

GABARITO VESTIBULINHO 2019

Prova 01/12/2018

5º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL

QUESTÃO	ALTERNATIVA
1	C
2	D
3	C
4	A
5	B
6	E
7	B
8	A
9	E
10	D
11	B
12	A
13	E
14	A
15	D
16	C
17	E
18	D
19	C
20	E

QUESTÃO	ALTERNATIVA
21	C
22	D
23	C
24	A
25	B
26	D
27	A
28	B
29	B
30	D
31	C
32	A
33	A
34	C
35	E
36	B
37	C
38	D
39	B
40	E



FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI
VESTIBULINHO 2019

Barueri, 01 de dezembro de 2018.

NOME:	Nº DE INSCRIÇÃO				

5º Ano do Ensino Fundamental

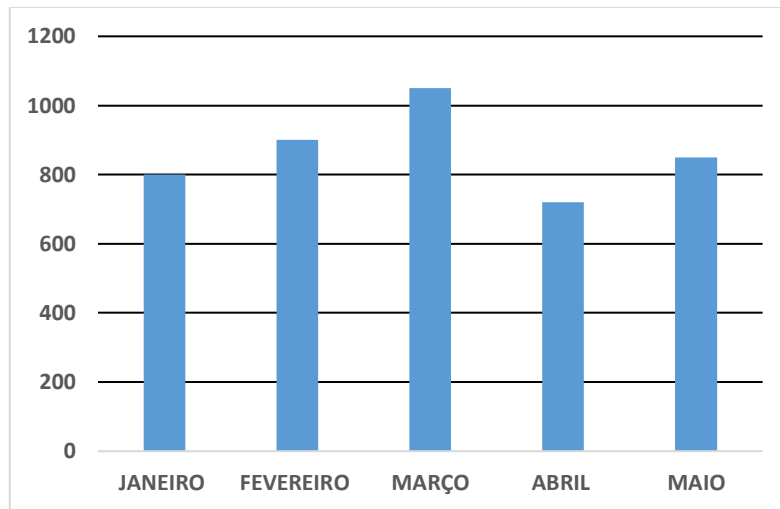
INSTRUÇÕES PARA REALIZAÇÃO DA PROVA
LEIA COM MUITA ATENÇÃO

1. Esta prova contém 40 questões, com 05 (cinco) alternativas cada uma, das quais somente uma é correta.
2. Verifique se a numeração do caderno de questões está contínua e em caso de falta de alguma, solicite ao fiscal da prova a troca do caderno antes da realização da prova.
3. Escreva seu nome e número de inscrição no espaço acima.
4. Esta prova tem a duração de 03 horas. Não será permitida a saída da sala antes de decorrida 01 hora do início da prova.
5. Você irá receber o cartão de resposta que será utilizado para a correção da prova; confira o seu nome, e assine no espaço reservado.
6. Assinale a resposta no cartão de respostas preenchendo totalmente com caneta (azul ou preta), o respectivo campo, com o cuidado de não ultrapassar o espaço do mesmo. Não assinale as respostas com um "X" pois esta sinalização não será considerada. Não use lápis ou caneta vermelha, em hipótese alguma, para assinalar as respostas.
7. Será anulada a questão em que for assinalada mais de uma alternativa, que estiver em branco ou apresentar qualquer sinal de rasura. Assinale apenas **uma** alternativa para cada questão.
8. Não rasure nem amasse o cartão de resposta e não escreva nada nele além da assinatura no local próprio.
9. É proibido o uso de eletrônicos.
10. Quando houver necessidade de comunicar-se com o fiscal da prova levante o braço e aguarde.
11. Não solte o grampo deste caderno de prova em hipótese alguma.
12. Utilize os espaços em branco neste caderno de prova para rascunho.
13. Devolver o caderno de questões ao término da prova.

BOA PROVA!

MATEMÁTICA

1) Uma editora realizou o seguinte gráfico para acompanhar as vendas de uma de suas revistas. Qual foi o mês de maior venda?



- a) () Janeiro
- b) () Fevereiro
- c) () Março
- d) () Abril
- e) () Maio

2) Para compor R\$ 2,50, quantas moedas de R\$ 0,25 serão necessárias?

- a) () 25
- b) () 05
- c) () 08
- d) () 10
- e) () 06

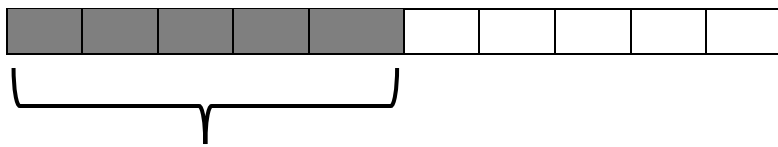
3) Um avião parte do aeroporto às 8 horas e 30 minutos. Um passageiro perdeu a viagem porque chegou às 9 horas e 5 minutos. De quanto tempo foi o atraso do passageiro?

- a) () 1 hora e 5 minutos
- b) () 40 minutos
- c) () 35 minutos
- d) () 30 minutos
- e) () 45 minutos

4) Assinale qual das decomposições do número **1075** está correta.

- a) () $1 \times 1000 + 1 \times 70 + 5 \times 1$
- b) () $10 \times 1000 + 7 \times 100 + 5 \times 1$
- c) () $100 \times 10 + 75 \times 10$
- d) () $1 + 7 \times 1 + 5 \times 1$
- e) () $10 \times 1000 + 7 \times 10 + 5 \times 1$

5) Veja a imagem abaixo e como ela foi representada.



- a) () 0,3
- b) () 0,5
- c) () 5
- d) () 0,4
- e) () 0,05

6) No supermercado os pacotes de leite vêm com 12 caixas de leite cada um. Quantas caixas de leite há em 4 pacotes?

- a) () 10 caixas
- b) () 20 caixas
- c) () 28 caixas
- d) () 36 caixas
- e) () 48 caixas

7) Priscila decompôs um número da seguinte forma: $3 \times 100 + 2 \times 10 + 6$. Qual é esse número?

- a) () 426
- b) () 326
- c) () 123
- d) () 624
- e) () 236

8) Se uma hora tem 60 minutos. Quantos minutos tem 3 horas?

- a) () 180 minutos
- b) () 190 minutos
- c) () 240 minutos
- d) () 170 minutos
- e) () 150 minutos

9) Glauco tinha algumas figurinhas em seu álbum, ganhou 28 figurinhas de Peter e destas deu 26 para Christian. Quantas figurinhas aumentaram no álbum de Glauco?

- a) () 9
- b) () 4
- c) () 6
- d) () 8
- e) () 2

10) Em um estacionamento cabem 356 motos e o triplo de carros. Quantos carros cabem nesse estacionamento?

- a) () 1580
- b) () 1890
- c) () 1980
- d) () 1068
- e) () 1670

11) Resolva a operação abaixo e assinale a alternativa que indica o resultado.

$$\begin{array}{r} 1020 \\ - 870 \\ \hline \end{array}$$

- a) () 250
- b) () 150
- c) () 1890
- d) () 520
- e) () 1540

12) Pedro quer encher um balde com água. Ele vai utilizar um jarro de 1000 ml. Sendo que o balde é de 10 litros, quantos jarros ele vai despejar para encher o balde?

- a) () 10 jarros
- b) () 06 jarros
- c) () 100 jarros
- d) () 1000 jarros
- e) () 02 jarros

13) A loja "Bem Me Quer" está em promoção e todos os produtos estão com 50% de desconto. Maria comprou uma bicicleta durante a promoção da loja. Quanto Maria pagou pela bicicleta que antes custava R\$ 250,00?

- a) () R\$ 62,50
- b) () R\$ 187,50
- c) () R\$ 275,00
- d) () R\$ 225,00
- e) () R\$ 125,00

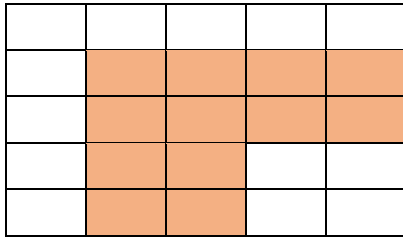
14) Em uma loja foram embalados 356.815 brinquedos para serem doados. Como decompor esse número em suas diversas ordens?

- a) () 3 centenas de milhar, 5 dezenas de milhar, 6 unidades de milhar, 8 centenas, 1 dezena e 5 unidades.
- b) () 356 centenas de milhar e 815 centenas.
- c) () 3 centenas de milhar, 56 unidades e 815 dezenas.
- d) () 300 dezenas de milhar, 8 centenas e 15 unidades.
- e) () 2 centenas de milhar, 8 dezenas e 15 unidades.

15) Quantos reais são 25% de R\$ 35,00 ?

- a) () R\$ 15,75
- b) () R\$ 25,00
- c) () R\$ 17,50
- d) () R\$ 8,75
- e) () R\$ 15,50

16) Pedro está colocando lajotas no piso da garagem de sua casa. A figura mostra o piso da garagem e, em tom mais escuro as lajotas que foram colocadas.



Qual fração representa as lajotas que estão faltando:

a-) () $\frac{13}{12}$

b-) () $\frac{12}{25}$

c-) () $\frac{13}{25}$

d-) () $\frac{25}{12}$

e-) () $\frac{25}{13}$

17) Mariana comprou uma blusa por R\$ 34,25. Quais cédulas e moedas ela pode usar para pagar a blusa?

- a) () 3 cédulas de 10 reais, 2 cédulas de 1 real e 1 moeda de 25 centavos.
- b) () 3 cédulas de 10 reais, 3 cédulas de 1 real e uma moeda de 25 centavos.
- c) () 3 cédulas de 10 reais, 1 cédula de 2 reais e 5 moedas de 5 centavos.
- d) () 3 cédulas de 10 reais, 4 cédulas de 2 reais e 5 moedas de 5 centavos.
- e) () 3 cédulas de 10 reais, 2 cédulas de 2 reais e uma moeda de 25 centavos.

18) Em uma biblioteca há 75 livros para serem distribuídos em 5 prateleiras. Quantos livros serão colocados em cada prateleira?

- a) () 5
- b) () 10
- c) () 25
- d) () 15
- e) () 12

19) Confira no quadro a quantidade de público de 4 apresentações que uma banda fez no ano passado.

CIDADE	PÚBLICO
São Paulo	35 900
Curitiba	25 950
Rio de Janeiro	29 850
Salvador	17 920

Quantas pessoas no total assistiram a estas apresentações?

- a) () 19 690
- b) () 17 920
- c) () 109 620
- d) () 98 780
- e) () 107 540

20) A água ferve quando atinge 100 graus (100°). Se a água em uma panela estiver a 45 graus (45°), quantos graus ainda terá que aquecer para ferver?

- a) () 52°
- b) () 49°
- c) () 29°
- d) () 65°
- e) () 55°

LÍNGUA PORTUGUESA

21) Leia o trecho a seguir e responda:

Durante dois dias o jovem procurou, procurou, procurou,
até encontrar o que lhe havia sido pedido.
Flechou a ave e retornou à aldeia.

O que a repetição do verbo indica?

- a) () Que o jovem desistiu de procurar a ave.
- b) () Que o jovem não encontrou a ave.
- c) () Que o jovem procurou por muito tempo a ave.
- d) () Que o jovem encontrou logo a ave.
- e) () Que o jovem encontrou a ave.

22) Leia o trecho a seguir e responda:

Agarrado à tina, Simbá lutou contra as ondas a noite inteira.
Quando o dia clareou, ele viu que o mar o empurrava em direção a
uma ilha.

A expressão "lutou contra as ondas" indica que:

- a) () Simbá era um lutador de box.
- b) () Simbá enfrentou piratas.
- c) () As ondas eram guerreiras.
- d) () Simbá enfrentou as ondas para se salvar.
- e) () O mar empurrava uma ilha.

Leia o trecho a seguir para responder as questões 23 e 24:

**João saiu bem cedinho de casa.
Ele levou seu cachorro ao veterinário.**

23) No texto, a palavra "Ele" está substituindo:

- a) () Cachorro
- b) () Carro
- c) () João
- d) () Veterinário
- e) () Casa

24) Quando João saiu de casa?

- a) () Pela manhã
- b) () À noite
- c) () À tarde
- d) () Ao anoitecer
- e) () Ao entardecer

25) Assinale a alternativa em que as sílabas das palavras estão separadas corretamente:

- a-) () co-lher, te-so-u-ra
- b-) () lei-te, vai-da-de
- c-) () li-mo-e-i-ro, ba-ú
- d-) () i-gu-ais, co-ra-çã-o
- e-) () fa-ís-ca,fo-gã-o

26) Assinale a alternativa que indica o sujeito da oração: O atleta estava se preparando para a corrida.

- a-) () a corrida
- b-) () estava
- c-) () o atleta e a corrida
- d-) () o atleta
- e-) () preparando

Leia o texto abaixo:

A BORBOLETA ORGULHOSA

A borboletinha era uma beleza, mas se achava uma beldade. Devia, pelo menos, ser tratada como a rainha das borboletas, para que se sentisse satisfeita. Quanta vaidade, meu Deus!

Não tinha amigos, pois qualquer mariposa que se aproximasse dela era alvo de risinhos e de desprezo.

– Que está fazendo em minha presença, criatura? Não vê que sou mais bela e elegante do que você? Costumava ela dizer, fazendo-se de muito importante.

Nem os seus familiares escapavam. Mantinha à distância os seus próprios pais e irmãos, como se ela não houvesse nascido naturalmente, mas tivesse sido enviada diretamente do céu. Tratava-os com enorme frieza.

– Sim, você é formosa, borboletinha, mas não sabe usar essa qualidade como deveria. Isso vai destruí-la! Preveniu-a solenemente um sábio do bosque.

A borboletinha não deu muita importância às palavras do sábio. Mas uma leve inquietação aninhou-se em seu coração. Respeitava aquele sábio e temia que ele tivesse razão. Mas logo esquecia esses pensamentos e continuava sua atitude habitual.

Um dia, a profecia do sábio cumpriu-se. Um rapazinho esperto surpreendeu-a sozinha voando pelo bosque. Achou-a magnífica e com sua rede apoderou-se dela. Como é triste ver a borboletinha vaidosa atravessada por um alfinete, fazendo parte da coleção do rapaz!

Autor Desconhecido

27) O texto que você acabou de ler se aproxima do gênero textual:

- a-) () fábula
- b-) () conto
- c-) () anedota
- d-) () lenda
- e-) () notícia

28) Assinale a alternativa que expressa como a borboletinha queria ser tratada:

- a-) () como um inseto voador
- b-) () como uma rainha das borboletas
- c-) () sem importância entre outros
- d-) () com alegria imensa
- e-) () com tristeza

29) Assinale a alternativa que indica o comportamento da borboletinha:

- a-) () A borboletinha era próxima dos seus familiares.
- b-) () A borboletinha mantinha distância dos seus próprios pais e irmãos.
- c-) () A borboletinha se preocupava com seus próprios pais e irmãos.
- d-) () A borboletinha não tinha familiares.
- e-) () A borboletinha tratava seus pais e irmãos com carinho.

30) Diante do comportamento da borboletinha, o que fez o sábio do bosque?

- a-) () Ele não se importou com o comportamento dela.
- b-) () Ele ficou em silêncio.
- c-) () Ele não sabia quem era a borboletinha.
- d-) () Ele deu um conselho para ela prevenindo-a.
- e-) () Ele riu bastante dela.

31) Na frase "Sim, você é formosa, borboletinha, mas não sabe usar **essa** qualidade como deveria. Isso vai destruí-la!", a palavra grifada é:

- a-) () verbo
- b-) () substantivo
- c-) () pronome
- d-) () advérbio
- e-) () adjetivo

32) Na frase: Um rapazinho esperto **capturou** a borboletinha, a palavra grifada indica:

- a-) () ação
- b-) () estado
- c-) () tempo
- d-) () sentido
- e-) () condição

Observe o texto abaixo e responda às questões:

AVISO IMPORTANTE PARA A EQUIPE DE VÔLEI!

Amanhã, dia 19/12 não haverá treino, mas toda a equipe está convocada a comparecer ao centro de esportes a partir das 13h30.

Prof. João

33) O texto que você leu tem por finalidade:

- a-) () Informar
- b-) () Criticar
- c-) () Ensinar
- d-) () Confundir
- e-) () Receitar

34) O texto apresenta:

- a-) () Somente remetente.
- b-) () Nem remetente e nem destinatário.
- c-) () Remetente e destinatário.
- d-) () Somente destinatário.
- e-) () Nenhuma das alternativas.

35) "Amanhã não **"haverá"** aula ...". A palavra destacada no texto é um verbo que está.

- a-) () No presente
- b-) () No pretérito perfeito
- c-) () No pretérito imperfeito
- d-) () No pretérito mais que perfeito
- e-) () No futuro

36) Assinale a alternativa que contém somente substantivos:

- a-) () viver - sorrir - amar
- b-) () desfile - sapato - borboleta
- c-) () corria - bicicleta - trabalhou
- d-) () carro - tartaruga - choveu
- e-) () tempestade - copiar - copo

37) Assinale a alternativa correta para que a frase comunique uma ação no **futuro**:
Na tarde de terça-feira eles ____ (sair).

- a-) () saíam
- b-) () saíram
- c-) () sairão
- d-) () são
- e-) () saem

38) Leia o texto extraído da biografia da pintora brasileira Tarsila Amaral:

E, mais uma vez, Tarsila foi embora. Nesse mesmo ano, após o curso, partiu para a Europa, onde permaneceria por dois anos. Levou sua filha Dulce para estudar em colégio interno na Inglaterra.

A que se refere o termo "**onde**"?

- a-) () A Tarsila
- b-) () Ao mesmo ano
- c-) () Ao curso
- d-) () À Europa
- e-) () Ao colégio

Leia o trecho do poema:

Alice no País da Poesia

No país das maravilhas
havia mar e ilhas,
havia liras e rimas,
e no ar levitavam palavras
e dançavam sons em harmonia.

Alice descobriu com seu criador
que com palavras se brinca
de muitas maneiras.
E descobriu que tudo começa
com letras, que são desenhos
reproduzindo sons e sensações.

39) O poema de Elias José faz referência a uma história conhecida por crianças e adultos. Que história é essa?

- a-) () Branca de Neve e os Sete Anões
- b-) () Alice no País das Maravilhas
- c-) () O Mágico de Oz
- d-) () Cinderela
- e-) () A Bela Adormecida

40) De acordo com o poema, o que são **letras**?

- a-) () Letras são expressões
- b-) () Letras são harmonia
- c-) () Letras são maravilhas
- d-) () Letras são numerais
- e-) () Letras são desenhos que reproduzem sons e sensações