

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO DE
FARMACÊUTICO

Português
Prova Matemática
Conhecimentos gerais
Conhecimentos específicos

INSTRUÇÕES

- Aguarde autorização para abrir o caderno de provas.
- Verifique se este caderno de provas contém 40 questões, numeradas de 01 a 40. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala outro caderno. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta correta.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta que julgar correta.
- Essa resposta deve ser marcada no CARTÃO DE RESPOSTAS que você recebeu.

VOCÊ DEVE

- Procurar, no CARTÃO DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A, B, C, D) da resposta que você escolheu.
- Preencher essa letra no CARTÃO DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: ●

ATENÇÃO

- Marque as respostas com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, no CARTÃO DE RESPOSTAS.
- Marque apenas uma letra para cada questão no CARTÃO DE RESPOSTAS. Mais de uma letra assinalada implicará anulação da questão.
- Não haverá substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS por erro de preenchimento ou por rasuras feitas pelo candidato.
- Responda a todas as questões.
- Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos (eletrônicos ou não) durante a realização da prova. O não cumprimento dessas exigências implicará na exclusão do candidato do concurso.
- Em hipótese alguma o candidato poderá sair da sala com qualquer material referente à prova. Só será permitido ao candidato entregar sua prova depois de transcorrido o tempo de 01 (uma) hora do início da mesma.
- Você terá 03 (três) horas para responder a todas as questões e preencher o CARTÃO DE RESPOSTAS.
- Ao término da prova, chame o fiscal da sala para devolver este caderno e seu CARTÃO DE RESPOSTAS.

Português

01. Para que o sujeito de uma oração seja determinado é preciso que:

- I. Seu núcleo seja um substantivo, seja uma palavra substantivada, seja um pronome ou uma oração substantiva.
- II. Nem sempre o seu núcleo será um substantivo ou pronome
- III. O seu núcleo seja sempre um pronome pessoal ou uma oração substantiva
- IV. Haja sempre em seu núcleo um substantivo ou palavra substantivada.

Assinale a opção que corresponde ao sujeito determinado de uma oração:

- A) Apenas a opção I é correta.
- B) Todas as opções estão corretas.
- C) As opções I e III estão corretas.
- D) As opções II, III e IV estão corretas.

02. Analise a frase e identifique a função sintática de cada elemento que a compõe:

Acreditamos sempre em dias melhores.

- A) Sujeito indeterminado, predicado verbal (acreditamos), adjunto adverbial de tempo (sempre), objeto indireto (em dias melhores), predicativo do objeto (melhores).
- B) Sujeito oculto (nós), predicado verbal (acreditamos), adjunto adverbial de tempo (sempre), objeto indireto (em dias melhores), predicativo do objeto (melhores).
- C) Sujeito oculto (nós), predicado verbal (em dias melhores), adjunto adverbial de tempo (sempre), objeto indireto (melhores), predicativo do objeto (acreditamos).
- D) Sujeito inexistente, predicado verbal (acreditar), adjunto adverbial de tempo (melhor), objeto indireto (sempre), predicativo do objeto (melhores).

03. Observe as frases a seguir:

- I. O bandido foi morto a bala pelos policiais.
- II. Voltaremos a terra Natal de Pedro no verão.
- III. O avião chegou a terra com segurança.
- IV. O jogador fez um gol a Pelé.

Assinale a opção correta quanto a crase:

- A) A crase é obrigatória em todas as orações.
- B) A crase é opcional em todas as orações.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 001/2015

C) Apenas nas orações I, II e III a crase é obrigatória.

D) Apenas nas orações II e IV a crase é obrigatória.

04. Na sequência, leia atentamente os períodos compostos por coordenação:

I. Eles deram o braço um ao outro e desceram a rua.

II. Era um local muito lindo, no entanto não fomos aceitos.

III. A moça loira é educado e inteligente.

IV. Ora se mostrava irritado, ora calmo demais.

V. Chame-o, pois se trata de um cliente.

VI. Não valorizava sua amiga, por isso hoje está só.

Enumere que tipo de período composto por coordenação ocorre em cada frase:

() Adversativa.

() Aditiva.

() Explicativa.

() Alternativa.

() Sindética.

() Conclusiva.

A sequência de baixo para cima é:

A) I, II, III, IV, V, VI.

B) II, III, V, IV, I, VI.

C) II, III, VI, IV, I, V.

D) II, I, V, IV, III, VI.

05. Identifique os pronomes pessoais oblíquos nas frases abaixo:

I. Eu sempre me vanglorio disso tudo.

II. Ela deu a si uma nova oportunidade.

III. Dessa forma tu te prejudicas e muito.

IV. Olhei para mim e nada me agradou naquele momento.

V. Joaquina já se preparou para a festa.

Em qual das sentenças há pronomes oblíquos átonos e tônicos:

A) Nas sentenças I, II e IV.

B) Nas sentenças II, IV, V.

C) Nas sentenças III, IV, V.

D) Nas sentenças I, II, III, IV, V.

Matemática

06. Pela definição da Lógica Dedutiva: Lógica é um substantivo feminino com origem no termo grego logiké, relacionado com o logos, razão, palavra ou discurso, que significa a ciência do raciocínio. Em sentido figurado, a palavra lógica está relacionada com uma maneira específica de raciocinar, de forma acertada. Por exemplo: Isso nunca vai funcionar! O teu plano não tem lógica nenhuma! Os problemas ou jogos de lógica são atividades onde um indivíduo tem que usar um raciocínio lógico para resolver o problema. Proceda de acordo com a definição exposta e marque “a alternativa” que preencha com os requisitos expostos a cima.

- A) Cantor, Escultor, Presidente do Brasil, Jogador de Futebol.
- B) Pedreiro, Engenheiro, Encanador, Vidraceiro.
- C) Caminhoneiro, Atleta de revezamento, Ministro da justiça, cantor.
- D) Professor, Contador, Pintor, Humorista.

07. Para realizar montagem de uma estrutura lógica contendo palavras e números pode-se utilizar um esquema de um jogo Lógico Matemático. Siga a lógica apresentada e marque a letra que se refere à próxima ação a ser montada no jogo. Temos: **Amar 23 – Borrar 29 – Comer 31**

- A) Dedo 33 – Elefante 39 – Faca 41.
- B) Dia 37 – Escola 41 – Feira 43.
- C) Degustar 33 – Escutar 39 – Filmar 21.
- D) Derrubar 37 – Estudar 41 – Ferir 43.

08. A geometria plana ou euclidiana é a parte da matemática que estuda as figuras que não possuem volume, tal qual as figuras que fazem parte da geometria espacial. A geometria plana também é chamada de euclidiana, uma vez que seu nome representa uma homenagem ao geômetra Euclides de Alexandria, considerado o “pai da geometria”. Curioso notar que o termo geometria é a união das palavras “geo” (terra) e “metria” (medida); assim, a palavra geometria significa a "medida de terra". Qual definição que refere-se a Geometria Euclidiana está incorreta?

- A) Ponto: conceito adimensional, uma vez que não possuem dimensão. Os pontos determinam uma localização e são indicados com letras maiúsculas.
- B) Reta: a reta, representada por letra minúscula, é uma linha ilimitada unidimensional (possui o comprimento como dimensão) e pode se apresentar em três posições: horizontal, vertical ou inclinada. Dependendo da posição das retas, quando elas se cruzam, ou seja, possuem um ponto em

comum, são chamadas de retas concorrentes; por outro lado, as que não possuem ponto em comum, são classificadas como paralelas.

C) Segmento de Reta: o segmento de reta é ilimitado unidimensional, pois corresponde a parte entre dois pontos distintos. Não obstante, a semirreta é limitada somente num sentido, visto que possui início, e não possui fim.

D) Área: A área de uma figura geométrica expressa o tamanho de uma superfície de modo que quanto maior a superfície da figura, maior será sua área.

09. Um losango é uma figura muito comum em um símbolo da Nossa Pátria Amada Brasileira.

Qual é a definição correta desse ente geométrico matemático?

A) Figura geométrica plana caracterizada pelo conjunto de todos os pontos de um plano. O raio (r) corresponde a medida da distância entre o centro da figura até sua extremidade.

B) Chamado de quadrilátero notável, pois a soma dos seus ângulos internos corresponde a 360° , é uma figura geométrica plana que possui dois lados e bases paralelas, donde uma é maior e outra menor. São classificados em: retângulo (possui dois ângulos de 90°), isósceles ou simétrico (os lados não paralelos possuem a mesma medida), escaleno (todos os lados de medidas diferentes).

C) Quadrilátero equilátero, ou seja, formado por quatro lados iguais, junto com o quadrado e o retângulo, é considerado um paralelogramo, ou seja, um polígono de quatro lados, os quais possuem lados e ângulos opostos congruentes e paralelos.

D) É um sólido geométrico, que faz parte da geometria espacial, caracterizado por ser um poliedro convexo com duas bases (polígonos iguais) congruentes e paralelas, além das faces planas laterais (paralelogramos). Note que, os elementos que o compõem são: base, altura, arestas, vértices e faces laterais.

10. No dia a dia utilizamos algumas razões especiais que são trabalhadas nos conteúdos de Matemática. Uma delas é a velocidade média que calcula a distância percorrida dividida pelo tempo gasto para percorrer. Então uma Velocidade média de $VM = 100,8 \text{ Km/h}$, e se quiser transformar essa medida em m/s , qual seria a resposta correta?

A) $VM = 33,6 \text{ m/s}$.

B) $VM = 50,4 \text{ m/s}$.

C) $VM = 28,0 \text{ m/s}$.

D) $VM = 100,8 \text{ m/s}$.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 001/2015
Conhecimentos gerais

11. A presidente Dilma Roussef, anunciou em outubro deste ano a reforma ministerial do governo, com eliminação de 8 das 39 pastas por meio de fusão e eliminação de ministérios, medidas de enxugamento da máquina administrativa e redução em 10% do próprio salário. Sobre a reforma ministerial, assinale a alternativa incorreta:

- A) A pasta de Assuntos Estratégicos foi extinta.
- B) As pastas de Relações Institucionais, Secretaria Geral, Gabinete de Segurança Institucional, Micro e Pequenas Empresas foram incorporadas ao novo ministério intitulado Secretaria de Governo.
- C) A pasta da Pesca foi incorporada ao Ministério da Agricultura.
- D) A pasta de Previdência, Trabalho, Mulheres, Igualdade Racial e Direitos Humanos se fundiram em um único Ministério.

12. O Art. 29 da Constituição da República Federativa do Brasil, estabelece que os municípios serão regidos por lei orgânica. Sobre a votação da lei orgânica municipal, conforme previsão constitucional, assinale a alternativa correta:

- A) Será votada em dois turnos, com interstício mínimo de 15 dias, e aprovada por um terço dos membros da Câmara Municipal, que a promulgará.
- B) Será votada em um turno, com interstício mínimo de 10 dias, e aprovada por dois terços dos membros da Câmara Municipal, que a promulgará.
- C) Será votada em dois turnos, com interstício mínimo de 10 dias, e aprovada por dois terços dos membros da Câmara Municipal, que a promulgará.
- D) Será votada em dois turnos, com interstício mínimo de 15 dias, e aprovada por dois terços dos membros da Câmara Municipal e promulgada pelo Poder Executivo Municipal.

13. Sobre a formação administrativa do município de Pinhalzinho, assinale a alternativa incorreta:

- A) O distrito de Pinhalzinho foi criado pela Lei Municipal nº 30, de 12 de Maio de 1956, desmembrado do distrito de Saudades, subordinado ao município de São Carlos.
- B) Pinhalzinho foi elevado à categoria de município pela Lei Estadual nº 1145 de 07/12/1961.
- C) A instalação do município de Pinhalzinho se deu em 30/12/1961.
- D) Pinhalzinho foi elevado à categoria de município pela Lei Estadual nº 780 de 07/12/1961.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas

Edital de Concurso Público nº 001/2015

14. Conforme previsão do art. 29, inciso IV da Constituição da República Federativa do Brasil, para composição das Câmaras Municipais será observado o limite máximo de Assinale a alternativa correta:

- A) 17 (dezessete) Vereadores, nos Municípios de mais de 80.000 (oitenta mil) habitantes e de até 120.000 (cento e vinte mil) habitantes.
- B) 9 (nove) Vereadores, nos Municípios de até 20.000 (vinte mil) habitantes.
- C) 15 (quinze) Vereadores, nos Municípios de mais de 40.000 (quarenta mil) habitantes e de até 60.000 (sessenta mil) habitantes.
- D) 11 (onze) Vereadores, nos Municípios de mais de 15.000 (quinze mil) habitantes e de até 20.000 (vinte mil) habitantes.

15. Conforme previsto no Estatuto dos Servidores Públicos Municipais do Município de Pinhalzinho – Lei Complementar nº 140/2012, Art. 19, § 5º, o estágio probatório ficará suspenso durante o exercício de cargo em comissão, em algumas situações, exceto:

- A) Licença para atividade política.
- B) Licença por motivo de doença em pessoa da família, quando inferior a 45 dias.
- C) Durante o período em que o servidor estiver em gozo de benefício do INSS.
- D) Licença à adotante.

16. Conforme art. 30 da Constituição da República Federativa do Brasil, compete aos municípios:

- I. Suplementar a legislação federal e estadual no que couber.
- II. Prestar, com a cooperação técnica e financeira da União e do Estado, serviços de atendimento à saúde da população.
- III. Legislar sobre assuntos de interesse regional.
- IV. Criar, organizar e suprimir distritos, observada a legislação federal.

Assinale a alternativa correta:

- A) As afirmativas II e III estão corretas.
- B) As afirmativas III e IV estão incorretas.
- C) As afirmativas I e IV estão corretas.
- D) As afirmativas II e IV estão incorretas.

17. Em setembro de 2015 a NASA (Agência Espacial Norte-Americana) anunciou a descoberta de água líquida e corrente na superfície de Marte. As imagens que comprovaram a existência de água no planeta vermelho foram obtidas pela sonda MRO, que está em órbita no planeta vermelho. As

baixas temperaturas, aliadas a pressão extremamente baixa em Marte, fazem com que a água que se encontra no planeta passe do estado sólido diretamente para o estado gasoso, um processo conhecido como sublimação. Qual a razão de a água observada estar em estado líquido?

- A) A água tem uma grande quantidade de sais, sendo basicamente uma salmoura.
- B) A água contém diversos cristais de rocha, sendo uma espécie de lodo, onde os cristais de rocha não permitem que a água congele devido as baixas temperaturas do planeta.
- C) A água encontra-se em estado líquido apenas abaixo de uma camada de gelo, onde o próprio gelo funciona com isolante térmico, semelhante a um abrigo de gelo utilizado pelos esquimós.
- D) A água encontrada em Marte está em estado sólido e a movimentação aparente está relacionada com a movimentação do gelo, semelhante ao processo que acontece na terra em geleiras.

18. O Svalbard Global Seed Bank, localizado na Noruega é também conhecido como “Banco de Sementes do Fim do Mundo”, um depósito de sementes do mundo todo, responsável por reintroduzir uma planta que possa ter sido extinta devido a algum fator de contaminação. Recentemente aconteceu a primeira retirada de semente do depósito, qual o motivo desta retirada?

- A) Uma espécie de palmeira existente no oriente médio foi atacada por um fungo, extinguindo todas da espécie.
- B) Foi uma retirada de sementes velhas, que foram trocadas por novas.
- C) Devido a um terremoto, seguido de um tsunami, uma espécie de arroz foi praticamente dizimada no Japão, sendo necessário utilizar o banco de sementes para conseguir acelerar o processo de plantio das novas safras.
- D) Devido à guerra civil da Síria, o banco de sementes Aleppo foi danificado e desativado.

19. Jânio da Silva Quadros, sucedeu ao presidente Juscelino Kubitschek, e foi eleito em outubro de 1960, com uma expressiva vitória. Sobre o governo de Jânio da Silva Quadros, assinale a alternativa incorreta:

- A) O *slogan* de sua campanha era “*varre, varre, vassourinha, varre varre a bandalheira*”, e empolgou a população prometendo acabar com a corrupção, equilibrar as finanças públicas e diminuir a inflação.
- B) O vice-presidente de Jânio Quadros foi João Goulart, sendo que embora a votação fosse separada, os dois candidatos representavam o mesmo partido e tinham ideias semelhantes.
- C) Jânio Quadros foi o primeiro presidente a tomar posse na nova capital do Brasil, Brasília.
- D) Em agosto de 1961, Jânio Quadros renunciou ao cargo de Presidente da República.

20. O plenário do Senado aprovou em 12/11/2015 o projeto de lei que permite a regularização de dinheiro enviado ao exterior sem conhecimento da Receita. Assinale a alternativa que está relacionada ao projeto:

- A) Uma emenda proíbe que políticos, cônjuges e parentes se beneficiem da proposta.
- B) Para regularizar o capital enviado para o exterior será necessário pagar imposto de renda e multa no valor de 40% do valor declarado.
- C) Mesmo declarando o dinheiro enviado o declarante poderá responder por crime de evasão de divisas.
- D) Mesmo recursos de origem criminosa poderão ser regularizados, visto que a lei não afirma absolutamente nada sobre a origem do dinheiro.

Conhecimentos específicos

21. Em 2009 foi lançado o documento referente às Diretrizes para estruturação de farmácias no âmbito do Sistema Único de Saúde, que teve como objetivo a apresentação de duas propostas de farmácia (Farmácia Distrital, Regional ou Central, em edificações exclusivas; e Farmácia na Unidade de Saúde) além de nortear profissionais da saúde em especial gestores e farmacêuticos na estruturação dos serviços farmacêuticos, no que tange ao planejamento e à elaboração de projetos para reforma, ampliação ou construção de farmácias no sistema público. Nesse contexto, para proporcionar a qualificação do acesso e promover o uso racional de medicamentos, é preciso que as farmácias disponham de ambientes adequados, com áreas físicas planejadas e capazes de oferecer:

- 1. Condições para acolher o usuário com dignidade e respeito, na lógica da humanização.
- 2. Condições para facilitar o diálogo entre o farmacêutico e o usuário do medicamento, possibilitando uma escuta qualificada.
- 3. Garantia da integridade física e química dos medicamentos.
- 4. Boas condições de trabalho àqueles que realizam o atendimento dos usuários do sistema.

Estão corretas as afirmativas:

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

22. A absorção de um fármaco consiste na transferência do fármaco do seu local de administração para o compartimento central e a amplitude que isto ocorre. A via de administração é um fator importante que interfere diretamente na absorção. Analise o padrão de absorção das vias de administração e assinale a alternativa correta.

A) Na administração oral qualquer fator que acelere o esvaziamento gástrico provavelmente aumentará a taxa de absorção do fármaco, enquanto qualquer fator que retarde o esvaziamento do estômago poderá produzir efeito contrário, independente das características do fármaco.

B) Na administração subcutânea a absorção é lenta e prolongada, no caso de preparações aquosas.

C) Na administração intramuscular os fármacos em solução aquosa são absorvidos muito lentamente, mas isto depende da taxa do fluxo sanguíneo local.

D) Na administração intravenosa os fatores limitantes da absorção são exacerbados porque a disponibilidade do fármaco não pode ser controlada e assegurada com precisão.

23. Os compostos de amônio quaternário ipratrópio e tiotrópio são usados exclusivamente por seus efeitos no trato respiratório. Sobre esses compostos assinale a alternativa incorreta:

A) Quando inalados suas ações limitam-se quase exclusivamente à boca e às vias respiratórias.

B) Boca seca é o único efeito colateral relatado frequentemente, pois a absorção destes fármacos pelos pulmões ou trato gastro intestinal é muito ineficiente.

C) O grau de broncoconstrição conseguido parece refletir o nível do tônus parassimpático basal, sendo suplementado pela ativação reflexa das vias colinérgicas.

D) Estes fármacos em associação com a atropina podem ser utilizados para pacientes com doenças respiratórias visto que minimizam o acúmulo de secreções nas vias respiratórias inferiores.

24. A terapia farmacológica é um componente importante do tratamento de todos os pacientes hipertensos, e ainda a hipertensão pode ser adequadamente controlada com uma combinação de fármacos. Analise a sequência de agentes usados como anti-hipertensivos e seus respectivos mecanismos de ação:

1. Amilorida. () Bloqueadores dos canais de cálcio.

2. Metoprolol. () Inibidores da enzima conversora de angiotensina.

3. Anlodipino. () Diurético poupador de K^+ .

4. Enalapril. () Antagonista β adrenérgico.

A sequência correta é:

A) 1 – 2 – 4 – 3.

B) 3 – 4 – 1 – 2.

- C) 2 – 3 – 4 – 1.
- D) 4 – 2 – 3 – 1.

25. A utilização de dois antimicrobianos quando apenas um é necessário aumenta a toxicidade e causa danos desnecessários às floras bacteriana e fúngica que, de outro modo, poderiam conferir proteção. O tratamento com mais de um antimicrobiano deve ser exceção, mais que uma regra. Quando o patógeno é isolado, não deve haver razão para utilizar vários antibióticos, exceto quando existem evidências convincentes demonstrando o contrário. Entretanto, existem situações especiais nas quais há evidências inequívocas a favor do tratamento combinado. Assinale a alternativa que não apresenta um princípio básico para a utilização combinada de antimicrobianos:

- A) Evitar resistência a um fármaco utilizado isoladamente.
- B) Prolongar o tempo de atividade antimicrobiana de um dos fármacos.
- C) Aumentar a eficiência terapêutica com a utilização de combinações sinérgicas.
- D) Ampliar a atividade microbicida de um fármaco com base em uma mutação produzida pela resistência a outro antimicrobiano.

26. É um fármaco inibidor competitivo da Hidroxi Metil Glutaril CoA redutase, que catalisa uma etapa inicial e limitante de velocidade na biossíntese do colesterol e em doses mais altas também pode reduzir os níveis de triglicerídeos causados pela elevação dos níveis de VLDL. O texto refere-se a:

- A) Colestipol.
- B) Genfibrozila.
- C) Atorvastatina.
- D) Ezetimiba.

27. Tem-se ampliado os estudos sobre o uso da aspirina em condições não inflamatórias, estando esta próxima de assumir o *status* de droga admirável por ser benéfica não apenas na inflamação, como também para um número crescente de outras condições, as quais pode-se citar, exceto:

- A) Em decorrência de sua ação antiplaquetária, a aspirina em baixas doses mostra-se eficaz em distúrbios cardiovasculares.
- B) Estudos epidemiológicos sugeriram que o uso regular e contínuo da aspirina reduz o risco de câncer do cólon e, possivelmente, também de câncer retal.
- C) Há evidências preliminares de que a aspirina reduz o risco e retarda o início da doença de Parkinson.

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 001/2015

D) A aspirina pode ser usada com eficiência no tratamento da diarreia induzida pela radiação.

28. Em relação a atividade agonista, antagonista e a eficácia das drogas, assinale a alternativa incorreta:

A) A potência de um agonista depende de dois parâmetros: a afinidade (tendência a ligar-se a receptores) e a eficácia (capacidade, uma vez ligado, de provocar alterações que produzem efeitos).

B) Os antagonistas ligam-se aos receptores sem provocar mudanças na função celular, sendo que, para os antagonistas, a eficácia é zero.

C) Os agonistas totais podem provocar efeitos máximos, exibem alta eficácia, enquanto que, os agonistas parciais, que só podem produzir efeitos submáximos, possuem eficácia intermediária.

D) Os antagonistas competitivos reversíveis constituem o tipo menos comum e menos importante de antagonismo, pois a sua afinidade independe do tipo de receptor.

29. A relação Nacional de Medicamentos (RENAME), segundo estabelecido na Política Nacional de Medicamentos, é a base para a organização das listas estaduais e municipais e é utilizada como forma de racionalizar as ações no âmbito da assistência farmacêutica. Baseado no exposto avalie as sentenças, coloque (V) para Verdadeiro e (F) para Falso e assinale a alternativa correta.

() A lista é um instrumento norteador da prática, servindo para orientar e subsidiar os municípios, na elaboração das suas respectivas relações de medicamentos, e objetiva promover disponibilidade, acesso, sustentabilidade, qualidade e uso racional de medicamentos.

() Recentemente foram promovidas mudanças no processo de seleção de medicamentos no nível federal. A lei nº 12.401/2011 alterou a Lei nº 8.080/1990, para dispor sobre a assistência terapêutica e a incorporação de tecnologia em saúde, no âmbito do SUS.

() As condições de uso dos medicamentos constantes na RENAME devem seguir as orientações do Formulário Terapêutico Nacional, dos Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas e/ou das diretrizes específicas, publicadas pelo Ministério da Saúde.

() A 8ª edição da RENAME, publicada da Portaria nº 533, de 28 de março de 2012, contemplou os medicamentos e insumos disponibilizados no SUS por meio do Componente Básico da Assistência Farmacêutica, Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica e Componente Especializado da Assistência Farmacêutica, além de determinados medicamentos de uso hospitalar.

A) V – F – F – V.

B) F – V – V – F.

C) F – V – F – F.

D) V – V – V – V.

30. Os efeitos mais importantes dos benzodiazepínicos são exercidos sobre o sistema nervoso central. Assinale a alternativa que contém um efeito não exercido pelos benzodiazepínicos:

- A) Redução da ansiedade e da agressão.
- B) Analgesia profunda.
- C) Efeito anticonvulsivante.
- D) Sedação e indução do sono.

31. A varfarina é um dos anticoagulantes orais mais importantes. Interferem na γ -carboxilação pós-tradução dos radicais de ácido glutâmico nos fatores da coagulação II, VII, IX e X. Muitas drogas podem potencializar os efeitos da varfarina exacerbando seus efeitos anticoagulantes colocando em risco a vida do paciente. Assinale a alternativa que contém uma droga que não potencializa a varfarina.

- A) Inibidores da receptação de serotonina como a fluoxetina.
- B) Agentes que inibem o metabolismo hepático de drogas como cimetidina e metronidazol.
- C) Drogas que inibem a função plaquetária, como por exemplo antiinflamatórios não esteroidais.
- D) Drogas que inibem a redução da vitamina K como por exemplo as cefalosporinas.

32. Relacione o antibiótico com o seu mecanismo de ação e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Ácido nalidíxico. | () Inibição da síntese de peptidoglicano. |
| 2. Vancomicina. | () Fluoroquinolona, que atua inibindo a enzima DNA girasse, também denominada de Topoisomerase II. |
| 3. Trimetoprima. | () Inibem a síntese proteica seletivamente através da inibição da transpeptidação. |
| 4. Polimixinas. | () Interagem com fosfolipídios de membrana celular e desagregam sua estrutura. |
| 5. Cloranfenicol. | () Inibição da síntese de folato. |

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

Concurso Público - Prefeitura Municipal de Pinhalzinho - SC
Caderno de Provas

Edital de Concurso Público nº 001/2015

33. O Capítulo III do Código de Ética Farmacêutico trata dos deveres deste profissional, em particular o Artigo 12º estabelece que o farmacêutico, durante o tempo que permanecer inscrito em um Conselho Regional de Farmácia, independentemente de estar ou não no exercício efetivo da profissão, deve:

- A) Exercer a assistência farmacêutica respeitando os atos, as diretrizes, as normas técnicas e a legislação vigentes.
- B) Respeitar o direito de decisão do usuário sobre seu tratamento, sua própria saúde e bem estar, excetuando-se aquele que, mediante laudo médico ou determinação judicial, for considerado incapaz de discernir sobre opções de tratamento e/ou decidir sobre sua própria saúde e bem estar.
- C) Contribuir para a promoção, proteção e recuperação da saúde individual e coletiva, sobretudo quando, nessa área, ocupar cargo ou desempenhar função pública.
- D) Em casos de necessidade extrema, como epidemias e catástrofes, poderá fazer o recebimento de mercadorias ou produtos sem rastreabilidade de sua origem e sem nota fiscal, mediante validação macroscópica e química dos produtos.

34. Quando atuante no serviço público, é vedado ao farmacêutico:

- A) Utilizar-se do serviço, emprego ou cargo para executar trabalhos de empresa privada de sua propriedade ou de outrem, como forma de obter vantagens pessoais.
- B) Cobrar ou receber remuneração do usuário do serviço.
- C) Reduzir, irregularmente, quando em função de chefia ou coordenação, a remuneração devida a outro farmacêutico.
- D) A necessidade de comunicar ao CRF com antecedência mínima de 48 horas o afastamento por congressos ou cursos de aperfeiçoamento, atividades administrativas ou outras previamente agendadas.

35. A Resolução CNS nº 453, de 10 de maio de 2012, rege o funcionamento dos Conselhos de Saúde. Segundo estabelecido na Resolução, a instituição dos Conselhos de Saúde é estabelecida por lei federal, estadual, do distrito federal e municipal, obedecendo-se ao estabelecido na Lei nº 8.142/1990. Sobre a constituição e atuação do Conselho de Saúde, julgue a alternativa correta:

- A) A distribuição paritária das vagas de ser constituída de 25% de usuários, 25% de trabalhadores de saúde e 50% entre gestores e prestadores de serviço.
- B) As plenárias (reuniões) devem ser realizadas, no mínimo, a cada mês e, extraordinariamente, quando necessário, e terão como base o regimento interno.

C) Entre as responsabilidades, cabe aos conselhos de saúde o acompanhamento e a aprovação dos seguintes instrumentos de gestão: Plano de Saúde, Programação Anual de Saúde, Relatórios trimestrais de prestação de contas e Relatório Anual de Gestão.

D) O Conselho de Saúde é, geralmente, organizado em plenária, com mesa diretora (composta por presidente, vice-presidente, 1º Secretário e 2º Secretário), câmara técnica, comissões inter setoriais, grupos de trabalho e secretaria executiva. A organização do Conselho deve estar expressa em um Regimento Interno.

36. Dentre as drogas citadas abaixo qual é considerada um agente imunossupressor:

- A) Guanetimida.
- B) Hexametônio.
- C) Azatioprima.
- D) Sulfimpirazona.

37. As fármacos antipsicóticos do ponto de vista farmacológico caracterizam-se como antagonistas dos receptores de dopamina embora alguns também atuem sobre outros alvos, particularmente os receptores 5-HT, o que pode contribuir para sua eficácia clínica. O Haloperidol, Clorpromazina e Tioridazina são fármacos conhecidos como antipsicóticos clássicos e apresentam um efeito colateral endócrino secundário ao bloqueio dos receptores D₂. Assinale a alternativa que corresponde a esse efeito colateral.

- A) Aumento da prolactina.
- B) Risco de agranulocitose.
- C) Sedação.
- D) Diminuição da Testosterona.

38. Sintomas que incluem componentes emocionais como aflição, apatia, pessimismo, baixa auto-estima, sentimento de culpa, indecisão, perda da motivação e sintomas biológicos como retardo do pensamento e da ação, perda do libido, distúrbio do sono e perda do apetite poderiam ser tratados pelos fármacos descrito abaixo, exceto:

- A) Amitriptilina.
- B) Sertralina.
- C) Bupropiona.
- D) Vigabatrina.

39. Atua principalmente através do bloqueio uso-dependente dos canais de sódio; Eficaz em muitas formas de epilepsia, porém não nas crises de ausência; Seu metabolismo apresenta uma cinética de saturação, por conseguinte, as concentrações plasmáticas podem variar amplamente; as interações medicamentosas são comuns; os principais efeitos indesejáveis consistem em sedação, confusão, hiperplasia gengival, erupções cutâneas, anemia; utilizada no tratamento da epilepsia e usada também como agente antidisrítico. As características descritas referem-se a:

- A) Carbamazepina.
- B) Gabapentina.
- C) Fenitoína.
- D) Etossuximida.

40. O Núcleo de Apoio à Saúde da Família (NASF) foi criado com o objetivo de ampliar a abrangência, o escopo e a resolutividade de ações da atenção básica. A principal diretriz do NASF é a integridade, obtida pela participação dos diversos profissionais componentes da equipe NASF e atualmente, o funcionamento do NASF é regulamentado pela Portaria nº 2.488, de 21 de outubro de 2011, que instituiu a Política Nacional de Atenção Básica. Avalie as afirmativas abaixo referente ao NASF e assinale a alternativa correta:

- A) A composição atual das equipes do NASF é regida pela Portaria GM/MS nº 3.124, de 28 de dezembro de 2012, a qual não inclui o farmacêutico nas lista de profissionais que podem fazer parte desta equipe.
- B) O NASF deve desenvolver atividades de apoio à gestão (ex. avaliação conjunta da situação do território, desenvolvimento do processo de trabalho e pactuação de metas entre gestores, equipes de saúde da família e conselho de saúde) e de apoio à atenção à saúde (ex. apoio matricial, clínica ampliada, projeto terapêutico singular, projeto saúde no território).
- C) Nos documentos do Ministério da Saúde “Cadernos de atenção básica n. 27: diretrizes de atuação do NASF” e “Cadernos de atenção primária n. 30: Núcleo de Apoio à Saúde da Família, volume 1 – Ferramentas para a gestão e para o trabalho cotidiano” estão detalhadas as áreas de atuação do NASF e estabelece que cada profissional deverá atuar em sua área de atuação.
- D) A composição de cada um dos NASF será definida pelos gestores e deverá contemplar todas as profissões elencadas nas diretrizes independente dos critérios de prioridade, identificados a partir dos dados epidemiológicos e das necessidades locais.