

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leia com atenção o texto abaixo e assinale a alternativa correta:

FELICIDADE REALISTA

De norte a sul, de leste a oeste, todo mundo quer ser feliz. Não é tarefa das mais fáceis. A princípio, bastaria ter saúde, dinheiro e amor, o que já é um pacote louvável, mas nossos desejos são ainda mais complexos.

Não basta que a gente esteja sem febre: queremos, além de saúde, ser magérrimos, sarados, irresistíveis. Dinheiro? Não basta termos para pagar o aluguel, a comida e o cinema: queremos a piscina olímpica, a bolsa Louis Vitton e uma temporada num SPA cinco estrelas. E quanto ao amor? Ah, o amor... não basta termos alguém com quem podemos conversar, dividir uma pizza e fazer sexo de vez em quando. Isso é pensar pequeno: queremos AMOR, todinho maiúsculo. Queremos estar visceralmente apaixonados, queremos ser surpreendidos por declarações e presentes inesperados, queremos jantar à luz de velas de segunda a domingo, queremos sexo selvagem e diário, queremos ser felizes assim e não de outro jeito.

É o que dá ver tanta televisão. Simplesmente esquecemos de tentar ser felizes de uma forma mais realista. Por que só podemos ser felizes formando um par, e não como ímpares? Ter um parceiro constante não é sinônimo de felicidade, a não ser que seja a felicidade de estar correspondendo às expectativas da sociedade, mas isso é outro assunto. Você pode ser feliz solteiro, feliz com uns romances ocasionais, feliz com três parceiros, feliz sem nenhum. Não existe amor minúsculo, principalmente quando se trata de amor-próprio.

Dinheiro é uma benção. Quem tem precisa aproveitá-lo, gastá-lo, usufruí-lo. Não perder tempo juntando, juntando, juntando. Apenas o suficiente para se sentir seguro, mas não aprisionado. E se a gente tem pouco, é com este pouco que vai tentar segurar a onda, buscando coisas que saiam de graça, como um pouco de humor, um pouco de fé e um pouco de criatividade.

Ser feliz de uma forma realista é fazer o possível e aceitar o improvável. Fazer exercícios sem almejar passarelas, trabalhar sem almejar o estrelato, amar sem almejar o eterno. Olhe para o relógio: hora de acordar. É importante pensar-se ao extremo, buscar lá dentro o que nos mobiliza, instiga e conduz, mas sem exigir-se

desumanamente. A vida não é um game onde só quem testa seus limites é que leva o prêmio. Não sejamos vítimas ingênuas desta tal competitividade. Se a meta está alta demais, reduza-a. Se você não está de acordo com as regras, demita-se. Invente seu próprio jogo.

Martha Medeiros

Quanto ao texto acima, analise os itens abaixo e assinale a alternativa correta:

I - Todo mundo que ser feliz e para isto bastaria ter saúde, dinheiro e amor

II – Para que sejam felizes as pessoas devem ser mais realistas e não buscar sua felicidade no outro.

III – O amor próprio deve ser a base da felicidade.

A () Somente o item I está correto

B () Somente o item II está correto

C () Somente I e II estão corretos

D () Somente II e III estão corretos

2. Observe as frases abaixo e assinale a alternativa em que a ortografia da palavra sublinhada está correta.

A () O elevador do prédio onde trabalho tem acensorista.

B () Meus amigos e eu temos ojeriza a pessoas que maltratam animais.

C () É imprecindível que você compareça hoje à reunião de condomínio.

D () Na trazeira do caminhão estava escrito: Vitamina de motorista é poeira de estrada.

3. Conforme o uso correto do acento indicador de crase, indique qual alternativa completa os espaços em branco:

_____ premiação dada _____ jornalista Cássia foi _____ custa de muita dedicação _____ redação e _____ quem sempre _____ ajudou.

A () A, à, à, à, a, à.

B () A, à, à, à, a, a.

C () A, à, à, à, à, à.

D () A, à, a, à, à, à.

4. Analise a frase abaixo e assinale a alternativa correta:

“Pediram-me papai e mamãe, que eu fosse mais audacioso.”

A () O sujeito da primeira oração é composto e o da segunda inexistente.

B () O sujeito da primeira oração é composto e o da segunda é simples.

C () O sujeito da primeira oração é inexistente e o da segunda indeterminado.

D () O sujeito da primeira oração é simples e o da segunda composto.

5. Assinale a única opção em que a frase não está corretamente pontuada.

A () A vítima esperava a chegada dos policiais, nervosa.

B () Nervosa, a vítima esperava a chegada dos policiais.

C () A vítima, esperava a chegada dos policiais, nervosa.

D () A vítima esperava, nervosa, a chegada dos policiais.

6. “A água é importante para todos os seres vivos: peessoas, animais e plantas”.

Observe a frase acima e assinale a alternativa que apresenta corretamente a classe gramatical das palavras sublinhadas.

A () Número

B () Verbo

C () Substantivo

D () Pronome

7. As expressões: distante, delicioso, ouvir e falar, são respectivamente sinônimos de:

A () longe, saboroso, escutar e dizer

B () próximo, saboroso, escutar e dizer

C () longe, ruim, escutar e dizer

D () longe, saboroso, escutar e ouvir

8. “Ninguém mais acreditava que ainda houvesse meios de salvá-lo.”

Há, no período acima:

A () Três orações subordinadas

B () Uma oração principal e uma subordinada

C () Uma oração subordinada reduzida

D () Uma oração subordinada objetiva indireta

9. Assinale a alternativa em que a palavra não tem as suas sílabas corretamente separadas:

A () psi-co-lo-gia

B () cons-ci-ên-cia

C () Ca-a-tin-ga

D () in-te-lec-ção

10. Marque a alternativa em que o diminutivo foi empregado em sentido pejorativo.

A () O livrinho tem histórias infantis

B () Aquela gatinha merece ser expulsa

C () Aquele burrico carrega as crianças

D () O riacho tem peixes coloridos

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

11. No século XX, a sociedade brasileira passou por mudanças sociais importantes que a levaram a superar muitas dificuldades. No entanto, podemos afirmar que, apesar das mudanças, a sociedade brasileira ainda:

A () Apresenta um sistema financeiro desarticulado e dependente, exclusivamente, dos grandes bancos internacionais.

B () Convive com desequilíbrios regionais que impedem a melhoria das condições de vida de boa parte da população.

C () Mantém o autoritarismo nas relações políticas, não conseguindo afirmar propostas democráticas nos governos mais recentes.

D () Propõe reformas que atingem o ensino, mas não promovem projetos de pesquisa que possam renovar o sistema de saúde.

12. A maior área industrial do país, que produz mais empregos que todos os outros complexos regionais e concentra os investimentos das grandes empresas, localiza-se:

A () Na Amazônia.

B () No Centro Oeste.

C () No Centro Sul.

D () Na Zona da Mata

13. O Índice de Oportunidades da Educação Brasileira (IOEB) mede acesso e qualidade da Educação Infantil ao Ensino Médio, e é realizado a cada dois anos, desde 2015.

Na região Metropolitana do Vale do Paraíba e Litoral Norte 70% dos municípios tiveram avanço no Índice, em relação às notas obtidas em 2017, e o melhor desempenho entre as cidades do Vale do Paraíba, com o Índice IOEB 5,6, foi o Município de:

A () São José dos Campos.

B () Taubaté

C () Campos do Jordão

D () Lorena

14. Davi Alcolumbre, Dias Toffoli, Humberto Mourão e Rodrigo Maia, são respectivamente:

A () Presidente do Senado, Presidente do Supremo Tribunal Federal, Presidente da Câmara dos Deputados e Vice-Presidente da República.

B () Vice-Presidente da República, Presidente do Senado, Presidente do Supremo Tribunal Federal e Presidente da Câmara dos Deputados.

C () Presidente do Supremo Tribunal Federal, Presidente da Câmara dos Deputados, Presidente do Senado e Vice-Presidente da República.

D () Presidente do Senado, Presidente do Supremo Tribunal Federal, Vice-Presidente da República e Presidente da Câmara dos Deputados.

15. Assinale a alternativa que apresenta os países que sediarão as Olimpíadas de 2020 e a Copa do Mundo de 2022, respectivamente:

A () Catar e França.

B () Rússia e Inglaterra.

C () Holanda e Japão.

D () Japão e Catar.

MATEMÁTICA

16. Uma mesa tem forma quadrada e seu perímetro é 480 cm. A área dessa mesa em metros quadrados é:

A () 576 m²

B () 1,44 m²

C () 5,76m²

D () 144m²

17. Numa comunidade com 320 pessoas, sabe-se que 25% são idosos e 40% são crianças. Nessas condições o total de idosos e crianças dessa comunidade é:

A () 128

B () 168

C () 112

D () 208

18. Determine o valor de y na equação do 1º grau:

$$10y - 5(1 + y) = 3(2y - 2) - 20$$

- A () -21
B () 31
C () -31
D () 21

19. Duas dúzias de estojos custam R\$ 384,00. Quanto custam 11 estojos?

- A () R\$ 193,00
B () R\$ 160,00
C () R\$ 176,00
D () R\$ 182,00

20. Resolva a operação:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^4$$

- A () 1/8
B () 1/4
C () 1/16
D () 4/8

21. Dada a fração, diga que número decimal ela representa:

$$\frac{7}{1000}$$

- A () 0,007
B () 7
C () 7000
D () 0,07

22. Seis galinhas botam 30 ovos em 5 dias, 20 galinhas botaram quantos ovos em 10 dias?

- A () 200 Ovos
B () 120 Ovos
C () 180 Ovos
D () 150 Ovos

23. Num posto turístico, é oferecido passeio de balão aos visitantes. Em cada viagem o balão leva 6 pessoas. Cada pessoa paga R\$24,50 pelo passeio. Quantos reais ganhará o baloneiro se fizer 15 passeios com o balão lotado?

- A () R\$149,00
B () R\$367,00
C () R\$1.457,50
D () R\$2.205,00

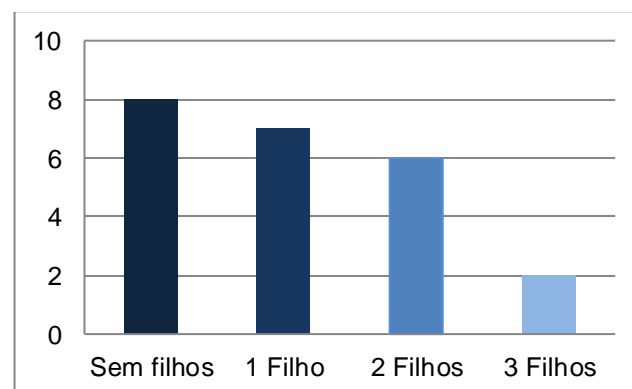
24. A tabela mostra o total de visitantes na cidade de Paris durante as estações do ano. Qual foi a estação do ano com maior número de visitantes?

ESTAÇÕES DO ANO	TOTAL DE VISITANTES (APROXIMADAMENTE)
VERÃO	1.148.000
OUTONO	1.026.000
INVERNO	1.234.000
PRIMAVERA	1.209.000

- A () Primavera.
B () Outono.
C () Inverno.
D () Verão.

25. As 23 ex-alunas de uma turma que completou o Ensino Médio há 10 anos se encontraram em uma reunião comemorativa. Várias delas haviam se casado e tido filhos. A distribuição das mulheres, de acordo com a quantidade de filhos é mostrada no gráfico abaixo.

Um prêmio foi sorteado entre todos os filhos dessas ex alunas. A probabilidade de que a criança premiada tenha sido um(a) filho(a) único(a) é:



- A () 1/3
B () 1/4
C () 7/23
D () 7/25