



# Município de **Santa Isabel**

## Secretaria Municipal de Educação

### Processo Seletivo Simplificado N° 01/2022

### Auxiliar de Desenvolvimento Infantil

Nome:

CPF:

#### **Instruções**

- Confira devidamente o CADERNO DE QUESTÕES; se houver falha, solicite a troca do CADERNO DE QUESTÕES completo ao fiscal.
- Preencha o GABARITO OFICIAL com seus dados: NOME, N° de INSCRIÇÃO e CPF. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O GABARITO OFICIAL deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, PREENCHENDO TOTALMENTE O ESPAÇO, e não apenas "x".
- Não amasse nem dobre o GABARITO OFICIAL; evite usar borracha. É vedada a substituição do GABARITO OFICIAL decorrente de erro cometido por candidato.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- O candidato não poderá ausentar-se da sala de prova, durante a sua realização, sem autorização e acompanhamento do fiscal.
- Por questões de segurança, os candidatos não poderão levar os cadernos de provas.
- A duração da Prova Objetiva será de 3h (três horas), improrrogável e, por motivo de segurança, o candidato somente poderá ausentar-se da sala de provas depois de decorridos 60 (sessenta) minutos do início da prova, sendo obrigatória a permanência dos 03 (três) últimos candidatos até que o último entregue a prova.
- Ao término da prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o GABARITO OFICIAL e o CADERNO DE QUESTÕES, devidamente assinados;
- O CANDIDATO, AO TERMINAR A PROVA, DEVERÁ RETIRAR-SE IMEDIATAMENTE DO LOCAL DE APLICAÇÃO DE PROVA, NÃO PODENDO PERMANECER NAS DEPENDÊNCIAS DESTÉ, BEM COMO NÃO PODERÁ UTILIZAR OS SANITÁRIOS.
- O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

# Língua Portuguesa

1- Leia com atenção o artigo abaixo e responda à questão.

## Aventuras do Príncipe

Monteiro Lobato

Narizinho e o Príncipe, de braços dados, percorriam o sítio. Já haviam visitado o chiqueirinho de Rabicó. Estavam agora sentados na grama, à espera da Emília para irem ver a vaca mocha. O Príncipe não fazia a menor ideia do que fosse uma vaca e mostrava-se impaciente por ser apresentado àquela.

– A vaca mocha – ia explicando a menina – é a senhora mais importante aqui no sítio, depois da vovó e tia Nastácia. Muito bondosa, incapaz de fazer mal a um mosquito.

– Mas como, então, devorou o pai, a mãe e todos os parentes do Senhor Visconde de Sabugosa?

– É que eles eram sabugos e, sendo sabugo, a mocha não perdoa mesmo. Agarra e vai mascando. Mas, para gente como nós, gente de carne, ela não faz nada. Vaca não come carne, sabe? Nem minhoca! Pedrinho já fez a experiência. Pôs-lhe uma gorda minhoca no cocho. Sabe o que ela fez? Virou a cara de lado e cuspiu de nojo.

*Fonte: LOBATO, Monteiro. Aventuras do Príncipe. In: Reinações de Narizinho. São Paulo: Brasiliense, 1977. (Excerto)*

A vaca é a senhora mais importante do sítio onde mora Narizinho. Mas, na opinião do Príncipe, o animal é:

- (A) Bondoso
- (B) Guloso
- (C) Maldoso
- (D) nojento.

2- Assinale o significado da palavra **mocha**, atribuído à vaca:

- (A) Como a vaca malhada é chamada no interior do Brasil
- (B) Como vaca sem chifre é chamada nos estados do Sul do Brasil
- (C) Como vaca arisca é chamada no Brasil
- (D) Como vaca cerqueira é chamada

**3-** Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas das seguintes orações:

- I. Preciso falar \_\_\_ cerca de três mil operários.
- II. Daqui \_\_\_ alguns anos tudo estará mudado.
- III. \_\_\_ dias está desaparecido.
- IV. Vindos de locais distantes, todos chegaram \_\_\_ tempo \_\_\_ reunião.

- (A) a - a - há - a - à
- (B) à - a - a - há - a
- (C) a - à - a - a - há
- (D) há - a - à - a - a

**4-** Indique em qual frase o uso da vírgula está incorreto.

- (A) Paula Marques, a professora mais exigente da escola, foi homenageada pelos alunos.
- (B) Cansado da vida que tinha, Rodrigo decidiu que estava na hora de recomeçar.
- (C) D. Helena e Sr. Paulo, são os melhores funcionários da empresa.
- (D) Amanhã chegam meus primos preferidos, meus companheiros de infância, meus melhores amigos.

**5-** Indique a opção que apresenta erros de pontuação.

- (A) Você quer vir comigo ao parque?
- (B) Pare imediatamente com isso!
- (C) Quem sabe, um dia, você não aprende?
- (D) O estudante levava, o pão, na mochila.

**6-** Preste atenção no texto abaixo e responda.

Dia após dia, o apito da fábrica lançava o seu grito por entre o ar pesado do fumo e dos vapores do óleo do bairro operário. E de pequenas casas cinzentas, respondendo ao seu chamado, saíam apressados, como baratas tontas, homens de ar aborrecido e músculos ainda relaxados. Ao ar frio do amanhecer, caminhavam por ruas não pavimentadas para os altos andares de pedra da fábrica que, serena e indiferente, esperava os trabalhadores com suas numerosas janelas quadrados. A lama espalhava-se sob os passos. Exclamações roucas de vozes sonolentas lançavam-se pelo ar. Mas eles iam ao encontro de outros sons: o barulho surdo das máquinas, o roncar do vapor. Sombrias e severas, as altas chaminés negras destacavam-se no céu como peças de madeiras fortes e compridas.

*Fonte: GORKI, Máximo. A mãe. Tradução de José Augusto. Rússia: Edições Ráduga, 1987.  
(Adaptado)*

Após a leitura do texto, é possível entender que:

- (A) A rotina da fábrica não incomodava os operários.
- (B) O apito da fábrica marcava o retorno dos trabalhadores para suas casas.
- (C) A rotina dos operários era pesada.
- (D) As altas chaminés negras anunciavam o fim dos trabalhos.

- 7- Assinale a alternativa onde a frase negativa segundo o texto: “caminhavam por ruas não pavimentadas”, foi transformada em frase positiva:
- (A) Caminhavam por ruas pavimentadas?
  - (B) Caminhavam por ruas pavimentadas!
  - (C) Caminhavam por ruas pavimentadas.
  - (D) Caminhava por ruas não pavimentadas!
- 8- Assinale a alternativa onde as palavras que estão organizadas em ordem alfabética:
- (A) Willian – João – Yara– Karina – Helena;
  - (B) Yara – Karina – Helena – João – Willian;
  - (C) Helena -João – Karina – Willian – Yara;
  - (D) Helena – João – Karina – Yara – Willian.
- 9- Assinale a alternativa em que as palavras sublinhadas são sinônimas.
- (A) Ele é ágil e esperto.
  - (B) Este rio é largo e fundo.
  - (C) Estou cansado, impaciente.
  - (D) Esta resposta está exata, correta.
- 10- Assinale a alternativa em que as palavras sublinhadas são antônimas.
- (A) Ele quer progredir, ficar rico.
  - (B) Sou servidor ativo, trabalhador.
  - (C) Esta carga é leve, parece pluma.
  - (D) Entre à esquerda, depois vire à direita.

## Matemática

- 11- O médico receitou um remédio, mas orientou ao paciente para tomar 8 gotas por cada 12kg do seu peso. Se o paciente pesa 72 kg ele tem que tomar:
- (A) 108 gotas
  - (B) 48 gotas
  - (C) 78 gotas
  - (D) 68 gotas
- 12- Para pagar duas passagens de ônibus a um custo unitário de R\$ 4,90, dei uma cédula de R\$ 10,00. Quanto recebi de troco?
- (A) R\$ 0,10
  - (B) R\$ 0,50
  - (C) R\$ 5,10
  - (D) R\$ 0,20

**13-** Gabriel entra em uma lanchonete com R\$ 80,00 para comprar sanduíches e sucos. Cada sanduíche custa R\$ 13,50 e cada suco custa R\$ 5,60. Gabriel compra a maior quantidade possível de sanduíches com os R\$ 80,00 e, com o que sobra, compra a maior quantidade de sucos possível.

Ao final, Gabriel ficou com:

- (A) R\$ 2,40
- (B) R\$ 2,20
- (C) R\$ 1,30
- (D) R\$ 1,20

**14-** Em uma cidade no Alasca, o termômetro marcou  $-15^{\circ}\text{C}$  pela manhã. Se a temperatura diminuir mais  $13^{\circ}\text{C}$ , o termômetro vai marcar:

- (A)  $-28^{\circ}\text{C}$
- (B)  $-2^{\circ}\text{C}$
- (C)  $2^{\circ}\text{C}$
- (D)  $28^{\circ}\text{C}$

**15-** A idade de Bento hoje é o triplo da idade de Mônica. Daqui a 13 anos será o dobro. Determine a soma das idades atuais dos dois.

- (A) 37 anos
- (B) 52 anos
- (C) 43 anos
- (D) 42 anos

**16-** Na confraternização de Páscoa de uma empresa, será realizada uma disputa musical entre os funcionários. Será distribuída a quantia de R\$ 4.200,00 entre os três primeiros colocados, da seguinte forma: a metade desse valor será dada ao primeiro colocado, o segundo colocado receberá a terça parte desse valor e o valor restante caberá ao terceiro colocado.

A diferença entre os valores recebidos pelo primeiro e terceiro colocados é de:

- (A) R\$ 1.400,00
- (B) R\$ 2.100,00
- (C) R\$ 1.050,00
- (D) R\$ 700,00

**17-** Genoveva comprou uma TV que estava sendo vendida por R\$ 895,99 e optou por parcelar em 10 vezes. Sabendo que cada parcela Genoveva pagará R\$ 12,45 de acréscimo, qual será o valor total pago pela TV?

- (A) R\$ 895,99
- (B) R\$ 907,99
- (C) R\$ 908,44
- (D) R\$ 1.020,49

**18-** Resolva a operação a seguir:

$$3890 + 349 \times 8 - 853$$

- (A) 33.059
- (B) 5.829
- (C) 6.682
- (D) 29.682

**19-** Considere os seguintes valores para as letras:

$$a = -2; b = 3; c = 6; d = -1.$$

O valor de  $a - b + c - d$  é:

- (A) 8
- (B) 2
- (C) -2
- (D) -1

**20-** A lanchonete utiliza 5 litros de leite para fazer o café com leite todos os dias.  
Quantos litros de leite serão utilizados no mês de abril?

- (A) 155 litros
- (B) 150 litros
- (C) 140 litros
- (D) 145 litros