



## LÍNGUA PORTUGUESA

### **Sem mostrar sinais de decomposição, corpo de freira atrai visitantes nos EUA**

Centenas de pessoas viajaram para o Mosteiro dos Beneditinos de Maria, Rainha dos Apóstolos, na zona rural de Missouri, nos Estados Unidos, para ver o corpo de uma freira que não mostra sinais de decomposição após aproximadamente quatro anos de sua morte, de acordo com a Agência de Notícias Católica.

O corpo da irmã Wilhelmina Lancaster, que morreu aos 95 anos em 2019, foi exumado “cerca de quatro anos depois” para que possa ser transferido para seu local de descanso final dentro de uma capela do mosteiro. Quando o caixão foi desenterrado, o corpo de Lancaster estava aparentemente “incorrupto”, o que na tradição católica se refere à preservação do corpo da decomposição normal.

Os restos mortais estavam intactos, embora o corpo não tivesse sido embalsamado e estivesse em um caixão de madeira, segundo a agência de notícias. A descoberta chamou a atenção de alguns membros da igreja e levou a uma investigação. A Diocese de Kansas City-St. Joseph emitiu uma declaração sobre a descoberta. “A condição dos restos mortais da irmã Wilhelmina Lancaster gerou, compreensivelmente, grande interesse e levantou questões importantes”, disse a diocese. Ao mesmo tempo, é importante proteger a integridade dos restos mortais da irmã Wilhelmina para permitir uma investigação completa. O bispo [James] Johnston convida todos os fiéis a continuarem orando durante este período de investigação da vontade de Deus”.

A declaração da diocese observa que “inocorrutibilidade” é muito rara e um “processo bem estabelecido para perseguir a causa da santidade”, mas o processo não foi iniciado no caso de Lancaster. A Agência Católica de Notícias relata que mais de 100 corpos incorruptíveis foram canonizados. No catolicismo, os santos incorruptíveis dão testemunho da verdade da ressurreição e da vida futura.

Especialistas dizem que não é necessariamente incomum que os corpos permaneçam bem preservados, especialmente nos primeiros anos após a morte. O professor da Universidade Western Carolina e diretor de antropologia forense, Nicholas V. Passalacqua, disse à CNN que é “difícil dizer o quão comum isso é, porque os corpos raramente são exumados após o enterro”. “Mas há muitos casos famosos de restos humanos bem preservados. Não apenas as múmias egípcias que foram intencionalmente preservadas, mas também coisas como Bog Bodies [cadáveres naturalmente mumificados] da Europa, que foram

muito bem preservadas por milhares de anos porque estavam em ambientes com pouco oxigênio que restringiam o crescimento bacteriano e o acesso dos restos mortais aos necrófagos”, continuou.

Passalacqua também observou que “em geral, quando enterramos um corpo em nossa instalação de decomposição humana, esperamos que demore cerca de 5 anos para que o corpo se torne esqueletizado. Ou seja, sem um caixão ou qualquer outro recipiente ou embrulho envolvendo os restos mortais. Portanto, para este corpo, que foi enterrado em um caixão, pessoalmente não acho muito surpreendente que os restos mortais estejam relativamente bem preservados depois de apenas quatro anos”.

O corpo ficará na capela das irmãs até 29 de maio, de acordo com a Agência Católica de Notícias, quando as irmãs planejam uma procissão do rosário. Após a procissão, o corpo de Irmã Guilhermina será envolto em vidro próximo ao altar de São José na capela para receber os devotos.

A CNN entrou em contato com os Beneditinos do Mosteiro da Rainha dos Apóstolos para obter mais informações.

Fonte:

[https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/sem-mostrar-sinais-de-decomposicao-corpo-de-freira-atrai-visitantes-nos-eua-entenda/?utm\\_source=social&utm\\_medium=twitter-feed](https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/sem-mostrar-sinais-de-decomposicao-corpo-de-freira-atrai-visitantes-nos-eua-entenda/?utm_source=social&utm_medium=twitter-feed)

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

- (A) Conforme o texto, a irmã Wilhelmina Lancaster morreu aos 95 anos de Covid.
- (B) O corpo da irmã não foi embalsamado, mas os restos mortais estavam intactos.
- (C) Especialistas dizem que pode acontecer o fato de corpos permanecerem bem conservados após a morte.
- (D) O corpo da irmã recebe visitas nos Estados Unidos.
- (E) A igreja católica está investigando o caso da incorruptibilidade do corpo da irmã Wilhelmina.

### **02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresenta dígrafo:**

- (A) Rainha.
- (B) Procissão.
- (C) Especialistas.
- (D) Acesso.
- (E) Testemunho.

### **03) Assinale a alternativa cuja divisão silábica da palavra esteja INCORRETA:**

- (A) Pes-so-as.
- (B) E-xu-ma-do.
- (C) In-tac-tos.
- (D) Pro-ce-ssó.
- (E) Mi-lha-res.

**04) Assinale a alternativa cuja palavra seja acentuada pela mesma regra de acentuação da palavra *agência*:**

- (A) Católica.
- (B) Notícia.
- (C) Após.
- (D) Há.
- (E) Necrófagos.

**05) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: A declaração da diocese observa que “incorruptibilidade” é  muito  rara e um “processo bem estabelecido para perseguir a causa da santidade”, mas o processo não foi iniciado no caso de Lancaster.**

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

**06) Assinale a alternativa que possa substituir o termo em destaque no período, mantendo as mesmas relações de sentido: Os restos mortais estavam intactos,  embora  o corpo não tivesse sido embalsamado e estivesse em um caixão de madeira, segundo a agência de notícias.**

- (A) Porque.
- (B) Que.
- (C) Como.
- (D) Mesmo que.
- (E) Logo que.

**07) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelos termos em destaque no período:  A Diocese de Kansas City-St. Joseph  emitiu uma declaração sobre a descoberta.**

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

**08) Assinale a alternativa que apresente a justificativa para o emprego da crase no período: O professor da Universidade Western**

**Carolina e diretor de antropologia forense, Nicholas V. Passalacqua, disse à CNN que é “difícil dizer o quão comum isso é, porque os corpos raramente são exumados após o enterro”.**

- (A) Regência Nominal.
- (B) Locução Prepositiva.
- (C) Locução Adverbial.
- (D) Locução Conjuntiva.
- (E) Regência Verbal.

**09) Assinale a alternativa que apresente a justificativa para o uso da vírgula no período: Ou seja, sem um caixão ou qualquer outro recipiente ou embrulho envolvendo os restos mortais.**

- (A) Isolar expressão explicativa.
- (B) Separar os termos de uma enumeração com igual função sintática.
- (C) Separar o aposto.
- (D) Separar o vocativo.
- (E) Separar Adjuntos Adverbiais.

**10) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pela oração em destaque no período:  Especialistas dizem que não é necessariamente incomum que os corpos permaneçam bem preservados, especialmente nos primeiros anos após a morte.**

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

### **MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO**

**11) Seu José precisa comprar uma lona para seu caminhão. A lona deve ter 8 metros de comprimento por 2,5 metros de largura. Se o valor do m<sup>2</sup> desta lona é R\$ 54,00, o valor pago pela lona é igual a:**

- (A) R\$ 1080,00.
- (B) R\$ 960,00.
- (C) R\$ 1020,00.
- (D) R\$ 1040,00.
- (E) R\$ 1120,00.

**12) Bettina nasceu no dia 16 de janeiro de 2023, uma segunda-feira, e ela precisa retornar após 35 dias para uma nova consulta. Em que dia da semana vai ser a consulta de Bettina?**

- (A) Segunda-feira.

- (B) Terça-feira.
- (C) Quarta-feira.
- (D) Quinta-feira.
- (E) Sexta-feira.

13) Com o aumento do gás de cozinha, algumas famílias passaram a utilizar também o fogão a lenha. Se um saco de 12Kg de lenha custa R\$ 18,60 o preço por quilo desta lenha custa:

- (A) R\$ 1,35.
- (B) R\$ 1,45.
- (C) R\$ 1,55.
- (D) R\$ 1,65.
- (E) R\$ 1,85.

14) A senha do *wifi* da casa de Alberto possui 4 algarismos distintos escolhidos do nosso sistema de numeração. Qual é a quantidade de senhas possíveis diferentes que Alberto poderia criar ao definir sua senha?

- (A) 400.
- (B) 1600.
- (C) 3600.
- (D) 4000.
- (E) 5040.

15) Se um pacote de embalagens de cachorro-quente com 100 unidades custa R\$ 3,95. Qual é o valor unitário de cada embalagem?

- (A) 0,395.
- (B) 0,0395.
- (C) 0,00395.
- (D) 0,01985.
- (E) 0,001975.

16) Ao realizar uma compra com pagamento a vista um consumidor teve um desconto de 15% em uma compra de R\$ 720,00. Desta forma, o valor pago pelos produtos comprados foi de:

- (A) R\$ 650,00.
- (B) R\$ 680,00.
- (C) R\$ 628,00.
- (D) R\$ 612,00.
- (E) R\$ 610,00.

17) João tem ao todo em seu bolso 23 moedas (entre 0,50 ; 0,25 ; 0,10 e 0,05 centavos) estas moedas somam o total de R\$ 4,50. Sabendo que as moedas de 0,50 centavos são a metade das de 0,10 e que a diferença entre as moedas de 0,05 e 0,25 é de três moedas, o total de moedas de 0,50 que ele possui é igual a:

- (A) 2.

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

18) A tabela seguinte descreve a idade de adolescentes e jovens que participaram de um acampamento de férias:

Idade	Número de Pessoas
14	30
15	55
16	60
17	20
18	35
<b>Total</b>	<b>200</b>

Com base nesta tabela o valor da média de idade dos participantes do acampamento é igual a:

- (A) 15,875.
- (B) 16,425.
- (C) 17,325.
- (D) 15,125.
- (E) 16,985.

19) Paula está realizando um curso de aperfeiçoamento que tem ao todo 600 horas de conteúdo. O curso é dividido em 5 módulos conforme quadro abaixo:

Módulos	Carga Horária
1	90 h
2	60 h
3	120 h
4	120 h
5	210 h

Se ela já concluiu os módulos 1, 2 e 3, qual o percentual de horas do curso que ela já cumpriu?

- (A) 35%.
- (B) 45%.
- (C) 50%.
- (D) 55%.
- (E) 60%.

20) Sabendo que o perímetro de uma sala quadrada mede 120 metros. O valor de sua área corresponde a:

- (A) 120 m<sup>2</sup>.
- (B) 400 m<sup>2</sup>.
- (C) 600 m<sup>2</sup>.
- (D) 900 m<sup>2</sup>.
- (E) 1200 m<sup>2</sup>.

## **CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES**

**21) Considerando as safras do último ano, qual das opções abaixo se refere à cultura temporária com maior área colhida no município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Soja.
- (B) Melancia.
- (C) Cebola.
- (D) Trigo.
- (E) Melão.

**22) O município de Dois Vizinhos recebe a alcunha de Capital Nacional do Frango. Qual das opções abaixo contribuem para que a cidade reivindique este título? Analise as assertivas verdadeiras e assinale a alternativa correta:**

**I - A alta capacidade industrial para abater aves. Em 2018 o maior abatedouro de frangos da América Latina estava em Dois Vizinhos.**

**II - A grande produção de matrizes e ovos. Na última década, o município de Dois Vizinhos e microrregião chegou a produzir 35 milhões de ovos férteis em um mês.**

**III - O ambiente de negócios favorável às exportações no Paraná. Em 2021, o estado respondeu por 39,3% das exportações de carne frango do Brasil.**

**IV - A enorme produção de matéria-prima para ração no Paraná. Safras recordes de grãos garantem disponibilidade de ração para as aves criadas no município de Dois Vizinhos.**

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

**23) Na história do município de Dois Vizinhos, o ano de 1992 registra uma acentuada queda demográfica. Tal fato se deu pela emancipação de dois outros municípios que receberam parcelas daquele território municipal. Qual das opções abaixo se refere a estes novos territórios? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Francisco Beltrão e Quedas do Iguaçu.
- (B) Enéas Marques e Pato Branco.
- (C) Cruzeiro do Iguaçu e Boa Esperança do Iguaçu.
- (D) Verê e Francisco Beltrão.
- (E) Cruzeiro do Iguaçu e Quedas do Iguaçu.

**24) Qual dos rios abaixo compõe a hidrografia do município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Rio Coitinho.
- (B) Rio Campo Real.
- (C) Rio Itacaiunas.
- (D) Rio Jirau Alto.
- (E) Rio Araguaia.

**25) Recentemente, uma cerimônia com vários chefes de Estado do mundo todo se reuniu para a coroação de Charles III. Qual das opções abaixo se refere à unidade política da qual Charles III recebeu a coroa? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Estados Unidos.
- (B) Reino Unido.
- (C) Espanha.
- (D) Noruega.
- (E) Rússia.

**26) Desde a primeira década deste século, um grupo de países emergentes com características complementares, que reúne Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul (BRICS), foi considerado o principal ator geopolítico capaz de confrontar as grandes potências industriais ocidentais. Quais das opções abaixo se referem a estas características? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:**

**I - Os BRICS juntos possuem cerca de 5 bilhões de habitantes, o que significa muito mais do que a metade da população do planeta.**

**II - Os BRICS possuem um banco próprio para fomento e empréstimos denominado Novo Banco de Desenvolvimento (NBD).**

**III - Os BRICS criaram uma moeda comum utilizada por todos os membros no cotidiano do mercado e do governo e também por membros externos.**

**IV - Os BRICS detêm quase 40 milhões de quilômetros quadrados em territórios repletos de commodities e natureza exuberante.**

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

**27) Um dos grandes assaltos ocorridos no Brasil em 2023 foi na modalidade “domínio de cidades”. Realizado em Confresa, a tentativa frustrada resultou numa perseguição com centenas de policiais durante muitos dias,**

resultando em mais de uma dezena de mortos. As investigações apontaram que o planejamento, a execução e a fuga dos criminosos envolveram ações principalmente em três estados brasileiros. Qual das opções abaixo faz referência a esses estados? Assinale a alternativa correta:

- (A) Mato Grosso/Tocantins/Pará.
- (B) São Paulo/Paraná/Santa Catarina.
- (C) Mato Grosso do Sul/Paraná/Bahia.
- (D) São Paulo/Paraíba/Rio Grande do Norte.
- (E) Mato Grosso/Rondônia/Roraima.

28) Um dos grandes temas do esporte e da política econômica nacional foram os escândalos de manipulação de resultados realizados em casas de apostas online, que ampliaram o debate sobre a tributação dessas empresas no âmbito do governo federal e também da justiça desportiva. Qual das opções abaixo são empresas de apostas online? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

- I - Sportsbet.io.
- II - Pixbet.
- III - Sportingbet.
- IV - Bet365.

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

29) Recentemente, Deltan Dallagnol, deputado federal eleito pelo Paraná, teve seu registro de candidatura invalidado por decisão unânime de um Tribunal Superior brasileiro, e mesmo que ainda caiba recurso, gerou ampla repercussão na política nacional. Qual das opções abaixo se refere ao Tribunal responsável por essa decisão? Assinale a alternativa correta:

- (A) Supremo Tribunal Federal (STF).
- (B) Superior Tribunal de Justiça (STJ).
- (C) Tribunal Superior Eleitoral (TSE).
- (D) Superior Tribunal Militar (STM).
- (E) Tribunal Superior do Trabalho (TST).

30) Em meados do mês de maio, um grande desastre natural com chuvas torrenciais e ventos com cerca de 195km/h atingiu a região de Mianmar e Bangladesh, e segundo dados fornecidos pela Organização das Nações Unidas e parceiros, logo de início cerca de 145 mortos e mais de 800 mil pessoas em situação de insegurança alimentar, gerando

um grande estresse na relação entre humanos e o meio ambiente naquela região. Qual das opções abaixo se refere à tempestade citada? Assinale a alternativa correta:

- (A) Tufão Hirohito.
- (B) Ciclone Mocha.
- (C) Furacão Katrina.
- (D) Tornado Beatrix.
- (E) Tempestade Mascarenhas.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) Considere as afirmativas a seguir a respeito de backup de dados. Está correto apenas o que se afirma:

- (A) É um método para criptografar arquivos confidenciais em um dispositivo.
- (B) É um processo para limpar arquivos desnecessários de um sistema.
- (C) É um tipo de software usado para detectar malware em um sistema.
- (D) É uma cópia de segurança de arquivos importantes para proteção contra perda de dados.
- (E) É um método para ocultar informações pessoais online.

32) Qual a finalidade de um firewall?

- (A) Um programa que protege contra vírus e malware.
- (B) Um dispositivo define a quantidade de ciclos que um componente consegue realizar.
- (C) Um programa que detecta e elimina os vírus.
- (D) Um software usado para criptografar comunicações online.
- (E) Um conjunto de regras que controla o tráfego de rede de entrada e saída.

33) Um antivírus é um programa de computador que:

- (A) É usado para monitorar o tráfego de rede.
- (B) Atua como um dispositivo físico que protege contra ataques de hackers.
- (C) É software que remove anúncios indesejados de um navegador.
- (D) Identifica e bloqueia softwares maliciosos.
- (E) É usado para criptografar dados sensíveis.

34) Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao conceito de VLAN é:

- (A) Uma rede sem fio com acesso restrito a usuários autorizados.

- (B) Um protocolo de segurança para autenticação em redes virtuais.
- (C) Uma rede lógica criada dentro de uma rede física para segmentar o tráfego.
- (D) Um sistema de controle de acesso à internet em redes públicas.
- (E) Um método para impedir ataques de negação de serviço.

**35) Qual é a alternativa correta referente as diferenças entre as redes locais (LAN) e as redes amplas (WAN):**

- (A) As LANs são redes menores, limitadas a uma área geográfica específica, enquanto as WANs abrangem áreas geográficas maiores.
- (B) As LANs são redes sem fio, enquanto as WANs são redes com fio.
- (C) A rede WAN possui uma rede de baixa qualidade e com uma limitação pequena em relação ao alcance. Já a LAN possui maior qualidade e rapidez.
- (D) As WANs possuem valores mais acessíveis do que as LANs.
- (E) As WANs são redes menores, limitadas a uma área geográfica específica, enquanto as LANs abrangem áreas geográficas maiores.

**36) Qual dispositivo de armazenamento óptico é usado para gravar e reproduzir dados, sendo utilizado para distribuição de software e mídia de entretenimento?**

- (A) Disco rígido (HD).
- (B) Unidade de estado sólido (SSD).
- (C) Pen drive (USB).
- (D) Cartão de memória.
- (E) CD-ROM.

**37) Qual componente de hardware é responsável por armazenar dados temporariamente enquanto um programa está sendo executado?**

- (A) Disco rígido (HD).
- (B) Unidade de estado sólido (SSD).
- (C) Pen drive.
- (D) Memória RAM.
- (E) Memória ROM.

**38) Em relação ao endereço IP, é correto afirmar:**

- (A) Segurança de transmissão de dados em redes sem fio.
- (B) Um código de barras utilizado para identificar dispositivos de rede.
- (C) É um endereço exclusivo que identifica um dispositivo na Internet.

- (D) Uma senha utilizada para autenticação em uma rede.
- (E) Roteamento de pacotes entre redes distintas.

**39) Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao conceito de VPN (Rede Virtual Privada)?**

- (A) Um sistema usado para bloquear o acesso não autorizado a uma rede.
- (B) Um software que remove anúncios indesejados de um navegador.
- (C) Um protocolo de segurança usado para criptografar comunicações na Internet.
- (D) Um tipo de ataque que envia uma grande quantidade de tráfego a um servidor.
- (E) Um programa que verifica e remove software malicioso de um computador.

**40) O que é um DNS (Domain Name System)?**

- (A) Um sistema de segurança para proteger a rede contra ataques cibernéticos.
- (B) Um protocolo para compartilhamento de arquivos em rede.
- (C) Um sistema de tradução de nomes de domínio em endereços IP.
- (D) Um sistema de armazenamento em cache de dados em redes locais.
- (E) Uma forma de criar pontes de ligação entre diferentes dispositivos via Internet.

**41) Sobre memória RAM e a memória ROM é correto afirmar?**

- (A) A memória RAM é volátil, enquanto a memória ROM é não volátil.
- (B) A Memória RAM está principalmente localizada no chip responsável pela iniciação do sistema.
- (C) A memória RAM é usada para armazenar dados permanentemente, enquanto a memória ROM é usada para armazenar dados temporariamente.
- (D) A memória RAM é um tipo de memória que só pode ser lida, mas não gravada.
- (E) A memória RAM é apenas para leitura.

**42) Qual é o protocolo usado para enviar e receber e-mails na internet?**

- (A) TCP.
- (B) IP.
- (C) HTTP.
- (D) SMTP.
- (E) POP3.

**43) Qual é o protocolo de segurança usado para proteger as comunicações na web, criptografando os dados transmitidos?**

- (A) TCP.
- (B) IP.
- (C) HTTPS.
- (D) SNMP.
- (E) SMTP.

**44) Qual é o tipo de lei que protege os direitos autorais de software?**

- (A) Lei de Patentes.
- (B) Lei de Marcas Registradas.
- (C) Lei de Direitos Autorais.
- (D) Lei de Segurança Cibernética.
- (E) Lei de Concorrência Desleal.

**45) Qual é o tipo de licença de software que permite que o código-fonte seja acessível, modificado e redistribuído livremente?**

- (A) Licença de Software Proprietária.
- (B) Licença de Software Livre.
- (C) Licença de Software Comercial.
- (D) Licença de Software de Código Aberto.
- (E) Licença de Software de Avaliação.

**46) Qual é a função principal de um microprocessador em um computador?**

- (A) Armazenar dados.
- (B) Exibir informações visuais.
- (C) Processar dados e executar instruções.
- (D) Proteger contra ataques cibernéticos.
- (E) Controle de tráfego na rede.

**47) A sigla URL, s significa o seguinte:**

- (A) Uniform Resource Locator.
- (B) Unicode Restart Locator.
- (C) Unicode Resource Locator.
- (D) Uniform Restart Locator.
- (E) Uniform Randomic Locator.

**48) O que é um ataque de força bruta?**

- (A) Um ataque que explora vulnerabilidades em um sistema operacional.
- (B) Um ataque que envolve o envio de emails falsos para obter informações pessoais.
- (C) Um ataque que visa sobrecarregar um servidor com tráfego excessivo.
- (D) Um ataque que intercepta e altera comunicações entre duas partes.
- (E) Um ataque que tenta adivinhar senhas através de tentativas repetitivas.

**49) Qual é o termo usado para descrever o aumento da frequência de operação de um microprocessador além das especificações do fabricante?**

- (A) Overclocking.
- (B) RAM.
- (C) Cache.
- (D) Pipeline.
- (E) ROM.

**50) Qual é a linguagem de marcação que é a base para a construção de páginas, que definem como o conteúdo deve ser apresentado em um navegador web:**

- (A) HTML.
- (B) Java.
- (C) HTTP.
- (D) HTTPS.
- (E) Linguagem de internet.