

Língua Portuguesa

Texto para questões de 1 a 9:

“Podemos acreditar que tudo que a vida nos oferecerá no futuro é repetir o que fizemos ontem e hoje. Mas, se prestarmos atenção, vamos nos dar conta de que nenhum dia é igual a outro. Cada manhã traz uma bênção escondida; uma bênção que só serve para esse dia e que não se pode guardar nem desaproveitar. Se não usamos este milagre hoje, ele vai se perder.

Este milagre está nos detalhes do cotidiano; é preciso viver cada minuto porque ali encontramos a saída de nossas confusões, a alegria de nossos bons momentos, a pista correta para a decisão que tomaremos. Nunca podemos deixar que cada dia pareça igual ao anterior porque todos os dias são diferentes, porque estamos em constante processo de mudança.”

Paulo Coelho

1) Pode-se dizer que a mensagem principal que o texto transmite é:

- a) Não importa o que façamos em nossa vida, o dia de amanhã nunca será igual ao de hoje.
- b) Devemos encarar cada dia como uma oportunidade de ser feliz, como um presente que nos é dado a cada manhã.
- c) Tudo o que fizermos no dia de hoje não poderá ser considerado para o dia de amanhã, uma vez que cada dia é único.
- d) Nenhuma das alternativas.

2) Na frase: “Se não usamos **este milagre** hoje, ele vai se perder”, podemos entender que por “este milagre” o autor refere-se:

- a) A cada amanhecer.
- b) Ao dia de ontem.
- c) Ao futuro.
- d) Nenhuma das alternativas.

3) Assinale, das alternativas a seguir, a única opção que NÃO representa um substantivo:

- a) Futuro.
- b) Milagre.
- c) Cotidiano.
- d) Nenhuma das alternativas.

4) Temos um exemplo de verbo de ligação na seguinte alternativa:

- a) Este milagre está nos detalhes do cotidiano.

b) Se não usamos este milagre hoje, ele vai se perder.

c) Cada manhã traz uma bênção escondida.

d) Nenhuma das alternativas.

5) Sabe-se que, semanticamente, a função do adjetivo é caracterizar os seres. Indique a alternativa que, no texto, NÃO apresenta uma palavra com função de adjetivo:

a) Cada manhã traz uma bênção escondida.

b) ... alegria de nossos bons momentos.

c) Todos os dias são diferentes.

d) Nenhuma das alternativas.

6) Observe: “É preciso viver cada minuto porque ali encontramos a saída de nossas confusões, a alegria de nossos bons momentos, a pista correta para a decisão que tomaremos”. Temos no termo sublinhado um exemplo de conjunção:

a) Conformativa.

b) Explicativa.

c) Adversativa.

d) Nenhuma das alternativas.

7) “A pista correta para a decisão que tomaremos.” Analise as alternativas a seguir e assinale a alternativa INCORRETA:

a) Temos no termo “correta” um adjetivo para o substantivo “pista”.

b) A partir do termo “tomaremos”, podemos considerar que trata-se de um exemplo de sujeito oculto.

c) O termo “que” caracteriza-se por ser um artigo.

d) Nenhuma das alternativas.

8) “Este milagre está nos detalhes do cotidiano”. Temos no termo sublinhado um exemplo de:

a) Pronome demonstrativo.

b) Pronome indefinido.

c) Pronome relativo.

d) Nenhuma das alternativas.

9) Assinale a opção a seguir que NÃO contém um sinônimo para o termo “cotidiano”, que aparece no texto:

a) Faz parte de nossa rotina prepararmos um almoço em família aos domingos.

b) Consideramos bem atípico ler mais de um livro ao mesmo tempo.

c) Habitualmente, viajamos para a praia nas férias.

d) Nenhuma das alternativas.

10) Assinale a alternativa na qual todas as palavras a divisão silábica está CORRETA:

- a) di-nhe-iro; a-brup-to; saú-de; pra-ia.
- b) nas-cer; col-me-i-a; ex-ce-to; mú-tu-o.
- c) ca-dea-do; exér-ci-to; fo-ga-ré-u; amei-xa.
- d) Nenhuma das alternativas.

Atualidades

11) No dia 25 de novembro de 2016 Cuba perdeu o primeiro-ministro e presidente de Cuba por quase 50 anos, entre 1959 e 2008. Sua morte carrega grande peso simbólico, visto que se trata do líder de uma das mais emblemáticas – e controversas – revoluções do século XX. Esse líder era:

- a) John F. Kennedy
- b) Fidel Castro
- c) Ernesto Che Guevara.
- d) Nenhuma das alternativas.

12) O Senado Federal aprovou no dia 13 de dezembro de 2016 por 53 votos a favor e 16 contra, o texto final da Proposta de Emenda à Constituição (PEC) 55, que impõe um teto aos gastos públicos pelos próximos 20 anos.

Disponível <<http://agenciabrasil.ebc.com.br/politica/noticia/2016-12/saiba-o-que-muda-com-aprovacao-final-da-pec-do-teto-dos-gastos-publicos>> Acesso em 14 dez 2016.

Qual o objetivo que a PEC 55 propõe?

- a) Ampliar incentivo ou benefício de natureza tributária.
- b) Limitar o crescimento das despesas do governo.
- c) Limitar por 10 anos os gastos federais ao Orçamento do ano anterior corrigido pelo IPCA.
- d) Nenhuma das alternativas.

13) Referente ao aspecto geográfico de Santa Catarina analise as afirmativas abaixo:

- I- Localização Geográfica: região sul do Brasil.
- II- Limites geográficos: Paraná (norte), Rio Grande do Sul (sul), Oceano Atlântico (leste); Argentina (oeste).
- III- Área: 95.346,181 km²
- IV- Fronteiras com os seguintes estados: Paraná e Rio Grande do Sul e São Paulo.
- V- Clima: Tropical.
- VI- Relevo: presença de ilhas, terrenos baixos e enseadas na região litorânea; planalto nas regiões leste e oeste; depressão na região central.

Estão CORRETAS as afirmativas:

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

14) 2016 teve mais de 1,9 milhão de casos de dengue, chikungunya e zika. Dengue teve quase 1,5 milhão de casos, segundo Ministério da Saúde. Os três vírus transmitidos pelo mosquito 'Aedes aegypti' mataram 734 pessoa ao todo.

Disponível <<http://g1.globo.com/bemestar/noticia/2016-ja-teve-mais-de-19-milhao-de-casos-de-dengue-chikungunya-e-zika.ghtml>> Acesso em: 15 dez 2016.

Assinale a alternativa CORRETA referente a uma característica do zika.

- a) Identificado pela primeira vez no Brasil em abril de 2015, atingiu mais severamente o Rio de Janeiro.
- b) Identificado no Brasil em 2014.
- c) Os registros da doença começaram a ser feitos em 1990.
- d) Nenhuma das alternativas.

15) Sobre principais bacias hidrográficas do Brasil. Assinale a alternativa CORRETA referente a que é considerada a maior no planeta:

- a) Bacia Amazônica.
- b) Bacia do Tocantins.
- c) Bacia do São Francisco.
- d) Nenhuma das alternativas.

Matemática

16) Avalie as alternativas, marque (V) para verdadeiro e (F) para falso.

- I) $36,6 \div 3 = 12,2$
- II) $99 \times 1,5 = 145,5$
- III) $25,36 + 1,63 = 26,99$

A sequência CORRETA das afirmativas é:

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

17) Em um mercado são necessários 4 caixas para atender 104 pessoas por dia. Se a demanda de pessoas aumentar para 234 por dia, quantos

caixas serão necessários para que todos sejam atendidos?

- a) 6 caixas
- b) 7 caixas
- c) 9 caixas
- d) Nenhuma das alternativas.

18) Assinale a alternativa que contenha o número representado pela fração $\frac{1}{3}$.

- a) 0,131313
- b) 0,313233
- c) 0,333333
- d) Nenhuma das alternativas.

19) José contratou um azulejista para assentar 58 metros quadrados de piso em sua casa, sabe-se que José irá gastar R\$ 1.044,00. Quanto custará cada metro quadrado assentado?

- a) R\$ 15,00
- b) R\$ 18,00
- c) R\$ 19,50
- d) Nenhuma das alternativas.

20) Assinale a alternativa CORRETA que contenha o resultado da operação $\sqrt{25} + 2^2$.

- a) 9
- b) 5
- c) 12
- d) Nenhuma das alternativas.