



EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO

PROVA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

PROVA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

enem2019

2º DIA
CADERNO
11
LARANJA

LEDOR
2ª Aplicação

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

A cada ato enceno a diferença.

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;
 - c) FOLHA DE RASCUNHO.
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

Astrônomos medem a velocidade de afastamento de galáxias distantes pela detecção da luz emitida por esses sistemas. A Lei de Hubble afirma que a velocidade de afastamento de uma galáxia (em quilômetros por segundo) é proporcional à sua distância até a Terra, medida em megaparsec (Mpc). Nessa lei, a constante de proporcionalidade é a constante de Hubble (H zero) e seu valor mais aceito é de 72 abre parêntese quilômetros por segundo fecha parêntese dividido por megaparsec. O parsec (pc) é uma unidade de distância utilizada em astronomia que vale aproximadamente 3 vezes 10 elevado a 16 metros. Observações astronômicas determinaram que a velocidade de afastamento de uma determinada galáxia é de 1 440 quilômetros por segundo.

Utilizando a Lei de Hubble, pode-se concluir que a distância até essa galáxia, medida em quilômetro, é igual a:

- A 20 vezes 10 elevado a zero
- B 20 vezes 10 elevado a 6
- C 6 vezes 10 elevado a 20
- D 6 vezes 10 elevado a 23
- E 6 vezes 10 elevado a 26

Questão 92

Educação ambiental dialógica: as contribuições de Paulo Freire e a cultura popular nordestina.

Segundo o pensamento religioso de Padre Cícero Romão Batista (1844-1934), a ação humana do camponês sobre a natureza deveria seguir alguns princípios norteadores, os quais ficaram conhecidos na cultura popular brasileira como “os preceitos ecológicos do Padre Cícero”. Dentre esses preceitos, destaca-se:

“Não plante em serra acima, nem faça roçado em ladeira muito em pé: deixe o mato protegendo a terra para que a água não a arraste e não se perca a sua riqueza.”

Comparando o pensamento do Padre Cícero com o atual conhecimento científico, pode-se encontrar elementos de convergência, já que a prática citada contribui primariamente para evitar (o)a

- A erosão.
- B salinização.
- C eutrofização.
- D assoreamento.
- E desertificação.

Questão 93

Nanopartículas de sílica recobertas com antibióticos foram desenvolvidas com sucesso como material bactericida, pois são eficazes contra bactérias sensíveis e resistentes, sem citotoxicidade significativa a células de mamíferos. As nanopartículas livres de antibióticos também foram capazes de matar as bactérias *E. coli* sensíveis e resistentes ao antibiótico estudado. Os autores sugerem que a interação entre os grupos hidroxil da superfície das nanopartículas e os lipopolissacarídeos da parede celular da bactéria desestabilizaria sua estrutura.

Descrição da imagem: Imagem com cinco camadas horizontais. A primeira, de nanopartículas, está ligada à segunda, de lipopolissacarídeos, através de linhas pontilhadas. Os lipopolissacarídeos estão ligados aos fosfolipídeos da terceira camada. A quarta camada também é de fosfolipídeos. A última é uma camada dupla de peptidoglicanos.

A interação entre a superfície da nanopartícula e o lipopolissacarídeo ocorre por uma ligação

- A de hidrogênio.
- B hidrofóbica.
- C dissulfeto.
- D metálica.
- E iônica.

Questão 94

Timeu

PLATÃO (cerca de 360 antes de Cristo)

Antes da geração do céu, teremos que rever a natureza do fogo, do ar, da água e da terra.

Primeiro, em relação àquilo a que chamamos água, quando congela, parece-nos estar a olhar para algo que se tornou pedra ou terra, mas quando derrete e se dispersa, esta torna-se bafo e ar; o ar, quando é queimado, torna-se fogo; e, inversamente, o fogo, quando se contrai e se extingue, regressa à forma do ar; o ar, novamente concentrado e contraído, torna-se nuvem e nevoeiro, mas, a partir destes estados, se for ainda mais comprimido, torna-se água corrente, e de água torna-se novamente terra e pedras; e deste modo, como nos parece, dão geração uns aos outros de forma cíclica.

Timeu-Crítias

PLATÃO

Buscando compreender a diversidade de formas e substâncias que vemos no mundo, diversas culturas da Antiguidade elaboraram a noção de “quatro elementos” fundamentais, que seriam terra, água, ar e fogo. Essa visão de mundo prevaleceu até o início da Era Moderna, quando foi suplantada diante das descobertas da química e da física.

Do ponto de vista da ciência moderna, a descrição dos “quatro elementos” feita por Platão corresponde ao conceito de

- A partícula elementar.
- B força fundamental.
- C elemento químico.
- D fase da matéria.
- E lei da natureza.

Questão 95

O vinagre é um produto alimentício resultante da fermentação do vinho que, de acordo com a legislação nacional, deve apresentar um teor mínimo de ácido acético (CH_3COOH) de 4 por cento volume por volume. Uma empresa está desenvolvendo um *kit* para que a inspeção sanitária seja capaz de determinar se alíquotas de 1 mililitro de amostras de vinagre estão de acordo com a legislação. Esse *kit* é composto por uma ampola que contém uma solução aquosa de $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 0,1 mol por litro e um indicador que faz com que a solução fique cor-de-rosa, se estiver básica, e incolor, se estiver neutra ou ácida. Considere a densidade do ácido acético igual a 1,10 grama por centímetro cúbico, a massa molar do ácido acético igual a 60 gramas por mol e a massa molar do hidróxido de cálcio igual a 74 gramas por mol.

Qual é o valor mais próximo para o volume de solução de $\text{Ca}(\text{OH})_2$, em mililitro, que deve estar contido em cada ampola do *kit* para garantir a determinação da regularidade da amostra testada?

- A 3,7
- B 6,6
- C 7,3
- D 25
- E 36

Questão 96

O nitrogênio é essencial aos seres vivos e pode ser adquirido pelas plantas, através da absorção pelas raízes, e pelos animais, através da alimentação. Sua utilização na agricultura de forma inadequada tem aumentado sua concentração no ambiente, e o excesso, que é transportado para os cursos-d’água, tem causado a eutrofização. Contudo, tal dano ambiental pode ser minimizado pela adoção de práticas sustentáveis, que aprisionam esse elemento no solo, impedindo seu escoamento para rios e lagos.

O método sustentável visando a incorporação desse elemento na produção, prevenindo tal dano ambiental, é o(a)

- A adição de minhocas na terra.
- B irrigação da terra antes do plantio.
- C reaproveitamento do esterco fresco.
- D descanso do solo sem adição de culturas.
- E fixação biológica nas raízes por bactérias.

**Questão 97**

Em regiões desérticas, a obtenção de água potável não pode depender apenas da precipitação. Nesse sentido, portanto, sistemas para dessalinização da água do mar têm sido uma solução. Alguns desses sistemas consistem basicamente de duas câmaras (uma contendo água doce e outra contendo água salgada) separadas por uma membrana semipermeável. Aplicando-se pressão na câmara com água salgada, a água pura é forçada a passar através da membrana para a câmara contendo água doce.

O processo descrito para a purificação da água é denominado

- A** filtração.
- B** adsorção.
- C** destilação.
- D** troca iônica.
- E** osmose reversa.

Questão 98

Um laudo de análise de laboratório apontou que amostras de leite de uma usina de beneficiamento estavam em desacordo com os padrões estabelecidos pela legislação. Foi observado que a concentração de sacarose era maior do que a permitida.

Qual teste listado permite detectar a irregularidade descrita?

- A** Medida da turbidez.
- B** Determinação da cor.
- C** Determinação do pH.
- D** Medida da densidade.
- E** Medida da condutividade.

Questão 99

Observe o esquema que ilustra duas situações no ambiente marinho.

Descrição do esquema: Ilustração do perfil de um lago com a incidência do Sol sobre sua superfície. O lago está dividido ao meio. Do lado esquerdo, lado A, há o texto “Menor fluxo de nutrientes” seguido de uma seta que aponta para o interior do lago. Na região próxima à superfície, pequena quantidade de plâncton e dois peixes de tamanho médio. Próximo ao fundo, um peixe grande, e, no fundo, a representação do oxigênio. Do lado direito, lado B, há o texto “Maior fluxo de nutrientes” seguido de uma seta que aponta para o interior do lago. Na região próxima à superfície, grande quantidade de plâncton e um peixe de tamanho médio. Setas apontam da região mediana para o fundo, onde há a representação do oxigênio cortada por um X.

Qual é o processo responsável pela diminuição da concentração de oxigênio no lado B do esquema?

- A** Lixiviação.
- B** Eutrofização.
- C** Volatilização.
- D** Fermentação.
- E** Bioacumulação.

Questão 100

Um estudante leu em um site da internet que os povos antigos determinavam a duração das estações do ano observando a variação do tamanho da sombra de uma haste vertical projetada no solo. Isso ocorria porque, se registrarmos o tamanho da menor sombra ao longo de um dia (ao meio-dia solar), esse valor varia ao longo do ano, o que permitiu aos antigos usar esse instrumento rudimentar como um calendário solar primitivo. O estudante também leu que, ao longo de um ano (sempre ao meio-dia solar): (1) a sombra é máxima no solstício de inverno; e (2) a sombra é mínima no solstício de verão.

O estudante, que morava em Macapá (na Linha do Equador), ficou intrigado com essas afirmações e resolveu verificar se elas eram verdadeiras em diferentes regiões do mundo. Contactou seus amigos virtuais em Salvador (Região Tropical) e Porto Alegre (Região Temperada) e pediu que eles registrassem o tamanho da menor sombra de uma haste vertical padronizada, ao longo do dia, durante um ano. Os resultados encontrados estão mostrados esquematicamente no gráfico (SV: Solstício de Verão; SI: Solstício de Inverno; E: Equinócio):

Descrição do gráfico: O gráfico representa o tamanho da sombra para as cidades de Porto Alegre, Salvador e Macapá. O eixo vertical representa o tamanho da sombra. O eixo horizontal representa o tempo e possui cinco marcas igualmente espaçadas. A sequência das marcas é: SI (Solstício de Inverno), E (Equinócio), SV (Solstício de Verão), E (Equinócio), SI (Solstício de Inverno). Entre essas marcas temos a indicação de Inverno, Primavera, Verão e Outono, respectivamente.

A curva que representa o tamanho da sombra em Porto Alegre possui dois picos de mesmo tamanho nas marcas SI e um vale na marca SV.

A curva que representa o tamanho da sombra em Salvador possui três picos: dois picos de mesma altura nas marcas SI e um pico mais baixo na marca SV. Além disso, a curva apresenta dois vales, um entre as marcas E e SV e outro entre as marcas SV e E.

A curva que representa o tamanho da sombra em Macapá possui três picos de mesma altura: dois nas marcas SI e um na marca SV. Além disso, a curva apresenta dois vales exatamente nas marcas E.

Qual(is) cidade(s) indicada(s) no texto e no gráfico contradiz(em) a afirmação 2?

- A Salvador.
- B Porto Alegre.
- C Macapá e Salvador.
- D Macapá e Porto Alegre.
- E Porto Alegre e Salvador.

Questão 101

O mármore, rocha metamórfica composta principalmente de carbonato de cálcio (CaCO_3), é muito utilizada como material de construção e também na produção de esculturas. Entretanto, se peças de mármore são expostas a ambientes externos, particularmente em grandes cidades e zonas industriais, elas sofrem ao longo do tempo um processo de desgaste, caracterizado pela perda de massa da peça.

Esse processo de deterioração ocorre em função da

- A oxidação do mármore superficial pelo oxigênio.
- B decomposição do mármore pela radiação solar.
- C onda de choque provocada por ruídos externos.
- D abrasão por material particulado presente no ar.
- E acidez da chuva que cai sobre a superfície da peça.

Questão 102

Um dos processos biotecnológicos mais antigos é a utilização de microrganismos para a produção de alimentos. Num desses processos, certos tipos de bactérias anaeróbicas utilizam os açúcares presentes nos alimentos e realizam sua oxidação parcial, gerando como produto final da reação o ácido lático.

Qual produto destinado ao consumo humano tem sua produção baseada nesse processo?

- A Pão.
- B Vinho.
- C Iogurte.
- D Vinagre.
- E Cachaça.

**Questão 103**

O *curling* é um dos esportes de inverno mais antigos e tradicionais. No jogo, dois times com quatro pessoas têm de deslizar pedras de granito sobre uma área marcada de gelo e tentar colocá-las o mais próximo possível do centro. A pista de *curling* é feita para ser o mais nivelada possível, para não interferir no decorrer do jogo. Após o lançamento, membros da equipe varrem (com vassouras especiais) o gelo imediatamente à frente da pedra, porém sem tocá-la. Isso é fundamental para o decorrer da partida, pois influi diretamente na distância percorrida e na direção do movimento da pedra. Em um lançamento retilíneo, sem a interferência dos varredores, verifica-se que o módulo da desaceleração da pedra é superior se comparado à desaceleração da mesma pedra lançada com a ação dos varredores.

A menor desaceleração da pedra de granito ocorre porque a ação dos varredores diminui o módulo da

- A** força motriz sobre a pedra.
- B** força de atrito cinético sobre a pedra.
- C** força peso paralela ao movimento da pedra.
- D** força de arrasto do ar que atua sobre a pedra.
- E** força de reação normal que a superfície exerce sobre a pedra.

Questão 104

Atualmente, uma série de dietas alimentares têm sido divulgadas com os mais diferentes propósitos: para emagrecer, para melhorar a produtividade no trabalho e até mesmo dietas que rejuvenescem o cérebro. No entanto, poucas têm embasamento científico, e o consenso dos nutricionistas é que deve ser priorizada uma dieta balanceada, constituída de frutas e vegetais, uma fonte de carboidrato, uma de ácido graxo insaturado e uma de proteína. O quadro apresenta cinco dietas com supostas fontes de nutrientes.

Descrição do quadro:

Quadro intitulado “Supostas fontes de nutrientes de cinco dietas”, com cinco dietas e supostos carboidratos, ácidos graxos insaturados e proteínas, respectivamente:

Dieta 1: azeite de oliva, peixes e carne de aves.

Dieta 2: carne de aves, mel e nozes.

Dieta 3: nozes, peixes e mel.

Dieta 4: mel, azeite de oliva e carne de aves.

Dieta 5: mel, carne de boi e azeite de oliva.

A dieta que relaciona adequadamente as fontes de carboidrato, ácido graxo insaturado e proteína é a

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

Questão 105

Pequenas agricultoras: abelhas Mandaguari cultivam fungos para alimentar suas larvas

Pesquisadores descobriram que uma espécie de abelha sem ferrão nativa do Brasil — a mandaguari (*Scaptotrigona depilis*) — cultiva um fungo nos ninhos dentro da colmeia. Após observações, verificaram que a sobrevivência das larvas da abelha depende da ingestão de filamentos do fungo, que produz metabólitos secundários com ação antimicrobiana, antitumoral e imunológica, além da alimentação convencional. Por sua vez, o fungo depende da abelha para se reproduzir e garante a sua multiplicação ao longo das gerações.

O uso de fungicida ocasionaria à colmeia dessa espécie o(a)

- A** controle de pragas.
- B** acúmulo de resíduos.
- C** ampliação de espaço.
- D** redução da população.
- E** incremento de alimento.

Questão 106

Em um laboratório de química foram encontrados cinco frascos não rotulados, contendo: propanona, água, tolueno, tetracloreto de carbono e etanol. Para identificar os líquidos presentes nos frascos, foram feitos testes de solubilidade e inflamabilidade. Foram obtidos os seguintes resultados:

- Frascos 1, 3 e 5 contêm líquidos miscíveis entre si;
- Frascos 2 e 4 contêm líquidos miscíveis entre si;
- Frascos 3 e 4 contêm líquidos não inflamáveis.

Com base nesses resultados, pode-se concluir que a água está contida no frasco

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

Questão 107

A figura mostra, de forma esquemática, uma representação comum em diversos livros e textos sobre eclipses. Apenas analisando essa figura, um estudante pode concluir que os eclipses podem ocorrer duas vezes a cada volta completa da Lua em torno da Terra. Apesar de a figura levar a essa percepção, algumas informações adicionais são necessárias para se concluir que nem o eclipse solar, nem o lunar ocorrem com tal periodicidade.

Descrição da figura: No lado esquerdo da figura, estão representados os raios solares (Sol distante), por meio de setas paralelas horizontais apontando no sentido da esquerda para a direita.

No lado direito da figura, a Terra é representada por um círculo e ao seu redor está representada a Lua, em várias posições de sua órbita circular, no mesmo plano dos raios solares.

A periodicidade dos eclipses ser diferente da possível percepção do estudante ocorre em razão de

- A** eclipses noturnos serem imperceptíveis da Terra.
- B** planos das órbitas da Terra e da Lua serem diferentes.
- C** distância entre a Terra e a Lua variar ao longo da órbita.
- D** eclipses serem visíveis apenas em parte da superfície da Terra.
- E** o Sol ser uma fonte de luz extensa comparado ao tamanho da Lua.



Questão 108

Identificando o sistema de acasalamento em aves

Um pesquisador observou, em uma árvore, um ninho de uma espécie de falcão. Apenas um filhote apresentava uma coloração típica de penas de ambos os pais. Foram coletadas amostras de DNA dos pais e filhotes para caracterização genética dos alelos responsáveis pela coloração das penas. O perfil de bandas obtido para cada indivíduo do ninho para os loci 1 e 2, onde se localizam os genes dessa característica, está representado na figura.

Descrição da figura: Padrões de bandas em gel das moléculas de DNA dos indivíduos:

Perfil de bandas para os pais (macho e fêmea) e cinco filhotes (1, 2, 3, 4 e 5). Locus 1: formado pelos alelos A, B, C e D; Locus 2: formado pelos alelos E, F, G e H. Bandas escuras para os seguintes alelos: macho: B, E e G; fêmea: C e G; filhote 1: B, C, E e G; filhote 2: B e E; filhote 3: B, C, G e H; filhote 4: B, D e G; filhote 5: B, C e E.

Dos filhotes, qual apresenta a coloração típica de penas dos pais?

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

Questão 109

Um foguete viaja pelo espaço sideral com os propulsores desligados. A velocidade inicial (v vetorial) tem módulo constante e direção perpendicular à ação dos propulsores, conforme indicado na figura. O piloto aciona os propulsores para alterar a direção do movimento quando o foguete passa pelo ponto A e os desliga quando o módulo de sua velocidade final é superior à raiz quadrada de dois vezes o módulo de v vetorial, o que ocorre antes de passar pelo ponto B . Considere as interações desprezíveis.

Descrição da figura: Ilustração de um foguete na vertical, apontando para baixo, com propulsores voltados para cima. Sai do foguete uma seta horizontal para a direita, representando o vetor velocidade, sobre uma linha tracejada. Nessa mesma linha há um ponto A , à direita. No prolongamento dessa linha, à direita, é formado um ângulo de 90 graus com outra linha tracejada. Na extremidade dessa outra linha tracejada há um ponto B .

A representação gráfica da trajetória seguida pelo foguete, antes e depois de passar pelo ponto B , é:

- A** A partir do ponto A , é representada uma trajetória retilínea em diagonal para baixo até o ponto B . A partir do ponto B , é mantida a mesma trajetória.
- B** A partir do ponto A , é representada uma trajetória retilínea em diagonal para baixo até o ponto B . A partir do ponto B , a trajetória é retilínea e horizontal para a direita.
- C** A partir do ponto A , a trajetória inicia-se em uma curva com concavidade para baixo e transforma-se em uma reta diagonal para baixo até o ponto B . A partir do ponto B , é mantida essa mesma trajetória.
- D** A partir do ponto A , a trajetória inicia-se em uma curva com concavidade para baixo até o ponto B . A partir do ponto B , a trajetória é retilínea e vertical para baixo.
- E** A partir do ponto A , a trajetória inicia-se em uma curva com concavidade para baixo até o ponto B . A partir do ponto B , a trajetória inicia-se em uma curva com concavidade para cima e para a direita.

**Questão 110**

Algumas moedas utilizam cobre metálico em sua composição. Esse metal, ao ser exposto ao ar úmido, na presença de CO_2 , sofre oxidação formando o zinabre, um carbonato básico de fórmula $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$, que é tóxico ao homem e, portanto, caracteriza-se como um poluente do meio ambiente. Com o objetivo de reduzir a contaminação com o zinabre, diminuir o custo de fabricação e aumentar a durabilidade das moedas, é comum utilizar ligas resultantes da associação do cobre com outro elemento metálico.

A propriedade que o metal associado ao cobre deve apresentar para impedir a formação de zinabre nas moedas é, em relação ao cobre,

- A maior caráter ácido.
- B maior número de oxidação.
- C menor potencial de redução.
- D menor capacidade de reação.
- E menor número de elétrons na camada de valência.

Questão 111

Algumas espécies de orquídeas apresentam flores que mimetizam vespas fêmeas, de forma que vespas machos são atraídas na tentativa de acasalamento. Ao chegarem às flores, os machos frequentemente entram em contato com o pólen da flor, sem prejuízo de suas atividades. Contudo, como não conseguem se acasalar, esses machos procuram novas fêmeas, podendo encontrar novas flores e polinizá-las.

Essa interação ecológica pode ser classificada como

- A comensalismo.
- B amensalismo.
- C mutualismo.
- D parasitismo.
- E simbiose.

Questão 112

Na perfuração de uma jazida petrolífera, a pressão dos gases faz com que o petróleo jorre. Ao se reduzir a pressão, o petróleo bruto para de jorrar e tem de ser bombeado. No entanto, junto com o petróleo também se encontram componentes mais densos, tais como água salgada, areia e argila, que devem ser removidos na primeira etapa do beneficiamento do petróleo.

A primeira etapa desse beneficiamento é a

- A decantação.
- B evaporação.
- C destilação.
- D floculação.
- E filtração.

Questão 113

O ácido ricinoleico, um ácido graxo funcionalizado, cuja nomenclatura oficial é ácido D-(menos)-12-hidroxi-octadec-*cis*-9-enoico, é obtido da hidrólise ácida do óleo de mamona. As aplicações do ácido ricinoleico na indústria são inúmeras, podendo ser empregado desde a fabricação de cosméticos até a síntese de alguns polímeros.

Para uma amostra de solução desse ácido, o uso de um polarímetro permite determinar o ângulo de

- A refração.
- B reflexão.
- C difração.
- D giro levógiro.
- E giro destrógiro.

Questão 114

A figura mostra a curva de saturação da hemoglobina e da mioglobina em função da pressão parcial de oxigênio e reflete a afinidade de cada proteína pelo oxigênio. Embora ambas sejam hemoproteínas ligantes de oxigênio, a hemoglobina transporta oxigênio dos pulmões para os tecidos pela corrente sanguínea, e a mioglobina se liga ao oxigênio dentro das células musculares.

Descrição do gráfico: Gráfico de linha com duas curvas de saturação em função da pressão parcial de oxigênio: uma para a mioglobina e outra para a hemoglobina. No eixo vertical, a saturação varia de 0 a 1, com intervalos de 0,5. No eixo horizontal, a pressão parcial de oxigênio varia de 0 a 50, com intervalos de 10.

Curva da mioglobina: Primeira metade da curva: curva com concavidade para baixo saindo do ponto (0 ; 0,25) até o ponto (25 ; 1). Segunda metade da curva: linha reta horizontal entre os pontos (25 ; 1) e (50 ; 1).

Curva da Hemoglobina: Primeira metade da curva: curva com concavidade para cima saindo do ponto (0 ; 0) até o ponto (25 ; 0,5). Segunda metade da curva: curva com concavidade para baixo entre os pontos (25 ; 0,5) e (50 ; 0,75).

De que forma a oxigenação dos tecidos será afetada em indivíduos sem o gene da mioglobina?

- A** A concentração de oxigênio no sangue diminuirá.
- B** A capacidade de produção de hemoglobina diminuirá.
- C** A distribuição do oxigênio por todo o organismo será homogênea.
- D** A transferência do oxigênio do sangue para o tecido muscular será prejudicada.
- E** A hemoglobina do tecido muscular apresentará maior afinidade que a presente no sangue.

Questão 115

Em uma residência com aquecimento central, um reservatório é alimentado com água fria, que é aquecida na base do reservatório e, a seguir, distribuída para as torneiras. De modo a obter a melhor eficiência de aquecimento com menor consumo energético, foram feitos alguns testes com diferentes configurações, modificando-se as posições de entrada de água fria e de saída de água quente no reservatório, conforme a figura. Em todos os testes, as vazões de entrada e saída foram mantidas iguais e constantes.

Descrição da figura: Ilustração de um reservatório cilíndrico na horizontal. Na lateral esquerda há três tubulações horizontais numeradas, de cima para baixo, como 1, 2 e 3. À esquerda dessas tubulações há uma seta para direita que indica “Entrada”. Na lateral direita há três tubulações horizontais, numeradas, de cima para baixo, como 4, 5 e 6. À direita dessas tubulações há uma seta para direita que indica “Saída”. Na parte inferior do reservatório há um “Elemento aquecedor”.

A configuração mais eficiente para a instalação dos pontos de entrada e saída de água no reservatório é, respectivamente, nas posições

- A** 1 e 4.
- B** 1 e 6.
- C** 2 e 5.
- D** 3 e 4.
- E** 3 e 5.

Questão 116

O dois-BHA é um fenol usado como antioxidante para retardar a rancificação em alimentos e cosméticos que contêm ácidos graxos insaturados. Esse composto caracteriza-se por apresentar uma cadeia carbônica aromática mononuclear, apresentando o grupo substituinte *terc*-butil na posição *orto* e o grupo metóxi na posição *para*.

A fórmula estrutural do fenol descrito é

- A** Anel aromático com o grupo OH ligado ao carbono 1, $\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ ligado ao carbono 2 e OCH_3 ligado ao carbono 4.
- B** Anel aromático com o grupo OH ligado ao carbono 1, $\text{C}(\text{CH}_3)_3$ ligado ao carbono 3 e OCH_3 ligado ao carbono 4.
- C** Anel aromático com o grupo OH ligado ao carbono 1, $\text{C}(\text{CH}_3)_3$ ligado ao carbono 2 e CH_2OH ligado ao carbono 4.
- D** Ciclo com seis átomos de carbono, duas ligações duplas entre os carbonos 3 e 4 e entre os carbonos 5 e 6, com o grupo OH ligado ao carbono 1, $\text{C}(\text{CH}_3)_3$ ligado ao carbono 2 e OCH_3 ligado ao carbono 4.
- E** Anel aromático com o grupo OH ligado ao carbono 1, $\text{C}(\text{CH}_3)_3$ ligado ao carbono 2 e OCH_3 ligado ao carbono 4.

Questão 117

A ação de uma nova droga antitumoral sobre o citoesqueleto foi investigada. O pesquisador comparou o efeito da droga na velocidade de deslocamento celular e na integridade de filamentos do córtex celular e de flagelos, conforme apresentado na figura.

Descrição da figura: Figura 1: gráfico de linha do efeito sobre célula não flagelada. No eixo vertical, a velocidade de deslocamento, e no eixo horizontal, o tempo. A partir da adição da droga, a velocidade de deslocamento cai rapidamente até chegar a zero. Ao lado do gráfico, duas células ameboides. A primeira, com superfície celular lisa. A segunda, após a adição da droga, apresenta alteração da superfície celular, originando nela protuberâncias.

Figura 2: gráfico de linha do efeito sobre célula flagelada. No eixo vertical, a velocidade de deslocamento, e no eixo horizontal, o tempo. A velocidade de deslocamento não se altera com a adição da droga. Ao lado do gráfico, duas células flageladas. A primeira, com superfície celular lisa. A segunda, após a adição da droga, apresenta alteração da superfície celular, originando nela protuberâncias, enquanto a superfície do flagelo permanece inalterada.

O pesquisador concluiu que a droga age sobre os

- A** microtúbulos apenas.
- B** filamentos de actina apenas.
- C** filamentos intermediários apenas.
- D** filamentos de actina e microtúbulos.
- E** filamentos de actina e filamentos intermediários.

Questão 118

Uma das formas de se obter energia elétrica é usar uma lente convergente circular para concentrar os raios de sol em um único ponto, aquecendo um dispositivo localizado nesse ponto a uma temperatura elevada. Com a transformação da energia luminosa em energia térmica, pode ser criado vapor-d'água que moverá uma turbina e gerará energia elétrica. Para projetar um sistema de geração de energia elétrica, a fim de alimentar um chuveiro elétrico de 2 000 watts de potência, sabe-se que, neste local, a energia recebida do Sol é 1 000 watts por metro quadrado. Esse sistema apresenta taxa de eficiência de conversão em energia elétrica de 50 por cento da energia solar incidente. Considere raiz quadrada de pi igual a 1,8.

Qual deve ser, em metro, o raio da lente para que esse sistema satisfaça aos requisitos do projeto?

- A** 0,28
- B** 0,32
- C** 0,40
- D** 0,80
- E** 1,11

Questão 119

Na busca por ouro, os garimpeiros se confundem facilmente entre o ouro verdadeiro e o chamado ouro de tolo, que tem em sua composição 90 por cento de um minério chamado pirita (FeS_2). Apesar do engano, a pirita não é descartada, pois é utilizada na produção do ácido sulfúrico, que ocorre com rendimento global de 90 por cento, conforme as equações químicas apresentadas. Considere as massas molares: FeS_2 (120 gramas por mol), O_2 (32 gramas por mol), Fe_2O_3 (160 gramas por mol), SO_2 (64 gramas por mol), SO_3 (80 gramas por mol), H_2O (18 gramas por mol), H_2SO_4 (98 gramas por mol).

Descrição das equações químicas:

Os reagentes 4 FeS_2 mais 11 O_2 formam os produtos 2 Fe_2O_3 mais 8 SO_2 .

Os reagentes 2 SO_2 mais O_2 formam o produto 2 SO_3 .

Os reagentes SO_3 mais H_2O formam o produto H_2SO_4 .

Qual é o valor mais próximo da massa de ácido sulfúrico, em quilograma, que será produzida a partir de 2,0 quilogramas de ouro de tolo?

- A 0,33
- B 0,41
- C 2,6
- D 2,9
- E 3,3

Questão 120

O etanol é um combustível renovável obtido da cana-de-açúcar e é menos poluente do que os combustíveis fósseis, como a gasolina e o diesel. O etanol tem densidade 0,8 grama por centímetro cúbico, massa molar 46 gramas por mol e calor de combustão aproximado de $-1\,300$ quilojoules por mol. Com o grande aumento da frota de veículos, tem sido incentivada a produção de carros bicomcombustíveis econômicos, que são capazes de render até 20 quilômetros por litro em rodovias, para diminuir a emissão de poluentes atmosféricos.

O valor correspondente à energia consumida para que o motorista de um carro econômico, movido a álcool, percorra 400 quilômetros na condição de máximo rendimento é mais próximo de

- A 565 megajoules.
- B 452 megajoules.
- C 520 quilojoules.
- D 390 quilojoules.
- E 348 quilojoules.

Questão 121

A principal explicação para a grande variedade de espécies na Amazônia é a teoria do refúgio. Nos últimos 100 000 anos, o planeta sofreu vários períodos de glaciação, em que as florestas enfrentaram fases de seca. Dessa forma, as matas expandiram-se e depois reduziram-se. Nos períodos de seca prolongados, cada núcleo de floresta ficava isolado do outro. Então, os grupos de animais dessas áreas isoladas passaram por processos de diferenciação genética, muitas vezes se transformando em espécies ou subespécies diferentes das originais e das que ficaram em outros refúgios.

O principal processo evolutivo relacionado ao texto é a

- A anagênese.
- B coevolução.
- C evolução alopátrica.
- D evolução simpátrica.
- E convergência adaptativa.

Questão 122

O gás hidrogênio é considerado um ótimo combustível — o único produto da combustão desse gás é o vapor de água, como mostrado na equação química.

Descrição da equação química:

Os reagentes 2 H_2 (gasoso) mais O_2 (gasoso) formam 2 H_2O (gasoso)

Um cilindro contém 1 quilograma de hidrogênio e todo esse gás foi queimado. Nessa reação, são rompidas e formadas ligações químicas que envolvem as energias listadas no quadro.

Descrição do quadro: Quadro com os tipos de ligações químicas e suas respectivas energias de ligação em quilojoule por mol.

- H ligação simples H: 437.
- H ligação simples O: 463.
- O ligação dupla O: 494.

Massas molares (grama por mol): H_2 igual a 2; O_2 igual a 32; H_2O igual a 18.

Qual é a variação da entalpia, em quilojoule, da reação de combustão do hidrogênio contido no cilindro?

- A $-242\,000$
- B $-121\,000$
- C $-2\,500$
- D $+110\,500$
- E $+234\,000$

**Questão 123****Algas podem substituir metade do petróleo e inaugurar química verde**

As algas são uma opção sustentável na produção de biocombustível, pois possuem estrutura simples e se reproduzem mais rapidamente que os vegetais, além da grande capacidade de absorverem dióxido de carbono. Esses organismos não são constituídos por tecidos heterogêneos, entretanto, assim como os vegetais, possuem parede celular.

Para obtenção de biocombustível a partir de algas e vegetais, é necessário utilizar no processo a enzima

- A amilase.
- B maltase.
- C celulase.
- D fosfatase.
- E quitinase.

Questão 124

Em 2014, iniciou-se em São Paulo uma séria crise hídrica que também afetou o setor energético, agravada pelo aumento do uso de ar-condicionado e ventiladores. Com isso, intensifica-se a discussão sobre a matriz energética adotada nas diversas regiões do país. Sendo assim, há necessidade de se buscarem fontes alternativas de energia renovável que impliquem menores impactos ambientais.

Considerando essas informações, qual fonte poderia ser utilizada?

- A Urânio enriquecido.
- B Carvão mineral.
- C Gás natural.
- D Óleo diesel.
- E Biomassa.

Questão 125

Laboratórios de química geram como subprodutos substâncias ou misturas que, quando não têm mais utilidade nesses locais, são consideradas resíduos químicos. Para o descarte na rede de esgoto, o resíduo deve ser neutro, livre de solventes inflamáveis e elementos tóxicos como Pb, Cr e Hg. Uma possibilidade é fazer uma mistura de dois resíduos para obter um material que apresente as características necessárias para o descarte. Considere que um laboratório disponha de frascos de volumes iguais cheios dos resíduos, listados no quadro.

Descrição do quadro:

Quadro com os tipos de resíduos:

- 1 - Solução de H_2CrO_4 0,1 mol por litro.
- 2 - Solução de NaOH 0,2 mol por litro.
- 3 - Solução de HCl 0,1 mol por litro.
- 4 - Solução de H_2SO_4 0,1 mol por litro.
- 5 - Solução de CH_3COOH 0,2 mol por litro.
- 6 - Solução de NaHCO_3 0,1 mol por litro.

Qual combinação de resíduos poderá ser descartada na rede de esgoto?

- A 1 e 2
- B 2 e 3
- C 2 e 4
- D 5 e 6
- E 4 e 6

Questão 126

Recentemente um grupo de biólogos descobriu um animal que vive em uma região extremamente árida no território brasileiro. Fizeram a coleta do sangue e da urina desse animal e observaram que sua urina apresenta uma concentração hipertônica em relação ao sangue.

Que adaptação desse animal lhe permite viver na região citada?

- A Diminuição da transpiração.
- B Eliminação de fezes hidratadas.
- C Predominância de hábitos diurnos.
- D Eliminação de muita água na urina.
- E Excreção de amônia como produto nitrogenado.

Questão 127

Em uma atividade prática, um professor propôs o seguinte experimento:

Materiais: copo plástico pequeno, leite e suco de limão.

Procedimento: coloque leite até a metade do copo plástico e, em seguida, adicione lentamente 20 gotas de limão.

Levando-se em consideração a faixa de pH do suco de limão, a composição biomolecular do leite e os resultados que os alunos observariam na realização do experimento, qual processo digestório estaria sendo simulado?

- A Ação da bile sobre as gorduras no duodeno.
- B Ação do suco pancreático sobre as gorduras.
- C Ação da saliva sobre os carboidratos na boca.
- D Ação do suco entérico sobre as proteínas no íleo.
- E Ação do suco gástrico sobre as proteínas no estômago.

Questão 128

O processo de calagem consiste na diminuição da acidez do solo usando compostos inorgânicos, sendo o mais usado o calcário dolomítico, que é constituído de carbonato de cálcio (CaCO_3) e carbonato de magnésio (MgCO_3). Além de aumentarem o pH do solo, esses compostos são fontes de cálcio e magnésio, nutrientes importantes para os vegetais.

Os compostos contidos no calcário dolomítico elevam o pH do solo, pois

- A são óxidos inorgânicos.
- B são fontes de oxigênio.
- C o ânion reage com a água.
- D são substâncias anfóteras.
- E os cátions reagem com a água.

Questão 129

Manguezais: educar para proteger

O mangue é composto por três tipos de árvores (*Rhizophora mangle* — mangue-bravo ou vermelho, *Avicennia schaueriana* — mangue-seriba, e *Laguncularia racemosa* — mangue-branco). Uma característica morfológica comum aos três tipos de árvores encontradas no mangue está relacionada à pouca disponibilidade de oxigênio encontrado em seu solo.

A característica morfológica de valor adaptativo referenciada no texto é a

- A ausência de frutos.
- B ausência de estômatos.
- C presença de folhas largas.
- D presença de raízes-escoras.
- E presença de pneumatóforos.

Questão 130

Um processo é representado pelas seguintes etapas:

Etapas 1: Coleta e cultivo *in vitro* das células do paciente.

Etapas 2: Transdução com vetor carregando o gene terapêutico.

Etapas 3: Seleção e expansão, *in vitro*, das células com gene terapêutico.

Etapas 4: Reintrodução das células modificadas no paciente.

A sequência de etapas representa o processo conhecido como

- A mutação.
- B clonagem.
- C *crossing-over*.
- D terapia gênica.
- E transformação genética.

**Questão 131**

Nos municípios onde foi detectada a resistência do *Aedes aegypti*, o larvicida tradicional será substituído por outro com concentração de 10 por cento (volume por volume) de um novo princípio ativo. A vantagem desse segundo larvicida é que uma pequena quantidade da emulsão apresenta alta capacidade de atuação, o que permitirá a condução de baixo volume de larvicida pelo agente de combate às endemias. Para evitar erros de manipulação, esse novo larvicida será fornecido em frascos plásticos e, para uso em campo, todo o seu conteúdo deve ser diluído em água até o volume final de um litro. O objetivo é obter uma concentração final de 2 por cento em volume do princípio ativo.

Que volume de larvicida deve conter o frasco plástico?

- A 10 mililitros
- B 50 mililitros
- C 100 mililitros
- D 200 mililitros
- E 500 mililitros

Questão 132

Um professor percebeu que seu apontador a *laser*, de luz monocromática, estava com o brilho pouco intenso. Ele trocou as baterias do apontador e notou que a intensidade luminosa aumentou sem que a cor do *laser* se alterasse. Sabe-se que a luz é uma onda eletromagnética e apresenta propriedades como amplitude, comprimento de onda, fase, frequência e velocidade.

Dentre as propriedades de ondas citadas, aquela associada ao aumento do brilho do *laser* é o(a)

- A amplitude.
- B frequência.
- C fase da onda.
- D velocidade da onda.
- E comprimento de onda.

Questão 133

Antigamente, em lugares com invernos rigorosos, as pessoas acendiam fogueiras dentro de uma sala fechada para se aquecerem do frio. O risco no uso desse recurso ocorria quando as pessoas adormeciam antes de apagarem totalmente a fogueira, o que poderia levá-las a óbito, mesmo sem a ocorrência de incêndio.

A causa principal desse risco era o(a)

- A produção de fuligem pela fogueira.
- B liberação de calor intenso pela fogueira.
- C consumo de todo o oxigênio pelas pessoas.
- D geração de queimaduras pela emissão de faíscas da lenha.
- E geração de monóxido de carbono pela combustão incompleta da lenha.

Questão 134

Um herbicida de largo espectro foi desenvolvido para utilização em lavouras. Esse herbicida atua inibindo a atividade de uma enzima dos vegetais envolvida na biossíntese de aminoácidos essenciais. Atualmente ele é bastante utilizado em plantações de soja, podendo inclusive inibir a germinação ou o crescimento das plantas cultivadas.

De que forma é desenvolvida a resistência da soja ao herbicida?

- A Expondo frequentemente uma espécie de soja a altas concentrações do herbicida, levando ao desenvolvimento de resistência.
- B Cultivando a soja com elevadas concentrações de aminoácidos, induzindo a formação de moléculas relacionadas à resistência.
- C Empregando raios X para estimular mutações em uma variedade de soja, produzindo a enzima-alvo resistente ao herbicida.
- D Introduzindo na soja um gene específico de outra espécie, possibilitando a produção da enzima de resistência ao herbicida.
- E Administrando a enzima-alvo nos fertilizantes utilizados na lavoura, promovendo sua absorção pela espécie cultivada.

Questão 135

As fêmeas do mosquito da dengue, *Aedes aegypti*, têm um olfato extremamente refinado. Além de identificar as coleções de águas para oviposição, elas são capazes de detectar de forma precisa e eficaz a presença humana pela interpretação de moléculas de odor eliminadas durante a sudorese. Após perceber o indivíduo, voam rapidamente em direção à fonte alimentar, iniciando o repasto sanguíneo durante o qual podem transmitir o vírus da dengue. Portanto, o olfato desempenha um papel importante para a sobrevivência dessa espécie.

Medidas que interferem na localização do hospedeiro pelo vetor por meio dessa modalidade sensorial incluem a

- A colocação de telas nas janelas.
- B eliminação de locais de oviposição.
- C instalação de borrifadores de água em locais abertos.
- D conscientização para a necessidade de banhos diários.
- E utilização de cremes ou pomadas com princípios ativos.

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Questões de 136 a 180

Questão 136

O boliche é um esporte cujo objetivo é derrubar, com uma bola, uma série de pinos alinhados em uma pista. A professora de matemática organizou um jogo de boliche em que os pinos são garrafas que possuem rótulos com números, conforme mostra o esquema.

Descrição do esquema: O esquema é composto por dez garrafas rotuladas que representam os pinos. Nos rótulos dessas garrafas estão as seguintes informações:

- 1ª garrafa: 6,8.
- 2ª garrafa: 9 sobre 12.
- 3ª garrafa: 34 por cento.
- 4ª garrafa: 0,75.
- 5ª garrafa: 3 sobre 4.
- 6ª garrafa: 6 sobre 8.
- 7ª garrafa: 75 por cento.
- 8ª garrafa: 3,4.
- 9ª garrafa: 4 sobre 3.
- 10ª garrafa: 4,3.

O aluno marca pontos de acordo com a soma das quantidades expressas nos rótulos das garrafas que são derrubadas. Se dois ou mais rótulos representam a mesma quantidade, apenas um deles entra na contagem dos pontos. Um aluno marcou 7,55 pontos em uma jogada. Uma das garrafas que ele derrubou tinha o rótulo 6,8.

A quantidade máxima de garrafas que ele derrubou para obter essa pontuação é igual a

- A** 2.
- B** 3.
- C** 4.
- D** 5.
- E** 6.

Questão 137

As coordenadas usualmente utilizadas na localização de um ponto sobre a superfície terrestre são a latitude e a longitude. Para tal, considera-se que a Terra tem a forma de uma esfera.

Um meridiano é uma circunferência sobre a superfície da Terra que passa pelos polos Norte e Sul, representados na figura por PN e PS . O comprimento da semicircunferência que une os pontos PN e PS tem comprimento igual a 20 016 quilômetros. A linha do Equador também é uma circunferência sobre a superfície da Terra, com raio igual ao da Terra, sendo que o plano que a contém é perpendicular ao que contém qualquer meridiano.

Seja P um ponto na superfície da Terra, C o centro da Terra e o segmento PC um raio, conforme mostra a figura. Seja \hat{fi} o ângulo que o segmento PC faz com o plano que contém a linha do Equador. A medida em graus de \hat{fi} é a medida da latitude de P .

Descrição da figura: A figura mostra uma esfera que representa a Terra. A linha do Equador está representada por uma linha que divide a Terra pela metade, horizontalmente; o meridiano está representado por uma linha que divide a Terra pela metade, verticalmente, e liga os pontos PN (Polo Norte) e PS (Polo Sul). O ponto C é o centro da esfera; o ponto P é um ponto no meridiano, entre PN e PS , mais próximo do ponto PN . O segmento PC e o segmento do ponto C à linha do Equador formam um ângulo \hat{fi} .

Suponha que a partir da linha do Equador um navio viaje subindo em direção ao Polo Norte, percorrendo um meridiano, até um ponto P com 30 graus de latitude.

Quantos quilômetros são percorridos pelo navio?

- A** 1 668
- B** 3 336
- C** 5 004
- D** 6 672
- E** 10 008

**Questão 138**

Um asteroide batizado de 2013-TV135 passou a aproximadamente $6,7 \times 10^6$ quilômetros da Terra. A presença do objeto espacial nas proximidades da Terra foi detectada por astrônomos ucranianos, que alertaram para uma possível volta do asteroide em 2032.

O valor posicional do algarismo 7, presente na notação científica da distância, em quilômetro, entre o asteroide e a Terra, corresponde a

- A 7 décimos de quilômetro.
- B 7 centenas de quilômetros.
- C 7 dezenas de milhar de quilômetros.
- D 7 centenas de milhar de quilômetros.
- E 7 unidades de milhão de quilômetros.

Questão 139

A ingestão de sódio no Brasil, que já é normalmente alta, tende a atingir os mais elevados índices no inverno, quando cresce o consumo de alimentos calóricos e condimentados. Mas, o sal não é um vilão, ele pode e deve ser consumido diariamente, salvo algumas restrições. Para uma pessoa saudável, o consumo máximo de sal de cozinha (cloreto de sódio) não deve ultrapassar 6 gramas diárias ou 2,4 gramas de sódio, considerando que o sal de cozinha é composto por 40 por cento de sódio e 60 por cento de cloro.

Considere uma pessoa saudável que, no decorrer de 30 dias, consuma 450 gramas de sal de cozinha. O seu consumo médio diário excede ao consumo máximo recomendado diariamente em

- A 150 por cento
- B 250 por cento
- C 275 por cento
- D 525 por cento
- E 625 por cento

Questão 140

Uma pessoa comprou um aparelho sem fio para transmitir músicas a partir do seu computador para o rádio de seu quarto. Esse aparelho possui quatro chaves seletoras e cada uma pode estar na posição 0 ou 1. Cada escolha das posições dessas chaves corresponde a uma frequência diferente de transmissão.

A quantidade de frequências diferentes que esse aparelho pode transmitir é determinada por

- A 6.
- B 8.
- C 12.
- D 16.
- E 24.

Questão 141

Um gerente decidiu fazer um estudo financeiro da empresa onde trabalha analisando as receitas anuais dos três últimos anos. Tais receitas são apresentadas no quadro.

Descrição do quadro: O quadro mostra as receitas, em bilhão de reais, nos três últimos anos.

Ano um: 2,2 bilhões de reais.

Ano dois: 4,2 bilhões de reais.

Ano três: 7,4 bilhões de reais.

Estes dados serão utilizados para projetar a receita mínima esperada para o ano atual (ano quatro), pois a receita esperada para o ano quatro é obtida em função das variações das receitas anuais anteriores, utilizando a seguinte regra: a variação do ano quatro para o ano três será igual à variação do ano três para o dois adicionada à média aritmética entre essa variação e a variação do ano dois para o um.

O valor da receita mínima esperada, em bilhão de reais, será de

- A 10,0.
- B 12,0.
- C 13,2.
- D 16,8.
- E 20,6.

Questão 142

Em uma corrida de regularidade, cada corredor recebe um mapa com o trajeto a ser seguido e uma tabela indicando intervalos de tempo e distâncias entre postos de averiguação. O objetivo dos competidores é passar por cada um dos postos de averiguação o mais próximo possível do tempo estabelecido na tabela. Suponha que o tempo previsto para percorrer a distância entre dois postos de verificação consecutivos seja sempre de 5 minutos 15 segundos, e que um corredor obteve os seguintes tempos nos quatro primeiros postos.

Descrição da tabela: A tabela apresenta o tempo previsto e o tempo obtido pelo corredor nos postos.

1º posto: O tempo previsto é de 5 minutos e 15 segundos; e o tempo obtido pelo corredor foi de 5 minutos e 27 segundos.

2º posto: O tempo previsto é de 10 minutos e 30 segundos; e o tempo obtido pelo corredor foi de 10 minutos e 54 segundos.

3º posto: O tempo previsto é de 15 minutos e 45 segundos; e o tempo obtido pelo corredor foi de 16 minutos e 21 segundos.

4º posto: O tempo previsto é de 21 minutos; e o tempo obtido pelo corredor foi de 21 minutos e 48 segundos.

Último posto (final do trajeto): O tempo previsto é de 1 hora, 55 minutos e 30 segundos; e o tempo obtido pelo corredor não aparece na tabela.

Caso esse corredor consiga manter o mesmo ritmo, seu tempo total de corrida será

- A 1 hora 55 minutos 42 segundos.
- B 1 hora 56 minutos 30 segundos.
- C 1 hora 59 minutos 54 segundos.
- D 2 horas 05 minutos 09 segundos.
- E 2 horas 05 minutos 21 segundos.

Questão 143

Um pintor cobra R\$ 240,00 por dia de trabalho, que equivale a 8 horas de trabalho num dia. Quando é chamado para um serviço, esse pintor trabalha 8 horas por dia com exceção, talvez, do seu último dia nesse serviço. Nesse último dia, caso trabalhe até 4 horas, ele cobra metade do valor de um dia de trabalho. Caso trabalhe mais de 4 horas, cobra o valor correspondente a um dia de trabalho. Esse pintor gasta 8 horas para pintar uma vez uma área de 40 metros quadrados. Um cliente deseja pintar as paredes de sua casa, com uma área total de 260 metros quadrados. Ele quer que essa área seja pintada o maior número possível de vezes para que a qualidade da pintura seja a melhor possível. O orçamento desse cliente para a pintura é de R\$ 4 600,00.

Quantas vezes, no máximo, as paredes da casa poderão ser pintadas com o orçamento do cliente?

- A 1
- B 2
- C 3
- D 5
- E 6

Questão 144

Alguns modelos de rádios automotivos estão protegidos por um código de segurança. Para ativar o sistema de áudio, deve-se digitar o código secreto composto por quatro algarismos. No primeiro caso de erro na digitação, a pessoa deve esperar 60 segundos para digitar o código novamente. O tempo de espera duplica, em relação ao tempo de espera anterior, a cada digitação errada. Uma pessoa conseguiu ativar o rádio somente na quarta tentativa, sendo de 30 segundos o tempo gasto para digitação do código secreto a cada tentativa. Nos casos da digitação incorreta, ela iniciou a nova tentativa imediatamente após a liberação do sistema de espera.

O tempo total, em segundo, gasto por essa pessoa para ativar o rádio foi igual a

- A 300.
- B 420.
- C 540.
- D 660.
- E 1 020.

Questão 145

Os movimentos ondulatórios (periódicos) são representados por equações do tipo $A \sin(\omega t + \phi)$ ou $A \cos(\omega t + \phi)$, que apresentam parâmetros com significados físicos importantes, tais como a frequência ω é igual a fração de numerador 2 vezes π e denominador T , em que T é o período; A é a amplitude ou deslocamento máximo; ϕ é o ângulo de fase ϕ_0 é menor ou igual a ϕ e é menor que fração de numerador 2 vezes π e denominador ω , que mede o deslocamento no eixo horizontal em relação à origem no instante inicial do movimento.

O gráfico representa um movimento periódico, P é igual a P de t , em centímetro, em que P é a posição da cabeça do pistão do motor de um carro em um instante t , conforme ilustra a figura.

Descrição da figura: A figura mostra um gráfico em um plano cartesiano, o eixo x representa o tempo, t , e o eixo y representa a posição da cabeça do pistão do motor P . A linha que representa o gráfico é uma senoide e inicia na origem, com pontos máximos na ordenada 4 e com pontos mínimos na ordenada -4 . Essa linha intercepta o eixo x nos pontos de abscissas: π sobre 2; π ; 3π sobre 2; 2π ; 5π sobre 2; 3π ; 7π sobre 2; 4π ...

A expressão algébrica que representa a posição P de t , da cabeça do pistão, em função do tempo t é

- A P de t é igual a $4 \sin(2t)$.
- B P de t é igual a $\sin(2t)$.
- C P de t é igual a $\sin(4t)$.
- D P de t é igual a $4 \sin(2t + \pi/4)$.
- E P de t é igual a $4 \sin(2t + \pi/2)$.

Questão 146

A conta de telefone de uma loja foi, nesse mês, de R\$ 200,00. O valor da assinatura mensal, já incluso na conta, é de R\$ 40,00, o qual dá direito a realizar uma quantidade ilimitada de ligações locais para telefones fixos. As ligações para celulares são tarifadas separadamente. Nessa loja, são feitas somente ligações locais, tanto para telefones fixos quanto para celulares. Para reduzir os custos, o gerente planeja, para o próximo mês, uma conta de telefone com valor de R\$ 80,00.

Para que esse planejamento se cumpra, a redução percentual com gastos em ligações para celulares nessa loja deverá ser de

- A 25 por cento
- B 40 por cento
- C 50 por cento
- D 60 por cento
- E 75 por cento

Questão 147

Uma equipe de cientistas decidiu iniciar uma cultura com exemplares de uma bactéria, em uma lâmina, a fim de determinar o comportamento dessa população. Após alguns dias, os cientistas verificaram os seguintes fatos:

- a cultura cresceu e ocupou uma área com o formato de um círculo;
- o raio do círculo formado pela cultura de bactérias aumentou 10 por cento a cada dia;
- a concentração na cultura era de 1 000 bactérias por milímetro quadrado e não mudou significativamente com o tempo.

Considere que r representa o raio do círculo no primeiro dia, Q a quantidade de bactérias nessa cultura no decorrer do tempo e d o número de dias transcorridos.

Qual é a expressão que representa Q em função de r e d ?

- A Q é igual a, abre parêntese, $10^3 r^3$, abre parêntese, $1,1^d$, fecha parêntese, elevado a d menos 1, vezes r , fecha parêntese, elevado ao quadrado, vezes π .
- B Q é igual a dez elevado ao cubo, abre parêntese, $1,1^d$, abre parêntese, $1,1^d$, fecha parêntese, elevado a d menos 1, vezes r , fecha parêntese, elevado ao quadrado, vezes π .
- C Q é igual a $10^3 r^3$, abre parêntese, $1,1^d$, abre parêntese, d menos 1, fecha parêntese, vezes r , fecha parêntese, elevado ao quadrado, vezes π .
- D Q é igual a 2 vezes $10^3 r^3$, abre parêntese, $1,1^d$, abre parêntese, d menos 1, vezes r , vezes π .
- E Q é igual a 2 vezes $10^3 r^3$, abre parêntese, $1,1^d$, abre parêntese, d menos 1, fecha parêntese, vezes r , fecha parêntese, vezes π .

Questão 148

Deseja-se comprar determinado produto e, após uma pesquisa de preços, o produto foi encontrado em 5 lojas diferentes, a preços variados.

- Loja 1: 20 por cento de desconto, que equivale a R\$ 720,00, mais R\$ 70,00 de frete;
- Loja 2: 20 por cento de desconto, que equivale a R\$ 740,00, mais R\$ 50,00 de frete;
- Loja 3: 20 por cento de desconto, que equivale a R\$ 760,00, mais R\$ 80,00 de frete;
- Loja 4: 15 por cento de desconto, que equivale a R\$ 710,00, mais R\$ 10,00 de frete;
- Loja 5: 15 por cento de desconto, que equivale a R\$ 690,00, sem custo de frete.

O produto foi comprado na loja que apresentou o menor preço total.

O produto foi adquirido na loja

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

Questão 149

Para a compra de um repelente eletrônico, uma pessoa fez uma pesquisa nos mercados de seu bairro. Cada tipo de repelente pesquisado traz escrito no rótulo da embalagem as informações quanto à duração, em dia, associada à quantidade de horas de utilização por dia. Essas informações e o preço por unidade foram representados no quadro.

Descrição do quadro: O quadro mostra a duração, em dia, a quantidade de horas utilizadas por dia e o preço, em real, de 5 tipos de repelentes.

Tipo um: Tem duração de 30 dias; 12 horas de utilização por dia e custa 12 reais.

Tipo dois: Tem duração de 32 dias; 9 horas de utilização por dia e custa 9 reais.

Tipo três: Tem duração de 40 dias; 10 horas de utilização por dia e custa 10 reais.

Tipo quatro: Tem duração de 44 dias; 8 horas de utilização por dia e custa 11 reais.

Tipo cinco: Tem duração de 48 dias; 8 horas de utilização por dia e custa 12 reais.

A pessoa comprará aquele que apresentar o menor custo diário, quando ligado durante 8 horas por dia.

Nessas condições, o repelente eletrônico que essa pessoa comprará é do tipo

- A** um.
- B** dois.
- C** três.
- D** quatro.
- E** cinco.

Questão 150

O modelo predador-presa consiste em descrever a interação entre duas espécies, sendo que uma delas (presa) serve de alimento para a outra (predador). A resposta funcional é a relação entre a taxa de consumo de um predador e a densidade populacional de sua presa. A figura mostra três respostas funcionais (f, g, h), em que a variável independente representa a densidade populacional da presa.

Descrição da figura: A figura mostra um gráfico em um plano cartesiano. O eixo x representa a densidade populacional de presa e o eixo y representa a taxa de consumo de predador. O gráfico mostra três respostas funcionais: f, g, h.

A resposta funcional f está representada por uma curva que se inicia no ponto (0 ; 0), passa pelos pontos: (A ; 0,33); (B ; 0,65); (C ; 0,75); (D ; 0,78); (E ; 0,8).

A resposta funcional g está representada por uma curva que se inicia no ponto (0 ; 0), passa pelos pontos: (A ; 0,15); (B ; 0,65); (C ; 0,85); (D ; 0,9); (E ; 0,92).

A resposta funcional h está representada por uma reta que se inicia no ponto (0 ; 0), passa pelos pontos: (A ; 0,15); (B ; 0,45); (C ; 0,75); (D ; 0,9); (E ; 1).

Qual o maior intervalo em que a resposta funcional f de x é menor que as respostas funcionais g de x e h de x, simultaneamente?

- A** (0 ; B)
- B** (B ; C)
- C** (B ; E)
- D** (C ; D)
- E** (C ; E)



Questão 151

Na anestesia peridural, como a usada nos partos, o médico anestesista precisa introduzir uma agulha nas costas do paciente, que atravessará várias camadas de tecido até chegar a uma região estreita, chamada espaço epidural, que envolve a medula espinhal. A agulha é usada para injetar um líquido anestésico, e a força que deve ser aplicada à agulha para fazê-la avançar através dos tecidos é variável.

A figura é um gráfico do módulo F da força (em newton) em função do deslocamento x da ponta da agulha (em milímetro) durante uma anestesia peridural típica.

Considere que a velocidade de penetração da agulha deva ser a mesma durante a aplicação da anestesia e que a força aplicada à agulha pelo médico anestesista em cada ponto deve ser proporcional à resistência naquele ponto.

Descrição da figura: A figura mostra um gráfico em um plano cartesiano. O eixo x representa o deslocamento da ponta da agulha, em milímetro, e o eixo y representa o módulo da força, em Newton. O gráfico é representado por uma linha poligonal com oito segmentos, Segmento AB: do ponto $A(0 ; 0)$ ao ponto $B(8 ; 12)$. Segmento BC: do ponto $B(8 ; 12)$ ao ponto $C(12 ; 6)$. Segmento CD: do ponto $C(12 ; 6)$ ao ponto $D(18 ; 8)$. Segmento DE: do ponto $D(18 ; 8)$ ao ponto $E(20 ; 7)$. Segmento EF: do ponto $E(20 ; 7)$ ao ponto $F(26 ; 7)$. Segmento FG: do ponto $F(26 ; 7)$ ao ponto $G(28 ; 12)$. Segmento GH: do ponto $G(28 ; 12)$ ao ponto $H(30 ; 12)$. Segmento HI: do ponto $H(30 ; 12)$ ao ponto $I(32 ; 3)$.

Com base nas informações apresentadas, a maior resistência à força aplicada observa-se ao longo do segmento

- A AB.
- B FG.
- C EF.
- D GH.
- E HI.

Questão 152

No desenvolvimento de um novo remédio, pesquisadores monitoram a quantidade Q de uma substância circulando na corrente sanguínea de um paciente, ao longo do tempo t . Esses pesquisadores controlam o processo, observando que Q é uma função quadrática de t . Os dados coletados nas duas primeiras horas foram:

Descrição do quadro: O quadro mostra a quantidade de uma substância Q , em miligrama, em determinados tempos.
Em 0 hora: 1 miligrama.
Em 1 hora: 4 miligramas.
Em 2 horas: 6 miligramas.

Para decidir se devem interromper o processo, evitando riscos ao paciente, os pesquisadores querem saber, antecipadamente, a quantidade da substância que estará circulando na corrente sanguínea desse paciente após uma hora do último dado coletado.

Nas condições expostas, essa quantidade (em miligrama) será igual a

- A 4.
- B 7.
- C 8.
- D 9.
- E 10.

Questão 153

Um jardineiro cultiva plantas ornamentais e as coloca à venda quando estas atingem 30 centímetros de altura. Esse jardineiro estudou o crescimento de suas plantas, em função do tempo, e deduziu uma fórmula que calcula a altura em função do tempo, a partir do momento em que a planta brota do solo até o momento em que ela atinge sua altura máxima de 40 centímetros. A fórmula é h é igual a 5 vezes logaritmo na base 2 de, abre parêntese, $t + 1$, fecha parêntese, em que t é o tempo contado em dia e h , a altura da planta em centímetro.

A partir do momento em que uma dessas plantas é colocada à venda, em quanto tempo, em dia, ela alcançará sua altura máxima?

- A 63
- B 96
- C 128
- D 192
- E 255

Questão 154

Na construção civil, 1 metro cúbico de materiais diversos, como areia e brita (pedras quebradas), é a quantidade desse material que cabe em um recipiente de 1 metro cúbico de capacidade.

Para fazer certos tipos de concretos para lajes, as orientações mostram que são necessários 0,50 metro cúbico de areia e 0,75 metro cúbico de brita para se conseguir 1,00 metro cúbico da mistura desses materiais, já que parte da areia vai ocupar espaços vazios da brita.

A razão entre o volume do espaço vazio da brita e o volume de brita, propriamente dito, é de

- A um terço.
- B um meio.
- C dois terços.
- D três quintos.
- E quatro quintos.

Questão 155

Em um laboratório, cientistas observaram o crescimento de uma população de bactérias submetida a uma dieta magra em fósforo, com generosas porções de arsênico. Descobriu-se que o número de bactérias dessa população, após t horas de observação, poderia ser modelado pela função exponencial N de t é igual a N_0 vezes e elevado a k vezes t , em que N_0 é o número de bactérias no instante do início da observação t é igual a 0 e representa uma constante real maior que 1, e k é uma constante real positiva.

Sabe-se que, após uma hora de observação, o número de bactérias foi triplicado.

Cinco horas após o início da observação, o número de bactérias, em relação ao número inicial dessa cultura, foi

- A $3N_0$
- B $15N_0$
- C $243N_0$
- D $360N_0$
- E $729N_0$

Questão 156

No ano de 1751, o matemático Euler conseguiu demonstrar a famosa relação para poliedros convexos que relaciona o número de suas faces (F), arestas (A) e vértices (V): V mais F é igual a A mais 2. No entanto, na busca dessa demonstração, essa relação foi sendo testada em poliedros convexos e não convexos. Observou-se que alguns poliedros não convexos satisfaziam a relação e outros não. Um exemplo de poliedro não convexo é dado na figura. Todas as faces que não podem ser vistas diretamente são retangulares.

Descrição da figura: A figura mostra um poliedro não convexo, com a forma de um bloco retangular reto. Na face superior desse bloco tem um recorte com a forma de um bloco retangular reto menor e sem a face superior.

Qual a relação entre os vértices, as faces e as arestas do poliedro apresentado na figura?

- A V mais F é igual a A .
- B V mais F é igual a A menos 1.
- C V mais F é igual a A mais 1.
- D V mais F é igual a A mais 2.
- E V mais F é igual a A mais 3.

Questão 157

Uma pessoa fez um depósito inicial de R\$ 200,00 em um Fundo de Investimentos que possui rendimento constante sob juros compostos de 5 por cento ao mês. Esse Fundo possui cinco planos de carência (tempo mínimo necessário de rendimento do Fundo sem movimentação do cliente). Os planos são:

- Plano A: carência de 10 meses;
- Plano B: carência de 15 meses;
- Plano C: carência de 20 meses;
- Plano D: carência de 28 meses;
- Plano E: carência de 40 meses.

O objetivo dessa pessoa é deixar essa aplicação rendendo até que o valor inicialmente aplicado duplique, quando somado aos juros do Fundo. Considere as aproximações: $\log 2$ é igual a 0,30 e $\log 1,05$ é igual a 0,02.

Para que essa pessoa atinja seu objetivo apenas no período de carência, mas com a menor carência possível, deverá optar pelo plano

- A A.
- B B.
- C C.
- D D.
- E E.

Questão 158

Muitos restaurantes servem refrigerantes em copos contendo limão e gelo. Suponha um copo de formato cilíndrico, com as seguintes medidas: diâmetro é igual a 6 centímetros e altura é igual a 15 centímetros. Nesse copo, há três cubos de gelo, cujas arestas medem 2 centímetros cada, e duas rodela cilíndricas de limão, com 4 centímetros de diâmetro e 0,5 centímetros de espessura cada. Considere que, ao colocar o refrigerante no copo, os cubos de gelo e os limões ficarão totalmente imersos. (Use 3 como aproximação para π).

O volume máximo de refrigerante, em centímetro cúbico, que cabe nesse copo contendo as rodela de limão e os cubos de gelo com suas dimensões inalteradas, é igual a

- A 107.
- B 234.
- C 369.
- D 391.
- E 405.

Questão 159

Uma empresa, investindo na segurança, contrata uma firma para instalar mais uma câmera de segurança no teto de uma sala. Para iniciar o serviço, o representante da empresa informa ao instalador que nessa sala já estão instaladas duas câmeras e, a terceira, deverá ser colocada de maneira a ficar equidistante destas. Além disso, ele apresenta outras duas informações:

- (i) um esboço em um sistema de coordenadas cartesianas, do teto da sala, onde estão inseridas as posições das câmeras 1 e 2, conforme a figura.

Descrição da figura: Esquema de um plano cartesiano em que o eixo x representa o comprimento da sala, em metro, e o eixo y representa a largura da sala, em metro. A câmera 1 está no ponto de coordenadas (3 ; 1) e a câmera 2 está no ponto de coordenadas (2 ; 4).

- (ii) cinco relações entre as coordenadas (x ; y) da posição onde a câmera 3 deverá ser instalada.

- R1: y é igual a x .
- R2: y é igual a menos 3 vezes x mais 5.
- R3: y é igual a menos 3 vezes x mais 10.
- R4: y é igual a um terço vezes x mais cinco terços.
- R5: y é igual a um terço vezes x mais um décimo.

O instalador, após analisar as informações e as cinco relações, faz a opção correta dentre as relações apresentadas para instalar a terceira câmera.

A relação escolhida pelo instalador foi a

- A R1.
- B R2.
- C R3.
- D R4.
- E R5.

Questão 160

No trapézio isósceles mostrado na figura a seguir, M é o ponto médio do segmento BC , e os pontos P e Q são obtidos dividindo o segmento AD em três partes iguais.

Descrição da figura: A figura é um trapézio isósceles com base maior AD e base menor BC . O ponto M é ponto médio do segmento BC e os pontos P e Q dividem a base maior, AD , em três segmentos iguais: AP , PQ e QD . Ligando os pontos B até P , P até M , M até Q e Q até C formam-se os triângulos, internos ao trapézio: ABP , BPM , PMQ , MQC e QCD .

Pelos pontos B , M , C , P e Q são traçados segmentos de reta, determinando cinco triângulos internos ao trapézio, conforme a figura.

A razão entre segmento BC e segmento AD que determina áreas iguais para os cinco triângulos mostrados na figura é

- A 1 sobre 3.
- B 2 sobre 3.
- C 2 sobre 5.
- D 3 sobre 5.
- E 5 sobre 6.

Questão 161

Em um município foi realizado um levantamento relativo ao número de médicos, obtendo-se os dados:

Descrição do quadro: O quadro mostra o número de médicos nos anos:
 1980: 137 médicos.
 1985: 162 médicos.
 1995: 212 médicos.
 2010: 287 médicos.

Tendo em vista a crescente demanda por atendimento médico na rede de saúde pública, pretende-se promover a expansão, a longo prazo, do número de médicos desse município, seguindo o comportamento de crescimento linear no período observado no quadro. Qual a previsão do número de médicos nesse município para o ano 2040?

- A 387
- B 424
- C 437
- D 574
- E 711

Questão 162

O dono de um salão de festas precisa decorar cinco pilastras verticais cilíndricas idênticas, cujo raio da base mede 10 centímetros. O objetivo é revestir integralmente essas pilastras com faixas de menor comprimento possível, de modo que cada uma tenha seis faixas de cor preta e cinco faixas de cor branca.

Ele orçou as faixas em cinco lojas que as comercializam na largura e nas cores desejadas, porém, em todas elas, só são vendidas peças inteiras. Os comprimentos e os respectivos preços das peças comercializadas por loja estão apresentados no quadro.

Descrição do quadro: O quadro mostra os preços e os comprimentos das peças em 5 lojas.
 Loja um: Peça com 3 metros de comprimento custa 11 reais.
 Loja dois: Peça com 7 metros de comprimento custa 19 reais.
 Loja três: Peça com 10 metros de comprimento custa 33 reais.
 Loja quatro: Peça com 14 metros de comprimento custa 37 reais.
 Loja cinco: Peça com 22 metros de comprimento custa 61 reais.

O dono do salão de festas decidiu efetuar a compra em uma única loja, optando por aquela em que a compra ficaria mais barata.

Utilize 3 como valor aproximado para π .

A loja na qual o dono do salão de festas deve comprar as peças necessárias para confeccionar as faixas é

- A um.
- B dois.
- C três.
- D quatro.
- E cinco.

Questão 163

Considere que a safra nacional de cereais, leguminosas e oleaginosas, em 2012, aponte uma participação por região conforme indicado no gráfico. Em valores absolutos, essas estimativas indicam que as duas regiões maiores produtoras deveriam produzir juntas um total de 119,8 milhões de toneladas em 2012.

Descrição do gráfico: Gráfico de setores com as informações:
 Sul: 37,2 por cento.
 Sudeste: 11,4 por cento.
 Nordeste: 10,4 por cento.
 Norte: 2,7 por cento.
 Centro-Oeste: 38,3 por cento.

De acordo com esses dados, a produção estimada, em milhão de tonelada, de cereais, leguminosas e oleaginosas, em 2012, na Região Sudeste do país, foi um valor mais aproximado de

- A 11,4.
- B 13,6.
- C 15,7.
- D 18,1.
- E 35,6.

**Questão 164**

O projeto de transposição do Rio São Francisco consiste na tentativa de solucionar um problema que há muito afeta as populações do semiárido brasileiro, a seca. O projeto prevê a retirada de 26,4 metros cúbicos por segundo de água desse rio. Para tornar mais compreensível a informação do volume de água a ser retirado, deseja-se expressar essa quantidade em litro por minuto.

Com base nas informações, qual expressão representa a quantidade de água retirada, em litro por minuto?

- A Fração com numerador 26,4 e denominador 1 000, vezes 60.
- B Fração com numerador 26,4 e denominador 10, vezes 60.
- C 26,4 vezes 1 vezes 60.
- D 26,4 vezes 10 vezes 60.
- E 26,4 vezes 1 000 vezes 60.

Questão 165

O esquema apresenta a concentração de álcool presente em cada 200 mililitros de diferentes tipos de bebidas.

Descrição do esquema: Na parte superior do esquema é apresentada a concentração de álcool presente em cada 200 mililitros de diferentes tipos de bebidas.

Cerveja: 5 por cento de concentração de álcool, 10 gramas de álcool e 1 unidade de álcool.

Vinho: 12 por cento de concentração de álcool, 24 gramas de álcool e 2,4 unidades de álcool.

Uísque, Vodca e Cachaça: 40 por cento de concentração de álcool, 80 gramas de álcool e 8 unidades de álcool.

Na parte inferior é informada a classificação de risco para mulheres e homens, por unidades de álcool por semana:

Risco baixo: menor que 14 unidades para mulheres e menor que 21 unidades para homens.

Risco médio: de 15 a 35 unidades para mulheres e de 22 a 50 unidades para homens.

Risco alto: mais que 36 unidades para mulheres e mais que 51 unidades para homens.

De acordo com as informações, indique qual o número máximo de taças de vinho, de 300 mililitros, que podem ser consumidas, semanalmente, por uma mulher que se enquadre no grupo de médio risco.

- A 0
- B 4
- C 7
- D 9
- E 14

Questão 166

Uma empresa de transporte disponibiliza, para embalagem de encomendas, caixas de papelão no formato de paralelepípedo retoretângulo, conforme dimensões no quadro.

Descrição do quadro: O quadro mostra as dimensões de 5 modelos de caixas de papelão.

Modelo 1: 12 centímetros de comprimento, 12 centímetros de largura e 13 centímetros de altura.

Modelo 2: 23 centímetros de comprimento, 20 centímetros de largura e 25 centímetros de altura.

Modelo 3: 25 centímetros de comprimento, 25 centímetros de largura e 25 centímetros de altura.

Modelo 4: 26 centímetros de comprimento, 25 centímetros de largura e 24 centímetros de altura.

Modelo 5: 23 centímetros de comprimento, 26 centímetros de largura e 26 centímetros de altura.

Para embalar uma encomenda, contendo um objeto esférico com 11 cm de raio, essa empresa adota como critério a utilização da caixa, dentre os modelos disponíveis, que comporte, quando fechada e sem deformá-la, a encomenda e que possua a menor área de superfície total.

Desconsidere a espessura da caixa.

Nessas condições, qual dos modelos apresentados deverá ser o escolhido pela empresa?

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

Questão 167

Uma empresa divide o balanço anual de vendas de seus produtos em duas partes, calculando o número de vendas dos produtos ao final de cada semestre do ano. Após o balanço do primeiro semestre, foram realizadas ações de marketing para os cinco produtos menos vendidos da empresa. A tabela mostra a evolução das vendas desses produtos, do primeiro para o segundo semestre.

Descrição da tabela: A tabela mostra o número de unidades vendidas no primeiro e no segundo semestres de cinco produtos.
 Produto um: 350 unidades vendidas no primeiro semestre e 600 unidades vendidas no segundo semestre.
 Produto dois: 1 000 unidades vendidas no primeiro semestre e 1 100 unidades vendidas no segundo semestre.
 Produto três: 4 000 unidades vendidas no primeiro semestre e 4 500 unidades vendidas no segundo semestre.
 Produto quatro: 850 unidades vendidas no primeiro semestre e 1 200 unidades vendidas no segundo semestre.
 Produto cinco: 2 000 unidades vendidas no primeiro semestre e 2 600 unidades vendidas no segundo semestre.

O sucesso de uma ação de marketing de um produto é medido pelo aumento percentual do número de unidades vendidas desse produto, do primeiro para o segundo semestre.

A ação de marketing mais bem-sucedida foi para o produto

- A** um.
- B** dois.
- C** três.
- D** quatro.
- E** cinco.

Questão 168

Em um trabalho escolar, um aluno fez uma planta do seu bairro, utilizando a escala 1 para 500, sendo que as quadras possuem as mesmas medidas, conforme a figura.

Descrição da figura: A figura mostra uma planta de um bairro. Ela está dividida em quatro quadras. Uma ponte separa as quadras que estão à esquerda das quadras que estão à direita. Uma rua separa as quadras que estão acima das quadras que estão abaixo; essa rua tem largura igual a 9 centímetros. As duas quadras, na parte que estão acima da rua, têm, em cada uma delas, quatro retângulos dispostos em duas linhas e duas colunas; e as duas quadras que estão abaixo da rua têm, em cada uma delas, dois retângulos dispostos em duas colunas. Todos os retângulos têm tamanhos iguais e suas medidas são iguais a 20 centímetros de comprimento por 8 centímetros de largura.

O professor constatou que o aluno esqueceu de colocar a medida do comprimento da ponte na planta, mas foi informado por ele que ela media 73 metros.

O valor a ser colocado na planta, em centímetro, referente ao comprimento da ponte deve ser

- A** 1,46.
- B** 6,8.
- C** 14,6.
- D** 68.
- E** 146.

Questão 169

O quadro apresenta a quantidade de um tipo de pão vendido em uma semana em uma padaria.

Descrição do quadro: O quadro mostra o número de pães vendidos nos dias da semana.
 Domingo: 250 pães.
 Segunda-feira: 208 pães.
 Terça-feira: 215 pães.
 Quarta-feira: 251 pães.
 Quinta-feira: 187 pães.
 Sexta-feira: 187 pães.
 Sábado: 186 pães.

O dono da padaria decidiu que, na semana seguinte, a produção diária desse tipo de pão seria igual ao número de pães vendidos no dia da semana em que tal quantidade foi a mais próxima da média das quantidades vendidas na semana.

O dia da semana utilizado como referência para a quantidade de pães a serem produzidos diariamente foi

- A** domingo.
- B** segunda-feira.
- C** terça-feira.
- D** quarta-feira.
- E** sábado.

**Questão 170**

Uma pista circular delimitada por duas circunferências concêntricas foi construída. Na circunferência interna dessa pista, de raio 0,3 quilômetro, serão colocados aparelhos de ginástica localizados nos pontos P , Q e R , conforme a figura.

Descrição da figura: A figura representa uma pista circular delimitada por duas circunferências concêntricas. Na circunferência interna estão os pontos R , Q e P ; os pontos R e P determinam um diâmetro horizontal. O ponto Q está mais próximo do ponto P e acima do diâmetro RP .

O segmento RP é um diâmetro dessa circunferência interna, e o ângulo \widehat{PRQ} tem medida igual a π sobre 5 radianos.

Para uma pessoa ir do ponto P ao ponto Q andando pela circunferência interna no sentido anti-horário, ela percorrerá uma distância, em quilômetro, igual a

- A** 0,009 π .
- B** 0,03 π .
- C** 0,06 π .
- D** 0,12 π .
- E** 0,18 π .

Questão 171

O quadro apresenta a relação dos jogadores que fizeram parte da seleção brasileira de voleibol masculino nas Olimpíadas de 2012, em Londres, e suas respectivas alturas, em metro.

Descrição do quadro: O quadro mostra a altura dos jogadores:
Bruninho: 1,90 metro.
Dante: 2,01 metros.
Giba: 1,92 metro.
Leandro Vissotto: 2,11 metros.
Lucas: 2,09 metros.
Murilo: 1,90 metro.
Ricardinho: 1,91 metro.
Rodrigão: 2,05 metros.
Serginho: 1,84 metro.
Sidão: 2,03 metros.
Thiago Alves: 1,94 metro.
Wallace: 1,98 metro.

A mediana das alturas, em metro, desses jogadores é

- A** 1,90.
- B** 1,91.
- C** 1,96.
- D** 1,97.
- E** 1,98.

Questão 172

A unidade de medida utilizada para anunciar o tamanho das telas de televisores no Brasil é a polegada, que corresponde a 2,54 centímetros. Diferentemente do que muitos imaginam, dizer que a tela de uma TV tem X polegadas significa que a diagonal do retângulo que representa sua tela mede X polegadas.

O administrador de um museu recebeu uma TV convencional de 20 polegadas, que tem como razão do comprimento (C) pela altura (A) a proporção 4 para 3, e precisa calcular o comprimento (C) dessa TV a fim de colocá-la em uma estante para exposição.

A tela dessa TV tem medida do comprimento C , em centímetro, igual a

- A** 12,00.
- B** 16,00.
- C** 30,48.
- D** 40,64.
- E** 50,80.

Questão 173

Uma locadora possui disponíveis 120 veículos da categoria que um cliente pretende locar. Desses, 20 por cento são da cor branca, 40 por cento são da cor cinza, 16 veículos são da cor vermelha e o restante, de outras cores. O cliente não gosta da cor vermelha e ficaria contente com qualquer outra cor, mas o sistema de controle disponibiliza os veículos sem levar em conta a escolha da cor pelo cliente.

Disponibilizando aleatoriamente, qual é a probabilidade de o cliente ficar contente com a cor do veículo?

- A** 16 sobre 120.
- B** 32 sobre 120.
- C** 72 sobre 120.
- D** 101 sobre 120.
- E** 104 sobre 120.

Questão 174

Um vidraceiro é contratado para colocar uma porta de vidro que escorregará em uma canaleta de largura interna igual a 1,45 centímetro.

O vidraceiro precisa de uma placa de vidro de maior espessura possível, tal que deixe uma folga total de pelo menos 0,2 centímetro, para que o vidro possa escorregar na canaleta, e no máximo 0,5 centímetro para que o vidro não fique batendo com a interferência do vento após a instalação. Para conseguir essa placa de vidro, esse vidraceiro foi até uma loja e lá encontrou placas de vidro com espessuras iguais a: 0,75 centímetro; 0,95 centímetro; 1,05 centímetro; 1,20 centímetro; 1,40 centímetro.

Para atender às restrições especificadas, o vidraceiro deverá comprar a placa de espessura, em centímetro, igual a

- A 0,75.
- B 0,95.
- C 1,05.
- D 1,20.
- E 1,40.

Questão 175

Uma empresa sorteia prêmios entre os funcionários como reconhecimento pelo tempo trabalhado. A tabela mostra a distribuição de frequência de 20 empregados dessa empresa que têm de 25 a 35 anos trabalhados. A empresa sorteou, entre esses empregados, uma viagem de uma semana, sendo dois deles escolhidos aleatoriamente.

Descrição da tabela: A tabela mostra o número de empregados e o tempo de serviço.

25 anos: 4 empregados.
 27 anos: 1 empregado.
 29 anos: 2 empregados.
 30 anos: 2 empregados.
 32 anos: 3 empregados.
 34 anos: 5 empregados.
 35 anos: 3 empregados.

Qual a probabilidade de que ambos os sorteados tenham 34 anos de trabalho?

- A 1 sobre 20.
- B 1 sobre 19.
- C 1 sobre 16.
- D 2 sobre 20.
- E 5 sobre 20.

Questão 176

Para decorar sua casa, uma pessoa comprou um vaso de vidro em forma de um paralelepípedo retangular, cujas medidas internas são: 40 centímetros de comprimento, 35 centímetros de largura e 60 centímetros de altura. Em seguida, foi até uma floricultura e escolheu uma planta aquática para colocar nesse vaso. Segundo uma proposta do gerente do local, essa pessoa avaliou a possibilidade de enfeitar o vaso colocando uma certa quantidade de pedrinhas artificiais brancas, de volume igual a 100 centímetros cúbicos cada uma delas, que ficarão totalmente imersas na água que será colocada no vaso. O gerente alertou que seria adequado, em função da planta escolhida, que metade do volume do vaso fosse preenchido com água e que, após as pedrinhas colocadas, a altura da água deveria ficar a 10 centímetros do topo do vaso, dando um razoável espaço para o crescimento da planta. A pessoa aceitou as sugestões apresentadas, adquirindo, além da planta, uma quantidade mínima de pedrinhas, satisfazendo as indicações do gerente.

Nas condições apresentadas, a quantidade de pedrinhas compradas foi

- A 140.
- B 280.
- C 350.
- D 420.
- E 700.

**Questão 177**

Uma empresa especializou-se no aluguel de contêineres que são utilizados como unidades comerciais móveis. O modelo padrão alugado pela empresa tem altura de 2,4 metros e as outras duas dimensões (largura e comprimento), 3,0 metros e 7,0 metros, respectivamente.

Um cliente solicitou um contêiner com altura padrão, porém, com largura 40 por cento maior e comprimento 20 por cento menor que as correspondentes medidas do modelo padrão. Para atender às necessidades de mercado, a empresa também disponibiliza um estoque de outros modelos de contêineres, conforme o quadro.

Descrição do quadro: O quadro mostra as dimensões de cinco modelos de contêineres, todos com altura de 2,4 metros.

Modelo um: 4,2 metros de largura e 8,4 metros de comprimento.

Modelo dois: 4,2 metros de largura e 5,6 metros de comprimento.

Modelo três: 4,2 metros de largura e 5,8 metros de comprimento.

Modelo quatro: 5,0 metros de largura e 5,6 metros de comprimento.

Modelo cinco: 5,0 metros de largura e 8,4 metros de comprimento.

Dos modelos disponíveis, qual atende às necessidades do cliente?

- A** Um
- B** Dois
- C** Três
- D** Quatro
- E** Cinco

Questão 178

Um fiscal de certa empresa de ônibus registra o tempo, em minuto, que um motorista novato gasta para completar certo percurso. No Quadro 1 figuram os tempos gastos pelo motorista ao realizar o mesmo percurso sete vezes. O Quadro 2 apresenta uma classificação para a variabilidade do tempo, segundo o valor do desvio padrão.

Descrição do quadro 1: O quadro mostra os tempos gastos por um motorista: 48 minutos, 54 minutos, 50 minutos, 46 minutos, 44 minutos, 52 minutos e 49 minutos.

Descrição do quadro 2: O quadro mostra o desvio padrão do tempo, em minuto, sobre a variabilidade.

Variabilidade extremamente baixa: Desvio padrão sigma é maior que 0 e é menor ou igual a 2.

Variabilidade baixa: Desvio padrão sigma é maior que 2 e é menor ou igual a 4.

Variabilidade moderada: Desvio padrão sigma é maior que 4 e é menor ou igual a 6.

Variabilidade alta: Desvio padrão sigma é maior que 6 e é menor ou igual a 8.

Variabilidade extremamente alta: Desvio padrão sigma é maior que 8.

Com base nas informações apresentadas nos quadros, a variabilidade do tempo é

- A** extremamente baixa.
- B** baixa.
- C** moderada.
- D** alta.
- E** extremamente alta.

Questão 179

Um país decide investir recursos na educação em suas cidades que tenham um alto nível de analfabetismo. Os recursos serão divididos de acordo com a idade média da população que é analfabeta, conforme apresentado no quadro.

Descrição do quadro: O quadro mostra a idade média da população que é analfabeta (M), de acordo com cinco recursos.
 Recurso um: M é menor ou igual a 22.
 Recurso dois: M é maior que 22 e é menor ou igual a 27.
 Recurso três: M é maior que 27 e é menor ou igual a 32.
 Recurso quatro: M é maior que 32 e é menor ou igual a 37.
 Recurso cinco: M é maior que 37.

Uma cidade desse país possui sessenta sobre cem do total de analfabetos de sua população composto por mulheres. A média de idade das mulheres analfabetas é de 30 anos, e a média de idade dos homens analfabetos é de 35 anos.

Considerando a média de idade da população analfabeta dessa cidade, ela receberá o recurso

- A** um.
- B** dois.
- C** três.
- D** quatro.
- E** cinco.

Questão 180

Para certas molas, a constante elástica (C) depende do diâmetro médio da circunferência da mola (D), do número de espirais úteis (N), do diâmetro (d) do fio de metal do qual é formada a mola e do módulo de elasticidade do material (G). A fórmula evidencia essas relações de dependência. C é igual à fração de numerador G , vezes d elevado à quarta potência e denominador 8 , vezes D elevado ao cubo, vezes N .

O dono de uma fábrica possui uma mola M_1 em um de seus equipamentos, que tem características D_1 , d_1 , N_1 e G_1 , com uma constante elástica C_1 . Essa mola precisa ser substituída por outra, M_2 , produzida com outro material e com características diferentes, bem como uma nova constante elástica C_2 , da seguinte maneira: Um) D_2 é igual a D_1 sobre 3; Dois) d_2 é igual a $3d_1$; Três) N_2 é igual a $9N_1$. Além disso, a constante de elasticidade G_2 do novo material é igual a $4G_1$.

O valor da constante C_2 em função da constante C_1 é

- A** C_2 é igual a 972 vezes C_1 .
- B** C_2 é igual a 108 vezes C_1 .
- C** C_2 é igual a 4 vezes C_1 .
- D** C_2 é igual a quatro terços vezes C_1 .
- E** C_2 é igual a quatro nonos vezes C_1 .



enem2019