



CÂMARA MUNICIPAL DE MONTE ALTO

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

002. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

- ◆ 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 de tinta 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 07.

Má educação e celular

Dona Ana convidou os quatro netos para tomar um lanche. Queria passar um tempo com eles, como fazem as avós. Foram a uma lanchonete. Pediram sanduíches e refrigerantes.

Então, os quatro pegaram os celulares. Ficaram todo o tempo trocando mensagens com amigos, rindo e se divertindo muito.

Com cara de mamão murcho, a avó esperou alguma oportunidade de conversar com os netos. Não conseguiu. Agora, ela já prometeu:

– Desisti. Não sairei mais com meus netos.

(Walcyr Carrasco. Disponível em: <http://epoca.globo.com>. 23.01.2015. Adaptado)

01. De acordo com o 1º parágrafo, é correto afirmar que Dona Ana desejava ter a companhia dos netos para

- (A) fazer uma viagem.
- (B) ir ao cinema.
- (C) ficar com eles um pouco.
- (D) fazer-lhes um almoço.

02. O 2º parágrafo informa que os netos de Dona Ana

- (A) deixaram a avó bem feliz.
- (B) usaram só um pouco o celular.
- (C) foram bem educados com ela.
- (D) não deram importância a ela.

03. No final do texto, percebe-se que a avó ficou

- (A) esperançosa.
- (B) decepcionada.
- (C) contente.
- (D) satisfeita.

04. A alternativa que contém palavras em sentido figurado é:

- (A) Queria passar um tempo com eles.
- (B) Ficaram todo o tempo trocando mensagens...
- (C) Com cara de mamão murcho, a avó esperou...
- (D) – Não sairei mais com meus netos.

05. O verbo destacado está no tempo futuro em:

- (A) Dona Ana **convidou** os quatro netos...
- (B) ... como **fazem** as avós...
- (C) ... a avó **esperou** alguma oportunidade...
- (D) – Não **sairei** mais com meus netos.

06. No trecho "... rindo e se divertindo **muito**...", a palavra destacada informa

- (A) negação.
- (B) intensidade.
- (C) dúvida.
- (D) lugar.

07. Assinale a alternativa em que a frase está pontuada corretamente.

- (A) Os avós, gostam de ficar, com os netos.
- (B) O celular deve ser, usado, com equilíbrio.
- (C) Aqueles sanduíches estavam, deliciosos.
- (D) Dona Ana, a avó dos meninos, já chegou.

Nas questões de números **08** a **11**, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas, na ordem em que se apresentam.

08.



(Maurício de Sousa. *Bidu: diversão em dobro!* Porto Alegre, L&PM, 2016. Adaptado)

- (A) ele
- (B) eles
- (C) nós
- (D) elas

09.



(Maurício de Sousa. *Chico Bento: histórias de pescador.* Porto Alegre, L&PM, 2016. Adaptado)

- (A) Eles ... suas
- (B) Ela ... minhas
- (C) Você ... suas
- (D) Nós ... nossas

10.



(Maurício de Sousa. *Chico Bento: histórias de pescador*. Porto Alegre, L&PM, 2016. Adaptado)

- (A) às ... horas
- (B) as ... hora
- (C) às ... hora
- (D) as ... horas

11.



(Maurício de Sousa. *Os Sousa: Uma família do barulho*. Porto Alegre, L&PM, 2018. Adaptado)

- (A) finas ... paga
- (B) fina ... pagam
- (C) finas ... pagam
- (D) fina ... paga

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 12 a 15.

Um bom neto

Quem é um bom neto será um bom filho. Porque a criança aprenderá a ouvir aquele que veio antes, a se importar com as lembranças familiares, a respeitar o ritmo da idade e da calma. Terá paciência para caminhar mais devagar e suportar ouvir várias vezes a mesma história. Perderá o egoísmo da pressa. Verá que as pessoas envelhecem e precisam de cuidados maiores.

Nada mais generoso do que assistir à televisão com os avós e ser afastar um pouco do celular. Neto que passa uma noite com os avós conhece o que é saudade e tem medo da morte. Manterá em si um pouco do jeito de enfermeiro e de cuidador por toda a vida.

(Fabrício Carpinejar. *Cuide de seus pais antes que seja tarde*. 5ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand, 2018. Adaptado)

12. De acordo com o 1º parágrafo, é correto afirmar que, para ser um bom filho, é preciso
- (A) valorizar os avós.
 - (B) respeitar os pais.
 - (C) gostar dos irmãos.
 - (D) obedecer aos familiares.
13. O texto valoriza os cuidados que é preciso ter com pessoas
- (A) jovens.
 - (B) inteligentes.
 - (C) idosas.
 - (D) pobres.
14. Na frase “Nada mais **generoso** do que assistir à televisão com os avós...”, a palavra “generoso” significa
- (A) estranho.
 - (B) fácil.
 - (C) misterioso.
 - (D) bondoso.
15. No trecho “... assistir à televisão **com** os avós...”, a palavra destacada tem sentido de
- (A) modo.
 - (B) companhia.
 - (C) lugar.
 - (D) tempo.

MATEMÁTICA

16. Em um aniversário, serão servidas de entrada 200 gramas de amendoim por mesa. Sabendo-se que haverá 15 mesas nessa festa, o total de amendoim, em quilogramas, que será servido é
- (A) 2,0.
 - (B) 2,5.
 - (C) 3,0.
 - (D) 3,5.
17. Em uma festa, cada convidado levou o refrigerante que iria beber. Ao final da festa, Mariana observou que todas as garrafas foram consumidas completamente, sendo 5 garrafas de 1 L cada, 4 garrafas de 1,5 L cada e 3 garrafas de 2 L cada. O total, em litros, de refrigerante consumido nessa festa foi
- (A) 12.
 - (B) 15.
 - (C) 17.
 - (D) 20.
18. Eliana fez 3 jarras de suco de 1,5 L e serviu em copos de 300 mL. O número de copos que Eliana serviu com suco foi
- (A) 15.
 - (B) 18.
 - (C) 20.
 - (D) 21.
19. Sandro entrou em um desafio no qual deve caminhar 126 Km no período de 3 semanas. Se Sandro caminhar todos os dias a mesma distância, deverá percorrer por dia, para cumprir o desafio, pelo menos
- (A) 7 km.
 - (B) 6 km.
 - (C) 5 km.
 - (D) 4 km.

- 20.** Fátima está fazendo bolos para uma quermesse. Para cada receita, ela utiliza 200 mL de leite. Sabendo-se que Fátima utilizou o total de 5 litros de leite, a quantidade de bolos que ela fez foi
- (A) 15.
 - (B) 20.
 - (C) 25.
 - (D) 30.
- 21.** Alice assistiu a uma série com 9 episódios. Cada episódio durou 40 minutos. O tempo total gasto por Alice para assistir à série toda foi
- (A) 4 horas e 30 minutos.
 - (B) 5 horas e 20 minutos.
 - (C) 6 horas.
 - (D) 6 horas e 40 minutos.
- 22.** Karina foi ao mercado e, no caixa, observou que o peso dos produtos comprados totalizava 24 kg. Karina comprou 2 pacotes de arroz de 5 kg cada, 3 pacotes de feijão de 2 kg cada, 5 pacotes de café de 500 gramas cada, 1,5 kg de carne moída e o peso restante em pacotes de açúcar de 1 kg cada. O total de pacotes de açúcar comprados por Karina foi
- (A) 3.
 - (B) 4.
 - (C) 5.
 - (D) 6.
- 23.** Em um zoológico, há 47 espécies de aves, 29 espécies de mamíferos, 14 espécies de répteis e 9 espécies de anfíbios. De todas as espécies do zoológico, 15 não estão disponíveis para visitação do público. O número total de espécies disponíveis para visitação nesse zoológico é
- (A) 84.
 - (B) 80.
 - (C) 76.
 - (D) 74.

24. Juliana foi a uma livraria e comprou um livro de R\$ 44,00 para ela, um livro de R\$ 29,90 para seu filho e um livro de R\$ 36,10 para dar de presente. Ela dividiu o total da compra em 2 parcelas de mesmo valor. O valor que Juliana pagará em cada parcela é
- (A) R\$ 60,00.
 - (B) R\$ 55,00.
 - (C) R\$ 50,00.
 - (D) R\$ 45,00.
25. Um parque cobra R\$ 10,00 no ingresso de crianças de até 12 anos e R\$ 15,00 no ingresso de maiores de 12 anos. Em um sábado, esse parque recebeu 48 crianças menores de 12 anos e 60 pessoas maiores de 12 anos. O valor total arrecadado pelo parque nesse dia com a venda de ingressos foi
- (A) R\$ 1.380,00.
 - (B) R\$ 1.250,00.
 - (C) R\$ 1.150,00.
 - (D) R\$ 1.080,00.
26. Um *pet shop* cobra R\$ 16,00 por banho em cachorro. Rita tem 2 cachorros e os leva 4 vezes ao mês para tomar banho nesse *pet shop*. O valor gasto por Rita, por mês, com o banho de seus cachorros é
- (A) R\$ 88,00.
 - (B) R\$ 96,00.
 - (C) R\$ 106,00.
 - (D) R\$ 128,00.
27. Nádia gastou R\$ 75,00 em um presente. Quando foi pagar, na sua carteira havia 2 notas de R\$ 20,00, 3 notas de R\$ 10,00, 4 notas de R\$ 5,00 e 9 moedas de R\$ 1,00. Após pagar o presente com esse dinheiro, sobrou na carteira de Nádia o valor de
- (A) R\$ 28,00.
 - (B) R\$ 24,00.
 - (C) R\$ 18,00.
 - (D) R\$ 14,00.

28. Em uma feira, há uma barraca de jogo de argolas com a opção de jogar 3 argolas por R\$ 2,00 ou 5 argolas por R\$ 4,00. Sabendo-se que, em uma noite, 20 pessoas optaram por jogar 3 argolas e 45 pessoas optaram pelo jogo de 5 argolas, essa barraca arrecadou o total de

- (A) R\$ 170,00.
- (B) R\$ 200,00.
- (C) R\$ 220,00.
- (D) R\$ 260,00.

29. Patrícia escreveu um livro com 186 receitas e $\frac{1}{3}$ des-

sas receitas são doces. O total de receitas de doces que há no livro de receitas escrito por Patrícia é

- (A) 93.
- (B) 82.
- (C) 73.
- (D) 62.

30. César fez uma poupança e, no primeiro mês, guardou R\$ 280,00. No segundo mês, conseguiu guardar R\$ 430,00 e, no terceiro mês, R\$ 250,00. César precisou usar $\frac{1}{4}$ do valor total da poupança para

consertar seu carro. O conserto do carro de César ficou em

- (A) R\$ 420,00.
- (B) R\$ 340,00.
- (C) R\$ 320,00.
- (D) R\$ 240,00.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. De acordo com o artigo 48 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), nas paradas, operações de carga ou descarga e nos estacionamentos, o veículo deverá ser posicionado no sentido do

- (A) fluxo, paralelo ao bordo da pista de rolamento.
- (B) fluxo e perpendicular ao bordo da pista de rolamento.
- (C) contrafluxo e em 45°.
- (D) contrafluxo e em 90°.

32. De acordo com o CTB, a velocidade máxima permitida para uma via coletora, quando não sinalizada, será de

- (A) 70 km/h.
- (B) 60 km/h.
- (C) 50 km/h.
- (D) 40 km/h.

33. Observe a figura.



Para dirigir veículo do tipo exemplificado na figura, com capacidade de até 20 toneladas de peso bruto total, um condutor deverá possuir Carteira de Habilitação na categoria mínima

- (A) "E".
- (B) "D".
- (C) "C".
- (D) "B".

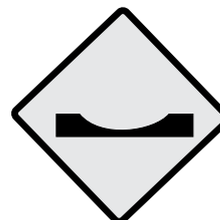
34. Exceder em até 20% a velocidade máxima para o local é considerado uma infração de trânsito, e o condutor poderá ter computado em sua Carteira de Habilitação

- (A) 7 (sete) pontos.
- (B) 5 (cinco) pontos.
- (C) 4 (quatro) pontos.
- (D) 3 (três) pontos.

35. De acordo com o artigo 261 do CTB, o motorista habilitado na categoria "D", que exerce atividade remunerada, tem a opção de realizar curso preventivo de reciclagem, ao atingir 14 pontos, e não poderá fazer nova opção no período de

- (A) 4 (quatro) meses.
- (B) 7 (sete) meses.
- (C) 10 (dez) meses.
- (D) 12 (doze) meses.

36. Analise a figura e assinale a alternativa que contempla o significado da placa de advertência.



A-19

- (A) Lombada.
- (B) Depressão.
- (C) Pista irregular.
- (D) Ponte móvel.

- 37.** Parar o veículo afastado da guia da calçada (meio-fio), de cinquenta centímetros a um metro, é considerado uma infração
- (A) leve.
 - (B) média.
 - (C) grave.
 - (D) gravíssima.
- 38.** Via caracterizada por interseções em nível não semaforizadas, destinada apenas às áreas restritas, é denominada
- (A) local.
 - (B) arterial.
 - (C) coletora.
 - (D) estrada.
- 39.** Assinale a alternativa que contém uma peça fundamental da suspensão de um veículo automotor.
- (A) Eixo piloto.
 - (B) Coroa.
 - (C) Bieleta.
 - (D) Eixo cardã.
- 40.** Para evitar colisão frontal em uma curva acentuada, estando o condutor em uma pista única de sentido duplo de direção, ele deverá ter a seguinte ação defensiva:
- (A) aumentar a velocidade antes da curva.
 - (B) diminuir a velocidade antes da curva.
 - (C) frear no meio da curva.
 - (D) trafegar no meio da pista e acelerar.

