

LÍNGUA PORTUGUESA

Duas receitas para não jogar banana no lixo

Que atire a primeira casca quem nunca jogou uma banana fora. Nos dias quentes, as manchas pretas surgem a toque de caixa e a banana que um dia foi amarela se manifesta na fruteira como quem diz: “Me coma, por favor”. Pontos pretos na casca são um bom sinal, a fruta está madura. Se os pontos se juntarem e formarem manchas, é preciso agir com urgência e encontrar o melhor caminho da banana até o estômago antes que seja tarde demais.

Comer a fruta crua pode não ser a melhor opção, pela textura e o sabor já comprometidos. Que tal transformar a banana numa rosquinha ou então numa espécie de sorvete? O sorvete é o ideal, não só para refrescar mas para aqueles momentos em que não conseguimos atender ao clamor do cacho de bananas que passou do ponto. Basta descascar, cortar a fruta em rodela, congelar e depois bater no processador de alimentos até virar um creme — creme não, sorvete!

Embora essa seja uma “receita” de um ingrediente só, podemos adicionar outras frutas congeladas e preparar variações deliciosas com morango, manga, mamão, uva, kiwi. Coberturas como o melado de cana, amendoim ou castanha de caju triturados (xerém), granola e frutas secas também são bem-vindas. As crianças adoram. E os adultos também! Já provou o sorvete e quer algo diferente para dar vida às bananas?

Experimente então amassá-las, adicionar coco ralado e assar no formato de rosquinhas. Com a banana bem madura, não é necessário adoçar, o que é, mais uma vez, perfeito para oferecer às crianças. Quando fazemos em casa adicionamos também um fio de chocolate 70% por cima, fica irresistível. A receita não tem segredo nenhum e pode ser feita de modo intuitivo.

Fonte: Folha de São Paulo, 11 de fevereiro de 2023,

01) Assinale a alternativa que apresente o tema do texto:

- (A) Apresentar duas receitas para as bananas maduras.
- (B) Apresentar os benefícios da banana.
- (C) Apresentar a importância de incluir frutas na alimentação diária.
- (D) Apresentar como as crianças e os adultos adoram bananas.
- (E) Apresentar o valor calórico da banana.

02) Assinale a alternativa cuja palavra seja proparoxítona:

- (A) Urgência.

- (B) Estômago.
- (C) Já.
- (D) Espécie.
- (E) Irresistível.

03) Assinale a alternativa que apresente o termo retomado no texto pelo pronome em destaque no período: Experimente então amassá-las, adicionar coco ralado e assar no formato de rosquinhas.

- (A) Frutas.
- (B) Rosquinhas.
- (C) Crianças.
- (D) Bananas.
- (E) Coberturas.

04) Assinale a alternativa que apresente o tempo verbal do termo em destaque no período: As crianças adoram.

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

05) Assinale a alternativa adequada, com todas as alterações necessárias, se passarmos a palavra receita para o plural no período: A receita não tem segredo nenhum e pode ser feita de modo intuitivo.

- (A) As receitas não tem segredo nenhum e pode ser feita de modo intuitivo.
- (B) As receita não têm segredo nenhum e pode ser feita de modo intuitivo.
- (C) As receitas não têm segredo nenhum e podem ser feitas de modo intuitivo.
- (D) As receita não tem segredos nenhum e pode ser feitas de modo intuitivo.
- (E) As receitas não tem segredo nenhum e pode ser feita de modos intuitivos.

06) Assinale a alternativa que apresente um sinônimo adequado para o termo em destaque no período: Comer a fruta crua pode não ser a melhor opção, pela textura e o sabor já comprometidos.

- (A) Decisão.
- (B) Marcação.
- (C) Variação.
- (D) Negação.
- (E) Cisão.

07) Assinale a alternativa cuja palavra apresente mais de três sílabas:

- (A) Adultos.
- (B) Sorvete.
- (C) Segredo.

- (D) Oferecer.
- (E) Madura.

08) Assinale a alternativa cuja letra s no final da palavra não represente morfema de número, ou seja, o plural da palavra:

- (A) Dias.
- (B) Pontos.
- (C) Momentos.
- (D) Rodelas.
- (E) Demais.

09) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica da palavra em destaque no período: Pontos pretos na casca são um bom sinal, a fruta está madura.

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

10) Assinale a alternativa que apresente um ANTÔNIMO do termo em destaque no período: Experimente então amassá-las, adicionar coco ralado e assar no formato de rosquinhas.

- (A) Retirar.
- (B) Somar.
- (C) Adoçar.
- (D) Misturar.
- (E) Comprar.

CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO

11) Qual das opções abaixo se refere à principal festa religiosa do município de Cruzeiro do Iguaçu? Assinale a alternativa correta:

- (A) Festa Nacional do Choppe Escuro.
- (B) Festival da Cidade Canção.
- (C) Exposição Show Rural.
- (D) Caminhada Internacional da Natureza.
- (E) Romaria Nossa Senhora da Saúde.

12) Se utilizarmos os dados da prévia do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), qual das opções abaixo possui a população aproximada do município? Assinale a alternativa correta:

- (A) Entre 1.000 e 1.200 habitantes.
- (B) Entre 4.000 e 4.200 habitantes.
- (C) Entre 7.000 e 8.200 habitantes.
- (D) Entre 12.000 e 12.200 habitantes.

- (E) Entre 18.000 e 18.200 habitantes.

13) Qual das opções abaixo se refere à autoridade municipal eleita como prefeito de Cruzeiro do Iguaçu? Assinale a alternativa correta:

- (A) Leonir Antônio Gelhen.
- (B) Atílio Zaffari.
- (C) Valdir Reffatti.
- (D) Valney Ruffatto.
- (E) Vilmar Scalcon.

14) Qual das cidades paranaenses abaixo é a mais próxima do município de Cruzeiro do Iguaçu? Assinale a alternativa correta:

- (A) Guarapuava.
- (B) Cascavel.
- (C) Ponta Grossa.
- (D) Londrina.
- (E) Maringá.

15) A construção de usinas hidrelétricas na região de Cruzeiro do Iguaçu faz parte da história do município. Sobre qual dos rios abaixo se localiza a Usina de Salto Caxias? Assinale a alternativa correta:

- (A) Rio Iguaçu.
- (B) Rio Jordão.
- (C) Rio Paraná.
- (D) Rio Uruguai.
- (E) Rio Ivaí.

16) Qual das opções abaixo se refere uma das mais importantes jornalistas da história da televisão brasileira, conhecida internacionalmente por sua atuação como repórter e seu trabalho na Rede Globo, que faleceu recentemente? Assinale a alternativa correta:

- (A) Ana Maria Braga.
- (B) Sabrina Sato.
- (C) Xuxa Meneghel.
- (D) Glória Maria.
- (E) Gisele Itié.

17) Qual das opções abaixo se refere ao ano em que foi oficialmente instalado o município de Cruzeiro do Iguaçu? Assinale a alternativa correta:

- (A) 1968.
- (B) 1973.
- (C) 1988.
- (D) 1993.
- (E) 2000.

18) Qual das opções abaixo se refere a distância oficial da sede do município de Cruzeiro do Iguaçu para a capital do Paraná? Assinale a alternativa correta:

- (A) 142,25km.
- (B) 299,12km.
- (C) 463,99km.
- (D) 642,14km.
- (E) 947,41km.

19) Segundo a história, qual das opções abaixo se refere ao modo como Felipe Gaudinski teria chegado ao Paraná, para em seguida se tornar um dos primeiros moradores do lugar onde hoje é Cruzeiro do Iguaçu? Assinale a alternativa correta:

- (A) Vindo de Mato Grosso, tocando porcos a pé pelo antigo Caminho do Viamão.
- (B) Vindo de Minas Gerais, cavalgando uma mula e um cavalo baio.
- (C) Vindo de São Paulo, navegando uma canoa pelo Rio Paraná.
- (D) Vindo do Rio Grande do Sul, escondido em um caminhão de mudanças.
- (E) Vindo do Rio de Janeiro, na primeira motocicleta registrada no Brasil.

20) Qual dos municípios abaixo faz divisa com Cruzeiro do Iguaçu? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

I - Dois Vizinhos.

II - Três Barras do Paraná.

III - São Jorge D'Oeste.

IV - Boa Esperança do Iguaçu.

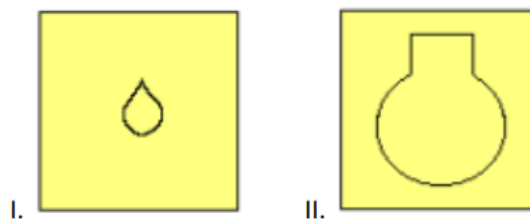
- (A) Apenas I e II.
- (B) Apenas I, II e III.
- (C) Apenas II, III e IV.
- (D) Apenas I, III e IV.
- (E) Apenas I, II, III e IV.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) A motoniveladora possui lâmina horizontal, porém, é altamente ajustável para outras posições e ângulos. Para empurrar o material diretamente à frente em curtas distâncias, a lâmina deve ser utilizada no seguinte ângulo de inclinação:

- (A) 0°.
- (B) 15°.
- (C) 30°.
- (D) 45°.
- (E) 90°.

22) Analise as figuras abaixo tiradas hipoteticamente de um painel de instrumentos de uma máquina e identifique a simbologia universal representada:



- (A) I. Óleo Motor; II. Transmissão.
- (B) I. Óleo Hidráulico; II. Transmissão.
- (C) I. Óleo Hidráulico; II. Motor.
- (D) I. Óleo Hidráulico; II. Hidráulico.
- (E) I. Óleo Motor; II. Motor.

23) Na compactação de solo e pavimentos, são quatro os principais processos mecanizados empregados; compressão ou pressão, amassamento, impacto e vibração. No processo de amassamento pode ser utilizado o seguinte equipamento:

- (A) Soquetes pneumáticos.
- (B) Soquetes de impacto.
- (C) Rolos de pneus, autopropelidos.
- (D) Rolos pé de carneiro, rebocados.
- (E) Rolo metálicos lisos, tandem.

24) Em motores de combustão interna, qual das alternativas descritas a seguir condiz com a função do cabeçote?

- (A) Tem a função de depósito para o óleo lubrificante do motor, localizado na parte inferior do bloco.
- (B) Controlar a passagem de ar e combustível para dentro dos cilindros.
- (C) Também chamado árvore de manivelas, é composto por aço forjado ou fundido e tem por função manter a água do radiador pré aquecida.
- (D) É a parte que liga o pistão ao virabrequim e utiliza em sua composição aço forjado mantendo ciclo de harvem.
- (E) É uma peça que serve para transmitir ou transformar o movimento linear alternativo em circular contínuo.

25) Nestes mesmos motores, no tempo escape:

- (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 o que o pistão abaixe novamente, acionando o virabrequim.

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

(E) Nenhuma das Anteriores.

26) CTB – Código de Trânsito Brasileiro; qual a definição de VEÍCULO DE COLEÇÃO?

(A) Normalmente para o transporte viário de pessoas e coisas, ou para a tração viária de veículos utilizados para o transporte de pessoas e coisas.

(B) Veículo destinado ao transporte de carga, podendo transportar dois passageiros, exclusive o condutor.

(C) Combinação de veículos, sendo o primeiro um veículo automotor e os demais reboques ou equipamentos de trabalho agrícola, construção, terraplenagem ou pavimentação.

(D) Veículo automotor destinado ao transporte de carga com peso bruto total máximo superior a dez mil quilogramas e de passageiros, superior a vinte passageiros.

(E) Veículo fabricado há mais de 30 (trinta) anos, original ou modificado, que possui valor histórico próprio.

27) O uso de luzes em veículo obedecerá às seguintes determinações; marque V para verdadeiro e F para falso:

() O condutor manterá acesos os faróis do veículo, por meio da utilização da luz baixa à noite.

() O condutor manterá acesos os faróis do veículo, por meio da utilização da luz baixa mesmo durante o dia, em túneis e sob chuva, neblina ou cerração.

() Nas vias não iluminadas o condutor deve usar luz alta, exceto ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo.

() A troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas, só poderá ser utilizada para indicar a intenção de ultrapassar o veículo que segue à frente ou para indicar a existência de risco à segurança para os veículos que circulem no sentido contrário.

Assinale a alternativa que contém a sequência correta de cima para baixo:

(A) F, V, V, F.

(B) V, F, F, V.

(C) F, V, V, V.

(D) V, V, V, F.

(E) V, V, V, V.

28) Constitui infração de natureza grave:

(A) Confiar ou entregar a direção de veículo a pessoa que, mesmo habilitada, por seu estado físico ou psíquico, não estiver em condições de dirigi-lo com segurança.

(B) Estacionar o veículo em viadutos, pontes ou túneis.

(C) Transportar crianças em veículo automotor sem observância das normas de segurança.

(D) Dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança.

(E) Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública, ou os demais veículos.

29) O condutor de veículos/operador de máquinas, só poderá fazer uso de buzina, desde que em toque breve, nas seguintes situações:

I - Para fazer as advertências necessárias a fim de evitar acidentes.

II - Avisar quando se está atravessando um semáforo que se encontra na cor amarela.

III - Fora das áreas urbanas, quando for conveniente advertir a um condutor que se tem o propósito de ultrapassá-lo.

IV - Quando for cumprimentar conhecidos que se encontram nas dependências da via urbana a qual se circula.

Analisando as alternativas acima se conclui que:

(A) As alternativas I e III são corretas.

(B) As alternativas III e IV são corretas.

(C) As alternativas I e II são corretas.

(D) As alternativas II e III são corretas.

(E) As alternativas I e IV são corretas.

30) A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito, onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima permitida em uma via urbana arterial será:

- (A) 30 km/h (trinta quilômetros por hora).
- (B) 40 km/h (quarenta quilômetros por hora).
- (C) 50 km/h (cinquenta quilômetros por hora).
- (D) 60 km/h (sessenta quilômetros por hora).
- (E) 80 km/h (oitenta quilômetros por hora).

31) Condutor/operador de máquinas ou passageiro sem usar o cinto de segurança constitui infração de natureza:

- (A) Leve.
- (B) Média.
- (C) Grave.
- (D) Gravíssima.
- (E) Gravíssima com seu valor multiplicador por 3 vezes.

32) Qual das seguintes infrações de trânsito gera quatro pontos negativos no prontuário de habilitação do condutor infrator?

- (A) Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública, ou os demais veículos.
- (B) Usar o veículo para arremessar, sobre os pedestres ou veículos, água ou detritos.
- (C) Promover, na via, competição, eventos organizados, exibição e demonstração de perícia em manobra de veículo, ou deles participar, como condutor, sem permissão da autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via.
- (D) Transportar crianças em veículo automotor sem observância das normas de segurança.
- (E) Confiar ou entregar a direção de veículo a pessoa que, mesmo habilitada, por seu estado físico ou psíquico, não estiver em condições de dirigi-lo com segurança.

33) É assegurada ao _____ a utilização dos passeios ou passagens apropriadas das vias urbanas e dos acostamentos das vias rurais para circulação, podendo a autoridade competente permitir a utilização de parte da calçada para outros fins, desde que não seja prejudicial ao fluxo de pedestres. Escolha a opção que preenche a lacuna:

- (A) Pedestre.
- (B) Ciclista.
- (C) Motorista.
- (D) Condutor.
- (E) Passageiro.

34) Considera-se trânsito a utilização das vias por pessoas, veículos e animais, isolados ou em grupos, conduzidos ou não, para fins de

circulação, parada, estacionamento e operação de:

- (A) Apólice capilar.
- (B) Parada e estacionada.
- (C) Aritmética e progressiva.
- (D) Carga e descarga.
- (E) Eixo e paradoxo.

35) Uma infração de trânsito de natureza gravíssima, gera quantos pontos negativos no prontuário de habilitação do condutor infrator?

- (A) 10.
- (B) 20.
- (C) 3.
- (D) 5.
- (E) 7.