



provinha 2022 sesf

Para Bolsas de 4^ª Ano

Unidade 11 - São Tomé

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 depois responda as 2 questões sobre ele.

A Ratinha

Eu era uma ratinha que morava junto com minha família, numa casa de ratos construída no meio de um campo de trigo.

Eu tinha o sonho de percorrer o mundo e a mania de meter o facinho pontudo em todo lugar. Um dia, eu achei uma arelã!

Era uma arelã enorme e bonita! Eu quis pegá-la, mas...

A arelã foi rolando campo abaixo, passou por cima das folhas secas e sumiu ao pé de uma árvore enorme. Eu saí correndo atrás e enfiei o facinho num buraco entre as raízes da árvore.

Monica Stahel/Claude Merand.



1 - Onde foi construída a casa da Ratinha?

- (A) Em um riadute.
- (B) Em um campo de trigo.
- (C) Em um jardim.
- (D) Em uma plantação.



2 - Em que lugar a avelã que a Ratinha encontrou acabou sumindo?

- (A) Nas folhas secas.
- (B) No rio.
- (C) Nas pedras.
- (D) Ao pé de uma árvore.



3 - Marque a alternativa em que os nomes estão em ordem alfabética.

- (A) Eduarda - Jereza - Alice - Rosa - Celeste.
- (B) Celeste - Alice - Jereza - Eduarda - Rosa.
- (C) Alice - Celeste - Eduarda - Rosa - Jereza.
- (D) Alice - Eduarda - Rosa - Celeste - Jereza.

4 - Qual das alternativas apresenta nomes em ordem alfabética?

- (A) Laís - Luiz - Letícia - Leise - Lívia.
- (B) Laís - Letícia - Lívia - Leise - Luiz.
- (C) Leise - Letícia - Lívia - Luiz - Laís.
- (D) Lívia - Letícia - Laís - Luiz - Leise.



5 - Qual das alternativas apresenta apenas substantivos comuns?

- (A) régua - professora - suco - criança.
(B) sanduíche - felipe - livros - parque.
(C) rua - cidade - pedre - lápis.
(D) alex - sofá - filme - carteira.

6 - Assinale a alternativa que apresenta apenas substantivos próprios.

- (A) Pedro - Sofia - Bosque - Leandro.
(B) Ana - Bete - Brasil - Brasília
(C) Livia - Sergio - Mar - Dente.
(D) Brasil - Leão - Cere - Alho.



7 - Qual das alternativas apresenta apenas substantivos no plural?

- (A) Lápis - orelhas - sucos - homens.
(B) trens - bombons - pires - ônibus
(C) sapas - biscoitos - aviões - papé
(D) Tênis - servetes - livros - escovas.



8 - Qual das alternativas apresenta apenas substantivos no singular?

(A) () mãe - balão - papel - jornal.

(B) () girassol - caracóis - luvras - sol.

(C) () flor - picolés - mesa - casa.

(D) () lápis - carros - laço - gelo.



9 - Marque a opção em que todos os substantivos estão no aumentativo.

(A) () ossão - risão - tijelão - peixe

(B) () casarão - gatão - verão - sorvete.

(C) () cachorrão - marigão - ferrão - feijão.

(D) () garrafão - tijelão - servetão - melzão.



10 - Marque a opção em que todos os substantivos estão no diminutivo.

(A) () casinha - tijolinho - farinha - peixinho.

(B) () cachorrinho - menininha - caderninho - calorzinho.

(C) () cozinha - lanchinho - beijinho - carimbo.

(D) () friozinho - animalzinho - rainha - linha.



11 - Leia o texto abaixo e marque a resposta certa.

Quais são os verbos que aparecem no texto " O pijama de Jaime "

O pijama de Jaime



Jaime deu uma beijoca em Júlia e disse:

– Meu pijama se sujou de suco de caju.

Júlia lavou o pijama, e ele ficou com jeito de morro.

Jaime disse:

– Júlia, meu pijama ficou joia! Não vou deixá-lo sujar mais.

– Está bem, Jaime.

Grça Bequet

(A) deu, sujou, lavou, ficou, deixa, sujar, está.

(B) deu, disse, sujou, lavou, ficou, vou, deixá-lo, está.

(C) deu, disse, sujou, lavou, ficou, vou, deixá, sujar, está.

(D) Todas as alternativas estão corretas.



Leia o texto para responder as questões 12 e 13.



Como os peixes se comunicam com seus vizinhos de cardume?

Cada peixe coordena seu movimento com o de vizinho através de uma combinação de contato visual e ação de sua linha lateral, um órgão que existe ao longo de cada lado do corpo dos peixes e pode sentir mudanças de pressão extremamente sutis na água ao redor.

Se um vizinho se virar ou acelerar, por exemplo, o outro peixe sentirá na linha lateral e poderá responder de acordo. Nesse sistema, o número de vizinhos a que cada peixe presta atenção ajuda a determinar o tamanho do grupo e o grau de coordenação.

Verônica Soares. Fragmento de " Por que e como os peixes nadam em cardumes?". Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>.



12 - A palavra, grifada no trecho " [...] através de uma combinação de contato visual [...]" , tem como sílaba tônica:

- (A) () " a" .
- (B) () " tra" .
- (C) () " rês" .
- (D) () Nenhuma das alternativas estão corretas.

13 - Em " [...] o outro peixe sentirá na linha lateral e poderá responder de acordo." , as palavras destacadas acentuadas são verbos que indicam:

- (A) () o tempo futuro.
- (B) () o tempo presente.
- (C) () o tempo passado.
- (D) () nenhuma alternativa está correta.

14 - Complete a frase com o par (feminino ou masculino) de substantivo em destaque.

O cavaleiro tirou seu chapéu quando a _____ passou sorridente pela calçada.

- (A) () égua.
- (B) () madrinha.
- (C) () menina.
- (D) () dama.



15 - Marque a alternativa que apresenta os femininos de "Monge", "Duque", "Papa" e "Profeta":

- (A) monja - duqueza - papisa - profetisa.
(B) monja - duquesa - papisa - profetisa
(C) freira - duquesa - papiza - profetisa.
(D) freira - duqueza - papisa - profetiza.



Disponível em: <http://turmadamonica.uol.com.br/tirinhasdomarcelinho/> Acesso em: 18 de mar. de 2020.

16- No segundo quadrinho desse texto, Cascão demonstra estar:

- a) bravo.
b) preocupado.
c) surpreso.
d) tímido.





la_____arina

17 - Complete o nome da imagem acima. Marque a resposta correta.

a) () mp.

b) () mb.

c) () pa.

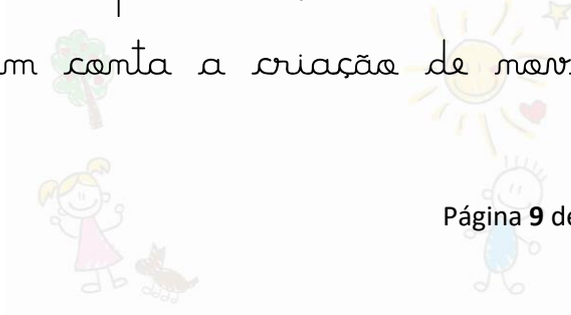
d) () pm.

O anúncio do vencedor do Prêmio Nobel de Literatura de 2016 surpreendeu muitas pessoas. No dia 13 de outubro, a Academia Sueca anunciou que o astro norte-americano da música pop, Bob Dylan, era o premiado.

A escolha foi recebida com pouca receptividade por alguns e com alegria e reconhecimento por muitos. Estes consideram que a escolha inusitada reflete um avanço na forma de entender a arte literária.

As manifestações negativas giram justamente pelo fato de Dylan ser músico e, apesar de poeta, não ser escritor de ofício.

A Academia Sueca, a responsável pela seleção do escritor, declarou que a escolha levou em conta a criação de novas expressões poéticas."



18- No texto, três substantivos comuns são:

(A) passeas, astro, música.

(B) surpreendeu, escolha, manifestações.

(C) negativas, giram, poeta.

(D) Prêmio Nobel de Literatura, Bob Dylan,

Academia Sueca.

19 - Observe o quadro abaixo:

substantivo comum	fulano
substantivo próprio	João

De acordo com esse modelo, a alternativa correta é

(A) substantivo comum: rio; substantivo próprio:
Água

(B) substantivo comum: país; substantivo próprio:
Itália

(C) substantivo comum: planeta; substantivo
próprio: Casteroides

(D) substantivo comum: criança; substantivo
próprio: Creche



20 - Leia o texto abaixo.



Copyright © 2004 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

4926

De acordo com o texto, a atitude do elefante ao levantar Bidu pela tromba, demonstra:

- (A) amizade.
- (B) carinho.
- (C) ciúme.
- (D) gentileza.

Matemática

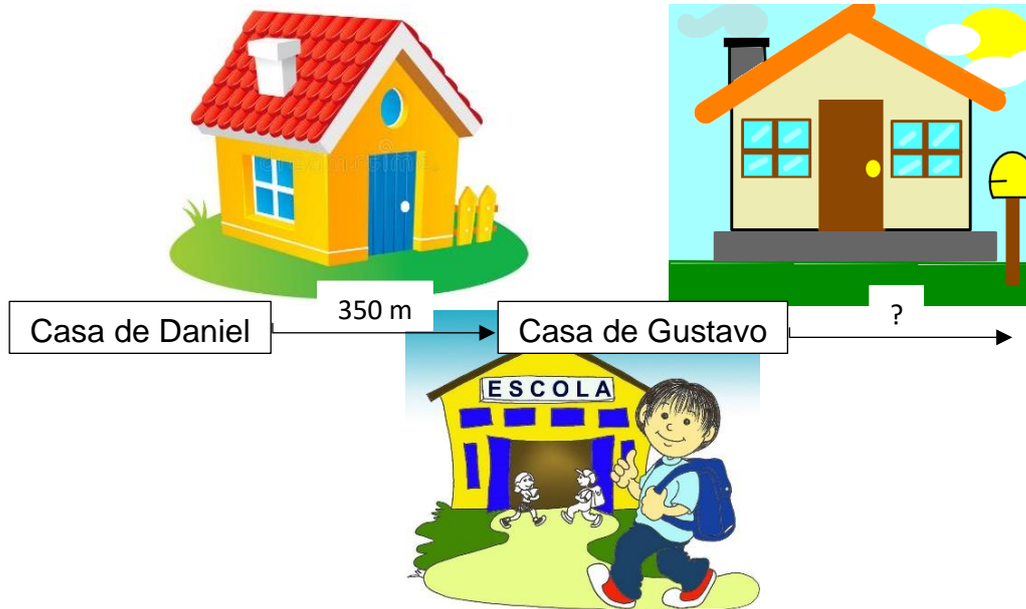
21 - Uma loja vende um fogão por R\$ 890,00 à prazo. Se o valor for pago à vista terá um desconto de R\$ 65,00. Qual é o preço desse fogão à vista?

- (A) R\$ 860,00
- (B) R\$ 865,00
- (C) R\$ 825,00
- (D) R\$ 852,00

R\$ 890,00



22 - Daniel caminhou 315 metros até a casa de seu amigo Gustavo. Em seguida, foi para a escola percorrendo, no total, 850 metros.



Qual a distância entre a casa de Gustavo e a escola de Daniel?

- (A) () 505 metros.
- (B) () 515 metros.
- (C) () 525 metros.
- (D) () 535 metros.



23 - Mariana foi até uma loja de brinquedo escolher o seu presente de aniversário.

<p>Quanto Mariana tem:</p> 	<p>Brinquedo:</p>  <p>R\$ 230,00</p>
---	---

Quanto falta para Mariana comprar seu brinquedo?

(A) () R\$ 75,00

(B) () R\$ 80,00

(C) () R\$ 85,00

(D) () R\$ 90,00

24 - A tabela abaixo apresenta o movimento de estacionamento Pare Segure na semana passada.

Dias da semana	Total de veículos
Segunda-feira	110
Terça-feira	95
Quarta-feira	90
Quinta-feira	93
Sexta-feira	125
Sábado	130
Domingo	145

Qual o total de veículos estacionados no Pare Seguro na segunda-feira, terça-feira e domingo?

- (A) () 325 veículos.
- (B) () 350 veículos.
- (C) () 345 veículos.
- (D) () 348 veículos.

25 - Veja o panfleto que Lucas recebeu de uma loja de material de construção.



Lucas resolveu comprar um gabinete para cozinha MDF e uma antena DTV 3000 externa. Quanto ele vai gastar nessa compra?

- (A) () R\$ 348,90
- (B) () R\$ 384,90
- (C) () R\$ 448,90
- (D) () R\$ 438,90



26 - As quatro crianças pesam no total 100kg.



LAURA 21 KG	PEDRO 25 KG	ANA ?	VINÍCIUS 27 KG
----------------	----------------	----------	-------------------

Quantos quilos pesa a Ana?

(A) () 27 quilos.

(B) () 26 quilos.

(C) () 25 quilos.

(D) () 24 quilos.

27 - Uma pastelaria vendeu 188 pastéis de queijo, 194 de carne, 70 de calabresa e 95 de frango. Quantos pastéis forma vendidos?

a) () 545 pastéis.

b) () 554 pastéis.

c) () 547 pastéis.

d) () 574 pastéis.



28 - Qual a composição de número abaixo?

$$1\ 000 + 0 + 20 + 8$$

(A) 1128

(B) 1028

(C) 120

(D) 128

29 - Renata retirou R\$ 60,00 no caixa eletrônico. A máquina só tinha cédulas de R\$ 5,00.

Quantas cédulas Renata recebeu?

(A) 6 cédulas.

(B) 9 cédulas.

(C) 10 cédulas.

(D) 12 cédulas.



30 - Bruno quer trocar as moedas de R\$0,50 que juntou no seu cofre por cédulas de R\$2,00.

Quantas cédulas de R\$2,00 ele conseguiu?

(A) 5 cédulas.

(B) 6 cédulas.

(C) 7 cédulas.

(D) 8 cédulas.



31 - Janaína vai mudar de casa. Ela tem 51 livros que precisam ser separados em 3 caixas. Sabendo que ela consegue colocar a mesma quantidade de livros em cada caixa, descubra quantos livros devem ficar em cada caixa.

(A) () 16

(B) () 20

(C) () 11

(D) () 17

32 - Observe Rafaela brincando com as peças de um jogo. Na imagem, é possível ver todas as peças desse jogo.



Rafaela vai separar metade da quantidade dessas peças para que o primo dela também possa brincar. Quantas peças vão ficar com o primo de Rafaela?

(A) () 11

(B) () 5

(C) () 10

(D) () 20



33 - Doraia comprou a cadeira mostrada na imagem a seguir.



Entre as opções de pagamento que a loja oferecia, ela optou pelo pagamento de 5 parcelas de 123 reais. Quanto custou a cadeira?

(A) () 500

(B) () 615

(C) () 717

(D) () 611

34 - Um circo tem capacidade para 186 pessoas na plateia. Os artistas desse circo vão se apresentar em uma grande cidade que disponibilizará um espaço com o triplo da capacidade padrão desse circo.

Quantas pessoas vão caber na plateia da apresentação nessa grande cidade?

(A) () 558

(B) () 560

(C) () 562

(D) () 600



PAVEL L. PHOTO AND VIDEO/SHUTTERSTOCK.COM



35 - Observe o horário do relógio abaixo:



Marque a alternativa em que o relógio digital apresenta o mesmo horário que o relógio de ponteiro acima:

(A)



(B)



(C)



(D)



36 - Raquel precisa chegar ao dentista às 14 horas e 45 minutos para uma consulta. O trajeto da casa dela ao consultório leva 35 minutos. Qual é o horário limite para ela sair de casa e chegar na hora marcada?



- (A) 14 horas
(B) 14 horas e 10 minutos
(C) 14 horas e 20 minutos
(D) 14 horas e 35 minutos



37 - Observe como Murilo decompôs um número.

$$900 + 30 + 6$$

Qual foi o número que Murilo decompôs?

- (A) 903
(B) 639
(C) 936
(D) 396

38 - Assinale a alternativa que apresenta a decomposição do número 988.

- (A) $90 + 80 + 8$
(B) $900 + 80 + 8$
(C) $9 + 8 + 8$
(D) $9 + 80 + 8$



39 - Everton estava brincando com um jogo de trilha. Seu peão caiu na casa 1 903, que tem o comando para voltar 8 casas. Assinale o número da reta numérica da casa em que Everton colocará seu peão após voltar as 8 casas.



- (A) 1 897
 (B) 1 895
 (C) 1 893
 (D) 1 891

40 - Manoel construiu a sequência de números abaixo. Descubra a regra da sequência e assinale a alternativa com os números que faltam.

	870	910	950				1 110	1 150	
--	-----	-----	-----	--	--	--	-------	-------	--

- a) 830 – 990 – 1 030 – 1 070 – 1 190
 b) 820 – 980 – 1 020 – 1 060 – 1 180
 c) 800 – 900 – 1 000 – 1 010 – 1 100
 d) 801 – 901 – 1 001 – 1 002 – 1 003

