



#### **001. PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS**

- Confira seus dados impressos neste caderno.
- Assine com caneta de tinta preta a Folha de Respostas apenas no local indicado.
- Esta prova contém 90 questões objetivas.
- 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 5h e o candidato somente poderá sair do prédio depois de transcorridas 3h, contadas a partir do início da prova.
- Os últimos três candidatos deverão se retirar juntos da sala.
- Ao final da prova, antes de sair da sala, entregue ao fiscal a Folha de Respostas e o Caderno de Questões.

#### (Questões 01 - 90)

Nome do candidato				
RG	- Inscrição	Prédio —	Sala	Carteira



Para responder às questões de **01** a **07**, leia o conto "Passei por um sonho", do escritor angolano José Eduardo Agualusa (1960- ).

- 1 Começou com um sonho. Afinal, é como começa quase tudo. Justo Santana, enfermeiro de profissão, sonhou um pássaro.
- Passei por um sonho disse à mulher quando esta acordou —, e vi um pássaro.

A mulher quis saber que espécie de pássaro, mas Justo Santana não foi capaz de precisar. Era um pássaro grande, grave, branco como um ferro incandescente, e com umas asas ainda mais brilhosas, que o dito pássaro usava sempre abertas, de tal maneira que fazia lembrar Jesus Cristo pregado na cruz.

- Fui sonhado por ti disse-lhe o pássaro —, com o fim de esclarecer o espírito dos Homens e de trazer a liberdade a este pobre país.
- 5 O discurso do pássaro assustou o enfermeiro, homem simples, tímido, avesso a confrontos, e sem qualquer vocação para a política.
- Foi apenas um sonho disse à mulher —, um sonho estúpido.

Na noite seguinte, porém, o pássaro voltou a aparecerlhe. Estava ainda mais branco, mais trágico, e parecia aborrecido com o desinteresse do enfermeiro:

— Ordeno-te que vás por esse país fora e digas a todos os homens que se preparem para um mundo novo. Os brancos vão partir e os pretos ocuparão as casas, os palácios, as igrejas e os quartéis, e a liberdade há de reinar para sempre.

Dizendo isto sacudiu as asas e as suas penas espalharam-se pelo quarto:

10 — Com estas minhas penas hás de curar os enfermos
 — disse o pássaro —, e assim até os mais incrédulos acreditarão em ti e seguirão os teus passos.

Quando Justo Santana despertou o quarto brilhava com o esplendor das penas. Na manhã desse mesmo dia o enfermeiro serviu-se de uma delas para curar um homem com elefantíase e à tardinha devolveu a vista a um cego. Passado apenas um mês a sua fama de santo e milagreiro já se espalhara muito para além das margens do Rio Zaire e à porta da sua casa ia crescendo uma multidão de padecentes. [...]

Justo Santana colocava na boca dos enfermos uma pena do pássaro, como se fosse uma hóstia, e estes imediatamente ganhavam renovado alento. Enquanto fazia isto o enfermeiro repetia os discursos do pássaro, incapaz de compreender a fúria daquelas palavras e o alcance delas. Todas as noites sonhava com a ave e todas as noites esta o forçava a decorar um discurso novo, após o que sacudia as asas, espalhando pelo ar morto do quarto as penas milagrosas:

— Se esse pássaro continuar assim tão generoso — disse Justo Santana à mulher —, ainda o veremos transformado numa alma despenada.

Isto durou um ano. Então, numa manhã de cacimbo<sup>1</sup>, apareceram quatro soldados à porta da casa, afastaram com rancor a multidão de desvalidos, e levaram Justo Santana. O infeliz foi acusado de fomentar o terrorismo e a sublevação, e desterrado para uma praia remota, em pleno deserto do Namibe, onde passou a exercer o ofício de faroleiro.

- 15 Quando o encontrei, muitos anos depois, em Luanda<sup>2</sup>, ele falou-me desse desterro com nostalgia:
  - Foi a melhor época da minha vida.

Encontrei-o doente, estendido numa larga cama de ferro,

sob lençóis muito brancos. No quarto havia apenas a cama e um pequeno crucifixo preso à parede. Na sala ao lado os devotos rezavam murmurosas ladainhas. Aquela era a sede da Igreja do Divino Espírito. Não tinha sido nada fácil chegar até junto do enfermeiro: os seus seguidores guardavam-no corno a uma relíquia — na verdade mantinham-no preso ali, naquele quarto, quase isolado do mundo, desde 1975<sup>3</sup>.

A melhor época da vida de Justo Santana terminou de forma trágica, numa noite de tempestade, quando um bando de aves migratórias caiu sobre o farol. Enlouquecidas pela luz as avezinhas batiam contra o cristal até quebrarem as asas, sendo depois arrastadas pelo vento. Isto está sempre a acontecer. Milhares de aves migratórias morrem todos os anos traídas pelo fulgor dos faróis. Naquela noite, desrespeitando as normas, Justo Santana foi em socorro das aves e desligou o farol. Teve pouca sorte: um barco com tropas, de regresso à metrópole, perdeu-se na escuridão e encalhou na praia. Dessa vez o enfermeiro foi julgado, condenado a quinze anos de prisão, e enviado para o Tarrafal<sup>4</sup>, em Cabo Verde. Foi solto com a Revolução de Abril<sup>5</sup> e regressou a Angola.

Quando o visitei, antes de me ir embora, quis saber se o pássaro ainda lhe frequentava os sonhos. Ele olhou em redor para se certificar de que estávamos sozinhos:

20 — Estrangulei-o — segredou com um sorriso cúmplice —, mas enquanto eu for vivo não conte isto a ninguém.

(Rita Chaves (org.).

Contos africanos dos países de língua portuguesa, 2009.)

- ¹ cacimbo: estação com elevado índice de umidade caracterizada pela descida gradual da temperatura e pelo aumento da nebulosidade.
- <sup>2</sup>Luanda: capital de Angola.
- <sup>3</sup>Angola tornou-se um país independente em 1975.
- <sup>4</sup> Tarrafal: antiga colônia penal portuguesa.
- Ocorrida em 25 de abril de 1974, a Revolução de Abril, também conhecida como Revolução dos Cravos, restabeleceu a democracia em Portugal, abrindo caminho para o processo de descolonização dos países da África.

#### QUESTÃO 01

Na construção de seu conto, Agualusa conjuga história e ficção, isto é, conjuga, respectivamente,

- (A) eventos inverossímeis e eventos sobrenaturais.
- (B) eventos políticos e eventos fantásticos.
- (C) eventos satíricos e eventos cotidianos.
- (D) eventos lendários e eventos prosaicos.
- (E) eventos verídicos e eventos corriqueiros.

#### QUESTÃO 02

Depreende-se do conto que o narrador se encontrou com Justo Santana

- (A) em 1974, no contexto imediato da Revolução de Abril.
- (B) em Luanda, no contexto de uma Angola politicamente independente.
- (C) em Luanda, logo após o seu exílio no deserto do Namibe.
- (D) durante o seu exílio no deserto do Namibe.
- (E) durante a sua prisão em Tarrafal, em Cabo Verde.

No conto, os discursos do pássaro são caracterizados, sobretudo, como

- (A) reacionários.
- (B) ambíguos.
- (C) revolucionários.
- (D) nostálgicos.
- (E) religiosos.

#### QUESTÃO 04

Emprega-se verbo no presente do indicativo com valor de futuro no trecho:

- (A) "a liberdade há de reinar para sempre" (8º parágrafo).
- (B) "Milhares de aves migratórias morrem todos os anos" (18º parágrafo).
- (C) "Isto está sempre a acontecer" (18º parágrafo).
- (D) "enquanto eu for vivo não conte isto a ninguém" (20º parágrafo).
- (E) "Afinal, é como começa quase tudo" (1º parágrafo).

#### QUESTÃO 05

"Fui sonhado por ti" (4º parágrafo)

Transposto para a voz ativa, o trecho assume a seguinte redação:

- (A) Eu te sonhei.
- (B) Tu me sonhaste.
- (C) Ele o sonhara.
- (D) Você me sonhou.
- (E) Tu me sonharas.

#### QUESTÃO 06

Observa-se o emprego de palavra formada com prefixo que exprime ideia de negação no trecho:

- (A) "assim até os mais incrédulos acreditarão em ti e seguirão os teus passos" (10º parágrafo).
- (B) "um barco com tropas, de regresso à metrópole, perdeu-se na escuridão e encalhou na praia"  $(18^{\circ} \text{ parágrafo})$ .
- (C) "homem simples, tímido, avesso a confrontos, e sem qualquer vocação para a política" (5º parágrafo).
- (D) "Não tinha sido nada fácil chegar até junto do enfermeiro" (17º parágrafo).
- (E) "A mulher quis saber que espécie de pássaro, mas Justo Santana não foi capaz de precisar" (3º parágrafo).

#### QUESTÃO 07

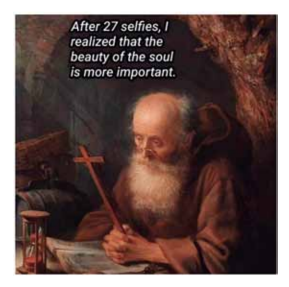
"— Se esse pássaro <u>continuar</u> assim tão generoso — disse Justo Santana à mulher —, ainda o <u>veremos</u> transformado numa alma despenada." (13º parágrafo)

Ao se transpor esse trecho para o discurso indireto, os termos sublinhados assumem as seguintes formas:

- (A) continuara e vissem.
- (B) continuasse e vissem.
- (C) continuara e viram.
- (D) continuasse e veriam.
- (E) continuaria e veriam.

#### QUESTÃO 08

Examine o meme publicado pelo perfil @classicaldamn no Instagram em 16.04.2024.



O conteúdo explorado pelo meme relaciona-se diretamente com aquele explorado pela seguinte fábula de Esopo:

- (A) Um cabrito que estava dentro de uma casa viu um lobo passar. E começou a insultá-lo, zombando dele. O lobo respondeu: "Pobre tolo, não é você que me insulta: é essa casa que o protege."
- (B) Uma tartaruga pediu a uma águia que a ensinasse a voar. A ave tentou dissuadi-la: "Voar é contrário à sua natureza." Mas a tartaruga suplicou. Então a águia pegou a tartaruga com suas garras, levou-a até bem alto no céu e depois a soltou. A tartaruga caiu nos rochedos e se espatifou.
- (C) Enquanto os bois puxavam a carroça, o eixo rangia. Então eles se voltaram para o eixo e lhe disseram: "Meu caro, nós carregamos todo o peso e você é que fica resmungando?"
- (D) Um homem tinha uma galinha que botava ovos de ouro. Ele achava que dentro havia uma grande quantidade de ouro. Ele então a sacrificou, mas descobriu que ela era igual às outras galinhas. Na esperança de uma grande riqueza, acabou se privando de ganhos um pouco menores.
- (E) Uma raposa faminta avistou alguns cachos de uva suspensos numa parreira. Quis alcançá-los, mas todos os seus esforços foram em vão. Indo embora, disse para si: "Não estão maduros, mesmo!"

Para responder às questões de **09** a **11**, leia um trecho do *Manifesto da Poesia Pau-Brasil*, de Oswald de Andrade, publicado há exatos 100 anos, em 1924.

A poesia existe nos fatos. Os casebres de açafrão e de ocre nos verdes da Favela, sob o azul cabralino, são fatos estéticos.

O Carnaval no Rio é o acontecimento religioso da raça. Pau-Brasil. Wagner submerge ante os cordões de Botafogo. Bárbaro e nosso. A formação étnica rica. Riqueza vegetal. O minério. A cozinha. O vatapá, o ouro e a dança. [...]

A nunca exportação de poesia. A poesia anda oculta nos cipós maliciosos da sabedoria. Nas lianas<sup>1</sup> da saudade universitária. [...]

A língua sem arcaísmos, sem erudição. Natural e neológica. A contribuição milionária de todos os erros. Como falamos. Como somos. [...]

A reação contra o assunto invasor, diverso da finalidade. A peça de tese era um arranjo monstruoso. O romance de ideias, uma mistura. O quadro histórico, uma aberração. A escultura eloquente, um pavor sem sentido.

(Gilberto Mendonça Teles (org.). Vanguarda europeia e modernismo brasileiro, 1992.)

#### QUESTÃO 09

"A língua sem arcaísmos, sem erudição. Natural e neológica. A contribuição milionária de todos os erros. Como falamos. Como somos." (4º parágrafo)

Atende particularmente a esse princípio estético do manifesto (podendo até mesmo ser visto como um desdobramento dele) o seguinte poema de Oswald de Andrade (publicado em 1925):

- (A) A couve mineira tem gosto de bife inglês
   Depois do café e da pinga
   O gozo de acender a palha
   Enrolando o fumo
   De Barbacena ou de Goiás
   Cigarro cavado
   Conversa sentada
- (B) Sente-se diante da vitrola E esqueça-se das vicissitudes da vida Na dura labuta de todos os dias Não deve ninguém que se preze Descuidar dos prazeres da alma Discos a todos os preços
- (C) Para dizerem milho dizem mio Para melhor dizem mió Para pior pió Para telha dizem teia Para telhado dizem teiado E vão fazendo telhados
- (D) Depois da churrascada
   Ao fogo e ao vento
   O cavaleiro do gado
   Trouxe ouro em pó
   E uma cuia festiva
   Para sorvermos a digestão
- (E) Meu amigo
  Foi-me impossível vir hoje
  Porque Armando veio comigo
  Como se foras tu
  Necessito muito de algum dinheiro
  Arranja-mo
  Deixo-te um beijo na porta
  Da garçonnière
  E sou a sinceridade

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> liana: cipó.

Depreende-se dos trechos "A poesia anda oculta nos cipós maliciosos da sabedoria. Nas lianas da saudade universitária." (3º parágrafo) e "A língua sem arcaísmos, sem erudição." (4º parágrafo) uma oposição sistemática de Oswald de Andrade, sobretudo, à poesia

- (A) naturalista.
- (B) barroca.
- (C) parnasiana.
- (D) romântica.
- (E) clássica.

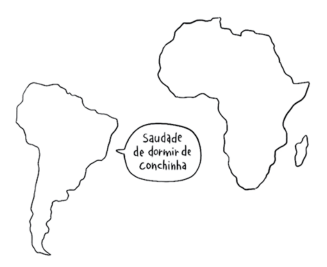
#### **V** QUESTÃO 11

Emprega-se vírgula para assinalar a supressão de um verbo no seguinte trecho:

- (A) "A língua sem arcaísmos, sem erudição." (4º parágrafo)
- (B) "O quadro histórico, uma aberração." (5º parágrafo)
- (C) "Os casebres de açafrão e de ocre nos verdes da Favela, sob o azul cabralino, são fatos estéticos." (1º parágrafo)
- (D) "O vatapá, o ouro e a dança." (2º parágrafo)
- (E) "A reação contra o assunto invasor, diverso da finalidade." (5º parágrafo)

#### QUESTÃO 12

Examine o cartum de Rafael Corrêa, publicado em sua conta no Instagram em 19.12.2020.



Na construção do sentido de seu cartum, Rafael Corrêa mobiliza fundamentalmente uma figura de retórica e um conceito geográfico, a saber,

- (A) personificação e erosão marítima.
- (B) eufemismo e abalo sísmico.
- (C) eufemismo e vulcanismo.
- (D) paradoxo e intemperismo.
- (E) personificação e deriva continental.

Para responder às questões de **13** a **15**, leia um trecho do artigo "Quantos jovens sabem que o adjetivo 'surreal' deriva de um movimento centenário?", do escritor e jornalista Sérgio Augusto, publicado em 25.02.2024.

Quantos de nossos jovens saberão que o adjetivo "surreal", por eles usado a torto e a direito para qualificar qualquer coisa que lhes <u>pareça</u> absurda, deriva de um dos movimentos de vanguarda mais controversos e influentes do século passado? Tão do século passado, que está fazendo 100 anos. O surrealismo, fruto de uma época quase tão conturbada quanto a nossa e também assolada por uma pandemia (a gripe espanhola), nasceu oficialmente em 1924, impulsionado pelo manifesto de André Breton.

Nesse manifesto, Breton <u>detonava</u> o equilíbrio, o realismo ("hostil a todo impulso de liberação intelectual e moral" e refúgio dos medíocres), <u>proclamava</u> a prevalência absoluta do sonho, do inconsciente, do instinto e do desejo, pregava a renovação de todos os valores filosóficos, morais, políticos e científicos, preconizando uma nova maneira radical de ver as artes, o mundo – e a vida.

"Não é o medo da loucura que nos vai obrigar a hastear a meio pau a bandeira da imaginação", ameaçava Breton numa das melhores imprecações do manifesto, visceralmente antimilitarista (a Grande Guerra terminara seis anos antes) e anticlerical. Porém, esperançoso. <u>Augurou</u> que um dia a poesia decretasse o fim do dinheiro, utopia que a poesia não <u>logrou</u>, nem o Pix deverá consumar.

(www.estadao.com.br. Adaptado.)

#### QUESTÃO 13

"Não é o medo da loucura que nos vai obrigar a hastear a meio pau a bandeira da imaginação" (3º parágrafo)

Nesse trecho de seu manifesto, André Breton sugere que

- (A) a loucura deve se submeter à imaginação.
- (B) a imaginação leva invariavelmente à loucura.
- (C) a loucura potencializa a imaginação.
- (D) a imaginação deve ser plenamente explorada.
- (E) a imaginação é incapaz de representar a loucura.

#### QUESTÃO 14

Está empregado em sentido figurado o seguinte verbo sublinhado no artigo:

- (A) "detonava" (2º parágrafo).
- (B) "Augurou" (3º parágrafo).
- (C) "logrou" (3º parágrafo).
- (D) "proclamava" (2º parágrafo).
- (E) "pareça" (1º parágrafo).

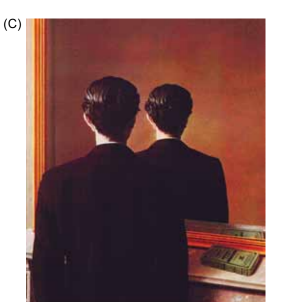
Uma obra representativa do movimento explorado no artigo está reproduzida em:



(Roy Lichtenstein. Garota no espelho.)



(Pablo Picasso. Mulher com um livro.)



(René Magritte. A reprodução proibide.)



(Caspar David Friedrich. O caminhante sobre o mar de névoa.)



(Michelangelo Merisi/Caravaggio. Narciso.)

Para responder às questões de **16** a **20**, leia o trecho de uma crônica de José de Alencar, publicada originalmente em 03.09.1854.

Um belo dia, não sei de que ano, uma linda fada, que chamareis como quiserdes, a poesia ou a imaginação, tomou-se de amores por um moço de talento, um tanto volúvel como de ordinário o são as fantasias ricas e brilhantes que se deleitam admirando o belo em todas as formas. Ora, dizem que as fadas não podem sofrer a inconstância, no que lhes acho toda a razão; e por isso a fada de meu conto, temendo a rivalidade dos anjinhos cá deste mundo, onde os há tão belos, tomou as formas de uma pena, pena de cisne, linda como os amores, e entregou-se ao seu amante de corpo e alma.

Não serei eu que desvendarei os mistérios desses amores fantásticos, e vos contarei as horas deliciosas que corriam no silêncio do gabinete, mudas e sem palavras. Só vos direi, e isto mesmo é confidência, que, depois de muito sonho e de muita inspiração, a pena se lançava sobre o papel, deslizava docemente, brincava como uma fada que era, bordando as flores mais delicadas, destilando perfumes mais esquisitos que todos os perfumes do Oriente. As folhas se animavam ao seu contato, a poesia corria em ondas de ouro, donde saltavam chispas brilhantes de graça e espírito.

Por fim, a desoras<sup>1</sup>, quando já não havia mais papel, quando a luz a morrer apenas empalidecia as sombras da noite, a pena trêmula e vacilante caía sobre a mesa sem forças e sem vida, e soltava uns acentos doces, notas estremecidas como as cordas da harpa ferida pelo vento. Era o último beijo da fada que se despedia, o último canto do cisne moribundo.

Assim se passou muito tempo; mas já não há amores que durem sempre, principalmente em dias como os nossos, nos quais o símbolo da constância é uma borboleta. Acabou o poema fantástico no fim de dois anos; e um dia o herói do meu conto, chamado a estudos mais graves, lembrou-se de um amigo obscuro, e deu-lhe a sua pena de ouro.

(José de Alencar. Crônicas escolhidas, 1995.)

#### **QUESTÃO 16**

O cronista dirige-se explicitamente a seus leitores no seguinte trecho:

- (A) "Não serei eu que desvendarei os mistérios desses amores fantásticos, e vos contarei as horas deliciosas que corriam no silêncio do gabinete" (2º parágrafo).
- (B) "Por fim, a desoras, quando já não havia mais papel, quando a luz a morrer apenas empalidecia as sombras da noite, a pena trêmula e vacilante caía sobre a mesa" (3º parágrafo).
- (C) "As folhas se animavam ao seu contato, a poesia corria em ondas de ouro, donde saltavam chispas brilhantes de graça e espírito" (2º parágrafo).
- (D) "Ora, dizem que as fadas não podem sofrer a inconstância, no que lhes acho toda a razão" (1º parágrafo).
- (E) "Acabou o poema fantástico no fim de dois anos; e um dia o herói do meu conto, chamado a estudos mais graves, lembrou-se de um amigo obscuro" (4º parágrafo).

#### **QUESTÃO 17**

Considerando o contexto, a forma verbal em negrito deve sua flexão à expressão sublinhada em:

- (A) "já não **havia** mais papel" (3º parágrafo).
- (B) "Assim se **passou** muito tempo" (4º parágrafo).
- (C) "brincava como uma fada que era" (2º parágrafo).
- (D) "deu-lhe a sua pena de ouro" (4º parágrafo).
- (E) "dizem que <u>as fadas</u> não podem sofrer a inconstância" (1º parágrafo).

#### QUESTÃO 18

A onisciência do narrador (ou seja, um conhecimento preciso e acabado dos eventos narrados) mostra-se prejudicada no seguinte trecho:

- (A) "As folhas se animavam ao seu contato, a poesia corria em ondas de ouro, donde saltavam chispas brilhantes de graça e espírito" (2º parágrafo).
- (B) "Só vos direi, e isto mesmo é confidência, que, depois de muito sonho e de muita inspiração, a pena se lançava sobre o papel" (2º parágrafo).
- (C) "a pena trêmula e vacilante caía sobre a mesa sem forças e sem vida, e soltava uns acentos doces" (3º parágrafo).
- (D) "Um belo dia, não sei de que ano, uma linda fada, que chamareis como quiserdes, a poesia ou a imaginação, tomou-se de amores" (1º parágrafo).
- (E) "um dia o herói do meu conto, chamado a estudos mais graves, lembrou-se de um amigo obscuro, e deu-lhe a sua pena de ouro" (4º parágrafo).

#### QUESTÃO 19

"temendo a rivalidade dos anjinhos cá deste mundo, [...] tomou as formas de uma pena [...] e entregou-se ao seu amante de corpo e alma." (1º parágrafo)

Em relação ao trecho que a sucede, a oração sublinhada expressa ideia de

- (A) comparação.
- (B) condição.
- (C) concessão.
- (D) consequência.
- (E) causa.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> desoras: altas horas da noite.

#### **OUESTÃO 20**

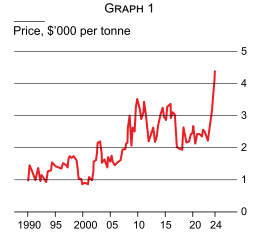
Retoma um termo mencionado anteriormente no texto a palavra sublinhada em:

- (A) "Ora, dizem <u>que</u> as fadas não podem sofrer a inconstância, no que lhes acho toda a razão" (1º parágrafo).
- (B) "Só vos direi, e isto mesmo é confidência, <u>que</u>, depois de muito sonho e de muita inspiração, a pena se lançava sobre o papel" (2º parágrafo).
- (C) "a pena trêmula e vacilante [...] soltava uns acentos doces, notas estremecidas como as cordas da harpa ferida pelo vento" (3º parágrafo).
- (D) "já não há amores que durem sempre, principalmente em dias <u>como</u> os nossos, nos quais o símbolo da constância é uma borboleta" (4º parágrafo).
- (E) "Não serei eu <u>que</u> desvendarei os mistérios desses amores fantásticos, e vos contarei as horas deliciosas que corriam no silêncio do gabinete" (2º parágrafo).

Leia o texto e examine os gráficos para responder às questões de **21** a **26**.

If you're a chocoholic you may have noticed that your habit has lately become more expensive. The price of cocoa began creeping up in the second half of 2022. Since then it has doubled, reaching an all-time high in January 2024. That steep rise spells trouble for the chocolate business and sweet-toothed consumers alike.

#### Bitter issue



# Production, 2023, % of world output 0 10 20 30 40 50 Ivory Coast Ghana Ecuador Cameroon Nigeria Brazil Indonesia Other

GRAPH 2

Climate patterns are partly to blame for rising costs. Cocoa is mostly produced by small farmers in West Africa. Ghana and Ivory Coast grow about 60% of the world's crop. Last season, in 2023, the El Niño weather pattern led to unseasonably high temperatures and rainfall that ravaged crops. Total rainfall in Ivory Coast's cocoa-growing areas in 2023 was the highest in 20 years, according to Gro Intelligence, a data firm.

This year El Niño has brought severe drought to the cocoa farms, reducing production further. ING, a bank, estimates that this year the gap between global production and consumption will be at its widest since at least 2014. Extreme weather patterns have hit other commodities, too. Droughts in Thailand and India are affecting rice plantations. Torrential rain in Brazil, the world's biggest sugar exporter, has affected its exports. Besides, other price pressures are specific to the cocoa industry. Swollen-shoot virus and black-pod disease — killers of cocoa trees — spread across Ghana and Ivory Coast during heavy rainfall last year. Tropical Research Services, a research company, estimates that by the end of 2023 the swollen-shoot virus had infected around 20% of Ivory Coast's cocoa trees.

(www.economist.com, 28.02.2024. Adaptado.)

#### QUESTÃO 21

The aim of the text is to

- (A) explain the reasons that have led to the escalation of cocoa prices.
- (B) convince consumers to reduce chocolate intake to force price drop.
- (C) establish climate change as the only cause of cocoa production crisis.
- (D) present opportunities for countries to expand their cocoa exports.
- (E) show that chocolate producers intend to increase their profits even more in 2025.

#### QUESTÃO 22

O gráfico 1, "Price, \$'000 per tonne", reflete as informações do texto presentes

- (A) no segundo parágrafo, apenas.
- (B) no terceiro parágrafo, apenas.
- (C) no primeiro parágrafo, apenas.
- (D) no primeiro e no terceiro parágrafos.
- (E) no segundo e no terceiro parágrafos.

#### QUESTÃO 23

O gráfico 2, "Production, 2023, % of world output", e o texto mostram que

- (A) a produção de cacau no Brasil despencou, mas está em recuperação.
- (B) Gana teve produção de cacau estável em 2023 e 2024.
- (C) a produção de arroz na Tailândia e na Índia caiu devido às fortes chuvas causadas pelo El Niño.
- (D) cerca de 70% da produção mundial de cacau encontra-se na África.
- (E) a produção de cacau na América do Sul equivale à da Costa do Marfim.

No trecho do terceiro parágrafo "This year El Niño has brought severe drought to the cocoa farms, reducing production further", o termo sublinhado expressa

- (A) propósito.
- (B) intensificação.
- (C) condição.
- (D) opinião.
- (E) generalização.

#### QUESTÃO 25

According to the third paragraph, sugar production in 2024 has been affected by

- (A) adverse climatic conditions, such as an intense rainfall.
- (B) diseases, such as black-pod.
- (C) a prolonged drought.
- (D) a wide gap between production and consumption.
- (E) predictable weather patterns.

#### QUESTÃO 26

No trecho do terceiro parágrafo "Besides, other price pressures are specific to the cocoa industry", o termo sublinhado pode ser substituído, sem alteração de sentido, por:

- (A) Unlikely.
- (B) Whereas.
- (C) Therefore.
- (D) Although.
- (E) Also.

Leia a tirinha de Alex Hallatt para responder às questões 27 e 28.







(www.alexhallatt.com. Adaptado.)

#### QUESTÃO 27

According to the comic strip, the characters that agree to stock up chocolate as essential food to protect them from climate change are

- (A) both penguins and the bear.
- (B) the bear and the penguin on the left.
- (C) just the two penguins.
- (D) the rabbit, the bear and both penguins.
- (E) the penguin on the right and the bear.

#### QUESTÃO 28

No segundo quadrinho, a fala do urso "l've never had chocolate go off" indica que o personagem consome

- (A) chocolate em pequenas quantidades, pois é calórico.
- (B) todo chocolate de que dispõe, antes de ele se estragar.
- (C) muito chocolate, mesmo sem gostar tanto.
- (D) chocolate com prazo de validade vencido.
- (E) chocolate estragado, pois acha que não faz mal.

Leia o texto para responder às questões 29 e 30.

It is well established that some people are genetically predisposed to a shorter lifespan. It is also well known that lifestyle factors, specifically smoking, alcohol consumption, diet and physical activity, can have an impact on longevity. However, until now there has been no investigation to understand the extent to which a healthy lifestyle may counterbalance genetics.

Findings from several long-term studies suggest a healthy lifestyle could offset effects of life-shortening genes by 62% and add as much as five years to your life. The results were published in the journal BMJ Evidence-Based Medicine. "This study elucidates the pivotal role of a healthy lifestyle in mitigating the impact of genetic factors on lifespan reduction," the researchers concluded.

(Andrew Gregory. www.theguardian.com, 30.04.2024. Adaptado.)

#### QUESTÃO 29

The text is mainly about

- (A) the role of a healthy lifestyle to compensate unfavourable genetics.
- (B) the necessary lifestyle changes people have to be aware of to be productive.
- (C) the effect of smoking and alcohol abuse on quality of life.
- (D) ways to improve genetics and live longer by adopting a diet and some exercise.
- (E) manners to overcome the fear of an early death that most people have.

#### QUESTÃO 30

No trecho do segundo parágrafo "a healthy lifestyle <u>could</u> offset effects of life-shortening genes by 62%", o termo sublinhado pode ser substituído, sem alteração de sentido, por:

- (A) ought to.
- (B) must.
- (C) may.
- (D) has to.
- (E) is going to.

#### QUESTÃO 31

Desde pelo menos 600 a.C., a África conhecia a metalurgia do ferro. Os nativos adotavam uma técnica de pré-aquecimento dos fornos (que só seria desenvolvida na Europa no século XIX), que lhes permitia obter um ferro, e também um aço, de alta qualidade, comparável, e até superior, em alguns casos, ao que saía das usinas europeias. O produto africano apresentava, contudo, uma desvantagem, que derivava da dimensão dos seus fornos: suas barras eram pequenas. Por isso, na forja, os africanos faziam enxadas e facas, mas não grandes espadas. Nem capacetes. Nem couraças.

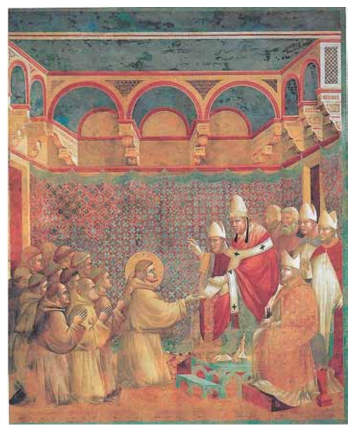
(Alberto da Costa e Silva. A África explicada aos meus filhos, 2008.)

A respeito da metalurgia na África, o excerto destaca

- (A) a impossibilidade de concorrer com mercadorias de outros continentes e a limitação dos fornos.
- (B) a carência de mão de obra qualificada e a dificuldade de comercializar a produção de metais.
- (C) a qualidade dos insumos, o domínio tecnológico e a destinação militar dos objetos produzidos.
- (D) a precocidade técnica, a qualificação operacional e o emprego possível dos objetos de metal produzidos.
- (E) a abundância de matéria-prima, a inovação técnica e a valorização do trabalho artesanal.

#### OUESTÃO 32

Analise o afresco que representa a vida de São Francisco de Assis, pintado por Giotto, a partir de 1288, na igreja superior de Assis (Itália).



(In: Georges Duby e Michel Laclotte (orgs.). História artística da Europa: A Idade Média II, 1998.)

#### A representação expõe

- (A) a determinação papal de que as ordens religiosas abandonassem a riqueza e as práticas de usura e venda de indulgências para se dedicarem exclusivamente aos pobres e aos doentes.
- (B) o paradoxo entre a arquitetura sofisticada da edificação e o chão pedregoso, simbolizando as diferenças entre o reino eterno do céu e a precariedade da vida humana.
- (C) o contraste dos trajes simples dos franciscanos com o vestuário suntuoso dos representantes do Papado e a subordinação da ordem mendicante ao poder central da Igreja católica.
- (D) a condenação papal das ordens mendicantes como heréticas e o início dos processos da Inquisição provocados pela crítica dos franciscanos e dos dominicanos aos dogmas do catolicismo.
- (E) o caráter divino das lideranças religiosas da Igreja católica e a obrigação papal de acolher, perdoar e abençoar todos os pecadores, mesmo aqueles que desrespeitassem suas ordens.

Leia o excerto para responder às questões 33 e 34.

O boom na mineração do ouro, em Minas Gerais, mudou poderosamente o centro de gravidade da economia e da população brasileiras do Norte para o Centro e o Sul. [...] Embora os baianos tivessem voz considerável nos investimentos feitos dentro das zonas de mineração, a logística do transporte pelo interior fez com que a balança comercial para e a partir das províncias do interior pendesse para as cidades do Sul. Assim, as minas de Minas Gerais, Goiás e Mato Grosso tornaram-se a hinterlândia crucial do porto do Rio de Janeiro. O Rio de Janeiro logo ultrapassou a Bahia em transporte marítimo e comércio internacional, e chegou rapidamente a uma população de 50 mil habitantes na capital. A Coroa reconheceu esta nova realidade [...], mudando a capital da colônia de Salvador para o Rio de Janeiro, em 1763.

(Herbert S. Klein. Escravidão africana: América Latina e Caribe, 1987.)

#### QUESTÃO 33

O excerto registra uma transformação importante no processo de colonização da América portuguesa e caracteriza a conexão entre

- (A) o aumento da densidade demográfica no Nordeste e o início da ocupação dos territórios sertanejos.
- (B) a preferência por modelos de transporte terrestre e a ausência de uma política de estímulo à navegação fluvial.
- (C) os interesses financeiros de caráter regional e as disputas pelo controle do poder político na metrópole.
- (D) a constituição de novas formas de exploração de recursos naturais e a redefinição das relações entre classes sociais.
- (E) os processos de ocupação dos espaços geográficos e a reestruturação das dinâmicas político-econômicas.

#### QUESTÃO 34

A exploração do ouro na América portuguesa, a partir do século XVII,

- (A) aumentou a geração de recursos na colônia e permitiu a intensificação do comércio com as Índias orientais portuguesas.
- (B) criou novas estratégias administrativas na colônia e estimulou o comércio internacional através do oceano Atlântico.
- (C) gerou concentração de recursos econômicos apenas na metrópole e impediu a integração da colônia ao sistema econômico mundial.
- (D) ocorreu durante o período da União Ibérica e foi facilitada pelo domínio espanhol de técnicas avançadas de extrativismo mineral.
- (E) alterou a circulação de mercadorias entre América e Europa e estimulou a adoção de medidas de liberalização no comércio mundial.

Leia o excerto para responder às questões 35 e 36.

Nunca é demais repetir: a nação brasileira não existia antes da Independência, embora algumas características e acontecimentos da história colonial ajudem a explicar seu surgimento. Mas esse surgimento não se fez de repente, em algum momento abrupto entre 1820, 1821 ou 1822, embora tenha sido entre esses anos que essa nação começou a adquirir contornos como uma comunidade política com sua alteridade decisiva: uma nação *não portuguesa*. Mais precisamente, o que surgiu naqueles anos foram as condições seguras para o nascimento dessa nova nação, e esse é um dos sentidos que tornam a Independência uma revolução política. Mas nada havia nesse nascimento que garantisse que o bebê teria vida longa.

(João Paulo Pimenta. Formação da nação brasileira, 2024.)

#### QUESTÃO 35

Segundo o excerto, a nação brasileira constituiu-se

- (A) ao longo de um processo iniciado na colônia e desenvolvido no pós-Independência.
- (B) no momento exato da proclamação e da celebração da Independência do Brasil.
- (C) no decorrer de um processo liderado e controlado pela dinastia de Bragança.
- (D) na reação armada e bem-sucedida às invasões franco--holandesas.
- (E) durante os séculos de ocupação e colonização portuguesas no território do Brasil.

#### QUESTÃO 36

A associação entre a "comunidade política" brasileira e o sentimento de nacionalidade brasileira fortaleceu-se no

- (A) Primeiro Reinado, com o funcionamento harmonioso e equipotente dos três poderes instituídos.
- (B) Segundo Reinado, com a participação do país em uma guerra prolongada na região sul do continente.
- (C) período colonial, com a imposição do poder português sobre as rebeliões de escravizados.
- (D) Período Regencial, com a derrota das forças republicanas pelos partidos monárquicos.
- (E) início da Primeira República, com a resistência das oligarquias locais ao imperialismo inglês.

Leia o excerto para responder às questões 37 e 38.

O ponto central do governo colonial era a questão de como extrair riqueza das colônias para o benefício das potências europeias ocupantes. Para esse fim, na virada do século, a administração colonial britânica começou a construir uma linha ferroviária que ligaria várias partes de suas três colônias que se tornariam a Nigéria. As mulheres foram amplamente excluídas da força de trabalho assalariada.

A introdução de relações capitalistas na forma de trabalho assalariado era uma novidade na economia e teve fundamentais repercussões, particularmente na definição de trabalho.

Além do acesso ao dinheiro, o que o trabalho assalariado significava para os homens, havia efeitos mais sutis, mas igualmente profundos. Como os homens recebiam um salário, seu trabalho adquiria valor de troca, enquanto o trabalho das mulheres retinha apenas seu valor de uso, desvalorizando o trabalho que se associava às mulheres.

O trabalho das mulheres tornou-se invisível. Na realidade, os salários de fome pagos aos homens pelo governo colonial eram insuficientes para manter a família, e o trabalho das mulheres continuava tão necessário quanto sempre para a sobrevivência da comunidade.

(Oyèrónké Oyěwùmí. A invenção das mulheres: construindo um sentido africano para os discursos ocidentais de gênero, 2021. Adaptado.)

#### QUESTÃO 37

Um efeito da colonização europeia da África durante os séculos XIX e XX, caracterizado pelo excerto, foi

- (A) a instauração da sociedade de classes e o surgimento de ações de resistência lideradas por sindicatos rurais.
- (B) o reforço das práticas escravistas regulares nos setores mais dinâmicos das economias coloniais.
- (C) a valorização do trabalho braçal voltado aos interesses públicos, em detrimento do trabalho intelectual e doméstico.
- (D) a dedicação ao trabalho como princípio de ascensão social, no lugar dos privilégios naturais dos setores aristocráticos.
- (E) a imposição de novas relações de trabalho, em complementaridade com a dinâmica do trabalho comunitário.

#### **OUESTÃO 38**

Uma importante transformação na dinâmica de funcionamento da sociedade nigeriana, destacada pelo excerto, é

- (A) o fim da vida comunitária no continente africano, ante a perspectiva de maior crescimento econômico e social do continente.
- (B) a valorização do equilíbrio entre gêneros, proporcionada pelo reconhecimento dos papéis diversos desempenhados por homens e mulheres na sociedade.
- (C) a manifestação de um espírito de solidariedade entre as mulheres, provocado pela necessidade de resistir à proibição colonial do trabalho feminino.
- (D) o reconhecimento social da importância do trabalho feminino, como base do funcionamento e da estabilidade do cotidiano familiar.
- (E) a reestruturação das relações entre gêneros, com a consolidação de uma hierarquia capaz de reforçar a dimensão patriarcal da sociedade.

#### QUESTÃO 39

Longe de seus pequenos vilarejos, os imigrantes italianos, oriundos de diferentes províncias, nunca estiveram tão próximos quanto em São Paulo. Embora sob o manto da recém-unificada Itália, eles não traziam ainda na alma o maior elemento de coesão de um povo: uma matriz nacional comum. A unificação italiana era ainda um conceito abstrato, que pouco significado tinha para a maioria da população, cuja consciência de pertencer a um grupo não ia muito além dos estreitos limites do burgo que habitavam. Em São Paulo partilhariam, talvez pela primeira vez, uma história em comum, que seria elaborada coletivamente.

(Mirian Silva Rossi. Fronteiras da pátria: dos campos sem vida aos campos de morte, 2018.)

O excerto aborda a condição dos imigrantes italianos em São Paulo no início do século XX e atesta que

- (A) a maioria dos italianos que emigraram para o Brasil foi expulsa de seu país de origem por envolvimento em ações políticas socialistas e anarquistas.
- (B) a inexistência de um sistema de acolhimento de imigrantes no Brasil gerou a necessidade de eles se associarem numa comunidade solidária.
- (C) a população italiana que imigrou em São Paulo dedicou-se predominantemente aos trabalhos nas fábricas de tecidos.
- (D) a constituição de vínculos na terra de destino foi fundamental para a construção de uma identidade comum entre os imigrantes.
- (E) a unificação italiana criou rapidamente um sentimento de identidade nacional tanto nos italianos que viviam na Europa quanto nos italianos emigrados.

#### QUESTÃO 40

Analise a fotografia de 1964.



(Juliana Sayuri. www.nexojornal.com.br, 28.12.2023.)

#### A fotografia expõe

- (A) a tensão entre as forças armadas e o funcionamento das instituições políticas constitucionais no ano de 1964.
- (B) o prevalecimento do poder armado em relação ao poder civil no período que antecedeu o golpe de 1964.
- (C) a disposição dos militares que participaram do golpe de 1964 para proteger e defender as instituições políticas democráticas brasileiras.
- (D) o confronto entre representantes das forças armadas brasileiras e o Supremo Tribunal Federal durante o golpe de 1964.
- (E) a destruição de parte da Capital Federal provocada pelos conflitos armados durante o golpe de 1964.

#### QUESTÃO 41

O antigo imaginário referente à dupla "a bela e a fera" foi inúmeras vezes utilizado para distinguir o feminino do masculino. Mas, a partir dos anos 1970, uma nova organização da virilidade transformou parte da graça feminina em sensibilidade masculina. Ao mesmo tempo, a suposta ferocidade dos homens deixou de ser vista como um atributo exclusivo a seu sexo.

(Denise Bernuzzi de Sant'Anna. História da beleza no Brasil, 2014.)

As mudanças apresentadas no excerto estão associadas, entre outros fatores,

- (A) à inexistência de padrões de masculinidade e feminilidade após a conquista do direito de voto pelas mulheres.
- (B) às pautas progressistas da religião católica em defesa dos direitos das mulheres no mundo ocidental.
- (C) aos efeitos dos métodos contraceptivos na ampliação da participação das mulheres nos mercados de trabalho.
- (D) à diminuição das jornadas de trabalho das mulheres com a diversificação de suas atividades na economia de mercado.
- (E) à exploração do trabalho mal remunerado das mulheres pelas empresas na crise provocada pela Segunda Guerra Mundial.

Nenhuma grande crise internacional montou o palco para 9 de novembro de 1989. A queda do Muro não resultou de algum confronto entre grandes potências. Não houve retórica emocionante, qualquer ameaça de guerra, nenhum político encenando ante as câmeras. [...]

O chanceler alemão Helmut Kohl estava em visita oficial à Polônia. O presidente George H. W. Bush soube dos acontecimentos por intermédio de seu assessor de segurança nacional Brent Scowcroft, que ficou sabendo pelo noticiário da televisão. Juntos, os dois foram para o estúdio privado do presidente, ao lado da Sala Oval, e ligaram a TV. "Meu Deus", disse Bush a seus auxiliares, "se os soviéticos vão deixar os comunistas caírem na Alemanha Oriental, eles devem estar realmente falando sério — mais sério do que eu achava".

(Michael Meyer. 1989: o ano que mudou o mundo: a verdadeira história da queda do Muro de Berlim, 2009.)

O excerto afirma que a queda do Muro de Berlim, em 1989,

- (A) foi resultado exclusivo de uma ação espontânea dos setores trabalhadores da Alemanha Ocidental e da Alemanha Oriental.
- (B) surpreendeu lideranças políticas e valeu-se do processo de abertura política então em curso na União Soviética.
- (C) contou com planejamento e participação ativa das principais potências do Ocidente capitalista.
- (D) determinou um novo panorama nas relações internacionais e abriu espaço para a liderança internacional dos Estados Unidos.
- (E) decorreu da oposição dos socialistas aos comunistas e da divisão da Alemanha no pós-Segunda Guerra Mundial.

#### QUESTÃO 43

"Nova Ordem Mundial" — essa expressão foi consagrada por George H. Bush, o Bush sênior, num discurso proferido perante uma sessão conjunta do Congresso americano, no dia 11 de setembro de 1990 [...]. Aqueles eram os anos mágicos do encerramento da Guerra Fria. E aquela era uma profecia assentada sobre a percepção de um mundo ordenado e liderado pelos Estados Unidos. A expressão não durou sequer uma década. No portal do século XXI, teria sido melhor inscrever aquilo que disse um dia Sam Goldwyn, o antigo magnata do cinema: "Nunca profetize, especialmente sobre o futuro".

(Demétrio Magnoli. O grande jogo, 2006.)

No excerto, há a desconstrução da percepção sobre a Nova Ordem Mundial. Essa desconstrução justifica-se pela

- (A) ascensão de novas potências econômicas mundiais no início da década de 1990, especificamente Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul (BRICS).
- (B) difusão de um modelo de gestão política globalizante, capaz de equiparar o poder geopolítico dos Estados ao da ONU, em defesa de interesses sociais.
- (C) rápida ascensão econômica da Rússia já no início da década de 1990, resultado de sua condição de herdeira direta das indústrias da extinta União Soviética.
- (D) importante crise econômica estadunidense ao longo da década de 1990, responsável por subjugar o país aos interesses do Extremo Oriente.
- (E) formação de três polos de poder logo após o fim da era bipolar, contemplando os Estados Unidos, a União Europeia e o Japão.

Examine a notícia publicada pela Tribuna da Imprensa em 1991.

Tratado de Assunção dá partida no Mercosul

### Brasil, Argentina, Uruguai e Paraguai: livre comércio



(www.senado.leg.br. Adaptado.)

Mais de três décadas após a sua fundação, o Mercosul consolidou-se como

- (A) uma república federativa, defendendo os interesses de seus Membros Plenos na conquista de relevância política internacional.
- (B) um mercado comum, articulando potencialidades comerciais com o auxílio de uma autoridade monetária conjunta.
- (C) uma união aduaneira, contemplando Estados Partes e Estados Associados, com graus diferentes de integração.
- (D) uma união política, estabelecendo parâmetros legislativos democráticos para seus Estados-Membros.
- (E) um organismo supranacional, fomentando debates sobre as necessidades socioeconômicas do Sul-global.

#### QUESTÃO 45

Compras no SoHo, martinis de café expresso e bares em coberturas ganharam papéis recorrentes nos vídeos do TikTok de influenciadores na cidade de Nova lorgue. Nos últimos meses, alguns acumularam centenas de milhares de curtidas e milhões de seguidores com vídeos glamorosos de "um dia comigo". Um estudo do Instituto de Tecnologia de Massachusetts descobriu uma "correlação significativa entre o comportamento do influenciador on-line e os aluguéis efetivos de imóveis" na cidade de Nova Iorque. Os influenciadores também estão começando a conquistar parcerias mais diretas com a cidade: a NYC & Company, agência de turismo oficial da cidade, está trabalhando com os TikTokers "para levá-los para passear pela cidade e divulgar empresas de maneira segura". A agência não divulgou se os criadores de conteúdo estavam sendo pagos, ou quais bairros eles estavam sendo solicitados a apoiar.

(https://gothamist.com, 23.12.2021. Adaptado.)

No contexto do espaço urbano, a estratégia percebida em Nova lorque

- (A) inaugura a apropriação do solo urbano motivada por diferentes interesses de uso e ocupação.
- (B) redefine parceiras público-privadas que diminuem os gastos com o Estado de bem-estar social.
- (C) induz o estabelecimento de novas centralidades capazes de originar uma megalópole.
- (D) estimula a reprodução de um estilo de vida que culmina no processo de gentrificação.
- (E) promove a conurbação entre bairros para dinamizar os fluxos de comércio e serviços.

Filtros com nanotecnologia facilitam acesso de comunidades da Amazônia à água potável



Uma parceria entre organizações privadas e instituições do terceiro setor tem distribuído filtros coletivos para tratamento de água barrenta em comunidades ribeirinhas dos municípios amazônicos de Santarém, Óbidos e Oriximiná, no oeste do Pará. Uma vantagem do sistema é a incorporação de uma micromembrana produzida com nanotecnologia, isto é, em escala atômica, e que consegue reter mais impurezas. Após o processo de filtragem, a água sai em condição potável, reduzindo os riscos de veiculação de doenças.

(www.paraterraboa.com. Adaptado.)

Do ponto de vista técnico, o uso desses filtros para o tratamento da água na Amazônia é decorrente

- (A) da deficiente oferta de saneamento básico.
- (B) do subsídio destinado à manutenção da Zona Franca.
- (C) da baixa demanda por recursos hídricos.
- (D) do compartilhamento de recursos entre os países vizinhos.
- (E) da elevada pluviosidade da faixa temperada.

#### **QUESTÃO 47**

Há algumas semanas, o CEO de uma empresa de encomenda de refeições por meio da internet disse que, daqui a 10 anos, ninguém mais precisará cozinhar. Ou seja, todos passaremos a depender exclusivamente dos estabelecimentos que fornecem comida (tal qual fast-food) e também das entregas agendadas por aplicativo. Essa lógica da rapidez, da comida preparada por terceiros, contempla plenamente uma engrenagem econômica que tem como base o consumo desenfreado e sem limite. Essas corporações controlam a publicidade, induzem o desejo e direcionam o consumo.

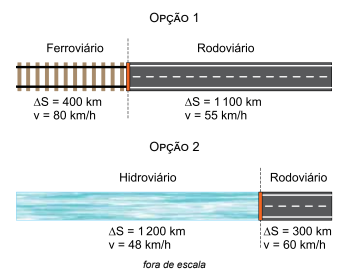
(https://expresso.estadao.com.br, 29.02.2024. Adaptado.)

Sob o critério econômico, o cenário apresentado no excerto atende aos interesses

- (A) do mercado financeiro, especulando capitais a partir da inflação provocada pelo aumento na demanda por alimentos.
- (B) da acumulação de capital, comprometendo a segurança alimentar ao reduzir o alimento a uma mercadoria.
- (C) dos pequenos produtores rurais, fornecendo insumos em maiores quantidades para a indústria de bens duráveis.
- (D) do meio técnico-científico-informacional, substituindo objetos materiais por bens exclusivamente digitais.
- (E) das corporações multinacionais, resgatando as culturas locais para oferecer produtos atrelados à base alimentar de cada mercado.

#### **OUESTÃO 48**

Um estado brasileiro oferece duas opções de rotas, opção 1 e opção 2, para o transporte de mercadorias. A seguir, estão representadas as dimensões dos trechos de cada opção de rota e as máximas velocidades médias neles possíveis.



Considerando as características dos modais apresentados e que em, cada opção de rota, desenvolva-se sempre a máxima velocidade média permitida, tem-se que

- (A) a opção 2 é a mais indicada para deslocar produtos estratégicos, como as commodities, já que apresenta grande capacidade de carga e significativa agilidade no transporte, com velocidade média de 54 km/h em todo o trajeto.
- (B) a opção 1 é a mais indicada para transportar produtos de elevado valor agregado, já que apresenta agilidade, com velocidade média de 67,5 km/h, e capacidade de minimizar os custos provocados pela baixa eficiência energética de seu modal predominante.
- (C) a opção 2 é a mais indicada para o transporte de produtos com baixo valor agregado e menor urgência de entrega, já que apresenta o predomínio de um modal econômico em eficiência energética e de reduzida velocidade média, com 50 km/h.
- (D) a opção 1 é a mais indicada para deslocar produtos perecíveis, já que, somando as velocidades de seus modais, apresenta uma velocidade média capaz de concluir o transporte em pouco menos de 11 horas.
- (E) a opção 1 é a mais indicada para o transporte de produtos primários, sobretudo bens de produção, já que oferece baixo custo de transporte associado à rapidez na entrega, com velocidade média de 65 km/h.

#### **QUESTÃO 49**

O parlamento europeu aprovou uma nova lei que obriga empresas de todos os setores da economia que fazem negócios com a União Europeia à verificação de suas cadeias de valor. A nova lei engloba desde a extração de matéria-prima à distribuição, venda e marketing do produto ou serviço final, e implica a necessidade de adoção de indicadores ambientais, sociais e de governança (ESG), sobretudo no que diz respeito a violações de direitos humanos e do meio ambiente. A previsão de especialistas é de que a lei tenha um efeito cascata — das grandes empresas às pequenas, com um potencial de transformação difícil de calcular.

(www.cnnbrasil.com.br, 03.05.2024. Adaptado.)

Depreende-se do excerto que a nova lei

- (A) punirá países-membros com estrutura produtiva arcaica, obrigando as empresas à adoção de programas de modernização industrial.
- (B) estimulará novas relações de poder, deslocando os centros econômicos hegemônicos para as periferias do sistema capitalista de produção.
- (C) flexibilizará as relações trabalhistas, adotando medidas keynesianas para diminuir os gastos com mão de obra na produção.
- (D) reestruturará instituições supranacionais, validando novos comportamentos que problematizem o mecanismo de reprodução do capital.
- (E) anteverá incidentes socioambientais, gerando como contrapartida impactos econômicos na readequação de contratos já celebrados.

#### QUESTÃO 50

Praia de Carro Quebrado, Alagoas



(www.guiadasemana.com.br)

Resultado de um processo de abrasão marinha, a feição do relevo retratada denomina-se

- (A) depressão.
- (B) dobra.
- (C) falésia.
- (D) coxilha.
- (E) colina.

Os territórios quilombolas figuram na lista de áreas com menor desmatamento do Brasil, segundo um levantamento divulgado em 2023 pelo MapBiomas. No período de 1985 a 2022, a perda de vegetação nativa nesses territórios foi de 4,7%, enquanto áreas privadas registraram um índice de 25%.

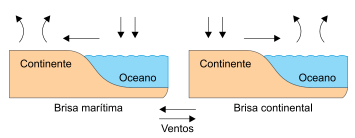
(www.cartacapital.com.br. Adaptado.)

Os valores de desmatamento apresentados expressam

- (A) o desinteresse pelo uso e ocupação de territórios não integrados à economia nacional.
- (B) a desigualdade na coleta de dados sobre as transformações socioespaciais em áreas nativas.
- (C) o compromisso de reintegração das comunidades tradicionais ao espaço produtivo brasileiro.
- (D) a particularidade da relação sociedade-natureza em uma dada comunidade tradicional.
- (E) a carência de legislação para definir o que são territórios quilombolas e quem pode ocupá-los.

#### **QUESTÃO 52**

Analise os esquemas que demonstram o funcionamento da dinâmica dos ventos na faixa litorânea.



(Francisco Mendonça e Inês M. Danni-Oliveira. *Climatologia*, 2007. Adaptado.)

#### Esse funcionamento é explicado

- (A) pelo aquecimento diferencial da superfície e a consequente formação de um gradiente de pressão.
- (B) pela advecção do ar na vertente a barlavento e a seguinte saturação do vapor nos níveis mais elevados da atmosfera.
- (C) pelo encontro de ventos alíseos em baixas latitudes e a decorrente ascendência das massas de ar úmidas.
- (D) pela formação de movimentos turbilhadores do ar em grande escala e a subsequente chuva forte sobre os oceanos.
- (E) pela ascensão forçada do ar úmido nas áreas de contato de massas de ar e a posterior formação de nuvens cumuliformes.

#### OUESTÃO 53



(www.instagram.com. Adaptado.)

A manutenção da serrapilheira caracteriza uma estratégia de conservação dos solos, contribuindo com

- (A) a ciclagem de nutrientes e o combate à erosão.
- (B) o processo de litificação e a estratificação dos horizontes.
- (C) a formação de voçorocas e o incremento do intemperismo.
- (D) a retenção de umidade e a interrupção da pedogênese.
- (E) o fim da lixiviação e o aumento da continentalidade.

No dia 9 de março de 2024, o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) lançou uma nova versão do mapamúndi, deixando as redes sociais em alvoroço. O motivo da surpresa é que, diferentemente dos mapas que estamos habituados a ver nos livros escolares ou até em rápidas buscas no Google, a nova versão traz o Brasil no centro do mundo.

(https://guiadoestudante.abril.com.br. Adaptado.)

#### Países-membros do G20



(https://atlasescolar.ibge.gov.br)

A surpresa com o mapa apresentado é explicada por ele contrariar

- (A) a convenção cartográfica, conjunto de regras que busca garantir a neutralidade de um mapa.
- (B) o etnocentrismo, doutrina socioespacial que defende simetria entre diferentes países em um mapa-múndi.
- (C) o eurocentrismo, visão de mundo que institui a Europa enquanto parte central e superior do mapa-múndi.
- (D) a orientação espacial, relação que usa a latitude e a longitude para oferecer precisão na construção de um mapa.
- (E) o regionalismo, exercício que define regiões segundo critérios sociais para a diagramação de um mapa-múndi.

#### QUESTÃO 55

O primeiro grande modelo de teoria psicológica da linguagem que temos na modernidade é o Livro III do *Ensaio acerca do entendimento humano*, de John Locke. Pela primeira vez na modernidade, temos um livro inteiro dedicado ao processo de significação linguística. O argumento lockeano é: a necessidade que temos de entrar em acordo, de nos entendermos, leva à necessidade de criarem-se signos sensíveis capazes de comunicar nossos pensamentos, nossas ideias. Se fôssemos dotados de alguma faculdade que possibilitasse o acesso direto e imediato às ideias nas mentes de outros homens, não seria necessária a linguagem.

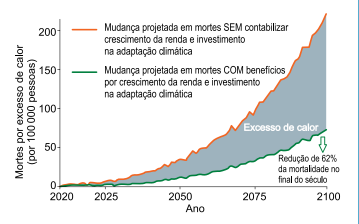
(Lúcio Lourenço Prado. Filosofia da linguagem, 2012. Adaptado.)

O argumento lockeano mencionado tem implicações no âmbito

- (A) crítico, visto que examina os limites do senso comum.
- (B) epistêmico, uma vez que defende a impossibilidade de evidência científica.
- (C) religioso, dado que estabelece um caminho para acessar o divino.
- (D) metafísico, pois considera um novo elemento para a compreensão do ser.
- (E) político, já que torna possível o pacto social civilizatório.

#### **OUESTÃO 56**

Projeção de mortes por excesso de calor, segundo medidas de adaptação climática



(www.letrasambientais.org.br, 19.11.2023.)

Chamamos de racismo ambiental as injustiças sociais e ambientais que recaem de forma implacável sobre grupos étnicos vulnerabilizados e sobre outras comunidades, discriminadas por sua "raça", origem ou cor. O racismo ambiental não se configura apenas por meio de ações que tenham uma intenção racista, mas igualmente por meio de ações que tenham impacto racial, não obstante a intenção que lhes tenha dado origem.

(Tania Pacheco. https://racismoambiental.net.br, 2007. Adaptado.)

O gráfico e o conceito apresentados no excerto dialogam sobre o impacto ambiental resultante

- (A) da ausência de organizações ambientais internacionais.
- (B) da escassez de políticas de acesso a oportunidades de bem-estar social.
- (C) do negacionismo científico expresso por grupos minoritários.
- (D) da supressão dos investimentos em campanhas de conscientização.
- (E) do baixo lucro de empresas de economia verde.

#### **QUESTÃO 57**

"Arquitetura hostil" refere-se a estratégias de *design* urbano que utilizam elementos para restringir certos comportamentos nos espaços públicos, dificultando o acesso e a presença de pessoas, especialmente pessoas em situação de rua. [...] Segundo o historiador especializado em arquitetura lain Borden, [...] a emergência deste estilo de arquitetura hostil data da década de 1990, nas gestões de um desenho urbano que sugere, segundo suas palavras, "que só somos cidadãos se estamos trabalhando ou consumindo bens diretamente".

(Juliana Sayuri. www.nexojornal.com.br, 28.12.2023.)

O excerto retrata um fenômeno social brasileiro que representa

- (A) a reformulação de mecanismos de democratização do espaço público.
- (B) a manutenção da cultura de estranhamento e de segregação.
- (C) o fortalecimento do viés tradicional do exercício da cidadania.
- (D) o desafio de políticas públicas para a garantia de emprego formal.
- (E) a anulação da oportunidade de socialização entre indivíduos.

#### QUESTÃO 58

Leia o trecho da entrevista do filósofo Renato Noguera ao repórter Arnaldo Bloch, do jornal *O Globo*.

Arnaldo Bloch: Conte algo que não sei.

Renato Noguera: A filosofia não nasceu na Grécia. Ela já existia na África e em outras regiões séculos antes. No Egito, há uma palavra, *rekhet*, que significa exatamente o que a palavra filosofia significa para os gregos. É uma arte da palavra, do saber. Os maias tinham aforismos filosóficos. Há diferentes estilos de fazer filosofia, mas há uma disputa política para que só uma voz filosófica fique conhecida. Essa voz é a do Ocidente.

(Arnaldo Bloch. https://oglobo.globo.com, 23.02.2015.)

A disputa política mencionada pelo filósofo Renato Noguera

- (A) apresenta a busca pela relativização do conhecimento.
- (B) ilustra a desvalorização dos sistemas conceituais tradicionais.
- (C) propõe uma visão homogeneizadora da verdade.
- (D) promove uma relação hierarquizada do pensamento humano.
- (E) revela o desprezo pelo debate de ideias.

#### **TEXTO 1**

A obra *Organon* constitui o primeiro estudo amplo da disciplina Lógica, embora falte essa palavra para designá-la. No início de *Analíticos*, Aristóteles define a disciplina que se prepara para investigar como ciência da demonstração e do saber demonstrativo. Distingue dois tipos de discurso, dialético e demonstrativo: o primeiro parte do problemático e do provável e termina necessariamente no provável; o segundo parte do verdadeiro e termina no verdadeiro.

(Nicola Abbagnano. Dicionário de filosofia, 2007. Adaptado.)

#### Техто 2

No Livro I, capítulo 1 de sua obra *Primeiros Analíticos*, Aristóteles define o que é um silogismo perfeito: "Silogismo é um argumento no qual, colocadas certas coisas, outra distinta das estabelecidas decorre necessariamente, porque essas coisas são o caso. Por 'porque essas coisas são o caso' quero dizer decorrer em virtude delas; por 'decorrer em virtude delas' quero dizer não carecer de nenhum termo externo para que o necessário venha a ser o caso".

(Mateus R. F. Ferreira. "O que são silogismos perfeitos?". https://revistas.ufpr.br/doispontos, 2013. Adaptado.)

Nos textos 1 e 2 está apresentada uma das principais contribuições de Aristóteles para a história da filosofia. Tal contribuição refere-se

- (A) à estruturação do conhecimento dedutivo.
- (B) ao método de classificação sistemática.
- (C) à refutação do dualismo platônico.
- (D) ao princípio do justo meio.
- (E) à concepção teleológica de cosmos.

#### QUESTÃO 60

O que chamamos arte não mais nos demanda contemplação, mas sim reflexão sobre o sentido da palavra "arte". Ou seja, o valor "arte" deserta o objeto para se ancorar no discurso de um indivíduo que se declara artista e que declara algo, uma ação, uma instrução, um ritual — não importa — como "arte". Nesse momento, importam menos as qualidades intrínsecas (linhas, planos, luminosidade, textura etc.) desse objeto do que reconstituir um questionamento que nos convida à reflexão. [...] o artista não pode mais ser reconhecido por suas habilidades técnicas, mas sim porque se instala no centro de uma rede de discursos, ele mesmo assumindo o discurso sobre sua obra/fazer.

(Luzia Gontijo Rodrigues. "A arte para além da estética: arte contemporânea e o discurso dos artistas". *Artefilosofia*, 2008.)

Considerando o objeto referido no excerto, a mudança na concepção de arte, mencionada pela autora, corresponde

- (A) ao status artístico definido por museus e galerias.
- (B) à submissão da arte a fins políticos e teológicos.
- (C) à importância do processo manual no modo de fazer artesanal.
- (D) à qualidade dos materiais utilizados na confecção da obra
- (E) ao conceito elaborado pelo artista sobre sua produção.

#### **QUESTÃO 61**

De acordo com uma pesquisa científica, enquanto a baleia orca preda 121 espécies, os seres humanos, dentro do mesmo nicho marinho em que vivem os grandes cetáceos, afetam a vida de 10460 espécies. Como existe uma sobreposição de, neste caso, 69% das espécies predadas tanto pela orca quanto pelo ser humano, a superexploração humana dos mares, cada vez mais, vai afetar as cadeias ecológicas desse tipo de ambiente.

(Eduardo Geraque. https://jornal.unesp.br. Adaptado.)

A sobreposição citada no excerto sugere que, entre as orcas e os seres humanos, ocorre a relação ecológica denominada

- (A) competição.
- (B) protocooperação.
- (C) amensalismo.
- (D) mutualismo.
- (E) comensalismo.

#### QUESTÃO 62

A imagem ilustra a deposição de poluentes atmosféricos particulados sobre as superfícies superior e inferior de uma folha. As micrografias mostram a deposição desses poluentes sobre as células da epiderme foliar e em um estômato.



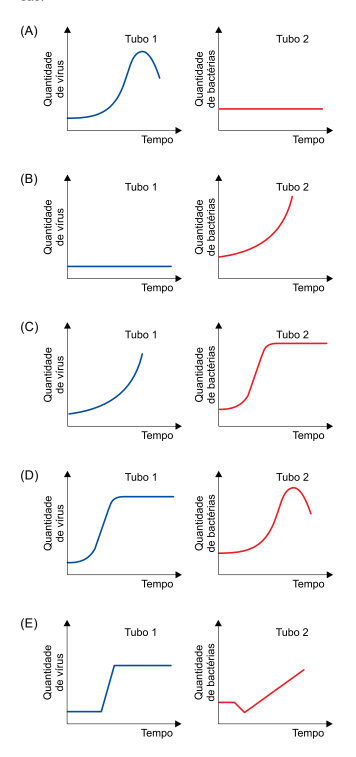
(Sigi Chen et al. "Composition and size of retained aerosol particles on urban plants: insights into related factors and potential impacts".

www.sciencedirect.com, 2022. Adaptado.)

A deposição desses poluentes atmosféricos particulados na epiderme e nos estômatos de uma folha afeta

- (A) o transporte de seiva elaborada.
- (B) a liberação do hormônio citocinina.
- (C) a ocorrência de trocas gasosas.
- (D) o fototropismo do caule.
- (E) o desenvolvimento das gemas laterais.

Em um experimento, um mesmo meio de cultura líquido, enriquecido com nutrientes, foi acrescentado a dois tubos de ensaio, 1 e 2. Ao tubo 1 foram adicionados vírus bacteriófagos e ao tubo 2 foram adicionadas bactérias de uma mesma espécie. Os dois tubos foram mantidos em condições ambientais ideais, e em intervalos de tempo consecutivos foi verificada a quantidade de vírus bacteriófagos e a quantidade de bactérias nos respectivos tubos. Os gráficos que representam as quantidades verificadas ao longo do tempo em cada tubo são:



#### QUESTÃO 64

Vendeu seu sangue e nem falou comigo antes? O que as pessoas vão dizer se souberem que alguém da família andou vendendo sangue? Vão dizer que Xu Sanguan vendeu sangue, que Xu Sanguan é um fracassado, que vendeu o próprio sangue. Quando eu era pequena, meu pai me dizia que o sangue de uma pessoa é passado por seus ancestrais. Uma pessoa pode vender roscas, vender uma casa, vender sua terra, mas nunca vender seu sangue. Mas vender o sangue é como vender os ancestrais. Você vendeu seus ancestrais, Xu Sanguan!

(Yu Hua. Crônica de um vendedor de sangue, 2011. Adaptado.)

No excerto, a ideia de que o sangue de uma pessoa é passado por seus ancestrais está relacionada à transmissão hereditária das informações genéticas. Os componentes sanguíneos que contêm informações genéticas ancestrais são apenas

- (A) o plasma e as plaquetas, pois contêm núcleos compostos por moléculas de DNA circulares.
- (B) os leucócitos, pois apresentam moléculas de DNA nuclear compostas por seguências de nucleotídeos.
- (C) o plasma e os leucócitos, que apresentam histonas específicas que definem a sequência de aminoácidos.
- (D) as hemácias e as plaquetas, que são células revestidas por glicocálix, substâncias que atuam no reconhecimento celular.
- (E) as hemácias, pois possuem moléculas de hemoglobina compostas por uma sequência de bases nitrogenadas.

#### QUESTÃO 65

Haenyeos (mulheres do mar em coreano) são as famosas mergulhadoras da Ilha de Jeju, no sul da Coreia do Sul. Estas mulheres, hoje com idade entre 65 e 90 anos, seguem a antiga tradição de coletar frutos do mar, atingindo profundidades de até 12 metros apenas com o ar dos pulmões. Esse trabalho é uma das formas de sustentar as famílias dessas mulheres que são reconhecidas pela Unesco como Patrimônio Cultural Imaterial da Humanidade.

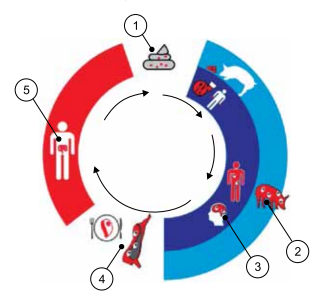
(www.comes.com.br. Adaptado.)

Antes de mergulhar, as *Haenyeos* devem \_\_\_\_\_\_ os músculos intercostais e o diafragma para encher os pulmões com ar. Durante o mergulho, o valor do pH sanguíneo \_\_\_\_\_ e, ao retornarem à superfície, o \_\_\_\_\_ promove o aumento da frequência respiratória das *Haenyeos*.

As lacunas do texto são preenchidas, respectivamente, por:

- (A) contrair aumenta cerebelo.
- (B) relaxar diminui cerebelo.
- (C) relaxar aumenta bulbo.
- (D) relaxar aumenta cerebelo.
- (E) contrair diminui bulbo.

Na figura, os números 1 a 5 indicam os alvos para testes de diagnóstico de doenças causadas pela *Taenia solium* em seres humanos ou porcos.



(World Health Organization (WHO) and For research on diseases of poverty. "Taenia solium Taeniasis/cysticercosis diagnostic tools", 2015. Adaptado.)

Os alvos para manter o diagnóstico de teníase estão indicados pelos números

- (A) 3 e 5.
- (B) 1 e 2.
- (C) 1, 2 e 3.
- (D) 1 e 5.
- (E) 2, 3 e 5.

#### QUESTÃO 67

Existem pessoas que não apreciam o coentro por acharem que a erva aromática apresenta odor e sabor desagradáveis. Nessas pessoas, um estudo molecular apontou para a sensibilidade dos receptores olfativos aos aldeídos presentes no coentro. Foi verificado que essas pessoas apresentam uma variante mais expressiva do gene OR6A2, que codifica um receptor extremamente sensível aos aldeídos do coentro.

(https://oglobo.com. Adaptado.)

#### O excerto permite afirmar que

- (A) o gene OR6A2 expressa uma proteína que é acoplada à superfície externa da membrana plasmática das células olfativas.
- (B) o gene OR6A2 é responsável por produzir células olfativas mais sensíveis aos aldeídos do coentro.
- (C) os aldeídos do coentro ligam-se ao gene OR6A2 e estimulam a transmissão de impulsos nervosos pelos receptores olfativos.
- (D) os aldeídos do coentro ligam-se aos receptores do gene OR6A2 e aumentam a sensibilidade das células olfativas.
- (E) os aldeídos do coentro estimulam a síntese do gene OR6A2, o que aumenta a sensibilidade das células olfativas

#### **QUESTÃO 68**

Paleontólogos encontraram o fóssil de um anfíbio que viveu há cerca de 250 milhões de anos. Batizado de *Kwatisuchus rosai*, o animal era aparentado a espécies já descritas na Rússia. O achado confirma a suspeita de que os animais da época circulavam pela Pangeia. As falhas do registro fóssil tornam difícil dizer qual caminho os anfíbios percorreram entre os territórios dos atuais Brasil e Rússia. O *K. rosai* fazia parte de um grupo de anfíbios chamados temnospôndilos, predadores de peixes, caçava em terra e contou com a vantagem de uma dieta variada e com a provável capacidade de construir buracos revestidos de muco, onde se protegeria da seca.

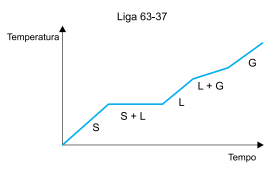
(https://revistapesquisa.fapesp.br. Adaptado.)

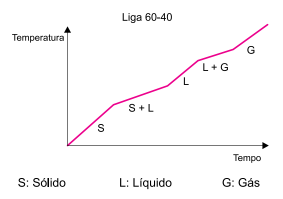
As forças que configuraram a atual posição dos continentes e a importância fisiológica do muco nos buracos construídos pelo *K. rosai* são, respectivamente,

- (A) as correntes de convecção da água oceânica e a manutenção da temperatura corporal.
- (B) as correntes de condução do magma e a manutenção da respiração cutânea.
- (C) as correntes de convecção do magma e a manutenção da respiração cutânea.
- (D) as correntes de convecção do magma e a manutenção da respiração pulmonar.
- (E) as correntes de condução da água oceânica e a manutenção da temperatura corporal.

As ligas de solda mais comuns são misturas de estanho e chumbo. Duas dessas ligas são as representadas pelas siglas 63-37 e 60-40. Nessas siglas, o primeiro número representa a porcentagem de estanho presente em cada mistura, e o segundo número, a porcentagem de chumbo.

Os gráficos representam as curvas de aquecimento dessas duas ligas.





A análise dos gráficos revela que

- (A) apenas a liga 63-37 é uma mistura azeotrópica.
- (B) apenas a liga 63-37 é uma mistura eutética.
- (C) ambas as ligas são misturas azeotrópicas.
- (D) ambas as ligas são misturas eutéticas.
- (E) apenas a liga 60-40 é uma mistura eutética.

#### QUESTÃO 70

A imagem mostra cilindros de gelo-seco, CO<sub>2</sub> (s), substância muito empregada no transporte e conservação de alimentos sob refrigeração.



(www.gbgeloseco.com.br)

O gelo-seco tem esse nome porque sofre sublimação, ou seja, passa diretamente do estado sólido para o estado gasoso, sem passar pelo estado líquido. Sabendo que o volume molar de um gás medido nas CATP (Condições Ambiente de Temperatura e Pressão) é igual a 25 L/mol, o volume, medido nas CATP, ocupado pelo gás resultante da sublimação de 1,1 kg de gelo-seco é próximo de

- (A) 200 L.
- (B) 500 L.
- (C) 600 L.
- (D) 100 L.
- (E) 400 L.

#### QUESTÃO 71

Uma solução aquosa do sal sulfato de cobre pentahidratado, CuSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O, massa molar = 250 g/mol, foi preparada pela diluição de 10 mL de uma solução estoque do sal que contém 10 g do sal /100 mL de solução, até o volume final de 1 L.

A concentração da solução diluída do sal, expressa em g/L e em mol/L, é, respectivamente,

- (A) 10 e  $4 \times 10^{-3}$ .
- (B) 1 e  $1 \times 10^{-5}$ .
- (C)  $10 e 1 \times 10^{-1}$ .
- (D) 1 e  $4 \times 10^{-4}$ .
- (E) 1 e  $4 \times 10^{-3}$ .

#### **OUESTÃO 72**

Analise a fórmula que representa a estrutura molecular da adrenalina.

adrenalina

A adrenalina, fórmula molecular \_\_\_\_\_\_, é um hormônio produzido e secretado pelas glândulas \_\_\_\_\_\_.

Na estrutura desse hormônio, nota-se a presença da função orgânica nitrogenada denominada \_\_\_\_\_\_.

As lacunas do texto são preenchidas, respectivamente, por

- (A) C<sub>o</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>, suprarrenais e amina.
- (B) C<sub>0</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>, sudoríparas e amina.
- (C) C<sub>0</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>, suprarrenais e amida.
- (D) C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub>, suprarrenais e amina.
- (E) C<sub>o</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>, sudoríparas e amida.

#### QUESTÃO 73

Em uma solução aquosa de cianeto de sódio (NaCN), ocorrem os seguintes equilíbrios simultâneos:

$$CN^{-}(aq) + H_{2}O(\ell) \longrightarrow HCN(aq) + OH^{-}(aq)$$
  
 $HCN(aq) \longrightarrow HCN(q)$ 

O cianeto de hidrogênio (HCN) é um gás extremamente tóxico, que pode ser fatal quando inalado. Para minimizar o escape desse gás para a atmosfera, recomenda-se

- (A) elevar o pH da solução de NaCN por adição de NaCℓ.
- (B) diminuir o pH da solução de NaCN por adição de NaOH.
- (C) elevar o pH da solução de NaCN por adição de HCℓ.
- (D) diminuir o pH da solução de NaCN por adição de HC $\ell$ .
- (E) elevar o pH da solução de NaCN por adição de NaOH.

#### QUESTÃO 74

Em 1932, James Chadwick descobriu o nêutron pelo bombardeamento do isótopo berílio-9 com partículas  $\alpha$ , conforme a equação nuclear:

$$\alpha$$
 +  ${}^{9}\text{Be} \longrightarrow X + {}^{1}_{0}\text{n}$ 

O número de nêutrons do isótopo X formado nesse bombardeamento é

- (A) 9.
- (B) 6.
- (C) 8.
- (D) 4.
- (E) 13.

#### QUESTÃO 75

A hidrazina (N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>), substância utilizada como propelente de foguetes, sofre combustão conforme a equação:

$$N_2H_4 + O_2 \longrightarrow N_2 + 2H_2O$$

A tabela apresenta alguns valores de entalpias de ligação envolvidas nessa reação.

Ligação	Entalpia (kJ/mol)		
N–H	391		
N≡N	949		
N-N	163		
0=0	497		
H–O	463		

Utilizando os dados tabelados, calcula-se que a combustão de 1 mol de hidrazina irá liberar

- (A) 949 kJ.
- (B) 1727 kJ.
- (C) 577 kJ.
- (D) 2224 kJ.
- (E) 2801 kJ.

A figura 1 mostra um secador de saladas por centrifugação, que funciona com base no acoplamento de duas engrenagens que, quando em rotação, fazem girar um cesto em que estão acomodadas as folhas de salada a serem secas.

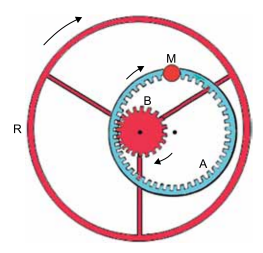
FIGURA 1 - Secador de saladas



(https://inovartemdetudo.com.br)

A figura 2 mostra o esquema do mecanismo desse utensílio. A engrenagem A gira quando uma pessoa aciona a manivela M. A engrenagem B, que é articulada com a engrenagem A, está ligada à roda R que é fixa no cesto que acomoda as folhas de salada. A engrenagem B e a roda R giram solidárias, presas a um mesmo eixo de rotação.

FIGURA 2

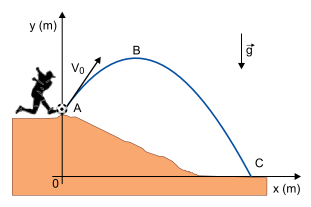


Sabendo que o raio da engrenagem A tem o triplo do comprimento do raio da engrenagem B, se a manivela M girar com uma frequência de 2,4 Hz, o cesto girará com uma frequência de

- (A) 7,2 Hz.
- (B) 3,6 Hz.
- (C) 4,8 Hz.
- (D) 6,0 Hz.
- (E) 10,8 Hz.

#### **QUESTÃO 77**

Uma bola é chutada obliquamente, no instante  $t_0$  = 0, com velocidade inicial  $v_0$ , no ponto A de uma elevação. Essa bola descreve a trajetória indicada na figura passando pelo ponto B, ponto mais alto de sua trajetória, no instante t = 0,8 s, e atinge o solo horizontal no ponto C, no instante t = 2 s.

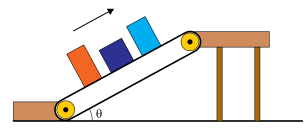


Desprezando a resistência do ar, adotando g = 10 m/s² e sabendo que a equação da trajetória dessa bola, desde o ponto A até o ponto C, é y =  $-0.2 \cdot x^2 + 1.6 \cdot x + 4$ , o módulo de  $v_0$  é

- (A) 4 m/s
- (B)  $\sqrt{45} \text{ m/s}$
- (C) 6 m/s
- (D) 13 m/s
- (E)  $\sqrt{89}$  m/s

#### QUESTÃO 78

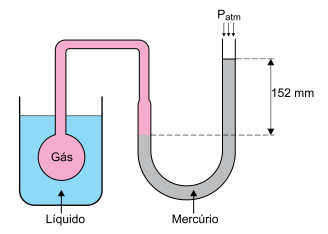
Uma esteira rolante é utilizada para transportar caixas para o alto de uma plataforma. Para iniciar a subida a partir do repouso, a esteira é colocada em movimento uniformemente acelerado por alguns instantes, até que as caixas atinjam uma velocidade constante, compatível com a subida. O coeficiente de atrito estático entre as superfícies das caixas e a superfície da esteira é 0,8 e a aceleração da gravidade local tem intensidade 10 m/s².



Sabendo que sen  $\theta$  = 0,6 e que cos  $\theta$  = 0,8, a intensidade da máxima aceleração que a esteira pode ter no início de seu movimento, sem que as caixas escorreguem sobre ela, será

- (A)  $0.4 \text{ m/s}^2$ .
- (B)  $0.2 \text{ m/s}^2$ .
- (C)  $0.5 \text{ m/s}^2$ .
- (D)  $0.1 \text{ m/s}^2$ .
- (E)  $0.3 \text{ m/s}^2$ .

A figura representa um termômetro a gás, constituído por um balão com gás ideal conectado a um sistema de vasos comunicantes que contém mercúrio. Para aferir a temperatura de um determinado líquido colocado em um recipiente, o balão, com 0,25 mol de gás, foi mergulhado nesse líquido até que o equilíbrio térmico entre o gás e o líquido fosse atingido, estabilizando o desnível entre as colunas de mercúrio em 152 mm, conforme a figura. Considere que, nessa medição, as capacidades térmicas do balão e dos vasos comunicantes sejam desprezíveis.

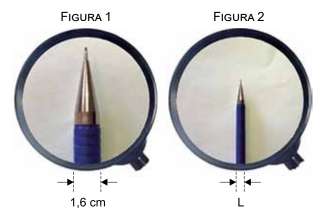


Sabendo que, na situação de equilíbrio, o volume ocupado pelo gás foi de  $6\times 10^{-3}$  m³, que a pressão atmosférica no local do experimento era de  $10^5$  Pa = 760 mmHg, e considerando o valor de 8 J/mol·K para a constante universal dos gases ideais, a temperatura obtida para o líquido, nesse experimento, foi de

- (A) 350 K.
- (B) 380 K.
- (C) 370 K.
- (D) 360 K.
- (E) 340 K.

#### QUESTÃO 80

As figuras mostram duas imagens, da mesma lapiseira, formadas por duas lentes esféricas de vidro: uma convergente (figura 1) e outra divergente (figura 2).

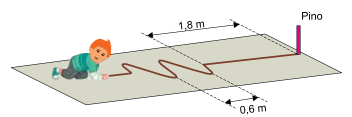


Sabendo que os aumentos lineares transversais das imagens 1 e 2 são, respectivamente,  $A_1$  = 2 e  $A_2$  = 0,8, o valor de L, indicado na figura 2, é

- (A) 0,56 cm.
- (B) 0,64 cm.
- (C) 0,36 cm.
- (D) 0,48 cm.
- (E) 0,75 cm.

#### QUESTÃO 81

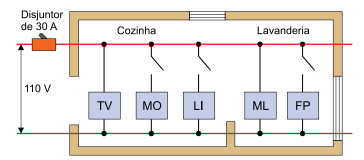
Um garoto está brincando com uma corda apoiada no solo horizontal e presa em um pino vertical. O garoto produz dois pulsos transversais completos na corda, fazendo-a oscilar sobre o solo com frequência de 3 Hz, conforme a figura.



Se o atrito entre a corda e o solo puder ser desconsiderado, a partir da configuração mostrada na figura, a onda formada atingirá o pino vertical depois de

- (A) 1,5 s.
- (B) 2,5 s.
- (C) 2,0 s.
- (D) 3,0 s.
- (E) 1,0 s.

Uma situação comum em residências antigas é a incompatibilidade entre os cabos elétricos instalados e a demanda atual de energia elétrica. Nessas residências, dispositivos de proteção podem interromper o circuito quando vários eletrodomésticos são ligados simultaneamente. A figura mostra a planta da cozinha e da lavanderia de uma residência antiga, em que a instalação elétrica é protegida por um disjuntor de 30 A.



Nesses locais, já estão em funcionamento uma televisão (TV) e uma máquina de lavar roupas (ML). Também constam dessa instalação um forno de micro-ondas (MO), um liquidificador (LI) e um ferro de passar (FP). As potências desses eletrodomésticos estão indicadas na tabela.

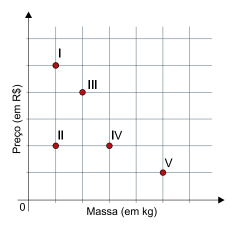
Eletrodoméstico	Potência (W)		
Televisão	220		
Micro-ondas	880		
Liquidificador	550		
Máquina de lavar	880		
Ferro de passar	1430		

O disjuntor interromperá a corrente elétrica se, simultaneamente com a televisão e com a máquina de lavar,

- (A) for ligado o forno de micro-ondas.
- (B) forem ligados o forno de micro-ondas e o liquidificador.
- (C) forem ligados o forno de micro-ondas e o ferro de passar.
- (D) for ligado o ferro de passar.
- (E) forem ligados o liquidificador e o ferro de passar.

#### QUESTÃO 83

O gráfico, feito em papel quadriculado, exibe os preços praticados em reais (R\$) por cinco mercados diferentes (I, II, III, IV e V), com comercialização, em quilogramas (kg), de um mesmo tipo de castanha-de-caju.



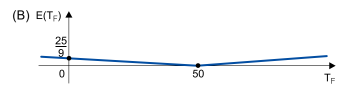
O mercado com preço mais vantajoso para o consumidor na compra de uma grande quantidade dessa castanha e o mercado em que o consumidor consegue comprar o triplo dessa castanha ao mesmo preço praticado pelo mercado II são, respectivamente,

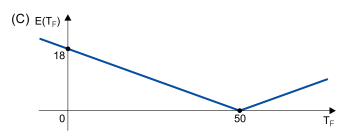
- (A) I e III.
- (B) I e IV.
- (C) I e V.
- (D) V e IV.
- (E) V e I.

A fórmula de conversão entre a temperatura  $T_C$ , em graus Celsius, e a temperatura  $T_F$ , em graus Fahrenheit, é  $T_C = \frac{5(T_F - 32)}{9}$ . Para cálculos rápidos, ainda que não totalmente precisos, pode-se usar a fórmula  $T^*_C = \frac{T_F - 30}{2}$ , em que  $T^*_C$  é a temperatura aproximada, em graus Celsius, da temperatura  $T_F$ , em graus Fahrenheit.

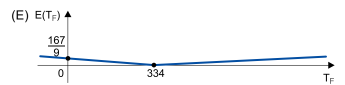
Considerando que o erro absoluto  $E(T_F)$ , cometido pela fórmula de valores aproximados em relação à fórmula de valores precisos, seja dado pela função modular  $E(T_F) = |T_C - T^*_C|$ , seu gráfico pode ser representado por:











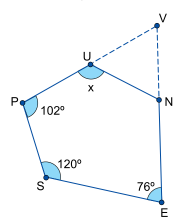
#### QUESTÃO 85

Em uma urna, são colocados cartões idênticos: um cartão com o número 1, dois cartões com o número 2, três cartões com o número 3, e assim sucessivamente, até cem cartões com o número 100, totalizando 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050 cartões. A quantidade mínima de cartões que devem ser retirados aleatoriamente dessa urna para que se tenha certeza de que pelo menos 10 dos cartões retirados tenham um mesmo número é

- (A) 865.
- (B) 253.
- (C) 55.
- (D) 1001.
- (E) 11.

#### QUESTÃO 86

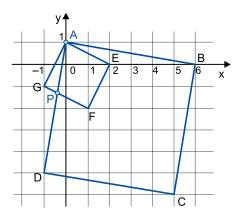
A figura indica as medidas de três ângulos internos do pentágono convexo UNESP, além da medida do seu ângulo interno  $N\widehat{U}P$ , indicada por x. A partir desse pentágono, foram traçadas as semirretas  $\overrightarrow{PU} \in \overrightarrow{EN}$ , que se intersectam no ponto V.



Sabendo-se que  $\overline{\mathsf{UV}}$  e  $\overline{\mathsf{UN}}$  são congruentes, x é igual a

- (A) 122°.
- (B) 120°.
- (C) 118°.
- (D) 128°.
- (E) 124°.

A figura indica dois quadrados, ABCD e AEFG, no plano cartesiano de eixos ortogonais. Os pontos A(0, 1) e P(x, y) são pontos comuns aos dois quadrados, e os vértices B e E têm coordenadas (6, 0) e (2, 0), respectivamente.

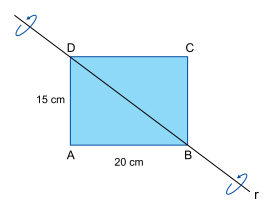


Nessas condições, a ordenada do ponto P é

- (A)  $-\frac{34}{25}$
- (B)  $-\frac{33}{25}$
- $(C) \frac{13}{10}$
- $(D) \frac{17}{13}$
- $(E) \frac{27}{20}$

#### QUESTÃO 88

O retângulo ABCD, com AB = 20 cm e AD = 15 cm, será espacialmente girado de 180°, tendo como eixo de rotação a reta r, que passa por seus vértices B e D, como mostra a figura.

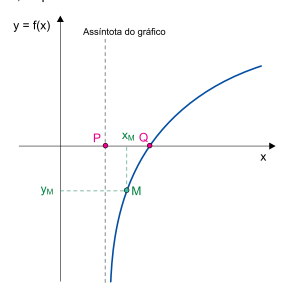


O sólido espacial gerado após essa rotação tem volume igual a

- (A)  $2400\pi$  cm<sup>3</sup>.
- (B)  $1200\pi$  cm<sup>3</sup>.
- (C)  $3000\pi$  cm<sup>3</sup>.
- (D)  $3200\pi$  cm<sup>3</sup>.
- (E)  $4500\pi$  cm<sup>3</sup>.

#### QUESTÃO 89

A figura indica o gráfico da função  $f(x) = \log_2(x - 1)$ , sendo P e Q os pontos de intersecção da assíntota e do gráfico com o eixo x, respectivamente.

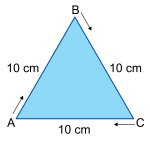


Sabendo-se que  $M(x_M, y_M)$  pertence ao gráfico de y = f(x) e que  $x_M$  é ponto médio de  $\overline{PQ}$ , então  $y_M$  é igual a

- (A) -0.8.
- (B) -1,1.
- (C) -1.
- (D) 0.9
- (E) -1,2.

#### QUESTÃO 90

Uma partícula desloca-se sobre os lados de um triângulo equilátero ABC, de lado 10 cm, partindo do vértice A no sentido horário, conforme a figura. A intensidade da velocidade inicial dessa partícula, que é de 6 m/min, sempre dobra após a partícula percorrer um lado inteiro do triângulo e, durante o percurso de cada lado do triângulo, ela permanece constante.



Nessas condições, e desconsiderando os intervalos de tempo de aceleração dessa partícula, ela terá dado 10 voltas completas ao longo do perímetro do triângulo em, aproximadamente,

- (A) 2 s.
- (B) 12 s.
- (C) 6 s.
- (D) 3 s.
- (E) 1 s.

## CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA

17 17 19 19 19 19 19 17 17 17 17 17 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18	essino 94]
	tene [2
16 8 8 8 elemio 79,0 79,0 79,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0	livermório [293]
7	moscóvio [290]
14 6 carbono 12,0 14 Sillicio 28,1 32 Ge germánio 72,6 50 Sn estanho 119 R2 Chumbo 207 T14 TH	fleróvio [290]
13 13 14 15 113 113 113 113 113 113 113 113 113	nihônio [286]
12 30 30 25 100 20 112 112 112 112 112 112 112 112	copernício [285]
11 29 Cu cobre 63,5 47 47 48 Ag Prata 1108 1111 1111	roentgênio [282]
10 28 28	darmstádio [281]
9 27 27 60 and 103 109 109 109 Mt	meitnério [277]
8 26 26 75,8 8 44 44 44 44 44 44 44 44 76 00 100 100 100 100 100 100 100 100 100	hássio [269]
7 25 Mn managanês 54,9 43 Tc tecnécio [97] 75 Re rênio 1186 1107 Bh	bóhrio [270]
6 24 24 27 24 22 4 22 4 42 Mo molibdénio 96,0 96,0 106 1884 106 89	seabórgio [269]
5 23 23 60,9 41 Nb niôbio 92,9 92,9 92,9 73 Ta tântalo 105 Db	dúbnio [268]
4 22 Ti titanio 47,9 40 40 21,2 Creônio 91,2 C 72 T7 72 T79 1104 T79	rutherfórdio [267]
3 21 21 8c escandio 45,0 39 4 titrio 88,9 67-71 lantanoides	actinoides
2 Be berilio 9,01 12 Mg magnesio 24,3 20 20 24,3 8 Sr 6 Ba bario 137 88 88 88	rádio [226]
Hidrogenio 1,001	frâncio [223]

71	3	Intécio	175	103	ذ	laurêncio	[262]
20	Ϋ́	itérbio	173	102	8 N	nobélio	[529]
69	E	túlio	169	101	Βq	mendelévio	[258]
89	ш	érbio	167	100	Æ	férmio	[257]
29	운	hólmio	165	66	Es	einstênio	[252]
99	٥	disprósio	163	86	ರ	califórnio	[251]
65	Q L	térbio	159	26	ă	berquélio	[247]
64	В	gadolínio	157	96	E S	cúrio	[247]
63	Ē	európio	152	96	Am	amerício	[243]
62	Sm	samário	150	94	Pu	plutônio	[244]
61	Pm	promécio	[145]	66	d d	neptúnio	[237]
09	PZ	neodímio	144	65	<b>-</b>	urânio	238
59	Ā	praseodímio	141	91	Pa	protactínio	231
28	సి	cério	140	06	두	tório	232
22	La	antânio	139	68	Ac	actínio	[227]

número atômico **Símbolo** 

nome massa atômica Notas: Os valores de massas atômicas estão apresentados com três algarismos significativos. Os valores entre colchetes correspondem ao número de massa do isótopo mais estável de cada elemento. Informações adaptadas da tabela IUPAC 2022.

