

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MANDAGUARI

CARGO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2019 DATA DA PROVA: 07/07/2019 - MANHÃ

CARGO: PEDREIRO

(NÍVEL FUNDAMENTAL)

Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática 11 a 15;

Conhecimentos Gerais: 16 a 20. Conhecimentos Específicos: 21 a 30.

	LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA
1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-resposta.

Identificação do candidato

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

QUESTÕES 01 A 10 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o breve poema a seguir, escrito por Millôr Fernandes, para responder às próximas questões.

> "Tudo que eu digo, acreditem, Teria mais solidez Se, em vez de carioquinha, Eu fosse um velho chinês"

- 01. Assinale a alternativa que apresenta uma interpretação CORRETA para o sentido do poema.
- a) O autor afirma que, muitas vezes, ele não é levado a sério tanto quanto gostaria.
- b) Em geral, as pessoas desprezam os idosos, quando deveriam respeitá-los.
- c) O poeta se queixa de que as pessoas acreditam nele com muita facilidade.
- d) O "ser carioca" é, para muitos, sinônimo de respeitabilidade e de sabedoria.
- 02. Assinale a alternativa que NÃO apresenta um sinônimo do termo "solidez", de acordo com o sentido com que ele aparece no poema.
- a) Consistência.
- b) Firmeza.
- c) Incerteza.
- d) Segurança.
- 03. Embora o termo "chinês" termine com a letra "s", trata-se de um substantivo no singular. Assinale a alternativa que indica a forma CORRETA de se escrever esse mesmo substantivo no plural.
- a) Sínico.
- b) Chinês.
- c) Chinesa.
- d) Chineses.
- 04. No terceiro verso do poema, aparece a expressão "em vez de". Assinale a alternativa que apresenta um termo que poderia substituir essa expressão, sem alterar o seu sentido original.
- a) Assim como.
- b) No lugar de.
- c) Também.
- d) Que nem.
- 05. No primeiro verso do poema, Millôr Fernandes utiliza o verbo "acreditem". Com isto, o poeta pretende:
- a) Demonstrar a fé dos cariocas em geral.
- b) Estabelecer um diálogo com os seus leitores.
- c) Fazer do poema uma forma de oração a Deus.
- d) Obrigar os demais poetas a escreverem como ele.

06. Leia o texto a seguir para responder às próximas questões.

"Novas tecnologias impressionam exatamente por serem inéditas. Sua primeira versão costuma ser um trambolho que mal funciona. Seu aperfeiçoamento é lento e irregular. Quando finalmente amadurecem, se tornam invisíveis. É exatamente nesse ponto que transformam a vida de quem tem contato com elas".

(Trecho escrito por Luli Radfahrer, com adaptações).

Em relação à interpretação do texto, pode-se concluir que:

- a) As novas tecnologias surgem muito bem desenvolvidas, e aos poucos vão se tornando inúteis.
- b) Assim que as tecnologias passam a ser vistas como normais, elas deixam de melhorar a vida das pessoas.
- c) O autor descreve como as novas tecnologias surgem, se desenvolvem e se integram ao nosso cotidiano.
- d) Quanto mais importantes e desenvolvidas as tecnologias, menos a sociedade depende delas.
- 07. O autor do texto usa o termo "trambolho" para descrever certo tipo de tecnologia. Assinale a alternativa que contém uma explicação CORRETA sobre o significado dessa palavra.
- a) Algo que gera o bem e felicidade.
- b) Lucro que não vem de trabalho ou esforço.
- c) Coisa que atrapalha, incomoda; um empecilho.
- d) Aquilo que é engraçado, em que há divertimento.
- 08. No trecho em que o autor do texto afirma que é "nesse ponto que transformam a vida de quem tem contato com elas", o pronome "elas" se refere a:
- a) Vida.
- b) Inéditas.
- c) Invisíveis.
- d) Novas tecnologias.
- 09. No texto, há palavras que pertencem aos gêneros masculino e feminino. Assinale a alternativa que NÃO apresenta um termo do gênero feminino.
- a) Versão.
- b) Inéditas.
- c) Tecnologias.
- d) Aperfeiçoamento.
- 10. Assinale a alternativa que indica um termo que pode ser considerado antônimo de "inédita".

- a) Nova.
- b) Original.
- c) Habitual.
- d) Incomum.

QUESTÕES 11 A 15 - MATEMÁTICA

- 11. Um litro é equivalente a 1000 cm³. Um recipiente com a forma de um paralelepípedo de base 200cm², deveria ter que altura para que tivesse volume de 1,5 litros?
- a) 5,0 cm
- b) 7,5 cm.
- c) 10 cm.
- d) 15 cm.
- 12. Três caminhões conseguem carregar 36 geladeiras, ao todo, para abastecerem o estoque de uma loja. Quantos caminhões serão necessários para abastecer o estoque de uma loja que necessita de 100 geladeiras?
- a) 6 caminhões.
- b) 8 caminhões.
- c) 9 caminhões.
- d) 12 caminhões.
- 13. Sobre o conjunto dos Números Naturais e Inteiros, assinale a alternativa correta:
- a) Todo número Natural é Inteiro.
- b) Todo número Inteiro é Natural.
- c) Não há um número que seja Inteiro e Natural ao mesmo tempo.
- d) Os Números Naturais compreendem todos os números sem algarismos decimais e maiores que zero.
- 14. Assinale a alternativa que contém a solução da equação $\frac{2x-3}{9} = 3$:
- a) 3.
- b) 4,5.
- c) 15.
- d) 27.
- 15. Alguns relógios têm seus algarismos escritos em números romanos. Qual o maior dos números que aparecem em um relógio que tem algarismo de 1 a 12?
- a) XII
- b) VIII
- c) IX
- d) XIVI

QUESTÕES 16 A 20 - CONHECIMENTOS GERAIS

16. Leia a descrição a seguir e assinale a alternativa que indica o nome da cidade brasileira de que se trata.

"Com o projeto urbanístico aprovado, o então presidente Juscelino Kubitschek escolheu Oscar Niemeyer como o arquiteto responsável pela construção dos monumentos. O arquiteto carioca foi autor das principais estruturas da cidade: o Congresso Nacional, os Palácios da Alvorada e do Planalto, o Supremo Tribunal Federal e a Catedral".

- a) Brasília.
- b) Curitiba.
- c) Salvador.
- d) São Paulo.
- 17. A notícia jornalística a seguir trata da última corrida eleitoral brasileira à Presidência da República. Examine-a e assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE a lacuna.
- "O candidato Jair Bolsonaro foi eleito Presidente do Brasil com 55% dos votos contra 44% de _______, do Partido dos Trabalhadores. Uma margem de dez milhões de votos a sublinhar a grande divisão na sociedade brasileira, que se desenhou nos últimos anos e se transformou em arma eleitoral".
- (O Público, 29/10/18, com adaptações)
- a) Aécio Neves.
- b) Dilma Rousseff.
- c) Fernando Haddad.
- d) Luiz Inácio Lula da Silva.
- 18. Analise as opções a seguir e marque a alternativa que indica o nome do estado brasileiro que possui a maior dimensão territorial.
- a) Amazonas.
- b) Sergipe.
- c) Paraná.
- d) Rio de Janeiro.
- 19. De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente, estes têm o direito de ser educados sem o uso de tratamentos cruéis ou degradantes. Com base na mesma lei, tratamento cruel ou degradante NÃO pode ser definido como a conduta que os:
- a) Humilhe.
- b) Resguarde.
- c) Ridicularize.
- d) Ameace gravemente.

- 20. Dentre as opções a seguir, marque a alternativa que indica o nome da cidade paranaense mais próxima do Município de Mandaguari.
- a) Cianorte.
- b) Londrina.
- c) Maringá.
- d) Paranavaí.

QUESTÕES 21 A 30 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 21. A chibanca é uma ferramenta muito utilizada para abrir valas e arrancar tocos de raízes de árvores do solo, a chibanca também possui uma singularidade, é muito parecida com outra ferramenta, mais precisamente a:
- a) Alavanca.
- b) Cavadeira.
- c) Enxada.
- d) Picareta.
- 22. Ferramenta que possui em seu corpo duas ou três ampolas, cada uma de vidro, com água em seu interior:
- a) Mangueira de nível.
- b) Nível de mão.
- c) Prumo de pêndulo.
- d) Régua de alumínio.
- 23. Local onde é realizado o encunhamento em uma parede de alvenaria:
- a) Na lateral da parede, ao lado do pilar.
- b) Na parte de baixo da parede, acima do piso.
- c) Na parte de cima da parede, abaixo da cinta.
- d) Nas laterais do vão das janelas da parede.
- 24. Primeira etapa da obra a ser realizada pelo pedreiro em um lote já murado que nunca recebeu nenhuma edificação:
- a) Confecção do projeto executivo.
- b) Demarcação da edificação através do gabarito.
- c) Levantamento topográfico.
- d) Nivelamento mecânico do terreno.
- 25. RESPECTIVAMENTE, são a primeira e última etapa do acabamento de uma parede que depois de ser rebocada será pintada:
- a) Chapisco e filtragem.
- b) Chapisco e sarrafeamento.
- c) Emboco e sarrafeamento.

- d) Sarrafeamento e filtragem.
- 26. Tipo de bota utilizada pelo pedreiro em canteiros de obra com proteção adicional para os dedos do trabalhador:
- a) De borracha de cano alto.
- b) De borracha de cano baixo.
- c) De couro com bico de aço.
- d) De couro com elástico lateral.
- 27. Todas as alternativas abaixo apresentam estruturas horizontais encontradas em edificações, EXCETO:
- a) Alicerce.
- b) Baldrame.
- c) Cinta.
- d) Coluna.
- 28. Todas as alternativas abaixo apresentam vantagens do uso de cimento de Alta Resistência Inicial (ARI) no preparo do concreto, EXCETO:
- a) Alta resistência à compressão.
- b) Baixo custo de aquisição.
- c) Desforma rápida.
- d) Quando em contato com a água, adquire elevada resistência com maior agilidade.
- 29. Uma sala possui as seguintes dimensões e vãos:
- 4 metros de comprimento.
- 3 metros de largura.
- 2 portas, cada uma com 2,10 m X 0,80 m.
- 2 janelas, cada uma com 0,80 m X 0,60 m.

Considerando que não haverá quebra ou sobra de material, quantos metros de rodapé serão necessários para fazer o acabamento do piso dessa sala?

- a) 8,8 m de rodapé.
- b) 9,2 m de rodapé.
- c) 10,40 m de rodapé.
- d) 12 m de rodapé.
- 30. Usada em fundações de casas simples, em terrenos que suportam pouco peso e quando a perfuração do solo é feita manualmente, com o auxílio de um instrumento chamado trado. Esse tipo de estaca é cravada em pequena profundidade, no máximo até 4 metros, que serão preenchidos com concreto. Estamos falando da estaca:
- a) Broca.

b) Flutuante. c) Inteira. d) Pirulito.	

PREENCHA SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Divulgação do Gabarito Preliminar às 17 horas do dia 08/07/2019.