

CONCURSO SELETIVO VESTIBULAR EDUCAÇÃO DO CAMPO 2023 CAMPUS DE ARRAIAS

	Total de Questões por Área de Conhecimento
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	01 a 24
Matemática e suas Tecnologias	25 a 32
Redação	

Manhã

ATENÇÃO: transcreva no espaço apropriado da sua **FOLHA DE RESPOSTAS (GABARITO)**, com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

Siga com firmeza e confiança na direção do seu objetivo, lute!

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTE:

1. Verifique se este CADERNO DE PROVAS contém um total de 32 questões, dispostas conforme quadro acima e uma prova de redação.

ATENÇÃO: as questões de número 17 a 24 são relativas a língua estrangeira. Você deverá responder apenas as questões relativas à língua estrangeira (**Inglês ou Espanhol**) escolhida no ato da sua inscrição.

2. Caso haja algum problema de impressão ou divergência, solicite ao aplicador a substituição deste caderno, impreterivelmente, até 15 minutos após o início da prova.

3. Use somente caneta azul ou preta e aplique traços firmes dentro da área reservada à letra correspondente a cada resposta, conforme modelo:

Marque assim: 00 A B C D

Não marque assim: 00 X

OBS: Sua resposta NÃO será computada se houver marcação de mais de uma alternativa.

4. Ao terminar a prova, acene para chamar o aplicador para que sejam recolhidos este Caderno de Provas e sua Folha de Respostas (Gabarito).

5. Após a prova você poderá levar consigo somente o Gabarito Rascunho.

6. Recolha seus objetos, deixe a sala, e em seguida o prédio. A partir do momento em que você sair da sala e até sair do prédio, continuam válidas as proibições sobre o uso de aparelhos eletrônicos e celulares bem como não lhe é mais permitido o uso dos sanitários.

De acordo com o item 10.19 do edital terá suas provas anuladas e será automaticamente eliminado do processo seletivo, o candidato que durante a sua realização for surpreendido portando (mesmo que desligado) aparelhos eletrônicos, tais como: wearable tech, máquinas calculadoras, agendas eletrônicas e(ou) similares, telefones celulares, smartphones, tablets, iPods, iPad, gravadores, pen drive, mp3 player e(ou) similar, chaves com alarme ou com qualquer outro componente eletrônico, controle de alarme de carro e moto, controle de portão eletrônico, relógio de qualquer espécie, cartão magnético, protetor auricular, óculos escuros, lápis, lapiseira/grafite, marca-texto, borracha, qualquer tipo de carteira ou bolsa, quaisquer acessórios de chapelaria (tais como: chapéu, boné, gorro, etc), qualquer recipiente ou embalagem que não seja fabricado com material transparente (tais como: garrafa de água, suco, refrigerante), rótulos e embalagem de alimentos (tais como: biscoitos, barras de cereais, chocolate, balas, etc.), fone de ouvido ou similar e(ou) qualquer transmissor, gravador e(ou) receptor de dados, imagens, vídeos e mensagens, e etc.

Nome: _____

RG: _____

ATENÇÃO:

O tempo disponível para realização desta prova, incluindo o preenchimento da Folha de Respostas (Gabarito) é de **4 horas**.

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

Leia o texto a seguir para responder as questões de **01 a 08**.

A biotecnologia e sua influência na vida dos seres humanos

Certos domínios do conhecimento existem há séculos, como a Matemática, a Astronomia, etc.; outros, como a Computação, tem seu desenvolvimento oriundo de épocas mais recentes. A questão, entretanto, é que as grandes descobertas da história são baseadas na junção de duas ou mais dessas grandes áreas. Uma dessas junções criou a área conhecida hoje como Biotecnologia.

Uma das possíveis definições para Biotecnologia é: “qualquer aplicação tecnológica que faça o uso de conhecimentos sobre os processos biológicos e sobre as propriedades dos seres vivos, com o fim de resolver problemas e criar produtos de utilidade”. Em outras palavras, estudos e desenvolvimentos nessa área usam os conhecimentos existentes na biologia, unidos ao aspecto tecnológico, para criar novos produtos e serviços, como plantas transgênicas, clonagem, desenvolvimento de vacinas, criação de órgãos artificiais e implantes, entre inúmeros outros.

Durante a Campus Party Brasil 2013 foi possível saber mais sobre o assunto através de palestras como a de “Biologia Sintética: hackeando organismos vivos”, ministrada pelos Professores Dr. Carlos Hotta e Dr. Mateus Schreiner Garcez Lopes, e na qual foi apresentada uma breve explicação sobre a Biologia Sintética, uma das muitas vertentes da Biotecnologia. Para explicá-la, o palestrante fez uma associação com a programação de computadores. Da fala do palestrante, entendemos que assim como nós, estudantes de Sistemas de Informação, que escrevemos linhas de código para criar programas, na Biologia Sintética “programa-se” organismos vivos por meio da modificação do código genético.

Na palestra foram mostrados também alguns exemplos de pesquisas sobre como a Biologia Sintética pode trazer benefícios aos seres humanos: modificar células de peixe de modo que seja possível fazer fotossíntese e, assim não seria necessário alimentá-los, diminuindo os gastos para a piscicultura; modificar as células de um indivíduo já infectado com o vírus HIV, impedindo que a doença se desenvolva; e alterar a genética de fungos para que estes consigam identificar se bebidas alcoólicas estão “adulteradas” (se estão com maior teor alcoólico que o indicado). [...]

Hoje sabemos que temos a capacidade e o costume de manipular informações (fotos, vídeos, textos, etc) graças a ferramentas como celulares, computadores e tablets que hoje estão consolidados e difundidos. Agora, imagine utilizar esse poder de controle ampliado para a criação de produtos e inovações que poderiam beneficiar as nossas vidas em diversos aspectos: iogurtes antidepressivos, novas espécies de animais, bactérias luminescentes, etc. As possibilidades de criação de novas ferramentas que nos beneficiem e façam o uso desses dispositivos só se limitam à nossa imaginação. E é este o patamar previsto para o futuro e que foi mostrado na palestra.

Contudo, é importante lembrar que junto à toda esta capacidade, está uma enorme responsabilidade. Por mais incríveis que possam ser os produtos criados com uma finalidade positiva, existe a possibilidade do desenvolvimento de técnicas nocivas como armas biológicas, por exemplo. Por esse motivo, deve haver transparência nos estudos e respeito das restrições criadas pelos órgãos fiscalizadores. [...]

A Biotecnologia é uma área que já nos trouxe muitos benefícios e agora com o poder que os Sistemas de Informação estão trazendo para a manipulação da informação, um mundo novo surge diante de nós. Provavelmente, a grande questão que precisa ser tratada agora é como fazer com que a ética e a moral sejam estabelecidas e aplicadas, a fim de evitar que esta vertente de pesquisa que pode beneficiar tanto o ser humano, também venha a prejudicá-lo.

Fonte: FERRARI, Átila; PEREIRA, Vivian Mayumi Yamassaki Pereira. 19 de junho de 2013. Disponível em: <http://www.each.usp.br/petsi/jornal/?p=546>. Acesso em: 31 ago. 2022 (adaptado).

QUESTÃO 01

Sobre a interpretação do texto, assinale a alternativa **CORRETA**. O texto aborda

- (A) como a manipulação de informações por parte da área da computação prejudica a vida em sociedade.
- (B) como a junção de duas ou mais áreas do conhecimento, a exemplo da biotecnologia, pode auxiliar na evolução da vida humana em diferentes perspectivas.
- (C) como o uso das tecnologias, a partir do armazenamento de informações, tais como o celular e o tablet, é prejudicial à saúde dos usuários.
- (D) como a biologia aliada à tecnologia pode auxiliar no desenvolvimento de mecanismos de proteção contra armas de destruição em massa.

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa **INCORRETA**. O uso da biotecnologia pode auxiliar

- (A) no tratamento de doenças.
- (B) na identificação de produtos adulterados.
- (C) na diminuição do consumo de produtos industrializados.
- (D) na economia de gastos com alimentação de animais em cativeiro, exemplo da piscicultura.

QUESTÃO 03

De acordo com o texto, assinale a alternativa **CORRETA** sobre a interação da tecnologia com processos humanos.

- (A) Representa uma barreira científica para a expressão das potencialidades humanas, já que demanda investimentos sem retornos.
- (B) Cria dificuldades financeiras para os menos assistidos, pois esses precisam de atendimento para necessidades mais urgentes.
- (C) Expressa um patamar de desenvolvimento científico capaz de ultrapassar uma série de limites biologicamente naturais.
- (D) Inviabiliza pesquisas com organismos vivos, porque possibilita a reestruturação de código genético.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa **INCORRETA** sobre a “Biologia Sintética”.

- (A) Viabiliza, com sua implementação aos cuidados humanos, tratamentos eficazes de doenças.
- (B) Facilita a decodificação de componentes das células prejudiciais à saúde humana.
- (C) Fortalece, por meio de modificação do código genético, a capacidade regenerativa de organismos afetados por doenças.
- (D) Impossibilita a inserção das células modificadas geneticamente em organismos vivos.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa **CORRETA** quanto ao processo de formação da palavra “biotecnologia”.

- (A) A partir da formação híbrida dos radicais gregos biotec + logia.
- (B) Por meio do processo de aglutinação dos prefixos bio + tecno + logia.
- (C) A partir da composição do radical bio + tecnologia, indicando a união entre ambas as áreas: biologia e tecnologia.
- (D) Por meio de derivação, incluindo o prefixo bio a uma palavra primitiva, fornecendo a ideia de que a “tecnologia” é mais importante do que a “biologia”.

QUESTÃO 06

De acordo com o texto, sobre a aplicação de conceitos éticos e morais à biotecnologia, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Evita que as inovações trazidas pela junção entre biologia e tecnologia venham a prejudicar a vida humana.
- (B) Colabora para a percepção de uma relação associativa entre homem e natureza.
- (C) Protege os animais de predadores naturais encontrados em ambientes biotecnológicos.
- (D) Inviabiliza a responsabilização legal dos agentes das pesquisas que envolvam seres humanos e animais.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa **CORRETA** que corresponde à função sintática do termo em destaque no trecho a seguir: “Uma dessas junções criou a área conhecida hoje como Biotecnologia” (1º parágrafo).

- (A) Sujeito do predicado.
- (B) Predicativo do sujeito.
- (C) Adjunto adnominal.
- (D) Objeto direto.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa **CORRETA** quanto à flexão verbal de pessoa nos elementos destacados em: “Da fala do palestrante, entendemos que assim como nós, estudantes de sistemas de informação, que escrevemos linhas de código para criar programas, na Biologia Sintética “programa-se” organismos vivos por meio da modificação do código genético.” (3º parágrafo).

- (A) Primeira pessoa do plural.
- (B) Segunda pessoa do plural.
- (C) Terceira pessoa do singular.
- (D) Primeira pessoa do singular.

Leia os fragmentos de textos para responder a **QUESTÃO 09**.

Texto I

Contam que, num tempo muito antigo, os Kayapó moravam no céu. Lá, muito acima do teto do céu, havia tudo o que se pode imaginar. Tinha batata-doce, macaxeira, inhame, mandioca, milho, inajá, banana, caça das mais diversas e tartarugas da terra. Enfim, era um lugar com muita fartura.

Fonte: MUNDURUKU, Daniel. **Outras tantas histórias indígenas de origem das coisas e do universo**. São Paulo: Global, 2008, p. 34. (fragmento)

Texto II

Contam os antigos que, no princípio, não havia fogo. As pessoas eram obrigadas a comer frutas e raízes se não quisessem comer carne crua. Mas elas tinham uma vaga noção de que existia algo que aquecia o corpo e tornava a comida deliciosa.

Fonte: MUNDURUKU, Daniel. **Outras tantas histórias indígenas de origem das coisas e do universo**. São Paulo: Global, 2008, p. 20. (fragmento)

QUESTÃO 09

Os fragmentos de Daniel Munduruku apresentam histórias indígenas. A partir da leitura desses fragmentos, é **CORRETO** afirmar que:

- (A) aludem aos mesmos mitos e cosmogonia dos povos originários.
- (B) retratam as culturas indígenas e a ausência de valores ligados ao meio ambiente.
- (C) consideram elementos das culturas indígenas e enfatizam a organização social complexa dessas comunidades.
- (D) remetem à transmissão de saberes e aos bens culturais dos povos indígenas.

Leia o fragmento de texto para responder a **QUESTÃO 10**.

20 de janeiro Passei o dia na cama. Vomitei bilis e melhorei um pouco. Fui carregar água. O João ficou contente. Perguntou-me se eu estou melhor. (...) fiquei com tontura, deitei novamente.

...os filhos estão com receio de eu morrer. Não me deixam sozinha. Quando um sai, outro vem vigiar-me.

[...] ...O José Carlos foi na feira catar qualquer coisa. Catou milho, tomate e beringelas. Eu almocei, fiquei mais disposta. Quando eu dou um gemido os filhos choram com medo do Juiz.

Fonte: JESUS, Carolina Maria de. **Quarto de despejo**: diário de uma favelada. São Paulo: Ática, 2014, p.158-159. (fragmento).

QUESTÃO 10

Considerando o fragmento de Carolina Maria de Jesus, é **CORRETO** afirmar que:

- (A) mostra uma mãe apegada aos filhos, protetora e dedicada aos afazeres domésticos.
- (B) narra o amor materno, os cuidados e zelo pelos filhos, em situações adversas.
- (C) apresenta uma mãe que se encontra em situação de escassez de alimentos e pobreza.
- (D) revela um olhar culpado da mãe no trato diário com os filhos.

Leia o fragmento de texto para responder a **QUESTÃO 11**.

As precárias condições higiênicas e sanitárias do Rio de Janeiro, nos idos de 1918, facilitam a expansão da pandemia. Fecham-se as escolas, numa tentativa de deter a praga. Depois, é o comércio que cerra as portas. Os remédios conhecidos são de pouco ou nenhum efeito. Alguns vendedores inescrupulosos oferecem elixires exóticos como a cura milagrosa. As pessoas não saem de casa temendo a contaminação, porém nada parece diminuir a virulência que invade a cidade e, por extensão, o país. [...] O pânico toma conta da população e fala-se do perigo iminente de um surto de cólera-morbo.

Fonte: SOARES, Jô. **O homem que matou Getúlio Vargas**: biografia de um anarquista. São Paulo: Companhia das Letras, 1998, p. 171-172. (fragmento).

QUESTÃO 11

Em relação ao espaço ficcional do fragmento do romance de Jô Soares, assinale a alternativa **CORRETA**:

- (A) exhibe a cidade do Rio de Janeiro como ponto inicial do aparecimento e propagação da pandemia.
- (B) expõe o comércio do Rio de Janeiro como a principal fonte de circulação da nova e desconhecida doença.
- (C) mostra que as ruas do Rio de Janeiro são tomadas por vendedores de remédios que trazem cura para uma doença ainda pouco conhecida.
- (D) apresenta o Rio de Janeiro e o país, em meio a uma pandemia, com o aparecimento de uma doença ainda pouco conhecida e pouco tratável pela medicina da época.

Leia os fragmentos para responder a **QUESTÃO 12**.

Texto I

Era o sertão vasto lamaçal. Com o clarear do dia, a chuva fina e insistente transformou-se em neblina, neblina de prata, escondendo os morros altos.

“Neblina na serra, chuva na terra” – pensou Vicente, que aí notou que estava encharcado, molhado da cabeça aos pés.

Já haviam descambado a serra, rompido mais de légua, chegavam às margens do córrego Gameleira. Não era o rio manso e cristalino de costume. Rolava águas barrentas, espumando no meio da garrancheira. Atravessaram-no com água pelo peito. Do outro lado, estendia-se a mata ribeirinha, transformada em tijuco. O pé fincava-se no barro negro e peganhento, quando saía, lá ficava a botina. A gente tirava a botina da lama, calçava, dava novo passo e novamente os pés se prendiam no barro.

Fonte: ÉLIS, Bernardo. **O tronco**. Rio de Janeiro: José Olympio, 2008, p. 260, (fragmento).

Texto II

Aquele também foi o último ano que vi uma plantação extensa de arroz naquelas terras. O arroz, dependente de água, foi o primeiro a secar com a estiagem. Depois secaram a cana, as vagens de feijão, os umbuzeiros, os pés de tomates, quiabo e abóbora. Havia uma reserva de grãos guardada em casa e no galpão da fazenda. Com a seca, veio o medo de que nos mandassem embora por falta de trabalho. Depois veio o medo mais imediato da fome. (...).

Foi possível temperar os peixes enquanto havia umbu, que, junto com o sal, garantiu algum sabor à carne. Quando a farinha passou a rarear, meu pai recordou a receita do beiju de jatobá que Donana fazia. Havia vagens em abundância. Era uma árvore que resistia bem à falta d'água, frondosa, imponente, uma reserva de alimento de segunda linha, ignorada quando havia tudo o mais. Assim, comemos beiju de jatobá por meses, até enjoar.

Fonte: VIEIRA JUNIOR, Itamar. **Torto arado**. São Paulo: Todavia, 2019, p. 67-68, (fragmento).

QUESTÃO 12

Em relação ao modo como esses fragmentos dos romances de Bernardo Élis e Itamar Vieira Junior estão estruturados, é **CORRETO** afirmar que ambos trazem:

- (A) descrição e narração.
- (B) narração e dissertação.
- (C) descrição e dissertação.
- (D) descrição, narração e dissertação.

Leia os poemas para responder a **QUESTÃO 13**.

Texto I**Cá**

Enquanto houver silêncio
haverá poesia
e gente
cavoucando o dia.

Fonte: PEDREIRA, Célio. **As tocantinas**. Palmas-TO: EDUFT, 2014, p. 31.

Texto II**esvaziar-se**

depois de tantos textos
o amor vai se acabando sem palavras
nem poema nem verso nem memorando
nenhuma ata a atestar o fim
o amor se esvai com o tempo, o calor, a vida
desfeito em muitos silêncios

Fonte: SILVA, Luiza Helena Oliveira da. **Solau do mal de amor**. Palmas-TO: EDUFT, 2016, p. 45.

QUESTÃO 13

Analise as afirmativas em relação aos poemas de Célio Pedreira e Luiza Helena Oliveira da Silva:

- I. O texto I propõe que o silêncio escava a terra.
- II. O texto I propõe que o silêncio é propício ao fazer poético.
- III. O texto II propõe que o silêncio é maior que a poesia.
- IV. O texto II propõe que o silêncio finda o amor.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

- (A) As alternativas I e III estão corretas.
- (B) As alternativas II e IV estão corretas.
- (C) As alternativas I, II e IV estão corretas.
- (D) As alternativas II, III e IV estão corretas.

Leia o fragmento de texto para responder a **QUESTÃO 14**.

DINA

Dobrado sobre o ventre e com as mãos pendentes para o chão, Madala ouviu a última das doze badaladas do meio-dia. Erguendo a cabeça, divisou por entre os pés de milho a brancura esverdeada das calças do capataz, a dez passos de distância. Não ousou endireitar-se mais porque sabia que apenas devia largar o trabalho quando ouvisse a ordem traduzida num berro. Apoiou os cotovelos aos joelhos e esperou pacientemente.

O sol estava mesmo em cima do seu dorso nu, mas convinha suportar um pouco mais. Contou o tempo pelo número de gotas de suor que lhe pingavam pela ponta do nariz para uma pedrinha que brilhava no chão, a seus pés, e concluiu que o capataz devia estar muito zangado. Voltou a espreitar as pernas a dez passos de distância e viu-as ainda na mesma posição. Alongando a vista para além delas, viu a mancha escura do corpo do Filimone, igualmente dobrado sob a superfície das folhas mais altas dos pés de milho, aguardando a ordem de largar o trabalho.

A dor dos rins era-lhe insuportável, e muito pior agora que já tinha tocado o dina. Quando os músculos do pescoço lhe começaram a doer pela torção a que os submetia, mantendo a cabeça erguida, deixou cair os braços até tocar nas folhinhas carnudas e escorregadias das ervas que devia

arrancar. Maquinalmente, apalpou-as para sentir a resistência dura do caule diminuto, entranhou os dedos por entre os raminhos e retesou o corpo. Embora a planta não resistisse grandemente ao empuxão, os tendões da parte posterior da articulação do joelho latejaram-lhe dolorosamente. Depois ergueu a planta para se reanimar com o cheiro forte da terra negra que vinha presa às raízes esbranquiçadas.

Fonte: HONWANA, Luís Bernardo. **Nós matamos o Cão Tinhoso!** São Paulo: Kapulana, 2017, p.57-58. (fragmento)

QUESTÃO 14

A partir da leitura do fragmento do conto **Dina** do escritor moçambicano Luís Bernardo Honwana, é **CORRETO** afirmar que o narrador:

- (A) explica o motivo pelo qual o capataz atrasa o sinal para pausar o trabalho.
- (B) conduz a história por um olhar que observa os trabalhadores em seus afazeres.
- (C) relata o instante em que os trabalhadores se revoltam contra a opressão do trabalho.
- (D) descreve o olhar do capataz, justificando suas ações nas relações de trabalho.

Leia o fragmento de texto para responder a **QUESTÃO 15**.

Gonzaga ou A revolução de Minas Ato I

Cena III Os mesmos e Luís

LUÍS – Senhor!

GONZAGA – Vem cá. (*Aos companheiros*) Veem este homem?

CLÁUDIO – Por Deus! é um negro.

GONZAGA – Sabem a que classe pertence?

CLÁUDIO – Um escravo ou um liberto.

GONZAGA – Que é ainda um escravo, se este homem tiver a desgraça de ter mãe, filho, irmã, amante, uma mulher, uma família, enfim, algum desses fios que prendem o homem à vida como a estrela ao firmamento. E sabeis por quê? É que a mãe de cujo seio saiu é escrava e o fruto murcha quando o tronco sofre, é que a mulher que ele tem no coração é escrava e o verme que morde o coração mata o corpo, é que o filho de seu amor é escravo, e o ninho desaba quando o passarinho estrebucha na agonia. E sabem o que esse homem quer? Qual o único sonho de sua noite, a única ideia do seu cérebro? Perguntem-lhe.

CLÁUDIO – Talvez o amor, a ventura sob a forma de um beijo.

LUÍS – Perdoe, meu senhor. Engana-se. Não!

CLÁUDIO – Riqueza para realizar estes castelos doudos de uma imaginação da África?

LUÍS – Ainda não.

CLÁUDIO – Mulheres como nos haréns do Oriente, como os príncipes da África sabem ter?

LUÍS – Não, mil vezes não.

CLÁUDIO – Posição, grandeza, talvez uma farda de Governador. Ainda não? Com mil diabos, és difícil de contentar.

GONZAGA – Enganas-te. Ele quer pouco, quer o que todos nós temos, quer sua família, quer sua filha.

Fonte: ALVES, Castro. **Gonzaga ou a revolução de Minas**. In: **Obras completas**. Rio de Janeiro: Nova Aguilar, 1976. p. 586-587 (fragmento)

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa **CORRETA**. O texto teatral de Castro Alves apresenta três personagens em um diálogo que expressa:

- (A) o sonho do homem negro de, assim como o homem branco, também poder ter a família e a filha perto de si.
- (B) o desejo do homem negro de tomar a família e os filhos do seu opressor branco, como uma forma de vingança.
- (C) o interesse do homem negro em estar nos mesmos lugares e possuir os mesmo bens materiais do homem branco.
- (D) a inveja do homem negro em torno das conquistas e da felicidade do homem branco.

Leia o fragmento de texto para responder a **QUESTÃO 16**.

Que importa um nome a esta hora do anoitecer em São Luís do Maranhão à mesa do jantar sob uma luz de febre entre irmãos e pais dentro de um enigma?

mas que importa um nome

debaixo deste teto de telhas encardidas vigas à mostra entre cadeiras e mesa entre uma cristaleira e um armário diante de garfos e facas e pratos de louça que se quebraram já um prato de louça ordinária não dura tanto

e as facas se perdem e os garfos

se perdem pela vida caem

pelas falhas do assoalho e vão conviver com ratos

e baratas ou enferrujam no quintal esquecidos entre os pés de erva-cidreira

e as grossas orelhas de hortelã

quanta coisa se perde

nesta vida

Como se perdeu o que eles falavam ali

mastigando

misturando feijão com farinha e nacos de carne assada

e diziam coisas tão reais como a toalha bordada

ou a tosse da tia no quarto

e o clarão do sol morrendo na platibanda em frente à nossa

janela

tão reais que

se apagaram para sempre

Fonte: GULLAR, Ferreira. **Poema sujo**. In: **Toda poesia**. Rio de Janeiro: José Olympio Editora, 2015. p. 284-285 (Fragmento) (adaptado)

QUESTÃO 16

Sobre o fragmento do **Poema sujo**, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Possui uma estrutura métrica regular e uma linguagem objetiva que descreve uma cena do cotidiano.
- (B) Recorre, por meio da metonímia, à ideia de que nada perdura e que as vivências são inquestionáveis experiências passageiras.
- (C) Apresenta imagens de um cotidiano como memórias de um tempo passado.
- (D) Recupera, por meio de uma linguagem essencialmente denotativa, lembranças que se apagam no momento da escrita poética.

Atenção: Responda apenas as questões relativas à Língua Estrangeira (**Inglês ou Espanhol**), escolhida no ato da sua inscrição.

PROVA DE LÍNGUA ESPANHOLA

Responde las preguntas de 17 a 19 de acuerdo con el siguiente texto:

LOS NIÑOS Y LA TELEVISIÓN

El mirar televisión es uno de los pasatiempos más importantes y de mayor influencia en la vida de niños y adolescentes. Los niños en los Estados Unidos miran la televisión durante un promedio de tres a cuatro horas al día. Cuando se gradúan de la escuela secundaria habrán pasado más tiempo mirando televisión que en el salón de clase.

Mientras la televisión puede entretener, informar y servirle de compañía a los niños, también puede influenciarlos de manera indeseable. El tiempo que se pasa frente al televisor es tiempo que se le resta a actividades importantes, tales como la lectura, el trabajo escolar, el juego, la interacción con la familia y el desarrollo social. Los niños también pueden aprender cosas en la televisión que son inapropiadas o incorrectas. Muchas veces no saben diferenciar entre la fantasía presentada en la televisión y la realidad. Están bajo la influencia de miles de anuncios comerciales que ven al año, muchos de los cuales son de bebidas alcohólicas, comidas malsanas, comidas de preparación rápida y juguetes. Los niños que miran demasiada televisión están en mayor riesgo de sacar malas notas en la escuela, leer menos libros, hacer menos ejercicio y tener sobrepeso.

La violencia, la sexualidad, los estereotipos de raza y de género y el abuso de drogas y alcohol son temas comunes en los programas de televisión. Los niños jóvenes son impresionables y pueden asumir que lo que ellos ven en televisión es lo normal, seguro y aceptable. Por consecuencia, la televisión también expone a los niños a tipos de comportamiento y actitudes que pueden ser abrumadores y difíciles de comprender.

Los padres deben asegurarse que sus hijos tengan experiencias positivas con la televisión. Los padres pueden ayudar mirando los programas con los hijos, escogiendo programas apropiados para el nivel de desarrollo del niño, poniendo límites a la cantidad de tiempo que pasan ante la televisión (a diario y por semana), apagando la televisión durante las horas de las comidas en familia y del tiempo de estudio y apagando los programas que no les parezcan apropiados para su niño.

Además, los padres pueden ayudar haciendo lo siguiente: no permita a los niños mirar televisión por horas de corrido, sino que ayúdelos a seleccionar programas individuales. Seleccionen programas que sean adecuados para el nivel de desarrollo de su niño. Los programas de niños en la televisión pública son apropiados, pero las novelas, las comedias para adultos y los programas de conversación de adultos no lo son. Establezcan ciertos períodos cuando el televisor esté apagado.

Las horas de estudio deben dedicarse al aprendizaje, no son para sentarse frente a la televisión mientras tratan de hacer la tarea. Las horas de las comidas son tiempo para conversar con otros miembros de la familia y no para mirar la televisión.

Estimule discusiones con sus hijos sobre lo que están viendo mientras miran programas juntos. Señádeles el comportamiento positivo como la cooperación, la amistad y el interés por otros. Mientras están mirando, hágale conexiones con la historia, libros, lugares de interés y eventos personales. Hábleles de sus valores personales y familiares y cómo se relacionan con lo que están viendo en el programa. Pídales a los niños que comparen lo que están viendo con eventos reales. Déjeles saber las verdaderas consecuencias de la violencia. Discuta con ellos el papel de la publicidad y su influencia en lo que se compra. Estimule a su niño para que se envuelva en pasatiempos, deportes y con amigos de su misma edad. Con la orientación apropiada, su hijo puede aprender a usar la televisión de una manera saludable y positiva.

¡Mirar la televisión debe de ser un proceso activo para el niño y el padre!

Adaptado de: https://www.aacap.org/aacap/Families_and_Youth/Facts_for_Families/FFF-Spanish/Los-Ninos-y-la-Television-054.aspx

QUESTÃO 17

De acuerdo con el texto, es **CORRECTO** aseverar que:

- (A) Lo más recomendable es coartar a su hijo en pasatiempos y actividades con amigos de su edad.
- (B) Con una correcta instrucción, su hijo será capaz de utilizar la televisión de una forma provechosa.
- (C) Al ver la televisión con su hijo debe ocultarle los verdaderos efectos de la violencia.
- (D) La sexualidad, abuso de drogas y alcohol son temas inusitados en los programas de televisión.

QUESTÃO 18

Según el texto, es **INCORRECTO** sugerir que la forma de los padres de familia ayudar a sus hijos a tener un hábito constructivo con la televisión es:

- (A) Limitar el tiempo diario y semanal frente a la televisión.
- (B) Sugerir programas impropios para la edad de su hijo.
- (C) Elegir los programas aptos para el desarrollo del niño.
- (D) Quitar la televisión en los horarios de comidas y estudios.

QUESTÃO 19

Conforme el texto, es **INCORRECTO** afirmar que los niños que pasan mucho tiempo mirando la televisión están más propensos a:

- (A) Jugar más e interactuar con la familia.
- (B) Sacar bajas notas en el colegio.
- (C) Reducir el tiempo de lectura.
- (D) Mermar el ejercicio y tener sobrepeso.

Observa la siguiente caricatura y responde la **PREGUNTA 20**.



Fuente: <https://www.eltiempo.com/opinion/caricaturas/matador/caricatura-de-matador-578065>

QUESTÃO 20

Es **CORRECTO** asegurar que la caricatura se trata de una crítica a:

- (A) La vasta reserva de recursos económicos invertidos en educación.
- (B) Los materiales de baja calidad usados en la construcción civil.
- (C) La condición precaria que vive actualmente el sistema de educación.
- (D) Los docentes bien preparados de las instituciones privadas.

Responde las preguntas de 21 a 23 de acuerdo con el siguiente texto:

LA OTRA ECO-NOMÍA

Según datos de las Naciones Unidas, cerca de 2.000 millones de personas carecen de acceso a suministro de agua potable para servicios básicos. En algunas regiones de África, como el Sáhara Occidental, apenas el 25% de su población posee un toma de agua cercano a su domicilio, tesitura que, por norma general, obliga a sus habitantes a desplazarse grandes distancias para poder llenar enormes recipientes con los que han de cargar en el camino de vuelta.

Contra esta situación trabaja Pablo Urbano, fundador y responsable de operaciones de AUARA, empresa dedicada a la comercialización de agua que destina el 100% de sus beneficios a realizar proyectos para mejorar el acceso a este elemento en zonas de pobreza extrema. [...]

AUARA, que significa tormenta de arena en amhárico, idioma etíope, nació con el fin de llevar agua potable a los lugares más inhóspitos del mundo. Recurre al agua embotellada para financiar proyectos de acceso a agua potable. Su planteamiento radica en que el concepto de pobreza no ha de entenderse como la falta de dinero u otros bienes materiales, sino como la carencia de agua. "Necesitas saciar tu sed, sobrevivir, cultivar, una higiene mínima", explica Urbano. El responsable de operaciones de la compañía ejemplifica esta situación con una situación que se sucede en múltiples lugares del mundo.

La empresa obtiene beneficios a partir de la venta, comercialización y distribución al por mayor a través de las marcas propias (AUARA) de agua mineral embotellada. En este sentido, recuerda que cuando no hay agua en un poblado, han de ser los niños los que recorren largas caminatas hasta poder llegar a una fuente potable. Al estar en edad de escolarización, los niños terminan por no ir al colegio, lo que a la postre evitará que puedan acceder a estudios superiores. Una clara relación entre la falta de agua y la pobreza que acusan en mayor medida las mujeres. "Además de los niños suelen ir las mujeres, por lo que es un problema de igualdad. Si no tienes agua, no tienes un derecho básico", arguye.

El objetivo de AUARA es ayudar a 200.000 personas en los próximos cinco años, cifra que, reconoce, "aún están lejos de cumplir", ya que, a día de hoy, dan soporte a cerca de 75.000 personas. Sin embargo, considera que la sequía que cada vez se agudiza más en determinadas áreas del sur peninsular va a ayudarles en su tarea. [...]

Pese a la connotación social que rodea la empresa, Urbano se aleja del concepto de ONG. Asegura que, a diferencia de este tipo de organizaciones, el haberse constituido como una empresa les ha permitido no depender en tal medida de terceras personas. "Las ONG dedican mucho tiempo, más de la mitad de su tiempo en recaudar fondos, nos sugería que el modelo debía evolucionar un poco. Es cierto que dependemos de clientes, pero hemos desarrollado un modelo de empresa diferente".

Fuente: <https://www.elmundo.es/ciencia-y-salud/medio-ambiente/2022/08/11/62f3c745fc6c839b0d8b4585.html> (editado)

QUESTÃO 21

Es **CORRECTO** afirmar que el texto relata:

- (A) Los planes de monitoreo de los sistemas de damnificación de agua.
- (B) Los sistemas domiciliarios de distribución de agua por tuberías.
- (C) La asequibilidad del agua y los retos para acceder a sus servicios.
- (D) La exposición exacerbada a las fuentes de agua y sus medidas de control.

QUESTÃO 22

Según el texto, es **INCORRECTO** afirmar que AUARA:

- (A) Dedicar sus dividendos a proyectos para llevar agua potable a lugares sin ella.
- (B) Relacionar la falta de agua potable con el concepto de pobreza.
- (C) Se ha originado con el propósito de llevar agua potable a todos los rincones del planeta.
- (D) Nació con la vocación social de invitar a todo el mundo a consumir agua empozoñada.

QUESTÃO 23

Selecciona la alternativa **CORRECTA** que infiere un problema que se expone en el texto:

- (A) El proceso de potabilización y canalización del agua.
- (B) El acceso y suministro de agua para el consumo humano.
- (C) El revés de la distribución del agua por tuberías.
- (D) El monitoreo de las fuertes precipitaciones del agua.

Observa la siguiente caricatura y responde la **PREGUNTA 24**.



Fuente: [https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/exposiciones-del-ceneam/exposiciones-itinerantes/aguatinta/default.aspx#prettyPhoto\[pp_gal\]/32/](https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/exposiciones-del-ceneam/exposiciones-itinerantes/aguatinta/default.aspx#prettyPhoto[pp_gal]/32/)

QUESTÃO 24

Es **CORRECTO** mencionar que la imagen infiere que:

- (A) Con el paso del tiempo, los líderes se van haciendo más analíticos, responsables y reflexivos.
- (B) A algunos les importa sacar provecho de la destrucción del medio ambiente, aunque sean perjudicados.
- (C) Las organizaciones analizan adecuadamente su toma de decisiones respecto al medio ambiente.
- (D) La codicia no es el mayor problema para el medio ambiente, sino la responsabilidad y buena conducta.

PROVA DE LÍNGUA INGLESA

Read the following text in order to answer **QUESTIONS 17 and 18**.

Remarkable Intelligence: Octopus and Human Brains Share the Same “Jumping Genes”

An exceptional organism with an extremely complex brain and cognitive abilities makes the octopus very unique among invertebrates. The neural and cognitive complexity of these animals could originate from a molecular analogy with the human brain, as discovered by a research paper that was recently published in *BMC Biology* and coordinated by Remo Sanges from Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) of Trieste and by Graziano Fiorito from Stazione Zoologica Anton Dohrn of Naples.

This research shows that the same ‘jumping genes’ are active both in the human brain and in the brain of two species, *Octopus vulgaris*, the common octopus, and *Octopus bimaculoides*, the Californian octopus. A discovery that could help us understand the secret of the intelligence of these remarkable organisms.

Sequencing the human genome revealed as early as 2001 that over 45% of it is composed of sequences called transposons, so-called ‘jumping genes’ that, through molecular copy-and-paste or cut-and-paste mechanisms, can ‘move’ from one point to another of an individual’s genome, shuffling or duplicating.

In most cases, these mobile elements remain silent: they have no visible effects and have lost their ability to move.

Among these mobile elements, the most relevant are those belonging to the so-called LINE (Long Interspersed Nuclear Elements) family, found in a hundred copies in the human genome and still potentially active. It has been traditionally thought that LINEs’ activity was just a vestige of the past, a remnant of the evolutionary processes that involved these mobile elements, but in recent years new evidence emerged showing that their activity is finely regulated in the brain. There are many scientists who believe that LINE transposons are associated with cognitive abilities such as learning and memory: they are particularly active in the hippocampus, the most important structure of our brain for the neural control of learning processes.

The octopus’ genome, like ours, is rich in ‘jumping genes’, most of which are inactive. Focusing on the transposons still capable of copy-and-paste, the researchers identified an element of the LINE family in parts of the brain crucial for the cognitive abilities of these animals.

“The discovery of an element of the LINE family, active in the brain of the two octopuses species, is very significant because it adds support to the idea that these elements have a specific function that goes beyond copy-and-paste,” explains Remo Sanges, director of the Computational Genomics laboratory at SISSA.

“I literally jumped on the chair when, under the microscope, I saw a very strong signal of activity of this element in the vertical lobe, the structure of the brain which in the octopus is the seat of learning and cognitive abilities, just like the hippocampus in humans,” tells Giovanna Ponte from Stazione Zoologica Anton Dohrn.

“The brain of the octopus is functionally analogous in many of its characteristics to that of mammals,” says Graziano Fiorito, director of the Department of Biology and Evolution of Marine Organisms of the Stazione Zoologica Anton Dohrn. “For this reason, also, the identified LINE element represents a very interesting candidate to study to improve our knowledge on the evolution of intelligence.”

Available at: <https://scitechdaily.com/remarkable-intelligence-octopus-and-human-brains-share-the-same-jumping-genes/> (Adapted)

QUESTÃO 17

In reference with the text, researchers found that:

- (A) LINE element has only the function of copy and paste.
- (B) *Octopus vulgaris* has more LINE element than the *Octopus bimaculoides*.
- (C) LINE element performs similar task in octopus’ brain as in human’s brain.
- (D) LINE element is only present in human and Octopus’ brain.

QUESTÃO 18

According to the text, all the alternatives are correct, **EXCEPT**:

- (A) Octopuses genes have a genetic quirk that it is also seen in humans.
- (B) Octopuses share LINE transposons because they are from the same family tree as humans.
- (C) Octopuses vertical lobe is functionally analogous to the human hippocampus.
- (D) Octopuses could be a good candidate for future research on intelligence and how it develop between individuals within a species.

Read the following cartoon in order to answer **QUESTIONS 19 and 20**.



Available at: www.pinterest.com/pin/358528820331647713

QUESTÃO 19

Read the cartoon with the Peanuts characters Peppermint Patty and Marcie and analyse the statements:

- I. Ma’am is a contraction of madam, a very formal way of addressing a woman.
- II. Ready is the past participle form of the verb to read.
- III. Fell out could be replaced for fell left out, with the same meaning at the sentence.
- IV. Good going is an expression that can be used both to congratulate someone for having done something well or, sarcastically, when someone does something really stupid.

After analyzing the statements, mark the **CORRECT** alternative.

- (A) The statements I and IV are correct.
- (B) The statements I e III are correct.
- (C) The statements I, II and III are correct.
- (D) The statement II, III and IV are correct.

QUESTÃO 20

Read the statements:

- I. Peppermint Patty had to write a report about the manufacturing of binder rings.
- II. Peppermint Patty bought a ring too tight for her finger and now she wants to return it to the dealer.
- III. Marcie thinks Peppermint Patty is going very well with her job on the report
- IV. Peppermint Patty said she will take two weeks to finish all the parts of her report.

After analyzing the statements, mark the **CORRECT** alternative.

- (A) Only the statement IV is incorrect.
- (B) Only the statements I and II are incorrect.
- (C) Only the statements I, II and IV are incorrect.
- (D) All the sentences are incorrect.

Read the following text in order to answer **QUESTIONS 21 and 22**.

Cyberattacks are reshaping modern warfare. How can countries and companies protect themselves?

Cybersecurity has become a top priority for governments, businesses and critical infrastructure operators, especially since the start of Russia's invasion of Ukraine which has been marked by sophisticated cyber attacks.

Cyberattacks on governmental websites were seen more recently in Taiwan when it experienced intermittent outages just before US House Speaker Nancy Pelosi arrived in the country earlier this month amid sharp warnings from China before the visit. But cyberattacks do not just target state websites, they also hit critical infrastructure and even healthcare providers as well as small businesses.

Russia exploits grey space

The first is due to Russia's increased cyber attacks on Ukraine and other countries, which have been ongoing for several "years and are called "grey space operations".

"We saw a significant increase in cyberattacks in the last three years, particularly as we were putting sanctions and pressure on Russia. Russia is exploiting the grey space," said Jonathan Reiber, who is now Vice President of Cybersecurity and Policy at the security platform AttackIQ, warning that companies and governments should prepare especially for that.

Another reason for the growing number of cyberattacks, said Reiber, is because there has been a massive increase in the commodification of ransomware as a service, meaning it is a lot easier for criminals to conduct ransomware attacks that are more highly effective.

So how can governments and companies protect themselves?

With regards to governments, Reiber advises them to prepare for contingencies with countries that could conduct a significant attack against their infrastructure.

How to prepare against cyberattacks

Reiber said to build a strong cyber defence, you should not focus on the technology but start with "a certain kind of mindset, you have to assume that you're going to be breached in cyberspace".

The next step is to then secure the most essential data and then have the right team to help build a cyber defence system and strategy.

After that, he said you must rigorously and constantly test your cybersecurity software to ensure it works.

"The analogy I like to use is like if you build the best

navy in the world and you let it sit in port and you never took it out over a year how would you expect it to perform? That's essentially the state of cybersecurity," he said.

To avert that situation, Reiber said the key is to invest in your cyber team, prepare the technologies, develop a strategy and test it yourself.

Available at: [https://www.euronews.com/next/2022/08/11/cyberattacks-are-reshaping-modern-warfare-how-can-countries-and-companies-protect-themselv_\(Adapted\)](https://www.euronews.com/next/2022/08/11/cyberattacks-are-reshaping-modern-warfare-how-can-countries-and-companies-protect-themselv_(Adapted))

QUESTÃO 21

Read the text and analyse the following statements related to the expression. "**grey space operations**".

- I. A limbo place between peace and war.
- II. Somewhere between routine statecraft and open warfare.
- III. Competitive interactions among state and non-state actors that fall between the traditional war and peace duality.
- IV. Coercive actions in which states use national resources to threaten other states.

After analyzing the statements, mark the **CORRECT** alternative.

- (A) The statements I, II and III are correct.
- (B) The statements I, II and IV are correct.
- (C) The statements II, III, IV are correct.
- (D) All the statements are correct.

QUESTÃO 22

According to the text, it is **CORRECT** to affirm that:

- (A) Cyberattacks carried out in grey zone are a new military tactic developed by Russia.
- (B) Cybersecurity became a priority for governments only after the Ukrainian invasion.
- (C) Cyberattacks are redrawing the battle lines of global conflict.
- (D) Ransomware cyberattacks are more effective since they do not require end-user interaction.

Read the following text in order to answer **QUESTIONS 23 and 24**.

His Next Move: A Ukrainian Boy Starts a New Life Through Chess

A group of men sat hunched over chessboards, under the sloping ceiling beams of the Eagle and Child pub in York, in northern England. Among them sat Maksym Kryshtafor, an 8-year-old Ukrainian boy with freckles and an impish smile, who navigated his pieces across the board with intense focus.

"He's really good for his age; there's no question about that," said Paul Townsend, 62, an avid chess player and member of England's chess federation. Mr. Townsend and his family are hosting Maksym and his mother after the federation asked if they would be willing to sponsor the pair.

More than six million refugees have left Ukraine for Europe, according to the United Nations, each facing the challenges of a life ripped apart by war: a strange land, an unfamiliar language and tenuous ties to support systems like education and health care.

Just four days after arriving in Britain, Maksym drew the attention of the local news media when he won a tournament in County Durham, about 45 minutes north of York by train. He quickly became known on the local chess circuit.

"Chess is all his life, and now it's all my life," said Maksym's mother, Iryna Kryshtafor.

Chess has helped Maksym deal with the complex emotions of leaving his home and adjusting to life in Britain, which has not always been easy. Without a good grasp of English, he was placed with younger students for some of his lessons in school, and it has been hard for him to connect with other children, his mother said. He misses his grandparents, who lived with them in the Ukrainian city of Odesa and who stayed behind.

When the war broke out in February, countless mothers across Ukraine were focused on how to save their children while maintaining a sense of stability, and Ms. Kryshtafor was no different. While she forgot to bring a proper winter coat for herself, she packed the things she knew were the most important to Maksym: a chess book, a laptop for him to practice his games on and the white polo shirt and red fleece that he wears for every competition.

They went first to Romania, where they stayed for weeks. Then Ms. Kryshtafor reached out to the English Chess Federation to see if someone would host her and Maksym so he could continue playing and return to school. She was eventually connected with Mr. Townsend and his wife, Helen, who offered them an annex in their spacious house near York, under a program that allowed British families to host Ukrainians fleeing the war for six months. So far, despite procedural difficulties, more than 65,000 people have headed to Britain from Ukraine under the program.

Available at: https://www.nytimes.com/2022/08/13/world/europe/chess-ukraine-refugee-britain.html?utm_campaign=likeshopme&utm_medium=instagram&utm_source=dash%20hudson&utm_content=ig-nytimes (Adapted)

QUESTÃO 23

Read the text and choose the **CORRECT** alternative:

- (A) Maksym Kryshtafor moved to England with his mother, since the 8 year-old-child won a national chess competition in that country.
- (B) After fleeing the war in Ukraine, Maksym Kryshtafor is using his passion for chess to help him assimilate into the United Kingdom.
- (C) Paul Townsend adopted Maksym because the boy lost his family at the war in Ukraine.
- (D) Just four days after arriving in Britain, Maksym had to quickly move with his mother to New York, invited to a new chess circuit.

QUESTÃO 24

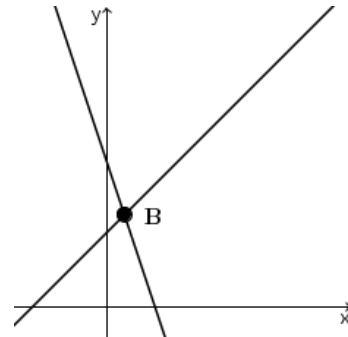
According to the text, all the alternatives are correct, **EXCEPT**:

- (A) Maksym’s grandparents died in Odesa, victimized by the war.
- (B) Before arriving at the United Kingdom, Maksym and Ms. Kryshtafor had lived in Romania.
- (C) Since the war in Ukraine started, more than 6 million refugees have moved for Europe.
- (D) A book on chess and a laptop where Maksym could practices his games were among the few things Ms. Kryshtafor packed in to move.

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

QUESTÃO 25

Na figura a seguir, estão representados no plano cartesiano as retas $r: y = x + 1$, $s: y = -3x + 2$ e o ponto de intersecção B entre ambas.



Com base nas informações fornecidas, é **CORRETO** afirmar que as coordenadas do ponto B são indicadas por:

- (A) $(\frac{1}{4}, \frac{5}{4})$
- (B) $(\frac{5}{4}, \frac{1}{4})$
- (C) $(\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$
- (D) $(\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$

QUESTÃO 26

Com base na figura da QUESTÃO 25, é **CORRETO** afirmar que a área do triângulo determinado pelo ponto B e pelos pontos de intersecção das retas r e s com o eixo x do plano cartesiano é dada por:

- (A) $\frac{6}{25}$
- (B) $\frac{12}{25}$
- (C) $\frac{24}{25}$
- (D) $\frac{24}{25}$

QUESTÃO 27

Origami é a arte tradicional e secular japonesa de dobrar o papel, criando representações de determinados seres ou objetos com as dobras geométricas de uma peça de papel, sem cortá-la ou colá-la. Para os aprendizes, sugere-se o uso de papel sulfite colorido com largura x cm e comprimento y cm, e as seguintes dobraduras sequencialmente:

- dobrar o papel sulfite, reduzindo o comprimento em 6 cm;
- dobrar novamente, reduzindo a largura em 8 cm; e
- com outra dobra, reduzir o comprimento pela metade, de forma a obter um quadrado.

De acordo com as orientações de dobraduras e sabendo-se que a largura desse papel sulfite é de 20 cm, é **CORRETO** afirmar que o comprimento é de:

- (A) 12 cm
- (B) 16 cm
- (C) 24 cm
- (D) 30 cm

QUESTÃO 28

Se S é o conjunto solução da equação:

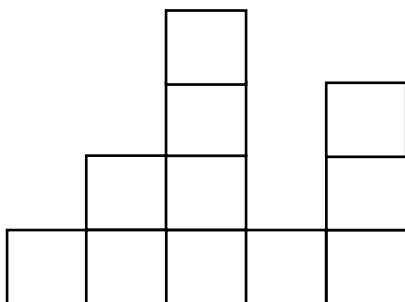
$$\frac{x+2}{2} + \frac{2}{x-2} = -\frac{1}{2}$$

no universo dos números reais, então S corresponde ao conjunto:

- (A) $\{1, 2\}$
- (B) $\{0, 1\}$
- (C) $\{-1, 1\}$
- (D) $\{-2, 1\}$

QUESTÃO 29

Considere 11 quadrados iguais, com lados medindo 3 cm e alinhados horizontal e verticalmente, formando a figura a seguir:



É **CORRETO** afirmar que o perímetro total dessa figura é de:

- (A) 44 cm
- (B) 53 cm
- (C) 66 cm
- (D) 69 cm

QUESTÃO 30

Carol abriu uma conta em uma rede social que permite que sejam postadas nove fotos em uma grade com espaços dispostos como na figura seguinte. Em uma das linhas horizontais, Carol pretende colocar três fotos distintas de sua viagem para Salvador, em outra, ela pretende colocar três fotos distintas de sua viagem para o Jalapão e, na restante, pretende colocar três fotos distintas de sua viagem para o Rio de Janeiro. Carol possui 4 fotos de sua viagem para Salvador, 5 fotos de sua viagem para o Jalapão e 5 fotos de sua viagem para o Rio de Janeiro, todas distintas.

FOTO 9	FOTO 8	FOTO 7
FOTO 6	FOTO 5	FOTO 4
FOTO 3	FOTO 2	FOTO 1

Nestas condições, é **CORRETO** afirmar que o número total de possibilidades de Carol organizar suas fotos é:

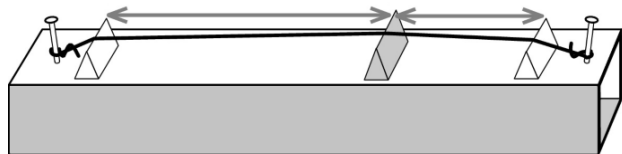
- (A) $(5!)^2 \times 3!$
- (B) $(5!)^2 \times (3!)^2$
- (C) $(5!)^2 \times (4!)^2$
- (D) $5! \times 4!$

Rascunho

QUESTÃO 31

O monocórdio é um instrumento composto por uma única corda estendida entre dois cavaletes fixos sobre uma prancha ou mesa, possuindo ainda um cavalete móvel colocado sob a corda para dividi-la em duas seções. A invenção do monocórdio é atribuída a Pitágoras no século VI a.C.. Nos experimentos de Pitágoras, ficaram evidenciadas as relações entre comprimento de uma corda estendida e a altura musical do som emitido quando tocada (ABDOUNUR, 2002).

Na imagem a seguir temos a representação de um monocórdio:



Pitágoras descobriu que, pressionando um ponto situado a $\frac{3}{4}$ do comprimento da corda em relação a sua extremidade e tocando-a a seguir, ouvia-se uma quarta acima do tom emitido pela corda inteira. Por exemplo, se tocada a corda inteira, o som emitido é “Dó”, reduzindo a corda a $\frac{3}{4}$ do seu tamanho, a nota emitida será “Fá” (uma quarta musical acima). Analogamente, exercida a pressão a $\frac{2}{3}$ do tamanho original da corda, ouvia-se uma quinta acima.

No quadro a seguir, temos as notas musicais e suas respectivas quartas e quintas:

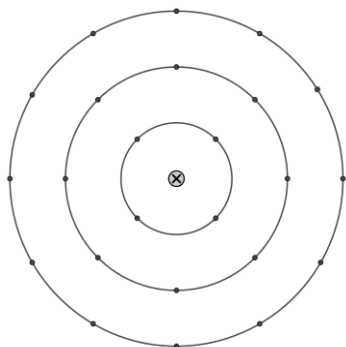
Nota musical	Uma quarta acima	Uma quinta acima
Dó	Fá	Sol
Ré	Sol	Lá
Mi	Lá	Si
Fá	Si	Dó
Sol	Dó	Ré
Lá	Ré	Mi
Si	Mi	Fá

Com base nessas informações, e tomando um monocórdio com uma corda de 24 cm afinada em “Dó”, analise a alternativa **CORRETA**:

- (A) A nota Sol seria obtida tocando a corda ao pressioná-la a 18 cm da extremidade.
 (B) A nota Sol seria obtida tocando a corda ao pressioná-la a 16 cm da extremidade.
 (C) A nota Fá seria obtida tocando a corda ao pressioná-la a 12 cm da extremidade.
 (D) A nota Fá seria obtida tocando a corda ao pressioná-la a 16 cm da extremidade.

QUESTÃO 32

Uma agricultora vai fazer um plantio circular de jiló, conforme imagem a seguir:



A agricultora instalou no centro do canteiro um aspersor (equipamento de irrigação) giratório. As linhas de plantio são circunferências concêntricas ao ponto onde está localizado o aspersor. Na primeira linha de plantio a agricultora plantou 4 pés de jiló, na segunda plantou 8 pés, na terceira plantou 12 e assim sucessivamente até o limite máximo de alcance do aspersor, que é um raio de 10 metros.

Conforme ilustrado na imagem, neste sistema de plantio, a primeira linha de plantio é uma circunferência com um metro de raio, a segunda tem dois metros de raio, a terceira tem 3 metros de raio e assim sucessivamente.

Com base nessas informações, é **CORRETO** afirmar que a quantidade de pés de jilós que podem ser plantados dentro do alcance do aspersor é:

- (A) 40
 (B) 80
 (C) 110
 (D) 220

Rascunho

PROVA DE REDAÇÃO

INSTRUÇÕES:

Observe, rigorosamente, as orientações e informações a seguir.

1. Seu texto deve ser escrito com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, na folha própria, em até 30 (trinta) linhas.
2. A redação que apresente até 7 (sete) linhas escritas será considerada texto insuficiente e receberá nota zero.
3. Desenvolva seu texto dissertativo-argumentativo em prosa, com letra legível e sem rasuras. Não redija narração, nem poema.
4. A fuga total ao tema, a cópia total ou parcial da coletânea dos textos apresentados ou o desenvolvimento de outro tipo de texto que não o proposto ANULAM a redação.
5. A inserção de quaisquer identificadores: desenhos, recados, orações ou mensagens, inclusive religiosos, nomes, apelidos, pseudônimos ou rubricas também ANULAM a redação.

TEMA

A biotecnologia e seus impactos na vida humana

Texto I

O indivíduo está se tornando um pequeno chip dentro de um sistema gigantesco que, na realidade, ninguém entende. Todo dia eu absorvo um número incontável de bits de dados que chegam por e-mails, ligações telefônicas e artigos. Realmente não sei onde me encaixo no grande esquema de coisas e como meus bits de dados se conectam com os bits produzidos por bilhões de outros humanos e computadores. Não tenho tempo para descobrir, pois estou muito ocupado respondendo aos e-mails. E, à medida que processo mais dados com mais eficiência – respondendo a mais e-mails, fazendo mais ligações telefônicas e escrevendo mais artigos –, as pessoas a minha volta são inundadas por mais dados.

Esse implacável fluxo de dados desencadeia invenções e rupturas que ninguém planeja, controla ou compreende. Ninguém entende como funciona a economia global ou para onde ela está levando a política global. Mas ninguém precisa entender. Tudo de que você precisa é responder a seus e-mails mais rapidamente – e permitir que o sistema os leia. Assim como os capitalistas do livre mercado acreditam na mão invisível do mercado, da mesma forma os dataístas acreditam na mão invisível do fluxo de dados.

À medida que o sistema de processamento de dados se torna onisciente e onipotente, a conexão com o sistema se torna a fonte de todo significado. Humanos querem se fundir no fluxo de dados porque, quando você é parte desse fluxo, você é parte de algo muito maior que você mesmo. As religiões tradicionais lhe diziam que cada palavra e ação suas eram parte de algum grande plano cósmico e que Deus o observava a cada minuto e se importava com todos os seus pensamentos e sentimentos. Agora a religião dos dados diz que cada palavra e ação suas são parte de um grande fluxo de dados que algoritmos o vigiam constantemente e se importam com tudo o que você faz e sente. A maioria das pessoas gosta muito disso. Para os verdadeiros crentes estar desconectado do fluxo de dados acarreta o risco de perder o próprio sentido da vida. De que adianta fazer ou experimentar qualquer coisa sem que ninguém saiba disso e se isso não contribuir para a troca global de informações?

Fonte: HARARI, Y. N. **O homo sapiens perde o controle**. In: HARARI, Y. N. *Homo Deus: uma breve história do amanhã*. Trad. Paulo Geiser. 1 ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2016. p. 388 (adaptado).

Texto II

Os pesquisadores criaram um chip injetável e invisível a olho nu (ele mede 0,1 mm³, o mesmo tamanho de um ácaro), que pode ser introduzido no organismo por meio de uma injeção de soro fisiológico, com seringa e agulha comuns, normalmente empregadas para aplicar medicamentos.

O chip, que foi testado com sucesso em ratos, contém um microcristal piezoelétrico, que converte vibrações mecânicas em eletricidade. Ele é alimentado externamente por um aparelho comum de ultrassom. As vibrações emitidas pela máquina penetram no corpo do animal até alcançar o chip, onde são convertidas em 0,8 nanowatts de energia elétrica, o suficiente para alimentar os circuitos e o transmissor – que envia sinais informando a temperatura corporal do animal. A ideia é desenvolver a tecnologia para monitorar outros sinais vitais, como a pressão sanguínea e o teor de glicose no sangue. [...]

Há duas limitações importantes. Nos testes em ratos, o chip só funcionou quando implantado a no máximo 2 cm de “profundidade”, ou seja, de distância da pele. Se ele for colocado mais fundo, torna-se impossível captar o sinal. Além disso, tanto a energização do chip quanto a recepção do sinal que ele devolve exigem contato físico (entre o animal e a máquina de ultrassom). Ou seja: a tecnologia não serviria para fazer monitoramento remoto, sem o consentimento da pessoa – e, portanto, não se prestaria a um cenário distópico. Mas chips implantáveis, e invisíveis a olho nu, já não pertencem apenas ao campo da ficção.

Fonte: GARATTONI, B. 19 maio 2021. Disponível em: <https://super.abril.com.br/coluna/bruno-garattoni/cientistas-criam-chip-injetavel-e-invisivel-a-olho-nu/>. Acesso em: 05 set. 2022 (adaptado).

Texto III

Difícil dizer se aqueles que se deixaram fascinar pelo fantasma digital até ser dominados por ele estão inclinados a ter uma atitude otimista frente à vida e ao destino humano; confiar no futuro que espera o planeta; a pensar, talvez inconscientemente, que a tecnologia, a inteligência e a criatividade prevalecerão sobre os instintos autodestrutivos do homem, assegurando-lhe uma condição de vida cada vez melhor.

Improvizam, sabendo que a rapidez da mudança e a precariedade do trabalho não permitem projetos de longo prazo. Pensam que não vale a pena fixar uma meta, se não se sabe de que lado soprará o vento. Removida toda a responsabilidade dos políticos ainda assim os digitais não se preocupam com o futuro, tendo confiado o destino aos cientistas, ao controle da natalidade, aos reis dos entretenimentos, aos poderes financeiros, à globalização, à assistência social do Estado, aos novos fármacos e às novas drogas.

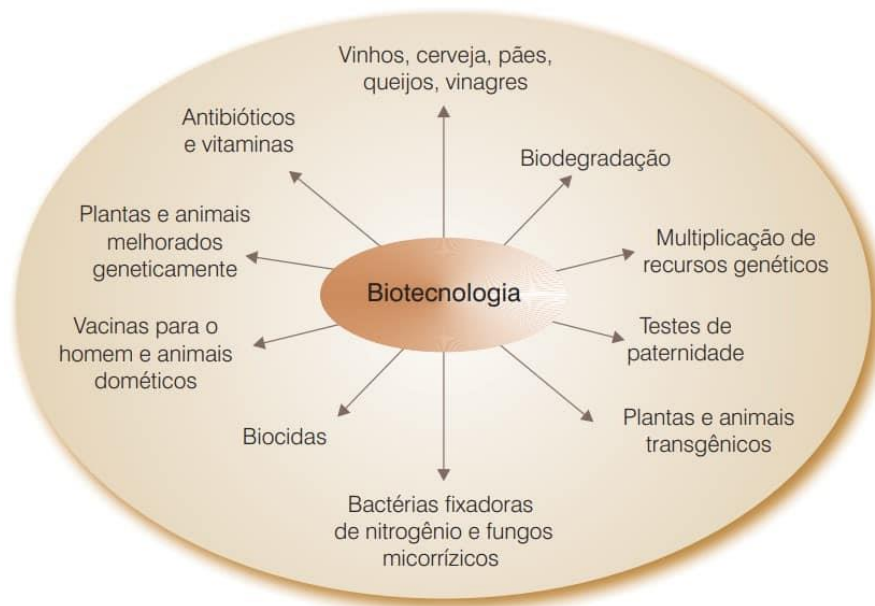
Fonte: MASI, D. D. Digitais. In: MASI, D. D. **Uma simples revolução**. Trad. Yadyr Figueiredo. Rio de Janeiro: Sextante, 2019, p. 204 (adaptado).

Texto IV

Plantas mais nutritivas, cultivares mais resistentes ao ataque de pragas. Se tudo isso já é uma realidade no campo, só é possível graças ao avanço da biotecnologia na agricultura. Ela é uma realidade muito mais próxima do que pode parecer e não para de evoluir na busca de soluções mais sustentáveis para os problemas do campo e desafios alimentares que estão por vir. Hoje, dezenas de produtos com biotecnologia estão em desenvolvimento e devem ser lançados em breve, como a soja tolerante à seca.

Conceitualmente, o termo biotecnologia consiste na união da biologia com a tecnologia. É um conjunto de técnicas que utiliza organismos no desenvolvimento de produtos ou processos. Embora muitas vezes se pense que a biotecnologia é uma técnica recente, ela está presente em nosso dia a dia há muito tempo. A biotecnologia surgiu por volta de 1.800 a.C., com a utilização de microrganismos para os processos fermentativos para produção de vinhos, pães, queijos e cervejas.

Com o passar dos anos, essa técnica foi aprimorada e ganhou espaço em diversas áreas como a medicina, a farmácia e a agricultura. Contudo, o fato mais marcante foi quando pesquisadores descobriram que podiam manipular o material genético dos organismos (DNA). Com a biotecnologia os pesquisadores podem manipular o DNA de uma planta ou de um microrganismo, por exemplo, retirando ou acrescentando alguma característica de importância.



Fonte: SANTOS, R. F. **Biotecnologia na agricultura**. Disponível em: <https://blog.aegro.com.br/biotecnologia-na-agricultura/>. Acesso em: 05 set. 2022 (adaptado).

A partir da leitura dos textos motivadores e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua vivência, redija um texto dissertativo-argumentativo, em norma padrão da língua portuguesa, sobre o tema: **A biotecnologia e seus impactos na vida humana**, apresentando proposta de intervenção que respeite os direitos humanos. Selecione, organize e relacione, de forma coerente e coesa, argumentos e fatos para a defesa do seu ponto de vista.

TÍTULO	
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	