

PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ

Processo Seletivo Simplificado Nº 002/2019

Edital 020/2019

PROVA OBJETIVA

INSPETOR DE ALUNOS

Você está recebendo a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e o CADERNO com 50 questões. Leia cuidadosamente cada questão e escolha a resposta que você considera correta.

Preencha com seu NOME e número do RG os espaços indicados na capa deste caderno. Assine a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS com caneta de tinta azul ou preta.

Marque, na FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu para cada uma das questões.

A duração da prova é de 3 horas.

Você só poderá entregar a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e sair do prédio depois de decorrida 1 hora do início da prova.

Você poderá levar a FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS no final deste caderno.

Ao sair, NÃO será permitido levar o CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato:	RG:			



LÍNGUA PORTUGUESA

<u>Instrução</u>: Leia o texto a seguir e responda às questões de **01** a **04**.

Caso de arroz

E assim aquela eficiente dona-de-casa do Leblon resolveu o problema do arroz, do feijão, da carne e de outras preciosidades da nossa era: mudando de mercearia.

- Não! - exclamou a amiga. Não vá me dizer que Nossa Senhora Aparecida desceu por aqui e montou um supermercado. Milagre não vale!

Pois não era milagre, quem falou nisso? Era apenas a Federação, que divide (e reúne) o Brasil em nações autônomas, com seus recursos econômicos e seu comércio próprios. Os novos fornecedores de Dona Araci ficam ali no Estado do Rio. Não é precisamente no bairro em que ela mora, mas o casal comprou um carrinho paulista, e o marido de Dona Araci é um amor: concordou em ir de lotação para o escritório. Ela pegou os dois garotos, botou-os no carro e tocou para o País da Fartura, Caxias chamado:

- Vocês dão um passeio e me ajudam a carregar os sacos. O merceeiro de Caxias vendeu a Dona Araci umas duas arrobas de magnificente arroz, mas ponderou-lhe, com o saber de experiências feito:
- Madame não passa na barreira com esse sortimento. O máximo permitido são cinco guilos.
- Não seja por isso. Trouxe fronhas em quantidade, e vou transformar meus feijões e meu arroz em travesseiros para os meninos repousarem a cabeça retrucou-lhe a precavida senhora.

Assim foi feito, e, de novo com o pé na tábua, a família voltou muito feliz para o País do Está-em-Falta, conhecido também por Guanabara. Junto à barreira, a fila de caminhões e automóveis era longa, e os guardas procediam a uma investigação cabal. A Alfândega de Nova York não seria mais rigorosa, ao farejar entorpecentes ou engenhos nucleares. Alguns veículos retrocediam, e de outros os motoristas retiravam pacotes condenados, que eram entregues à lei, na pessoa de seus agentes implacáveis.

- Qual, não atravesso esse muro de Berlim - suspirou Dona Araci, desanimada. Eles fazem até radiografia da gente.

Nisso apareceu um cortejo fúnebre, que os guardas deixaram passar sem formalidades, dando-lhe preferência, e Dona Araci não teve dúvida: incorporou-se a ele, recomendando aos garotos:

- Vocês aí: façam cara triste! E lá se foi o enterro, enorme. Que defunto seria aquele, tão estimado, a
julgar pelo número de acompanhantes, pelas fisionomias compungidas? Eis que aparece o cemitério, na
curva da estrada, e de súbito o imenso acompanhamento deixa o carro mortuário quase sozinho, com um
ou dois carros na retaguarda, e toca para o Rio. Os
motoristas interpelam-se aos gritos:

- Quantos quilos você trouxe?
- E você?
- E você?

Dona Araci não chegou a apurar quem era o morto a que prestara aquela homenagem de emergência. Os outros também não sabiam. E daí, talvez o caixão não contivesse nenhum defunto, quem sabe?

(ANDRADE, Carlos Drummond de. Cadeira de balanço. Rio de Janeiro: José Olympio)

- 01. Sobre o texto, é correto afirmar que
 - (A) em Guanabara havia fartura de mantimentos.
 - (B) a história termina com um triste funeral de um conhecido.
 - (C) dona Araci e o marido possuíam dois carros um paulista e outro carioca.
 - (D) dona Araci queria passar com uma quantidade acima da permitida de arroz.
- **02.** O termo "cabal", no nono parágrafo, pode ser substituído, sem prejuízo de sentido, por
 - (A) completa.
 - (B) superficial.
 - (C) dinâmica.
 - (D) aleatória.
- **03.** Assinale a alternativa que apresenta o uso conotativo da linguagem.
 - (A) "Os novos fornecedores de Dona Araci ficam ali no Estado do Rio".
 - (B) "Assim foi feito, e, de novo com o pé na tábua...".
 - (C) ". A Alfândega de Nova York não seria mais rigorosa...".
 - (D) "Nisso apareceu um cortejo fúnebre, que os guardas deixaram passar sem formalidades...".
- 04. No trecho "Trouxe fronhas em quantidade, e vou transformar meus feijões e meu arroz em travesseiros...", os termos grifados são classificados como
 - (A) Pronome possessivo.
 - (B) Pronome demonstrativo.
 - (C) Pronome oblíquo.
 - (D) Pronome pessoal.
- **05.** Indique em qual frase o uso da vírgula está correto.
 - (A) Mariana, uma médica de extrema competência, foi mais uma vítima da violência contra a mulher.
 - (B) Rodrigo decidiu, que estava na hora de recomecar.
 - (C) Luna e Capricho, são dois chimpanzés que nasceram no zoológico de São Paulo.

- (D) O time esperava pela vitória embora soubesse que o oponente tinha se preparado melhor.
- **06.** Assinale a única opção em que a frase não está corretamente pontuada.
 - (A) a vítima esperava a chegada dos policiais, nervosa.
 - (B) nervosa, a vítima esperava a chegada dos policias.
 - (C) a vítima, esperava a chegada dos policiais
 - (D) a vítima esperava, nervosa, a chegada dos policiais.

<u>Instrução</u>: Leia o texto e responda às questões de **07** a **11**.

A intolerância na sociedade atual

A intolerância, seja de qualquer espécie - raça, religião, opção sexual, política ou cor - fere a Declaração Universal dos Direitos Humanos. Por isso, todo tipo de preconceito deve ser combatido para, no futuro, haver uma sociedade mais igualitária e livre.

Há intolerância no mundo todo, contudo o Brasil merece certo destaque nesse contexto, pois é um país plural, com diversas crenças, raças e etnias que mantém tratamento degradante a tantos grupos. No caso do preconceito racial, **este** está vinculado à submissão do negro ao branco desde a época do Brasil Colônia e perdura até os dias atuais, visto que os negros ainda buscam seu lugar na sociedade. Esta intolerância prejudica a todos, pois provoca atraso no desenvolvimento do país na medida em que esses indivíduos são humilhados e excluídos com frequência.

- **07.** De acordo com o texto "Há intolerância no mundo todo", mas o Brasil merece destaque, pois:
 - (A) Por se um país plural, com diversas crenças, raças e etnias o preconceito racial vem diminuindo desde a época do Brasil Colônia.
 - (B) Apesar de ser um país plural, o Brasil arrasta o preconceito racial desde a época do Brasil Colônia onde o negro era submisso ao branco.
 - (C) Esta intolerância prejudica os negros, pois eles ainda não encontraram seu lugar na sociedade.
 - (D) Os negros são humilhados e excluídos com frequência e assim provocam atraso no desenvolvimento do país.
- **08.** O vocábulo "este", destacado no segundo parágrafo do texto, remete ao termo:
 - (A) tratamento degradante.
 - (B) tantos grupos.
 - (C) preconceito racial.

- (D) intolerância.
- **09.** A conjunção "por isso" que aparece no texto só **não** pode ser substituída por:
 - (A) portanto.
 - (B) logo.
 - (C) porque.
 - (D) assim.
- 10. O sinônimo adequado para "perdura" é:
 - (A) cessa.
 - (B) permanece.
 - (C) finda.
 - (D) acaba.
- 11. No trecho "Após um ano do ápice da crise, queda na inflação anual, voltamos aos trilhos por causa da pragmática atitude antipopulista deste governo", a expressão destacada pode ser substituída, sem causar alteração de sentido, por:
 - (A) fim.
 - (B) apogeu.
 - (C) queda.
 - (D) ruina.
- 12. O sinônimo dos verbos ingerir, conjugar, informar e surgir estão corretos na alternativa
 - (A) beber, flexionar, comunicar e aparecer.
 - (B) imprimir, flexionar, avisar e surgir.
 - (C) engolir, vivenciar, mandar e chegar.
 - (D) comer, combinar, falar e desaparecer.

<u>Instrução</u>: Leia o texto e responda às questões **13** a **15**.

Como ocorre o efeito estufa?

Quando os raios solares atingem a superfície terrestre, devido a camada de gases de efeito estufa, em torno de 50% deles ficam retidos na atmosfera. A outra parte, atinge a superfície terrestre, aquecendo-a e irradiando calor.

Os gases de efeito estufa podem ser comparados a isolantes, pois absorvem parte da energia irradiada pela Terra.

O que acontece é que nas últimas décadas a liberação de gases de efeito estufa, em virtude de atividades humanas, aumentou consideravelmente.

Com esse acúmulo de gases, mais quantidade de calor está sendo retida na atmosfera, resultando no aumento de temperatura. Essa situação dá origem ao aquecimento global.

- 13. Segundo o texto,
 - (A) os gases de efeito estufa secretam parte da energia irradiada pela Terra.
 - (B) nas últimas décadas a liberação dos gases de efeito estufa aumentou significativamente.

- (C) uma pequena porcentagem dos raios solares que atingem a terra fica retida na atmosfera.
- (D) o efeito estufa é responsável pelo derretimento das calotas polares.
- 14. A alternativa que possui respectivamente substantivo, verbo, advérbio e pronome retirados do texto é:
 - (A) ficam, superfície, atmosfera, está.
 - (B) origem, absorvem, com, que.
 - (C) global, efeito, aumento, mais.
 - (D) raios solares, aumentou, consideravelmente, esse.
- 15. A palavra irradiante que aparece no primeiro parágrafo do texto pertence a qual classe de palavra?
 - (A) substantivo.
 - (B) pronome.
 - (C) adjetivo.
 - (D) advérbio.
- **16.** Assinale a alternativa em o acento grave, indicativo de crase, está correto.
 - (A) "mesmo com à aprovação de novas regras, há o direito adquirido".
 - (B) "a corrida para se aposentar está ligada às discussões da reforma da Previdência".
 - (C) "há um medo muito grande com relação à essa reforma previdenciária".
 - (D) "as vésperas de reforma, pedidos de benefício ao INSS crescem 28,7%".
- **17.** Assinale a alternativa correta quanto à concordância verbal.
 - (A) Queria viajar para Londres, mas faltavam-lhe recursos.
 - (B) Precisam-se de doadores de sangue.
 - (C) Devem haver outras pessoas interessadas em comprar a casa.
 - (D) Não haviam condições para ela viajar naquele momento.
- **18.** "Enquanto **andava** pela praia deserta, refletia sobre a vida". O verbo destacado encontra-se no:
 - (A) Presente do subjuntivo.
 - (B) Pretérito mais-que-perfeito do subjuntivo.
 - (C) Presente do indicativo.
 - (D) Pretérito imperfeito do indicativo.
- 19. Em "O trânsito no Brasil mata mais do que as guerras ao redor do mundo", a classe de palavra destacada é:
 - (A) locução adjetiva.
 - (B) adjetivo.
 - (C) substantivo.
 - (D) adjetivo.

- 20. Em "Especialistas em ondas eletromagnéticas condena o uso de telefones móveis por crianças", a classe de palavra destacada é:
 - (A) verbo.
 - (B) numeral.
 - (C) adjunto adverbial.
 - (D) pronome.

MATEMÁTICA

- 21. Uma pista de atletismo mede 400 metros de comprimento e Joaquim percorre 3/5 desse percurso em 1 minuto e 30 segundos. Considerando que ele mantém velocidade constante, o tempo que levará para realizar o percurso todo é:
 - (A) 3 minutos.
 - (B) 2,5 minutos.
 - (C) 2,7 minutos.
 - (D) 3,5 minutos.
- 22. Samira comprou uma garrafa de refrigerante de 2,5 litros para servir em copos de 250 ml. Para servir 18 copos de refrigerante, a garrafa de refrigerante deveria ter um aumento de líquido igual a
 - (A) 80%.
 - (B) 30%.
 - (C) 50%.
 - (D) 90%.
- 23. Sofia e Gabriele adquiriram uma loja de doces e pagaram, respectivamente, R\$ 2.000,00 e R\$ 1.500,00 por ela. Após alguns anos, venderam o comércio por R\$ 14.000,00, a serem divididos proporcionalmente ao valor que cada uma pagou. O valor que Gabriele recebeu foi
 - (A) R\$ 7.000,00.
 - (B) R\$ 8.000,00.
 - (C) R\$ 6.000,00.
 - (D) R\$ 6.500,00.
- 24. Os computadores de Larissa, Julia e Giovanna estão com defeito e apresentam uma mensagem de erro a cada 15, 30 e 45 minutos, respectivamente. Se as 10 horas nos três computadores apareceu a mensagem de erro, a mensagem reaparecerá nos três computadores simultaneamente às
 - (A) 10h45.
 - (B) 11h15.
 - (C) 12h00.
 - (D) 11h30.
- 25. Um reservatório em formato de cubo possui aresta de 3 metros. Assim, o volume máximo de água que esse reservatório poderá receber corresponde a
 - (A) 9 m^3 .

- (B) 27 m^3 .
- (C) 18 m³.
- (D) 36 m³.
- 26. O peso de Antônio é 70% do peso de Pedro, e o de Pedro é 40% do peso de Moisés. Se Moisés pesa 90 kg, a soma total dos pesos deles é:
 - (A) 140,5 kg.
 - (B) 130,5 kg.
 - (C) 157 kg.
 - (D) 116,5 kg.
- 27. Um ciclista percorre determinado percurso a uma velocidade de 40 km/h em 3 horas. Se aumentar sua velocidade para 50 km/h, ele realizará o percurso em
 - (A) 2h40.
 - (B) 2h30.
 - (C) 2h50.
 - (D) 2h20.
- 28. Mateus, Jaqueline e Cássio ganharam um concurso de frases. O valor total dos prêmios foi de R\$ 14.000,00. Jaqueline, a segunda colocada, recebeu R\$ 1.000,00 a mais que Cássio, o terceiro colocado. Por fim, Mateus, o primeiro colocado, recebeu o dobro do valor de Jaqueline. O prêmio de Mateus em reais foi
 - (A) R\$ 3.750,00.
 - (B) R\$ 8.000,00.
 - (C) R\$ 7.500,00.
 - (D) R\$ 6.500,00.
- 29. Em um mercado, o sabão em pó é vendido em embalagem de 500 g por R\$ 6,59, na embalagem de 1 kg por R\$ 13,76 e na embalagem de 2 kg por R\$ 26,46. Maria, Carla e Josefa compraram 2 kg de sabão cada uma. Sabendo que Maria comprou 4 embalagens de 500 g, Carla 2 embalagens de 1 kg e Josefa 1 embalagem de 2 kg, é correto afirmar que
 - (A) Josefa foi quem pagou menos.
 - (B) A diferença entre o valor pago por Maria e Josefa é de R\$ 0,10.
 - (C) Maria foi quem pagou mais.
 - (D) A soma da compra das três deu exatamente R\$ 80,00.
- 30. Clarisse, aos 2 anos, tinha 81 cm de altura e hoje aos 5 anos cresceu 35% em relação àquela estatura. A altura atual de Clarisse é:
 - (A) 100 cm.
 - (B) 120,15 cm.
 - (C) 109,35 cm.
 - (D) 110,11 cm.

CONHECIMENTOS DE TARUMÃ

- **31.** Marque a alternativa que apresenta o nome da autora do hino de Tarumã.
 - (A) Maria Eduarda Conceição.
 - (B) Maria Alice Fernandes.
 - (C) Maria Ana Gonçalves.
 - (D) Maria Júlia Pontes.
- 32. Considera-se símbolos municipais de Tarumã:
 - (A) A bandeira, o brasão e o Hino Nacional.
 - (B) A bandeira, o brasão e as armas.
 - (C) Apenas a bandeira e o brasão.
 - (D) A bandeira, o brasão e o Hino de Tarumã.
- **33.** Sobre Lauro Ribeiro Escobar, é correto afirmar que
 - (A) foi autor do brasão, bandeira e hino oficial de Tarumã.
 - (B) era membro do Conselho Municipal da Educação.
 - (C) foi o autor apenas do brasão de Tarumã.
 - (D) pertencia ao Conselho Estadual de Honrarias e Mérito.
- 34. Tarumã, em vocabulário tupi-guarani, significa
 - (A) deus das florestas e dos campos.
 - (B) árvore silvestre medicinal.
 - (C) animal de grande porte.
 - (D) filho de um guerreiro.
- 35. Em 2010, segundo dados oficiais do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a densidade demográfica do município de Tarumã era de
 - (A) 61.40 hab./km².
 - (B) 50,60 hab./km².
 - (C) 38,70 hab./km².
 - (D) 42,50 hab./km².
- 36. Com o objetivo de capturar o potencial total da cidade, de produzir qualidade de vida e bem-estar para sua população, o Município de Tarumã almeja figurar entre as 10 cidades mais desenvolvidas do país até 2027. Este projeto recebeu o nome de
 - (A) Tarumã Rumo ao Progresso.
 - (B) Tarumã Desenvolvida.
 - (C) Tarumã, Fonte de Orgulho.
 - (D) Tarumã 100 Anos.
- **37.** Historicamente, o desenvolvimento de Tarumã está ligado à
 - (A) força do comércio local.
 - (B) fertilidade da terra.
 - (C) exploração agropecuária.
 - (D) proximidade com outros municípios.

- 38. Das alternativas que se seguem, marque aquela que apresenta o nome de uma festividade de Tarumã e que se destaca na região.
 - (A) Festa do Tropeiro.
 - (B) Festival do Milho e Café.
 - (C) Festa de São Pedro.
 - (D) Rodeio Gigante Vermelho.
- 39. Sobre Gilberto Lex, é correto afirmar que
 - (A) foi o primeiro homem a comprar terras loteadas na cabeceira do rio Tarumã.
 - (B) o pai dele era Mathiae Lex, imigrante italiano que chegou ao Brasil em 1920.
 - (C) deu origem à fazenda denominada "Dourado Tarumã".
 - (D) foi engenheiro encarregado pela criação de uma vila que, futuramente, recebeu o nome dele.
- **40.** Responsável por liberar os habitantes da Vila Lex de longos trajetos a pé ou em lombo de cavalo para obter certo produto básico na vida cotidiana, Arthur Chizzolim era produtor de
 - (A) leite.
 - (B) pães.
 - (C) queijo. (D) vinho.

CONHECIMENTOS GERAIS

- 41. "A colonização do Brasil, iniciada em 1530 com o envio da expedição de Martim Afonso de Sousa, não foi uma tarefa fácil. Em 1532, Martim Afonso de Sousa fundou _____, que foi a primeira vila brasileira" (FERREIRA, Olavo Leonel. História do Brasil). Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.
 - (A) São Sebastião.
 - (B) Brasília.
 - (C) Santos.
 - (D) São Vicente.
- 42. Assinale a alternativa que apresenta o nome do primeiro presidente eleito no Brasil.
 - (A) Prudente de Moraes.
 - (B) Castelo Branco.
 - (C) Juscelino Kubitschek.
 - (D) Deodoro da Fonseca.
- 43. "A ditadura militar já durava 20 anos quando milhões de pessoas em todo o Brasil foram às ruas em 1984, num movimento de massas sem precedentes, pedir a volta das eleições diretas para presidente e o fim do regime militar" (http://memorialdademocracia.com.br). Esse movimento ficou conhecido como
 - (A) Impeachment.

- Diretas já.
- Inconfidência. (C)
- (D) Mensalão.
- 44. Sobre a região Sudeste, analise os itens e assinale a alternativa correta.
- A vegetação predominante é a Mata Atlântica.
- II. Faz parte dessa região: São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais e Espírito Santo.
- III. Nenhuma parte dessa região é banhada pelo oceano Atlântico.
 - (A) I. II e III estão corretos.
 - (B) Apenas I e II estão corretos.
 - (C) Apenas I e III estão corretos.
 - (D) Apenas III está correto.
- 45. Assinale a alternativa que apresenta o maior rio em extensão do Brasil.
 - (A) Amazonas.
 - (B) São Francisco.
 - (C) Rio Paraná.
 - (D) Rio Madeira.
- 46. Em fevereiro de 2018, o presidente Michel Temer decretou intervenção na segurança pública do Rio de Janeiro. O interventor convocado foi o general Walter Braga Neto, que na prática substituiu o governador
 - Anthony Garotinho. (A)
 - (B) Geraldo Alckmin.
 - José Serra. (C)
 - (D) Luiz Fernando Pezão.
- 47. "Quando anunciaram uma paralisação para o dia 21 de maio, pouca gente acreditaria que somente dez dias depois os caminhoneiros começariam a desmobilizar um evento que pararia o País. A greve causou uma crise sem precedentes no abastecimento do Brasil, levando o governo a criar, às pressas, um pacotão de medidas para a categoria" (https://economia.estadao.com.br). A principal reivindicação da categoria era
 - (A) a melhoria das estradas brasileiras.
 - (B) a redução dos pedágios.
 - (C) a redução do preço do diesel.
 - (D) um melhor salário para a categoria.
- 48. "Um incêndio provocado intencionalmente pelo segurança de uma creche, deixando pelo menos sete mortos, entre eles cinco crianças, uma professora e o autor da tragédia, além de 43 feridos, causou comoção mundial. As pessoas foram atingidas por chamas no Centro Municipal de Educação Infantil - Gente Inocente, no município de Janaúba..." (https://istoe.com.br - adaptado). A tragédia ocorreu no Estado de

- (A) São Paulo.
- (B) Paraná.
- (C) Minas Gerais.
- (D) Pernambuco.
- 49. Após nove anos jogando pelo Clube espanhol Real Madrid, o português, considerado por muitos como o melhor do mundo, Cristiano Ronaldo, encerrou seu ciclo no time. Ele foi transferido para o
 - (A) PSG da França.
 - (B) Juventus da Itália.
 - (C) Milan da Itália.
 - (D) Manchester United da Inglaterra.
- 50. A Agência Espacial Chinesa (CNSA) conseguiu, pela primeira vez na história, cultivar uma planta na lua. No entanto, as sementes que brotaram em uma estufa não resistiram e morreram. Assinale a alternativa que apresenta a planta que foi cultivada.
 - (A) Arroz.
 - (B) Soja.
 - (C) Milho.
 - (D) Algodão.

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

	Α	В	С	D			A	В	С	D
01						26				
02						27				
03						28				
04						29		9/		
05						30				
06						31				
07						32	\mathcal{I}			
80						33	10	$\langle \rangle$		
09						34	B,	\nearrow		
10					6	35		> 10		
11					4	36				
12				$\bigcirc \land$		37	M			
13				Æ\		38				
14						39				
15						40				
16					ľ	41				
17						42				
18						43				
19		9				44				
20		\bigcirc				45				
21	9<		\searrow \bigcirc			46				
22		VQ/				47				
23		\nearrow				48				
24		$V \bigcirc$				49				
25						50				