



PREFEITURA DE SANTANA DO DESERTO

**PROVA – MONITOR DE CRECHE**

**EDITAL Nº 12/2022**

**Data: 27/06/2022**

NOME: \_\_\_\_\_

### **PORTUGUÊS**

#### **Inundação em Veneza e incêndio na Austrália: efeitos da mudança climática**

Os fatos foram opostos – inundação e fogarêu –, e a reação a eles também. Em uma mesma semana, a cidade italiana de Veneza e a costa leste da Austrália \_\_\_\_\_ o embate que contrapõe “ambientalistas” a “negacionistas” quando o assunto são as mudanças climáticas que afetam o planeta. O Prefeito de Veneza, Luigi Brugnaro, declarou estado de emergência na extraordinariamente bela capital da região do Vêneto, cidade notabilizada por seus canais. O motivo: a pior cheia já registrada nos últimos cinquenta anos. O nível da água se elevou tanto que agravou a degradação de construções históricas – e, pior, fez duas vítimas logo nos primeiros dias, mortas em suas casas. Imagens da Piazza San Marco submersa, com pessoas andando com água acima dos joelhos, correram o mundo. Um relatório de 2017 da Agência Nacional da Itália para Novas Tecnologias, Energia e Desenvolvimento Econômico Sustentável \_\_\_\_\_ que a cidade dos canais ficará submersa até o final deste século se o aquecimento global não for contido por medidas como as previstas no Acordo de Paris, de 2015. Mas, se em Veneza o Prefeito reconheceu que as inundações decorriam do peso da interferência humana no clima da Terra, a 16.000 quilômetros de lá, outra catástrofe para o meio ambiente foi definida como “natural” – apesar de seu inédito impacto. O fogo começou a destruir a mata costeira em regiões muito próximas a Sidney. As labaredas devastaram cerca de 1.000 quilômetros de área florestal, provocando a morte de pessoas e de animais únicos da fauna do país. Encarando tudo como fenômeno da natureza, o vice-premiê, Michael McCormack, chamou de “lunáticos” os que acreditam no aquecimento global. Não ficou sem resposta. Um senador do Partido Verde da Austrália, Jordon Steele-John, afirmou que, por causa de sua conduta negacionista, certos políticos podiam ser considerados “praticamente incendiários”. O ponto a destacar é que negar as provas científicas do aquecimento global não o faz inexistente. Estudos recentes já comprovaram que as mudanças climáticas provocadas pela ação humana \_\_\_\_\_ os furacões mais comuns e os incêndios florestais mais recorrentes, para não falar do avanço no ritmo do derretimento das geleiras, entre outros problemas.

<https://veja.abril.com.br...> - adaptado.



PREFEITURA DE SANTANA DO DESERTO

**1) Assinalar a alternativa que preenche as lacunas do texto CORRETAMENTE:**

- a) materializaram - advertiu - tornaram
- b) materializou - advertiu - tornaram
- c) materializaram - adverteu - tornaram
- d) materializou - adverteu – tornou

**2) Considerando-se o texto, analisar os itens abaixo:**

**I. Luigi Brugnaro acredita que a cheia em Veneza ocorre por causas naturais, enquanto que o vice-premiê, Michael McCormack, acredita no aquecimento global como causa do que ocorre em regiões próximas a Sidney.**

**II. Um relatório de 2017 apresenta que Veneza ficará submersa até o final deste século apesar da implementação das medidas previstas no Acordo de Paris.**

- a) Os itens I e II estão corretos.
- b) Somente o item I está correto.
- c) Somente o item II está correto.
- d) Os itens I e II estão incorretos.

**3) São acentuadas pela regra das proparoxítonas as seguintes palavras, EXCETO:**

- a) Climáticas.
- b) Últimos.
- c) Água.
- d) Históricas.

**4) A palavra “furacão” forma o plural mudando a terminação -ão para -ões, formando “furacões” (último parágrafo). Também forma o plural da mesma maneira a palavra:**

- a) Cidadão.
- b) Órgão.
- c) Capelão.
- d) Refrão.

**5) Assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE:**

Para \_\_\_ compras \_\_\_ vista ou \_\_\_ prazo, o desconto é o mesmo.

- a) as - a - a
- b) às - a - à
- c) às - à - à
- d) as - à - a

**6) Assinalar a alternativa em que a oração sublinhada expressa ideia de condição:**

- a) Como o carro estragou, não viajamos durante o feriado.



PREFEITURA DE SANTANA DO DESERTO

- b) Choveu conforme a meteorologia previra.
- c) Se chover, as atividades serão suspensas.
- d) À medida que subíamos a montanha, mais ventoso ficava.

**7) De acordo com a classificação dos substantivos, assinalar a alternativa que apresenta um substantivo coletivo:**

- a) Almanaque.
- b) Espectador.
- c) Repertório.
- d) Armário.

**8) Considerando-se as formas nominais dos verbos, analisar os itens abaixo:**

- I. O verbo sublinhado em “Que seus braços sigam o ritmo de suas pernas” está no infinitivo.
- II. O verbo sublinhado em “O estudo do pessoal de Harvard levantou mais dúvidas do que respostas” está no gerúndio.

- a) Os itens I e II estão corretos.
- b) Somente o item I está correto.
- c) Somente o item II está correto.
- d) Os itens I e II estão incorretos.

**9) De acordo com a ortografia, assinalar a alternativa CORRETA:**

- a) Atravéz.
- b) Atraz.
- c) Deslize.
- d) Atrazado.

**10) Uma pessoa ardilosa é uma pessoa:**

- a) Astuta.
- b) Belicosa.
- c) Escrupulosa.
- d) Íntegra.

**MATEMÁTICA**

**11) Um capital de R\$ 13.000,00 aplicado à taxa de juros simples de 1% ao mês gerou um montante de R\$ 17.680,00 depois de um certo tempo. Desse modo, pode-se afirmar que esse tempo foi igual a:**

- a) 1 ano.
- b) 2 anos.
- c) 3 anos.
- d) 4 anos.



PREFEITURA DE SANTANA DO DESERTO

12) Em uma sala de espera estão dez pessoas, sendo 6 homens e 4 mulheres. Três dessas pessoas são selecionadas aleatoriamente para passarem para a sala seguinte. Qual a probabilidade de as três pessoas chamadas serem do mesmo sexo?

- a) 10%
- b) 20%
- c) 30%
- d) 40%

13) A quantia de R\$ 4.444,00 foi distribuída como bônus para Ana, Bianca e Camila. A distribuição foi feita de forma inversamente proporcional ao número de ausências no trabalho em certo ano. A primeira faltou 3 dias, a segunda 6 dias e a terceira 9 dias. O bônus que Ana recebeu foi de:

- a) R\$ 1.240,00
- b) R\$ 2.424,00
- c) R\$ 3.120,00
- d) R\$ 4.320,00

14) Em certo triângulo retângulo, a hipotenusa mede 13cm e seus catetos medem 12cm e 5cm. Considerando-se o ângulo oposto ao lado de 5cm, assinalar a alternativa que apresenta o valor da tangente desse ângulo:

- a) 13/12
- b) 12/13
- c) 5/12
- d) 5/13

15) Considerando-se o quadro abaixo de acordo com a preferência por modelos de carros A, B e C, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

Votos	Preferência
34	Gostam de A
30	Gostam de B
31	Gostam de C
13	Gostam de A e B
12	Gostam de A e C
11	Gostam de B e C
5	Gostam de A, B e C
3	Não gostam de A, B e C



PREFEITURA DE SANTANA DO DESERTO

- ( ) 23 pessoas gostam exclusivamente do modelo B.
- ( ) 24 pessoas gostam exclusivamente do modelo C.
- ( ) 6 pessoas gostam exclusivamente do modelo A.
- ( ) 38 pessoas gostam apenas de um dos modelos (A ou B ou C).

- a) C - E - C - C.
- b) C - C - E - C.
- c) E - C - C - E.
- d) E - E - E - C.

**16) Em certo clube a nova diretoria é composta por 8 pessoas. Sabe-se que, no dia da posse, todos os membros irão fazer um discurso. Sendo assim, de quantas maneiras distintas é possível fazer a ordem do discurso, de modo que o presidente e vice-presidente devam, em qualquer ordem, iniciar e encerrar o evento?**

- a) 720
- b) 1.440
- c) 2.880
- d) 5.040

**17) Uma loja de eletrodomésticos contrata vendedores de modo que o salário é composto por uma quantia fixa de R\$ 450,00 mais comissões de 4% sobre as vendas efetuadas. Certo vendedor fechou o mês com o valor de R\$ 80.000,00 em vendas. Ao todo, quanto esse vendedor irá receber no final do mês, sabendo-se que ele já havia retirado nesse mês uma antecipação de salário de R\$ 950,00 que será descontada desse pagamento?**

- a) R\$ 1.000,00
- b) R\$ 2.000,00
- c) R\$ 2.450,00
- d) R\$ 2.700,00

**18) Para fazer uma entrega, um motorista demora 4 dias para viajar da cidade A para a cidade B a uma velocidade média de 50km/h, sendo que dirige 6 horas por dia. Supondo-se que ele dirija a 60km/h e que dirija 4 horas por dia, ao todo, quantos dias ele irá demorar para ir da cidade A até a cidade B?**

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7

**19) Pedro recebe um salário mensal de R\$ 1.800,00, e a razão entre o que ele gasta com contas por mês e o que ele recebe de salário é igual a 4/5. Sendo assim, qual a quantia total que ele não gasta com as contas todo mês?**

- a) R\$ 340,00
- b) R\$ 360,00
- c) R\$ 380,00



PREFEITURA DE SANTANA DO DESERTO

d) R\$ 400,00

**20) No ano em que Amanda completar 24 anos, Carolina completará 16 anos. Desse modo, Carolina completará quantos anos quando Amanda completar 48 anos?**

- a) 28
- b) 32
- c) 43
- d) 40

**Boa Sorte!**