



PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS DA PRATA

Estado de São Paulo

PEDREIRO

CONCURSO PÚBLICO
01/2019

NÃO ABRA ESTE CADERNO DE QUESTÕES ANTES QUE LHE PEÇAM.

AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA INICIAR A PROVA.

- ♣ Desligue o celular e outros aparelhos.
- ♣ Este **Caderno de Questões** contém **20 (vinte) questões** da Prova do seu Cargo. Verifique se este caderno corresponde com a sua opção de inscrição.
- ♣ Procure responder as questões na ordem em que elas aparecem no **Caderno de Questões**. Responda a todas as questões.
- ♣ Os candidatos poderão levar consigo o caderno de questões após o tempo mínimo de permanência na sala de Provas.
- ♣ Você deve assinar a Folha de Respostas. Confira todos os seus dados (Nome, RG, Data de Nascimento) e assine no campo indicado para assinatura.
A não assinatura por parte do candidato na Folha de Respostas resultará na eliminação automática do mesmo.
- ♣ Para preenchimento da Folha de Respostas, utilize caneta esferográfica azul ou preta.
- ♣ Você deve assinalar na **Folha de Respostas** somente uma letra (alternativa) para cada questão.
- ♣ Preencha na Folha de Respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra escolhida conforme o exemplo:

--	--	--	--
- ♣ Assinale apenas uma alternativa para cada questão. Mais de uma marcação anulará a resposta.
- ♣ Não será permitido substituir a Folha de Respostas. Não rasure, amasse ou dobre a Folha.
- ♣ É vedado qualquer tipo de consulta e/ou comunicação durante a Prova.
- ♣ A prova terá duração de **2 horas**.
O tempo mínimo de permanência na sala é de **1 hora**.
- ♣ Sairão simultaneamente os 3 (três) últimos candidatos de cada sala. Havendo insistência por parte do candidato em sair da sala, este será considerado desistente do Concurso Público.
- ♣ Deixe sobre a carteira **apenas** RG, Caneta, Lápis e Borracha.
- ♣ Qualquer dúvida, fale exclusivamente com o fiscal de sala.

BOA PROVA !

CONHECIMENTOS GERAIS

CONHECIMENTO UNIVERSAL

?

01

Um grande fato ocorrido no Brasil no segundo semestre de 2019 foi o desastre ambiental das manchas de óleo no litoral do Nordeste. Sobre esta ocorrência, assinale abaixo a afirmativa correta:

- (A) Foi descoberta a origem do vazamento como sendo derramamento de óleo da carga de um navio petroleiro.
- (B) Não ficou estabelecido com certeza de onde surgiu o óleo que poluiu muitas praias.
- (C) Felizmente os pescadores e comerciantes não tiveram prejuízos com a pesca dos produtos do mar.
- (D) O turismo da região não foi afetado com cancelamentos de reservas pois muitas localidades foram limpas rapidamente.

02

No cenário político e econômico internacional, envolvendo especificamente a *Europa*, foi marcante a definição no segundo semestre de 2019 dos destinos de um acontecimento que trará também muitas consequências para praticamente quase todos os países do mundo. Assinale abaixo a alternativa que contém informação correta sobre o noticiado evento:

- (A) A melhoria das relações entre os Estados Unidos e a China, que travam guerra comercial.
- (B) A aprovação de reformas importantes no Brasil e em outros países da América Latina.
- (C) As indefinições políticas de Israel e seus problemas com os palestinos.
- (D) A separação da Inglaterra da União Européia, denominada "Brexit".

03

Contratado por um clube nacional de futebol em junho de 2019, o técnico Jorge Jesus conquistou o Brasileirão e a Libertadores e levou a sua agremiação à final do Mundial de Clubes contra o time inglês Liverpool. Assinale a alternativa correta com o nome do clube que o contratou:

- (A) Flamengo.
- (B) Fluminense.
- (C) Vasco.
- (D) América.

04

Fenômenos geológicos, como terremotos e tsunamis, constantemente surgem no noticiário, pelo perigo que trazem às populações que são afetadas pela sua magnitude. No dia 09 de dezembro de 2019 um vulcão entrou em erupção no momento em que 47 turistas estavam passeando nas suas proximidades, apesar dos avisos de perigo. Depois de dois dias, o balanço da tragédia eram seis mortos, oito desaparecidos e trinta vítimas hospitalizadas. Esta erupção ocorreu na Ilha Branca, que fica no país denominado:

- (A) China.

- (B) Venezuela.
- (C) Nova Zelândia.
- (D) Itália.

05

A Índia é um país que conta com a segunda maior população no mundo, constituindo uma das mais promissoras economias emergentes, atraindo muitas organizações empresariais pelo enorme mercado consumidor e o elevado número de mão de obra com baixo custo. Assinale a alternativa correta contendo o nome da cidade que é sua capital:

- (A) Buenos Aires.
- (B) Sidney.
- (C) Xangai.
- (D) Nova Délhi.

06

Dia 19 de dezembro de 2019 faleceu aos 92 anos de idade, de infecção pulmonar, em Recife (Pernambuco), um ilustre brasileiro, de nome Francisco Brennand, que se destacou por:

- (A) Seus trabalhos filantrópicos com a camada mais carente da população.
- (B) Seus trabalhos da Justiça, como advogado criminalista.
- (C) Ser um ativo parlamentar na Assembleia Estadual.
- (D) Suas atividades artísticas, como ceramista e escultor.

LÍNGUA PORTUGUESA

?

Texto para as questões 07 a 09

Não digam que fui rebotalho,
que vivi à margem da vida.
Digam que eu procurava trabalho,
mas fui sempre preterida.
Digam ao povo brasileiro
que meu sonho era ser escritora,
mas eu não tinha dinheiro
pra pagar uma editora.

Maria Carolina de Jesus

07

No poema de Maria Carolina de Jesus, a palavra preterida tem o mesmo significado de:

- (A) preferida
- (B) escolhida
- (C) rejeitada
- (D) decepcionada

08

No primeiro verso, a palavra rebotalho

- (A) está usada erroneamente, uma vez que não existe no idioma

- (B) configura o uso de um neologismo, sufixando a palavra rebote
- (C) demonstra a elevada cultura da autora
- (D) pode ser considerada um erro, uma vez que destoa do resto do poema

09

Pela compreensão do poema, pode-se afirmar que

- (A) na opinião da autora ser escritora é um sonho ao alcance de todos
- (B) na opinião da autora para ser escritora é necessário um dom divino
- (C) na opinião da autora para ser escritora é necessário ter dinheiro
- (D) na opinião da autora para ser escritora é preciso ler bastante

Tirinha para as questões 10 e 11



Caco Galhardo, publicada na Folha de São Paulo

10

A graça da tira é obtida por conta:

- (A) do uso da palavra MEIO com mais de um sentido
- (B) da representação apenas das pernas das personagens
- (C) das personagens falarem mesmo sem ter boca
- (D) do uso errôneo da palavra MEIO

11

Entre seus diversos usos, palavra MEIO não pode ser usada com sentido de

- (A) intensidade
- (B) parcialidade
- (C) localização
- (D) completude

Texto para as questões 12 e 13

Samba do Arnesto

O Arnesto nos convidô prum samba, ele mora no Brás
 Nós fumo e não encontremos ninguém
 Nós vortemo cuma baita duma reiva
 Da outra veiz nós num vai mais
 Nós não semos tatu!
 Outro dia encontremo com o Arnesto
 Que pidiu descurpa mais nós não aceitemos
 Isso não se faz, Arnesto, nós não se importa
 Mais você devia ter pönhado um recado na porta
 Anssim: "Ói, turma, num deu prá esperá
 A vez que isso num tem importância, num faz má
 Depois que nós vai, depois que nós vorta
 Assinado em cruz porque não sei escrever Arnesto"

Adoniran Barbosa

12

Sobre o uso da língua portuguesa na canção, pode-se afirmar que

- (A) está infringindo gravemente as regras do idioma
- (B) está informalmente utilizando a forma oral da linguagem
- (C) está corretamente conjugando os verbos, mas adaptando os advérbios
- (D) está inconscientemente falando errado por tratar-se de um personagem sem cultura

13

O fator cômico na canção se dá por conta

- (A) do final feliz, em que tudo se explica
- (B) de uma série de rimas engraçadas que ligam os versos
- (C) do desencontro entre o acontecido e o combinado, aliado à norma culta de linguagem
- (D) do desenlace, em que o Arnesto deveria deixar um bilhete sem saber escrever

ÁREA PARA RASCUNHO

MATEMÁTICA

?

14

Augusto trabalha 8 horas por dia durante 6 dias da semana. Se ao invés de 6 dias ele trabalhasse 4 dias por semana, quantas horas por dia ele deve trabalhar para manter o mesmo tempo de trabalho durante a semana?

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

15

Uma cerca deve ser colocada em um terreno quadrado de 6 metros de lateral e descontado, em um dos lados, um portão de 2 metros. Qual deve ser o comprimento dessa cerca?

- (A) 24 metros
- (B) 12 metros
- (C) 16 metros
- (D) 22 metros

16

A planilha a seguir mostra as despesas de uma família

Descrição	Gasto (em R\$)
Energia	130
Água	89
Telefone	115
Supermercado	400
Aluguel	630

Sabendo que a renda dessa família é de 2 salários mínimos no valor de R\$ 1039,00 cada. Qual é o valor para os demais gastos desta família?

- (A) R\$ 325,00
- (B) R\$ 714,00
- (C) R\$ 1364,00
- (D) R\$ 2078,00

17

André tinha 54 reais e pretendia comprar uma calça que custava 69 reais. Para isso pegou emprestado 10 reais de sua mãe e o restante com seu pai. Assim, pode se dizer que:

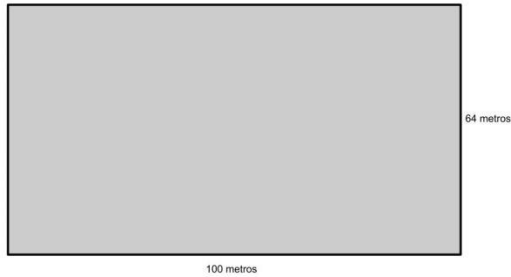
- (A) Ele deve a mesma quantidade para seu pai e sua mãe
- (B) Ele deve para seu pai o dobro da quantidade que deve para a sua mãe
- (C) Ele deve para sua mãe o dobro da quantidade que deve para seu pai
- (D) Ele deve para sua mãe a metade da quantidade que deve para seu pai

ÁREA PARA RASCUNHO

ÁREA PARA RASCUNHO

18

Um campo de futebol é um retângulo com dimensões 100 metros por 64 metros, como mostra a figura. Desejamos plantar grama em todo o campo. Sabendo que um grama de sementes são necessários para se plantar 1 metro quadrado. Para se plantar todo o campo serão necessários aproximadamente:



- (A) 6,5 quilogramas de sementes.
- (B) 13 quilogramas de sementes.
- (C) 65 quilogramas de sementes.
- (D) 1 quilograma de semente.

ÁREA PARA RASCUNHO

19

Seguindo a ordem de precedência das operações matemáticas, qual das expressões abaixo obtemos como resultado o menor valor:

- (A) $12 + 3 \times 5 - 3$.
- (B) $(12 + 3) \times 5 - 3$.
- (C) $(12 + 3) \times (5 - 3)$.
- (D) $12 + 3 \times (5 - 3)$.

ÁREA PARA RASCUNHO

20

Quatro crianças brincavam com números de plástico em um playground. Para tornar a brincadeira mais interessante o pai de uma das crianças propôs o seguinte jogo:

Cada uma das 4 crianças deveria escolher um número natural de 1 a 4. Depois disso faziam a multiplicação dos números escolhidos.

Sabendo que todas as crianças escolheram números diferentes entre si, qual das opções abaixo pode ser o resultado obtido nesse jogo ?

- (A) 10.
- (B) 12.
- (C) 20.
- (D) 24.



