FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI Avenida Andrômeda, 500 | Alphaville | Barueri - SP | CEP 06473-000 CNPJ 65.700.239/0001-10 | Tel 11 2078-7810

GABARITO – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS - 3° ANO

Prova 09/11/2025

QUESTÃO	ALTERNATIVA		
1	С		
2	D		
3	В		
4	А		
5	D		
6	С		
7	С		
8	В		
9	С		
10	В		
11	С		
12	А		
13	В		
14	С		
15	В		
16	В		
17	С		
18	D		
19	С		
20	В		



FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI Avenida Andrômeda, 500 | Alphaville | Barueri - SP | CEP 06473-000 CNPJ 65.700.239/0001-10 | Tel 11 2078-7810

A BELA E A FERA



Era uma vez uma jovem chamada Bela. Ela era muito bonita e boa. Morava com seu pai e suas irmãs em uma casa simples. Um dia, o pai de Bela foi fazer negócios na cidade. As irmãs queriam presentes caros, mas Bela pediu apenas uma rosa.

No caminho de casa, o pai foi surpreendido por uma tempestade e se abrigou em um castelo. Lá, ele viu uma roseira e colheu uma flor para Bela. De repente, apareceu o dono do castelo: uma criatura estranha chamada Fera. Ele ficou bravo com o roubo, mas fez um acordo: se uma filha do homem fosse morar no castelo, o pai ficaria seguro.

Bela se ofereceu e foi morar com a Fera. No começo, ela ficou assustada, mas logo se acostumou. A Fera gostava muito dela e pedia para se casar, mas Bela sempre dizia "não". Um dia, Bela sentiu saudade do pai e pediu para visitá-lo. A Fera deu a ela um anel mágico para ir e voltar do castelo, com a promessa de que voltaria em sete dias.

Quando os sete dias passaram, Bela percebeu que a Fera estava triste sem ela e quis voltar. Mas o anel havia sumido porque o pai o pegou. Vendo a tristeza da filha, ele devolveu o anel. Bela colocou o anel e voltou ao castelo. Encontrou a Fera fraca no jardim. Ela percebeu que também gostava dele e disse que o amava.

Então, a Fera se transformou em um príncipe lindo. Ele explicou que tinha sido transformado em monstro por fadas, e só voltaria a ser humano com o amor verdadeiro de uma mulher.

Bela aceitou o pedido de casamento e eles viveram felizes para sempre.



CNPJ 65.700.239/0001-10 | Tel 11 2078-7810

1-) O texto que você leu é:

A-() uma fábula

B-() um bilhete

C-() um conto de fadas

D-() uma notícia

2-) Esta história fala sobre:

A-() brincadeiras antigas

B-() a vida dos animais

C-() aventura na floresta

D-() um amor



3-) Observe as palavras e marque a alternativa em que elas estão **em ordem alfabética**.

A-() Fera – castelo – flor – Bela – feitiço – monstro

B-() Bela - castelo - feitiço - Fera - flor - monstro

C-() flor - Fera - Bela - monstro - feitiço - castelo

D-() castelo - monstro - flor - feitiço - Bela - Fera

4-) Substitua as palavras sublinhadas por sinônimos que mantenham o sentido do texto. Marque a alternativa que apresenta, na ordem, as três substituições: grotesca | Comovida | encanto.

A Fera tinha uma aparência grotesca.

Comovida, a Bela beijou a Fera.

Bela se desesperou, também sentia algo forte pela Fera.

Enfim, o encanto havia se desfeito.

A-() feia - emocionada - feitiço

B-() linda - comovida - encanto

C-() bonita - comovida - encanto

D-() ridícula - comovida - feitiço





FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI

Avenida Andrômeda, 500 | Alphaville | Barueri - SP | CEP 06473-000 CNPJ 65.700.239/0001-10 | Tel 11 2078-7810

5-) Nas frases "A Fera se transforma em um lindo príncipe" e "Certo dia, com saudade do seu pai, Bela pediu para visitá-lo" - temos uso de substantivo próprio.

Nos trechos acima, identifique os **nomes dos personagens**. Marque a alternativa que contém

apenas substantivos próprios.

- A-() pai Bela
- B-() Fera príncipe
- C-() príncipe Fera
- D-() Fera Bela



6-) Observe a frase e responda corretamente o que se pede.

Eu não concondu com a minha profesora: eu não precisu estudar portugueis para iscrever bem.

Quantas palavras a Bela escreveu incorretamente?

- A-() 3 palavras
- B-() 4 palavras
- C-() 5 palavras
- D-() 6 palavras



7-) Leia a receita que a Bela preparou.

Qual é o assunto do texto apresentado?

- A-() Como cortar alimentos.
- B-() Lista de compras.
- C-() Salada saudável refrescante.
- D-() Suco de limão.





FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI Avenida Andrômeda, 500 | Alphaville | Barueri - SP | CEP 06473-000 CNPJ 65.700.239/0001-10 | Tel 11 2078-7810

8-) Observe a imagem. O texto chama as princesas para um baile.

Qual é o tipo de texto apresentado?



- A-() bilhete
- B-() convite
- C-() panfleto
- D-() uma capa de revista
- 9-) No quadro abaixo estão algumas palavras.

Essas palavras são classificadas em número de sílabas como:

- A-() monossílabas
- B-() dissílabas
- C-() trissílabas
- D-() polissílabas

10-) Na frase:

A Fera ao ver Bela perto da rosa encantada, grita para ela:

- Saia daqui! SAIA!

O ponto de exclamação usado indica:

- A-() que a Fera está feliz.
- B-() que a Fera está muito brava.
- C-() que a Fera está confusa.
- D-() que a Fera está encantada.

Matemática

11-) Bela pediu ajuda aos colegas da escola para juntar livros e montar uma biblioteca para a Fera. Durante a semana, ela anotou quantos livros recebeu por dia.

Agora, Bela quer descobrir quantos livros recebeu na **TERÇA-FEIRA E QUARTA-FEIRA.**

Não se esqueça: cada livrinho da tabela vale uma quantidade diferente!

- A-() 108
- B-() 138
- C-() 106
- D-()84



= 10



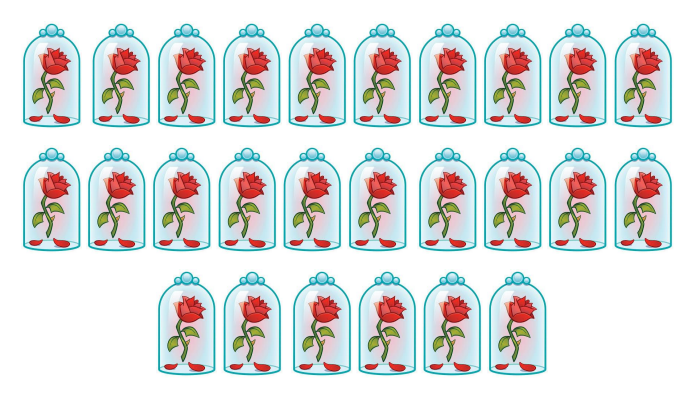
= 2

DIA DA SEMANA	QUANTIDADE DE LIVROS
Segunda-feira	
Terça-feira	
Quarta-feira	
Quinta-feira	
Sexta-feira	



CNPJ 65.700.239/0001-10 | Tel 11 2078-7810

12-) Observe a coleção de rosas.



Assinale a alternativa **correta** da decomposição em dezenas e unidades da quantidade total das rosas acima.

- 2 dezenas e 6 unidades. A-()
- B-() 20 dezenas e 6 unidades.
- C-() 200 unidades e 6 dezenas.
- D-() 200 dezenas e 6 unidades.

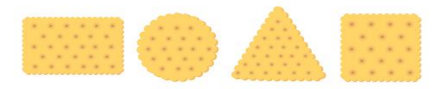
13-) Bela tem 23 anos e seu pai tem o triplo da idade dela. Qual é a idade de seu pai?

- A-() 23 anos
- B-() 69 anos
- C-() 46 anos
- D-() 63 anos



CNPJ 65.700.239/0001-10 | Tel 11 2078-7810

14-) Bela costumava fazer biscoitos para a Fera. Nesse final de semana ela fez quatro biscoitos em formatos geométricos diferentes, observe-os a seguir.



A Fera vai comer o biscoito que possui quatro lados iguais. Qual é o seu formato?



B-() triângulo

C-() quadrado

D-() retângulo

15-) Observe a imagem ao lado.

Em qual mão da Bela está a rosa?

A-() mão esquerda.

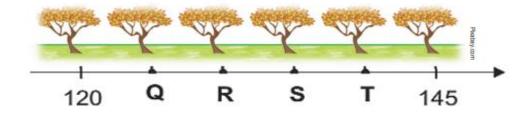
B-() mão direita.

C-() ao lado.

D-() nas duas mãos.



16-) As árvores representadas abaixo estão à mesma distância umas das outras. Sendo assim, a reta representada está dividida em segmentos de mesma medida. Observe.



Agora, responda: Nesta reta, o ponto **S** representa a árvore de número:

A-() 140

B-() 135

C-() 125

D-() 130



CNPJ 65.700.239/0001-10 | Tel 11 2078-7810

17-) Bela e a Fera têm R\$ 15,00 e foram até a loja do vilarejo que vendia: anel, espelho, livro e vela.





Observe os valores dos objetos abaixo.

			Q
R\$ 1,00	R\$ 10,00	R\$ 4,00	R\$ 6,00

Marque a alternativa com três objetos diferentes que eles podem comprar com R\$ 15,00 sem troco.

A – () uma vela, um livro e um espelho

B – () um livro, um anel e um espelho

C – () uma vela, um livro e um anel

D – () uma vela, um anel e um espelho

18-) Observe as imagens.

1	2	3	4	5
236	132	96	263	456

Assinale a alternativa que representa a soma exata das imagens 1 e 4.

A-() 336

B-() 432

C-() 456

D-() 499



CNPJ 65.700.239/0001-10 | Tel 11 2078-7810

19-) Bela ficou maravilhada com a sala de jogos do castelo. Para ajudá-la a contar o material dourado, a Fera os organizou em grupos. Observe a representação e descubra a quantidade total.

Assinale a alternativa que indica o valor correto representado pelo material dourado a seguir.

A-() 436 B-() 643 C-() 246 D-() 146



20-) Observe o gráfico que mostra os objetos usados pela Bela.

De acordo com o gráfico:

- 1. Qual é o total de objetos utilizados pela Bela?
- 2. Do total subtraia a quantidade de anéis.

Agora assinale a alternativa correta:



- A-() O total de objetos é 24, restam 21 objetos.
- B-() O total de objetos é 23, restam 20 objetos.
- C-() O total de objetos é 20, restam 17 objetos.
- D-() O total de objetos é 25, restam 22 objetos.