

**AUXILIAR DE FARMÁCIA****LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no caderno de provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **40** questões com cinco alternativas identificadas pelas letras **A, B, C, D e E** das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:
- **Atenção:** Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas, salvo à disposição do IDCAP.
- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva**, a não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a Lista De Presença, Cartão Resposta e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

**NÃO SERÁ PERMITIDO:**

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

**TEMPO DE PROVA:**

- A prova terá duração máxima de **4h (quatro horas)**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término**. Antes desse horário, será permitido ao candidato levar apenas o **RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA** (parte que contém espaço para preenchimento do gabarito).
- Deverão permanecer na sala 3 (três) pessoas, sendo obrigatoriamente no mínimo 2 (dois) candidatos, até que o último candidato conclua sua prova. A saída da sala deverá ocorrer de forma simultânea, somente após a assinatura da ata de sala.

1	6	11	16	21	26	31	36
2	7	12	17	22	27	32	37
3	8	13	18	23	28	33	38
4	9	14	19	24	29	34	39
5	10	15	20	25	30	35	40

**RASCUNHO**

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

### Folhas Secas

#### A inesquecível aula de Matemática e natureza

Eu estava dando uma aula de Matemática e todos os alunos acompanhavam atentamente.

Todos?

Quase. Carolina equilibrava o apontador na ponta da régua, Lucas recolhia as borrachas dos vizinhos e construía um prédio, Renata conferia as canetas e os lápis do seu estojo vermelhíssimo e Hélder olhava para o pátio.

O pátio? O que acontecia no pátio?

Após o recreio, dona Natália varria calmamente as folhas secas e amontoava e guardava tudo dentro de um enorme saco plástico azul. Terminando o varre-varre, dona Natália amarrou a boca do saco plástico e estacionou aquele bafuá de folhas secas perto do portão. Hélder observava atentamente. E eu observava a observação de Hélder - sem descuidar da minha aula de Matemática. De repente, Hélder foi arregalando os olhos e franzindo a testa.

Qual o motivo do espanto?

Hélder percebeu alguma coisa no meio das folhas movendo-se desesperadamente, com aflição, sufoco, falta de ar. Hélder buscava interpretações para a cena, analisava possibilidades, mas o perfil do passarinho já se delineava na transparência azul do plástico.

Um pássaro novo caiu do ninho e foi confundido com as folhas secas e foi varrido e agora lutava pela liberdade.

- Ele tá preso!

O grito de Hélder interrompeu o final da multiplicação de 15 por 127. Todos os alunos olharam para o pátio. E todos nós concordamos, sem palavras: o bico do passarinho tentava romper aquela estranha pele azul. Hélder saiu da sala e nós fomos atrás. E antes

que eu pudesse pronunciar a primeira sílaba da palavra "calma", o saco plástico simplesmente explodiu, as folhas voaram e as crianças pularam de alegria.

Alguns alunos dizem que havia dois passarinhos presos. Outros viram três passarinhos voando felizes e agradecidos. Lucas diz que era um beija-flor. Renata insiste que era uma cigarra. Eu, sinceramente, só vi folhas secas voando.

Para concluir esta inesquecível aula de Matemática, pegamos vassouras, pás e sacos plásticos e fomos varrer novamente o pátio.

Conto de Francisco Marques (Chico dos Bonecos), ilustrado por Ivan Zigg.

<https://novaescola.org.br/conteudo/3172/folhas-secas>

### Questão 01

(Correta: C)

"Hélder percebeu alguma coisa no meio das folhas movendo-se desesperadamente..."

O verbo 'perceber' está empregado no tempo e modo do:

- (A) futuro do pretérito do indicativo, indicando hipótese.
- (B) pretérito mais-que-perfeito do indicativo, indicando uma ação anterior a outra ação passada.
- (C) pretérito perfeito do indicativo, indicando ação concluída no passado.
- (D) presente do indicativo, expressando uma ação habitual.
- (E) pretérito imperfeito do indicativo, indicando ação contínua no passado.

### Questão 02

(Correta: D)

"Um pássaro novo caiu do ninho e foi confundido com as folhas secas e foi varrido e agora lutava pela liberdade."

Identifique a alternativa que apresenta todas as palavras acentuadas pela mesma regra que acentua a palavra 'pássaro'.

- (A) hipopótamo, lírico e automóvel.
- (B) zodíaco, árvore e oásis.
- (C) oxítone, recôncavo e réptil.
- (D) olimpíada, ridículo e zoológico.
- (E) vítima, fósseis e xenófobo.

### Questão 03

(Correta: E)

"Hélder buscava interpretações para a cena, analisava possibilidades, mas o perfil do passarinho já se delineava na transparência azul do plástico."

Considerando as regras de separação silábica, analise a divisão silábica dos vocábulos extraídos do texto.

- I. Hélder(Hél-der); buscava (bus-ca-va).
- II. 'interpretações(in-ter-pre-ta-ções); possibilidades(po-ssi-bi-li-da-des).
- III. 'delineava(de-li-nea-va); transparência(trans-pa-rên-ci-a).
- IV. 'plástico(plás-ti-co), mas(mas).

A separação silábica está correta em:

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

### Questão 04

(Correta: E)

"A inesquecível aula de Matemática e natureza."

Com base nos conceitos de frase e oração, assinale a alternativa correta sobre o enunciado acima.

- (A) O enunciado é uma frase e também uma oração, pois apresenta verbo e substantivos.
- (B) O enunciado não é frase nem oração, pois não apresenta sentido completo no contexto do texto.
- (C) O enunciado é uma oração, mas não constitui uma frase, pois não apresenta verbo, sendo formado apenas por substantivos e adjetivos.
- (D) O enunciado é uma oração, pois apresenta sentido, mesmo sem a presença de conjunções.
- (E) O enunciado é uma frase, mas não constitui uma oração, pois não apresenta verbo.

### Questão 05

(Correta: D)

"Hélder observava atentamente."

Considerando a classe gramatical do vocábulo 'atentamente', utilizado no trecho acima, é correto afirmar que:

- (A) é um substantivo, pois nomeia o substantivo 'Hélder'.
- (B) é um verbo, pois indica o modo como a ação ocorreu.
- (C) é uma conjunção, pois estabelece relação entre o substantivo e o verbo.
- (D) é um advérbio, pois modifica o sentido do verbo, indicando modo.
- (E) é um adjetivo, pois caracteriza o substantivo próprio 'Hélder'.

### Questão 06

(Correta: D)

"Após o recreio, dona Natália varria calmamente as folhas secas e amontoava e guardava tudo dentro de um enorme saco plástico azul."

Com base nas regras de concordância, marque com V, as afirmativas verdadeiras, ou com F, as falsas:

- ( ) As formas verbais 'varria' e 'amontoava' deveriam estar no plural, pois se referem a mais de uma ação.
- ( ) A forma verbal 'amontoava' concorda adequadamente com 'folhas secas'.
- ( ) A forma verbal 'guardava' está concordando adequadamente com 'dona Natália'.
- ( ) Os adjetivos 'enorme', 'plástico' e 'azul' estão no singular para concordar com 'saco', que também encontra-se sem flexão.

A sequência que preenche corretamente os itens acima, de cima para baixo, é:

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

### Questão 07

(Correta: A)

"Terminando o varre-varre, dona Natália amarrou a boca do saco plástico."

O vocábulo 'varre-varre' está grafado corretamente com hífen. Identifique a alternativa que apresenta um vocábulo grafado INCORRETAMENTE com esse sinal.

- (A) A auto-escola oferece cursos teóricos e práticos para a formação de condutores.
- (B) O leão-marinho descansava sobre as rochas, observando o movimento das ondas.
- (C) O cata-vento girava lentamente, impulsionado pela brisa constante do fim da tarde.
- (D) A andorinha-do-mar é uma ave migratória conhecida por seus longos deslocamentos.
- (E) A couve-flor foi incluída no cardápio por seu alto valor nutricional.

### Questão 08

(Correta: E)

"Alguns alunos dizem que havia dois passarinhos presos. Outros viram três passarinhos voando felizes e agradecidos. Lucas diz que era um beija-flor. Renata insiste que era uma cigarra. Eu, sinceramente, só vi folhas secas voando."

Cada aluno tinha uma versão diferente sobre o que tinha dentro do saco plástico. Isso indica que:

- (A) Há falta de atenção dos alunos, uma vez que não se mostraram atentos ao acontecimento.
- (B) Há um equívoco na narração dos fatos por parte do autor, pois, ao final da narrativa, conclui-se que havia apenas folhas secas no saco.
- (C) Há concordância entre os personagens, pois todos acreditavam que havia três passarinhos voando felizes e agradecidos.
- (D) Há discordância entre os alunos, pois o conteúdo do saco não despertou curiosidade nem teve relevância para a aula de matemática.
- (E) Há diversidade de percepções e imaginação infantil.

### Questão 09

(Correta: A)

"Carolina equilibrava o apontador na ponta da régua, Lucas recolhia as borrachas dos vizinhos e construía um prédio, Renata conferia as canetas e os lápis do seu estojo vermelhíssimo e Hélder olhava para o pátio."

De acordo com o texto, qual é o objetivo do narrador ao descrever detalhadamente as ações dos alunos?

- (A) Mostrar, de maneira divertida, que cada aluno estava envolvido em algo diferente, reforçando a ideia de dispersão em sala de aula.
- (B) Evidenciar que, ao recorrerem a diferentes materiais, os alunos tornaram a aula de Matemática mais contextualizada.
- (C) Mostrar sua indignação ao evidenciar que os alunos não se envolviam efetivamente na aula.
- (D) Mostrar que a turma se encontrava engajada na aula de matemática, com participação ativa e cooperação entre os alunos.
- (E) Demonstrar que o ensino de Matemática torna-se mais significativo quando há participação dos alunos, por meio de variadas estratégias pedagógicas.

### Questão 10

(Correta: C)

"O saco plástico simplesmente explodiu, as folhas voaram e as crianças pularam de alegria."

De acordo com o uso do verbo 'explodir' no texto, indique a reescrita que não mantém o sentido pretendido.

- (A) O saco plástico simplesmente arrebentou, as folhas voaram e as crianças pularam de alegria.
- (B) O saco plástico simplesmente rompeu, as folhas voaram e as crianças pularam de alegria.
- (C) O saco plástico simplesmente implodiu, as folhas voaram e as crianças pularam de alegria.
- (D) O saco plástico simplesmente espocou, as folhas voaram e as crianças pularam de alegria.
- (E) O saco plástico simplesmente estourou, as folhas voaram e as crianças pularam de alegria.

## Raciocínio Lógico-Matemático

### Questão 11

(Correta: C)

Pedro é monitor no laboratório de química da faculdade onde estuda e preparou uma solução para a aula prática de uma turma, misturando  $\frac{3}{4}$  de litro do reagente A com  $\frac{2}{3}$  de litro do reagente B. Em seguida, retirou  $\frac{5}{12}$  de litro da mistura para um teste e, ao restante, Pedro adicionou mais  $\frac{1}{6}$  de litro de água destilada. Após todas as etapas, qual é a fração do litro de líquido no recipiente?

- (A)  $\frac{11}{12}$  de litro.
- (B)  $\frac{4}{3}$  de litro.
- (C)  $\frac{7}{6}$  de litro.
- (D)  $\frac{5}{4}$  de litro.
- (E)  $\frac{13}{12}$  de litro.

### Questão 12

(Correta: D)

Para planejar um percurso em um parque urbano, uma equipe técnica considerou inicialmente uma pista principal de 2,4 km e um ramal adicional de 350 m. Após a definição do traçado completo, decidiu-se reduzir o comprimento total em 12,5%, visando adequações de segurança e manutenção. Com base nesses dados, analise as assertivas a seguir, todas relacionadas ao cálculo do comprimento final do trajeto, em metros.

I.O comprimento total inicial do trajeto é de 2.750 m após a conversão e a soma das extensões.

II.A redução de 12,5% corresponde a 343,75 m do trajeto originalmente planejado.

III.Após a redução, o comprimento final do trajeto passa a ser de 2.406,25 m.

IV.Se a redução fosse de 10%, o trajeto final teria comprimento inferior a 2.300 m.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 13

(Correta: C)

Em um centro de manutenção, três rotinas automáticas são executadas em intervalos fixos: a rotina X a cada 12 minutos, a rotina Y a cada 18 minutos e a rotina Z a cada 30 minutos. Supondo que todas foram executadas juntas às 08:00, após quantos minutos ocorrerá a próxima execução simultânea das três rotinas?

- (A) Após 120 minutos.
- (B) Após 90 minutos.
- (C) Após 180 minutos.
- (D) Após 150 minutos.
- (E) Após 210 minutos.

### Questão 14

(Correta: E)

Júlia trabalha em um supermercado e registrou durante um dia as variações de temperatura em uma câmara fria a partir de um valor inicial de  $-6^{\circ}\text{C}$ . Ao longo do turno, ocorreram as seguintes variações sucessivas: aumentou  $9^{\circ}\text{C}$ , diminuiu  $14^{\circ}\text{C}$ , aumentou  $5^{\circ}\text{C}$  e, por fim, diminuiu  $3^{\circ}\text{C}$ . Qual é a temperatura final, em graus Celsius, após todas as variações?

- (A) A temperatura final será de  $-11^{\circ}\text{C}$ .
- (B) A temperatura final será de  $-10^{\circ}\text{C}$ .
- (C) A temperatura final será de  $-5^{\circ}\text{C}$ .

- (D) A temperatura final será de - 7 °C.  
(E) A temperatura final será de - 9 °C.

### Questão 15

(Correta: A)

Uma loja vendeu um lote de equipamentos por R\$ 48.000,00 aplicando, sobre o custo, um lucro de 20%. Em uma campanha posterior, a loja decidiu vender o mesmo lote pelo preço de custo acrescido de apenas 8% de lucro. Mantendo-se o mesmo custo do lote, qual será o novo preço de venda, em reais, nessa campanha?

- (A) O novo preço de venda será de R\$ 43.200,00.  
(B) O novo preço de venda será de R\$ 42.240,00.  
(C) O novo preço de venda será de R\$ 45.600,00.  
(D) O novo preço de venda será de R\$ 44.160,00.  
(E) O novo preço de venda será de R\$ 41.600,00.

### Questão 16

(Correta: C)

Durante a verificação simples de um sistema de cadastro, foi gerado um número de 4 dígitos no formato 3A28, em que A representa um algarismo de 0 a 9. Para que o número seja aceito, ele precisa ser divisível por 3 e por 4 ao mesmo tempo. Considerando essas condições, determine o menor valor possível do número completo formado.

- (A) O menor valor possível é 3328.  
(B) O menor valor possível é 3428.  
(C) O menor valor possível é 3228.  
(D) O menor valor possível é 3028.  
(E) O menor valor possível é 3128.

### Questão 17

(Correta: E)

Em um centro de monitoramento ambiental, 8 sensores digitais idênticos registram, em conjunto, 12.000 medições ao longo de 5 horas, operando de forma contínua e com desempenho uniforme. Em uma situação atípica de maior demanda de análise, apenas 6 sensores permaneceram ativos, enquanto o sistema precisou registrar um total de 18.000 medições para completar o estudo climático do dia. Assim, quanto tempo será necessário para que essa nova quantidade de medições seja alcançada?

- (A) Serão necessárias 9 horas.  
(B) Serão necessárias 12 horas.  
(C) Serão necessárias 8 horas.  
(D) Serão necessárias 7,5 horas.  
(E) Serão necessárias 10 horas.

### Questão 18

(Correta: E)

Em um relatório financeiro, um analista reuniu três despesas registradas nos valores de R\$ 125,40, R\$ 78,65 e R\$ 19,95. Após obter o total dessas despesas, foi aplicado um desconto único de R\$ 12,30, e o valor final resultante foi dividido igualmente entre três centros de custo. Com base nessas informações, analise as assertivas e classifique como verdadeira (V) ou falsa (F):

(\_\_ ) A soma das três despesas resulta em um total de R\$ 224,00.

(\_\_ ) Após a aplicação do desconto de R\$ 12,30, o valor total passa a ser de R\$ 212,80.

(\_\_ ) Ao dividir o valor final igualmente entre os três centros de custo, obtém-se exatamente R\$ 70,50 para cada um.

(\_\_ ) O valor destinado a cada centro de custo, após arredondamento para centavos, é superior a R\$ 70,55.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

### Questão 19

(Correta: E)

Uma esteticista registrou a duração de um procedimento em três etapas: a primeira durou 1 h 45 min, a segunda durou 2 h 20 min 30 s e a terceira durou 55 min 50 s. Se durante o processo ela fez uma pausa de 12 min, quanto tempo durou o procedimento?

- (A) O procedimento durou 3 h 28 min 10 s.  
(B) O procedimento durou 4 h 25 min 12 s.  
(C) O procedimento durou 5 h 30 min 05 s.  
(D) O procedimento durou 4 h 42 min 50 s.  
(E) O procedimento durou 5 h 13 min 20 s.

### Questão 20

(Correta: C)

Alice precisa organizar 84 pastas de processos e 126 pastas de contratos em caixas idênticas, sem misturar tipos e usando o maior número possível de pastas por caixa, com todas as caixas completas. Nessas condições, quantas pastas haverá em cada caixa?

- (A) Em cada caixa haverá 14 pastas.  
(B) Em cada caixa haverá 18 pastas.  
(C) Em cada caixa haverá 42 pastas.  
(D) Em cada caixa haverá 21 pastas.  
(E) Em cada caixa haverá 28 pastas.

## Conhecimentos Gerais e Atualidades

### Questão 21

(Correta: D)

Em uma unidade de saúde, a definição prévia de metas, a previsão de recursos humanos e materiais e o estabelecimento de prazos são práticas fundamentais para garantir a continuidade e a qualidade do atendimento aos usuários. A etapa do processo administrativo descrita no contexto acima corresponde ao:

- (A) Controle.
- (B) Supervisão.
- (C) Organização.
- (D) Planejamento.
- (E) Execução.

### Questão 22

(Correta: E)

No processo de colonização do Espírito Santo, a Igreja Católica exerceu papel relevante na consolidação do domínio português e na organização social do território. Um fato histórico que caracteriza corretamente a atuação europeia no período colonial capixaba, é:

- (A) A presença europeia restringiu-se à exploração militar da terra.
- (B) A Igreja Católica manteve-se afastada do processo de colonização.
- (C) A arquitetura colonial limitou-se exclusivamente às áreas rurais.
- (D) A cultura portuguesa não deixou influência significativa na formação capixaba.
- (E) Jesuítas e franciscanos atuaram na catequese indígena e assistência aos colonos.

### Questão 23

(Correta: A)

A partir do século XIX, o Espírito Santo recebeu expressivos contingentes de imigrantes europeus, o que contribuiu para transformações econômicas, sociais e culturais no Estado. Sobre esse fato é correto afirmar que:

- (A) Italianos e alemães foram os principais grupos imigrantes recebidos pelo Estado.
- (B) A imigração só ocorreu após o fim do ciclo do café.
- (C) As influências culturais europeias não se preservaram ao longo do tempo.
- (D) A imigração não teve relação com o declínio do sistema escravista.
- (E) Os imigrantes concentraram-se majoritariamente na faixa litorânea do território.

### Questão 24

(Correta: D)

A COP30 realizada no Brasil trata principalmente de:

- I. Mudanças climáticas globais.
- II. Comércio internacional de alimentos.
- III. Impactos ambientais sobre a vida humana.
- IV. Segurança pública internacional.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 25

(Correta: D)

Em meio às tensões diplomáticas envolvendo a Venezuela, autoridades dos Estados Unidos afirmaram que uma eventual captura do presidente Nicolás Maduro estaria fundamentada em acusações criminais já formalizadas pela Justiça norte-americana. Segundo o governo dos EUA, a justificativa central para essa ação estaria relacionada:

- (A) à recusa da Venezuela em aceitar sanções econômicas impostas pelo Conselho de Segurança das Nações Unidas.
- (B) ao descumprimento de acordos ambientais internacionais e à exploração ilegal de recursos naturais na Amazônia.
- (C) à necessidade de restaurar a democracia venezuelana após denúncias de fraudes eleitorais reconhecidas pela ONU.
- (D) à suposta atuação de Nicolás Maduro como líder de um esquema internacional de narcotráfico, narco-terrorismo e lavagem de dinheiro, com impacto direto na segurança dos Estados Unidos.
- (E) ao rompimento unilateral de tratados comerciais e militares com países aliados dos Estados Unidos.

### Questão 26

(Correta: A)

O relevo do Estado do Espírito Santo apresenta características distintas ao longo de seu território, refletindo a transição entre áreas litorâneas e regiões interioranas de maior altitude. Baseado nesse fato assinale a alternativa correta:

- (A) O Pico da Bandeira, ponto culminante do Espírito Santo, possui cerca de 2892 metros de altitude, sendo o terceiro mais alto do Brasil.
- (B) O planalto capixaba apresenta relevo uniforme, sem a presença de regiões serranas expressivas.

- (C) Ao longo da costa Atlântica encontra-se uma faixa de planície que representa 60% da área total do Estado.
- (D) A Serra do Caparaó localiza-se integralmente na faixa litorânea, caracterizando o relevo plano do Estado.
- (E) O território capixaba é predominantemente montanhoso, com a maior parte da área localizada acima de 1.500 metros de altitude.

### Questão 27

**(Correta: B)**

No período colonial, a economia do Espírito Santo esteve vinculada à produção agrícola, apresentando mudanças significativas ao longo do tempo em função de fatores internos e externos. A atividade econômica que se manteve como principal produto do Estado por aproximadamente três séculos foi:

- (A) A extração mineral como base da economia colonial.
- (B) A produção de açúcar, substituída posteriormente pelo café.
- (C) O cultivo do café, predominante desde o início da colonização.
- (D) A produção de algodão voltada ao mercado interno.
- (E) A pecuária extensiva destinada à exportação.

### Questão 28

**(Correta: D)**

Em serviços de saúde, o atendimento ao usuário envolve profissionais de diferentes áreas que precisam atuar de forma integrada, respeitando competências, mantendo comunicação eficiente e compartilhando responsabilidades. A prática descrita caracteriza principalmente o conceito de:

- (A) Controle Administrativo.
- (B) Trabalho individual.
- (C) Hierarquia funcional.
- (D) Trabalho em equipe.
- (E) Delegação.

### Questão 29

**(Correta: D)**

Em 2026, a faixa de isenção do Imposto de Renda da Pessoa Física (IRPF) permaneceu no centro das discussões econômicas e políticas no Brasil, especialmente em razão do impacto direto sobre a renda dos trabalhadores e o consumo interno. Nesse contexto, a ampliação da faixa de isenção do IRPF foi defendida principalmente como uma medida voltada:

- (A) à substituição da tributação progressiva por uma alíquota única para todos os contribuintes.
- (B) ao aumento imediato da arrecadação federal por meio da inclusão de novos contribuintes.

- (C) ao estímulo exclusivo às grandes empresas, sem efeitos sobre a renda das pessoas físicas.
- (D) à correção parcial da defasagem histórica da tabela do Imposto de Renda e à redução da carga tributária sobre as camadas de menor renda.
- (E) à eliminação definitiva do imposto de renda como instrumento de política fiscal.

### Questão 30

**(Correta: E)**

Sobre o aumento dos casos de dengue no Brasil nos últimos anos, avalie as assertivas abaixo:

I.O aumento está relacionado, entre outros fatores, ao clima mais quente e chuvoso.

II.A dengue é transmitida pelo contato direto entre pessoas.

III.A vacinação substitui totalmente o combate ao mosquito.

IV.O mosquito *Aedes aegypti* se reproduz em água parada.

Está correto o que se afirma em:

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

## Conhecimentos Específicos

### Questão 31

**(Correta: C)**

No ambiente hospitalar, a farmácia pode enviar os medicamentos para as enfermarias de diferentes formas, dependendo do grau de segurança e organização desejado. Sobre os sistemas de distribuição de medicamentos, registre V para as afirmativas verdadeiras, e F para as falsas:

(\_\_) No sistema coletivo, a farmácia envia grandes quantidades de medicamentos para o estoque da enfermaria, sem ser específico para um paciente.

(\_\_) A dose unitária é o sistema onde o medicamento é dispensado pronto para uso, identificado, na dose exata e para o horário certo de administração.

(\_\_) O sistema de dose unitária aumenta o desperdício de medicamentos, pois exige muitas embalagens individuais.

(\_\_) No sistema individualizado, a farmácia separa os medicamentos solicitados para um paciente específico, geralmente para um período de 24 horas.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, F, V, V.

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

### Questão 32

**(Correta: C)**

Alguns medicamentos líquidos ou sólidos vêm acondicionados em frascos de vidro na cor âmbar (marrom escuro) ou em embalagens de alumínio totalmente opacas. Essa característica específica da embalagem serve para proteger o medicamento contra um fator ambiental que pode degradá-lo. Assinale a alternativa correta sobre qual fator é esse.

- (A) Bactérias e fungos.
- (B) Poeira e sujeira.
- (C) Luz (fotosensibilidade).
- (D) Umidade do ar.
- (E) Calor excessivo.

### Questão 33

**(Correta: A)**

O controle de validade é vital para evitar perdas financeiras e garantir que o paciente não leve para casa um produto vencido. Sobre os métodos de organização do estoque, registre V para as afirmativas verdadeiras, e F para as falsas:

(\_\_ ) O método PVPS (Primeiro que Vence, Primeiro que Sai) determina que o medicamento com validade mais próxima deve ficar na frente da prateleira.

(\_\_ ) Medicamentos vencidos podem ser doados para instituições de caridade se a caixa estiver fechada e limpa.

(\_\_ ) O inventário é o procedimento de contagem física dos produtos para verificar se a quantidade real bate com o sistema.

(\_\_ ) É permitido armazenar produtos de limpeza e alimentos na mesma prateleira dos medicamentos para economizar espaço.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

### Questão 34

**(Correta: D)**

A implantação da dose unitária é considerada o sistema mais seguro e racional de distribuição de medicamentos em hospitais. Analise as afirmativas a seguir sobre as

vantagens desse sistema.

I. Aumenta a segurança para o paciente, pois o medicamento já vai identificado até o momento da administração, reduzindo erros de troca.

II. Reduz as sobras e perdas de medicamentos nas enfermarias, pois só é enviado o que será realmente usado.

III. Permite que o farmacêutico analise a prescrição médica antes de dispensar o medicamento, aumentando a barreira contra erros.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 35

**(Correta: E)**

Certos medicamentos, como as insulinas e algumas vacinas, são sensíveis ao calor e exigem condições especiais de temperatura para manter sua eficácia. O auxiliar de farmácia deve estar atento ao receber esses produtos para armazená-los imediatamente no equipamento correto. Assinale a alternativa que indica a faixa de temperatura padrão para medicamentos termolábeis em geladeira.

- (A) 30°C a 40°C.
- (B) -10°C a 0°C.
- (C) 15°C a 30°C.
- (D) 8°C a 15°C.
- (E) 2°C a 8°C.

### Questão 36

**(Correta: A)**

O descarte incorreto de materiais na farmácia pode causar acidentes graves aos trabalhadores da limpeza, especialmente com itens que furam ou cortam, como agulhas usadas e ampolas de vidro quebradas. Esses materiais devem ser descartados em um recipiente rígido, resistente e identificado. Assinale a alternativa correta sobre o nome do grupo de resíduos a que esses materiais pertencem.

- (A) Grupo E (Perfurocortantes).
- (B) Grupo A (Infectantes).
- (C) Grupo D (Comum).
- (D) Grupo C (Radioativos).
- (E) Grupo B (Químicos).

### Questão 37

**(Correta: D)**

Um auxiliar de farmácia precisa informar ao farmacêutico quando comprar mais dipirona para repor o estoque. Para isso, ele observa os níveis de estoque definidos para garantir que não falte mercadoria para os pacientes. Analise as afirmativas a seguir.

I. Estoque mínimo é a menor quantidade de um produto que a farmácia deve ter para evitar a falta até que a reposição chegue.

II. A Curva ABC é uma ferramenta que ajuda a classificar os itens do estoque por importância, valor e quantidade de saída.

III. A ruptura de estoque é uma situação positiva que indica que a farmácia vendeu todos os produtos e teve lucro máximo.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 38

**(Correta: B)**

Ao dispensar um antimicrobiano (antibiótico), o auxiliar de farmácia deve seguir a legislação vigente (RDC nº 471/2021) que exige a retenção de uma via da receita para controle sanitário. Assinale a alternativa correta sobre qual via da receita deve ficar retida na farmácia.

- (A) Via do paciente.
- (B) 2ª via.
- (C) A caixa do medicamento vazia.
- (D) A receita original completa.
- (E) 1ª via.

### Questão 39

**(Correta: A)**

Na rotina de uma farmácia, a organização do espaço físico é fundamental para garantir a segurança dos processos e evitar trocas de mercadorias. Existe uma área específica destinada à conferência dos produtos que acabaram de chegar dos fornecedores, onde são checadas as notas fiscais e a integridade das embalagens antes que eles sejam guardados. Assinale a alternativa que indica corretamente o nome dessa área.

- (A) Área de recebimento.
- (B) Área administrativa.
- (C) Área de injetáveis.
- (D) Área de dispensação.
- (E) Área de armazenamento.

### Questão 40

**(Correta: A)**

Durante a manipulação de produtos químicos, limpeza de prateleiras ou fracionamento de líquidos, o auxiliar de farmácia deve proteger-se para evitar acidentes e contaminações. O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) é obrigatório nessas tarefas. Assinale a alternativa que cita um EPI básico destinado especificamente à proteção das mãos.

- (A) Luvas.
- (B) Óculos de proteção.
- (C) Máscara.
- (D) Jaleco.
- (E) Botas de segurança.