

UEA

UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZONAS

VESTIBULAR 2025 | CICLO 5
ACESSO 2026

002. PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Cursos: Medicina, Odontologia, Enfermagem, Licenciatura em Ciências Biológicas,
Licenciatura em Química e Licenciatura em Educação Física.

- Confira seus dados impressos neste caderno.
- Assine com caneta de tinta preta a Folha de respostas apenas no local indicado.
- Esta prova contém 36 questões objetivas e uma proposta de redação.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala para a devida substituição.
- Para cada questão, o candidato deverá assinalar apenas uma alternativa na Folha de respostas, utilizando caneta de tinta preta.
- Encontra-se neste caderno a classificação Periódica, que poderá ser útil para a resolução de questões.
- Esta prova terá duração total de 4h e o candidato somente poderá sair do prédio depois de transcorridas 3h, contadas a partir do início da prova.
- Ao final da prova, antes de sair da sala, entregue ao fiscal a Folha de respostas e o caderno de Questões.

Nome completo

RG

Inscrição

Sala

Carteira

FUNDAÇÃO

vunesp





❑ QUESTÃO 01

O biólogo Húngaro Tibor Gánti (1934–2009) desenvolveu um modelo para o mais simples organismo possível, o qual chamou de Chemoton, sugerindo uma explicação interessante sobre o início da vida na Terra.

Considerando as diversas teorias sobre a origem da vida, quais seriam os componentes mais importantes presentes nos primeiros organismos?

- (A) As membranas, como envoltórios externos, e os nucleotídeos, para garantir a autoreplicação.
- (B) As descargas de raios, que atuariam como catalisadores dos processos químicos nas células.
- (C) O metano, que substituiria os carboidratos que ainda não teriam sido formados.
- (D) A amônia, como fonte de nitrogênio que serviria como aminoácido primitivo.
- (E) Os minerais provenientes de asteroides e meteoritos, que se chocavam constantemente com a superfície terrestre e eram incorporados pelos seres vivos.

❑ QUESTÃO 02

Considere um ecossistema florestal estável no qual se pode observar a seguinte cadeia alimentar:

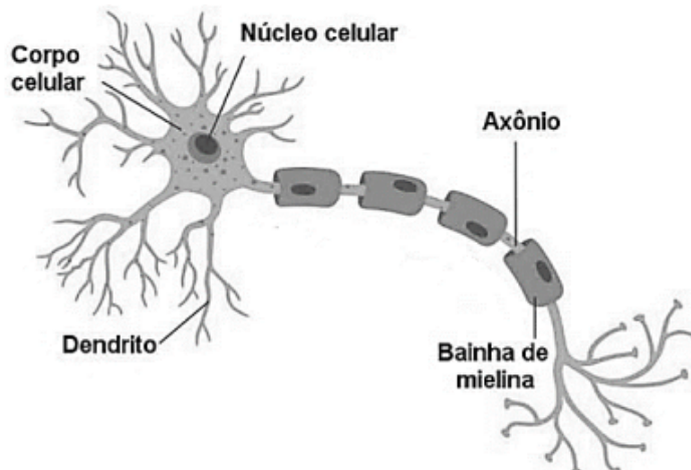
plantas → besouros → aves → cobras

Considere que a área começou a ser ocupada por populações humanas que adentravam a floresta para obter madeira e outros recursos naturais. Nesse processo, os humanos passaram a caçar e eliminar as cobras do local, gerando um desequilíbrio na cadeia alimentar apresentada. Assinale a alternativa que mostra corretamente a alteração na densidade das populações envolvidas no período imediatamente posterior à eliminação das cobras.

- (A) Plantas – aumento; besouros – diminuição; aves – aumento.
- (B) Plantas – aumento; besouros – diminuição; aves – diminuição.
- (C) Plantas – diminuição; besouros – aumento; aves – diminuição.
- (D) Plantas – diminuição; besouros – diminuição; aves – aumento.
- (E) Plantas – diminuição; besouros – diminuição; aves – diminuição.

❑ QUESTÃO 03

Analise a imagem que se refere a um neurônio.



Sobre essa célula, é correto afirmar que

- (A) estabelece sinapses exclusivamente com outros neurônios.
- (B) transmite seus impulsos elétricos na direção axônio-dendritos.
- (C) gasta energia na forma ATP para novamente chegar ao repouso.
- (D) promove a passagem de neurotransmissores através da bainha de mielina.
- (E) realiza transporte ativo de ions Na^+ e K^+ sempre durante sua despolarização.

❑ QUESTÃO 04

Em um estudo com o objetivo de realizar o zoneamento ecológico-econômico do estado de Minas Gerais, a integridade da vegetação nativa foi abordada como um dos fatores condicionantes da vulnerabilidade natural.

A seguir são apresentados aspectos relacionados à vegetação, analise-os e assinale a alternativa que indica maior integridade da vegetação nativa.

- (A) Presença de espécies exóticas.
- (B) Homogeneidade da flora.
- (C) Variabilidade interespecífica menor.
- (D) Conservação de regiões de ecótonos.
- (E) A presença de espécies exóticas aumenta a integridade da vegetação nativa.



❑ QUESTÃO 05

Mangue ou mangal é uma formação vegetal de regiões alagadiças e ocorre apenas em regiões tropicais ou subtropicais no encontro entre o rio e o mar. É facilmente reconhecido pelas árvores com raízes expostas e solo lamacento.

É uma característica dos mangues a

- (A) exploração da pesca comercial.
- (B) poluição dos oceanos por matéria orgânica.
- (C) produção de oxigênio atmosférico.
- (D) escassez da biodiversidade local.
- (E) proteção das áreas costeiras de erosão.

❑ QUESTÃO 06

Em uma clínica médica, três mães precisam de atendimento para seus filhos. Bianca, mãe de Pedro, está com medo que seu filho contrai sarampo, pois há casos dessa doença na creche em que Pedro frequenta. Carla chegou pedindo ajuda para seu filho, Jorge, pois este tinha sido picado por um escorpião. Luísa relata que Bernardo está com tosse há quase três semanas e com dificuldade para respirar, sugerindo ser um quadro de tuberculose.

Depois de prontamente atendidos e consultados pelos médicos, as medicações receitadas a Pedro, Jorge e Bernardo eram compostas, respectivamente, por:

- (A) vírus atenuados, anticorpos e antibióticos.
- (B) antibióticos, vírus atenuados e anticorpos.
- (C) anticorpos, vírus atenuados e antibióticos.
- (D) vírus atenuados, antibióticos e anticorpos.
- (E) anticorpos, antibióticos e vírus atenuados.

❑ QUESTÃO 07

A Comunicação Interatrial (CIA) é uma alteração congênita caracterizada por um defeito no septo interatrial, permitindo a passagem anômala de sangue entre os átrios.

Sobre essa condição que pode levar a problemas cardiorrespiratórios secundários, assinale a alternativa correta.

- (A) A CIA provoca a passagem anômala de sangue arterial do átrio esquerdo para o direito, resultando em mistura entre sangue arterial e venoso.
- (B) A anomalia de comunicação interatrial impede a circulação sanguínea entre os átrios, tornando o septo completamente fechado antes do nascimento.
- (C) Independentemente da presença de defeitos cardíacos, o sangue venoso circula exclusivamente pelo lado esquerdo do coração e o sangue arterial pelo lado direito.
- (D) O sangue direcionado aos pulmões sai do átrio direito e, ao retornar ao coração, passa pelo ventrículo esquerdo e se direciona ao átrio esquerdo, onde ocorrerá a mistura anômala da CIA.
- (E) Uma das consequências da anomalia do septo entre os átrios é a redução na capacidade de oxigenação, compensada pela pequena capacidade de absorção de gás oxigênio pela pele.

❑ QUESTÃO 08

O daltonismo ou discromatopsia é um caso de herança ligada ao sexo e se caracteriza pela incapacidade de diferenciar cores, e de certa forma, não prejudica gravemente seus portadores. Em mulheres, manifesta-se com um par de genes e no homem, por um gene apenas, uma vez que esses genes localizam-se no cromossomo X e não têm correspondente no cromossomo Y.

Maria tem visão normal, porém seu pai é daltônico. Ela e seu companheiro, Pedro, daltônico, decidem ter uma criança que não seja afetada pela discromatopsia.

Diante do exposto, assinale a alternativa correta.

- (A) O casal não pode ter crianças de visão normal.
- (B) Os filhos serão normais, pois a mãe é normal.
- (C) 50% das filhas serão normais, portadoras do gene para o daltonismo.
- (D) O casal não terá filhas daltônicas.
- (E) Maria é homozigota.



❑ QUESTÃO 09

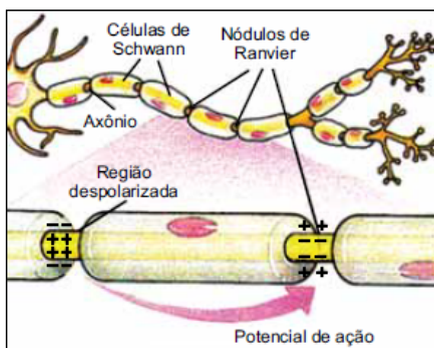
As biofábricas e a nanotecnologia estão emergindo como áreas inovadoras que oferecem soluções sustentáveis para diversos desafios ambientais. Essas tecnologias se concentram na utilização de organismos vivos e na manipulação de materiais em escala nanométrica para desenvolver produtos e processos que podem ter um impacto positivo no meio ambiente. Ao implementar essas abordagens, é possível não apenas melhorar a eficiência dos processos industriais, mas também reduzir a dependência de recursos não renováveis e minimizar a poluição.

Diante desse contexto, analise as opções a seguir e identifique a que representa um benefício associado ao uso de biofábricas e nanotecnologia.

- (A) Aumento da poluição química em processos industriais.
- (B) Diminuição da biodiversidade devido à exploração excessiva.
- (C) Crescimento das áreas contaminadas por resíduos industriais.
- (D) Aumento na eficiência de processos de produção de biocombustíveis.
- (E) Aumento do uso de produtos químicos nocivos na agricultura.

❑ QUESTÃO 10

A figura ilustra um neurônio humano.



Assinale a alternativa que contém a condição responsável pelo aumento de velocidade da condução do impulso nervoso, a qual permite que o potencial de ação desse impulso salte entre os nódulos de Ranvier.

- (A) Elevação no bombeamento de íons de cálcio e de fósforo.
- (B) Transporte passivo das enzimas responsáveis pela despolarização.
- (C) Metabolismo anaeróbico realizado pelo axônio.
- (D) Alteração no sentido de condução do impulso elétrico.
- (E) Presença da bainha de mielina produzida pelas células de Schwann.

❑ QUESTÃO 11

Um embrião cresce muito nos primeiros meses após a sua formação. Com 5 semanas, o embrião que se iniciou de apenas uma célula já tem braços e pernas evidentes e começam as contrações musculares.

O crescimento de um embrião está diretamente relacionado à divisão

- (A) meiótica, que quadruplica o número de células a cada divisão, resultando num rápido crescimento.
- (B) meiótica, que duplica o número de cromossomos no núcleo a cada divisão, resultando num rápido crescimento.
- (C) mitótica, que gera duas células com o mesmo número de cromossomos a cada divisão, em curto espaço de tempo.
- (D) mitótica, que gera quatro células com o dobro de cromossomos a cada divisão, em curto espaço de tempo.
- (E) mitótica, que gera duas células com a metade do número de cromossomos a cada divisão, em curto espaço de tempo.

❑ QUESTÃO 12

As plantas superiores absorvem água e nutrientes minerais através dos pelos radiculares localizadas no tecido epidérmico.

Para que exista o fluxo de água do solo para os tecidos internos da raiz vegetal é preciso

- (A) diferentes concentrações osmóticas entre o solo e os tecidos da raiz.
- (B) gasto de energia, na forma de ATP, para o bombeamento do solvente.
- (C) concentrações osmóticas idênticas entre os meios intracelular e extracelular.
- (D) a presença de proteínas com canais internos nas células dos pelos radiculares.
- (E) que os estômatos localizados nos pelos radiculares estejam abertos.



❑ QUESTÃO 13

Os componentes de uma mistura homogênea de água, H₂O, com cloreto de potássio, KCl, totalmente dissolvido podem ser separados por meio de uma

- (A) decantação
- (B) filtração em papel.
- (C) destilação simples.
- (D) centrifugação.
- (E) levigação.

❑ QUESTÃO 14

Análise a tabela, que apresenta os valores aproximados da densidade de alguns líquidos, medidos a 20 °C.

Líquido	Densidade (g/cm ³)
Ácido acético	1,05
Benzeno	0,88
Clorofórmio	1,49
Etanol	0,79
Hexano	0,66

Considere que um líquido tenha massa igual a 2,02 g e volume igual a 1,92 mL.

De acordo com os dados fornecidos, o líquido em questão é o

- (A) benzeno.
- (B) etanol.
- (C) clorofórmio.
- (D) hexano.
- (E) ácido acético.

❑ QUESTÃO 15

Os modelos atômicos elaborados ao longo do tempo buscavam explicar fenômenos naturais, alguns dos quais reproduzidos experimentalmente.

O modelo proposto por Dalton em 1803, apesar de não explicar muitos dos fenômenos observados na época, contribuiu com a consolidação da

- (A) teoria cinética dos gases.
- (B) lei da conservação das massas.
- (C) teoria da dissociação iônica.
- (D) lei da ação das massas.
- (E) teoria das colisões efetivas.

❑ QUESTÃO 16

Quando o petróleo é extraído, ele é separado em diferentes frações por meio de um processo denominado destilação fracionada. Dessas frações, obtêm-se combustíveis como gás natural, gás liquefeito de petróleo, gasolina e diesel.

Esses combustíveis são de origem

- (A) fóssil, portanto de fonte renovável.
- (B) fóssil, portanto de fonte não renovável.
- (C) não fóssil, portanto de fonte não renovável.
- (D) animal, portanto de fonte renovável.
- (E) vegetal, portanto de fonte renovável.

❑ QUESTÃO 17

Fachos sinalizadores são dispositivos pirotécnicos que emitem luz brilhante ou fumaça colorida, geralmente usados para sinalização de emergência. Eles são constituídos por um tubo contendo pólvora e sais de potássio (K) e estrôncio (Sr). O acionamento desses dispositivos se inicia com a ignição da pólvora, que gera calor e provoca a transição das partículas dos átomos em diferentes níveis de energia, ocasionando emissão de luz e cor.



O modelo atômico _____ de explica o efeito de luz e cor observado nos fachos sinalizadores e os _____ são as partículas atômicas responsáveis por esse efeito. As lacunas são corretamente preenchidas por:

- (A) Dalton ... elétrons
- (B) Rutherford-Bohr ... elétrons
- (C) Rutherford- Bohr ... prótons
- (D) Thomson ... elétrons
- (E) Thomson ... prótons



QUESTÃO 18

A adição de biodiesel ao óleo diesel proveniente do petróleo apresenta diversas vantagens, como a diminuição da necessidade de utilização de fontes não renováveis de energia. Como o biodiesel não contém enxofre em sua composição, a adição dele ao óleo diesel também promove a diminuição da

- (A) emissão de gases de efeito estufa.
- (B) destruição da camada de ozônio.
- (C) produção de ozônio troposférico.
- (D) eutrofização de lagos e represas.
- (E) ocorrência de chuvas ácidas.

QUESTÃO 19

A mistura de hidróxido de bário ($\text{Ba}(\text{OH})_2$) e cloreto de amônio (NH_4Cl), à temperatura ambiente, produz uma reação em que a temperatura final pode atingir -20°C . A equação que representa a reação é:



A partir dessas informações e com base na equação, o valor de x na equação e a classificação da reação em relação ao calor envolvido são, respectivamente,

- (A) 2 e endotérmica.
- (B) 2 e exotérmica.
- (C) 1 e endotérmica.
- (D) 1 e exotérmica.
- (E) 3 e endotérmica.

QUESTÃO 20

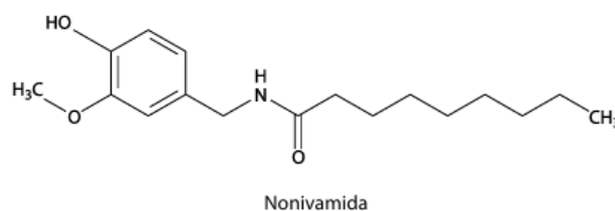
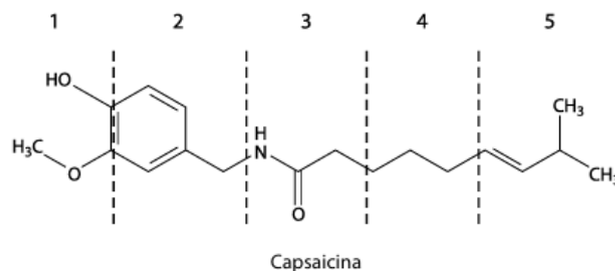
Quando um isótopo radioativo emite uma partícula alfa, seu número atômico diminui duas unidades e seu número de massa diminui quatro unidades, devido às partículas que são emitidas pelo núcleo.

Assim, quando um isótopo radioativo sofre decaimento alfa, são emitidos

- (A) dois prótons e quatro nêutrons.
- (B) dois prótons e dois elétrons.
- (C) dois elétrons e dois nêutrons.
- (D) dois prótons e dois nêutrons.
- (E) dois elétrons e quatro nêutrons

QUESTÃO 21

A capsaicina é a molécula responsável pelo ardor de pimentas. Entretanto, para conferir ardor a alimentos industrializados, é mais comum o uso da molécula sintética nonivamida, pois esse composto é mais estável a variações de temperatura do que a capsaicina. Observe a seguir as fórmulas estruturais dessas duas moléculas.



A diferença estrutural entre as moléculas de capsaicina e de nonivamida pode ser identificada na região indicada pelo número

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 1
- (D) 2
- (E) 4

QUESTÃO 22

Para que possa gerar energia elétrica, o urânio precisa ser enriquecido, ou seja, concentrado no seu de urânio-235. Isso é feito por meio de diversas ultracentrífugas. Nesses equipamentos, o gás hexafluoreto de urânio (UF_6) é submetido a velocidades extremamente altas, separando o urânio-235 do urânio-238, pela diferença de . Isso faz com que a concentração do urânio-235 passe de 0,7%, como é encontrado na natureza, para até 5%.

As lacunas do texto são preenchidas, correta e respectivamente, por:

- (A) isótopo ... massa
- (B) isômero ... interação intermolecular
- (C) íon ... número de mols
- (D) isótono ... carga nuclear
- (E) isóbaro ... número de elétrons



❑ QUESTÃO 23

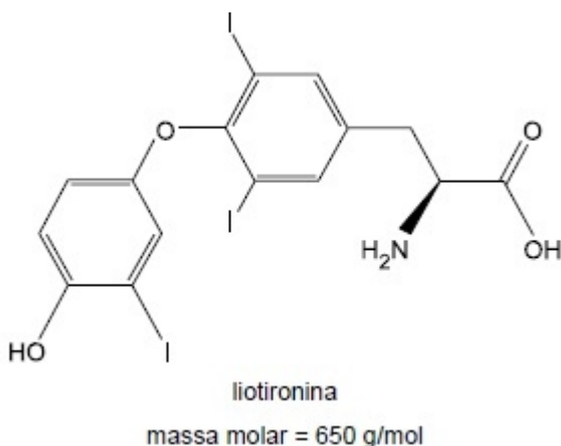
Análise o primeiro verso do poema “Psicologia de um Vencido”, de Augusto dos Anjos, que faz alusão à composição química dos seres humanos restringindo-a ao elemento químico carbono e ao composto amônia (NH₃).

Eu, filho do carbono e do amoníaco,
Monstro de escuridão e rutilância,
Sofro, desde a epigênese da infância,
A influência má dos signos do zodíaco.

Todos os elementos químicos identificados no poema podem ser encontrados nas moléculas de

- (A) carboidratos.
- (B) polissacarídeos.
- (C) ácidos graxos.
- (D) enzimas.
- (E) lipídeos.

❑ QUESTÃO 24



A molécula da liotironina apresenta

- (A) átomo de carbono assimétrico.
- (B) cadeia carbônica homogênea.
- (C) cadeia carbônica alifática.
- (D) dois heterociclos.
- (E) quatro átomos de hidrogênio.

Leia o texto para responder às questões de números 25 a 28.

O baile dos jovens havia começado antes do anoitecer. Às dez horas os adultos entraram fantasiados na sala do casarão, cantando, pulando e enxotando a garotada. Yaqub quis ficar até meia-noite, porque uma sobrinha dos Reinoso, a menina aloirada, corpo alto de moça, também ia brincar até a manhã da Quarta-Feira de Cinzas. Seria a primeira noite de Lívia na festa dos adultos, a primeira noite que ele, Yaqub, viu-a com os lábios pintados, os olhos contornados por linhas pretas, as tranças salpicadas de lantejoulas que brilhavam nos ombros bronzeados. Queria ficar para pular abraçado com ela, sentir-se quase adulto como ela. Já pensava em se aproximar de Lívia quando a voz de Zana ordenou: “Leva tua irmã para casa. Podes voltar depois”. Ele obedeceu. Acompanhou Rânia até o quarto, esperou-a dormir e voltou correndo ao casarão dos Benemou. A sala fervilhava de foliões, e no meio das tantas cores e das máscaras, ele viu as tranças brilhantes e os lábios pintados, e logo ficou trêmulo ao reconhecer o cabelo e o rosto semelhantes ao dele, pertinho do rosto que admirava

(Milton Hatoum. Dois irmãos. 2006. Adaptado)

❑ QUESTÃO 25

As informações do texto permitem concluir que

- (A) o baile dos adultos começava às dez horas, e Yaqub, embora não fosse adulto, queria ficar para a festa, pois estava encantado por Lívia.
- (B) o baile dos jovens começaria às dez horas, e Yaqub decidiu ir embora com a sua irmã, porque Lívia o havia tratado com desdém.
- (C) o baile dos adultos acontecia depois do baile dos jovens, e Yaqub queria continuar no local com sua irmã para conhecer a família dos Benemou.
- (D) o baile dos jovens seria concomitante ao dos adultos, mas Yaqub teve de levar sua irmã para casa e não pôde divertir-se com Lívia.
- (E) o baile dos adultos estava começando às dez horas, e Yaqub e Lívia ficaram lá, porque já eram adultos e poderiam se divertir juntos.

❑ QUESTÃO 26

A hipérbole é uma figura de linguagem que consiste no exagero de uma expressão ou ideia. No texto, ela ocorre na passagem:

- (A) O baile dos jovens havia começado antes do anoitecer.
- (B) ... ficou trêmulo ao reconhecer o cabelo e o rosto semelhantes...
- (C) ... os adultos entraram fantasiados na sala do casarão...
- (D) Seria a primeira noite de Lívia na festa dos adultos...
- (E) A sala fervilhava de foliões, e no meio das tantas cores...



❑ QUESTÃO 27

Em relação às formas verbais destacadas na passagem – O baile dos jovens **havia começado** antes do anoitecer. Às dez horas os adultos **entraram** fantasiados na sala do casarão... –, é correto afirmar que

- (A) ambas estão empregadas no mesmo tempo verbal do modo indicativo.
- (B) a primeira expressa uma ação que antecede temporalmente a segunda.
- (C) a segunda, ao contrário da primeira, expressa uma ação hipotética.
- (D) ambas expressam ações cuja realização se dá de forma concomitante.
- (E) a primeira expressa uma ação contínua; a segunda, uma ação acabada.

❑ QUESTÃO 28

A passagem – Ele obedeceu. Acompanhou Rânia até o quarto, esperou-a dormir e voltou correndo ao casarão dos Benemou. – está reescrita em conformidade com a norma-padrão em:

- (A) Ele obedeceu à mãe. Acompanhou Rânia até o quarto, fez-na dormir e voltou correndo à residência dos Benemou.
- (B) Ele obedeceu à mãe. Acompanhou Rânia até o quarto, fê-la dormir e voltou correndo à residência dos Benemou.
- (C) Ele obedeceu a mãe. Acompanhou Rânia até o quarto, fez-na dormir e voltou correndo na residência dos Benemou.
- (D) Ele obedeceu à mãe. Acompanhou Rânia até o quarto, fez-la dormir e voltou correndo na residência dos Benemou.
- (E) Ele obedeceu a mãe. Acompanhou Rânia até o quarto, fê-la dormir e voltou correndo na residência dos Benemou.

Leia a tira para responder às questões de números 29 e 30.

Minduim – Charles M. Schulz



❑ QUESTÃO 29

No contexto da tira, o pronome “eles” refere-se aos

- (A) donos do cão, quando o procuram.
- (B) amigos, normalmente longe do cão.
- (C) perigos a que o cão está exposto.
- (D) vizinhos do cão que possam estar perto.
- (E) medos do cão, quando o dia começa.

❑ QUESTÃO 30

Nos dois primeiros quadros, as expressões “realmente” e “é claro”, em relação ao papel vigilante do cão, sustentam sua postura

- (A) agressiva, a qual se confirma com a cena do último quadro.
- (B) receosa, a qual se intensifica com a cena do último quadro.
- (C) intrépida, a qual se coaduna com a cena do último quadro.
- (D) resoluta, a qual se contrapõe à cena do último quadro.
- (E) reticente, a qual se inverte com a cena do último quadro.



Leia as estrofes iniciais do poema “Saudades”, de Álvares de Azevedo, para responder às questões de números 31 a 33.

Foi por ti que num sonho de ventura
A flor da mocidade consumi,
E às primaveras disse adeus tão cedo
E na idade do amor envelheci!

Vinte anos! derramei-os gota a gota
Num abismo de dor e esquecimento...
De fogosas visões nutri meu peito...
Vinte anos!... não vivi um só momento!

Contudo, no passado uma esperança!
Tanto amor e ventura prometia,
E uma virgem tão doce, tão divina
Nos sonhos junto a mim adormecia!...

(Álvares de Azevedo. Lira dos Vinte Anos. 1994)

❑ QUESTÃO 31

O amor e a ventura prometidos ao eu lírico no passado

- (A) contrapõem-se à dor vivida por ele depois.
- (B) são boas lembranças que tem na velhice.
- (C) fazem com que o seu sonho vire realidade.
- (D) eram ilusões que não o afetavam na época.
- (E) confirmam a esperança do seu presente.

❑ QUESTÃO 32

Uma característica do ultrarromantismo presente no poema é

- (A) a concepção objetiva da mulher.
- (B) o exagero sentimental.
- (C) a racionalidade do amor.
- (D) o caráter mórbido do sentimento.
- (E) o uso de tema prosaico.

❑ QUESTÃO 33

Nos versos – Foi **por ti** que num sonho de ventura... – e – **Contudo**, no passado uma esperança! –, as expressões destacadas veiculam, correta e respectivamente, sentidos de

- (A) meio e conclusão.
- (B) companhia e explicação.
- (C) modo e conclusão.
- (D) finalidade e oposição.
- (E) causa e oposição.

Leia o texto para responder às questões de números 34 a 36

Mergulho na Amazônia urbana

Quando se fala em Amazônia, a primeira imagem que vem à cabeça da maioria das pessoas é uma rica paisagem natural composta pelos magníficos biomas amazônicos: igapós, terra firme, várzeas, campinas e os majestosos rios. Tudo isso é real e deve, sim, ser valorizado e preservado. Mas há um lado da região pouco conhecido – a Amazônia urbana, assim como uma vasta população indígena moradora dessas cidades.

Manaus (AM), com mais de 2 milhões de habitantes, e Belém (PA), com uma população de 1,3 milhão de pessoas, são as maiores cidades da região. Além dessas duas megacidades, a Amazônia abriga várias outras áreas urbanas de grande e médio porte espalhadas por essa vasta floresta.

Segundo o censo de 2022 do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Manaus é a cidade com maior população de indígenas do país, com 71 713 pessoas que assim se identificam. Mas as cidades amazônicas não são um fenômeno somente do presente. Estudos recentes sobre a Amazônia pré-colonial revelam que comunidades indígenas pré-coloniais já praticavam formas de urbanismo, fazendo das indigeneidades urbanas um fenômeno ancestral; registram formas de urbanismo que agora estão sendo vislumbradas como alternativas ao modelo industrial para um futuro mais sustentável.

Esses estudos contribuem para uma mudança de paradigmas em nossa compreensão da Amazônia pré-colonial, nos afastando da perspectiva estereotipada condescendente da Amazônia indígena como composta por aldeias e acampamentos pequenos e efêmeros. Atualmente, as mídias sociais estão disseminando experiências dos indígenas urbanos, desafiando estereótipos e buscando reconhecimento e direitos. Esses influenciadores ressaltam a continuidade da colonização e promovem a pluralidade das identidades indígenas.

(Ana Luiza Morais Soares, “Mergulho na Amazônia urbana”.
<https://cienciahoje.org.br/artigo/mergulho-na-amazonia-urbana>, julho de 2024.
Acesso em: 03.09.2024. Adaptado)

❑ QUESTÃO 34

Na passagem – **Tudo isso** é real e deve, sim, ser valorizado e preservado. (1º parágrafo) –, a expressão destacada refere-se

- (A) aos segredos amazônicos.
- (B) às capitais Manaus e Belém.
- (C) aos biomas amazônicos.
- (D) à Amazônia urbana.
- (E) à população indígena.



■ QUESTÃO 35

De acordo com as informações relativas aos estudos recentes sobre a Amazônia pré-colonial, conclui-se corretamente que a região

- (A) era organizada em comunidades urbanas com sinais de urbanismo, que veio a se desenvolver plenamente com o advento das mídias sociais e a valorização local.
- (B) dispunha de condições para o amplo desenvolvimento urbano, todavia as políticas relativas à manutenção dos biomas amazônicos coibiram esse processo.
- (C) contava com expressivas formas de urbanismo, desfazendo a ideia comumente disseminada de que era composta por aldeias e acampamentos pequenos e temporários.
- (D) continha traços de um processo de urbanização antigo, colapsado pelo fato de que as comunidades indígenas têm pouco acesso a seus direitos territoriais.
- (E) mantinha formas simples de urbanismo, sobretudo com a população indígena, corroborando a ideia de que o desenvolvimento das cidades é um fenômeno recente.

■ QUESTÃO 36

Mantendo-se o sentido original do texto, nas passagens – ... a primeira imagem **que vem à cabeça da maioria das pessoas** é uma rica paisagem natural... (1º parágrafo) – e – ... nos afastando da perspectiva estereotipada **condescendente** da Amazônia indígena... (5º parágrafo) –, as expressões destacadas podem ser substituídas, correta e respectivamente, por:

- (A) impingida à maioria das pessoas; irreconhecível.
- (B) evocada pela maioria das pessoas; complacente.
- (C) sugerida à maioria das pessoas; harmoniosa.
- (D) lembrada pela maioria das pessoas; intolerante.
- (E) dissimulada pela maioria das pessoas; indulgente.



REDAÇÃO

TEXTO 1

A desigualdade social é um processo existente dentro das relações da sociedade, presente em todos os países do mundo. Faz parte das relações sociais, pois determina um lugar aos desiguais, seja por questões econômicas, de gênero, de cor, de crença, de círculo ou grupo social. Essa forma de desigualdade prejudica e limita o status social dessas pessoas, além de seu acesso a direitos básicos, como: acesso à educação e saúde de qualidade, direito à propriedade, direito ao trabalho, direito à moradia, acesso a boas condições de transporte e locomoção, entre outros.

(Carla Mereles. “Desigualdade social: um problema sistêmico e urgente”. www.politize.com.br, 31.07.2017. Adaptado.)

TEXTO 2

Muitos especialistas argumentam que a imagem da Finlândia como uma nação feliz encobre desafios quando se trata de saúde mental — especialmente em relação aos jovens. Alguns acreditam que isso pode até tornar mais difícil o reconhecimento de sintomas da depressão e a procura por tratamento no país europeu.

De acordo com o relatório “Na sombra da felicidade”, elaborado pelo Conselho Nórdico de Ministros e pelo Instituto de Pesquisa da Felicidade em Copenhague, cerca de 16% das mulheres finlandesas de 18 a 23 anos e 11% dos jovens dizem que enfrentam sérias dificuldades na vida ou estão sofrendo. Este nível só é pior entre aqueles com 80 anos ou mais.

Jonne Juntura, um médico de 27 anos, que ficou deprimido por seis meses durante os estudos na universidade, ressalta que, embora questões pessoais e sociais difíceis estejam frequentemente ligadas à depressão — por exemplo, fins de relacionamentos ou recessões econômicas —, essa é uma doença que pode afetar as pessoas independentemente do seu padrão de vida.

(Maddy Savage. “As pessoas que sofrem de depressão no país mais feliz do mundo”. www.bbc.com, 29.09.2019. Adaptado.)

TEXTO 3

O Instituto Cactus, entidade filantrópica ligada à promoção do bem-estar psicossocial, junto à empresa AtlasIntel, divulgou o segundo relatório do Índice Contínuo de Avaliação da Saúde Mental (ICASM). O monitoramento, que se refere ao segundo semestre de 2023, investigou o que impacta de forma positiva e negativa a saúde mental dos brasileiros. Essa análise, a qual contou com a resposta de 3 266 pessoas em um questionário online, teve confiança, vitalidade e foco como os três pilares para a compreensão do cenário atual do bem-estar no país. A partir dessas categorias, os diferentes grupos analisados receberam pontuações de 0 a 1 000 — quanto mais próximo do máximo, melhor a saúde mental.

Algo expresso na primeira pesquisa, mas que continua consistente nessa segunda, é o impacto da desigualdade. A principal fonte de preocupação de 82% dos brasileiros analisados é a sua situação financeira. Dentre estes, 49% se viram afligidos pelo tópico três vezes ou mais durante as duas semanas anteriores à entrevista. Isto pode ser observado na pontuação por renda. Pessoas que recebem até R\$ 2 mil mensalmente marcaram 592 pontos no índice de saúde mental. Já aqueles que faturam de R\$ 5 a R\$ 10 mil por mês obtiveram 718.

“O problema de saúde mental não é ‘coisa de psiquiatra’ ou ‘coisa de psicólogo’. É algo mais amplo, multissetorial. Se a gente considera que esses problemas complexos são doenças, a gente corre o risco de medicalizar a pobreza e outras situações que colocam pessoas em vulnerabilidade”, analisa o psiquiatra e professor Deivisson Vianna.

(Raquel Pereira. “Saúde mental no Brasil: relatório revela que pessoas transgênero, de baixa renda e indígenas têm os piores índices de bem-estar”. www.oglobo.globo.com, 13.06.2024. Adaptado.)

Com base nos textos apresentados e em seus próprios conhecimentos, escreva um texto dissertativo-argumentativo, empregando a norma-padrão da língua portuguesa, sobre o tema:

A DESIGUALDADE SOCIAL IMPACTA A SAÚDE MENTAL DA POPULAÇÃO?



OS RASCUNHOS NÃO SERÃO CONSIDERADOS NA CORREÇÃO

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	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	



OS RASCUNHOS NÃO SERÃO CONSIDERADOS NA CORREÇÃO



