



EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO

PROVA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

PROVA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

enem2025

CADERNO

7**AZUL****2ª APLICAÇÃO**

ATENÇÃO: transcreva no espaço apropriado do seu CARTÃO-RESPOSTA, com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

Luar como este do sertão

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTE:

1. Este CADERNO DE QUESTÕES contém 90 questões numeradas de 91 a 180 e uma FOLHA DE RASCUNHO, dispostas da seguinte maneira:
 - a) questões de número 91 a 135, relativas à área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias;
 - b) questões de número 136 a 180, relativas à área de Matemática e suas Tecnologias;
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões do seu CADERNO DE QUESTÕES estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique ao aplicador da sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 opções. Apenas uma responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para estas provas é de **cinco horas**.
5. Reserve tempo suficiente para preencher o CARTÃO-RESPOSTA.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES e na FOLHA DE RASCUNHO não serão considerados na avaliação.
7. Quando terminar as provas, acene para chamar o aplicador e entregue este CADERNO DE QUESTÕES, o CARTÃO-RESPOSTA e a FOLHA DE RASCUNHO.
8. Você poderá deixar o local de prova somente após decorridas duas horas do início da aplicação e poderá levar seu CADERNO DE QUESTÕES ao deixar em definitivo a sala de prova nos **30 minutos** que antecedem o término das provas.

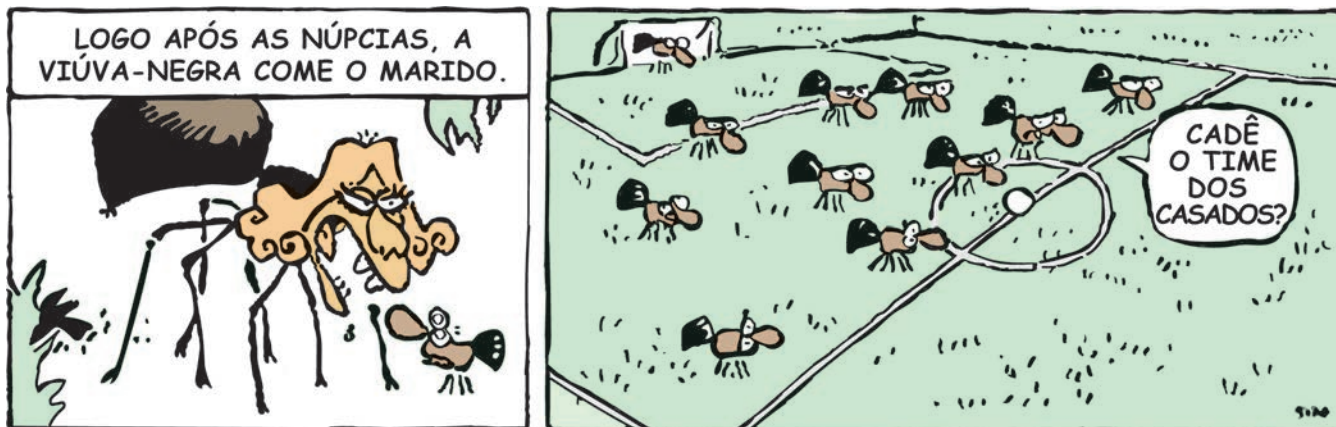


CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Questões de 91 a 135

QUESTÃO 91

Considere a tirinha.

GONSALES, F. Disponível em: www2.uol.com.br. Acesso em: 8 ago. 2013 (adaptado).

Qual tipo de interação ecológica, que ocorre nessa espécie, explicaria a ausência do time dos casados representada na figura?

- A Predatismo.
- B Canibalismo.
- C Parasitismo.
- D Competição.
- E Comensalismo.

QUESTÃO 92

A datação por decaimento radioativo é utilizada para determinar a idade de objetos encontrados em expedições arqueológicas e antropológicas. A quantidade de material radioativo nesses objetos geralmente é muito pequena, mas o desenvolvimento tecnológico tem permitido aplicar essa técnica com isótopos como o potássio $^{40}_{19}\text{K}$. A técnica se baseia no tempo de meia-vida, definido como o tempo necessário para que a concentração do elemento se reduza à metade de sua concentração inicial. A determinação da idade só pode ser feita por esse método porque, no processo de decaimento radioativo, o tempo de meia-vida não depende da concentração inicial do elemento.

A tabela a seguir apresenta a idade de um objeto estimada pela relação entre a proporção da concentração de potássio radioativo ($^{40}_{19}\text{K}$) e seus produtos de decaimento radioativo.

Concentração de $^{40}_{19}\text{K}$: concentração do material proveniente de decaimento radioativo	Idade aproximada do material (ano)
1 : 0	0
1 : 1	$1,3 \times 10^9$
1 : 3	$2,6 \times 10^9$
1 : 7	$3,9 \times 10^9$
1 : 19	$1,7 \times 10^{10}$
1 : 40	$2,1 \times 10^{10}$

Uma amostra de granito analisada apresentou 2,5 g de $^{40}_{19}\text{K}$ e 17,5 g de seus produtos de decaimento radioativo.

A idade estimada, em ano, para essa amostra de granito é:

- A $1,3 \times 10^9$ anos.
- B $2,6 \times 10^9$ anos.
- C $3,9 \times 10^9$ anos.
- D $1,7 \times 10^{10}$ anos.
- E $2,1 \times 10^{10}$ anos.

QUESTÃO 93

Um fragmento de cartaz possui os seguintes dizeres:

- Contribui para diminuir a poluição do solo, da água e do ar;
- Melhora a limpeza da cidade e a qualidade de vida da população;
- Prolonga a vida útil de aterros sanitários;
- Gera empregos para a população;
- Contribui para a valorização da limpeza pública e para a formação da consciência ecológica.

Esse cartaz trata de uma campanha pelo(a)

- A** descarte seletivo de resíduos sólidos para serem reciclados.
- B** utilização de transportes coletivos em vez de carros particulares.
- C** consumo responsável de eletricidade e biocombustíveis automotivos.
- D** troca de sacolas plásticas por sacolas retornáveis nos supermercados.
- E** substituição de eletrodomésticos antigos por mais novos e mais econômicos.

QUESTÃO 94

Em ferros-velhos, são comuns anúncios de compra de sucatas, como:

“Compram-se sucatas em geral: alumínio, cobre, chumbo e metal”

Um grupo de estudantes de Química decidiu investigar qual seria o significado da palavra “metal” em meio a nomes de outros elementos químicos metálicos. Para isso, colheram amostras de peças feitas do dito “metal”. O grupo observou que, a olho nu, essas amostras tinham aparência homogênea em toda a sua extensão. Análises químicas indicaram que os elementos zinco e cobre compunham 100% da massa de todas as amostras.

Os estudantes concluíram que, na linguagem do ferro-velho, “metal” significa:

- A** Emulsão de cobre e zinco.
- B** Liga metálica de cobre e zinco.
- C** Suspensão de cobre com zinco.
- D** Amálgama contendo cobre e zinco.
- E** Composto salino formado por cobre e zinco.

QUESTÃO 95

A invasão de javalis está causando prejuízos para agricultores e ameaça também a suinocultura. Atualmente, o javali é o único animal cujo abate em ambientes naturais é permitido no país. Um bando de javalis pode destruir toda uma lavoura de milho em poucos dias. Além do milho, eles consomem também a soja, mas apenas nos estágios iniciais da produção, quando o animal se interessa pelo adubo e pelas sementes. Quando estão nas florestas, os javalis configuram um risco ambiental, porque se alimentam de espécies nativas ameaçadas de extinção. Além disso, eles carregam vírus como o da febre aftosa e o da doença de Aujeszky, que atingem animais de criação como porcos, bois e cabras.

Disponível em: <https://g1.globo.com>. Acesso em: 10 dez. 2021 (adaptado).

Nesse contexto, a medida que pode ser adotada pelas comunidades locais para controlar a população da espécie invasora, sem interferir na dinâmica do ambiente, é o(a)

- A** caça excepcional dos indivíduos invasores.
- B** aplicação de veneno em adubos e sementes.
- C** implantação de pecuária intensiva de porcos.
- D** substituição dos milharais por outras culturas.
- E** plantio de eucaliptos no lugar de espécies nativas.

QUESTÃO 96

O efeito do escurecimento observado em uma salada de frutas à base de banana, maçã e outras frutas consiste na reação catalisada por enzimas que oxidam compostos fenólicos em pH próximo da neutralidade.

Esse efeito é geralmente minimizado pela adição de

- A** água potável.
- B** suco de limão.
- C** mel de abelha.
- D** sal de cozinha.
- E** açúcar refinado.

QUESTÃO 97

A preparação do tetracloreto de carbono, CCl_4 , substância usada como solvente industrial e em procedimentos de análise química, pode ser feita a partir da reação de clorofórmio (CHCl_3) com cloro (Cl_2), em fase gasosa e em equilíbrio químico, representada a seguir:



Para maximizar a formação de CCl_4 , é necessário

- A** elevar a temperatura do sistema reacional.
- B** reduzir o volume do sistema reacional.
- C** aumentar a concentração de HCl .
- D** elevar a concentração de CHCl_3 .
- E** reduzir a pressão parcial de Cl_2 .

QUESTÃO 98



Disponível em: <http://paleobio2009.blogspot.com.br>. Acesso em: 13 mar. 2013 (adaptado).

A tirinha sugere o estudo da evolução biológica com base em evidências evolutivas conhecidas como

- A** órgãos homólogos.
- B** estruturas vestigiais.
- C** testemunhos fósseis.
- D** vestígios moleculares.
- E** semelhanças anatômicas.

QUESTÃO 99

Várias plantas, como as bromélias, orquídeas e cactos, possuem uma adaptação metabólica que envolve o fechamento diurno de seus estômatos, levando à produção de ácidos orgânicos e à descarboxilação que permite a fixação do carbono à noite.

Esse processo constitui uma adaptação fisiológica a condições de

- A** alteração de pH.
- B** falta de oxigênio.
- C** escassez de água.
- D** variação de temperatura.
- E** mudança de luminosidade.

QUESTÃO 100

A destruição de florestas prejudica o equilíbrio climático e hídrico, podendo levar à extinção de espécies e causar outros efeitos imprevisíveis, como o reaparecimento de patógenos. Vírus que permaneciam latentes nas florestas podem aparecer e causar as viroses do tipo emergente. Ecologicamente, essa relação desarmônica entre os vírus e o homem pode causar enorme prejuízo para a saúde humana.

GROSETH, A.; FELDMANN, H.; STRONG, J. E. *Trends in Microbiology*, v. 15, 2007 (adaptado).

O enorme prejuízo ao hospedeiro nesse tipo de virose está associado com o(a)

- A** baixa imunidade do hospedeiro.
- B** alta capacidade de mutação dos vírus.
- C** pouco tempo de relação entre o vírus e o hospedeiro.
- D** acúmulo de substâncias tóxicas nos vírus emergentes.
- E** grau elevado de especificidade dos vírus com o hospedeiro.

QUESTÃO 101

TEXTO I

As árvores que crescem mais rápido

Um estudo norte-americano revelou que as florestas do Hemisfério Norte estão crescendo mais rapidamente agora do que ao longo dos últimos 200 anos.

Disponível em: <http://revistaplaneta.terra.com.br>. Acesso em: 25 abr. 2015.

TEXTO II

Acidez oceânica afeta corais

Recifes de corais não estão conseguindo se fixar no leste do Pacífico tropical devido à maior acidez das águas.

Disponível em: www2.uol.com.br. Acesso em: 25 abr. 2015.

Qual agente está diretamente associado aos eventos ambientais mencionados?

- A** Petróleo.
- B** Agrotóxicos.
- C** Fertilizantes.
- D** Carbonato de cálcio.
- E** Dióxido de carbono.

QUESTÃO 102

Radionuclídeos são utilizados para a obtenção de imagens médicas de diferentes órgãos do corpo humano. No processo de geração de imagem, o radionuclídeo sofre desintegração com emissão de radiação. O tempo dessa desintegração deve ser suficiente para que haja acúmulo do radionuclídeo no órgão que se pretende examinar, e para que corresponda a cerca de uma vez e meia ($1,5 \times$) o tempo de duração do exame. Para se obterem imagens de um órgão num exame que tem duração de 4 horas, é necessário selecionar um radionuclídeo dentre os cinco apresentados no quadro.

Radionuclídeo	Tempo de meia-vida
^{13}N	10 min
^{18}F	110 min
^{64}Cu	13 h
^{99}Tc	6,0 h
^{124}I	4,2 d

OLIVEIRA, R. et al. Preparações radiofarmacêuticas e suas aplicações. *Rev. Bras. Ciênc. Farm.*, n. 2, 2006 (adaptado).

Qual é o radionuclídeo adequado para a obtenção dessas imagens?

- A** ^{13}N
- B** ^{18}F
- C** ^{64}Cu
- D** ^{99}Tc
- E** ^{124}I

QUESTÃO 103

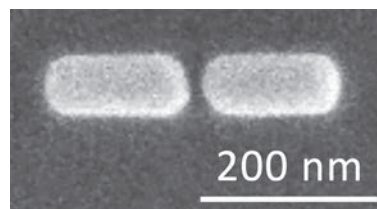
Em seu metabolismo, as plantas transformam energia luminosa em energia química, presente na matéria orgânica sintetizada. Parte dessa energia ficará disponível aos consumidores primários; outra parte será destinada a um processo específico do seu próprio metabolismo, tornando-se indisponível aos herbívoros.

Qual é o processo específico a que se refere o texto?

- A** Transpiração.
- B** Fermentação.
- C** Quimiossíntese.
- D** Respiração celular.
- E** Fixação do carbono.

QUESTÃO 104

Uma nanoantena óptica é um dispositivo que pode, quando acoplado a um diodo em um circuito, transformar a energia absorvida a partir de ondas eletromagnéticas em corrente contínua. A radiação eletromagnética excita os portadores de carga, que oscilam na extensão da nanoantena, à semelhança do que ocorre nas antenas de rádio. Uma vez que o comprimento de onda da luz visível é da ordem de centenas de nanômetros ($1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$), a grande diferença da nanoantena está em suas dimensões, como exemplifica esta figura com duas nanoantenas formadas por estruturas de ouro.



HUANG, J.-S. et al. Atomically Flat Single-Crystalline Gold Nanostructures for Plasmonic Nanocircuitry. *Nature Commun.*, n. 1, 2010 (adaptado).

As cargas na nanoantena iluminada passam a oscilar de forma equivalente a um sistema massa-mola que absorve o máximo de energia de um agente externo, quando este oscila em frequência igual à sua frequência natural de oscilação.

BIAGIONI, P. et al. Nanoantennas for Visible and Infrared Radiation. *Rep. Prog. Phys.*, n. 75, 2012 (adaptado).

Nesse contexto, o fenômeno ondulatório relevante para o funcionamento de uma nanoantena é a

- A** reflexão.
- B** refração.
- C** difração.
- D** ressonância.
- E** interferência.



* 0 2 0 7 2 5 A Z 6 *

QUESTÃO 105

No processo de mosturação da cerveja, as enzimas presentes no malte degradam o amido antes da etapa de fermentação. A alfa-amilase atua entre 67 °C e 72 °C, degradando o malte em carboidratos de cadeia curta, e a beta-amilase, entre 55 °C e 65 °C, degradando-o em carboidratos de cadeia longa. Em uma etapa posterior, na fermentação alcoólica, as leveduras utilizam carboidratos de cadeias com até três átomos de carbono, preferencialmente.

PALMER, J. J. **How to Brew**: Everything You Need to Know to Brew Beer Right the First Time. Boulder: Brewers Publications, 2006 (adaptado).

Uma mosturação realizada a 68 °C resultará em um produto final com maior

- A amargor.
- B densidade.
- C viscosidade.
- D teor alcoólico.
- E teor de açúcares.

QUESTÃO 106

O calor não flui espontaneamente de uma fonte fria para uma fonte quente, mas, em um refrigerador, às custas da realização de trabalho externo sobre um gás, isso é possível. Na operação de um refrigerador, um compressor realiza trabalho sobre um gás por um processo cíclico, no qual o gás transporta calor de uma fonte fria para um reservatório mais quente. A qualidade de um refrigerador se mede pelo coeficiente de performance (COP), dado por:

$$\text{COP} = \frac{T_1}{(T_2 - T_1)}, \text{ em que } T_2 \text{ é a temperatura absoluta do}$$

gás em contato com o reservatório quente que vai receber o calor da fonte fria, e T_1 é a temperatura absoluta do gás em contato com a fonte fria.

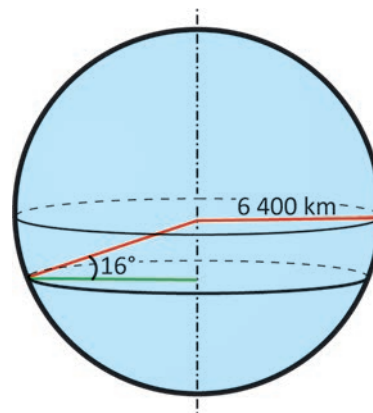
Suponha o funcionamento de um refrigerador doméstico (freezer) que apresenta um COP de 5,0 e a temperatura da fonte fria igual a $T_1 = -10$ °C.

A temperatura do gás no dissipador de calor, em kelvin, será mais próxima de

- A 658 K.
- B 316 K.
- C 261 K.
- D 53 K.
- E -12 K.

QUESTÃO 107

A fotografia de corpos celestes a partir da Terra pode ser feita com um telescópio instalado sobre um suporte de guiagem. Esse suporte é composto por um sistema mecânico que é utilizado para compensar o movimento de rotação da Terra, ao manter o telescópio apontado para um “ponto fixo” no céu. Um estudante de física, em Brasília (latitude 16° Sul), adquiriu um telescópio e um suporte de guiagem. Como experimento, ele usou o telescópio para estimar a velocidade linear de rotação da Terra na sua latitude. Para realizar os cálculos, ele utilizou o esboço a seguir e considerou $\pi = 3$ e $\cos(16^\circ) = 0,9$.



A velocidade linear, em quilômetro por hora, obtida pelo estudante é

- A 720 km/h.
- B 800 km/h.
- C 1 440 km/h.
- D 1 600 km/h.
- E 2 880 km/h.

QUESTÃO 108

O Brasil produz em média 30 bilhões de litros de etanol por ano. Para cada litro de álcool produzido, são gerados, aproximadamente, 10 litros de vinhaça, resíduo rico em sais minerais e em matéria orgânica. Esse resíduo pode ser utilizado para a produção do óleo de microalgas para fabricação de biodiesel. A cada mil litros de vinhaça, são produzidos cerca de 2,8 L de óleo, prontos para produzir biodiesel. A proporção entre a massa do óleo consumida e a do biodiesel produzida é praticamente 1 : 1. Considere a densidade do óleo igual a 0,9 kg/L.

Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br>.

Acesso em: 2 dez. 2021 (adaptado).

Se toda a vinhaça produzida anualmente no Brasil fosse utilizada na produção de biodiesel, a massa obtida seria mais próxima de

- A $3,0 \times 10^{11}$ kg.
- B $8,4 \times 10^8$ kg.
- C $7,6 \times 10^8$ kg.
- D $8,4 \times 10^7$ kg.
- E $7,6 \times 10^7$ kg.

QUESTÃO 109

O uso de terapias celulares no tratamento do diabetes mellitus tem crescido nos últimos anos, com destaque, inclusive, para pesquisas brasileiras. Os critérios de inclusão para participação em uma dessas pesquisas exigem o diagnóstico precoce da doença em jovens com baixa produção de insulina. Os procedimentos terapêuticos envolvem a coleta de células-tronco do próprio paciente, imunossupressão com quimioterapia e transplante das células.

LOJUDICE, F. H.; SOGAYAR, M. C. Células-tronco no tratamento e cura do diabetes mellitus. *Ciência & Saúde Coletiva*, n. 1, 2008 (adaptado).

Qual é o risco da utilização dessa nova biotecnologia?

- A** O conflito ético na utilização de células-tronco.
- B** A ocorrência de rejeição às novas células transplantadas.
- C** A resistência dos receptores de insulina à ação hormonal.
- D** A susceptibilidade maior do paciente a infecções oportunistas.
- E** A necessidade de testes de compatibilidade genética para o transplante.

QUESTÃO 110

O Aquífero Guarani é uma grande reserva de água subterrânea potável cujas características físico-químicas dependem de fatores como a geologia da região e a qualidade da água que o alimenta. Análises no aquífero realizadas em determinada região mostraram que a água estava com o valor do pH igual a 4. A água captada nessa região deverá ter seu pH corrigido para que a concentração de íons H^+ atinja $10^{-6} \text{ mol L}^{-1}$, tornando-a apropriada para o consumo humano.

Na correção do pH da água captada, a concentração de íons H^+ deverá ser

- A** reduzida duas vezes.
- B** reduzida vinte vezes.
- C** reduzida cem vezes.
- D** aumentada duas vezes.
- E** aumentada duzentas vezes.

QUESTÃO 111

Em um experimento, camundongos inalaram resíduos de cádmio, um metal presente no cigarro. Posteriormente, foi verificada uma forte diminuição na fertilidade desses roedores, associada a uma alteração no funcionamento da cadeia respiratória mitocondrial dos espermatozoides.

Qual consequência intracelular decorre do mau funcionamento dessa organela?

- A** Diminuição nos níveis de ATP.
- B** Aumento na concentração de CO_2 .
- C** Aumento no consumo de oxigênio.
- D** Diminuição na ocorrência da glicólise.
- E** Aumento na quantidade de glicogênio.

QUESTÃO 112

O acelerador de partículas brasileiro Sirius é uma fonte emissora de luz síncrotron. Fontes como esta são equipamentos científicos de grande porte, que produzem radiação eletromagnética de forma controlada. Essa radiação é usada para investigar a composição e a estrutura da matéria em suas mais variadas formas, com aplicações em praticamente todas as áreas do conhecimento.



O feixe de elétrons do Sirius tem alta energia cinética relativística ($3,0 \text{ GeV} = 3,0 \times 10^9 \text{ eV}$) e percorre uma circunferência de aproximadamente 520 metros em 1,7 microssegundos ($1,7 \times 10^{-6} \text{ s}$) no referencial do laboratório. Para fins de comparação, considere um carro com massa de 960 kg e mesma energia cinética. Considere também que 1 eV é equivalente a $1,6 \times 10^{-19} \text{ joule}$.

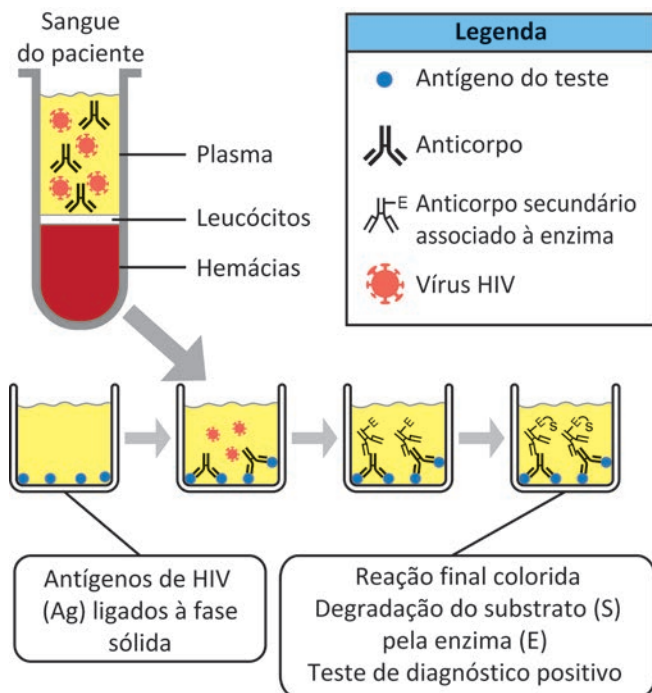
Disponível em: <https://lnls.cnpem.br>.
Acesso em: 14 out. 2025 (adaptado).

Qual é a razão entre a velocidade do feixe eletrônico e a do carro?

- A** 6×10^{20}
- B** $3\sqrt{2} \times 10^{14}$
- C** 3×10^{14}
- D** 12×10^{14}
- E** $3\sqrt{1,6} \times 10^3$

QUESTÃO 113

Há um mês, um paciente está apresentando um quadro clínico que inclui febre, sudorese noturna, perda de peso, fadiga e infecções recorrentes. Supondo a presença do vírus HIV, o médico solicita um teste de diagnóstico. O esquema representa um teste laboratorial que usa o sangue do paciente para confirmar a suspeita do médico.



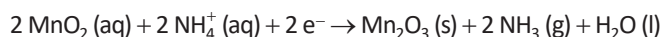
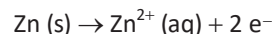
RAMIREZ, A. **ELISA Assay as a Diagnostic Tool**: Basics and Uses. Disponível em: www.pig333.com. Acesso em: 18 nov. 2022 (adaptado).

O elemento presente na amostra de sangue do paciente, responsável pelo diagnóstico positivo, é o(a)

- A antígeno do vírus.
- B leucócito infectado.
- C enzima do anticorpo.
- D anticorpo no plasma.
- E hemácia contaminada.

QUESTÃO 114

A pilha seca ácida é muito comum no cotidiano e, sendo a mais barata, é usada para alimentar equipamentos portáteis. Dentro da pilha temos o ânodo (polo negativo) e o cátodo (polo positivo), que são formados por:



Durante esse processo, o aumento na produção do gás vai impedindo o fluxo de corrente elétrica no interior da pilha. É da sabedoria popular que, ao colocar a pilha no congelador, ela ganha uma sobrevida e pode ser usada por mais alguns minutos.

Esse fato ocorre porque

- A a solubilidade do gás aumenta em baixa temperatura e restabelece o fluxo de elétrons.
- B as condições reacionais de oxidação e redução se invertem e promovem a recarga da pilha.
- C o gás amônia sofre expansão ao ser resfriado e libera o fluxo de elétrons pela barra de grafita.
- D a produção dos gases em temperatura baixa cessa e possibilita a continuidade da passagem da corrente.
- E a presença de bolhas de gás no interior da pilha aumenta e restabelece o fluxo de elétrons do cátodo para o ânodo.

QUESTÃO 115

O manual de uso e instalação de um aquecedor solar traz, entre outras, as seguintes informações:

Volume do reservatório	400 L
Potência de apoio elétrico	2 000 W
Tensão	220 V
Corrente	9,5 A
Disjuntor	12,0 A

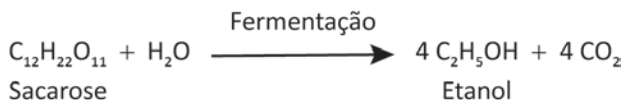
A potência de apoio refere-se à potência de um resistor, instalado no interior do reservatório, que serve para aquecer a água nos dias nublados e chuvosos. Considere que esse resistor é acionado quando a água atinge uma temperatura de 25 °C e é desligado quando a temperatura atinge 35 °C. Considere o calor específico da água igual a 1 000 cal · kg⁻¹ · °C⁻¹, 1 cal igual a 4,2 joules e a densidade da água equivalente a 1 kg · L⁻¹.

Com o reservatório cheio, a quantidade de energia dissipada nesse resistor, em watt-hora, é mais próxima de

- A 1,1 × 10³ Wh.
- B 2,0 × 10³ Wh.
- C 4,7 × 10³ Wh.
- D 4,2 × 10⁴ Wh.
- E 1,7 × 10⁷ Wh.

QUESTÃO 116

O etanol é um combustível amplamente utilizado para o fornecimento de energia, e sua obtenção a partir da cana-de-açúcar envolve a fermentação da sacarose, conforme a equação:



Dados: densidade do etanol = 0,8 g/mL; massa molar do etanol = 46 g/mol; massa molar da sacarose = 342 g/mol.

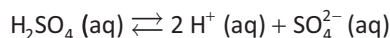
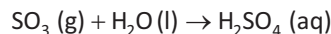
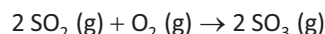
Foi realizado um processo de fermentação a partir de 85 kg de biomassa, que contém 45 kg de sacarose. Ao final, o rendimento da produção de etanol foi de 85%.

A quantidade de etanol obtida, em litro, é mais próxima de

- A** 16 L.
- B** 20 L.
- C** 24 L.
- D** 26 L.
- E** 30 L.

QUESTÃO 117

As usinas termoeletricas que utilizam carvão mineral com alto teor de enxofre podem emitir grandes quantidades de SO_2 para a atmosfera. Suponha que, a alguns quilômetros de uma usina termoeletrica, ocorreu uma precipitação de chuva de uma nuvem contendo 1 000 toneladas de água. É possível considerar que: (i) essa nuvem tenha absorvido todo o SO_2 produzido pela usina; (ii) esse SO_2 foi totalmente convertido em H_2SO_4 , como mostrado pela sequência de equações a seguir; e (iii) esse ácido encontra-se totalmente ionizado no interior da nuvem. Nessa situação, o valor de pH da água da chuva foi igual a 4,0.



Considere as massas molares: $\text{H} = 1 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$; $\text{S} = 32 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$; $\text{O} = 16 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$.

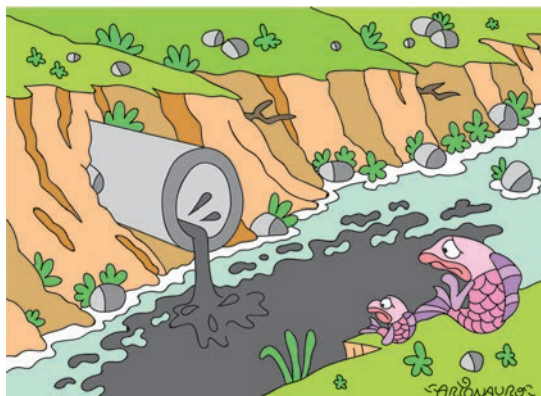
Densidade da água: $1 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$.

A massa de SO_2 emitida por essa usina foi mais próxima de

- A** 1,6 kg.
- B** 3,2 kg.
- C** 4,0 kg.
- D** 4,9 kg.
- E** 6,4 kg.

QUESTÃO 118

Considere a charge, que chama atenção para o problema do lançamento de dejetos domésticos em rios.



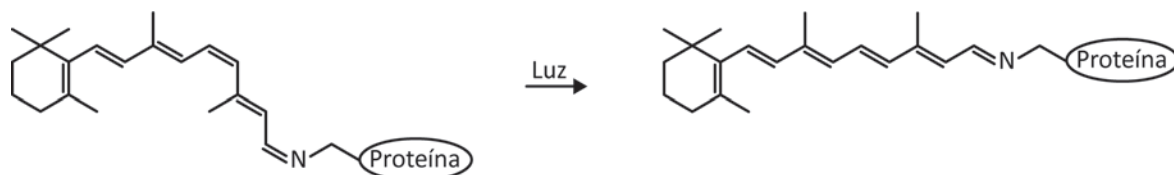
ARIONAURO. **Esgotos nos rios**. Disponível em: www.arionauocartuns.com.br. Acesso em: 15 maio 2013 (adaptado).

Com o tempo esse processo causará a morte de peixes e de outras formas de vida aquática em razão do(a)

- A** diminuição da concentração de nutrientes na água.
- B** diminuição do oxigênio dissolvido na água.
- C** diminuição de matéria orgânica na água.
- D** aumento de alimento disponível na água.
- E** aumento do volume de água.

QUESTÃO 119

O complexo mecanismo da visão humana depende de uma reação de isomerização da molécula do retinal quando ligada à proteína opsina, estimulada pela incidência de luz, conforme o esquema.



MARTINS, G. B. C.; SUCUPIRA, R. R.; SUAREZ, P. A. Z. A química e as cores. *Revista Virtual de Química*, n. 7, 2015 (adaptado).

Portanto, o tipo de isomeria responsável pela visão humana é a

- A** óptica.
- B** de cadeia.
- C** de posição.
- D** geométrica.
- E** de compensação.

QUESTÃO 120

As infecções parasitárias dos intestinos, de acordo com a sua prevalência, refletem com boa margem de segurança as condições de vida de diferentes comunidades. Por exemplo, em regiões onde a criação de gado corresponde à principal atividade econômica, uma das parasitoses mais comuns é a teníase, causada pela *Taenia saginata*.

CHIEFFI, P. P.; AMATO NETO, V. Vermes, verminoses e saúde pública. *Revista Ciência e Cultura*, n. 1, 2003 (adaptado).

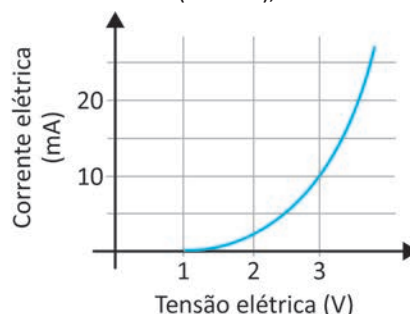
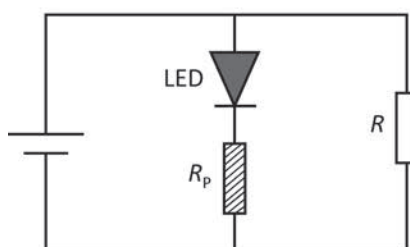
Nesse sentido, para reduzir a incidência dessa verminose na comunidade, uma ação eficiente é

- A** promover a vacinação do gado.
- B** controlar a população de vetores.
- C** tratar com hipoclorito de sódio a água consumida.
- D** construir redes de saneamento básico.
- E** evitar contato humano com solos contaminados.

QUESTÃO 121

Para monitoramento do funcionamento de dispositivos silenciosos, é necessário que alguma sinalização visual ou sonora seja instalada. Uma solução simples é a instalação de um diodo emissor de luz (LED) em paralelo com o dispositivo, conforme o esquema do circuito elétrico. Para minimizar o consumo de energia, sugere-se que o LED opere com tensão de 3 V. Assim, sua instalação em paralelo com um dispositivo de resistência R igual a $300\ \Omega$, que opera em 12 V, requer a inclusão de um resistor de proteção, R_p , ligado em série com o LED.

O gráfico apresenta a curva da corrente elétrica (em miliampère) versus a tensão elétrica (em volt), característica de um LED.



O valor da resistência de proteção R_p , em ohm, é igual a

- A** $1\ 200\ \Omega$.
- B** $900\ \Omega$.
- C** $300\ \Omega$.
- D** $0,9\ \Omega$.
- E** $0,3\ \Omega$.

QUESTÃO 122

Como funcionam os relógios de quartzo

Na grande maioria dos relógios produzidos atualmente, a contagem do tempo é medida pelas vibrações de um minúsculo cristal de quartzo. Esse cristal gera pulsos elétricos quando submetido a uma pressão mecânica e vibra quando atravessado por uma corrente elétrica. Essa propriedade singular, chamada de piezoelectricidade, possibilita que a vibração seja captada por eletrodos (condutores metálicos de eletricidade). O cristal instalado em determinado modelo de relógio vibra exatas 32 768 vezes por segundo. Esses pulsos são interpretados por um circuito eletrônico para formar os números do mostrador digital.

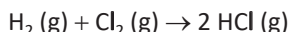
Disponível em: <https://super.abril.com.br/mundo-estranho>. Acesso em: 3 dez. 2021 (adaptado).

A propriedade que possibilitou o desenvolvimento desses relógios também está associada ao funcionamento de um(a)

- A** bateria de telefone celular.
- B** forno de micro-ondas.
- C** lâmpada de LED.
- D** microfone.
- E** ventilador.

QUESTÃO 123

A entalpia é uma função de estado que permite obter informações sobre as variações de energia, isto é, o calor trocado entre o sistema e a vizinhança, à pressão constante. Assim, é possível saber se uma reação química libera ou absorve calor. A reação entre hidrogênio e cloro gasosos, apresentada na equação, libera 43 kcal de energia. Consequentemente, a variação de entalpia da reação por mol de cloreto de hidrogênio formado é de $-21,5$ kcal.



Para calcular o valor da entalpia dessa reação, um estudante consultou dados tabelados sobre os reagentes utilizados e o produto obtido.

Esses dados são referentes ao(a)

- A** densidade.
- B** calor latente.
- C** volume molar.
- D** calor específico.
- E** energia de ligação.

QUESTÃO 124

O leite recém-ordenhado apresenta-se ligeiramente ácido, com pH entre 6,6 e 6,8 e acidez titulável, expressa em °D (grau Dornic), entre 14 e 18. Esses testes de acidez têm o objetivo de avaliar o possível aumento da concentração de ácido láctico, decorrente da fermentação da lactose por bactérias mesófilas, permitindo assim inferir sobre a qualidade microbiológica da matéria-prima. Para análise de amostras com volume de 10 mL, 0,1 mL do titulante equivalem a 1 °D.

Foram avaliadas cinco amostras de 5 mL de leite in natura, de diferentes origens, por meio da titulação com NaOH 0,111 mol/L (soda Dornic), sendo os volumes gastos apresentados na tabela.

Amostra	Volume (mL)
A1	0,90
A2	0,65
A3	1,40
A4	1,00
A5	0,10

Instrução Normativa n. 62, de 29 de dezembro de 2011. Disponível em: www.gov.br/agricultura. Acesso em: 7 dez. 2017 (adaptado).

A amostra de leite que atende ao padrão de qualidade de acidez titulável é a

- A** A1.
- B** A2.
- C** A3.
- D** A4.
- E** A5.

QUESTÃO 125

Na anáfase I, durante a gametogênese, pode ocorrer uma irregularidade meiótica pela não separação de um par de cromossomos homólogos, formando gametas com alterações no número de cromossomos. No momento da fecundação, alguns desses gametas poderão resultar em trissomias como a do cromossomo 21, originando indivíduos com síndrome de Down.

BORGES, J. **Para que serve o sexo?** Disponível em: <http://cienciahoje.uol.com.br>. Acesso: 20 abr. 2015 (adaptado).

Quantos cromossomos possui o gameta irregular que participou da fecundação que gerou um indivíduo com essa síndrome?

- A** 22
- B** 23
- C** 24
- D** 45
- E** 47



* 0 2 0 7 2 5 A Z 1 2 *

QUESTÃO 126

O lado sombrio da luz

A poluição luminosa causa malefícios para diversos seres vivos, como os vaga-lumes, insetos que emitem a própria luz como sinal para corte, afugentar predadores e até para predação outros insetos. Em situação hipotética, num campo de futebol, ao redor de um holofote, foram alocadas cinco populações de diferentes espécies de vaga-lumes, posicionadas de forma equidistante a 20 m da fonte luminosa. Verificou-se que cada espécie era afetada de forma distinta pela intensidade luminosa, e a sua dinâmica populacional foi verificada pelo período de um ano, sendo a população inicial de todas as espécies de 2 000 indivíduos, conforme apresentado na tabela.

Espécie de vaga-lume	Fator afetado pela luz	Taxa de natalidade	Taxa de mortalidade	Taxa de imigração	Taxa de emigração
1	Defesa	400	1 000	100	200
2	Comunicação	300	400	200	700
3	Alimentação	300	900	70	160
4	Reprodução	100	300	100	200
5	Localização	300	750	200	650

Disponível em: <http://cienciahoje.org.br>. Acesso em: 3 dez. 2018 (adaptado).

Qual espécie de vaga-lume foi mais afetada pela poluição luminosa?

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

QUESTÃO 127

Em 2011 foi aprovado, pela Comissão Técnica Nacional de Biossegurança, o primeiro organismo geneticamente modificado (OGM) produzido exclusivamente no Brasil. Esse OGM é uma variedade de feijão resistente ao mosaico dourado do feijoeiro, doença viral transmitida pela mosca-branca. Para desenvolver a resistência, foi introduzida no DNA da planta uma sequência gênica que codifica uma proteína não funcional, similar à proteína viral denominada Rep, fundamental para a replicação do vírus.

Pesquisa Fapesp, n. 188, out. 2011 (adaptado).

O processo descrito protege o feijão contra o referido vírus porque promove a

- A produção de proteínas de resistência contra o vírus.
- B inibição da síntese das proteínas Rep não funcionais.
- C produção de proteínas virais que repelem a mosca-branca.
- D indução de uma resposta de defesa da planta contra a mosca-branca.
- E síntese da proteína Rep não funcional, que impede a replicação viral.

QUESTÃO 128

Escorpiões podem se reproduzir de forma sexuada ou assexuada, dependendo da espécie. Algumas espécies, cuja reprodução ocorre sem a necessidade de um parceiro, podem se multiplicar rapidamente e apresentar ampla distribuição geográfica, inclusive adaptando-se a ambientes urbanos. Um exemplo muito comum é o escorpião-amarelo, que encontra nas cidades fartura de alimento, abrigo e ausência de predadores.

Essa rápida multiplicação ocorre por meio de

- A fragmentação espontânea ou acidental.
- B desenvolvimento de embriões sem fecundação.
- C formação de esporos, que germinam formando indivíduos.
- D divisão de um indivíduo em duas partes de mesma dimensão.
- E divisão nuclear formando núcleos e, a partir desses, várias células.

QUESTÃO 129

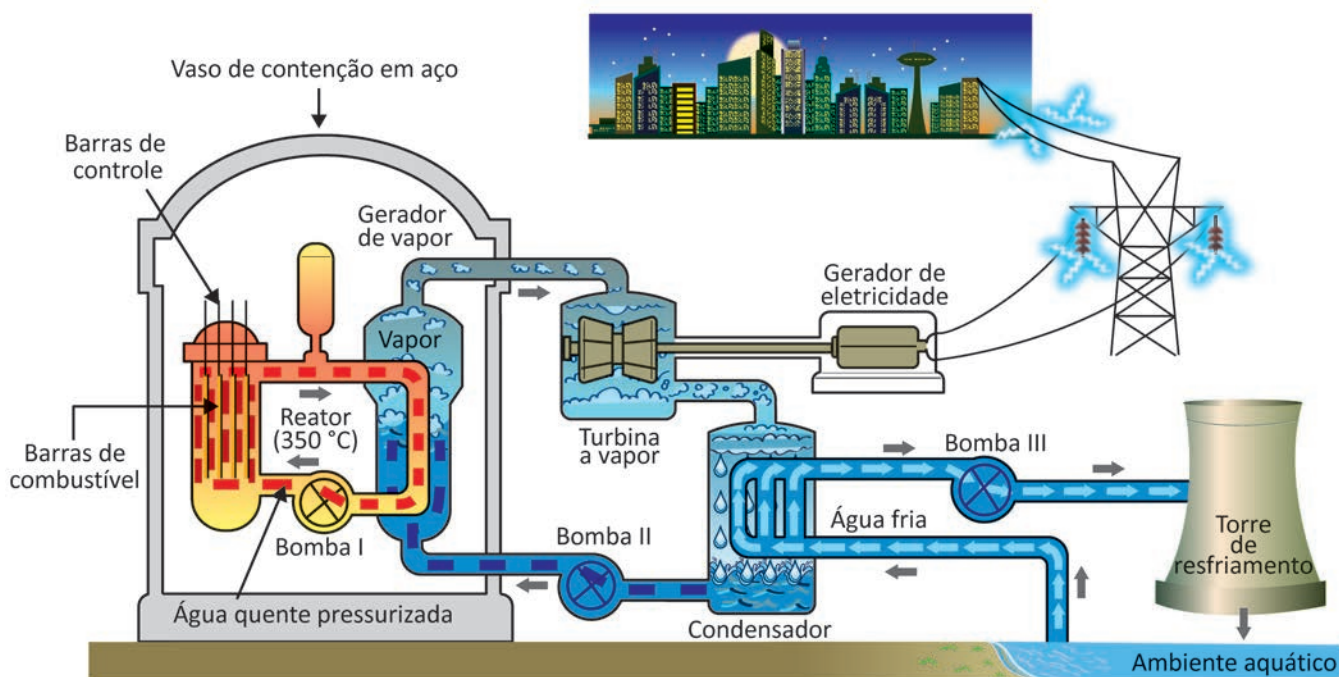
Pretende-se utilizar um aquecedor d'água, mas a rede elétrica local não suporta a potência dissipada, interrompendo seu funcionamento. A solução criativa adotada foi associar em série, ao primeiro, um segundo aquecedor idêntico. Com essa solução, o tempo que leva para ferver determinado volume de água é t .

Quanto tempo levaria para ferver o mesmo volume de água, se a rede suportasse um único aquecedor?

- A $4t$
- B $2t$
- C t
- D $\frac{t}{2}$
- E $\frac{t}{4}$

QUESTÃO 130

Considere o esquema básico de funcionamento de uma usina nuclear responsável pelo fornecimento de energia elétrica a uma cidade próxima.



No reator, ocorre a fissão nuclear, que gera energia suficiente para aquecer a água dentro do gerador de vapor. O vapor passa pelas pás da turbina gerando energia elétrica. Em seguida, ele é resfriado no condensador. A bomba I é responsável por fazer a água aquecida pela fissão nuclear circular e aquecer a água dentro da câmara geradora de vapor. A bomba II leva a água do condensador para a câmara geradora de vapor. A bomba III faz circular a água do ambiente aquático para resfriar/condensar o vapor que passou pelas turbinas. As setas cinza indicam o sentido do fluxo de água.

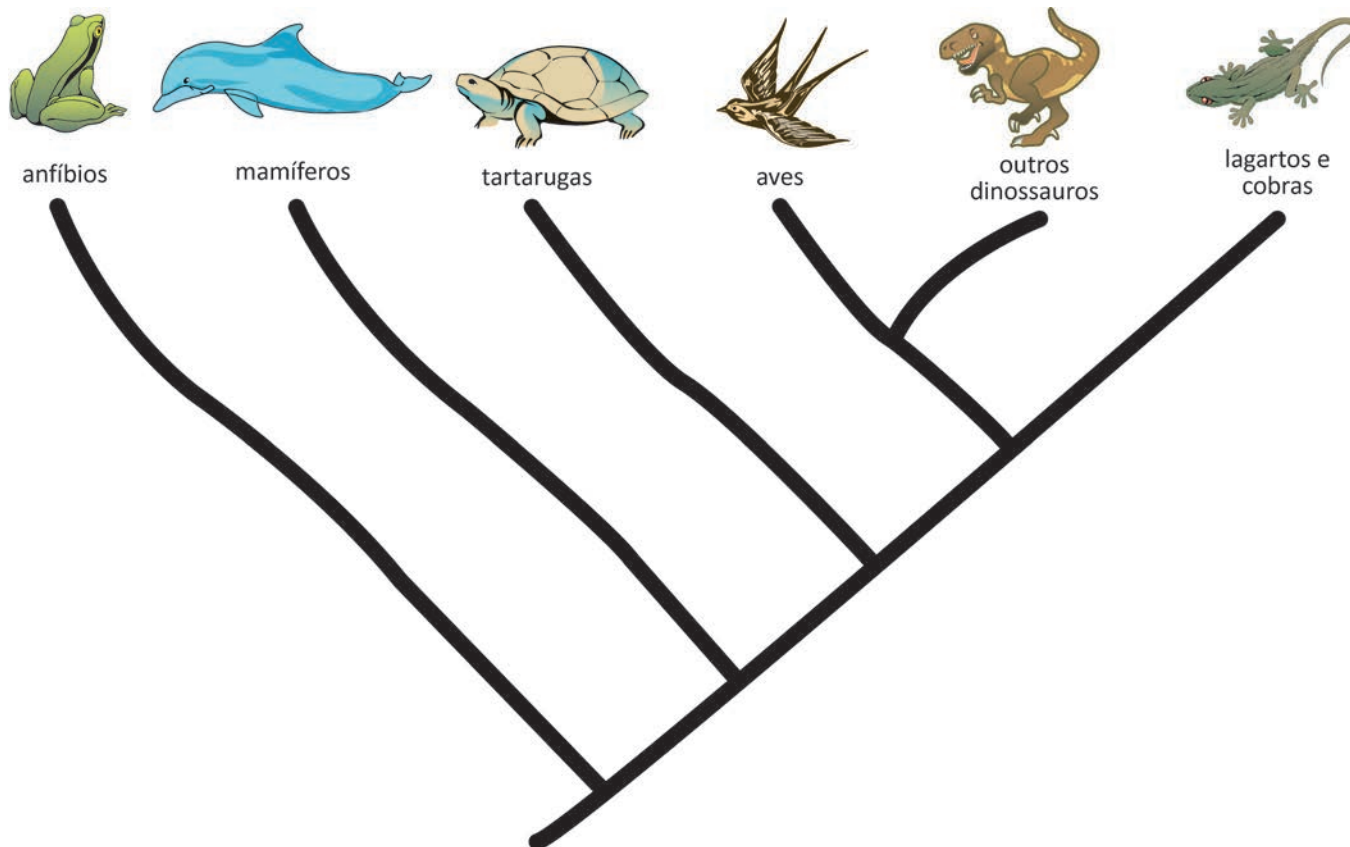
Disponível em: <https://energiainteligenteufjf.com.br>. Acesso em: 5 mar. 2024 (adaptado).

Se a bomba I parar de funcionar, o que ocorrerá na usina nuclear?

- A Aquecimento do reator da usina.
- B Aumento da atividade da turbina.
- C Resfriamento do ambiente aquático.
- D Inundação de água no condensador.
- E Aceleração do consumo de combustível.

**QUESTÃO 131**

Considere o cladograma:



Disponível em: <http://biofecunda.files.wordpress.com>. Acesso em: 5 dez. 2012 (adaptado).

A partir da análise desse cladograma, as aves são mais aparentadas evolutivamente com o grupo dos(as)

- A** anfíbios.
- B** mamíferos.
- C** tartarugas.
- D** outros dinossauros.
- E** lagartos e cobras.

QUESTÃO 132

Em 2008, o governo federal aprovou o Programa Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos, que apoia o desenvolvimento de projetos de qualidade que contemplam o cultivo e beneficiamento de plantas medicinais. Esse programa permite a expansão da oferta desses produtos para o Sistema Único de Saúde (SUS) e, consequentemente, o fortalecimento do desenvolvimento ambiental, social e econômico do país.

RICARDO, L. M.; GOULART, E. M. A.; BRANDÃO, M. G. L. Plantas medicinais da Bacia do Rio das Velhas: avaliação das condições para produção e uso em saúde pública.

Rev. Bras. Pl. Med., n. 3, 2015 (adaptado).

Esse programa tende a reduzir a

- A** participação popular.
- B** geração de emprego e renda.
- C** adoção de opções terapêuticas.
- D** utilização sustentável da biodiversidade.
- E** dependência de grandes empresas farmacêuticas.

QUESTÃO 133

Os cupins possuem em seu tubo digestório uma grande quantidade de microrganismos que fabricam celulase, enzima responsável por degradar a celulose, o que facilita a assimilação desse carboidrato pelos invertebrados.

A relação ecológica existente entre esses seres vivos é conhecida como

- A** mutualismo, pois tanto os cupins quanto os microrganismos se beneficiam.
- B** cooperação, pois a associação entre o cupim e os microrganismos é facultativa.
- C** competição, pois tanto os cupins quanto os microrganismos consomem a celulose.
- D** comensalismo, pois somente os cupins se beneficiam com a fabricação da enzima pelo microrganismo.
- E** parasitismo, pois os microrganismos absorvem a maioria dos nutrientes presentes no tubo digestório dos cupins.

QUESTÃO 134

Na produção do vinho pode ocorrer a contaminação por *Aspergillus carbonarius* e *Aspergillus niger*, fungos oportunistas que se desenvolvem, principalmente, nas bagas danificadas de uvas durante seu amadurecimento. Esses fungos produzem ocratoxina (OTA), um tipo de micotoxina, possivelmente cancerígena, que pode ser transferida para o vinho durante o processo de vinificação.

WELKE, J. E.; HOELTZ, M.; NOLL, I. B. Aspectos relacionados à presença de fungos toxigênicos em uvas e ocratoxina A em vinhos. *Ciência Rural*, n. 8, out. 2009 (adaptado).

Considerando os princípios dessa técnica de produção, que procedimento reduz o risco da presença de OTA no vinho?

- A** Seleção dos cachos.
- B** Utilização de inseticidas.
- C** Maceração dos frutos.
- D** Medição da infrutescência.
- E** Escolha da variedade de uva.

QUESTÃO 135

Um experimento foi realizado para investigar se planárias são capazes de manter memórias antigas em outras estruturas do corpo, além dos gânglios cerebrais. Quatro linhagens diferentes desses animais foram colocadas em um recinto aberto e treinadas diariamente, durante uma semana, para acharem o ponto onde o alimento estava armazenado. Do dia 1 ao dia 7, foi medido o tempo dispendido pelos animais para encontrarem o alimento. No final do sétimo dia, as cabeças das planárias foram retiradas e, após 14 dias, novos gânglios cerebrais haviam sido formados. Após a regeneração, no dia 21, os cientistas recolocaram as planárias no mesmo ambiente do início do experimento e mediram o tempo que elas levaram para achar o alimento. A tabela apresenta os resultados do experimento.

Linhagem	Tempo dispendido para encontrar o alimento (em segundo)							
	Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4	Dia 5	Dia 6	Dia 7	Dia 21
1	89	75	57	32	29	28	26	27
2	92	78	51	48	30	27	27	29
3	89	73	49	43	29	29	27	91
4	89	74	48	42	29	28	26	90

Quais linhagens são capazes de armazenar informações em outras estruturas corporais, além dos gânglios cerebrais?

- A** 1 e 2
- B** 3 e 4
- C** 1 e 4
- D** 2 e 3
- E** 1, 3 e 4



MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Questões de 136 a 180

QUESTÃO 136

Uma escultura metálica é composta por uma esfera de raio 5 cm e um pedestal em forma de paralelepípedo reto retângulo. O pedestal tem 15 cm de altura e sua base tem forma de quadrado, com lados de medida 8 cm. A fixação da esfera se dá no ponto de interseção das diagonais da face quadrada do pedestal, sendo esse o ponto de tangência entre os dois sólidos que compõem a escultura. O museu responsável pela guarda da escultura deverá transportá-la para um outro local e pretende acondicioná-la em uma caixa perfeitamente ajustada às dimensões da escultura. No estoque do museu, existem cinco tipos de caixa, todos com tampa e em formato de paralelepípedo reto retângulo com estas dimensões:

- caixa 1: 8 cm × 8 cm × 25 cm;
- caixa 2: 13 cm × 13 cm × 20 cm;
- caixa 3: 10 cm × 10 cm × 20 cm;
- caixa 4: 10 cm × 10 cm × 25 cm;
- caixa 5: 13 cm × 13 cm × 25 cm.

A caixa a ser escolhida, para embalar a escultura nas condições pretendidas, é a

- A 1.
- B 2.
- C 3.
- D 4.
- E 5.

QUESTÃO 137

Um laboratório precisa comprar lâminas de vidro com espessura de 2 mm. No entanto, no mercado estão disponíveis apenas 5 tipos de lâminas de vidro, com as seguintes especificações de espessura:

- tipo I: 1,97 mm;
- tipo II: 2,10 mm;
- tipo III: 1,098 mm;
- tipo IV: 2,06 mm;
- tipo V: 2,025 mm.

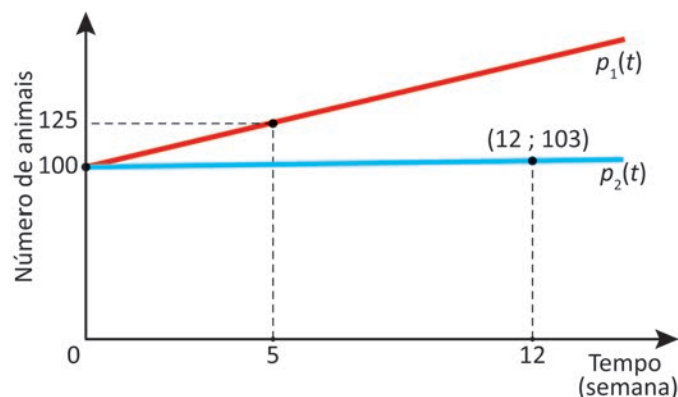
Como nenhum dos 5 tipos de lâminas possui 2 mm de espessura, então, o laboratório irá adquirir o tipo cuja espessura seja a mais próxima de 2 mm.

Nessas condições, o tipo de lâmina que será adquirido é

- A I.
- B II.
- C III.
- D IV.
- E V.

QUESTÃO 138

Em uma palestra, um veterinário apresentou a evolução do rebanho bovino de dois produtores que possuem, cada um, 100 bovinos. O produtor 1 utiliza o procedimento de inseminação artificial, enquanto o produtor 2 não utiliza esse procedimento, sendo $p_1(t)$ e $p_2(t)$ os números de animais dos rebanhos desses dois produtores, respectivamente, depois de t semanas. Ambos os rebanhos apresentaram crescimento linear, conforme representado no gráfico.



Para comparar o crescimento populacional desses dois rebanhos, o veterinário calculou a razão entre as taxas de variação das funções que descrevem a evolução do número de animais do rebanho do produtor 1 e do rebanho do produtor 2, nessa ordem.

O valor dessa razão calculada é

- A 20
- B 15
- C $\frac{25}{3}$
- D $\frac{22}{7}$
- E $\frac{5}{4}$

QUESTÃO 139

Um tipo de bactéria se reproduz rapidamente, formando uma colônia com dois trilhões e quatrocentos e cinquenta bilhões de bactérias.

Em notação científica, o número de bactérias dessa colônia é

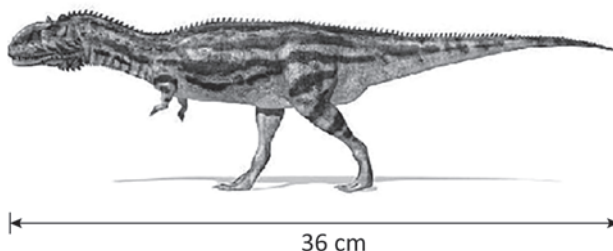
- A $2,45 \times 10^6$.
- B $2,45 \times 10^7$.
- C $2,45 \times 10^9$.
- D $2,45 \times 10^{12}$.
- E $2,45 \times 10^{15}$.



* 0 2 0 7 2 5 A Z 1 8 *

QUESTÃO 143

Uma empresa de brinquedos pretende lançar uma coleção de miniaturas dos tipos de dinossauros de que já foram encontrados esqueletos. O lançamento inicial será o *Megalossauro*, um dinossauro pré-histórico do Reino Unido que tinha aproximadamente 900 cm de comprimento. Para isso, a empresa pretende fazer o dinossauro em miniatura com as medidas proporcionais às medidas reais. A imagem ilustra como ficará o brinquedo e o seu comprimento. As reduções para obter as demais dimensões do brinquedo deverão seguir a mesma proporção utilizada para o comprimento.



EATON, T. *Infográficos universo: fatos e curiosidades inusitadas sobre a vida, a Terra, os planetas e muito mais*. São Paulo: Publifolha, 2016 (adaptado).

A escala da miniatura desse brinquedo é

- A 1 : 25.
- B 1 : 36.
- C 1 : 864.
- D 1 : 900.
- E 1 : 936.

QUESTÃO 144

Uma empresa foi contratada para realizar a instalação de placas fotovoltaicas em um condomínio residencial no prazo de 14 dias. Essa empresa iniciou a instalação com 4 funcionários de mesmo rendimento, atuando em jornadas de trabalho de 8 horas diárias. Ao finalizar o 10º dia de trabalho, apenas $\frac{2}{5}$ da instalação haviam sido concluídos.

Preocupado com o cumprimento do prazo estipulado, o gerente da empresa decidiu contratar mais funcionários com rendimento igual ao dos já contratados, e que todos deveriam atuar em jornadas de trabalho de 10 horas diárias.

Para concluir a instalação no prazo estipulado, o número mínimo de funcionários a mais que o gerente irá contratar é

- A 1.
- B 2.
- C 5.
- D 8.
- E 9.

QUESTÃO 145

Uma loja de artigos esportivos fez a seguinte promoção: para cada compra com valor superior a R\$ 500,00 realizada na loja, o cliente retira aleatoriamente uma única ficha de uma urna para receber um brinde. A urna contém 20 fichas brancas, 30 azuis e 50 vermelhas, todas com igual probabilidade de serem retiradas.

O gerente dessa loja acrescentará algumas fichas brancas a essa urna, de modo que a probabilidade de a primeira ficha retirada ser branca seja superior a 50%.

Qual é a quantidade mínima de fichas brancas que ele acrescentará à urna?

- A 81
- B 61
- C 41
- D 31
- E 21



QUESTÃO 146

A prefeitura de uma cidade lançou um edital convidando empresas para um processo de licitação, para execução de serviços relacionados a obras em uma rodovia. Cinco empresas se inscreveram para participar do pregão. Elas devem dar lances em três modalidades: maquinário, recursos humanos e manta asfáltica. As regras a serem seguidas no dia do pregão são:

- lances apresentados são conhecidos por todos e não podem ser alterados até o fim do pregão;
- para a prestação de serviço em cada modalidade, os lances devem ser de valores múltiplos de R\$ 500,00;
- para cada modalidade haverá um período de 10 minutos para as empresas fazerem seus lances.

A empresa cuja soma dos valores dos lances for menor que a das outras participantes será a vencedora. Em caso de empate, vence a licitação a empresa que tiver oferecido o lance de menor valor na modalidade “maquinário”. Se os lances das empresas empatadas forem iguais nessa modalidade, elas compartilharão os serviços.

No dia do pregão, o dono da Empresa 2 organizou um quadro para registrar os valores dos lances. Em determinado momento, faltava apenas seu lance para manta asfáltica.

	Maquinário (R\$)	Nota 1	Recursos Humanos (R\$)	Nota 2	Manta Asfáltica (R\$)	Nota 3
Empresa 1	10 000,00	10	5 500,00	7	12 000,00	8
Empresa 2	11 000,00	9	7 000,00	8	?	
Empresa 3	11 500,00	7	6 000,00	6	11 000,00	10
Empresa 4	12 000,00	6	5 000,00	9	11 500,00	9
Empresa 5	11 000,00	8	5 000,00	10	12 500,00	7

Ele pretende que seu lance seja do maior valor possível, mas que permita que sua empresa seja a única vencedora nesse processo licitatório.

O valor do lance a ser feito pelo dono da Empresa 2 deverá ser, em real, de

- A** 4 500,00.
- B** 6 500,00.
- C** 9 000,00.
- D** 9 500,00.
- E** 10 500,00.



QUESTÃO 147

A produtividade P de um tipo de semente depende da quantidade Q de fertilizante aplicada, ambas em quilograma por hectare. Foram realizados quatro experimentos em pequenas regiões, onde foi possível medir a produção para diferentes valores de Q para aquele tipo de solo, obtendo-se os seguintes resultados:

- região 1: $Q = 0$ kg/ha resultou $P = 1\,000$ kg/ha;
- região 2: $Q = 100$ kg/ha resultou $P = 6\,000$ kg/ha;
- região 3: $Q = 200$ kg/ha resultou $P = 9\,000$ kg/ha;
- região 4: $Q = 500$ kg/ha resultou $P = 6\,000$ kg/ha.

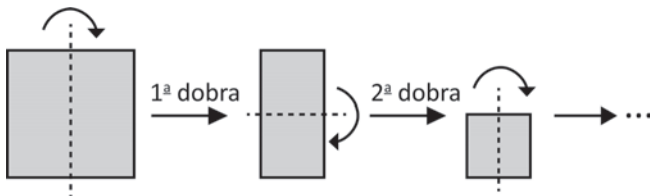
A produtividade P é modelada por uma função quadrática na variável Q . O objetivo desses experimentos é obter a dosagem ideal de fertilizante que torne a produção máxima.

Qual deve ser a dosagem de fertilizante a ser aplicada, em quilograma por hectare, para que a produção seja máxima?

- A** 200
- B** 250
- C** 300
- D** 350
- E** 500

QUESTÃO 148

Uma fábrica trabalha com chapas metálicas para fabricar laminados de diferentes espessuras por meio de sucessivas dobras. Em cada etapa, o laminado é dobrado ao meio, conforme a figura.



A partir de uma chapa metálica com 1 mm de espessura, esse procedimento é repetido sucessivamente até que se obtenha o laminado na espessura desejada.

As espessuras, em milímetro, desses laminados após a 1ª, 2ª, 3ª, 4ª e 5ª dobras são, respectivamente,

- A** 2, 4, 6, 8 e 10
- B** $2, 2^2, 2^3, 2^4$ e 2^5
- C** $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}$ e $\frac{1}{10}$
- D** $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \frac{1}{2^4}$ e $\frac{1}{2^5}$
- E** $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}$ e $\frac{1}{2^4}$

QUESTÃO 149

O proprietário de um terreno retangular, de dimensões $60\text{ m} \times 70\text{ m}$, pretende construir uma cerca de arame farpado dando cinco voltas de fio ao redor desse terreno. O arame a ser utilizado é vendido em rolos de dois tipos, com preços e metragens diferentes:

- tipo I: R\$ 300,00 por um rolo de 100 metros;
- tipo II: R\$ 440,00 por um rolo de 150 metros.

Esse proprietário comprará a quantidade mínima de rolos de um mesmo tipo, de modo a obter o menor custo total com arame farpado.

Para isso, ele comprará rolos do tipo

- A** I e o custo total será de R\$ 2 100,00.
- B** I e o custo total será de R\$ 3 900,00.
- C** II e o custo total será de R\$ 2 200,00.
- D** II e o custo total será de R\$ 3 520,00.
- E** II e o custo total será de R\$ 3 960,00.

QUESTÃO 150

O gerente de uma fábrica comparou a evolução das vendas de dois produtos similares, I e II, e percebeu que a quantidade mensal de unidades vendidas de um deles estava aumentando, enquanto a do outro estava diminuindo. Os resultados que levaram à essa conclusão estão registrados no quadro, que apresenta as quantidades de unidades vendidas de cada um desses produtos nos meses de abril a junho.

Produto	Unidades vendidas		
	Abril	Mai	Junho
I	80	90	100
II	190	170	150

O gerente decidiu cessar a fabricação do produto II no mês seguinte àquele no qual a quantidade de unidades vendidas do produto I superasse a do produto II.

Considere que o padrão na variação da quantidade de unidades vendidas dos produtos I e II, mês a mês, se manteve para os meses subsequentes tal como no período representado no quadro.

Em qual mês o produto II parou de ser fabricado?

- A** Junho.
- B** Julho.
- C** Agosto.
- D** Setembro.
- E** Outubro.

QUESTÃO 151

Com o objetivo de reduzir o consumo de água potável e combater o desperdício, o síndico de um prédio pretende instalar um sistema de captação de água da chuva para uso na limpeza das áreas externas e irrigação do jardim. Para isso, ao lado desse prédio, será instalado um reservatório cilíndrico, cujo diâmetro interno terá 3 metros. Esse reservatório receberá toda a água da chuva, sem perdas, que cai na laje superior desse prédio, cuja área mede 450 m^2 . Sua capacidade deverá ser igual ao volume de água captada através dessa laje durante um dia com uma chuva de 60 mm, ou seja, 60 litros por metro quadrado.

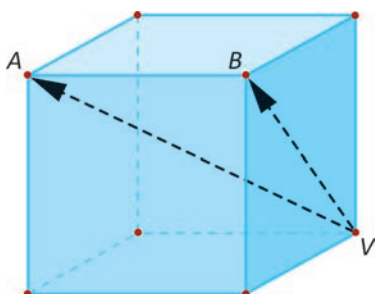
Utilize 3 como aproximação para π .

O reservatório a ser instalado deverá ter altura interna mínima, em metro, igual a

- A 1,00.
- B 1,50.
- C 2,25.
- D 3,00.
- E 4,00.

QUESTÃO 152

Em um jogo de computador, uma nave só pode se localizar em um dos vértices de um cubo com posição fixada na tela. A partir de um vértice, a nave só pode se deslocar para outro vértice que não lhe seja adjacente. A figura exemplifica algumas possibilidades de deslocamento da nave quando ela está posicionada no vértice V.



O número total de deslocamentos distintos que podem ser observados nesse jogo é

- A 16.
- B 24.
- C 26.
- D 32.
- E 56.

QUESTÃO 153

Os dados apresentados indicam os volumes médios de chuva nos diversos meses do ano em um município, onde as médias climatológicas são valores calculados com base em uma série de dados observados ao longo de 30 anos.

Mês	Precipitação pluviométrica (mm)
Janeiro	237
Fevereiro	222
Março	161
Abril	73
Maio	71
Junho	50
Julho	44
Agosto	40
Setembro	71
Outubro	127
Novembro	143
Dezembro	201

A mediana da distribuição das médias das precipitações pluviométricas mensais descritas no quadro, expressa em milímetro, é

- A 120.
- B 100.
- C 73.
- D 50.
- E 47.



QUESTÃO 154

João viajou de carro com seu filho e, ao chegarem ao destino, observaram que, no painel do veículo, constava que o trecho percorrido nessa viagem era de 428,97 km.

Curioso, seu filho perguntou quantos decímetros o algarismo 7 representava naquele número, e João lhe respondeu corretamente.

A resposta de João foi

- A 0,07.
- B 0,7.
- C 7.
- D 700.
- E 70 000.

QUESTÃO 155

O Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb) é uma das primeiras iniciativas brasileiras para medir nacionalmente a qualidade do aprendizado no ensino básico e estabelecer metas para a melhoria do ensino. A tabela apresenta os resultados e as metas dos anos iniciais e dos anos finais em cinco escolas do ensino fundamental nos anos de 2015 e 2017.

Escola	Anos iniciais do ensino fundamental			Anos finais do ensino fundamental		
	Ideb		Meta	Ideb		Meta
	2015	2017	2017	2015	2017	2017
I	5,7	5,9	6,0	4,0	4,5	4,5
II	5,1	5,4	5,3	4,2	4,3	4,3
III	6,5	7,1	7,1	6,1	5,9	6,1
IV	6,4	6,2	6,2	4,5	4,5	4,5
V	5,4	5,4	5,6	4,6	4,6	4,7

Atingir a meta significa alcançar ou superar o valor estabelecido.

A escola que aumentou o seu Ideb no período e atingiu a meta estabelecida, tanto nos anos iniciais como nos anos finais do ensino fundamental, foi a

- A I.
- B II.
- C III.
- D IV.
- E V.

QUESTÃO 156

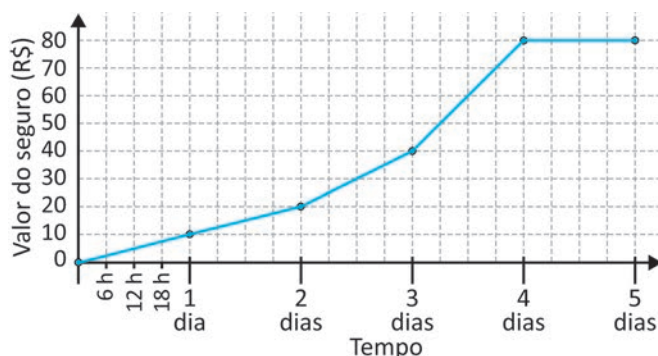
Paulo esqueceu a senha de acesso à sua conta bancária. Ele se lembra apenas de que sua senha é uma das possíveis permutações da palavra DETETIVE que se iniciam pela letra D. O sistema do banco permite que ele faça até quatro tentativas antes de bloquear o acesso, e Paulo não digitará uma mesma combinação de letras duas vezes.

A probabilidade de Paulo acessar sua conta, sem bloqueá-la, é

- A $\frac{1}{105}$
- B $\frac{1}{420}$
- C $\frac{1}{840}$
- D $\frac{1}{1260}$
- E $\frac{1}{10\,080}$

QUESTÃO 157

Uma locadora de automóveis apresenta a seus clientes um gráfico que indica quanto deve ser pago de seguro em função do tempo de locação de qualquer automóvel, para os 5 primeiros dias de locação.



Essa locadora cobra R\$ 50,00 para cada 6 horas de aluguel do automóvel mais o valor relativo ao seguro.

Qual é o valor total que um cliente deve pagar, em real, pela locação de um automóvel nessa locadora por 3 dias inteiros mais três quartos de um dia?

- A 640,00
- B 670,00
- C 790,00
- D 820,00
- E 830,00

QUESTÃO 158

Uma atleta consome, diariamente, uma porção de 60 g de um alimento. A informação nutricional desse alimento está indicada no rótulo do produto, em porcentagem do valor diário recomendado (% V.D.), com base em determinada dieta.

Informação nutricional (porção de 60 g)	
	% V.D.
Valor energético	8%
Proteínas	9%
Fibra alimentar	10%
Sódio	12%

Disponível em: www.tabelanutricional.com.br.
Acesso em: 18 abr. 2015 (adaptado).

Um nutricionista sugeriu um consumo diário maior desse alimento, de modo que, por meio da sua ingestão, a quantidade de proteínas aumentasse 80% do valor ingerido atualmente e a quantidade de sódio não ultrapassasse 36% do valor diário recomendado. Para seguir a sugestão do nutricionista, a atleta calculou as quantidades mínima e máxima desse alimento a serem ingeridas diariamente.

As quantidades mínima e máxima, em grama, calculadas pela atleta são, respectivamente,

- A 48,0 e 89,0.
- B 74,4 e 102,6.
- C 81,6 e 108,0.
- D 88,8 e 113,4.
- E 108,0 e 180,0.

QUESTÃO 159

Na bolsa de Paula, há uma cédula de R\$ 2,00, duas de R\$ 5,00, duas de R\$ 10,00, uma de R\$ 20,00, duas de R\$ 50,00 e quatro moedas: uma de R\$ 0,10, uma de R\$ 0,25, uma de R\$ 0,50 e uma de R\$ 1,00.

Paula deseja pagar uma despesa de R\$ 10,75 e, para isso, retira de sua bolsa, sem olhar, uma cédula juntamente com duas moedas.

Qual é a probabilidade de Paula retirar exatamente o valor de sua despesa?

- A $\frac{1}{48}$
- B $\frac{1}{24}$
- C $\frac{1}{16}$
- D $\frac{5}{12}$
- E $\frac{1}{4}$

QUESTÃO 160

O gráfico apresenta a distribuição da quantidade de salários mínimos pagos por uma empresa a seus funcionários.



A média de salários mínimos pagos por funcionário dessa empresa é

- A 2,7.
- B 3,8.
- C 4,0.
- D 4,5.
- E 5,0.

QUESTÃO 161

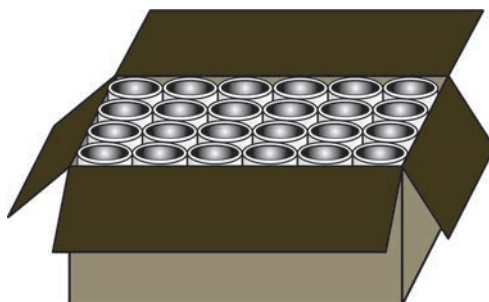
Um gerador emite um sinal cuja intensidade I recebida por um receptor é inversamente proporcional ao quadrado da distância desse receptor ao gerador. O receptor 1 recebe uma intensidade de sinal I_1 desse gerador, enquanto que o receptor 2 recebe uma intensidade de sinal I_2 desse mesmo gerador. Sabe-se que a distância do receptor 2 ao gerador é o dobro da distância do receptor 1 ao gerador.

As intensidades I_1 e I_2 satisfazem a relação

- A $I_1 = 4I_2$
- B $I_1 = 2I_2$
- C $I_1 = I_2$
- D $I_1 = \frac{1}{2}I_2$
- E $I_1 = \frac{1}{4}I_2$

**QUESTÃO 162**

Uma fábrica produzirá caixas de papelão com capacidade para exatamente 48 potes cilíndricos idênticos, cuja altura mede o dobro do diâmetro de sua base. Essas caixas têm formato de paralelepípedo reto retângulo, fechadas nas laterais e na base. A parte superior é tampada por quatro abas (duas grandes e duas pequenas) que se sobrepõem para fechar a caixa. Cada aba grande ocupa metade da face superior do paralelepípedo, enquanto cada aba pequena ocupa um terço. A figura apresenta uma dessas caixas com as abas abertas.



Em uma reunião, cinco funcionários apresentaram expressões para calcular a quantidade de papelão para confeccionar cada caixa, em função da medida (d) do diâmetro de cada pote.

- Funcionário 1: $80d^2$.
- Funcionário 2: $104d^2$.
- Funcionário 3: $128d^2$.
- Funcionário 4: $144d^2$.
- Funcionário 5: $152d^2$.

Para a fábrica produzir caixas nas condições pretendidas, deverá ser utilizada a expressão apresentada pelo funcionário

- A** 1.
- B** 2.
- C** 3.
- D** 4.
- E** 5.

QUESTÃO 163

Um mestre de obras coordena o andamento da construção de uma pequena ponte. Esse trabalho estava inicialmente sendo realizado por 24 profissionais, com um mesmo rendimento r , que completariam a obra em um determinado prazo. Entretanto, durante o andamento da obra, 18 deles abandonaram o serviço e os demais continuaram trabalhando com rendimento r . Para terminar a obra exatamente no prazo estabelecido, o mestre de obras solicitou ao setor de recursos humanos (RH) da empresa a contratação de novos profissionais. Para isso, o RH sugeriu que fossem contratados menos profissionais e ofereceu as seguintes opções de contratação, indicando o rendimento desses profissionais em relação ao rendimento dos que saíram.

- Opção I: contratar 6 profissionais com rendimento igual a $2r$.
- Opção II: contratar 8 profissionais com rendimento igual a $2,2r$.
- Opção III: contratar 9 profissionais com rendimento igual a $1,5r$.
- Opção IV: contratar 12 profissionais com rendimento igual a $1,5r$.
- Opção V: contratar 15 profissionais com rendimento igual a $2r$.

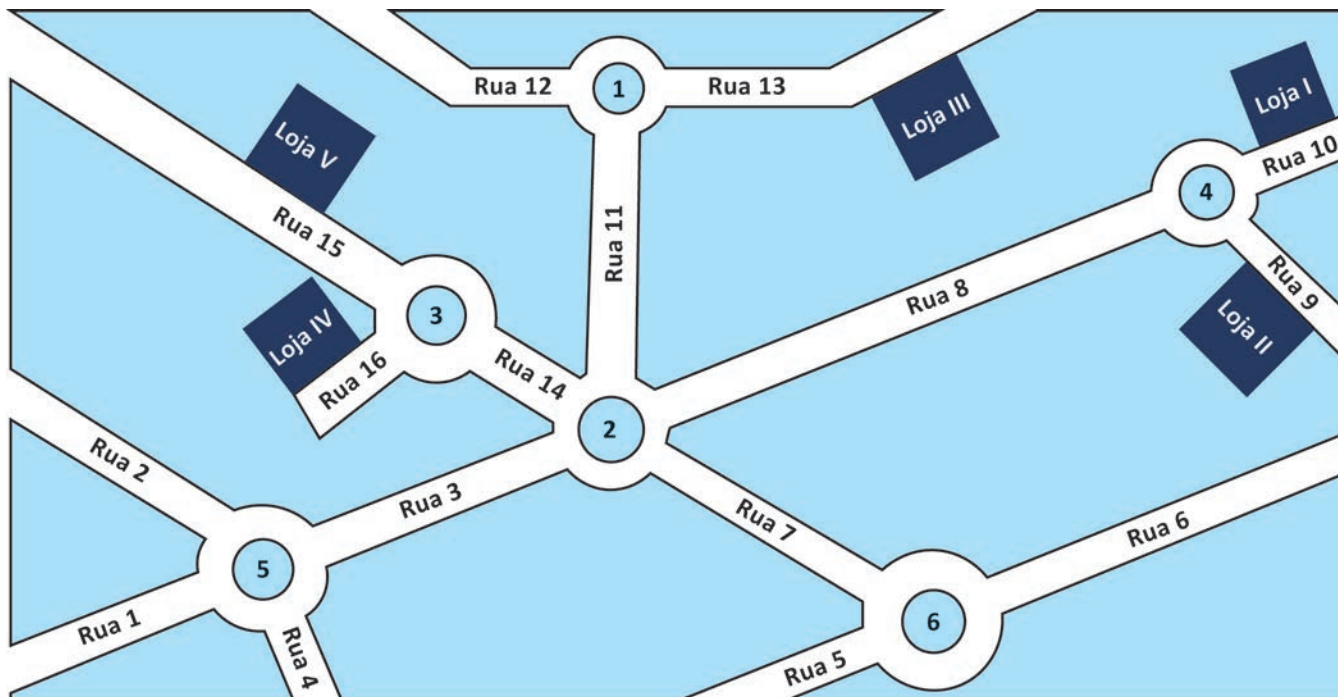
O mestre de obras deverá escolher a opção que permita terminar a obra dentro do prazo e com o menor número de profissionais.

Nessas condições, a escolha do mestre de obras deverá ser a opção

- A** I.
- B** II.
- C** III.
- D** IV.
- E** V.

QUESTÃO 164

Uma pessoa irá de carro retirar uma mercadoria em uma loja. Pesquisou no aplicativo do seu celular as opções de loja onde poderá retirar essa mercadoria e obteve como resposta o mapa da região onde ele se encontra e as cinco possibilidades de lojas.



Ao escolher uma das cinco lojas, o aplicativo identificou sua localização e apresentou a seguinte descrição de trajeto:

- 1º) siga em frente até a rotatória, nela pegue a segunda saída;
- 2º) siga em frente até a rotatória, nela pegue a segunda saída;
- 3º) siga em frente até a rotatória, nela pegue a segunda saída e chegue ao seu destino final.

As rotatórias são percorridas no sentido anti-horário e, no trajeto descrito pelo aplicativo, a distância entre a segunda e a terceira rotatórias é o dobro da distância entre a primeira e a segunda. As distâncias entre as rotatórias estão apresentadas no quadro.

Rotatórias	Distância (m)
1 e 2	200
2 e 3	100
2 e 4	400
2 e 5	200
2 e 6	200

Seguindo as instruções recebidas do aplicativo, ela irá retirar a mercadoria na loja

- A I.
- B II.
- C III.
- D IV.
- E V.



* 0 2 0 7 2 5 A Z 2 6 *

QUESTÃO 165

Um país decidiu investir em programas de reeducação alimentar da população adulta de suas cidades. Foram cinco os níveis de investimento, distribuídos de acordo com a idade média da população obesa em cada cidade, conforme o quadro.

Nível de investimento	Idade média da população obesa (M)
I	$M \geq 50$
II	$42 < M < 50$
III	$37 < M \leq 42$
IV	$30 < M \leq 37$
V	$M \leq 30$

Em uma cidade desse país, 70% da população obesa era composta por homens. A média de idade dos homens obesos era de 50 anos, e a média de idade das mulheres obesas era de 30 anos.

O nível de investimento recebido por essa cidade foi o

- A I.
- B II.
- C III.
- D IV.
- E V.

QUESTÃO 166

No último mês, dentre os clientes que realizaram um exame de laboratório, cujo valor cobrado é R\$ 150,00, $\frac{2}{3}$ tinham algum tipo de convênio e, por isso, tiveram 30% de desconto no valor desse exame. Os demais clientes não tiveram desconto.

Considere V o valor arrecadado por esse laboratório com a realização de n desses exames no último mês.

A expressão algébrica que relaciona V com o número n é

- A $V = 120n$
- B $V = 135n$
- C $V = 150n$
- D $V = 155n$
- E $V = 180n$

QUESTÃO 167

Um empresário pretende construir uma piscina no seu hotel fazenda. O gerente de uma empresa especializada apresentou cinco possíveis modelos de piscinas, todos com 2 m de profundidade:

- I: prisma triangular, com medidas das arestas da base iguais a 5 m, 12 m e 13 m;
- II: prisma triangular regular, com medida da aresta da base igual a 10 m;
- III: prisma quadrangular regular, com medida da aresta da base igual a 6 m;
- IV: prisma hexagonal regular, com medida da aresta da base igual a 6 m;
- V: cilindro circular reto, com medida do raio da base igual a 5 m.

O empresário escolherá o modelo de menor volume.

Use 1,7 como valor aproximado para $\sqrt{3}$ e 3 como valor aproximado para π .

O modelo a ser escolhido pelo empresário será o

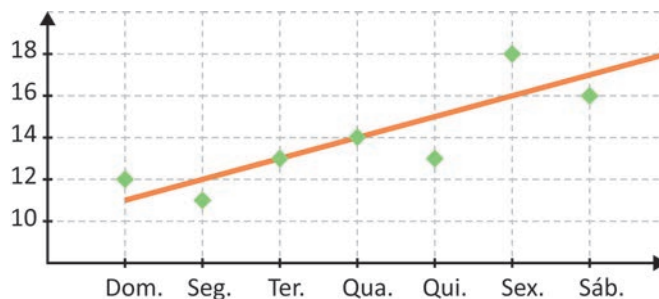
- A** I.
- B** II.
- C** III.
- D** IV.
- E** V.

QUESTÃO 168

No início do verão, uma loja de eletrodomésticos decidiu funcionar todos os dias da semana, devido à alta demanda por ventiladores.

O gráfico apresenta a quantidade de ventiladores vendidos por essa loja em cada um dos dias da 1ª semana de verão, além da reta que demonstra a tendência do crescimento dessas vendas.

Quantidade de ventiladores vendidos na 1ª semana de verão



De acordo com a reta de tendência do crescimento das vendas, qual é a quantidade total de ventiladores que deverão ser vendidos durante a 2ª semana de verão?

- A** 104
- B** 140
- C** 147
- D** 168
- E** 175



QUESTÃO 169

Uma fábrica produzia e vendia 200 000 garrafas de 2 litros de um suco. O administrador da fábrica decidiu aumentar a produção de suco em 20%, utilizando garrafas de menor capacidade. Com isso, precisou aumentar em 60% a quantidade de garrafas utilizadas, em relação à quantidade inicial, de modo a conseguir envazar todo o suco produzido.

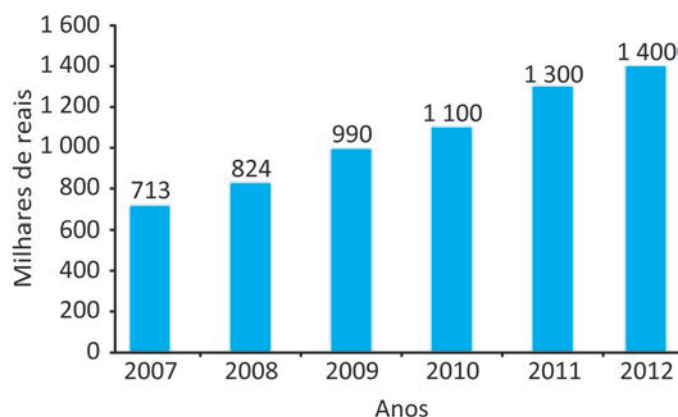
Qual é a quantidade máxima de suco, em litro, que deverá ser reduzida na nova embalagem, em relação à de 2 litros?

- A 0,4
- B 0,5
- C 0,6
- D 0,8
- E 1,2

QUESTÃO 170

O Sistema Nacional de Transplantes (SNT) é o órgão federal responsável pela captação e distribuição de tecidos, órgãos e partes retiradas do corpo humano para transplantes. Um modo de aumentar os investimentos na área seria ter aplicado em 2013 um aumento percentual igual ao maior aumento percentual entre dois anos consecutivos no período de 2007 a 2012. O gráfico apresenta os investimentos nesse sistema nesse período.

Investimentos no Sistema Nacional de Transplantes (2007-2012)



Disponível em: <http://portalsaude.saude.gov.br>. Acesso em: 29 mar. 2014.

Se esse aumento percentual tivesse ocorrido, o valor mais próximo ao do investimento, em real, nesse sistema em 2013 teria sido de

- A 1 498,00.
- B 1 600,00.
- C 1 680,00.
- D 2 087,00.
- E 2 744,00.

QUESTÃO 171

Uma pessoa comprará uma tinta especial para pintar, com apenas uma demão, uma parede que tem medida de 320 m^2 de área. Para pintar uma área de 10 m^2 , é necessário exatamente 1 L de tinta. Em uma loja, essa tinta está em promoção e é vendida em latas de diversas capacidades, mas só é possível comprar latas do mesmo tipo. A pessoa tem como objetivo gastar o menor valor possível, em real, com a compra dessa tinta e observa os seguintes dados referentes aos tipos de latas disponíveis:

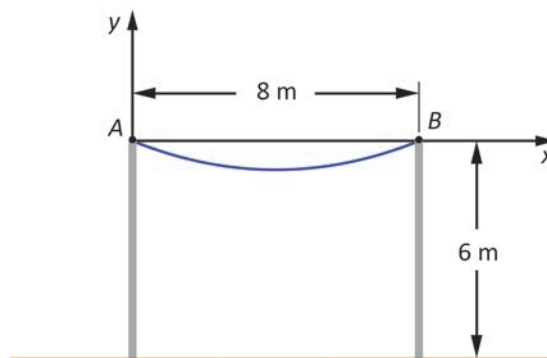
- I: contém 0,6 L de tinta e custa R\$ 18,00;
- II: contém 0,8 L de tinta e custa R\$ 23,00;
- III: contém 1,0 L de tinta e custa R\$ 29,00;
- IV: contém 3,0 L de tinta e custa R\$ 85,00;
- V: contém 5,0 L de tinta e custa R\$ 150,00.

Para atingir seu objetivo, essa pessoa deverá comprar latas do tipo

- A I.
- B II.
- C III.
- D IV.
- E V.

QUESTÃO 172

O esquema apresenta dois postes de 6 metros de altura sobre um solo horizontal, com um fio elétrico passando pelos pontos A e B, distando 8 metros entre si, que representam os extremos superiores de cada poste.



Considerando o ponto A como origem do plano cartesiano e o segmento AB contido no eixo horizontal desse plano, admita que a curva que o fio elétrico forma entre A e B seja modelada pela função quadrática $y = 0,02x^2 - 0,16x$, com x e y em metro.

A menor distância, em metro, dessa parte do fio até o solo é

- A 5,36.
- B 5,68.
- C 5,84.
- D 5,98.
- E 5,99.



QUESTÃO 173

Uma tecelagem oferece para venda diversos tecidos com diferentes espessuras. O preço de venda estabelecido para esses tecidos considera uma grandeza que é diretamente proporcional à sua massa, em quilograma, e à sua área, em metro quadrado.

A unidade de medida do tipo de grandeza utilizada por essa tecelagem para estabelecer o preço de venda é

- A $\text{m} \cdot \text{kg}^{-1}$
- B $\text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-1}$
- C $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2}$
- D $\text{kg} \cdot \text{m}$
- E $\text{kg} \cdot \text{m}^2$

QUESTÃO 174

Pedro elaborou uma maquete de sua escola. A escala utilizada nessa maquete foi 1 : 100. Ao considerar que a maquete de Pedro ficou muito grande, Artur elaborou, com base na maquete de Pedro, uma menor aplicando a escala 4 : 1.

Em relação à escola, a maquete elaborada por Artur está na escala

- A 1 : 25.
- B 1 : 60.
- C 1 : 140.
- D 1 : 250.
- E 1 : 400.

QUESTÃO 175

Pretende-se utilizar uma bomba de combustível para abastecer, simultaneamente, duas aeronaves (A_1 e A_2), usando para isso vazões $\sigma_1 > 0$ e $\sigma_2 > 0$, respectivamente. A aeronave A_2 tem um volume de 100 litros de combustível antes do início do abastecimento, mas A_1 está sem combustível. Portanto, passados t segundos a partir do início do abastecimento, os volumes de combustível nas aeronaves são dados por $V_1 = \sigma_1 t$ e $V_2 = \sigma_2 t + 100$. A vazão σ_1 é ajustável, mas a vazão σ_2 deve ser mantida a um valor fixo de 2 litros por segundo, conforme especificado pelo fabricante de A_2 . O abastecimento das duas aeronaves se inicia no mesmo instante, e o operador da bomba foi orientado para programá-la de modo que A_1 e A_2 tenham o mesmo volume V_T de combustível após 10 minutos de abastecimento.

Após ser ajustada, a vazão σ_1 , em termos do volume V_T , é expressa por

- A $\sigma_1 = \frac{V_T}{2}(V_T + 100)$
- B $\sigma_1 = \frac{V_T}{2}(V_T - 100)$
- C $\sigma_1 = \frac{2V_T}{V_T - 100}$
- D $\sigma_1 = \frac{2V_T}{V_T + 100}$
- E $\sigma_1 = \frac{V_T}{V_T - 50}$



QUESTÃO 176

Em um país, todos os produtos comercializados estão associados a uma única sequência numérica de 13 dígitos, e cada sequência numérica pode ser representada por um código de barras. Essas sequências são formadas de acordo com as seguintes regras:

- os três primeiros dígitos são associados ao país que comercializa o produto. Esses dígitos são 7, 8 e 9 (nessa ordem);
- dígitos nas posições quatro a nove identificam a empresa que comercializa o produto. Eles assumem os valores 4, 5, 6 ou 7;
- dígitos nas posições dez a doze identificam o produto. Eles podem ser qualquer algarismo de 0 a 9.

O último dígito, chamado de dígito verificador, é consequência dos doze primeiros, sendo obtido por meio de operações, previamente definidas, realizadas com os doze primeiros.

Quantos diferentes códigos de barras podem estar associados a produtos comercializados nesse país?

- A $4^6 \times 9^3$
- B $4^6 \times 10^3$
- C $10^6 \times 10^3$
- D $3! \times 4^6 \times 10^3$
- E $(6 \times 4) \times (10 \times 3)$

QUESTÃO 177

Com o intuito de revestir o piso de uma sala retangular, com 8 m de largura por 4 m de comprimento, um construtor dirigiu-se a uma loja de revestimentos. Ao chegar à loja, constatou que dois tipos de porcelanato estavam com preços promocionais, caso fossem comprados em caixas fechadas, sem fracionamento. O quadro apresenta as características dos porcelanatos em promoção, como tamanho das peças, preço por caixa e quantidade de peças em cada caixa.

Tipo	Tamanho das peças (cm)	Preço da caixa (R\$)	Quantidade de peças por caixa
1	40 × 40	6,00	2
2	80 × 80	70,00	5

O construtor pretende adquirir o tipo de porcelanato que apresente o menor custo para revestir todo o piso da sala.

Para garantir o menor custo, o construtor deve comprar o porcelanato do tipo

- A 1, pois apresenta valor unitário por peça menor do que o tipo 2.
- B 2, pois utilizará 10 caixas, enquanto seriam necessárias 100 caixas do tipo 1.
- C 1, pois gastará R\$ 600,00, enquanto com as peças do tipo 2 gastaria R\$ 700,00.
- D 2, pois serão necessárias 50 peças, enquanto seriam necessárias 200 peças do tipo 1.
- E 2, pois a quantidade de peças por caixa e o tamanho das peças são maiores do que as do tipo 1.

QUESTÃO 178

Durante anos, as medições de colesterol e triglicerídeos no sangue têm sido usadas para avaliar o risco de doenças cardíacas. Estudos descobriram que a relação entre os níveis de triglicerídeos e o colesterol HDL se correlacionam fortemente com a incidência da doença arterial coronariana. Se a razão entre os níveis de triglicerídeos (T) e de colesterol HDL (C), nessa ordem, for superior a 4, ela indica risco de doença arterial coronariana.

Disponível em: www.docsoption.com. Acesso em: 2 dez. 2018 (adaptado).

A expressão algébrica que relaciona T e C indicando o risco de doença arterial coronariana é

- A $T \cdot C < 4$
- B $T \cdot C > 4$
- C $T - C > 4$
- D $\frac{C}{T} > \frac{1}{4}$
- E $\frac{C}{T} < \frac{1}{4}$

QUESTÃO 179

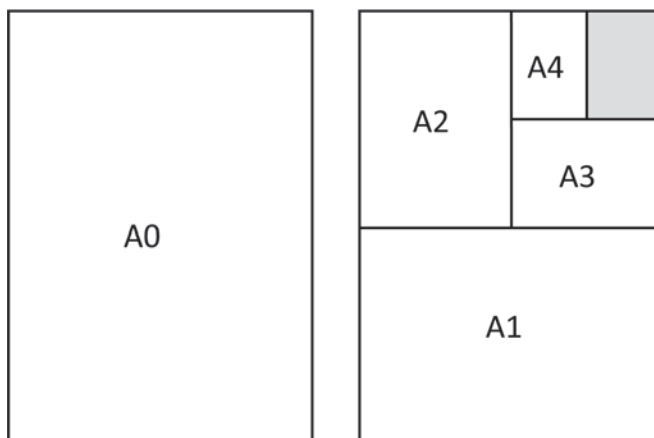
Uma locadora de veículos possui uma frota distribuída em todas as cinco regiões brasileiras. Um levantamento indica que 18% dessa frota está no Nordeste, 12% encontra-se na região Centro-Oeste, e as regiões Sul e Norte, juntas, correspondem a $\frac{3}{8}$ da frota. Objetivando concentrar um quantitativo maior de veículos no Sudeste, a região mais populosa do Brasil, a gerência da locadora estabelece que nessa região deverão estar 40% da frota total de veículos, e que um percentual do total da frota das regiões Sul e Norte deverá para lá ser transferido.

Qual percentual da frota total das regiões Sul e Norte deverá ser transferido?

- A** 4%
- B** 7,5%
- C** 14%
- D** 20%
- E** 23%

QUESTÃO 180

As folhas de papel retangular de tamanho A0, A1, A2, A3 e A4 são confeccionadas de maneira que uma folha A0 corresponde a duas folhas A1, que, por sua vez, corresponde a duas folhas A2, e assim por diante, conforme representado na figura. Além disso, a razão entre as medidas lineares, largura (medida menor) e altura (medida maior) de cada folha é igual a $\frac{1}{\sqrt{2}}$.



Considere k a razão entre a medida da altura da folha de tamanho A1 pela altura da folha de tamanho A4.

Qual é o valor de k ?

- A** $3\sqrt{2}$
- B** $2\sqrt{2}$
- C** $\frac{3}{\sqrt{2}}$
- D** $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- E** $\frac{1}{2\sqrt{2}}$



* 0 2 0 7 2 5 A Z 3 2 *



03

enem2025

Exame Nacional do Ensino Médio



02