



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE SARNEY - MA VAGAS PARA A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2023

CARGO: BIOQUÍMICO

INSTRUÇÕES

- 1. Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO-RESPOSTA**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** ao fiscal.
- 2. Após a conferência, o candidato deverá assinar, no espaço próprio do CARTÃO-RESPOSTA, com caneta esferográfica de tinta cor preta ou azul.
- 3. No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo todo o espaço compreendido, a caneta esferográfica de tinta cor preta ou azul, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar espaços.
- 4. Tenha muito cuidado com o CARTÃO-RESPOSTA, não DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR. O CARTÃO-RESPOSTA, SOMENTE poderá ser substituído se, no ato da entrega ao candidato, já estiver danificado.
- 5. As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.
- 6. SERÁ ELIMINADO do Processo Seletivo/Concurso Público o candidato que:
- a) Se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, headphones, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;
- b) Se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o CARTÃO-RESPOSTA.
- Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões NÃO SERÃO CONSIDERADOS.

RASCUNHO

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.

"Vivemos em um mundo em que ficou mais difícil dizer não. São tantas coisas bacanas pululando ao nosso redor, são tantas as demandas na vida e no trabalho *que o "sim" acaba se impondo*. É como se o que está fora – as redes sociais[,] os amigos[,] os colegas de trabalho[,] o parceiro ou parceira[,] a família – importasse mais. E se aquela pessoa ficar com raiva? E se nossa relação ficar abalada? E se eu ficar desatualizado, ficar de fora, perder o emprego, ficar marcado no trabalho? Dirigimos o olhar primeiro para o outro, esquecendo de olhar para nós mesmos.

Não por acaso, muita gente acaba dizendo sim quando queria mesmo era dizer não. Não por acaso, muita gente anda se sentindo sobrecarregada, ansiosa, esgotada ou, no caso do ambiente de trabalho, sofrendo com burnout. Responder apenas com o sim nos custa mental, física e emocionalmente. É cansativo.

Aprender a dizer não é um exercício diário e que começa conosco. Se uma pessoa não consegue falar não a si mesma, não conseguirá dizer não aos outros. É como aprender uma nova competência. Eventualmente, erraremos. Mas, com uma certa insistência, aprenderemos. [...]"

GUERRA, Arthur. O poder do "não" para a nossa saúde mental. *Forbes Brasil*, 03 de outubro de 2023.

- 1) Por motivos de contexto, de nível de formalidade, entre outras razões, a regência verbal padrão não é seguida em alguns textos escritos, como é o caso do artigo apresentado. Assinale a alternativa em que se vê um verbo NÃO sendo utilizado conforme prescreve a norma padrão.
- a) "Dirigimos o olhar primeiro para o outro [...]"
- b) "[...] esquecendo de olhar para nós mesmos."
- c) "Não por acaso, muita gente acaba dizendo sim [...]"
- d) "[...] não conseguirá dizer não aos outros."
- e) "É como aprender uma nova competência."
- 2) A qual classe de palavras pertencem os vocábulos grifados no texto, tendo em vista o contexto em que foram empregados?
- a) Numeral.
- b) Pronome.
- c) Adjetivo.
- d) Substantivo.
- e) Advérbio.
- 3) A oração destacada em itálico e sublinhada nesse texto exerce a função sintática de
- a) objeto direto.
- b) objeto indireto.

- c) aposto explicativo.
- d) adjunto adverbial.
- e) adjunto adnominal.
- 4) As vírgulas sinalizadas entre os colchetes em negrito tiveram de ser inseridas para
- a) isolar adjuntos adverbiais deslocados.
- b) isolar apostos explicativos.
- c) separar elementos em uma enumeração.
- d) separar nomes de locais e datas.
- e) isolar vocativos.
- 5) A palavra "como" utilizada no último parágrafo veicula no enunciado um sentido de
- a) comparação.
- b) estatuto de algo.
- c) causa.
- d) conformidade.
- e) ação de comer.
- 6) Leia o texto abaixo e, em seguida, analise as proposições elaboradas a respeito dele.
- "A da aranha-armadeira (Phoneutria picada nigriventer) injeta um veneno que, em homens jovens. pode causar uma ereção involuntária, persistente e dolorosa chamada priapismo. Com base no mecanismo de funcionamento da toxina, um grupo da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), coordenado pela bióloga Maria Elena de Lima, identificou a parte da proteína que causa esse efeito colateral e sintetizou uma molécula para tratar a impotência sexual. O trabalho é importante porque uma proporção da população masculina tem doenças crônicas, como hipertensão e diabetes, que tornam contraindicados os medicamentos existentes contra esse problema. O peptídeo, denominado BZ371A, já foi testado em roedores e em pessoas (homens e mulheres) e se mostrou capaz de ativar a circulação sanguínea da região genital, sem efeitos tóxicos relevantes. Agora será aplicado a homens com disfunção erétil causada pela retirada da próstata, no estudo clínico de fase 2 conduzido pela empresa brasileira Biozeus Biopharmaceutical. Se avançar, esse composto poderá ser usado na forma de gel. A aplicação tópica tende a ter menos efeitos indesejados, além de atuar mais rapidamente (Notícias UFMG, 13 de setembro)."

ARANHAS, aliadas dos homens. *Pesquisa Fapesp*, novembro de 2023. Disponível em: https://revistapesquisa.fapesp.br/aranhas-aliadas-dos-homens/.

I. No primeiro período do texto, o conectivo "que" se classifica como um pronome relativo que antecipa a informação "homens jovens".

II. No trecho "O trabalho é importante porque uma proporção da população masculina tem doenças crônicas [...].", a conjunção "porque" introduz uma explicação.

III. No trecho "uma proporção da população masculina tem doenças crônicas, como hipertensão e diabetes, que tornam contraindicados os medicamentos existentes contra esse problema.", o conectivo "que" é uma conjunção integrante que retoma "doenças crônicas". IV. Em "Se avançar, esse composto poderá ser usado na

forma de gel.", o conectivo "se" veicula um sentido de condição.

Está(ão) correta(s)

- a) I, II e III.
- b) II e IV.
- c) I, II e IV.
- d) II, III e IV.
- e) I, II, III e IV.
- 7) Leia o poema a seguir.

Beijo

Um beijo em lábios é que se demora e tremem no abrir-se a dentes línguas tão penetrantes quanto línguas podem. Mais beijo é mais. É boca aberta hiante para de encher-se ao que se mova nela. É dentes se apertando delicados. É língua que na boca se agitando

E língua que na boca se agitando irá de um corpo inteiro descobrir o gosto e sobretudo o que se oculta em sombras e nos recantos em cabelos vive.

É beijo tudo o que de lábios seja quanto de lábios se deseja. SENA. Jorge de. Beijo. Disponível em:

https://www.escritas.org/pt/t/1601/beijo

Segundo esse poema, o beijo

- a) provoca desconforto em quem o pratica.
- b) não tem efeito prazeroso se não há toque de dentes e de língua.
- c) transmite mais informações do que o simples toque de lábios.
- d) oculta sensações de prazer que antes podiam ser sentidas naturalmente.
- e) só é desejado por quem se interessa em satisfazer o que o outro deseja.
- 8) Em qual das frases abaixo o acento grave está INCORRETO?
- a) Ainda bem que não gosto de dever nada à ninguém.
- b) Fomos trabalhar na ornamentação do sítio à tarde.
- c) Pensei bem... quero pagar o computador à vista.
- d) Por favor, deem passagem à senhora com o bebê!
- e) Bia assistiu animada à apresentação do marido.

9) Qual(is) é(são) a(s) função(ões) de cada um dos *quês* em destaque no excerto abaixo?

"A tristeza é uma emoção <u>que</u> experimentamos quando somos expostos a uma situação adversa, frustrante, <u>que</u> contraria nossas expectativas e desejos. Vários acontecimentos podem provocar tristeza, como, por exemplo, quando um brinquedo de <u>que</u> gostamos se quebra, quando planejamos um fim de semana de sol e piscina e acaba chovendo, quando um amigo de quem gostamos muito se muda de cidade, quando ficamos doentes, quando brigamos e rompemos a relação com alguém importante na nossa vida, quando alguém querido morre, etc. [...]"

NASCIMENTO, Mara Regina do; DILLMANN, Mauro (Org.). *Guia Didático e Histórico de verbetes sobre a morte e o morrer*. Porto Alegre: Casaletras, 2022. Adaptado.

- a) As três ocorrências são de pronomes relativos.
- b) A primeira ocorrência é de conjunção integrante, a segunda é de pronome relativo, e a última é de pronome interrogativo.
- c) As duas primeiras ocorrências são de conjunções subordinativas consecutivas, e a última é de pronome relativo.
- d) A primeira ocorrência é de pronome relativo, e as duas últimas são de conjunções subordinativas finais.
- e) As três ocorrências são de conjunções integrantes.
- 10) Qual dos grupos de palavras abaixo está escrito conforme a ortografia oficial da língua portuguesa?
- a) semirreta | onomatopeia | infraestrutura
- b) jóia | vicerreitor | manda-chuva
- c) guardarroupa | seqüência | jibóia
- d) autoônibus | co-operação | inter-municipal
- e) superumano | ante-sala | pósgraduação
- 11) Complete as lacunas do trecho abaixo com o presente do indicativo dos verbos indicados entre os colchetes, fazendo as flexões de concordância necessárias.

"No começo do século XI, quando se [REVELAR] a
organização feudal da sociedade, está claro que os
detentores do poder de origem pública[PRETENDER]
assimilar o território de seu distrito a um grande
domínio, extorquir de todos os residentes e de todos os
passantes que não são cavaleiros o que extorquem dos
não-livres que lhes pertencem, e os
instrumentos do poder público, quando se
[APLICAR] à parte desarmada do povo, dominializar-se.
[]"

DUBY. Georges (org.). *História da vida privada, 2*: da Europa feudal à Renascença (tradução de Maria Lúcia Machado). São Paulo: Companhia das Letras, 2009. Adaptado. A alternativa que preenche corretamente as lacunas desse texto é

- a) revelava | pretenderam | viam-se | aplicavam.
- b) revela | pretendem | veem-se | aplicam.
- c) revelaram | pretenderam | viram-se | aplicaram.
- d) revelou | pretendiam | viram-se | aplicou.
- e) revelam | pretendem | vê-se | aplica.

12) Leia a tirinha a seguir.



LEITE, Will. O mais feio. 23 de novembro de 2023.

O humor dessa tirinha tem relação com o emprego de um dos graus do adjetivo. Assinale a alternativa que identifica corretamente esse grau.

- a) Comparativo de superioridade.
- b) Comparativo de inferioridade.
- c) Superlativo absoluto sintético.
- d) Superlativo relativo de superioridade.
- e) Superlativo absoluto analítico.
- 13) Assinale a alternativa em que a grafia do *porquê* se encontra adequada ao contexto da sentença.
- a) Não sabemos o por que de Amara não ter comparecido ao nosso encontro.
- b) Por quê seu irmão não estendeu a cama, hein?
- c) Deixei de contabilizar meus gastos com frutas e legumes porquê preciso comer melhor.
- d) As ladeiras que desci e subi na infância estão agora distantes de mim... Por que?
- e) As crianças passam por uma fase conhecida como "a fase dos porquês".

14) Leia o texto a seguir.

O que há em um nome?

Não vou dizer o meu nome de batismo. Aos 15 anos quis adotar o nome de Goldie. Mas desisti quando vi que havia uma porção de mulheres esquisitas chamadas Goldie. Então tive uma ideia brilhante: adotei o nome de Alma. Alma é um termo derivado do hebraico *nephesh*, que significa vida ou criatura, e também do latim *animu*, que significa "o que anima". É

um nome bonito, duvido que alguém o ache feio. Feio era o meu nome antigo. Não vou dizer qual era, de jeito nenhum.

Quando adotei o nome Alma, pintei os cabelos de louro. O dourado anima, simboliza vibração elevada, vigor, inteligência superior e nobreza. É a cor da opulência, da luz e da prosperidade. Traz charme e constrói confiança, dá poder, persuasão, energia e inteligência. Senti isso tudo olhando o meu rosto no espelho.

Mas os clientes não gostavam.

"Alma?", disse um deles. "Posso chamar você de Mimi?"

"Mimi, Mimi?!", gritei. "Ponha-se daqui para fora."

Dona Erotildes me chamou.

"Genoveva", ela disse.

"Pelo amor de Deus, dona Erotildes, não me chame por esse nome", pedi.

"Mas é o seu nome."

"Não, não, não, eu já o abandonei há muito tempo."

"Quero saber por que você brigou com o cliente."

"Ele me chamou de Mimi."

"Mas Alma não dá, você não pode trabalhar aqui com esse nome. Alma? Isso não é nome de gente. Outra coisa, você é uma mulher bonita, a mais bonita de todas, mas é a que tem menos clientes. Quando ouvem o nome Alma eles desistem. Olha, Genoveva, temos que mudar o seu nome."

"Pelo amor de Deus, não me chame de Genoveva."

"Está bem. Anda, vamos escolher um nome para você."

Ficaram meia hora vendo nomes. Nenhum foi aceito por nenhuma das duas.

Finalmente dona Erotildes deu um soco na mesa.

"Já decidi. O seu nome vai ser Mimi. É um nome bonito, agradável, sensual, fácil de memorizar. Mimi, seu nome vai ser Mimi."

"Mimi não, por favor."

"Será Mimi, ou então vou mandar você embora."

Mimi chorou muito. Seus olhos chegaram a inchar. Mas acabou se conformando.

E então, no lupanar de dona Erotildes, a Mimi passou a ser a mais solicitada.

Nome? O que há em um nome?

FONSECA, Rubem. O que há em um nome? In:
_____. *Histórias curtas*. Rio de Janeiro: Nova
Fronteira, 2015.

Glossário:

lupanar: substantivo masculino Casa de prostituição. = ALCOUCE, BORDEL, PROSTÍBULO ("lupanar", in Dicionário Priberam da Língua Portuguesa [em linha], 2008-2023, https://dicionario.priberam.org/lupanar.)

De acordo com o texto,

- a) a proprietária do bordel permitia que suas subordinadas fossem maltratadas pelos clientes.
- b) os nomes próprios de todas as profissionais do sexo deveriam seguir o que os clientes desejavam.

- c) o nome "Alma" em uma profissional do sexo causava desconforto nos clientes da casa de prostituição.
- d) "Mimi" era um nome mais agradável a Genoveva do que seu nome de batismo.
- e) Erotildes não apreciava dispensar as profissionais do sexo de seu bordel.

MATEMÁTICA

- 15) Joana comprou um sofá e pagou R\$252,00 de entrada e mais seis prestações iguais de R\$145,00. Quando ela quitar metade das prestações do sofá, ela terá pago o total de:
- a) R\$252,00
- b) R\$870,00
- c) R\$435,00
- d) R\$687,00
- e) R\$1.374,00
- 16) A população da cidade de Felixlândia era 45.267 moradores no ano de 1985. Em 2023, um novo levantamento constatou que a população era de 58.243 moradores. Quantos anos se passaram até que o novo levantamento fosse feito?
- a) 40
- b) 39
- c) 38
- d) 37
- e) 36
- 17) Na escola que Ana frequenta existe uma turma do primeiro ao nono ano do fundamental, cada turma possui 28 alunos. Quantos alunos frequentam do primeiro ao oitavo ano?
- a) 252
- b) 224
- c) 196
- d) 280
- e) 308
- 18) Sabendo que o número 28.35_ é divisível por 2 e por 3. Qual das alternativas a seguir representa o último algarismo desse número?
- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4
- 19) Se x = 367,20 e y = 26,8, podemos afirmar que x + y, é:
- a) Um número múltiplo de 2
- b) Um número múltiplo de 3
- c) Um número múltiplo de 5

- d) Um número múltiplo de 7
- e) Um número múltiplo de 11
- 20) O valor da expressão numérica 2,5 + $2\frac{1}{2}$ 3, é:
- a) Um divisor do número 231
- b) Um divisor do número 232
- c) Um divisor do número 235
- d) Um divisor do número 237
- e) Um divisor do número 239

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21) Assinale o aminoácido que apresenta a cadeia R carregada negativamente
- a) Arginina
- b) Histidina
- c) Glicina
- d) Prolina
- e) Glutamato
- 22) Qual das seguintes opções descreve corretamente a estrutura da fosfatidiletanolamina, um fosfolipídio comum nas membranas celulares?
- a) Uma molécula com uma cabeça polar contendo um grupo fosfato, ligado a duas caudas hidrofóbicas de ácidos graxos.
- b) Uma molécula com uma cabeça não polar contendo um grupo fosfato, ligado a duas caudas hidrofílicas de ácidos graxos.
- c) Uma molécula com uma cabeça polar contendo um grupo fosfato, ligado a duas caudas hidrofílicas de ácidos graxos.
- d) Uma molécula com uma cabeça não polar contendo um grupo fosfato, ligado a duas caudas hidrofóbicas de ácidos graxos.
- e) Uma molécula com uma cabeça polar contendo um grupo carboxila, ligado a duas caudas hidrofóbicas de aminoácidos.
- 23) Qual das colorações histológicas a seguir são específicas para demonstrar as fibras colágenas do tecido conjuntivo, em especial permitindo a análise quantitativa das fibras de colágeno do tipo I e tipo III?
- a) Coloração de Picrosírius
- b) Giemsa
- c) Coloração de Ácido Periódico de Schiff
- d) Coloração de AgNOR
- e) Hematoxilina e Eosina
- 24) Qual é o papel dos carboidratos de membrana nas células?
- a) Armazenamento de energia.
- b) Estruturação da bicamada lipídica.

- c) Proteção contra radiações ultravioleta.
- d) Reconhecimento celular e sinalização.
- e) Regulação do transporte de íons.
- 25) Durante a regulação metabólica da via do ácido cítrico (ciclo de Krebs), uma das etapas-chave é a conversão de isocitrato em alfa-cetoglutarato. Qual é a enzima responsável por essa conversão e como a atividade dessa enzima é regulada?
- a) A enzima é a isocitrato liase, e sua atividade é aumentada pela presença de altas concentrações de ATP. b) A enzima é a isocitrato desidrogenase, e sua atividade é inibida por altas concentrações de NADH.
- c) A enzima é a alfa-cetoglutarato desidrogenase, e sua atividade é ativada pela presença de NAD+ e inibida por altas concentrações de ATP.
- d) A enzima é a citrato sintase, e sua atividade é regulada positivamente por altas concentrações de succinil-CoA. e) A enzima é a succinato desidrogenase, e sua atividade é aumentada pela presença de oxigênio.
- 26) Qual é o principal mecanismo de ação dos analgésicos não esteroides (AINEs), como o ibuprofeno, no alívio da dor e inflamação?
- a) Inibição da enzima acetilcolinesterase.
- b) Ativação dos receptores opioides.
- c) Inibição da enzima monoaminoxidase (MAO).
- d) Bloqueio dos canais de sódio.
- e) Inibição da enzima ciclooxigenase (COX).
- 27) Qual é a principal vantagem da Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC) em comparação com a Cromatografia Líquida Convencional (LC)?
- a) A HPLC utiliza uma fase estacionária sólida, proporcionando uma melhor separação.
- b) A HPLC permite uma maior velocidade de fluxo da fase móvel, resultando em análises mais rápidas.
- c) A HPLC utiliza uma fase estacionária líquida, proporcionando maior eficiência na separação.
- d) A HPLC é mais adequada para amostras gasosas devido à sua sensibilidade.
- e) A HPLC requer uma menor pressão para operação, tornando-a mais segura.
- 28) Qual das seguintes opções descreve corretamente a estrutura tridimensional da β-D-glicose, um carboidrato comum no organismo humano?
- a) Uma molécula linear com uma configuração beta, contendo cinco átomos de carbono em uma cadeia.
- b) Uma molécula cíclica com uma configuração alfa, contendo seis átomos de carbono em um anel.
- c) Uma molécula cíclica com uma configuração beta, contendo seis átomos de carbono em um anel.
- d) Uma molécula linear com uma configuração alfa, contendo cinco átomos de carbono em uma cadeia.

- e) Uma molécula cíclica com uma configuração alfa, contendo cinco átomos de carbono em um anel.
- 29) Qual das seguintes alternativas descreve corretamente um motivo de ligação comum encontrado em proteínas?
- a) Motivo de hélice alfa: uma estrutura primária em que a cadeia polipeptídica se dobra em uma hélice regular.
- b) Motivo de folha beta: uma estrutura secundária em que a cadeia polipeptídica forma uma folha plana e estendida.
- c) Motivo de zíper de leucina: uma sequência de aminoácidos que forma uma estrutura helicoidal para facilitar interações proteína-proteína.
- d) Motivo de arginina dobrada: uma região na proteína que contém resíduos de arginina que se ligam diretamente a íons metálicos.
- e) Motivo de fosforilação: uma sequência específica de aminoácidos que é alvo de fosforilação por cinases para modular a atividade da proteína.
- 30) Em um laboratório microbiológico, um pesquisador está trabalhando com um meio de cultivo seletivo que contém um agente seletivo específico. Este agente inibe o crescimento de bactérias Gram-positivas. No entanto, algumas bactérias Gram-negativas também são capazes de crescer neste meio. Qual é a principal justificativa para o uso desse agente seletivo e como ele contribui para os objetivos do pesquisador?
- a) O agente seletivo é utilizado para promover o crescimento de bactérias Gram-positivas, facilitando seu estudo.
- b) O agente seletivo é utilizado para inibir o crescimento de bactérias Gram-negativas, permitindo a análise específica de bactérias Gram-positivas.
- c) O agente seletivo é adicionado para criar condições ideais para o crescimento de ambos os tipos de bactérias, maximizando a diversidade da amostra.
- d) O agente seletivo é incorporado para garantir que apenas bactérias Gram-negativas se desenvolvam, simplificando a análise.
- e) O agente seletivo é adicionado para criar um ambiente desfavorável para ambos os tipos de bactérias, permitindo a detecção de contaminações.
- 31) Qual das seguintes alternativas descreve corretamente o papel do colesterol no corpo humano?
- a) Precursor de ácidos graxos essenciais, que são cruciais para a síntese de membranas celulares.
- b) Principal fonte de energia para o cérebro e o sistema nervoso central.
- c) Molécula responsável pela síntese de hormônios sexuais, como estrógeno e testosterona.
- d) Envolvido no transporte de oxigênio nos glóbulos vermelhos do sangue.
- e) Componente estrutural importante na formação de enzimas digestivas no trato gastrointestinal

- 32) Na replicação do DNA, qual é a função da enzima primase e por que ela é essencial para o processo?
- a) A primase sintetiza fragmentos de Okazaki durante a replicação, proporcionando uma região inicial para a ação da DNA polimerase.
- b) A primase é responsável por desenrolar a hélice de DNA, facilitando a ação da DNA polimerase durante a replicação.
- c) A primase atua na correção de erros de pareamento de bases durante a replicação do DNA.
- d) A primase exonuclease remove os primers utilizados durante a replicação, permitindo a ligação contínua dos fragmentos de Okazaki.
- e) A primase é responsável por ligar os fragmentos de Okazaki após a ação da DNA polimerase.
- 33) Durante a via das pentoses, também conhecida como via do fosfopentose ou via do fosfogliconato, uma enzima desempenha um papel crucial na conversão de ribulose-5-fosfato em ribose-5-fosfato. Qual é o nome dessa enzima e qual o papel específico que desempenha nessa etapa da via das pentoses?
- a) Transcetolase; catalisa a transferência de um grupo carbonila de xilulose-5-fosfato para ribulose-5-fosfato.
- b) Transaldolase; catalisa a transferência de um grupo carbonila de sedoheptulose-7-fosfato para ribulose-5-fosfato.
- c) Ribosefosfato isomerase; catalisa a conversão direta de ribulose-5-fosfato em ribose-5-fosfato.
- d) Fosfoglucoisomerase; catalisa a isomerização de glicose-6-fosfato em frutose-6-fosfato.
- e) Ribulosequinase; catalisa a fosforilação de ribulose-5-fosfato para formar ribulose-1,5-bisfosfato.
- 34) Qual dos aminoácidos a seguir são indutores da conformação de Hélices alfa na estrutura secundária de cadeias peptídicas?
- a) Prolina
- b) Triptofano
- c) Glicina
- d) Alanina
- e) Aspartato

CONHECIMENTOS LOCAIS

- 35) De acordo com o IBGE, a pecuária do município de Presidente Sarney é marcada pela presença de:
- I- Bovinocultura
- II- Equinocultura
- III- Bubalinocultura
- IV- Quelonicultura
- V- Cáfila

Estão corretas as afirmativas:

- a) I, II e III, apenas.
- b) I, II e V, apenas.
- c) III e IV, apenas.
- d) I, II e V, apenas.
- e) II e IV, apenas.
- 36) Em função do alto índice de desmatamento na Amazônia, a cobertura vegetal do município de Presidente Sarney está sendo reflorestada com o bioma Cerrado.

A afirmação está:

- a) Parcialmente correta, já que o bioma que cobre o município é a Caatinga.
- b) Totalmente incorreta, pois não é verídica a afirmação sobre a vegetação do município está sendo reflorestada.
- c) Parcialmente correta, já que a vegetação do município está sendo reflorestada com bioma Caatinga.
- d) Correta e está de acordo com a legislação ambiental.
- e) Correta, sendo que o bioma Cerrado já foi replantado em mais de 50% da área total do município.
- 37) A atual participação da indústria no PIB do município de Presidente Sarney é de aproximadamente:
- a) 70,6%.
- b) 57,7 %.
- c) 2,9%.
- d) 65,9%.
- e) 13,8%.
- 38) O município de Presidente Sarney está localizado na região do estado do Maranhão.

A lacuna é corretamente preenchida por:

- a) Leste.
- b) Sudeste.
- c) Sul.
- d) Norte.
- e) Sudoeste.
- 39) Sabendo que a população de Presidente Sarney é de 17.470 (IBGE, 2022), cuja área total é 724,164 km², a densidade demográfica do município é:
- a) 34.12 habitantes/km².
- b) 0.042 habitantes/km².
- c) 24,12 habitantes/km².
- d) 0,24 habitantes/km²
- e) 241 habitantes/km².

- 40) A nova praça da Família do município de Presidente Sarney foi inaugurada na gestão municipal de:
- a) Patrícia Castro
- b) Fabiana Castro.
- c) Juliana Castro.
- d) Valéria Castro.
- e) Joslene Castro.