

Aeroporto na Nova Zelândia cria limite de tempo para abraços

O Aeroporto de Dunedin na Nova Zelândia gerou debate em todo o mundo com sua nova placa impondo um limite de três minutos para abraços em sua área de partidas, acrescentando “para despedidas mais afetuosas, use o estacionamento”.

Alguns comentaristas em uma postagem do Facebook que se tornou viral estão indignados com o toque de recolher para abraços, enquanto outros se maravilham com o fato de um aeroporto ainda ter uma área de desembarque gratuita, dado o aumento geral de taxas e multas.

O CEO do Aeroporto de Dunedin, Daniel De Bono, opinou sobre o assunto em uma entrevista à rádio RNZ da Nova Zelândia. Descrevendo os aeroportos como “focos de emoção”, ele apontou para um estudo sugerindo que um abraço de 20 segundos é suficiente para obter uma explosão do “hormônio do amor” ocitocina e argumentou que mover os clientes rapidamente permite que mais pessoas recebam mais abraços.

O estacionamento do Aeroporto de Dunedin, onde De Bono admite que “nossa equipe viu coisas interessantes acontecerem... ao longo dos anos”, permite uma visita de 15 minutos gratuita.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/aeroporto-na-nova-zelandia-cria-limite-de-tempo-para-abracos/>

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

- (A) As novas obras no estacionamento do aeroporto de Dunedin na Nova Zelândia.
- (B) A nova norma do aeroporto de Dunedin na Nova Zelândia limitando as despedidas na sua área de partida a três minutos.
- (C) A importância dos abraços nas despedidas.
- (D) Um estudo que mostra que vinte de segundos de abraço é suficiente.
- (E) As coisas que acontecem no estacionamento do aeroporto de Dunedin na Nova Zelândia.

02) Assinale a alternativa que apresente um sinônimo adequado para o termo em destaque no período, considerando o contexto do texto: O Aeroporto de Dunedin na Nova Zelândia gerou debate em todo o mundo com sua nova placa impondo um limite de três minutos para abraços em sua área de partidas, acrescentando “para despedidas mais afetuosas, use o estacionamento”.

- (A) Importando.
- (B) Reinando.
- (C) Pedindo.
- (D) Fixando.
- (E) Proibindo.

03) Assinale a alternativa que apresente o tempo verbal do verbo em destaque no período: “O CEO do Aeroporto de Dunedin, Daniel De Bono, opinou sobre o assunto em uma entrevista à rádio RNZ da Nova Zelândia”.

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

04) Assinale a alternativa cuja palavra possua mais de quatro sílabas:

- (A) Sugerindo.
- (B) Entrevista.
- (C) Suficientes.
- (D) Desembarque.
- (E) Despedidas.

05) Assinale a alternativa cuja divisão silábica da palavra esteja INCORRETA:

- (A) Pe-sso-as.
- (B) Cli-en-tes.
- (C) A-bra-ços.
- (D) As-sun-to.
- (E) Ad-mi-te.

06) Assinale a alternativa correta se passarmos a palavra em destaque no período para o plural: “...nossa equipe viu coisas interessantes acontecerem... ao longo dos anos”.

- (A) ...nossa equipes viu coisas interessantes acontecerem... ao longo dos anos.
- (B) ...nossas equipes viu coisas interessantes acontecerem... ao longo dos anos.
- (C) ...nossas equipe viu coisas interessantes acontecerem... ao longo dos anos.
- (D) ...nossas equipes viram coisas interessantes acontecerem... ao longo dos anos.
- (E) ...nossa equipes viram coisas interessantes acontecerem... ao longo dos anos.

07) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica da palavra em destaque no período: “Alguns comentaristas em uma postagem do Facebook que se tornou viral estão indignados com o toque de recolher para abraços”.

- (A) Advérbio.
- (B) Substantivo.
- (C) Pronome.
- (D) Adjetivo.
- (E) Verbo.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

08) Observando a sequência 44 , 37 , 30 , 23 , 16 , ... verifica-se que ela segue um padrão lógico, desta forma o 1º valor negativo desta sequência é igual a:

- (A) -1.
- (B) -2.
- (C) -5.
- (D) -7.
- (E) -8.

09) Lívia consome diariamente 2 fatias de pão sem glúten, o pacote deste pão é vendido com 8 fatias. Ela vai realizar uma viagem com duração de 30 dias e pretende levar o pão que consome todos os dias em quantidade suficiente para toda a viagem. Desta forma a quantidade mínima de pacotes que precisa levar é igual a:

- (A) 7.
- (B) 8.
- (C) 9.
- (D) 10.
- (E) 11.

10) Na divisão de uma herança entre os bens que serão herdados, existe 131,25 gramas de ouro. A divisão será realizada de forma igual para 7 herdeiros. Considerando exclusivamente este item da herança, cada um dos herdeiros vai ficar com:

- (A) 14,25 gramas de ouro.
- (B) 15,50 gramas de ouro.
- (C) 16,75 gramas de ouro.
- (D) 17,25 gramas de ouro.
- (E) 18,75 gramas de ouro.

11) Em um teste seletivo para motorista temporário de uma prefeitura brasileira, o número de inscritos foi de 140. No dia da realização da prova compareceram 84 candidatos. Com base nesta informação o percentual de ausentes no dia da prova corresponde a:

- (A) 56%.
- (B) 40%.
- (C) 60%.
- (D) 36%.
- (E) 72%.

12) O colégio X compra 12 folhas de papel sulfite para cada aluno matriculado. A previsão para o ano de 2025 é que o colégio tenha 550 alunos e que o valor pago para cada 100 folhas de sulfite seja de R\$ 8,00. Com base nestas informações o valor total espera com o gasto das folhas de sulfite é de:

- (A) R\$ 528,00.
- (B) R\$ 464,00.
- (C) R\$ 612,00.
- (D) R\$ 396,00.
- (E) R\$ 494,00.

13) As eleições municipais no Brasil ocorrem a cada 4 anos. Sabendo que em 2008 teve eleições municipais e considerando que sempre ocorram a cada 4 anos, qual das seguintes alternativas não será um ano de eleição municipal?

- (A) 2016.
- (B) 2024.
- (C) 2032.
- (D) 2038.
- (E) 2044.

14) Em uma central de atendimento ao consumidor, verificou-se que o tempo utilizado para o atendimento de cada cliente é de 15 minutos. Utilizando esta referência, uma pessoa que trabalha 6 horas diárias nesta central, vai atender um total de:

- (A) 18 clientes.
- (B) 22 clientes.
- (C) 20 clientes.
- (D) 30 clientes.
- (E) 24 clientes.

CONHECIMENTOS GERAIS

15) Uma das origens do município de Toledo está ligado a um pouso, em que trabalhadores paravam durante o transporte de um produto muito comum naquela época no Oeste do Paraná. Qual das alternativas abaixo se refere a esse produto?

- (A) Açai.
- (B) Cana-de-açúcar.
- (C) Erva-mate.
- (D) Sorgo.
- (E) Caju.

16) Um dos maiores cartunistas do nosso país, Ziraldo foi autor de muitos personagens. Alguns deles se tornaram icônicos na cultura brasileira. Qual de seus personagens abaixo ficou conhecido por utilizar uma panela na cabeça?

- (A) Cebolinha.
- (B) Homem-Aranha.
- (C) Mickey Mouse.
- (D) Menino Maluquinho.
- (E) Calvin.

17) Toledo ganhou o selo Polo Gastronômico do Paraná. Qual das festividades gastronômicas abaixo é realizada em Toledo?

- (A) Festa Nacional da Tainha.
- (B) Festa Nacional do Carneiro no Buraco.
- (C) Festa Nacional do Charque.
- (D) Festa Nacional do Porco Assado no Rolete.
- (E) Festa Nacional do Chope Escuro.

18) Nas olimpíadas de 2024, uma atleta brasileira conhecida popularmente como “fadinha” se destacou pelo seu talento, mas também pelo carisma. Além disso, representou as mulheres no skate, uma modalidade mais comumente associada aos homens. Qual das alternativas abaixo se refere a esta atleta?

- (A) Rayssa Leal.
- (B) Maria Lenk.
- (C) Hortência Marcari.
- (D) Sarah Menezes.
- (E) Bia Souza.

19) Qual das alternativas abaixo se refere a uma apresentadora de televisão que fez sua carreira ensinando receitas pela televisão?

- (A) Hebe Camargo.
- (B) Palmirinha.
- (C) Sandra Annenberg.
- (D) Glória Maria.
- (E) Sônia Abrão.

20) Os templos religiosos são importantes patrimônios para diversas cidades do Paraná. Expressam a religiosidade local e muitas vezes se tornam também pontos turísticos. Qual das alternativas abaixo se refere a um templo localizado no município de Toledo?

- (A) Praça Major Nicoletti.
- (B) Catedral de Nossa Senhora do Santíssimo Rosário.
- (C) Santuário de Nossa Senhora das Graças.
- (D) Praça dos Girassóis.
- (E) Catedral Cristo Rei.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) A seguir estão listados alguns itens que podem ser utilizados para facilitar o fatiamento de bolos e pães, porém sem se correr o risco de haver uma infecção por bactérias:

- (A) Chapa de vidro.
- (B) Base de pedra.
- (C) Placa de plástico.
- (D) Tábua de madeira.
- (E) Lâmina nylon.

22) A solução clorada tem a função de desinfetar alimentos in natura, pode ser feita com água sanitária adicionada à água limpa. Todos os alimentos a seguir devem passar pelo processo de banho em solução clorada, EXCETO:

- (A) Alface americana.
- (B) Couve-flor.
- (C) Laranja serra d'água.
- (D) Maçã verde.
- (E) Pimentão vermelho.

23) Álcool mais indicado para a desinfecção das mãos depois da lavagem:

- (A) Absolut – 99° gl.
- (B) Em gel – 70° gl.
- (C) Etilico – 96° gl.
- (D) Isopropílico – 92° gl.
- (E) Metílico – 46° gl.

24) Alimento que vai se deteriorar com mais facilidade caso fique em ambiente NÃO refrigerado:

- (A) Coko verde.
- (B) Laranja bahia.
- (C) Peixe cavalinha.
- (D) Mandioca amarela.
- (E) Quiabo Santa Cruz.

25) As embalagens de papelão que chegam protegendo potes de vidro devem ter qual destinação depois de usadas?

- (A) Devem ser aterradas em terrenos baldios.
- (B) Devem ser compostadas para virar adubo.
- (C) Devem ser incineradas junto ao lixo hospitalar.
- (D) Devem ser misturadas ao lixo comum.
- (E) Devem ser recicladas junto com os papéis.

26) Calçado ideal para ser utilizado quando da lavagem do piso da copa/cozinha:

- (A) Bota de borracha.
- (B) Bota de couro.
- (C) Sandália de borracha.
- (D) Sapato fechado.
- (E) Tênis de lona.

27) Dos alimentos listados a seguir, qual deles NÃO necessita de refrigeração?

- (A) Requeijão em copo.
- (B) Enlatados em geral.
- (C) Pescados frescos.
- (D) Presunto fatiado.
- (E) Leite fermentado.

28) Dos produtos de limpeza a seguir, é o mais indicado para realizar a desinfecção de louças sanitárias:

- (A) Brasso.
- (B) Brilho alumínio.
- (C) Diabo Verde.
- (D) Limpa vidros.
- (E) Pato Purific.

29) É um material de limpeza que NÃO deve e nem necessita ser diluído com água limpa:

- (A) Água sanitária.
- (B) Cera de carnaúba.
- (C) Cloro granulado.
- (D) Desinfetante a base de pinho.
- (E) Sabão líquido.

30) Imagine que todos os itens a seguir estão ainda em suas embalagens originais, qual dele deverá ser armazenado em ambiente refrigerado?

- (A) Achocolatado em pó.
- (B) Barra de doce de leite.
- (C) Café moído embalado a vácuo.
- (D) Leite em pó.
- (E) Massa de nhoque.

31) Item de uso proibido pelo cozinheiro e ajudantes durante o preparo de alimentos:

- (A) Bijuterias.
- (B) Luvas.
- (C) Máscara.
- (D) Touca.
- (E) Uniforme.

32) Item que NÃO necessita ser verificado quando do recebimento de produtos que chegam para ser armazenados:

- (A) Marca dos produtos.
- (B) Peso dos produtos.
- (C) Quantidade dos produtos.
- (D) Validade dos produtos.
- (E) Valor do imposto pago.

33) Na coleta seletiva do lixo, os produtos orgânicos devem ser dispensados em recipientes de cor:

- (A) Amarelo.
- (B) Azul.
- (C) Laranja.
- (D) Marrom.
- (E) Verde.

34) O cutelo é um tipo de:

- (A) Faca industrial.
- (B) Material de limpeza.
- (C) Panela de pressão.
- (D) Talher de mesa.
- (E) Tempero indiano.

35) Podem ser armazenados juntamente com alimentos em uma mesma dispensa:

- (A) Caixas de ferramentas.
- (B) Materiais de limpeza em geral.
- (C) Medicamentos para primeiros socorros.
- (D) Nada, somente alimentos devem ser armazenados.
- (E) Uniformes dos funcionários.

36) Produto que pode ser mantido a disposição de usuários em banheiros de uso coletivo localizados em escolas, visto que NÃO colabora na proliferação de doenças:

- (A) Sabão em barra.
- (B) Sabonete em barra.
- (C) Sabonete líquido.
- (D) Toalha de algodão.
- (E) Xampu.

37) Qual das alternativas a seguir NÃO apresenta um equipamento utilizado na limpeza de copas e cozinhas?

- (A) Espanador.
- (B) Mangueira de borracha.
- (C) Rodo de pia.
- (D) Sabão em barra.
- (E) Vassoura de pelo.

38) São tamanhos e filtros de papel para café:

- (A) Apenas 100, 102 e 103.
- (B) Apenas 101 e 103.
- (C) Apenas 101, 102 e 103.
- (D) Apenas 102 e 103.
- (E) 100, 101, 102 e 103.

39) Tipo de café que NÃO precisa ser coado:

- (A) Embalado a vácuo.
- (B) Instantâneo.
- (C) Superforte.
- (D) Torrado e moído na hora.
- (E) Tradicional.

40) Todos os leites a seguir são industrializados e podem ser utilizados tranquilamente no preparo de sobremesas, EXCETO:

- (A) Condensado.
- (B) Desnatado.
- (C) In natura.
- (D) Integral.
- (E) Pasteurizado.