

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM
SUCESSO DE ITARARÉ

PROCESSO SELETIVO
01/2024

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

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 para responder às questões de 1 a 5.

Ed Mort só vai

Mort. Ed Mort. Detetive particular. Está na plaqueta. Tenho um escritório numa galeria de Copacabana entre um fliperama e uma loja de carimbos. Dá só para o essencial, um telefone mudo e um cinzeiro. Mas insisto numa mesa e numa cadeira. Apesar do protesto das baratas. Elas não vencerão. Comprei um jogo de máscaras. No meu trabalho o disfarce é essencial. Para escapar dos credores. Outro dia entrei na sala e vi a cara do King Kong andando pelo chão. As baratas estavam roubando as máscaras. Espisoteei meia dúzia. As outras atacaram a mesa. Consegui salvar a minha Bic e o jornal. O jornal era novo, tinha só uma semana. Mas elas levaram a agenda. Saí ganhando. A agenda estava em branco. Meu último caso fora com a funcionária do Erótica, a primeira ótica da cidade com balconista topless. Acabara mal. Mort. Ed Mort. Está na plaqueta.

VERISSIMO, L. F. *Ed Mort: todas as histórias.* Porto Alegre: L&PM, 1997. (Adaptado).

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, pode-se concluir que o escritório do detetive Ed Mort é:

- (A) muito equipado para a sua atuação.
- (B) precário e infestado de baratas.
- (C) bastante renomado na cidade.
- (D) próximo à primeira ótica da cidade.
- (E) muito movimentado por clientes.

QUESTÃO 02

A comicidade em relação ao uso de disfarces por Ed Mort está no fato de que:

- (A) os disfarces não são apenas máscaras, mas vestimentas completas.
- (B) as pessoas o reconhecem mesmo com disfarces.
- (C) ele não utiliza disfarces e, por isso, corre riscos.
- (D) suas máscaras são de personagens de filmes, como King Kong.
- (E) seus disfarces são para afastar baratas, e não credores.

QUESTÃO 03

As palavras “meu” e “minha”, que ocorrem no texto, são pronomes do tipo:

- (A) pessoal.
- (B) relativo.
- (C) demonstrativo.
- (D) indefinido.
- (E) possessivo.

QUESTÃO 04

Considere o excerto: “Elas não vencerão.” Nesse contexto, o verbo “vencer” é empregado com regência:

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

QUESTÃO 05

As palavras a seguir foram retiradas do texto. Analise-as e assinale a alternativa em que todas são substantivos masculinos.

- (A) máscaras, mesa, plaqueta.
- (B) fliperama, telefone, jornal.
- (C) credores, balconista, agenda.
- (D) cinzeiro, cadeira, protestos.
- (E) semana, caso, cidade.

Leia a charge a seguir para responder às questões de 6 a 10.



Watterson, B. *Calvin e Haroldo.*

QUESTÃO 06

O humor da charge apresentada decorre:

- (A) do sentido de sabedoria das ruas a que Calvin se refere.
- (B) do fato de que Moe tem uma casa.
- (C) da valentia de Moe ser decorrente do nome de sua rua.
- (D) de Moe não ser inteligente.
- (E) de Moe ser o valentão da turma.

QUESTÃO 07

No segundo quadrinho, a oração “*mas tem a sabedoria das ruas*” é utilizada para expressar, em relação ao fato mencionado na oração anterior:

- (A) causa.
- (B) condição.
- (C) concessão.
- (D) finalidade.
- (E) oposição.

QUESTÃO 08

A terminação da palavra ‘*valentão*’, que ocorre no primeiro quadrinho da charge, indica:

- (A) o grau aumentativo e o gênero feminino.
- (B) o grau aumentativo e o gênero masculino.
- (C) o grau diminutivo e o gênero masculino.
- (D) o gênero masculino e o plural.
- (E) o grau aumentativo, o gênero masculino e o plural.

QUESTÃO 09

Nos contextos em que ocorre, a palavra ‘*ele*’ é classificada gramaticalmente como:

- (A) pronome pessoal do caso reto.
- (B) pronome pessoal do caso oblíquo átono.
- (C) pronome pessoal do caso oblíquo tônico.
- (D) pronome relativo.
- (E) pronome possessivo.

QUESTÃO 10

Tanto a palavra ‘*valentão*’ quanto a palavra ‘*inteligente*’ pertencem à classe gramatical:

- (A) pronome.
- (B) advérbio.
- (C) verbo.
- (D) adjetivo.
- (E) substantivo.

Leia a charge a seguir para responder às questões de 11 a 15.



Quino. Mafalda.

QUESTÃO 11

Para Mafalda, o excesso de propagandas na televisão decorre do fato de que os anunciantes pressupõem que os telespectadores:

- (A) gostam de consumi-las.
- (B) são resistentes a qualquer propaganda.
- (C) são influenciáveis por não saberem quem são e o que querem.
- (D) não dão importância para a televisão.
- (E) são adeptos às práticas de consumo exageradas.

QUESTÃO 12

Pelo conteúdo da charge, o pronome “*eles*”, empregado no primeiro quadrinho, se refere:

- (A) às pessoas que anunciam os produtos.
- (B) aos produtos.
- (C) aos consumidores dos produtos.
- (D) aos diretores dos programas televisivos.
- (E) aos telespectadores.

QUESTÃO 13

As palavras “*use*”, “*compre*”, “*beba*” e “*prove*” são verbos conjugados no:

- (A) infinitivo flexionado.
- (B) gerúndio.
- (C) particípio.
- (D) indicativo.
- (E) imperativo afirmativo.

QUESTÃO 14

O verbo “*sabem*”, que ocorre no terceiro quadrinho, estabelece relação de concordância com o elemento:

- (A) “os malditos”.
- (B) “nós”.
- (C) “sabemos”.
- (D) “eles”.
- (E) “somos”.

QUESTÃO 15

A palavra “*que*”, no excerto “*E o que nós somos?*”, é classificada gramaticalmente como:

- (A) pronome demonstrativo.
- (B) pronome relativo.
- (C) conjunção.
- (D) preposição.
- (E) pronome interrogativo.

QUESTÃO 16

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a colocação dos sinais de pontuação está incorreta.

- (A) O vestido que comprou é muito, muito lindo!
- (B) Maria, João, Victor e Paula, estavam fazendo bagunça durante a aula de geografia.
- (C) Estava triste, mas, mesmo assim, não deixava seus afazeres de lado.
- (D) A garota, porém, não sabia que os pais fariam uma festa de aniversário surpresa para ela.
- (E) Quando soubermos de todos os detalhes, avisaremos a todos.

QUESTÃO 17

A sentença em que o emprego do acento indicativo de crase é facultativo é:

- (A) Maria se referia àquele homem que estava sozinho na biblioteca.
- (B) Todo dia, João se levanta às seis da manhã para trabalhar.
- (C) Fizemos o relatório às pressas por falta de planejamento.
- (D) Entreguei à minha mãe todas as coisas de culinária que comprei.
- (E) As coisas ficavam ainda mais difíceis à medida que o tempo passava.

QUESTÃO 18

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que ocorre ênclise.

- (A) Essas são todas as cartas que me enviaram no ano passado.
- (B) Em função do início das aulas, pediram-me para preparar uma palestra aos novos alunos.
- (C) Renata não se conformava com a decisão de sua amiga.
- (D) Descontar-lhe-á todos esses dias de trabalho?
- (E) Não me cabe apontar o certo nessa história, mas apontar-lhe-ia se fôssemos íntimos.

QUESTÃO 19

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a palavra em destaque é um *pronome relativo*.

- (A) Gostaria de ir às aulas de balé de **minha** filha.
- (B) Comprei **alguns** legumes no mercado para fazer uma sopa.
- (C) **Muitos** dos alunos que fizeram desenhos para a feira de ciências são dedicados.
- (D) O rapaz, **cujo** pai trabalha no exterior, teve sérios problemas de memória.
- (E) **Nós** somos gratos e felizes por essa oportunidade de crescimento pessoal.

QUESTÃO 20

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a terminação do verbo empregado indica a 1ª pessoa do plural.

- (A) Comeram açaí com diversas frutas no lanche da tarde.
- (B) Hoje enxergo a nocividade desse rapaz.
- (C) Com quem almoçou hoje?
- (D) Não fomos ao aniversário por causa da chuva forte.
- (E) Fizestes corretamente a tarefa de casa.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 21**

Em uma colheita de 20.000 laranjas, constatou-se que 3% delas estavam impróprias para consumo e seriam descartadas. Quantas laranjas, aproximadamente, serão descartadas por estarem impróprias para consumo?

- (A) 600 laranjas
- (B) 800 laranjas
- (C) 1.000 laranjas
- (D) 1.200 laranjas
- (E) 1.500 laranjas

QUESTÃO 22

Em uma loja de roupas, uma pessoa comprou os seguintes itens:

- 2 camisetas por R\$ 29,90 cada
- 1 calça por R\$ 54,50
- 3 pares de meias por R\$ 5,80 cada
- 1 jaqueta por R\$ 79,99

Qual foi o valor total que essa pessoa gastou nas camisetas?

- (A) R\$ 49,80
- (B) R\$ 59,80
- (C) R\$ 69,80
- (D) R\$ 79,80
- (E) R\$ 89,80

QUESTÃO 23

Em uma feira, Maria comprou 5 kg de bananas por R\$ 2,50 o kg, 2 kg de maçãs por R\$ 4,00 o kg e 3 kg de uvas por R\$ 5,00 o kg. Quanto Maria gastou no total?

- (A) R\$ 11,50
- (B) R\$ 31,50
- (C) R\$ 34,50
- (D) R\$ 37,50
- (E) R\$ 35,50

QUESTÃO 24

Um estudante decidiu dedicar um tempo consistente aos estudos, reservando 2 horas por dia de segunda a sexta-feira. Se ele iniciou seus estudos na segunda-feira, qual será o total de horas que terá estudado ao final de 15 dias?

- (A) 30 horas
- (B) 15 horas
- (C) 32 horas
- (D) 39 horas
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 25

Um comerciante decide reduzir o preço de um produto em R\$ 10,00 a cada semana. Se o preço inicial do produto era R\$ 100,00, quantas semanas levará para que o produto alcance o preço de R\$ 50,00?

- (A) 5 semanas
- (B) 6 semanas
- (C) 7 semanas
- (D) 8 semanas
- (E) 9 semanas

QUESTÃO 26

Paula desafiou seu irmão João a descobrir o dia da semana após 63 dias. João, que estava concentrado nos estudos, respondeu corretamente que, se aquele dia fosse uma segunda-feira, dali a 63 dias seria:

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

QUESTÃO 27

Qual é o resultado para a seguinte operação:
 $12 \times 5,2 - 9$:

- (A) 53,4
- (B) 53,6
- (C) - 45,6
- (D) 45,6
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 28

Em uma loja de eletrônicos, uma pessoa compra dois smartphones e um tablet, gastando no total R\$ 3900,00. Se o preço de um smartphone é desconhecido e o preço de um tablet é de R\$ 1800,00, qual é o preço de um smartphone?

- (A) R\$ 1800,00
- (B) R\$ 2.100,00
- (C) R\$ 1.050,00
- (D) R\$ 1.000,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 29

Ana comprou quatro livros e dois CDs por R\$ 150,00. Paula foi à mesma livraria, comprou dois livros, idênticos aos de Ana, e gastou R\$ 45,00. Qual o preço de um livro?

- (A) R\$ 20,00
- (B) R\$ 22,50
- (C) R\$ 30,00
- (D) R\$ 27,50
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 30

Um carro percorre 15 quilômetros por litro de gasolina. Se o motorista deseja viajar 225 km, quantos litros de gasolina ele precisará abastecer?

- (A) 10 litros
- (B) 12 litros
- (C) 15 litros
- (D) 18 litros
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 31

A Escola São José tem 1600 alunos e oferece bolsas de estudo para 25% deles. Quantos alunos não fazem parte do programa de bolsas?

- (A) 400 alunos
- (B) 1200 alunos
- (C) 600 alunos
- (D) 1400 alunos
- (E) 1500 alunos

QUESTÃO 32

O comprimento de uma mesa é de 1,5 metros. Qual é essa medida em centímetros?

- (A) 15 centímetros
- (B) 1.050 centímetros
- (C) 100 centímetros
- (D) 150 centímetros
- (E) 1.500 centímetros

QUESTÃO 33

Uma loja de eletrônicos tem 30 televisões em estoque. Se 20% dessas televisões são Smart TVs, quantas não são Smart TVs?

- (A) 6 TVs
- (B) 12 TVs
- (C) 20 TVs
- (D) 22 TVs
- (E) 24 TVs

QUESTÃO 34

Um terreno retangular tem uma largura de 10 metros. Se a área total do terreno é de 150 metros quadrados, qual é o comprimento do terreno?

- (A) 12 m
- (B) 15 m
- (C) 18 m
- (D) 25 m
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 35

João abasteceu seu carro com 35 litros de gasolina a R\$ 5,50 o litro. Quanto ele gastou?

- (A) R\$ 182,50
- (B) R\$ 192,50
- (C) R\$ 202,50
- (D) R\$ 212,50
- (E) R\$ 175,50

QUESTÃO 36

Em uma fazenda, as caixas de frutas são essenciais para organizar e transportar a colheita. Neste contexto, consideramos caixas grandes, todas com o mesmo peso, e caixas pequenas, também com o mesmo peso. Para uma entrega específica, foram carregadas 6 caixas grandes e 4 caixas pequenas em um caminhão, totalizando 180 kg. Em uma segunda entrega, 3 caixas grandes e 5 caixas pequenas foram carregadas no mesmo caminhão, totalizando 135 kg. Assinale a alternativa que apresenta o peso correto de cada uma das caixas.

- (A) Caixa grande: 30 kg, Caixa pequena: 15 kg
- (B) Caixa grande: 20 kg, Caixa pequena: 10 kg
- (C) Caixa grande: 25 kg, Caixa pequena: 20 kg
- (D) Caixa grande: 20 kg, Caixa pequena: 15 kg
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 37

Maria leva 45 minutos para completar um exercício de yoga. Se ela planeja fazer 8 exercícios iguais, quanto tempo ela levará no total para realizar todos eles?

- (A) 5 horas
- (B) 6 horas
- (C) 7 horas
- (D) 3 horas e 59 minutos
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 38

Assinale a alternativa que apresenta o Sexagésimo sexto número par antecessor de 592.

- (A) 526
- (B) 658
- (C) 668
- (D) 460
- (E) 462

QUESTÃO 39

Em uma empresa, 20% dos funcionários são certificados em gestão de projetos e o restante não possui essa certificação.

Se o total de funcionários sem a certificação em gestão de projetos é igual a 880, então o número total de funcionários nesta empresa é:

- (A) Maior que 1100.
- (B) Maior que 1050 e menor que 1000.
- (C) Maior que 1000 e menor que 1200.
- (D) Maior que 950 e menor que 1000.
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 40

Em uma livraria, há uma promoção: na compra de 2 livros, o terceiro livro é grátis. Cada livro custa R\$ 24,50. Se Maria decidir aproveitar essa promoção e levar 9 livros, qual será o total a pagar?

- (A) R\$ 220,50
- (B) R\$ 98,00
- (C) R\$ 122,50
- (D) R\$ 147,00
- (E) Nenhuma das alternativas

