



**Prefeitura do Município de Goiandira**  
Concurso Público N°1/2023  
Edital N°1/2023

# Caderno de Provas

**ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO**

## FARMACÊUTICO

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Conhecimentos Gerais	21 a 25
Conhecimentos Específicos	26 a 40

### INSTRUÇÕES GERAIS

- Confira se este caderno de provas corresponde ao cargo pretendido.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões objetivas, conforme quadro acima.
- Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Responda o caderno de provas e marque no Cartão-Resposta as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique ao fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de prova, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e poderá levar este caderno de provas somente no decurso dos últimos 30 minutos anteriores ao horário estipulado para o seu término.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas, sendo liberados após a entrega do cartão resposta pelo último candidato e das assinaturas dos mesmos no relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



**FUNDAÇÃO AROEIRA**

## TEXTO I

O que é ser “assim”?

Já faz algum tempo, eu ganhei o livro *A oração de Jabez*. Nele, o autor Bruce Wilkinson discorre sobre o sentido de cada trecho da prece, considerada, por muitos, milagrosa. Então, movida mais pela curiosidade do que pela fé, fiz questão de conhecê-la e, por ter apenas cinco frases, aqui a transcrevo: *Oh! Que me abençoes e me alargues as fronteiras, que seja comigo a Tua mão e me preserves do mal, de modo que não me sobrevenha aflição!*

Achei a oração bonita, e levei adiante a minha leitura, até que me deparei com a seguinte frase: *Não é sempre que você pode se dar ao luxo de ser o segundo colocado*. A menção feita ao segundo lugar, ainda mais o destacando como posição grandiosa, atraiu minha atenção. Sou a segunda filha do segundo casamento do meu pai. [...] Portanto, na minha posição de herdeira nata, herdei objetos, roupas, livros de escola. Quando fui matriculada no curso primário, tive medo de ir à escola, temerosa de, por ser segunda, não dar continuidade ao brilhantismo familiar que me precedia. Criança sofre, viu? Eu era uma aluna comum, [...] a professora aproveitou a minha desatenção para perguntar quanto seria 9x9, mas, antes, exigiu que eu colocasse as duas mãos abertas sobre a carteira para que não contasse nos dedos. Evidente, não fui capaz de responder. Com visível impaciência, ela me fez a seguinte pergunta: Por que você é “assim”? Mais uma vez, não soube responder, entretanto, juro, eu voltei para casa muito intrigada e me perguntando: o que é ser “assim”?! A vida continuou... com essa pergunta me alfinetando de vez em quando.

Passados quase quarenta anos, apresentaram-me o poeta Manoel de Barros. A aproximação foi imediata. Só pelos títulos dos seus livros, é possível entender. E foi quando eu li o seu poema *O Provedor*, que descobri o que era ser “assim”. O poema diz: *Andar à toa é coisa de ave. Meu avô andava à toa. Não prestava pra quase nunca. Mas sabia o nome dos ventos. E todos os assobios para chamar passarinhos... [...]*

Hoje, sem titubear, sem constrangimento de ser a segunda e já recuperada da minha ignorância tímida por não saber explicar o que é ser “assim”, eu simplesmente responderia àquela professora: Eu não sabia, naquele tempo, o quanto é bonito ser “assim”!

(BORGES, HELOÍSA HELENA DE CAMPOS. *As fomes do mundo & outras crônicas*. Ed. Kelps, Goiânia, 2018. pp.111-114. Texto adaptado).

## QUESTÃO 01

O texto “O que é ser “assim” para ser compreendido com sucesso, deve ser percebido como um texto, quanto à tipologia textual:

- A ( ) Expositivo-narrativo.
- B ( ) Descritivo-argumentativo.
- C ( ) Narrativo-dialogal.
- D ( ) Injuntivo-descritivo.

## QUESTÃO 02

Analise o fragmento presente no primeiro parágrafo do texto: “Oh! Que me abençoes e me alargues as fronteiras, que seja comigo a Tua mão e me preserves do mal, de modo que não me sobrevenha aflição!”. Marque a alternativa que apresenta o tipo de relação transtextual com o referido fragmento no qual está inserido:

- A ( ) paratextualidade.
- B ( ) intertextualidade.
- C ( ) arquiteitualidade.
- D ( ) hipertextualidade.

## QUESTÃO 03

Considerando a leitura do texto “O que é ser “assim”, com foco na linguagem empregada em sua construção, marque a alternativa que apresenta o domínio discursivo predominante nele:

- A ( ) domínio linguístico discursivo religioso.
- B ( ) domínio linguístico discursivo jurídico.
- C ( ) domínio linguístico discursivo formal.
- D ( ) domínio linguístico discursivo informal.

## QUESTÃO 04

Analise os vocábulos: “grandiosa”, “desatenção”, “pode” e marque a alternativa que apresenta, respectivamente, os processos de formação das referidas palavras:

- A ( ) derivação prefixal, derivação sufixal, derivação regressiva.
- B ( ) derivação sufixal, derivação sufixal, derivação imprópria.
- C ( ) composição por aglutinação, recomposição, derivação imprópria.
- D ( ) derivação sufixal, derivação prefixal, derivação regressiva.

### QUESTÃO 05

Assinale a alternativa correta quanto à descrição da palavra do ponto de vista fonético:

- A ( ) brilhantismo – dois encontros consonantais e um dígrafo.
- B ( ) sobrevenha – dois dígrafos e nenhum encontro consonantal.
- C ( ) ganhei – um ditongo e nenhum dígrafo.
- D ( ) continuou – um dígrafo e um encontro consonantal.

### QUESTÃO 06

Considere o enfoque do conteúdo nos elementos de comunicação e marque as funções de linguagem predominantes nesse texto:

- A ( ) poética e conativa.
- B ( ) expressiva e referencial.
- C ( ) fática e apelativa.
- D ( ) informativa e apelativa.

### QUESTÃO 07

Considere as relações de coesão do texto e marque a alternativa em que o 2º elemento (grifado) faz referência ao 1º elemento, também, (grifado):

- A ( ) [...]”o sentido de cada trecho da prece [...] fiz questão de conhecê-la”.
- B ( ) “Criança sofre, viu? Eu era uma aluna comum.”.
- C ( ) “Andar à toa é coisa de ave. Meu avô andava à toa.
- D ( ) “Eu era uma aluna comum, a professora perguntou quanto era 9x9”.

### QUESTÃO 08

Análise a seguinte frase do texto e marque a figura de linguagem presente nela: “A vida continuou... com essa pergunta me alfinetando de vez em quando”.

- A ( ) arcaísmo.
- B ( ) prosopopeia.
- C ( ) antítese.
- D ( ) zeugma.

### QUESTÃO 09

Quanto à acentuação gráfica, a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas pela mesma regra é:

- A ( ) visível, impaciência.
- B ( ) títulos, você.
- C ( ) possível, visível.
- D ( ) primário, títulos.

### QUESTÃO 10

Análise o título do texto O que é ser “assim” e marque a classe gramatical a qual pertence o vocábulo “assim”:

- A ( ) adjetivo.
- B ( ) pronome.
- C ( ) substantivo.
- D ( ) advérbio.

## MATEMÁTICA

---

### QUESTÃO 11

Pede-se a alguém que pense num número de três algarismos. Solicita-se a esse alguém para multiplicar o algarismo das centenas por 2, somar 3, multiplicar por 5, somar 7, somar o algarismo das dezenas, multiplicar por 2, somar 3, multiplicar por 5, somar o algarismo das unidades e anunciar o resultado. Se esse alguém diz que encontrou 356, qual o dobro do número pensado?

- A ( ) 363.
- B ( ) 348.
- C ( ) 250.
- D ( ) 242.

### QUESTÃO 12

Dívida um segmento de medida 1 em duas partes tais que a diferença entre seus quadrados seja igual a seu produto, então um dos segmentos mede?

- A ( )  $(-1 + \sqrt{5}) / 2$ .
- B ( )  $(1 + 2\sqrt{5}) / 2$ .
- C ( )  $(-1 + 3\sqrt{5}) / 2$ .
- D ( )  $(1 + 4\sqrt{5}) / 2$ .

### QUESTÃO 13

Uma loteria consiste em acertar quatro números entre dez números dados, nessas condições qual a probabilidade de acertá-la em uma única aposta?

- A ( )  $1/220$ .
- B ( )  $1/210$ .
- C ( )  $1/200$ .
- D ( )  $1/190$ .

### QUESTÃO 14

Um produto tem seu valor comercial dado pela equação  $y = -x^2 + 9x + 10$ , onde  $x$  é em meses e  $y$  em reais. Nessas condições, o maior valor do produto ocorre quando?

- A ( ) 3,5 meses.
- B ( ) 4 meses.
- C ( ) 4,5 meses.
- D ( ) 5 meses.

### QUESTÃO 15

Três empresários investiram 10 000 reais em um negócio que gerou um lucro de 10% no período. Sabendo que o lucro deve ser repartido entre eles de maneira diretamente proporcional aos números 2, 3 e 5, qual foi o valor do maior lucro obtido na divisão?

- A ( ) 200.
- B ( ) 300.
- C ( ) 400.
- D ( ) 500.

### QUESTÃO 16

Qual é o valor do dobro da expressão algébrica  $(x^3 - y^3)/(x^2 + xy + y^2)$ , quando  $x$  e  $y$  valem, respectivamente, 10 e 8?

- A ( ) 2.
- B ( ) 4.
- C ( ) 6.
- D ( ) 8.

### QUESTÃO 17

A variação do valor de uma mercadoria é dada pela equação  $y = (-1/10)(x + 1)(x - 10)$ , onde  $x$  está em minutos. A mercadoria assume valor máximo quando seu valor for 3,025. Em que momento o objeto atingirá seu valor máximo?

- A ( ) 4 minutos e 30 segundos.
- B ( ) 4 minutos e 20 segundos.
- C ( ) 3 minutos e 50 segundos.
- D ( ) 3 minutos e 40 segundos.

### QUESTÃO 18

Dois dados não viciados são lançados simultaneamente e as faces voltadas para cima são observadas. Nessas condições, qual a probabilidade de os dois números serem primos?

- A ( )  $1/4$ .
- B ( )  $1/6$ .
- C ( )  $5/6$ .
- D ( )  $3/4$ .

**QUESTÃO 19**

Os pontos (1, 10), (2, 13) possuem ordenadas em progressão aritmética. Qual é soma das coordenadas do décimo primeiro ponto?

- A ( ) 45.
- B ( ) 51.
- C ( ) 55.
- D ( ) 60.

**QUESTÃO 20**

Um caneco tem a forma de um hemisfério e seu volume é  $972\pi \text{ cm}^3$  e é utilizado para transferir leite de um recipiente para outro em forma de um cilindro com volume  $729\ 000 \pi \text{ cm}^3$ . Quantos canecos serão necessários para encher o cilindro?

- A ( ) 700.
- B ( ) 750.
- C ( ) 800.
- D ( ) 850.

RASCUNHO

RASCUNHO

## CONHECIMENTOS GERAIS

---

### QUESTÃO 21

A Câmara Municipal de Goiandira/GO recebeu proposta de emenda à Lei Orgânica Municipal, de autoria do Sr. Prefeito. Quanto a esta proposta (assinale a alternativa correta):

- A ( ) Será votada em dois turnos com interstício mínimo de dez dias, e aprovada por dois terços (2/3) dos membros da Câmara Municipal.
- B ( ) Para ser aprovada, demandará o voto de ao menos um terço (1/3) dos membros da Câmara.
- C ( ) Poderá ser aprovada mesmo na vigência de estado de sítio ou de intervenção do Município.
- D ( ) Não será objeto de deliberação, pois a Lei Orgânica somente poderá ser emendada mediante a proposta de um terço (1/3) no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.

### QUESTÃO 22

Segundo as disposições da Lei Orgânica do Município de Goiandira/GO, são de competência do Município, os impostos sobre:

- I – Propriedade predial e territorial urbana;
- II – Transmissão inter vivos, qualquer título, por ato oneroso, de bens imóveis, por natureza ou acessão física, e de direito a sua aquisição;
- III – Vendas a varejo de combustível líquidos e gasosos, exceto óleo diesel;
- IV – Transmissão causa mortis e doação.

Estão corretos os itens:

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

### QUESTÃO 23

Analise a proposição abaixo:

“O Município reger-se-á por lei orgânica, votada em \_\_\_\_\_ turno(s), com o interstício mínimo de \_\_\_\_\_ dias, e aprovada por \_\_\_\_\_ dos membros do Plenário da Câmara Municipal, que a promulgará para que seja publicada pelo Executivo Municipal no prazo de dez dias, não lhe cabendo veto.”

Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE as lacunas, de acordo com a Lei Orgânica do Município de Goiandira/GO:

- A ( ) Dois, trinta, dois terços.
- B ( ) Três, dez, um terço.
- C ( ) Dois, dez, dois terços.
- D ( ) Um, trinta, um terço.

### QUESTÃO 24

De acordo com o disposto no Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Goiandira/GO, analise as proposições abaixo e assinale a alternativa correta:

- A ( ) É de 30 (trinta) dias o prazo para o servidor entrar em exercício, contados da data da publicação oficial do ato, nos casos de reintegração, readaptação e reversão.
- B ( ) Aproveitamento é o retorno do servidor estável ao cargo anteriormente ocupado e decorrerá de inabilitação em estágio probatório relativo a outro cargo.
- C ( ) O salário família será devido apenas ao servidor ativo, por dependente econômico, calculado a 5% (cinco por cento) do salário mínimo federal.
- D ( ) Ao funcionário nomeado para o exercício de cargo em comissão ou função de confiança, é lícito perceber gratificação pela prestação de serviço extraordinário, com acréscimo de 50% (cinquenta por cento) em relação à hora normal de trabalho, não podendo exceder 20 (vinte) horas semanais.

### QUESTÃO 25

Considerando os dados fornecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), analise as afirmativas abaixo:

I – O Produto Interno Bruto (PIB) per capita em 2020 do município de Goiandira/GO, foi de R\$ 28.254,51 (vinte e oito mil duzentos e cinquenta e quatro reais e cinquenta e um centavos).

II – Em 2021, o salário médio mensal dos trabalhadores formais do município de Goiandira/GO, era equivalente a 2 (dois) salários mínimos.

III – Em 2010, a taxa de escolarização de 6 (seis) a 14 (quatorze) anos de idade no município de Goiandira/GO, era de 100%.

Estão corretos os itens:

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

RASCUNHO

RASCUNHO

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 26

Um jovem, hígido previamente, com história recente de traumatismo cortante na perna esquerda e de infecção de partes moles subsequente já resolvida, chega ao pronto-socorro com quadro evolutivo de uma semana: prostração; dispneia; febre com episódios sugestivos de bacteremia; e tosse. Apresenta leucocitose e radiografia de tórax que demonstra focos de consolidações multilobares de várias dimensões. O agente etiológico identificado no aspirado traqueal foi *Staphylococcus aureus*, porém o antibiograma da hemocultura demoraria mais 48 h para ficar pronto. Assim, a equipe médica decidiu iniciar um tratamento empírico com um fármaco da classe das cefalosporinas, com outro da classe dos macrolídeos e, por fim, com um fármaco da classe das penicilinas.

Marque a alternativa que apresenta os três medicamentos que podem ser ministrados nesse caso hipotético.

- A ( ) ceftriaxona, azitromicina e oxacilina.
- B ( ) ceftriaxona, piperacilina-tazobactam e oxacilina.
- C ( ) ceftriaxona, meropenem e levofloxacino.
- D ( ) cefepima, vancomicina e levofloxacino.

### QUESTÃO 27

Associe os termos: Erro de Medicação (EM), Evento Adverso a Medicamentos (EAMs), Problema Relacionado a Medicamentos (PRMs) e Reação Adversa a Medicamentos (RAMs) aos seus respectivos conceitos.

- I. “\_\_\_\_\_: qualquer intercorrência na qual existe uma suspeita de que o dano sofrido pelo paciente ou usuário tenha ocorrido após a utilização de um medicamento, sem relação causal plenamente estabelecida.”
- II. “\_\_\_\_\_: qualquer evento que pode ocasionar o uso inapropriado de um medicamento e/ou causar dano a um paciente, enquanto o medicamento está sob o controle dos profissionais de saúde ou usuários.”
- III. “\_\_\_\_\_: qualquer resposta prejudicial ou indesejável, não intencional, relacionada ao uso de um medicamento nas doses usualmente empregadas para profilaxia, diagnóstico, tratamento, ou modificação de funções fisiológicas.”
- IV. “\_\_\_\_\_: ocorrência de problemas na farmacoterapia de um indivíduo, que causa ou pode causar interferência nos resultados terapêuticos e interferir na qualidade de vida do usuário.”

Marque a alternativa que apresenta a sequência correta.

- A ( ) I. RAMs; II. PRMs; III. EAMs e IV. EM.
- B ( ) I. RAMs; II. EM; III. EAMs e IV. PRMs.
- C ( ) I. EAMs; II. EM; III. RAMs e IV. PRMs.
- D ( ) I. PRMs; II. RAMs; III. EM e IV. EAMs.

### QUESTÃO 28

Sobre a Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS), analise as assertivas.

I - Medicamentos das classes dos inibidores da enzima conversora de angiotensina (IECA) e dos bloqueadores de receptores de angiotensina II (BRA) não devem ser utilizados em adolescentes do sexo feminino, exceto quando houver indicação absoluta, em razão da possibilidade de graves efeitos associados à utilização desses medicamentos durante o período gestacional.

II - O duplo bloqueio do SRAA (Sistema Renina Angiotensina Aldosterona) está indicado para pacientes portadores de DRC (Doença Renal Crônica) sem perda proteica ou sem microalbuminúria.

III - Em pacientes com pré-eclâmpsia, com quadro clínico estabilizado sem necessidade de parto imediato, a alfametildopa é o medicamento de escolha.

IV - Em relação aos diuréticos, para uso como anti-hipertensivos, são preferidos os diuréticos tiazídicos, em baixas doses. Os diuréticos de alça são reservados para situações de hipertensão associada à insuficiência renal com taxa de filtração glomerular abaixo de 30 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> e na insuficiência cardíaca com retenção de volume.

V - Os diuréticos tiazídicos e de alça quando associados aos inibidores da enzima conversora de angiotensina (IECA) podem causar hiperpotassemia.

Marque a alternativa que apresenta todos os itens corretos.

- A ( ) I, II e III.
- B ( ) I, II e IV.
- C ( ) II, III e V.
- D ( ) I, III e IV.

### QUESTÃO 29

De acordo com a Portaria nº 344, de 12 de maio de 1998, marque a alternativa que apresenta corretamente as listas às quais as substâncias de controle especial talidomida, lítio, codeína e bromazepam, pertencem respectivamente.

- A ( ) B2, C2, A1 e C3.
- B ( ) B1, C1, A1 e C2.
- C ( ) B2, C3, A2 e C2.
- D ( ) C3, C1, A2 e B1.

### QUESTÃO 30

Quando um fármaco entra no corpo, o organismo começa imediatamente a processá-lo, por meio da absorção, da distribuição, do metabolismo e da eliminação. Trata-se do processo conhecido como farmacocinética. Na etapa de distribuição, alguns fármacos circulam na corrente sanguínea, ligados a proteínas plasmáticas.

Marque a alternativa que apresenta corretamente os principais carreadores dos fármacos ácidos e dos fármacos básicos, respectivamente.

- A ( ) albumina e a glicoproteína ácida  $\alpha 1$ .
- B ( ) fibrinogênio e a albumina.
- C ( ) glicoproteína ácida  $\alpha 1$  e a  $\beta$ -globulina.
- D ( ) fibrinogênio e a  $\beta$ -globulina.

### QUESTÃO 31

O farmacêutico é um profissional da saúde, cumprindo-lhe executar todas as atividades inerentes ao âmbito profissional farmacêutico, de modo a contribuir para a salvaguarda da saúde pública, e, ainda, todas as ações de educação dirigidas à comunidade na promoção da saúde.

Com base no Código de Ética da Profissão Farmacêutica, marque a alternativa correta quanto aos deveres do profissional farmacêutico.

- A ( ) Deverá colocar seus serviços profissionais à disposição das autoridades constituídas, se solicitado, em caso de conflito social interno e epidemia, mas não em caso de catástrofe, independentemente de haver ou não remuneração ou vantagem pessoal.
- B ( ) Deverá adotar postura científica perante as práticas terapêuticas alternativas, de modo que o usuário fique bem informado e possa decidir sobre sua saúde e bem-estar.

C ( ) Não poderá guardar sigilo de fatos dos quais tenha conhecimento no exercício da profissão, excepcionando-se os de dever legal, amparados pela legislação vigente, que exijam comunicação, denúncia ou relato a quem de direito.

D ( ) Deverá assumir, com responsabilidade social, sanitária e educativa, mas não política, sua função na determinação de padrões desejáveis do ensino e do exercício da Farmácia.

### QUESTÃO 32

A Lei n.º 5.991, de 17 de dezembro de 1973, no seu Art. 6.º, trata da dispensação de medicamentos, definida como ato de fornecimento ao consumidor de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos, a título remunerado ou não, desde que obedecidos os padrões de qualidade oficialmente reconhecidos.

Fonte: BRASIL. Lei nº 5.991, de 17 de dezembro de 1973. Dispõe sobre o controle sanitário [...]. Diário Oficial da União, Brasília, DF, v. 19, 1973 (Adaptado).

À luz dessa legislação, a dispensação de medicamentos é privativa de quais estabelecimentos?

- I - Farmácia.
- II - Drogaria.
- III - Posto de medicamento.
- IV - Dispensário de medicamentos.
- V - Mercado e armazém.

Marque a alternativa que apresenta todos os itens corretos.

- A ( ) I, II e III.
- B ( ) I, II e IV.
- C ( ) I, II e V.
- D ( ) I, II, III e IV.

### QUESTÃO 33

Analise as descrições de algumas possibilidades de atuação do farmacêutico na assistência e atenção à saúde do paciente portador de transtornos mentais.

I - Uma política de assistência farmacêutica, no âmbito da saúde mental, com o objetivo de proporcionar o uso racional de psicotrópicos, constitui elemento fundamental para a promoção da saúde e precisa estar disponível à população.

II - Um farmacêutico que coloca em prática ações técnico-assistenciais, compreendidas como Atenção Farmacêutica, orientando o paciente sobre a sua farmacoterapia, a importância da sua adesão ao tratamento e o uso racional de medicamentos colabora para a participação do paciente junto à equipe de saúde e a sua recuperação.

III - No âmbito da saúde mental, compete ao farmacêutico, instruir sobre o uso correto de medicamentos, verificar a efetividade do tratamento, avaliar a possibilidade de eventos adversos e diagnosticar os diversos tipos de transtornos mentais, baseando-se nas principais queixas dos pacientes.

Marque a alternativa que apresenta todos os itens corretos.

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

### QUESTÃO 34

Com base na Portaria n.º 344/98, assinale Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- ( ) No caso de importação parcelada, para cada parcela da cota anual, será emitida uma Autorização de Importação.
- ( ) A Autorização Especial é também obrigatória somente para as atividades de cultivo e colheita de plantas das quais possam ser extraídas substâncias entorpecentes ou psicotrópicas.
- ( ) A Notificação de Receita deverá estar preenchida de forma legível, sendo a quantidade em algarismos arábicos e, por extenso, sem emenda ou rasura.
- ( ) É atribuição da Secretaria de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde, a padronização de bulas, rótulos e embalagens dos medicamentos que contenham substâncias constantes das listas deste Regulamento Técnico e de suas atualizações.

Marque a alternativa com a sequência correta.

- A ( ) V - V - F - F.
- B ( ) F - F - V - V.
- C ( ) V - F - V - V.
- D ( ) F - V - V - F.

### QUESTÃO 35

A insulina é um dos principais fármacos para obter o efeito da redução da glicemia. Sobre a Farmacodinâmica e Farmacocinética da insulina, marque a alternativa correta.

- A ( ) A meia vida da insulina circulante é de cerca de 5 minutos, e sua maior parte é eliminada em 10 a 15 minutos.
- B ( ) A insulina é degradada no sangue, de modo que sua administração deve ser por via enteral.
- C ( ) Normalmente, a maior absorção de insulina é dada pelos pulmões, e, por isso, uma das formas mais comuns de uso é a insulina inalatória.
- D ( ) A insulina de ação curta contém pequena quantidade de Ferro para facilitar a ação rápida.

### QUESTÃO 36

Qual é a principal vantagem das notificações voluntárias de reações adversas a medicamentos?

Marque a alternativa correta.

- A ( ) As notificações realizadas servem para subsidiar o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária, na identificação de reações adversas ou efeitos não-desejados dos medicamentos.
- B ( ) Toda notificação gera uma medida sanitária imediata, geralmente regulatória.
- C ( ) Nem todo medicamento possui reações adversas, mas sua comercialização é possível ao ser autorizada pela ANVISA.
- D ( ) Nem todas as queixas técnicas de medicamentos devem ser notificadas. É recomendado aguardar a confirmação da suspeita.

### QUESTÃO 37

Um dos eixos estratégicos da Política Nacional de Assistência Farmacêutica é a utilização da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME), atualizada periodicamente, como instrumento racionalizador das ações no âmbito da assistência farmacêutica.

Marque a alternativa que apresenta o agente cardiovascular do componente básico, cujo mecanismo de ação envolve a inibição da enzima HMG-CoA redutase, de acordo com a RENAME (2022).

- A ( ) artovastatina.
- B ( ) lovastatina.
- C ( ) rosuvastatina.
- D ( ) sinvastatina.

### QUESTÃO 38

Paciente cardiopata, acompanhado pela equipe de saúde da família, teve episódio recente de sangramento. Ele faz uso contínuo de varfarina e relata uso conforme a posologia prescrita. A equipe realiza uma investigação do caso e levanta a hipótese de interação medicamentosa entre varfarina e qual outro fármaco? Marque a alternativa correta.

- A ( ) carbamazepina.
- B ( ) colestiramina.
- C ( ) piroxicam.
- D ( ) rifampicina.

### QUESTÃO 39

De acordo com a Lei 8.080/1990, de 19 de setembro de 1990, julgue as afirmativas:

I - As ações e serviços de saúde, executados pelo Sistema Único de Saúde (SUS), seja diretamente ou mediante participação complementar da iniciativa privada, serão organizados de forma regionalizada e hierarquizada em níveis de complexidade crescente.

II - A iniciativa privada poderá participar do Sistema Único de Saúde (SUS), em caráter complementar.

III - Entende-se por vigilância sanitária um conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos.

- A ( ) As afirmativas I e II são verdadeiras e a afirmativa III é falsa.
- B ( ) As afirmativas I e III são verdadeiras e a afirmativa II é falsa.
- C ( ) As afirmativas II e III são verdadeiras e a afirmativa I é falsa.
- D ( ) A afirmativa I é verdadeira e as afirmativas II e III são falsas.

**QUESTÃO 40**

A Lei 8.142/1990 é uma lei complementar que regulamenta o Sistema Único de Saúde (SUS) no Brasil. Ela complementa a Lei 8.080/1990, que estabeleceu as diretrizes gerais para a organização e o funcionamento do SUS. A Lei 8.142/1990 aborda principalmente a participação da comunidade na gestão do sistema de saúde. Sobre essa lei, marque a alternativa INCORRETA:

- A ( ) A lei estabelece critérios para a transferência de recursos do Fundo Nacional de Saúde para os estados, municípios e o Distrito Federal, com o objetivo de assegurar a aplicação adequada desses recursos e a efetividade das ações de saúde.
- B ( ) A lei estabelece mecanismos para que os usuários do SUS e a sociedade em geral possam participar ativamente na formulação de políticas de saúde, no controle e fiscalização das ações e serviços de saúde. Isso inclui a criação de conselhos de saúde em todos os níveis (municipal, estadual e federal) para promover essa participação.

- C ( ) A lei descreve a criação e o funcionamento das conferências de saúde, instituições deliberativas, são regulamentados, visando assegurar que representantes dos usuários, trabalhadores de saúde e governo participem das decisões relacionadas à saúde.
- D ( ) A lei reforça a importância da participação da sociedade na gestão e no controle do SUS, buscando garantir que as políticas e ações de saúde sejam mais eficientes, equitativas e responsivas às necessidades da população.

**RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA**  
**O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.**

**NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!**

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
<b>MATEMÁTICA</b>	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20
<b>CONHECIMENTOS GERAIS</b>	21	22	23	24	25
<b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS</b>	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

**Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.**