

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia com atenção o texto abaixo para responder a questão 1.

O Juízo Final

Chegou o miserável milionário no céu e, impacientemente, esperou a sua vez de ser julgado. Introduziram-no numa sala, noutra sala, noutra sala, até que se viu frente a uma luz ofuscante, na qual pouco a pouco foi distinguindo a figura santa do Pai dos Homens. Em voz tonitroante, este tendo à direita Pedro, e, à esquerda, uma figura que ele não conhecia, julgou sumariamente dois outros pecadores que estavam à sua frente. E, afinal, dirigiu-se a ele:

- Que fez você de bom na sua vida?

- Bem, eu nasci, cresci, amei, casei, tive filhos, vivi.

- Ora – disse o Senhor-, isso são atos sociais e biológicos a que você estava destinado. Quero saber que bondade específica e determinada você teve para com o seu semelhante.

- Bem – disse o milionário – eu criei indústrias, comprei fazendas, dei emprego a muita gente, melhorei as condições sociais de muita gente.

- Não, isso não serve – disse o Todo-Poderoso -, essas ações estavam implícitas ao ato de você enriquecer. Você as praticou porque precisava viver melhor. Não foram intrinsecamente boas ações, desprendidas, não servem.

O milionário escarafunchou o cérebro e não encontrou nada. Em verdade, passara uma vida egoísta, pensando apenas em si mesmo. Nunca o preocupara seu semelhante, nunca olhara para o ser humano a seu lado senão como uma fonte de lucro para as suas indústrias. Mas, de repente, lembrou-se das obras de filantropia.

- Ah – disse, puxando uma caderneta -, aqui está. Uma vez dei cem cruzeiros para uma velhinha da Casa dos Artistas, outra vez contribuí com duzentos cruzeiros para o Hospital dos Alienados e outra vez contribuí com quinhentos cruzeiros para a Fundação das Operárias de Jesus.

- Só? – perguntou Deus.

- Só – disse o milionário contrafeito.

- Josué! – gritou o Todo-Poderoso -, dá oitocentos cruzeiros ao cavaleiro aqui e manda ele pras profundezas do inferno!

Moral: Amor com amor se paga e o dinheiro com o dinheiro também.

FERNANDES, Millôr, Juízo final. In: **Circo de palavras**: histórias, poemas e pensamentos. São Paulo: Ática, 2007.

1. Sobre o personagem central, é possível afirmar corretamente que:

A () Pensa que seu poder econômico pode comprar também um lugar no céu.

B () Após sua morte, pensa que pode conseguir um bom lugar no céu apenas por ter realizado atos comuns a todos os mortais.

C () Apesar dos bons atos que praticou em vida, Deus julgou o milionário injustamente, pois, assim como os dois que o sucederam, julgou-o sumariamente.

D () Sabia que fora um bom homem em vida, mas, após morrer, tinha dúvidas sobre se merecia entrar no céu.

2. Os termos micro, ilmo, ONG e Km, correspondem respectivamente a:

A () abreviatura, sigla, símbolo e abreviação.

B () sigla, símbolo, abreviação e abreviatura.

C () abreviação, abreviatura, sigla e símbolo.

D () símbolo, abreviação, abreviatura e sigla.

3. Qual das alternativas abaixo apresenta uma palavra que tem ao mesmo tempo encontro consonantal e dígrafo?

A () Prolongar.

B () Absolutismo.

C () Atleta.

D () Admissão.

4. Assinale a alternativa em que todas as palavras estejam grafadas de acordo com a norma culta e padrão da Língua Portuguesa.

- A () Os humanos estão a tornar-se supérfluos.
- B () O barulho no apartamento vizinho era perturbador.
- C () Não queria que receiassem a sua partida.
- D () A excessão à regra era o que ele mais temia.

5. Marque a única alternativa que apresenta equívocos de acentuação das palavras:

- A () Sábado vou à feira comprar peixe e abóbora para fazer aquela receita.
- B () Goiânia é a única cidade que gostaria de morar.
- C () O vigésimo colocado no concurso será nomeado a partir do último sábado do mês que vem.
- D () Hélio não pôde ver o número do ônibus, porque estava sem óculos.

6. Sobre as palavras “emudecer” e “desalmado”, fazemos as seguintes afirmativas:

- I – São derivações parassintéticas.
- II – Seus prefixos e sufixos são, respectivamente, e-, -cer ; des-, -mado.
- III – Vieram de uma palavra inicial, sendo elas, respectivamente mudo e alma.
- IV – São um tipo especial de aglutinação, onde mudo e alma estão implícitos.
- A () Apenas a afirmativa I está correta.
- B () As afirmativas I, II e IV estão corretas.
- C () As afirmativas I e III estão corretas.
- D () Todas as afirmativas estão corretas.

7. Os pronomes me, eu, vossa senhoria, meu e aquele, são respectivamente:

- A () Reto, possessivo, tratamento, demonstrativo e oblíquo.
- B () Oblíquo, reto, tratamento, possessivo e demonstrativo.
- D () Tratamento, demonstrativo, possessivo, oblíquo e reto.
- E () Possessivo, tratamento, reto, oblíquo e demonstrativo.

8. Observe as frases abaixo e assinale a alternativa que identifica as que apresentam sujeito indeterminado.

- I – Ontem adormeci na aula de filosofia.
- II – Pediram muito dinheiro por aquele equipamento.
- III – Há tapioca com vários recheios.
- IV – Já amanheceu.
- V – Gasta-se muito dinheiro na educação dos filhos.
- VI – É urgente diminuir a produção de lixo.
- A () I, II e III.
- B () I, III e IV.
- C () III, IV e VI.
- D () II, V e VI.

9. Qual das frases abaixo apresenta erro em sua pontuação, conforme as regras gramaticais vigentes?

- A () O homem vendeu a casa, e a mulher não gostou.
- B () Estudamos, bastante, logo seremos aprovados.
- C () O passaporte, você trouxe?
- D () O carro, o carro está destruído.

10. Leia o trecho da música “Pedro pedreiro”, de Chico Buarque:

Pedro pedreiro penseiro esperando o trem
Manhã parece, carece de esperar também
Para o bem de quem tem bem de quem não tem
vintém

Pedro pedreiro fica assim pensando [...]

No trecho lido, há uma palavra que destoa do vocabulário normal. A palavra penseiro pode ser classificada como:

- A () Hibridismo.
- B () Onomatopeia.
- C () Figura de linguagem.
- D () Neologismo.

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 E RACIOCÍNIO LÓGICO

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

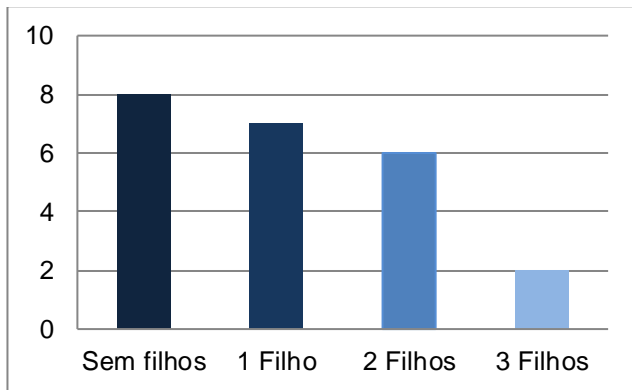
24. A tabela mostra o total de visitantes na cidade de Paris durante as estações do ano. Qual foi a estação do ano com maior numero de visitantes?

| 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 () $7/25$