

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL
ARCANJO/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

TRABALHADOR 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 o texto a seguir para responder às questões de 01 a 04.



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

QUESTÃO 01

Na tirinha acima, o menino Armandinho afirma que reclama por qual motivo?

- (A) Porque ele tem muita lição de casa para fazer.
- (B) Porque seu pai lhe deu uma bronca.
- (C) Porque sua mãe não deixa que ele jogue videogame.
- (D) Porque existem muitos problemas em sua vida.
- (E) Porque ele gosta de reclamar.

QUESTÃO 02

No último quadrinho da tirinha, a fala do personagem se inicia por reticências. Assinale a alternativa que explica corretamente o uso desse sinal de **pontuação** no trecho:

- (A) As reticências são usadas para anunciar a fala dos personagens nas histórias de ficção.
- (B) As reticências são usadas para fechar o período.
- (C) As reticências são usadas para indicar pergunta direta.
- (D) As reticências são usadas para indicar suspensão ou interrupção do pensamento.
- (E) As reticências são usadas para indicar uma citação textual.

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa que apresenta dois substantivos que ocorrem na tirinha:

- (A) você – eu.
- (B) às – na.
- (C) filho – motivo.
- (D) sem – de.
- (E) existe – reclamar.

QUESTÃO 04

Quais das palavras destacadas nas afirmativas a seguir são **verbos** em relação a seu uso na tirinha? Classifique os verbos em verdadeiro (V) e os termos que não são verbos em falso (F).

- () “Filho, às vezes você **reclama** sem motivo...”
 () “Na **verdade** (...)”
 () “(...) um motivo **existe**...”
 () “...Eu **gosto** de reclamar!”

Marque a alternativa correta:

- (A) V – V – F – F
 (B) V – F – V – V
 (C) F – V – V – V
 (D) F – F – V – V
 (E) F – F – F – F

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa em que a **ortografia** da palavra destacada está INCORRETA:

- (A) Luís me presenteou com um delicioso chocolate **suíço**.
 (B) Encomendei cinco sacos de **cimento**.
 (C) Hilda sempre tempera o frango com **acafrão**.
 (D) Preciso que preencha corretamente seu **endereço** na ficha.
 (E) Estamos vendendo esse lindo móvel de madeira **macissa**.

QUESTÃO 06

Qual das palavras destacadas a seguir é um **numeral**?

- (A) Os meninos comeram um **terço** da torta.
 (B) Carolina deu **toda** a comida a seus filhos.
 (C) **Quantos** bombons você trouxe?
 (D) Na votação, apenas a **metade** concordou.
 (E) Cléber foi o **último** a chegar na reunião.

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 07 a 09.



Agradeço

Agradeço cada poema
 cada prato posto à mesa
 cada ponto de costura ou
 vírgula de escrita,
 agradeço
 cada gesto que
 me traz sorriso
 e que se expande
 por tudo dou graças,
 sem saber a quem.

Marina Colassanti

Disponível

em:

<<https://campusvirtual.fiocruz.br/portal/?q=palavra-chave-de-documentos/sextas-de-poesia&page=1>>

QUESTÃO 07

Análise o texto acima, de Marina Colassanti, e assinale a alternativa que apresenta uma interpretação correta desse texto:

- (A) O título “Agradeço” acaba se revelando incoerente ao longo do texto, já que não há agradecimentos.
 (B) A autora agradece por pequenas atividades corriqueiras e gestos diários, mesmo sem saber a quem está agradecendo.
 (C) O texto trata-se de uma lista de compras da autora, que contém linha de costura e pratos.
 (D) O agradecimento no texto é direcionado ao pai da autora, a quem ela muito preza.
 (E) A costura é a atividade preferida da autora, por isso ela agradece somente por essa atividade tão amada.

QUESTÃO 08

No texto, o termo “cada” é repetido diversas vezes. Qual é a correta **classificação gramatical** desse termo?

- (A) Verbo
- (B) Preposição
- (C) Pronome
- (D) Conjunção
- (E) Interjeição

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que apresenta apenas **preposições** presentes no texto de Marina Colassanti:

- (A) de – por – sem – a
- (B) poema – prato – ponto
- (C) ou – que – tudo
- (D) cada – me – se
- (E) posto – traz – dou

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que contém a palavra que está ortograficamente **INCORRETA** na frase:

Antônio chegou em casa tão cansado e ansioso porque no dia seguinte assinaria um importante contrato, que derrubou e quebrou os utenssílhos de vidro que estavam sobre a pia.

- (A) cansado
- (B) ansioso
- (C) assinaria
- (D) derrubou
- (E) utenssílhos

QUESTÃO 11

Em relação aos sinais de pontuação, assinale a alternativa que indica corretamente a função das **aspas**.

- (A) As aspas são utilizadas apenas para indicar pergunta direta.
- (B) As aspas são usadas antes e depois de uma citação textual.
- (C) As aspas somente separam os diversos itens de listas.
- (D) As aspas são empregadas, basicamente, para indicar o final de uma frase declarativa.
- (E) As aspas servem para separar elementos de uma enumeração.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa que contém uma **preposição essencial** em destaque:

- (A) O gatinho se escondeu **dentro** do armário.
- (B) O Olavo **sempre** traz um pão caseiro para nós.
- (C) Somos amigos **desde** a infância.
- (D) Os dois times jogaram muito **bem**.
- (E) Comi **demais** e acabei passando mal.

QUESTÃO 13

Leia a frase:

*Questionei se **acaso** ele iria viajar conosco e ele disse que **certamente** viajaria.*

Assinale a alternativa que contém a correta **classificação gramatical** das palavras destacadas na frase acima:

- (A) Advérbios
- (B) Preposições
- (C) Pronomes
- (D) Conjunções
- (E) Interjeições

QUESTÃO 14

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

*Tivemos um bom **acré**__**imo** no salário.*

- (A) sc
- (B) ss
- (C) s
- (D) ç
- (E) z

QUESTÃO 15

Análise as afirmativas a seguir e verifique qual(is) delas apresenta(m) **adjetivo(s)** em destaque:

- I. Não atravesse essa ponte **perigosa**, você pode cair!
- II. A **coragem** era um de seus grandes atributos.
- III. Os projetos **inacabados** de Júlia ficaram para trás.
- IV. Caio perdeu todo seu **materia**l da escola.

Assinale a alternativa correta:

- (A) I, II, III e IV estão corretas.
- (B) Apenas I, II e III estão corretas.
- (C) Apenas II e III estão corretas.
- (D) Apenas I e III estão corretas.
- (E) Apenas IV está correta.

QUESTÃO 16

Na frase “**Ufa!** Você chegou! Eu estava muito preocupado.”, o termo “Ufa!” pertence a qual classe gramatical?

- (A) Advérbio
- (B) Preposição
- (C) Artigo
- (D) Numeral
- (E) Interjeição

QUESTÃO 17

Assinale a alternativa que **NÃO** contém nenhuma palavra da classe gramatical **artigo**:

- (A) Diversas telhas estavam quebradas.
- (B) Vimos um pássaro raro hoje.
- (C) Pegamos o ônibus lotado.
- (D) Nelson e Marisa serviram uns canapés incríveis.
- (E) Perdemos umas rodadas do jogo, mas depois nos recuperamos.

QUESTÃO 18

Entre os termos destacados nas frases, qual é uma **conjunção**? Assinale a alternativa correta:

- (A) Tem **uns** bois no sítio do tio Zeca.
- (B) Minha filha precisa de **uma** nova garrafa de água.
- (C) Vá **para** o ponto de encontro, em breve chegarei.
- (D) Ana está doente, **portanto** devemos ir visitá-la.
- (E) Elas ficaram em dúvida **entre** o verde e o roxo, mas acabaram escolhendo o verde.

QUESTÃO 19

Um dos termos no trecho a seguir apresenta incorreção:

Ontem, o Raul deu um mau jeito no ombro, tivemos que ir para o hospital às pressas.

Assinale a alternativa que apresenta a palavra ortograficamente INCORRETA:

- (A) Ontem
- (B) mau
- (C) ombro
- (D) hospital
- (E) pressas

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que indica as pontuações na ordem correta em que estão faltando na seguinte frase:

Coloque papel ____ caneta ____ lápis e caderno na lista de materiais.

- (A) reticências (...) e travessão (—)
- (B) vírgula (,) e vírgula (,)
- (C) ponto de exclamação (!) e vírgula (,)
- (D) ponto (.) e dois-pontos (:)
- (E) aspas (“”) e ponto de interrogação (?)

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 21

Marcos estava organizando os ingressos de um teatro e percebeu que um dos números de controle estava faltando. Ele se lembrou de que esse número correspondia ao décimo segundo antecessor de 715. Qual número Marcos deve registrar para completar a sequência de ingressos?

- (A) 702
- (B) 703
- (C) 704
- (D) 705
- (E) 706

QUESTÃO 22

Carolina tinha 36 bolinhas de gude. Em uma visita, ganhou mais 24 de sua prima, mas perdeu 12 durante uma brincadeira no quintal. No final do dia, decidiu guardar as bolinhas em 4 caixas, colocando a mesma quantidade em cada uma. Quantas bolinhas ficaram em cada caixa?

- (A) 8
- (B) 10
- (C) 12
- (D) 14
- (E) 20

QUESTÃO 23

Lucas participou de um simulado com 100 questões. Ele acertou 80% das questões. Quantas questões Lucas acertou no total?

- (A) 65
- (B) 70
- (C) 75
- (D) 80
- (E) 85

QUESTÃO 24

Uma comunidade organizou uma campanha para arrecadar roupas de inverno. No primeiro final de semana, foram arrecadadas 250 peças de roupa. No segundo final de semana, a quantidade arrecadada foi 50% maior que no primeiro. Qual foi a quantidade arrecadada no segundo final de semana?

- (A) 300 peças
- (B) 320 peças
- (C) 340 peças
- (D) 375 peças
- (E) 360 peças

QUESTÃO 25

Durante uma campanha de Natal, João arrecadou 280 brinquedos em seu bairro. No dia seguinte, recebeu a doação de mais 140 brinquedos de uma empresa. Qual foi a quantidade total de brinquedos que João conseguiu arrecadar?

- (A) 420
- (B) 450
- (C) 300
- (D) 350
- (E) 900

QUESTÃO 26

Carla fez uma prova para um processo seletivo com 80 questões, sendo 50 de Conhecimentos Gerais e 30 de Raciocínio Lógico. Ela acertou 45 questões de Conhecimentos Gerais e errou 6 questões de Raciocínio Lógico. Quantas questões Carla acertou no total?

- (A) 65
- (B) 68
- (C) 69
- (D) 70
- (E) 72

QUESTÃO 27

Em um pomar, a quantidade de laranjas colhidas a cada semana segue a sequência: 7, 12, 19, 28, 39, (...). Considerando essa sequência, quantas laranjas serão colhidas na próxima semana?

- (A) 45
- (B) 46
- (C) 47
- (D) 48
- (E) 52

QUESTÃO 28

Flávia tinha R\$ 875,00 guardados em sua poupança. Ela precisou retirar R\$ 438,00 para pagar uma conta. Quanto restou na poupança de Flávia?

- (A) R\$ 437,00
- (B) R\$ 438,00
- (C) R\$ 439,00
- (D) R\$ 440,00
- (E) R\$ 441,00

QUESTÃO 29

Rafael gosta de criar sequências numéricas diferentes. Em um de seus desafios, ele precisa anotar o quinto antecessor de 640 em uma lista e o décimo sucessor de 640 em outra. Quais números Rafael deve escrever?

- (A) 633 e 653
- (B) 634 e 652
- (C) 636 e 649
- (D) 637 e 651
- (E) 635 e 650

QUESTÃO 30

Thalita está montando uma biblioteca comunitária. Ela comprou 15 estantes e 20 mesas de leitura, sendo que cada estante custou R\$ 1.200,00 e cada mesa custou R\$ 450,00. Qual foi o valor total gasto por Thalita na compra dos móveis?

- (A) R\$ 26.500,00
- (B) R\$ 29.000,00
- (C) R\$ 23.250,00
- (D) R\$ 29.500,00
- (E) R\$ 27.000,00

QUESTÃO 31

Larissa começou um curso intensivo na quarta-feira e decidiu manter os estudos todos os dias, sem folgas, por 11 dias consecutivos. Considerando o dia em que começou como o 1º dia, em que dia da semana ocorrerá o último dia do curso?

- (A) Quinta-feira
- (B) Segunda-feira
- (C) Terça-feira
- (D) Quarta-feira
- (E) Sábado

QUESTÃO 32

Em uma campanha de doação de sangue, um hospital estabeleceu a meta de receber 5.000 doações. No primeiro dia, conseguiu atingir 25% da meta total. Quantas doações foram registradas nesse dia?

- (A) 1.100
- (B) 1.200
- (C) 1.250
- (D) 1.300
- (E) 1.350

QUESTÃO 33

Marina encontrou um caderno antigo de anotações, mas a última página estava rasgada e o número dela sumiu. Ela se recordou de que esse número correspondia ao 5º sucessor de 814. Qual número deve estar na página faltante?

- (A) 820
- (B) 819
- (C) 809
- (D) 810
- (E) 842

QUESTÃO 34

Brenda percebeu que uma sequência numérica aumenta sempre de 6 em 6, sendo o número 15 considerado o 1º termo da sequência. Qual será o 3º número dessa sequência?

- (A) 31
- (B) 35
- (C) 27
- (D) 44
- (E) 56

QUESTÃO 35

Amanda participou de um simulado com 60 questões, das quais 30 eram de Língua Portuguesa. Ela conseguiu acertar 40% das questões de Língua Portuguesa. Quantas questões de Língua Portuguesa Amanda acertou?

- (A) 10
- (B) 15
- (C) 13
- (D) 17
- (E) 12

QUESTÃO 36

Maria comprou uma corda de 12 metros para usar em atividades esportivas. Ela decidiu cortar a corda em pedaços de 60 centímetros cada, sem deixar sobras. Quantos pedaços ela conseguiu cortar ao todo?

- (A) 18
- (B) 19
- (C) 17
- (D) 20
- (E) 22

QUESTÃO 37

Uma caixa contém 200 balas que devem ser divididas igualmente entre 20 crianças. Quantas balas cada criança receberá?

- (A) 5
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12
- (E) 15

QUESTÃO 38

Júlia comprou 2,3 kg de arroz, 1,5 kg de feijão e 0,9 kg de farinha. Qual foi o peso total das compras de Júlia?

- (A) 4,5 kg
- (B) 4,6 kg
- (C) 4,7 kg
- (D) 4,8 kg
- (E) 4,9 kg

QUESTÃO 39

Paula encontrou em sua gaveta 80 moedas de R\$ 1,00 e 60 moedas de R\$ 0,25. Qual é o valor total que Paula encontrou?

- (A) R\$ 95,00
- (B) R\$ 92,00
- (C) R\$ 90,00
- (D) R\$ 96,00
- (E) R\$ 98,00

QUESTÃO 40

Assinale a alternativa que apresenta o oitavo número ímpar antecessor de 500:

- (A) 491
- (B) 493
- (C) 489
- (D) 483
- (E) 485

