

## Cargo: Atendente

### Língua Portuguesa

Leia o conto e responda a questão.

“Apelo”

Dalton Trevisan

Amanhã faz um mês que a Senhora está longe de casa. Primeiros dias, para dizer a verdade, não senti falta, bom chegar tarde, esquecido na conversa de esquina. Não foi ausência por uma semana: o batom ainda no lenço, o prato na mesa por engano, a imagem de relance no espelho.

Com os dias, Senhora, o leite primeira vez coalhou. A notícia de sua perda veio aos poucos: a pilha de jornais ali no chão, ninguém os guardou debaixo da escada. Toda a casa era um corredor deserto, até o canário ficou mudo. Não dar parte de fraco, ah, Senhora, fui beber com os amigos. Uma hora da noite eles se iam. Ficava só, sem o perdão de sua presença, última luz na varanda, a todas as aflições do dia.

Sentia falta da pequena briga pelo sal no tomate — meu jeito de querer bem. Acaso é saudade, Senhora? Às suas violetas, na janela, não lhes poupei água e elas murcham. Não tenho botão na camisa. Calço a meia furada. Que fim levou o saca-rolha? Nenhum de nós sabe, sem a Senhora, conversar com os outros: bocas raivosas mastigando. Venha para casa, Senhora, por favor.

01. Uma das interpretações possíveis para o título do conto, “Apelo”, é a de que o narrador:

- a) faz um apelo para que alguém limpe sua casa, já que está sozinho.
- b) se dá conta da falta que a mulher faz e apela para que ela volte.
- c) faz um apelo para que a mulher o visite, às vezes, para manter a casa em ordem.
- d) se dá conta da bagunça da casa e apela para que a mulher volte.

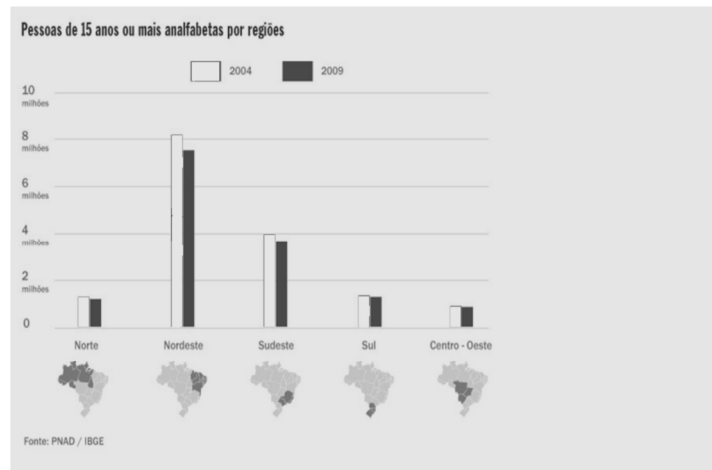
02. Assinalar a alternativa que contém um erro de ortografia:

- a) beleza, duquesa, francesa
- b) estrupar, pretensioso, deslizar
- c) esplêndido, meteorologia, hesitar
- d) cabeleireiro, consciencioso, manteigueira

03. Assinalar a alternativa correta quanto à grafia das palavras:

- a) atrás - ele trás
- b) atrás - ele traz
- c) atrás - ele trás
- d) atrás - ele traz

04. Leia o texto a seguir e responda à questão.



Com a finalidade de divulgar dados sobre o analfabetismo no Brasil, o autor produziu um gráfico em que um eixo informa:

- a) os anos em que os dados foram colhidos e o outro a região.
- b) os anos em que os dados foram colhidos e o outro o número de analfabetos.
- c) o número de analfabetos e o outro a região em que vivem esses analfabetos.
- d) o número de analfabetos e o outro o ano em que os dados foram colhidos.

05. Assinalar a palavra graficamente correta:

- a) bandeja
- b) mendingo
- c) irrequieto
- d) carangueijo

06. Assinalar a alternativa que completa as lacunas da frase abaixo, na ordem em que aparecem. "O Brasil de hoje é diferente, \_\_\_\_\_ os ideais de uma sociedade \_\_\_\_\_ justa ainda permanecem".

- a) mas - mas
- b) mais - mas
- c) mas - mais
- d) mais - mais

Leia o texto e responda à questão.

Primeira ciclorrota de São Paulo começa a funcionar hoje

A primeira ciclorrota de São Paulo começa a funcionar hoje na zona sul, cortando o Brooklin, a Chácara Santo Antônio e o Jardim Cordeiro. São 15 quilômetros ligando os Parques do Cordeiro à Avenida Jornalista Roberto Marinho.

A sinalização foi finalizada ontem e inclui logotipo de bicicletas, placas e faixas informando sobre a existência da ciclorrota e alertando motoristas para reduzirem a velocidade.

Diferentemente das ciclovias, onde o tráfego das bicicletas é isolado, a ciclorrota de bicicleta consiste em uma via compartilhada que funcionará 24 horas por dia.

Mas nem bem surgiu e a ciclorrota já é motivo de polêmica. O ponto que poderá causar mais discussão é o limite de velocidade de 30 km/h nessas vias, eminentemente residenciais. A exceção ficará por conta das Ruas Alexandre Dumas e Verbo Divino, onde o limite será de 40 km/h – a justificativa é que contam com tráfego mais intenso e servem de passagem de ônibus. Não estão previstos radares.

07. Segundo a reportagem, na ciclorrota o:

- a) tráfego de bicicleta é em via compartilhada.
- b) tráfego de bicicleta é isolado de outras vias.
- c) limite de velocidade é de 30 km/h em toda a extensão.
- d) limite de velocidade é de 40 km/h em toda a extensão.

08. Assinalar o par de palavras antônimas:

- a) pavor - pânico
- b) pânico - susto
- c) dignidade - indecoro
- d) dignidade - integridade

09. Em que caso todos os vocábulos são grafados com "x" ?

- a) \_\_ícara, \_\_ávena, pi\_\_e, be\_\_iga
- b) \_\_enófobo, en\_\_erido, en\_\_erto, \_\_epa
- c) li\_\_ar, ta\_\_ativo, sinta\_\_e, bro\_\_e
- d) ê\_\_tase, e\_\_torquir, \_\_u\_\_u, \_\_ilrear

Leia o poema e responda à questão.

**O bicho**

(poema de Manuel Bandeira)

Vi ontem um bicho  
Na imundície do pátio,

Catando comida entre os detritos.  
Quando achava alguma coisa,  
Não examinava nem cheirava:  
Engolia com voracidade.  
O bicho não era um cão.  
Não era um gato.  
Não era um rato.  
O bicho, meu Deus, era um homem.

10. Pode-se afirmar que o tema em torno do qual o poema se constrói é a:
- a) imundície humana.
  - b) voracidade humana.
  - c) imundície dos animais.
  - d) miséria humana.

11. Assinale o item em que todas as palavras são acentuadas pela mesma regra de: também, incrível e caráter.
- a) alguém, inverossímil, tórax
  - b) hífen, ninguém, possível
  - c) têm, anéis, éter
  - d) há, impossível, crítico

12. Em qual das alternativas o uso do acento indicativo de crase é facultativo?
- a) Minhas idéias são semelhantes às suas.
  - b) Ele tem um estilo à Eça de Queiroz
  - c) Dei um presente à Mariana.
  - d) Fizemos alusão à mesma teoria.

### Matemática

Considere o seguinte problema para responder as questões de número 13 e 24.

Em uma escola profissionalizante, vários cursos são oferecidos. Dentre os cursos, o de língua estrangeira (ensina inglês, espanhol e francês) é feito por  $x$  alunos. Desse número  $x$  de alunos, 266 estudam inglês, 253 estudam espanhol, 116 estudam francês, 134 estudam inglês e espanhol, 68 estudam espanhol e francês, 66 estudam francês e inglês e 37 estudam inglês, francês e espanhol. O total de alunos dessa escola é 1.616.

13. Qual a quantidade total de alunos dessa escola que faz curso de língua estrangeira (valor de  $x$ )?
- a) 404
  - b) 386
  - c) 420
  - d) 448
14. Em relação a quantidade total de alunos da escola, os que fazem curso de língua estrangeira e estudam somente a língua espanhola equivalem, aproximadamente, a quantos %?
- a) 9,72%
  - b) 15,66%
  - c) 5,45%
  - d) 21,78%

15. Suponha que em determinado país o presidente deve permanecer no cargo por um período de 5 anos, os senadores por 6 anos e os deputados por 9 anos. Considerando que as eleições para os três cargos ocorreram simultaneamente, pela última vez, no ano de 2.004, qual será o próximo ano que isso voltará acontecer novamente?
- a) 2.094
  - b) 2.049
  - c) 2.064
  - d) 2.039

16. Em um orçamento de mão de obra, ficou estipulado que para pintar um imóvel são necessárias 64 horas de trabalho e 15 pintores. Com o intuito de agilizar a pintura, o dono do imóvel determina que se inclua 5 novos pintores. Qual será o novo tempo

para fazer o mesmo serviço levando em conta o aumento na quantidade de pintores?

- a) 2.880 minutos
- b) 288 minutos
- c) 480 minutos
- d) 4.800 minutos

17. O antecessor do quadruplo de um número inteiro excede o triplo desse número em 12 unidades. Qual é esse número?
- a) 13
  - b) 10
  - c) 12
  - d) 11

18. Considerando a P.A. (63, 57, 51, ...), quais são, respectivamente, o 28º, 44º e o 59º termo dessa P.A.?
- a)  $-99, -195$  e  $-285$
  - b)  $-99, -201$  e  $-285$
  - c)  $-93, -201$  e  $-291$
  - d)  $-93, -207$  e  $-279$

19. Em 6 dias de trabalho, 16 pedreiros constróem uma parede com 4 metros de altura. Em 4 dias, nas mesmas condições de trabalho, quantos pedreiros serão necessários para construírem uma parede igual com 2 metros de altura?
- a) 10
  - b) 11
  - c) 12
  - d) 13

20. Tenho três rolos de três tipos diferentes de cordas, com 112 metros, 224 metros e 140 metros respectivamente. Se eu cortar essas cordas em pedaços de mesmo comprimento e esse comprimento for o maior possível, qual será o número de pedaços que vou obter e qual o comprimento de cada um deles?
- a) 17 pedaços de 28 metros cada um
  - b) 34 pedaços de 14 metros cada um
  - c) 14 pedaços de 34 metros cada um
  - d) 28 pedaços de 17 metros cada um

21. Sabendo-se que o oitavo termo de uma P.G. é 17.496 e que sua razão é 3, qual é a soma dos seus quatorze primeiros termos? (dados:  $3^6 = 729$ ,  $3^{12} = 531.441$  e  $3^{10} = 59.049$ )
- a) 19.131.872
  - b) 38.263.752
  - c) 19.131.876
  - d) 38.263.744

22. Qual deve ser o número que somado a  $-2$ , 13 e 73, forma-se, nessa ordem, uma P.G. com três termos?
- a) 28
  - b) 14
  - c) 7
  - d) 21

23. Qual o valor simplificado da expressão  $\frac{5+\sqrt{7}}{\sqrt{7}}$ ?
- a)  $\frac{5\sqrt{7}+7}{7}$
  - b)  $\frac{12}{7}$
  - c)  $\frac{12\sqrt{7}}{7}$
  - d)  $\frac{35+\sqrt{7}}{7}$

24. Qual o valor da expressão  $\frac{3^3 \cdot 12^3}{4^3}$ ?
- a) 9
  - b)  $9^9$
  - c)  $9^6$
  - d)  $9^3$

## Conhecimentos Gerais

25. O Artigo 97 da Lei Orgânica da Estância de Ibirá discorre sobre os servidores públicos do município. O artigo enfatiza que os servidores terão regime jurídico único e planos de carreira. Qual das alternativas abaixo destaca outro direito assegurado neste artigo ao servidor público municipal?

- a) Direito a greve.
- b) Direito a auxílio reclusão.
- c) Direito a educação pública e gratuita.
- d) Direito a isonomia de vencimentos a cargos de atribuições iguais ou semelhantes.

26. Ainda no decorrer da redação do Artigo 97 da Lei Orgânica da Estância de Ibirá há menção a um artigo da Constituição Federal de 1988, que salienta os direitos dos trabalhadores urbanos e rurais. Qual é o artigo da Constituição Federal destacado por este ponto da lei orgânica local?

- a) Artigo 3º.
- b) Artigo 5º.
- c) Artigo 7º.
- d) Artigo 9º.

27. O Artigo 141 da Lei Orgânica do município da Estância de Ibirá tem a seguinte redação: "A despesa com pessoal ativo e inativo ficará sujeita aos limites fixados pelo artigo 20 da Lei de Responsabilidade Fiscal. (NR)". Analisando o artigo da lei orgânica local qual é o máximo das finanças públicas que pode ser comprometida com os custeios de pessoal pelo poder executivo municipal?

- a) 50%.
- b) 54%.
- c) 59%.
- d) 63%.

28. O Artigo 191 da Lei Orgânica do município da Estância de Ibirá afirma que a educação no município terá os princípios estipulados pelo Art. 205 da Constituição Federal de 1988. O Art. 191 ainda afirma que haverá dois princípios que inspiraram a educação municipal. Que princípios são estes?

- a) A igualdade entre classes sociais.
- b) O direito a merenda escolar.
- c) A liberdade e a solidariedade humana.
- d) Escola pública e de qualidade.

29. No Artigo 126 da Constituição do Estado de São Paulo há o seguinte trecho: "Aos servidores titulares de cargos efetivos do Estado, incluídas suas autarquias e fundações, é assegurado regime de previdência de caráter contributivo e solidário". Quem contribui para assegurar o regime previdenciário dos servidores públicos?

- a) Estado, empresas paulistas e exportadores de todo o Brasil.
- b) Empresas multinacionais, agricultores e servidores estaduais e federais.
- c) Ente público, servidores públicos e pensionistas, ambos do estado.
- d) Agricultores e industriais do estado.

30. A última Copa do Mundo ocorreu na África do Sul e foi saldada por ser a primeira Copa no continente africano. Embora o país seja uma das principais economias emergentes do globo, a África do Sul ainda se reconstrói de um longo período de separação social, sendo Nelson Mandela um dos expoentes na batalha contra o racismo e a separação. Como foi conhecido o regime de separação racial vivido pela África do Sul?

- a) Apartheid.
- b) Subordinação negreira.
- c) Escravidão.
- d) Limpeza étnica.

31. Em 2011, o vulcão Puyehue, no Chile, atrapalhou o fluxo de aeronaves na América do Sul. Em que formação geológica o vulcão está localizado?

- a) Cordilheira do Himalaia.
- b) Cordilheira dos Andes.
- c) Cordilheira das Montanhas Rochosas.
- d) Cordilheira Dorsal Atlântica.

32. No século XX, ocorreram muitas descobertas científicas e vários feitos substanciais em várias áreas, entre eles a ida do homem ao espaço. Com as descobertas espaciais e com o aperfeiçoamento de satélites e potentes máquinas fotográficas o homem desenvolveu o Sistema de Informações Geográficas (SIG). Aponte um produto do SIG muito utilizado em planejamento urbano.

- a) Sensoriamento remoto.
- b) A massificação dos telégrafos.
- c) Aumento da velocidade dos transportes terrestres.
- d) Diminuição da troca de informações globais.

33. A bacia hidrográfica do Tocantins-Araguaia é a maior bacia totalmente brasileira. Os dois rios que formam essa bacia captam água de inúmeros rios que drenam importantes áreas agrícolas e minerais. Em relação as classificações do relevo brasileiro de Aroldo de Azevedo e de Aziz Ab'Saber em que unidade do relevo nascem os rios Tocantins e Araguaia?

- a) Planalto das Guianas.
- b) Planície Amazônica.
- c) Planalto Central.
- d) Depressão Periférica Sul-amazônica.

34. Os rios Tocantins e Araguaia se juntam em uma região que faz divisa com os estados do Tocantins, Maranhão e Pará. Essa região também é conhecida por violentos confrontos entre sem-terras, fazendeiros e forças de repressão do Estado. Como é conhecida a região onde os rios Tocantins e Araguaia se juntam?

- a) Província do Maciço do Urucum.
- b) Beira do Sertão.
- c) Bico do Papagaio.
- d) Toca do Dourado.

35. Observe a figura abaixo:



A figura ilustra uma constatação territorial relevante do Brasil do século XVIII. As manchas mais escuras da figura verificam um processo ocasionado por processos econômicos e culturais da ocupação brasileira neste período. Qual é o processo destacado pelas manchas mais escuras na figura?

- a) A expansão canavieira.
- b) O povoamento no país.
- c) A expansão pecuarista.
- d) A ocupação estrangeira no país.

36. O Brasil já teve várias constituições nacionais, cada uma representando um momento político, social e econômico da nossa

história. Em que ano foi proclamada a primeira Constituição do Brasil?

- a) 1824.
- b) 1891.
- c) 1934.
- b) 1969.

37. O Ciclo da Borracha na Amazônia foi com certeza um dos períodos mais prósperos da história econômica nacional. Entre 1880 e 1920 o Brasil chegou a produzir mais de 90% de toda a borracha vendida no planeta. Contudo a borracha entrou em decadência devido a concorrência com colônias inglesas e holandesas. Qual é o nome das duas principais colônias concorrentes do Brasil em relação a borracha deste período histórico?

- a) China e Índia.
- b) Malásia e Indonésia.
- c) Cuba e Vietnã.
- d) Coreia e Cingapura.

38. Durante a Idade Média os cristãos europeus começaram a reconquistar as terras perdidas para os muçumanos. Entre os principais objetivos desta ação foi reconquistar o mar Mediterrâneo e tomar Jerusalém, a "Terra Prometida". Como ficou conhecido este movimento travado entre cristãos europeus e muçumanos?

- a) Guerra da Secessão.
- b) Guerra dos Cem Anos.
- c) Cruzadas.
- d) Êxodo.

39. Nos últimos dias, a Presidente Dilma Rousseff voltou a aumentar o tom contra as medidas tomadas por alguns países desenvolvidos no combate a crise mundial que se instalou no planeta a, pelo menos, três anos. Em que país a atual crise econômica mundial eclodiu entre 2007 e 2008 inclusive com a falência de bancos e socorro financeiro do Estado a economia privada?

- a) Japão.
- b) Alemanha.
- c) França.
- d) Estados Unidos.

40. Este verão seguiu os anos anteriores e registrou mais catástrofes naturais. Nestas ultimas semanas estados amazônicos foram e estão sendo castigado por uma extensa inundação. Mais de 150 mil pessoas foram atingidas sendo que parte delas estão em abrigos improvisados. Entre os estados destacados abaixo aponte aquele que mais sofreu com as inundações deste ano.

- a) Roraima.
- b) Rondônia.
- c) Acre.
- d) Pará.