



# provinha 2022 sesf

## Para Bolsas de 2<sup>o</sup> 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 01 a 05:

### Lolita e Lúcia

A lagarta Lolita lavrou as luvras de pelúcia para usar no luau da amiga Lúcia.

Lúcia vai fazer aniversário e fará uma festa na noite de lua cheia.

Lolita vai levar um lindo leque para Lúcia.

As duas amigas moram perto da lagoa.

Isabel Cristina

01 – As personagens do texto se chamam:

- ( A ) Lua e Lolita
- ( B ) Lolita e Lúcia
- ( C ) Leila e Lúcia
- ( D ) Lolita e Lala



02- Elas são:

( A ) duas borboletinhas

( B ) duas gatinhas

( C ) duas lobinhas

( D ) duas lagartas

03- Por que Lolita lavou as luvas de pelúcia?

( A ) Para passear na floresta.

( B ) Para usar no luau da amiga Lúcia.

( C ) Para usar no aniversário da gatinha.

( D ) Para usar no seu aniversário.

04- As duas amigas moram perto da:

( A ) lagoa

( B ) praia

( C ) montanha

( D ) praça



05- Qual será o presente que Lúcia irá ganhar da sua amiga?

( A )



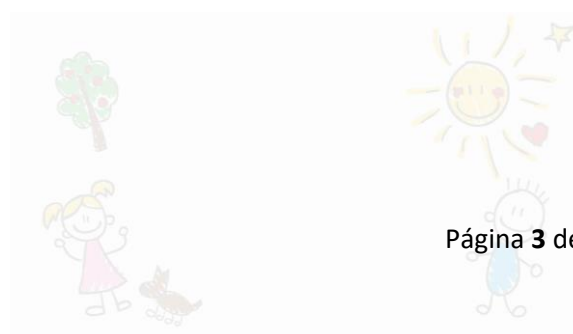
( B )



( C )



( D )



06- Assinale a alternativa que indica o nome correto da imagem abaixo:



- ( A ) barragua
- ( B ) baraca
- ( C ) barraca
- ( D ) barracha

07- Complete a frase abaixo, assinalando a palavra correta referente a imagem:

Gigi é a \_\_\_\_\_.

- ( A ) jirafa
- ( B ) jiboia
- ( C ) girafa
- ( D ) girrafa



08 - Assinale a sequência correta do alfabeto maiúsculo:

(A) Z, Y, X, W, V, U, T, S, R, Q, P, O, N, M, L, K, J, I, H, G, F, E, D, C, B, A

(B) a, b, c, d, e, f, g, h, i, k, j, l, m, n, o, p, r, q, t, s, u, v, w, x, y, z

(C) A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

(D) a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z

09 - Observe as figuras e marque com um x a alternativa que corresponde a escrita correta dos seus respectivos nomes:

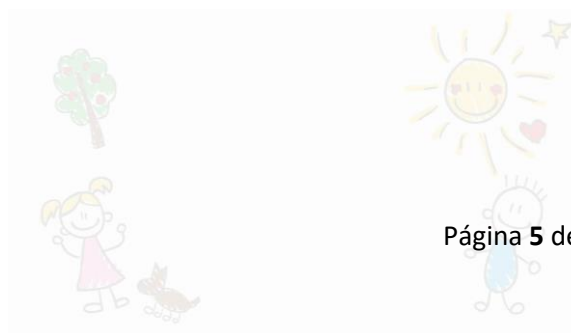


(A) boneca - dadu - feca - gatu

(B) boneka - dado - feca - gate

(C) boneca - dado - feca - gate

(D) boneka - dede - feka - gatu



10 - Assinale a alternativa que indica o nome correto da imagem abaixo:

(A) zebra

(B) sebra

(C) zebrá

(D) zebrra



11 - Ordene as palavras e observe quais palavras tem em seu nome o nh:



(A) minhoca - cachecol

(B) cachecol - varinha

(C) minhoca - varinha

(D) minhe - varinha

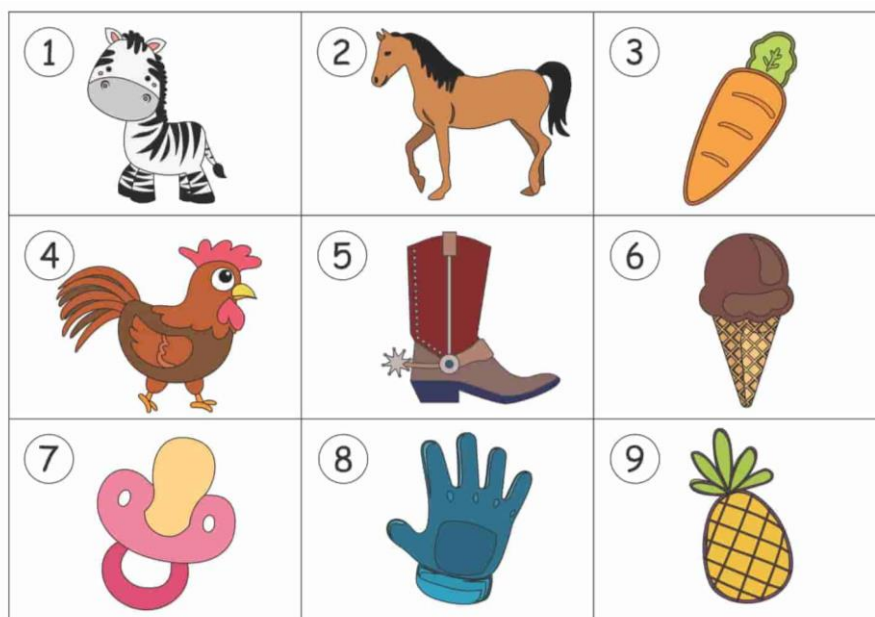


12 - Leia a frase e assinale a alternativa que apresenta o animal citado:

De manhãzinha, Helena viu uma abelha voando na horta do vovô Heitor.

- (A) horta
- (B) abelha
- (C) aranha
- (D) vaca

13 - Separe as sílabas das figuras com os números 3 e 9 e assinale a alternativa correta:

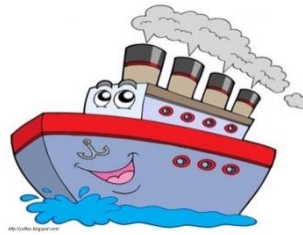


- (A) ce - meu - ra ; a - ba - ca - xi
- (B) ce - meu - ra ; lu - ra
- (C) ce - meu - ra ; ser - ve - te
- (D) ce - meu - ra ; chu - pe - ta





14 - Assinale a alternativa em que os desenhos têm a mesma sílaba inicial:



- (A) macaca — mala- marie
- (B) macaca — marie — mamãe
- (C) macaca — mala- mamãe
- (D) macaca — marie- mala

15 - Observe a letra abaixo e assinale com um x a alternativa que indica a letra que vem depois seguindo a ordem alfabética.

- (A) p
- (B) s
- (C) e
- (D) r



16 - Assinale a alternativa em que todas as palavras tenham a sílaba *ça*:

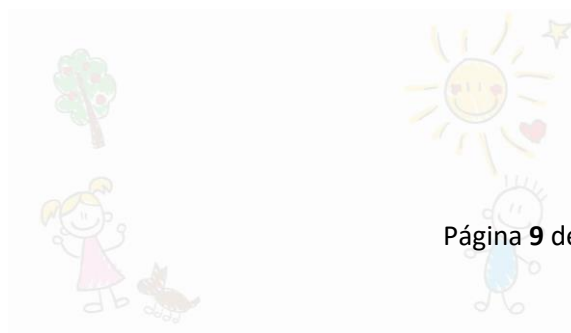


- (A) fumaça, taça, aliança, açude, praça;
- (B) fumaça, taça, caçula, lembrança, praça;
- (C) fumaça, terço, aliança, lembrança, praça;
- (D) fumaça, taça, aliança, lembrança, praça;

17 - Observe os desenhos e assinale a alternativa em que os desenhos têm em seus respectivos nomes o *ch*:



- (A) chaleira - cozinheira
- (B) chaleira - olho
- (C) chaleira - helicóptero
- (D) chaleira - chuva



18- Ordene a frase abaixo e assinale a resposta certa:



3)	muito	macaco	é	Caco	inteligente.	um
----	-------	--------	---	------	--------------	----

- (A) Caco é um macaco inteligente.
- (B) Caco é um macaco muito inteligente.
- (C) Caco é um macaco muito sabido
- (D) Caco é muito inteligente.

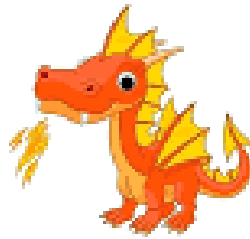
19 - Ordene as sílabas dos desenhos abaixo e assinale a alternativa correta:



- (A) gate - aranha - tomate
- (B) gate - aranha - cebola
- (C) gate - aranha - tomate
- (D) gate - amanhã - tomate



20 - Observe as imagens e assinale com um x a alternativa que mostra a ordem correta dos nomes das imagens abaixo:



- (A) brécolis - cabra - dragão - astronauta
- (B) brécolis - dragão - cabra - astronauta
- (C) brécolis - cabra - astronauta - dragão
- (D) brécolis - astronauta - cabra - dragão

## Matemática

21- Observe a sequência numérica e assinale a alternativa que indica o número que está faltando:

80 81 82 83 84 85 86 \_\_\_\_\_ 88 89

- (A) 82
- (B) 87
- (C) 78
- (D) 80



22- Circine com atenção o número correto que deve estar entre os números abaixo:

52 \_\_\_\_\_ 54

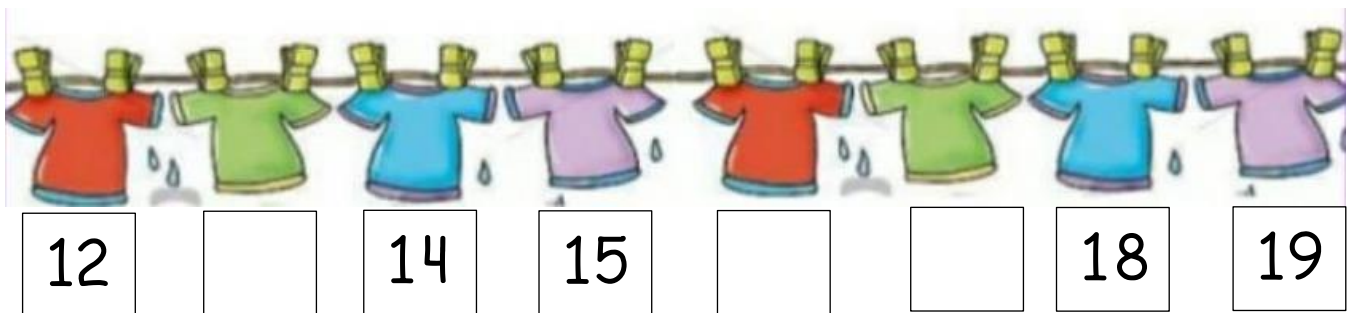
( A ) 35

( B ) 51

( C ) 55

( D ) 53

23- Vejam estas camisas de futebol! Elas são de Beto.



Marque com um x a alternativa que indicam os números que estão faltando na sequência:

( A ) 15 – 16 – 17

( B ) 13 – 16 – 17

( C ) 23 – 26 – 27

( D ) 11 – 16 – 17

24- De acordo com essa sequência, qual será o próximo número?

65 – 66 – 67 – 68 – 69 – \_\_\_\_\_

( A ) 64

( B ) 80

( C ) 70

( D ) 90

25- Luana tem vinte e sete figurinhas coladas em seu álbum.

Assinale a alternativa que mostra o número de figurinhas que ela tem:

( A ) 27

( B ) 77

( C ) 37

( D ) 17



26- Observe a imagem abaixo e realize a adição para encontrar o resultado dos brinquedos que estão dentro da caixa mais os brinquedos que estão fora da caixa:



$$6 + 5 =$$

( A ) 13

( B ) 10

( C ) 12

( D ) 11



27- Paulo e João fazem coleção de carrinhos.

Observe:



Quantes carrinhos eles possuem juntos?

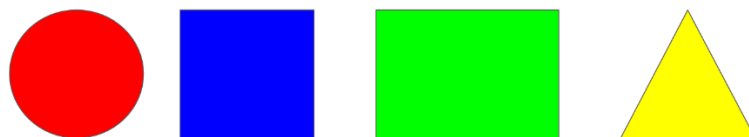
(A) 9

(B) 10

(C) 12

(D) 11

28 - Observe as imagens abaixo e assinale com um x a alternativa que indica o nome das figuras geométricas na sequência correta.



(A) retângulo, paralelepípedo, cone, esfera

(B) círculo, quadrado, retângulo, triângulo

(C) paralelepípedo, cone, triângulo, esfera

(D) círculo, quadrado, retângulo, cone



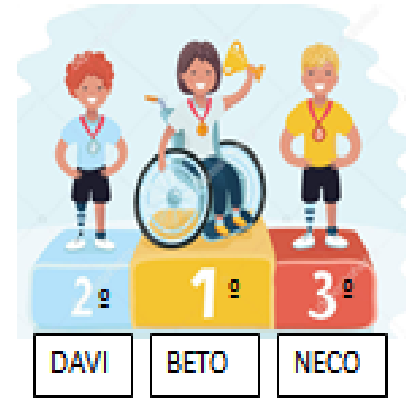
29 - Observe a imagem e assinale com um x a alternativa que indica quem venceu a competição de basquete em 1<sup>o</sup> lugar e quem ocupou o 3<sup>o</sup> lugar.

(A) Davi venceu em 1<sup>o</sup> lugar e Beto em 3<sup>o</sup> lugar;

(B) Beto venceu em 1<sup>o</sup> lugar e Davi em 2<sup>o</sup> lugar;

(C) Neco venceu em 1<sup>o</sup> lugar e Beto em 3<sup>o</sup> lugar;

(D) Beto venceu em 1<sup>o</sup> lugar e Neco em 3<sup>o</sup> lugar.



30 - Observe a imagem e assinale com um x a alternativa que indica a posição do peixinho verde.



(A) 1<sup>o</sup>

(B) 5<sup>o</sup>

(C) 2<sup>o</sup>

(D) 4<sup>o</sup>

31 - Observe a imagem a seguir e assinale a alternativa que indica quantos dias tem a semana.

(A) 5 dias;

(B) 6 dias

(C) 7 dias

(D) 4 dias



32 - Observe as imagens e assinale com um x a alternativa que indica as frutas mais pesadas.



(A) abacaxi- maçã - melancia

(B) melão- abacaxi- maçã

(C) maçã- melancia - melão

(D) melancia- melão - abacaxi



33 - Quais dos produtos abaixo podemos comprar por litro?

(A) ovos- suco- pão

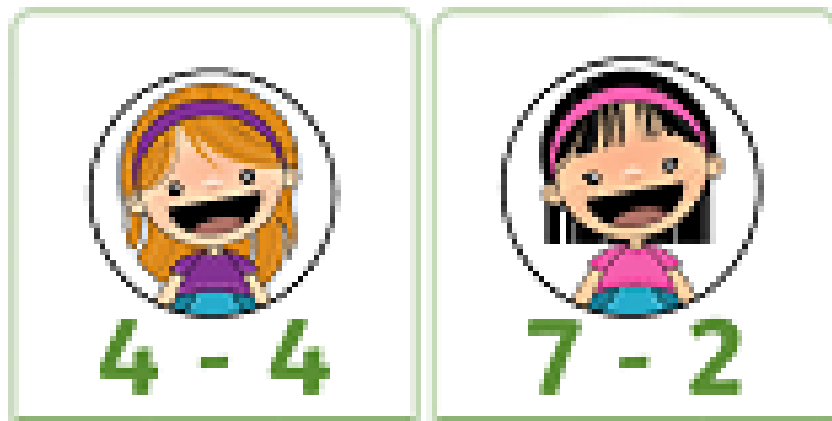
(B) água- refrigerante-queijo

(C) refrigerante- queijo- azeite

(D) água- leite- suco- refrigerante- azeite



34 - Seguindo a ordem das subtrações, resolva e assinale a resposta correta:



(A) 0 ; 4

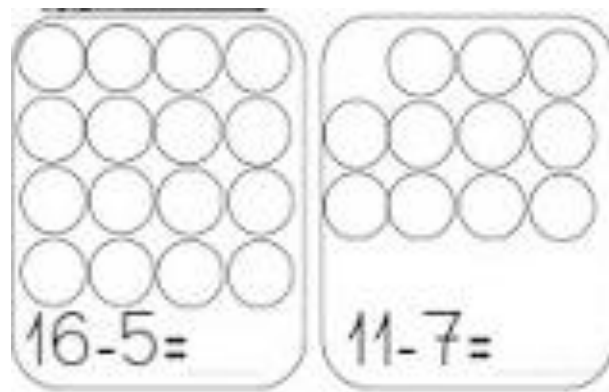
(B) 0 ; 5

(C) 0 ; 3

(D) 8 ; 9



35 - Resolva as subtrações e assinale a resposta correta:



- (A) 10 ; 3
- (B) 11 ; 3
- (C) 11 ; 4
- (D) 11 ; 5

36 - Se você tivesse 10 garrafas de vidro e 3 garrafas de plástico, quantas garrafas você tem ao todo? Assinale a resposta correta:



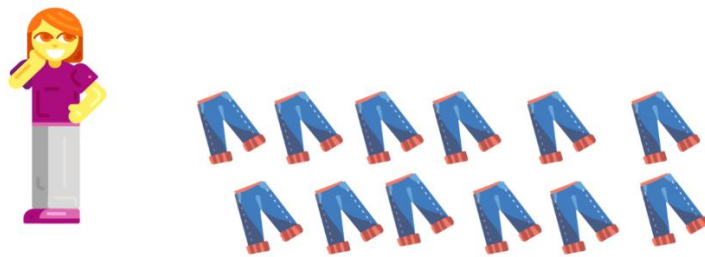
- (A) 13 garrafas
- (B) 12 garrafas
- (C) 15 garrafas
- (D) 14 garrafas

37 - Tenho 14 quadrados de chocolate e 5 palitos de chocolate, quantos chocolates eu tenho ao total? Com atenção assinale :



- (A) 17
- (B) 18
- (C) 20
- (D) 19

38 - Luciana tinha 12 calças no guarda-roupa, retirou 6. Quantas calças sobraram?



- (A) 5
- (B) 7
- (C) 6
- (D) 2

39 - Se você tivesse 5 milk-shakes e 2 vitaminas, quantas bebidas você teria?



- (A) 8
- (B) 7
- (C) 10
- (D) 9

40 - Se você tem 12 fatias de pizza e 4 fatias foram comidas, quantas fatias sobram? Circule a resposta certa:

- (A) 13
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 6

