

## Língua Portuguesa

Para responder as questões, leia o texto abaixo:

“Velha história” (Mário Quintana)

Era uma vez um homem que estava pescando, Maria. Até que apanhou um peixinho! Mas o peixinho era tão pequenininho e inocente, e tinha um azulado tão indescritível nas escamas, que o homem ficou com pena. E retirou cuidadosamente o anzol e pincelou com iodo a garganta do coitadinho. Depois guardou-o no bolso traseiro das calças, para que o animalzinho sarasse no quente. E desde então, ficaram inseparáveis. Aonde o homem ia, o peixinho o acompanhava, a trote, que nem um cachorrinho...

01. A intenção do homem ao guardar o peixinho no bolso era:

- a) matá-lo.
- b) levá-lo para casa e comê-lo.
- c) cuidar do peixinho e salvá-lo.
- d) levá-lo para Maria.

02. No plano poético e no real, que consequências teria ação do homem?

- a) o peixe morrer; o peixe transformar-se em seu amigo;
- b) o peixe transformar-se em seu amigo; o peixe morrer;
- c) o peixe transformar-se na personagem Maria; o peixe morrer;
- d) o peixe voltar para o rio; o peixe morrer engasgado com o anzol.

03. O trecho que introduz o elemento modificador da história é:

- a) Era uma vez um homem que estava pescando, Maria.
- b) Aonde o homem ia, o peixinho o acompanhava.
- c) Até que apanhou um peixinho.
- d) E retirou cuidadosamente o anzol.

04. A pontuação fora do tradicional – um ponto final em vez de uma vírgula, produz um efeito de sentido no texto. Em que momento isso ocorre?

- a) no momento em que o homem para de pescar.
- b) no momento em que tudo muda na vida do homem.
- c) no momento em que o homem encontra Maria.
- d) no momento em que o homem e o peixinho tornam-se inseparáveis.

05. O narrador da história é:

- a) o pescador.
- b) o peixinho.
- c) Maria.
- d) o autor.

06. O texto é escrito em qual pessoa do discurso?

- a) 1ª pessoa.
- b) 3ª pessoa.
- c) não é uma narrativa.
- d) é uma descrição.

07. “Era uma vez um homem que estava pescando, Maria”. Neste período, temos:

- a) um aposto, em “Maria”.
- b) um vocativo, em “Maira”.
- c) uma oração reduzida.
- d) um período simples.

08. Em “Depois guardou-o no bolso interno das calças (...)”, a palavra grifada é:

- a) um pronome pessoal do caso reto.
- b) um pronome de tratamento.

- c) um pronome pessoal do caso oblíquo.
- d) um pronome demonstrativo.

09. “E retirou cuidadosamente o anzol e pincelou com iodo a garganta do coitadinho.” O e e são, respectivamente, quando à classe gramatical:

- a) artigo e preposição.
- b) artigo e conjunção.
- c) conjunção e preposição.
- d) proposição e conjunção.

10. Em “Alguém lhe entregou rosas vermelhas”, o pronome está, quanto à posição dos pronomes pessoais oblíquos átonos, em:

- a) próclise.
- b) ênclise.
- c) mesóclise.
- d) não há pronome pessoal oblíquo átono na oração.

11. A palavra traseiro, quanto ao número de sílabas e a tonicidade, é classificada como:

- a) trissílaba e proparoxítona.
- b) trissílaba e paroxítona.
- c) trissílaba e oxítona.
- d) polissílaba e paroxítona.

12. Ao escrevermos o último período do texto no tempo futuro, obteremos:

- a) Aonde o homem vai, o peixinho o acompanha, a trote, que nem um cachorrinho.
- b) Aonde o homem foi, o peixinho o acompanhou, a trote, que nem um cachorrinho.
- c) Aonde o homem irá, o peixinho o acompanhará, a trote, que nem um cachorrinho.
- d) Aonde o homem ia, o peixinho o acompanhava, a trote, que nem um cachorrinho.

## Matemática

13. Qual o conjunto solução da equação  $-x^2 + 14x - 48 = 0$ ?

- a)  $S = \{6, 8\}$
- b)  $S = \{-8, -6\}$
- c)  $S = \{-8, 6\}$
- d)  $S = \{-6, 8\}$

14. Qual o conjunto solução da equação  $x^2 - 36 = 0$ ?

- a)  $S = \{-6, 9\}$
- b)  $S = \{-9, 6\}$
- c)  $S = \{-6, 6\}$
- d)  $S = \{-9, 9\}$

15. Qual o conjunto solução da equação  $\left(\frac{x}{2} + 3\right) \cdot \left(2x - \frac{1}{3}\right) = 0$ ?

- a)  $S = \left\{-\frac{1}{6}, 6\right\}$
- b)  $S = \left\{-6, \frac{1}{6}\right\}$
- c)  $S = \left\{-\frac{2}{3}, \frac{3}{2}\right\}$
- d)  $S = \left\{\frac{2}{3}, \frac{3}{2}\right\}$

16. Qual o valor de  $x$  na proporção  $\frac{7}{5} = \frac{x}{9}$ ?

- a) 11
- b)  $\frac{63}{5}$
- c)  $\frac{35}{9}$
- d)  $\frac{45}{7}$

17. Qual o valor de  $x$  na proporção  $\frac{(x-8)}{5} = \frac{8}{20}$ ?

- a) 5
- b) 10
- c)  $\frac{48}{20}$
- d) -6

18. Qual o valor de  $x$  na proporção  $\frac{x}{(x+8)} = \frac{3}{5}$ ?

- a) 8
- b) 4
- c) 12
- d) 6

19. Qual o conjunto solução da equação  $7 \cdot (x - 4) + (-2x - 6) = 9$ ?

- a)  $S = \{5\}$
- b)  $S = \{\frac{43}{5}\}$
- c)  $S = \{-5\}$
- d)  $S = \{-\frac{43}{5}\}$

20. Qual o conjunto solução da equação  $23 - 8x + (-7 - x) = 11$ ?

- a)  $S = \{\frac{5}{9}\}$
- b)  $S = \{-\frac{5}{7}\}$
- c)  $S = \{-\frac{5}{9}\}$
- d)  $S = \{\frac{5}{7}\}$

21. Qual o conjunto solução da equação  $\frac{8x}{3} + 3x = 4$ ?

- a)  $S = \{\frac{12}{11}\}$
- b)  $S = \{\frac{4}{17}\}$
- c)  $S = \{\frac{12}{17}\}$
- d)  $S = \{\frac{4}{11}\}$

22. O número de litros de combustível que um carro consome na estrada é diretamente proporcional ao número de quilômetros percorridos. Se ele consome doze litros de combustível para percorrer 132 quilômetros e 240 metros, com 19,50 litros qual a distância que ele irá percorrer?

- a) 214 km e 890 m
- b) 212 km e 760 m
- c) 213 km e 98 m
- d) 214 km e 89 m

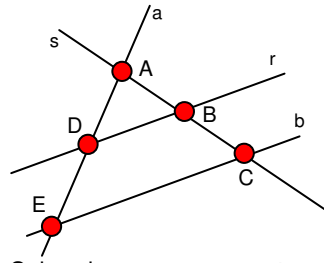
23. Considere a figura abaixo:



Sabendo-se que  $\overline{AB} = 4 \text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 3 \text{ cm}$ ,  $\overline{XY} = 25 \text{ cm}$  e  $\overline{YZ} = 13 \text{ cm}$ , qual a área da região clara da figura?

- a)  $311 \text{ cm}^2$
- b)  $315 \text{ cm}^2$
- c)  $313 \text{ cm}^2$
- d)  $317 \text{ cm}^2$

24. Considere a figura abaixo:



Sabendo-se que as retas  $r$  e  $b$  são paralelas, que o segmento  $\overline{AE} = 13 \text{ cm}$ , o segmento  $\overline{DE} = 9 \text{ cm}$  e o segmento  $\overline{AC} = 11 \text{ cm}$ , qual é a medida dos segmentos  $\overline{BC}$  e  $\overline{AD}$  respectivamente nessa ordem?

- a) 4 cm e  $\frac{44}{13} \text{ cm}$
- b)  $\frac{99}{13} \text{ cm}$  e 4 cm
- c)  $\frac{44}{13} \text{ cm}$  e 5 cm
- d) 5 cm e  $\frac{99}{13} \text{ cm}$

### Conhecimentos Gerais

25. Guarani d'Oeste, que se emancipou como município apenas em 18 de fevereiro de 1959, foi fundada por Antônio Oliveira e Flávio Oliveira em 18 de agosto de 1948. De 1953 a 1959 o referido município permaneceu sob a condição de distrito do município de:

- a) Votuporanga.
- b) Valentim Gentil.
- c) Mirassol.
- d) Fernandópolis.

26. Guarani d'Oeste pertence à mesorregião paulista de:

- a) Votuporanga.
- b) São José do Rio Preto
- c) Fernandópolis.
- d) Mirassol.

27. A atividade econômica que favoreceu a formação e ocupação do município de Guarani d'Oeste foi a:

- a) Cultura do algodão.
- b) Pecuária Leiteira.
- c) Cafeicultura.
- d) Pecuária de corte.

28. A tabela abaixo apresenta as diferenças de resultado de Crescimento Bruto de Renda *Per Capita* (entre 1991 e 2000), em pontos percentuais do município de Guarani d'Oeste/SP frente ao seu estado e ao Brasil.

#### Evolução da renda *per capita*

Crescimento em %	1991/2000
Guarani D'Oeste	34,14%
Estado de São Paulo	15,60%
Brasil	29,06%

Considerando os dados da tabela é incorreto afirmar:

- a) O crescimento da renda *per capita* de Guarani d'Oeste foi maior que a do Brasil.
- b) O crescimento da renda *per capita* de Guarani d'Oeste foi maior que a do Brasil e menor que a do Estado de São Paulo.
- c) O crescimento da renda *per capita* do Estado de São Paulo foi menor que a do Brasil.
- d) O crescimento da renda *per capita* do Brasil foi menor que a de Guarani d'Oeste.

29. Considere a canção "Água", de Paulo Tatit e Arnaldo Antunes.

Da nuvem até o chão,  
Do chão até o bueiro,  
Do bueiro até o cano,

Do cano até o rio,  
Do rio até a cachoeira.

Da cachoeira até a represa,  
Da represa até a caixa d'água,  
Da caixa d'água até a torneira,  
Da torneira até o filtro,  
Do filtro até o copo.

Do copo até a boca,  
Da boca até a bexiga,  
Da bexiga até a privada,  
Da privada até o cano,  
Do cano até o rio...

Do rio até outro rio,  
Do outro rio até o mar,  
Do mar até outra nuvem...  
(SILVEIRA, Ieda Ieda. "A Geografia da gente". São Paulo: Ática, 2003. P. 8).

O verso da canção "Do rio até outro rio" faz referência:

- a) A erosão fluvial.
- b) Ao problema da poluição dos rios.
- c) Ao ciclo da água.
- d) A uma bacia hidrográfica.

30. O sentido do movimento de rotação da Terra determina que o movimento aparente do Sol se realize:

- a) De oeste para leste.
- b) Do norte para o sul.
- c) De leste para oeste.
- d) De sul para norte.

31. Ecossistema único, encontrado no sertão nordestino. É formada por árvores de pequeno porte e esparçadas, adaptadas às condições do clima semi-árido, e apresenta médias de temperatura acima dos 25°C. Chove muito pouco, de forma irregular. Esse ecossistema é:

- a) A caatinga.
- b) O cerrado.
- c) A araucária.
- d) A Mata Atlântica.

32. A partir dos anos 1960, esta região brasileira vem se tornando um importante celeiro agrícola, com a expansão da mecanização e diversificação de culturas, especialmente àquelas destinadas à exportação. Trata-se da região:

- a) Centro-Oeste.
- b) Sul.
- c) Nordeste.
- d) Sudeste.

33. Qual foi a primeira capital do Brasil?

- a) Rio de Janeiro.
- b) Ouro Preto.
- c) Salvador.
- d) Brasília.

34. Observe o mapa abaixo.



As regiões 3, 4 e 5 são respectivamente:

- a) Norte, Sudeste e Centro-Oeste.
- b) Nordeste, Sudeste e Sul.
- c) Sudeste, Centro-Oeste e Sul.
- d) Centro-Oeste, Sudeste e Sul.

35. No Brasil colônia, a pecuária teve um papel decisivo na:

- a) Ocupação das áreas litorâneas.
- b) Expulsão do assalariado do campo.
- c) Fixação do escravo na agricultura.
- d) Expansão para o interior.

36. No Brasil, a maior parte da população é urbana. Com o aumento do número de fábricas, muitas pessoas deixaram o campo e foram para as cidades. A esse acontecimento chamamos de:

- a) Êxodo rural.
- b) Excursão.
- c) Êxodo urbano.
- d) Migração Pendular.

37. A partir de 1850, o tráfico de escravos da África para o Brasil foi proibido. A primeira saída encontrada pelos cafeicultores foi comprar escravos de outras regiões do Brasil. Essa medida, porém, não foi suficiente. Os escravos, além de terem ficado mais caros, eram poucos para cultivar todos os cafezais. A solução encontrada pelos cafeicultores foi trazer trabalhadores europeus para trabalhar nas plantações de café.

(Projeto Pitanguá: História 3. Apolinário, M. Raquel. São Paulo: Moderna, 2005).

O que causou a vinda dos imigrantes europeus ao Brasil para trabalharem nas plantações de café?

- a) Os europeus queriam comandar o comércio no Brasil.
- b) Porque os escravos não trabalhavam em cafezais.
- c) Os cafeicultores só confiavam em europeus.
- d) A proibição do tráfico de escravos da África para o Brasil.

38. De acordo com o artigo 96 da Lei Orgânica do Município de Guarani d'Oeste o servidor público municipal será aposentado nos termos da legislação:

- a) Que rege o Instituto Nacional do Seguro Social – INSS.
- b) Que rege o Fundo Previdenciário Único do Estado de São Paulo – FPU/SP.
- c) Que rege a Fundo Previdenciário Federal – FPF.
- d) Que rege o Instituto de Assistência Médica ao Servidor Público Estadual – Iamspe.

39. De acordo com o artigo 98 da Lei Orgânica do Município de Guarani d'Oeste são direitos do servidor público municipal, exceto:

- a) Vale-transporte com desconto máximo de 6% do salário.
- b) Dar seis faltas abonadas por ano, sem prejuízo de seus vencimentos.

- c) Percebimento do adicional por tempo de serviço, concedido no mínimo por quinquênio, e vedada a sua limitação.
- d) A sexta parte dos vencimentos integrais, concedida aos 20 (vinte) anos de efetivo exercício, que se incorporarão aos vencimentos para todos os efeitos.

**40.** Quanto ao regime jurídico dos servidores públicos na Lei Orgânica do Município de Guarani d'Oeste, considere:

I- São estáveis, após três anos de efetivo no exercício, os servidores nomeados para cargo de provimento efetivo em virtude de Concurso Público.

II- Os aposentados e pensionistas do município terão seus vencimentos revistos na mesma proporção e na mesma data, sempre que se modificar a remuneração dos servidores em atividade, sendo também estendidos, aos inativos quaisquer benefícios ou vantagens posteriormente concebidas aos servidores em atividades.

III- O servidor público civil demitido por ato administrativo, se absolvido pela Justiça, na ação referente ao ato que deu causa à demissão, será reintegrado ao serviço público, com todos os direitos adquiridos.

IV- A carga horária de trabalho está limitada a seis horas diárias/trinta horas semanais.

Está correto o que se afirma apenas em:

- a) I e II.
- b) I, II e IV.
- c) II e IV.
- d) I, II e III.