

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CERQUILHO/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

AUXILIAR DE LABORATÓRIO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

• Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

• 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

• **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

• As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

• Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

• Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

• O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

• Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

• Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

• Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 03.

Dois amigos e um chato

Os dois estavam tomando um cafezinho no boteco da esquina, antes de partirem para as suas respectivas repartições. Um tinha um nome fácil: era o Zé. O outro (...) era o Flaudemíglío.

Acabado o café o Zé perguntou:

– Vais pra cidade?

– Vou – respondeu Flaudemíglío, acrescentando: – Mas vou pegar o 434, que vai pela Lapa. Eu tenho que entregar uma urinazinha de minha mulher no laboratório da Associação, que é ali na Mem de Sá.

Zé acendeu um cigarro e olhou para a fila do 474, que ia direto pro centro e, por isso, era a fila mais piruada. Tinha gente às pampas.

– Vens comigo? – quis saber Flaudemíglío.

– Não – disse o Zé: – Eu estou atrasado e vou pegar um direto ao centro.

– Então tá – concordou Flaudemíglío, olhando para a outra esquina e, vendo que já vinha o que passava pela Lapa: – Chi! Lá vem o meu... – e correu para o ponto de parada, fazendo sinal para o ônibus parar.

Foi aí que, segurando o guarda-chuva, um embrulho e mais o vidrinho da urinazinha (como ele carinhosamente chamava o material recolhido pela mulher na véspera para o exame de laboratório...), foi aí que o Flaudemíglío se atrapalhou e deixou cair algo no chão.

O motorista (...) já ia botando o carro em movimento, não dando tempo ao passageiro para apanhar o que caíra. Flaudemíglío só teve tempo de berrar para o amigo:

– Zé, caiu minha carteira de identidade. Apanha e me entrega logo mais.

O 434 seguiu e Zé atravessou a rua, para apanhar a carteira do outro. Já estava chegando perto quando um cidadão magrelo e antipático (...) apanhou a carteira de Flaudemíglío.

– Por favor, cavalheiro, essa carteira é de um amigo meu – disse o Zé estendendo a mão.

Mas (...) não entregou. Examinou a carteira e depois perguntou: – Como é o nome do seu amigo?

– Flaudemíglío – respondeu o Zé.

– Flaudemíglío de quê? – insistiu o chato.

Mas o Zé deu-lhe um safanão e tomou-lhe a carteira, dizendo: – Ora, seu cretino, quem acerta Flaudemíglío não precisa acertar mais nada!

PONTE PRETA, Stanislaw. *Dois amigos e um chato*. Disponível em <<https://contobrasileiro.com.br/dois-amigos-e-um-chato-cronica-de-stanislaw-ponte-preta/>>.

QUESTÃO 01

Em relação ao texto “Dois amigos e um chato”, é correto afirmar que ele é predominantemente:

- (A) descritivo, caracterizando a importância da realização de exames de laboratório.
- (B) narrativo, estruturado com diálogos muito formais entre os personagens.
- (C) dissertativo, defendendo a importância da realização de exames de laboratório.
- (D) descritivo, estruturado com diálogos informais entre os personagens.
- (E) narrativo, estruturado com diálogos informais entre os personagens.

QUESTÃO 02

Os últimos parágrafos do texto “Dois amigos e um chato”, que formam o seu desfecho, indicam que:

- (A) um dos personagens estava verificando se o cidadão magrelo estava dizendo a verdade, o que irritou profundamente o amigo de Flaudemíglío.
- (B) um dos personagens estava verificando se o Zé estava dizendo a verdade, o que irritou profundamente o amigo de Flaudemíglío.
- (C) o cidadão magrelo e o Zé acabaram firmando amizade, por causa do estranho nome de Flaudemíglío.
- (D) mesmo sem conhecer o cidadão magrelo, Flaudemíglío acabou firmando amizade com ele, por ter devolvido o documento.
- (E) os dois personagens se desentenderam porque Flaudemíglío era só um apelido do amigo do Zé.

QUESTÃO 03

“**Foi aí que**, segurando o guarda-chuva, um embrulho e mais o vidrinho da urinazinha (como ele carinhosamente chamava o material recolhido pela mulher na véspera para o exame de laboratório...), **foi aí que** o Flaudemíglío se atrapalhou e deixou cair algo no chão.”

A repetição da expressão destacada no trecho acima, transcrito do texto, indica que o autor:

(A) repetiu uma ideia iniciada anteriormente, apesar da desnecessidade disso, pois não há intercalação de outras ideias.

(B) entrou em contradição com uma ideia apresentada anteriormente, para mostrar como o próprio personagem era confuso.

(C) retomou uma ideia iniciada anteriormente, em função da intercalação de outras ideias, para não perder o raciocínio.

(D) adiantou uma ideia a ser apresentada posteriormente, sabendo-se que a fala do autor é extremamente técnica e formal.

(E) não está preocupado com a organização das ideias no texto, apresentando-as sem nenhuma ordem específica.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa que apresenta corretamente, entre parênteses, um sinônimo para a palavra destacada na frase.

(A) Olhando para as nuvens naquele momento, vimos que a chuva estava **próxima**. (eminente)

(B) Tenho um amigo que vai **subir** de função na empresa em que trabalha. (ascender)

(C) O réu foi **inocentado** pelo juiz, uma vez que não havia provas contra ele. (absorvido)

(D) Não podemos **violar** os direitos das pessoas necessitadas. (infligir)

(E) O meu vizinho foi pego em **evidente** delito. (fragrante)

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa cujas palavras preenchem corretamente as lacunas do trecho abaixo, na mesma ordem em que se encontram:

“Foi feita uma _____ ao pedido da comunidade, sem que tenha sido um _____ para os brasileiros e para os _____.”

(A) excessão – privilégio – estrangeiros

(B) exceção – privilégio – estrangeiros

(C) exceção – privilégio – estrangeiros

(D) exceção – privilégio – estrangeiros

(E) excessão – privilégio – estrangeiros

QUESTÃO 06

Analise o emprego das palavras identificadas nas frases abaixo e assinale a afirmativa correta.

- Não sabemos ao certo o motivo **por que**⁽¹⁾ tantas pessoas se desentendem na atualidade.

- Será que as pessoas se desentendem **porque**⁽²⁾ falta mais humanidade?

(A) (1) está incorreto, pois se trata de um enunciado com sentido de causa ou explicação, devendo ser substituído por “porque”.

(B) (2) está incorreto, pois se trata de um enunciado interrogativo, devendo ser substituído por “por que”.

(C) Os dois empregos estão incorretos. (1) e (2) deveriam ser substituídos respectivamente por “porquê” e “por quê”.

(D) Os dois empregos estão corretos. (1) pode ser substituído por “pelo qual”, e (2) é uma palavra com sentido de causa ou explicação.

(E) Os dois empregos estão corretos. (1) é uma expressão com sentido de causa ou explicação, e (2) pode ser substituído por “mas”.

QUESTÃO 07

Estabeleça a relação entre os enunciados abaixo, de acordo com a função exercida pela palavra destacada. A seguir, assinale a alternativa que apresenta a correspondência correta obtida.

- (I) Função adjetiva, qualificando um nome.
 - (II) Função adverbial, indicando uma circunstância da ação.
- () Foi feita uma proposta de solução **amigável** para o caso.
- () O caramujo é um animal muito **lento**.
- () Considero o acordo muito **justo** para aquelas circunstâncias.
- () O processo no tribunal transcorreu muito **lento**.
- () Minha colega reagiu **rápido** ao chamado do seu patrão.
- (A) II – II – II – I – I
- (B) II – II – I – I – I
- (C) II – I – I – II – II
- (D) I – I – II – II – II
- (E) I – I – I – II – II

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que apresenta uma frase contendo uma interjeição que expressa o sentido de desejo.

- (A) Tomara que você conquiste o primeiro lugar.
- (B) Meu Deus, quanto trabalho tenho para fazer até amanhã!
- (C) Viva! A minha pontuação foi a melhor conquistada até hoje.
- (D) Ufa! Até que enfim conseguimos mudar de fase neste jogo.
- (E) Ai, ai, ai, lá vem ele de novo com suas ideias malucas.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que o emprego da palavra destacada está de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Tenho um amigo que foi para o exterior e trouxe uns livros para **mim** ler.
- (B) Em todas as etapas, ele conseguiu melhores resultados do que **eu**.
- (C) Não restou nenhum tipo de desentendimento entre **eu** e vocês.
- (D) Entre **mim** fazer as honras da festa e você receber os convidados, prefiro a última opção.
- (E) Por tudo que vivemos juntos, espero que você não faça mais nada sem **eu**.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a forma proposta entre parênteses substitui corretamente o verbo destacado na frase, de acordo com a norma-padrão.

- (A) Alguns de nós **foram** convidados para o baile de formatura. (fomos)
- (B) Quem de nós **pode** representar a nossa delegação no exterior? (podemos)
- (C) Qual dentre vocês **tem** interesse em dar continuidade aos estudos? (têm)
- (D) O armário que estava com as gavetas abarrotadas de papéis **desabou**. (desabaram)
- (E) **Vieram** para o ensaio todas as bandas da região. (Veio)

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

André encontrou um papel rasgado com os três últimos números do telefone de um amigo faltando. Ao tentar lembrar, ele disse que esses três números correspondiam ao vigésimo terceiro antecessor de 798. Qual é o número que estava faltando e que corresponde ao 23º antecessor de 798?

- (A) 774
- (B) 775
- (C) 776
- (D) 777
- (E) 731

QUESTÃO 12

Eloá tinha 685 selos em sua coleção. Ela deu 213 selos para uma amiga e, em seguida, recebeu mais 157 selos de presente. Quantos selos Eloá tem agora?

- (A) 629
- (B) 639
- (C) 635
- (D) 645
- (E) 653

QUESTÃO 13

Luna organizava uma exposição de pedras preciosas. No primeiro dia, ela expôs 420 pedras. No segundo dia, retirou 135 pedras para limpeza e depois adicionou 210 novas pedras à exposição. Quantas pedras preciosas estavam expostas ao final do segundo dia?

- (A) 495
- (B) 505
- (C) 515
- (D) 525
- (E) 500

QUESTÃO 14

Helena possui uma fazenda de flores e cultiva 36 canteiros, cada um com 150 mudas de rosas. Ela decidiu plantar todas essas mudas em vasos para uma feira. Se cada vaso comporta 25 mudas, quantos vasos Helena precisará para plantar todas as mudas?

- (A) 210
- (B) 212
- (C) 220
- (D) 224
- (E) 216

QUESTÃO 15

Sofia tinha 1.200 folhas de papel para produzir cadernos. Ela usou 320 folhas para fazer capas e depois dividiu o restante em pacotes com 30 folhas cada. Quantos pacotes Sofia conseguiu formar?

- (A) 28
- (B) 30
- (C) 29
- (D) 31
- (E) 12

QUESTÃO 16

Júlio tem 1.200 metros de tecido para fabricar cortinas. Cada cortina precisa de 15 metros de tecido. Quantas cortinas Júlio pode fabricar com todo o tecido que tem?

- (A) 75
- (B) 80
- (C) 85
- (D) 90
- (E) 70

QUESTÃO 17

Em uma fazenda, o número de ovos coletados cresce a cada dia segundo a sequência: 4, 8, 14, 22, 32, (...). Considerando essa sequência, quantos ovos serão coletados no próximo dia?

- (A) 42
- (B) 40
- (C) 46
- (D) 44
- (E) 50

QUESTÃO 18

Serafim reuniu R\$ 360,00 em moedas de R\$ 0,25. Ele trocou todo esse valor por cédulas de R\$ 10,00. Quantas cédulas de R\$10,00, Serafim recebeu após a troca?

- (A) 34
- (B) 36
- (C) 38
- (D) 40
- (E) 42

QUESTÃO 19

Bruno está organizando duas listas de números para um jogo. Ele precisa anotar o trigésimo primeiro antecessor de 500 em uma lista e o vigésimo quarto sucessor de 500 em outra. Quais números Bruno deve anotar?

- (A) 469 e 524
- (B) 470 e 523
- (C) 469 e 525
- (D) 470 e 525
- (E) 479 e 526

QUESTÃO 20

Em uma competição de tabuada, Clara anotou uma sequência de números ímpares consecutivos começando do 11. Se ela escreveu 15 números ímpares nessa sequência, qual é o último número que Clara anotou?

- (A) 39
- (B) 26
- (C) 43
- (D) 45
- (E) 37

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Entre os exemplos a seguir, assinale aquele que corresponde a resíduo biológico com risco de infecção.

- (A) Lâminas de bisturi e agulhas descartáveis.
- (B) Bolsas transfusionais contendo sangue.
- (C) Medicamentos vencidos e reagentes químicos.
- (D) Restos de alimentos das áreas administrativas.
- (E) Materiais radioativos oriundos da radioterapia.

QUESTÃO 22

A fase pré-analítica dos exames laboratoriais inicia-se no momento em que:

- (A) A amostra é processada por equipamentos automatizados.
- (B) O laudo final é liberado para o paciente.
- (C) O médico solicita o exame até a coleta e transporte do material.
- (D) A amostra é analisada pelos técnicos de laboratório.
- (E) O médico interpreta o resultado do exame.

QUESTÃO 23

Associe corretamente as etapas do cuidado pré-analítico com suas características principais:

1. Pedido de exame
2. Preparação do cliente
3. Coleta adequada
4. Transporte da amostra

- () Registro de data, horário e responsável, garantindo rastreabilidade.
- () Deve ser feito de forma clara, legível e sem rasuras.
- () Exige orientações sobre jejum, prática de exercícios e consumo de álcool.
- () Requer recipiente isotérmico, higienizável e impermeável.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de associação.

- (A) 3 – 1 – 2 – 4
- (B) 4 – 2 – 3 – 1
- (C) 2 – 3 – 1 – 4
- (D) 1 – 2 – 3 – 4
- (E) 3 – 4 – 1 – 2

QUESTÃO 24

Durante a coleta de sangue com seringa e agulha descartáveis, qual deve ser o procedimento imediatamente após a antisepsia do local de punção?

- (A) Retirar o garrote antes da punção.
- (B) Retirar a capa da agulha e realizar a punção.
- (C) Dobrar o braço do paciente para facilitar a coleta.
- (D) Movimentar novamente o êmbolo da seringa.
- (E) Transferir o sangue diretamente para o tubo de ensaio.

QUESTÃO 25

Entre os procedimentos a seguir, qual é proibido em práticas de biossegurança em laboratórios?

- (A) Utilizar óculos de proteção durante a manipulação de amostras.
- (B) Usar pipetadores manuais ou automáticos.
- (C) Reencapar agulhas após a coleta de sangue.
- (D) Descartar resíduos perfurocortantes em recipientes rígidos.
- (E) Autoclavar materiais reutilizáveis antes do reuso.

QUESTÃO 26

Assinale a alternativa que completa as lacunas corretamente:

As pipetas não devem ser submetidas a altas temperaturas porque esse fator pode afetar a _____, visto que são instrumentos _____.

- (A) durabilidade – manuais
- (B) precisão – descartáveis
- (C) vedação – automáticos
- (D) estrutura – eletrônicos
- (E) calibração – calibrados

QUESTÃO 27

Qual exame, em conjunto com a Razão Normalizada Internacional (RNI), é utilizado para monitorar a dose de anticoagulantes orais e reduzir o risco de sangramento?

- (A) Tempo de tromboplastina parcial ativada
- (B) Tempo de protrombina
- (C) Tempo de sangramento
- (D) Contagem de plaquetas
- (E) Fibrinogênio plasmático

QUESTÃO 28



Fonte: PROLAB (2025).

Observe a figura acima. Trata-se de um equipamento comumente utilizado em laboratórios.

Com base na imagem, assinale a alternativa que indica corretamente o nome do equipamento:

- (A) Cuba de eletroforese vertical
- (B) Câmara de fluxo laminar
- (C) Banho de gelo com agitador
- (D) Tanque para ensaio de PCR
- (E) Câmara de ligação de ácido nucleico

QUESTÃO 29

Qual dos mecanismos abaixo faz parte da imunidade inata contra vírus?

- (A) Produção de anticorpos específicos após vacinação.
- (B) Ativação de linfócitos T citotóxicos após reconhecimento do antígeno.
- (C) Memória imunológica após contato com o vírus.
- (D) Estimulação direta de interferons tipo I (IFN- α/β) pelas células infectadas.
- (E) Exclusiva produção de anticorpos IgG pelas células plasmáticas.

QUESTÃO 30

A respeito das formas de expressar a concentração de soluções, assinale a alternativa correta:

- (A) A concentração comum relaciona a massa do soluto com a quantidade de matéria em mols.
- (B) A molaridade é expressa em g/L e depende apenas da massa do soluto.
- (C) A concentração comum é calculada pela razão entre a massa do soluto e o volume da solução em litros.
- (D) A molaridade não depende da massa molar do soluto.
- (E) Concentração comum e molaridade são expressões equivalentes, sempre fornecendo o mesmo valor numérico.

QUESTÃO 31

O micro-hematócrito é um método rápido e eficiente para avaliação laboratorial. O que ele mede diretamente?

- (A) O número absoluto de hemácias circulantes.
- (B) O volume ocupado pelos eritrócitos no sangue centrifugado.
- (C) A quantidade de hemoglobina presente nos eritrócitos.
- (D) A proporção de leucócitos em relação às hemácias.
- (E) A resistência osmótica dos eritrócitos.

QUESTÃO 32

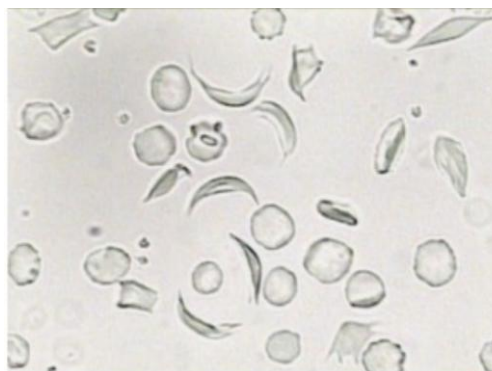
Assinale a alternativa que completa a lacuna corretamente:

A urocultura, amiudadamente solicitada em pacientes hospitalizados, gestantes e nefropatas, é um exame _____, voltado à identificação de patógenos urinários e sua sensibilidade antimicrobiana.

- (A) Semi-quantitativo
- (B) Bioquímico confirmatório
- (C) Qualitativo
- (D) Microscópico
- (E) Macroscópico

QUESTÃO 33

Na análise de esfregaço sanguíneo (imagem a seguir), observa-se a presença de hemácias em formato de foice, característica morfológica típica de uma hemoglobinopatia hereditária. Tal achado laboratorial é compatível com:



Teste de Falcização positivo. Laboratório de hematologia: teorias, técnicas e atlas / Márcio Antonio 1. ed. – Rio de janeiro: Rubio, 2015

- (A) Talassemia alfa
- (B) Talassemia beta
- (C) Esferocitose hereditária
- (D) Anemia falciforme
- (E) Anemia ferropriva

QUESTÃO 34

As bactérias podem apresentar diferentes formas celulares, com relevância clínica e ambiental. Sobre as principais morfologias bacterianas, assinale a alternativa correta:

- (A) Os bacilos têm forma de bastão ou bastonete e incluem espécies como *Bacillus anthracis*.
- (B) Os cocos apresentam-se em forma de bastonetes alongados, como a *Escherichia coli*.
- (C) As espiroquetas são bactérias Gram-positivas, curtas e imóveis.
- (D) Os vibriões são bactérias arredondadas que se agrupam em cadeias, como *Streptococcus*.
- (E) Os espirilos possuem forma espiralada, curta e sem motilidade.

QUESTÃO 35

De acordo com a classificação dos compostos orgânicos e inorgânicos, assinale a alternativa correta:

- (A) Todo composto que contém carbono é considerado orgânico.
- (B) O ácido carbônico e o monóxido de carbono são exemplos de compostos inorgânicos.
- (C) O ácido fórmico é considerado um composto inorgânico por ser um ácido carboxílico.
- (D) As moléculas orgânicas artificiais não possuem carbono em sua estrutura.
- (E) As biomoléculas, por não serem sintetizadas pelos seres vivos, são classificadas como artificiais.

QUESTÃO 36

A imagem a seguir apresenta uma agulha composta por três partes principais: canhão, haste e bisel. Este tipo de agulha é utilizada em procedimentos clínicos, como administração de medicamentos e coleta de amostras biológicas. Assinale a alternativa que identifica corretamente o nome do dispositivo representado.



- (A) Agulha espinal
- (B) Agulha borboleta
- (C) Agulha de coleta a vácuo
- (D) Agulha de segurança
- (E) Agulha hipodérmica

QUESTÃO 37

Assinale a alternativa que corretamente completa as lacunas na frase a seguir.

A fagocitose envolve várias etapas sequenciais. O processo inicia-se pelo _____ do microrganismo pelo fagócito, seguido da _____ que dá origem ao fagossomo. Este, ao se fundir com o lisossomo, origina o _____, onde ocorre a destruição do patógeno.

- (A) reconhecimento – ingestão – fagolisossomo
- (B) ingestão – reconhecimento – fagolisossomo
- (C) digestão – adesão – fagossomo
- (D) opsonização – fagocitose – lisossomo
- (E) adesão – explosão respiratória – fagossomo

QUESTÃO 38

Durante a triagem sorológica de doadores de sangue, é obrigatório a realização de exames para detecção de infecções transmissíveis. Entre os testes a seguir, qual não é listado como obrigatório?

- (A) Sífilis
- (B) Hepatite C
- (C) Doença de Chagas
- (D) Dengue
- (E) HIV

QUESTÃO 39

Os mosquitos da família *Culicidae* têm importância médico-sanitária por atuarem como vetores de doenças. Sobre sua biologia, assinale a alternativa correta:

- (A) Machos e fêmeas são hematófagos.
- (B) Larvas e pupas vivem em água.
- (C) Só a fêmea necessita de sangue.
- (D) Ovos de *Aedes aegypti* são postos em água corrente.
- (E) O ciclo é hemimetábolo.

QUESTÃO 40

A Reação em Cadeia da Polimerase com Transcriptase Reversa (RT-PCR) é utilizada no diagnóstico das leucemias Philadelphia positivo (Ph+), uma vez que permite a detecção do rearranjo gênico BCR-ABL. Nesse método, o primeiro passo consiste em converter o RNA mensageiro (mRNA) em:

- (A) Proteína de fusão BCR-ABL.
- (B) RNA ribossômico.
- (C) DNA genômico.
- (D) Enzima transcriptase reversa.
- (E) DNA complementar (cDNA).

