



## CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA ODESSA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

### 002. PROVA OBJETIVA

SERVENTE

(CÓD. 002)

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.**

Nome do candidato

RG

Inscrição

Prédio

Sala

Carteira



## CONHECIMENTOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **09**.

#### *Uma tia*

A tia de Danuza era assim: magrinha, com os ombros curvados; era tão discreta que nunca ficava doente – e, se ficava, não dizia (para não dar despesa); por ser a mais velha de doze irmãos, ficou combinado que nunca se casaria. Naquele tempo, era assim: o destino da mais velha era ajudar a criar os mais novos e cuidar da mãe na velhice.

Como não tinha renda de nenhuma natureza, depois que a mãe morreu, passou a morar ora com uma irmã, ora com outra, fazendo a única coisa que sabia: ajudar. Um parente estava no hospital? Lá ia ela. Alguém da família teve um bebê? Lá estava ela, firme, dormindo em um colchonete para que a mãe da criança pudesse dormir. Caso se apegasse ao bebê, ninguém estava interessado. Depois de cumprida a missão, voltava para casa e não se falava mais naquilo, era um assunto morto.

É doloroso, mas faz parte da vida não dar valor às pessoas que certamente nos amaram. Quantos domingos Danuza ficava lendo e relendo jornais, sem chamar a tia para almoçar fora? Quantas vezes deixou de levar para ela uma caixa de sabonetes ou um frasco de colônia?

O tempo passou, a tia de Danuza morreu. As reações às vezes são lentas; um dia Danuza ficou doente e, no meio da dor, lembrou-se da tia, que teria cuidado dela. Lembrou-se da tia que sempre dizia: Vou rezar muito por você. E Danuza se ressentiu por nunca ter dito o quanto gostava da tia.

(Danuza Leão. *As aparências enganam*. São Paulo: Publifolha, 2004. Adaptado)

**01.** De acordo com as descrições do 1º parágrafo, é correto afirmar que a tia de Danuza

- (A) reclamava da vida, pois se sentia abandonada.
- (B) tinha alguma fragilidade física, mas não se fazia de vítima.
- (C) adoecia muito, queixando-se frequentemente aos parentes.
- (D) aparentava força física, mas fraqueza de caráter.
- (E) fazia suas tarefas, porém com má vontade.

**02.** Conforme a leitura do 2º parágrafo, pode-se afirmar corretamente que os familiares da tia de Danuza retribuía seus favores com

- (A) gratidão.
- (B) atenção.
- (C) carinho.
- (D) reconhecimento.
- (E) indiferença.

**03.** O arrependimento de Danuza, segundo o último parágrafo, foi devido

- (A) à falta que sentiu da tia em um momento de fragilidade.
- (B) à reflexão feita tempos antes de a tia falecer.
- (C) às delicadezas que ofereceu à tia enquanto esta viveu.
- (D) às chantagens emocionais que Danuza fazia à tia.
- (E) ao desinteresse da tia pela maioria dos familiares.

**04.** Na frase – As reações às vezes são **lentas**... – a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- (A) simultâneas.
- (B) instantâneas.
- (C) vagarosas.
- (D) esperadas.
- (E) imediatas.

**05.** No trecho – ... era tão **discreta** que nunca ficava doente... – a palavra destacada tem sentido contrário de

- (A) modesta.
- (B) inibida.
- (C) sensata.
- (D) expansiva.
- (E) cuidadosa.

**06.** Assinale a alternativa em que a palavra destacada estabelece sentido de finalidade.

- (A) ... magrinha, **com** os ombros curvados...
- (B) ...não dizia (**para** não dar despesa)...
- (C) ... não tinha renda **de** nenhuma natureza...
- (D) Lá estava ela, firme, dormindo **em** um colchonete...
- (E) Vou rezar **por** você.

07. O verbo destacado está no tempo presente em:

- (A) A tia de Danuza **era** assim...
- (B) ... ficou combinado que nunca se **casaria**...
- (C) Alguém da família **teve** um bebê?
- (D) ... mas **faz** parte da vida não dar valor às pessoas...
- (E) ... um dia Danuza **ficou** doente...

08. A alternativa em que há palavra empregada com sentido figurado é:

- (A) ... ninguém estava interessado...
- (B) ... era um assunto morto.
- (C) ... Danuza ficava lendo e relendo jornais...
- (D) ... a tia de Danuza morreu...
- (E) ... lembrou-se da tia, que teria cuidado dela.

09. Assinale a alternativa em que a palavra destacada qualifica (adjetiva) o vocábulo anterior.

- (A) ... doze **irmãos**...
- (B) ... única **coisa**...
- (C) ... ombros **curvados**...
- (D) ... ninguém **estava**...
- (E) ... uma **caixa**...

10. A pontuação das frases está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa em:

- (A) Reconhecer, que erramos, já é um grande passo.
- (B) Há pessoas que vivem, para ajudar, a família.
- (C) A tia de Danuza, sempre que podia, ajudava as pessoas.
- (D) Morar, com irmãos nem sempre, é o ideal.
- (E) Certamente ela gostaria, de ganhar, uma caixa de sabonetes.

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 11 a 14.

Nós temos o mau hábito de não valorizar o que temos, assim como de valorizar quando já perdemos. Quando percebemos que deixamos ir embora uma parte importante da nossa vida, seja um familiar, um amigo ou um grande amor, sofremos muito, mas já é tarde.

Só valorizamos o que temos quando perdemos. É preciso que nos lembremos sempre de que o amor precisa ser cultivado todos os dias, nos pequenos detalhes, com preocupações e até com os aborrecimentos do dia a dia.

(<https://www.amenteemaravilhosa.com.br>. Acesso em: 11.03.2018. Adaptado)

11. Conforme a leitura do 1º parágrafo, constata-se que é essencial

- (A) valorizar os desentendimentos com a família.
- (B) dar importância às pessoas enquanto é tempo.
- (C) evitar relações com quem nos trata mal.
- (D) aprender a resolver problemas sem incomodar ninguém.
- (E) reconhecer o valor de um familiar depois que ele se vai.

12. De acordo com a leitura do 2º parágrafo, é correto afirmar que

- (A) preocupações destroem a capacidade de amar.
- (B) aborrecimentos impedem a disponibilidade para o amor.
- (C) pequenos detalhes do dia a dia precisam ser desconsiderados no cultivo do amor.
- (D) certos interesses pessoais devem predominar em uma relação de amor.
- (E) muita dedicação deve existir para se conservar o amor.

13. Assinale a alternativa em que a palavra destacada estabelece sentido de inclusão.

- (A) Nós temos o mau hábito de **não** valorizar o que temos...
- (B) ...assim como de valorizar quando **já** perdemos.
- (C) É preciso que nos lembremos **sempre**...
- (D) **Só** valorizamos o que temos quando perdemos.
- (E) ... com preocupações e **até** com os aborrecimentos...

14. No trecho – **Quando** percebemos que deixamos ir embora uma parte importante de nossa vida... – a palavra destacada estabelece sentido de

- (A) oposição.
- (B) conclusão.
- (C) tempo.
- (D) finalidade.
- (E) lugar.

Leia o texto dos quadrinhos para responder às questões de números 15 e 16.



(Yorhán Araújo. Disponível em: <https://www.google.com.br>. Acesso em 12.03.2018. Adaptado)

15. A leitura dos textos do 1º e do 2º quadrinho permite afirmar que a vida carrega em si

- (A) facilidade.
- (B) ostentação.
- (C) durabilidade.
- (D) contradição.
- (E) inveja.

16. Conforme a leitura dos quadrinhos, é correto afirmar que a mensagem da tirinha está na ideia de que o ser humano deve

- (A) procurar usufruir a vida, tendo consideração pelas pessoas.
- (B) perdoar as pessoas, esperando que não errem mais.
- (C) conhecer a vida, mas desconfiar das pessoas que nos cercam.
- (D) esperar que nos amem na mesma proporção que amamos.
- (E) valorizar os momentos ruins, sabendo que são passageiros.

17. Assinale a alternativa em que o acento indicativo da crase está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Ontem à tarde, ela foi visitar a tia.
- (B) Mãe e filha ficaram frente à frente.
- (C) Ele foi à um chá beneficente no sábado.
- (D) De quinta-feira à domingo, ele ficará com os pais.
- (E) Os filhos preferem ir com a mãe à ficar com o pai.

18. A colocação dos pronomes está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa em:

- (A) Me avisem assim que nossa tia chegar.
- (B) Já sabe-se que haverá uma festa para ela.
- (C) Eles não importam-se muito com os tios.
- (D) Muitos amigos jamais chamaram-nos para passear.
- (E) Mesmo que se atrasem, garantiram que virão.

19. Assinale a alternativa em que a concordância das palavras está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Os familiares, mesmo com a chuva, irão visitá-la.
- (B) Todos aqueles erros foram corrigido a tempo.
- (C) A moça parecia meia preocupada com a tia.
- (D) Fazem muitos anos que o pai dele saiu do país.
- (E) Tios, primos, sobrinhos, todos a admirava muito.

20. Leia o enunciado a seguir:

A tia dedicou-se muito mais \_\_\_\_\_ irmãos mais novos, \_\_\_\_\_ nunca tivesse abandonado os mais velhos, os quais \_\_\_\_\_ amavam muito.

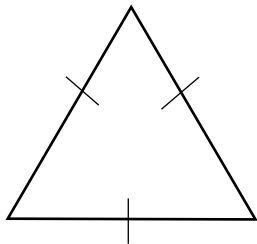
As lacunas do enunciado devem ser preenchidas, correta e respectivamente, considerando a norma-padrão da língua portuguesa, por:

- (A) dos ... porque ... lhe
- (B) nos ... enquanto ... a
- (C) para os ... quando ... lhe
- (D) aos ... embora ... a
- (E) com os ... conforme ... a

21. Dos 22 dias úteis do mês, Carlos não trabalhou 4 dias. A razão entre os dias trabalhados e o total de dias úteis desse mês é de

- (A)  $\frac{6}{11}$   
(B)  $\frac{7}{11}$   
(C)  $\frac{8}{11}$   
(D)  $\frac{9}{11}$   
(E)  $\frac{10}{11}$

22. Ângela construiu, com um pedaço de arame, um triângulo equilátero de 12 cm de lado, conforme figura a seguir. Com o mesmo pedaço de arame, ela poderia construir um triângulo escaleno com medidas, em cm, iguais a



- (A) 10; 12; 14.  
(B) 10; 14; 16.  
(C) 12; 14; 16.  
(D) 12; 13; 14.  
(E) 13; 14; 15.
23. Em uma determinada prova, cada questão respondida corretamente, da 1ª à 5ª, vale 1,0 ponto; da 6ª à 12ª, vale 2,0 pontos; e da 13ª à 20ª, vale 3,0 pontos. Um aluno acertou as questões 2ª, 4ª, 7ª, 8ª, 10ª, 15ª, 16ª, 17ª e 19ª. O total de pontos que ele obteve foram

- (A) 19.  
(B) 20.  
(C) 22.  
(D) 23.  
(E) 24.

24. O preço das entradas em um parque de diversões é: inteira R\$ 30,00 e meia-entrada R\$ 15,00. Uma pessoa comprou 15 ingressos e pagou por eles R\$ 270,00. O número de ingressos de meia-entrada que ela comprou a mais do que o número de ingressos de entrada inteira foi

- (A) 3.
- (B) 5.
- (C) 7.
- (D) 9.
- (E) 11.

25. Um avião levantou voo às 8 horas e 12 minutos de São Paulo e aterrissou em Buenos Aires após 3 horas e 55 minutos. Ficou pousado 30 minutos para desembarque, embarque e abastecimento, e voou mais 1 hora e 50 minutos para Montevideú.

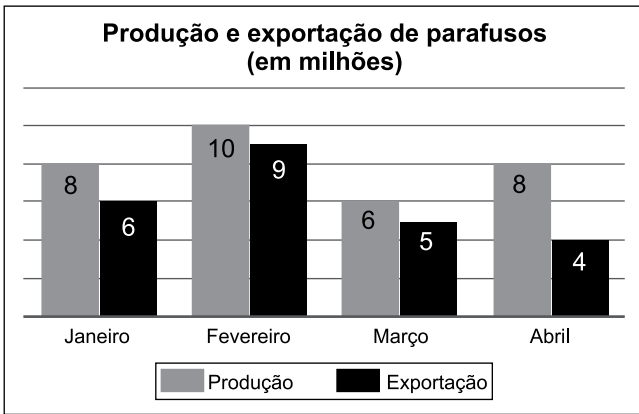
Estando essas três cidades no mesmo fuso horário, ele aterrissou em Montevideú às

- (A) 14 horas e 27 minutos.
- (B) 14 horas e 32 minutos.
- (C) 14 horas e 37 minutos.
- (D) 14 horas e 42 minutos.
- (E) 14 horas e 47 minutos.

26. Um plano de saúde tinha, aproximadamente, 50 000 associados. 80% desses associados estavam satisfeitos com o plano. Dos insatisfeitos que já fizeram algum tipo de reclamação,  $\frac{1}{4}$  cancelou o plano. O número aproximado dos insatisfeitos que já cancelaram o plano é

- (A) 2000.
- (B) 2500.
- (C) 5000.
- (D) 8000.
- (E) 10000.

27. O gráfico a seguir apresenta a produção e a exportação de parafusos de uma empresa.



Analisando o gráfico, o número exato de parafusos, em milhões, de janeiro a abril, que a empresa pode comercializar no mercado interno é igual a

- (A) 6.  
 (B) 7.  
 (C) 8.  
 (D) 9.  
 (E) 10.
28. Uma fábrica de peças produz 4 tipos de engrenagens. A tabela a seguir apresenta a quantidade em estoque, o custo de produção e o preço de venda dessas peças.

| Tipo de engrenagem | Quantidade (em estoque) | Custo (R\$ por unidade) | Venda (R\$ por unidade) |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| A                  | 6                       | 10,00                   | 12,00                   |
| B                  | 8                       | 12,00                   | 15,00                   |
| C                  | 4                       | 15,00                   | 18,00                   |
| D                  | 10                      | 20,00                   | 25,00                   |

A diferença entre o arrecadado com a venda de todas essas peças em estoque e o custo de produção, em reais, é de

- (A) 90,00.  
 (B) 92,00.  
 (C) 94,00.  
 (D) 96,00.  
 (E) 98,00.



29. Uma lanchonete compra sempre os mesmos três tipos de copos para sucos: pequeno, médio e grande. O preço pago na compra do copo médio é R\$ 0,50 mais caro que o pago pelo copo pequeno, e o preço pago na compra do copo grande é R\$ 0,75 mais caro que o pago no copo médio. Em um certo dia, essa lanchonete comprou 100 copos de cada tamanho, totalizando com essa compra R\$ 325,00. O preço do copo grande, em reais, é
- (A) 0,75.  
(B) 1,00.  
(C) 1,25.  
(D) 1,50.  
(E) 1,75.

30. Um ônibus está com todos os assentos ocupados, com um único passageiro em cada assento e, dos passageiros que podem viajar em pé, está com  $\frac{2}{3}$  dos espaços livres. O quadro a seguir identifica a lotação do ônibus.

|                         |
|-------------------------|
| Sentados 42<br>Em pé 30 |
|-------------------------|

O total de passageiros nesse ônibus é

- (A) 45.  
(B) 48.  
(C) 52.  
(D) 58.  
(E) 62.
31. Abastecendo só com gasolina, um veículo percorre, aproximadamente, 500 km com um tanque cheio. Abastecendo só com etanol, esse mesmo veículo percorre, aproximadamente, 350 km com um tanque cheio. Os quilômetros percorridos com o etanol, em relação aos quilômetros percorridos com a gasolina, é inferior em
- (A) 10%  
(B) 15%  
(C) 20%  
(D) 25%  
(E) 30%
32. Uma foto que mede 12 X 15 cm foi colocada em uma moldura que mede 14 X 18 cm. O perímetro, em cm, e a área, em  $\text{cm}^2$ , da moldura são maiores que o perímetro e a área da foto, respectivamente, em
- (A) 5 e 12.  
(B) 5 e 72.  
(C) 10 e 32.  
(D) 10 e 72.  
(E) 12 e 36.

33. Um trem percorre 12 000 metros em 30 minutos. O tempo que ele gastará para percorrer 30 000 metros, mantendo sempre a mesma velocidade, será de
- (A) 1 hora e 05 minutos.
  - (B) 1 hora e 15 minutos.
  - (C) 1 hora e 20 minutos.
  - (D) 1 hora e 25 minutos.
  - (E) 1 hora e 30 minutos.
34. Em um salão de festas, há mesas redondas com seis pés cada uma e cadeiras com quatro pés cada uma. O total de mesas e cadeiras é 50, e o total de pés é 220. Se o número de cadeiras colocadas em cada mesa é sempre o mesmo, conclui-se corretamente que o número de cadeiras em cada mesa é
- (A) 2.
  - (B) 3.
  - (C) 4.
  - (D) 5.
  - (E) 6.
35. O mestre de obras pediu a um ajudante que fizesse uma massa para reboco, com seis latas de areia, uma lata de cimento e duas latas de cal. O ajudante, ao perceber que só tinham 3,5 latas de cimento, deduziu corretamente que precisava colocar 7 latas de cal e  $x$  latas de areia. O número  $x$  de latas de areia é
- (A) 13,5.
  - (B) 15.
  - (C) 18,5.
  - (D) 21.
  - (E) 24,5.
36. Uma escola de futebol tem 75 alunos. Cada equipe tem 15 alunos, sendo 11 titulares e 4 reservas. Sabendo-se que cada aluno joga em uma única equipe, o número de alunos que são reservas é
- (A) 20.
  - (B) 22.
  - (C) 24.
  - (D) 26.
  - (E) 28.

37. Um servente que precisava fazer um extra trabalho, em média, 10 horas por dia, de segunda a sexta-feira, na semana passada. Sabendo-se que ele trabalhou 12 horas na segunda, na quarta e na sexta-feira, conclui-se que, na terça e quinta-feira, o número de horas que ele trabalhou, em média, foi
- (A) 7.  
(B) 7,5.  
(C) 8.  
(D) 8,5.  
(E) 9.
38. Um cubo tem 12 arestas e 6 faces, e cada aresta desse cubo tem 5 cm. A soma das medidas de todas as arestas, em cm, e a soma das áreas de todas as faces, em  $\text{cm}^2$ , desse cubo, valem, correta e respectivamente,
- (A) 25 e 30.  
(B) 40 e 30.  
(C) 40 e 150.  
(D) 60 e 120.  
(E) 60 e 150.
39. A cada 6 minutos, aproximadamente, 15 pessoas são atendidas em um ambulatório. Em um período de 3 horas de atendimento, o número de pessoas atendidas será, aproximadamente,
- (A) 400.  
(B) 450.  
(C) 480.  
(D) 520.  
(E) 580.
40. Lembrando que cada  $\text{cm}^3$  equivale a 1 mL, pode-se afirmar que um recipiente cúbico com 10 cm de aresta tem, em litros, uma capacidade total de
- (A) 0,01.  
(B) 0,1.  
(C) 1.  
(D) 10.  
(E) 100.

