

PORTUGUÊS

As questões de **01** a **10** dizem respeito ao Texto. Leia-o atentamente antes de respondê-las.

(Texto)

Cientistas descobrem bactéria gigante visível a olho nu

1 Um grupo de cientistas acaba de anunciar os detalhes da maior bactéria já encontrada na natureza. Ela é tão grande que pode ser vista a olho nu, sem a necessidade de um microscópio. Com o sugestivo
5 nome de Thiomargarita magnifica, ela se assemelha a fiapos brancos e habita os mangues de Guadalupe, arquipélago localizado no sul do Caribe. Para ter idéia do tamanho, essa bactéria tem mais de 9 mil micrômetros de comprimento (um micrômetro é a
10 unidade de medida que equivale à milésima parte de um milímetro), ou supera 0,9 centímetro. "A princípio, isso nos faz questionar até o uso de 'micro' para descrever essas bactérias, já que a microbiologia lida com coisas que a gente não vê a olho nu", comenta a
15 bióloga Sylvia Maria Affonso Silva, da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp). As maiores bactérias conhecidas chegam, no máximo, a 750 micrômetros. Na média, esses seres têm cerca de 2 micrômetros. Isso significa, portanto, que a T. magnifica tem um
20 tamanho doze vezes superior em comparação com as maiores bactérias – e chega a ser 4,5 mil vezes mais comprida do que um micróbio "típico". Seria possível, portanto, enfileirar 625 mil unidades de Escherichia coli, um dos micro-organismos causadores de infecções
25 intestinais, na superfície de uma única T. magnifica. Esses achados "desafiam o conhecimento tradicional sobre as células bacterianas", escrevem os autores. A descoberta, que contou com a participação de pesquisadores de diversas instituições, como o Laboratório Nacional Lawrence Berkeley, nos Estados
30 Unidos, e a Universidade das Antilhas, em Guadalupe, foi publicada na mais recente edição do periódico especializado Science. Vale lembrar aqui as bactérias fazem parte da natureza e nem todas fazem mal à
35 nossa saúde – a T. magnifica mesmo não parece representar nenhuma ameaça e parece estar em equilíbrio no ambiente em que ela é encontrada.

(Fonte adaptada de: <https://agenciabrasil.ebc.com.br> Acesso em 27 de Junho de 2022)

01. Sabe-se que no Texto há uma palavra acentuada de forma incorreta, ou seja, que perdeu o acento após o Novo Acordo Ortográfico. Assinale a alternativa que representa tal palavra.

- A) "microscópio" (linha 4).
- B) "idéia" (linha 7).
- C) "possível" (linha 22).
- D) "periódico" (linha 32).
- E) "saúde" (linha 35).

02. Com base na compreensão do Texto, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) A nova bactéria descoberta habita os mangues de um arquipélago localizado no Caribe e pode ser vista a olho nu.
- B) Em comparação com as maiores bactérias, a T. magnifica tem um tamanho doze vezes superior.

- C) A T. magnifica prescinde de certeza quanto a seu efeito no organismo humano, pois nenhuma bactéria encontrada no meio ambiente faz mal à saúde.
- D) A superfície de uma única T. magnifica suportaria 625 mil unidades enfileiradas de Escherichia coli.
- E) A microbiologia lida com coisas que o ser humano não vê a olho nu, no entanto, isso não acontece com a T. magnifica.

03. Analise o trecho retirado do Texto:

"[...] unidade de medida que equivale à milésima parte..." (linha 10).

Assinale a alternativa em que o acento grave indicador de crase foi empregado pela mesma regra daquele no período acima.

- A) Aquele transporte público era acessível à população em geral.
- B) Ele viajou à Bahia no primeiro fim de semana de dezembro para passar suas férias.
- C) À medida que estudo, fico ainda mais preparado.
- D) Aos domingos, como o bife à parmegiana feito pela minha avó.
- E) Sou grato à você por todos os conselhos prestados.

04. Analise o trecho a seguir retirado do Texto:

"As maiores bactérias conhecidas chegam, no máximo, a 750 micrômetros." (linhas 16 e 17).

Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE a reescrita do período acima retirado do Texto, ou seja, que não contém erros de gramática.

- A) Conhecidas as maiores bactérias, chegam à 750 micrômetros, no máximo.
- B) Chegam a no máximo 750 micrômetros as maiores bactérias conhecidas.
- C) Chegam a, no máximo 750, micrômetros as maiores bactérias conhecidas.
- D) As maiores bactérias conhecidas, chegam, no máximo, a 750 micrômetros.
- E) A 750 micrômetros, – no máximo – chegam as maiores bactérias conhecidas.

Analise o trecho a seguir retirado do Texto para responder às questões **05** a **07**:

"A princípio, isso nos faz questionar até o uso de 'micro' para descrever essas bactérias, já que a microbiologia lida com coisas que a gente não vê a olho nu', [...]" (linhas 11 a 14).

05. É CORRETO afirmar que a oração destacada, no contexto em que está inserida, é classificada como sendo uma:

- A) Oração subordinada adjetiva explicativa.
- B) Oração subordinada adverbial consecutiva.
- C) Oração subordinada adverbial causal.

- D) Oração subordinada substantiva completiva nominal.
- E) Oração subordinada adverbial final.

06. O trecho destacado no período retirado do Texto exerce função sintática de:

- A) Sujeito.
- B) Adjunto adverbial.
- C) Adjunto adnominal.
- D) Objeto direto.
- E) Complemento nominal.

07. Assinale a alternativa que substitui CORRETAMENTE a expressão “já que”, no contexto em que está inserida.

- A) “por conquanto”
- B) “uma vez que”
- C) “no que o diz respeito”
- D) “entretanto”
- E) “em desacordo”

08. Analise o trecho retirado do Texto:

“Isso significa, *portanto*, que a *T. magnifica* tem um tamanho doze vezes superior em comparação com as maiores bactérias – [...]” (linhas 19 a 21).

É CORRETO afirmar que o trecho destacado acima estabelece no período uma relação de:

- A) Consequência.
- B) Causa.
- C) Comparação.
- D) Conformidade.
- E) Conclusão.

09. Sobre a análise sintática e morfológica dos termos presentes no Texto, no contexto em que se encontram, assinale a alternativa CORRETA.

- A) No Texto, não há casos em que a partícula “que” exerça função morfológica de conjunção integrante.
- B) O sujeito da primeira oração do Texto é elíptico.
- C) A partícula “que” (linha 19) exerce função sintática de pronome relativo.
- D) Os termos “em que” (linha 37) não poderiam ser substituídos por “no qual”.
- E) A partícula “que” (linha 28) exerce função sintática de sujeito da oração subordinada adjetiva a qual pertence.

10. Sobre a pontuação presente no Texto, é CORRETO afirmar que as aspas utilizadas nas linhas 26 e 27 foram empregadas pelo autor com a intenção de:

- A) Isolar uma citação.
- B) Assinalar estrangeirismos, neologismos, gírias e expressões populares ou vulgares.
- C) Realçar uma palavra ou expressão.

- D) Isolar orações intercaladas com verbos declarativos, em substituição à vírgula e aos travessões.
- E) Substituir um nome próprio que não se deseja mencionar.

CONHECIMENTOS GERAIS

11. Em 1938, um decreto-lei passou a chamar o atual município de Paranatama pelo nome de Itacoatiara, neste momento histórico, encontrava-se dentro da categoria:

- A) Vila.
- B) Cidade.
- C) Distrito.
- D) Comarca.
- E) Jurisdição.

12. A última divisão territorial a determinar os limites do município de Paranatama data do ano de:

- A) 1995.
- B) 1997.
- C) 2007.
- D) 2008.
- E) 2011.

13. No ano de 1963 o município de Paranatama foi desmembrado de:

- A) Bom Conselho.
- B) Capoeiras.
- C) Brejão.
- D) Terezinha.
- E) Garanhuns.

14. As capitais dos estados brasileiros de Mato Grosso, Rondônia e Mato Grosso do Sul, correspondem respectivamente a:

- A) Cuiabá, Campo Grande e Porto Velho.
- B) Campo Grande, Cuiabá e Porto Velho.
- C) Cuiabá, Porto Velho e Campo Grande.
- D) Porto Velho, Boa Vista e Campo Grande.
- E) Rio Branco, Cuiabá e Campo Grande.

15. Recentemente, o Governo Federal anunciou uma série de medidas para amenizar os efeitos da inflação no poder de compra da população. Entre as ações em pauta estão:

- I- Vale-gás mensal para famílias de baixa renda;
- II- Aumentar o auxílio Brasil para R\$ 600,00;
- III- Abrir novos pontos do Bom Prato em todas as capitais brasileiras.

Dos itens acima:

- A) Apenas o item I está correto.
- B) Apenas o item II está correto.
- C) Apenas o item III está correto.
- D) Apenas os itens I e II estão corretos.
- E) Todos os itens estão corretos.

16. Atualmente, na história política de Paranatama, o político Claudeilson Oliveira de Carvalho ocupa o cargo de:

- A) Prefeito.
- B) Vice-prefeito.
- C) Presidente da Câmara.
- D) Secretário de Saúde.
- E) Vereador.

17. O cantor e compositor brasileiro, Gilberto Gil, completou 80 anos em 2022 e segue atuante em sua carreira artística. Sua produção é de grande relevância para a música popular brasileira, pois Gil é um dos fundadores do movimento conhecido como:

- A) Bossa nova.
- B) Samba de roda.
- C) Manguebeat.
- D) Maracatu.
- E) Tropicalismo.

18. O território brasileiro está localizado entre duas grandes zonas climáticas tendo em vista sua dimensão continental. Essas zonas estão CORRETAMENTE descritas pela alternativa:

- A) Temperada e Subtropical.
- B) Equatorial Úmida e Equatorial Atlântica.
- C) Zona Tropical e Zona Equatorial Atlântica.
- D) Tropical e Subtropical.
- E) Subtropical e Tropical de Altitude.

19. Situada na transição do domínio das caatingas amazônico, a Mata dos Cocais ocupa terras nordestinas, nos estados de Maranhão e Piauí. Uma das vegetações típicas deste tipo de floresta é:

- A) Araucária.
- B) Carnaúba.
- C) Pinheiros.
- D) Cactáceas.
- E) Pau Brasil.

20. Na região nordeste encontram-se algumas formações de relevo conhecidas como chapadas. Por exemplo, entre os Estados do Piauí, Ceará e Pernambuco está localizada a:

- A) Chapada dos Guimarães.
- B) Chapada do Araripe.
- C) Chapada da Diamantina.
- D) Chapada dos Ipês.
- E) Chapada da Mantiqueira.

NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

21. De acordo com a Constituição Federal de 1988, é CORRETO afirmar que, erradicar a pobreza e a marginalização e reduzir as desigualdades sociais e regionais, é um dos:

- A) Princípios que regem a República Federativa do Brasil em suas relações internacionais.
- B) Poderes da República Federativa do Brasil.
- C) Fundamentos da República Federativa do Brasil.
- D) Objetivos Fundamentais da República Federativa do Brasil.
- E) Direitos sociais.

22. Sobre a extradição de brasileiros, assinale a alternativa CORRETA com base na Constituição Federal de 1988.

- A) O brasileiro nato não pode ser extraditado em nenhuma hipótese.
- B) O brasileiro nato e o naturalizado não podem ser extraditados em nenhuma hipótese.
- C) O brasileiro naturalizado somente pode ser extraditado caso sua naturalização tenha ocorrido há menos de 02 anos.
- D) O brasileiro nato pode ser extraditado, no caso de envolvimento em tráfico ilícito de entorpecentes e drogas.
- E) O brasileiro naturalizado não pode ser extraditado por motivos anteriores à sua naturalização.

23. Assinale a ÚNICA alternativa que não apresenta um cargo privativo de brasileiro nato, nos termos da Constituição Federal de 1988.

- A) Ministro do Supremo Tribunal Federal.
- B) Vice-Presidente da República.
- C) Presidente da Câmara dos Deputados.
- D) Cargo militar.
- E) Carreira diplomática.

24. Sobre a cassação de direitos políticos, assinale a alternativa CORRETA de acordo com a Constituição Federal de 1988.

- A) É vedada a perda ou suspensão de direitos políticos nos casos de incapacidade civil absoluta.
- B) É vedada a perda ou suspensão de direitos políticos nos casos de cancelamento da naturalização por sentença transitada em julgado.
- C) É autorizada a perda ou suspensão de direitos políticos por motivos de conveniência e oportunidade.
- D) É autorizada a perda ou suspensão de direitos políticos nos casos de condenação criminal transitada em julgado, enquanto durarem seus efeitos.
- E) É vedada a perda ou suspensão de direitos políticos nos casos de improbidade administrativa.

25. No caso de servidor público titular de cargo efetivo, assinale a alternativa sobre a aposentadoria por incapacidade permanente para o trabalho, com base na Constituição Federal de 1988.

- A) O servidor será aposentado no cargo em que estiver investido, quando suscetível de readaptação, hipótese em que será obrigatória a realização de avaliações periódicas para verificação da continuidade das con-

dições que ensejaram a concessão da aposentadoria, na forma de lei do respectivo ente federativo.

- B) O servidor será aposentado no cargo em que estiver investido, quando insuscetível de readaptação, hipótese em que não será obrigatória a realização de avaliações periódicas para verificação da continuidade das condições que ensejaram a concessão da aposentadoria, na forma de lei do respectivo ente federativo.
- C) O servidor não será aposentado no cargo em que estiver investido, quando insuscetível de readaptação, hipótese em que será obrigatória a realização de avaliações periódicas para verificação da continuidade das condições que ensejaram a concessão da aposentadoria, na forma de lei do respectivo ente federativo.
- D) O servidor será aposentado no cargo em que estiver investido, quando insuscetível de readaptação, hipótese em que será obrigatória a realização de avaliações periódicas para verificação da continuidade das condições que ensejaram a concessão da aposentadoria, na forma de lei do respectivo ente federativo.
- E) O servidor será aposentado em cargo diverso do que estiver investido, quando insuscetível de readaptação, hipótese em que será obrigatória a realização de avaliações periódicas para verificação da continuidade das condições que ensejaram a concessão da aposentadoria, na forma de lei do respectivo ente federativo.

26. Os serviços públicos que a Administração Pública executa para atender às suas necessidades internas ou preparar outros serviços que serão prestados ao público, tais como a imprensa oficial, das estações experimentais e outros dessa natureza, são denominados como:

- A) Serviços industriais.
- B) Serviços financeiros.
- C) Serviços comerciais.
- D) Serviços geográficos.
- E) Serviços administrativos.

27. De acordo com o Código Penal, aquele que pratica a conduta de *“Deixar o funcionário, por indulgência, de responsabilizar subordinado que cometeu infração no exercício do cargo ou, quando lhe falte competência, não levar o fato ao conhecimento da autoridade competente”*, incorre no crime de:

- A) Advocacia administrativa.
- B) Violência arbitrária.
- C) Condescendência criminosa.
- D) Prevaricação.
- E) Peculato.

28. Assinale a alternativa que apresenta o tipo penal do crime de *“Impedimento, perturbação ou fraude de concorrência”* de acordo com o Código Penal.

- A) Impedir, perturbar ou fraudar concorrência pública ou venda em hasta pública, promovida pela administração federal, estadual ou municipal, ou por entida-

de paraestatal; afastar ou procurar afastar concorrente ou licitante, por meio de violência, grave ameaça, fraude ou oferecimento de vantagem.

- B) Rasgar ou, de qualquer forma, inutilizar ou conspurcar edital afixado por ordem de funcionário público; violar ou inutilizar selo ou sinal empregado, por determinação legal ou por ordem de funcionário público, para identificar ou cerrar qualquer objeto.
- C) Subtrair, ou inutilizar, total ou parcialmente, livro oficial, processo ou documento confiado à custódia de funcionário, em razão de ofício, ou de particular em serviço público.
- D) Suprimir ou reduzir contribuição social previdenciária e qualquer acessório, mediante as seguintes condutas.
- E) Importar ou exportar, mercadoria proibida.

29. Aquele que frustrar, mediante fraude ou violência, obrigação legal relativa à nacionalização do trabalho pratica o crime previsto como *“Frustração de lei sobre a nacionalização do trabalho”*, nos termos do Código Penal. De acordo com a referida Lei, é CORRETO afirmar que aquele que *“participar de suspensão ou abandono coletivo de trabalho, praticando violência contra pessoa ou contra coisa”* incorre no crime de:

- A) Paralisação de trabalho de interesse coletivo.
- B) Paralisação do trabalho, seguida de violência ou perturbação da ordem.
- C) Frustração de direito assegurado por lei trabalhista.
- D) Aliciamento para o fim de emigração.
- E) Exercício de atividade com infração de decisão administrativa.

30. Sobre o crime de furto de coisa comum, assinale a alternativa CORRETA com base no Código Penal.

- A) Trata-se de crime que não depende de representação.
- B) É punível a subtração de coisa comum fungível, cujo valor não excede a quota a que tem direito o agente.
- C) A pena do crime de furto de coisa comum sempre será de reclusão.
- D) Não é cabível a pena de multa no crime de furto de coisa comum.
- E) O tipo penal do crime é subtrair o condômino, coherdeiro ou sócio, para si ou para outrem, a quem legitimamente a detém, a coisa comum.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Assinale a alternativa que apresenta o componente químico presente na cadeia principal da hemicelulose, polissacarídeo não digerível considerado como fibra alimentar.

- A) Arabinose.
- B) Frutose.
- C) Rafinose.
- D) Xilose.
- E) Verbascose.

32. Tendo em vista que o Fator de Correção (FC) é uma constante obtida pela razão entre o peso bruto e o peso líquido do

alimento, o FC do abacaxi pérola *in natura* sempre deverá ser:

- A) Igual a um.
- B) Maior que um.
- C) Maior ou igual a um.
- D) Menor que um.
- E) Menor ou igual a um.

33. Os ácidos graxos poli-insaturados de cadeia longa são substratos para ciclooxigenases e lipoxigenases e produzem compostos com diversas funções biológicas. Assinale a alternativa que apresenta o ácido graxo de cadeia longa que participa como substrato para a lipoxigenase, produzindo leucotrienos série 5 e prostaciclina.

- A) Ácido eicosapentaenoico.
- B) Ácido docosahexaenoico.
- C) Ácido araquidônico.
- D) Ácido linoleico.
- E) Ácido oleico.

34. Qual a Ingestão Dietética de Referência (*Dietary Reference Intake, DRI*) deve ser definida quando o nível de ingestão alimentar diária de um nutriente é suficiente para atender as necessidades de praticamente todos (97% a 98%) os indivíduos saudáveis de um determinado grupo do mesmo sexo e estágio de vida?

- A) Ingestão Adequada (Adequate Intake, AI).
- B) Necessidade Média Estimada (Estimated Average Requirement, EAR).
- C) Limite Superior Tolerável de Ingestão (Tolerable Upper Intake Level, UL).
- D) Ingestão Dietética Recomendada (Recommended Dietary Allowance, RDA).
- E) Limite Inferior Tolerável de Ingestão (Tolerable Bottom Intake Level, BL).

35. Estas medidas devem ser realizadas mensalmente até os dois anos de idade, para avaliação do crescimento físico:

- A) Medidas de peso, comprimento e perímetros cefálico, abdominal e torácico.
- B) Medidas de peso, comprimento e circunferências do braço, perna e abdominal.
- C) Medidas de peso, comprimento, fechamento das fontanelas e envergadura.
- D) Medidas de peso, comprimento e dobras cutâneas tricípital, abdominal e subescapular.
- E) Medidas de peso, comprimento, circunferência abdominal, perímetro torácico, dobra cutânea subescapular e fechamento das fontanelas.

36. Você foi convocado para uma reunião com a supervisão, para discutir o aumento do gasto com descartáveis no último trimestre na Unidade de Alimentação e Nutrição. Sobre qual tipo de custo será discutido nesta reunião?

- A) Indiretos.
- B) Fixos.

- C) Rateados.
- D) Agregados.
- E) Controláveis.

37. Princípio do Sistema Único de Saúde (SUS) que determina que a saúde é direito de cidadania e dever do Governo nas esferas municipal, estadual e federal:

- A) Descentralização.
- B) Integralidade.
- C) Universalização.
- D) Equidade.
- E) Resolubilidade.

38. Quanto às recomendações nutricionais para o indivíduo com diabetes *mellitus*, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Carboidratos: 40% a 65% do Valor Energético Total.
- B) Sacarose: de 5 a 10% do Valor Energético Total.
- C) Gorduras totais: 20% a 30% do Valor Energético Total.
- D) Proteínas: 10% a 15% do Valor Energético Total.
- E) Ácidos graxos saturados: < 8% do Valor Energético Total.

39. Tratamento não medicamentoso de Hipertensão Arterial Sistêmica com grau de recomendação I e nível de evidência A, segundo a Sociedade Brasileira de Cardiologia:

- A) Associação da Dieta do Mediterrâneo e restrição de sódio.
- B) Ingestão de sódio de até 5g/dia.
- C) Associação da Dieta DASH (Dietary Approaches to Stop Hypertension) e restrição de sódio.
- D) Suplementação de vitamina D e cálcio associados ao baixo consumo de sódio.
- E) Substituição do sal de cozinha, por apresentações de sal que contenham teores iguais de sódio e potássio.

40. As toxinoses ocorrem por meio da multiplicação microbiana com produção de toxina no alimento. Qual destes microrganismos está associado a esta doença?

- A) *Bacillus cereus clássico*.
- B) *Clostridium perfringens*.
- C) *Salmonella typhi*.
- D) *Vibrio cholerae*.
- E) *Staphylococcus aureus*.