

Texto 1

Surto de gripe assusta população da Cidade do México

CIDADE DO MÉXICO (Reuters) – O surto de uma nova gripe letal preocupa na sexta-feira a população da Cidade do México, habituada a não perder a calma diante de problemas como a criminalidade, a poluição e a ameaça de terremotos. O governo mexicano disse que um tipo até então desconhecido de gripe suína na região central do país matou pelo menos 20 pessoas, a maioria na capital, e pode ser responsável por outras mortes.

A notícia provocou uma onda de inquietação nesta megalópole de 20 milhões de pessoas, onde a gripe fechou escolas pela primeira vez desde o devastador terremoto de 1985, que matou aproximadamente 10 mil pessoas. A população acabou com os estoques de máscaras cirúrgicas nas farmácias, e muita gente passou a usá-las nas ruas. Pacientes com sintomas de gripe lotaram hospitais e pronto-socorros. “É preciso tomar precauções. Parece algo que não está fora de controle, mas teremos de ver o que acontece nos próximos dias”, disse Raúl Gutiérrez, que ia para um hospital com o rosto coberto por uma máscara.

O governo alertou as pessoas a evitarem apertos de mãos e beijos e a não compartilharem alimentos, copos e talheres. O tráfego na capital, habitualmente infernal, está notavelmente mais tranquilo, especialmente em torno de escolas e hospitais.

“Estamos assustados, porque dizem que não é exatamente uma gripe, é um outro tipo de vírus, e não estamos vacinados”, disse Angeles Rivera, 34 anos, secretária de um órgão federal que teve de retirar seu filho de uma creche que estava fechando. As autoridades municipais pediram à população que mantenha a calma enquanto é preparada uma campanha de vacinação de emergência contra a gripe. Alguns, no entanto, minimizam a ameaça. “Não é grande coisa. A criminalidade com a qual convivemos 365 dias por ano é mais preocupante. Isso é algo que vai passar”, disse o comerciante Edward Vilchis.

RANDEWICH, Noel. In: Agência Reuters, 24/04/09.

QUESTÃO 01

O texto traz informações sobre a Cidade do México e o assunto principal da notícia é

- A) a violência do cotidiano.
- B) uma epidemia de gripe.
- C) um violento terremoto.
- D) os problemas do trânsito.
- E) a poluição ambiental.

QUESTÃO 02

De acordo com o texto, parte da população mexicana

- A) não se importa com questões relacionadas à saúde.
- B) preocupa-se apenas com grandes catástrofes.
- C) dá mais importância aos problemas do cotidiano.
- D) entra facilmente em pânico diante de ameaças.
- E) está acostumada a enfrentar grandes epidemias.

QUESTÃO 03

No trecho “O surto de uma nova gripe **letal** preocupa”, a palavra destacada significa

- A) assustadora.
- B) desconhecida.
- C) grave.
- D) mortal.
- E) preocupante.

QUESTÃO 04

Releia o trecho:

A notícia provocou uma onda de inquietação nesta megalópole de 20 milhões de pessoas, onde a gripe fechou escolas pela primeira vez desde o devastador terremoto de 1985, que matou aproximadamente 10 mil pessoas. A população acabou com os estoques de máscaras cirúrgicas nas farmácias, e muita gente passou a usá-las nas ruas.

Nos textos que falamos ou escrevemos, usamos outras palavras ou pronomes para substituir certas palavras e evitar, assim, a sua repetição. Considerando o trecho acima, a forma pronominal destacada em “usá-**las**”, substitui

- A) farmácias.
- B) máscaras.
- C) estoques.
- D) escolas.
- E) pessoas.

QUESTÃO 05

Ainda em relação ao trecho acima, assinale a alternativa em que as duas palavras indicadas intensificam uma ideia no texto.

- A) notícia/ 20 milhões.
- B) pessoas/ escolas.
- C) onda/ inquietação.
- D) megalópole/ devastador.
- E) terremoto/ aproximadamente.

QUESTÃO 06

No trecho “É preciso tomar **precauções**”, a palavra destacada pode ser substituída, sem mudar o sentido da frase, por

- A) antibióticos.
- B) atitudes.
- C) cuidados.
- D) sustos.
- E) vacinas.

QUESTÃO 07

Em uma determinada parte do texto, o segmento “Cidade do México” é substituído por

- A) “o governo mexicano”.
- B) “região central do país”.
- C) “megalópole de 20 milhões de pessoas”.
- D) “hospitais e pronto-socorros”.
- E) “tráfego na capital”.

QUESTÃO 08

Para que o leitor pudesse perceber como está o “clima” na cidade acometida por um surto de gripe, o autor procurou ouvir, principalmente,

- A) o depoimento de pessoas comuns.
- B) o discurso de autoridades do governo.
- C) explicações da comunidade científica.
- D) informações de autoridades sanitárias.
- E) dados oriundos da imprensa mexicana.

QUESTÃO 09

A palavra que expressa imprecisão, incerteza, é

- A) exatamente.
- B) notavelmente.
- C) especialmente.
- D) perigosamente.
- E) aproximadamente.

QUESTÃO 10

Em “teremos de ver o que acontece **nos próximos dias**”, o trecho destacado fala de um momento, um tempo; outro trecho que também fala de um certo tempo é

- A) “nas farmácias”.
- B) “nas ruas”.
- C) “até então”.
- D) “para um hospital”.
- E) “mais tranquilo”.

Texto 2

Pela mistura de torcidas!

Corintiano odeia palmeirense, flamenguista quer matar vascaíno, cruzeirenses não suportam atleticanos. Inverta as sentenças, troque os clubes e chegaremos ao mesmo lugar: todos se odeiam e o futebol é um caldeirão sem fundo de violência e ressentimentos. Vira e mexe, lemos que mais um torcedor atirou no rival, que a gangue de determinado time encarou a adversária em batalha campal. Passado o horror, a vida segue. E o diagnóstico para o problema se mantém: a solução para a violência no futebol passa sempre por reforço no policiamento e pelo fim das torcidas organizadas. Mas será que a raiz do problema está realmente aí? (...)

É a intolerância o combustível da violência no futebol. Não admitimos a diferença, não respeitamos a opinião contrária. E o que temos feito para acabar ou pelo menos reduzir essa intolerância? Nada. Pelo contrário. Ao estimular o confinamento de torcidas, estamos treinando as bestas. Estamos criando pitbulls e dobermans do futebol, com dentes cada vez mais pontiagudos e com mais ferocidade. Só se aprende a respeitar o diferente quando se convive com ele, quando vemos que há algo de humano no sujeito que veste a cor adversária. (...)

XAVIER, Sérgio. In: *Superinteressante*.
São Paulo: Abril. Maio, 2003. p. 90.

QUESTÃO 11

O tema do texto é

- A) criação de cães ferozes.
- B) grandes times de futebol.
- C) policiamento ostensivo.
- D) torcidas organizadas.
- E) violência no futebol.

QUESTÃO 12

No texto, o futebol é comparado a um/uma

- A) caldeirão sem fundo de violência e ressentimentos.
- B) gangue.
- C) batalha campal.
- D) horror.
- E) combustível da violência.

QUESTÃO 13

Em “**Ao estimular** o confinamento de torcidas”, a parte destacada significa o mesmo que

- A) “mesmo que estimulamos”.
- B) “como estimulamos”.
- C) “porque estimulamos”.
- D) “quando estimulamos”.
- E) “se estimulamos”.

QUESTÃO 14

De acordo com o autor, para acabar com os problemas decorrentes da rivalidade entre torcidas, é necessário:

- A) reforçar ainda mais o policiamento ostensivo.
- B) proibir a existência das torcidas organizadas.
- C) promover a aproximação entre os torcedores.
- D) separar as torcidas rivais para evitar o confronto.
- E) suspender o uso dos estádios dos clubes envolvidos.

QUESTÃO 15

Identifique a alternativa em que a forma verbal destacada está empregada conforme a norma padrão da língua.

- A) É preciso que se **façam** alguma coisa para acabar com a violência.
- B) A gente **vamos** para o estádio se divertir, não brigar.
- C) É normal nós **brigarmos** por causa de futebol.
- D) Os torcedores que **brigam** deveriam ser impedidos de ir aos jogos.
- E) Talvez, um dia, **achamos** a solução para esse problema.

RASCUNHO

RASCUNHO

QUESTÃO 16

A Auxiliar de Serviços Maria José, da Prefeitura do Moreno, verificou que o número máximo de latas cilíndricas de 8 cm de altura e 3 cm de raio que podem ser guardadas em uma caixa cúbica de 1m^3 tem volume correspondente a:

- A) 384.
- B) 768.
- C) 1536.
- D) 2304.
- E) 3072.

QUESTÃO 17

O IPAD realizou um concurso público para o preenchimento de vários cargos de uma Instituição Municipal de Correios. Para separar diariamente as correspondências de uma agência por região do município de Moreno, 4 funcionários levam 3 horas. Se mais um funcionário ajudar na tarefa, o tempo gasto para realizá-la diminuirá em quantas horas em relação às 3 horas?

- A) 32 minutos.
- B) 34 minutos.
- C) 36 minutos.
- D) 38 minutos.
- E) 40 minutos.

QUESTÃO 18

Um técnico em Eletricidade da Prefeitura do Moreno foi autorizado a comprar resistores a R\$ 4,00 e capacitores a R\$ 2,00 num total de R\$ 50,00 por 20 peças. Quantas peças, de cada, foram compradas?

- A) 10 resistores e 10 capacitores.
- B) 08 resistores e 12 capacitores.
- C) 06 resistores e 14 capacitores.
- D) 05 resistores e 15 capacitores.
- E) 04 resistores e 16 capacitores.

QUESTÃO 19

Um número de pessoas subiu em um ônibus no ponto inicial. Na primeira parada, desceram 25% daquele número e, em seguida, subiram 3 pessoas. Na segunda parada não subiu ninguém, mas desceram 25% do número de pessoas presentes, restando então 18 pessoas. Nestas condições, o número de pessoas que subiu no ponto inicial é:

- A) 28.
- B) 25.
- C) 16
- D) 14.
- E) 11.

QUESTÃO 20

A Prefeitura do Moreno realizou uma festa e colocou a disposição dos alunos municipais, vários produtos de PÁSCOA em lojas e lanchonetes. Alex tinha R\$ 72,00 antes de gastar $\frac{3}{9}$ dessa quantia na compra de uma camiseta. Amanda tinha R\$ 54,00 mas gastou $\frac{1}{6}$ dessa quantia na lanchonete. Quem tem mais dinheiro agora? Quanto a mais?

- A) Amanda tem 6 reais a mais que Alex.
- B) Amanda tem 2 reais a mais que Alex.
- C) Alex tem 6 reais a mais que Amanda.
- D) Alex tem 2 reais a mais que Amanda.
- E) Alex tem 3 reais a mais que Amanda.

QUESTÃO 21

Num clube social da cidade do Moreno, onde Andreza Gomes é a Presidente, o seguinte desafio foi proposto aos filiados. Quanto é $99 + 999 + 9\ 999$? Ricardo Vinícius, que estava presente, logo se pronunciou: Andreza, isto é muito simples e a resposta é:

- A) 10 997
- B) 11 007
- C) 11 097
- D) 99 997
- E) 99 999

QUESTÃO 22

Em um campeonato de basquete, promovido pela Secretaria de Educação da cidade do Moreno, uma equipe disputou 35 jogos, dos quais venceu seis sétimos. De acordo com o regulamento do campeonato, cada vitória vale dois pontos e cada empate vale um ponto. Nessas condições, quantas partidas a equipe venceu? E quantas empatou ou perdeu?

- A) Venceu 28 e perdeu ou empatou 7.
- B) Venceu 30 e perdeu ou empatou 5.
- C) Venceu 31 e perdeu ou empatou 4.
- D) Venceu 32 e perdeu ou empatou 3.
- E) Venceu 33 e perdeu ou empatou 2.

QUESTÃO 23

O aluno Laerte, da Escola de 1º grau Disneylândia do município de Moreno, perguntou ao professor Rodrigo Cristian: “ao dividir um número por 400, por quanto devo multiplicá-lo”? O professor foi ao quadro, explicou e concluiu: você deve multiplicar o número 400 por:

- A) 0,0025.
- B) 0,0045.
- C) 0,0005.
- D) 0,0035.
- E) 0,0015.

QUESTÃO 24

O aluno Alex dos Campos, da Escola Dom Jaime Câmara, no centro da cidade do Moreno, perguntou à professora Karla Patrícia: qual o valor que representa $(5\%)^2$? A professora, explicando a questão com detalhes, respondeu. $(5\%)^2$ representa:

- A) 0,25%.
- B) 1,25%.
- C) 0,15%.
- D) 1,15%.
- E) 25%.

QUESTÃO 25

Anualmente, a Prefeitura do Moreno promove torneios esportivos. Em 2008, premiou a equipe que resolveu o seguinte problema: “se num campeonato de futebol é verdade que “quem não faz, leva”, ou seja; time que não marca gol numa partida sofre ao menos um gol nessa mesma partida”. Então:

- A) Em todos os jogos os dois times marcam gols.
- B) Nenhum jogo termina empatado.
- C) O vencedor sempre faz um gol a mais que o vencido.
- D) Nenhum jogo termina 0 x 0, ou seja, sem gols.
- E) Resultados como 1 x 0, 2 x 0 ou 3 x 0 não são possíveis.

QUESTÃO 26

O professor Rodrigo Cristian, da Escola de 1º grau Disneylândia do município de Moreno, perguntou ao seu aluno Laerte: “qual é o número inteiro cujo produto por 9 é um número natural composto apenas pelo algarismo 1”? Laerte, depois de muito pensar, respondeu: já sei professor. Esse número é:

- A) 123459.
- B) 1234569.
- C) 12345679.
- D) 12345789.
- E) 123456789.

QUESTÃO 27

Numa das agências de Correios da cidade do Moreno, Guilherme está medindo o comprimento de um selo com um pedaço de uma régua, graduada em centímetros, como mostra a figura abaixo. Qual é o comprimento do selo?



- A) 3 centímetros.
- B) 3,4 centímetros.
- C) 3,6 centímetros.
- D) 4 centímetros.
- E) 4,4 centímetros.

QUESTÃO 28

No município do Moreno o dia de feira é:

- A) Domingo
- B) Sexta-feira
- C) Sábado
- D) Quinta-feira
- E) Quarta-feira

QUESTÃO 29

A padroeira do município é

- A) Nossa Senhora Aparecida.
- B) Nossa Senhora da Conceição.
- C) Nossa Senhora do Carmo.
- D) Nossa Senhora da Apresentação.
- E) Nossa Senhora do Pilar.

QUESTÃO 30

Moreno já foi distrito de Jaboaão, mas houve a emancipação política. Comemora-se esse fato no dia

- A) 11 de setembro.
- B) 08 de março.
- C) 21 de setembro.
- D) 13 de maio.
- E) 14 de fevereiro.

RASCUNHO