



CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPAMENA

PROVA OBJETIVA - 20 de outubro de 2018

NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

**Auxiliar de Serviços Gerais, Auxiliar de Serviços Urbanos,
Coveiro, Mecânico de Máquinas e Veículos, Motorista, Motorista
de Caminhão, Operador de Máquinas, Vigia.**

Nome do Candidato: _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Confira se o Boletim de Questões que você recebeu corresponde ao cargo/nível de escolaridade ao qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e no cartão resposta. Caso contrário, comunique imediatamente ao fiscal de sala.
2. Confira se, além deste BOLETIM DE QUESTÕES, você recebeu o CARTÃO RESPOSTA, destinado à marcação das respostas às questões objetivas.
3. Este BOLETIM DE QUESTÕES contém a **Prova Objetiva com 30 (trinta) questões** - 15 de Português e 15 de Matemática e Raciocínio Lógico. Caso exista alguma falha de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala. Na prova há espaço reservado para rascunho. **Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 14h:30min e término às 18h30min (horário local).**
4. Para cada questão objetiva, são apresentadas 04 (quatro) opções de resposta, identificadas com as letras (A), (B), (C), (D). Apenas uma responde corretamente à questão, considerando a numeração de 01 a 30.
5. Confira se seu nome, número de inscrição, cargo e data de nascimento, constam na parte superior do CARTÃO RESPOSTA que você recebeu. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que este registre a correção na Ata de Sala.
6. É obrigatório que o candidato assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO RESPOSTA, do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
7. A marcação do CARTÃO RESPOSTA deve ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois lápis não será considerado.
8. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo que consta no CARTÃO RESPOSTA.
9. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
10. Ao final de sua prova, você deverá devolver ao fiscal de sala o BOLETIM DE QUESTÕES e o CARTÃO RESPOSTA.
11. O **CARTÃO RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.**
12. Não será permitida, durante a realização da sua prova, comunicação entre os candidatos, nem utilização de máquinas calculadoras ou similares, de livros, de notas, de impressos ou consulta a qualquer material. Assim como, de aparelhos eletrônicos (*bip*, telefone celular, relógio do tipo *databank*, agenda eletrônica, etc.) e acessórios de chapelaria. O candidato receberá do fiscal de sala saco plástico para guarda do material, que deverão, obrigatoriamente, ser colocados embaixo de sua carteira, junto com os acessórios de chapelaria – itens 7.16 e 7.17 do edital de abertura do concurso. O descumprimento dos itens anteriormente citados e outros definidos no Edital nº 001/2018-PMC, implicará a eliminação do candidato, constituindo tentativa de fraude.

Boa Prova!!!

PORTUGUÊS

Leia com atenção os textos a seguir para responder às questões de 1 a 15.

Texto 1 – questões 1 a 8

Contando bi-bis

1 A trabalho em São Paulo, há alguns dias, resolvi contar o número de
2 motoboys ultrapassando os táxis que eu tomava — algo que não posso fazer no
3 Rio, onde esses profissionais são raros. Mas logo desisti — impossível
4 acompanhar o fluxo deles, sem parar, de um lado e do outro dos táxis. E
5 esmagadoramente todos, com ou sem motivo, fazendo bi-bi.

6 Bi-bi é o som produzido por suas buzinas. Comparado ao das buzinas dos
7 carros, é até simpático. Está mais para cômico do que para agressivo — na
8 verdade, é um som avícola, como o de um pato ou marreco ao ter o pé pisado
9 sem querer pelo dono da granja. Decidi então tentar calcular o número de bi-bis
10 produzidos por cada motoboy no trânsito.

11 Segundo cronometrei, um motoboy faz cerca de 40 bi-bis por minuto. Isso
12 significa 2.400 bi-bis por hora, o que, num expediente normal de oito horas,
13 equivale a 19,2 mil bi-bis por dia. A ideia de alguém repetir um movimento, que
14 não seja o de piscar os olhos ou mastigar, quase 20 mil vezes por dia, é
15 alucinante — e mais ainda por não ser um movimento espontâneo. Sem falar em
16 que seus bi-bis não são produzidos para abrir passagem, porque esta já está
17 sendo aberta pelos colegas à sua frente, que também se encarregam de fazer bi-
18 bi.

19 E este é o problema. Se cada motoboy escuta os bi-bis que emite, os
20 quais são 19,2 mil por dia, e está cercado de centenas de outros motoboys
21 produzindo igual número de bi-bis, é incalculável a quantidade de bi-bis que cada
22 um deles escuta por dia ao trabalhar. Misturados aos outros ruídos da estrada, e
23 que não são poucos, a cacofonia nos ouvidos desses rapazes deve ser de
24 enlouquecer. Imagino que, ao fim do dia, ao guardar a moto e recolher-se a seu
25 apartamento ou casa, eles queiram ingressar num mundo nirvânico, de paz e
26 silêncio, não?

27 Que nada. Garantiram-me que, em suas horas de folga, eles pegam a
28 moto e vão todos para a Galeria do Rock.

Ruy Castro

Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/colunas/ruycastro/2018/08/contando-bi-bis.shtml>.
Acesso em: 01 set. 2018.

1 O texto de Ruy Castro é um(a)

- (A) crônica.
- (B) editorial.
- (C) reportagem.
- (D) artigo informativo.

2 De acordo com as informações veiculadas no texto, depreende-se que o autor

- (A) critica o comportamento enlouquecedor e temerário dos taxistas.
- (B) aponta os excessos dos motoboys no trânsito, sobretudo no uso da buzina.
- (C) demonstra a superioridade dos motoboys em relação aos motoristas de táxi.
- (D) compara movimentos espontâneos, como o de piscar os olhos, com o acionar de buzinas.

3 No texto, os números citados evidenciam a

- (A) potência dos veículos modernos.
- (B) poluição sonora da cidade de São Paulo.
- (C) inexistência de motoboys no Rio de Janeiro.
- (D) concorrência acirrada entre táxis e motocicletas.

4 No texto, o adjetivo “nirvânico” (l. 25), considerando-se o contexto em que foi usado, só **não** significa

- (A) sereno.
- (B) plácido.
- (C) tranquilo.
- (D) estridente.

5 A opção em que se faz uma correlação **inadequada** entre a palavra grifada e a sua interpretação é

- (A) “que não seja o de piscar os olhos” (l. 13 e 14) = movimento.
- (B) “algo que não posso fazer no Rio” (l. 2 e 3) = ultrapassar táxis.
- (C) “Isso significa 2.400 bi-bis por hora” (l. 11 e 12) = 40 bi-bis por minuto.
- (D) “E esmagadoramente todos, com ou sem motivo, fazendo bi-bi” (l. 4 e 5) = motoboys.

6 Em relação ao emprego das figuras de estilo, analise as afirmativas a seguir.

- I. No trecho “é um som avícola, como o de um pato ou marreco ao ter o pé pisado sem querer pelo dono da granja” (l. 8 e 9), existe comparação.
- II. Em “Bi-bi é o som produzido por suas buzinas” (l. 6), ocorre uma onomatopeia.
- III. Na oração “a cacofonia nos ouvidos desses rapazes deve ser de enlouquecer” (l. 23 e 24), há uma prosopopeia.
- IV. A palavra “motoboy” tem sentido conotativo na passagem “Se cada motoboy escuta os bi-bis que emite” (l. 19).

Estão corretas as afirmativas

- (A) I e II.
- (B) II e IV.
- (C) I, II e III.
- (D) II, III e IV.

7 Em “Mas logo desisti — impossível acompanhar o fluxo deles, sem parar, de um lado e do outro dos táxis” (l. 3 e 4), o travessão poderia ser substituído, com as adaptações necessárias, pela conjunção

- (A) pois.
- (B) porém.
- (C) quando.
- (D) embora.

8 Há sujeito indeterminado em

- (A) “onde esses profissionais são raros” (l. 3).
- (B) “Garantiram-me que, em suas horas de folga...” (l. 27).
- (C) “Decidi então tentar calcular o número de bi-bis...” (l. 9)
- (D) “E esmagadoramente todos, com ou sem motivo, fazendo bi-bi” (l. 4 e 5).

RASCUNHO

Texto 2 – questões 9 a 15

Se estiver de ressaca, é melhor não dirigir

1 Você é do tipo que só bebe nos fins de semana e se orgulha por nunca
2 pegar o carro logo em seguida? Muito bem. Mas se você está preocupado com a
3 sua integridade e também com a das pessoas que pegam carona com você, saiba
4 que o estrago que o álcool provoca na capacidade de concentração pode durar
5 mais do que se imagina.

6 Um grupo de pesquisadores da Universidade de Bath, no Reino Unido, fez
7 uma análise minuciosa de estudos sobre beber e dirigir e concluiu que as
8 deficiências no estado de atenção provocadas pela embriaguez permanecem no dia
9 seguinte ao consumo, quando quase não há mais resquícios de álcool no sangue.
10 As informações foram publicadas no periódico *Addiction*.

11 Isso significa que uma noite de sono e um bom café da manhã podem não
12 ser suficientes para combater a ressaca e restaurar todos os seus reflexos para
13 dirigir com segurança. E seu desempenho também estará ameaçado se você vai
14 realizar qualquer outro tipo de tarefa que exige concentração e destreza, como fazer
15 uma prova ou executar um procedimento médico.

16 Os autores chamam a atenção para o fato de que tanto as leis de trânsito
17 quanto as políticas sobre o uso de álcool no trabalho raramente levam em conta os
18 efeitos da bebida no dia seguinte ao consumo. Para eles, já existem evidências
19 suficientes para que essas diretrizes de segurança sejam revisadas, a fim de
20 proteger terceiros. [...]

21 A revisão, que incluiu 19 estudos, mostrou que a ressaca do dia seguinte
22 prejudica a velocidade psicomotora, a memória de curto e longo prazo e a atenção
23 sustentada. Mas ainda são necessárias mais pesquisas para confirmar todos esses
24 efeitos e determinar quanto tempo eles duram.

25 No Brasil, segundo o Ministério da Saúde, são registradas mais de 37 mil
26 mortes por acidentes de trânsito ao ano, e o consumo de álcool está entre os
27 principais responsáveis por esse número, ainda que a multa para quem dirige
28 embriagado seja alta. Para se proteger, não adianta só ficar longe da direção depois
29 de beber. É bom não dirigir de ressaca, também.

Jairo Bouer

[adaptado]

Disponível em: <https://doutorjairo.blogosfera.uol.com.br/2018/08/27/se-estiver-de-ressaca-e-melhor-nao-dirigir/>.

Acesso em: 30 ago. 2015.

9 No texto, Jairo Bouer faz aos seus leitores uma

- (A) ameaça.
- (B) proibição.
- (C) denúncia.
- (D) advertência.

10 As razões que justificam a atitude do autor estão explicitadas no enunciado

- (A) “Mas ainda são necessárias mais pesquisas para confirmar todos esses efeitos e determinar quanto tempo eles duram” (l. 23 e 24).
- (B) “a ressaca do dia seguinte prejudica a velocidade psicomotora, a memória de curto e longo prazo e a atenção sustentada” (l. 21 a 23).
- (C) “Para eles, já existem evidências suficientes para que essas diretrizes de segurança sejam revisadas, a fim de proteger terceiros” (l. 18 a 20).
- (D) “tanto as leis de trânsito quanto as políticas sobre o uso de álcool no trabalho raramente levam em conta os efeitos da bebida no dia seguinte ao consumo” (l. 16 a 18).

- 11 Em “Você é do tipo que só bebe nos fins de semana” (l. 1), o autor usa o pronome de tratamento para
- (A) referir-se a um leitor específico.
 - (B) dirigir-se aos leitores de modo geral.
 - (C) falar com o leitor em um tom de respeito.
 - (D) designar aqueles que costumam beber e dirigir.
- 12 O enunciado em que a vírgula separa elementos de uma enumeração é
- (A) “Para se proteger, não adianta só ficar longe da direção depois de beber” (l. 28 e 29).
 - (B) “Um grupo de pesquisadores da Universidade de Bath, no Reino Unido, fez uma análise minuciosa” (l. 6 e 7).
 - (C) “a ressaca do dia seguinte prejudica a velocidade psicomotora, a memória de longo prazo e a atenção sustentada” (l. 21 a 23)
 - (D) “Para eles, já existem evidências suficientes para que essas diretrizes de segurança sejam revisadas” (l. 18 e 19).
- 13 No trecho “E seu desempenho também estará ameaçado se você vai realizar qualquer outro tipo de tarefa” (l. 13 e 14), a conjunção destacada sinaliza
- (A) causa.
 - (B) oposição.
 - (C) condição.
 - (D) consequência.
- 14 No que concerne às funções sintáticas, está **incorreta** a classificação proposta em
- (A) “mais pesquisas” (l. 23) = sujeito.
 - (B) “minuciosa” (l. 7) = predicativo do sujeito.
 - (C) “pela embriaguez” (l. 8) = agente da passiva.
 - (D) “com a sua integridade” (l. 2 e 3) = complemento nominal.
- 15 O vocábulo formado por derivação regressiva é
- (A) “carona” (l. 3).
 - (B) “estrago” (l. 4).
 - (C) “destreza” (l. 14).
 - (D) “periódico” (l. 10).

RASCUNHO

MATEMÁTICA

16 A loja *Brasileiras* possui duas modalidades de venda: na loja física e na loja virtual. Para clientes que fizerem suas compras pela loja virtual, a *Brasileiras* dará um desconto de 20%. Uma pessoa que pagou R\$ 850,00 em um fogão de 5 bocas, adquirido na loja virtual, pagaria, o valor de

- (A) R\$ 870,00.
- (B) R\$ 980,50.
- (C) R\$ 1.020,00.
- (D) R\$ 1.062,50.

17 Para uma apresentação no teatro de uma cidade, apenas $\frac{9}{24}$ dos ingressos foram vendidos. Este número equivale, em percentual, a

- (A) 15,3%.
- (B) 26,6%.
- (C) 37,5%.
- (D) 42,1%.

18 Uma bomba despeja, em um reservatório, 18.000 litros de água, em uma hora e meia de funcionamento contínuo. Para encher completamente um reservatório com 126.000 litros de capacidade, esta bomba deverá funcionar continuamente durante

- (A) 8h00min.
- (B) 10h30min.
- (C) 12h00min.
- (D) 14h30min.

RASCUNHO

19 Um levantamento foi realizado pelo Instituto Verificador de Circulação (IVC) para analisar a quantidade de exemplares produzidos de alguns jornais, na versão impressa e na versão digital. O resultado da pesquisa está apresentado na Tabela I.

Tabela I – Circulação dos jornais (versão impressa e versão digital) – 2015 a 2017

CIRCULAÇÃO JORNAIS – 3 ANOS – 2015 A 2017 (circulação impressa e assinaturas digitais)												
veículo	média de exemplares (auditada pelo IVC)						evolução - dez.2014 a dez.2017					
	dez.14			dez.17			%			nº absolutos		
	impr.	digital	total	impr.	digital	total	impr.	digital	total	impr.	digital	total
Folha (SP)	211.933	159.117	371.050	121.007	164.327	285.334	-42,9%	3,3%	-23,1%	-90.926	5.210	-85.716
Globo (RJ)	204.780	148.472	353.252	130.417	112.987	243.404	-36,3%	-23,9%	-31,1%	-74.363	-35.485	-109.848
Super Notícia (MG)	284.082	39.117	323.199	156.572	48.143	204.715	-44,9%	23,1%	-36,7%	-127.510	9.026	-118.484
Estado (SP)	163.314	74.111	237.425	114.527	88.745	203.272	-29,9%	19,7%	-14,4%	-48.787	14.634	-34.153
Zero Hora (RS)	164.352	37.705	202.057	100.979	80.150	181.129	-38,6%	112,6%	-10,4%	-63.373	42.445	-20.928
Estado de Minas (MG)	55.743	52.968	108.711	26.366	25.356	51.722	-52,7%	-52,1%	-52,4%	-29.377	-27.612	-56.989
Correio Braziliense (DF)	40.882	9.841	50.723	26.493	18.427	44.920	-35,2%	87,2%	-11,4%	-14.389	8.586	-5.803
Valor Econômico (SP)	43.177	15.795	58.972	29.382	28.985	58.367	-31,9%	83,5%	-1,0%	-13.795	13.190	-605
Gazeta do Povo (PR)	38.397	1.894	40.291	*	n.d.	n.d.	*	n.d.	n.d.	*	n.d.	n.d.
A Tarde (BA)	30.389	9.680	40.069	16.759	13.348	30.107	-44,9%	37,9%	-24,9%	-13.630	3.668	-9.962
O Povo (CE)	19.273	n.d	19.273	13.844	n.d.	13.844	-28,2%	n.d.	-28,2%	-5.429	n.d.	-5.429
total	1.256.322	548.700	1.805.022	736.346	580.468	1.316.814	-41,4%	5,8%	-27,0%	-519.976	31.768	-488.208

Fonte: dados oficiais do IVC (Instituto Verificador de Circulação). Jornais: tiragem média diária + assinaturas digitais.
A "Gazeta do Povo" deixou de circular em versão impressa diária em 2017. O "Povo" não tem dados sobre assinaturas digitais.
Elaboração: Poder360/Drive

Fonte: <https://bit.ly/2Eu1WuE>. Acesso em: 21 ago 2018.

Analisando-se a Tabela I, é possível afirmar que

- (A) o jornal Folha (SP), em dezembro de 2014, teve uma circulação de jornais impressos maior que os demais jornais no mesmo período.
- (B) o número total de jornais em versão digital em dezembro de 2017 é o dobro da quantidade de jornais em versão digital em dezembro de 2014.
- (C) houve uma redução de 519.976 no total de exemplares impressos em dezembro de 2017, quando comparado com dezembro de 2014.
- (D) o jornal Zero Hora (RS) ampliou, em dezembro de 2017, mais de 50 mil exemplares na versão digital, quando comparado com dezembro de 2014.

20 O senhor Ricardo está com o saldo negativo em R\$ 112,33 em sua conta bancária. As contas de TV a cabo, cartão de crédito e de telefonia celular estão programadas para debitar automaticamente no 15º dia do mês e seus valores são, respectivamente, R\$ 159,98; R\$ 69,90 e R\$ 321,22. O valor que o senhor Ricardo deverá depositar em sua conta para que todas as contas sejam pagas e para que o saldo devedor seja eliminado é, no mínimo,

- (A) R\$ 368,89.
- (B) R\$ 438,79.
- (C) R\$ 551,12.
- (D) R\$ 663,43.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA

21 Para confinar um rebanho, deseja-se cercar um terreno retangular de 250 m de largura por 400 m de comprimento, utilizando-se quatro voltas de arame farpado. Sabendo-se que cada rolo com 200 metros deste arame custa R\$ 119,00, o valor a ser pago pela quantidade necessária de arame farpado para produzir a cerca é

- (A) R\$ 1.547,00.
- (B) R\$ 2.142,00.
- (C) R\$ 3.094,00.
- (D) R\$ 6.188,00.

22 Uma ciclovia que liga dois bairros está sendo construída. Sabe-se que $\frac{3}{7}$ desta ciclovia já está construída e que ainda restam 840 metros para a conclusão dos trabalhos. O comprimento total da ciclovia é

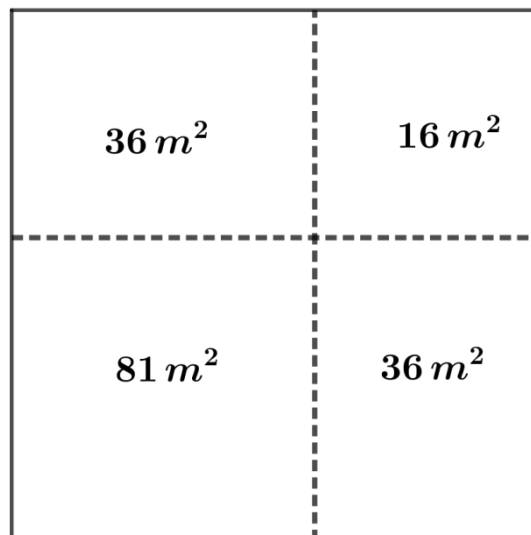
- (A) 1.470 metros.
- (B) 1.960 metros.
- (C) 2.120 metros.
- (D) 2.540 metros.

23 Uma lanchonete vende fatias de bolo e coxinhas de galinha. Uma família pagou R\$ 50,00 por 3 fatias de bolo e 5 coxinhas de galinha, enquanto um grupo de amigos pagou R\$ 44,00 por 6 fatias de bolo e 2 coxinhas de galinha. O preço unitário da fatia de bolo e da coxinha de galinha é, respectivamente,

- (A) R\$ 5,00 e R\$ 7,00.
- (B) R\$ 6,50 e R\$ 6,10.
- (C) R\$ 4,00 e R\$ 7,60.
- (D) R\$ 8,00 e R\$ 5,00.

24 A senhora Luiza possui um terreno, que será dividido em quatro partes, da seguinte forma: duas áreas retangulares iguais de 36 m^2 cada e duas áreas quadradas, sendo uma de 16 m^2 e outra de 81 m^2 , conforme apresenta a figura I.

Figura I

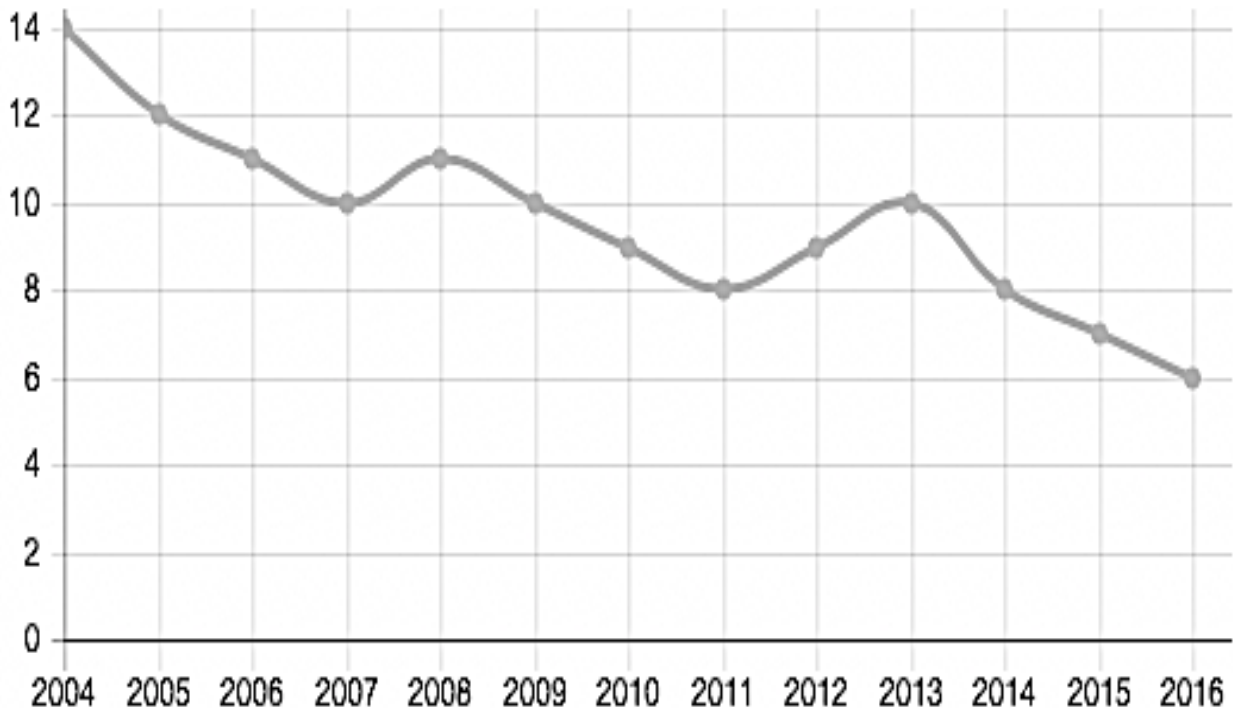


O perímetro do terreno da senhora Luiza é

- (A) 26 metros.
- (B) 52 metros.
- (C) 78 metros.
- (D) 97 metros.

25 O gráfico I apresenta a evolução da extração de açaí (em toneladas), no município de Capanema, no período de 2004 a 2016, segundo pesquisa realizada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Gráfico I



Fonte: <https://bit.ly/2MBhdRs>. Acesso em: 20 ago 2018.

A partir da análise do Gráfico I, pode-se inferir que

- (A) a quantidade de açaí extraída no município no ano de 2004 foi menor que no ano de 2016.
- (B) de 2011 a 2016 houve apenas crescimento da extração de açaí no município de Capanema.
- (C) a quantidade de açaí extraída no município foi a mesma nos anos de 2007, 2009 e 2013.
- (D) a extração de açaí permaneceu a mesma no triênio 2006-2008.

26 Num restaurante de massas, o cliente pode montar seu prato, escolhendo um tipo de cada um dos itens: macarrão, molho e proteína. Sabe-se que no cardápio estão disponíveis 4 tipos de macarrão, 3 tipos de molho e 2 tipos de proteína. O número total de possibilidades de montagem de um prato é

- (A) 8.
- (B) 12.
- (C) 18.
- (D) 24.

RASCUNHO

Leia o texto I para responder à questão 27.

TEXTO I

Quando o etanol é mais vantajoso que a gasolina?

Há uma conta simples para saber, na bomba, se o etanol está compensando mais do que a gasolina: a convenção é que o preço do álcool deve ser de até 70% o da gasolina, quer dizer, deve ser pelo menos 30% mais barato, já que o litro dele é menos eficiente e rende menos quilômetros.

Fonte: <https://bit.ly/2C0eoEF>. Acesso em: 30 ago 2018. (adaptado)

27 Uma pesquisa foi realizada em quatro postos de combustível do município de Capanema, para verificar a variação de preços da gasolina e do etanol, e obteve-se o seguinte resultado:

COMBUSTÍVEL	PREÇO DO COMBUSTÍVEL NOS POSTOS PESQUISADOS			
	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄
Etanol	R\$ 3,290	R\$ 3,200	R\$ 3,180	R\$ 3,550
Gasolina Comum	R\$ 4,300	R\$ 4,610	R\$ 4,450	R\$ 4,500

O posto que atende à relação entre o preço do álcool e da gasolina, descrito no Texto I, é

- (A) P₁.
- (B) P₂.
- (C) P₃.
- (D) P₄.

28 Um pequeno produtor possui um terreno quadrado de lado x . Para fazer uma horta, o produtor ampliou o comprimento do terreno em 40 metros, mantendo a mesma largura e, com isso, a área do terreno a ser plantada a horta triplicou de tamanho. As novas medidas do terreno são

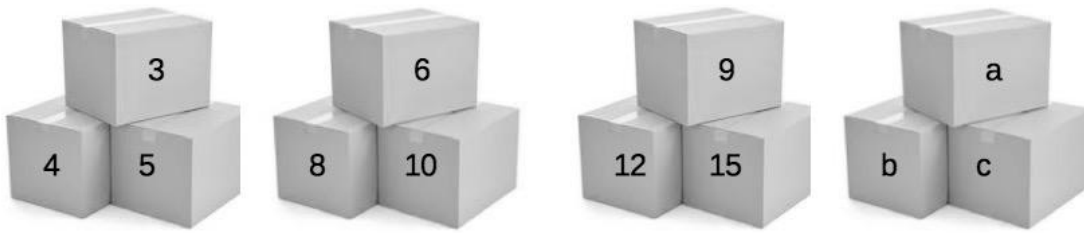
- (A) 80 m por 120 m.
- (B) 60 m por 100 m.
- (C) 40 m por 80 m.
- (D) 20 m por 60 m.

29 Um vendedor de açaí vende seu produto em garrafas de meio litro ou de um litro. Sabe-se que mensalmente são vendidas 306 garrafas de açaí e que a quantidade de garrafas de meio litro é o quádruplo da quantidade de garrafas de um litro. Dessa forma, o número de garrafas de meio litro é

- (A) 255.
- (B) 204.
- (C) 153.
- (D) 104.

RASCUNHO

30 Um apresentador de TV fez um desafio a seus telespectadores: descobrir a quantidade de bolinhas guardadas dentro de cada caixa.



As bolinhas foram armazenadas em grupos de três caixas de acordo com uma sequência lógico-matemática e os números nas laterais das caixas indicam a quantidade de bolinhas guardadas ali. No último grupo de caixas, os números foram substituídos pelas letras a, b e c, que representam, respectivamente, os números

(A) 12, 16, 20.

(B) 15, 17, 26.

(C) 18, 24, 30.

(D) 21, 26, 32.

RASCUNHO