

Língua Portuguesa



Bill Watterson.

1) De acordo com o contexto do quadrinho, a palavra “nossa” assume a função morfológica de:

- a) Pronome.
- b) Interjeição.
- c) Substantivo.
- d) Nenhuma das alternativas.

2) De acordo com o contexto do quadrinho e o uso da forma verbal “detestaria”, conjugada no tempo *futuro do pretérito*, assinale a alternativa CORRETA:

- a) A personagem Calvin reflete sobre um fato passado, já acabado.
- b) A personagem Calvin reflete sobre um fato futuro com ocorrência assegurada.
- c) A personagem Calvin reflete sobre um fato incerto, fazendo uma suposição.
- d) Nenhuma das alternativas.

3) No quadrinho há um conectivo que promove coesão no período. Esse conectivo expressa a ideia de:

- a) Comparação.
- b) Condição.
- c) Oposição.
- d) Nenhuma das alternativas.

4) Quanto a flexão de gênero dos adjetivos, assinale aquele que se classifica como uniforme:

- a) Atual.
- b) Ótimo.
- c) Prazeroso.
- d) Nenhuma das alternativas.

5) De acordo com as regras de acentuação gráfica, assinale a alternativa que apresenta todas as palavras acentuadas corretamente:

- a) Ninguém; órfãs; herói.
- b) Idéia; pastéis; diário.
- c) Experiência; heróico; útil.
- d) Nenhuma das alternativas.

6) Assinale a alternativa na qual o uso da crase está CORRETO:

- a) De repente eles começaram à brigar.
- b) Vou à Pernambuco na próxima semana.
- c) Siga em frente e vire à direita no próximo cruzamento.
- d) Nenhuma das alternativas.

(7) Associe as colunas de acordo com seus sinônimos:

- A) Inerte
 - (B) Gentil
 - (C) Enfeitado
 - (D) Bêbado
 - (E) Monótono
 - (F) Aptidão
-
- () Ébrio
 - () Capacidade
 - () Fixo
 - () Enfadonho
 - () Adornado
 - () Cortês

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

- a) A, F, E, D, B, C.
- b) D, F, E, A, B, C.
- c) D, F, A, E, C, B.
- d) Nenhuma das alternativas.

8) De acordo com a ortografia oficial de Língua Portuguesa, assinale a alternativa que apresenta a grafia CORRETA para todas as palavras:

- a) Caixa, enchaqueca, xuxu.
- b) Fachina, mexerica, flecha.
- c) Enxada, bochecha, puxar.
- d) Nenhuma das alternativas.

9) Analise a veracidade das afirmações abaixo sobre as seguintes proposições:

- I - Vocês **verão** meu sucesso em pouco tempo!
- II - O **verão** deste ano será mais quente do que nunca!

- () O verbo da frase I está conjugado no passado.
() O verbo da frase I está conjugado no futuro.
() O termo “verão” na frase I se enquadra na classe de palavras “verbo” e o mesmo termo na frase II se enquadra na classe de palavras “substantivo.”
() O termo “verão” na frase I se enquadra na classe de palavras “substantivo” e o mesmo termo na frase II se enquadra na classe de palavras “verbo.”

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA:

- a) F, V, V, F.
b) V, F, F, V.
c) F, V, F, V.
d) Nenhuma das alternativas.

10) De acordo com as proposições abaixo, assinale a alternativa com os termos que completam corretamente as lacunas:

I – O _____ que ele nos fez hoje cedo foi muito estranho.

II – Hoje está muito calor, por isso estou _____ excessivamente.

III – Faça uma _____ completa do ocorrido!

- a) I – comprimento; II – suando; III – descrição.
b) I – comprimento; II – soando; III – descrição.
c) I – cumprimento; II – suando; III – descrição.
d) Nenhuma das alternativas.

Matemática

11) Em um colégio sabe-se que estão matriculados 100 alunos, e que 45% são meninos. Com base nessas afirmações calcule a quantidade de meninas e assinale a alternativa correta.

- a) 45 meninas
b) 52 meninas
c) 55 meninas
d) Nenhuma das alternativas

12) Um determinado quadrado tem seu lado medindo 3,5 cm. Com base nessas informações calcule o perímetro e assinale a alternativa correta.

- a) 12,5 cm
b) 13 cm
c) 14 cm
d) Nenhuma das alternativas

13) A empresa Cortes & Dobras trabalha no ramo da costura industrial, e foi aceito uma demanda para costurar 1500 peças de roupas. Cada costureira trabalhando 8 horas por dia consegue fazer 25 peças. Para que se consiga completar a costura das 1500 peças em 5 dias, quantas costureiras serão necessárias trabalhando 8 horas por dia?

- a) 12 costureiras
b) 10 costureiras
c) 8 costureiras
d) Nenhuma das alternativas

14) Analise as afirmativas e assinale a alternativa CORRETA:

- I) $36 \div 6 = 6$
II) $25,99 + 0,001 = 26$
III) $32,3 \times 2,5 = 80,75$

As afirmativas corretas são:

- a) I e II somente
b) I e III somente
c) I, II e III
d) Nenhuma das alternativas

15) Assinale a alternativa CORRETA para se possa se obter o número 0,66666...

- a) $\frac{2}{3}$
b) $\frac{3}{5}$
c) $\frac{5}{2}$
d) Nenhuma das alternativas

16) Encontre o valor de x e assinale a alternativa CORRETA:

$$25/_x = 6,25$$

- a) 3
b) 4
c) 5
d) Nenhuma das alternativas

17) A produção de uma determinada empresa vem crescendo muito nos últimos anos. No ano de 2014 houve uma produção de 1110 peças. Já no ano de 2015 houve crescimento de 10% na produção. Quanto foi o total de peças produzidas em 2015?

- a) 1320 peças
b) 1221 peças
c) 1219 peças
d) Nenhuma das alternativas

18) Qual é o valor de $\frac{4}{7}$ de R\$ 490,00?

- a) R\$ 360,00
- b) R\$ 310,00
- c) R\$ 280,00
- d) Nenhuma das alternativas

19) Gasto $\frac{1}{2}$ de meu salário com aluguel. Se ganho R\$ 890,00, quanto é o valor pago do aluguel?

- a) R\$ 445,00
- b) R\$ 495,00
- c) R\$ 505,00
- d) Nenhuma das alternativas

20) Calcule a operação, encontre o valor de X e assinale a alternativa CORRETA.

$$18,006 - 1,699 = X$$

- a) X = 17,225
- b) X = 16,307
- c) X = 16,003
- d) Nenhuma das alternativas

Atualidades

21) Na segunda 14/11/ 2016, a maior super lua em 68 anos chamou a atenção dos brasileiros e do mundo. Tudo isso porque o fenômeno — que acontece quando o astro está mais próximo da Terra — deixa a Lua maior, mais brilhante e, conseqüentemente, ainda mais bonita, do que estamos acostumados.

Disponível<<http://noticias.uol.com.br/ciencia/ultima-s-noticias/redacao/2016/11/15/por-que-a-lua-fica-laranja-de-vez-em-quando-e-ela-pode-ficar-azul.htm>> Acesso em: 16/11/2016.

De acordo com esse fato, quando a lua fica mais alaranjada?

- a) Quando ela está bem no alto do céu, a luz refletida conserva a cor original, que é o alaranjado. Isso porque o ar rarefeito das altitudes elevadas faz com que a perda das tonalidades azul, verde e violeta sejam pequenas.
- b) A coloração alaranjada acontece ao anoitecer e ao amanhecer, da mesma maneira que vemos o Sol ou céu nesse horário. Quando nasce, a Lua está tão próxima do horizonte que a luz por ela refletida precisa passar por uma espessa camada de atmosfera.
- c) No caso da Lua distante do horizonte, a atmosfera mais densa espalha a cor verde, azul e violeta e deixa passar somente os tons vermelhos.

d) Nenhuma das alternativas.

22) O Código de Trânsito Brasileiro (CTB) sofreu alterações e a partir do mês de novembro de 2016, todas as multas ficaram no mínimo 53% mais caras, de acordo com determinação Senado Federal.

Disponível<<http://carros.uol.com.br/noticias/redacao/2016/11/01/multas-ficam-mais-caras-em-novembro-a-de-celular-vai-a-r-293.htm>> Acesso em: 16/11/2016.

Conforme alterações em relação às multas assinale a alternativa CORRETA sobre as infrações:

- a) Gravíssima (7 pontos): de R\$ 191,54 para R\$ 293,47
- b) Grave x3 (21 pontos): de R\$ 574,62 para R\$ 880,41
- c) Média (5 pontos): de R\$ 127,69 para R\$ 195,23
- d) Nenhuma das alternativas.

23) Cartão Reforma lançado por Temer deve beneficiar 3% do público-alvo. Segundo governo, programa terá R\$ 500 milhões; crédito médio é de R\$ 5 mil. Previsão é beneficiar 100 mil famílias em 2017, de um total de 3,5 milhões.

Disponível<<http://g1.globo.com/politica/noticia/2016/11/cartao-reforma-lancado-por-temer-deve-beneficiar-3-do-publico-alvo.html>> Acesso em 16/11/2016

Sobre o Cartão Reforma é CORRETO afirmar:

- a) O programa é voltado a famílias com renda de até R\$ 2,8 mil mensais, que terão entre R\$ 2 mil e R\$ 9 mil para fazer reparos e reformas em suas casas.
- b) O Programa Cartão Reforma objetiva realizar diversos projetos pilotos em todo o norte e nordeste do país, capacitando às prefeituras e testando os modernos procedimentos operacionais.
- c) Atualmente, cerca de 7,5 milhões de famílias vivem em moradias "precárias". Desse total, cerca de 3,5 milhões se enquadram no critério de renda estabelecido pelo programa.
- d) Nenhuma das alternativas.

24) Decolagem do maior avião do mundo é novamente adiada em SP. Antonov pousou no Aeroporto de Guarulhos na noite de segunda (14/11/2016). Aeronave atraiu centenas de admiradores.

Disponível < <http://g1.globo.com/sao-paulo/noticia/2016/11/decolagem-do-maior-aviao-do-mundo-e-novamente-adiada-em-sp.html>>
Acesso em 16/ 11/ 2016.

Sobre o maior avião do mundo é INCORRETO afirmar:

- a) Esta é a segunda vez que o avião vem ao Brasil. À primeira foi em fevereiro de 2012.
- b) Com 84 metros de comprimento, 88 metros de envergadura (distância entre as pontas das asas) e 175 toneladas sem carga e sem combustível.
- c) O avião tem capacidade para transportar 250 toneladas de carga em longas distâncias. São seis turbinas e 32 rodas do trem de pouso.
- d) Nenhuma das alternativas.

25) WhatsApp libera chamadas por vídeo; saiba como fazer. Serviço estará disponível "nos próximos dias", segundo comunicado da empresa.

Disponível<
<http://veja.abril.com.br/economia/whatsapp-libera-chamadas-por-video-saiba-como-fazer/>> Acesso em: 16/11/2016

Saiba como fazer chamadas por vídeo pelo WhatsApp:

- I - Entre na aba "Chamadas" do aplicativo;
- II – Entre em "Contatos" (menu com o símbolo de um telefone e um +, no canto superior direito);
- III – Selecione a pessoa com quem você quer conversar;
- IV – Clique no ícone com o formato de uma filmadora.

Estão CORRETAS as afirmativas:

- a) I-III e IV.
- b) II e IV.
- c) I-II-III e IV.
- d) Nenhuma das alternativas.