



provinha

ISESF 2023

Para Bolsas de 4^ª 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 e resolva às questões 1 e 2:



01. Qual palavra abaixo retirada da tirinha está no singular?

- a) Estamos.
- b) Juntos.
- c) Bons.
- d) Muito.

02. Qual palavra abaixo retirada da tirinha não existe na forma plural?

- a) Tempo.
- b) Preso.
- c) Quando.
- d) Umbigo.

03. Leia e resolva à questão:



A palavra " quantos " está no plural para concordar com:



- a) cobertores.
- b) você.
- c) precisa.
- d) uns.

04. Assinale a única alternativa cuja frase está no plural de forma **correta**.

- a) Os computadores estão quebrado.
- b) As estudantes estão arrumadas.
- c) Os professores chegou cedo.
- d) As vacina contra a Covid chegaram.

05. Assinale a alternativa em que a divisão silábica está incorreta

- a) Ma-ca-ce; me-lan-ci-a
- b) Te-le-ri-são; ar-má-rio
- c) Co-m-tre-le; pe-r-ta
- d) Cl-me-fa-da; re-mé-di-o

06. Assinale a alternativa em que a divisão silábica está correta

- a) Es-tra-da; m-el; a-ri-ão
- b) Mar-te-lo; ca-sa; te-a-lha
- c) Ve-m-ti-la-der; Pa-trul-há
- d) Co-m-pu-ta-der; ár-vo-re; e-éu



07. Usando a sequência correta das letra G e J assinale a alternativa correta

- a) g, j, j
- b) J, j, j
- c) G, g, g
- d) J, j, g



___IRAFA



CAN___ICA



___ILÓ

08. Quante aos coletivos, numere a segunda coluna de acordo com a primeira. Assinale a sequência correta.



Coluna 1

- (1) Ramalhete
- (2) Elenca
- (3) fauna
- (4) Flora
- (5) constelação

Coluna 2

- () plantas de uma região.
- () animais de uma região
- () vários atores
- () várias flores
- () muitas estrelas

Assinale a alternativa que indica a sequência correta.

- a) 3 * 4 * 2 * 1 * 5
- b) 3 * 4 * 5 * 1 * 2
- c) 4 * 3 * 2 * 1 * 5
- d) 4 * 3 * 2 * 5 * 1





09.

Na tirinha acima, Hagar usa um substantivo coletivo. Qual foi o coletivo usado por Hagar?

- a) Equipe.
- b) Lugar.
- c) Estômago.
- d) Nenhuma alternativa está correta.

10.



Marque a alternativa correta.

- a) bando.
- b) fauna.
- c) flora.
- d) nenhuma alternativa está correta.



11.



Observe a tirinha acima e responda:

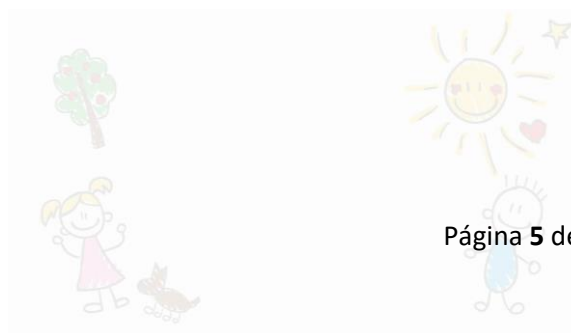
No trecho: " Usei toda minha paciência..." , a palavra grifada pode ser substituída, sem mudar o sentido da fala, por:

- a) calma.
- b) fúria.
- c) frustração.
- d) paixão.

12. Leia o texto ao lado.

Nesse texto, a expressão de " supetão " significa.

- a) de repente.
- b) tão tarde.
- c) tristemente.
- d) vagarosamente.



13. Leia a tirinha e resolva a questão.



No trecho: " Eu amo bolo de chocolate! " , a palavra " amo " poderia ser substituída, sem alteração de sentido, por:

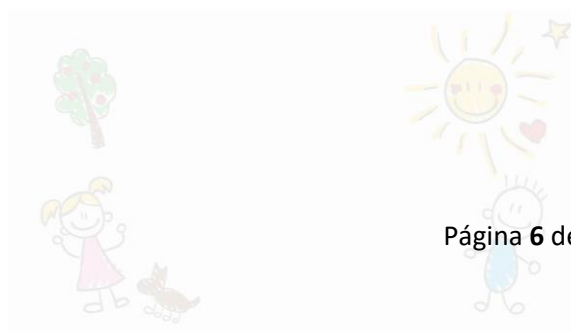
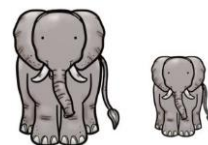
- a) Quere.
- b) Busca.
- c) Goste.
- d) Come.

14. Marque a opção em que todas as palavras estão no aumentativo.

- a) amigão - casarão - coração - tijelão
- b) bocarra - amigão - fogaréu - homenzarrão
- c) blusão - paixão - peixão - papelão
- d) paizão - superação - espelhão - carrão

15. Marque a opção em que todas as palavras estão no diminutivo.

- a) amiguinho - aviãezinho - dedinho - cidadezinha
- b) rainha - sardinha - mocinha - pertinha
- c) livrinho - linha - bichinho - fofinho
- d) Filhinho - estrelinha - barraquinha - vizinha



16. Leia o texto e responda as questões abaixo.

O peixe

Lá no mar tinha um enorme peixe,

Vivia esbarrando grandeza

Dando uma de valentão.

Um dia foi pescado

E de nada adiantou ser forte.

O peixinho coitadinho,

Agora era só mais uma refeição.

Karla Valéria



Marque a alternativa que apresenta

palavras no aumentativo que estão no texto.

a) grandão - marzão - bocão

b) refeição - cabeça - balão

c) peixe - valentão - forte

d) tubarão - diazão - bichão

17. Marque a palavra que está presente no texto da questão 16, mas que aqui é apresentada no diminutivo:

a) Peixinho

b) fortinho

c) pescadorzinho

d) coitadinho



18. Marque a alternativa em que todas as palavras estão escritas de forma correta.

a) abacaxi - chamada - cachimbo - chave

b) enchame - enxada - cochichar - enxada

c) chuchu - ameixa - xaleira - bexiga

d) bochecha - cochile - sanduíxe - cachoeira



19. Marque a alternativa que preenche as palavras do quadro na ordem correta.

_____icara - _____ocolate - fle_____a - li_____o

a) ch - x - x - ch

b) x - ch - ch - x

c) x - ch - x - x

d) ch - x - x - ch



20. Leia o texto e responda a questão abaixo.

Chá milagroso

Dona Tuxa meio bruxa,

Viu seu Chico se queixar

De muita dor no bucho

Fecheu a porta do chalé

E fez chá pro seu Chico

Muito cheio de xaveco [...].

Elias José. Lia no Brejo (trecho).



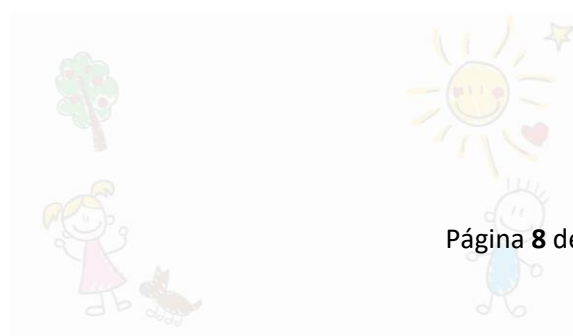
Marque a questão que apresenta as palavras presentes no texto escritas de forma correta.

a) Tuxa - Tico - xaveco

b) Chico - bucho - chá

c) chalé - xá - xeio

d) cheio - chaveco - choro



Matemática

21. Resolva o problema abaixo e marque a alternativa que apresenta o resultado correto.

O pai de Gabriela deu 50 reais para ela ir ao parque de diversões. Sabendo que ela gastou 35 reais com quanto ficou?

- a) 10 reais
- b) 13 reais
- c) 17 reais
- d) 15 reais



22. Luiz foi ao supermercado e levou 76 reais e gastou 68 reais. Quanto Luiz recebeu de troco?

- a) 8
- b) 11
- c) 10
- d) 7

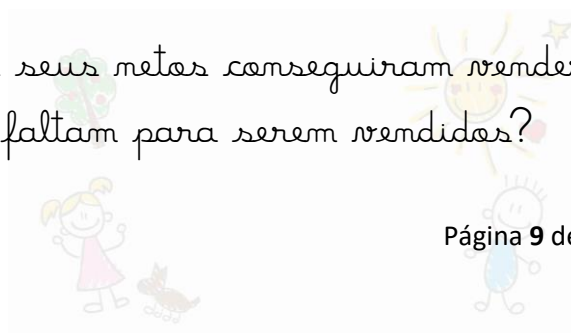


23. Uma escola recebeu 438 pacotes de pipocas. Foram distribuídos 178 pacotes. Quantos pacotes de pipocas sobraram?

- a) 199
- b) 250
- c) 260
- d) 180



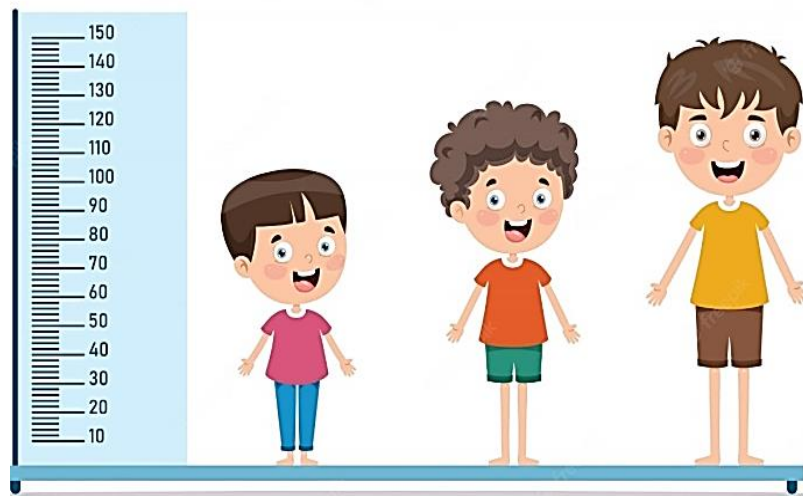
24. Dona Helena fez 230 docinhos, e seus netos conseguiram vender 215 docinhos. Quantos doces ainda faltam para serem vendidos?



- a) 13 docinhos
- b) 15 docinhos
- c) 20 docinhos
- d) 12 docinhos



25. Observe a imagem, leia as informações com atenção e marque a alternativa correta.



Lucas tem a altura de 1m, Bruno tem 1m e 30cm e Cássia tem 1m e 50cm. Podemos falar a altura de Bruno de maneira diferente.

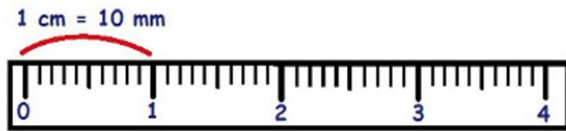
- a) 150cm
- b) 120cm
- c) 130cm
- d) 122cm

26. De acordo com a questão anterior, qual a diferença de altura entre Cássia e Lucas?

- a) 50cm
- b) 30cm
- c) 40cm
- d) 29cm

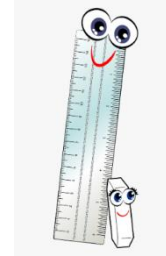


27. Observe a imagem abaixo e marque a alternativa correta.



Quantes milímetros há em 3 centímetros?

- a) 10 mm
- b) 12 mm
- c) 20 mm
- d) 30 mm



28. Gabriela tem 20 sacos, com 35 balas em cada um. Quantas balas Gabriela tem ao todo?

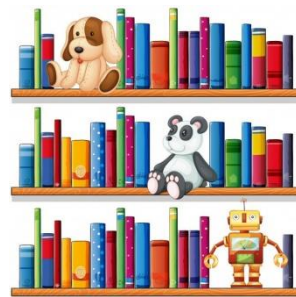
- a) 700 balas
- b) 800 balas
- c) 600 balas
- d) 500 balas



29. Em uma sala há 5 prateleiras com 168 livros cada uma.

Quantes livros há na sala?

- a) 540 livros
- b) 680 livros
- c) 840 livros
- d) 730 livros



30. Na escola de Laís existem 22 salas de aula e em cada uma existem 25 cadeiras. Quantas cadeiras existem na escola de Laís?

- a) 350 cadeiras
- b) 469 cadeiras
- c) 560 cadeiras
- d) 550 cadeiras



31. Durante as férias escolares, Paulinha viajou para Porto Seguro, onde tirou muitas fotos com sua máquina digital. Na volta ela resolveu revelar as fotos de sua incrível viagem. Paulinha colocou 12 fotos em cada página do álbum. O álbum com 45 páginas ficou completamente cheio. Quantas fotos Paulinha colocou no álbum?

- a) 680 fotos
- b) 540 fotos
- c) 746 fotos
- d) 320 fotos



32. Cristian quer repartir 69 figurinhas entre 8 amigos. Cada amigo receberá o mesmo número de figurinhas. Quantas figurinhas ele dará a cada amigo? Quantas figurinhas sobrarão?

- a) 10 figurinhas e sobrarão 4.
- b) 7 figurinhas e sobrarão 2.
- c) 8 figurinhas e sobrarão 5
- d) 9 figurinhas e sobrarão 3



33. Fernanda está organizando uma festa, ela tem 276 docinhos para dividir em 6 bandejas. Quantos docinhos ela colocará em cada bandeja?

- a) 48 docinhos.
- b) 54 docinhos.
- c) 35 docinhos.
- d) 46 docinhos.



34. Manoel tem 32 laranjas para fazer suco. Em cada copo de suco, utiliza 4 laranjas. Quantos copos de suco ele pode fazer?

- a) 9 copos.
- b) 8 copos.
- c) 7 copos.
- d) 6 copos.



35. Davi, Laura e Roberta são irmãs. Eles desejam comprar o computador apresentado no cartaz a seguir. Davi, possui 380 reais, Laura, 436 reais e Roberta, 756 reais. Quantos reais as três irmãs têm juntas?

- a) 1.544 reais.
- b) 1.448 reais.
- c) 1.552 reais.
- d) 1.572 reais.

À vista
R\$ 1.549,00

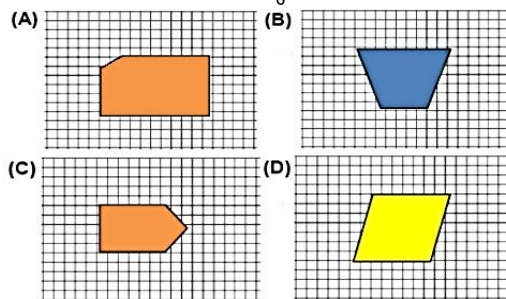


36. Papai comprou três livros de uma coleção. O primeiro volume tem 365 páginas, o segundo tem 125 páginas a mais que o primeiro e o terceiro volume tem 65 a mais que o segundo. Qual é o número de cada volume?



- a) 1^a tem 365, 2^a tem 490 e a 3^a tem 555.
- b) 1^a tem 268, 2^a tem 485 e a 3^a tem 55.
- c) 1^a tem 365, 2^a tem 400 e a 3^a tem 55.
- d) nenhuma alternativa correta.

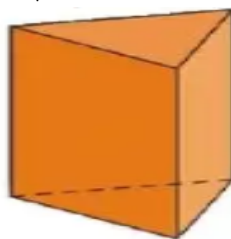
37. Na aula de matemática, a professora pediu que Thiago desenhasse, numa folha de papel quadriculado, "uma figura geométrica de 5 lados com somente 2 lados paralelos". Quais das figuras abaixo é o desenho de Thiago?



38. Observe a figura abaixo, ela representa um prisma de base triangular.

(Quantas faces possui esse prisma?)

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6



39. Observe a figura abaixo:



Quantas arestas possui esse paralelepípedo?

- a) 6
- b) 8
- c) 10
- d) 12

40. Um sorveteiro fez 63 picolés de goiaba, 29 de laranja e 18 de manga. Vendeu ao todo 46 picolés. Quantos picolés não foram vendidos?

- a) 64 picolés
- b) 66 picolés
- c) 54 picolés
- d) 35 picolés

