

LÍNGUA PORTUGUESA

Fenômeno da maratona morto aos 24 anos se preparava para feito histórico em abril

Antes de sua vida ser interrompida aos 24 anos em um acidente de carro, Kelvin Kiptum pretendia fazer ainda mais história em sua breve, mas extraordinária, carreira de maratonista. Detentor do recorde mundial dos 42 km, o próximo desafio de Kiptum era tornar-se a primeira pessoa a quebrar a barreira das duas horas numa corrida oficial.

E ele pretendia fazer isso já na Maratona de Roterdã, em abril. Na busca desse objetivo, treinava de forma rigorosa e intensa. “Atualmente meus dias consistem em comer, dormir, treinar e repetir. Minha preparação é meu foco principal no momento”, escreveu Kiptum nas redes sociais no mês passado.

Mas o mundo nunca saberá se ele conseguiria quebrar o seu próprio recorde, nem a barreira das duas horas – uma das lendárias fronteiras da corrida de longa distância. No domingo, as carreiras de Kiptum e de seu técnico, Gervais Hakizimana, foram tragicamente interrompidas em um acidente de carro. Segundo a polícia queniana, um terceiro ocupante sobreviveu com ferimentos graves. “Um atleta incrível que deixou um legado incrível”, foi como Sebastian Coe, presidente do World Athletics, descreveu Kiptum.

Em um curto espaço de tempo, Kiptum obteve um sucesso sem precedentes na maratona. Em sua estreia, na Maratona de Valência, ele ficou a 44 segundos do então recorde mundial do compatriota Eliud Kipchoge. Em Londres, quebrou o recorde do percurso e, depois, estabeleceu seu recorde mundial de duas horas e 35 segundos em Chicago. Dos sete tempos de maratona mais rápidos da história, Kiptum possui três.

Sua ascensão foi meteórica, assim como seus tempos. Em cada uma de suas três maratonas, Kiptum deu uma aula magistral sobre como controlar o ritmo de divisões negativas e o termo para correr a segunda metade de uma corrida mais rápido que a primeira. Muitos argumentam que os recentes desenvolvimentos na tecnologia de calçado permitem que os atletas produzam tempos recordes, mas Kiptum, que usou o Alphafly 3 da Nike em Chicago, descrito pela empresa como “o calçado de maratona mais rápido do mundo”, atribuiu o seu sucesso à dedicação, treinamento e preparação cuidadosa.

Ele ficou conhecido pelo seu treino de alta quilometragem, por vezes correndo mais de 280

km por semana antes das corridas. Até começar a trabalhar com Hakizimana em 2023, Kiptum treinava sozinho. “Não há descanso semanal. Descansamos quando ele fica cansado. Se ele não apresentar sinais de cansaço ou dor por um mês, continuamos. Tudo o que ele faz é correr, comer, dormir.”, disse Hakizimana à AFP sobre o cronograma de treinamento de Kiptum antes da Maratona de Chicago.

Kelvin Kiptum deixa esposa e dois filhos, além de uma lacuna no mundo das corridas de longa distância. A sua morte será sentida profundamente em Roterdã e nos Jogos Olímpicos, que eram as suas duas corridas previstas para 2024. “Vou chegar perto da barreira sub-dois, então porque não tentar quebrá-la? Isso pode parecer ambicioso, mas não tenho medo de estabelecer este tipo de meta. Não há limite para a energia humana”, disse Kiptum em novembro.

Fonte: [Fenômeno da maratona morto aos 24 anos se preparava para feito histórico em abril | CNN Brasil](#)

01) Assinale a alternativa INCORRETA de acordo com as informações do texto:

- (A) Kiptum pretendia participar da maratona de Roterdã em abril.
- (B) O maratonista queniano Kiptum tinha uma rotina diária de treinamentos rigorosos e intensos.
- (C) O sucesso nas maratonas demorou para Kiptum.
- (D) O acidente causou a morte do atleta queniano Kiptum e de seu técnico.
- (E) Kiptum era casado e tinha apenas 24 anos.

02) Assinale a alternativa que apresente palavra que possa ser um sinônimo da palavra em destaque no período, mantendo as mesmas relações de sentidos no texto: Na busca desse objetivo, treinava de forma rigorosa e intensa.

- (A) Modelo.
- (B) Tempo.
- (C) Foco.
- (D) Maneira.
- (E) Fama.

03) Assinale a alternativa que apresente o tempo verbal do verbo em destaque no período: Sua ascensão foi meteórica, assim como seus tempos.

- (A) Presente.
- (B) Futuro.
- (C) Passado.
- (D) Infinitivo.
- (E) Imperativo.

04) Assinale a alternativa que apresente o número correto de letras e fonemas da palavra *humana*:

- (A) Seis letras e cinco fonemas.
- (B) Seis letras e seis fonemas.
- (C) Cinco letras e cinco fonemas.
- (D) Sete letras e sete fonemas.
- (E) Oito letras e oito fonemas.

05) Assinale a alternativa que apresente palavra que possua mais de três sílabas:

- (A) Corridas.
- (B) Apresentar.
- (C) Cansaço.
- (D) Segunda.
- (E) Sucesso.

06) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica da palavra em destaque no período: A sua morte será sentida profundamente em Roterdã e nos Jogos Olímpicos, que eram as suas duas corridas previstas para 2024.

- (A) Pronome.
- (B) Preposição.
- (C) Verbo.
- (D) Numeral.
- (E) Substantivo.

07) Assinale a alternativa que apresente a forma correta, com todas as modificações necessárias, se passarmos o pronome em destaque para o plural no período: Se ele não apresentar sinais de cansaço ou dor por um mês, continuamos.

- (A) Se ele não apresentar sinal de cansaço ou dor por um mês, continua.
- (B) Se eles não apresentarem sinais de cansaço ou dor por um mês, continuamos.
- (C) Se eles não apresentar sinais de cansaço ou dor por um mês, continuamos.
- (D) Se ele não apresentarem sinais de cansaços ou dores por um mês, continuamos.
- (E) Se ele não apresentarem sinais de cansaço ou dor por um mês, continuamos.

08) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: Em Londres, quebrou o recorde do percurso e, depois, estabeleceu

seu recorde mundial de duas horas e 35 segundos em Chicago.

- (A) Tempo.
- (B) Intensidade.
- (C) Lugar.
- (D) Afirmação.
- (E) Dúvida.

09) Assinale a alternativa que apresente palavra cuja letra s final represente a flexão de número, ou seja, o plural da palavra:

- (A) Três.
- (B) Mês.
- (C) Duas.
- (D) Depois.
- (E) Horas.

10) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pela palavra em destaque no período: Tudo o que ele faz é correr, comer, dormir.”, disse Hakizimana à AFP sobre o cronograma de treinamento de Kiptum antes da Maratona de Chicago.

- (A) Dúvida.
- (B) Modo.
- (C) Lugar.
- (D) Tempo.
- (E) Intensidade.

MATEMÁTICA

11) O responsável pelo setor de estoque da Prefeitura de Olinda, observou que a quantidade gasta por mês de papel sulfite equivale a 25 resmas. Sabendo que uma resma equivale a 500 folhas, o total de folhas gastas no mês é igual a:

- (A) 10.500 folhas.
- (B) 11.000 folhas.
- (C) 12.000 folhas.
- (D) 12.500 folhas.
- (E) 13.000 folhas.

12) No setor de tributação do município de Araguaia 24 funcionários são sindicalizados. Sabendo que este número corresponde a 15% do total de funcionários, a quantidade de funcionários não sindicalizados é igual a:

- (A) 132.
- (B) 136.
- (C) 140.
- (D) 142.
- (E) 144.

13) Em uma determinada semana a precipitação de chuva apresentou os seguintes dados:

Dia da semana	Quantidade de chuva (mm)
Segunda-feira	5
Terça-feira	9
Quarta-feira	...
Quinta-feira	17
Sexta-feira	21
Sábado	25
Domingo	5

De segunda a sábado os dados revelam um padrão lógico e desta forma a quantidade de chuva na quarta-feira é igual a:

- (A) 11 mm.
- (B) 13 mm.
- (C) 15 mm.
- (D) 16 mm.
- (E) 17 mm.

14) A prefeitura de Guaratuba registrou um aumento de turistas entre o carnaval de 2022 e o de 2023, em 2022 a quantidade de turistas foi de 1.226.489, já em 2023 este número chegou a 1.396.728. Qual é a diferença de turistas entre estas duas datas?

- (A) 151.479.
- (B) 167.629.
- (C) 169.149.
- (D) 170.239.
- (E) 171.039.

15) Um grupo de 6 amigos comprou um pote de açaí com peso líquido de 1,02 Kg. Eles vão realizar a divisão do conteúdo em partes exatamente iguais para cada um. Desta forma a quantidade que corresponde para cada amigo em gramas é igual a:

- (A) 170 g.
- (B) 150 g.
- (C) 175 g.
- (D) 180 g.
- (E) 165 g.

16) Um novo condomínio está sendo construído na cidade de Fortaleza, este condomínio vai ter 6 torres com 15 andares cada, onde cada andar vai ser composto por 5 apartamentos. Com base nestas informações a quantidade total de apartamentos deste condomínio é igual a:

- (A) 360.
- (B) 420.

- (C) 450.
- (D) 500.
- (E) 550.

17) Todos os servidores do Município da cidade X passaram por uma capacitação sobre Assédio Moral e Importunação sexual. Esta capacitação teve duração de 2,5 horas ao todo. Se convertemos este tempo em minutos o valor equivalente é igual a:

- (A) 125 minutos.
- (B) 130 minutos.
- (C) 150 minutos.
- (D) 160 minutos.
- (E) 170 minutos.

18) O ginásio municipal da cidade Girassol tem capacidade para 3000 pessoas. Em um jogo ficou acordado que a torcida visitante vai ocupar $\frac{1}{6}$ do total da capacidade do ginásio. Desta forma, se todos os ingressos da torcida do time da casa forem vendidos, o número de torcedores da equipe da cidade Girassol vai ser igual a:

- (A) 2500 torcedores.
- (B) 2400 torcedores.
- (C) 2250 torcedores.
- (D) 2000 torcedores.
- (E) 1750 torcedores.

19) Uma caixa de detergentes contém 48 unidades e é vendida ao preço de R\$ 60,48. Se um cliente comprar este detergente por unidades e não a caixa toda. O seu valor tem um acréscimo de R\$ 0,25 por unidade em relação ao preço pago se levar a caixa inteira. Se um cliente comprou 4 unidades deste detergente o valor pago por estes produtos foi de:

- (A) R\$ 5,84.
- (B) R\$ 5,92.
- (C) R\$ 5,98.
- (D) R\$ 6,00.
- (E) R\$ 6,04.

20) Uma embalagem de chocolate contém a seguinte informação “redução de 20% no peso do produto” sabendo que o peso anterior do chocolate era de 100 gramas, o atual é de:

- (A) 60 g.
- (B) 75 g.
- (C) 80 g.
- (D) 85 g.
- (E) 90 g.

CONHECIMENTOS GERAIS

21) O folclore é parte importante da cultura de uma comunidade, cidade, estado, país ou nação. Qual dos grupos folclóricos abaixo é representante da cultura do município de Prudentópolis?

- (A) Grupo Folclórico Vesselka.
- (B) Grupo de Arte e Tradição Estampa Gaudéria.
- (C) Grupo Folclórico Aruanda.
- (D) Grupo Catupé Cacunda.
- (E) Grupo Fandango de Tamanco Cuitelo.

22) Nos jogos pan-americanos de 2023, uma judoca brasileira voltou a conquistar a medalha de ouro em sua categoria, após perder a mesma medalha via exame antidoping em 2019. Qual das alternativas abaixo se refere a essa judoca?

- (A) Rebeca Andrade.
- (B) Rafaela Silva.
- (C) Rayssa Leal.
- (D) Bruna Takahashi.
- (E) Pâmela Rosa.

23) A partir da localização da sede municipal de Prudentópolis, qual das alternativas abaixo se refere à distância oficial até a capital do Estado do Paraná?

- (A) 110km.
- (B) 75km.
- (C) 200km.
- (D) 425km.
- (E) 319km.

24) As rodovias federais do Paraná estão passando por novas concessões. Qual das alternativas abaixo se refere à nova concessionária que irá administrar diretamente o pedágio em Prudentópolis?

- (A) Arteris Litoral Sul.
- (B) Ecocataratas.
- (C) CCR RodoNorte.
- (D) EPR Litoral Pioneiro.
- (E) Via Araucária.

25) O município de Prudentópolis é reconhecido pelas suas inúmeras e belas cachoeiras. Em 2010, via decreto estadual, foi criada uma unidade de conservação estadual de proteção integral. Anos depois, foi inaugurado uma estrutura para atender os visitantes, impulsionando o turismo local. Qual das alternativas abaixo se refere a essa unidade de conservação?

- (A) Estação Ecológica do Caiuá.
- (B) Parque Estadual do Guartelá.
- (C) Parque Estadual Cabeça do Cachorro.
- (D) Monumento Natural Salto São João.
- (E) Parque Estadual de Campinhos.

26) Partindo do princípio que o aniversário da cidade é comemorado a partir de sua instalação nos primeiros anos do século XX, quantos anos comemora o município de Prudentópolis em 2024?

- (A) 128 anos.
- (B) 108 anos.
- (C) 118 anos.
- (D) 98 anos.
- (E) 78 anos.

27) Desde a década de 1980, principalmente após alguns prêmios nacionais e internacionais, e até reconhecimento acadêmico na produção de apiários como os de Carlos Chociai e o de Rafel Latykea, Prudentópolis é reconhecida por um título específico. Qual das alternativas abaixo se refere a esse título?

- (A) Capital da orquídea.
- (B) Capital do pepino.
- (C) Capital do própolis.
- (D) Capital do mel.
- (E) Capital da abobrinha.

28) Prudentópolis possui em seu território trechos de rodovia que fazem parte do anel de integração rodoviário do Paraná. Qual das alternativas abaixo é um marco rodoviário que fica em Prudentópolis?

- (A) Viaduto Marcelo Puppi.
- (B) Trevo do Relógio.
- (C) Trevo Cataratas.
- (D) Ponte da Amizade.
- (E) Ponte Ayrton Senna.

29) Apesar dos templos do rito oriental ucraniano de Prudentópolis serem famosos em todo o Brasil, o município também possui dezenas de igrejas do rito ocidental, como a Igreja Matriz, que também homenageia um santo padroeiro municipal. Entre os santos do rito ocidental abaixo, qual deles se refere a um padroeiro de Prudentópolis?

- (A) São João Batista.
- (B) São Francisco de Assis.
- (C) São Pedro.
- (D) São Sebastião.
- (E) Santo Antônio de Pádua.

30) A cultura brasileira já produziu grupos musicais e artistas icônicos. Em 2023, uma das mais conhecidas bandas de rock brasileiro e liderada por Dinho Ouro Preto percorreu o Brasil em turnê para comemoração aos 40 anos de atividades. Qual das alternativas abaixo se refere a esta banda?

- (A) Rebelde.
- (B) U2.
- (C) Raimundos.
- (D) Skank.
- (E) Capital Inicial.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) Em acidentes de trânsito; quando há ferimentos na cabeça:

I - Em caso de inconsciência, deite a vítima de bruços e aperte suas roupas.

II - Havendo hemorragia em ferimento no couro cabeludo, coloque uma compressa ou um pano limpo sobre o ferimento.

III - Se o sangramento for no nariz, na boca ou no ouvido, vire a cabeça da vítima para o lado contrário ao lado que está sangrando.

IV - Se escoar pelo ouvido um líquido límpido, incolor, deixe sair naturalmente, virando a cabeça pro lado.

Analise as proposições acima e assinale a alternativa correta:

- (A) As assertivas I e II estão corretas.
- (B) As assertivas II, e III estão corretas.
- (C) As assertivas III e IV estão corretas.
- (D) As assertivas II, e IV estão corretas.
- (E) As assertivas I, II, III e IV estão corretas.

32) Em acidentes de trânsito, quando há hemorragia do estômago:

(A) A vítima geralmente apresenta, antes da perda de sangue, enjoo e náusea. Ao vomitar, vem sangue como se fosse borra de café.

(B) Após um acesso de tosse, o sangue sai pela boca em golfadas e é vermelho vivo.

(C) Há agitação psicomotora; espasmos musculares, salivação e perda dos sentidos.

(D) Caracteriza-se por uma perda repentina dos sentidos em consequência de uma diminuição temporária de sangue e oxigênio no cérebro.

(E) Constitui-se em uma situação na qual se constata a ausência de batimentos cardíacos.

33) Em motores de combustão interna, o Pistão:

(A) Tem a função de ligar o bloco ao virabrequim.

(B) Sobe e desce dentro do cilindro durante a entrada e a queima da mistura ar-combustível e a descarga dos gases de exaustão.

(C) Funciona como um reservatório de energia cinética e torna a rotação do virabrequim mais suave.

(D) É o reservatório de óleo do motor.

(E) É o reservatório de água do sistema de arrefecimento.

34) Nos motores a etanol, gasolina ou flex, a produção do movimento começa pela queima de combustível nas câmaras de combustão. Essas câmaras contêm um cilindro, duas válvulas (uma de admissão e outra de escape) e uma vela de ignição. O pistão que se move no interior do cilindro é acoplado à biela, que se articula com o virabrequim. O virabrequim, ao girar, faz com que o movimento chegue às rodas através do sistema de transmissão do carro. Os cilindros são aberturas no bloco do motor nas quais os pistões deslizam, subindo e descendo de acordo com a explosão e o movimento do virabrequim. No primeiro tempo (admissão):

(A) A válvula de admissão se abre e uma mistura de combustível e ar é injetada no cilindro através da válvula de admissão, enquanto o virabrequim, que gira, empurra o pistão para baixo.

(B) A válvula de admissão se fecha; a mistura é comprimida à medida que o pistão se eleva e, antes que este chegue à parte superior, a vela se ascende.

(C) A mistura acende-se; os gases quentes, que se expandem, formados na explosão, produzem uma força que faz com que o pistão abaixe novamente, acionando o virabrequim.

(D) A válvula de compressão se eleva aos picos multilaterais cinéticos.

(E) A válvula de escape abre-se e os gases são expulsos pelo pistão, que se eleva.

35) CTB- Código de Trânsito Brasileiro; os órgãos ou entidades executivas de trânsito deverão promover, dentro de sua estrutura organizacional ou mediante convênio, o funcionamento de Escolas Públicas de Trânsito, nos moldes e padrões estabelecidos pelo:

(A) DETRAN.

(B) DENATRAN.

(C) Prefeito.

(D) Sistema Nacional de Trânsito.

(E) CONTRAN.

36) Os sinais de trânsito classificam-se em, exceto:

- (A) Verticais.
- (B) Horizontais.
- (C) Diagonais.
- (D) Luminosos.
- (E) Sonoros.

37) Será obrigatória a expedição de novo Certificado de Registro de Veículo quando:

I - For transferida a propriedade.

II - O proprietário mudar o Município de domicílio ou residência.

III - For alterada qualquer característica do veículo.

IV - Houver mudança de categoria.

Analisando as assertivas acima, se conclui que:

- (A) As assertivas I e II estão corretas.
- (B) As assertivas III e IV estão corretas.
- (C) Todas as assertivas são corretas.
- (D) As assertivas I, II e IV estão corretas.
- (E) Somente a assertiva II é incorreta.

38) O infrator será submetido a curso de reciclagem, na forma estabelecida pelo CONTRAN:

I - Quando suspenso do direito de dirigir.

II - Quando se envolver em sinistro grave para o qual haja contribuído, independentemente de processo judicial.

III - Quando não condenado judicialmente por delito de trânsito.

IV - A qualquer tempo, se for constatado que o condutor está colocando em risco a segurança do trânsito.

Analisando as assertivas acima, se conclui que:

- (A) As assertivas I e II estão corretas.
- (B) As assertivas III e IV estão corretas.
- (C) Todas as assertivas são corretas.
- (D) As assertivas I, II e IV estão corretas.
- (E) Todas as assertivas estão corretas.

39) Para habilitar-se nas categorias D ou para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso, o candidato deverá preencher os seguintes requisitos:

I - Ser maior de vinte e um anos.

II - Estar habilitado no mínimo há dois anos na categoria B, ou

III - Estar habilitado no mínimo há um ano na categoria C.

IV - Não ter cometido mais de uma infração grave nos últimos 12 (doze) meses.

Analisando as assertivas acima, se conclui que:

- (A) As assertivas I e II estão corretas.
- (B) As assertivas III e IV estão corretas.
- (C) Todas as assertivas são corretas.
- (D) Todas as assertivas estão incorretas.
- (E) As assertivas I, II e III estão corretas.

40) Uma infração de natureza leve gera quantos pontos negativos no prontuário de habilitação do condutor infrator?

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 7.

41) Compete aos órgãos e entidades executivos rodoviários da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, no âmbito de sua circunscrição:

I - Planejar, projetar, regulamentar e operar o trânsito de veículos, de pedestres e de animais, e promover o desenvolvimento da circulação e da segurança de ciclistas.

II - Implantar, manter e operar o sistema de sinalização, os dispositivos e os equipamentos de controle viário.

III - Coletar dados e elaborar estudos sobre os sinistros de trânsito e suas causas.

IV - Estabelecer, em conjunto com os órgãos de policiamento ostensivo de trânsito, as respectivas diretrizes para o policiamento ostensivo de trânsito.

Analisando as assertivas acima se conclui que:

- (A) As assertivas I e II são corretas.
- (B) As assertivas II e III são corretas.
- (C) As assertivas III e IV são corretas.
- (D) As assertivas I, II, III e IV são corretas.
- (E) As assertivas I e IV são corretas.

42) CTB – Código de Trânsito Brasileiro; qual a definição de PASSARELA?

(A) Obra de construção civil destinada a transpor uma depressão de terreno ou servir de passagem superior.

(B) Obra de arte destinada à transposição de vias, em desnível aéreo, e ao uso de pedestres.

- (C) Parte da calçada ou da pista de rolamento, neste último caso, separada por pintura ou elemento físico separador, livre de interferências, destinada à circulação exclusiva de pedestres e, excepcionalmente, de ciclistas.
- (D) Obra de canalização sintética direcionada.
- (E) Obra de arte destinada à transposição de vias, em desnível subterrâneo, e ao uso de pedestres ou veículos.

43) Escolha a opção que representa um RETORNO:

- (A) Movimento de passagem à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade, mas em faixas distintas da via.
- (B) Movimento de passar à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade e na mesma faixa de tráfego, necessitando sair e retornar à faixa de origem.
- (C) Passagem de um veículo de uma faixa demarcada para outra.
- (D) Movimentação e imobilização de veículos, pessoas e animais nas vias terrestres.
- (E) Movimento de inversão total de sentido da direção original de veículos.

44) CTB – Código de Trânsito Brasileiro; escolha a alternativa que representa a definição de PESO BRUTO TOTAL COMBINADO:

- (A) Peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroçaria e equipamento, do combustível, das ferramentas e acessórios, da roda sobressalente, do extintor de incêndio e do fluido de arrefecimento, expresso em quilogramas.
- (B) Peso máximo que o veículo transmite ao pavimento, constituído da soma da tara mais a lotação.
- (C) Peso máximo transmitido ao pavimento pela combinação de um caminhão-trator mais seu semi-reboque ou do caminhão mais o seu reboque ou reboques.
- (D) Máximo peso que a unidade de tração é capaz de tracionar, indicado pelo fabricante, baseado em condições sobre suas limitações de geração e multiplicação de momento de força e resistência dos elementos que compõem a transmissão.
- (E) Peso bruto da combinação tracionaria lubrificada.

45) Constituí infração de natureza grave:

- (A) Usar o veículo para arremessar, sobre os pedestres ou veículos, água ou detritos.

- (B) Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública, ou os demais veículos.
- (C) Dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança.
- (D) Dirigir sem possuir Carteira Nacional de Habilitação ou Direito de Dirigir.
- (E) Deixar o condutor ou passageiro de usar o cinto de segurança.