



### **Bomba americana da Segunda Guerra Mundial explode em pista de aeroporto no Japão**

Um aeroporto regional no sudoeste do Japão foi fechado nesta quarta-feira (2) depois que uma bomba dos EUA, provavelmente lançada durante a Segunda Guerra Mundial para conter ataques “kamikazes”, explodiu na pista, causando quase 90 cancelamentos de voos. O Aeroporto de Miyazaki fechou sua pista depois que a explosão deixou uma cratera de sete metros de largura e um metro de profundidade em uma pista de táxi, de acordo com uma autoridade do Ministério dos Transportes do Japão.

Uma equipe de desarmamento de bombas da Força de Autodefesa Terrestre do Japão descobriu mais tarde que a causa da explosão foi uma bomba americana que havia sido enterrada sob a superfície da terra, provavelmente datada de um ataque aéreo de guerra, disse a autoridade.

Não houve relatos de feridos, mas imagens ao vivo de câmeras do Colégio de Aviação Civil mostraram que uma aeronave de passageiros com destino a Tóquio havia taxiado pelo local apenas dois minutos antes da explosão. Várias bombas não detonadas foram encontradas anteriormente no aeroporto de Miyazaki, disse a autoridade do Ministério dos Transportes.

Fonte: [Vídeo: bomba americana da Segunda Guerra Mundial explode em pista de aeroporto no Japão | CNN Brasil](#)

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

- (A) Uma explosão no aeroporto de Miyazaki deixou uma cratera de sete metros de largura.
- (B) Quase uma centena de voos foram cancelados no aeroporto de Miyazaki com a explosão.
- (C) Um avião com destino a Tóquio foi atingido com a explosão no aeroporto de Miyazaki.
- (D) A causa da explosão no aeroporto de Miyazaki foi uma bomba americana enterrada.
- (E) Outras bombas não detonadas já foram encontradas no aeroporto de Miyazaki.

**02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO possua dígrafo:**

- (A) Guerra.
- (B) Explodiu.
- (C) Fechado.
- (D) Terra.
- (E) Passageiros.

**03) Assinale a alternativa cuja letra s da palavra represente o mesmo fonema representado pela letra s na palavra explosão:**

- (A) Sete.
- (B) Segunda.
- (C) Sido.
- (D) Quase.
- (E) Superfície.

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

- (A) Cancelamentos.
- (B) Provavelmente.
- (C) Anteriormente.
- (D) Autoridade.
- (E) Profundidade.

05) Assinale a alternativa que apresente termo que possa substituir os termos em destaque no período, mantendo as mesmas relações de sentido no texto: “O Aeroporto de Miyazaki fechou sua pista depois que a explosão deixou uma cratera de sete metros de largura e um metro de profundidade em uma pista de táxi, de acordo com uma autoridade do Ministério dos Transportes do Japão”.

- (A) Mas.
- (B) Conforme.
- (C) Pois.
- (D) Então.
- (E) Apenas.

06) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelos termos em destaque no período: “Uma equipe de desarmamento de bombas da Força de Autodefesa Terrestre do Japão descobriu mais tarde que a causa da explosão foi uma bomba americana que havia sido enterrada sob a superfície da terra, provavelmente datada de um ataque aéreo de guerra, disse a autoridade”.

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

07) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica do termo em destaque no período: “Um aeroporto regional no sudoeste do Japão foi fechado nesta quarta-feira (2) depois que uma bomba dos EUA, provavelmente lançada durante a Segunda Guerra Mundial para conter ataques “kamikazes”, explodiu na pista, causando quase 90 cancelamentos de voos”.

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

### MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

08) Em uma dieta um paciente pode consumir diariamente 50 gramas de proteína. Sabendo que ele cumpriu rigorosamente este consumo por um período de 140 dias, o total de proteína consumida neste tempo corresponde a:

- (A) 5 quilos.
- (B) 6 quilos.
- (C) 7 quilos.
- (D) 10 quilos.
- (E) 14 quilos.

09) Uma folha de um determinado caderno tem dimensões de 16 x 22 cm. Se este caderno possui 120 folhas, ao colocar uma ao lado da outra a área total (em metros quadrados) que as folhas vão ocupar é igual a:

- (A) 3,848 m<sup>2</sup>.
- (B) 3,924 m<sup>2</sup>.
- (C) 4,096 m<sup>2</sup>.
- (D) 4,128 m<sup>2</sup>.
- (E) 4,224 m<sup>2</sup>.

10) Uma obra precisa de  $150.000 \text{ m}^3$  de terra para a base de sua construção. O transporte deste volume de terra vai ser realizado por 50 caminhões idênticos, onde cada um deles pode transportar  $30 \text{ m}^3$  de terra e vão realizar todos os dias 2 viagens com esta quantidade, uma pela manhã e outra no período da tarde. Com base nestas informações, quantas viagens cada caminhão vai realizar até finalizar o transporte de toda a terra?

- (A) 50.
- (B) 75.
- (C) 100.
- (D) 150.
- (E) 200.

11) Em setembro de 2024 a arroba do Boi teve preço médio de R\$ 270,00 no Paraná. Considerando este valor, quanto deve receber um pecuarista que vendeu para um frigorífico 18 bois, que ao todo pesaram 5.400 quilos?

- (A) R\$ 86.500,00.
- (B) R\$ 87.400,00.
- (C) R\$ 89.750,00.
- (D) R\$ 94.250,00.
- (E) R\$ 97.200,00.

12) Um concurso é composto de três etapas. Na primeira fase, o candidato deve acertar pelo menos 70% da prova que contém 50 questões, assim estará apto para a próxima fase. De acordo com estas informações, para passar de fase, é necessário acertar pelo menos:

- (A) 20 questões.
- (B) 25 questões.
- (C) 30 questões.
- (D) 35 questões.
- (E) 40 questões.

13) O setor de RH da Empresa X, organizou a quantidade de faltas em um bimestre de seus funcionários na tabela seguinte:

Quantidade de Faltas	Número de Funcionários	Frequência acumulada
0	4	4
1	4	8
2	6	14
3	8	22
4	8	30

De acordo com os dados da tabela, a mediana do número de faltas é igual a:

- (A) 0.
- (B) 1.
- (C) 2.
- (D) 3.
- (E) 4.

**14) A menor distância entre a Ilha de Fernando de Noronha e a costa brasileira é de aproximadamente 350 Km. Sabendo que uma milha náutica equivale a 1,852 Km, ao converter esta distância nesta nova unidade o valor é de aproximadamente:**

- (A) 179 milhas náuticas.
- (B) 189 milhas náuticas.
- (C) 191 milhas náuticas.
- (D) 193 milhas náuticas.
- (E) 197 milhas náuticas.

<b>CONHECIMENTOS GERAIS</b>
-----------------------------

**15) O município de Salgado Filho foi criado por ocasião de Lei Estadual nº 4.788 de 1963, mas só foi efetivamente instalado em dezembro de 1964. Este foi o mesmo ano em que houve o golpe militar que marcou uma grande mudança no regime político brasileiro, dando início à Ditadura Militar brasileira. Qual das alternativas abaixo se refere ao primeiro militar a assumir o poder presidencial naquele período?**

- (A) Humberto Castelo Branco.
- (B) Artur da Costa e Silva.
- (C) Emílio Médici.
- (D) Ernesto Geisel.
- (E) João Baptista Figueiredo.

**16) O último censo realizado em 2022 atualizou as estimativas da população de todo o Brasil. Qual das alternativas abaixo se refere à população estimada neste censo para o município de Salgado Filho?**

- (A) 2.190 pessoas.
- (B) 4.075 pessoas.
- (C) 8.123 pessoas.
- (D) 16.132 pessoas.
- (E) 32.071 pessoas.

**17) O brasão do município de Salgado Filho está ligado a tradições heráldicas, em que cada símbolo representa uma área ou assunto considerado importante na história da comunidade salgadense. Quais das assertivas abaixo se referem às áreas valorizadas por esse brasão?**

**I - Agricultura.**

**II - Pecuária.**

**III - Educação.**

**IV - Navegação.**

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

18) Em 2023, uma oferta de ações entre as maiores já feitas na Bolsa de Valores de São Paulo (B3) movimentou bilhões de reais. O governo do Paraná decidiu deixar de ser o acionista controlador de uma empresa historicamente entendida como patrimônio do povo paranaense. Qual das alternativas abaixo se refere a esta empresa?

- (A) DER.
- (B) Cohab.
- (C) Banestado.
- (D) Sanepar.
- (E) Copel.

19) Um dos principais personagens das eleições municipais de 2024 no Brasil foi um candidato à prefeitura de São Paulo. Com amplo alcance nas redes sociais, sua incursão política teve diversas polêmicas como provocações, acusações falsas, agressões e até o episódio de uma cadeirada durante um debate ao vivo. Seus opositores dizem que seu projeto político é vazio e não passou de marketing pessoal e estratégia para consolidar sua marca online. Qual das alternativas abaixo se refere a esse candidato?

- (A) Padre Kelmon.
- (B) Cabo Daciolo.
- (C) Pablo Marçal.
- (D) Guilherme Boulos.
- (E) Eduardo Paes.

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

“Neste ano, chegou ao Supremo Tribunal Federal a posição do governador \_\_\_\_\_ no que tange à obrigatoriedade de apresentar comprovante de vacinação infantil para matrícula em escolas do estado de \_\_\_\_\_. Além de ser um problema de saúde pública, a questão também versa sobre possíveis violações sobre a liberdade dos pais em relação à criação dos filhos”.

- (A) Ratinho Jr/Paraná.
- (B) Tarcísio Freitas/São Paulo.
- (C) Helder Barbalho/Pará.
- (D) Romeu Zema/Minas Gerais.
- (E) Jorginho Mello/Santa Catarina.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Preencha as lacunas com a alternativa correta:

“As doenças \_\_\_\_\_ 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 24 horas, 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) Disentéricas / crônicas.
- (B) Diarreicas / agudas.
- (C) Fungoides / agudas.
- (D) Diarreicas / prodrômicas.
- (E) Prodrômicas / disentéricas.

**22) *Candida auris* é:**

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

**23) De acordo com a Lei Nº 14.758, de 19 de dezembro de 2023, a Política Nacional de Prevenção e Controle do Câncer é constituída a partir de 21 (vinte e um) princípios e diretrizes gerais. Analise os itens e posteriormente assinale a alternativa correta:**

**I - Reconhecimento do câncer como doença crônica passível de prevenção, curável, tratável e controlável.**

**II - Organização das ações e dos serviços destinados ao cuidado integral das pessoas com câncer na Rede de Atenção à Saúde do SUS, com base em parâmetros e critérios de necessidade e em diretrizes baseadas em evidências científicas.**

**III - Atendimento multiprofissional a todos os usuários com câncer, com oferta de cuidado compatível a cada nível de atenção e evolução da doença.**

**IV - Realização de ações intersetoriais, buscando parcerias que propiciem o desenvolvimento das estratégias de prevenção e controle do câncer.**

**V - Organização da vigilância do câncer por meio da informação, da identificação, do monitoramento e da avaliação das ações de controle da doença e de seus fatores de risco e de proteção.**

**VI - Utilização, de forma integrada, dos dados e das informações epidemiológicas e assistenciais, coletados por meio dos Registros Hospitalares de Câncer e por outras fontes disponíveis, para planejamento, monitoramento e avaliação das ações e dos serviços para prevenção e controle do câncer.**

**VII - Implementação e aperfeiçoamento permanente da produção e da divulgação de informações, com vistas a subsidiar o planejamento de ações e de serviços para prevenção e controle do câncer.**

- (A) Todos os itens correspondem a princípios e diretrizes da Lei Nº 14.758/2023.
- (B) Apenas os itens I, II e III correspondem a princípios e diretrizes da Lei Nº 14.758/2023.
- (C) Os itens III, IV, VI e VII não correspondem a princípios e diretrizes da Lei Nº 14.758/2023.
- (D) Apenas os itens IV e VII não correspondem a princípios e diretrizes da Lei Nº 14.758/2023.
- (E) Nenhum dos itens correspondem a princípios e diretrizes da Lei Nº 14.758/2023.

**24) Na coqueluche, a fase paroxística 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, incontrolável, 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:**

- (A) “chio”.
- (B) “chibilo”.
- (C) “estertose”
- (D) “guincho”.
- (E) “luche”.

**25) Órgão acometido pela esplenomegalia:**

- (A) Fígado.
- (B) Rim.
- (C) Pulmão.
- (D) Vesícula biliar.
- (E) Baço.

**26) O termo andropausa relaciona-se ao tema:**

- (A) Saúde da mulher.
- (B) Saúde da criança.
- (C) Ginecologia e obstetrícia.
- (D) Saúde do homem.
- (E) Distúrbios mentais.

**27) É um fenômeno decorrente da fertilização de dois óvulos por dois espermatozoides (dizigótica) ou da segmentação de um embrião que resulta da fertilização de apenas um óvulo por um espermatozoide (monozigótica):**

- (A) Eclâmpsia.
- (B) Pré-eclâmpsia.
- (C) Andropausa.
- (D) Dequitação.
- (E) Gemelaridade.

**28) Mpox:**

- (A) Infecção causada por um vírus transmitido principalmente por meio de contato próximo entre humanos.
- (B) Instrumento relevante para auxiliar o planejamento da saúde e definição de prioridades de intervenção na RAS.
- (C) 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.
- (D) Saneante utilizado em estabelecimentos de saúde destinado para desinfecção de superfícies.
- (E) Procedimento terapêutico que consiste na instalação de medicamentos (M) e oxigênio puro (pox) para tratamento de disfunções respiratórias.

**29) Preencha a lacuna com a alternativa correta:**

**“ \_\_\_\_\_ pilonidal 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) Granuloma.
- (B) Cisto.
- (C) Casca.
- (D) Broto.
- (E) Cone.



**30) Sobre dTpa:**

- (A) É uma Infecção Sexualmente Transmissível (IST).
- (B) É um exame.
- (C) É um sistema de informação em saúde.
- (D) É um modelo de atenção básica à saúde - diagnóstico e vigilância.
- (E) É uma vacina.

**31) Para realização do curativo da paciente H.M.S., 73 anos, que apresenta uma ferida crônica em membro inferior direito, o Enfermeiro prescreveu: “irrigação com o Cloreto de Sódio a 0,9%”. Para cumprir com a prescrição, assinale a alternativa que aponta a solução que deverá ser utilizada pelo Técnico de Enfermagem para irrigar a lesão:**

- (A) PVPI.
- (B) Água Oxigenada.
- (C) Soro Fisiológico.
- (D) Clorexidina degermante.
- (E) Colagenase.

**32) Modo de usar um medicamento:**

- (A) Dosagem colateral.
- (B) Farmacovigilância.
- (C) Polifarmácia.
- (D) Posologia.
- (E) Efeito placebo.

**33) Assinale a alternativa que apresenta a melhor opção de escolha para definição de um volume de dosagem para administração de uma vacina, no músculo deltoide, em um adolescente com estatura e peso padrão para sua curva etária:**

- (A) 95%.
- (B) 1000ml.
- (C) 1500g.
- (D) 1,0m.
- (E) 0,5ml.

**34) Um paciente que deambula é um indivíduo que:**

- (A) Come.
- (B) Dorme.
- (C) Anda.
- (D) Fala.
- (E) Chora.

**35) Assinale a única alternativa que apresenta um equipamento utilizado para esterilização:**

- (A) Autoclave.
- (B) Bomba perfusora.
- (C) Câmara hiperbárica.
- (D) Estação Bariátrica.
- (E) Vacuômetro.

**36) Nebulização é o procedimento terapêutico que consiste na inalação de vapor, com ou sem medicamentos, para tratamento de disfunções:**

- (A) Geniturinárias.
- (B) Digestivas.
- (C) Ósseas.
- (D) Cutâneas.
- (E) Respiratórias.

**37) São fatores contribuintes para o desenvolvimento de Diabetes Mellitus, EXCETO:**

- (A) Tabagismo.
- (B) Sobrepeso e obesidade.
- (C) Consumo reduzido de açúcar.
- (D) Sedentarismo.
- (E) Maus hábitos alimentares.

**38) Considerando a Meta 6 para Segurança do Paciente, levantar as grades do leito é uma ação fundamental para:**

- (A) Comunicação efetiva.
- (B) Prevenção de quedas.
- (C) Segurança na cadeia medicamentosa.
- (D) Prevenção de IRAS.
- (E) Identificação segura.

**39) A menopausa caracteriza-se pelo:**

- (A) Início do período menstrual da mulher.
- (B) Início da fase de fertilidade da mulher.
- (C) Fim da menstruação e da fertilidade da mulher.
- (D) Fim do desenvolvimento das mamas na mulher/adolescente.
- (E) Período exato em que a mulher está na metade de sua fase menstrual e reprodutiva.

**40) Preencha a lacuna com a alternativa correta:**

**“Papanicolau, esfregaço cervicovaginal ou colpocitologia oncótica cervical são nomes dados ao exame realizado para detectar alterações nas células do \_\_\_\_\_ do útero”.**

- (A) Meato.
- (B) Corpo.
- (C) Saco.
- (D) Colo.
- (E) Palato.