

## GABARITO - 4º ANO ENSINO FUNDAMENTAL

### Prova 10/11/2024

QUESTÃO	ALTERNATIVA
1	B
2	B
3	B
4	C
5	C
6	A
7	D
8	C
9	A
10	D

QUESTÃO	ALTERNATIVA
11	C
12	B
13	C
14	D
15	B
16	A
17	C
18	C
19	D
20	A



Leia o texto a seguir para responder às questões 1 a 3.

### **Marcelo, marmelo, martelo**

Marcelo vivia fazendo perguntas a todo mundo:

- Papai, por que é que a chuva cai?
- Mamãe, por que é que o mar não derrama?
- Vovó, por que é que o cachorro tem quatro pernas?

As pessoas grandes às vezes respondiam.

Às vezes, não sabiam como responder.

- Ah, Marcelo, sei lá...

Uma vez, Marcelo cismou com o nome das coisas:

- Mamãe, por que é que eu me chamo Marcelo?
- Ora, Marcelo foi o nome que eu e seu pai escolhemos.
- E por que é que não escolheram martelo?
- Ah, meu filho, martelo não é nome de gente! É nome de ferramenta...
- Por que é que não escolheram marmelo?
- Porque marmelo é nome de fruta, menino!
- E a fruta não podia chamar Marcelo, e eu chamar marmelo?

No dia seguinte, lá vinha ele outra vez [...].

ROCHA, Ruth. Marcelo, marmelo, martelo. In: Marcelo, marmelo, martelo e outras histórias.

São Paulo: Moderna, 1999.

**Questão 1** – Qual característica de Marcelo é destacada no texto?

- a- ( ) Marcelo gostava de estudar muito.
- b- ( ) Marcelo era muito curioso e fazia muitas perguntas.
- c- ( ) Marcelo tinha medo de perguntar.
- d- ( ) Marcelo não gosta de falar com as pessoas.

**Questão 2** – A narrativa é um gênero textual com características próprias. Com base no texto "Marcelo, marmelo, martelo", assinale a alternativa que define corretamente o que é uma narrativa:

- a- ( ) A narrativa é um texto que descreve objetos sem envolver personagens ou ações.
- b- ( ) A narrativa é um texto que apresenta uma história com personagens, eventos e um local onde a ação acontece.
- c- ( ) A narrativa é um tipo de texto que explica fenômenos da natureza e eventos científicos.
- d- ( ) Toda narrativa é composta somente por diálogos.

**Questão 3** – No trecho retirado do texto:

"— Mamãe, por que é que eu me chamo Marcelo?"

Identifique a função dos sinais de pontuação travessão (—) e interrogação (?) nesta frase.

- a- ( ) O travessão indica a separação de orações e o sinal de interrogação marca o fim de uma afirmação.
- b- ( ) O travessão indica uma fala direta do personagem e o sinal de interrogação marca o fim de uma pergunta.
- c- ( ) O travessão marca uma pausa explicativa e o sinal de interrogação é usado para indicar surpresa.
- d- ( ) O travessão separa duas orações e o sinal de interrogação indica a separação entre sujeito e predicado.

**Leia o texto a seguir para responder às questões 4 a 6.**

### Da minha janela



Quantas coisas incríveis podemos descobrir quando abrimos uma janela e prestamos um pouco de atenção ao mundo que nos cerca?

O narrador deste livro narra cada coisa, pessoa e animal que vê da sua janela em uma comunidade do Rio de Janeiro. Dela ele vê cores, traços, gestos, objetos e bichos cujas vidas podem ser parecidas ou diferentes da sua, mas com certeza têm algo a ensinar.

Com uma narrativa sensível e ilustrações cheias de vida e movimento, Da minha janela é um convite a todos os leitores para olharem para as vidas que nos cercam, mas, muitas vezes, passam despercebidas.

Disponível em: <https://www.companhiadasletras.com.br>. Acesso em: 4 jan. 2024. (adaptado)



**Questão 4** – O trecho "narrativa sensível e ilustrações cheias de vida" está correto porque segue a regra de concordância para singular e plural. Qual alternativa a seguir está correta porque segue as mesmas regras?

- a- ( ) Paisagens encantadora e ruídos estridentes.
- b- ( ) Conversa animadas e alegrias contagiante.
- c- ( ) Cena bonita e momentos emocionantes.
- d- ( ) Amizades sincera e sentimentos intensos.

**Questão 5** – O texto lido é uma opinião sobre o livro "Da minha janela". Qual mensagem o autor pretende transmitir ao falar sobre o que o narrador vê pela janela?

- a- ( ) Que o narrador prefere observar os outros a interagir com eles.
- b- ( ) Que o narrador não gosta de sair de casa e prefere ficar na janela.
- c- ( ) Que observar o mundo ao redor nos ajuda a aprender com a diversidade de vidas.
- d- ( ) Que viver em uma comunidade barulhenta chama muito a atenção.

**Questão 6** – Leia a seguir um trecho do livro *Da minha janela*.

"Da minha janela vejo o céu estrelado e um castelo iluminado. [...]"

Da minha janela vejo o campinho vazio, que volta a se encher de gente quando fecho os olhos.

Da minha janela converso com meus amigos – conversa que vira brincadeira."

JÚNIOR, Otávio. *Da minha janela*. São Paulo: Companhia das Letras, 2019.

**Sobre esse trecho, o que é enfatizado?**

- a- ( ) as coisas observadas e imaginadas pelo narrador.
- b- ( ) a vida solitária do personagem durante uma viagem.
- c- ( ) a imaginação e as tristezas do narrador no caminho para a escola.
- d- ( ) as aventuras do narrador em seu castelo na comunidade.

Leia a tirinha a seguir e responda às questões 7 a 9.



**Questão 7** – Qual destas palavras poderia substituir a palavra **adicione**, no primeiro quadrinho, sem alterar o sentido da frase?

- a- ( ) Guarde.
- b- ( ) Separe.
- c- ( ) Encontre.
- d- ( ) Acrescente.

**Questão 8** – Na frase: "**Adicione** dois ovos e **mexa**."

As palavras grifadas "adicione" e "mexa" são classificadas, respectivamente, como:

- a- ( ) dissílaba e polissílaba
- b- ( ) trissílaba e polissílaba
- c- ( ) polissílaba e dissílaba
- d- ( ) trissílaba e dissílaba



**Questão 9** – No trecho retirado do texto:

“A receita diz que dá para **fazer** vinte **panquecas**.”

As palavras grifadas "fazer" e "panquecas" são, respectivamente, classificadas

- a- ( ) Verbo e substantivo
- b- ( ) Substantivo e adjetivo
- c- ( ) Verbo e adjetivo
- d- ( ) Pronome demonstrativo e verbo

Leia o infográfico a seguir e responda à questão 10.

### A ÁGUA ESTÁ PRESENTE EM TUDO O QUE CONSUMIMOS.

Água virtual é a quantidade de água usada, direta e indiretamente, na produção de algo.

Veja quantos litros de água virtual são utilizados para a fabricação de alguns produtos.



(R.L.Carmo, A.L.R.O.Ojima, R.Ojima e T.T.Nascimento; Hoekstra e Chapagain e Water Footprint Network/Guia do Estudante)

**Questão 10** – Qual dos produtos abaixo utiliza mais água virtual em sua produção?

- a- ( ) Um ovo de 40 g.
- b- ( ) Uma xícara de café de 125 ml.
- c- ( ) Uma camiseta de algodão de 250 g.
- d- ( ) Um par de sapatos de couro



**Questão 11** – Observe o gráfico de quantidades de latas de alumínio recolhidas:

Coleta de latas																		 → lata	
Pedro																			
Juliana																			
Carla																			
André																			
Edinho																			
Luciana																			

Assinale a quantidade de latinhas que Juliana precisa para conseguir ficar com a mesma quantidade de latas de Pedro.

- a- ( ) 2 latinhas
- b- ( ) 5 latinhas
- c- ( ) 6 latinhas
- d- ( ) 8 latinhas

**Questão 12** – Na imagem a seguir, uma criança representou qual número natural no ábaco?



- a- ( ) 4532
- b- ( ) 5423
- c- ( ) 2345
- d- ( ) 3254

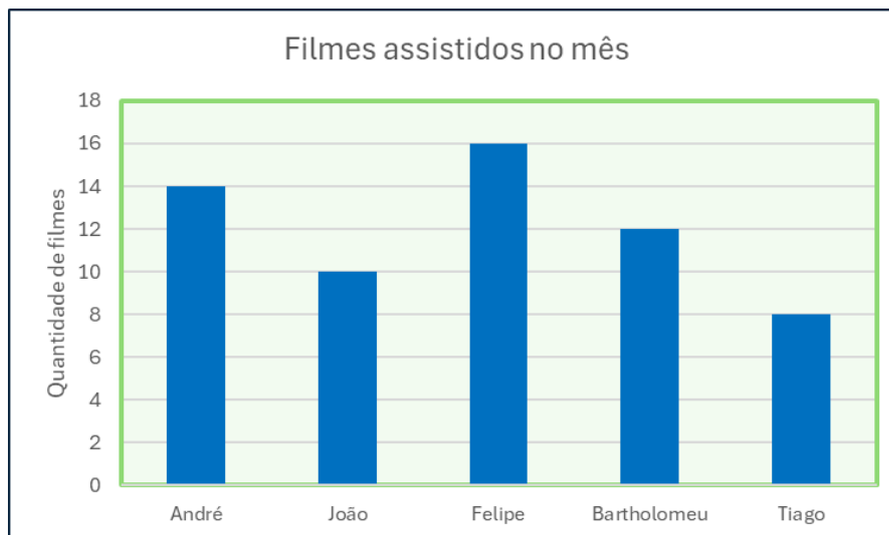


**Questão 13** – Você sabia que a cada descarga do vaso sanitário são consumidos cerca de 6 litros de água? Supondo que, num dia, um vaso sanitário numa escola seja acionado 53 vezes a descarga, quantos litros de água serão consumidos?

- a- ( ) 128 litros
- b- ( ) 309 litros
- c- ( ) 318 litros
- d- ( ) 319 litros



**Questão 14** – Cinco amigos combinaram uma disputa durante um mês para “maratonar” episódios de séries ou filmes ao gosto de cada um e postar na rede social do grupo. Observe o gráfico de colunas a seguir e assinale a alternativa CORRETA.

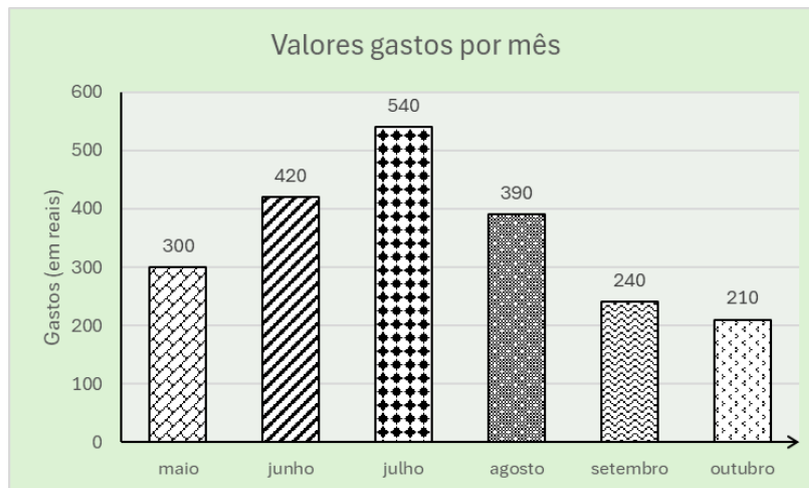


- a- ( ) João assistiu 4 filmes a mais do que André.
- b- ( ) Tiago assistiu mais filmes do que João.
- c- ( ) Bartholomeu assistiu mais filmes do que Felipe.
- d- ( ) Felipe foi a pessoa que assistiu mais filmes do grupo.

**Questão 15** – Uma bicicleta custa R\$ 380,00 reais. Joana quer comprar 5 bicicletas para seus filhos. Quanto ela vai gastar nessa compra?

- a- ( ) R\$ 1.940,00
- b- ( ) R\$ 1.900,00
- c- ( ) R\$ 1.540,00
- d- ( ) R\$ 1.500,00

**Questão 16** – Lucas anda de moto e resolveu fazer um gráfico para organizar suas despesas em reais com gasolina. Observe o gráfico e assinale a alternativa com a informação CORRETA.



- a- ( ) Nos meses de maio e junho, o gasto total foi maior do que o gasto em agosto e setembro juntos.
- b- ( ) Nos meses de junho e julho, o gasto total foi menor do que o gasto em julho e agosto juntos.
- c- ( ) Nos meses de julho e agosto, o gasto total foi maior do R\$ 1.000,00.
- d- ( ) Nos meses de agosto, setembro e outubro, o gasto total foi superior aos gastos de junho e julho juntos.

**Questão 17** – Lucas gastou R\$ 1.150,00 na compra das passagens aéreas de ida e volta. Como o valor da passagem da ida custou R\$ 150,00 a mais do que o valor da passagem aérea da volta, qual foi o valor da passagem aérea de ida?

- a- ( ) R\$ 450,00
- b- ( ) R\$ 575,00
- c- ( ) R\$ 650,00
- d- ( ) R\$ 700,00

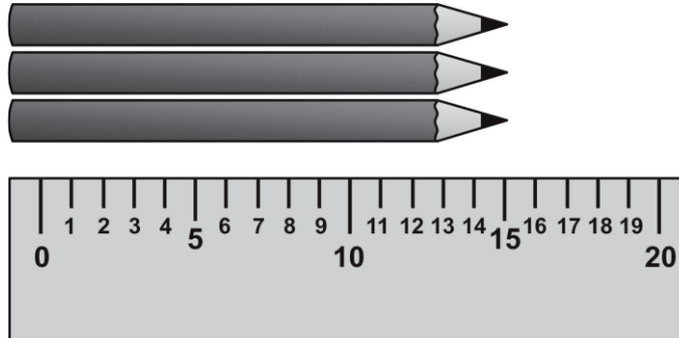
**Questão 18** – A balança da farmácia só funciona para pesos acima de 20 kg. Cláudio e Camila, a caminho da escola, decidem pesar Camila, mas encontram a mensagem sobre a balança. Cláudio então tem uma ideia, como mostrado nas imagens. Qual é o peso de Camila?



- a- ( ) 39 kg
- b- ( ) 30 kg
- c- ( ) 29 kg
- d- ( ) 28 kg



**Questão 19** – Observe a figura a seguir.



Se colocássemos os 03 lápis alinhados um atrás do outro e medíssemos de uma extremidade a outra com auxílio de uma régua, trena ou fita métrica, encontraríamos a medida de:

- a- ( ) 15 unidades de comprimento
- b- ( ) 30 unidades de comprimento
- c- ( ) 35 unidades de comprimento
- d- ( ) 45 unidades de comprimento

**Questão 20** – A mãe de Joana tem 65 anos e está com alguns problemas de saúde e seu médico recomendou a prática de exercícios físicos com acompanhamento de um profissional na academia de ginástica. Ela fez uma pesquisa de preço nas academias perto de sua casa. Nelas é possível pagar o plano anual em parcelas conforme a tabela a seguir.

	Quantidade de parcelas	Valor da parcela
Academia A	12	R\$ 66,00
Academia B	11	R\$ 79,00
Academia C	10	R\$ 83,00
Academia D	09	R\$ 97,00
Academia E	08	R\$ 105,00

Com base nas informações da tabela, a academia com menor preço no plano anual é a:

- a- ( ) Academia A
- b- ( ) Academia B
- c- ( ) Academia C
- d- ( ) Academia D