

provinha

ISESF 2023

Para Bolsas de 2^o Ano

Leia atentamente as instruções seguintes:

1. Utilize apenas caneta esferográfica azul ou preta, feita em material transparente.
2. Escreva seu nome completo no local indicado nesta página.
3. Este Caderno de Questões contém 40 questões (20 de Língua Portuguesa e 20 de Matemática) numeradas de 01 a 40.
4. Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 4 opções (A, B, C, D). Apenas uma corresponde corretamente à questão.
5. O tempo disponível para estas provas é de quatro horas.

Nome do aluno

Língua Portuguesa

Leia o texto com atenção e responda as questões 1, 2 e 3:

O jacaré

Este é Jameta.

Jameta é um jacaré com jeito de girafa.

Gosta de comer folhas e flores.

Jameta janta junto com Juca todos os dias.

Juca é seu primo.

Jameta e Juca moram na lagoa.



1- O jacaré se chama?

- a) Jeta
- b) Juca
- c) Jameta
- d) Jiji

2- Ele tem um jeito de qual animal?

- a) peixe
- b) girafa
- c) leão
- d) gato



3- Onde moram os jacarés?

- a) na lagoa
- b) na toca
- c) na praia
- d) na casa

4- Observe a figura abaixo e responda a alternativa correta que indica sua separação silábica:

- a) bol - te - fu
- b) te - fu - bol
- c) fu - te - bol
- d) fu - bol - te

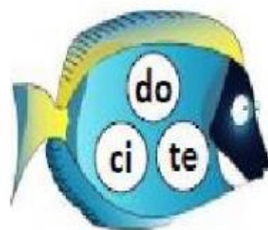
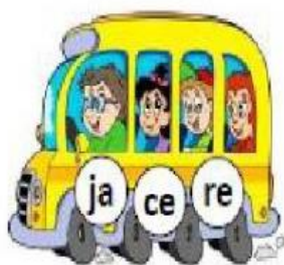


5- De acordo com as figuras abaixo, assinale a alternativa correta que tem as sílabas ge e gi.

- a) algema - gelatina
- b) girassel - relógio
- c) algema - girassel
- d) girafa - girassel

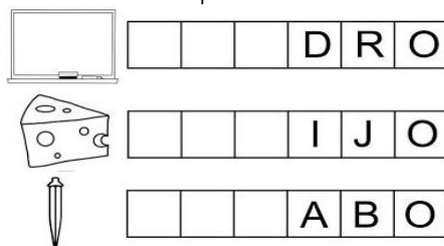


6- Descubra as palavras misteriosas e marque na sequência corretamente.



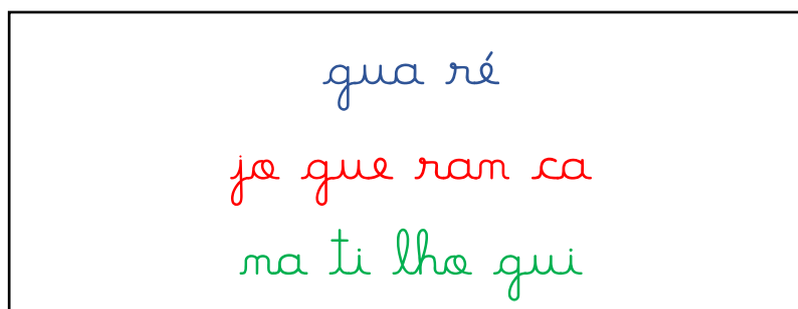
- a) () tecido – cigarra – cereja
- b) () cereja – tecido – cidade
- c) () cidade – cereja – tecido
- d) () cereja – tecido – cigana

7-Quais as sílabas que estão faltando nas palavras no quadro abaixo? Assinale a alternativa que indica a ordem correta?



- a) () que – que – qui
- b) () qua – que – qui
- c) () que – qui – qua
- d) () qua – qui – que

8-Ordene as palavras que estão no quadro abaixo, e assinale a alternativa que indica a sequência correta:



- a) () caramujeje – régua – quilhotima
- b) () régua – quilhotima – caramujeje
- c) () caramujeje – quilhotima – régua
- d) () régua – caramujeje – quilhotima



9- Marque a frase que está escrita corretamente.

- a) pulou de macaco a árvore.
- b) O macaco pulou da árvore.
- c) Da árvore o macaco.
- d) O macaco árvore pulou.



10- Circule a alternativa que indica o nome correto da figura abaixo:

- a) onssa
- b) onça
- c) omça
- d) omca



11- Observe a sequência alfabética e assinale a alternativa que indica a sequência ordem das consoantes que estão faltando:

A B _____ D E _____ G H I J
_____ L M N O P Q _____ S T
U V W X Y Z.

- a) k - f - c - r
- b) c - f - q - r
- c) q - f - k - r
- d) c - f - k - r

12- Qual consoante vem antes e depois? Circule a alternativa correta?

_____ e _____



- a) () e - r
- b) () e - q
- c) () m - p
- d) () m - s

13- Assinale a alternativa que indica o nome correto da figura abaixo:

- a) () pássaro
- b) () pássarre
- c) () pásaro
- d) () pásarre



14 - Complete as palavras com a sílaba inicial que estão faltando e assinale a resposta correta:



	CA	RA
--	----	----



	LA	DA
--	----	----

- a) () sa, chi
- b) () xi, sa
- c) () chi, se
- d) () chi, as

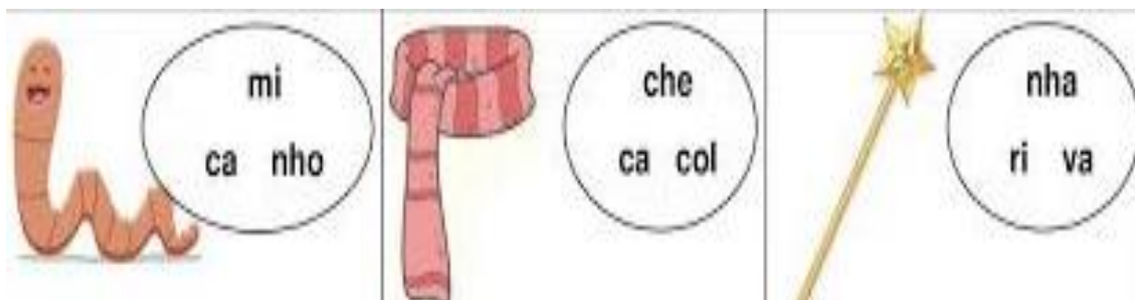


15 – Observe os desenhos e assinale a alternativa em que as palavras e os desenhos estão corretamente em ordem e com as sílabas separadas:



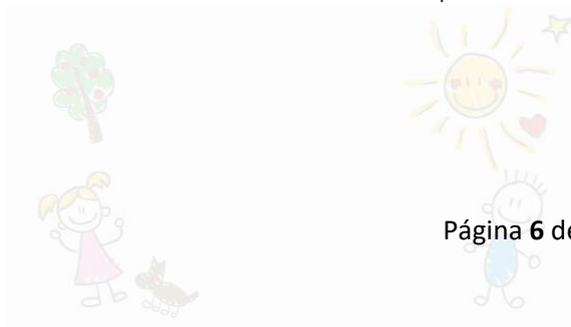
- a) () si – me, be – me – ca, be – tão
- b) () be – tão, be – me – ca, si – me
- c) () be – me – ca , si – me, be – tão
- d) () be – tão, si – me, be – me – ca

16 – Os desenhos estão com as sílabas misturadas coloque – as em ordem e assinale a resposta certa:



- a) () minhoca, varinha, cachecol
- b) () cachecol, varinha, minhoca
- c) () minhoca, cachecol, varinha
- d) () varinha, minhoca, cachecol

17 – Complete a frase assinalando os nomes dos desenhos que estão faltando:



A



come o



.

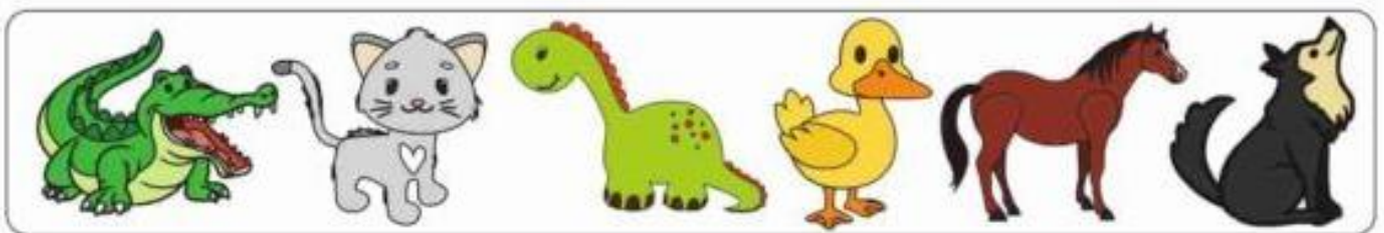
- a) () A galinha come o milho
- b) () A galinha come bolacha.
- c) () A galinha come as milhe.
- d) () A galinha come o alho.

18 – Na imagem abaixo observe a sílaba final de cada desenho e assinale a alternativa correta:



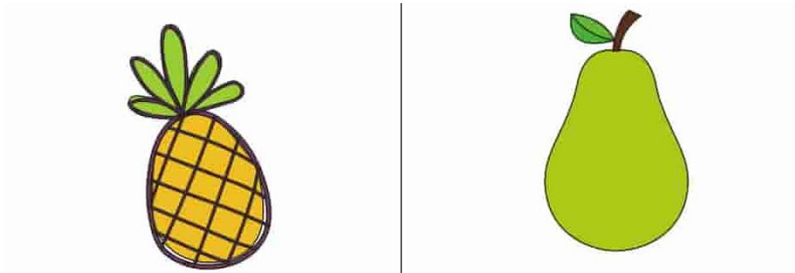
- a) () ri ; ga
- b) () ri ; le.
- c) () lãe ; ga
- d) () lãe ; le

19 – Marque com um X a alternativa que mostra a sequência correta dos nomes dos animais :



- a) () jacaré, gato, pato, dinossauro, cavalo, leão
- b) () jacaré, gato, dinossauro, pato, cavalo, leão
- c) () jacaré, dinossauro, gato, pato, cavalo, leão
- d) () jacaré, leão, cavalo, pato, dinossauro, gato

20 – Ordene com atenção os nomes das frutas na sequência de ordem correta e assinale a alternativa certa:



- a) () ra - pe ; mei - a - ca
- b) () ca - ba - xi - a ; mei - ca - a
- c) () ca - ba - a - xi ; ra - pe
- d) () ra - pe ; ca - ba - a - xi

Matemática

21- Qual número vem antes e depois? Assinale a alternativa correta?



- () 69 - 82
- () 79 - 83
- () 79 - 81
- () 89 - 81



22- Assinale a alternativa correta que indica a sequência numérica correta de número 60:

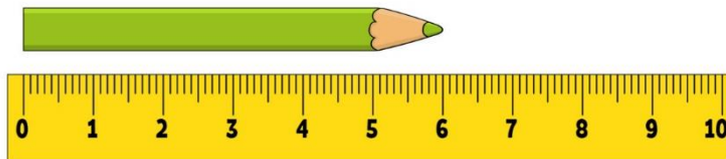
() 62 – 61 – 60 – 63 – 64 – 65 – 66 – 67 – 68 – 69

() 60 – 61 – 62 – 63 – 64 – 65 – 66 – 67 – 68 – 69

() 60 – 61 – 63 – 64 – 62 – 65 – 67 – 66 – 68 – 69

() 61 – 68 – 62 – 63 – 64 – 65 – 66 – 67 – 69 – 60

23- Observe a imagem e marque quantos centímetros tem o lápis de cor.



a) () 5cm

b) () 7cm

c) () 6cm

d) () 4cm

24- Sabendo que para medir a massa é utilizado a balança. Assinale a alternativa que representa a unidade de medida de massa.

a) () cm (centímetros)

b) () kg (quilograma)

c) () l (litro)

d) () m (metros)



25-Usada principalmente por costureiras.

(Qual instrumento de medida está representado na figura abaixo?)

- a) fita metre
- b) régua
- c) fita métrica
- d) trena



26-Demande as notas e moedas marque a quantia exata.

- a) R\$ 63,00
- b) R\$ 53,00
- c) R\$ 62,00
- d) R\$ 52,00



27-Comprei um carrinho por 15,00 e paguei com uma nota de 20,00. Quanto recebi de troco?



- a) R\$ 15,00
- b) R\$ 5,00
- c) R\$ 25,00
- d) R\$ 10,00

28-(Qual o valor de todas as notas juntas?)



- a) () R\$ 70,00
- b) () R\$ 90,00
- c) () R\$ 80,00
- d) () R\$ 60,00

29- Um fotógrafo registrou a foto a seguir de uma professora com alguns alunos. Nesse dia, faltaram 2 alunos da turma.



Uma adição que pode representar o total de alunos da turma é:

- a) () $8 + 0 = 8$
- b) () $4 + 4 = 8$
- c) () $8 + 1 = 9$
- d) () $8 + 2 = 10$

30- Camila está organizando o quarto.

Ela já tem 7 (sete) brinquedos na caixa e precisa guardar mais 3 (três). Marque a alternativa que indica quantos brinquedos haverá dentro da caixa quando ela terminar de guardá-los.



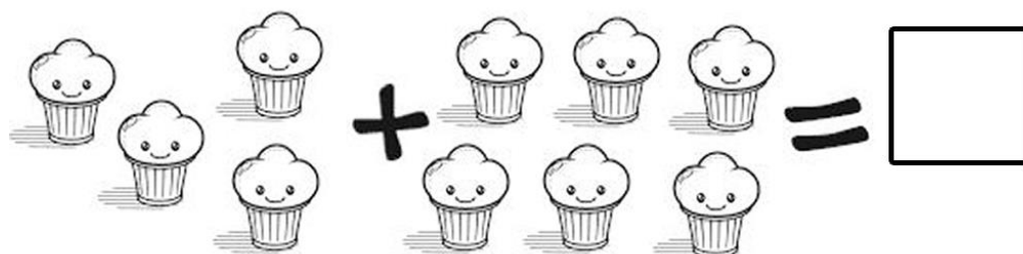
- a) () 7 (sete)
- b) () 10 (dez)
- c) () 9 (nove)
- d) () 11 (onze)

31- Observe a adição abaixo e assinale a alternativa que indica o resultado correto:

$$9 + 5 = \square$$

- a) () 13
- b) () 15
- c) () 12
- d) () 14

32- Observe a imagem abaixo e assinale a alternativa que indica a adição correta:



- a) () $4 + 6 = 10$
- b) () $3 + 6 = 10$
- c) () $4 + 7 = 12$
- d) () $4 + 6 = 11$



33- Na sala de aula tem 4 meninas e 5 meninos. Quantos alunos há nessa turma?

- a) () 8 alunos
- b) () 10 alunos
- c) () 7 alunos
- d) () 9 alunos



34 – Observe com atenção os números abaixo na imagem e responda qual o número menor e qual o maior?



- a) () 9, 99
- b) () 9, 81
- c) () 6, 99
- d) () 6, 81

35 – Leia na plaquinha o número que está escrito e assinale a alternativa que tem indicando o número que vem antes e o que vem depois de cada placa:





- a) () 17 e 18, 94 e 96
 b) () 16 e 19, 94 e 97
 c) () 17 e 19, 94 e 96
 d) () 17 e 19, 93 e 95

36 – Resolva as subtrações abaixo, encontre o resultado certo e marque a resposta:

 $\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	 $\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
--	---	--

- a) () 1, 9, 6
 b) () 1, 8, 6
 c) () 2, 9, 6
 d) () 4, 9, 6



37 – Giovanna ganhou 9 doces e comeu 4 . Com quantos doces Giovanna ficou?

- a) () 5
- b) () 6
- c) () 3
- d) () 8



38 – Complete para achar o resultado das subtrações e marque a alternativa correta:

$$\boxed{8} - \boxed{} = \boxed{5}$$

$$\boxed{10} - \boxed{} = \boxed{3}$$

$$\boxed{} - \boxed{9} = \boxed{1}$$



- a) () 3, 8, 9
- b) () 3, 7, 10
- c) () 4, 8, 9
- d) () 4, 7, 10

39 – Comprei 12 morangos e usei 7 para fazer um doce. Quantos morangos sobraram?



- a) () 6
- b) () 3
- c) () 5
- d) () 10

40 – Resolva com atenção as subtrações abaixo, marque a resposta certa:

	=	<input type="text"/>
	=	<input type="text"/>
	=	<input type="text"/>

- a) () 9, 3, 2
- b) () 8, 2, 3
- c) () 8, 3, 2
- d) () 9, 4, 3