



CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA ODESSA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

(CÓD. 001)

- ◆ 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 **08**.

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. 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.

06. 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...

07. 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.

08. 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**...

09. 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 dos quadrinhos para responder às questões de números 10 e 11.

DEVANEIOS COM SIGMUND E FREUD



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

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. Leia o enunciado a seguir:

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

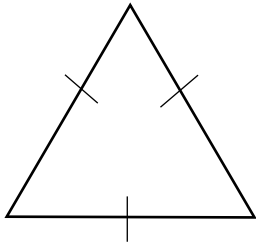
As lacunas do enunciado devem ser preenchidas, correta e respectivamente, considerando a norma-padrão da língua portuguesa, por:

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

16. 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) $\frac{10}{11}$

17. 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



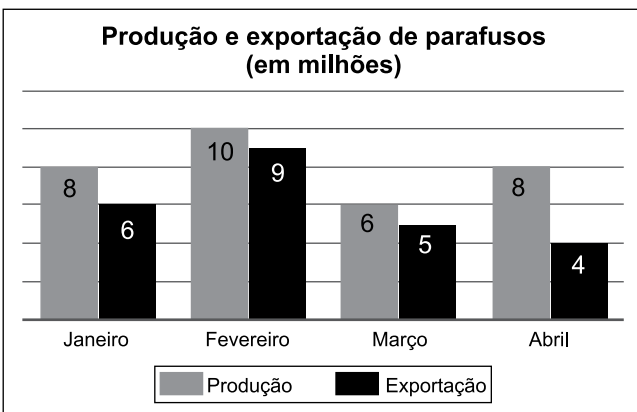
- (A) 10; 12; 14.
(B) 10; 14; 16.
(C) 12; 14; 16.
(D) 12; 13; 14.
(E) 13; 14; 15.
18. Em uma determinada prova, cada questão respondida corretamente, da 1ª à 5ª, vale 1,0 ponto; da 6ª à 12ª, vale 2,0 pontos; e da 13ª à 20ª, vale 3,0 pontos. Um aluno acertou as questões 2ª, 4ª, 7ª, 8ª, 10ª, 15ª, 16ª,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

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

19. 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 Montevidéu.

Estando essas três cidades no mesmo fuso horário, ele aterrissou em Montevidéu 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.
20. 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.
21. 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.

22. 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.
23. 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.
24. 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 Em pé 30

O total de passageiros nesse ônibus é

- (A) 45.
(B) 48.
(C) 52.
(D) 58.
(E) 62.

25. 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 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.
26. 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.
27. 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.

28. Um servente que precisava fazer um extra trabalhou, 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.
29. 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 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.
30. 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.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. De acordo com o artigo 41 do Código de Trânsito Brasileiro, dentre as alternativas a seguir, um condutor de veículo só poderá fazer uso de buzina, desde que em toque breve, na seguinte situação:

- (A) nas áreas urbanas, quando precisar chamar alguém.
- (B) fora das áreas urbanas, com o propósito de chamar alguém.
- (C) sempre que for estacionar em área urbana.
- (D) fora das áreas urbanas, para advertir a um condutor, no propósito de ultrapassá-lo.
- (E) nas áreas urbanas, com o propósito de cruzar uma via.

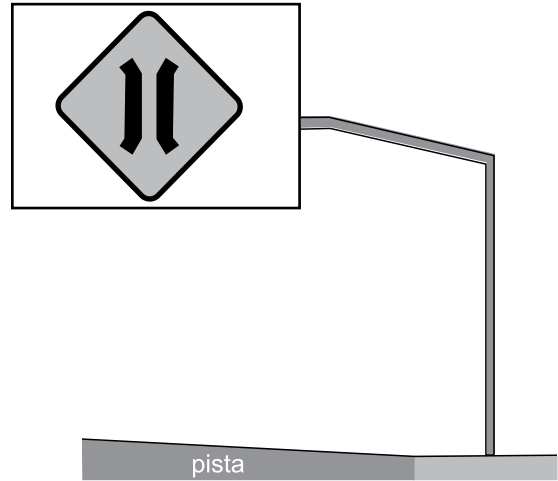
32. Todo condutor, ao perceber que outro que o segue tem o propósito de ultrapassá-lo, deverá dar passagem pela esquerda. Face ao exposto, de acordo com o artigo 198 do CTB, deixar de atender à solicitação de ultrapassagem do outro condutor é considerado uma infração

- (A) gravíssima.
- (B) grave.
- (C) média.
- (D) leve.
- (E) levíssima.

33. Assinale a alternativa que contempla a velocidade mínima permitida para uma via na qual a velocidade máxima permitida é de 120 km/h, estando a via e o veículo em condições normais de tráfego.

- (A) 100 km/h.
- (B) 90 km/h.
- (C) 80 km/h.
- (D) 70 km/h.
- (E) 60 km/h.

34. Observe a figura.



A placa de sinalização apresentada informa o condutor da existência de

- (A) pista estreita.
- (B) fim de pista dupla.
- (C) ponte estreita.
- (D) pista dividida.
- (E) fim de rodovia.

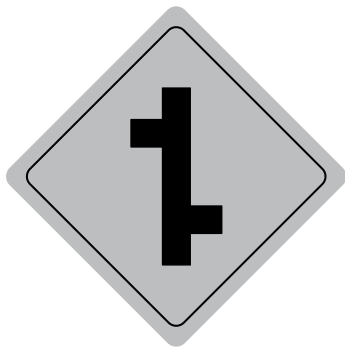
35. No caso de ter seu direito de dirigir suspenso, se um condutor for pego conduzindo qualquer veículo, de acordo com o artigo 263 do CTB, terá

- (A) mais uma advertência no prontuário do veículo.
- (B) suspensão a CNH por mais um ano.
- (C) a cassação da CNH.
- (D) cometido infração grave.
- (E) suspensão a CNH por mais dois anos.

36. A velocidade máxima permitida para uma via local, quando não sinalizada com placa de velocidade máxima permitida, será de

- (A) 30 km/h.
- (B) 40 km/h.
- (C) 50 km/h.
- (D) 60 km/h.
- (E) 80 km/h.

37. Analise a figura.



Ela mostra uma placa de sinalização de advertência, que informa o condutor da existência de

- (A) via lateral sinalizada à frente.
 - (B) entroncamento oblíquo sem visibilidade.
 - (C) bifurcação de vias sem visibilidade.
 - (D) via lateral sem pavimentação.
 - (E) junções sucessivas contrárias, primeira à direita.
38. O equipamento responsável por manter a carga da bateria enquanto o motor estiver em funcionamento é denominado
- (A) motor de partida.
 - (B) alternador.
 - (C) bobina de ignição.
 - (D) comando de válvulas.
 - (E) injeção eletrônica.
39. Quando um condutor encontra dificuldades para efetuar trocas de marchas, deverá solicitar a um mecânico a verificação
- (A) do virabrequim e da biela.
 - (B) da coroa ou do pinhão.
 - (C) das planetárias e dos satélites.
 - (D) do platô e do disco.
 - (E) do eixo de comando e das válvulas.
40. Em se tratando de direção defensiva, para se evitarem acidentes, é correto afirmar que, diminuindo a chance de a força centrífuga atuar no veículo, evita-se
- (A) colisão no cruzamento.
 - (B) colisão frontal nas curvas.
 - (C) diminuição do tempo de reação.
 - (D) aumento da aceleração na reta.
 - (E) diminuição da distância de reação.

