no feto.
(B) têm ação entorpecente e causam aborto.
(C) causam malformação no feto e aborto.
(D) causam aborto e lesões na pele.
(E) são drogas psicotrópicas e entorpecentes.
39. Respectivamente, os medicamentos que são injetados (por via IM, IV, ID e SC) e os que são instilados (no nariz ou olhos) são exemplos de utilização das seguintes vias de administração:
- (A) oral e tópica.
(B) parenteral e oral.
(C) mucosa e parenteral.
(D) parenteral e mucosa.
(E) tópica e oral.
40. Quando se desejam efeitos locais rápidos de drogas na região das meninges ou no eixo cerebroespinal, como nas infecções agudas do SNC, os medicamentos são administrados por via
- (A) oral.
(B) retal.
(C) intratecal.
(D) inalatória.
(E) intraperitoneal.
41. A forma farmacêutica cujo princípio ativo fica envolvido por um revestimento de açúcar e corante é denominada
- (A) comprimido.
(B) supositório.
(C) cápsula.
(D) drágea.
(E) óvulo.
42. Assinale a alternativa que contempla todas as formas físicas sob as quais as formas farmacêuticas podem se apresentar.
- (A) Géis, líquidas, pastosas e gasosas.
(B) Sólidas, linimentos e pastosas, somente.
(C) Sólidas, líquidas, cápsulas e gasosas.
(D) Sólidas, pastosas e gasosas, somente.
(E) Sólidas, líquidas, pastosas e gasosas.
43. Analise as duas fórmulas a seguir.
- Fórmula 1: dexametasona 0,5 g; lanolina 5 g; lauril sulfato de sódio; vaselina 30 g. f.s.a.
- Fórmula 2: água de cal 10 mL; álcool de lanolina 10 g; parafina 10 g; e vaselina 70 g. f.s.a. A/O
- As fórmulas 1 e 2 referem-se, correta e respectivamente, às formas farmacêuticas
- (A) loção e pomada.
(B) pomada e creme.
(C) cremes e linimento.
(D) gel e creme.
(E) pomada e cerato.
44. Os analgésicos que não precisam de prescrição médica para serem dispensados são os seguintes:
- (A) ácido acetilsalicílico, paracetamol e dipirona.
(B) ácido acetilsalicílico, diclofenaco de sódio e dipirona.
(C) ácido acetilsalicílico, paracetamol e diclofenaco potássico.
(D) furosemida, hapoperidol e metronidazol.
(E) diclofenaco de sódio, diclofenaco potássico e paracetamol.

45. O “(...) conjunto de documentos padronizados, contendo informações geradas a partir de fatos, acontecimentos e situações sobre a saúde do paciente e a assistência prestada a ele, de caráter legal, sigiloso e científico, que possibilita a comunicação entre membros da equipe multiprofissional e a continuidade da assistência prestada ao indivíduo” é chamado de
- (A) receita médica.
 - (B) prontuário médico.
 - (C) requisição de enfermagem.
 - (D) pedido médico.
 - (E) notificação de receita.
46. Assinale a alternativa que contém os medicamentos de origem biológica.
- (A) Insulina e albumina.
 - (B) Insulina e sulfadiazina.
 - (C) Aspirina® e albumina.
 - (D) Lidocaína e insulina.
 - (E) Aspirina® e Tylenol®.
47. A dispensação de medicamentos antirretrovirais é feita para os paciente portadores de
- (A) tuberculose.
 - (B) hanseníase.
 - (C) difteria.
 - (D) AIDS.
 - (E) papilomavírus.
48. O armazenamento dos medicamentos sujeitos a regime especial de controle deve ser feito em armário resistente e/ou sala própria fechada com chave. A chave desse armário ou recinto deve estar em poder do
- (A) balconista.
 - (B) auxiliar de farmácia.
 - (C) diretor clínico.
 - (D) técnico de farmácia.
 - (E) farmacêutico responsável.
49. Um auxiliar de farmácia, ao separar os medicamentos para serem dispensados a alguns pacientes, observou nas receitas que elas foram prescritas por três médicos de especialidades diferentes: um gastroenterologista, um cardiologista e um infectologista.
- Respectivamente, os medicamentos que geralmente são prescritos por esses profissionais são aqueles que atuam no
- (A) trato geniturinário, no sistema cardiovascular e no sistema nervoso central.
 - (B) trato respiratório, no sistema cardiovascular e que têm ação antimicrobiana.
 - (C) sistema endócrino, no sistema cardiovascular e que têm ação antimicrobiana.
 - (D) sangue, no sistema cardiovascular e na nutrição.
 - (E) trato digestório, no sistema cardiovascular e que têm ação antimicrobiana.
50. A utilização de um inibidor de bomba protônica (IBP) em dose padrão + amoxicilina 1,0 g + claritromicina 500 mg, duas vezes ao dia, durante 7 dias é um dos possíveis esquemas terapêuticos muito utilizados por pacientes portadores de infecções por
- (A) *Staphylococcus aureus*, sendo que a claritromicina é um antibiótico.
 - (B) *Helicobacter pylori*, sendo que a amoxicilina é um antiviral.
 - (C) *Helicobacter pylori*, sendo que a claritromicina é um antibiótico.
 - (D) *Staphylococcus aureus*, sendo que a amoxicilina é um antiviral.
 - (E) *Staphylococcus aureus*, sendo que a claritromicina é um anti-inflamatório.

