

## Cargo: Servente Escolar

### Língua Portuguesa

Leia a poesia abaixo e responda as questões:

#### Precauções Inúteis

Quem tapa minha boca  
não perde por esperar  
o silêncio de agora  
amanhã é voz rouca  
de tanto gritar.

Quem tapa meus olhos  
nada esconde de mim  
Sei seu nome e o seu rosto,  
o lugar que estou  
sua noite sem fim.

quem tapa meus ouvidos  
me faz escutar mais  
Igualei-me às muralhas  
e o silêncio mais fundo  
guarda o rumor do mundo.

Quem me quer sem memória  
erra redondamente.  
Lembro-me de tudo  
e, cego, surdo e mudo  
até do esquecimento.

E quem me quer defunto  
confunde verão com inverno.  
Morto, sou insepulto.  
Homem, sou sempre vivo.  
Povo, sou eterno

Ledo Ivo

#### 01. “Morto, sou **insepulto**”

O sinônimo da palavra em negrito de acordo com a poesia significa:

- a) sepultado.
- b) sem enterrar.
- c) enterrar.
- d) As alternativas a e c estão corretas.

#### 02. “... amanhã é voz **rouca**...”

A palavra em destaque quanto ao número de sílabas classifica-se em:

- a) Monossílabo.
- b) Polissílabo.
- c) Trissílabo.
- d) Dissílabo.

#### 03. “Igualei-me às muralhas”

O predicado da oração acima é classificado como:

- a) Verbal.
- b) Nominal.
- c) Indeterminado.
- d) Paciente.

#### 04. “Sei seu nome e o seu rosto”

O sujeito implícito na oração é conhecido como:

- a) Expresso.
- b) Indeterminado.
- c) Oculto.
- d) Composto.

#### 05. “Povo!”

Acima temos:

- a) Oração.
- b) Frase.
- c) Oração e Frase, pois ambas significam a mesma coisa.
- d) Nenhuma das alternativas estão corretas.

#### 06. “E quem me quer **defunto**”

Na palavra em negrito temos:

- a) Sufixo.
- b) Prefixo.
- c) Sufixo e Prefixo.
- d) Nenhuma das alternativas estão corretas.

#### 07. **Vossa Eminência** pode seguir tranqüilo para o seu caminho.

O pronome de Tratamento em destaque refere-se:

- a) Para altas autoridades.
- b) Para reis e rainhas.
- c) Para o Papa.
- d) Para Cardeais.

#### 08. “Lembro-me de tudo”

A voz do verbo na oração acima é:

- a) Passiva
- b) Ativa
- c) Reflexiva
- d) Nenhuma das alternativas estão corretas

### **Leia a reportagem abaixo e responda as questões:**

#### **Estado de SP decreta fim das sacolas plásticas nos supermercados**

Quinta-feira, 26 de Janeiro de 2012, 11:11:09

Chega o dia dos supermercados de todo Estado de São Paulo, filiados a Associação Paulista de Supermercados (APAS), substituírem as sacolas plásticas descartáveis por reutilizáveis. No dia 25 entrou em vigor o acordo com a Secretaria de Estado do Meio Ambiente, a Apas e municípios para que todas as lojas associadas à entidade deixem de entregar sacolas descartáveis.

A adesão da APAS a campanha foi em 2008 e, nos últimos anos, o investimento foi na conscientização dos consumidores, que a partir de agora terão de levar suas sacolas reutilizáveis para as compras, ou caixas de papelão, ou carrinhos de feira.

A APAS, já havia definido o tema da APAS 2008: "Sustentabilidade em nome do consumidor", com a proposta de estimular o debate sobre como o setor de supermercados poderia contribuir de forma efetiva com a preservação ambiental, proposta que ganhava o mundo na pregação dos ambientalistas. O evento, realizado de 26 a 29 de maio de 2008, promoveu em seu congresso discussões com ênfase em casos reais de ações sustentáveis como gestão de resíduos, seleção de materiais, uso consciente de água e energia e neutralização de carbono. Ficou definida, constando em lei, que: "Sacola retornável seria aquela produzida em material durável e resistente, destinada à reutilização continuada. A biodegradável ou oxibiodegradável seria a sacola produzida com qualquer material que apresente degradação acelerada por luz e calor, e posterior capacidade de ser desintegrada em até 18 meses. O resultado da decomposição do material usado na produção deste tipo de sacola deverá ser gás carbônico, água e biomassa, e não poderá gerar resíduos que apresentem qualquer risco de toxicidade ou ameaça ao ambiente".

Em maio, durante APAS 2011, um termo de cooperação foi assinado entre o governo paulista e a APAS para a substituição de sacolas plásticas descartáveis à base de petróleo nos supermercados do Estado de São Paulo.

Fonte: Terra da Gente

#### 09. De acordo com a reportagem “Sacola retornável” significa:

- a) confeccionada com material plástico mais duro.
- b) confeccionada com material que se degrada em 50 anos.

- c) confeccionada com material que se degrada em 18 meses.  
d) confeccionada com material que não se degrada.

10. Segundo a lei o fim das sacolas plásticas vai ser para:

- a) A Cidade de São Paulo.  
b) O Estado de São Paulo.  
c) Todo os Estados do Brasil.  
d) O Exterior.

11. "O resultado da decomposição do material usado na produção deste tipo de sacola **deverá** ser gás carbônico, água e biomassa, e não **poderá** gerar resíduos..."

Os verbos em negrito de acordo com o Tempo correspondem ao:

- a) Presente.  
b) Pretérito Perfeito.  
c) Futuro do Pretérito.  
d) Futuro do Presente.

12. A Lei do fim das Sacolas Plásticas está em vigor.

Identifique o Predicado da oração acima:

- a) Verbal.  
b) Nominal.  
c) Verbo-Nominal.  
d) Nenhuma das alternativas estão corretas.

### Matemática

13. Se somarmos minha idade e da minha mãe, a soma é 72. Daqui 7 anos, minha mãe será 34 anos mais velha do que eu. Hoje, quais são as idades minha e da minha mãe, respectivamente nessa ordem?

- a) 20 e 52 anos  
b) 19 e 53 anos  
c) 22 e 50 anos  
d) 21 e 51 anos

14. Qual o conjunto solução da equação  $\frac{2x}{5} + \frac{3x}{15} = \frac{1-4x}{5}$ ?

- a)  $S = \{\frac{1}{7}\}$   
b)  $S = \{\frac{3}{7}\}$   
c)  $S = \{\frac{7}{3}\}$   
d)  $S = \{\frac{1}{21}\}$

15. Um número  $x$  somado ao seu triplo é igual 116. Qual é esse número  $x$ ?

- a)  $\frac{116}{3}$   
b) 34  
c) 29  
d)  $\frac{58}{3}$

16. Uma caixa retangular tem sua base com medidas 6 cm e 14 cm. Sabendo-se que o volume dessa caixa é  $420 \text{ cm}^3$ , qual é a sua altura?

- a) 5 cm  
b) 6 cm  
c) 4 cm  
d) 3 cm

17. Um quadrado tem seus lados medindo  $\sqrt{11}$  cm. Qual a medida da área desse quadrado?

- a)  $11 \text{ cm}^2$   
b)  $121 \text{ cm}^2$   
c)  $2 \cdot \sqrt{11} \text{ cm}^2$   
d)  $\frac{\sqrt{11}}{2} \text{ cm}^2$

18. Qual o conjunto solução da equação  $(2x - 5) \cdot (x + 7) = 0$ ?

- a)  $S = \{-7, \frac{5}{2}\}$

b)  $S = \{-7, -\frac{5}{2}\}$

c)  $S = \{\frac{5}{2}, 7\}$

d)  $S = \{-\frac{5}{2}, 7\}$

19. Um determinado produto custou R\$ 80,00. Ele foi vendido por R\$ 60,00. O prejuízo tomado foi de quantos %?

- a) 33,33%  
b) 75%  
c) 55%  
d) 25%

20. Uma aplicação financeira de R\$ 6.000,00 a juros simples gerou, em seis meses, um montante de R\$ 6.180,00. Qual a taxa mensal da aplicação?

- a) 5,00%  
b) 3,00%  
c) 0,50%  
d) 0,05%

21. Qual o valor da expressão  $8^{-2} + 8^2$ ?

- a) 1  
b) 0  
c)  $\frac{4.097}{64}$   
d)  $\frac{4.099}{64}$

22. Com R\$ 315,00 eu pago  $\frac{7}{12}$  do valor da minha dívida. Com mais R\$ 300,00 eu pago toda minha dívida e ainda sobra troco. Qual é o valor que sobrar para mim?

- a) R\$ 75,00  
b) R\$ 95,00  
c) R\$ 65,00  
d) R\$ 85,00

23. O triplo do que eu tenho é  $\frac{5}{8}$  do dobro do que você tem. Se você tem R\$ 360,00, qual o valor que eu tenho?

- a) R\$ 150,00  
b) R\$ 75,00  
c) R\$ 384,00  
d) R\$ 37,50

24. Qual o valor de  $\frac{81\sqrt{45}}{3}$ ?

- a)  $\frac{92\sqrt{5}}{3}$   
b)  $15\sqrt{3}$   
c)  $81\sqrt{5}$   
d)  $\frac{81\sqrt{3}}{2}$

### Conhecimentos Gerais

25. O município de Guarani D'Oeste é parte da unidade federativa brasileira de

- a) São Paulo.  
b) Minas Gerais.  
c) Rio Preto.  
d) Santa Catarina.

26. Se um morador de Guarani D'Oeste resolver ir de carro até a cidade de Fernandópolis, deverá seguir pela rodovia:

- a) Elyeser Montenegro Magalhães.  
b) Euclides da Cunha.  
c) Cândido Brasil Estrela.  
d) Percy Waldir Semeguini.

27. Os dois grandes períodos que dividem a chamada pré-história são:

- a) Idade da pedra e idade moderna.

- b) Idade moderna e contemporânea.
- c) Paleolítico e neolítico.
- d) Idade Antiga e paleolítico.

28. Quando os portugueses chegaram nas terras, onde seria o Brasil, a região já estava habitada. Povos divididos em tribos que se encontravam na parte litorânea brasileira, foram os primeiros a ter contato com os portugueses que aqui chegaram. Essas tribos eram especialistas em caça, eram ótimos pescadores, além de desenvolver bem a coleta de frutos. Essas tribos pertenciam a nação:

- a) Karib.
- b) Aruak.
- c) Tupi.
- d) Inca.

29. A responsável pela junção de ciência e arte, com o objetivo de representar graficamente, em mapas, as especificidades de uma determinada área geográfica, com simbologia própria, transmitindo o máximo de precisão, é a:

- a) Paleontologia.
- b) Antropologia.
- c) Cartografia.
- d) Arqueologia.

#### Leia e responda as questões 30 e 31

De acordo com a Bíblia, por volta de 1800 a.C, Abraão recebeu um sinal de Deus para abandonar o politeísmo e para viver em Canaã (atual Palestina). Isaac, filho de Abraão, tem um filho chamado Jacó. Este luta, num certo dia, com um anjo de Deus e tem seu nome mudado para Israel. Os doze filhos de Jacó dão origem as doze tribos que formavam o primeiro povo monoteísta da História. Por volta de 1700 a.C, esse povo migra para o Egito, porém são escravizados pelos faraós por aproximadamente 400 anos. A libertação do povo ocorreu por volta de 1300 a.C. A fuga do Egito foi comandada por Moisés, que recebeu as tábuas dos Dez Mandamentos no monte Sinai. Durante 40 anos ficaram peregrinando pelo deserto, até receberem um sinal de Deus para voltarem para a terra prometida, Canaã.

30. O povo de que trata o texto são os:

- a) Hebreus.
- b) Caldeus.
- c) Aqueus.
- d) Gregos.

31. A região mencionada no texto que atualmente vive em conflito com a Palestina é:

- a) Arábia Saudita.
- b) Israel.
- c) Marrocos.
- d) Tunísia.

32. O Nordeste e Minas Gerais foram os dois grandes centros do barroco brasileiro. Em Minas, particularmente na escultura utilizou-se madeira e pedra-sabão. Neste sentido, o grande escultor brasileiro do barroco ficou conhecido como:

- a) Chico Rei.
- b) Mineirinho.
- c) Aleijadinho.
- d) Tiradentes.

33. Revolução de 1789, que teve como lema “liberdade, igualdade e fraternidade”, foi a:

- a) Inglesa.
- b) Americana.
- c) Industrial.
- d) Francesa.

34. O século XIX foi marcado por diversas inovações tecnológicas, conforme abaixo, EXCETO:

- a) O automóvel (com motor de combustão interna).
- b) O telégrafo.

- c) A televisão.
- d) Energia hidrelétrica.

35. Indique a lei que colocou um fim definitivo na escravidão no Brasil:

- a) Lei do Ventre Livre.
- b) Lei dos Sexagenários.
- c) Lei Eusébio de Queirós.
- d) Lei Áurea.

36. Durante a chamada República Velha, os mais poderosos de cada região faziam alianças entre si e elegiam o presidente de estado, por meio do voto de cabresto. Esse, por sua vez, retribuía o “favor” enviando verbas para a construção de escolas, praças, hospitais e etc., controlados por seus aliados. Praticava-se a política de troca de favores. Esse compromisso estabelecido entre o poder público e os chefes locais, que beneficiava ambos, é conhecido como:

- a) Coronelismo.
- b) Feudalismo.
- c) Presidencialismo.
- d) Política da mandioca.

37. Eram princípios da doutrina nazista, EXCETO:

- a) A superioridade da raça ariana.
- b) O anti-semitismo.
- c) A necessidade do espaço vital.
- d) A social democracia.

38. Um produto agrícola tem avançado fortemente no noroeste paulista, provocando a migração de mão-de-obra de várias regiões do país, especialmente nordestina, para trabalhar nas novas lavouras que se formou. O produto em questão é a:

- a) Seringueira.
- b) Cana de açúcar.
- c) Uva.
- d) Laranja.

39. Governou o Brasil durante oito anos, de 1995 a 2002. Foi o primeiro presidente da República a governar por dois mandatos consecutivos. Trata-se de:

- a) Luiz Inácio Lula da Silva.
- b) Fernando Collor de Melo.
- c) Fernando Henrique Cardoso.
- d) Itamar Franco.

40. A Ilha de Marajó, com uma área de aproximadamente 40 100 km<sup>2</sup>, é a maior ilha fluviomarítima do mundo, e está localizada no estado do:

- a) Maranhão.
- b) Ceará.
- c) Amazonas.
- d) Pará.