



# Concurso Público

## Município de Barra de São Miguel

PROVA TIPO

4

2017

MUNICÍPIO  
DE BARRA DE  
SÃO MIGUEL  
Edital nº 01/2017



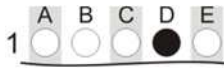
Cargo (Nível Fundamental Incompleto – NFI):

**38. AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS / 39. COVEIRO /  
40. ELETRICISTA / 41. ENCANADOR / 42. PEDREIRO**

Provas de Português e Matemática

### CADERNO DE QUESTÕES

#### INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este **Caderno de Questões** somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo **Fiscal**.
2. Antes de iniciar a prova, confira se o tipo da prova do **Caderno de Questões** é o mesmo da etiqueta da banca e da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
3. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Verifique, também, se contém **40 (quarenta)** questões objetivas com 5 (cinco) alternativas cada. Caso contrário, comunique imediatamente ao Fiscal.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 horas**. Faça-a com tranquilidade, mas **controle seu tempo**. Esse **tempo** inclui a marcação da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
5. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova depois de decorridas **2 horas** do início da aplicação.
6. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, confira seu nome, número do seu documento de identificação, tipo de prova e cargo escolhido.
7. Em hipótese alguma lhe será concedida outra **Folha de Respostas** de questões objetivas.
8. Preencha a **Folha de Respostas** de questões objetivas utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme o modelo:  

9. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na **Folha de Respostas** de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada, emendada ou com "X", não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
10. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica, considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
11. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, os pontos serão atribuídos a todos os candidatos.
12. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
13. Ao terminar a prova, **devolva** ao **Fiscal de Sala** este **Caderno de Questões**, juntamente com a **Folha de Respostas** de questões objetivas, e **assine a Lista de Presença**.
14. Na sala que apresentar apenas 1 (um) Fiscal, os 3 (três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se da sala juntos, após a **assinatura da Ata de Encerramento** de provas.
15. **Assine** neste **Caderno de Questões** e **coloque** o número do seu documento de identificação (RG, CNH etc.).

Boa Prova!

N. do doc. de identificação (RG, CNH etc.):

Assinatura do(a) candidato(a):



## PORTUGUÊS

### QUESTÃO 01



Disponível em: <<https://www.google.com.br/search?q=tiras+inteligentes+engraçadas&tbm=>>>.  
Acesso em: 03 nov. 2017.

De acordo com os aspectos linguísticos e estruturais do texto, a fala do pássaro no primeiro quadrinho da tira revela

- A) que as aves são vegetarianas.
- B) que os felinos são vegetarianos.
- C) crédito na mudança da cadeia alimentar.
- D) respeito e confiança na palavra do felino.
- E) desconfiança e descrédito na fala do felino.

### QUESTÃO 02

#### Homer

Homer tem vários “chegados”, mas nenhum amigo. Aristóteles enfatizava a importância da amizade devido às suas crenças de que, sem amigos, não podemos exercer a virtude nem ter uma vida plena e florescente. Homer não tem um único amigo verdadeiro. No máximo, ele encontra companheiros de bebida (Barney, Lenny e Carl), mas ninguém com quem compartilhar suas metas, falar acerca de suas atividades, alegrias e tristezas. Na verdade, é até difícil dizer que Homer tem algum objetivo na vida além de beber.

IRWIN, W; CONARD, M. T; SKOBLE, A. J. *Os Simpsons e a filosofia*. São Paulo: Madras, 2005. p. 23.

No texto, a crença de que “sem amigos, não podemos exercer a virtude nem ter uma vida plena e florescente” é atribuída

- A) a Aristóteles.
- B) ao personagem Homer.
- C) ao personagem Barney.
- D) aos próprios autores do texto.
- E) aos mais “chegados” de Homer.

### QUESTÃO 03



Disponível em: <<https://www.google.com.br/search?q=tiras+de+gilmar&rlz=>>>.  
Acesso em: 23 nov. 2017.

A partir das informações verbais e não verbais presentes no texto, conclui-se que

- A) o homem chama o garoto para ajudá-lo.
- B) o garoto censura o homem pelo gasto de água.
- C) o homem preocupa-se para não molhar o garoto.
- D) o garoto conversa com o homem sobre o tipo de mundo dos jovens.
- E) o garoto e o homem discutem sobre o futuro de crianças e jovens.

### QUESTÃO 04



Disponível em: <<https://www.google.com.br/search?q=tiras+de+gilmar&rlz=>>>.  
Acesso em: 08 nov. 2017.

Considerando a relação entre a estrutura verbal e a não verbal da tira, é correto concluir que o objetivo do texto é

- A) mostrar possibilidades para um sono tranquilo.
- B) sugerir as vantagens de um empréstimo bancário.
- C) apresentar sugestões para pagamento de dívidas.
- D) apresentar as possibilidades de aumento do orçamento familiar.
- E) mostrar as consequências dos altos juros de empréstimos no orçamento familiar.

QUESTÃO 05



Disponível em: <<https://www.google.com.br/search?q=tiras+inteligentes+engraçadas&tbm=>>>. Acesso em: 03 nov. 2017.

Assinale a alternativa que melhor traduz o conteúdo da tira.

- A) Até as escolas já investem em câmeras, pensando na segurança de alunos, funcionários e professores.
- B) As câmeras de segurança estão cada vez mais presentes no dia a dia da população.
- C) Com as câmeras, a cidade passou a ser vigiada, tudo em nome da segurança.
- D) As câmeras, hoje, são bem mais leves, diferente de antigamente.
- E) As câmeras desempenham um importante papel de controle no trânsito.

QUESTÃO 06

O carteiro e o poeta

Antonio Skármeta

– Dom Pablo, estou apaixonado.  
– Isto você já disse. E em que posso servi-lo?  
– Tem que me ajudar.  
– Na minha idade?  
– Tem que me ajudar porque eu não sei o que dizer a ela. Vejo-a diante de mim e é como se eu fosse mudo. Não me sai uma única palavra.

– **Mas como? Você não falou com ela?!**

– Quase nada. Ontem fui embora passeando pela praia como o senhor me disse. Olhei o mar por um bocadinho de tempo e não me ocorreu nenhuma metáfora. Aí entrei na estalagem e comprei uma garrafa de vinho. Pois bem: foi ela que me vendeu a garrafa.

– Beatriz.  
– Beatriz. Fiquei olhando e me apaixonei por ela.

SKÁRMETA, Antonio. *O carteiro e o poeta*. Rio de Janeiro: Record, 1997, p. 31 (Fragmento).

No trecho destacado, o autor utiliza pontos de interrogação e de exclamação para denotar a atitude de

- A) timidez do carteiro.
- B) silêncio do carteiro.
- C) desprezo de Beatriz.
- D) auxílio de Dom Pablo.
- E) surpresa de Dom Pablo.

QUESTÃO 07



Disponível em: <<https://www.google.com.br/search?q=tiras+inteligentes+engraçadas&tbm=>>>. Acesso em: 03 nov. 2017.

O ponto de exclamação marca a entoação exclamativa, e sua melodia denota sentimentos. Nesse contexto, as exclamações em **UFA!** (1º balão) e **ARRÁ!** (último balão) indicam, respectivamente, expressão de

- A) cólera e alegria.
- B) espanto e alegria.
- C) surpresa e súplica.
- D) súplica e entusiasmo.
- E) entusiasmo e reprovação.

QUESTÃO 08

“Traga-me um copo d’água, tenho sede e essa sede pode me matar”

A sensação de sede talvez seja a forma mais imediata de percebermos que a **água** é um elemento essencial para nossa **sobrevivência**, como sugere o texto acima, extraído da música “Tenho sede”, do compositor Gilberto Gil. Para nós, brasileiros, essa parece ser uma questão fácil de ser resolvida, pois o país detém cerca de 12% da água doce do planeta. Porém, a **abundância** é apenas aparente. Por isso, o país precisa pensar em formas sustentáveis de matar sua “sede”, especificamente no que diz respeito ao uso de água pela população e pelos diversos setores da economia.

BENEDICTO, Marcelo. *Retratos: a revista do IBGE*. Rio de Janeiro, n. 4, p. 12-13, out. 2017 (adaptado).

Levando em conta as regras de acentuação gráfica de palavras paroxítonas, os termos destacados no texto são acentuados porque são paroxítonas

- A) iniciadas com **a** ou **s**.
- B) terminadas em vogal.
- C) da classe dos adjetivos.
- D) terminadas em ditongo.
- E) da classe dos substantivos.

QUESTÃO 09

Poema 18

Arriete Vilela

Serpentinas

medúscas  
dissimulam o teu olhar  
devastado  
e te enfeitam  
somente para os  
banais rumores  
da vida.

VILELA, Arriete. *Frêmitos*. Maceió, Grafmarques, 2004. p. 35.

Qual termo destacado no poema é classificado como adjetivo?

- A) "vida"
- B) "olhar"
- C) "banais"
- D) "rumores"
- E) "Serpentinas"

QUESTÃO 10

O dragão apaixonado

Aparentemente, o dragão nada tinha que indicasse um coração vulcânico e uma alma sentimental: era um dragão normalíssimo, de enorme corpo coberto por uma couraça de escamas brilhantes qual uma armadura prateada. A monstruosa cabeça, com uma língua bifurcada, adornava-se de uma volumosa crista; a espinha denteada era ornada de um par de asas em forma de leque; as pernas eram munidas de grandes garras, mostrando um aspecto aterrador. Era, em suma, o tipo do dragão lendário, conforme o descreve a fábula. Mas em consequência de quais aventuras poderia ele se tornar tão sensível?

É o que lhes vou contar.

ZANGWILL, Israel. In COSTA, Flávio Moreira da. (org.). *Os 100 melhores contos de humor da literatura universal*. Rio de Janeiro: Ediouro, 2001. p. 328. (Fragmento).

No trecho "Mas em consequência de quais aventuras poderia ele se tornar tão sensível?" o ponto de interrogação tem efeito de

- A) exigir uma resposta do leitor.
- B) desafiar a sensibilidade do leitor.
- C) levantar a atitude de dúvida no leitor.
- D) ativar uma atitude negativa no leitor.
- E) ativar a atitude de expectativa no leitor.

QUESTÃO 11

Poema 37

Arriete Vilela

Podes chorar um pouco,  
menina. És coisa triste,  
cheia de vaguidades,  
de inexprimíveis desvãos.

Mas nunca te deixes  
morrer como galho  
decechado.

VILELA, Arriete. *Frêmitos*. Maceió: Grafmarques, 2004. p. 66.

No poema, são utilizadas expressões formadas por substantivos e adjetivos para estabelecer definições e comparações. Assinale a alternativa que apresenta a expressão usada pela autora para comparar à morte ou decadência.

- A) "coisa triste"
- B) "deixes morrer"
- C) "galho decechado"
- D) "cheia de vaguidades"
- E) "inexprimíveis desvãos"

QUESTÃO 12

Educai vossos pais

Nós ainda somos apenas educados pelos nossos pais...

Se vê a criança detestando quanto os pais detestam...

Depois começam desequilíbrio e hipocrisia. É o tempo do "no meu tempo"... O rapaz, a morena é um bloco maciço de modas novas. Os pais detestam essas modas e querem torcer a gente para o caminho que eles fizeram, na bem intencionada vaidade de que são exemplos dignos a seguir. A gente, não é que não queira, nem pode! [...]

ANDRADE, Mário de. *O melhor de Mário de Andrade*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2015. p. 236.

Qual das expressões destacadas apresenta termos classificados como substantivo e adjetivo, respectivamente?

- A) "desequilíbrio e hipocrisia"
- B) "modas novas"
- C) "nossos pais"
- D) "meu tempo"
- E) "nem pode"

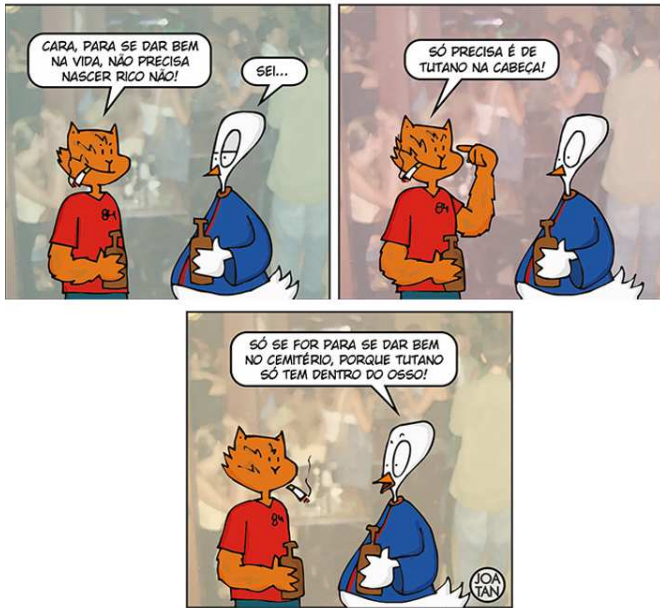
QUESTÃO 13

Assinale a alternativa que apresenta corretamente a separação das sílabas da palavra ritmada.

- A) ri-t-ma-da.
- B) ri-tma-da.
- C) ri-tm-ada.
- D) rit-ma-da.
- E) ritm-ada.



QUESTÃO 14



Disponível em: <<https://www.google.com.br/search?q=tiras+de+paulo+kielwagen&tbm=>>. Acesso em: 03 nov. 2017.

A expressão **tutano na cabeça**, no segundo balão da tira, pelo sentido depreendido do texto, significa

- A) trabalho.
- B) sucesso.
- C) inteligência.
- D) nascimento.
- E) oportunidade.

QUESTÃO 15

EPÍGRAFE

Manoel Bandeira

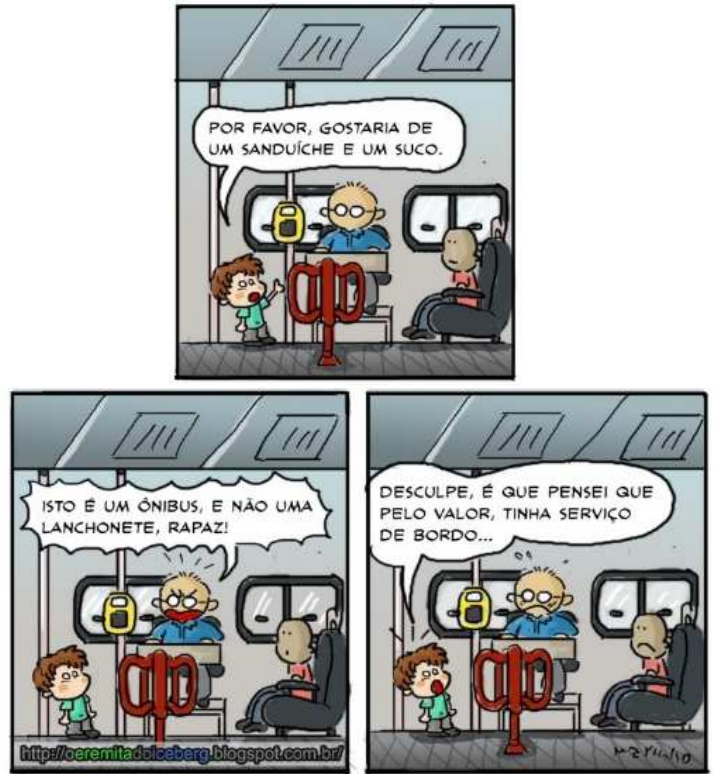
Sou bem nascido. Menino,  
Fui, como os demais, feliz.  
Depois, veio o mau destino  
E fez de mim o que quis.  
[...]

Disponível em: <[www.academia.org.br/academicos/manoel-bandeira/textos-encolhidos](http://www.academia.org.br/academicos/manoel-bandeira/textos-encolhidos)>. Acesso em: 20 out. 2017.

Os versos do poema de Manuel Bandeira são constituídos apenas por frases

- A) negativas.
- B) duvidosas.
- C) declarativas.
- D) exclamativas.
- E) interrogativas.

QUESTÃO 16



Disponível em: <<https://www.ceremitaadoiceberg.blogspot.com.br>>. Acesso em: 09 nov. 2017.

Considerando a relação texto/imagem da tira, é correto afirmar que o objetivo do texto é

- A) solicitar sanduíche e suco no ônibus.
- B) sugerir um serviço de bordo no ônibus.
- C) criticar o preço das passagens de ônibus.
- D) mostrar um modelo de transporte moderno.
- E) aprovar o aumento de passagem de ônibus.

QUESTÃO 17

O grande amor

Pablo Neruda

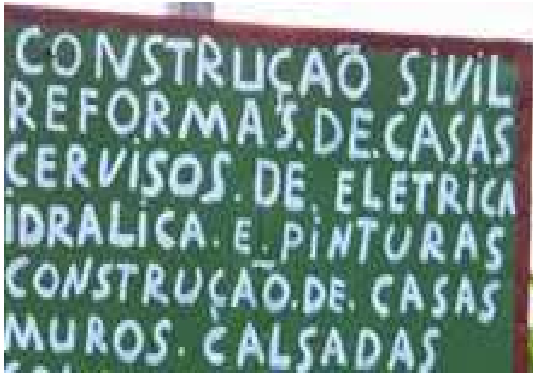
Todos vivemos na terra  
Sob os mesmos bosques,  
Sobre a mesma areia.  
Não podemos contrariar o outono,  
Ou lutar contra a primavera,  
Temos que viver sobre as mesmas ondas.  
São nossas, dos homens, dos meninos.

NERUDA, Pablo. *As uvas e o vento*. Porto alegre: L&PM, 2004, p. 167. (Fragmento)

O poema trata, principalmente, do desejo de

- A) paz e solidariedade entre os homens.
- B) luta contra as intempéries da vida.
- C) vida e conservação da natureza.
- D) posse da terra pelos homens.
- E) luta e desafio entre os povos.

QUESTÃO 18



Disponível em: <<http://www.melhoresdicas.net/2014/11/os-piores-erros-de-portugues-em-placas.html>>. Acesso em: 22 out. 2017.

Em quantas palavras da placa há erros de ortografia?

- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 3
- E) 2

QUESTÃO 19

O primo Basílio

Luísa e Basílio **estavam muito tranquilos, muito felizes na sala**, com as **portadas meio cerradas, numa penumbra doce**. Luísa tinha aparecido de roupão branco, muito fresca, com um bom cheiro de água de alfazema.

– Eu venho assim mesmo – disse ela. – Não faço cerimônias.

Mas assim é que **ela estava linda!** Assim é que a queria sempre! – exclamava Basílio muito contente, como se aquele roupão de manhã fosse já uma promessa da sua nudez.

QUEIROZ, Eça de. *O primo Basílio*. São Paulo: Ática, 1998. p. 87-88 (Fragmento).

Qual das expressões destacadas, por sugerir suavidade e delicadeza, apresenta sentido conotativo?

- A) “ela estava linda”
- B) “muito felizes na sala”
- C) “numa penumbra doce”
- D) “portadas meio cerradas”
- E) “estavam muito tranquilos”

QUESTÃO 20

Conto 16

Uma vida inteira pela **frente**.

O tiro veio por **trás**.

MOSCOVICH, Cíntia. In FREIRE, Marcelino (org.). *Os cem menores contos brasileiros do século*. São Paulo: Ateliê Editorial, 2004.

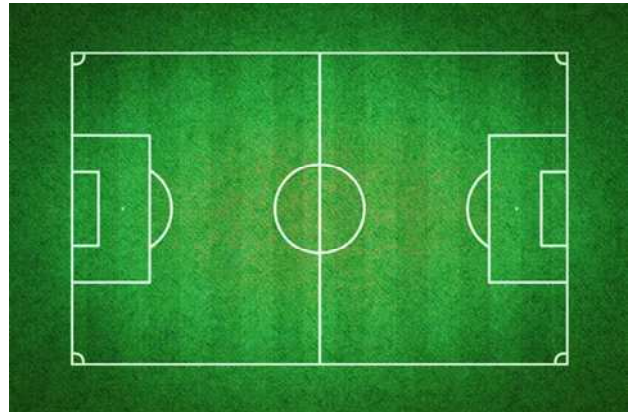
Um dos recursos utilizados pela autora na construção do sentido do pequeno conto é o uso de um jogo de palavras que se opõem pelo sentido. Esse recurso aparece no texto

- A) pelos antônimos.
- B) pelos sinônimos.
- C) pela denotação.
- D) pela conotação.
- E) pelos adjetivos.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21

A figura apresenta um campo de futebol sem as indicações das traves.



A figura geométrica delimitada pelas linhas de marcação do campo é parecida com a figura de

- A) um cilindro.
- B) um triângulo.
- C) um quadrado.
- D) um retângulo.
- E) uma circunferência.

QUESTÃO 22

Numa festa de aniversário na qual somente havia copos de 180 mililitros, um litro de refrigerante dava para encher até \_\_\_\_\_ copos, sobrando, então, \_\_\_\_\_ mililitros. Assinale a alternativa cujos números preenchem correta e respectivamente as lacunas da afirmação.

- A) 4 e 280
- B) 5 e 100
- C) 6 e 80
- D) 80 e 60
- E) 100 e 5

QUESTÃO 23

Segundo o site do IBGE em 04 de novembro de 2017, as populações estimadas das cidades de São Miguel dos Campos e Barra de São Miguel são, respectivamente, 61.827 e 8.401 habitantes. A soma dessas populações é o número composto por

- A) seis unidades de milhar, duas centenas, duas dezenas e oito unidades.
- B) seis dezenas de milhar, duas centenas, duas dezenas e oito unidades.
- C) sete unidades de milhar, duas centenas, duas dezenas e oito unidades.
- D) sete dezenas de milhar, duas centenas, duas dezenas e oito unidades.
- E) sete centenas de milhar, duas centenas, duas dezenas e oito unidades.

### QUESTÃO 24

Dadas as afirmativas sobre números pares e ímpares,

- I. A potência  $48^6$  é par.
- II. O produto  $48 \times 45321 \times 12345543$  é par.
- III. A soma  $48 + 45321 + 12345543$  é ímpar.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, apenas.
- B) III, apenas.
- C) I e II, apenas.
- D) II e III, apenas.
- E) I, II e III.

### QUESTÃO 25

Uma pessoa que adormeceu às 22 h 10 min e acordou às 5 h 50 min do dia seguinte dormiu

- A) 6 h.
- B) 6 h 40 min.
- C) 7 h 40 min.
- D) 8 h.
- E) 16 h 20 min.

### QUESTÃO 26

Dadas as afirmativas,

- I. A fração  $\frac{15}{4}$  é igual ao número três inteiros e setenta e cinco centésimos.
- II. O número misto  $3\frac{1}{8}$  é igual ao número três inteiros e cento e vinte e cinco milésimos.
- III. O número cinco inteiros e vinte e cinco milésimos é igual à fração  $\frac{201}{40}$ .

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, apenas.
- B) II, apenas.
- C) I e III, apenas.
- D) II e III, apenas.
- E) I, II e III.

### QUESTÃO 27

A potência  $3^8$  é um número

- A) primo.
- B) ímpar.
- C) múltiplo de 6.
- D) divisível por 10.
- E) menor que 100.

### QUESTÃO 28

A tabela apresenta os preços de alguns materiais escolares à venda em uma papelaria.

Material	Preço (R\$)
Lápis	1,20
Caneta	1,56
Caderno 50	12,20
Borracha	0,95

A compra nessa papelaria de 2 lápis, 3 canetas, 1 caderno e 2 borrachas resultará em uma despesa de

- A) R\$ 14,91.
- B) R\$ 15,91.
- C) R\$ 19,18.
- D) R\$ 19,98.
- E) R\$ 21,18.

### QUESTÃO 29

Dadas as afirmativas sobre figuras geométricas planas,

- I. Um trapézio tem dois lados paralelos.
- II. Um triângulo tem, pelo menos, dois lados iguais.
- III. A distância de um ponto da circunferência ao seu centro é o raio da circunferência.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) II, apenas.
- B) III, apenas.
- C) I e II, apenas.
- D) I e III, apenas.
- E) I, II e III.

### QUESTÃO 30

#### Top 10 jogos de dados clássicos



Os jogos de dados são muito populares em várias partes do mundo e estão presentes na vida de todos os que gostam de passar ótimos momentos de diversão e de descontração.

Disponível em: <<http://jogolaxia.com/artigos/top-10-jogos-dados-classicos>>. Acesso em: 04 nov. 2017 (adaptado).

A figura geométrica espacial da qual um dado mais se aproxima é

- A) o cubo.
- B) o cone.
- C) a esfera.
- D) o cilindro.
- E) a pirâmide.



### QUESTÃO 31

Dadas as afirmativas a respeito de ângulos,

- I. Um ângulo de  $80^\circ$  é um ângulo reto.
- II. Um ângulo de  $105^\circ$  é um ângulo obtuso.
- III. Um ângulo de  $5^\circ$  é um ângulo agudo.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, apenas.
- B) II, apenas.
- C) I e III, apenas.
- D) II e III, apenas.
- E) I, II e III.

### QUESTÃO 32

Ao comprar uma pizza, o Sr. Wilson pediu que a metade calabresa fosse dividida em 4 fatias e a metade portuguesa em 8. Se a filha mais velha comeu uma fatia de calabresa e uma fatia de portuguesa, que fração da pizza ela comeu?

- A)  $\frac{1}{8}$
- B)  $\frac{3}{8}$
- C)  $\frac{1}{12}$
- D)  $\frac{1}{16}$
- E)  $\frac{3}{16}$

### QUESTÃO 33

**Por que as formigas conseguem carregar tanto peso?**

Como que insetos tão pequenos podem ter tanta força? Quanto de peso são capazes de carregar?

[...]

Além de sua notável organização e divisão de tarefas, estes pequenos insetos possuem uma força incalculável, podendo carregar objetos com até 50 vezes o seu peso.

[...]

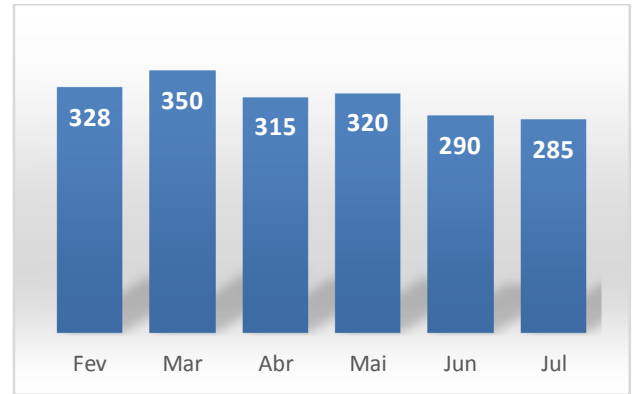
Disponível em: <<https://www.oficinadanet.com.br/post/13723-por-que-as-formigas-conseguem-carregar-tanto-peso>>. Acesso em: 31 out. 2017.

Se uma criança de 37 kg tivesse a mesma "força incalculável das formigas", que peso, em kg, ela poderia carregar?

- A) 1,35
- B) 13
- C) 87
- D) 1 575
- E) 1 850

### QUESTÃO 34

O gráfico apresenta o número de alunos usuários de transporte escolar de uma escola de um município nos meses de fevereiro a julho de 2017.



Dadas as afirmativas a respeito dos dados expostos no gráfico,

- I. O menor número de usuários em um mês foi 290.
- II. O maior aumento no número de usuários de um mês para o mês seguinte foi 22.
- III. A maior diminuição no número de usuários de um mês para o mês seguinte foi de 35.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, apenas.
- B) II, apenas.
- C) I e III, apenas.
- D) II e III, apenas.
- E) I, II e III.

### QUESTÃO 35

Dadas as desigualdades,

- I.  $\frac{2}{5} < \frac{2}{3}$ .
- II.  $\frac{3}{7} < \frac{4}{7}$ .
- III.  $\frac{2}{3} < \frac{4}{6}$ .

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, apenas.
- B) III, apenas.
- C) I e II, apenas.
- D) II e III, apenas.
- E) I, II e III.

**QUESTÃO 36**

Dadas as afirmativas sobre frações,

- I. A soma  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$  é uma fração imprópria.
- II. A diferença  $\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$  é uma fração própria.
- III. O produto  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$  é uma fração própria.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, apenas.
- B) III, apenas.
- C) I e II, apenas.
- D) II e III, apenas.
- E) I, II e III.

**QUESTÃO 37**

**Por que o preço dos combustíveis tem três dígitos?**

O motivo é muito simples: se fossem apenas dois dígitos, o preço seria arredondado para cima (o que, convenhamos, não seria bom para ninguém). O gerente de Formação de Preços da BR Distribuidora, Cívus Martins David, explica que a Portaria nº 30, de 6 de julho de 1994, do extinto Departamento Nacional de Combustíveis (DNC), determina que os preços de combustíveis indicados nas bombas do posto revendedor devem ser expressos com três casas após a vírgula porque vários itens da estrutura de preços, como o frete e alguns impostos, não teriam representatividade com apenas duas casas decimais (o preço da gasolina é calculado com base no custo de produção, nos impostos, e nos custos de distribuição e revenda). Nesse caso, os três dígitos favorecem a competitividade entre as empresas encarregadas do frete, por exemplo (cada 0,001 real faz muita diferença em grande escala).

Disponível em: <<https://super.abril.com.br/blog/oraculo/por-que-o-preco-da-gasolina-tem-tres-digitos/>>. Acesso em: 28 out. 2017.

Qual o custo do abastecimento de 32,4 L de gasolina cujo preço por litro é R\$ 3,875?

- A) R\$ 125,55
- B) R\$ 123,34
- C) R\$ 103,35
- D) R\$ 36,28
- E) R\$ 8,36

**QUESTÃO 38**

O valor da expressão  $4 \times 6 + 5^2 - 29$  é igual a

- A) 5.
- B) 20.
- C) 24.
- D) 25.
- E) 49.

**QUESTÃO 39**

Dadas as afirmativas sobre números naturais,



- I. O número 625 tem apenas uma classe.
- II. O número 4236 tem quatro ordens.
- III. O valor relativo do algarismo 7 no número 4576 é 70.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, II e III.
- B) II e III, apenas.
- C) I e II, apenas.
- D) III, apenas.
- E) I, apenas.

**QUESTÃO 40**

Uma senhora pagou uma compra no valor de R\$ 47,75 com uma nota de R\$ 50,00. Assinale a alternativa que apresenta o valor correspondente ao troco recebido pela senhora.

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
- E) 

## ATENÇÃO!

O candidato está **proibido** de **destacar** esta folha com o **gabarito**, sob pena de **eliminação** do processo. Somente o **Fiscal de Sala** está autorizado a fazer isso no momento da saída do candidato em definitivo do Local de Prova.

## Gabarito do Candidato

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

## EDITAL Nº 01/2017 – Município de Barra de São Miguel/AL

7.1. A COPEVE/UFAL divulgará o gabarito preliminar, juntamente com as Provas Objetivas, no endereço eletrônico: [www.copeve.ufal.br](http://www.copeve.ufal.br), na data provável de **26/12/2017**, a partir das 21h00.

## GABARITO OFICIAL

[www.copeve.ufal.br](http://www.copeve.ufal.br)

## REALIZAÇÃO



[www.ufal.edu.br](http://www.ufal.edu.br)



*Você confia no resultado!*

[www.copeve.ufal.br](http://www.copeve.ufal.br)



[www.fundepes.br](http://www.fundepes.br)



Município de Barra de São Miguel - Alagoas