



Estado de Santa Catarina  
Prefeitura Municipal de Descanso - SC  
Edital de Concurso Público nº 02/2022



## CADERNO DE PROVAS

Cargo	Prova Tipo
FARMACÊUTICO	1

➤ **AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE PROVAS.**

### Leia atentamente as instruções abaixo:

- ✓ O candidato deverá OBRIGATORIAMENTE observar as medidas sanitárias de segurança à prevenção de contaminação e disseminação da COVID-19.
- ✓ Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, feita de material transparente.
- ✓ Não será permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- ✓ Verifique se:
  - No seu cartão resposta, o tipo de prova destacado corresponde ao mesmo tipo de prova constante no caderno de prova que lhe foi entregue. As provas de cada cargo serão identificadas pelos números 1, 2, 3 e 4 e é de responsabilidade do candidato a conferência do tipo de prova constante no cartão resposta e no caderno de prova.
  - Sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém **35 questões**, numeradas de **1 à 35**. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- ✓ Preencha o **Cartão Resposta**, com as informações solicitadas.
- ✓ Para cada questão existe apenas **uma** resposta certa. A resposta certa deve ser marcada no **Cartão Resposta**.
- ✓ Segue demonstrado a forma correta de preencher o **Cartão Resposta**: ●
- ✓ As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação da questão.
- ✓ É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **Cartão Resposta**.
- ✓ A prova terá duração de **03h**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **Cartão Resposta**.
- ✓ A saída da sala só poderá ocorrer após decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- ✓ Ao sair da sala, entregue o **Cartão Resposta** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- ✓ Não é permitido o uso do banheiro após entregar seu Cartão Resposta.

**Boa prova!**

### Rascunho do gabarito:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					

## Conhecimentos Específicos

### Questão 01

A Assistência Farmacêutica é dividida em três componentes, que se diferenciam por objetivo de tratamento, financiamento, logística e custo. O componente que proporciona acesso a medicamentos e insumos utilizados para prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças endêmicas com relevância epidemiológica, as quais, muitas vezes, estão associadas a vulnerabilidade social e pobreza é o:

- (A) Componente Básico da Assistência Farmacêutica (CBAF).
- (B) Componente Especializado da Assistência Farmacêutica (CESAF).
- (C) Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica (CESAF).
- (D) Componente Tripartite da Assistência Farmacêutica (CTAF).

### Questão 02

Sobre os aspectos práticos do conceito de meia-vida biológica das drogas, julgue as afirmativas abaixo como V, para verdadeira, ou F, para falsa:

(\_\_ ) Após o tempo de quatro a seis meias-vidas, a droga praticamente atinge sua concentração plasmática máxima constante média (Css).

(\_\_ ) Quanto mais curta a meia-vida, mais lentamente se alcança a concentração máxima constante.

(\_\_ ) Quanto mais curta a meia-vida, mais flutuará a concentração plasmática entre as doses.

(\_\_ ) O emprego de preparações de liberação prolongada ou retardada promovem grandes variações da concentração plasmática da droga.

(\_\_ ) Quando a meia-vida é prolongada acima do valor normal, como acontece com os digitálicos e a gentamicina na presença de insuficiência renal, o tempo é maior para se alcançar a concentração plasmática máxima constante.

(\_\_ ) A concentração plasmática máxima constante média de uma droga, após doses repetidas, pode ser calculada a partir do conhecimento do comportamento cinético de uma única dose.

Após análise, marque a opção que apresenta a sequência CORRETA:

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

### Questão 03

Paciente do sexo feminino, 31 anos, natural do Rio de Janeiro, procurou atendimento ambulatorial em

março/2015 no Hospital Geral da cidade com história de hipercolesterolemia desde os 16 anos, porém nunca havia tomado nenhuma medicação e fazia apenas dieta sem melhora laboratorial e atividade física regular assistida de alta intensidade 05 vezes/semana desde os 18 anos. História familiar de hipercolesterolemia (Colesterol Total > 290 mg/dL) em dois familiares de primeiro grau (mãe e irmão). Avô materno falecido de infarto agudo do miocárdio antes de 50 anos. Paciente apresentou exame laboratorial de fevereiro/2015 com resultados de lipidograma: Colesterol Total: 385 mg/dL; HDLc: 86 mg/dL; LDLc: 252 mg/dL e Triglicérides: 92mg/dL.

(Fonte ADAPTADA: Cunha, AFC; Ribeiro, I. Hipercolesterolemia Familiar:

a Importância do Diagnóstico e Tratamento Precoces - International

Journal of Cardiovascular Sciences. 2017;30(6)550-553)

Considerando o caso descrito, marque a opção que apresenta o mecanismo de ação das drogas de primeira escolha para o tratamento dessa paciente.

- (A) Inibição da enzima HMG-CoA redutase que regula a produção do colesterol intracelular no hepatócito. Essa enzima catalisa a conversão da HMG-CoA, vinda do acetato, em ácido mevalônico, que leva à síntese do colesterol.
- (B) Diminuição da secreção hepática das VLDL, o que resulta na redução da síntese de triglicéridios.
- (C) Estimulam a lipase lipoproteica, aumentando a hidrólise e triglicéridios nos quilomícrons e nas VLDL. Provavelmente também reduzem a produção de VLDL hepática.
- (D) A droga é prontamente trocada pelos íons de cloro dos sais biliares no intestino delgado, levando a um aumento importante da excreção desses sais nas fezes.

### Questão 04

A etapa do Ciclo da Assistência Farmacêutica descrita no fragmento abaixo é a:

*"Constitui o ato exclusivo do profissional farmacêutico de proporcionar um ou mais medicamentos a um paciente mediante uma prescrição elaborada por um profissional habilitado. Nesse ato, o farmacêutico deve informar e orientar o usuário em relação ao uso adequado do medicamento".*

(Fonte: GONÇALVES, Carolina P.; ROCKENBACH, Liliana; JUNQUEIRA, Shirlene C. Assistência farmacêutica. Grupo A, 2019)

Após análise, marque a opção CORRETA.

- (A) Dispensação.
- (B) Aquisição.
- (C) Seleção.
- (D) Distribuição.

## Questão 05

De acordo com a Lei nº 13.021, de 8 de agosto de 2014 que dispõe sobre o exercício e a fiscalização das atividades farmacêuticas, as farmácias serão classificadas segundo sua natureza como:

- (A) Farmácia com manipulação: estabelecimento de dispensação exclusiva de fórmulas industrializadas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos.
- (B) Drogaria: atividades compreendendo a dispensação de medicamentos manipulados e o de atendimento privativo de unidade hospitalar.
- (C) Farmácia: estabelecimentos localizados em unidades básicas de saúde para dispensação de medicamentos manipulados ao público em geral.
- (D) Farmácia sem manipulação ou drogaria: estabelecimento de dispensação e comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos em suas embalagens originais.

## Questão 06

Os excipientes têm diversas funções em uma formulação farmacêutica, sendo determinantes para garantir as características principais do produto, contribuindo para a forma física, a textura, a estabilidade, o sabor e a aparência geral.

Sobre esse tema, relacione a 1ª coluna contendo os tipos de excipientes existentes à descrição apresentada na 2ª coluna:

### 1ª Coluna

- (A) Conservantes.
- (B) Agentes tamponadores.
- (C) Corantes.
- (D) Aglutinantes.
- (E) Edulcorantes.

### 2ª Coluna

( ) Adicionados à formulação para evitar que o pH se altere e, conseqüentemente, proporcione degradação do insumo farmacêutico ativo ou incompatibilidade com a via de administração.

( ) Utilizados para conferir cor em preparações sólidas e líquidas.

( ) Utilizados para conferir o sabor doce a uma preparação.

( ) Previne o crescimento de microrganismos em uma preparação farmacêutica.

( ) Utilizadas para promover a adesão das partículas dos pós, formando granulados destinados à compressão.

Após análise, marque a opção que contém a sequência correta da 2ª coluna:

- (A) A, B, D, E, C.
- (B) B, C, E, A, D.

(C) B, C, A, D, E.

(D) C, A, D, E, B.

## Questão 07

Marque a opção que apresenta o mecanismo de ação de um agente tóxico representante da classe que foi responsável pelo maior número de óbitos de acordo com a tabela apresentada abaixo:

Tabela 1 - Número (N) de óbitos por intoxicação e proporção (%) segundo agente tóxico. Brasil, 2010 a 2015.

Agente tóxico	Total - N (%)
Agrotóxico	4381 (24%)
Medicamento	4120 (22,6%)
Droga de abuso	3927 (21,5%)
Produto químico industrial	1052 (5,8%)
Alimento	326 (1,8%)
Planta	14 (0,1%)

Fonte da Tabela ADAPTADA: Bochner, Rosany; Freire, Marina Moreira. Análise dos óbitos decorrentes de intoxicação ocorridos no Brasil de 2010 a 2015 com base no Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM). Ciência & Saúde Coletiva, 25(2):761-772, 2020

Após análise, marque a opção CORRETA.

- (A) Inseticidas organofosforados e carbamatos são inibidores da acetilcolinesterase que é responsável por catalisar a hidrólise da acetilcolina em colina e ácido acético. A inibição da acetilcolinesterase resulta no acúmulo de acetilcolina nos gânglios e terminações nervosas pós-ganglionares, interrompendo a transmissão dos impulsos nervosos.
- (B) Um isômero da nicotina, a anabasina (C10H14N2), presente na planta *Nicotiana glauca* (charuto-do-rei), produz uma despolarização rolongada da junção neuromuscular do músculo esquelético através do bloqueio dos receptores pós-sinápticos de acetilcolina (nicotínicos).
- (C) Os benzodiazepínicos se ligam a receptores GABAérgicos adjacentes ao canal de cloreto potencializando sua ação inibitória em níveis pré e pós-sinápticos, facilitando a abertura do canal de cloreto. A abertura do canal provoca a hiperpolarização e, conseqüentemente, a inibição da transmissão sináptica.
- (D) Os efeitos da cocaína, caracterizados por sensação de estímulo e euforia no Sistema Nervoso Central, são atribuídos principalmente ao bloqueio dos transportadores de dopamina, com conseqüente elevação da concentração extracelular de dopamina que atua nos receptores D1 e D2.

## Questão 08

Interação medicamentosa ocorre quando um fármaco interage ou interfere na ação de outro produzindo efeitos aditivos, sinérgicos ou antagonistas. Relacione a 1ª coluna contendo os efeitos das interações fármaco-fármaco com a descrição apresentada na 2ª coluna:

### 1ª Coluna

- (A) Efeitos aditivos.
- (B) Efeitos sinérgicos.
- (C) Efeitos antagonistas.

### 2ª Coluna

- (\_\_\_) Os fármacos interagem entre si e produzem um efeito maior do que a soma de suas ações separadas.
- (\_\_\_) Um fármaco interfere na ação do outro, neutralizando ou reduzindo o efeito de um deles.
- (\_\_\_) O efeito combinado de dois fármacos é igual à soma de cada fármaco administrado isoladamente.

Após análise, marque a opção que contém a sequência correta da 2ª coluna:

- (A) A, B, C.
- (B) B, A, C.
- (C) C, B, A.
- (D) B, C, A.

## Questão 09

A RDC 44/2009 detalha o ambiente destinado aos Serviços Farmacêuticos. Sobre este tema, julgue as afirmativas abaixo:

I. O ambiente destinado aos serviços farmacêuticos pode ser compartilhado com aquele destinado à dispensação e à circulação de pessoas em geral.

II. O ambiente para prestação dos serviços que demandam atendimento individualizado deve garantir a privacidade e o conforto dos usuários, possuindo dimensões, mobiliário e infraestrutura compatíveis com as atividades e serviços a serem oferecidos.

III. O ambiente deve ser provido de lavatório contendo água corrente e dispor de toalha de uso individual e descartável, sabonete líquido, gel bactericida e lixeira com pedal e tampa.

IV. O conjunto de materiais para primeiros-socorros deve estar identificado e de fácil acesso nesse ambiente.

Após análise, marque a opção CORRETA.

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

## Questão 10

Em um pequeno hospital do interior, o novo farmacêutico está organizando o estoque e fazendo um levantamento dos produtos armazenados. O estoque atual de soro glicosado é de 1050 frascos. Foi informado pelo responsável pelas compras que os pedidos de medicamentos demoram 2 meses para chegar (tempo de reposição) e, conforme os registros do farmacêutico anterior, são utilizados em média, 5 frascos por dia. A farmácia considera como estoque mínimo, a quantidade suficiente para o consumo de um mês. Sendo assim, um novo pedido desse medicamento deverá ser realizado quando a quantidade de frascos de soro glicosado no estoque for de:

- (A) 600 frascos.
- (B) 150 frascos.
- (C) 450 frascos.
- (D) 250 frascos.

## Questão 11

O fragmento abaixo apresenta um resumo do ciclo de replicação do HIV. Os números 1, 2, 3 e 4 indicam alvos de ação de medicamentos utilizados no tratamento dessa doença (antivirais).

"O processo de entrada do vírus HIV começa com interações de alta afinidade da glicoproteína gp120 do vírus com a superfície dos receptores CD4 das células do hospedeiro como linfócitos T e macrófagos. Esta interação ocasiona mudanças conformacionais na gp120 que promove a participação de co-receptores, principalmente CCR5 ou CXCR4. Para a entrada do HIV na célula é necessária a ligação com estes co-receptores quimiocínicos para ativar mudanças conformacionais na membrana e posterior fusão. Estes primeiros eventos ativam a glicoproteína trimérica gp41 que media a fusão (1) das membranas viral e celular. A fusão leva à injeção do capsídeo do HIV à célula e posterior liberação do seu material genético e de enzimas necessárias para a replicação. Ocorre, então, a transcrição reversa (2) do RNA genômico viral (formação do DNA a partir do RNA pela ação da enzima transcriptase reversa do HIV), que culmina na formação de uma dupla hélice de DNA viral. O DNA é transportado para dentro do núcleo celular, onde sofre clivagens específicas e é integrado ao DNA da célula do hospedeiro pela ação da enzima integrase (3). A ativação da célula hospedeira resulta na transcrição do DNA em RNA mensageiro, que é traduzido em proteínas virais. A enzima protease (4) do HIV é necessária neste passo para clivar a poliproteína viral precursora em proteínas individuais maduras. O RNA e as proteínas virais agrupam-se na superfície celular como um novo vírion e são liberados para infectar outra célula".

(Fonte:

<https://www.scielo.br/j/qn/a/nhLGRbxPCt3tpn3y9vPh9dq/?lang=pt>)

Marque a opção que apresenta a CORRETA relação entre o número e a classe de antiviral:

- (A) 3-Inibidores de protease.
- (B) 4-Inibidores não nucleosídicos da transcriptase reversa do HIV.
- (C) 2-Inibidores nucleosídicos da transcriptase reversa do HIV.
- (D) 1-Inibidores de integrase.

## Questão 12

São Paulo tem segunda morte por varíola dos macacos

O primeiro óbito no estado foi registrado no dia 12 de outubro.

O estado de São Paulo registrou a segunda morte por varíola dos macacos (monkeypox). De acordo com a Secretaria de Estado da Saúde, a vítima tinha 36 anos, era natural de Santos e tinha comorbidades. O rapaz foi diagnosticado com a doença no início de agosto e estava internado em um hospital particular de Praia Grande desde o início de setembro, com infecções secundárias. [...]

Ele tinha várias comorbidades e estava em tratamento com antirretrovirais para uso emergencial em pacientes graves[...]. O período de incubação do vírus varia de cinco a 21 dias. [...]

(Fonte:

<https://catracalivre.com.br/saude-bem-estar/sao-paulo-segunda-morte-variola-dos-macacos/> ADAPTADO)

Sobre o tema apresentado na reportagem, julgue as afirmativas abaixo:

- I.A varíola dos macacos é classificada como zoonose.
- II.O vírus da varíola tem RNA como material genético, necessitando de tratamento com antirretroviral.
- III.A vacinação contra varíola é eficaz também para a varíola dos macacos (monkeypox).
- IV.A transmissão do vírus da varíola dos macacos ocorre de pessoa para pessoa por meio do contato com lesões, fluídos corporais, gotículas respiratórias de alguém infectado.

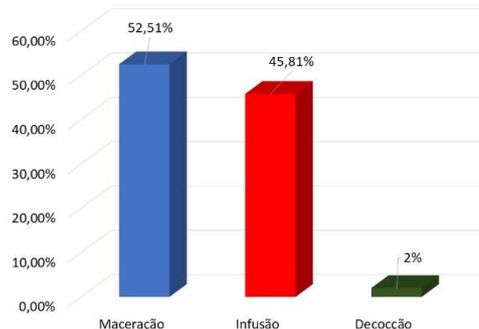
Após análise, marque a opção CORRETA.

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

## Questão 13

Observe o gráfico abaixo que apresenta as formas de preparo de chás de acordo com dados informados pelos participantes de um estudo científico. Considerando as informações do gráfico e o tema de extração de princípios ativos vegetais, julgue as afirmativas abaixo:

**Gráfico: Formas de uso das plantas medicinais pelos informantes das comunidades de Lagoa Grande.**



Fonte: Albergaria, Edward Teixeira de1\*; Silva, Márcia Vanusa da1 ; Silva, Alexandre Gomes da. Levantamento etnobotânico de plantas medicinais em comunidades rurais localizadas na Unidade de Conservação Tatu-Bola, município de Lagoa Grande, PE - Brasil, 2019

I.A maior parte dos informantes (52,51%) utiliza o método de maceração que, por não envolver aquecimento, permite a manutenção de substâncias termolábeis.

II.45,81% dos informantes utilizam o método de infusão em que a extração ocorre pelo contato direto de materiais vegetais duros, como rizomas e raízes, com água fervente em um recipiente coberto.

III.Apenas 2% dos informantes utilizam a decocção como técnica extrativa. Nesta técnica, o material vegetal fica em contato, durante certo tempo, com um líquido extrator em ebulição, não podendo ser aplicado para substâncias termoestáveis.

Após análise, marque a opção CORRETA.

- (A) Apenas I e III, estão corretas.
- (B) Apenas II, está correta.
- (C) Apenas I e II, estão corretas.
- (D) I, II e III, estão corretas.

## Questão 14

Sobre a utilização de fármacos durante a lactação, marque a opção CORRETA:

- (A) A concentração plasmática do fármaco na circulação materna é um parâmetro importante na determinação da quantidade de fármaco que estará presente no leite, já que a difusão passiva depende do gradiente de concentração.
- (B) O leite materno tem menor concentração de lipídios em relação ao plasma, o que prejudica dissolução e acúmulo dos fármacos mais lipossolúveis como atenolol e ibuprofeno.

- (C) O leite apresenta maior conteúdo proteico do que o plasma (maior capacidade de ligação a proteínas), assim, fármacos com alta ligação a proteínas plasmáticas tenderão a se acumular leite materno.
- (D) O pH relativamente mais ácido do plasma favorece a ionização de ácidos fracos como, por exemplo, as penicilinas e os antiinflamatórios não esteroidais, o que aumenta a passagem dessas substâncias para o leite materno.

### Questão 15

Qual é a porcentagem de concentração (p/V) de uma solução de dipirona de sódio, sendo que em 1 mL da solução há 50mg de soluto?

- (A) 5000 g % (p/V)
- (B) 5 mg % (p/v)
- (C) 5 g % (p/v)
- (D) 500 mg % (p/v)

### Questão 16

[...] Benzodiazepínicos

Os benzodiazepínicos são uma classe de medicamentos de tarja preta que têm como característica em comum diminuir a atividade do sistema nervoso central.

A assistente toxicológica e farmacêutica bioquímica do Ceatox Wellingta Crizostomo Gomes Correia explica que a droga mais frequente é o midazolam, um sedativo muito usado em exames de endoscopia ou como pré-anestésico.

"Pelas características dele no organismo, quando associado principalmente com álcool [o midazolam] já causa esse efeito que a gente chama de dissociativo. A vítima tem um comprometimento de realidade, de memória... Ele é absorvido rapidamente e é eliminado do corpo muito rápido, cerca de 15 horas depois. Muitas vezes você não vai ter a prova no organismo da pessoa caso tenha um exame toxicológico, por exemplo." [...]

(Fonte: <https://noticias.r7.com/saude/conheca-as-drogas-usadas-no-golpe-boa-noite-cinderela-25112021>)

De acordo com o fragmento da notícia apresentada, o midazolam é eliminado muito rápido do corpo. A principal via de excreção de fármacos é a:

- (A) Via fecal.
- (B) Via renal.
- (C) Via pulmonar.
- (D) Via biliar.

### Questão 17

Observe o trecho da reportagem abaixo:

"A farmácia tinha um cartaz que orientava os clientes a usarem o medicamento caso fossem beber e dirigir. O anúncio dizia que o motorista não teria problemas no

momento do teste, pois o medicamento seria capaz de mascarar os efeitos do álcool.

O remédio, de tarja vermelha, foi lançado há pouco mais de um mês no Brasil e era vendido sem receita. Os fiscais do conselho pediram a retirada do cartaz de propaganda".

(Fonte: [://g1.globo.com/Noticias/Brasil/0,,MUL781035-5598,00-FARMACIA+E+](https://g1.globo.com/Noticias/Brasil/0,,MUL781035-5598,00-FARMACIA+E+METRROOhmm+POR+OFERECER+REMEDIO+PARA+DRIBLAR+BAFOMETRO.html)

[METRROOhmm+POR+OFERECER+REMEDIO+PARA+DRIBLAR+BAFOMETRO.html](https://g1.globo.com/Noticias/Brasil/0,,MUL781035-5598,00-FARMACIA+E+METRROOhmm+POR+OFERECER+REMEDIO+PARA+DRIBLAR+BAFOMETRO.html))

O farmacêutico responsável pela farmácia descrita na reportagem foi notificado pelo Conselho Regional de Farmácia, pois de acordo com o Código de Ética da Profissão Farmacêutica é proibido:

- (A) Fazer propaganda de substância, medicamento, procedimento ou técnica em saúde que contrarie a norma vigente, induza o usuário a erro, à exposição indevida ou ao uso irracional.
- (B) Valer-se, quando no exercício da profissão, de mecanismos de coação, omissão ou suborno, com pessoas físicas ou jurídicas, para conseguir qualquer tipo de vantagem indevida.
- (C) Fracionar medicamento, produto, substância ou insumo, em contrariedade à legislação vigente, ou permitir que tais práticas sejam realizadas.
- (D) Manter vínculos profissionais, ou outra atividade qualquer, com incompatibilidade de horário ao declarado nos conselhos regionais de farmácia.

### Questão 18

A padronização de medicamentos constitui uma relação básica de produtos que atendam aos critérios propostos pelo Ministério da Saúde e objetiva o atendimento médico-hospitalar de acordo com as necessidades e peculiaridades de cada instituição.

Sobre este tema, julgue as afirmativas abaixo:

I.A padronização de medicamentos aumenta o custo da terapêutica sem prejuízos para a segurança e a eficácia dos medicamentos.

II.A padronização de medicamentos facilita as atividades de planejamento, aquisição, armazenamento, distribuição e controle dos medicamentos.

III.A padronização de medicamentos prejudica a organização do receituário médico-hospitalar e a uniformização da terapêutica.

IV.A padronização de medicamentos diminui qualidade da farmacoterapia e facilitar a vigilância farmacológica.

V.A padronização de medicamentos possibilita o uso de uma mesma linguagem (nome genérico) por todos os membros da equipe de saúde.

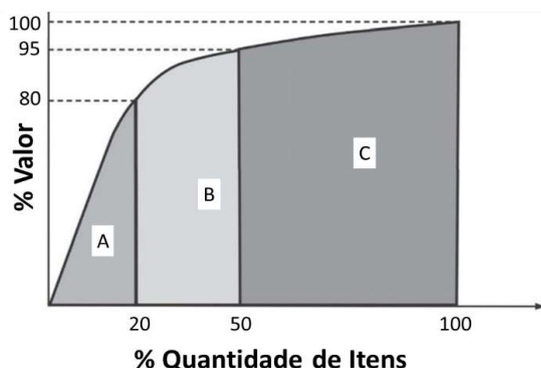
Após análise, marque a opção CORRETA:

- (A) Apenas II e III, estão corretas.
- (B) Apenas I e V, estão corretas.

- (C) Apenas II, IV e V, estão corretas.  
 (D) Todas estão corretas.

### Questão 19

A curva padrão ABC apresentada abaixo é um importante instrumento para o administrador, porque permite identificar os itens que justificam maior atenção e tratamento diferenciado pela administração, auxiliando no gerenciamento do estoque das farmácias hospitalares. Sobre esse tema, marque a opção correta:



Após análise, marque a opção CORRETA.

- (A) Os produtos do grupo C representam 20% dos itens e correspondem a 20% do custo total e, portanto, podem compor grandes estoques na farmácia hospitalar.  
 (B) Os produtos do grupo B representam 80% dos itens e correspondem a 30% do custo total e, portanto, compõem o maior estoque da farmácia hospitalar.  
 (C) A análise da curva ABC também auxilia na avaliação da padronização de medicamentos, sugerindo a manutenção de itens com pouca ou nenhuma saída.  
 (D) O estoque de produtos no grupo A deve ser calculado como suficiente para garantir o atendimento no menor período possível com alto índice de rotatividade.

### Questão 20

As atribuições clínicas do farmacêutico visam proporcionar cuidado ao paciente, família e comunidade, de forma a promover o uso racional de medicamentos e otimizar a farmacoterapia, com o propósito de alcançar resultados definidos que melhorem a qualidade de vida do paciente.

Não é uma atribuição clínica do farmacêutico relativa ao cuidado à saúde, nos âmbitos individual e coletivo:

- (A) Prescrever medicamentos de controle especial e isentos de prescrição com base nas necessidades de saúde do paciente.  
 (B) Avaliar, periodicamente, os resultados das intervenções farmacêuticas realizadas, construindo indicadores dos serviços clínicos prestados.

- (C) Avaliar resultados de exames clínico-laboratoriais do paciente, como instrumento para individualização da farmacoterapia.  
 (D) Fazer a evolução farmacêutica e registrar no prontuário do paciente.

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 30.

### TDAH: expert esclarece mitos e verdades sobre o transtorno em crianças e adolescentes

O transtorno de Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH) mostra seus primeiros sinais ainda na infância. Ele tem como características a desatenção, a impulsividade e a hiperatividade; estima-se que entre 3% e 5% das crianças em todo o mundo convivam com o TDAH. Essa condição, segundo o médico e neurocientista Dr. José Augusto Nasser, pode ter origens diversas: genética, exposição às toxinas ambientais, nascimento prematuro ou, até mesmo, hábitos não saudáveis da mãe durante a gestação, como o uso de drogas.

O especialista explica que crianças com TDAH apresentam baixa autoestima, relacionamentos problemáticos e pouco rendimento escolar. Os sintomas começam antes dos 12 anos, às vezes, diminuindo com a idade, mas algumas pessoas nunca os superam completamente.

"Esses sintomas podem ser leves, moderados, graves, e continuar até a idade adulta. O TDAH ocorre com mais frequência em homens do que em mulheres, e os comportamentos são diferentes: meninos tendem a ser mais hiperativos, e as meninas, menos atentas. Quanto mais cedo iniciar o tratamento, melhor a progressão do paciente, tanto no ambiente escolar, como no familiar", destaca.

De acordo com Dr. José Augusto Nasser, ainda existe o mito de que uma criança com TDAH pode ser menos inteligente. O neurocientista esclarece que, quem faz o tratamento, tem inteligência normal e pode ser até mesmo acima da média, com desempenhos surpreendentes. Esses tratamentos são feitos com medicamentos, terapia comportamental, aconselhamento e serviços educacionais.

"Pode levar um tempo para determinar o que funciona melhor para o seu filho. Atualmente, os médicos receitam psicoestimulantes no tratamento do transtorno de déficit de atenção e hiperatividade. Estimulantes aumentam e equilibram níveis de substâncias químicas cerebrais, os neurotransmissores. Os medicamentos melhoram os sinais e sintomas de desatenção e hiperatividade", comenta.

O Dr. Nasser pontua ainda que as crianças são naturalmente ativas e impulsivas em algum momento, por isso nem sempre um comportamento hiperativo deve ser caracterizado como TDAH.

TDAH: expert esclarece mitos e verdades sobre o transtorno em crianças adolescentes (msn.com). Adaptado.

TDAH: expert esclarece mitos e verdades sobre o transtorno em crianças e adolescentes (msn.com). Adaptado.

### Questão 21

De acordo com Dr. José Augusto Nasser, ainda existe o mito de que uma criança com TDAH pode ser menos inteligente.

Assinale a opção correta quanto ao uso da nova pontuação.

- (A) Ainda existe o mito de que uma criança com TDAH, de acordo com Dr. José Augusto Nasser pode ser menos inteligente.
- (B) Ainda existe o mito de que uma criança com TDAH de acordo com Dr. José Augusto Nasser pode ser menos inteligente.
- (C) Ainda existe o mito de que uma criança com TDAH de acordo com Dr. José Augusto Nasser, pode ser menos inteligente.
- (D) Ainda existe o mito de que uma criança com TDAH, de acordo com Dr. José Augusto Nasser, pode ser menos inteligente.

### Questão 22

Se você está preocupado que seu filho vai mostrar sinais de TDAH, consulte o médico de família. O profissional pode encaminhá-lo a um especialista, como um pediatra de desenvolvimento e comportamental, psicólogo, psiquiatra ou neurologista pediátrico.

De acordo com o texto:

- (A) As mulheres que desenvolvem TDAH são a minoria, cujo comportamento mais acentuado é hiperatividade.
- (B) Falta de atenção, notas baixas na escola e hiperatividade são alguns dos sintomas ligados ao transtorno mais conhecido como TDAH.
- (C) A estimativa nacional não ultrapassa os 5%, sendo a maioria representada por meninos com menos de doze anos.
- (D) Pessoas com TDAH têm sintomas que variam de leves a graves, mais frequentes em homens que se tornam desatentos.

### Questão 23

[...] às vezes, diminuindo com a idade, mas algumas pessoas nunca os superam completamente.

Em relação ao uso ou não da crase, na expressão:

- (A) 'com a idade', se trocarmos a palavra feminina por uma palavra masculina, teremos a modificação de 'a' para 'ao', o que explica a presença da crase.
- (B) 'às vezes', o uso é obrigatório por se tratar de uma locução adverbial composta por palavra feminina.

(C) 'às vezes', o uso é facultativo por se tratar de uma locução adverbial composta por palavra feminina.

(D) 'com a idade', o uso da crase não se aplica porque o elemento 'a' é apenas uma preposição, não contendo o artigo para a formação da mesma.

### Questão 24

Crianças com TDAH apresentam 'baixa autoestima', 'relacionamentos problemáticos' e 'pouco rendimento escolar'.

Sintaticamente, as expressões destacadas são, respectivamente:

- (A) Complemento nominal - adjunto adnominal - adjunto adverbial de lugar.
- (B) Complemento nominal - complemento nominal - adjunto adverbial de lugar.
- (C) Objeto direto - objeto direto - objeto direto.
- (D) Objeto direto - objeto direto - objeto indireto.

### Questão 25

Os medicamentos melhoram os sinais e sintomas de desatenção e hiperatividade.

Na frase apresentada, é possível identificar:

- (A) Dois artigos definidos.
- (B) Duas conjunções alternativas.
- (C) Dois pronomes oblíquos.
- (D) Duas preposições.

### Questão 26

Atualmente, os médicos receitam psicoestimulantes no tratamento do transtorno de déficit de atenção e hiperatividade.

O predicado da oração é composto pela expressão:

- (A) Atualmente, receitam psicoestimulantes no tratamento.
- (B) Atualmente, receitam psicoestimulantes no tratamento do transtorno de déficit de atenção e hiperatividade.
- (C) Receitam psicoestimulantes no tratamento do transtorno de déficit de atenção e hiperatividade.
- (D) Receitam no tratamento do transtorno de déficit de atenção e hiperatividade.

### Questão 27

O transtorno de Déficit de Atenção com Hiperatividade mostra seus primeiros sinais na infância. Tem como características a desatenção, a impulsividade e a hiperatividade.

Assinale a opção correta quanto à acentuação.

- (A) Os vocábulos 'déficit' e 'características' são acentuados por serem proparoxítonos.

- (B) Há três vocábulos proparoxítonos presentes na frase.
- (C) A regra que explica a acentuação gráfica de 'desatenção' é oxítona terminada em 'o'.
- (D) Os vocábulos 'déficit' e 'infância' são acentuados pela mesma regra.

### Questão 28

TDAH pode ter origens diversas: genética, exposição às toxinas ambientais, nascimento prematuro, hábitos não saudáveis da mãe durante a gestação, como o uso de drogas.

Assinale a expressão que contenha um substantivo e um adjetivo, respectivamente.

- (A) Uso de drogas.
- (B) Ter origens diversas.
- (C) Exposição às toxinas.
- (D) Saudáveis da mãe.

### Questão 29

O transtorno de Déficit de Atenção com Hiperatividade - TDAH - mostra seus primeiros sinais ainda na infância.

O núcleo do sujeito da oração é o vocábulo:

- (A) TDAH.
- (B) Transtorno.
- (C) Atenção.
- (D) Déficit.

### Questão 30

Ele tem como características a desatenção, a impulsividade e a hiperatividade.

Assinale a opção correta quanto à formação das palavras.

- (A) Impulsividade = prefixal e sufixal
- (B) Como = sufixal
- (C) Desatenção = formação prefixal
- (D) Hiperatividade = parassíntese

## Conhecimentos Gerais

### Questão 31

No que afirma na Lei Orgânica Municipal de Descanso/SC, o município, dentro de sua competência, desenvolverá programa e projetos de assistência social com o objetivo de:

- Atender as necessidades básicas.
- Proteger a família, a infância, a adolescência, a maternidade, a velhice e o deficiente.
- Punir as crianças e adolescentes carentes, infratores, com desvio de conduta e abandonados.
- Promover a integração do indivíduo ao mercado de trabalho.
- Habilitar ou reabilitar pessoas portadoras de deficiência ou garantir-lhes assistência quando não possuem meios próprios ou de família.

Assinale com (V) para as sentenças acima que são verdadeiras e (F) para as falsas. Em seguida marque a alternativa abaixo com a sequência CORRETA:

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

### Questão 32

Sobre as atividades econômicas do município de Descanso/SC podemos afirmar que:

- (A) A avicultura e suinocultura são as principais atividades econômicas do município.
- (B) O município não possui atividade agropecuária, apenas industrial.
- (C) As principais atividades econômicas são a pecuária destinada a gado de leite.
- (D) Setor moveleiro é responsável por 90% da economia local.

### Questão 33

Analise os excertos abaixo:

#### Excerto I

Ao Oeste o município de Descanso/SC faz divisa com Belmonte, Bandeirante e Iporã do Oeste.

#### Excerto II

Ao Leste o município de Descanso/SC faz divisa com Flor do Sertão, Iraceminha e Riqueza.

Assinale a alternativa CORRETA, sobre os excertos acima:

- (A) Os excertos I e II estão corretos.
- (B) Apenas o excerto I está correto.
- (C) Apenas o excerto II está correto.

(D) Os excertos I e II estão incorretos.

### Questão 34

De acordo com o Art. 193 da Lei Orgânica do município de Descanso/SC. São competências do Município, exercidas pela Secretaria Municipal de Saúde, entre outras:

I.A direção do Sistema Único de Saúde - SUS, no âmbito do Município em articulação com a Secretaria Estadual de Saúde.

II.A proposição de projetos de leis municipais que contribuam para viabilizar e concretizar o SUS no Município.

III.A concessão para empresa de iniciativa privada a administração de Pronto Atendimentos municipais quando a verba da saúde municipal não for suficiente.

Das assertivas acima, estão CORRETAS:

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

### Questão 35

A 26ª Conferência da ONU sobre Mudanças Climáticas ocorreu em Glasgow, na Escócia, em 2021. O texto da conferência estabeleceu a redução nas emissões de carbono em até 45% até 2030.

Acesso em: <https://www1.folha.uol.com.br/folha-topicos/cop26/>

Um dos maiores desafios dos países do mundo inteiro é realizar o desenvolvimento de forma sustentável, evitando assim o desequilíbrio ambiental e problemas ocasionados por esse desequilíbrio, os acordos assinados e compromissos firmados por esses países na COP26, são medidas importantes para saúde do planeta. O desenvolvimento sustentável atua sobre a premissa de três pilares para que a produtividade aconteça de forma sustentável e harmoniosa, sendo eles: I. \_\_\_\_\_, II. \_\_\_\_\_ e III. Ambiental.

As lacunas no texto acima são completadas corretamente, pelas palavras:

- (A) I.Ético e II.Cultural
- (B) I.Humano e II.Moral
- (C) I.Econômico e II.Democrático
- (D) I.Social e II.Econômico