

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM
SUCESSO DE ITARARÉ

PROCESSO SELETIVO
01/2024

BRAÇAL

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 a charge para responder às questões de 1 a 7.



Quino. Mafalda.

QUESTÃO 01

Na charge apresentada, o humor é causado:

- (A) pelo tema sobre o qual Miguelito tem dúvida.
- (B) pela resposta de Miguelito à pergunta da Mafalda, que não aponta o sujeito sintático, mas a pessoa responsável pelos cuidados com as ruas da cidade.
- (C) por Mafalda ser mais inteligente que Miguelito e dominar as regras de análise sintática.
- (D) pelo exemplo utilizado por Mafalda para explicar o tema sobre o qual Miguelito tem dúvida.
- (E) pela quantidade de lixo na rua em que Mafalda e Miguelito estão.

QUESTÃO 02

A palavra “*não*”, empregada no primeiro quadrinho, pertence à classe gramatical:

- (A) substantivo.
- (B) adjetivo.
- (C) advérbio.
- (D) preposição.
- (E) conjunção.

QUESTÃO 03

Analise as palavras a seguir, retiradas da charge. Assinale a alternativa em que todas as palavras indicadas podem variar em gênero (feminino ou masculino).

- (A) professora; sujeito.
- (B) negócio; predicado.
- (C) exemplo; lixo.
- (D) esse; negócio.
- (E) rua; professora.

QUESTÃO 04

O verbo “*entender*”, no primeiro quadrinho, estabelece relação de concordância com:

- (A) “a professora”.
- (B) “sujeito e predicado”.
- (C) “esse negócio”.
- (D) “não”.
- (E) “eu”.

QUESTÃO 05

No primeiro quadrinho, o verbo “*entendo*” é utilizado com regência:

- (A) intransitiva.
- (B) transitiva direta.
- (C) transitiva indireta.
- (D) transitiva direta e indireta.
- (E) pronominal.

QUESTÃO 06

A expressão “*por mais que*”, no primeiro quadrinho, poderia ser substituída, sem prejuízo de valor, pela expressão:

- (A) já que.
- (B) ainda que.
- (C) porque.
- (D) mas.
- (E) no entanto.

QUESTÃO 07

Em relação às classes gramaticais, as palavras “fácil”, “exemplo”, “esse” e “qual”, que ocorrem no último quadrinho, são, respectivamente:

- (A) substantivo, substantivo, pronome relativo e pronome relativo.
- (B) substantivo, adjetivo, pronome demonstrativo e pronome relativo.
- (C) adjetivo, adjetivo, pronome relativo e pronome indefinido.
- (D) adjetivo, substantivo, pronome demonstrativo e pronome interrogativo.
- (E) adjetivo, substantivo, pronome indefinido e pronome interrogativo.

Leia o poema a seguir para responder às questões de 8 a 13.

Ou isto ou aquilo

Ou se tem chuva e não se tem sol
ou se tem sol e não se tem chuva!
Ou se calça a luva e não se põe o anel,
ou se põe o anel e não se calça a luva!
Quem sobe nos ares não fica no chão,
quem fica no chão não sobe nos ares.
É uma grande pena que não se possa
estar ao mesmo tempo em dois lugares!
Ou guardo o dinheiro e não compro o doce,
ou compro o doce e gasto o dinheiro.
Ou isto ou aquilo: ou isto ou aquilo...
e vivo escolhendo o dia inteiro!
Não sei se brinco, não sei se estudo,
se saio correndo ou fico tranquilo.
Mas não consegui entender ainda
qual é melhor: se é isto ou aquilo.

Cecília Meireles

QUESTÃO 08

A reflexão proposta no poema *Ou isto ou aquilo*, de Cecília Meireles, aborda principalmente:

- (A) as vantagens de algumas atividades em comparação com outras.
- (B) as escolhas e renúncias constantes que todas as pessoas têm de fazer.
- (C) os objetivos de cada um, como comprar doces ou estudar.
- (D) as desvantagens de algumas atividades em comparação com outras.
- (E) os desafios para se atingir certos resultados.

QUESTÃO 09

O pensamento do *eu lírico* - a personagem a quem a voz da poesia é atribuída - sobre a dificuldade em decidir entre uma coisa e outra permite concluir que:

- (A) a personagem gostaria de fazer duas coisas simultaneamente.
- (B) algumas coisas são mais facilmente realizadas do que outras.
- (C) a personagem pensa em escolher sempre as mesmas coisas.
- (D) certas coisas são impossíveis de serem realizadas.
- (E) a personagem nunca tem dúvidas sobre o que deve fazer.

QUESTÃO 10

A palavra “ou”, que ocorre em quase todos os versos do poema, pertence à classe gramatical:

- (A) pronome.
- (B) substantivo.
- (C) advérbio.
- (D) conjunção.
- (E) preposição.

QUESTÃO 11

No verso “*Quem sobe nos ares não fica no chão*”, a conjugação do verbo “*subir*” indica a:

- (A) primeira pessoa do singular.
- (B) segunda pessoa do singular.
- (C) terceira pessoa do singular.
- (D) segunda pessoa do plural.
- (E) terceira pessoa do plural.

QUESTÃO 12

No excerto “*Não sei se brinco, não sei se estudo, se saio correndo ou fico tranquilo*”, o verbo que está conjugado no gerúndio é:

- (A) saio.
- (B) estudo.
- (C) sei.
- (D) fico.
- (E) correndo.

QUESTÃO 13

As palavras “isto” e “aquilo” pertencem, respectivamente, às classes gramaticais:

- (A) pronome relativo, pronome demonstrativo.
- (B) pronome demonstrativo, pronome demonstrativo.
- (C) substantivo, substantivo.
- (D) pronome indefinido, pronome indefinido.
- (E) pronome demonstrativo, substantivo.

QUESTÃO 14

Considere o excerto: “Cansada de seu comportamento pérfido, Ana decidiu romper sua amizade com Lauro”. A palavra “pérfido”, que ocorre no excerto apresentado, é antônimo de:

- (A) infiel.
- (B) leal.
- (C) insidioso.
- (D) aleivoso.
- (E) infido.

QUESTÃO 15

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a palavra em destaque é um advérbio.

- (A) Tenha mais **paciência** com essas crianças.
- (B) Os **vizinhos** são muito bons escritores.
- (C) Na sexta à noite, gostaria que **fosse** à minha casa.
- (D) O **novo** prédio da cidade terá vinte andares.
- (E) Amanhã viajarei de manhã **cedo** para resolver este problema.

QUESTÃO 16

Considere a sentença: “Por conta do frio, Ricardo voltou para casa para apanhar um agasalho.” A palavra “agasalho”, que ocorre no contexto apresentado, é um substantivo do tipo:

- (A) comum.
- (B) próprio.
- (C) coletivo.
- (D) abstrato.
- (E) composto.

QUESTÃO 17

Considere as seguintes sentenças:

- I. São Paulo, 12 de janeiro de 1978.
 - II. As meninas, ao contrário do que pensam, são muito valentes e corajosas.
 - III. José, João e Miguel, eram os alunos mais bagunceiros daquela turma.
- Os sinais de pontuação estão corretamente empregados apenas em:

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) II e III.

QUESTÃO 18

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que há inadequações de concordância verbal ou nominal.

- (A) Atualmente, jovens e adolescentes dispõe de muitos recursos tecnológicos.
- (B) A mulher e seu cachorro entraram no supermercado.
- (C) As orquídeas são flores que exigem mais cuidados que outras espécies.
- (D) Ao final do documento, estão anexadas as fotos que servem como provas.
- (E) Os planetas mais próximos da Terra são Mercúrio e Vênus.

QUESTÃO 19

Analise as alternativas a seguir e assinale aquela em que todas as palavras dadas são pronomes indefinidos.

- (A) aquele; este; essa.
- (B) que; cujo; quem.
- (C) ele; se; mim.
- (D) algum; ninguém; todos.
- (E) meus; seus; nossos.

QUESTÃO 20

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que o emprego do acento indicativo de crase está correto.

- (A) Estamos decididos à começar um curso de inglês.
(B) O pagamento dessa compra será à prazo.
(C) As aulas de dança ocorrem sempre às terças-feiras.
(D) Mande lembranças à ela.
(E) O professor se dirigiu à uma aluna que estava distraída durante a aula.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
QUESTÃO 21

Um terreno retangular tem 120 metros de comprimento e 80 metros de largura. Se cada metro quadrado custa R\$ 15,00, qual é o custo total do terreno?

- (A) R\$ 120.000,00
(B) R\$ 144.000,00
(C) R\$ 96.000,00
(D) R\$ 150.000,00
(E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 22

Um jardineiro planta uma flor em um vaso e a rega diariamente. Se, a cada dia, a altura da flor dobra em relação ao dia anterior, e no primeiro dia ela tem 5 cm de altura, qual será a altura da flor após 5 dias?

- (A) 160 cm
(B) 120 cm
(C) 80 cm
(D) 50 cm
(E) 100 cm

QUESTÃO 23

Um atleta está treinando para uma maratona. Ele corre 5 km por dia e, a cada dia, aumenta sua distância diária em 2 km. Se ele começou correndo 5 km e continuou esse padrão por 30 dias, qual será a distância total percorrida ao final do período?

- (A) 63 km
(B) 1020 km
(C) 210 km
(D) 425 km
(E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 24

Em uma papelaria, um cliente comprou os seguintes itens:

- 1 caderno por R\$ 12,99
- 5 lápis por R\$ 1,50 cada
- 2 borrachas por R\$ 3,80 cada
- 3 canetas por R\$ 2,20 cada

Qual foi o valor total que o cliente gastou na compra dos lápis?

- (A) R\$ 34,69
(B) R\$ 35,00
(C) R\$ 21,70
(D) R\$ 9,50
(E) R\$ 7,50

QUESTÃO 25

Assinale a alternativa que apresenta o Quinquagésimo terceiro número par antecessor de 988.

- (A) 935
(B) 880
(C) 1041
(D) 882
(E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 26

Um grupo de estudantes está resolvendo um problema matemático e está em dúvida sobre o resultado da expressão $3 + (8+4) - 2$. Carlos afirma que o resultado é 17, Ana diz que é 19, João afirma que é 13, e Maria alega que é -17. Diante dessa divergência, quem está correto sobre o resultado da expressão?

- (A) Carlos
(B) Ana
(C) João
(D) Maria
(E) Todos os estudantes estão errados.

QUESTÃO 27

Um pacote com 30 canetas custa R\$ 15,00. Qual é o preço por caneta?

- (A) R\$ 2,00
(B) R\$ 0,45
(C) R\$ 0,50
(D) R\$ 0,55
(E) R\$ 1,50

QUESTÃO 28

Um livro foi comprado por R\$ 36,00. Se o desconto foi de 20%, qual era o preço original do livro?

- (A) R\$ 40,00
- (B) R\$ 43,20
- (C) R\$ 44,00
- (D) R\$ 45,00
- (E) R\$ 48,00

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta o Octogésimo quinto número ímpar antecessor de 637?

- (A) 552
- (B) 550
- (C) 722
- (D) 465
- (E) 467

QUESTÃO 30

Carlos gastou 30% de seu salário em despesas domésticas, que totalizaram R\$ 450,00. Qual é o valor do salário mensal de Carlos?

- (A) R\$ 1.200,00
- (B) R\$ 1.350,00
- (C) R\$ 1.500,00
- (D) R\$ 1.600,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 31

Em uma loja de eletrônicos, Carlos comprou 1 celular por R\$ 1.200,00, 2 fones de ouvido por R\$ 50,00 cada e 1 carregador por R\$ 30,00. Quanto Carlos gastou no total?

- (A) R\$ 1.280,00
- (B) R\$ 1.200,00
- (C) R\$ 1.130,00
- (D) R\$ 1.420,00
- (E) R\$ 1.330,00

QUESTÃO 32

Paulo, um motorista, recebe um salário de R\$ 5.000,00 por mês. Ele destina 12% desse salário para cobrir os gastos com gasolina para o seu veículo. Qual é o valor, em reais, que Paulo gasta mensalmente com gasolina?

- (A) R\$ 600,00
- (B) R\$ 400,00
- (C) R\$ 520,00
- (D) R\$ 700,00
- (E) R\$ 4.400,00

QUESTÃO 33

Considere a seguinte sequência de números: 3, 6, 12, 24, 48, ...

Qual é a regra lógica que governa essa sequência?

- (A) Elevar ao quadrado
- (B) Adicionar 3
- (C) Somar 2
- (D) Elevar ao cúbico
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 34

A sequência de números 4, 9, 15, 22, 30, ... parece seguir uma regra lógica. Qual seria o próximo número da sequência?

- (A) 39
- (B) 40
- (C) 35
- (D) 45
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 35

Maria fez compras no supermercado, totalizando R\$ 85,00. Ao efetuar o pagamento com uma nota de R\$ 100,00, recebeu o troco, sendo uma nota de R\$ 10,00 e o restante em notas de R\$ 5,00. Quantas notas de R\$ 5,00 ela recebeu como troco?

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

QUESTÃO 36

Maria comprou cinco camisetas e três calças por R\$ 320,00. João foi à mesma loja, comprou duas camisetas e uma calça, ambos idênticos aos de Maria, e gastou R\$ 120,00. Qual o preço de uma calça?

- (A) R\$ 40,00
- (B) R\$ 30,00
- (C) R\$ 35,00
- (D) R\$ 55,00
- (E) R\$ 60,00

QUESTÃO 37

Ana corrigiu 60% das questões da prova de Carlos, ou seja, 21 questões. Com base nessa informação, é correto concluir que o número de questões da prova é igual a:

- (A) 25
- (B) 30
- (C) 35
- (D) 50
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 38

A avó de Gabriel desafiou seus netos a descobrirem o dia da semana após 28 dias. Pedro, irmão mais novo de Isadora, respondeu prontamente que, se hoje fosse um domingo, daqui a 28 dias seria:

- (A) Sexta-feira
- (B) Sábado
- (C) Domingo
- (D) Segunda-feira
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 39

Qual é o resultado para a seguinte operação:

$$27,2 \times 9,7 - 9:$$

- (A) 254,84
- (B) 263,84
- (C) 19,07
- (D) 200
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 40

Considere a sequência: Z, 1, Y, 2, X, 3, W, 4, V, 5, . Qual é o 25º termo dessa sequência?

- (A) 13
- (B) M
- (C) 14
- (D) N
- (E) Nenhuma das alternativas

