

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO
MIGUEL ARCANJO

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

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 1 a 4.

“Agradecer é a arte de preparar a alma para receber mais. A vida tem sido pródiga para mim em termos de saúde abundante, profusão de ideias construtivas, amizades sinceras e uma família sempre disposta a apoiar-me na carreira de escritor e conferencista.

Comecei minha carreira de forma tardia, mas consegui recuperar o tempo perdido, dedicando-me a estudos contínuos e com níveis de dificuldade cada vez maiores.

Todos os dias, eu renovo minhas forças, olhando para o céu, contemplando as estrelas. Nesse momento, sinto-me um leão, pronto para desbravar todos os meus sonhos.

Fonte: Adaptado de Santos, O. Marketing por paixão. São Paulo: Editora Landscape, 2018.

QUESTÃO 01

Das afirmativas abaixo, qual está de acordo com o texto acima?

- (A) Agradecer é uma arte humana.
- (B) A vida tem sido muito injusta para o autor.
- (C) O principal apoio para sua carreira de escritor e conferencista vem de sua família.
- (D) A saúde do autor tem demonstrado vulnerabilidade.
- (E) O autor é contra as ideias construtivistas.

QUESTÃO 02

O que o autor fez para recuperar o tempo perdido?

- (A) Estudou nas melhores universidades.
- (B) Contou com a ajuda da família.
- (C) Seu desenvolvimento foi apoiado na profusão de ideias construtivas.
- (D) Dedicou-se a estudos de forma contínua com uma escala de dificuldade ascendente.
- (E) Estudou sempre partindo das questões mais difíceis para as mais fáceis.

QUESTÃO 03

Observe a expressão: “A vida tem sido **pródiga** [...]”. Observe as palavras abaixo, assinale a alternativa que não é um sinônimo da palavra em negrito.

- (A) generosa
- (B) benevolente
- (C) magnânima
- (D) boa
- (E) complicada

QUESTÃO 04

Analise a **última oração** do texto e assinale o **sentido** que ela possui.

- (A) Sentido figurado
- (B) Sentido próprio
- (C) Sentido denotativo
- (D) Sentido literal
- (E) Sentido dicionarizado

QUESTÃO 05

Analise cada enunciado abaixo, assinale a alternativa que **está correta**, ou seja, que **não possui nenhum erro de pontuação**.

- (A) Você pode ficar comigo hoje no hospital.
- (B) Eu, e Paulo somos primos.
- (C) Que dia mais espetacular?
- (D) Minha professora não gosta, de doces.
- (E) À noite, o silêncio invade meu quarto.

QUESTÃO 06

Analise os enunciados abaixo, observe cada termo destacado e assinale a alternativa que a classe de palavra descrita entre parênteses está incorreta.

- (A) **A** menina é bonita. (Artigo definido)
- (B) Ele veio de **longe**. (Advérbio)
- (C) **Ninguém** me compreende. (Pronome)
- (D) Sandra **comprou** um carro. (Verbo)
- (E) Os adolescentes comem **demais**. (Adjetivo)

QUESTÃO 07

Assinale, na sequência, a classe gramatical que foi alterada, mudando todo o sentido do último balão da charge.



Fonte: www.google.com

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

QUESTÃO 08

Analise as relações de palavras definidas abaixo. Assinale a alternativa que a relação não corresponde a termos antônimos.

- (A) compreensão = incompreensão
- (B) tolerância = inflexibilidade
- (C) acanhado = comunicativo
- (D) medroso = bravo
- (E) extrovertido = expansivo

QUESTÃO 09

Em relação à **colocação pronominal**, assinale a alternativa **correta**.

- (A) Não **dê-lhes** conselhos.
- (B) Nunca **deve-se** falar sem pensar.
- (C) Quem **contou-te** essa mentira?
- (D) **Lembrarei-te** do aniversário.
- (E) **Envie-me** a procuração até o final do mês.

QUESTÃO 10

Não se usa crase em qual das alternativas abaixo?

- (A) Vou **à** Portugal no próximo mês.
- (B) Não iremos **à** assembleia no final de semana.
- (C) Não vire **à** direita, pois a rodovia está interdita.
- (D) Vou ao parque **às** 17 horas.
- (E) Farei isso **à** parte.

QUESTÃO 11

Assinale a alternativa que seguiu corretamente as regras de concordância verbal

- (A) A multidão compraram frutas no mercado.
- (B) O elenco do filme eram formados por muitos artistas.
- (C) Grande número dos artistas compareceram na premiação.
- (D) Os Estados Unidos é uma nação poderosíssima.
- (E) Fui eu que levaram a sobremesa.

QUESTÃO 12

As regras de concordância nominal não foram respeitadas em qual alternativa?

- (A) Os documentos anexos precisam ser protocolados.
- (B) O almoço será, impreterivelmente, ao meio-dia e meia.
- (C) Meu namorado está cheio de meias intenções.
- (D) É proibido entrada de crianças.
- (E) Estou meia cansada de tantas fofocas.

QUESTÃO 13

Analise as relações de sentido estabelecidas pelas posições abaixo e assinale a **única alternativa correta**.

- (A) Estou **no** parque. (Tempo)
- (B) Perdi minha pulseira **de** diamante. (Valor)
- (C) Este computador é **da** Laura. (Filiação)
- (D) Vasco jogou **contra** Botafogo. (Time de futebol)
- (E) Tomei uma taça **de** champanhe. (Conteúdo)

QUESTÃO 14

Analise cada enunciado abaixo, observe a conjunção em negrito e a relação de sentido estabelecida entre parênteses. Assinale a alternativa que a **relação está incorreta**.

- (A) **Apesar** da chuva, fomos à praia. (Concessão)
- (B) **Se** você vier, iremos ao baile. (Condição)
- (C) **Quando** você chegar, desligue as luzes. (Causa)
- (D) **Quanto mais** caminhava, **mais** cansada ficava. (Proporção)
- (E) Pegou a blusa **para** não sentir frio. (Finalidade)

QUESTÃO 15

Dentre os exemplos abaixo, assinale a alternativa que **possui um erro** de regência verbal.

- (A) A cuidadora chegou a creche atrasada.
- (B) O aluno ainda não fez a lição.
- (C) Minha namorada quer viajar.
- (D) Preciso de silêncio para conseguir pensar.
- (E) Gostaria que você chegasse logo.

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa que **não possui nenhum erro** de regência nominal.

- (A) Essa fruta é rica de vitaminas.
- (B) A professora está ciente com o aviso do recesso escolar.
- (C) O artista é especialista de inovações.
- (D) Estou ansiosa da sua volta.
- (E) Paula tem aptidão para a música.

QUESTÃO 17

Analise o enunciado da charge abaixo, assinale, posteriormente, a ideia central nela contida.



Fonte: www.google.com

- (A) Os seres humanos são seres evoluídos.
- (B) Os seres humanos precisam amadurecer.
- (C) A falta de inteligência humana seria resolvida com o contato de outras civilizações.
- (D) As ações humanas demonstram que o homem é menos evoluído que os animais.
- (E) As ações humanas seriam responsáveis por dificultar o contato das civilizações mais evoluídas.

QUESTÃO 18

Analise novamente a charge, o trecho: “o sinal mais **evidente**”; a seguir, foram destacados alguns sinônimos da palavra em negrito. No entanto, uma alternativa **não** corresponde a um sinônimo de “evidente”, **dentro da proposta da charge**, assinale-a:

- (A) claro
- (B) óbvio
- (C) inegável
- (D) inquestionável
- (E) forte

QUESTÃO 19

As alternativas abaixo não aceitam o sinal da crase. No entanto, há uma alternativa que o uso da **crase é facultativo**, ou seja, tanto pode ser usada a crase ou não, em ambas as formas a frase ficaria correta, assinale-a:

- (A) Iremos a minha casa de campo no final de semana.
- (B) Vamos a pé para não gastar combustível.
- (C) Não sei andar a cavalo.
- (D) Vou a Belo Horizonte para trabalhar.
- (E) Passava o dia a sonhar.

QUESTÃO 20

O sinal de exclamação ficou incorreto em qual frase?

- (A) Que frio!
- (B) Paulo, cale-se agora!
- (C) Não suporto mais!
- (D) Que festa barulhenta!
- (E) Aceita um pedaço de bolo!

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 21

Uma biblioteca possui 15 prateleiras. Em cada prateleira cabem 40 livros, e em cada livro tem 5 marcadores de página. Quantos marcadores de página há, ao todo, na biblioteca?

- (A) 3.000 marcadores de página.
- (B) 2.500 marcadores de página.
- (C) 3.200 marcadores de página.
- (D) 2.800 marcadores de página.
- (E) 4.000 marcadores de página.

QUESTÃO 22

Ana quer comprar um celular que custa R\$ 1.200. Ela já tem R\$ 400 e economiza R\$ 100 por mês. Em quantos meses ela conseguirá juntar o dinheiro necessário para comprar o celular?

- (A) 5 meses
- (B) 8 meses
- (C) 6 meses
- (D) 7 meses
- (E) 12 meses

QUESTÃO 23

Uma livraria possui um total de 500 itens em estoque. Se 30% desses itens são livros, quantos itens não são livros?

- (A) 150 itens
- (B) 200 itens
- (C) 350 itens
- (D) 300 itens
- (E) 250 itens

QUESTÃO 24

Maria nadou 20 voltas em uma piscina. Cada volta tem 25 metros. Quantos metros Maria nadou no total?

- (A) 400 metros
- (B) 450 metros
- (C) 500 metros
- (D) 550 metros
- (E) 600 metros

QUESTÃO 25

Um investidor separou R\$ 4.000,00 para investir em três empresas. Ele pretende investir 50% do total na primeira empresa, 30% na segunda e o restante na terceira. Quanto cada empresa receberá?

- (A) R\$ 2.000,00, R\$ 1.200,00, R\$ 800,00
- (B) R\$ 1.800,00, R\$ 1.000,00, R\$ 1.200,00
- (C) R\$ 2.200,00, R\$ 1.100,00, R\$ 700,00
- (D) R\$ 2.500,00, R\$ 1.000,00, R\$ 500,00
- (E) R\$ 1.900,00, R\$ 1.300,00, R\$ 800,00

QUESTÃO 26

Um apicultor coleta 30 potes de mel por dia em sua fazenda. Se ele trabalha 5 dias por semana, quantos potes de mel ele coletará em 4 semanas?

- (A) 600 potes de mel
- (B) 450 potes de mel
- (C) 500 potes de mel
- (D) 550 potes de mel
- (E) 480 potes de mel

QUESTÃO 27

Em uma livraria, uma pessoa compra quatro livros e um marcador de página, gastando no total R\$ 260,00. Se o preço do marcador de página é de R\$ 20,00, qual é o preço de cada livro?

- (A) R\$ 50,00
- (B) R\$ 55,00
- (C) R\$ 60,00
- (D) R\$ 48,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 28

Ana abasteceu seu carro com 35 litros de gasolina, sendo o preço de cada litro R\$ 5,50. Qual foi o valor total gasto por Ana?

- (A) R\$ 175,00
- (B) R\$ 195,50
- (C) R\$ 175,50
- (D) R\$ 190,00
- (E) R\$ 192,50

QUESTÃO 29

Em uma colheita de 12.000 abacates, constatou-se que 7% deles estavam impróprios para venda e seriam descartados. Quantos abacates, aproximadamente, serão descartados por ficarem impróprios?

- (A) 840 abacates
- (B) 900 abacates
- (C) 700 abacates
- (D) 850 abacates
- (E) 120 abacates

QUESTÃO 30

Assinale uma alternativa que apresenta o quinquagésimo segundo número par antecessor de 600.

- (A) 548
- (B) 498
- (C) 500
- (D) 496
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 31

João abriu seu cofre e encontrou 10 notas de R\$ 100,00, 25 notas de R\$ 20,00, 50 moedas de R\$ 1,00 e 150 moedas de R\$ 0,25. Qual é o valor total que João tinha no cofre?

- (A) R\$ 1.600,00
- (B) R\$ 1.350,25
- (C) R\$ 1.550,00
- (D) R\$ 1.587,50
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 32

Uma farmácia possui 10 prateleiras. Em cada prateleira cabem 35 caixas de remédios, e em cada caixa podem ser armazenados 20 comprimidos. Quantos comprimidos a farmácia pode armazenar no total?

- (A) 7.000 comprimidos
- (B) 6.500 comprimidos
- (C) 8.000 comprimidos
- (D) 5.500 comprimidos
- (E) 7.500 comprimidos

QUESTÃO 33

Anderson tem R\$ 300 e deseja comprar uma bicicleta que custa R\$ 1.500. Ele economizou R\$ 75 por semana. Quantas semanas faltam para Anderson juntar o dinheiro suficiente para comprar uma bicicleta?

- (A) 16 semanas
- (B) 14 semanas
- (C) 18 semanas
- (D) 12 semanas
- (E) 20 semanas

QUESTÃO 34

Uma cafeteria possui um total de 400 itens no cardápio. Se 30% desses itens são bebidas quentes, quantos itens não são bebidas quentes?

- (A) 120 itens
- (B) 370 itens
- (C) 250 itens
- (D) 260 itens
- (E) 280 itens

QUESTÃO 35

Pedro comprou um total de 320 figurinhas para distribuir igualmente entre ele e seus 7 amigos. Quantas figurinhas cada amigo ganha?

- (A) 46 figurinhas
- (B) 45 figurinhas
- (C) 50 figurinhas
- (D) 47 figurinhas
- (E) 40 figurinhas

QUESTÃO 36

Um artesão está preparando 20 kits de tapetes para uma feira. Cada kit contém 8 peças. Quantas peças de tapete o artesão fará ao todo?

- (A) 100 peças
- (B) 800 peças
- (C) 80 peças
- (D) 160 peças
- (E) 140 peças

QUESTÃO 37

Um pote de sorvete tem capacidade para 2 litros. Se, no momento, ele contém 1,2 litros de sorvete, qual é a porcentagem da capacidade total do pote que está sendo utilizado?

- (A) 50%
- (B) 55%
- (C) 60%
- (D) 65%
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 38

Considere a sequência: A, 2, C, 4, E, 6, (...). Qual é o 13º termo dessa sequência?

- (A) N
- (B) P
- (C) 12
- (D) M
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 39

Em uma papelaria, uma pessoa comprou os seguintes itens:

- 3 cadernos por R\$ 15,90 cada
- 2 canetas por R\$ 5,50 cada
- 1 mochila por R\$ 120,00
- 5 borrachas por R\$ 2,99 cada

Qual foi o valor total gasto nos cadernos?

- (A) R\$ 47,70
- (B) R\$ 45,00
- (C) R\$ 48,90
- (D) R\$ 44,70
- (E) R\$ 193,65

QUESTÃO 40

Em uma feira, João comprou 5 kg de maçãs por R\$ 4,00 o kg, 2 kg de peras por R\$ 6,50 o kg e 3 kg de laranjas por R\$ 5,00 o kg. Quanto João gastou no total?

- (A) R\$ 41,00
- (B) R\$ 48,00
- (C) R\$ 40,00
- (D) R\$ 43,00
- (E) Nenhuma das alternativas

