

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA
CLIMÁTICA DE CUNHA/SP

PROCESSO SELETIVO
01/2025

GARI

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 03.



Disponível em: <<https://www.pensador.com/>>

QUESTÃO 01

Qual das alternativas a seguir contém uma **interpretação correta** sobre o trecho da música *Sozinho* acima?

- (A) As pessoas rejeitam o que gostam.
- (B) As pessoas cuidam quando gostam.
- (C) As pessoas abandonam o que gostam.
- (D) As pessoas descuidam quando gostam.
- (E) As pessoas nunca gostam de nada.

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa que **reescreve** corretamente o trecho do texto, mantendo o mesmo sentido:

- (A) Quando a gente cuida é claro que a gente não gosta.
- (B) Quando a gente gosta é claro que a gente não cuida.
- (C) É claro que a gente cuida quando a gente gosta.
- (D) É claro que a gente não gosta e não cuida.
- (E) A gente gosta, é claro que a gente não cuida.

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa que substitui corretamente a expressão “a gente” no texto:

- (A) Quando **você gostam** é claro que **você cuidam**.
- (B) Quando **eles gosta** é claro que **eles cuida**.
- (C) Quando **nós gosta** é claro que **nós cuida**.
- (D) Quando **nós gostamos** é claro que **nós cuidamos**.
- (E) Quando **tu gostamos** é claro que **tu cuidamos**.

QUESTÃO 04

Qual das palavras destacadas a seguir está escrita com **ortografia INCORRETA**?

- (A) Silvia **varreu** toda a casa.
- (B) Ele cortou a **grama** ontem.
- (C) Minha mãe comprou uma **lixeira** grande.
- (D) A tampa do **bueiro** está quebrada.
- (E) O **almoço** está servido. Bom apetite!

QUESTÃO 05

Leia a frase:

Tiago se assustou e deu um grito: — Cuidado_

Assinale a alternativa que insere o sinal de **pontuação** correto no fim da frase:

- (A) *Tiago se assustou e deu um grito: — Cuidado!*
- (B) *Tiago se assustou e deu um grito: — Cuidado;*
- (C) *Tiago se assustou e deu um grito: — Cuidado:*
- (D) *Tiago se assustou e deu um grito: — Cuidado,*
- (E) *Tiago se assustou e deu um grito: — Cuidado”*

QUESTÃO 06

O substantivo é a palavra que dá nome aos seres, portanto os substantivos são nomes de lugares, pessoas, objetos, sentimentos etc.

Assinale a alternativa que apresenta um **substantivo** em destaque:

- (A) O **Brasil** tem belas paisagens.
- (B) O vento **arrancou** as telhas.
- (C) Conceição fez macarrão **com** molho.
- (D) Leonel **saiu** de casa cedo.
- (E) Fizeram uma festa **linda**!

QUESTÃO 07

Numeral é a palavra que indica quantidade. Em qual das frases abaixo o termo destacado é um **numeral**? Assinale a alternativa correta:

- (A) Os alunos **estão** muito silenciosos.
- (B) O prédio da escola foi pintado de **azul**.
- (C) A **pia** ficou suja de gordura.
- (D) Faltaram **cem** tijolos para construir o muro.
- (E) Rosemeire faz uma **feijoada** deliciosa.

QUESTÃO 08

Leia a frase:

Neuza não quis lavar a l _ _ _ a.

Assinale a alternativa que completa a palavra corretamente com as letras que faltam:

- (A) loussa
- (B) louça
- (C) lossa
- (D) loyça
- (E) louxa

QUESTÃO 09

Adjetivo é a palavra que expressa característica, qualidade, defeito, aparência ou estado dos seres.

Assinale a alternativa que apresenta um **adjetivo** em destaque:

- (A) Eles **comeram** toda a carne.
- (B) Ela convidou o Raimundo, mas **ele** não veio.
- (C) Ivan trouxe uma máquina **ótima** para o serviço.
- (D) Doamos **três** cestas básicas para aquela instituição.
- (E) Nós temos **caderno**, caneta e lápis.

QUESTÃO 10

Qual **sinal de pontuação** deve ser usado no fim de uma pergunta direta?

- (A) Dois-pontos (:)
- (B) Ponto e vírgula (;)
- (C) Vírgula (,)
- (D) Aspas duplas (“”)
- (E) Ponto de interrogação (?)

QUESTÃO 11

Leia a frase:

Alguém falou para o Otacilio que o gerente está _____ ele?

Marque a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto acima:

- (A) chamando
- (B) chamou
- (C) chamará
- (D) chamarei
- (E) chamei

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 12 a 14.



Disponível em: <<https://cronicabrasileira.org.br/>>

QUESTÃO 12

No trecho acima, Clarice Lispector dá um aviso ao leitor. Qual é esse aviso?

- (A) Não fazer confusão entre burros e cavalos.
- (B) Não fazer confusão entre bobos e burros.
- (C) Não fazer confusão entre tolos e sábios.
- (D) Não fazer confusão entre espertos e inteligentes.
- (E) Não fazer confusão entre distraídos e atentos.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa em que o texto acima foi reescrito em **sentido oposto (contrário)**:

- (A) Aviso: não igualar bobos e burros.
- (B) Aviso: não entender bobos como burros.
- (C) Aviso: os bobos são iguais aos burros.
- (D) Aviso: não misturar bobos com burros.
- (E) Aviso: não embaralhar bobos com burros.

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que apresenta a correta classificação gramatical da palavra *com* destacada na seguinte frase do texto: “Aviso: não confundir bobos com burros.”:

- (A) Adjetivo.
- (B) Numeral.
- (C) Artigo definido.
- (D) Verbo.
- (E) Preposição.

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa em que a palavra está acentuada corretamente:

- (A) Quilomêtro
- (B) Quilométro
- (C) Quílometro
- (D) Quilômetro
- (E) Quilometrô

QUESTÃO 16

Qual das palavras a seguir **NÃO** é um termo classificado gramaticalmente como **artigo**?

- (A) a
- (B) uma
- (C) o
- (D) um
- (E) falar

QUESTÃO 17



Disponível em: <<https://fotografia.folha.uol.com.br/galerias/27431-tiras-de-armandinho>>

Na tirinha, Armandinho está enchendo uma bexiga. O que acontece depois?

- (A) A bexiga estoura.
- (B) Ele brinca de jogar a bexiga para cima.
- (C) Ele entrega a bexiga cheia para o pai.
- (D) A bexiga é levada pelo vento para fora da casa.
- (E) Ele pendura a bexiga num cordão.

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa que preenche a frase com as **pontuações** corretas:

“Geovana ___ você poderia levar esses pratos para a mesa ___”

- (A) Geovana. você poderia levar esses pratos para a mesa,
- (B) Geovana: você poderia levar esses pratos para a mesa)
- (C) Geovana, você poderia levar esses pratos para a mesa?
- (D) Geovana! você poderia levar esses pratos para a mesa:
- (E) Geovana” você poderia levar esses pratos para a mesa...

QUESTÃO 19

Analise as palavras destacadas e assinale a alternativa que contém um **advérbio**:

- (A) **Emanuel** gosta de lasanha e frango.
- (B) Eles viajavam para a praia **frequentemente**.
- (C) Comecei um **novo** curso para ser eletricitista.
- (D) Lídia enfrentou **chuva** no caminho para casa.
- (E) O celular parou de **funcionar**.

QUESTÃO 20

Complete a palavra com a(s) letra(s) correta(s):

“Madalena precisou de au ___ ílio para realizar a tarefa.”

- (A) z
- (B) ss
- (C) s
- (D) x
- (E) c

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 21

Ícaro tinha 72 bolinhas de gude e decidiu dividir igualmente entre 8 frascos. Depois, encontrou mais 8 bolinhas e distribuiu também igualmente entre os mesmos frascos.

Quantas bolinhas de gude há em cada frasco?

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 11
- (E) 12

QUESTÃO 22

Em uma escola com 800 alunos, 60% dos estudantes participaram da campanha de arrecadação de brinquedos. O restante não participou.

Quantos alunos participaram da campanha?

- (A) 460
- (B) 480
- (C) 500
- (D) 520
- (E) 540

QUESTÃO 23

Um teatro tem 150 cadeiras. Em uma apresentação, 118 pessoas compraram ingresso e ocuparam os assentos. Quantas cadeiras ficaram vazias?

- (A) 28
- (B) 30
- (C) 32
- (D) 36
- (E) 38

QUESTÃO 24

Joana está organizando uma festa de aniversário. Ela comprou 48 balões em uma loja e, no dia seguinte, comprou mais 37 balões em outra loja.

Quantos balões Joana comprou ao todo para a festa?

- (A) 75
- (B) 83
- (C) 81
- (D) 88
- (E) 85

QUESTÃO 25

Assinale a alternativa que apresenta apenas números pares:

- (A) 2, 5, 8, 10
- (B) 4, 6, 9, 12
- (C) 3, 6, 8, 11
- (D) 2, 4, 6, 8
- (E) 1, 3, 5, 7

QUESTÃO 26

Em uma loja de roupas, um casaco que custava R\$ 200,00 entrou em promoção com 25% de desconto. Ana aproveitou a oferta e comprou o casaco com o valor promocional.

Qual foi o valor pago por Ana?

- (A) R\$ 150,00
- (B) R\$ 175,00
- (C) R\$ 165,00
- (D) R\$ 160,00
- (E) R\$ 120,00

QUESTÃO 27

Durante uma aula, a professora pediu que os alunos identificassem quais sentenças matemáticas são **verdadeiras**.

- I. $4 + 3 = 7$
- II. $5 \times 2 = 15$
- III. $9 - 1 = 8$
- IV. $7 + 11 = 17$

Com base nessas sentenças, **quantas** são verdadeiras?

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- (E) 4

QUESTÃO 28

Na escola de Milena, havia 300 livros na biblioteca. Após uma doação, foram retirados 60 livros danificados. No mês seguinte, a escola recebeu 5 caixas com 20 livros novos cada uma. Quantos livros a biblioteca passou a ter?

- (A) 340
- (B) 345
- (C) 350
- (D) 360
- (E) 365

QUESTÃO 29

Durante uma competição de robótica, cada equipe recebeu um número de identificação. Os números pares foram atribuídos às equipes da categoria “Avançada”, e os ímpares, às da categoria “Iniciante”.

Veja os números recebidos por algumas equipes:

- Equipe Alfa: 28
- Equipe Beta: 33
- Equipe Gama: 41
- Equipe Delta: 36
- Equipe Zeta: 27

Com base nessas informações, quantas equipes pertencem à categoria “Avançada”?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

QUESTÃO 30

Gustavo recebeu R\$ 200,00 pelo seu trabalho em uma feira de livros. Ele comprou uma mochila por R\$ 125,00 e depois ganhou mais R\$ 40,00 ajudando um colega.

Qual é o valor total que Gustavo tem agora?

- (A) R\$ 115,00
- (B) R\$ 110,00
- (C) R\$ 120,00
- (D) R\$ 125,00
- (E) R\$ 25,00

QUESTÃO 31

Amanda comprou 48 pirulitos para uma festa. Ela distribuiu todos os pirulitos igualmente entre 6 potes e depois colocou mais 4 pirulitos em **cada** pote.

Quantos pirulitos há em cada pote agora?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 16
- (E) 18

QUESTÃO 32

Uma escola organizou 9 filas com 14 alunos cada uma para a cerimônia de formatura.

Quantos alunos participaram da formação?

- (A) 112
- (B) 116
- (C) 118
- (D) 122
- (E) 126

QUESTÃO 33

Leonardo estava organizando uma coleção de livros antigos, e percebeu que um deles estava com a etiqueta de numeração arrancada. Ele se lembrou que o número do livro perdido era o 4º antecessor de 732.

Qual número deve estar na etiqueta faltante?

- (A) 727
- (B) 736
- (C) 729
- (D) 730
- (E) 728

QUESTÃO 34

Durante uma gincana na escola, cada equipe deveria escolher apenas números ímpares para responder a uma das provas. A Equipe Azul escolheu os seguintes números: 15, 18, 21 e 27.

A professora pediu que eles corrigissem os erros.

Quantos números estão corretos, por serem ímpares?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) Nenhum

QUESTÃO 35

Luciana foi a uma papelaria e comprou um caderno por R\$ 12,00 e uma caneta por R\$ 3,50. Ao pagar com uma nota de R\$ 20,00, ela também aproveitou para pegar um chiclete que custava R\$ 1,00. Considerando todas as compras, quanto ela recebeu de troco?

- (A) R\$ 3,50
- (B) R\$ 3,00
- (C) R\$ 3,20
- (D) R\$ 4,00
- (E) R\$ 4,50

QUESTÃO 36

Beatriz organizou as cadeiras de um auditório numerando-as de 1 a 10. Ela decidiu colocar uma flor apenas nas cadeiras de número par.

Quantas flores ela usou?

- (A) 3
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7
- (E) 8

QUESTÃO 37

Durante um jogo de tabuleiro, cada jogador só pode avançar casas de acordo com o resultado de uma soma. Se o total for um número par, ele avança duas casas; se for ímpar, ele avança uma casa.

João jogou duas vezes e obteve os seguintes resultados:

- Primeiro lançamento: $9 + 6 =$

- Segundo lançamento: $4 + 5 =$

Quantas casas João avançou no total?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

QUESTÃO 38

Em uma feira de bairro, Renato comprou duas melancias por R\$ 7,00 cada, e uma dúzia de bananas por R\$ 5,00. Ele pagou tudo com uma nota de R\$ 50,00. Considerando o valor total da compra, quanto Renato recebeu de troco?

- (A) R\$ 29,00
- (B) R\$ 36,00
- (C) R\$ 38,00
- (D) R\$ 31,00
- (E) R\$ 39,00

QUESTÃO 39

Em uma fábrica, foram produzidas 96 máscaras e elas foram distribuídas igualmente em 12 caixas.

Quantas máscaras foram colocadas em cada caixa?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 10

QUESTÃO 40

Durante uma aula de matemática, a professora pediu que Lucas encontrasse o quinto sucessor par do número 143.

Qual alternativa corresponde ao quinto sucessor par de 143?

- (A) 152
- (B) 150
- (C) 148
- (D) 154
- (E) 156

