



PROFESSOR PROJETO 2 - APRENDENDO COM A NATUREZA

NOME:

ASSINATURA:

TEMPO

- A prova terá duração de 3h (três horas);
- O candidato somente poderá sair da sala de realização da prova após transcorrida 01h (uma hora) do seu início, sem levar o caderno de prova.

INFORMAÇÕES GERAIS

- Confira seus dados pessoais, especialmente nome e número de inscrição, e leia atentamente as instruções para preencher o Cartão de respostas;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s);
- Confira seu cargo no Caderno de questões e Cartão de respostas;
- O preenchimento do Cartão de respostas é de sua responsabilidade. Não será efetuada troca em caso de rasura ou erro no preenchimento;
- Serão 25 questões objetivas de múltipla escolha, sendo 5 questões de Língua Portuguesa, 5 questões de Matemática/Raciocínio Lógico, 5 questões de Informática Básica, 10 questões de Conhecimentos Específicos para cada cargo, subdivididas em 05 (cinco) alternativas de resposta, de “A” a “E”, e dessas alternativas somente 01 (uma) deverá ser assinalada como correta;
- Para realização da prova, o candidato deverá utilizar somente caneta esferográfica com tinta azul ou preta;
- Não serão prestados quaisquer esclarecimentos sobre as questões das provas durante sua realização. O candidato poderá, se for o caso, interpor recurso no prazo definido pelo edital;
- O candidato não poderá ausentar-se da sala de prova, a qualquer tempo, portando material de prova (caderno de questões e/ou cartão de respostas);
- O candidato que necessitar ausentar-se da sala de prova durante sua realização somente poderá fazê-lo se acompanhado de um fiscal;
- Para garantir a lisura e segurança na realização da prova, a Coordenação Local poderá fazer uso de detectores de metal nos banheiros, nos corredores e/ou na sala de prova;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal da sala o Caderno de questões e o Cartão de respostas devidamente preenchido e assinado, com caneta esferográfica com tinta azul ou preta;
- Os 03 (três) últimos candidatos de cada sala de prova somente poderão entregar o material de prova e se retirarem da sala simultaneamente. Exceto nos casos de cargos que não possuem no mínimo 03 candidatos.

Três Barras – SC, 16 de junho de 2024.

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	

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

O que o umbigo tem a dizer sobre sua saúde

Para alguns, esta parte do corpo é motivo de pesadelos, já que a onfalofobia, ou seja, o medo de umbigos, é uma condição real. Para outros, é uma espécie de "acessório" de moda, que pode ser exibido com uma blusa curta ou realçado com um piercing.

O cordão umbilical é cortado no nascimento, deixando apenas um pequeno coto que murcha progressivamente, caindo uma ou duas semanas depois. O que resta, na maioria dos casos, é uma pequena depressão enrugada. Isso se você tiver um umbigo para dentro, como a maior parte das pessoas tem. A partir deste momento, ele parece redundante, servindo apenas para acumular poeira e penugem.

Mas não é só isso. A realidade é que seu umbigo tem mais profundidade do que apenas alguns milímetros. Ele é um ponto de acesso para os vasos sanguíneos que transportam sangue para o feto, saindo da placenta e passando pelo cordão umbilical, revestidos de uma geleia, um tecido conjuntivo gelatinoso contido no cordão que os isola e protege.

Normalmente, há três vasos sanguíneos dentro do cordão. Aquele que transporta oxigênio e nutrientes para o feto é a veia umbilical. Ela passa pelo umbigo e alimenta a circulação fetal em desenvolvimento. Há também duas artérias umbilicais, embora estas transportem sangue desoxigenado e resíduos, fluindo na outra direção de volta à placenta.

Esta circulação não é necessária após o nascimento do bebê e, uma vez desconectados da placenta, os vasos umbilicais se fecham naturalmente.

Mas o pequeno coto que resta no corpo do bebê ainda pode ser útil por um curto período de tempo, especialmente em recém-nascidos que não estão bem. É possível inserir acessos ali e usá-los para infusões de medicamentos, ou coletar amostras de sangue para exames.

O umbigo é um portal na parede do abdômen. Um fato pouco conhecido é que, durante o desenvolvimento embrionário, os intestinos precisam sair da cavidade abdominal devido ao espaço limitado, mas voltam ao seu lugar algumas semanas depois. Eles fazem isso por meio do umbigo, passando pelo cordão umbilical.

Como resultado, o umbigo não é apenas um ponto de acesso, mas um ponto fraco. Uma hérnia umbilical pode ocorrer se uma parte do intestino se projetar por qualquer abertura, algo que pode exigir uma operação de correção.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cx030zzyplvo>.
adaptado.

Questão 01

Para alguns, esta parte do corpo é motivo de pesadelos, já que a onfalofobia, ou seja, o medo de umbigos, é uma condição real. Para outros, é uma espécie de acessório de moda, que pode ser exibido com uma blusa curta ou realçado com um piercing.

Assinale a opção em que todos os vocábulos pertençam à mesma classe gramatical.

- (A) o – é
- (B) onfalofobia – real
- (C) ou – de
- (D) uma – com
- (E) alguns – esta

Questão 02

As funções da linguagem são formas de utilização da linguagem segundo a intenção do falante. Cada uma desempenha um papel relacionado com os elementos presentes na comunicação.

(Fonte: <https://www.portugues.com.br/redacao/funcoes-linguagem.html>. adaptado)

No texto base intitulado 'O que o umbigo tem a dizer sobre sua saúde' predomina a linguagem:

- (A) Fática.
- (B) Metalinguística.
- (C) Expressiva.
- (D) Denotativa.
- (E) Emotiva.

Questão 03

Uma hérnia umbilical 'pode ocorrer' se uma parte do intestino 'se projetar' por qualquer abertura.

Conjugando os verbos destacados no futuro do pretérito do indicativo e no pretérito imperfeito do subjuntivo, respectivamente, tem-se:

- (A) Uma hérnia umbilical poderia ocorrer se uma parte do intestino se projetasse por qualquer abertura.
- (B) Uma hérnia umbilical poderá ocorrer se uma parte do intestino se projete por qualquer abertura.
- (C) Uma hérnia umbilical poderá ocorrer se uma parte do intestino se projetar por qualquer abertura.
- (D) Uma hérnia umbilical pôde ocorrer se uma parte do intestino se projetou por qualquer abertura.
- (E) Uma hérnia umbilical pudera ocorrer se uma parte do intestino se projetar por qualquer abertura.

Questão 04

Esta circulação não é necessária após o nascimento do bebê.

Sintaticamente, é correto afirmar que, nesta frase:

- (A) 'o nascimento' corresponde, sintaticamente, ao objeto direto do predicado verbal.
- (B) o predicado é nominal cujo vocábulo 'necessária' trata-se do predicativo do sujeito.
- (C) 'do bebê' trata-se do objeto indireto, cujo núcleo é o vocábulo 'bebê'.
- (D) 'é necessária após o nascimento do bebê' corresponde ao predicado da oração.
- (E) o predicado é verbo-nominal, contendo, assim, dois núcleos, um verbo e um predicativo do sujeito.

Questão 05

Você sabia que seu umbigo pode ter muito a dizer sobre seu estado de saúde?

De acordo com o texto base, assinale a alternativa correta.

- (A) A veia umbilical é responsável por transportar sangue desoxigenado e resíduos de volta à placenta, enquanto as duas artérias umbilicais transportam oxigênio e nutrientes para o feto em desenvolvimento.
- (B) Após o nascimento do bebê, os vasos umbilicais se fecham naturalmente, mas o coto umbilical remanescente pode ser utilizado temporariamente para infusões de medicamentos e coleta de amostras de sangue, especialmente em recém-nascidos que necessitam de cuidados especiais.
- (C) Os intestinos do embrião permanecem na cavidade abdominal durante todo o desenvolvimento, sem necessidade de sair temporariamente por meio do umbigo.
- (D) O umbigo é considerado um ponto de acesso no abdômen, sem qualquer risco de fragilidade ou possibilidade de complicações como a hérnia umbilical.
- (E) Após o nascimento do bebê, a circulação pelos vasos umbilicais continua sendo necessária para a sobrevivência do recém-nascido, justificando a manutenção dessas conexões por um longo período.

Matemática/Raciocínio Lógico

Questão 06

Julia construiu uma piscina retangular com 10 metros de comprimento, 5 metros de largura e 2 metros de profundidade na sua casa, mas pretende enchê-la com apenas 80% de sua capacidade total. Quanto de água será usado?

- (A) Serão usados 75.200 litros de água.
- (B) Serão usados 110.000 litros de água.
- (C) Serão usados 50.500 litros de água.
- (D) Serão usados 80.000 litros de água.
- (E) Serão usados 94.000 litros de água.

Questão 07

Ana, Bruna e Carla são irmãs e cada uma tem uma profissão diferente, que pode ser médica, professora ou engenheira e um carro de cor distinta entre preto, azul e vermelho, não necessariamente nesta mesma ordem. Observe as dicas abaixo:

Bruna, que não é médica, tem um carro azul.

A médica não possui um carro preto.

A irmã que é professora não tem um carro vermelho.

Carla não é professora.

Ana tem um carro preto.

A professora não tem carro azul.

De acordo com as informações dadas, é CORRETO afirmar que:

- (A) Ana é professora e tem um carro preto; Bruna é médica e tem um carro azul; Carla é engenheira e tem um carro vermelho.
- (B) Ana é médica e tem um carro azul; Bruna é professora e tem um carro preto; Carla é engenheira e tem um carro vermelho.
- (C) Ana é médica e tem um carro preto; Bruna é engenheira e tem um carro azul; Carla é professora e tem um carro vermelho.
- (D) Ana é engenheira e tem um carro preto; Bruna é médica e tem um carro azul; Carla é professora e tem um carro vermelho.
- (E) Ana é professora e tem um carro preto; Bruna é engenheira e tem um carro azul; Carla é médica e tem um carro vermelho.

Questão 08

André fez uma prova para a Área de Conhecimento de Ciências e suas Tecnologias, tirando 7,5 em Física, 7,6 em Biologia e 6,5 em Química. Qual foi sua média?

- (A) Sua média foi 7,6.
- (B) Sua média foi 6,3.
- (C) Sua média foi 7,2.
- (D) Sua média foi 6,6.
- (E) Sua média foi 8,2.

Questão 09

Gustavo fez uma aplicação a juros simples de 2,5% ao mês por 2 anos e obteve um rendimento de R\$ 33.600,00. Quanto ele investiu?

- (A) Ele investiu R\$ 56.000,00.
- (B) Ele investiu R\$ 48.000,00.
- (C) Ele investiu R\$ 59.500,00.
- (D) Ele investiu R\$ 72.000,00.
- (E) Ele investiu R\$ 39.600,00.

Questão 10

Márcia comprou 10 bilhetes de uma rifa beneficente, da qual foram vendidos ao todo 400 bilhetes. Qual é a probabilidade de ela ganhar?

- (A) A probabilidade é de 10%.
- (B) A probabilidade é de 4%.
- (C) A probabilidade é de 4,5%.
- (D) A probabilidade é de 5%.
- (E) A probabilidade é de 2,5%.

Informática Básica

Questão 11

O Portable Document Format (PDF) é um dos formatos de arquivo mais amplamente utilizados para a troca de documentos digitais. Sobre este formato de arquivo, analise as seguintes afirmativas:

I.O formato PDF (Portable Document Format) foi desenvolvido pela Microsoft e é amplamente utilizado para a troca de documentos digitais.

II.Uma das características principais dos arquivos PDF é a preservação do layout original do documento, independentemente do dispositivo ou software utilizado para visualizá-lo.

III.Arquivos PDF podem conter diferentes tipos de conteúdo, como texto, imagens, links e até formulários interativos.

IV.Arquivos PDF não suportam a inclusão de assinaturas digitais, sendo necessário convertê-los para outros formatos para adicionar esse tipo de segurança.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras
- (B) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras
- (C) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras
- (D) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras
- (E) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras

Questão 12

O Microsoft Word é uma ferramenta amplamente utilizada para a produção e edição de documentos e suas diversas funções oferecem aos usuários uma ampla gama de recursos para criar, formatar, editar, buscar e imprimir documentos de forma eficiente. Sobre estes recursos, analise as afirmativas a seguir:

I.A função "Localizar e Substituir" no Microsoft Word permite apenas a busca por palavras exatas e não oferece opções avançadas de pesquisa, como diferenciação entre maiúsculas e minúsculas.

II.O recurso "Revisão de Texto" no Microsoft Word inclui ferramentas como verificação ortográfica, gramatical e de estilo, ajudando os usuários a aprimorar a qualidade do texto.

III.No Microsoft Word, é possível aplicar estilos de formatação predefinidos aos documentos, facilitando a padronização e a consistência visual.

IV.A função "Imprimir Layout" no Microsoft Word exibe uma visualização precisa de como o documento será impresso, incluindo quebras de página, margens e cabeçalhos/rodapés.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.

Questão 13

Atualmente o E-MAIL desempenha um papel indispensável na comunicação pessoal e profissional, oferecendo uma maneira rápida, eficiente e confiável de trocar mensagens instantaneamente em todo o mundo. Ele possui uma série de configurações e funcionalidades que moldam a experiência do usuário e garantem a segurança e a eficácia do serviço. Sobre estas configurações usuais dos serviços de e-mail, julgue as afirmativas a seguir:

I.A configuração de uma assinatura de e-mail é comum em vários serviços de e-mail, permitindo que os usuários personalizem automaticamente suas mensagens com informações como nome, cargo, empresa e detalhes de contato.

II.A criação de pastas ou etiquetas para organizar e-mails por categoria é uma prática comum em serviços de e-mail, permitindo que os usuários gerenciem melhor seu fluxo de mensagens e localizem facilmente conteúdos específicos.

III.As configurações de e-mail não incluem opções avançadas de criptografia de ponta a ponta para garantir a segurança das comunicações, deixando os usuários vulneráveis a interceptações e violações de privacidade

IV.Os serviços de e-mail geralmente oferecem a capacidade de encaminhar automaticamente mensagens recebidas para outro endereço de e-mail.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas III e IV são verdadeiras.

Questão 14

Com uma interface moderna e uma ampla gama de recursos, o sistema operacional Windows 10, desenvolvido pela Microsoft, é uma das plataformas mais utilizadas em computadores pessoais e dispositivos móveis em todo o mundo. Sobre os conhecimentos do

Windows 10, julgue as seguintes afirmativas:

I.O Windows 10 introduziu a assistente virtual chamada Cortana, que está disponível apenas para usuários que possuem uma assinatura do Microsoft 365.

II.O Explorador de Arquivos é uma ferramenta essencial no Windows 10 para navegar pelo sistema de arquivos e gerenciar documentos, imagens e outros tipos de arquivos.

III.As configurações de privacidade no Windows 10 são limitadas e não oferecem aos usuários controle sobre quais dados são compartilhados com a Microsoft.

IV.O Windows Defender é um utilitário do Windows 10 que fornece proteção contra vírus, malware e outras ameaças, sendo uma alternativa gratuita a softwares antivírus de terceiros.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.

Questão 15

Sobre os principais aspectos da transferência de arquivos e dados, incluindo os processos de upload e download, largura de banda e as diferentes velocidades de transmissão, analise as seguintes afirmativas:

I.O processo de upload refere-se à transferência de arquivos ou dados de um dispositivo local para um servidor remoto.

II.A velocidade de upload é geralmente maior do que a velocidade de download em conexões de internet típicas.

III.A largura de banda de uma conexão de internet se refere à quantidade máxima de dados que podem ser transmitidos em um determinado espaço de tempo.

IV.A velocidade de transmissão de dados é medida em bytes por segundo (bps) ou suas unidades derivadas, como kilobits por segundo (kbps) ou megabits por segundo (Mbps).

V.Uma conexão de internet com uma velocidade de download de 100 Mbps pode transferir um arquivo de 100 megabytes em um segundo.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas II, III e V são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, II, III e V são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas II, IV e V são verdadeiras.

Conhecimentos Específicos

Questão 16

O nosso relacionamento com o alimento é diário, na espécie humana, a alimentação tem papel social e cultural muito importante. Em função da alimentação estar diretamente relacionada à saúde, ter uma dieta saudável protege o corpo contra diversas doenças. Diante disso, avalie as alternativas abaixo, e marque a opção CORRETA.

- (A) Os alimentos são essenciais apenas para o crescimento, mas não interferem diretamente na reparação dos danos.
- (B) As fibras alimentares são nutrientes essenciais da alimentação e que devem ser consumidos diariamente.
- (C) Segurança alimentar é ter acesso a alimentos em quantidade suficiente, mesmo que não sejam de boa qualidade.
- (D) Os alimentos ultraprocessados são os alimentos minimamente processados que passam por algum procedimento muito simples, tais como uma secagem, ou refrigeração, mas que não interferem em sua composição.
- (E) Os nutrientes reguladores, como as vitaminas e os sais minerais, controlam diferentes atividades do corpo e não fornecem calorias.

Questão 17

A Lei nº 9.394/1996 que se refere às diretrizes e bases da educação nacional estabelece algumas incumbências, dentre elas, correlacione as colunas I e II:

Coluna I

- 1.Zelar pela aprendizagem dos alunos.
- 2.Prover meios para a recuperação dos alunos de menor rendimento.
- 3.Ministrar os dias letivos e horas-aula estabelecidos.

Coluna II

- a.Estabelecimentos de ensino.
- b.Docentes.

Associe corretamente as colunas I e II.

- (A) 1.a, 2.a, 3.b.
- (B) 1.a, 2.b, 3.b.
- (C) 1.b, 2.c, 3.a.
- (D) 1.b, 2.a, 3.b.
- (E) 1.a, 2.b, 3.a.

Questão 18

Existe uma regularidade na distribuição eletrônica para os elementos de um mesmo período que terá uma parte de sua configuração comum a todos os elementos desse período. Essa parte é chamada (**X**) da configuração, e é

idêntica à do gás nobre (coluna 18, antiga 8A ou 0) do período anterior.

Fonte: Mortimer E. et al. Matéria, energia e vida, uma abordagem interdisciplinar - Materiais, luz e som: modelos e propriedades.

São Paulo: Editora Scipione, 2020.

Substitua o **(X)** do texto pela alternativa CORRETA.

- (A) interino
- (B) primário
- (C) valente
- (D) específico
- (E) cerne

Questão 19

Os ecossistemas marinhos podem ser subdivididos em alguns critérios, dentre eles, julgue-os como Verdadeiros (V) ou Falsos (F):

(__) Quando o critério é afastamento da praia e a profundidade, tem-se a zona de marés que é uma região sujeita ao avanço e recuo das águas todos os dias.

(__) Em relação ao critério penetração de luz, podem se ter as zonas fóticas e zonas afóticas.

(__) A zona nerítica que também é classificada de acordo com o critério afastamento da praia e profundidade é uma região que fica logo acima da plataforma continental, até uma profundidade de cerca de 200 metros.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

Questão 20

No que se referem as misturas heterogêneas, marque a alternativa INCORRETA.

- (A) Nas misturas heterogêneas sólida-líquido também é utilizada a técnica da decantação que leva em consideração diferentes densidades.
- (B) A filtração é utilizada para separar misturas heterogêneas quando existe uma diferença de solubilidade.
- (C) As misturas heterogêneas apresentam duas ou mais fases que podem ou não serem vistas a olho nu.
- (D) No caso das misturas heterogêneas, as propriedades de uma região são diferentes das de outras.
- (E) A evaporação consiste na separação de misturas heterogêneas baseada na diferença dos pontos de ebulição dos componentes.

Questão 21

No ensino de Ciências no Currículo Base da Educação Fundamental do Território Catarinense para se trabalhar essa disciplina é importante dentre outros elementos que se leve em conta o percurso do estudante, além de corroborar a alfabetização e o letramento científico. Dentre outras indicações metodológicas necessárias ao ensino de Ciências, avalie-as abaixo:

I. O saber socialmente construído.

II. A faixa etária do estudante.

III. A sistematização do conhecimento produzido exclusivamente no ambiente escolar.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 22

Em um cátion ou ânion de um elemento químico qualquer, o número de prótons permanece o mesmo, sendo assim, avalie os excertos abaixo:

Excerto I. No cátion, o íon possui carga elétrica positiva porque o átomo recebeu elétrons.

Excerto II. No ânion, a carga é negativa porque o átomo neutro perdeu elétrons.

Sobre os excertos, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Os excertos I e II são proposições falsas.
- (B) O excerto I é uma proposição falsa e o II é uma proposição verdadeira.
- (C) Os excertos I e II são proposições verdadeiras, mas o II não é uma explicação correta do I.
- (D) Os excertos I e II são proposições verdadeiras e o II é uma explicação correta do I.
- (E) O excerto I é uma proposição verdadeira e o II é uma proposição falsa.

Questão 23

O hipotálamo é uma região do encéfalo responsável pela produção de hormônios que ficam armazenados na neuroipófise ou atuam sobre a adenoipófise, podendo estimular ou inibir suas secreções. Dentre os hormônios que são produzidos nessa estrutura endócrina, marque a alternativa CORRETA.

- (A) Ocitocina e Hormônio Antidiurético (ADH).
- (B) Prolactina e Tireoideotrópico (TSH).
- (C) Calcitonina e Hormônio do Crescimento (GSH).
- (D) Tiroxina (T4) e Triiodotironina (T3).
- (E) Folículo estimulante (FSH) e Luteinizante (LH).

Questão 24

A teia alimentar é um conjunto de cadeias alimentares entrelaçadas. Sendo também conhecida como um nível mais complexo de relações alimentares. Sobre a teia alimentar, julgue os itens a seguir como Verdadeiros (V) ou Falsos (F):

(__) Uma mesma espécie poderá ocupar ao mesmo tempo, níveis tróficos diferentes, em função do alimento que ela ingere.

(__) Tanto nas cadeias quanto nas teias alimentares, os organismos decompositores devem ser representados.

(__) Algas, caramujos, peixes carnívoros e aves aquáticas, nessa ordem pode considerado um exemplo de cadeia alimentar num ecossistema aquático.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

Questão 25

Dentre as doenças causadas por protozoários está a Doença do Sono relacionada ao agente etiológico *Trypanossoma brucei* tendo como hospedeiro o homem. Em relação a essa doença como é definida a sua forma de transmissão?

- (A) Por picada do mosquito *Lutzomyia*.
- (B) Pela picada da mosca tsé-tsé.
- (C) Por picada de carrapato.
- (D) Inalando água contendo o parasita.
- (E) Por água e alimentos contaminados.