

CONCURSO PÚBLICO EDITAL
Nº 01.01/2023
MUNICÍPIO DE CURIÚVA
ESTADO DO PARANÁ

1. “Seu pedido já está pronto, senhora”.

Sobre a vírgula que separa o termo senhora é correto afirmar que:

- a) A vírgula foi empregada corretamente, pois separa, na oração, o vocativo.
- b) A vírgula foi mal empregada, pois separa o sujeito da oração do verbo.
- c) A vírgula foi bem empregada, pois, nesse caso, seu uso é facultativo.
- d) A vírgula foi mal empregada, pois não se separa o aposto do termo a que se refere.

2- Leia o texto e responda às questões.

A origem do nome

...Sabe de onde vem a palavra Amazônia? De Amazonas, nome dado pelo explorador espanhol Francisco de Orellana ao rio que ele percorreu em 1541. À época, Orellana viajou pelo rio e afirmou ter combatido um grupo formado só por índias. Não se sabe se isso ocorreu realmente, mas o fato é que o espanhol, ao contar essa história, comparou as indígenas às amazonas, mulheres guerreiras que, diz a lenda, viviam as margens do Mar Negro, localizado entre Europa e Ásia. Depois do rio, o nome Amazonas batizou a região e, a seguir, o estado que se formou. Ao receber a terminação “ia”, formou a palavra que dá nome à floresta: Amazônia. -

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 179.

Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

“[...] viviam as margens do Mar Negro [...]”, com relação à expressão em destaque indique a alternativa correta:

- a) A expressão está correta segundo a norma padrão da Língua Portuguesa.
- b) A expressão está correta, mas deveria estar entre vírgulas.
- c) A expressão está incorreta, pois o verbo deveria estar no singular.
- d) A expressão está incorreta, pois exige-se o acento indicativo de crase “às margens”.

3- Leia o trecho:

“Não se sabe se isso ocorreu realmente, mas o fato é que o espanhol, ao contar essa história, comparou as indígenas às amazonas, mulheres guerreiras que, diz a lenda, viviam as margens do Mar Negro, localizado entre Europa e Ásia.”

A conjunção em destaque estabelece a relação de:

- a) Oposição.
- b) Alternativa.
- c) Conclusão.
- d) Explicação.

4- Assinale a alternativa incorreta em relação à regência verbal, segundo a norma culta da Língua Portuguesa:

- a) A ausência da mãe custou ao filho.
- b) A sua desconfiança procede de situações anteriormente vivenciadas.
- c) Após muitos investimentos, visamos o sucesso.
- d) Aspirou ao cargo de diretor.

5. Indique a opção correta, no que se refere à concordância verbal/nominal, de acordo com a norma culta:

- a) Fazem muitos anos que meus pais não vem aqui.
- b) Choveram pedaços de granizo ontem à noite.
- c) Havia muitos candidatos inscritos, mas poucos compareceram.
- d) Seus apertes eram sempre o mais interessantes possíveis.

6. Ao resolver a inequação $\frac{x-3}{x^2-8x+15} \leq 0$, tenho como resposta:

- a) $x \in R / x \leq 5$ e $x \neq 3$
- b) $x \in R / x < 5$
- c) $x \in R / x \neq 3$
- d) $x \in R / x < 5$ e $x \neq 3$

7. Qual a taxa mensal de um capital aplicado por dois anos, para render juros equivalente ao dobro do capital?
(considere: $\sqrt[2]{2} = 1,03$; $\sqrt[3]{2} = 1,41$)

- a) 3% a.m.
- b) 4% a.m.
- c) 5% a.m.
- d) 6% a.m.

8. Ao resolver o sistema $\begin{cases} y + 3z = 1 \\ 1x + 2y + 4z = 0 \\ 2x + 3y + 5z = 0 \end{cases}$, classificamos como:

- a) Sistema Possível Determinado.
- b) Sistema Possível Indeterminado.
- c) Sistema Impossível.
- d) Sistema de equação do 3º grau.

9. Considere as afirmações:

I- $C_{n,p} = C_{n,n-p}$

II- $A_{n,p} = A_{n,n-p}$

III- $C_{n,p} = \frac{A_{n,p}}{p!}$

Assinale a alternativa correta abaixo:

- a) Somente a I está correta.
- b) Somente a I e II estão corretas.
- c) Somente a I e III estão corretas.
- d) Somente a II e III estão corretas.

10. A figura que tem quatro lados iguais é chamado:

I- Todo quadrado é um caso especial de retângulo.

II- Todo retângulo é um caso especial de quadrado.

III- Toda figura que tem quatro lados iguais sempre é chamada quadrado.

- a) Somente a I está correta.
- b) Somente a I e II estão corretas.
- c) Somente a I e III estão corretas.
- d) Somente a II e III estão corretas.

11. Qual função do MS-Excel é responsável por retornar verdadeiro se todos os seus argumentos forem verdadeiros?

- a) Função SE.
- b) Função FALSO.
- c) Função LET.
- d) Função E.

12. Assinale a alternativa que corresponda ao nome do componente de computador representado abaixo.



- a) Cooler.
- b) Processador.
- c) Placa de vídeo.
- d) Gabinete.

- 13. Das alternativas abaixo, qual corresponde a um exemplo de navegador de internet?**
- a) Yahoo!.
 - b) Ask.
 - c) Bing.
 - d) Mozilla Firefox.
- 14. O atalho Ctrl + 9, quando utilizado no Google Chrome é responsável por:**
- a) Ir para a última guia à direita.
 - b) Abrir a próxima página do histórico de navegação na página atual.
 - c) Fechar janela atual.
 - d) Acessar uma guia específica.
- 15. São exemplos de compactadores de arquivos, EXCETO:**
- a) Winrar.
 - b) Winzip.
 - c) Encode.
 - d) ARJ.
- 16. Devido ao crescente número de diagnósticos de transtornos relacionados ao sono e a ansiedade, bem como a prática da automedicação, é cada vez maior o consumo de benzodiazepínicos, que consequentemente acarreta sérios agravos à saúde como: tolerância, abstinência, dependência, dentre outros. Sobre essa classe de medicamentos é correto afirmar que:**
- a) Clonazepam está indicado no tratamento do transtorno afetivo bipolar e de acatisia.
 - b) Após uso prolongado, o tratamento deve ser suspenso imediatamente, evitando assim a dependência e a tolerância.
 - c) Flunitrazepam não atravessa a barreira placentária.
 - d) Triexifenidil em doses elevadas causa excitação do sistema nervoso central.
- 17. Sobre dimenidrato é correto afirmar que:**
- a) Pode causar insônia e está contraindicado quando há riscos de retenção urinária.
 - b) Suprime os efeitos dos fármacos depressores do sistema nervoso central.
 - c) Está contraindicado no glaucoma de ângulo fechado.
 - d) Inibe os efeitos atropínicos dos fármacos anticolinérgicos.
- 18. Sobre os anestésicos em geral, é correto afirmar que:**
- a) Fentanila produz analgesia sem causar perda de consciência.
 - e) Fentanila se liga muito pouco às proteínas plasmáticas (abaixo de 20%).
 - f) Tiopental apresenta biotransformação hepática quase que totalmente.
 - g) Indução de anestesia com propofol é lenta, geralmente dentro de 10 a 15 minutos. A duração do efeito é longa.
- 19. Os anti-inflamatórios não esteroides (AINEs) encontram-se entre os medicamentos mais prescritos em todo o mundo. Sobre essa classe de medicamentos é correto afirmar, EXCETO:**
- a) Diclofenaco administrado por via oftálmica apresenta absorção sistêmica limitada.
 - b) Cetoprofeno, baclofeno e flurbiprofeno são agentes antirreumáticos que atravessam a barreira placentária e são excretados no leite materno.
 - c) Etodolaco possui atividade uricosúrica e está contraindicado na lactação.
 - d) Piroxicam apresenta duração de ação de aproximadamente 24 horas, sendo excretado pelas vias urinárias e biliar.

20. Assinale a alternativa que caracteriza corretamente os fármacos anti-histamínicos:

- a) Cimetidina acelera o metabolismo dos anticoagulantes orais por inibir o sistema microsomal hepático.
- b) Anti-histamínicos são muito eficientes ao reverter crises de asma brônquica, por bloquearem a ação dos leucotrienos.
- c) Os bloqueadores dos receptores H₁ são estimulantes do prurido e eritema produzidos pela histamina.
- d) As drogas anti-histamínicas de segunda geração apresentam seletividade muito maior pelos receptores H₁, sendo praticamente isentas de atividade anticolinérgica, anti-serotonérgica ou alfa-bloqueadora.

21. Sobre a farmacocinética e farmacodinâmica dos fármacos betabloqueadores, é correto afirmar que:

- a) Os fármacos hidrofílicos (atenolol, nadolol e sotalol) mostram maiores graus de absorção gastrointestinal e metabolização. Possuem alta penetração cerebral, com maior chance de causar distúrbios nervosos centrais.
- b) Os efeitos dos betabloqueadores são mais manifestos no aparelho circulatório devido a alta densidade de receptores.
- c) Betabloqueadores não são úteis como monoterapia na angina do peito.
- d) Os betabloqueadores que reduzem o débito cardíaco podem levar a uma elevação do fluxo sanguíneo renal.

22. Sobre dose de manutenção e dose de ataque é correto afirmar que:

- a) Dose de manutenção é a dose menor que a dose de ataque que mantém as concentrações tissulares e sanguíneas no nível terapêutico. Equilibra a administração com a eliminação da droga.
- b) Dose de ataque consiste em injeção intravenosa de uma dose única, em curto período de tempo, em oposição à infusão intravenosa contínua.
- c) Dose de manutenção é a menor dose necessária a qualquer indivíduo para provocar alguma resposta específica. A dose de ataque é exatamente o dobro desta.
- d) A dose de manutenção é calculada como sendo exatamente um terço da dose de ataque.

23. A melhor definição de janela terapêutica é:

- a) A margem de segurança que indica o espaço entre a dose de efeito terapêutico e a dose de efeito adverso.
- b) A dose necessária para produzir determinada intensidade de efeito em 50% dos indivíduos.
- c) Indicação quando o efeito observado é a morte dos animais de experiência.
- d) A expressão usada quando os efeitos ótimos de uma droga só são observados em estreita amplitude de concentrações plasmáticas ou de doses da droga.

24. Sobre os efeitos adversos e tóxicos das drogas é correto afirmar que, EXCETO:

- a) A idiosincrasia descreve uma resposta à determinada droga, qualitativamente anormal e inesperada, que difere das suas ações farmacológicas normais e que se assemelha à hipersensibilidade.
- b) Toxicidade por superdose resulta de dose excessiva e nunca devido ao acúmulo da droga, decorrente, por exemplo, de alguma anormalidade no metabolismo e excreção da droga.
- c) Efeitos colaterais são terapeuticamente indesejáveis, mas são frequentemente inevitáveis e interpretados como ações farmacológicas da droga.
- d) As reações alérgicas aos fármacos podem ser classificadas em: anafilactóides, respostas auto-imune, mediadas por complexo imune e resposta mediadas por células.

25. Sobre a absorção de drogas é correto afirmar que:

- a) A fagocitose e a pinocitose exigem energia celular para sua execução e necessitam de transportadores específicos nas membranas celulares.
- b) No transporte ativo, o soluto não precisa se combinar com a proteína transportadora para atravessar a membrana celular.

- c) Na difusão simples, o transporte efetua-se do local de concentração mais alta do soluto para o local de menor concentração, até alcançar o equilíbrio das concentrações.
- d) Na difusão simples, o transporte efetua-se do local de concentração mais alta do soluto para o local de menor concentração, até alcançar o equilíbrio das concentrações, havendo gasto de energia celular no processo.
- 26. Uma determinada apresentação de clonazepam solução oral em gotas de dosagem 2,5mg/mL, tem a relação de 25 gotas a cada 1mL. Assinale a alternativa que representa a quantidade de gotas a serem tomadas para se obter 1,5mg a cada administração do medicamento.**
- a) 15 gotas.
b) 1 gota.
c) 150 gotas.
d) 25 gotas.
- 27. Ao analisar a Portaria 344/98 do Ministério da Saúde, seus anexos, adendos e instruções normativas pode-se afirmar corretamente que:**
- a) Para dispensação do medicamento zolpidem é exigida retenção de Receituário de Controle Especial em duas vias para qualquer apresentação do fármaco.
b) Os fármacos a base de pseudoefedrina e loperamida, não estão mais listados e dispensam retenção de receituário de qualquer tipo.
c) Para dispensação de medicamentos a base de fentanila é necessária retenção de Notificação de Receita B1.
d) Zolpidem, fenobarbital e bromazepam fazem parte da mesma lista/categoria de medicamentos controlados.
- 28. É proibido ao farmacêutico, EXCETO:**
- a) Recusar interferência de leigos em seus trabalhos e em suas decisões de natureza profissional.
b) Exercer simultaneamente a medicina.
c) Obstar ação fiscalizadora das autoridades sanitárias e profissionais.
d) Aceitar remuneração abaixo do piso salarial no exercício da profissão farmacêutica.
- 29. Sobre o Consenso Brasileiro de Atenção Farmacêutica pode-se afirmar corretamente que:**
- a) O atendimento farmacêutico é um processo no qual o farmacêutico se responsabiliza pelas necessidades do usuário relacionadas ao medicamento, por meio da detecção, prevenção e resolução de Problemas Relacionados aos Medicamentos (PRM), de forma sistemática, contínua e documentada, com o objetivo de alcançar resultados definidos, buscando a melhoria da qualidade de vida do usuário.
b) Dispensação é a interação direta do farmacêutico com o usuário, visando uma farmacoterapia racional e a obtenção de resultados definidos e mensuráveis, voltados para a melhoria da qualidade de vida.
c) Atendimento farmacêutico é o ato em que o farmacêutico, fundamentado em sua práxis, interage e responde às demandas dos usuários do sistema de saúde, buscando a resolução de problemas de saúde, que envolvam ou não o uso de medicamentos.
d) Intervenção farmacêutica é o ato em que o farmacêutico, fundamentado em sua práxis, interage e responde às demandas dos usuários do sistema de saúde, buscando a resolução de problemas de saúde, que envolvam ou não o uso de medicamentos.
- 30. Sobre a Lei 13021/2014, que dispõe sobre o exercício e a fiscalização das atividades farmacêuticas, é correto afirmar que:**
- a) É responsabilidade exclusiva do poder privado assegurar a assistência farmacêutica, segundo os princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde, de universalidade, equidade e integralidade.
b) Fica vetado às farmácias de qualquer natureza dispor, para atendimento imediato à população, de medicamentos, vacinas e soros que atendam o perfil epidemiológico de sua região demográfica.

- c) É permitido ao fiscal farmacêutico exercer outras atividades profissionais de farmacêutico, ser responsável técnico ou proprietário ou participar da sociedade em estabelecimentos farmacêuticos, desde que não interfira nas suas atividades.
- d) O farmacêutico, no exercício de suas atividades, é obrigado prestar orientação farmacêutica, com vistas a esclarecer ao paciente a relação benefício e risco, a conservação e a utilização de fármacos e medicamentos inerentes à terapia, bem como as suas interações medicamentosas e a importância do seu correto manuseio.