

CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA DE SANTANA DE PARNAÍBA, (SP).

EDITAL - N.º 001/2025.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: 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), 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 a sua prova tem **40 questões**, cada qual com **04 alternativas**, veja se a função para a qual se inscreveu, está correta.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta, (nome, número de inscrição e a função para a 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. Cabe 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 se retirar do local da prova somente **1h, (uma hora)**, após seu início, levando seu 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!

Leia o texto para responder às próximas cinco questões.

Razões de amor. (J.G. de Araújo Jorge).

Gosto desse teu ar tristonho,
desse olhar de melancolia,
mesmo nos momentos de prazer e de sonho,
ou nos instantes de amor e de alegria...
Gosto dessa tua expressão de ternura
tão suave e feminina,
desse olhar de ventura
com um brilho úmido a luzir num profundo langor...
Desse teu olhar de meiguice que me cativa e domina,
tu que dás sempre a impressão de quem precisa
de proteção e amor...
Desse teu ar de menina, desse teu ar
que te faz mais mulher
ao meu olhar...
Gosto de tua voz, tranquila, do tom manso
com que falas, como se acariciasses
até as palavras que dizes;
de tua presença, que é assim como um quieto remanso,
um pedaço de sombra onde me abrigo
quando somos felizes...
Gosto desse teu jeito calmo, sossegado,
com que te encostas em meu peito
e te deixas ficar
entre ternuras e embaraços,
como se tudo ficasse, de repente, parado,
e teu mundo pudesse ser delimitado
pelos meus braços...
Gosto de ti assim, pequenina, macia,
quando te aperto contra mim e te sinto
minha
(inteiramente nua)
e tens um ar abandonado, como quem caminha
sonâmbula, por um estranho caminho
feito de céu e de lua...
Gosto de ti
desesperadamente:
dos teus cabelos de tarde
onde mergulho o rosto,
dos teus olhos de remanso
onde me morro e descanso;
dos teus seios de ambrosias,
brancos manjares trementes

com dois vermelhos morangos
para as minhas alegrias;
de teu ventre – uma enseada
– porto sem cais e sem mar –
branca areia à espera da onda
que em vaivém vai se espraiar;
de teus quadris, instrumento
de tantas curvas, convexo,
de tuas coxas que lembram
as brancas asas do sexo;
do teu corpo só de alvuras
das infinitas ternuras
de tuas mãos, que são ninhos
de aconchegos e carinhos,
mãos angorás, que parecem
que só de carícias tecem
esses desejos da gente...

Gosto de ti
desesperadamente;
gosto de ti, toda, inteira
nua, nua, bela, bela,
dos teus cabelos de tarde
aos teus pés de Cinderela,
(há dois pássaros inquietos
em teus pequeninos pés)
gosto de ti, feiticeira,
tal como tu és...

1. Com base na leitura do texto, sinalize a alternativa incorreta.

- a) No poema a amada é chamada de Cinderela, Feiticeira.
- b) Pela leitura do poema entendemos que o sujeito poético não gosta do jeito calmo, sossegado, onde em seu peito, o ser amado encosta, entre ternuras e embaraços.
- c) O eu lírico diz que mesmo nos momentos de prazer e de sonho, ou nos instantes de amor e de alegria, gosta do ar tristonho da pessoa que ele ama.
- d) O eu poético afirma que gosta da amada assim, pequenina, macia, quando ele a aperta contra si ele a sente dele.

2. Tratando-se de encontros vocálicos, as palavras do texto, (meiguice, céu, feiticeira), são respectivamente:

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

3. No período do texto “e te deixas ficar”, temos uma oração:

- a) Coordenada assindética.
- b) Coordenada sindética aditiva.
- c) Coordenada sindética conclusiva.

d) Coordenada sindética explicativa.

4. Aponte a alternativa devida, de acordo com a correta separação de sílabas das palavras do texto, (seios, areia, cais).

- a) Sei-os, a-re-i-a, cais.
- b) Sei-os, a-rei-a, cais.
- c) Sei-os, a-rei-a, ca-is.
- d) Se-i-os, a-rei-a, cais.

5. De acordo com o texto, pode-se compreender que a expressão “langor” significa:

- a) Ânimo.
- b) Robustez.
- c) Veemência.
- d) Moleza.

6. Reproduzimos aqui, algumas passagens do romance O Cortiço, de Aluísio Azevedo. Relacione as colunas e destaque a alternativa pertinente.

Coluna I.

A- João Romão.

B- Bertoleza.

C- Miranda.

D- Jerônimo.

E- Rita Baiana.

Coluna II.

1- “...Negociante português, estabelecido na Rua do Hospício com uma loja de fazendas por atacado.”

2- “... A força de touro (...) e talvez, principalmente, a grande seriedade do seu caráter e a pureza austera dos seus costumes.”

3- “E, no entanto, adorava o amigo, tinha por ele o fanatismo irracional das caboclas do Amazonas pelo branco a que se escravizam, (...) são capazes de matar-se para poupar ao seu ídolo a vergonha do seu amor”.

4- “Ela saltou em meio da roda, com os braços na cintura, rebolando as ilhargas e bamboleando a cabeça, (...) como numa sofreguidão de gozo carnal, num requebrado luxurioso que a punha ofegante.”

5- Deixando de pagar todas as vezes que podia e nunca deixando de receber, enganando os fregueses, roubando nos pesos e nas medidas.

- a) A (1) – B (4) – C (2) – D (5) – E (3).
- b) A (2) – B (1) – C (4) – D (3) – E (5).
- c) A (4) – B (5) – C (3) – D (1) – E (2).
- d) A (5) – B (3) – C (1) – D (2) – E (4).

7. Em relação à língua, linguagem, variações linguísticas, leia as alternativas, coloque (V) verdadeira ou (F) falsa e evidencie a alternativa devida.

() Ao ouvir a palavra “árvore”, você reconhece os sons que a formam. Esses sons se identificam com a lembrança deles que está presente em sua memória. Essa lembrança constitui uma verdadeira imagem sonora, armazenada em seu cérebro – é o significante do signo “árvore”.

() Ao ouvir a palavra “árvore”, você logo pensa num “vegetal lenhoso cujo caule, chamado tronco, só se ramifica bem acima do nível do solo, ao contrário do

arbusto, que exibe ramos desde junto ao solo”. Esse conceito, que não se refere a um vegetal particular, mas engloba uma ampla gama de vegetais, é o significado do signo “árvore”, também se encontra armazenado em sua memória.

() Diversos fatores podem originar variações linguísticas: geográficos, sociais, profissionais, situacionais.

() Quando o uso da língua abandona as necessidades práticas do cotidiano e passa a incorporar preocupações estéticas, surge a língua literária.

a) V – V – V – V.

b) V – V – V – F.

c) V – V – F – V.

d) F – V – V – V.

8. Indique a alternativa em que todas as palavras são acentuadas graficamente, segundo a mesma regra.

a) Mói, jornalístico.

b) Relâmpago, até.

c) Éter, mártir.

d) Olé, só.

9. Aludindo-se à concordância verbal, defina a alternativa incorreta.

a) Abraçaram-se vencedor e vencido.

b) Pai e filho conversaram longamente.

c) Teus irmãos, tu e eu tomaremos a decisão.

d) Nem o professor nem o aluno acertou a resposta.

10. Referindo-se ao uso ou não do sinal grave indicativo de crase, especifique a alternativa indevida.

a) Vivia sempre à toa.

b) Disse a mim.

c) Fui à pé.

d) Tomou o remédio gota a gota.

RACIOCÍNIO LÓGICO.

11. Interprete-se o seguinte argumento válido:

Se um número é múltiplo de 8, então é múltiplo de 4. (1ª premissa).

Se um número é múltiplo de 4, então é múltiplo de 2. (2ª premissa).

Portanto, se um número é múltiplo de 8, é múltiplo de 2. (Conclusão).

Este tipo de argumento é denominado de:

a) Modus ponens.

b) Silogismo hipotético.

c) Silogismo disjuntivo.

d) Modus tollens.

12. Tendo em mente dois conjuntos A e B. Onde A representa a quantidade de anagramas da palavra CAT e B a quantidade de anagramas da palavra CATS. A soma dos elementos do conjunto A com os elementos do conjunto B é igual a:

a) 30.

- b) 36.
- c) 40.
- d) 32.

13. Melissa tem 12 alunos, sete são meninas e cinco são meninos. De quantas maneiras diferentes ela consegue organizar sentados seus alunos, de modo que as sete meninas fiquem juntas à esquerda e depois os cinco meninos juntos à direita?

- a) 600.000.
- b) 5.160.
- c) 86.400.
- d) 604.800.

14. Considere-se os seguintes argumentos:

Argumento (I):

Se chover, então a rua fica molhada. (Premissa).

Se a rua estiver molhada, então é fácil escorregar. (Premissa).

Portanto, se chover, então é fácil escorregar. (Conclusão).

Argumento (II):

Se está chovendo, então as ruas estão molhadas. (Premissa).

As ruas estão molhadas. (Premissa).

Portanto, está chovendo. (Conclusão).

Ao testar a validade dos argumentos (I) e (II), é correto afirmar que:

- a) Os argumentos (I) e (II) não são válidos.
- b) O argumento (I) é válido e o (II) não.
- c) O argumento (I) não é válido e o argumento (II) é válido.
- d) Os argumentos (I) e (II) são válidos.

15. Reconhece-se duas afirmações p e q, onde p é VERDADEIRA (V) e q é FALSA (F).

Avaliando as proposições:

(i) p e $\sim q$.

(ii) $\sim(p$ ou $q)$

É correto afirmar que:

- a) (i) é falsa (F) e (ii) é verdadeira (V).
- b) (i) é verdadeira (V) e (ii) é verdadeira (V).
- c) (i) é falsa (F) e (ii) é falsa (F).
- d) (i) é verdadeira (V) e (ii) é falsa (F).

SE...ENTÃO. Uma das proposições compostas mais importantes é a condicional "Se p, então q", escrito $p \rightarrow q$, onde p é chamada de hipótese e q é chamada de conclusão.

Sejam as proposições simples:

p: 10 é par.

q: 2 divide 10.

Assim, a condicional "p, então q" é representada por "Se 10 é par, então 2 divide 10".

16. Assinale a alternativa, contendo a representação correta da contrapositiva da condicional "Se 10 é par, então 2 divide 10".

- a) Se 10 não é par, então 2 não divide 10.
- b) Se 2 não divide 10, então 10 não é par.
- c) Se 2 divide 10, então 10 é par.
- d) Se 10 é par, então 2 não divide 10.

17. Indique a alternativa com a representação correta da negação da condicional "Se 10 é par, então 2 divide 10".

- a) 10 é par ou 2 não divide 10.
- b) 10 não é par ou 2 não divide 10.
- c) 10 não é par e 2 não divide 10.
- d) 10 é par e 2 não divide 10.

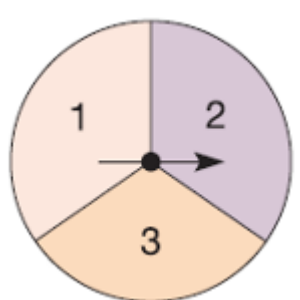
SE E SOMENTE SE. O conectivo "p se e somente se q", chamado de bicondicional e escrito $p \leftrightarrow q$, é a conjunção de duas condicionais: "p então q" e "q então p". Ou seja, "p se e somente se q" é logicamente equivalente a "(p então q) e (q então p)". A Tabela Verdade da bicondicional, encontra-se a seguir, parcialmente preenchida.

p	q	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow p$	$(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$	$p \leftrightarrow q$
V	V				
V	F				
F	V				
F	F				

18. Ao preencher, corretamente, a sexta coluna da tabela, que representa a bicondicional "p se e somente q", ordenadamente, de cima para baixo, obtém-se como resultado os valores lógicos:

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

A figura apresenta uma roleta em formato circular, dividida em três regiões iguais, designadas por 1, 2 e 3.



19. Ao girar a roleta duas vezes consecutivas e anotar o número da região apontada pela seta, qual a probabilidade de sair dois números primos?

- a) $1/3$.
- b) $4/9$.
- c) $2/3$.
- d) $2/9$.

20. Rute e Raquel criaram um jogo que consiste em rodar a roleta duas vezes, anotar o valor apontado pela seta em cada rodada, em seguida, multiplicar estes dois valores. Quantos números são possíveis de serem obtidos por meio deste jogo?

- a) 6.
- b) 9.
- c) 4.
- d) 8.

CONHECIMENTOS BÁSICOS DE LEGISLAÇÃO MUNICIPAL.

Considere-se a Lei Complementar n.º 34, de 25 de maio de 2011, que dispõe sobre o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Santana de Parnaíba, para responder às próximas quatro questões.

21. Qual é a alternativa que completa, corretamente, a lacuna do texto?

Para que possa ser indicado ao processo de avaliação para verificar se há possibilidade de readaptação, o servidor deverá estar afastado há pelo menos _____ pela Caixa de Previdência dos Servidores Públicos de Santana de Parnaíba.

- a) dezoito meses
- b) dois anos
- c) seis meses
- d) um ano

22. Indique a alternativa onde consta informação equivocada.

- a) O servidor readaptado cumprirá a carga horária fixada no ato de concessão da readaptação, com remuneração proporcional, se for o caso.
- b) O servidor poderá requerer sua remoção, que ficará condicionada ao interesse da Administração e ao atendimento das necessidades do serviço.
- c) A recondução decorrerá de inabilitação em estágio probatório decorrente de nomeação para ocupar o cargo público e reintegração do anterior ocupante.
- d) A nomeação far-se-á em caráter efetivo, para cargos de confiança.

23. Para efeito de cálculo de remuneração mensal dos servidores, o mês será considerado como de:

- a) Quatro semanas.
- b) Quatro semanas e meia.
- c) Três semanas e meia.
- d) Cinco semanas.

24. Atribua (V) verdadeiro ou (F) falso aos itens e aponte a alternativa com sequência correta.

() Reintegração é a reinvestidura do servidor no cargo, anteriormente ocupado, quando invalidada a sua demissão, por decisão administrativa ou judicial, com ressarcimento de todas as vantagens.

() Cargo público é a unidade laborativa com denominação própria, criada por lei, com número certo, remunerada pelos cofres públicos, para provimento em caráter efetivo ou em comissão, que implica o desempenho, pelo seu titular, de um conjunto de atribuições, responsabilidades e deveres.

() Para o provimento de cargo público efetivo por nomeação será exigida a aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos, podendo ser realizado em uma ou mais etapas, conforme a exigência de cada cargo.

a) V – V – F.

b) V – F – V.

c) V – V – V.

d) F – V – V.

De acordo com Lei n.º 3.117, de 25 de maio de 2011, que dispõe sobre o Plano de Cargos, Carreiras e Vencimentos dos Servidores Municipais de Santana de Parnaíba, responda à próxima questão.

25. Relacione a atribuição ao respectivo adicional a ser pago ao titular de cargo de motorista devidamente habilitado, que for designado por portaria, depois assinale a alternativa correta.

ATRIBUIÇÃO.

1- Condução veículo de urgência e emergência.

2- Condução de veículos pesados.

3- Condução de veículos leves.

ADICIONAL.

() 15% calculados sobre o seu vencimento.

() 10% calculados sobre o seu vencimento.

() 25% calculados sobre o seu vencimento.

a) 1 – 3 – 2.

b) 1 – 2 – 3.

c) 2 – 3 – 1.

d) 3 – 2 – 1.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO.

26. Diversos medicamentos, especialmente, os que interferem na neurotransmissão dopaminérgica, podem induzir reações extrapiramidais, com apresentações clínicas como distonia aguda, acatisia, parkinsonismo e discinesia tardia.

Assinale a alternativa que contém um medicamento que não está classicamente associado à ocorrência de reações extrapiramidais.

a) Haloperidol.

b) Risperidona.

c) Metoclopramida.

d) Biperideno.

27. Paciente M.A.N., 64 anos, hipertensa e dislipidêmica, com histórico de infarto agudo do miocárdio há 10 meses, comparece à Unidade Básica de Saúde para retirada de seus medicamentos, apresenta a seguinte prescrição:

- Anlodipino 10 mg – 1 comprimido ao dia, de manhã, via oral.
- Sinvastatina 40 mg – 1 comprimido ao dia, após a janta, via oral.
- Clopidogrel 75 mg – 1 comprimido ao dia, após almoço, via oral.
- Ácido Acetilsalicílico (AAS) 100 mg – 1 comprimido ao dia, após almoço, via oral.
- Omeprazol 20 mg – 1 comprimido ao dia, em jejum, via oral.

Com base na prescrição, qual das alternativas não corresponde a uma interação medicamentosa entre os medicamentos prescritos?

- a) Omeprazol pode reduzir a eficácia do clopidogrel por inibição da enzima CYP2C19, importante para a ativação do clopidogrel. O pantoprazol é uma alternativa mais indicada nesses casos.
- b) O uso concomitante de anlodipino e sinvastatina pode aumentar os níveis plasmáticos de sinvastatina, elevando o risco de miopatia, especialmente em doses acima de 20 mg.
- c) A inibição enzimática causada pelo omeprazol pode aumentar os efeitos antiplaquetários do AAS.
- d) Deve-se monitorar o uso concomitante de AAS e clopidogrel devido ao aumento do risco de sangramentos gastrointestinais. Essa associação é indicada em casos de prevenção secundária de doenças cardiovasculares.

28. Sabe-se que as ferramentas epidemiológicas são largamente empregadas para guiar práticas clínicas, assim como auxiliam o planejamento de ações, programas de serviços e avaliação de resultados dentro do ciclo da assistência farmacêutica. Com base na afirmação, assinale a alternativa incorreta.

- a) Dados epidemiológicos podem ser considerados na assistência farmacêutica, mas seu uso é restrito a programas específicos e não interfere em ações rotineiras.
- b) A análise epidemiológica do perfil de morbimortalidade de uma população auxilia na seleção de medicamentos essenciais em uma lista padronizada.
- c) O monitoramento epidemiológico de resistência antimicrobiana é fundamental para orientar a revisão de políticas de prescrição e dispensação de antibióticos.
- d) O estudo de surtos de reações adversas medicamentosas, com base em métodos epidemiológicos, contribui para o aprimoramento dos protocolos terapêuticos.

29. As interações medicamentosas são eventos clínicos importantes e podem ocorrer tanto entre fármacos quanto entre fármacos e alimentos. Com base nessa afirmação, analise as alternativas e marque a correta.

I- O uso concomitante de antiácidos pode reduzir a eficácia de medicamentos como o cetoconazol por via oral, pois altera o pH gástrico necessário para sua absorção.

II- Devido a lipossolubilidade da Vitamina D, sua absorção é favorecida quando ingerida com alimentos ricos em gorduras.

III- A interação entre o metronidazol e o álcool pode resultar em uma reação conhecida como efeito tipo dissulfiram, com sintomas como náuseas, vômitos, dor abdominal e taquicardia.

IV- Pacientes em uso de levotiroxina devem ingerir o medicamento junto com o café da manhã para auxiliar a absorção e reduzir efeitos colaterais gastrointestinais.

- a) Apenas as alternativas II e III estão corretas.
- b) Apenas as alternativas I e III estão corretas.

- c) Apenas as alternativas II, III e IV estão corretas.
- d) Apenas as alternativas I, II e III estão corretas.

30. A Talidomida é um medicamento sujeito a controle especial devido ao seu potencial teratogênico, com regras rigorosas para prescrição, dispensação e escrituração, conforme a RDC n.º 11/2011 da ANVISA. Tais normas incluem exigências específicas para estabelecimentos credenciados e prazos legais para validade e arquivamento de documentos relacionados à dispensação. Considerando-se esse contexto, assinale a alternativa correta.

- a) A notificação de receita da Talidomida tem validade de 20 (vinte) dias contados a partir da data de emissão, o Livro de Registro para movimentação do medicamento deve ser mantido na unidade por 10 (dez) anos.
- b) A notificação de receita da Talidomida tem validade de 15 (quinze) dias contados a partir da data de emissão, o Livro de Registro para movimentação do medicamento deve ser mantido na unidade por 5 (cinco) anos.
- c) A notificação de receita da Talidomida tem validade de 20 (vinte) dias contados a partir da data de emissão, o Livro de Registro para movimentação do medicamento deve ser mantido na unidade por 5 (cinco) anos.
- d) A notificação de receita da Talidomida tem validade de 15 (quinze) dias contados a partir da data de emissão, o Livro de Registro para movimentação do medicamento deve ser mantido na unidade por 10 (dez) anos.

31. Em 18 de julho de 2024, entrou em vigor a nova Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) n.º 873/2024, da ANVISA, trazendo mudanças importantes para o controle e regulamentação de medicamentos sujeitos a controle especial em todo o Brasil. Qual das alternativas não corresponde às mudanças publicadas nessa resolução?

- a) As notificações de receita “B”, “B2” e Especial (para retinoides de uso sistêmico) passam a ter validade em todo o Território Nacional por 30 dias, permanecendo a Notificação de Receita da Talidomida válida somente dentro da Unidade Federativa onde foi emitida.
- b) Implementação do Sistema Nacional de Controle de Receituários (SNCR), uma plataforma on-line que fornece às autoridades sanitárias uma numeração que deve ser utilizada nas Notificações de Receita.
- c) Eliminação da necessidade de justificativa formal para aquisição de medicamentos Notificação de Receita “A” prescritos em outra unidade federativa.
- d) Eliminação da necessidade de apresentar à Autoridade Sanitária Local, para averiguação e visto, as Notificações de Receita “A” e Receita de Controle Especial provenientes de outras unidades federativas.

32. Em um hospital, o farmacêutico é responsável pela gestão do controle de estoque de medicamentos e correlatos, assegurando a disponibilidade de produtos, evitando desperdícios e garantindo a segurança do paciente. Com base nesse contexto, relacione, corretamente, os métodos de controle de estoque da Coluna A com suas respectivas definições na Coluna B.

Coluna A – Métodos de controle de estoque.

1- Curva ABC.

2- Curva XYZ.

3- Estoque mínimo.

4- Ponto de ressuprimento.

Coluna B – Definições.

a) Determina a quantidade mínima de determinado item que deve permanecer em estoque antes de nova reposição.

b) Classificação do estoque de acordo com a criticidade, indicando quais itens são essenciais para o funcionamento hospitalar.

c) Classificação do estoque de acordo com a importância dos itens, baseado nas quantidades utilizadas e no seu valor.

d) Determina o nível mínimo de estoque de um medicamento que, ao ser atingido, sinaliza a necessidade de fazer uma nova compra para evitar a falta do produto.

Assinale a alternativa correta.

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

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

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

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

33. Estudos de equivalência farmacêutica e/ou a bioequivalência são necessários para determinar que um medicamento similar e/ou genérico possa ser intercambiável com o medicamento de referência. Qual das alternativas descreve, corretamente, o que caracteriza a equivalência farmacêutica e a bioequivalência, respectivamente?

a) Equivalência farmacêutica: mesmo perfil de biodisponibilidade. Bioequivalência: mesmo princípio ativo, forma farmacêutica, dosagem e via de administração.

b) Equivalência farmacêutica: mesmo princípio ativo, forma farmacêutica, dosagem e via de administração. Bioequivalência: mesmo perfil de biodisponibilidade.

c) Equivalência farmacêutica: mesma forma farmacêutica e excipientes. Bioequivalência: mesmo tempo de meia-vida.

d) Equivalência farmacêutica: mesma forma farmacêutica e excipientes. Bioequivalência: mesmo perfil de biodisponibilidade.

34. De acordo com a RDC n.º 80, de 2006, que regula o fracionamento de medicamentos, assinale a alternativa correta.

a) O fracionamento somente será efetuado após apresentação da prescrição pelo usuário, sendo, portanto, vedado o fracionamento de Medicamentos Isentos de Prescrição.

b) A forma de escrituração de todas as operações relacionadas com o fracionamento de medicamentos ficará à critério do próprio estabelecimento, podendo ser manual ou eletrônica.

c) Em empresas com filiais, o fracionamento deve ser realizado na matriz sendo, posteriormente, enviado para a dispensação na filial.

d) O fracionamento de medicamentos sujeitos a controle especial, regidos pela Portaria n.º 344/98, é permitido desde que sejam asseguradas as condições adequadas de segurança, qualidade e eficácia do produto.

35. Sobre a farmacocinética dos medicamentos, assinale a alternativa correta.

a) A biodisponibilidade representa a fração do fármaco administrado que atinge a circulação sistêmica de forma inalterada.

- b) A meia-vida ($t_{1/2}$) de um fármaco refere-se ao tempo necessário para que 50% do fármaco seja absorvido e distribuído pelos fluidos corporais.
- c) A alcalinização da urina pode aumentar a excreção de fármacos básicos e reduzir a excreção de fármacos ácidos.
- d) Medicamentos lipofílicos podem ter seu volume de distribuição diminuídos em indivíduos obesos.

36. Em diversas doenças parasitárias, o diagnóstico precoce é facilitado pela identificação dos parasitas em amostras de sangue periférico. Com base nisso, assinale a alternativa que não apresenta um parasita que possa ser identificado em amostras de sangue.

- a) Trypanosoma cruzi.
- b) Plasmodium falciparum.
- c) Entamoeba histolytica.
- d) Babesia microti.

37. “Bactéria patogênica oportunista, gram-negativa aeróbica, não-fermentadora, se apresenta sob a forma de bastonetes isolados ou aos pares, possui alta mobilidade e é capaz de produzir pigmentos, (principalmente verde-azulado), conferindo às colônias uma cor característica. Apresenta alta resistência a diversos tipos de antibióticos, podendo ser intrínseca ou adquirida.”

As características microbiológicas são referentes a qual microrganismo?

- a) Escherichia coli.
- b) Staphylococcus aureus.
- c) Pseudomonas aeruginosa.
- d) Klebsiella pneumoniae.

38. Em relação à resposta imune adaptativa, o Complexo Principal de Histocompatibilidade (MHC) desempenha papel essencial na ativação dos linfócitos T. Sobre esse sistema, é correto afirmar que:

- a) O MHC classe I interage com linfócitos T CD8+, apresentando antígenos endógenos.
- b) O MHC classe II é responsável por apresentar fragmentos virais às células NK.
- c) O MHC classe II está presente em todas as células nucleadas do organismo.
- d) O MHC classe I apresenta antígenos, exclusivamente, extracelulares aos linfócitos T CD4+.

39. No contexto hospitalar, o Sistema de Distribuição de Medicamentos escolhido deve ser racional, eficiente, econômico e seguro. Considerando-se os principais tipos de sistemas de distribuição de medicamentos em hospitais, assinale a alternativa correta.

- a) O Sistema de Distribuição em Dose Unitária tem como uma das suas vantagens a atuação efetiva e dinâmica do farmacêutico no processo de dispensação.
- b) A implantação do Sistema de Distribuição em Dose Unitária requer um alto custo de investimento inicial e diminuição de recursos humanos.
- c) No sistema individualizado direto a distribuição é baseada no recebimento da cópia da prescrição médica pela farmácia, que separa os medicamentos e envia em nome da unidade ou setor.
- d) Entre as desvantagens do sistema coletivo está a perda de medicamentos devido à falta de controle de estoque nos setores e o alto custo de implantação.

40. Com base na atuação do farmacêutico na Atenção Farmacêutica, qual das alternativas não corresponde a uma prática compatível com esse modelo de cuidado?

- a) Elaboração de protocolos de programação, aquisição e distribuição de medicamentos, visando à otimização dos recursos disponíveis.
- b) Participação ativa na definição de condutas terapêuticas junto à equipe multiprofissional, visando o uso racional de medicamentos e a segurança do paciente.
- c) Identificação, manejo e registro de reações adversas a medicamentos, com foco na prevenção de danos e na continuidade segura do tratamento farmacológico.
- d) Avaliação, de forma sistemática, dos resultados do tratamento farmacológico, considerando-se aspectos clínicos, sociais e subjetivos do paciente, buscando a melhoria da qualidade de vida.

RASCUNHO