



Biologia, Física, Química, Geografia,

História, Língua Portuguesa e Literatura,

Língua Estrangeira (Inglês),

Matemática e Redação

SÓ ABRA A PROVA QUANDO AUTORIZADO. LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES NO VERSO.

NOME:	
CPF:	SALA:
ASSINATURA:	

BOA PROVA!

Este caderno contém questões objetivas dos componentes curriculares listados abaixo com seus respectivos valores e quantidades bem como os temas para redação, folhas de rascunho e tabela periódica.

Componentes curriculares	Número de questões	Valor de cada questão / redação (pontos)	
Biologia	12	1,5	
Física	7	1	
Química	7	1	
Geografia	7	1	
História	7	1	
Língua Portuguesa e Literatura	10	1	
Língua Estrangeira - Inglês	7	1	
Matemática	7	1	
Redação	-	30	
TOTAL	64	100 pontos	

PROVA OBJETIVA E REDAÇÃO:

Antes de iniciá-la:

- Verifique se seu caderno está completo, ou seja, se as questões, além de apresentarem 5 (cinco) alternativas, estão corretamente numeradas de 1 a 64 e se possui os temas propostos e folha de rascunho para redação.
- Caso haja algum problema, solicite a substituição deste caderno.

Ao receber o Cartão-Resposta e Folha de Redação:

- Confira seu nome, CPF, RG e número de inscrição.
- Assine, À TINTA, no espaço indicado.
- Um aplicador colherá no Cartão-Resposta e na Folha de Redação a sua impressão digital.
- Use, como rascunho, o quadro de transcrição de suas respostas contido ao final dessa prova.

Ao transferir as respostas para o **Cartão-Resposta** e sua redação para a **Folha de Redação**:

- Utilize caneta esferográfica azul ou preta. Não utilize caneta porosa.
- Sem forçar o papel, faça marcas sólidas ao preencher as respectivas bolhas no caso da prova objetiva.
- Assinale somente UMA alternativa em cada questão. Sua resposta NÃO será computada se houver marcação de duas ou mais alternativas.
- NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA.
- O Cartão-Resposta e a Folha de Redação NÃO devem ser dobrados, amassados ou rasurados, pois NÃO serão substituídos. Cuide bem deles. Eles são a sua prova.

OBSERVAÇÕES:

- A duração prevista para a realização das provas inclui a transferência de respostas para o Cartão-Resposta e Transcrição da redação para a Folha de Redação.
- O candidato poderá sair definitivamente da sala, somente após as 17 horas e SEM levar este caderno.
 Mesmo concluindo a prova antes das 17 horas o candidato deverá permanecer no local da prova sob pena de ser desclassificado.

ATENÇÃO! Após as 17 horas e a entrega do Cartão-Resposta e Folha de Redação, o candidato deve retirar-se imediatamente do prédio, onde lhe é vedado, a partir de então, permanecer nos corredores, usar as instalações sanitárias ou quaisquer aparelhos eletrônicos, inclusive celulares.

A DURAÇÃO DESTAS PROVAS É DE 04 (quatro) HORAS (de 13 às 17 horas).

Questões desta prova não podem ser reproduzidas, mesmo sem fins lucrativos.

BIOLOGIA

(Questões de 1 a 12)

QUESTÃO 01 ____

A mandioca, ingrediente tão popular e versátil na cozinha brasileira, agora também é matéria-prima para a produção de embalagens biodegradáveis. [...] a fécula de mandioca brava é misturada com água, moldada e impermeabilizada para se transformar em embalagens que normalmente são produzidas com plástico ou isopor, como copos descartáveis e bandejas para a venda de alimentos. [...]

Disponível em: https://mudatudo.com.br/mandioca-vira-embalagem-biodegradavel/>.

Acesso em: 12 set. 2019. (Fragmentos)

Essas novas embalagens são consideradas uma forma de solução sustentável porque

- a) mantêm as árvores de mandioca intactas, evitando as devastações ambientais.
- b) podem ser decompostas junto ao lixo orgânico, servindo de adubo para plantas.
- c) possuem uma vida útil maior, auxiliando na redução do volume de lixo doméstico.
- d) são compostas da matéria-prima inutilizada, impedindo a ciclagem de materiais.
- e) desprendem grande quantidade de CO₂, aumentando a fotossíntese dos vegetais.

QUESTÃO 02 🚃

[...] As ações humanas influenciam no ciclo global do carbono, uma vez que elas retiram o carbono armazenado nos depósitos fósseis numa velocidade superior à da absorção do carbono pelo ciclo. Dessa forma, estamos potencializando o aumento das concentrações de CO₂ na atmosfera, especialmente se considerarmos o fato de que estes depósitos são queimados como combustíveis, acelerando ainda mais o processo. [...]

Disponível em: https://www.todamateria.com.br/ciclo-do-carbono/. Acesso em: 04 set. 2019. (Fragmento)

Além da citada, outra ação antropogênica que contribui com o aumento de CO2 atmosférico é a(o)

- a) instalação de usinas eólicas.
- b) criação de espécies exóticas.
- c) desflorestamento de mata nativa.
- d) utilização de carros elétricos.
- e) manipulação de sprays aerossóis.

QUESTÃO 03 -

Com um grande potencial de recursos hídricos, o Brasil é considerado um dos maiores produtores de energia elétrica. Para essa produção, o país vale-se do sistema hidrelétrico, atividade que tem o aproveitamento dos rios para a produção de energia. O processo acontece a partir do movimento da água em conjunto com as pás das turbinas do sistema, tal fase estimula o gerador, que é responsável por produzir energia elétrica. Após essa etapa, a energia está pronta para ser distribuída aos consumidores. [...]

Disponível em: https://www.energiapura.com/impactos-das-hidreletricas/. Acesso em: 06 set. 2019. (Fragmento)

Porém, o constante aumento das construções hidrelétricas gera impactos ambientais negativos, como a

- a) emissão de gás ozônio em virtude da decomposição de plantas que ficaram submersas.
- b) proliferação da flora local por causa do decréscimo no número de predadores naturais.
- c) redução da pesca predatória em razão do aprisionamento de peixes nas barragens locais.
- d) extinção de animais por implantação de barreiras físicas que impedem migrações sazonais.
- e) propagação das matas ciliares em consequência do acúmulo de matéria orgânica no solo.

QUESTÃO 04 -

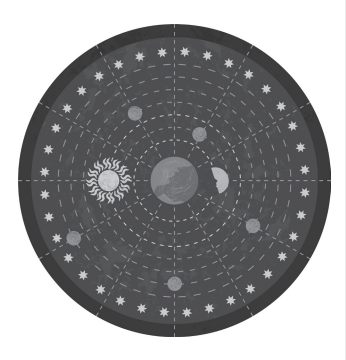
A quantidade de garrafas PET que ainda são jogadas no lixo é absurda. Se na sua cidade não houver coleta seletiva, você pode fazer uma vassoura! Para isso, serão necessárias 12 garrafas PET, um cabo de vassoura, tesoura para cortar as garrafas, prego e martelo.

O processo de transformação das garrafas PET em vassouras é um exemplo típico de

- a) reciclagem.
- b) reutilização.
- c) restauração.
- d) reconstrução.
- e) revitalização.

QUESTÃO 05 —

A construção de modelo para explicar o movimento e as forças existentes no Universo foi motivada pela curiosidade humana e orientada por questões culturais e até religiosas. Esses modelos, conhecidos como modelos cosmológicos, foram criados com a intenção de compreender o Universo, sua origem e evolução. A seguir, encontra-se esquematizado um modelo cosmológico, chamado ptolomaico, proposto pelo astrônomo grego Cláudio Ptolomeu, no século II.



SHUTTERSTOCK/ValentinaKru

O modelo apresentado fundamenta a ideia de que

- a) o Sol é um corpo celeste iluminado.
- b) as estrelas são os astros mais distantes.
- c) a Terra é o centro do Universo.
- d) a Lua é o satélite natural do planeta Terra.
- e) os planetas descrevem uma órbita elíptica.

QUESTÃO 06 —

A matéria viva é formada de átomos, que se reúnem formando moléculas das mais diversas substâncias orgânicas. No nível acima dessa hierarquia da vida, constata-se que as moléculas orgânicas se organizam de modo a formar variadas organelas celulares que se integram na formação das células. As células, por sua vez, se reúnem formando os tecidos, presentes apenas nos pluricelulares.

O nível hierárquico subsequente ao último citado no texto pode ser exemplificado pelo(a)

- a) ribossomo.
- b) tecido muscular.
- c) sistema nervoso.
- d) fígado.
- e) bactéria procariota.

QUESTÃO 07

[...] O nitrogênio é indispensável à manutenção da vida e se torna o mais importante elemento para a obtenção de elevadas produções agrícolas, por ser um nutriente limitante a produção de biomassa vegetal nas regiões tropicais e subtropicais. O nitrogênio livre (N₂) forma aproximadamente 78% da atmosfera, estando presente no estado gasoso, mas nesta forma as plantas não conseguem utilizá-lo. [...]

Disponível em: https://www.todamateria.com.br/ciclo-do-carbono/>. Acesso em: 06 set. 2019. (Fragmento)

Portanto, para que as plantas assimilem esse elemento, é necessário que as(os)

- a) animais silvestres inspirem o nitrogênio do ar e o modifiquem em nitrato de amônio.
- b) algas absorvam o gás nitrogênio no processo fotossintético e o reduzam a íons amônio.
- c) fungos decomponham o nitrogênio atmosférico e o transformem em proteínas simples.
- d) vírus degradem o nitrogênio gasoso e o modifiquem em moléculas orgânicas de amônia.
- e) bactérias específicas fixem o N₂ e o convertam em compostos inorgânicos de nitrogênio.

QUESTÃO 08 _____

[...] os pesquisadores ficam divididos quando o assunto é considerar ou não o vírus um ser vivo. "Porque ele não consegue se multiplicar sem o auxílio da maquinaria da célula", explica. Junto das bactérias, protozoários e fungos, os vírus são pequenos organismos — ou micro-organismos; ou ainda micróbios — invisíveis a olho nu. Sua diversidade é imensa e carregam um enorme trunfo: o de conseguirem se adaptar e se distribuir por todo o planeta. [...]

Disponível em: https://jornal.usp.br/ciencias/virus-e-um-ser-vivo/>.

Acesso em: 06 set. 2019. (Fragmento)

De acordo com o texto, a dúvida a respeito da vitalidade dos vírus refere-se ao fato de esses micro-organismos

- a) serem destituídos de metabolismo próprio.
- b) apresentarem células sem organelas.
- c) possuírem DNA disperso no hialoplasma.
- d) adaptarem facilmente a ambientes inóspitos.
- e) serem incapazes de sofrer mutações genéticas.

QUESTÃO 09 ______

O crescimento populacional que acompanhamos atualmente faz com que o cenário do futuro do planeta seja composto de imagens catastróficas. A superpopulação mundial coloca em evidência a importância de desenvolvermos tecnologias inovadoras que resultem em alternativas eficientes, capazes de sustentar o planeta futuramente. [...]

Disponível em: https://www.anauger.com.br/tecnologia-a-favor-do-meio-ambiente-como-as-mudancas-tecnologicas-colaboram-com-a-natureza/>. Acesso em: 04 set. 2019. (Fragmento)

Uma dessas alternativas pode estar no(na)

- a) crescimento do extrativismo vegetal, com o monitoramento feito por drones, nas potenciais áreas a serem desflorestadas.
- b) elevação do consumo de alimentos industrializados, os quais possuem embalagens que mantêm os nutrientes preservados, evitandose o desperdício.
- c) aumento da produção agrícola, através do uso de equipamentos a diesel que auxiliem no plantio e na colheita de grãos, em substituição ao serviço braçal.
- d) evolução do setor energético, por meio da produção de biocombustíveis que contribuam com a ciclagem da matéria na natureza.
- e) ampliação do uso da biodiversidade, em razão do desenvolvimento de máquinas que explorem ao máximo pequenas áreas de proteção ambiental.

QUESTÃO 10 _____

O uso de fertilizantes, substâncias que suprem a deficiência de nutrientes em solos de plantações, pode até parecer boa num primeiro momento, já que intensifica a produção agrícola. Mas eles podem causar sérios problemas ao meio ambiente e aos seres humanos e estão sendo cada vez mais usados à medida que as demandas por alimentos e agrotóxicos crescem. [...]

Disponível em: https://www.ecycle.com.br/component/component/content/component/content/article/63-meio-ambiente/2327-os-riscos-dos-metais-pesados-presentes-em-fertilizantes.html. Acesso em: 06 set. 2019. (Fragmento)

Um desses problemas ambientais consiste na(no)

- a) eutrofização de corpos d'água.
- b) lixiviação do solo agrícola.
- c) propagação de matas ciliares.
- d) extinção da microbiota patogênica.
- e) multiplicação de bactérias simbióticas.

QUESTÃO 11 -

Vire e mexe um nutriente é apontado como vilão e muitos defendem que ele deve ser cortado no cardápio por aqueles que querem emagrecer ou seguir uma dieta mais saudável. A lactose já foi colocada nesse posto. [...] Segundo a nutricionista Ana Paula Del'Arco, que também é consultora da Associação Brasileira de Laticínios (Viva Lácteos), esse rótulo não é justo. Para algumas pessoas, a lactose realmente faz mal e deve ser eliminada do cardápio, mas isso não é uma regra geral. [...]

Disponível em: https://delas.ig.com.br/alimentacao-e-bem-estar/2018-11-10/lactose-mitos-verdades.html.

Acesso em: 06 set. 2019. (Fragmento)

O nutriente apontado como "o vilão da vez" é um exemplo de

- a) lipídio.
- b) proteína.
- c) carboidrato.
- d) vitamina.
- e) aminoácido.

QUESTÃO 12 —

A sílica refere-se aos compostos de dióxido de silício, o mineral mais abundante na crosta terrestre, encontrado em rochas e areias. É amplamente utilizada na mineração, principalmente na extração de ouro, garimpo, construção civil, indústria de cerâmica, metalurgia, fundição, siderurgia, entre outros, como produto final, subproduto ou matéria-prima em vários processos industriais.

Pessoas constantemente expostas a essa substância sem as devidas proteções apresentam grandes chances de apresentarem silicose, uma doença que se desenvolve com a

- a) ingestão de compostos de sílica, desencadeando quadros de diarreia e vômitos.
- b) absorção de dióxido de silício pela pele, ocasionando feridas abertas pelo corpo.
- c) penetração de sílica em cortes profundos, promovendo gangrena na parte afetada.
- d) inalação de partículas de sílica no ar, provocando graves problemas pulmonares.
- e) eliminação de pó de sílica na respiração, gerando a decomposição da mucosa nasal.

FÍSICA

(Questões de 13 a 19)

QUESTÃO 13 _____

A Física geralmente traz alguns conceitos que divergem bastante de como as pessoas se comunicam no cotidiano. Um desses conceitos, que é bastante utilizado na acústica, é o conceito de ALTURA. Alterar a altura de um som geralmente é associado a aumentar ou diminuir o volume, mas dentro dos padrões da acústica ao alterar a altura estamos alterando a frequência, deixando o som mais baixo (menor frequência e mais grave) ou mais alto (maior frequência e mais agudo).

Uma pessoa de posse de um violão deseja alterar a altura do som produzido pelo seu instrumento. Pensando nos princípios da Acústica, a opção abaixo que traz a melhor possibilidade de se fazer isso é

- a) ligar o violão em uma caixa de som.
- b) apertar e afrouxar as tarraxas do violão.
- c) trocar as cordas do violão por cordas novas.
- d) tocar o violão com mais ou menos intensidade.
- e) substituir o violão por outro diferente.

O choque elétrico causa danos porque nosso corpo funciona como uma resistência à passagem da corrente elétrica. Quanto maior a intensidade dessa corrente, mais intensos serão seus efeitos prejudiciais ao organismo. Na verdade, muitos deles são fatais, porque provocam parada cardiorrespiratória. Ou seja, o coração para de bater e a pessoa morre se não for socorrida a tempo. O pior é que, em determinadas situações, até um choque de baixa voltagem pode deixar sequelas graves ou ser mortal.

Disponível em: https://drauziovarella.uol.com.br/doencas-e-sintomas/choque-eletrico/. Acesso em: 14 set. 2019.

O texto acima mostra o quão mortal pode ser um simples choque elétrico e explica de maneira simplificada o que causa esses choques. Sobre esse texto e seus desdobramentos, analise as afirmativas abaixo.

- I O primeiro procedimento para uma situação de vítima de choque é desligar a fonte de energia elétrica o quanto antes.
- II Um choque gerado por uma tensão de 127 V é muito mais perigoso que um choque gerado por uma tensão de 220 V.
- III Em um choque elétrico, pouco importa a pessoa estar com o corpo seco ou molhado.
- IV Durante o choque elétrico, é comum ocorrer a fibrilação cardíaca, podendo levar o indivíduo ao óbito.

Sobre as afirmativas acima, pode-se dizer que estão corretas apenas

- a) I e IV.
- b) I, II e IV.
- c) II e III.
- d) III e IV.
- e) I, III e IV.

QUESTÃO 15 —

Uma massa de ar quente e seco cerca Minas Gerais, e os próximos dias podem ser os mais quentes do ano em Belo Horizonte. A onda de calor que atinge o município, a região metropolitana e pontos do Triângulo Mineiro, do Noroeste e do Norte do Estado, só deve ser amenizada no fim de semana. Até sexta-feira (13), a expectativa é que as temperaturas máximas fiquem entre 34 °C e 36 °C na capital mineira. Nesta quarta-feira (11), já são esperados 40 °C nas cidades do Triângulo. Já o Norte do Estado pode registrar até 42 °C ainda nesta semana.



Disponível em: https://www.otempo.com.br/cidades/onda-de-calor-atinge-bh-e-temperatura-pode-chegar-a-36-c-1.2234103.

Acesso em: 11 set. 2019. (Fragmento).

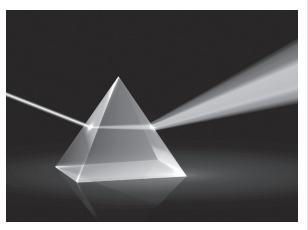
A notícia acima, retirada de um conceituado jornal de Belo Horizonte, mostra como as temperaturas estão subindo cada dia mais. As altas temperaturas, de acordo com a reportagem, virão com uma baixa umidade do ar, o que pode ser um problema, pois

- a) apesar de uma sensação térmica alta, haverá uma dificuldade para respirar maior.
- b) temperaturas acima de 38 °C vão ocasionar febre em quase toda a população.
- c) apesar de uma sensação térmica baixa, haverá uma dificuldade para respirar maior.
- d) a umidade do ar baixa favorece a presença de fungos e bactérias nas casas.
- e) temperaturas próximas dos 42 °C certamente irão causar milhares de mortes.

QUESTÃO 16 _____

A luz, apesar de não ser dado a ela o devido valor, é uma das "entidades" da ciência mais complexas e fascinantes. Para tentar entender o que é a luz, séculos de discussões foram necessários até que a resposta, mesmo provável, então surgiu: a luz é algo dual, ou seja, tem natureza ondulatória ao mesmo tempo que tem natureza corpuscular.

Disponível em: https://brasilescola.uol.com.br/o-que-e/fisica/o-que-e-a-luz.htm. Acesso em: 16 set. 2019.



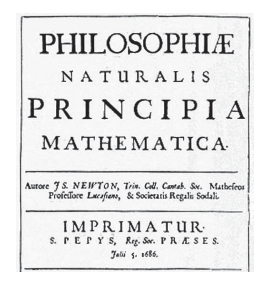
SHUTTERSTOCK/MicroOne

A figura acima mostra um dos mais lindos fenômenos ondulatórios da luz: a refração da luz criando uma dispersão da luz branca em seus vários feixes de luz, como em um arco-íris. Considere que essa luz branca, inicialmente propagando-se no vácuo, incide sobre um meio transparente cujo índice de refração é igual a 1,8. Analisando as afirmações abaixo, é possível concluir de maneira correta que a velocidade da luz nesse meio

- a) a velocidade da luz, nesse meio, é 80% mais lenta do que no vácuo.
- b) a velocidade da luz, nesse meio, vai depender da velocidade do observador.
- c) a velocidade da luz, nesse meio, é 80% mais rápida do que no vácuo.
- d) a velocidade da luz, nesse meio, é igual à velocidade da luz no vácuo.
- e) a velocidade da luz, nesse meio, é maior que a velocidade da luz no vácuo.

QUESTÃO 17 -

As Leis de Newton, muito conhecidas devido à sua grande importância para a Mecânica e para a Física Clássica, são frequentemente usadas em situações cotidianas, em que os objetos não estão a velocidades muito grandes comparadas à velocidade da luz – para essas velocidades astronômicas, existe a RELATIVIDADE para trabalhar com tais valores. O que não é muito divulgado é que as Leis de Newton, como é vista em livros didáticos e espalhada para os quatro cantos, são versões bem simplificadas das versões usadas pelo próprio físico Isaac Newton em sua grande obra PRINCÍPIOS MATEMÁTICOS DA FILOSOFIA NATURAL - ou como também é PRINCÍPIA. conhecida. simplesmente simplificação muitas vezes não expressa corretamente a ideia que o autor queria passar, complicando muito o entendimento e a compreensão dos fenômenos da natureza.



Disponível em: http://redeglobo.globo.com/globociencia/ noticia/2011/12/obra-principia-eleva-isaac-newton-categoria-degenio-da-ciencia.html>. Acesso em: 24 set. 2019.

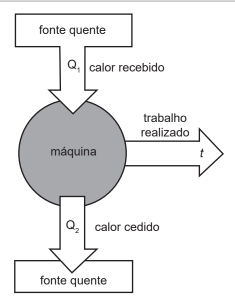
Das opções a seguir, aquela que traz uma das Leis de Newton, de uma maneira mais próxima da forma original escrita por Newton, é a alternativa

- a) Para toda ação, há uma reação igual e contrária.
- b) Para que a quantidade de movimento de um sistema seja nula, deve haver um par ação e reação.
- c) Por inércia, os corpos tendem a permanecer da mesma forma que estavam.
- d) Sempre que houver velocidade inicial de um corpo, haverá ação e reação do mesmo.
- e) A somatória das forças que atuam sobre um corpo é responsável pela variação do seu momento.

QUESTÃO 18 -

palavra máquina origina-se do que significa qualquer grego mechane dispositivo engenhoso ou invenção. A máquina térmica é um dispositivo que transforma a energia interna de um combustível em energia mecânica. Também pode ser definida como o dispositivo capaz de converter calor em trabalho. Tanto as máquinas térmicas a vapor, que operam com o vapor d'água produzido em uma caldeira, quanto as máquinas térmicas de combustão interna, que operam devido aos gases gerados pela queima de combustíveis, têm seu funcionamento baseado no aumento da energia interna das substâncias envolvidas e no trabalho realizado, e tanto a energia interna quanto o trabalho dependem da quantidade de energia na forma de calor que foi transferida à substância.

Disponível em: httm. Acesso em: 16 set. 2019.

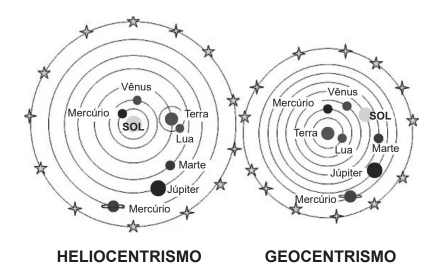


Disponível em: https://www.infoescola.com/fisica/maquina-termica/. Acesso em: 16 set. 2019.

Considere uma máquina térmica que trabalha entre as temperaturas 27 °C e 327 °C e que possui 80% do rendimento ideal para uma máquina térmica. Se essa máquina realiza um trabalho de 1000 J, é correto afirmar que o calor fornecido pela fonte quente é de

- a) 800 J.
- b) 1000 J.
- c) 1550 J.
- d) 2500 J.
- e) 2000 J.

Houve um tempo em que se acreditava que a Terra estava no centro de toda a existência e o universo inteiro girava à sua volta. Na Idade Média, quem pensava diferente disso era considerado herege e julgado pela Inquisição, como por exemplo Giordano Bruno, famoso filósofo, matemático, teólogo e religioso italiano que foi queimado vivo por defender a existências de um universo infinito e que a Terra não estava no centro do universo. Atualmente, após séculos de muito estudo e observação do Universo, a Ciência sequer fala sobre isso, porque, para toda a comunidade acadêmica, a Terra não está no centro do Universo e nem no cento do Sistema Solar e isso é tido como fato científico inquestionável.



Disponível em: https://www.todoestudo.com.br/fisica/geocentrismo. Acesso em: 23 set. 2019.

A figura acima mostra, de maneira esquemática, os modelos adotados pelo Geocentrismo (Terra no centro do Universo) e pelo Heliocentrismo (Sol no centro do Universo). Era muito comum utilizar a figura geométrica círculo para representar o movimento de todos os corpos celestes. Praticamente todos os estudiosos usavam o círculo como figura ideal para representar esses movimentos, mas o astrônomo Johannes Kepler foi o primeiro a questionar o uso dessa figura.

Entre as opções abaixo, a alternativa que representa corretamente os motivos que fizeram Kepler desprezar o CÍRCULO e passar a usar a ELIPSE para explicar os movimentos dos planetas e demais corpos do céu é a alternativa:

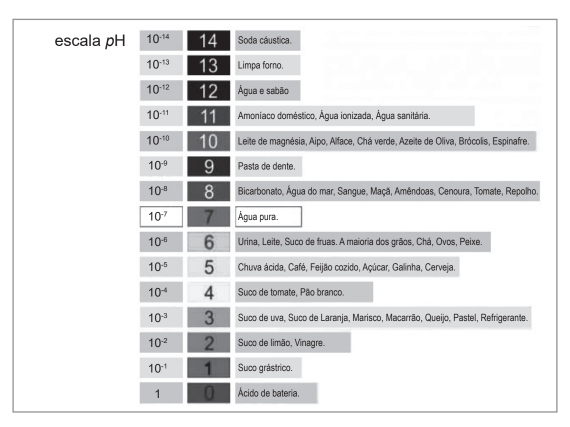
- a) Kepler simplesmente achou que a elipse era uma figura que esteticamente ficaria mais adequada para o movimento dos planetas.
- b) Kepler quis ir contra a Igreja Católica, que tinha a figura da elipse como uma imagem imperfeita e, por isso, contra as suas doutrinas.
- c) Kepler percebeu que a velocidade orbital dos planetas ao redor no Sol não era constante como deveria ser, caso o movimento fosse circular.
- d) Kepler observou nas anotações de Tycho Brahe que os planetas estavam se movendo com velocidade constante e, por isso, a elipse representaria isso melhor do que o círculo.
- e) Kepler utilizou a elipse em homenagem ao grande físico Isaac Newton, estudioso que frequentemente utilizava essa figura geométrica em seus trabalhos.

QUÍMICA

(Questões de 20 a 26)

QUESTÃO 20 ———

A escala de pH varia de 0 a 14 e seu valor influencia as características do meio onde se mediu esses valores.



Disponível em: https://cdn4.ecycle.com.br/cache/images/materias/Nomundo/2014-07/50-750-ph750.jpg>.

Acesso em: 11 set. 2019.

De acordo com as informações dadas, podemos afirmar corretamente que

- a) o sabão produz uma mistura ácida com a água.
- b) as frutas cítricas são ácidas.
- c) a urina e leite são levemente básicos.
- d) a pasta de dente é ácida.
- e) o suco de tomate é alcalino.

QUESTÃO 21 -

Genericamente, a combustão completa para alcanos (fórmula geral: C_nH_{2n+2}) é dada por:

$$1~{\rm C_n}{\rm H_{2n+2}} + (3n+1)/2~{\rm O_2} \rightarrow n~{\rm CO_2} + (2n+2)/2~{\rm H_2O}$$

Sendo assim, para a combustão completa do 2,3-dimetilpentano, podemos afirmar, corretamente, que a soma dos menores coeficientes molares inteiros será

- a) 25.
- b) 26.
- c) 27.
- d) 28.
- e) 29.

QUESTÃO 22 —

Existem dois tipos de combustão, a completa e a incompleta. A completa é aquela que produz dióxido de carbono (CO₂) e água (H₂O).

No caso da combustão incompleta, o oxigênio disponível é insuficiente, formando monóxido de carbono (CO) e água (H_2O).

De acordo com o texto acima, podemos afirmar, corretamente, que uma diferença entre os dois tipos de combustão será:

- a) a primeira produz, além da água, um óxido básico.
- b) a primeira produz, além da água, um óxido neutro.
- c) a primeira produz, além da água, um óxido ácido.
- d) a segunda produz, além da água, um óxido básico.
- e) a segunda produz, além da água, um óxido ácido.

QUESTÃO 23 ____

A eficácia de um desinfetante é medida quando ele é colocado em contato, por um determinado tempo, com dois microrganismos patogênicos (que podem causar doenças): Salmonella choleraesuis, causadores de infecções intestinais, e Staphylococcus aureus, causadores de infecções na pele.

Após o contato dos produtos com cada um desses microrganismos, é verificado se estes foram eliminados. Segundo a legislação específica, os produtos devem ter, no mínimo, 95% de eficiência para ambos os microrganismos, ou seja, devem eliminar, pelo menos, 95% de cada um dos microrganismos.

Disponível em: http://www.inmetro.gov.br/consumidor/produtos/aqua sanitaria.asp>. Acesso em: 14 set. 2019.

Considerando-se duas amostras A e B, ambas de 200 mL, sendo que A contém 0,2 mol de Cl e B contém 6 g de Cl, e sabendo que a massa atômica do Cl é 35,5 g, podemos afirmar corretamente que a amostra que terá maior eficiência deverá apresentar

- a) maior teor de cloro e será a amostra A.
- b) maior teor de cloro e será a amostra B.
- c) menor teor de cloro e será a amostra B.
- d) menor teor de cloro e será a amostra A.
- e) outras substâncias no lugar do cloro.

Segundo estudos do Protocolo de Montreal sobre a destruição da camada de ozônio, a etapa inicial do processo de destruição do ozônio estratosférico pelas atividades humanas se dá por meio da emissão de gases contendo cloro e bromo.

Por não serem reativos e por não serem rapidamente removidos pela chuva nem pela neve, esses gases ficam acumulados na baixa atmosfera.

Quando sobem para a estratosfera, os gases sofrem a ação da radiação ultravioleta liberando radicais livres que reagem com as moléculas de ozônio, formando uma molécula de oxigênio (O_2) e uma molécula de óxido de cloro (CIO), provocando a destruição do O_3 . O CIO tem vida curta e rapidamente reage com um átomo de oxigênio livre, liberando radical livre que volta a destruir outra molécula de O_3 .

Um único radical livre de cloro é capaz de destruir 100 mil moléculas de ozônio, o que provoca a diminuição da Camada de Ozônio e prejudica a filtração dos raios UV.

Disponível em: http://www.protocolodemontreal.org. br/eficiente/sites/protocolodemontreal.org. br/pt-br/site. php?secao=perguntaserespostas&pub=132>. Acesso em: 18 set. 2019.

A reposição do ozônio ocorre quando o oxigênio é submetido à radiação ultravioleta por meio da seguinte reação:

$$3 O_{2(g)} \Leftrightarrow 2 O_{3(g)} \Delta H = +20 Kcal$$

De acordo com as informações dadas, podemos afirmar corretamente que o(a)

- a) chuva ácida destrói a camada de ozônio.
- b) gás carbônico é o principal destruidor da camada de ozônio.
- c) elevação da temperatura acelera a destruição do ozônio.
- d) presença dos CFCs acelera a destruição do ozônio.
- e) uso de desodorantes aerossóis acelera a formação do ozônio.

QUESTÃO 25 =

As cápsulas de café das famosas máquinas são 100% feitas de alumínio, material que é infinitamente reciclável e que preserva as propriedades do café dos efeitos da luz, do ar, do calor e de outros fatores externos, o que contribui para a qualidade de seus produtos. Os grãos de café cultivados em várias regiões do mundo ganham versão em cápsula. Cada cápsula tem um grama de alumínio e nove gramas de café, sendo que os dois materiais podem ser reciclados.



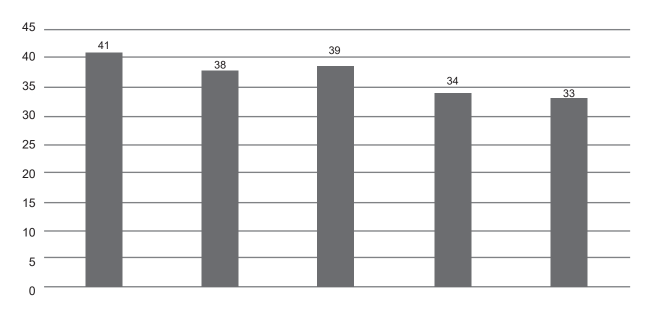
SHUTTERSTOCK/SandyS

Consideremos a reciclagem de 1 080 cápsulas. A massa atômica do alumínio é 27 g.

De acordo com as informações dadas, podemos afirmar corretamente que o número total de mols de alumínio contido nessas cápsulas será de:

- a) 10 mols.
- b) 20 mols.
- c) 40 mols.
- d) 30 mols.
- e) 50 mols.

Concentração de material particulado MP10 - médias anuais



Disponível em: https://www.mma.gov.br/images/arquivos/Informacoes_ambientais/ListaDeIndicadores/MP10/Sem%20Ttulo-2.jpg.

Acesso em: 17 set. 2019.

O material particulado é um poluente atmosférico que ao ser inalado pode trazer efeitos negativos à saúde humana, como câncer respiratório, arteriosclerose, inflamação de pulmão, agravamento de sintomas de asma, aumento de internações hospitalares e óbito. As fontes principais de material particulado são a queima de combustíveis fósseis, queima de biomassa vegetal, emissões de amônia na agricultura e emissões decorrentes de obras e pavimentação de vias.

Este indicador retrata as condições atmosféricas, relativas à presença do poluente material particulado com diâmetro menor que 10 micrômetros (MP10).

Considerando-se as informações dadas sobre as fontes de materiais particulados, podemos afirmar corretamente que a

- a) queima de biomassa vegetal também contribui com a formação da chuva ácida.
- b) queima de combustíveis fósseis também contribui com a formação da chuva ácida.
- c) queima de combustíveis fósseis também contribui com a destruição da camada de ozônio.
- d) queima de biomassa vegetal também contribui com a destruição da camada de ozônio.
- e) queima de combustíveis fósseis não contribui com o agravamento do efeito estufa.

GEOGRAFIA

(Questões de 27 a 33)

QUESTÃO 27 _____

A revolução da tecnologia da informação e a reestruturação do capitalismo introduziram uma nova forma de sociedade, a sociedade em rede. Essa sociedade é caracterizada pela globalização das atividades econômicas decisivas do ponto de vista estratégico; por sua forma de organização em redes; pela flexibilidade e instabilidade no emprego e a individualização da mão-de-obra; por uma cultura de virtualidade real construída a partir de um sistema de mídia onipresente, interligado e altamente diversificado.

CASTELLS, Manuel. 1999. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 1999. (Fragmento)

Segundo Manuel Castells, a sociedade em rede está produzindo uma nova estrutura social. Nesse processo, qual fator deve-se destacar para compreender os novos sistemas sociais?

- a) A estabilidade no emprego e a coletivização da mão-de-obra.
- b) A revolução das tecnologias da informação e comunicação.
- c) O desenvolvimento de uma mídia de baixa diversificação.
- d) O colapso econômico do modo de produção capitalista.
- e) A desvinculação dos sistemas de mídia aos eventos sociais.

1973

Desertificação do Lago de Aral

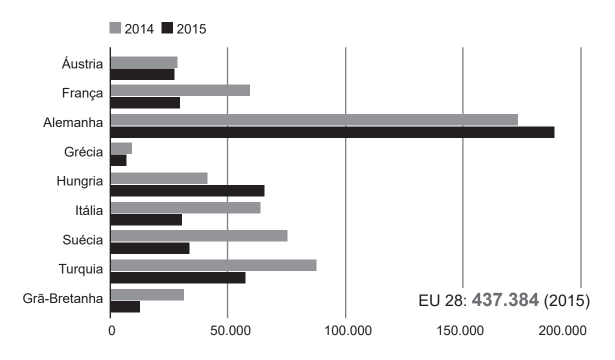
isponível em: https://edu.workbencheducation.com/cwists/preview/12786x.

Acesso em: 10 set. 2019.

A sequência das fotos de satélite mostra a desertificação do Lago de Aral em um período de quarenta anos, como uma tragédia hídrica resultante de ações humanas. O que ocasionou a quase completa desertificação deste que foi considerado o quarto maior lago do mundo?

- a) O desvio do curso dos principais rios que o abasteciam para irrigação da cultura de algodão.
- b) O complexo econômico promovido pelo governo para favorecer a indústria pesqueira.
- c) A evaporação natural que condiciona a existência de mares fechados em curto prazo.
- d) O acúmulo de sedimentos de terra provocado pelas atividades mineradoras na região.
- e) A excessiva salinidade dos montes onde nasce o Rio Sir Dária que deságua no Lago de Aral.

SOLICITAÇÕES DE REFÚGIO EM PAÍSES SELECIONADOS DA EUROPA

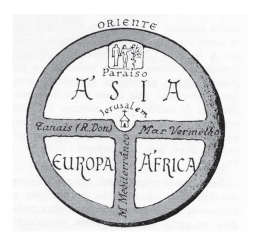


UNHCR, Ministério do Interior Britânico - 2014-2015

O gráfico das solicitações de refúgio em países europeus (2014 a 2015) indica que há uma diminuição na oferta de refúgio, com exceção de Alemanha e Hungria. A crise migratória enfrentada pela Europa na atualidade e a crescente recusa em oferecer refúgio indicam a existência de outros problemas específicos. Assinale a alternativa correta.

- a) Recusa dos países do Oriente Médio em ceder recursos naturais para a Europa.
- b) Diminuição da oferta de trabalho para os europeus que migram para a África.
- c) Crescimento do discurso de ódio junto ao temor da perda da identidade nacional.
- d) Aumento da oferta de refúgio nos Estados Unidos pelo governo de Donald Trump.
- e) Solução dos conflitos na Síria e no Afeganistão com a vitória dos grupos terroristas.

QUESTÃO 30 =



Disponível em: https://www.researchgate.net/figure/Figura-1-Representacao-Esquematica-do-Mapa-T-no-O-ou-Mapa-de-Roda (fig1) 332814811>. Acesso em: 08 set. 2019.

A elaboração dos mapas não é determinada apenas pela técnica; os mapas expressam ideias sobre o mundo, criadas por diversas culturas em épocas diferentes. [...] Os mapas, portanto, só podem ser devidamente compreendidos se vistos no contexto histórico e cultural em que foram produzidos.

ALMEIDA, Rosângela Doin de. Do desenho ao mapa: introdução cartográfica na escola. São Paulo: Contexto, 2001, p. 13 (Fragmento)

Considerando a imagem e a abordagem do texto, o que justifica a localização de Jerusalém no centro cartográfico?

- a) O contexto histórico e social em que a cidade figura como centro das atenções culturais e espirituais.
- b) A cidade foi construída entre o meridiano e o paralelo do centro do mundo, conforme a arqueologia.
- c) A elaboração cartográfica antiga e medieval não concedia importância simbólica ao centro dos mapas.
- d) O mapa é compreendido em sua determinação técnica, confirmando a centralidade geográfica de Jerusalém.
- e) A confirmação geográfica da veracidade das descrições proféticas sobre a localização do Paraíso na Ásia.

QUESTÃO 31 =

Devemos somar forças para gerar uma sociedade sustentável global baseada no respeito pela natureza, nos direitos humanos universais, na justiça econômica e numa cultura da paz. Para chegar a este propósito, é imperativo que nós, os povos da Terra, declaremos nossa responsabilidade uns para com os outros, com a grande comunidade da vida, e com as futuras gerações.

Carta da Terra – Organização das Nações Unidas, 2002. (Fragmento)

A respeito do propósito ambiental e do respaldo à sobrevivência das futuras gerações, o trecho da Carta da Terra indica que o(a)

- a) globalização, conforme se apresenta atualmente, garante a melhor condição econômica e ecológica para as futuras gerações.
- b) padrão contemporâneo de extração de recursos naturais e consumo alcançou um patamar de sintonia com o meio ambiente.
- c) desenvolvimento sustentável, além da preservação ambiental, deve atrelar-se ao desenvolvimento social e econômico.
- d) lógica produtiva exige responsabilidade com as futuras gerações sob o peso de condenar a geração atual a um colapso ambiental.
- e) responsabilidade com a comunidade global demanda um novo paradigma sob a liderança das nações economicamente consolidadas.

QUESTÃO 32 -

Não se trata apenas de estudar outras áreas e trocar de ramo, mas também de lidar com muita informação. A IBM calcula que, em 2012, o mundo criou diariamente novos 2,5 quintilhões de bytes de dados (o suficiente para preencher 1 bilhão de livros com 10 milhões de páginas cada). Todos estamos expostos a parte dessa sobrecarga cognitiva.[...] Filtrar o que interessa, neste ambiente, tornou-se mais complicado. É por isso que os profissionais, daqui para frente, terão de incorporar um quê de cientistas de dados.

Crie a sua profissão: o futuro do trabalho já começou.

Disponível em: http://revistagalileu.globo.com/Revista/Common/0, EMI343607-17773,00
PROFISSAO+O+FUTURO+DO+TRABALHO+JA+COMECOU.html>. Acesso em: 10 set. 2019. (Fragmento)

Em razão das transformações tecnológicas e informacionais no mundo do trabalho, o que se espera da formação profissional para o trabalhador do século XXI?

- a) As profissões convencionais como o Direito, a Educação e a Administração.
- b) As áreas relacionadas ao desenvolvimento de jogos eletrônicos e redes sociais.
- c) Uma formação técnica para serviços básicos em razão da sobrecarga cognitiva.
- d) Espera-se o domínio de novas linguagens tecnológicas e sistemas informatizados.
- e) Investimento em pesquisa laboratorial, pois o mercado exige cientistas de dados.

QUESTÃO 33 —

As ações do programa de Governo Eletrônico (eGOV) priorizam o uso das tecnologias da informação e comunicação (TICs) para democratizar o acesso à informação, visando ampliar o debate e a participação popular na construção das políticas públicas, como também aprimorar a qualidade dos serviços e informações públicas prestadas. A política de Governo Eletrônico do Estado brasileiro segue um conjunto de diretrizes baseado em três ideias fundamentais: participação cidadã; melhoria do gerenciamento interno do Estado; e integração com parceiros e fornecedores.

Disponível em: https://www.governodigital.gov.br/EGD/ historico-1/historico>. Acesso em: 07 set. 2019.

As novas tecnologias influenciam todos os setores da vida moderna. Na prática da gestão do Estado, emprega-se o(a)

- a) uso das tecnologias da informação para promover resultados sociais e melhor desempenho.
- b) Programa de Governo Eletrônico na restrição do acesso do cidadão às informações públicas.
- c) tecnologia da informação como ferramenta de negociação entre governos e empresários.
- d) Internet para aprimorar a rede de informações sobre grupos contrários ao poder vigente.
- e) uso intensivo de novas tecnologias para potencializar a arrecadação do imposto eletrônico.

HISTÓRIA

(Questões de 34 a 40)

QUESTÃO 34 _____

Leia o trecho e depois observe a imagem.

Os judeus são certamente uma raça, mas não são seres humanos. Não podem ser seres humanos criados à imagem de Deus eterno. O judeu é a imagem do diabo e o judaísmo é a tuberculose racial dos povos.

HITLER, Adolf. Minha luta. 8. ed. São Paulo: Mestre Jou, 1962.



Disponível em: https://.ly/2IJN45U. Acesso em: 10 set 2019

As campanhas antissemitas nazistas tinham como objetivo

- a) demonstrar que os judeus eram uma ameaça, uma raça e, por isso, deveriam ser expulsos dos territórios alemães.
- b) demonstrar que os judeus eram monstros, seres repugnantes, grandes inimigos da raça ariana e que deveriam ser eliminados.
- c) demonstrar que, ao contrário do cristianismo que prega amor, o judaísmo pregava o ódio.
- d) equiparar a imagem dos judeus com a dos europeus não puros e, por isso, deveriam ser eliminados.
- e) defender a permanência e o julgamento dos judeus como traidores da pátria em território alemão.

QUESTÃO 35 =

Leia o trecho a seguir sobre o dia D.

Soldados, marinheiros e aeronautas da Força Expedicionária Aliada! [...]. Vocês estão prestes a embarcar para a grande Cruzada, rumo à qual temos nos esforçado durante muitos meses. [...]. Mas este ano de 1944! Muito aconteceu desde os triunfos nazistas de 1940-1. [...] A maré virou! Os homens livres do mundo estão marchando juntos a vitória.

Ordem de Combate do General Eisenhower, maio 1944.

A expressão "muito aconteceu desde os triunfos nazistas de 1940-1. [...] A maré virou!" pode ser relacionada com a

- a) entrada dos Estados Unidos na Guerra, após o bombardeio alemão à Ilha de Pearl Harbor.
- b) ofensiva terrestre inglesa à Alemanha, após a vitória da Batalha da Inglaterra.
- c) vitória da Rússia na Batalha de Stalingrado, que ajudou a abrir frente a leste e oeste.
- d) resistência da França perante a Alemanha durante os anos de 1940-42.
- e) mudança de lado da Itália no início da Guerra, que deixou o Eixo e passou para o lado dos Aliados.

Leia o texto a seguir.

O grande imperador francês Napoleão Bonaparte ressuscitou, em 1803, a vontade do rei Felipe II de invadir a Inglaterra por mar. A ideia subiu à cabeça de Napoleão e alegrou os franceses. Entretanto, o plano naufragou juntamente com as tropas napoleônicas, e a Marinha inglesa declarou sua superioridade em relação à Marinha francesa.

Em fevereiro de 1803, no dia 18, o imperador francês, Napoleão Bonaparte, convocou uma reunião com o embaixador inglês na França, o lorde Whitworth. Naquela ocasião, Bonaparte estava furioso com a política inglesa de descumprimento do Tratado de Amiens (1802), que acabou com as guerras revolucionárias francesas. É interessante ressaltar que os dois países viviam um período de paz.

A situação diplomática entre França e Inglaterra se tornou pior a cada dia. Em abril de 1803, Napoleão realizou uma marcha militar com cerca de 5 mil soldados pelas ruas de Paris, no intuito de demonstrar ao diplomata inglês lorde Whitworth o poderio bélico francês e que a França estaria pronta para retomar os conflitos. [...]

[...] O imperador francês mobilizou um contingente de 480 mil soldados ao longo da costa inglesa. Entretanto, a Marinha francesa era bastante inferior, naquele momento, à Marinha inglesa. A Inglaterra tinha a posse de 189 navios de guerra, enquanto a França dispunha de 47 navios – e a grande parte dos navios ingleses era superior aos navios franceses.

Em 1805, após a derrota da Marinha francesa e espanhola para a Marinha inglesa (que, mais uma vez, havia demonstrado sua superioridade naval), Napoleão desistiu de invadir a Inglaterra e passou seus interesses para a conquista do continente europeu (Europa continental).

Disponível em: https://bit.ly/2lsHMMh>. Acesso em: 15 set. 2019.

Após a queda militar da França perante a Inglaterra, Napoleão Bonaparte não desistiu de vencer os ingleses. No ano seguinte à sua derrota, ele decreta o(a)

- a) proibição de todos os países europeus de comercializarem com a Inglaterra.
- b) abertura dos portos franceses a todas as nações que não comercializavam com a Inglaterra.
- c) taxação dos produtos ingleses que chegavam à França, de forma que se tornou inviável a sua comercialização.
- d) fechamento dos portos franceses a todos os navios ingleses.
- e) fechamento de todas as indústrias inglesas em território francês, beneficiando a indústria francesa.

QUESTÃO 37 —

Leia os trechos a seguir.

No estado de natureza, segundo Hobbes, os homens podem todas as coisas e, para tanto, utilizam-se de todos os meios para atingi-las. Conforme esse autor, os homens são maus por natureza (o homem é o lobo do próprio homem), pois possuem um poder de violência ilimitado.

Disponível em: https://bit.ly/2IAL6VA. Acesso em: 06 set. 2019.

Os homens exercem naturalmente seus instintos, não sendo nem bom nem mau, mas um ser amoral. Isto significa que na natureza os homens não se agridem mutuamente sem uma motivação, mas apenas por legítima defesa. Além do mais, a desigualdade surge quando alguém cerca um lote de terra e diz "isto é meu". Em razão disso, outros homens são levados a fazer a mesma coisa e se reúnem ou associam-se para poder usufruir daquilo que a terra pode lhes oferecer.

Disponível em: https://bit.ly/2kWEBMO. Acesso em: 15 set. 2019.

O iluminista Jean Jacques Rousseau também trabalha com o mesmo tema, o homem no estado da natureza, representado no segundo trecho. Para Rousseau, os(as)

- a) pessoas no seu estado de natureza são boas quando crianças e, ao se tornarem adultas, ficam más, pois isso faz parte da natureza humana.
- b) pessoas não são boas ou más, mas vistas como uma folha em branco, e possuem uma moral ainda não corrompida.
- c) homens são capazes de roubar, matar, mentir, trair e de todas as coisas mais cruéis, pois isso faz parte da natureza humana.
- d) homens nascem bons e isso não tem nenhuma relação com o meio e as circunstâncias em que vivem.
- e) homens no seu estado de natureza são selvagens e devem ser socializados com a ajuda do Estado, somente assim o mau selvagem poderá se tornar um bom selvagem.

QUESTÃO 38 —

Leia o trecho a seguir.

Tudo conspira para que o momento atual se torne crítico na França; a todo momento chegam das províncias notícias sobre rebeliões, desordens, e a necessidade de recorrer às tropas para manter a paz. No dia do mercado, assisti à venda do trigo, um grupo de soldados ficara no meio da praça para impedir a violência. O povo discutia com os padeiros, argumentando que o preço que pediam pelo pão era muito mais alto em relação ao preço do trigo; das injúrias passou-se à agressão e, nesse tumulto, alguns levaram pão e trigo sem pagar nada.

YOUNG. A. Voyages em France. apud GOTHEIR, I; TROUX, A. Les Temps Modernes. Paris: Bordas, 1970. p.

A crise vivida pela França que antecede à Revolução Francesa tem seu pilar pelas

- a) ideias liberais.
- b) ideias liberais e absolutistas.
- c) ideias republicanas e mercantilistas.
- d) ideias de um estado democrático de direito.
- e) ideias absolutistas e mercantilistas.

QUESTÃO 39 —

Leia o trecho a seguir.

Fé não é o que algumas pessoas pensam que é. Seu sonho humano é uma ilusão. Quando eles observam que a fé não é seguida por boas obras ou uma por uma vida melhor, eles caem no erro, mesmo quando falam e escutam tanto sobre a fé. "A fé não é suficiente", eles dizem, "Você deve fazer boas obras, você deve ser piedoso para ser salvo". Eles pensam que, quando você ouve o evangelho, você começa a trabalhar, criando pela sua própria força um coração grato que diz, "Eu creio". É isso que eles pensam que a verdadeira fé é. Mas, porque essa é uma ideia humana, um sonho, o coração nunca aprende nada disso, então não há efeito algum e sequer a reforma vem dessa "fé".

Ao invés disso, fé é o trabalho de Deus em nós, que nos transforma e nos dá um novo nascimento em Deus (João 1:13).

Martin Lutero. Disponível em: https://vidadeperegrino.wordpress.com/2014/10/30/a-definicao-de-fe-de-martinho-lutero/. Acesso em: 18 set. 2019.

A Reforma Protestante foi responsável pela divisão do cristianismo no Ocidente. Um dos responsáveis por essa divisão foi Lutero, cuja doutrina determinou que o(a)

- a) boas obras, apenas, salvariam as pessoas.
- b) lucro era primordial para o desenvolvimento da burguesia.
- c) trabalho garantiria a salvação eterna.
- d) predestinação era a marca de Deus nos homens e de Deus na Terra.
- e) fé era a responsável pela salvação do homem.

QUESTÃO 40 -

Observe a imagem a seguir.



Disponível em: https://bit.ly/2k6aGkK. Acesso em: 08 set. 2019.

A independência do Vice-Reino da Nova Espanha foi construída no período de 1809 -1821 e apresenta uma diferença fundamental em relação aos outros processos de emancipação que é o(a)

- a) participação da população composta de índios e mestiços sobre a bandeira de Nossa Senhora de Guadalupe.
- b) participação da elite Criolla desde o início do processo de emancipação.
- c) apoio dos Chapetones desde o início do processo de emancipação.
- d) união de Chapetones e Criollos no processo de emancipação e contrário às forças francesas que dominavam o território.
- e) união de todas as classes Chapetones, Criollos, Mestiços, Índios e negros - no processo de emancipação e contrário às forças francesas que dominavam o território.

LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA

(Questões de 41 a 50)

QUESTÃO 41 _____

Leia este informe do Ministério da Saúde.



Para combater as Fake News sobre saúde, o Ministério da Saúde, de forma inovadora, está disponilizando um número de WhatsApp para envio de mensagens da população. Vale destacar que o canal não será um SAC ou tira dúvidas dos usuários, mas um espaço exclusivo para receber informações virais, que serão apuradas pelas áreas técnicas e respondidas oficialmente se são verdade ou mentira.

Qualquer cidadão poderá enviar gratuitamente mensagens com imagens ou textos que tenha recebido nas redes sociais para confirmar se a informação procede, antes de continuar compartilhando. O número é (61) 99289-4640

> Leia o regumamento e os termos de uso





MINISTÉRIO DA SAÚDE. Saúde sem Fake News. Disponível em: http://www.saude.gov.br/fakenews. Acesso em: 30 ago. 2019.

A expressão Fake News é usada para denominar informações falsas e, em geral, sensacionalistas, divulgadas como se fossem notícia. A esse respeito, o texto do Ministério da Saúde permite concluir que

- a) a disseminação de Fake News é um problema que envolve a saúde pública.
- b) o órgão governamental pretende substituir a mídia tradicional na divulgação de informações.
- c) o WhatsApp é a ferramenta mais eficaz de combate às Fake News em relação a outras mídias.
- d) os especialistas usarão o cidadão comum como porta-vozes das informações oficiais do Ministério da Saúde.
- e) os usuários do sistema público de saúde são os principais responsáveis pela criação de Fake News.

QUESTÃO 42 —

Considere este fragmento do ensaio "A potência da primeira geração sem esperança".

[...] Minha investigação pessoal sobre a esperança se iniciou em 2015. E volto a ela daqui a alguns parágrafos. O que levei para a parte final da minha palestra foi o que me parece o mais fascinante desta época: aquela que talvez seja a primeira geração sem esperança. Ao mesmo tempo, é também a geração que rompeu o torpor desse momento histórico marcado por adultos infantilizados, que alternam paralisia e automatismo, também no ato de consumir. Ao romper o torpor, essa geração deu esperança à geração de seus pais. O impasse em torno da esperança é revelador do impasse entre a geração que levou ao paroxismo o consumo do planeta, a dos pais, e a geração que vai viver no planeta esgotado por seus pais.

A geração sem esperança tem a imagem de Greta Thunberg, a garota sueca que, em agosto do ano passado, com apenas 15 anos, iniciou uma greve escolar solitária em frente ao parlamento em Estocolmo. E, de lá para cá, já inspirou duas greves globais de estudantes pelo clima, levando para as ruas do mundo centenas de milhares de crianças e adolescentes em cada uma delas. [...]

BRUM, Eliane. A potência da primeira geração sem esperança. Nexo. Disponível em: https://brasil.elpais.com/brasil/2019/06/05/politica/1559743351_956676.html. Acesso em: 30 ago. 2019. (Fragmento)

Uma das formas de coesão textual é a referenciação, em que se pode antecipar ou retomar informações no texto por meio de recursos coesivos, como os pronomes.

Nos trechos a seguir, o elemento de coesão sublinhado que antecipa uma informação do texto é:

- a) E volto a ela daqui a alguns parágrafos.
- b) ...é também a geração que rompeu o torpor...
- c) ...<u>essa</u> geração deu esperança à geração de seus pais.
- d) ...<u>aquela</u> que talvez seja a primeira geração sem esperança.
- e) ...o torpor <u>desse</u> momento histórico marcado por adultos infantilizados...

QUESTÃO 43 =

Considere este poema de Augusto de Campos.

```
Garte/E Glongae Gvida E Gbrevee
GREVE GREVE GREVE GREVE
escravo Grseve Gnão/E escreve
GREVE GREVE GREVE GREVE
escreve Grsó/E Gnão/E descreve
GREVE GREVE GREVE GREVE
Ggrita E Ggrifa E Ggravae Ggravae
GREVE GREVE GREVE GREVE
Guma E GREVúnicareve palavrae
GREVE GREVE GREVE GREVE
```

CAMPOS, Augusto de. Greve. Poetamenos. Disponível em: https://www.instagram.com/p/BxetnGkHrEr/. Acesso em: 30 ago. 2019.

O poema "Greve", de autoria do poeta e tradutor Augusto de Campos, foi escrito em 1961 e é representativo do Concretismo, uma das correntes literárias poéticas do Modernismo brasileiro. O texto foi republicado pelo autor, em maio de 2015, na rede social Instagram, sendo que o fundo branco e transparente do original deu lugar ao tom preto e vermelho.

Na configuração do poema, percebem-se traços do Concretismo, como a(o)

- a) exploração da dimensão plástica dos versos na sobreposição visual da linguagem.
- b) apelo à comunicação não verbal com a desintegração da palavra.
- c) desconstrução dos signos verbais para causar estranhamento no leitor.
- d) obediência ao rigor formal na composição dos versos e das metáforas.
- e) preocupação com a forma em detrimento da realidade social.

QUESTÃO 44 -

Considere esta passagem do artigo "Como consertar nossas prisões?".

"O grau de civilização de uma sociedade pode ser julgado pela maneira como trata seus prisioneiros", escreveu Dostoiévski. Por essa régua, considerando os últimos acontecimentos, a sociedade brasileira seria uma das mais bárbaras do mundo.

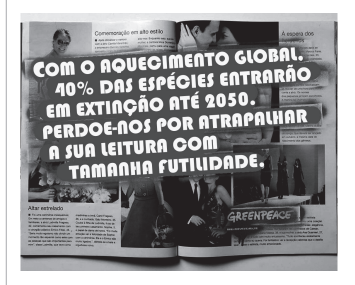
CANINEU, Maria Laura. Como consertar nossas prisões. Folha de S.Paulo. Disponível em: https://www1.folha.uol.com.br/opiniao/2019/08/como-consertar-nossas-prisoes.shtml>. Acesso em: 30 ago. 2019. (Fragmento)

Ao utilizar o verbo "seria", na frase que marca a proposição inicial do que vai defender ao longo do texto, a autora expressa uma

- a) convicção.
- b) hipótese.
- c) dúvida.
- d) hesitação.
- e) indignação.

QUESTÃO 45 =

Leia este anúncio publicitário.



COMUNICAÇÃO INTEGRADA. Greenpeace.

Disponível em: https://comunicacaointegrada2ma.files. wordpress.com/2015/07/imagem141.jpg>. Acesso em: 30 ago. 2019.

O discurso publicitário caracteriza-se pelas estratégias utilizadas para influenciar o comportamento do público-alvo. Para isso, pressupõe a representação de um interlocutor a que se dirige a mensagem.

Analisando o anúncio do Greenpeace, infere-se a criação da imagem de um perfil de leitor

- a) bem informado, por ter o hábito de leitura de noticiários.
- b) engajado, por se preocupar com a causa ambiental.
- c) alienado, por estar alheio à dimensão da importância da questão ambiental.
- d) descrente, por exigir dados que comprovem os problemas ambientais.
- e) consumista, por se interessar pela vida de celebridades e por produtos da moda.

Leia este poema de Manoel de Barros.

Autorretrato Falado

Venho de um Cuiabá de garimpos e de ruelas entortadas. Meu pai teve uma venda no Beco da Marinha, onde nasci. Me criei no Pantanal de Corumbá entre bichos do chão, aves, pessoas humildes, árvores e rios.

Aprecio viver em lugares decadentes por gosto de estar

Aprecio viver em lugares decadentes por gosto de estar entre pedras e lagartos.

Fazer o desprezível ser prezado é coisa que me apraz. Já publiquei 10 livros de poesia: ao publicá-los me sinto meio desonrado e fujo para o Pantanal onde sou abençoado a garças.

Me procurei a vida inteira e não me achei — pelo que fui salvo.

Descobri que todos os caminhos me levam à ignorância Não estou na sarjeta porque herdei uma fazenda de gado. Os bois me recriam.

Agora eu sou tão ocaso! Estou na categoria de sofrer da moral porque só faço coisas inúteis.

No meu morrer tem uma dor de árvore.

BARROS, Manoel de. O livro das ignorãças. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1994. p. 107. (Fragmento)

No poema, é possível identificar uma abordagem poética, que confere singularidade ao estilo do autor, como

- a) dar grandeza a elementos (bichos do chão, aves pessoas humildes, pedras, lagartos, etc.) que, no mundo natural, são considerados menores, ínfimos ou desprezíveis.
- b) atribuir uma aparência de humildade ao discurso para disfarçar uma realidade de sucesso ("publiquei 10 livros") e o bem-estar ("não estou na sarjeta porque herdei uma fazenda de gado").
- c) elaborar versos simples, com a ordem direta dos termos ("Venho de um Cuiabá de garimpos e de ruelas entortadas") e a exploração do sentido denotativo das palavras para facilitar a compreensão do poema.
- d) estruturar os versos como se fosse um diálogo com o leitor, criando uma forma de participação e identificação direta do público com o que o poeta relata.
- e) fazer uma denúncia social da precariedade da vida familiar ("Meu pai teve uma venda no beco da Marinha") e dos lugares que frequenta ("Aprecio viver em lugares decadentes").

QUESTÃO 47 =

Considere estes versos do cordel "Aos poetas clássicos", do poeta e cordelista nordestino Patativa do Assaré.

Poetas niversitário,

Poetas de Cademia,

De rico vocabularo

Cheio de mitologia;

Se a gente canta o que pensa,

Eu quero pedir licença,

Pois mesmo sem português

Neste livrinho apresento

O prazê e o sofrimento

De um poeta camponês.

Eu nasci aqui no mato,

Vivi sempre a trabaiá,

Neste meu pobre recato,

Eu não pude estudá.

No verdô de minha idade,

Só tive a felicidade

De dá um pequeno insaio

In dois livro do iscritô,

O famoso professô

Filisberto de Carvaio.

[...]

ASSARÉ, Patativa. Aos poetas clássicos. Disponível em: http://www.fisica.ufpb.br/~romero/port/ga_pa.htm. Acesso em: 30 ago. 2019. (Fragmento)

O poema apresenta uma variedade do português não padrão, a qual

- a) confere um tom irônico à crítica aos poetas clássicos.
- b) denuncia os problemas da falta de escolaridade do brasileiro.
- c) evidencia a superioridade da poesia feita por poetas profissionais.
- d) mostra a intenção proposital do eu lírico de imitar a fala sertaneja.
- e) legitima a autenticidade e a identidade da poesia popular.

Considere esta tirinha.



BICHINHOS DE JARDIM. Fale bonito com Joana. Disponível em: http://bichinhosdejardim.com/fale-bonito/. Acesso em: 30 ago. 2019.

Na tirinha, evidencia-se a postura assumida pela autora em relação a determinados discursos que visam instruir acerca do uso da língua portuguesa. Esse ponto de vista constrói-se por meio de uma perspectiva

- a) acadêmica, representada pelas nomenclaturas técnicas.
- b) didática, demonstrada nas exemplificações.
- c) crítica, marcada pelas recomendações irônicas.
- d) informal, expressa nas legendas dos quadrinhos.
- e) intertextual, evidenciada no uso das aspas.

QUESTÃO 49 —

Leia este trecho.

Uma serpente engolindo a própria cauda. O miolo da flor. O caroço do abacate. Coroa. Anel. Colar. Pandeiro. Relógio. Uma rima elegante. Um texto coeso. Uma roda de conversa. No universo desses objetos, símbolos, ritmos, metáforas e representações, há, pelo menos, uma semelhança: todos remetem ao imaginário do redondo. O que é bem encadeado é redondinho e o excessivo é redundante. Representada por um círculo, no desenho, a cabeça está no topo do corpo do ser pensante. Aquele que está totalmente errado está "redondamente errado". O ciclo e a volta envolvem a noção de completeza. A palavra divulgada circula. Na vizinhança está a redondeza. Escapar de um ciclo é redenção. Redimirse é voltar para ele. A bússola – redonda – aponta a direção. Valores não inteiros estão "quebrados", "arredondados" por aproximação.

De tudo que pode ser descrito pelas topologias circulares, o mais fundamental e necessário para a humanidade é justo o que redondamente se encontra debaixo dos pés de todo e cada ser humano. A Terra. [...]

FLÓRIO, Victor. Imaginando o redondo. ComCiência. Disponível em: http://comciencia.br/imaginando-o-redondo/>. Acesso em: 30 ago. 2019. (Fragmento)

O artigo é um gênero textual opinativo que visa convencer e persuadir o leitor a aderir ao ponto de vista defendido no texto. Para isso, o autor introduz o texto empregando, como estratégia,

- a) palavras e expressões denotativas e conotativas relativas à circularidade.
- b) estruturas frasais incompletas, com ausência do verbo.
- c) inversão da ordem sintática das frases.
- d) oposição semânticas entre o concreto e o abstrato.
- e) simbologias e eufemismos recorrentes.

Leia este texto.

Lei nº 13.811, de 12 de março de 2019

Confere nova redação ao art. 1.520 da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 (Código Civil), para suprimir as exceções legais permissivas do casamento infantil.

O PRESIDENTE DA REPÚBLICA Faço saber que o Congresso Nacional decreta e eu sanciono a seguinte Lei·

Art. 1º. O art. 1.520 da Lei nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 (Código Civil), passa a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 1.520. Não será permitido, em qualquer caso, o casamento de quem não atingiu a idade núbil, observado o disposto no art. 1.517 deste Código." (NR)

[...]

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA. Lei nº 13.811, de 12 de março de 2019. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2019-2022/2019/Lei/L13811.htm. Acesso em: 30 ago. 2019. (Fragmento)

Considerando o gênero e seus aspectos composicionais, como a linguagem, a finalidade e a modalidade das frases, verifica-se que o texto se organiza discursivamente de forma a

- a) argumentar para convencer sobre um procedimento.
- b) descrever para caracterizar um procedimento.
- c) prescrever para determinar um procedimento.
- d) expor para informar sobre um procedimento.
- e) relatar para mostrar a sequência de um procedimento.

LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS

(Questões de 51 a 57)

QUESTÃO 51 ———



Devito/Verdi, NY, USA. Ads of the World.

Available at: https://www.adsoftheworld.com/media/print/mount_sinai_other_hospitals. Accessed on: September 5, 2019.

Para convencer seu leitor acerca dos seus objetivos comunicativos, essa peça publicitária explora a habilidade de uma instituição hospitalar de

- a) fazer coisas impensáveis na medicina atual.
- b) promover parcerias com outros hospitais.
- c) ultrapassar o potencial de seus concorrentes.
- d) combinar terapias com remissões de longa duração.
- e) denegrir a imagem dos hospitais concorrentes.

QUESTÃO 52 —



Now the Radical Left Democrats and their Partner, the LameStream Media, are after Brett Kavanaugh again, talking loudly of their favorite word, impeachment. He is an innocent man who has been treated HORRIBLY. Such lies about him. They want to scare him into turning Leberal!

5:45 - 15 de set de 2019

13.977 Retweets 51.304 Curtidas

Donald J. Trump. @realDonaldTrump
Available at: https://twitter.com/realDonaldTrump/status/1173216300287635456. Accessed on: Sept. 15, 2019.

Discussões, atritos e debates são comuns nas redes sociais, envolvendo celebridades, religiosos e políticos. Nesse tweet, o presidente dos Estados Unidos, Donald Trump, vem a público para

- a) contra-argumentar sobre o impeachment.
- b) defender a organização LameStream Media.
- c) depreciar os democratas radicais de esquerda.
- d) demonstrar a verdade sobre Brett Kavanaugh.
- e) posicionar-se contra os ataques de opositores.

QUESTÃO 53 _____







MCCCOY, Glenn; MCCCOY, Gary. The Duplex. Kansas City: Andrews McMeel Publishing, 2017.

Tirinhas se utilizam de diversos recursos linguísticos para produzir humor. Nesta tira, para fazer uma crítica indireta ao seu dentista, o personagem recorre ao(à)

- a) sarcasmo.
- b) ofensa.
- c) depreciação.
- d) elogio.
- e) questionamento.

Bring me to life

How can you see into my eyes like open doors? Leading you down, into my core Where I've become so numb, without a soul My spirit's sleeping somewhere cold Until you find it there, and lead it, back, home

Wake me up inside
Wake me up inside
Call my name and save me from the dark
Bid my blood to run
Before I come undone
Save me from the nothing I've become

Now that I know what I'm without You can't just leave me Breathe into me and make me real Bring me to life

Frozen inside, without your touch Without your love, darling Only you are my life Among the dead

I've been sleeping a thousand years it seems
Got to open my eyes to everything
Don't let me die here
Bring, me, to, life

HODGES, David; MOODY, Ben; LEE, Amy. Bring me to Life. Interpreter: EVANESCENCE. In: EVANESCENCE. Fallen. New York: Wind-up Record / Epic Records, p 2003. 1 CD (Extract).

Na literatura, o eu lírico é a voz que expressa a subjetividade do poeta, sendo reconhecido como aquele que está narrando o poema. Nesta canção, o eu lírico se apresenta como alguém que

- a) tenta se recuperar de uma grande decepção amorosa que o colocou em um estado emocional vegetativo e adoecido.
- b) pressente sua própria morte se aproximando e deseja que a pessoa amada o ajude a se livrar dessa desagradável sina.
- c) se sente perdido, paralisado e adormecido e tem na pessoa amada a esperança de reativar suas emoções e seus sentidos.
- d) sabe que desperdiçou inutilmente sua vida e agora deseja recuperá-la com a ajuda da pessoa que ama para viver ao lado dela.
- e) pede para ser poupado de ter que viver sem a pessoa que ama e deseja morrer rapidamente para juntar-se a ela.

If I let you go

Day after day
Time passed away
And I just can't get you off my mind
Nobody knows, I hide it inside
I keep on searching but I can't find
The courage to show to letting you know
I've never felt so much love before
And once again I'm thinking about
Taking the easy way out

But if I let you go I will never know
What my life would be holding you close to me
Will I ever see you smiling back at me?
How will I know if I let you go

Night after night I hear myself say
Why can't this feeling just fade away?
There's no one like you
You speak to my heart
It's such a shame we're worlds apart
I'm too shy to ask, I'm too proud to lose
But sooner or later I gotta choose
And once again I'm thinking about
Taking the easy way out
[...]

ELOFSSON, Jörgen, KREUGER, David; MAGNUSSON, Per. If I let you go. Intérprete: WESTLIFE.

In: WESTLIFE. If I let you go. RCA / BMG, p 1999. 1 CD. (Extract).

Amor, paixão e seus desdobramentos em uma relação constituem as principais temáticas em canções e poemas. Nessa canção, o eu lírico, ao refletir sobre seus sentimentos por aquela que ama, apresenta

- a) serenidade para se convencer que essa paixão passará naturalmente.
- b) resiliência para resistir ao fato de saber que a amada ama outra pessoa.
- c) coragem para compreender que este amor é plenamente impossível.
- d) dúvida sobre se ele deve investir nesse amor ou abrir mão dessa paixão.
- e) determinação em buscar uma nova maneira de conquistar sua amada.

QUESTÃO 56 -

Three people have died of a mysterious lung illness linked to vaping as cases skyrocket

Federal officials announced today that over 450 people across 33 states and the US Virgin Islands have come down with a deadly lung illness that has been linked to e-cigarette use. That more than doubles the total number of reported cases nationwide — last week, the total stood at 215 possible cases in 25 states.

Officials in Indiana also announced today that a person in their state has died of the disease, bringing the nationwide death toll from the illness to three. The outbreak of the mysterious lung disease is one of two ongoing public health investigations related to e-cigarettes. In addition to trying to uncover the cause of the lung disease, the Food and Drug Administration is also collecting reports on possible seizures related to e-cigarette use.

The exact cause of the illness remains unknown, but investigators think that it is likely related to a chemical exposure, instead of an infectious agent. The New York State Department of Health announced yesterday that a chemical called vitamin E acetate had become "a key focus" of their investigation, and had been found in "nearly all cannabiscontaining samples" that the state had tested.

ByMary Beth Griggs. The Verge, Sept. 6, 2019.

Available at: https://www.theverge.com/2019/9/6/20853122/cdc-vaping-death-vape-ecigarette-disease-lung-illness. Accessed on: Sept. 14, 2019. (Extract).

Em seu artigo, Mary Beth Griggs argumenta que as severas complicações pulmonares decorrentes do uso de cigarros eletrônicos podem estar relacionadas

- a) às doenças pulmonares preexistentes desses fumantes.
- b) à associação de acetato vitamina E com esses aparelhos.
- c) ao uso de cannabis em alternância com o cigarro eletrônico.
- d) aos agentes infecciosos transmitidos pelo cigarro eletrônico.
- e) à exposição química que favorece alguns agentes infecciosos.

QUESTÃO 57 -

[...] According to the National Institute for Space Research, the number of fires detected in Brazil so far this year is 84 percent higher than in the comparable period last year; more than half of those are in the Amazon region. More than 1,300 new fires were added over the course of just two days this week. Satellites have captured images of the smoke from the flames sweeping across several Brazilian states. In São Paulo, where I live, dark clouds blackened the sun on Monday, turning day into night. The city is thousands of miles away from the Amazon. Meteorologists scrambled to explain what had happened, but many suspect that the culprit was low-lying clouds from a cold front combining with smoke. [...]

By Vanessa Barbara. The New York Times, Aug. 24, 2019.

Available at: https://www.nytimes.com/2019/08/24/ opinion/sunday/amazon-fire.html?searchResultPosition= 5&login=facebook&auth=login-facebook>. Accessed on: Sept. 7, 2019.

A jornalista Vanessa Barbara estrutura o parágrafo anterior de forma que sua função comunicativa seja

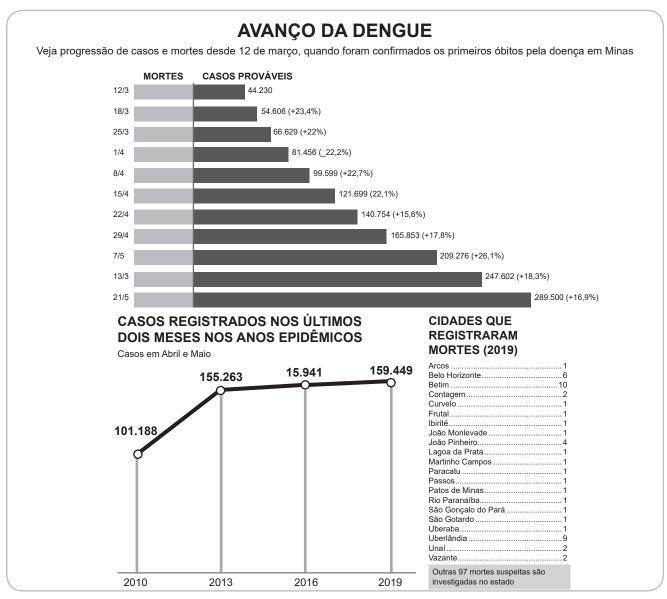
- a) corrigir uma publicação incorreta do Inpe não condizente com novos dados de satélite.
- b) contradizer dados de satélites que podem ter sido vítimas de suposta manipulação.
- c) esclarecer a origem da poluição atmosférica estacionada sobre a cidade de São Paulo.
- d) modificar a opinião do leitor sobre os incêndios na Floresta Amazônica e em São Paulo.
- e) informar o leitor que os focos de incêndio na Amazônia aumentaram exponencialmente.

MATEMÁTICA

(Questões de 58 a 64)

QUESTÃO 58 =

Mesmo no período em que, historicamente, os casos de dengue diminuem, a doença segue se alastrando em ritmo acelerado por Minas Gerais. O número de casos prováveis – que engloba os confirmados e suspeitos – registrados em abril e maio já é o maior da década.



Disponível em: https://www.em.com.br/app/noticia/gerais/2019/05/22/interna_gerais,1055638/casos-de-dengue-em-abril-e-maio-de-2019-superam-outros-anos-epidemicos.shtml>. Acesso em: 06. set. 2019.

A dengue é uma realidade em todo o Brasil. Entre abril e maio, houve muitas mortes em Minas Gerais, gerando preocupação da população e dos governos estadual e federal.

Considerando o gráfico "Casos registrados nos últimos anos dois meses nos anos epidêmicos", determine os casos de dengue entre 2010 a 2019.

- a) 58.261.
- b) 59.987.
- c) 7.981.
- d) 4.186.
- e) 2.508.

QUESTÃO 59 -

Pedro contratou um pintor que lhe deu o orçamento da seguinte forma: o valor da pintura levando-se em consideração somente o comprimento da parede, como mostra a tabela:

Comprimento (metro)	Valor da pintura (R\$)	
3	160,00	
4	180,00	
5	200,00	
7	240,00	
8	260,00	
9	280,00	

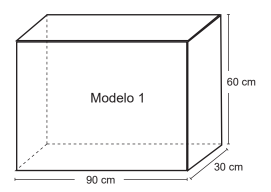
O pintor explicou que a visita à casa do cliente para fazer a medição e tratar sobre o serviço de pintura é 100 reais, e que ele não pinta menos de 3 metros de parede. Também que não leva em consideração a altura da parede, pois ela é padrão, o que muda, no caso, é o comprimento de cada parede.

Eles acertaram o serviço e Pedro pagou R\$ 1.900,00 para pintar toda a casa. Quantos metros de parede tem a casa de Pedro, segundo a regularidade da tabela acima?

- a) 80 metros.
- b) 90 metros.
- c) 95 metros.
- d) 100 metros.
- e) 120 metros.

QUESTÃO 60 -

Uma transportadora comprou várias caixas do modelo 1, para realizar os transportes de mercadorias, conforme a imagem abaixo:



Quando as caixas foram montadas, percebeu-se que não caberiam as mercadorias. Então, a transportadora solicitou ao fabricante caixas do modelo 2 com o dobro das dimensões da base da caixa do modelo 1 e a mesma altura, 60 cm.

Comparando os volumes das caixas dos modelos 1 e 2, podemos dizer que o volume da caixa do modelo 2 é

- a) o dobro do volume da caixa de modelo 1.
- b) a metade do volume da caixa de modelo 1.
- c) quatro vezes o volume da caixa de modelo 1.
- d) o triplo do volume da caixa de modelo 1.
- e) igual ao volume da caixa de modelo 1.

QUESTÃO 61 =

Os movimentos oceânicos que ocorrem periodicamente, caracterizados pela subida e descida no nível de água, são chamados de marés. E são dados pela função cosseno $f(x) = a + b.\cos(cx + d)$, em que f(x) é a altura das marés e x é o tempo.

Ao observar a altura da maré em uma praia paradisíaca, constatou-se que as marés altas ocorriam às 0h e às 12h, com altura de 0,9 m, e as marés baixas ocorriam às 6h e às 18h, com altura de 0,25 m.

Considerando os dados acima, determine a função que modela a altura das marés.

a)
$$f(x) = 0.5 + 0.3 \cdot \cos(\frac{\pi}{6}x)$$
.

b)
$$f(x) = 0.3.\cos(\frac{\pi}{12}x)$$
.

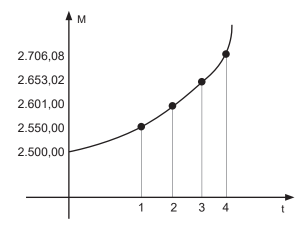
c)
$$f(x) = 0.3 + 0.5.\cos(\frac{\pi}{12}x)$$
.

d)
$$f(x) = 0.8 + 0.3.\cos(\frac{\pi}{6}x)$$
.

e)
$$f(x) = 0.5 + \cos(\frac{\pi}{3}x)$$
.

QUESTÃO 62 =

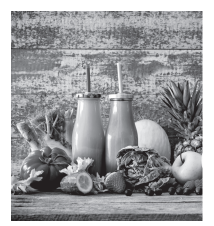
Maria Eduarda investiu R\$ 2.500,00 e, após quatro meses, obteve um montante de R\$ 2.706,08.



Observe que o capital aplicado cresce exponencialmente em função do tempo. Determine os juros do investimento de Maria Eduarda nesses quatro primeiros meses.

- a) R\$ 301,08.
- b) R\$ 271,09.
- c) R\$ 198,06.
- d) R\$ 206,08.
- e) R\$ 156,08.

O restaurante "Sabores em Minas"



SHUTTERSTOCK/Alexander Raths

A encomenda sucos de graviola de uma empresa e sucos de laranja com melão de uma cooperativa. Os sucos são comercializados em garrafas com capacidade de 600 mililitros.

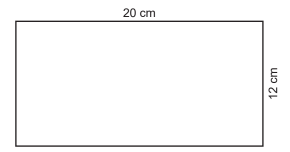
Com o passar do tempo, o gerente do restaurante começa a receber reclamações de seus clientes alegando que a garrafa de suco consumida tinha menos líquido que o informado. Ele observa que nas garrafas de ambas as empresas havia, em média, exatamente 600 ml de suco. Porém em algumas garrafas havia mais quantidade de suco e, em outras, menos. Ao medir a variabilidade da quantidade de suco dentro das garrafas fornecidas por cada empresa, percebeu-se que o desvio-padrão do conteúdo das garrafas de suco de graviola é de 7,7 ml, e o de suco de laranja com melão, de 2,2 ml.

Com a medida de dispersão em mãos, o gerente do restaurante percebeu que

- a) as quantidades de suco não variaram.
- b) o suco de laranja com melão teve uma variação bem maior por garrafa do que a do suco de graviola.
- c) a empresa fornecedora do suco de graviola não teve problema com as reclamações, pois a quantidade de suco não variou nas garrafas.
- d) com o desvio-padrão da quantidade de suco de cada garrafa não foi possível achar a razão das reclamações.
- e) os clientes tinham razão de reclamar; a empresa fornecedora do suco de graviola não colocava nas garrafas a mesma quantidade de suco.

QUESTÃO 64 =

Um tanque retangular com 20 metros de comprimento por 12 metros de largura foi construído para criação de tilápias, o peixe mais cultivado no país. Ele foi parcialmente esvaziado, retirando-se dele 480 000 litros de água.



Sendo assim, o nível de água baixou para

- a) 1,5 m.
- b) 2 m.
- c) 3 m.
- d) 4 m.
- e) 4,5 m.

REDAÇÃO

Escolha um dos temas a seguir e desenvolva uma dissertação/argumentação com o mínimo de 15 linhas e o máximo de 20 linhas, considerando-se letra de tamanho regular.

Assinale o tema escolhido (1 ou 2) nos quadradinhos correspondentes na Folha de Redação.

Dê um título sugestivo e criativo à sua redação.

Defenda ou refute as ideias apresentadas através de uma dissertação/argumentação integrada, coerente, organizada e estruturada. Fundamente suas ideias com argumentos, sem sair do tema. Aderência ao tema é um dos itens de avaliação.

Caso necessite, há na prova uma folha para rascunhar sua redação antes de passar a versão final para a sua Folha de Redação.

TEMA 1 _____

Leia o texto abaixo atentamente:

As greves climáticas de setembro de 2019, também conhecidas como Semana Global do Futuro, foram uma série de greves e protestos internacionais liderados por jovens e adultos para exigir que sejam tomadas medidas para combater as <u>mudanças climáticas</u>. As greves ocorreram entre 20 de setembro, três dias antes da <u>cimeira de ação climática das Nações Unidas</u>, e 27 de setembro. Os protestos ocorreram em 4.500 locais em mais de 150 países. O evento fez parte da <u>greve escolar pelo movimento climático</u>, inspirado pela ativista climática sueca Greta Thunberg, com 16 anos de idade.



Foto: Manifestantes da greve climática em Sidney (Austrália)

 $(Fonte: https://pt.wikipedia.org/wiki/Greve_clim\%C3\%A1tica_de_setembro_de_2019 - Adaptado)$

Com base no conteúdo apresentado acima e nos seus conhecimentos sobre o assunto, escreva um **texto dissertativo entre 15 (quinze) e 20 (vinte) linhas**, adequadamente dividido em parágrafos, tratando sobre o seguinte tema:

"Meio ambiente: a necessidade cada vez mais urgente de tomadas de medidas drásticas para a solução de problemas"

Não se esqueça de dar um título ao seu texto.

TEMA 2 ____

Leia o texto abaixo atentamente:

CAROLINA JABOR: "AS REDES SOCIAIS NOS ILUDEM"

Ao Meio & Mensagem, Carolina Jabor explica (...):

"Os valores estão mudando o tempo todo. Precisamos entender essas novas formas de comunicação, de afeto. As redes sociais nos iludem, nos pautam, impõem um ritmo acelerado que impossibilita a reflexão, a dúvida", afirma.

Carolina ressalta que sentiu diretamente o impacto que as redes sociais podem causar na dinâmica de uma família, já que ela é filha do jornalista Arnaldo Jabor, cujas análises, com alguma frequência, despertam polêmicas. "Acredito que ter passado por essa vivência tenha influenciado minha vontade de tratar desse assunto", afirma.

(Fonte: https://www.meioemensagem.com.br/home/midia/2018/05/14/carolina-jabor-as-redes-sociais-nos-iludem.html - Adaptado)

Com base no conteúdo do texto acima e nos seus conhecimentos sobre o assunto, escreva um texto dissertativo entre 15 (quinze) e 20 (vinte) linhas, adequadamente dividido em parágrafos, tratando sobre o seguinte tema:

"Redes sociais: meios de interação eficientes ou ferramentas de destruição moral e social?"

Não se esqueça de dar um título ao seu texto.



Tema: 1 2	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	



© 2016 IUPAC, The International Union of Pure and Applied Chemistry (Adaptada) Massas atômicas entre parênteses referendadas pela Sociedade Brasileira de Química e referentes ao isótopo mais estável. Disponível em: http://www.iupac.org/. Acesso em: 12 jul. 2016.

CONTROLE DE RESPOSTAS DO PARTICIPANTE

Utilize os espaços abaixo para marcação de suas respostas para posterior conferência com o Gabarito. ESTA FOLHA SÓ PODERÁ SER DESTACADA DA PROVA POR UM DOS FISCAIS DA SALA, CONFERIDA E ENTREGUE A VOCÊ APÓS A ENTREGA DE SUA PROVA, DA SUA FOLHA DE REDAÇÃO E DO SEU CARTÃO-RESPOSTA.

Esta folha é o único documento que você poderá levar consigo após entregar a prova. Nenhuma anotação deverá conter nela além da marcação de suas respostas e ela será conferida por um dos fiscais de prova de sua sala e caso contenha anotação indevidas ela será recolhida pelo avaliador não lhe permitindo levá-la.

QUESTÃO / RESPOSTA			
01.	(A) (B) (C) (D) (E)		
02.	(A) (B) (C) (D) (E)		
03.	lacksquare $lacksquare$ $lacksquare$ $lacksquare$ $lacksquare$ $lacksquare$ $lacksquare$		
04.			
05.			
06.			
07.			
08.			
09.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			

QUE	QUESTÃO / RESPOSTA			
17.	ABCDE			
18.	A B C D E			
19.	A B C D E			
20.	A B C D E			
21.	A B C D E			
22.	A B C D E			
23.	A B C D E			
24.	A B C D E			
25.	A B C D E			
26.	A B C D E			
27.	A B C D E			
28.	A B C D E			
29.	A B C D E			
30.	A B C D E			
31.	A B C D E			
32.	A B C D E			

QUESTÃO / RESPOSTA			
33.	ABCDE		
34.	A B C D E		
35.	A B C D E		
36.	A B C D E		
37.	A B C D E		
38.	A B C D E		
39.	A B C D E		
40.	A B C D E		
41.	A B C D E		
42.	A B C D E		
43.	A B C D E		
44.	A B C D E		
45.	A B C D E		
46.	ABCDE		
47.	A B C D E		
48.	A B C D E		

QUESTÃO / RESPOSTA				
49.	(A) (B) (C) (D) (E)			
50.	ABCDE			
51.	ABCDE			
52.	A B C D E			
53.	A B C D E			
54.	ABCDE			
55.	ABCDE			
56.	ABCDE			
57.	A B C D E			
58.	A B C D E			
59.	ABCDE			
60.	ABCDE			
61.	ABCDE			
62.	ABCDE			
63.	ABCDE			
64.	ABCDE			