



# PROFESSOR DE ENSINO BÁSICO II (CIÊNCIAS)

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) 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 para responder às questões de 1 a 6.**

### Versões

Vivemos cercados pelas nossas alternativas, pelo que podíamos ter sido. Ah, se apenas tivéssemos acertado aquele número (unzinho e eu ganhava a sena acumulada), topado aquele emprego, completado aquele curso, casado com a Doralice... Agora mesmo neste bar imaginário em que estou bebendo para esquecer o que não fiz — aliás, o nome do bar é Imaginário —, sentou um cara do meu lado direito e se apresentou: — Eu sou você, se tivesse feito aquele teste no Botafogo. E ele tem mesmo a minha idade e a minha cara. E o mesmo desconsolo.

— Por quê? Sua vida não foi melhor do que a minha?

— Durante um certo tempo, foi. Cheguei a titular. Cheguei à seleção. Fiz um grande contrato. Levava uma grande vida. Até que um dia...

— Eu sei, eu sei... — disse alguém sentado ao lado dele. Olhamos para o intrometido... Tinha a nossa idade e a nossa cara e não parecia mais feliz do que nós. Ele continuou:

— Você hesitou entre sair e não sair do gol. Não saiu, levou o único gol do jogo, caiu em desgraça, largou o futebol e foi ser um medíocre propagandista.

— Como é que você sabe?

— Eu sou você, se tivesse saído do gol. Não só peguei a bola como me mandei para o ataque com tanta perfeição que fizemos o gol da vitória. Fui considerado o herói do jogo. No jogo seguinte, hesitei entre me atirar nos pés de um atacante e não me atirar. Como era um herói, me atirei... Levei um chute na cabeça. Não pude ser mais nada. Se não tivesse ido nos pés do atacante...

— Ele chutaria para fora.

Quem falou foi o outro sócia nosso, que em seguida se apresentou.

— Eu sou você se não tivesse ido naquela bola. Não faria diferença. Minha carreira continuou. Fiquei cada vez mais famoso. Fui vendido para o futebol europeu, por uma fábula. Embarquei com festa no Rio...

— E o que aconteceu? — perguntamos os três em uníssono.

— Lembra aquele avião da Varig que caiu na chegada em Paris?

— Você...

— Morri com 28 anos.

Bem que tínhamos notado sua palidez.

— Pensando bem, foi melhor não fazer aquele teste no Botafogo...

— E ter levado o chute na cabeça...

— Foi melhor — continuou — ter ido fazer o concurso para o serviço público naquele dia. Ah, se eu tivesse passado...

— Você deve estar brincando. — disse alguém sentado à minha esquerda. Tinha a minha cara, mas parecia mais velho e desanimado.

— Quem é você?

— Eu sou você, se tivesse entrado para o serviço público.

Olhei em volta. Eu lotava o bar. Todas as mesas estavam ocupadas por minhas alternativas e nenhuma parecia estar contente. Comentei com o barman que, no fim, quem estava com o melhor aspecto, ali, era eu mesmo. O barman fez que sim com a cabeça, tristemente. Só então notei que ele também tinha a minha cara, só com mais rugas.

— Quem é você? — perguntei.

— Eu sou você, se tivesse casado com a Doralice.

— E...? Ele não respondeu. Só fez um sinal com o dedão virado para baixo.

**VERISSIMO, L. F.** (Adaptado). *Verissimo antológico — meio século de crônicas, ou coisa parecida*. São Paulo: Objetiva, 2020.

### QUESTÃO 01

O texto *Versões*, de Luís Fernando Veríssimo, retrata os pensamentos de um personagem acerca de cenários possíveis decorrentes de caminhos não tomados em sua vida. As expressões linguísticas que corroboram a construção do sentido de hipótese, em relação à imaginação desses cenários, são:

- (A) os verbos conjugados no presente do modo indicativo.
- (B) as orações subordinadas condicionais reticentes, iniciadas pela conjunção *se*.
- (C) os pronomes em primeira pessoa.
- (D) os discursos diretos na narrativa.
- (E) as locuções verbais formadas por um verbo no pretérito perfeito do indicativo e um verbo no particípio.

### QUESTÃO 02

A expressão em sentido figurado “por uma fábula”, empregada no excerto “Fui vendido para o futebol europeu, por uma fábula.”, se refere:

- (A) a uma narrativa imaginária que foi criada em torno do jogador de futebol.
- (B) a uma mentira que lhe foi contada no passado.
- (C) à alta quantia de dinheiro envolvida em sua venda para o futebol europeu.
- (D) à baixa quantia de dinheiro envolvida em sua venda para o futebol europeu.
- (E) a um aspecto de sua carreira que foi motivo de zombaria por outras pessoas.

**Considere o excerto a seguir para responder às questões 3, 4, 5 e 6:**

Agora mesmo neste bar imaginário em que estou bebendo para esquecer o que não fiz — aliás, o nome do bar é Imaginário —, sentou um cara do meu lado direito e se apresentou: — Eu sou você, se tivesse feito aquele teste no Botafogo.

### QUESTÃO 03

A classe gramatical à qual pertence a palavra “aliás”, que ocorre no excerto apresentado, é:

- (A) substantivo.
- (B) preposição.
- (C) conjunção.
- (D) advérbio.
- (E) adjetivo.

### QUESTÃO 04

As palavras em destaque no excerto apresentado são, respectivamente, pronomes dos tipos:

- (A) relativo, demonstrativo, relativo e indefinido.
- (B) demonstrativo, pessoal, interrogativo e pessoal.
- (C) demonstrativo, demonstrativo, interrogativo e pessoal.
- (D) demonstrativo, pessoal, relativo e indefinido.
- (E) demonstrativo, demonstrativo, relativo e pessoal.

### QUESTÃO 05

Na sentença “— Eu sou você, se tivesse feito aquele teste no Botafogo.”, a função gramatical do vocábulo “se” é:

- (A) conectar a oração principal à subordinada.
- (B) modificar o pronome de tratamento “você”.
- (C) modificar o verbo “sou”.
- (D) conectar os constituintes intraoracionais “você” e “tivesse”.
- (E) modificar o verbo “tivesse”.

### QUESTÃO 06

No contexto dado, a regência do verbo “apresentar” é:

- (A) transitiva direta.
- (B) transitiva indireta.
- (C) transitiva direta e indireta.
- (D) pronominal.
- (E) intransitiva.

### QUESTÃO 07

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a(s) forma(s) verbal(is) empregada(s) está(ão) correta(s).

- (A) Quando sobrepor a carta à mesa, lembre-se de prendê-la neste caderno.
- (B) Nós repomos todos os itens do estoque ontem à tarde.
- (C) Se você ver Maria nos corredores, avise-a de que estou procurando por ela.
- (D) Não houveram motivos que o impedissem de lutar por sua amada.
- (E) Eles retiveram o garoto na delegacia.

### QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir quanto ao emprego do acento indicativo de crase. Assinale a alternativa em que o uso desse acento é facultativo.

- (A) O pagamento desta compra será realizado à vista.
- (B) Nada sei quanto à última decisão do colégio.
- (C) A reunião de balanço da empresa será realizada às 10h.
- (D) Durante a apresentação, ele fez duras críticas à sua amiga.
- (E) Não estou à mercê de ninguém.

### QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a forma pluralizada dos substantivos compostos está correta, considerando o emprego do hífen.

- (A) caças-níqueis.
- (B) estados-membro.
- (C) flores-de-abril.
- (D) cavalos-vapores.
- (E) bananas-das-terras.

### QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica a colocação pronominal correta, segundo a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Lhe compraram todos os presentes que esperava receber.
- (B) Desconheço alguém que interessa-se por literatura.
- (C) Ainda não entreguei-lhe os livros emprestados.
- (D) Os exercícios de matemática vão ajudá-lo no vestibular.
- (E) Os pais decidiram a colocar nas aulas de natação ainda bebê.

### MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

#### QUESTÃO 11

Em uma academia, três amigos, André, Bianca e Carlos, estão competindo para ver quem consegue levantar mais peso. André consegue levantar 80% do peso que Bianca consegue, enquanto Carlos consegue levantar 75% do peso que André consegue. Sabendo que a soma dos pesos levantados é 360 kg, qual a soma do peso levantado por André e Bianca?

- (A) 270 kg.
- (B) 120 kg.
- (C) 150 kg.
- (D) 230 kg.
- (E) 190 kg.

### QUESTÃO 12

Marcelo estava fazendo uma pesquisa de preço para comprar um celular novo em algumas lojas. Na primeira loja que entrou o aparelho custava R\$ 1200,00. Na segunda loja o preço era um terço da primeira mais quinhentos reais. Na terceira loja o preço era metade da segunda mais mil reais. Qual era a loja com o aparelho mais barato e quanto custava o aparelho na terceira loja, respectivamente?

- (A) Primeira e R\$ 1200,00.
- (B) Segunda e R\$ 1250,00.
- (C) Terceira e R\$ 1450,00.
- (D) Segunda e R\$ 1450,00.
- (E) Primeira e R\$ 1250,00.

### QUESTÃO 13

Em um determinado jogo de turnos, é permitido que o personagem avance em passos fracionários. Na primeira rodada o jogador dá  $\frac{4}{3}$  de passo, na segunda rodada dá  $\frac{8}{9}$  de passo, e na terceira rodada dá  $\frac{16}{27}$ . Seguindo esta sequência lógica, na quarta rodada qual será o tamanho do passo do jogador?

- (A)  $\frac{16}{54}$ .
- (B)  $\frac{16}{49}$ .
- (C)  $\frac{32}{54}$ .
- (D)  $\frac{32}{81}$ .
- (E)  $\frac{64}{81}$ .

### QUESTÃO 14

Para serem aprovados em um determinado vestibular, os candidatos precisam fazer provas de Português, Matemática, Conhecimentos Específicos e uma Redação. As notas finais dos estudantes são calculadas com base na média aritmética ponderada das provas. Os pesos de cada prova são respectivamente 3, 3, 3 e 1. Porém, a universidade possui também uma regra tal que: se a média aritmética simples das notas for maior que a média ponderada, ela passará a ser a nota final. Considere as notas dos participantes listados na tabela abaixo:

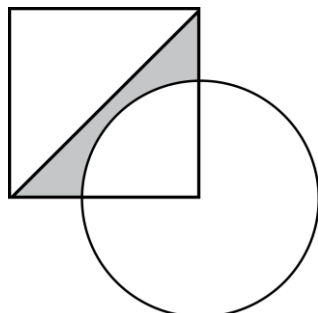
	Estudantes		
	I	II	III
Português	8	6	9
Matemática	7	8	6
Conhecimentos Específicos	9	7	8
Redação	6	9	7

A nota final dos estudantes I, II e III é, respectivamente:

- (A) 7,8; 7,0 e 7,5.
- (B) 7,2; 7,6 e 7,7.
- (C) 7,8; 7,5 e 7,6.
- (D) 7,5; 7,5 e 7,0.
- (E) 7,8; 7,2 e 7,6.

### QUESTÃO 15

Sabendo que, na figura abaixo, o círculo está centrado em um dos vértices do quadrado, o diâmetro do círculo mede 8 cm e o lado do quadrado mede 6 cm. Indique a área sombreada na figura: Considere  $\pi \approx 3$ .



- (A)  $10 \text{ cm}^2$ .
- (B)  $12 \text{ cm}^2$ .
- (C)  $30 \text{ cm}^2$ .
- (D)  $6 \text{ cm}^2$ .
- (E)  $20 \text{ cm}^2$ .

### QUESTÃO 16

Em uma casa há três aparelhos de celular. O primeiro aparelho passa por atualizações de sistema a cada 15 dias, o segundo a cada 20 dias e o terceiro a cada 30 dias. Suponha que os três aparelhos foram comprados simultaneamente e na hora da compra foram todos atualizados. Quantos ciclos de atualização terão sido feitos no primeiro celular quando todos os aparelhos forem atualizados simultaneamente pela primeira vez?

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 10.

### QUESTÃO 17

Em uma rua, foram plantadas árvores numeradas de 1 a 90. As árvores foram distribuídas uniformemente ao longo da rua. Se um morador quer podar todas as árvores cujo número é um múltiplo de 3 ou um múltiplo de 4, quantas árvores ficarão sem poda?

- (A) 12.
- (B) 30.
- (C) 45.
- (D) 33.
- (E) 42.

### QUESTÃO 18

Em uma temporada de colheita, um agricultor obteve 4 lotes com milhos de comprimentos diferentes. No lote A foram 50 espigas de 27 cm, no lote B foram 100 espigas de 31 cm, no lote C mais 100 espigas de 29 cm e no lote D mais 50 espigas de 33 cm. Qual a média do comprimento das espigas de milho, em cm, obtidas pelo agricultor nesta safra?

- (A) 27.
- (B) 28.
- (C) 29.
- (D) 30.
- (E) 31.

### QUESTÃO 19

Maria havia plantado um pé de café em seu quintal que estava com 25 cm de altura. Sua mãe então lhe disse que se a planta fosse regada a cada 2 dias por um ano, ela deveria chegar até 250% do seu tamanho atual. Maria então seguiu à risca o que sua mãe falou. Após passado um ano, Maria mediu o seu pé de café e este estava com 75 cm de altura. Qual a diferença, em cm, entre o tamanho prometido pela mãe de Maria e o tamanho real do pé de café, no momento da medição?

- (A) 10.
- (B) 11.
- (C) 12,5.
- (D) 15.
- (E) 16,5.

### QUESTÃO 20

Ao realizar o planejamento de um determinado serviço, uma empresa calcula a sua margem de lucro como sendo 6% do valor total a ser cobrado. O lucro da empresa está dentro das Despesas Indiretas do serviço. Sabe-se que as Despesas Indiretas no geral representam 30% do total a ser cobrado. Nesta situação, quantos por cento o lucro representa das despesas indiretas?

- (A) 20%.
- (B) 25%.
- (C) 30%.
- (D) 33%.
- (E) 15%.

### NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 21

Um gerenciador de e-mails, também conhecido como cliente de e-mail, é um software projetado para ajudar os usuários a enviar, receber, organizar e gerenciar suas mensagens de e-mail. Essas ferramentas oferecem uma interface de usuário para interagir com serviços de e-mail, facilitando a comunicação eletrônica. Diante do contexto apresentado, analise as imagens a seguir e assinale a alternativa correta.



- (A) As duas primeiras imagens representam gerenciadores de e-mails, sendo a primeira da Google e a segunda parte integrante da suíte do Pacote Office.
- (B) As duas primeiras imagens representam gerenciadores de e-mails desenvolvidos e mantidos pela Google.
- (C) As duas últimas imagens representam softwares de desenvolvimento de planilhas eletrônicas.
- (D) Nenhuma das imagens representam gerenciadores de e-mails.
- (E) Todas as imagens representam gerenciadores de e-mails.

### QUESTÃO 22

Uma URL é um endereço que é usado para identificar recursos na internet e fornecer um meio fácil de acessar esses recursos. Pode-se afirmar que URL significa:

- (A) User Resource Locator.
- (B) Uniform Resor Locator.
- (C) Uniform Resource Lover.
- (D) User Resort Locator.
- (E) Uniform Resource Locator.

### QUESTÃO 23

A opção "Quebrar Texto Automaticamente" no Excel permite que você exiba todo o conteúdo de uma célula em várias linhas, automaticamente ajustando a altura da célula para acomodar o texto. Diante do contexto apresentado, assinale a alternativa que representa o botão "Quebrar Texto Automaticamente" do Excel.

(A)



(B)



(C)



(D)



(E)





### QUESTÃO 24

As fórmulas do Excel são fundamentais para realizar cálculos, análises e manipulações de dados de maneira eficiente dentro da planilha, assim, pode-se informar que fazem parte de fórmulas do Excel:

I. =SOMA

II. #SOMA

III. =MÉDIA

IV. #MÉDIA

(A) I e II, apenas.

(B) I e III, apenas.

(C) I, II e IV, apenas.

(D) I, II e III, apenas.

(E) Nenhuma das afirmativas estão corretas.

### QUESTÃO 25

Há muitas opções de formatação de texto disponíveis no Microsoft Word, as quais aperfeiçoam o texto tornando-o mais dinâmico ao leitor. Nesse contexto, analise a imagem abaixo:

**TEXTO**

Assinale a alternativa que contenha corretamente a função utilizada para a formatação da palavra “texto”.

(A) Negrito.

(B) Subscrito.

(C) Sublinhado.

(D) Itálico.

(E) Tachado.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 26

Assinale a alternativa que apresenta o planeta mais próximo do sol.

(A) Terra.

(B) Saturno.

(C) Mercúrio.

(D) Vênus.

(E) Júpiter.

### QUESTÃO 27

Segundo Rocha, J. C. (2009) em "Introdução à Química Ambiental", há situações em que se realiza uma perfuração em um aterro sanitário para a coleta de água subterrânea a fim de se verificar os índices de contaminação (entre outros parâmetros). Essa perfuração é denominada:

(A) Poço de monitoramento.

(B) Poço residual.

(C) Lagoa de acesso.

(D) Hidrante.

(E) Lagoa físico-química.

### QUESTÃO 28

Devido à escassez de água, existem inúmeras situações de ecossistemas em estresse no planeta. Sobre as importantes propriedades da água, assinale a alternativa INCORRETA.

(A) É um ótimo solvente para compostos apolares.

(B) Possui alto calor de evaporação.

(C) Possui alta tensão superficial.

(D) Possui constante dielétrica maior que muitos líquidos.

(E) Possui alta capacidade calorífica.



### QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta o planeta é conhecido como o “Planeta Vermelho”.

- (A) Marte.
- (B) Saturno.
- (C) Júpiter.
- (D) Mercúrio.
- (E) Urano.

### QUESTÃO 30

Conforme Rocha, J. C. (2009) em "Introdução à Química Ambiental", o despejo líquido que provém principalmente de residências, estabelecimentos comerciais ou instituições que contenham banheiros, lavanderias e cozinhas é denominado:

- (A) lama doméstica.
- (B) poço de despejo.
- (C) lama biológica.
- (D) efluente.
- (E) afluente.

### QUESTÃO 31

Assinale a alternativa que apresenta o maior planeta do nosso sistema solar.

- (A) Júpiter.
- (B) Saturno.
- (C) Vênus.
- (D) Netuno.
- (E) Terra.

### QUESTÃO 32

Assinale a alternativa que apresenta uma planta avascular.

- (A) Pinheiro.
- (B) Samambaia.
- (C) Capim.
- (D) Musgo.
- (E) Jiboia.

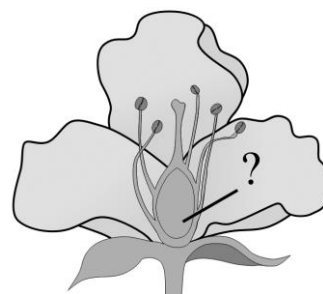
### QUESTÃO 33

Na planta, o conjunto de carpelos é denominado:

- (A) gineceu.
- (B) estigma.
- (C) estilete.
- (D) sépala.
- (E) androceu.

### QUESTÃO 34

Considere a imagem a seguir:



Na imagem, a região assinalada corresponde:

- (A) ao carpelo.
- (B) ao estigma.
- (C) ao estilete.
- (D) ao ovário.
- (E) à antera.

### QUESTÃO 35

Os planetas gasosos, também conhecidos como gigantes gasosos, são aqueles formados principalmente por gases, como hélio e hidrogênio. No nosso Sistema Solar, existem quatro planetas gasosos. Assinale a alternativa que NÃO apresenta um deles.

- (A) Júpiter.
- (B) Saturno.
- (C) Marte.
- (D) Urano.
- (E) Netuno.

### QUESTÃO 36

Assinale a alternativa que apresenta o planeta mais quente do sistema solar.

- (A) Mercúrio.
- (B) Vênus.
- (C) Júpiter.
- (D) Saturno.
- (E) Marte.

### QUESTÃO 37

Na planta, o conjunto de estames é denominado:

- (A) gineceu.
- (B) estigma.
- (C) estilete.
- (D) sépala.
- (E) androceu.

### QUESTÃO 38

A maior ou menor incidência solar em um dos hemisférios permite a ocorrência de verão ou inverno. Esse comportamento ocorre duas vezes ao ano, em junho e dezembro, e marca o que chamamos de:

- (A) equinócio.
- (B) precessão
- (C) solstício.
- (D) nutação.
- (E) periélio.

### QUESTÃO 39

Imagine que exista um observador no espaço que revele observar o movimento de rotação da terra em torno de seu próprio eixo. Esse movimento dura:

- (A) seis meses.
- (B) 23 horas, 56 minutos e 4 segundos.
- (C) 365 dias.
- (D) três meses (1 estação).
- (E) de 28 a 31 dias.

### QUESTÃO 40

O planeta que era considerado o nono planeta do sistema solar, mas que foi reclassificado como “Planeta anão” em 2006, é:

- (A) Mercúrio.
- (B) Plutão.
- (C) Júpiter.
- (D) Netuno.
- (E) Urano.

### QUESTÃO 41

Assinale a alternativa que apresenta o planeta mais conhecido por seus anéis proeminentes.

- (A) Terra.
- (B) Marte.
- (C) Júpiter.
- (D) Saturno.
- (E) Mercúrio.

### QUESTÃO 42

As drogas podem ter efeitos variados no corpo humano, dependendo de suas características e do modo de uso. Em relação aos efeitos das drogas no corpo, avalie as afirmativas a seguir e marque V para verdadeira e F para falsa.

( ) O álcool é uma droga estimulante que aumenta a atividade do sistema nervoso central.

( ) As drogas estimulantes causam um estado de desânimo, sono e fraqueza.

( ) As drogas depressoras diminuem a atividade do sistema nervoso central.

A sequência está correta em:

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

### QUESTÃO 43

Assinale a alternativa correta em relação à caracterização dos grandes grupos animais e vegetais.

- (A) Todos os animais são vertebrados.
- (B) As plantas não possuem tecidos diferenciados.
- (C) Os invertebrados representam a maior parte da diversidade animal.
- (D) As plantas são incapazes de se reproduzir sexualmente.
- (E) Os fungos são classificados como animais.

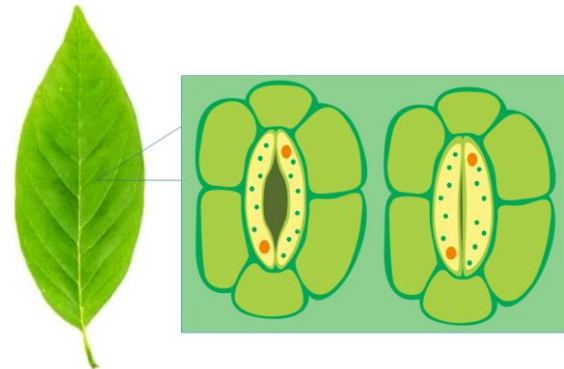
### QUESTÃO 44

As baratas são insetos predominantemente terrestres, encontrados em diversos habitats, como matas, desertos e cavernas. Assinale a alternativa que apresenta o filo ao qual as baratas pertencem.

- (A) Arthropoda.
- (B) Annelida.
- (C) Mollusca.
- (D) Echinodermata.
- (E) Chordata.

### QUESTÃO 45

As estruturas microscópicas a seguir são encontradas nas superfícies das folhas, caules e outras partes de plantas. Cada uma consiste em duas células-guarda circundadas por células epidérmicas. Essas células-guarda controlam a abertura e o fechamento da estrutura, regulando a troca de gases e a transpiração nas plantas.



As estruturas ampliadas são denominadas:

- (A) sépalas.
- (B) androceus.
- (C) estômatos.
- (D) gineceus.
- (E) pistilos.

### QUESTÃO 46

Doenças virais, como a COVID-19, são causadas por agentes infecciosos, podendo se espalhar rapidamente. A respeito dos vírus, assinale a alternativa correta.

- (A) Pertencem ao reino protista.
- (B) São echinodermatas.
- (C) Pertencem ao reino Animalia.
- (D) São artrópodos.
- (E) Os vírus não se enquadram em nenhum dos cinco reinos.

### QUESTÃO 47

Em ecologia, o fenômeno "mutualismo" se refere:

- (A) à competição entre organismos por recursos limitados.
- (B) ao relacionamento simbiótico onde ambos os organismos envolvidos se beneficiam.
- (C) à relação parasitária, em que um organismo se alimenta de outro causando-lhe dano.
- (D) à migração sazonal de animais em busca de condições climáticas favoráveis.
- (E) à distribuição geográfica de uma espécie ao longo de diferentes habitats.

### QUESTÃO 48

Nutação é uma oscilação leve e periódica no eixo de rotação da Terra, devido à influência gravitacional da Lua. Essa oscilação ocorre a cada:

- (A) 18,6 anos.
- (B) 6 meses.
- (C) 5,5 anos.
- (D) 1 ano.
- (E) 3 meses.

### QUESTÃO 49

Assinale a alternativa que apresenta os principais produtos da fotossíntese.

- (A) Oxigênio e glicose.
- (B) Dióxido de carbono e água.
- (C) Nitrogênio e oxigênio.
- (D) Glicose e dióxido de carbono.
- (E) Monóxido de carbono e água.

### QUESTÃO 50

Assinale a alternativa que apresenta o principal gás responsável pelo efeito estufa.

- (A)  $\text{CH}_4(\text{g})$
- (B)  $\text{CO}_2(\text{g})$
- (C)  $\text{H}_2(\text{g})$
- (D)  $\text{N}_2(\text{g})$
- (E)  $\text{CO}(\text{g})$

