

**PROCESSO SELETIVO – VÁRIAS FUNÇÕES - PREFEITURA DE SANTANA DE PARNAÍBA, SP.**

**EDITAL N.º 03/2026.**

**PROVA OBJETIVA.**

**FUNÇÃO: FARMACÊUTICO.**

**Leia atentamente as INSTRUÇÕES:**

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros, (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos, (mesmo desligados), celular, qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. No decorrer de todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche, (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se sua prova tem **30 questões**, cada qual com **04 alternativas**.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta, (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu), **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica, (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente, do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Caberá apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h, (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá retirar-se do local da prova somente **1h, (uma hora)**, após seu início, levando o caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3, (três)**, candidatos que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

**BOA PROVA!**

## LÍNGUA PORTUGUESA.

Leia o texto para responder às próximas três questões.

A perca. (Martha Medeiros).

Estava parada num sinal da Avenida Ipiranga quando um carro encostou ao lado do meu. A motorista abriu a janela e pediu para eu abrir a minha. Era uma moça simpática que me perguntou: “Martha, o certo é dizer perda ou perca?”. “Hãh?” “É perda de tempo ou perca de tempo? Como se diz?”

A pergunta era tão inusitada para a hora e o local, tão surpreendente, vinda de alguém que eu não conhecia, que me deu um branco: por um milésimo de segundo eu não soube o que responder. Perca de tempo, isso existe? Então o sinal abriu, os carros da frente começaram a engatar a primeira, eu olhei para ela e disse: “É perda de tempo”.

Ela sorriu em agradecimento e foi em frente. Meu carro ainda ficou um tempo parado. Eu parada no tempo. Perca de tempo.

Dei uma risada e segui meu rumo também.

Se alguém te diz “não perca tempo”, e todos te dizem isso o tempo todo, como não confundir? Tantos confundem. São coagidos a tal.

E, cá entre nós, a “perca” parece mais amena do que a perda.

A perca de um amor é quase tão corriqueira como a perca do capítulo da novela. A perca é feira livre. A perca é festiva. A perca é música popular.

Já a perda é sinfonia de Beethoven.

A perca acontece no verão. A perca de uma cadeirinha de praia, a perca de um palito premiado de picolé.

As perdas acontecem no inverno.

A perca é simplória, a perca é distraída, a perca é provisória, logo, logo reencontrarão o que está faltando.

A perda é para sempre.

As percas reinventam o vocabulário e seu sentido, não são graves, as percas são imperfeições perdoáveis, as percas são inocentes.

As perdas são catastróficas, nada têm de folclóricas.

A perca é um erro gramatical, e apenas esse erro ela contém. De resto, não faz mal a ninguém.

A perda é um acerto gramatical, mas só esse acerto ela contém. De resto, é brutal.

Se eu pudesse voltar no tempo, reconstituiria a cena de outra forma:

“Martha, é perda de tempo ou perca de tempo? Como é que se diz?”

“O correto é dizer perda, mas é muito solene. Perca dói menos por ser mais trivial”.

### 1. Analise o texto e marque a alternativa incorreta.

- Pela leitura do texto compreendemos que a perca é um erro gramatical, e apenas esse erro ela contém. De resto, não faz mal a ninguém.
- O eu poético afirma que o correto é dizer perda, mas é muito solene. Perca dói menos por ser mais trivial.
- O eu lírico afirma que as perdas são catastróficas, nada têm de folclóricas.
- De acordo com o texto, a autora estava parada num sinal da Avenida Ipiranga quando um carro

encostou ao lado do dela. O motorista abriu a janela e pediu para ela abrir a dela. Era um rapaz simpático que me perguntou: “Martha, o certo é dizer perda ou perca?” “Hãh?” “É perda de tempo ou perca de tempo? Como se diz?”

**2. Referindo-se a encontros vocálicos, as palavras do texto, (surpreendente, simplória, vocabulário), são respectivamente:**

- a) Ditongo, hiato, hiato.
- b) Hiato, ditongo, tritongo.
- c) Hiato, hiato, hiato.
- d) Ditongo, ditongo, ditongo.

**3. De acordo com o texto, pode-se compreender que a expressão “inusitada” significa:**

- a) Habitual.
- b) Incomum.
- c) Frequente.
- d) Rotineira.

**4. Em significação das palavras, os pares antigo/velho; aberto/fechado; apóstrofe/apóstrofo; afim/a fim, são respectivamente**

- a) Sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos.
- b) Sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos.
- c) Parônimos, antônimos, homônimos e sinônimos.
- d) Homônimos, parônimos, antônimos e sinônimos.

**5. Tratando-se de concordância nominal, assinale a alternativa incorreta.**

- a) Encontrei pai e filha empenhada numa discussão.
- b) Os jogadores tinham sido convocados.
- c) O governo avisa que não serão permitidas invasões de propriedades.
- d) Foi feita a entrega dos convites.

**6. Reportando-se ao uso, ou não do hífen, marque a alternativa incorreta.**

- a) Pós-graduação.
- b) Dia-a-dia.
- c) Sota-capitão.
- d) Ex-presidente.

**7. Abordando tipologia textual, leia os itens, marque (V) verdadeiro ou (F) falso e assinale a alternativa correta.**

( ) Discurso indireto: pronomes e flexão verbal em 1ª ou 2ª pessoa. Exemplo: - Quero estudar, disse a menina.

( ) Discurso direto: tempos verbais (ordenados em relação ao momento da fala), presente do indicativo, (A nota é a mesma, afirmou o professor); pretérito perfeito, (Tudo continuou na mesma, retrucou a mulher); futuro do presente, (A tarefa estará terminada, sentenciou o patrão); modo imperativo, (Não saia daqui, afirmou a mãe).

( ) Discurso indireto: pronomes e flexão verbal em 3ª pessoa. Exemplo: A criança disse que queria brincar.

( ) Discurso indireto: tempos verbais (em correlação com o tempo em que se situa o narrador), pretérito imperfeito, (O professor confirmou que a nota era a mesma); pretérito mais-que-perfeito, (O médico disse que tudo permanecera como antes); futuro do pretérito, (A namorada

sentenciou que tudo estaria terminado em pouco tempo); modo subjuntivo, (A secretária determinou que não entrasse na sala).

- a) V - F - V - V.
- b) V - V - V - V.
- c) V - V - F - V.
- d) F - V - V - V.

**8. A respeito do correto sinal indicativo de crase, marque a alternativa indevida.**

- a) Comi às pressas, uma farofa à baiana.
- b) Ele ofertou rosas à ela.
- c) A professora fez referência à tarefa feita por mim.
- d) Vivia à espera de milagres.

**9. Aludindo-se a figuras de linguagem, relacione a Coluna I com a Coluna II e marque a alternativa correta.**

**Coluna I.**

- A- Eufemismo.**
- B- Antítese.**
- C- Hipérbole.**
- D- Metáfora.**
- E- Prosopopeia.**

**Coluna II.**

- 1- Esperei por esta notícia a vida inteira.**
  - 2- Ela riu primeiro, depois chorou.**
  - 3- Tal notícia foi um banho de água fria.**
  - 4- A água não para de chorar.**
  - 5- Sua namorada tem excesso de peso.**
- a) A (5) - B (2) - C (1) - D (3) - E (4).
  - b) A (2) - B (4) - C (3) - D (1) - E (5).
  - c) A (3) - B (5) - C (2) - D (4) - E (1).
  - d) A (4) - B (1) - C (5) - D (2) - E (3).

**10. Em Memórias Póstumas de Brás Cubas, de Machado de Assis, relacione a Coluna I com a Coluna II e marque a alternativa correta.**

**Coluna I.**

- A- Virgília.**
- B- Quincas Borba.**
- C- Marcela.**
- D- Lobo Neves.**

**Coluna II.**

- 1- Era boa moça, lépida sem escrúpulos, um pouco tolhida pela austeridade do tempo, que lhe não permitia arrastar pelas ruas os seus estouvamentos e berlindas; luxuosa, impaciente, amiga de dinheiro e de rapazes.**
- 2- A beleza de...tinha agora um tom grandioso, que não possuía antes de casar. Era dessas figuras talhadas em pentélico, de um lavor nobre, rasgado e puro, tranquilamente bela, como as estátuas, mas não apática nem fria. Ao contrário, tinha o aspecto das naturezas cálidas e podia-**

se dizer que, na realidade, resumia todo o amor.

**3- Referiu-lhe que o decreto trazia a data de 13 e que esse número significava para ele uma recordação fúnebre. O pai morreu num dia 13, treze dias depois de um jantar em que havia treze pessoas. A casa em que morrera a mãe tinha o n.º13.**

**4- Voltou quatro meses depois, (...) Vinha demente. Contou-me que, para o fim de aperfeiçoar o Humanismo, queimara o manuscrito todo e ia recomeçá-lo.**

- a) A (4) - B (1) - C (3) - D (2).
- b) A (2) - B (4) - C (1) - D (3).
- c) A (3) - B (2) - C (4) - D (1).
- d) A (1) - B (3) - C (2) - D (4).

## **RACIOCÍNIO LÓGICO.**

**11. Se o menor número natural N deixa resto 7 quando dividido por 21, também deixa resto 7 quando dividido por 11, qual é o resto da divisão desse número N por 10?**

- a) 7.
- b) 2.
- c) 5.
- d) 8.

**12. Analise a seguinte situação: “Ao preencher um formulário de entrevista de emprego, um candidato deve usar caneta azul ou preta”. Sabendo-se que o candidato não usou caneta preta, o que se pode concluir logicamente?**

- a) Não é possível concluir qual cor de caneta o candidato utilizou.
- b) O candidato usou caneta azul e preta ao mesmo tempo.
- c) O candidato usou caneta azul.
- d) O candidato não preencheu o formulário.

**13. Julgue um número natural X que atenda, ao mesmo tempo, aos seguintes critérios:**

**I- Está compreendido entre 100 e 250 inclusive, ( $100 \leq X \leq 250$ ).**

**II- A soma de seus algarismos é igual a 9.**

**III- É um múltiplo de 7.**

**Com base nessas informações, é correto afirmar que a quantidade de números que satisfazem todas essas condições é:**

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

**Utilize as informações para responder às próximas duas questões.**

**Sejam as proposições:**

**p: A Lua é o único satélite natural da Terra.**

**q: A Lua não tem luz própria.**

**Considere a proposição composta r: “Não é verdade que a Lua é o único satélite natural da Terra ou que ela possui luz própria.”**

**14. A tradução da proposição r para a linguagem simbólica está, corretamente, representada**

**em:**

- a)  $\neg p \vee q$
- b)  $\neg(p \vee \neg q)$
- c)  $\neg p \vee \neg q$
- d)  $\neg(p \vee q)$

**15. Considere as proposições  $p$  e  $q$  como sendo verdadeiras.**

**$p$ : A Lua é o único satélite natural da Terra.**

**$q$ : A Lua não tem luz própria.**

**Avalie o valor lógico, (Verdadeiro ou Falso), de cada uma das sentenças compostas.**

**I- A Lua é o único satélite natural da Terra ou a Lua tem luz própria.**

**II- A Lua não é o único satélite natural da Terra e a Lua não tem luz própria**

**III- Se a Lua é o único satélite natural da Terra, então ela não tem luz própria.**

**IV- Se a Lua tem luz própria, então ela não é o único satélite natural da Terra.**

**Assinale a alternativa que indique, corretamente, quais sentenças são verdadeiras.**

- a) Apenas I e III.
- b) Todas são verdadeiras.
- c) Apenas I, III e IV.
- d) Apenas II e IV.

## **CONHECIMENTO ESPECÍFICO.**

**16. Os Inibidores da Bomba de Prótons, (IBPs), são amplamente indicados no manejo de doenças relacionadas à hipersecreção ácida, como doença do refluxo gastroesofágico, úlceras pépticas e na prevenção de lesões gástricas induzidas por anti-inflamatórios não esteroidais. Apesar de compartilharem o mesmo mecanismo de ação, apresentam diferenças farmacológicas relevantes que podem impactar na escolha clínica.**

**Considerando-se as diferenças entre os principais medicamentos dessa classe, assinale a alternativa correta.**

- a) O Lansoprazol apresenta menor potencial de interações medicamentosas que o Pantoprazol, por exercer menor inibição do CYP2C19 e menor dependência do sistema citocromo P450.
- b) O Omeprazol apresenta significativa inibição da CYP2C19, podendo interferir na bioativação do Clopidogrel e aumentar seu efeito antiplaquetário.
- c) O Esomeprazol apresenta menor biodisponibilidade e área sob a curva, (AUC), em relação ao Omeprazol, devido ao maior metabolismo hepático mediado pela CYP2C19.
- d) O Dexlansoprazol apresenta sistema de dupla liberação modificada dependente do pH, com dois picos plasmáticos, maior área sob a curva, (AUC) e efeito mais prolongado na supressão ácida.

**17. Um paciente internado em unidade de terapia intensiva, intubado e em uso prévio de antimicrobianos de amplo espectro, evolui com quadro de pneumonia associada à ventilação mecânica. A cultura do aspirado traqueal revelou crescimento de cocobacilos gram-negativos, estritamente aeróbios, não fermentadores e imóveis, frequentemente isolado em ambientes hospitalares. O microrganismo apresenta elevada capacidade de persistência em superfícies secas e úmidas, formação de biofilme e mecanismos de resistência associados à produção de enzimas como carbapenemases.**

**Qual alternativa apresenta o microrganismo mais compatível com o quadro descrito?**

- a) *Escherichia coli*.

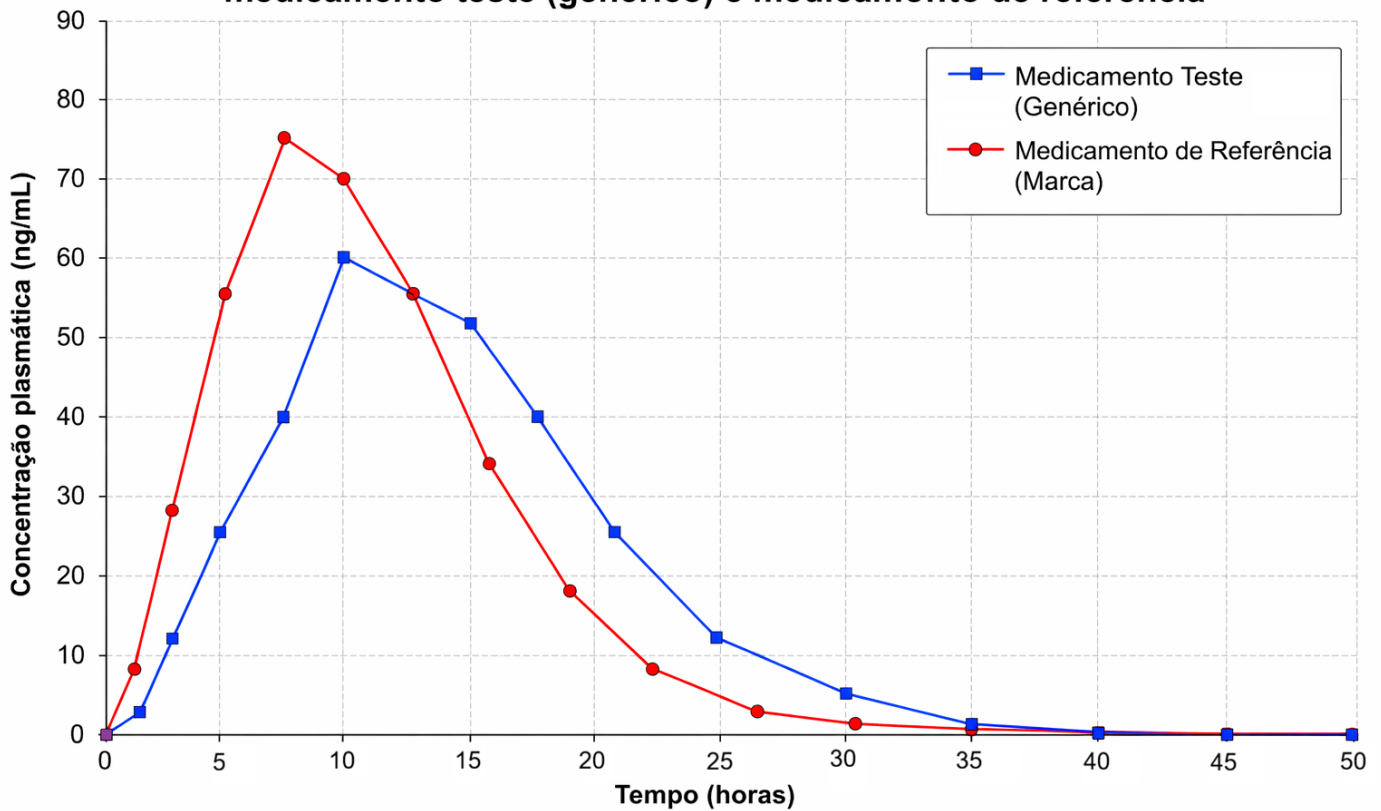
- b) *Staphylococcus aureus*.
- c) *Acinetobacter baumannii*.
- d) *Klebsiella pneumoniae*.

**18. Os medicamentos agonistas do receptor de GLP-1 e os agonistas incretínicos combinados, popularmente conhecidos como “canetas emagrecedoras”, são amplamente utilizados no manejo do Diabetes Mellitus tipo 2 e da obesidade, apresentam diferenças farmacocinéticas e farmacodinâmicas relevantes entre si, importantes para a escolha terapêutica. Tendo em vista essas diferenças, assinale a alternativa correta.**

- a) Tanto a Semaglutida quanto a Tirzepatida atuam nos receptores de GLP-1 e GIP. Contudo, a Tirzepatida promove maior perda de peso por apresentar maior afinidade pelo receptor de GLP-1, levando a um aumento mais intenso da lipólise direta no tecido adiposo.
- b) A Tirzepatida possui baixa ligação a proteínas plasmáticas, sendo rapidamente degradada por enzimas circulantes, o que reduz sua duração de ação em comparação aos demais agonistas de GLP-1.
- c) A Tirzepatida demonstrou, em estudos clínicos, maior redução de peso corporal quando comparada à Semaglutida, possivelmente relacionada à ação combinada nos receptores de GLP-1 e GIP.
- d) A Liraglutida não apresenta efeito sobre o sistema nervoso central relacionado ao controle do apetite, atuando, unicamente, na estimulação da secreção de insulina pelas células beta pancreáticas e na redução do glucagon.

**19. Analise o gráfico e marque a alternativa correta.**

**Curvas de concentração plasmática versus tempo para medicamento teste (genérico) e medicamento de referência**



Fonte: autoria própria

- a) O medicamento teste apresenta maior Cmax e menor Tmax, porém com área sob a curva semelhante ao medicamento de referência, sugerindo mesma extensão de absorção, mas diferença na velocidade de absorção.

- b) O medicamento referência apresenta maior Cmax e menor Tmax, sugerindo absorção mais rápida.
- c) O medicamento teste apresenta menor Cmax e maior Tmax, indicando absorção mais rápida.
- d) Tanto o medicamento teste quanto o de referência apresentam Tmax semelhantes, indicando tempo de absorção iguais.

**20. As iatrogenias medicamentosas representam um importante problema de saúde pública, podendo ocorrer em diferentes faixas etárias. No entanto, pacientes idosos apresentam maior vulnerabilidade devido a alterações farmacocinéticas, farmacodinâmicas, polifarmácia e presença de comorbidades, o que aumenta o risco de eventos adversos e interações medicamentosas.**

**De acordo com esse contexto, assinale a alternativa que não caracteriza um caso típico de iatrogenia medicamentosa em paciente idoso.**

- a) Paciente de 75 anos, com insuficiência renal, recebeu prescrição inicial de antibiótico em dose padrão. Após avaliação pela equipe de farmácia clínica, foi identificado erro posológico e o antibiótico só foi liberado após adequação da dose conforme a depuração renal.
- b) Paciente de 82 anos, com osteoartrite e histórico de insuficiência renal crônica, em uso contínuo de Enalapril, iniciou Diclofenaco por conta própria para dor articular. Após alguns dias, evolui com confusão mental, redução do débito urinário e aumento significativo da creatinina sérica.
- c) Paciente de 65 anos, com histórico de múltiplas comorbidades, recebe contraste iodado para exame de imagem. Mesmo sem alergia prévia conhecida, evolui com reação anafilática grave.
- d) Paciente de 76 anos, com fibrilação atrial em uso estável de Varfarina, iniciou Sulfametoxazol-trimetoprima para infecção urinária. Retorna com equimoses extensas, epistaxe e RNI, (Razão Normalizada Internacional) de 5,2.

**21. Com base nos mecanismos de sinalização celular e na modulação farmacológica de processos envolvidos na progressão tumoral, atribua (V) verdadeiro ou (F) falso às assertivas e indique a alternativa correspondente.**

- ( ) Fatores de crescimento, como o VEGF, estão envolvidos na angiogênese tumoral, sendo alvo de fármacos que visam reduzir a vascularização do tumor.
- ( ) Inibidores de checkpoint imunológico, como anticorpos monoclonais anti-PD-1, atuam diminuindo a resposta imune mediada por células T.
- ( ) Citocinas, como interferons, podem ser utilizadas terapêuticamente por sua capacidade de modular a resposta imune contra células neoplásicas.
- ( ) Fármacos moduladores hormonais, como o tamoxifeno, atuam bloqueando receptores hormonais em tumores hormônio-dependentes.

- a) V - V - F - V.
- b) F - F - V - V.
- c) V - F - V - V.
- d) V - F - F - V.

**22. A farmacocinética dos fármacos administrados por via oral envolve processos que influenciam sua biodisponibilidade, distribuição tecidual, biotransformação hepática e eliminação. Com base nesses princípios, indique a alternativa verdadeira.**

- a) A alta ligação a proteínas plasmáticas aumenta a fração livre do fármaco, potencializando seu efeito farmacológico.
- b) A insuficiência hepática tende a reduzir o efeito do fármaco devido à diminuição da biotransformação, levando à menor concentração plasmática.
- c) A reabsorção tubular renal ocorre predominantemente com fármacos ionizados, que atravessam facilmente as membranas celulares por difusão passiva.
- d) Fármacos lipossolúveis tendem a apresentar maior volume de distribuição, podendo se acumular em

tecidos adiposos e apresentar meia-vida prolongada.

**23. Helminto intestinal que apresenta corpo segmentado em proglotes, podendo atingir vários metros de comprimento. Sua transmissão ocorre pela ingestão de carne bovina crua ou mal cozida contendo cisticercos. O parasito adulto habita o intestino delgado humano e suas proglotes grávidas podem ser eliminadas ativamente pelas fezes.**

**Com base nas características descritas, qual é o provável parasita?**

- a) *Ascaris lumbricoides*.
- b) *Taenia saginata*.
- c) *Taenia solium*.
- d) *Enterobius vermicularis*.

**24. A Política Nacional de Medicamentos estabelece diretrizes fundamentais para garantir a segurança, eficácia, qualidade e o uso racional de medicamentos no âmbito do SUS. Considerando-se seus eixos estruturantes, analise as afirmativas e marque a alternativa certa.**

**I- O acesso a medicamentos no SUS está diretamente relacionado à organização da Assistência Farmacêutica, que inclui atividades desde a seleção até a utilização.**

**II- A organização das atividades de vigilância sanitária de medicamentos concentra-se somente na etapa de registro sanitário, na qual são avaliados os requisitos de qualidade, segurança e eficácia, constituindo o principal mecanismo de controle dos medicamentos disponibilizados no país.**

**III- A Relação Nacional de Medicamentos Essenciais serve de base para definição de listas de medicamentos essenciais no âmbito estadual e municipal, assim como direciona a produção farmacêutica e o desenvolvimento científico e tecnológico.**

**IV- A qualificação técnica de prescritores e dispensadores constitui o principal eixo da promoção do uso racional de medicamentos, enquanto as ações educativas voltadas aos usuários são desenvolvidas como estratégia complementar ao processo.**

- a) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.

**25. As interações medicamentosas representam um importante fator na prática clínica, podendo modificar a resposta terapêutica por diferentes mecanismos e impactar diretamente a efetividade e a segurança do tratamento. Analisando os mecanismos envolvidos nas interações, assinale a alternativa incorreta.**

- a) Incompatibilidades físico-químicas são consideradas interações farmacêuticas entre dois ou mais fármacos “*in vitro*”, podendo levar à formação de precipitados, degradação ou perda de estabilidade da solução.
- b) A indução enzimática é um mecanismo farmacocinético que pode reduzir a concentração plasmática de determinados fármacos ao aumentar sua velocidade de metabolismo, podendo comprometer sua eficácia terapêutica.
- c) O antagonismo farmacodinâmico ocorre quando dois medicamentos administrados, conjuntamente, produzem efeitos idênticos no mesmo receptor, potencializando a resposta terapêutica.
- d) Interações farmacocinéticas podem ocorrer na fase de absorção, como na quelação entre fármacos, em que íons metálicos reduzem a biodisponibilidade de determinados medicamentos ao formar complexos não absorvíveis no trato gastrointestinal.

**26. Os adendos de atos normativos correspondem a anexos complementares destinados a**

**detalhar, organizar e atualizar informações específicas, sem alterar a estrutura do texto principal. Nesse contexto, a Portaria SVS/MS nº 344/1998 apresenta adendos às suas listas, nos quais são previstas exceções e requisitos específicos relacionados à prescrição e dispensação de substâncias sujeitas a controle especial. Nesse contexto, assinale qual das alternativas contém erro em relação ao conteúdo de um adendo dessa portaria.**

- a) Preparações contendo Codeína, (lista A2), quando não excedam 100 mg por unidade posológica e 2,5% em formas indivisíveis, podem ser dispensadas mediante retenção de Receita de Controle Especial, (2 vias).
- b) O Fenobarbital, (lista B1), possui adendo que permite sua prescrição por meio de retenção de Receita de Controle Especial, (2 vias), em substituição à notificação azul.
- c) Preparações contendo Tramadol, (lista A2), isolado ou em associação, quando não excedam 100 mg por unidade posológica, podem ser dispensadas mediante retenção de Receita de Controle Especial, (2 vias).
- d) Medicamentos contendo Zolpidem, (lista B1), em doses de até 10 mg por unidade posológica, são equiparados à lista C1, podendo ser dispensados mediante retenção de Receita de Controle Especial, (2 vias).

**27. Os antipsicóticos podem ser classificados em típicos, (1ª geração) e atípicos, (2ª geração). Os típicos apresentam bloqueio predominante de receptores dopaminérgicos D2, estando mais associados a efeitos extrapiramidais. Já os atípicos combinam antagonismo D2 com bloqueio serotoninérgico, (5-HT2A), apresentando, em geral, menor risco de efeitos motores e melhor atuação sobre sintomas negativos.**

**Com base nessa classificação, assinale a alternativa que contém apenas antipsicóticos atípicos.**

- a) Clorpromazina – Olanzapina – Levomepromazina.
- b) Risperidona – Quetiapina – Haloperidol.
- c) Risperidona – Olanzapina – Quetiapina.
- d) Olanzapina – Quetiapina – Levomepromazina.

**28. Em um hospital público de médio porte, a farmácia realizava a dispensação de medicamentos em grandes quantidades para os setores assistenciais, onde a equipe de enfermagem era responsável pelo fracionamento e preparo das doses a serem administradas aos pacientes. Buscando aumentar a segurança do paciente, reduzir erros de medicação e melhorar o controle de estoque, a instituição passou a adotar um modelo em que os medicamentos são previamente separados, identificados por paciente e organizados conforme horários de administração, sendo encaminhados prontos para uso nas unidades.**

**Com base na situação descrita, assinale a alternativa que indique, corretamente, a mudança ocorrida no sistema de distribuição de medicamentos.**

- a) De um sistema por dose unitária para um sistema misto.
- b) De um sistema misto para um sistema individualizado.
- c) De um sistema individualizado para um sistema coletivo.
- d) De um sistema coletivo para um sistema de distribuição por dose unitária.

**29. Durante uma infecção viral aguda em mucosas respiratórias, a resposta imune humoral ocorre de forma sequencial e coordenada, envolvendo diferentes classes de imunoglobulinas ao longo das fases da infecção. Tendo em vista esses aspectos, identifique a alternativa correta.**

- a) Durante a resposta primária, a IgM é a primeira imunoglobulina detectável no soro, enquanto a IgA secretora desempenha papel fundamental na proteção das mucosas.
- b) A IgD é secretada em grandes quantidades nas mucosas e atua, diretamente, na neutralização viral durante a fase aguda.

c) Na fase inicial da infecção, predomina a produção de IgG nas secreções mucosas, sendo essa a principal responsável pela neutralização local.

d) A IgE é a principal imunoglobulina envolvida na defesa contra vírus em mucosas respiratórias, sendo predominante durante toda a infecção.

**30. Com base na RDC nº 80/2.006, analise os itens sobre o fracionamento de medicamentos, depois identifique a alternativa correspondente.**

**I- O fracionamento pode ser realizado previamente à apresentação da prescrição, desde que haja previsão de demanda pelo estabelecimento.**

**II- Medicamentos isentos de prescrição podem ser fracionados sob orientação e responsabilidade do farmacêutico, em quantidade adequada à necessidade do usuário.**

**III- É permitido o fracionamento simultâneo de mais de um medicamento, desde que realizado em bancadas distintas e higienizadas.**

**IV- O fracionamento deve preservar a integridade da embalagem primária e garantir a rastreabilidade do medicamento dispensado.**

a) Apenas I e III estão corretos.

b) Apenas I, II e IV estão corretos.

c) Apenas III e IV estão corretos.

d) Apenas II e IV estão corretos.

**RASCUNHO.**