

PROVA 2 – TIPO C

Biologia (Questões de 1 a 12)**Questão 01**

Alternativa correta: B

Resolução: Os produtos de mandioca oferecem uma solução sustentável, visto que são totalmente biodegradáveis. Pensando no meio ambiente, foram desenvolvidos de maneira que retornem à terra em forma de adubo, contribuindo com a ciclagem de materiais e reduzindo o volume de lixo acumulado.

Questão 02

Alternativa correta: C

Resolução: O desflorestamento reduz o processo de fotossíntese, em que as plantas absorvem o gás carbônico atmosférico e, na presença de água e luz solar, o convertem em glicose.

Questão 03

Alternativa correta: D

Resolução: A implantação de barreira física, como as barragens das hidrelétricas, impede migrações sazonais de espécies animais, que se deslocam em busca de alimento, temperaturas ambientais favoráveis, parceiros reprodutivos, entre outros, podendo levar muitas espécies endêmicas à extinção.

Questão 04

Alternativa correta: B

Resolução: Reutilização refere-se ao uso de um produto mais de uma vez, independentemente de ser na mesma função ou não.

Questão 05

Alternativa correta: C

Resolução: O modelo ptolomaico foi baseado nos estudos de Hiparco e Aristóteles, os quais defendiam a ideia de que a Terra era o centro do Universo, ou seja, que cada esfera planetária não era fixa, mas sim orbitava em torno da Terra realizando movimentos circulares sobre a própria órbita.

Questão 06

Alternativa correta: D

Resolução: O nível hierárquico subsequente a tecidos são órgãos, os quais podem ser exemplificados pelo fígado, rim, pâncreas, coração, estômago, entre outros.

Questão 07

Alternativa correta: E

Resolução: O ciclo do nitrogênio inicia com a transformação do N₂ atmosférico em outros compostos nitrogenados, podendo ser por meio da biofixação, realizada por bactérias, que podem converter esse nitrogênio gasoso em compostos inorgânicos de nitrogênio, como amônia (NH₃) ou íons amônio (NH₄⁺).

Questão 08

Alternativa correta: A

Resolução: A questão do texto de os vírus serem ou não seres vivos está relacionada à frase: “Porque ele não consegue se multiplicar sem o auxílio da maquinaria da célula”, ou seja, por não possuírem metabolismo próprio, dependem de uma célula hospedeira para se reproduzirem.

Questão 09

Alternativa correta: D

Resolução: A expansão do setor energético por meio da produção biocombustível é uma das formas de preservação ambiental, visto que essa matriz energética utiliza fonte de energia renovável – a biomassa vegetal, o que contribui com a ciclagem da matéria na natureza. Já os combustíveis fósseis, além da imensa quantidade de gases de efeito estufa que lançam no ambiente ao serem queimados, são recursos esgotáveis.

Questão 10

Alternativa correta: A

Resolução: A eutrofização é um processo de origem natural ou antrópica, que ocorre por causa da concentração de matéria orgânica acumulada nos ambientes aquáticos. Entre os fatores impactantes, contribuindo com a crescente taxa de poluição neste ecossistema, estão: os dejetos domésticos (esgoto), fertilizantes agrícolas e efluentes industriais, diretamente despejados nos corpos d’água.

Questão 11

Alternativa correta: C

Resolução: Lactose é carboidrato do tipo dissacarídeo, formado pela associação entre glicose e galactose.

Questão 12

Alternativa correta: D

Resolução: A silicose é uma doença ocupacional causada pela inalação de partículas de sílica, que são absorvidas pelos pulmões e que, por sua vez, reagem, causando acúmulo de tecido fibrótico, o que provoca o endurecimento dos pulmões, e conseqüentemente dificuldades para respirar.

Física (Questões de 13 a 19)

Questão 13

Alternativa correta: B

Resolução: Para alterar a altura do som, é necessário alterar a frequência do som emitido, conforme o próprio enunciado deixou claro. Para se fazer isso, a melhor e mais prática maneira é variar a tensão sobre as cordas do violão, ou seja, apertar mais ou menos as tarraxas responsáveis por afinar as cordas do instrumento. Ao apertar uma tarraxa, aumenta-se a tensão sobre a corda e, conseqüentemente, o som emitido por ela fica mais agudo (mais alto), ao passo que, ao desapertar uma tarraxa, diminui-se a tensão sobre a corda, fazendo com que o som emitido fique mais grave (mais baixo).

Questão 14

Alternativa correta: A

Resolução: Todos os órgãos de segurança sempre recomendam, como foi dito na afirmativa I, desligar a fonte de energia imediatamente, pois diminuir o tempo de exposição da pessoa à corrente elétrica pode salvar a vida dela. Na afirmativa IV, temos uma situação médica real que é a fibrilação cardíaca, que se trata de uma movimentação mais rápida e irregular do coração, podendo levar a paradas cardíacas severas.

Questão 15

Alternativa correta: C

Resolução: Quanto menor a umidade do ar, menor a sensação térmica, uma vez que a quantidade de vapor de água na atmosfera está menor. Ou seja, um dia a 38 °C com umidade baixa é mais agradável do ponto de vista térmico do que um dia a 38 °C com umidade alta. No entanto, uma baixa umidade do ar traz grandes dificuldades para se respirar, uma vez que o ar se encontra seco.

Questão 16

Alternativa correta: A

Resolução: O índice de refração informa quantas vezes aquele meio é mais refringente que o vácuo. Em outras palavras, o índice de refração de um meio informa quantas vezes mais lenta a luz irá se mover em um determinado meio, sabendo que sua velocidade é máxima no vácuo. Portanto, se o índice de refração do meio em questão é 1,8, é porque a velocidade da luz irá cair. Fazendo uma simples regra de três, é possível que 1,8 corresponda a 180%, logo a velocidade da luz cairá 80% ao passar para esse meio.

Questão 17

Alternativa correta: B

Resolução: As leis de Newton foram escritas originalmente em função da quantidade de movimento, deixando claro que a força resultante é responsável por variar a quantidade de movimento de um sistema. Logo, para que a quantidade de movimento inicial de um sistema se conserve até o final, toda força de ação deverá ter uma força de reação para equilibrar o sistema.

Questão 18

Alternativa correta: D

Resolução: Primeiramente, é preciso converter as temperaturas para kelvin, obtendo $T_1 = 300 \text{ K}$ e $T_2 = 600 \text{ K}$. Em seguida, usando-se a equação para o rendimento de Carnot, temos: $\eta_{\text{carnot}} = 1 - \frac{300}{600}$, e o resultado é $\eta_{\text{carnot}} = 0,5$. Como consta no enunciado da questão, a máquina possui rendimento igual a 80% do rendimento ideal de Carnot, logo $\eta_{\text{real}} = 0,8 \cdot 0,5$, em que $\eta_{\text{real}} = 0,4$. Usando a relação $\eta = \frac{\tau}{Q}$, temos: $0,4 = \frac{1000}{Q}$, e obtemos como resultado $Q = 2500 \text{ J}$.

Questão 19

Alternativa correta: C

Resolução: Kepler utilizou a figura da elipse porque o movimento dos planetas ao redor do Sol deveria ter velocidade constante para que fosse um movimento circular. Por isso, ele propôs a elipse, figura que explica o movimento ora acelerado, ora desacelerado.

Química (Questões de 20 a 26)
Questão 20

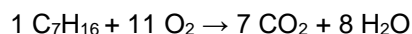
Alternativa correta: B

Resolução: Valores de pH abaixo de 7 são ácidos e acima de 7 são básicos. Assim, as frutas cítricas como laranja, uva e limão são ácidas.

Questão 21

Alternativa correta: C

Resolução: Para a combustão completa do 2,3-dimetilpentano, percebemos a presença de 7 carbonos. Utilizando a fórmula geral: C_nH_{2n+2} , teremos C_7H_{16} , e a combustão será dada por:



Logo, a soma dos menores coeficientes molares inteiros será 27.

Questão 22

Alternativa correta: C

Resolução: A combustão completa é aquela que produz dióxido de carbono (CO_2), que é um óxido ácido. Já a combustão incompleta é aquela que produz monóxido de carbono (CO), que é um óxido neutro.

Questão 23

Alternativa correta: A

Resolução: Considerando-se duas amostras A e B, ambas de 200 mL, sendo que A contém 0,2 mol de Cl e B contém 6 g de Cl, e sabendo que a massa atômica do Cl é 35,5 g, teremos:

Para a amostra A: $0,2 \text{ mol} \times 35,5 \text{ g/mol} = 7,1 \text{ g}$.

Para a amostra B: 6 g.

Como o volume é igual em ambas as amostras, o teor de Cl é maior em A. Logo, como o cloro é o princípio ativo do desinfetante, a amostra A é mais eficiente, pois tem mais Cl.

Questão 24

Alternativa correta: D

Resolução: A presença dos CFCs na atmosfera acelera a destruição do ozônio, pois libera cloro ativo (Cl) na atmosfera através da ação de raios ultravioleta. O Cl ativo atua como catalisador da reação de destruição do ozônio, acelerando essa reação.

Questão 25

Alternativa correta: C

Resolução: Cada cápsula tem um grama de alumínio. Consideremos a reciclagem de 1 080 cápsulas. A massa atômica do alumínio é 27 g. Sendo assim, teremos $1\ 080\text{ g} : 27 = 40$ mols.

Questão 26

Alternativa correta: B

Resolução: A queima de combustíveis fósseis também contribui com a formação da chuva ácida, pois o enxofre é um contaminante do petróleo que se queima produzindo óxidos. Esses óxidos possuem caráter ácido. Quando reagem com a água, se transformam em ácidos propriamente ditos. Logo, temos a chuva ácida formada.

Geografia (Questões de 27 a 33)

Questão 27

Alternativa correta: B

Resolução: Na chamada sociedade em rede, o fator mais proeminente cabe às tecnologias da informação e de comunicação. Graças a esse fator, a sociedade integra em uma rede permanente os elementos da vida social, profissional e privada. As tecnologias da informação passam a ser determinantes na estruturação dos novos sistemas sociais.

Questão 28

Alternativa correta: A

Resolução: A desertificação do Lago de Aral (ou Mar de Aral) é consequência dos projetos impostos pelo governo soviético na década de 1930 para a irrigação dos campos de algodão em áreas praticamente desérticas. Essa ação provocou desequilíbrios hídricos interferindo na sustentação natural do lago e, ao longo do tempo, na diminuição do fluxo de água dos rios.

Questão 29

Alternativa correta: C

Resolução: Os discursos xenofóbicos crescem na maioria dos países europeus em conjunto ao temor da perda da identidade nacional. Alguns países passam atualmente pelo decréscimo de seu crescimento vegetativo, e a presença de estrangeiros, a médio e longo prazo, provoca o medo da substituição das populações autóctones, posto que a taxa de crescimento de estrangeiros em solo europeu é maior. Além desse componente demográfico, há outros problemas associados ao desemprego e às crises econômicas. Por essas razões, os discursos de ódio contra imigrantes vêm crescendo mais nesses países.

Questão 30

Alternativa correta: A

Resolução: O tipo de mapa apresenta a divisão do mundo em três partes distintas, Europa, África e Ásia, e está geograficamente orientado para o Oriente. Trata-se de uma cartografia utilizada no contexto de uma religiosidade que influencia a vida e o pensamento de uma época. Nesse sentido, a localização da cidade de Jerusalém no centro indica a relação entre cartografia e religião.

Questão 31

Alternativa correta: C

Resolução: A ideia de desenvolvimento sustentável indica as estratégias para atender às necessidades humanas atuais, garantindo ainda o atendimento de recursos para as próximas gerações. Ao mesmo tempo, busca-se soluções para evitar a transferência do ônus da cadeia produtiva, do consumo e do descarte para o ecossistema.

Questão 32

Alternativa correta: D

Resolução: Para as novas gerações, a fluência em desempenho tecnológico, a criação de *softwares* e as interfaces de comunicação em múltiplos sistemas têm sido o diferencial para o mercado de trabalho. A juventude contemporânea é aquela que nasceu diante de um mundo tecnológico e cada vez mais conectado. Nesse sentido, a dedicação profissional está voltada para a adaptação aos avanços tecnológicos e ao domínio da linguagem de sistemas integrados que estão em vias de transformar as profissões existentes, além de criar novas profissões nos próximos anos.

Questão 33

Alternativa correta: A
Resolução: O uso de tecnologias da informação tornou-se essencial para a gestão pública no mundo contemporâneo por permitir maior integração entre sistemas e instituições que compõem o Estado, maior aproximação com o cidadão e melhoria de desempenho administrativo. O estabelecimento de um sistema de governo eletrônico no Brasil visa ainda promover maior desenvolvimento social e econômico.

História (Questões de 34 a 40)

Questão 34

Alternativa correta: B
Resolução: As campanhas antissemitas nazistas procuravam reforçar na mentalidade da população alemã a percepção dos judeus como o outro, um suposto estrangeiro incompreensível e obstinado em sua cultura e religião peculiares e diferentes das alemãs. Aprofundamento e radicalização pintou-os como monstros e seres repugnantes, facilitando, assim, o ódio contra eles, os grandes inimigos imaginários da pretensa raça ariana.

Questão 35

Alternativa correta: C
Resolução: A derrota em Stalingrado não significou fim da Guerra na União Soviética, porém o exército nazista sofreu um golpe do qual não conseguiu mais se recuperar. Percebe-se, a partir da vitória soviética, uma virada no curso da Guerra, com a Alemanha perdendo a iniciativa e sofrendo cada vez mais derrotas diante dos aliados a leste e oeste.

Questão 36

Alternativa correta: A
Resolução: O Bloqueio Continental consistia, basicamente, na proibição de os países europeus comercializarem com a Inglaterra, comprando dela produtos ou vendendo-lhe matérias-primas, sob pena de invasão.

Questão 37

Alternativa correta: B
Resolução: Para Rousseau o homem não poderia ser classificado como bom ou mau conforme Hobbes fez, uma vez que ele não possui moralidade, ou seja, ele é um ser amoral, alheio a moral, indiferente a moral.

Questão 38

Alternativa correta: E
Resolução: A crise geral que a França vivenciava nas últimas décadas do século XVIII na França e em grande parte da Europa era causada pelo absolutismo monárquico e o mercantilismo. Pois os reis governavam de forma autoritária e, com origem divina, deixando o povo em uma situação deplorável.

Questão 39

Alternativa correta: E
Resolução: Sim, fé é algo vívido, criativo, ativo e poderoso. A fé não pode ajudar a fazer boas obras constantemente. Não para perguntar se boas obras devem ser feitas, mas antes que qualquer um pergunte, já as realizou e continua a realizá-las sem cessar.

Questão 40

Alternativa correta: A
Resolução: No México, as primeiras insurreições foram populares, com um forte conteúdo social e realizadas principalmente por índios e mestiços contra os espanhóis e criollos. Em 1810, o padre Miguel Hidalgo, pároco da aldeia de Dolores, levantou os indígenas e mestiços sobre a bandeira de Nossa Senhora de Guadalupe.

Língua Portuguesa e Literatura (Questões de 41 a 50)

Questão 41

Alternativa correta: A
Resolução: Conforme o texto, pode-se concluir que a disseminação de Fake News se tornou um problema que envolve a saúde pública, pois o órgão responsável pelas políticas de saúde da Federação teve de adotar um procedimento para evitar a divulgação de informações errôneas, relativas à área, à população. A iniciativa do Ministério da Saúde de criar uma ferramenta para identificar a veracidade ou não do que é divulgado ou compartilhado pela população visa a combater esse tipo de informação falsa. As demais alternativas apresentam inferências que não encontram respaldo no texto

Questão 42

Alternativa correta: D

Resolução: No trecho são utilizados pronomes pessoais, demonstrativos e o pronome relativo “que” para manter a progressão e a coesão das ideias. Nesse sentido, o elemento coesivo que antecipa uma informação é o pronome “aquela”, que indica o que vai ser exposto posteriormente pela autora. Ela vai caracterizar a “geração sem esperanças” nas frases e parágrafos subsequentes. Os demais elementos sublinhados são todos de retomada de uma informação.

Questão 43

Alternativa correta: A

Resolução: O poema “Greve” explora a dimensão plástica dos versos, em que as palavras estão sobrepostas e unidas por uma sintaxe mínima, graficamente distribuídas e não pontuadas. Essa configuração conserva a força expressiva do texto, ao possibilitar a plurissignificação dos signos, já que a palavra e a estrutura do poema tornam-se uma entidade de significação que une, simultaneamente, a escrita, a sonoridade dos versos e a imagem, cada qual com sua funcionalidade para uma crítica à realidade social dos trabalhadores. Há, assim, a junção de forma e conteúdo num procedimento inovador.

Questão 44

Alternativa correta: B

O verbo “seria” está no futuro do pretérito do indicativo e, no contexto da frase, tem o sentido de uma hipótese. Está implícita a ideia de que, na hipótese de uso do parâmetro (“régua”) proposto por Dostoiévski, ou seja, medir o grau de civilização de uma sociedade pelo modo como ela trata os prisioneiros, a sociedade brasileira seria uma barbárie, segundo a autora.

Questão 45

Alternativa correta: C

Resolução: O anúncio do *Greenpeace* adota um discurso que cria a imagem de um leitor alienado, ou seja, que não dá a importância devida à questão ambiental. Percebe-se essa perspectiva pela articulação dos textos que visam persuadir o leitor. As páginas da revista apresentam, ao fundo, informações relacionadas às colunas sociais que cobrem a vida de celebridades, a moda. Sobreposto a essas páginas, está o texto, em destaque, com dados sobre o aquecimento global e o apelo irônico de que o anunciante não “queria atrapalhar a leitura com tamanha futilidade”. Trata-se obviamente de afirmar o oposto: os dados sobre o clima são muito importantes; fúteis seriam, para o anunciante, as informações de colunas sociais, mostradas nas páginas da revista. Ao fazer esse jogo, o anunciante dirige-se ao leitor como se ele não tivesse a dimensão do problema ambiental, interessado que está em ler “futilidades”. Cabe ressaltar que o fato de o leitor se interessar por colunas sociais não significa necessariamente que seja consumista.

Questão 46

Alternativa correta: A

Resolução: Uma característica singular do poema, que se estende ao estilo da poesia de Manoel de Barros, é dar grandeza ao que é considerado menor, ínfimo, como elementos da natureza (os bichos, aves) e pessoas humildes. Isso pode ser sintetizado no verso “Fazer o desprezível ser prezado é coisa que me apraz”. Verifica-se que, no poema, há uma homenagem, em forma de poesia, a essas miudezas da fauna e da flora, bem como das pessoas simples, que fazem parte de seu lugar de origem e de suas raízes pantaneiras. O poema “Autorretrato falado” consiste, assim, no retrato que o poeta faz de si mesmo, numa construção da sua autoimagem, recriando suas memórias e poesia pela caracterização de suas preferências por coisas “inúteis” na produção poética.

Questão 47

Alternativa correta: E

Resolução: A variedade do português não padrão, no cordel, legitima a autenticidade e a identidade da poesia popular de que Patativa do Assaré é um dos principais nomes. O cordel é um gênero literário que tem origem em relatos orais (depois os textos são impressos em folhetos) e, nesses textos, estão presentes modos de falar que reproduzem o registro linguístico usual (e menos monitorado) dos falantes, reafirmando a identidade cultural do povo.

Questão 48

Alternativa correta: C
Resolução: A tirinha constrói uma crítica irônica sobre discursos que visam instruir sobre como “falar bonito”. As recomendações e os exemplos vão no sentido oposto do que seria um modo eficaz e claro de usar a língua para promover a comunicação. São expostos modismos e vícios linguísticos que, sob a justificativa de “falar bonito”, não dizem nada.

Questão 49

Alternativa correta: A
O autor inicia o texto com frases nominais e verbais, em geral curtas, compostas de palavras e expressões de sentidos denotativo, como caroço, anel, pandeiro, relógio, etc., e conotativo, como roda de conversa, redondinho, redondamente errado, etc. Elas remetem à ideia de circularidade para introduzir a proposição do autor de que “tudo pode ser descrito pelas topologias circulares”, sendo a Terra a mais fundamental nessa perspectiva. Cabe ressaltar que as frases nominais, como miolo da flor, caroço de abacate, coroa, anel, entre outras, não são incompletas, pois têm em si o sentido completo que o autor quis expressar ao usá-las.

Questão 50

Alternativa correta: C
Resolução: A redação da Lei é do tipo prescritiva, pois seu objetivo é determinar/impor um procedimento de forma imperativa, ou seja, deve ser cumprido à risca. A linguagem clara, denotativa, direta, a finalidade jurídico-normativa e a modalidade deontológica das frases (o locutor age sobre o interlocutor determinando uma ação, dando a ela um valor de obrigação) confirmam o caráter prescritivo do texto. A estrutura imperativa das frases, como nos Artigos, também é uma evidência da natureza prescritiva do texto.

Língua Estrangeira – Inglês (Questões de 51 a 57)

Questão 51

Alternativa correta: C
Resolução: A propaganda explora o recurso expressivo do modal “can” que nesse contexto expressa a ideia de habilidade (ser capaz de). Utilizando-se desse modal, a propaganda busca convencer o leitor de que todo hospital faz e fará apenas tudo o que pode, mas o Hospital Mount Sinai consegue fazer tudo o que os demais não podem fazer, sendo essa uma vantagem sobre seus concorrentes.

Questão 52

Alternativa correta: E

Resolução: Nesse tweet, o presidente americano Donald Trump deseja se posicionar contra os ataques de opositores, os democratas radicais de esquerda e a organização LameStream Media. O presidente defende Brett Kavanaugh, afirmando que ele é um homem inocente e o que se diz sobre ele não passa de mentiras. Tais ataques parecem ter como pano de fundo a idealização de articular um impeachment contra Donald Trump. Por essa razão, Trump se posiciona tão veemente contra esses ataques.

Questão 53

Alternativa correta: A

Resolução: O personagem pergunta ao seu dentista se ele ouviu falar que o Muro de Berlin veio abaixo. O dentista disse que sim e questionou por que ele não saberia de algo desse tipo. O personagem afirma que todas as revistas em sua sala de espera são dos anos 1980. Com essa última fala, fica evidente o tom de ironia e sarcasmo do personagem ao fazer uma crítica indireta ao dentista. Ou seja, ele puxou conversa com o dentista sobre um assunto do final dos anos 1980 para indicar que o dentista parou no tempo, pois não renovou as revistas em sua sala de espera.

Questão 54

Alternativa correta: C

Resolução: A canção retrata um eu lírico em um estado paralisado, adormecido e privado de seus sentidos, similar ao de morte. Nesse estado, sua única esperança é que a pessoa que ele ama o acorde ou o traga de volta à vida, conforme vemos em: “Wake me up inside” / “Call my name and save me from the dark” / “Bid my blood to run” / “Before I come undone” / “Save me from the nothing I've become”.

Questão 55

Alternativa correta: D

Resolução: A principal característica desse eu lírico é a dúvida. Ele está apaixonado, mas não sabe o que fazer com esse sentimento e, por isso, apenas o guarda dentro de si (*And I Just can't get you off my mind / No body knows, I hide it inside*). Além do mais, falta-lhe coragem para que ele possa revelar esse sentimento à pessoa que ama (*The courage to show to letting you know*). No coro da canção, o sentimento de dúvida fica ainda mais evidente, pois ele analisa algumas possibilidades, mas lhe pesa o medo de perder definitivamente aquela que ele ainda sequer conseguiu conquistar, conforme vemos em: “But if I let you go I Will never know” / “What my life would be holding you close to me” / “Will I ever see you smiling back at me?” “How will I know if I let you go”.

Questão 56

Alternativa correta: B

Resolução: A jornalista que assina o artigo argumenta que as investigações estão focadas na possível associação que os usuários do cigarro eletrônico estariam fazendo, utilizando o aparelho com acetato vitamina E, um derivado da *cannabis*. Essa associação poderia estar causando as complicações pulmonares letais, conforme vemos em: The New York State Department of Health announced yesterday that a chemical called vitamin E acetate had become “a key focus” of their investigation, and had been found in “nearly all cannabis-containing samples” that the state had tested.

Questão 57

Alternativa correta: E

Resolução: O parágrafo é estruturado de forma a informar o leitor facilmente que os focos de incêndio na Amazônia aumentaram exponencialmente, conforme observa-se em: “According to the National Institute for Space Research, the number of fires detected in Brazil so far this year is 84 percent higher than in the comparable period last year; more than half of those are in the Amazon region.”

Matemática (Questões de 58 a 64)

Questão 58

Alternativa correta: A
Resolução: De acordo com o gráfico, entre 2010 a 2019 temos $159.449 - 101.188 = 58.261$.

Questão 59

Alternativa correta: B																								
Resolução: O valor da pintura é dado em relação ao comprimento da parede. Assim, x: comprimento e Y: valor da pintura. Temos 100 valor x + 20 reais x metro pintado:																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Comprimento (metro)</th> <th>Valor da pintura (R\$)</th> <th>Função = f(x)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>160,00</td> <td>$3 \cdot 20 + 100$</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>180,00</td> <td>$4 \cdot 20 + 100$</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>200,00</td> <td>$5 \cdot 20 + 100$</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>220,00</td> <td>$6 \cdot 20 + 100$</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>240,00</td> <td>$7 \cdot 20 + 100$</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>260,00</td> <td>$8 \cdot 20 + 100$</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>1900,00</td> <td>$20 \cdot x + 100$</td> </tr> </tbody> </table>	Comprimento (metro)	Valor da pintura (R\$)	Função = f(x)	3	160,00	$3 \cdot 20 + 100$	4	180,00	$4 \cdot 20 + 100$	5	200,00	$5 \cdot 20 + 100$	6	220,00	$6 \cdot 20 + 100$	7	240,00	$7 \cdot 20 + 100$	8	260,00	$8 \cdot 20 + 100$	x	1900,00	$20 \cdot x + 100$
Comprimento (metro)	Valor da pintura (R\$)	Função = f(x)																						
3	160,00	$3 \cdot 20 + 100$																						
4	180,00	$4 \cdot 20 + 100$																						
5	200,00	$5 \cdot 20 + 100$																						
6	220,00	$6 \cdot 20 + 100$																						
7	240,00	$7 \cdot 20 + 100$																						
8	260,00	$8 \cdot 20 + 100$																						
x	1900,00	$20 \cdot x + 100$																						
Temos que $f(x) = 20x + 100 = 1.900 \rightarrow 20x = 1.800 \rightarrow x = 90$ metros. Portanto a casa de Pedro tem 90 metros de comprimento de parede.																								

Questão 60

Alternativa correta: C
Resolução: O volume da caixa do modelo 1 é: $V_1 = 90 \text{ cm} \times 30 \text{ cm} \times 60 \text{ cm} = 162.000 \text{ cm}^3$. O volume da caixa do modelo 2 é: $V_2 = 2 \times 90 \text{ cm} \times 2 \times 30 \text{ cm} \times 60 \text{ cm} \Rightarrow V_2 = 180 \text{ cm} \times 60 \text{ cm} \times 60 \text{ cm} = 648.000 \text{ cm}^3$. Logo, a razão entre o volume do modelo 2 pelo volume do modelo 1 é $\frac{648.000 \text{ cm}^3}{162.000 \text{ cm}^3} = 4$. Portanto, o volume da caixa do modelo 2 é quatro vezes maior que o volume da caixa do modelo 1.

Questão 61

Alternativa correta: A
Resolução: Cálculo da amplitude: $b = \frac{0,9 \text{ m} - 0,3 \text{ m}}{2} = 0,3 \text{ m}$. Cálculo do período: $c = \frac{2\pi}{12} = \frac{\pi}{6}$. Cálculo de d: Como f(0) é o valor máximo e $\cos(0) = 1$, então $d = 0$. Cálculo de a: Quando $x = 0$ hora, temos que $f(0) = 0,8$, assim, substituindo-se na função os valores b, c e d, temos: $f(0) = a + 0,3 \cos\left(\frac{\pi}{6} \cdot 0\right) = 0,8 \rightarrow a = 0,8 - 0,3 = 0,5$. Portanto a função que descreve o movimento das marés é dada por: $f(x) = 0,5 + 0,3 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{6}x\right)$.

Questão 62

Alternativa correta: D

Resolução: Capital investido = R\$ 2.500,00; Montante = R\$ 2.706,08. Assim, os juros do valor aplicado será $J = M - C \rightarrow J = R\$ 2.706,08 - R\$ 2.500,00 = 206,08$.

Questão 63

Alternativa correta: E

Resolução: Quanto menor o desvio-padrão, mais homogênea é a amostra. O gerente do restaurante tem uma medida de dispersão capaz de mostrá-lo que o volume das garrafas de suco de graviola varia mais do que as de suco de laranja com melão. Portanto, os clientes tinham razão de reclamar; a empresa fornecedora do suco de graviola não colocava nas garrafas a mesma quantidade de suco, a variação de uma garrafa para outra era maior do que nas de suco de laranja com melão.

Questão 64

Alternativa correta: B

Resolução: O volume do tanque = volume do paralelepípedo = $Ab \times H$. Temos que $Ab = 20 \text{ m} \times 12 \text{ m} = 240 \text{ m}^2$. O nível de água baixou $480\,000 \text{ L} = 480\,000 \text{ dm}^3 = 480 \text{ m}^3$, e, portanto, o volume que esvaziou é dado por $V = 240 \text{ m}^2 \times H = 480 \text{ m}^3 \rightarrow H = \frac{480 \text{ m}^3}{240 \text{ m}^2} = 2 \text{ m}$.