



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 01 a 12)

QUESTÃO 01 ——

Fosforilação oxidativa é o processo bioquímico pelo qual a oxidação de NADH e FADH2, produzidos na glicólise e ciclo de Krebs, ocorre acoplada à produção de ATP, a partir de ADP + Pi. Este processo se dá na cadeia respiratória ou cadeia de transporte de elétrons, que compreende um conjunto ordenado de enzimas e transportadores de elétrons inseridos na membrana interna da mitocôndria.

Disponível em: https://edisciplinas.usp.br/pluginfile. php/5507521/mod_resource/content/3/RESUMO%20 -%20%20FOSFORILACAO%20OXIDATIVA.pdf. Acesso em: 18 mar. 2023.

A transferência de 2e do NADH até O2 envolve um ΔG0'= -218kJ/mol, que gera um incremento no gradiente de prótons suficiente para mover a ATP sintase, permitindo a produção de, aproximadamente,

- a) ½ ATP.
- b) 1,5 ATP.
- c) 3 ATP.
- d) 4,5 ATP.
- e) 6 ATP.

QUESTÃO 02 =

Analise a tabela nutricional de um suplemento alimentar hipotético usado em hospitais.

Porção 100 ml (½ unidade)			
Quantidade por porção		%VD*	
Valor energético	71 kcal = 298 KJ	4%	
Carboidratos	10 g	3%	
Proteínas	2,7 g	3%	
Gorduras totais	2,3 g	5%	
Gorduras saturadas	0,9 g	5%	
Gorduras trans	0,5 g		
Fibra alimentar	0 g	0%	
Sódio	46,9 mg	2%	

Elaborado pela autora.

- a) 2,7 kcal.
- b) 10,8 kcal.
- c) 33,3 kcal.
- d) 64,0 kcal.
- e) 71,4 kcal.

QUESTÃO 03 —

Até a primeira quinzena de setembro, o Hospital Maternidade de Campinas terá a conclusão de sua usina solar fotovoltaica, doada pela CPFL Paulista, e que garantirá uma economia de 10,76% por mês no seu consumo de energia elétrica. O hospital é uma das 15 instituições de saúde contempladas pelo Programa CPFL nos Hospitais, uma iniciativa que faz parte do Programa de Eficiência Energética da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), para ajudar as instituições públicas e filantrópicas a reduzirem suas contas de energia.

Disponível em: https://edisciplinas.usp.br/pluginfile. php/5507521/mod_resource/content/3/RESUMO%20 -%20%20FOSFORILACAO%20OXIDATIVA.pdf. Acesso em: 18 mar. 2023.

Para que se tenha a economia esperada, é preciso

- a) diminuir a tensão dos equipamentos médicos de 220 V para 110 V.
- b) assegurar que as placas fotovoltaicas fiquem carregadas com energia elétrica.
- c) aumentar a incidência de raios infravermelhos sobre os painéis solares.
- d) deixar as placas fotovoltaicas sempre iluminadas com lâmpadas de LED.
- e) instalar baterias de armazenamento da energia para utilização à noite.

QUESTÃO 04 -

A ultrassonografia é aplicável às mais diversas áreas da medicina. Por praticamente não possuir efeitos colaterais e contraindicações, esse método de diagnóstico pode ser utilizado desde o início da vida (embriões e fetos) até os idosos, passando pelos recém-nascidos, crianças, adolescentes e adultos. Sua aplicabilidade vai desde estruturas superficiais como pele e tecido subcutâneo até órgãos internos como o coração.

Disponível em: http://bit.ly/3YYbHIQ. Acesso em: 18 mar. 2023.

O método de diagnóstico em questão funciona a partir da(o)

- a) absorção e reflexão de radiação não ionizante do tipo α pelos órgãos corporais.
- b) emissão e captação de ondas sonoras por meio do contato com o corpo humano.
- c) desprendimento de radiação ionizante capaz de ser refletida pelos tecidos rígidos.
- d) incidência de ondas mecânicas transversais, com frequência entre 20Hz e 20.000Hz.
- e) disparo de radiação eletromagnética em estruturas corporais maciças, como o fígado.

QUESTÃO 05 —

Em setembro de 1987 aconteceu o acidente com o Césio-137 (137Cs) em Goiânia, capital do Estado de Goiás, Brasil. O manuseio indevido de um aparelho de radioterapia abandonado, onde funcionava o Instituto Goiano de Radioterapia, gerou um acidente que envolveu direta e indiretamente centenas de pessoas. [...] Com a violação do equipamento, foram espalhados no meio ambiente vários fragmentos de 137Cs, na forma de pó azul brilhante, provocando a contaminação de diversos locais, especificamente naqueles onde houve manipulação do material e para onde foram levadas as várias partes do aparelho de radioterapia.

Disponível em: https://www.saude.go.gov.br/cesio137goiania. Acesso em: 18 mar. 2023.

O isótopo 137 a que o texto se refere possui um tempo de meia-vida de aproximadamente 30 anos, o que o torna uma fonte de radiação

- a) gama de longa duração.
- b) X de média decomposição.
- c) não ionizante de alta frequência.
- d) alfa de curta permanência no ambiente.
- e) beta, capaz de ultrapassar o epitélio corporal.

QUESTÃO 06 —

O Ministério dos Povos Indígenas mostrou que o povo Yanomami está vivendo uma crise humanitária e de saúde. Muitas crianças, adultos e idosos estão desnutridos e doentes. [...]

Por que isso aconteceu? Como chegou nesse ponto?

Segundo o Ministério dos Povos Indígenas, esse problema foi causado pelo avanço do garimpo ilegal na região onde os yanomamis vivem. As crianças estão morrendo de contaminação por mercúrio, que é usado no garimpo, desnutrição e fome. Muita gente tem ou teve malária. Só em 2022 foram ONZE MIL QUINHENTOS E TRINTA casos da doença.

Disponível em: https://www.headline.com.br/curtas/ yanomami-entenda-a-situacao-desse-povo-indigena-0daa5174. Acesso em: 18 mar. 2023.

O metal a que o texto se refere é prejudicial à saúde porque

- a) se acumula no interior dos alvéolos pulmonares, elevando as taxas de hematose.
- b) se deposita nos vasos sanguíneos de grande calibre, formando placas de ateroma.
- c) ataca o SNC e o SNP, causando perda de memória, fraqueza muscular, entre outros.
- d) reage com a bile, transformando-se em óxido mercúrio, muito tóxico para as células.
- e) aumenta as taxas de peptidases no intestino, bloqueando a absorção de aminoácidos.

QUESTÃO 07 ———

Wilhelm Weinberg (1862-1937) e Godfrey Harold Hardy (1877-1947) foram os pesquisadores responsáveis pelas conclusões que levaram à criação da chamada lei do equilíbrio de Hardy-Weinberg. Weinberg era um fisiologista alemão que se destacou por seus trabalhos com genética humana e genética médica, enquanto Hardy era um importante matemático inglês. Os dois pesquisadores chegaram às suas conclusões em 1908, de maneira independente e praticamente simultânea.

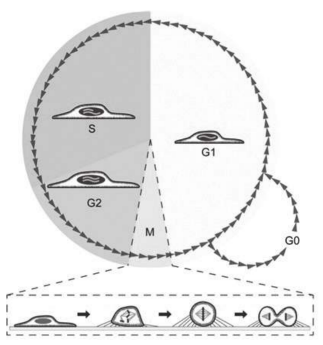
Disponível em: http://bit.ly/40jv93W. Acesso em: 18 mar. 2023.

Os trabalhos desses autores resultaram no teorema de Hardy-Weinberg, o qual estabelece que determinada população somente conseguirá manter seu equilíbrio gênico se

- a) os cruzamentos ocorrerem ao acaso.
- b) as mutações genéticas forem pontuadas.
- c) a deriva genética atuar sobre genótipos favoráveis.
- d) a proporção de machos for maior que a de fêmeas.
- e) a seleção natural atuar sobre o mais bem adaptado.

QUESTÃO 08 -

Observe o esquema que trata de um ciclo celular.



Disponível em: https://bit.ly/3yPYasi. Acesso em: 18 mar. 2023.

De acordo com o ciclo celular apresentado, a fase indicada por

- a) G0 é o período que antecede a duplicação do DNA e é caracterizado pelo aumento do tamanho da célula.
- b) G1 necessita de mais tempo para ocorrer, pois é responsável pela duplicação semiconservativa do DNA.
- c) M é o momento propriamente dito da divisão e, neste caso, uma célula-mãe origina duas célulasfilhas idênticas.
- d) G2 é quando a célula não está ativamente se preparando para dividir, mas está desempenhando suas funções básicas.
- e) S apresenta pontos de checagem, feitos por moléculas de controle, ou seja, há a verificação do que foi produzido na célula.

QUESTÃO 09 -

O Banco de pele do Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia (INTO) iniciou suas atividades oficialmente em abril de 2017. [...] O Banco de pele do INTO é o responsável pela captação, processamento e distribuição de pele, para utilização principalmente em pacientes grandes queimados ou com grandes perdas de pele, seja por traumatismos ou doenças degenerativas da pele do paciente. No Banco Multitecidos, possuímos equipes preparadas para realizar captações e processamentos 24 horas por dia, 365 dias do ano.

Disponível em: https://www.into.saude.gov.br/banco-detecidos/banco-pele. Acesso em: 19 mar. 2023.

O tecido a que o texto se refere é caracterizado por apresentar

- a) células capazes de sintetizar fibras de elastina e colágeno, uma glicoproteína da matriz extracelular.
- b) derme e epiderme, sendo esta composta por epitélio estratificado pavimentoso corneificado.
- c) fibrolastos do tipo estrelados, com longos prolongamentos, núcleo eucromático e um ou dois nucléolos.
- d) apenas uma camada, a epiderme, constituída de células bastante queratinizadas e pouco vascularizada.
- e) células cujo citoplasma é rico em filamentos proteicos bastante finos, exemplificados pela troponina e tropomiosina.

QUESTÃO 10 ———

A síndrome dos cílios imóveis (ou síndrome de Kartagener, em homenagem ao médico suíço Manes Kartagener) é uma doença autossômica recessiva, em que as dineínas não são sintetizadas normalmente, o que impede o batimento dos cílios e dos flagelos.

Disponível em: https://www.ufrgs.br/livrodehisto/pdfs/livrodehisto.pdf. Acesso em: 19 mar. 2023.

Indivíduos que apresentam a síndrome em questão são

- a) suscetíveis a infeções pulmonares, por conta da estagnação do muco.
- b) incapazes de absorver vitaminas e sais minerais pela mucosa intestinal.
- c) inférteis, visto que não há motilidade dos ovócitos II, em casos femininos.
- d) acometidos por prisão de ventre, pois não realizam movimento peristáltico.
- e) predispostos a terem conjuntivites, já que a lubrificação dos olhos é prejudicada.

QUESTÃO 11 =

O uso de bebidas alcoólicas é tão antigo quanto a própria humanidade. Beber moderada e esporadicamente faz parte dos hábitos de diversas sociedades. Determinar o limite entre o beber social, o uso abusivo ou nocivo de álcool e o alcoolismo (Síndrome de Dependência do Álcool) é difícil, pois são tênues as diferenças, variam de pessoa para pessoa e de cultura para cultura. [...] O consumo crônico de álcool tanto nos humanos quanto em ratos está associado ao aumento do retículo endoplasmático liso no fígado.

Disponível em: https://fira.edu.br/revista/vol3_num2_pag7. pdf. Acesso em: 19 mar. 2023.

A alteração na organela em questão ocorre em virtude da(o)

- a) síntese do álcool em acetaldeído.
- b) metabolização de substâncias tóxicas.
- c) digestão extracelular de drogas lícitas.
- d) fornecimento de energia para a célula.
- e) dissolução da enzima álcool desidrogenase.

QUESTÃO 12 —

A mata ciliar contribui com a quantidade e qualidade da água disponível, retém os sedimentos, os nutrientes carregados pela chuva e parte dos poluentes químicos, evitando a poluição das águas. Por isso, para cuidar das nascentes é fundamental preservar as matas ciliares e o entorno das bacias hidrográficas.

Disponível em: https://www.infraestruturameioambiente. sp.gov.br/2017/03/mata-ciliar-e-qualidade-da-agua/. Acesso em: 19 mar. 2023.

O contato com o fator abiótico contaminado com substâncias químicas pode acarretar aos humanos

- a) duplicação do DNA de maneira semiconservativa.
- b) resistência a microrganismos patogênicos.
- c) perda da capacidade mitótica dos neurônios.
- d) danos prolongados nas células hepáticas.
- e) vasodilatação da epiderme, ocasionando hemorragias.

FÍSICA

(Questões de 13 a 19)

QUESTÃO 13 —

A devastação causada por uma bomba atômica é explicada pelo fenômeno chamado fissão nuclear, processo em que ocorre a quebra de um átomo para a liberação de energia. Esse processo foi muito bem explicado pela equação E = m.c² de Einstein, mostrando a equivalência entre massa e energia.

Para comparar a potência dessas bombas, geralmente é usada a nomenclatura kiloton para indicar quantas quilotoneladas (mil toneladas) de TNT equivalem a essa bomba. Na bomba de Hiroshima, por exemplo, o material que sofreu a fissão era o urânio-235, liberando uma energia de aproximadamente 12 kilotons, equivalente a 5,04 x 10¹³ J.

Considerando $c^2 = 9 \times 10^{16}$, para que essa energia seja atingida, a massa de urânio-235 que se transformou em energia deve ser de

- a) 0,36 g
- b) 0,46 g
- c) 0,56 g
- d) 0,66 g
- e) 0,76 g

QUESTÃO 14 ——

Quando o coração se encontra em seu estado normal, sem danos, ele recebe estímulos elétricos regulares, que geram os batimentos cardíacos. Em casos de fibrilação atrial, esses estímulos são desregulados e, assim, há alterações no ritmo cardíaco — a arritmia acelerada que caracteriza a doença. Isso pode ocasionar palpitações, cansaço ou mal-estar.

Disponível em: https://www.pfizer.com.br/sua-saude/coracao/fibrilacao-atrial#:~:text=A%20 fibrila%C3%A7%C3%A3o%20atrial%20%C3%A9%20 um,a%20bater%20em%20ritmo%20irregular. Acesso em: 18 mar. 2023.

Por isso é importante o uso do desfibrilador, equipamento que dá uma descarga elétrica moderada no coração e faz com que o ritmo normal seja reestabelecido.

A American Heart Association (Associação Americana do Coração) sugere uma carga de 2 J por quilo do paciente. Sendo assim, considerando um paciente que possui 80 kg, qual será a potência, watts, aplicada pelo desfibrilador nesse paciente em um intervalo de 0,5 s?

- a) 20 W
- b) 60 W
- c) 120 W
- d) 240 W
- e) 320 W

QUESTÃO 15 -

A capacidade que o ouvido humano tem de distinguir sons distintos é com certeza um dos grandes "superpoderes" que temos. Se prestarmos bastante atenção, é possível ter uma boa noção da distância de um som emitido de acordo com suas características.

Por exemplo, se uma pessoa está em um lugar bem amplo, dá um grito e escuta o som da própria voz se repetindo, temos o fenômeno chamado eco e sabemos com isso que essa pessoa está a mais de 17 m de distância. Ou então, se batemos palmas dentro de um salão e percebemos que o som é mais prolongado e demora muito para acabar, temos o fenômeno chamado reverberação, indicando que esse ambiente não está adequado para palestras ou shows.

Considere a seguinte situação: um homem está caminhando por uma rua deserta e para a 420 m de um muro. Esse homem então usa um apito uma única vez e percebe o som voltando após aproximadamente 2,36 s.

Com essas informações, o valor aproximado para a velocidade do som naquela região é de

- a) 169 m/s.
- b) 276 m/s.
- c) 340 m/s.
- d) 356 m/s.
- e) 452 m/s.

QUESTÃO 16 =

Acidentes com motos atingem número recorde em 2021 e custam R\$ 279 milhões ao SUS

Estudo divulgado nesta sexta-feira (17) pela Abramet (Associação Brasileira de Medicina do Tráfego) alerta sobre a crescente taxa de acidentes com motos e as consequências que isso traz para o sistema de saúde pública. Além dos danos — que podem ser até irreversíveis — estima-se que o Sistema Único de Saúde (SUS), gastou R\$ 107,9 milhões para tratar motociclistas que sofreram traumas entre janeiro e julho deste ano.

Disponível em: https://autoesporte.globo.com/motos/ noticia/2021/09/acidentes-com-motos-atingem-numerorecorde-em-2021-e-custam-r-279-milhoes-ao-sus.ghtml. Acesso em: 17 mar. 2023.

Considere que em um desses acidentes, o motociclista está se movendo a 108 km/h em uma via cuja velocidade máxima é de 70 km/h. Em consequência dessa imprudência, ele não consegue frear a tempo e colide com outro veículo que estava a 20 m no momento em que ele inicia a frenagem, entrando para as estatísticas e trazendo mais gastos para o SUS.

Sabendo que a desaceleração máxima que essa pessoa suporta é de 5 m/s² e não levando em consideração o tempo de resposta (tempo que a pessoa demora para começar a frear depois de avistar o perigo), qual é a alternativa que melhor representa a distância mínima que esse motociclista deveria estar do veículo da frente para evitar a colisão?

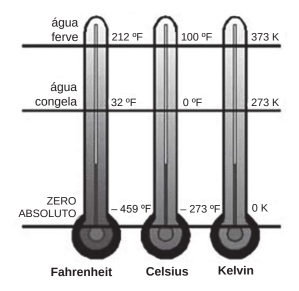
- a) 20 m.
- b) 50 m.
- c) 70 m.
- d) 100 m.
- e) 110 m.

QUESTÃO 17 =

Ao medir a temperatura da atmosfera de sua casa, você não está simplesmente registrando a sensação térmica que seu corpo sente. O termômetro é um dispositivo que permite verificar a temperatura ambiente e pode apresentar diferentes escalas.

A imagem a seguir compara as três escalas de temperatura, sendo que as escalas Kelvin e Celsius são as mais usadas pelos cientistas.

Comparação das escalas:



Disponível em: https://mundoeducacao.uol.com.br/quimica/escalas-temperatura.htm#:~:text=Existem%20tr%C3%AAs%20escalas%20de%20temperatura,)%20e%20Fahrenheit%20(F).

Acesso em: 18 mar. 2023.

Uma pessoa com febre alta (em torno de 40 °C) ao usar um termômetro graduado em °F encontrará qual resultado?

- a) 14 °F
- b) 40 °F
- c) 80 °F
- d) 104 °F
- e) 204 °F

QUESTÃO 18 -

As fibras musculares quando estimuladas se contraem. Ao se contraírem, como no caso de uma mola comprimida, um músculo exerce uma força. A força máxima (pressão) exercida pelo músculo é dada pela relação entre a força exercida pelo músculo e a sua área seção

transversal:
$$F_{Max} = \frac{F}{A}$$
.

Disponível em: https://midia.atp.usp.br/plc/plc0002/ impressos/plc0002_12.pdf. Acesso em: 22 mar. 2023. (Adaptado)

Um aluno de crossfit precisa puxar, usando os dois braços, um pneu com massa de 150 kg, aplicando uma força paralela à superfície, na qual o coeficiente de atrito estático é de 0,7.

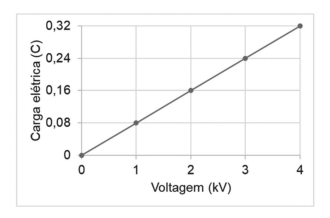
Sendo a área da seção reta do músculo de seu braço igual a 15 cm², determine a força máxima, em N/cm², que o músculo dele poderá exercer para realizar o exercício. Considere g = 10 m/s².

- a) 10
- b) 25
- c) 35
- d) 50
- e) 70

O desfibrilador cardíaco é um aparelho utilizado em casos de arritmia ou parada cardíaca para restabelecer os batimentos normais do coração. O desfibrilador externo manual conta com duas placas que devem ser posicionadas sobre o tórax do paciente, de forma que a descarga elétrica atinja o coração, e lubrificadas com um gel condutor apropriado, a fim de conduzir melhor a eletricidade e evitar queimadura. A descarga é elétrica é aplicada numa voltagem controlada de acordo com o tamanho e peso do indivíduo. Essa medida de emergência visa sincronizar novamente o coração e reanimar indivíduos acometidos por distúrbios como a fibrilação e outros.

Disponível em: https://www.academia.edu/15424925/Desfibrilador fisica. Acesso em: 14 mar. 2023. (Adaptado)

O gráfico a seguir demonstra a variação da quantidade de carga elétrica, em um capacitor de um desfibrilador, em função da diferença de potencial (ddp) aplicada.



Determine a capacitância C e a energia U armazenada neste desfibrilador quando aplicada uma ddp de 3 kV.

- a) 80 µF e 360 J.
- b) 0,8 µF e 360 J.
- c) $8,0 \mu F e 240 J$.
- d) 0,08 µF e 240 J.
- e) 800 µF e 240 J.

QUÍMICA

(Questões de 20 a 26)

QUESTÃO 20 —

A agência nuclear da Organização das Nações Unidas (ONU) fez um novo alerta nesta sextafeira pelo aumento de risco de um acidente radioativo na central de Zaporizhzhia, a maior usina da Europa que fica em território ucraniano e está ocupada pela Rússia.

Disponível em: https://g1.globo.com/mundo/ucraniarussia/noticia/2022/09/09/usina-de-zaporizhzhia-a-maiorda-europa-sofre-novo-ataque-e-onu-aponta-aumento-derisco-de-acidade-nuclear.ghtml. Acesso em: 10 mar. 2023.

Um acidente em usina nuclear leva à contaminação por elementos radioativos, como o iodo 131, resultando em diversos problemas, como impossibilitar a agricultura na região, causar a mutação de animais e plantas e ocasionar diversas doenças.

Considerando que o período de meia vida do iodo 131 é de 8 dias, quantos dias devem se passar para que a contaminação de iodo seja reduzida para 12,5%?

- a) 8.
- b) 24.
- c) 16.
- d) 32.
- e) 40.

QUESTÃO 21 =

Biodigestor é um equipamento que trata efluentes domésticos com ausência de oxigênio para acelerar o processo de decomposição da matéria orgânica. O esgoto residencial chega no biodigestor através da tubulação, o resíduo sólido é depositado no fundo e a parte líquida atravessa um digestor anaeróbio.

O uso do biodigestor tem a vantagem de destinar os resíduos, gerando um biofertilizante e energia através do biogás. Qual é o processo de separação de misturas envolvido na transformação do resíduo no biodigestor?

- a) Filtração.
- b) Levigação.
- c) Decantação.
- d) Destilação simples.
- e) Destilação fracionada.

QUESTÃO 22 —

Antiácidos são substâncias químicas que neutralizam o ácido gástrico que já foi secretado, elevando, assim, o nível de pH no estômago. Antiácidos podem ser usados isoladamente para sintomas leves causados pelo ácido gástrico. Contudo, antiácidos não são em si adequados para o tratamento de distúrbios sérios relacionados ao ácido, como úlceras e gastrite grave.

Disponível em: https://www.msdmanuals.com/pt-br/casa/dist%C3%BArbios-digestivos/gastrite-e-%C3%BAlcera-p%C3%A9ptica/tratamento-medicamentoso-para-acidez-g%C3%A1strica>. Acesso em: 14 mar. 2023.

O leite de magnésia (hidróxido de magnésio + água) e o bicarbonato de sódio são muito utilizados como antiácidos estomacais. Quais são as funções inorgânicas do hidróxido de magnésio e do bicabornato de sódio respectivamente?

- a) Ácido e óxido.
- b) Ácido e sal.
- c) Base e sal.
- d) Base e óxido.
- e) Óxido e base.

QUESTÃO 23 —

A exposição à luz do sol sem proteção resulta em lesões no DNA, chamadas de dímeros de pirimidina, que podem provocar mutações relacionadas ao câncer de pele. A camada de ozônio é importante para filtrar e impedir a entrada dos raios ultravioleta na atmosfera. Para verificar os efeitos da radiação UV no local onde se forma o buraco da camada de ozônio, pesquisadores do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo (ICB-USP) foram até a Antártica e mediram os danos no DNA causados pelo sol da região. Os resultados indicaram um alto nível de lesões – quanto mais fina a camada de ozônio, mais lesões foram observadas.

Disponível em: https://ww3.icb.usp.br/estudo-confirmaque-o-sol-da-antartica-causa-alto-nivel-de-lesoes-no-dnadevido-ao-buraco-da-camada-de-ozonio/. Acesso em: 15

mar. 2023.

Esse "buraco" citado no texto se refere a um processo de rarefação da camada, tornando-a mais fina. Qual é a substância que mais contribui para o aumento do efeito citado no texto?

- a) O₂.
- b) O₃.
- c) H₂O.
- d) CH₄.
- e) CFCs.

QUESTÃO 24 =

Quando a água armazenada em um aquífero emerge em uma fonte ou é captada através de um poço e apresenta as características definidas pelo Código de Águas Minerais (Decreto-lei nº 7.841, de 8 de agosto de 1945), essa água será classificada como água mineral ou potável de mesa, a depender de sua concentração de sais minerais e/ou das características da fonte.[...] O Código de Águas estabelece em seu art. 1º que são minerais "aquelas provenientes de fontes naturais ou de fontes artificialmente captadas que possuem composição química ou propriedades físicas ou físico-químicas distinta das águas comuns, com características que lhes confiram uma ação medicamentosa".

Disponível em: https://aguamineral.cprm.gov.br/agua_mineral.html. Acesso em: 19 mar. 2023.

De acordo com o decreto, é dada a classificação de ferruginosa à água que apresentar concentração de ferro (Fe) maior ou igual a 5 mg/L. Considerando que uma amostra de água mineral tem a concentração mínima de Fe necessária para obter esta classificação, qual é a quantidade de átomos de Fe presentes em 100 mL de amostra?

Dados: massa molar de Fe = 55.8 g/mol; número de Avogadro = $6.02 \cdot 10^{23}$

- a) 3, 0 · 10²⁰ átomos.
- b) 3, 0 · 10²³ átomos
- c) 5, 4 · 10¹⁶ átomos.
- d) 5, 4 · 1018 átomos.
- e) 5, 4 · 10²⁰ átomos.

QUESTÃO 25 -

Acidentes envolvendo petróleo e seus resíduos causama contaminação de solos e águas com misturas de compostos formados por hidrocarbonetos gerando problemas ambientais podendo atingir a saúde da população. Para remediar este tipo de contaminação, pode ser usada a biorremediação, técnica que utiliza reações a ação de microorganismos que promovem reações químicas que degradam os compostos orgânicos contaminantes. Assim, ocorrem reações redox, em que o hidrocarboneto é oxidado ao reagir com um aceptor de elétrons, que é reduzido.

Nas reações citadas, que ocorrem com transferência de elétrons, os hidrocarbonetos atuam como

- a) agente redutor e tem o Nox aumentado.
- b) oxidante e tem o Nox aumentado.
- c) agente redutor e tem o Nox reduzido.
- d) oxidante e tem o Nox reduzido.
- e) agente redutor e não sofrem alteração de Nox.

Com a pandemia de covid-19, muitos equipamentos que já eram importantes na indústria ganharam ainda mais notoriedade por serem agora essenciais para a sobrevivência de milhares de pessoas nos hospitais do Brasil. Entre eles está o cilindro de oxigênio. O oxigênio é essencial para a sobrevivência humana, sem ele, as células do nosso corpo não funcionam nos levando à morte. O coronavírus Sars-Cov-2, que causa a covid-19, provoca uma inflamação no pulmão da pessoa infectada, fazendo com que ele não consiga mais transferir oxigênio o bastante para que a pessoa possa respirar para dentro do sangue e das células. Quando isso acontece, a saturação de oxigênio, que é a concentração do mesmo no sangue, começa a cair, seu normal é de 99% a 95%, se está abaixo disso a pessoa não consegue respirar direito e a intubação se torna necessária para manter a sobrevida do paciente. É nesse momento que os cilindros de oxigênio entram em ação.

Disponível em: https://www.gifel.com.br/cilindros-de-oxigenio-e-sua-importancia-no-tratamento-de-pacientes-com-covid-19/.

Acesso em: 19 mar. 2023.

Qual é o número de mols de gás oxigênio contidos em um cilindro de volume igual a 20 L de oxigênio, nas condições ambientes de pressão e temperatura (1 atm e 300 K)?

Dado: R = 0.082 atm· L· K-1· mol-1.

- a) 0,6 mol.
- b) 0,8 mols.
- c) 1,23 mols.
- d) 2,46 mols.
- e) 24,6 mols.

GEOGRAFIA

(Questões de 27 a 33)

QUESTÃO 27 —

Leia a reportagem a seguir.

Forte terremoto atinge o Japão e provoca pequeno tsunami

Tremor de magnitude 7,1 ocorreu na costa da ilha de Honshu Funcionários deixaram usina nuclear de Fukushima, que não sofreu danos

Um forte terremoto de magnitude 7,1 atingiu a costa leste da ilha japonesa de Honshu na madrugada deste sábado (26), pelo horário local, segundo o serviço geológico dos EUA (USGS).

O tremor gerou um pequeno tsunami de 30 centímetros em Ishinomaki, na prefeitura de Miyagi, que aparentemente não provocou danos.

Após o terremoto, a agência japonesa de meteorologia emitiu um alerta "amarelo" de tsunami, com possibilidade de ondas de até um metro atingirem o litoral na região de Fukushima e de outras quatro prefeituras. O alerta foi encerrado cerca de duas horas depois.

A região de Fukushima abriga a usina nuclear de Fukushima Daiichi, bastante danificada pelo terremoto seguido de tsunami de 11 de março de 2011, o que gerou temores de um possível desastre ambiental.

Funcionários da usina foram retirados de algumas áreas, mas não houve danos adicionais às instalações, segundo a operadora Tokyo Electric Power Co (Tepco).

Tremor no Japão

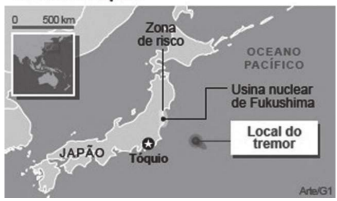


Imagem retirada da reportagem.

Disponível em: https://g1.globo.com/mundo/noticia/2013/10/forte-terremoto-atinge-o-japao25102013.html. Acesso em: 14 mar. 2023. [Fragmento]

A ocorrência de abalos sísmicos e tsunamis no Japão é consequente da sua posição geográfica. O território está localizado no Círculo de Fogo do Pacífico, próximo às áreas de contato das placas

- a) Euroasiática e Africana.
- b) Indo-Australiana e Filipinas.
- c) Euroasiática, Arábia e Filipinas.
- d) Pacífico, Filipinas e Nazca.
- e) Euroasiática, Pacífico e Filipinas.

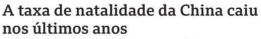
Leia a reportagem a seguir.

China: por que chinesas não querem engravidar apesar de fim da política do filho único Especialistas dizem que suspender as restrições ao nascimento não é suficiente se as famílias não recebem outro apoio

A China anunciou nesta segunda-feira (31/05) que permitirá que os casais tenham até três filhos, depois que dados do censo nacional mostraram um declínio acentuado nas taxas de natalidade.

Na década de 1970, a China adotou uma política de filho único por casal, para tentar controlar a alta taxa de natalidade da época. A China abandonou essa política em 2016, substituindo-a por um limite de dois filhos. Mas isso não foi suficiente para levar a um aumento sustentado de nascimentos.

O custo de criar os filhos nas cidades desencorajou muitos casais chineses. (...)



Número total de nascimentos na China por mil pessoas (1978-2020)

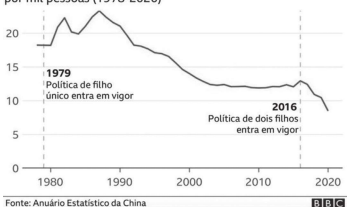


Imagem: retirada da reportagem.

Disponível em: https://g1.globo.com/mundo/noticia/2021/06/02/china-por-que-chinesas-nao-querem-engravidar-apesar-de-fim-da-politica-do-filho-unico.ghtml. Acesso em: 14 mar. 2023. [Fragmento]

O fim da política do filho único na China, assim como a liberação posterior de até três filhos por casal, se deu pela tendência da formação de uma pirâmide etária invertida no país, apontando para o fato de que

- a) a população economicamente ativa no país não existe mais, apenas jovens e idosos.
- b) o número de jovens é superior ao número de jovens e idosos.
- c) a expectativa de vida da população chinesa está em declínio, aumentando o número de idosos.
- d) o número de idosos tende a ser maior que o da população economicamente ativa.
- e) a mortalidade infantil está muito elevada, necessitando que haja crescimento na taxa de natalidade.

QUESTÃO 29 -

Leia atentamente o texto a seguir.

O planeta Terra possui uma dinâmica particular. Desde a sua origem, passando pelo surgimento da vida no planeta e pelo cenário atual físico-natural que a Terra apresenta, não observamos, em nenhum outro planeta do Sistema Solar, o equilíbrio para condições da manutenção das condições de vida dos seres vivos. Mas devemos lembrar que nem sempre foi assim.

A compreensão de como o planeta Terra evoluiu ao longo dos milhões de anos passa por uma visão de tempo, que, conforme Press et al. (2006), iremos perceber a partir de um trajeto pela visão geológica do tempo. De acordo com os autores, os geólogos estimam que a Terra tem cerca de 4,5 bilhões de anos. Antes disso, há 3 bilhões de anos, células vivas desenvolveram-se sobre a Terra, mas nossa origem humana ocorreu há apenas poucos milhões de anos.

SILVA, Marcus Vinícius Chagas; CRISPIM, Andrea Bezerra. Geografia: Geologia Geral. 1º Ed. Fortaleza: EdUECE, 2019.

Em relação às classificações de tempo geológico, pode-se dizer que os termos hadeano, arqueano, proterozoico e fanerozoico correspondem a

- a) um éon.
- b) uma era.
- c) um período.
- d) uma idade.
- e) uma época.

QUESTÃO 30 -

Leia o texto a seguir.

A produção já não é mais definida como trabalho intelectual sobre a natureza natural, mas como trabalho intelectual vivo sobre o trabalho intelectual morto, natureza artificial. Se isso já constituía, desde alguns séculos, o fato da cidade hoje é, também, o fato do campo. Ciência, tecnologia e informação fazem parte dos afazeres cotidianos do campo modernizado, através das sementes especializadas, da correção e fertilização do solo, da proteção às plantas pelos inseticidas, da superimposição de um calendário agrícola inteiramente novo, fundado na informação, o que leva para as cidades médias do interior um coeficiente de modernidade. Não raro, maior que o da metrópole.

O meio técnico-científico-informacional é a nova cara do espaço e do tempo. É aí que se instalam as atividades hegemónicas, aquelas que têm relações mais longínquas e participam do comércio internacional, fazendo com que determinados lugares se tornem mundiais.

SANTOS, Milton. Técnica espaço tempo – Globalização e meio técnico científico-informacional. São Paulo: Editora Hucitec, 1994.

O meio técnico-científico-informacional caracterizado pelo geógrafo Milton Santos (1926-2001) esteve (ou está) inserido no contexto da(s)

- a) Grandes Navegações.
- b) Primeira Guerra Mundial.
- c) Segunda Revolução Industrial.
- d) Terceira Revolução Industrial.
- e) Quarta Revolução Industrial.

Leia a reportagem a seguir.

"Hotspots" são um alerta para a degradação ambiental

Impacto pode ser sentido no cotidiano de alguns locais e o futuro dessas regiões depende do reconhecimento da importância do meio ambiente

Os hotspots são locais do planeta com uma grande biodiversidade, mas que foram devastados pela ação antrópica. "Hotspot é um conceito criado por um ecólogo do Reino Unido em 1988. Ele procurou, com essa ideia, articular duas questões fundamentais: reconhecer áreas que têm enorme potencial de biodiversidade para o planeta e associar a essas áreas aquelas que estão com enorme risco de devastação", explica o professor Wagner Costa Ribeiro, do Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da USP. (...)

O Brasil abriga dois hotspots: a Mata Atlântica e o Cerrado. Ribeiro explica que a Mata Atlântica se espalha pela costa brasileira e, por meio dela, adentra no continente. Desde a chegada dos europeus, ela sofre uma intensa devastação e, com a urbanização, isso só se agravou. "Hoje os estudos indicam que, de toda a cobertura original, nós temos em torno de 7%, algumas estatísticas dizem 11%. De qualquer modo, é muito pouco perto do que havia no passado", acrescenta o professor.

Dentre as consequências para quem vive junto à Mata Atlântica está a dificuldade de acesso à água. A população do entorno, por exemplo, da região de Campinas, São Paulo, enfrenta dificuldades estruturais de oferta da água porque, além de outras razões, também houve um enorme desmatamento das nascentes dos rios que ficam na área da Mata Atlântica. (...)

O Cerrado sofre com a devastação ambiental e as consequências são preocupantes para a população brasileira, já que as principais bacias hidrográficas do País têm origem nas áreas do Cerrado como a do São Francisco, a do Prata e a Amazônica. A diminuição da cobertura original diminui também a oferta de chuva e faz com que se tenha seca além de onde ela tradicionalmente ocorria.

Disponível em: https://jornal.usp.br/radio-usp/hotspots-sao-um-alerta-para-a-degradacao-ambiental/. Acesso em: 14 mar. 2023. [Fragmento]

Poderiam ser exemplos de tentativa de preservação ambiental dos hotspots do território brasileiro

- a) o cancelamento de visitas turísticas nas Cataratas do Iguaçu.
- b) a não exploração de madeira nas florestas araucárias.
- c) a proibição de pesca no rio Amazonas.
- d) a não criação de gado na região do sertão.
- e) o retrocesso das atividades monocultoras no Centro-Oeste.

Leia o trecho da reportagem a seguir.

Número de angolanos em Portugal aumentou mais de 50% em 10 anos

[...] Cresce em Luanda a pretensão de cidadãos angolanos, sobretudo jovens, de emigrarem para Portugal, que consideram "porta de entrada para Europa", em busca de melhores condições de vida, desde estudos e emprego, por "falta de esperança" no país africano.

A "falta de esperança" em Angola motivou um grupo de jovens a criar o denominado "Movimento Cívico Vamos Sair de Angola", centrado na troca de informações sobre emigração, com o Canadá, Turquia, Portugal e Brasil entre os destinos pretendidos.

O movimento criado há um mês, por mais de 20 jovens estudantes e trabalhadores, que também desejam emigrar, serve como um canal de informação sobre os procedimentos internos e externos para emigrar, desde o tratamento do passaporte ao visto para o país de destino, como noticiou anteriormente a Lusa.

Dezenas de angolanos, sobretudo jovens, lotam em filas intermináveis as instalações no novo centro de vistos para Portugal, em Luanda, em busca de informações, passaportes e/ou solicitam de vistos para Portugal.

A socióloga angolana Luzia Moniz considerou, na passada semana, que o "êxodo" de jovens angolanos "qualificados" e suas famílias para Portugal e outras paragens da Europa resulta da atual "desgovernação" política e económica do país, temendo por uma "recolonização" em Angola.

Disponível em: https://visao.sapo.pt/atualidade/mundo/2023-03-15-numero-de-angolanos-em-portugal-aumentou-mais-de-50-em-10-anos/. Acesso em: 14 mar. 2023. [Fragmento]

O elevado fluxo emigratório de angolanos para Portugal aponta que

- a) não existem mais barreiras relacionadas à mobilidade na migração internacional África-Europa.
- b) os dois países possuem, além da forte ligação histórica, contextos econômicos muito parecidos.
- c) os fatores de atração e expulsão não interferem nos movimentos migratórios entre ex-colônia e metrópole.
- d) questões socioeconômicas e proximidade linguística são elementos relevantes para a formação deste cenário.
- e) a proximidade geográfica entre esses dois territórios é o único fator significativo para essa intensa movimentação.

Leia a reportagem a seguir.

Milho transgênico: EUA querem reunião formal com México para discutir biotecnologia

Governo mexicano tem planos de proibir uso de cereal geneticamente modificado para consumo humano a partir de 2024, o que afetaria economia americana

Os Estados Unidos solicitaram formalmente uma consulta técnica com o México sobre suas políticas em relação à biotecnologia agrícola. A medida ocorre após o esforço de um ano dos EUA para persuadir o governo do presidente mexicano Andrés Manuel López Obrador a abandonar seus planos de proibir o uso de milho transgênico para consumo humano a partir de 2024.

"As políticas do México ameaçam interromper bilhões de dólares em comércio agrícola e sufocarão a inovação necessária para enfrentar a crise climática e os desafios de segurança alimentar, se não forem abordadas", disse em comunicado a representante de Comércio dos EUA, Katherine Tai. "Esperamos que essas consultas sejam produtivas enquanto continuamos trabalhando com o México para abordar essas questões."

Traders têm observado com atenção essa disputa, já que o México é um dos principais compradores de milho dos EUA.

Disponível em: https://www.canalrural.com.br/noticias/agricultura/milho-transgenico-eua-querem-reuniao-formal-com-mexico-para-discutir-biotecnologia/. Acesso em: 16 mar. 2023. [Fragmento]

Pode-se considerar que um dos fatores que envolvem a polêmica em torno dos alimentos transgênicos é o fato de esses produtos

- a) possuírem um elevado custo de produção e venda.
- b) necessitarem de intenso uso de inseticidas e fertilizantes químicos.
- c) diminuírem a produtividade nas plantações agrícolas demandando maiores áreas de plantio.
- d) conseguirem ser produzidos apenas em regiões tropicais.
- e) gerarem muitas dúvidas a respeito dos impactos gerados na saúde humana.

HISTÓRIA

(Questões de 34 a 40)

QUESTÃO 34 -





Disponível em: https://museudarepublica.museus.gov.br/wp-content/uploads/2016/07/quadroAPatria.jpg. Acesso em: 13 mar. 2023

A imagem é uma reprodução da tela intitulada A Pátria, de Pedro Bruno, de 1919. O quadro

- a) retoma as glórias imperialistas ao enrolar uma criança na bandeira nacional, projetando um futuro de desenvolvimento e vitórias.
- b) fez sucesso como uma alegoria ao representar a importância das mulheres na construção de uma nova nação, após a vitória da brasileira na Guerra do Paraguai.
- c) fez sucesso como uma alegoria da república e da nacionalidade brasileira, segundo a visão oficial do Estado, das classes sociais dominantes e da filosofia positivista.
- d) representa a construção de uma nova nação com Proclamação da República, por meio da bandeira nacional, retirando qualquer elemento que lembre a bandeira imperial.
- e) é uma homenagem à heroica vitória dos soldados brasileiros que foram lutar na Grande Guerra e abandonaram suas mulheres e filhos em uma pátria ainda em construção.

Antônio Conselheiro e a Guerra de Canudos

[...] Aconselhava às pessoas Seguirem Deus verdadeiro. Pelos conselhos que dava, Como um fiel mensageiro, Ficou cognominado Por Antônio Conselheiro. [...]

Com o tempo, pouco a pouco, Milhares de sofredores Em busca de seus conselhos Tomaram-se seguidores [...]

Assim seguiu Conselheiro, Dando conselhos, pregando A seu modo a sua fé, Às vezes profetizando [...]

Embora continuasse
Dizendo suas verdades,
Entendeu de criticar
Algumas autoridades,
Contrariando a política
Daquelas capacidades [...]

SILVA, Minelvino Franscisco. Antônio Conselheiro e a Guerra de Canudos. São Paulo: Luazeiro, 1980. p.32

A criação de uma comunidade com status messiânico no sertão da Bahia, liderada por um homem,

- a) ajudou a colocar fim aos últimos quilombos, inclusive o de Palmares.
- b) ameaçou e colocou em risco o controle político dos coronéis locais.
- c) impediu o acesso do sertanejo à água do rio São Francisco.
- d) obrigou os sertanejos à conversão à fé islâmica defendida por Antônio Conselheiro.
- e) permitiu a existência da primeira de muitas experiências socialistas que ocorreriam no Brasil.

QUESTÃO 36 —

A República, ou os vitoriosos da República, fizeram muito pouco em termos de expansão de direitos civis e políticos. O que foi feito já era demanda do liberalismo imperial. Podese dizer que houve até retrocesso no que se refere a direitos sociais. Algumas mudanças, como a eliminação do Poder Moderador, do Senado vitalício e do Conselho de Estado e a introdução do federalismo, tinham sem dúvida inspiração democratizante na medida que buscava desconcentrar o exercício do poder. Mas, não vindo acompanhadas por expansão da cidadania política.

CARVALHO, José Murilo de. Os bestializados. São Paulo: Companhia das Letras, 1987. p. 45.

O principal grupo beneficiado com a instauração da República no Brasil foi

- a) das elites rurais, que iriam governar o país a partir de 1894 até a queda de Washington Luís, em 1930.
- b) das mulheres, que conquistaram o direito de votar, expresso em lei e promulgado na Constituição de 1891.
- c) dos cafeicultores, que mantiveram seus títulos imperiais e governaram o Brasil até o Golpe de 1964
- d) dos ex-escravos, que tiveram a totalidade da sua mão de obra absorvida pela economia local logo após a sua libertação.
- e) dos pobres, que tiveram sua vida radicalmente transformada, ascendendo à classe média já na primeira década do século XX.

QUESTÃO 37 ——

A expansão marítima foi responsabilidade, principalmente, das nações ibéricas. A ganancia dos mercadores e o afã de conhecer o mundo as levariam ao desenvolvimento de pesquisas cientificas: cartas astronômicas de Afonso V, o Sábio, leme de cadaste, caravelas rápidas e capazes de longas travessias [...] A expansão marítima portuguesa seria impulsionada pelo superpovoamento relativo, pela impossibilidade de expansão territorial em detrimento da vizinha e poderosa Castela, pela insuficiência em trigo, peixes e especiarias. Seu comércio foi entravado pela falta de metais preciosos.

MATTOSO. Kátia. M. de Queirós. Ser escravo no Brasil: séculos XVI-XIX. Petrópolis: Ed. Vozes, 2021. p. 40.

A expansão marítima está inserida em um contexto de

- a) desenvolvimento e aperfeiçoamento de itens náuticos, usados em novas descobertas e conquistas realizadas pelos europeus.
- b) expansão do domino ibérico em regiões pouco habitadas, desde o leste africano até ao oeste da América.
- c) fusão entre os reinos de Portugal e Castela no final do século XVI, devido ao casamento entre o príncipe de Portugal e a princesa de Castela.
- d) formação de um Império Português, que atingiu seu ápice ao dominar o reino da Espanha e suas colônias no final do século XV.
- e) pouco progresso dos povos americanos, que foram facilmente dominados pelos franceses e portugueses no final do século XV.

QUESTÃO 38 —

A cidade contemporânea, apesar de grandes transformações, está mais próxima da cidade medieval do que está última da cidade antiga. A cidade da Idade Média é uma sociedade abundante, concentrada em um pequeno espaço, um lugar de produção e de trocas em que se mesclam o artesanato e o comércio alimentado por uma economia monetária. É também o cadinho de um novo sistema de valores nascido da prática laborista e criadora do trabalho, do gosto pelo negócio e pelo dinheiro.

LE GOFF. Jacques. Por amor às cidades. São Paulo. 1997. p. 25.

As atividades elencadas no trecho podem ser associadas a qual grupo social?

- a) Burguesia.
- b) Clero.
- c) Escravos libertos.
- d) Cavaleiros.
- e) Servos.

O livro da Cidade das Mulheres



Disponível em: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/44/Meister_der_%27Cit%C3%A9_des_Dames%27_002. jpg/400px-Meister_der_%27Cit%C3%A9_des_Dames%27_002. jpg. Acesso em: 15 mar. 2023.

A Idade Média já foi conhecida como a idade dos homens, entretanto novos estudos sobre o período demonstram que as mulheres

- a) burguesas estavam ligadas ao ofício urbano.
 Nas oficinas de manufatura, eram aprendizes e, quando dominavam o ofício, podiam se emancipar.
- b) clérigos deveriam constituir família antes mesmo do primogênito, para ter o direito de administrar suas terras.
- c) medievais tinham como principal função social o trabalho nas vilas e na defesa do Estado nas guerras.
- d) nobres exerciam uma única atividade, que deveria ser realizada com êxito: as tarefas domésticas.
- e) servas e camponesas tinham a liberdade de escolher onde queriam trabalhar e por quanto tempo.

QUESTÃO 40 ———

Antes da pregação da Primeira Cruzada, a maioria dos cavaleiros latinos ainda consideravam atos de derramamento de sangue como inerentemente pecaminosos, mas já estavam acostumados com a ideia de que, aos olhos de Deus, certas formas de guerra eram mais justificáveis do que outras. Também havia certo senso de que o papado poderia ser capaz até mesmo de punir a violência.

ASBRIDGE. Thomas. A chegada dos cruzados. Barueri. 2021. p. 33.

Aos participantes das Cruzadas, a Igreja Católica prometia

- a) divisão de suas terras com aqueles que retornassem vitoriosos.
- b) fim do pagamento obrigatório do dízimo.
- c) inclusão imediata no quadro da Igreja nas funções de padres ou bispos.
- d) liberdade de culto e permissão para a criação de uma nova religião.
- e) recompensas espirituais, como o perdão de seus pecados.

LÍNGUA PORTUGUESA

(Questões de 41 a 50)

QUESTÃO 41		
QUESTAC) 41	OUECTÃO 44	
	$(J \cup F \cap A \cup A)$	

O texto a seguir aborda um tema muito importante. Leia-o para responder à questão.

Foi aprovada nesta quinta-feira (02/03), por meio da Resolução RE 661/23, o registro de uma nova vacina para a prevenção da dengue. A vacina Qdenga da empresa Takeda Pharma Ltda é composta por quatro diferentes sorotipos do vírus causador da doença, conferindo assim uma ampla proteção contra a dengue.

O produto está destinado à população pediátrica acima de 4 anos, adolescentes e adultos até 60 anos de idade. Estará disponível para administração via subcutânea em esquema de duas doses, com intervalo de 3 meses entre as aplicações.

Disponível em: https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/2023/anvisa-aprova-nova-vacina-para-a-dengue. Acesso em: 8 mar. 2023.

Tendo em vista a informação contida no texto, pode-se inferir que o público-alvo previsto é

- a) crianças até 4 anos de idade.
- b) a classe médica em geral.
- c) estudiosos que pesquisam vacinas contra a dengue.
- d) pessoas que moram em áreas onde a incidência da doença é maior.
- e) a sociedade em geral.

QUESTÃO 42 -

Leia o texto a seguir com atenção.

O vírus da dengue é transmitido pela picada da fêmea do Aedes aegypti, um mosquito diurno que se multiplica em depósitos de água parada acumulada nos quintais e dentro das casas. Existem quatro tipos diferentes desse vírus: os sorotipos 1, 2, 3 e 4. Todos podem causar as diferentes formas da doenca.

A partir de 2014, seguindo a orientação da Organização Mundial da Saúde (OMS), o Brasil passou a utilizar a nova classificação da dengue. Na obra "Dengue: diagnóstico e manejo clínico – adulto e criança", a Secretaria de Vigilância em Saúde/MS, revisou e atualizou o protocolo da doença. Nele, foi dada ênfase ao conceito de que "a dengue é doença única, dinâmica e sistêmica, de amplo espectro clínico", **que** pode apresentar ou não sintomas.

Disponível em: https://drauziovarella.uol.com.br/doencase-sintomas/dengue/. Acesso em: 8 mar. 2023.

Observando o termo destacado na última linha do texto, é possível afirmar que se trata de um coesivo

- a) catafórico.
- b) conclusivo.
- c) explicativo.
- d) restritivo.
- e) adversativo.

QUESTÃO 43 =

Leia o título da tese apresentada por Elis Oliveira Arantes ao Programa de Pós-Graduação em Enfermagem, da Universidade Federal de Minas Gerais, como requisito parcial para a obtenção do título de Doutora em Enfermagem.

Nem tudo o que reluz é ouro: análise discursiva das campanhas educativas sobre a hanseníase

Disponível em: https://repositorio.ufmg.br/ retrieve/7fb78c1a-f271-44c1-bf8a-af991ed5369c/versao_ final pronta.pdf. Acesso em: 8 mar. 2023.

Na composição do título, pode-se perceber que a autora utilizou um recurso que demonstra a(o)

- a) influência de um aforismo da língua portuguesa, ou seja, a intertextualidade.
- b) linguagem natural para falar de outra linguagem, isto é, a metalinguagem.
- c) atribuição de sensações a um provérbio, ou melhor, a personificação.
- d) validação de um fato anteriormente considerado nulo, quer dizer, a ratificação.
- e) processo de reprodução de um ditado popular, ou seja, a estereotipia.

QUESTÃO 44

O excerto de texto a seguir aborda a hanseníase, doença crônica causada pela bactéria *Mycrobacteriu leprae*, que pode afetar qualquer indivíduo.

Os aspectos estigmatizantes da hanseníase estão alicerçados nas concepções bíblicas referentes às marcas (manifestações clínicas) provocadas pela doença, consideradas como um "castigo divino" devido a transgressões da ordem social. Nesse sentido, as pessoas afetadas eram consideradas "impuras" e "pecadoras" e, por isso, condenadas à "morte em vida" ao serem compulsoriamente isoladas da sociedade (PINHEIRO; SIMPSON, 2017; GOFFMAN, 1980). Esse imaginário social milenar ainda se mantém, o que contribui para que as pessoas com hanseníase busquem tardiamente o diagnóstico, por receio de serem estigmatizadas pela sociedade, como acontecia no passado (ALMEIDA et al., 2018; MORGADO et al.; 2017; PINHEIRO; SIMPSON, 2017). [...]

No entanto, não só a baixa visibilidade nas práticas midiáticas preocupa, mas também os discursos que são produzidos sobre a hanseníase nos materiais utilizados em campanhas, visto que estes representam um dos elementos da vida social e uma visão particular da linguagem em uso. Este ligado a outros elementos sociais – fatores econômicos, políticos, sociais, culturais, históricos e religiosos – operacionalizam a prática social, a qual, por sua vez, é compreendida como "[...] maneiras habituais, em tempos e espaços particulares, pelas quais pessoas aplicam recursos – materiais ou simbólicos – para agirem juntas no mundo" (FAIRCLOUGH, 2008, p. 307).

Disponível em: https://repositorio.ufmg.br/retrieve/7fb78c1a-f271-44c1-bf8a-af991ed5369c/versao_final_pronta.pdf. Acesso em: 8 mar. 2023.

Para conferir consistência ao texto, principalmente nos acadêmicos, é recorrente o uso da intertextualidade. Assinale a alternativa correta sobre o uso desse recurso no texto lido.

- a) As aspas e os parênteses, sem exceção, sinalizam citação direta e citação indireta, respectivamente.
- b) Todos os parênteses são precedidos de citação indireta.
- c) As aspas e os parênteses, sem exceção, sinalizam citação indireta e citação direta, respectivamente.
- d) As aspas utilizadas no segundo parágrafo indicam que a citação é direta.
- e) As reticências entre colchetes sinalizam a supressão de uma citação indireta dentro de uma citação direta.

QUESTÃO 45 -

Leia o texto a seguir atentando-se para a estratégia argumentativa utilizada pelo autor.

Para a prevenção da dengue, recomenda-se que os focos do mosquito sejam reduzidos através da eliminação de água parada, limpeza de calhas e lajes, além de manter caixas-d'água e cisternas tampadas. Além da redução dos locais de reprodução do *Aedes aegypti*, é feito também o controle químico do mosquito com a eliminação das larvas e uso de "fumacê" (inseticida) para eliminar a forma adulta.

Apesar dos esforços no combate a essa doença, muitos casos são registrados todos os anos, como já apontado. Por essa razão, diversas pesquisas tentam procurar métodos mais efetivos de prevenção. Dentre esses estudos, destacou-se o método de controle biológico do mosquito-da-dengue (*Aedes aegypti*).

Disponível em: https://mundoeducacao.uol.com.br/ curiosidades/controle-biologico-mosquito-dengue.htm. Acesso em: 9 mar. 2023.

No primeiro parágrafo, são apresentadas algumas medidas utilizadas para combater o mosquito causador da dengue, o Aedes aegypti; no segundo, o autor inicia o parágrafo utilizando um argumento de

- a) refutação.
- b) exemplificação.
- c) negação.
- d) concessão.
- e) redução ao absurdo.

QUESTÃO 46 =

Leia o texto a seguir com atenção.

Nas horas "mortas" da madrugada, enquanto a imensa maioria dos cidadãos usufrui de seu merecido repouso, alguns velam a madrugada, num combate feroz contra a dor, a morte e o sofrimento. Em meio a gemidos, reclamos, desespero e agonia, exercitamos o duro ofício de oferecer remédio, alívio, resgate e, quando necessário, consolo.

Disponível em: https://www.pensador.com/textosobre_medicos/. Acesso em: 9 mar. 2023.

Ao escrever um texto, são utilizadas estratégias que orientam o leitor a compreendê-lo; uma delas é o uso expressivo da linguagem. Isso posto, as aspas utilizadas no texto expressam que o momento de ausência de atividade é o momento

- a) de mais atividade para os profissionais da saúde.
- b) preferido pelos profissionais da saúde.
- c) de repouso para os profissionais da saúde.
- d) de reflexão para todos que estão de vigília.
- e) mais tranquilo para o exercício da atividade médica.

Leia o excerto da crônica "Sala de espera" e responda à questão proposta.

- [...] Passados uns 15 minutos, surgiu uma moça trajando o uniforme do laboratório, chamando o Sr. Getúlio Gomes. Era o próprio, da camisa amarela. Ela confirmou os 4 exames que ele faria e sentando-se ao lado dele para preencher uma ficha com algumas informações. Com uma prancheta no colo, iniciou um questionário em voz baixa, mas audível para mim. Lá se foi minha imersão no livro. Virei plateia daquele programa ao vivo. Para disfarçar, continuei com o olhar na página, vendo e não lendo. Como requinte, de vez em quando, mesmo sem ler, eu ainda virava a folha.
- O senhor faz uso de algum remédio de modo permanente? começou ela.
- Ihhhhhh. Nem sei quantos. respondeu Getúlio.
- Quais remédios o senhor toma?
- Não sei os nomes direito, mas vamos ver se me lembro de tudo. Tomo um remédio para pressão, um para baixar a glicose...
- Um por causa do sal e outro por causa do açúcar, não é? brincou a entrevistadora.

Getúlio não gostou e não respondeu. Ela anotou e prosseguiu:

- O que mais, senhor?
- Ah, tomo também um para o coração, outro para o colesterol e tem um para circulação.
- Mais algum?
- Deixa-me pensar. Bom, eu tomo também um calmantezinho de dia e um remedinho para dormir à noite.
- Esses dois que o senhor falou no diminutivo são fitoterápicos ou tarja preta?
- Tarja preta mesmo.
- Certo. Agora vou fazer umas perguntas sobre o seu estilo de vida, ok?
- Eu nem sabia que levava a vida com estilo... ironizou Getúlio. [...]

Disponível em: https://cronicaseagudas.com/2020/09/26/sala-de-espera/. Acesso em: 9 mar. 2023.

No excerto temos um diálogo que se caracteriza por apresentar função da linguagem fática, pois a intenção é

- a) passar uma mensagem, valorizando-a ao elaborá-la.
- b) manter o ato comunicativo.
- c) apresentar como particularidade a subjetividade.
- d) persuadir o interlocutor.
- e) explicar o próprio código.

QUESTÃO 48

Os textos a seguir abordam a forma como a gramática normativa trata o uso do pronome reto "eu" e do pronome oblíquo "mim" e a visão da sociolinguística acerca da variação linguística.

Cegalla (2008) afirma que orações infinitivas devem ser formadas por sujeito em forma de pronome reto, no caso, "eu", enquanto o "mim" é empregado como complemento ou adjunto adverbial. Porém a realidade contemporânea não se qualifica necessariamente nesse uso, sendo possível encontrar na fala casos como, "para mim fazer aquilo".

Por sua vez, Cunha & Cintra (2008) observa que o português brasileiro apresenta três ocorrências de orações, em que o infinitivo se torna pertinente, e que contém o uso dos pronomes "eu/mim", são elas: (1) o pronome do caso reto em ambiente de infinitivo, exemplo: "Isto não é trabalho para eu fazer"; (2) o pronome oblíquo "mim" como objeto, exemplo: "Isto não é trabalho para mim"; e (3) o cruzamento de ambos, em que o pronome oblíquo é posto em posição de sujeito em uma oração infinitiva: "Isto não é trabalho para mim fazer".

Disponível em: https://bdm.unb.br/bitstream/10483/28188/1/2020 JuliaTorresFerreiraVaz tcc.pdf. Acesso em: 9 mar. 2023.

A sociolinguística se interessa pelas variações linguísticas que podem ser explicadas sistematicamente, entendendo-se como variação sistemática a maneira alternativa de dizer a mesma coisa, desde que essa maneira seja portadora do mesmo significado referencial (LABOV, 2008, p. 78).

LABOV, W. Where does the Linguistic variable stop?. A response to Beatriz Lavandera. Sociolinguistic Working Papers, 1978, p. 43-88.

As gramáticas tradicionais primam pelo estudo da norma culta, sem levar em consideração, muitas vezes, o contexto de produção textual, tornando o texto, tanto escrito quanto oral, engessado e artificial. Diferentemente disso, para a sociolinguística, como ciência, importa a significação referencial. Dessa forma, marque a alternativa correta.

- a) (1), (2) e (3) são aceitos pela sociolinguística.
- b) (1) é aceito pela gramática tradicional, mas pela sociolinguística não.
- c) (2) é aceito pela gramática tradicional, mas (1) não.
- d) (3) é aceito pela sociolinguística, mas (2) não.
- e) (2) é aceito pela sociolinguística, mas (3) não.

Leia o texto a seguir com atenção.

Este artigo examina representações de embrião e feto humanos presentes no discurso de profissionais envolvidos com a medicina de reprodução humana e os serviços de infertilidade, além de textos publicados na grande imprensa. Enfocou-se o debate sobre o estatuto do embrião fora do corpo, em particular, a polêmica sobre o uso de embriões humanos como material de pesquisa para a obtenção de células-tronco, área de investigação científica que traz a expectativa de cura de diversas doenças. Esse debate indica situações de "drama social" ou controvérsia, quando se exprimem questões cruciais na constituição de uma sociedade. Encontraram-se representações sobre o embrião e o feto humanos que lhes atribuem ou negam a condição de pessoa. A argumentação baseia-se em descrições de caráter biológico, invocando os discursos científico e religioso. Valores correntes da cosmologia ocidental moderna revelam-se nas descrições.

Disponível em: https://www.scielo.br/j/mana/a/9WhsL9nHNLK8HH35hpkrw9m/?lang=pt. Acesso em: 13 mar. 2023.

O autor do texto anterior buscou na Internet sobre legislação pertinente ao tema da pesquisa, para citá-la no artigo que publicou. A lei citada foi a

- a) Lei nº 83069/1990, que no art. 3º assevera que: "A criança e o adolescente gozam de todos os direitos fundamentais inerentes à pessoa humana, sem prejuízo da proteção integral de que trata esta Lei, assegurando-se-lhes, por lei ou por outros meios, todas as oportunidades e facilidades, a fim de lhes facultar o desenvolvimento físico, mental, moral, espiritual e social, em condições de liberdade e de dignidade. Parágrafo único. Os direitos enunciados nesta Lei aplicam-se a todas as crianças e adolescentes, sem discriminação de nascimento, situação familiar, idade, sexo, raça, etnia ou cor, religião ou crença, deficiência, condição pessoal de desenvolvimento e aprendizagem, condição econômica, ambiente social, região e local de moradia ou outra condição que diferencie as pessoas, as famílias ou a comunidade em que vivem. (incluído pela Lei nº 13.257, de 2016)".
- b) Lei nº 10.741, que determina no art. 3º que: "É obrigação da família, da comunidade, da sociedade e do poder público assegurar à pessoa idosa, com absoluta prioridade, a efetivação do direito à vida, à saúde, à alimentação, à educação, à cultura, ao esporte, ao lazer, ao trabalho, à cidadania, à liberdade, à dignidade, ao respeito e à convivência familiar e comunitária. (Redação dada pela Lei nº 14.423, de 2022). § 1º A garantia de prioridade compreende: (Redação dada pela Lei nº 14.423, de 2022). I atendimento preferencial imediato e individualizado junto aos órgãos públicos e privados prestadores de serviços à população [...] (Redação dada pela Lei nº 14.423, de 2022)".
- c) Lei nº 2.848/1940, que prevê as seguintes penalidades: "Aborto provocado pela gestante ou com seu consentimento: Art. 124 Provocar aborto em si mesma ou consentir que outrem lho provoque: (Vide ADPF 54) [...] Art. 128 Não se pune o aborto praticado por médico: (Vide ADPF 54) Aborto necessário: I se não há outro meio de salvar a vida da gestante; Aborto no caso de gravidez resultante de estupro II se a gravidez resulta de estupro e o aborto é precedido de consentimento da gestante ou, quando incapaz, de seu representante legal".
- d) Lei nº 11.105/2005, cujo art. 5º diz: "É permitida, para fins de pesquisa e terapia, a utilização de células-tronco embrionárias obtidas de embriões humanos produzidos por fertilização in vitro e não utilizados no respectivo procedimento, atendidas as seguintes condições: I sejam embriões inviáveis; ou II sejam embriões congelados há 3 (três) anos ou mais, na data da publicação desta Lei, ou que, já congelados na data da publicação desta Lei, depois de completarem 3 (três) anos, contados a partir da data de congelamento. § 1º Em qualquer caso, é necessário o consentimento dos genitores. [...]"
- e) Resolução nº 510/2016, cujo art. 1º assim determina: "Esta Resolução dispõe sobre as normas aplicáveis a pesquisas em Ciências Humanas e Sociais cujos procedimentos metodológicos envolvam a utilização de dados diretamente obtidos com os participantes ou de informações identificáveis ou que possam acarretar riscos maiores do que os existentes na vida cotidiana, na forma definida nesta Resolução".

Leia o texto com atenção para responder à questão proposta.

Líder nas pesquisas para o Planalto, VVV diz que a área da saúde tem sido tratada com descaso [...] e promete que trabalhará para garantir um SUS público e universal. [...].

O plano de governo [...] propõe a retomada de políticas como o Mais Médicos e a Farmácia Popular, além do fomento ao Complexo Econômico e Industrial da Saúde. VVV ainda propõe criar políticas de saúde integral no SUS voltadas às mulheres e às pessoas LGBTQIA+.

Segundo colocado nas pesquisas de intenção de voto, XXX tenta defender a condução da maior crise sanitária do século [...]. Diz ter reforçado os serviços de saúde pública e investido na vacinação, sem mencionar a demora para comprar vacinas contra a covid-19.

O plano de governo de XXX diz que a atenção primária "continuará sendo um foco do Governo" [...]. Também propõe ouvir nutrólogos e nutricionistas para contribuir na segurança alimentar da população. O documento ainda elenca como prioridades investir na Farmácia Popular e reforçar ações do programa voltado para pacientes com câncer. [...]

Já YYY promete "um salto à qualidade da saúde". Segundo seu plano de governo, a primeira medida em um eventual mandato seu será o resgate e a reconstrução do SUS, que segundo ele está sendo "desestruturado pelo governo federal".

Para isso, propõe uma central permanente de regulação e parcerias com o setor privado para reduzir a fila por exames, consultas e cirurgias. [...]

[...] ZZZ considera a redução da fila por exames, consultas e cirurgias eletivas a primeira meta de um eventual governo seu. [...] fala ainda em elevar a participação da União no financiamento do SUS de forma gradual e recuperar o papel do Ministério da Saúde como "articulador das políticas de saúde".

ZZZ propõe, em seu plano de governo, investir em prevenção e atenção primária, com auxílio da tecnologia e fortalecimento da Estratégia Saúde da Família. Também fala em "cuidar da saúde para não ter que tratar só da doença". [...]

Disponível em: https://www.jota.info/eleicoes/as-propostas-dos-candidatos-a-presidente-para-a-saude-publica-14092022. Acesso em: 13 mar. 2023. [Adaptado]

Considerando as propostas dos quatro candidatos, assinale a alternativa correta.

- a) VVV propõe criar políticas de saúde parecidas às sugeridas por XXX, mas não pretende incluir um dos grupos citados por este.
- b) ZZZ propõe criar políticas de saúde para garantir ao Ministério da Saúde prioridade de receber benefícios provenientes da União.
- c) YYY sugere reestruturar o SUS, órgão que sempre foi privilegiado e assistido pela União, mas teve verbas cortadas recentemente.
- d) VVV propõe criar políticas de saúde voltadas para dois grupos da população que sofrem discriminação, além de uma proposta de saúde mais inclusiva.
- e) YYY sugere políticas públicas que visam dar à iniciativa privada prioridade de atendimento a pessoas desassistidas.

LÍNGUA ESTRANGEIRA - INGLÊS

(Questões de 51 a 57)

QUESTÃO 51 ———

New CDC data illuminate youth mental health threats during the COVID-19 pandemic

New CDC analyses, published today, shine additional light on the mental health of U.S. high school students during the COVID-19 pandemic, including a disproportionate level of threats that some students experienced.

According to the new data, in 2021, more than a third (37%) of high school students reported they experienced poor mental health during the COVID-19 pandemic, and 44% reported they persistently felt sad or hopeless during the past year. The new analyses also describe some of the severe challenges youth encountered during the pandemic:

- More than half (55%) reported they experienced emotional abuse by a parent or other adult in the home, including swearing at, insulting, or putting down the student.
- 11% experienced physical abuse by a parent or other adult in the home, including hitting, beating, kicking, or physically hurting the student.
- More than a quarter (29%) reported a parent or other adult in their home lost a job.

Centers for Disease Control and Prevention (CDC).

Available at: https://www.cdc.gov/media/releases/2022/p0331-youth-mental-health-covid-19.html.

Accessed on: April 4, 2022. [Extract]

Neste artigo publicado pelo Centro de Prevenções e Controle de Doenças (CDC), para exemplificar, pormenorizar e/ou categorizar como a pandemia de covid-19 afetou a saúde mental de adolescentes, o texto se utiliza de

- a) citações literais de depoimentos.
- b) informações e dados estatísticos.
- c) argumentos de autoridade.
- d) embasamento técnico-científico.
- e) opiniões variadas sobre a covid-19.

QUESTÃO 52 ——

HOW OVERREPRESENTATION IN UNDERVALUED JOBS

DISADVANTAGED WOMEN DURING THE PANDEMIC

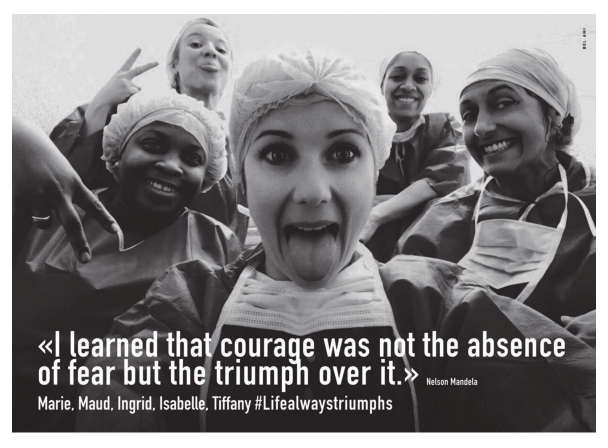
Women are a critical part of the U.S. labor force and contribute significantly both to their families' economic security and the U.S. economy. Yet women, especially women of color, have experienced longstanding disparities in the labor force that exacerbated the problems caused by the COVID-19 pandemic. Women have persistently lower wages and fewer workplace benefits than men, disparities that are even more significant for Black, Hispanic, and some subsets of Asian American and Native Hawaiian and Pacific Islander women. Womendominated jobs, including care work, have been devalued. Decades of underinvestment in social safety net policies like childcare and paid leave and declining unionization rates left women with few supports to manage work and their unpaid family caregiving responsibilities amid the pandemic. When the pandemic hit in March 2020, these preexisting vulnerabilities worsened its impact on women's employment. For the first time since data began being collected in 1948, women lost more jobs than men during the depths of the COVID-19related economic crisis. Women had varied experiences during the pandemic depending on their ability to telework, whether they lost their job, or were essential workers — many of whom experienced higher health and safety risks. [...]

U.S. Department of Labor.

Accessed on: April 12, 2022. [Extract]

Nessa publicação do Departamento de Trabalho dos Estados Unidos, argumenta-se que a pandemia de covid-19

- a) substituiu a força de trabalho masculina pela feminina.
- b) prestigiou profissionais mulheres no mercado de trabalho.
- c) interrompeu um histórico de investimentos nas mulheres.
- d) acentuou disparidades preexistentes entre os gêneros.
- e) forçou mais mulheres a entrar no mercado de trabalho.



Bel-Ami, Ads of the World. Available at: https://www.adsoftheworld.com/campaigns/life-always-triumphs. Accessed on: March 20, 2023

A campanha publicitária anterior utiliza uma citação de Nelson Mandela para

- a) destacar a superioridade do medo.
- b) informar que o medo é psicológico.
- c) criticar a suposta ausência de medo.
- d) exaltar a atitude heroica de médicos.
- e) reprovar médicos que tenham medo.

QUESTÃO 55 =

What is a blood clot?

A deep vein thrombosis (DVT) is when a blood clot forms in one of the large veins, usually in the lower leg, thigh, pelvis, or arm. A blood clot can partially or completely block blood flow in the vein. When a DVT is left untreated, a part of the clot can break off and travel to the lungs, causing a blockage known as a pulmonary embolism (PE).

In the United States, an estimated 900,000 people are affected by a blood clot every year, yet they are often underdiagnosed. Blood clots can cause serious medical conditions that can lead to illness, disability, and even death if not treated early. Blood clots can affect anyone, but certain risk factors such as pregnancy, cancer and its treatment, and hospitalization can increase a person's risk for a blood clot. It's important to know the signs and symptoms of a blood clot so that you know to seek medical treatment as early as possible. [...]

National Center on Birth Defects and Developmental Disabilities, Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Available at: https://www.cdc.gov/ncbddd/dvt/features/prevent-blood-clots.html. Accessed on: March 20, 2023. [Extract]

O Centro de Prevenções e Controle de Doenças (CDC) vem a público nesse artigo informar que os coágulos sanguíneos podem

- a) estar associados à ocorrência de embolias pulmonares.
- b) provocar mais de 900 mil casos de diferentes cânceres.
- c) surgir no organismo sem aparentar sinais e sintomas.
- d) ser diagnosticados sem análise médica e hospitalizações.
- e) isentar pessoas nos Estados Unidos devido ao estilo de vida.

Mississippi tornado: Biden declares emergency after storm kills 26 in region

Joe Biden declared a federal emergency for swathes of Mississippi hit by a devastating tornado, as rescue workers continued to search for survivors on Sunday morning with a death toll of at least 26 people caused by catastrophic storms in parts of the US's deep south.

The fatalities were the most for a tornado in Mississippi in more than five decades as the twister hit hardest in some of the most economically deprived areas of America's poorest state.

In the Delta town of Rolling Fork, with a population of about 2,000, entire neighborhoods were reduced to rubble. Video of the aftermath showed crushed cars, a toppled municipal water tower and bent trees shorn of their leaves. [...]

LAUGHLAND, Oliver. The Guardian, March 26, 2023. Available at: https://www.theguardian.com/us-news/2023/mar/26/mississippi-tornado-biden-declares-emergency-after-deadly-storm. Accessed on: March 26, 2023. [Extract]

Em sua matéria para o The Guardian, o jornalista Oliver Laughland se propõe primariamente a

- a) analisar o tornado que atingiu o Mississipi.
- b) pressionar o governo por outras ações.
- c) suavizar as catástrofes feitas pelo furação.
- d) criticar as ações do Presidente Joe Biden.
- e) relatar os danos ocasionados pelo furação.

STILL TWO AMERICAS ***



SARGENT, Ben. Still twoAmericas. New York: Universal Press Syndicate, 2014.

MAKE ANY SUDDEN MOVES, KEEP YOUR MOUTH SHUT AROUND POLICE, DON'T RUN, DON'T

Nessa charge, o cartunista americano Ben Sargent utiliza o contraste racial para

- a) demonstrar sua concordância na divisão de classes.
- b) insinuar a evidente necessidade do racismo estrutural.
- c) criticar a liberdade exercida pelos adolescentes.
- d) denunciar o distanciamento entre brancos e negros.
- e) combater os estereótipos sobre indivíduos negros.

International Day of Zero Waste

The International Day of Zero Waste aims to promote sustainable consumption and production patterns, support the societal shift towards circularity and raise awareness about how zero-waste initiatives contribute to the advancement of the 2030 Agenda for Sustainable Development.

The waste sector contributes significantly to the triple planetary crisis of climate change, biodiversity and nature loss, and pollution. Humanity generates an estimated 2.24 billion tons of municipal solid waste annually, of which only 55 per cent is managed in controlled facilities. Every year, around 931 million tons of food is lost or wasted and up to 14 million tons of plastic waste enters aquatic ecosystems. [...]

United Nations. Available at: https://www.un.org/en/observances/zero-waste-day. Accessed on: March 28, 2023.

A Organização das Nações Unidas salienta que o consumo sustentável e os padrões de produção têm o potencial de

- a) dar melhor destinação ao lixo.
- b) reduzir o descarte de materiais.
- c) produzir renda para as pessoas.
- d) favorecer empresas de reciclagem.
- e) atrair investimentos ao setor.

MATEMÁTICA

(Questões de 58 a 64)

QUESTÃO 58 _____

Em um plantão médico do hospital do coração, em um dia de cirurgias, ficam presentes na ala de cardiologia pediátrica: 3 cirurgiões clínicos, 2 cardiologistas e 4 enfermeiros.

Quantas equipes podem ser formadas contendo 1 cardiologista, 1 cirurgião e 1 enfermeiro?

- a) 9 equipes.
- b) 12 equipes.
- c) 20 equipes
- d) 24 equipes.
- e) 48 equipes.

QUESTÃO 59 _____

O ato de dosar um medicamento é a ação de medir a quantidade de dose que será administrada. Essa dosagem tem que considerar o período de tempo entre as doses e a massa do paciente (kg).

Na descrição da bula do medicamento, tem a quantidade por quilo. Um certo medicamento tem a seguinte prescrição: 100mg/kg, isto é, 100 mg do medicamento devem ser administrados para cada quilo do paciente. O médico deverá também calcular a frequência do medicamento durante as 24 horas do dia.

Um paciente adulto de 80 kg deve receber quantos miligramas do medicamento descrito acima, durante um dia?

- a) 80 mg.
- b) 800 mg.
- c) 8000 mg.
- d) 9000 mg.
- e) 10000 mg.

QUESTÃO 60 _____

Para fazer um exame de sangue, foi utilizado um tubo de ensaio de formato cilíndrico de 2 cm de diâmetro e 10 cm de altura. Considere o formato da base do cilindro circular, não oval.

O sangue foi coletado com a capacidade máxima do recipiente. Na hora de tampar, 20% do volume do material coletado derramou na mesa.

Os enfermeiros tiveram a atenção de limpar e de esterilizar o local e de enviar o restante do material para o laboratório.

Qual é o volume do material encaminhado ao laboratório para análise? Use π = 3.

- a) 60 cm³.
- b) 30 cm³.
- c) 24 cm³.
- d) 18 cm³.
- e) 15 cm³.

QUESTÃO 61

Existem no mercado dois tipos de medicamentos para determinada doença, o medicamento A e o medicamento B.

O medicamento A foi testado e foi comprovado em laboratório que 10% dos pacientes tiveram reações alérgicas, e 15% dos pacientes submetidos ao tratamento com o medicamento B também tiveram reações alérgicas.

Considere que os eventos são totalmente independentes, então, qual a probabilidade de um indivíduo, submetido aos medicamentos A e B, não sofrer nenhuma reação alérgica?

- a) 4%
- b) 40%
- c) 85%
- d) 95%
- e) 98,5%

A Medicina do Esporte tem como objetivo investigar a influência dos exercícios físicos sobre pessoas sadias ou doentes. E, assim, prevenir, tratar e reabilitar lesões, dores crônicas e patologias variadas.

Disponível em: https://www.medway.com.br/conteudos/o-que-e-medicina-do-esporte-saiba-tudo-sobre-essa-especialidade/ .

Acesso em 10 mar. 2023.

Uma vida ideal para jovens e adultos precisa ter práticas de esporte. Mas antes de começar qualquer esporte, é necessário passar por médicos para avaliar e indicar atividades adequadas para cada tipo de pessoa.

Um professor e médico, especializado em esporte, fez uma pesquisa com seus 30 alunos sobre a prática de atividade física e uma das perguntas foi:

Quantas horas por dia vocês treinam em academias ou em casa com um profissional ou instrutor? Veja as respostas na tabela a seguir.

40min	30min	1h	1h	1h20min	30min	50min	1h	50min	40min
1h20min	50min	50min	30min	50min	1h	1h	40min	2h	50min

Somente 20 alunos praticam esportes diariamente com instrutores e, portanto, responderam à pesquisa. Sendo assim, a moda dos dados da tabela acima, é:

- a) 30min.
- b) 40min.
- c) 50min.
- d) 1h.
- e) 1h20min.

QUESTÃO 63 -

A temperatura T(t) de um equipamento usado em pacientes na oncologia é dada por

 $T(t) = -t^2 + 11t + 30$, em que t é medido em minutos.

A temperatura máxima que o equipamento pode atingir, em graus Celsius, está entre os intervalos:

- a) $50 \,^{\circ}\text{C} < \text{T} \leq 61 \,^{\circ}\text{C}$.
- b) $61 \,^{\circ}\text{C} < \text{T} \leq 63 \,^{\circ}\text{C}$.
- c) 20 °C < T < 28 °C.
- d) $50 \, ^{\circ}\text{C} \le T < 60 \, ^{\circ}\text{C}$.
- e) $28 \, ^{\circ}\text{C} \le \text{T} \le 50 \, ^{\circ}\text{C}$.

QUESTÃO 64 =

Todo medicamento tem seu princípio ativo, isto é, moléculas de uma substância que possuem efeito terapêutico. Ao ingerir um medicamento, esse entra na corrente sanguínea e é metabolizado. E, depois, uma parte é eliminada na urina e fezes a uma taxa que é proporcional à quantidade presente no corpo.

Suponha que uma quantidade **Q(t)** de certo princípio ativo, após t horas, esteja presente no organismo de uma pessoa após ingeri-lo e seja dada por

$$Q(t) = 600 \cdot \left(\frac{5}{10}\right)^t.$$

Quanto tempo, aproximadamente, é necessário para que a droga presente no corpo do paciente seja de 200 mg?

Considere $\ln\left(\frac{1}{3}\right) = -1,098 \text{ e } \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -0,69.$

- a) 0,75h
- b) 1h
- c) 2,6h
- d) 2h
- e) 1,6h

REDAÇÃO

Desenvolva uma dissertação/argumentação com o mínimo de 15 linhas e o máximo de 20 linhas, considerando-se letra de tamanho regular.

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 =

Analise a charge abaixo atentamente:



(Fonte: https://ospyciu.wordpress.com/2018/01/30/sobre-nomofobia-textos-charges-e-videos/#jp-carousel-6891

Cada geração é diferente das demais em relação aos seus costumes, ideias e brincadeiras. As crianças de algumas décadas atrás foram criadas sem celular, internet e computador, muito diferente da geração atual, que é totalmente apegada às tecnologias digitais.

Com base na reflexão acima e nos conhecimentos que você possui sobre o assunto, escreva uma redação dissertativa/argumentativa com o mínimo de 15 (quinze) e o máximo de 20 (vinte) linhas, tratando sobre o seguinte tema:

"Geração digital: retrocesso ou evolução natural?"

Não se esqueça de dar um título ao seu texto.

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



© 2016 IUPAC, The International Union of Pure and Applied Chemistry (Adaptada)

Disponivel em: http://www.lupac.org/, Acesso em: 12 jul., 2016.

Massas atômicas entre parênteses referendadas pela Sociedade Brasileira de Química e referentes ao isótopo mais estável.

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.	ABCDE				
02.	A B C D E				
03.	A B C D E				
04.	A B C D E				
05.	A B C D E				
06.	A B C D E				
07.	A B C D E				
08.	A B C D E				
09.	A B C D E				
10.	A B C D E				
11.	A B C D E				
12.	A B C D E				
13.	A B C D E				
14.	A B C D E				
15.	A B C D E				
16.	ABCDE				

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.	ABCDE			
25.	ABCDE			
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.	ABCDE			
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.	A B C D E				
47.	A B C D E				
48.	ABCDE				

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