

Brasil tem quatro pizzaiolos entre os 100 melhores do mundo em 2024

Quatro nomes brasileiros estão entre os 100 melhores pizzaiolos do mundo em 2024. É o que aponta o ranking The Best Pizza Top100, revelado nesta segunda-feira (30) em Milão, na Itália. O ranking elenca os melhores pizzaiolos do mundo anualmente e funciona como um braço do The Best Chef Awards, organização que ranqueia os 100 melhores chefs do mundo.

Na 42ª posição, o profissional brasileiro mais bem colocado da lista atual dos melhores pizzaiolos é Fellipe Zanuto, que está à frente d'A Pizza da Mooca, pizzaria com duas unidades em São Paulo, na Mooca e em Pinheiros. Em ambos os endereços, o chef foca nas redondas napolitanas. Além da pizzaria, Fellipe é o nome por trás da Hospedaria, restaurante de cozinha de imigrantes, e Da Mooca Pizza Shop, primeira pizzaria de estilo romano na capital paulista.

Em seguida, quem figura na 56ª posição é Matheus Ramos. Ele lidera a QT Pizza Bar, pizzaria na região de Cerqueira César, em São Paulo, que serve redondas acompanhadas de bons drinques. No ano passado, o empresário havia aparecido no 67º lugar do ranking.

Na 72ª posição aparece Dani Branca. O pizzaiolo assina o cardápio da Soffio Pizzeria, no Campo Belo, na capital paulista. Ele também está por trás da Paestum Forneria Pizza e Pasta, em Guaratinguetá (SP), no Vale do Paraíba. Nascido em Salerno, na Itália, Dani reside no Brasil desde 2005. No ano passado, o chef havia aparecido no 79º lugar da lista.

Por fim, o chef Pedro Siqueira figura no 79º lugar do ranking atual. Ele pilota a Ella Pizzeria, no Jardim Botânico, no Rio de Janeiro, eleita uma das melhores da cidade pela crítica especializada e conhecida por servir redondas de massa artesanal fina e de borda alta.

A votação do The Best Pizza Awards conta com participação ativa dos próprios membros da lista e de um grupo de profissionais da área. A votação se dá através de uma pesquisa online: cada indivíduo pode votar em 10 chefs de uma lista pré-selecionada e dar pontos de 10 a 100. Para os prêmios especiais, cada eleitor pode votar em dois nomes – o primeiro deve receber 100 pontos e o segundo 50 pontos.

Os chefs não podem votar em si mesmos. Após concluída e enviada, a votação não pode ser alterada e a organização declara que não possui acesso aos resultados até ao final do período de votação.

Fonte: [Brasil tem quatro pizzaiolos entre os 100 melhores do mundo em 2024 | CNN Brasil](#)

01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) Quatro pizzaiolos brasileiros aparecem na lista do The Best Pizza Top100.
- (B) O profissional brasileiro mais bem colocado na lista do The Best Pizza Awards é Fellipe Zanuto.
- (C) Entre os pizzaiolos brasileiros premiados há um italiano que reside no Brasil.
- (D) Os chefs brasileiros premiados têm suas pizzarias nos estados de São Paulo e Rio de Janeiro.
- (E) A votação do The Best Pizza Awards acontece por uma pesquisa online apenas com consumidores e clientes de todo o mundo.

02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresenta dígrafo:

- (A) Melhores.
- (B) Braço.
- (C) Profissional.
- (D) Acesso.
- (E) Conhecida.

03) Assinale a alternativa cuja palavra seja acentuada pela mesma regra de acentuação da palavra Botânico:

- (A) Além.
- (B) Cardápio.
- (C) Trás.
- (D) Através.
- (E) Crítica.

04) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o emprego da crase no período: “Na 42ª posição, o profissional brasileiro mais bem colocado da lista atual dos melhores pizzaiolos é Fellipe Zanuto, que está à frente d’A Pizza da Mooca, pizzeria com duas unidades em São Paulo, na Mooca e em Pinheiros”.

- (A) Locução Adverbial.
- (B) Regência Verbal.
- (C) Indicação de horas.
- (D) Locução Conjuntiva.
- (E) Regência Nominal.

05) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: “Na 42ª posição, o profissional brasileiro mais bem colocado da lista atual dos melhores pizzaiolos é Fellipe Zanuto, que está à frente d’A Pizza da Mooca, pizzeria com duas unidades em São Paulo, na Mooca e em Pinheiros”.

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

06) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelo termo em destaque no período: “Ele lidera a QT Pizza Bar, pizzeria na região de Cerqueira César, em São Paulo, que serve redondas acompanhadas de bons drinques”.

- (A) Objeto Direto.
- (B) Predicativo do Sujeito.
- (C) Sujeito.
- (D) Objeto Indireto.
- (E) Vocativo.

07) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pela oração subordinada em destaque no período: Os chefs não podem votar em si mesmos.

- (A) Objeto Indireto.
- (B) Predicativo do Sujeito.
- (C) Vocativo.
- (D) Objeto Direto.
- (E) Sujeito.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

08) Um vendedor de frutas vai transportar 140 caixas de abacates, 180 de abacaxis, 170 de laranjas e o espaço restante de seu caminhão que tem capacidade de transportar 600 caixas de frutas, vai ser carregado com quantidades iguais de caixas de maçãs e bananas. Com base nestas informações, a quantidade de caixas de bananas transportadas é igual a:

- (A) 45.
- (B) 55.
- (C) 60.
- (D) 70.
- (E) 110.

09) Ao fazer compras em um País que faz fronteira com o Brasil, um turista verificou que o preço de uma mercadoria de seu interesse é de 669.553,00 Guaranis (moeda local). Como não tinha noção do valor, realizou a conversão para outra moeda, o Dólar, utilizando a cotação de que um dólar equivale a 7.785,50 guaranis. Após a conversão, o valor em dólares desta mercadoria é igual a:

- (A) 80.
- (B) 84.
- (C) 86.
- (D) 88.
- (E) 90.

10) A função $C(x)=15.000 + 2,5x$, representa o custo de produção de bonés de uma determinada fabrica. Um pedido de 30.000 bonés foi feito e produzido com o custo seguindo esta função. O valor de venda de cada boné foi de R\$ 7,00. Com base nestas informações, a diferença (valor unitário) entre o valor de venda e o de custo de cada boné é igual a:

- (A) R\$ 2,50.
- (B) R\$ 2,75.
- (C) R\$ 3,00.
- (D) R\$ 3,50.
- (E) R\$ 4,00.

11) Em uma confraternização o prato principal vai ser costela bovina assada, é recomendado que se tenha 600 gramas de costela crua por adulto presente no evento devido a perda de 30% que ocorre após assada. Se a confraternização é para 60 adultos e seguindo a recomendação o total de costela já assada na hora de servir a janta é igual a:

- (A) 22,4 Kg.
- (B) 23,4 Kg.
- (C) 24,8 Kg.
- (D) 25,2 Kg.
- (E) 27,6 Kg.

12) A sequência (-1 , 3 , 11 , 27 , ...) obedece um padrão lógico e desta forma o seu próximo elemento é igual a:

- (A) 59.
- (B) 35.
- (C) 47.
- (D) 39.
- (E) 53.

13) O gráfico seguinte representa a quantidade de erros que cada um dos cinco funcionários da empresa X cometeram no primeiro bimestre de 2024.



Com base nas informações do gráfico, é correto afirmar que:

- (A) A média de erros por funcionário é igual a 8.
- (B) O valor da moda de erros é 9.
- (C) A mediana de erros é igual a 9.
- (D) A diferença entre o valor da moda e da mediana é de 3 erros.
- (E) O valor da média é maior que o da mediana.

14) No ano de 2020 Seu Getúlio comprou um carro zero Km por R\$ 128.000,00 e vendeu este veículo no início de 2024 por R\$ 87.040,00. Com base nestas informações, qual é o valor percentual de desvalorização deste carro?

- (A) 28%.
- (B) 29%.
- (C) 31%.
- (D) 32%.
- (E) 34%.

CONHECIMENTOS GERAIS

15) As eleições municipais brasileiras de 2024 marcaram novamente o domínio dos partidos chamados de centro. Além de forte representação no congresso nacional, também se consolidaram com o maior número de prefeitos eleitos em 1º turno. Qual das alternativas abaixo se refere aos dois partidos com mais prefeitos eleitos em 2024?

I - PSD.

II - MDB.

III - PT.

IV - PSDB.

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

16) Sobre as eleições presidenciais na Venezuela e suas consequências para as relações exteriores na América do Sul, indique de cima para baixo, (V) para verdadeiro e (F) para falso, e assinale a alternativa com a sequência correta:

() Durante o processo eleitoral, o governo da Venezuela emitiu ordem de prisão contra seis integrantes da Plataforma Unitária Democrática, uma coalizão de partidos de oposição. Eles fugiram e foram abrigados na embaixada Argentina.

() Após a divulgação do resultado, o governo da Argentina não reconheceu a apuração das eleições presidenciais de julho na Venezuela, por suspeitas de fraude eleitoral. Tal fato foi o estopim para a expulsão do corpo diplomático argentino daquele país.

() Com a expulsão dos argentinos, o Brasil assumiu a responsabilidade pela custódia da embaixada argentina na Venezuela. Ato contínuo, decidiu manter os opositores abrigados lá, apesar dos protestos e acusações das autoridades locais contra o país.

() Além da fraude eleitoral, outra séria acusação é contra Javier Milei, atual presidente da Venezuela, que está forçando políticas ultraliberais sob o pretexto de reduzir a inflação e retomar o crescimento econômico de seu país.

(A) F – V – F – V.

(B) V – F – V – V.

(C) V – V – F – F.

(D) V – V – V – F.

(E) F – V – V – F.

17) A Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas, conhecida como COP-30, terá sua edição 2025 realizada no Brasil. Como forma de demarcar a importância do país neste debate internacional, a sede escolhida foi Belém, uma importante cidade brasileira na região amazônica. Esta cidade é a capital de qual estado brasileiro abaixo?

(A) Amazonas.

(B) Roraima.

(C) Amapá.

(D) Acre.

(E) Pará.

18) Preencha as lacunas e assinale a alternativa com a sequência correta:

“Em 30 de julho de 1950, Joaquim Pedro de Salgado Filho faleceu quando o bimotor Lodestar em que voava a caminho de São Borja, se chocou com uma colina em São Francisco de Assis. Naquele momento, ele ocupava o primeiro escalão republicano como _____, e viajava para o reduto do seu grande apoiador político, _____, para entre outras pautas discutir sua candidatura ao governo estadual do Rio Grande do Sul. O acidente marcou diversas homenagens a ele, inclusive o nome do município de Salgado Filho”.

(A) Senador/Getúlio Vargas.

(B) Prefeito/Juscelino Kubitschek.

(C) Deputado Estadual/Plínio Salgado.

(D) Vereador/Plínio Salgado.

(E) Deputado Federal/Getúlio Vargas.

19) O Brasil é um membro do Mercosul, um acordo internacional criado ainda na década de 1990, com objetivos relacionados à integração regional dos países membros. Apesar de ter uma forte conotação de aproximar o Brasil dos países falantes de língua espanhola, nem todos os países da América Latina fazem parte do grupo. Qual dos países abaixo não é um membro do Mercosul?

- (A) Argentina.
- (B) Uruguai.
- (C) México.
- (D) Paraguai.
- (E) Venezuela.

20) Um dos símbolos oficiais do município de Salgado Filho é o seu brasão de armas. Em seus ornamentos externos está a representação de dois cultivos historicamente importantes na cidade, destacando o papel da agricultura para a economia local. Qual das assertivas abaixo se refere a plantas representadas no brasão municipal de Salgado Filho?

I - Milho.

II - Girassol.

III - Uva.

IV - Azeitona.

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) As alternativas abaixo apresentam objetivos propostos pela Lei Nº 14.758, de 19 de dezembro de 2023, EXCETO:

- (A) Diminuir a incidência dos diversos tipos de câncer.
- (B) Garantir o acesso adequado ao cuidado integral.
- (C) Garantir o tratamento intermitente do HIV e outras IST's nos pacientes portadores de câncer.
- (D) Contribuir para a melhoria da qualidade de vida dos usuários diagnosticados com câncer.
- (E) Reduzir a mortalidade e a incapacidade causadas pelo câncer.

22) Durante a reunião semanal da equipe de Saúde da Família o Enfermeiro RT da Unidade apresenta novas estratégias para promoção da saúde, garantia do desenvolvimento teórico-prático dos membros e ações de prevenção e segurança do paciente: *“nos próximos meses aplicaremos métodos de educação em saúde e metodologias ativas para qualificação da aprendizagem e engajamento da nossa equipe, utilizando métodos de heutagogia”*. Diante deste contexto, analisando a fala do Enfermeiro, assinale a alternativa que descreve a “heutagogia”:

- (A) É um método de aprendizagem através do qual o aprendiz é o único responsável por gerir seu aprendizado, ou seja, nesse processo, o centro do conhecimento é direcionado pela própria pessoa.
- (B) É uma abordagem educacional inovadora que coloca o instrutor no centro do processo de aprendizado.
- (C) É uma abordagem educacional inovadora que coloca o aprendiz para fora do processo de aprendizado.
- (D) As alternativas (B) e (C) definem a “heutagogia”.
- (E) As alternativas (A), (B), (C) não definem a “heutagogia”.

23) Sobre a coqueluche, relacione as fases clínicas aos seus conceitos e posteriormente assinale a alternativa que preenche os parênteses, de cima para baixo:

I - Fase catarral.

II - Fase paroxística.

III - Fase de convalescença.

() Com duração de uma a duas semanas, inicia-se com manifestações respiratórias e sintomas leves (febre pouco intensa, mal-estar geral, coriza e tosse seca), seguidos pela instalação gradual de surtos de tosse, cada vez mais intensos e frequentes, evoluindo para crises de tosse paroxísticas.

() Geralmente é afebril ou com febre baixa, mas, em alguns casos, ocorrem vários picos de febre no decorrer do dia. Apresenta como manifestação típica os paroxismos de tosse seca caracterizados por crise súbita, incontável, rápida e curta, com cerca de cinco a dez tossidas em uma única expiração. Durante os acessos, o paciente não consegue inspirar, apresenta protrusão da língua, congestão facial e, eventualmente, cianose, que pode ser seguida de apneia e vômitos; a seguir, ocorre uma inspiração profunda através da glote estreitada, podendo originar o som denominado “guincho”. O número de episódios de tosse pode chegar a 30 em 24 horas, manifestando-se mais frequentemente à noite; a frequência e a intensidade dos episódios de tosse aumentam nas duas primeiras semanas e, depois, diminuem paulatinamente. Essa fase dura de duas a seis semanas.

() Os paroxismos de tosse desaparecem e dão lugar a episódios de tosse comum. Essa fase persiste por 2 a 6 semanas e, em alguns casos, pode se prolongar por até 3 meses. Infecções respiratórias de outra natureza podem provocar o reaparecimento transitório dos paroxismos.

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

24) Assinale a única alternativa INCORRETA:

(A) A gemelaridade é um fenômeno decorrente da fertilização de dois óvulos por dois espermatozoides ou da segmentação de um embrião que resulta da fertilização de apenas um óvulo por um espermatozoide.

(B) A gemelaridade monozigótica caracteriza-se pela segmentação de um embrião que resulta da fertilização de apenas um óvulo por um espermatozoide.

(C) A gemelaridade dizigótica é um fenômeno decorrente da fertilização de dois óvulos por dois espermatozoides.

(D) A gemelaridade dizigótica é condicionada por condições naturais (hereditariedade, raça, idade materna e paridade) ou artificiais (técnicas de reprodução assistida); a gemelaridade monozigótica, por sua vez, não depende de nenhuma condição, ocorrendo de forma independente e aleatória.

(E) Os gêmeos bivitelinos são os chamados gêmeos idênticos, sendo sempre do mesmo sexo; essa característica ocorre porque, por terem se originado do mesmo zigoto, compartilham o mesmo DNA.

25) *Staphylococcus aureus* é:

- (A) Uma bactéria.
- (B) Um fungo.
- (C) Um protozoário.
- (D) Um verme.
- (E) Um vírus.

26) Assinale a alternativa que descreve “sintomas prodrômicos”:

- (A) São sintomas que começam e terminam mesmo sem qualquer tipo de tratamento.
- (B) São sinais de enfermidades cujos sintomas rapidamente devem desaparecer com alguns cuidados simples.
- (C) São sinais e sintomas de patologias que deverão ser tratadas necessariamente com antimicrobianos, por caracterizarem-se pelas condições clínicas infecciosas.
- (D) São sinais ou sintomas que antecedem o início de uma doença.
- (E) Significam quaisquer alterações patológicas provocadas no paciente pela má prática médica.

27) A cóclea é um órgão bastante sensível; pode ser lesada quando acometida por infecções, inflamações ou traumas. Assinale alternativa que corresponde ao sentido afetado por um trauma neste órgão:

- (A) Audição.
- (B) Olfato.
- (C) Paladar.
- (D) Tato.
- (E) Visão.

28) Preencha a lacuna com a alternativa correta:

“As doenças diarreicas agudas correspondem a um grupo de patologias infecciosas gastrointestinais; são caracterizadas por uma síndrome em que há ocorrência de no mínimo três episódios de diarreia aguda em _____, ou seja, diminuição da consistência das fezes e aumento do número de evacuações, quadro que pode ser acompanhado de náusea, vômito, febre e dor abdominal; em geral, são doenças autolimitadas com duração de até 14 dias; em alguns casos, há presença de muco e sangue, quadro conhecido como disenteria; a depender do agente causador da doença e de características individuais dos pacientes, pode evoluir clinicamente para quadros de desidratação que variam de leve a grave”.

- (A) 12 dias.
- (B) 24 horas.
- (C) 72 horas.
- (D) 96 horas.
- (E) 120 horas.

29) Assinale a alternativa que aponta o símbolo químico do principal mineral que deverá ser evitado pela paciente hipertenso:

- (A) Cl.
- (B) Fe.
- (C) K.
- (D) Na.
- (E) S.

30) Assinale a alternativa que aponta a principal forma de transmissão da mpox:

- (A) Ingestão de alimentos contaminados.
- (B) Contato próximo entre humanos.
- (C) Picada noturna do mosquito-palha.
- (D) Depósito de fezes no local da picada do *Triatoma infestans* (barbeiro).
- (E) Picada da fêmea do mosquito *Aedes aegypti*.

31) Na medicina, as políticas públicas visam propiciar maior qualidade de vida à população idosa, que apresenta crescimento acelerado nas últimas décadas. No decorrer da vida, as funções fisiológicas vão perdendo a capacidade de manter a homeostasia; as alterações hormonais envolvidas no processo de senescência podem causar impactos negativos. Homens e mulheres experimentam mudanças que afetam diferentes aspectos em suas condições de saúde-doença. Assinale a alternativa que denomina o período em que ocorre o declínio da produção de hormônios no indivíduo do sexo masculino:

- (A) Menarca.
- (B) Telarca.
- (C) Andropausa.
- (D) Menorreia.
- (E) Menopausa.

32) Em geral, cursa com regressão dos sintomas e sinais da gestação, o colo uterino encontra-se fechado e não há perda sanguínea; o exame de ultrassom revela ausência de sinais de vitalidade ou a presença de saco gestacional sem embrião (ovo anembrionado):

- (A) Abortamento completo.
- (B) Abortamento habitual.
- (C) Abortamento retido.
- (D) Abortamento eletivo.
- (E) Abortamento inevitável/incompleto.

33) Segundo o Instituto Brasileiro para Segurança do Paciente (IBSP, 2017) “usar no mínimo dois identificadores mitiga erros em casos de pacientes homônimos”. Assinale a única alternativa que explica “pacientes homônimos”:

- (A) Pacientes com nomes iguais.
- (B) Pacientes sem acompanhantes.
- (C) Pacientes inconscientes.
- (D) Pacientes escoltados por policiais.
- (E) Pacientes sem documentos.

34) SIAB:

- (A) Saneante utilizado em estabelecimentos de saúde destinado para desinfecção de superfície e alto nível.
- (B) Solução de esterilização utilizada para processamento de artigos odonto-médico-hospitalares em autoclaves.
- (C) São destinados exclusivamente ao atendimento de pessoas com sofrimento mental grave, incluindo casos decorrentes do uso de álcool e outras drogas, seja em situações de crise ou nos processos de reabilitação psicossocial.
- (D) Sistema de informação através do qual obtêm-se informações sobre cadastros de famílias, condições de moradia e saneamento, situação de saúde, produção e composição das equipes de saúde.
- (E) Condição patológica respiratória crônica que provoca o estreitamento das vias aéreas e a perda progressiva da função pulmonar (síndrome inflamatória alveolar basal).

35) Localização anatômica relacionada ao termo “broncoespasmo”:

- (A) Pericárdio.
- (B) Brônquio.
- (C) Rim.
- (D) Pálpebra.
- (E) Medula.

36) Papanicolau, esfregaço cervicovaginal ou colpocitologia oncótica cervical são nomes dados ao exame realizado para detectar alterações nas células do colo do:

- (A) Pênis.
- (B) Reto.
- (C) Ânus.
- (D) Útero.
- (E) Palato.

37) Um paciente que NÃO deambula é um indivíduo que:

- (A) Não come.
- (B) Não dorme.
- (C) Não anda.
- (D) Não fala.
- (E) Não consegue parar de chora.

38) É um procedimento terapêutico que consiste na inalação de vapor, com ou sem medicamentos, para tratamento de disfunções respiratórias:

- (A) Crioterapia.
- (B) Carboxiterapia.
- (C) Paracentese.
- (D) Instilação.
- (E) Nebulização.

39) Preencha a lacuna com a alternativa correta:

“O cisto _____ é uma bolsa que se forma na pele, geralmente na região do cóccix, que pode conter fragmentos cutâneos, pelos, glândulas sebáceas e sudoríparas; é uma doença inflamatória que pode causar dor incapacitante, se não for tratada adequadamente”.

- (A) Coloidal.
- (B) Pilonidal.
- (C) Sebáleo.
- (D) Glótico.
- (E) Granulomatoso.

40) Sobre VORH:

- (A) É uma Infecção Sexualmente Transmissível (IST).
- (B) Doença sexualmente crônico-degenerativa.
- (C) É um sistema de informação em saúde.
- (D) É um modelo de atenção básica à saúde - vigilância.
- (E) É uma vacina.