

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARITINGA DO NORTE - PE
CONCURSO PÚBLICO 2019**

CADERNO DE PROVA

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO
NOME:
CPF:

NÍVEL: FUNDAMENTAL I

CARGO: 28 – AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

Leia com atenção:

1. No Cartão-Resposta, as questões estão representadas por seus respectivos números. Preencha com caneta esferográfica (tinta AZUL ou PRETA);
2. O Cartão-Resposta tem, obrigatoriamente, de ser assinado. Esse Cartão-Resposta não poderá ser substituído, portanto, não o rasure nem o amasse;
3. A DURAÇÃO DA PROVA é de 3 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta;
4. Na prova há 40 questões de múltipla escolha, com cinco opções: A, B, C, D e E;
5. Durante a prova, não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer tipo de aparelho eletrônico (Calculadora, Celulares e etc.);
6. Só será permitido ao candidato entregar sua prova escrita após 45 (quarenta e cinco) minutos do seu início;
7. Só será permitido ao Candidato sair portando o Caderno de questões, após decorridos 2:40 (duas horas e quarenta minutos), após o efetivo início das provas;
8. O candidato somente poderá ausentar-se temporariamente da sala de provas, durante sua realização, acompanhado de um fiscal;
9. Os 03 (três) últimos candidatos em cada sala de prova, somente poderão entregar a respectiva prova e retirarem-se do local simultaneamente, após assinarem o lacre dos envelopes dos cartões resposta, juntamente com os fiscais de sala;
10. Será excluído do Concurso Público o candidato que descumprir os itens acima.

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARITINGA DO NORTE – PE
CONCURSO PÚBLICO 2019

15 QUESTÕES DE PORTUGUÊS

Voluntários buscam ajuda para levar ações para o Sertão

O projeto Ciranda Sertaneja, que leva atividades de educação e saúde aos moradores de Inajá, no Sertão de Pernambuco, pede ajuda para desenvolver as ações. Sem fins lucrativos, o grupo criado em 2015 atende aproximadamente 350 moradores da cidade, que se destaca por uma baixa nota no ranking do Índice de Desenvolvimento Humano (IDH). Quem quiser ajudar os voluntários pode realizar doações acessando uma vaquinha virtual aberta para arrecadar fundos.

Todos os recursos arrecadados serão usados para auxiliar no apoio logístico e na compra de materiais para as ações. Mais informações sobre o projeto podem ser obtidas pelo telefone 81 9.9695-2409 ou nas redes sociais do Ciranda Sertaneja.

A rede de solidariedade oferece atividades lúdicas e contação de histórias. Doação de livros, material escolar, reforma de escolas, oficinas e capacitação de professores, também estão na lista. Na área da saúde, o projeto oferece atendimento de pediatria e odontologia.

(<https://www.folhape.com.br/noticias/noticias/cotidiano/2019/09/24/NWS.11715.5.70.449.NOTICIAS.2190-VOLUNTARIOS-BUSCAM-AJUDA-PARA-LEVAR-ACOES-PARA-SERTAO.aspx> Acesso em 15/10/2019)

01- O objetivo central do texto é:

- A. Arrecadar fundos para a realização concreta de atividades educacionais e de saúde num município do Sertão pernambucano a fim de proporcionar melhorias.
- B. Divulgar as ações de voluntários no Sertão de Pernambuco com atividades específicas para a melhoria apenas na área de saúde da região.
- C. Informar à sociedade as lutas realizadas pelos sertanejos para uma melhor saúde e educação do interior do Estado pernambucano.
- D. Convencer as autoridades governamentais e a sociedade brasileira da importância da saúde e da educação para a transformação social dos sertanejos.
- E. Denunciar as ações de voluntários que agem de maneira enganosa ao arrecadar fundos para o projeto desconhecido pela população do sertão de Pernambuco.

02- A expressão destacada em “... pode realizar doações acessando uma vaquinha virtual aberta para arrecadar fundos.”, possui, de acordo com o contexto apresentado no texto, uma relação que indica:

- A. Dúvida
- B. Consequência
- C. Explicação
- D. Finalidade
- E. Ordem

03- No fragmento: “... que leva atividades de educação e saúde aos moradores de Inajá...”, tem-se em destaque um substantivo. Assinale a alternativa em que o termo destacado também se denomina como substantivo.

- A. “... pede ajuda para desenvolver as ações.”
- B. “Sem fins lucrativos...”
- C. “... se destaca por uma baixa nota...”
- D. “Quem quiser ajudar os voluntários...”
- E. “... pode realizar doações acessando uma vaquinha virtual...”

04- Em: “Todos os recursos arrecadados serão usados para auxiliar no apoio logístico...”, a palavra destacada pertence à seguinte categoria gramatical:

- A. Pronome indefinido
- B. Pronome demonstrativo
- C. Advérbio de intensidade
- D. Advérbio de afirmação
- E. Artigo indefinido

05- Em: “... e contação de histórias.”, o termo destacado é acentuado pela mesma regra da palavra:

- A. ‘lúdicas’
- B. ‘Inajá’
- C. ‘voluntários’
- D. ‘logístico’
- E. ‘também’

06- Assinale a alternativa em que a ortografia foi empregada incorretamente:

- A. A palavra “contação” escreve-se com ‘Ç’, da mesma forma que ‘sedução’.
- B. O termo “quiser”, é grafado com ‘S’, como também a palavra ‘mesada’.
- C. O termo “baixa” é escrito com ‘X’, como também a palavra ‘deixa’.
- D. A palavra “projeto” escreve-se com ‘J’, da mesma forma que ‘jeitoso’.
- E. O vocábulo “realizar” é grafado com ‘Z’ da mesma forma que ‘azilo’.

07- No trecho: “A rede de solidariedade oferece atividades lúdicas...”, o termo sublinhado exerce função de **adjunto adnominal** por caracterizar ou determinar o substantivo. Assinale a alternativa em que o termo em destaque também possui essa função:

- A. “... os recursos arrecadados serão usados...”
- B. “... criado em 2015 atende aproximadamente...”
- C. “Doação de livros, material escolar...”
- D. “...para arrecadar fundos.”
- E. “...aproximadamente 350 moradores da cidade...”

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARITINGA DO NORTE – PE
CONCURSO PÚBLICO 2019

08- Assinale a alternativa cujo verbo sublinhado está empregado no modo subjuntivo, indicando uma ação duvidosa.

- A. “... também estão na lista.”
- B. “... Quem quiser ajudar os voluntários...”
- C. “... o projeto oferece atendimento...”
- D. “...serão usados para auxiliar no apoio logístico ...”
- E. “...pede ajuda para desenvolver as ações.”

09- No período: “Doação de livros, material escolar, reforma de escolas, oficinas e capacitação de professores, também estão na lista.”, a pontuação está de acordo com a norma culta. Assinale a alternativa em que a pontuação também foi respeitada.

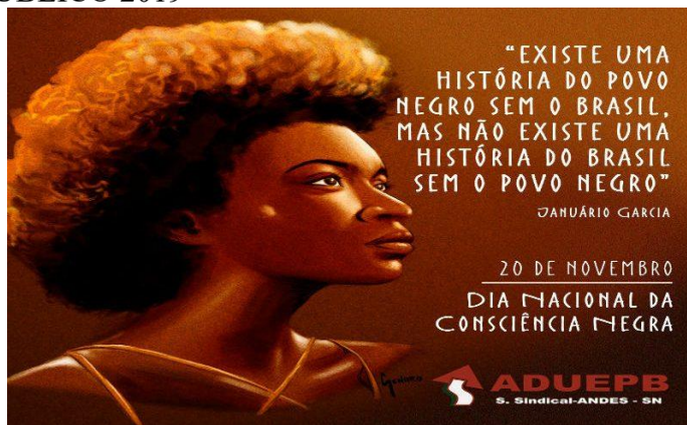
- A. O importante é, a solidariedade demonstrada, pelos voluntários.
- B. São movimentos, discussões, disposição e ações admiráveis desses voluntários.
- C. Toda essa ação, engrandece, o projeto solidário.
- D. Uma rede de, solidariedade cresce, na região.
- E. O projeto atende à área da saúde, e da educação.

10- No fragmento: “ Todos os recursos arrecadados serão usados para auxiliar no apoio logístico...” , a substituição do termo ‘recursos’ por ‘verbas’, terá a seguinte concordância nominal:

- A. Todas as verbas arrecadada serão usados para auxiliar no apoio logístico...
- B. Toda as verbas arrecadadas serão usadas para auxiliar no apoio logístico...
- C. Todas as verbas arrecadadas serão usada para auxiliar no apoio logístico...
- D. Todas as verbas arrecadadas serão usadas para auxiliar no apoio logístico...
- E. Todas a verbas arrecadadas serão usada para auxiliar no apoio logístico...

11- No trecho: “... leva atividades de educação e saúde aos moradores de Inajá, no Sertão de Pernambuco...”, a expressão adverbial destacada indica uma circunstância:

- A. de tempo
- B. de lugar
- C. de intensidade
- D. de meio
- E. de modo



Disponível em: <https://aduepb.com.br/2017/11/20/20-de-novembro-e-dia-da-consciencia-negra/> Acesso em 17/10/2019

12- A campanha publicitária tem por objetivo:

- A. Propagar a História do povo negro ausente do Brasil.
- B. Divulgar a História verdadeira do povo negro no Brasil.
- C. Intensificar a luta da resistência negra contra o racismo no Brasil.
- D. Destacar principalmente a luta da mulher negra brasileira.
- E. Criticar os movimentos da Consciência Negra realizados no Brasil.

13- No trecho: “... mas não existe uma História do Brasil sem o povo negro.”, o verbo grifado está no singular, obedecendo às regras da concordância verbal. Assinale a alternativa em que o verbo em destaque também cumpre as exigências da concordância.

- A. Os negros buscam, em todo território brasileiro, o respeito à sua raça.
- B. Muitos jovens negros, no Brasil, sofre diariamente o preconceito racial.
- C. A luta por direitos iguais mostram a consciência do povo negro.
- D. A cor da pele não devem coibir a transformação social.
- E. A importância do povo negro para a História do Brasil são inegável.

14- Ao reescrever o fragmento: “Existe uma História do povo negro sem o Brasil...” no pretérito imperfeito do modo indicativo, a alternativa com a flexão verbal correta será:

- A. Existiu uma História do povo negro sem o Brasil...
- B. Existira uma História do povo negro sem o Brasil...
- C. Existisse uma História do povo negro sem o Brasil...
- D. Existirá uma História do povo negro sem o Brasil...
- E. Existia uma História do povo negro sem o Brasil...

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARITINGA DO NORTE – PE
CONCURSO PÚBLICO 2019

15- Nas alternativas a seguir, indique aquela que **não** apresenta a classe gramatical corretamente classificada.

- A. "... não existe uma História do Brasil sem o povo negro." (adjetivo)
- B. "... não existe uma História do Brasil sem o povo negro." (artigo)
- C. "Voluntários buscam ajuda para levar..." (substantivo)
- D. "... o grupo criado em 2015 atende aproximadamente 350 moradores (advérbio)
- E. "Existe uma História do povo negro sem o Brasil...". (pronome)

**25 QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECIFICOS
(MATEMÁTICA)**

16- No nosso sistema de numeração, o resultado do produto entre uma centena de milhar por uma dezena de milhão é igual a:

- A. Uma unidade de trilhão
- B. Uma dezena de trilhão
- C. Uma de unidade de bilhão
- D. Uma dezena de bilhão
- E. Uma centena de bilhão

17- Ao abastecer o carro, um cliente do posto "ECONÔMICO" pagou 30 litros de gasolina ao preço de R\$ 4,28 o litro. Pagando à vista, tem 5% de desconto. Sabendo que aproveitou o desconto, a quantia paga foi de:

- A. R\$ 128,40
- B. R\$ 126,80
- C. R\$ 121,98
- D. R\$ 115,56
- E. R\$ 116,34

18- Dentre as operações abaixo, marque a única alternativa que tem o resultado correto para a expressão $15 - 3 \times [24 \div (2 + 2 \times 2)]$.

- A. 6
- B. 5
- C. 4
- D. 3
- E. 2

19- Colocando em ordem decrescente a sequência de números $\frac{3}{7}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{11}$ e $\frac{11}{15}$ obtém-se:

- A. $\frac{3}{7}$, $\frac{7}{11}$, $\frac{11}{15}$ e $\frac{4}{5}$
- B. $\frac{11}{15}$, $\frac{7}{11}$, $\frac{4}{5}$ e $\frac{3}{7}$
- C. $\frac{3}{7}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{11}{15}$ e $\frac{7}{11}$
- D. $\frac{4}{5}$, $\frac{11}{15}$, $\frac{7}{11}$ e $\frac{3}{7}$
- E. $\frac{7}{11}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{4}{5}$ e $\frac{11}{15}$

20- Somando-se todos os múltiplos positivos de 4 entre 20 e 160, encontra-se o seguinte valor:

- A. 3.020
- B. 3.040
- C. 3.060
- D. 3.140
- E. 3.160

21- Um pintor abriu uma lata de tinta e usou metade dela para pintar algumas paredes de uma casa. No dia seguinte, ele usou $\frac{3}{4}$ do que havia restado da tinta. No terceiro dia, usou mais $\frac{1}{5}$ do que ainda havia na lata. Dessa forma, o percentual de tinta gasto foi:

- A. 58%
- B. 64%
- C. 72%
- D. 84%
- E. 90%

22- Em nosso sistema monetário, quantas moedas de $\frac{1}{4}$ da unidade são necessárias para somar R\$ 15,75?

- A. 60 moedas
- B. 63 moedas
- C. 64 moedas
- D. 65 moedas
- E. 67 moedas

23- O número 132 tem uma quantidade N de divisores naturais. É certo que:

- A. $132 = N \times (N + 1)$
- B. $132 = N \times (N - 1)$
- C. $132 = N \times N$
- D. $132 = N \times N \times N$
- E. $132 = N \times N - 1$

24- Transformando em segundos o tempo de 1h52min35s, encontramos:

- A. 6.265 segundos
- B. 6.295 segundos
- C. 6.385 segundos
- D. 6.475 segundos
- E. 6.755 segundos

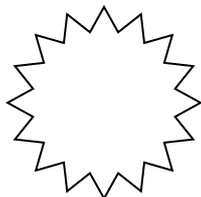
25- Percorrer 80 quilômetros em 1 hora é o mesmo que:

- A. Percorrer 200 metros em 9 segundos
- B. Percorrer 160 metros em 7 segundos
- C. Percorrer 72 metros em 5 segundos
- D. Percorrer 50 metros em 3 segundos
- E. Percorrer 8 metros em 1 segundo

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARITINGA DO NORTE – PE
CONCURSO PÚBLICO 2019

26- A figura ao lado tem “16 pontas para fora” e “16 pontas para dentro”, cada uma delas formada por dois segmentos de 1,5 cm.

O perímetro dessa figura é:



- A. 96 cm
- B. 72 cm
- C. 48 cm
- D. 36 cm
- E. 24 cm

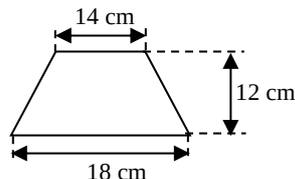
27- A área de um paralelogramo, cujos ângulos internos são todos iguais, tem a medida de sua altura igual à metade da medida de sua base. Sabendo que seu perímetro é igual a 24 cm, determine sua área.

- A. 24 cm²
- B. 28 cm²
- C. 30 cm²
- D. 32 cm²
- E. 48 cm²

28- Dentre as figuras abaixo, marque aquela que melhor representa a planificação de um cubo.

- A.
- B.
- C.
- D.
- E.

29- Dado o trapézio abaixo que será dividido em três partes iguais, podemos dizer que cada uma das partes terá área igual a:



- A. 108 cm²
- B. 96 cm²
- C. 84 cm²
- D. 72 cm²
- E. 64 cm²

30- A tabela apresenta duas colunas sendo a primeira os dias da semana de segunda a sábado. Já, a segunda coluna, o total cumulativo de unidades vendidas de certo produto. Marque a alternativa correta.

Dia da Semana	Vendas acumuladas
Segunda	120
Terça	272
Quarta	370
Quinta	520
Sexta	703
Sábado	899

- A. Na terça-feira vendeu menos que na quinta-feira.
- B. Na quarta-feira vendeu metade do que vendeu no sábado.
- C. Na quinta-feira vendeu mais de 150 unidades.
- D. Na sexta-feira vendeu mais que no sábado.
- E. No sábado vendeu o dobro do que vendeu na segunda-feira.

31- Num lanche, pagou-se R\$ 8,00 por um sanduíche, R\$ 3,00 por um suco, R\$ 2,50 por uma coxinha, R\$ 1,50 por um pastel e R\$ 3,00 por um picolé. O total de despesas na lanchonete foi de:

- A. R\$ 18,00
- B. R\$ 17,00
- C. R\$ 15,00
- D. R\$ 14,50
- E. R\$ 12,50

32- Um criador de galinhas pretendia vender 200 aves que tinha. Fez uma primeira venda de 50% das galinhas. Em seguida fez uma segunda venda e diminuiu o que restou em 20%. Fez uma terceira venda e repassou 30% do que tinha. Sendo assim, é certo que esse criador:

- A. Vendeu 100% das galinhas.
- B. Vendeu 70% das galinhas.
- C. Vendeu 72% das galinhas.
- D. Vendeu 30% das galinhas.
- E. Vendeu 28% das galinhas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARITINGA DO NORTE – PE
CONCURSO PÚBLICO 2019

33- Escrevem-se os dez primeiros múltiplos de 3, de 4 e de 5, todos juntos, numa mesma sequência e em ordem decrescente de forma que os múltiplos comuns sejam escritos uma única vez. O número que está na posição 8 é:

- A. 12
- B. 16
- C. 18
- D. 21
- E. 28

34- Na divisão de 1.320 por 18, o resto é igual a:

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 12
- E. 14

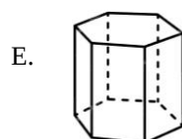
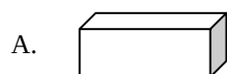
35- Somando-se as frações $\frac{7}{3} + \frac{3}{7}$, tem-se como resultado:

- A. 1
- B. $\frac{10}{7}$
- C. $\frac{7}{10}$
- D. $\frac{10}{21}$
- E. $\frac{58}{21}$

36- Marque a alternativa que tiver um número com dezena sendo o dobro da centena.

- A. 2.643
- B. 6.423
- C. 3.264
- D. 4.362
- E. 2.634

37- Das figuras abaixo, marque a que tem a forma de um paralelepípedo.



38- Todo múltiplo de 4 que seja múltiplo de 6 é divisível sempre por:

- A. 24
- B. 12
- C. 10
- D. 9
- E. 8

39- Para que de 80 chegue-se a 100, é preciso que o primeiro valor sofra um acréscimo de:

- A. 18%
- B. 20%
- C. 24%
- D. 25%
- E. 28%

40- Para que de 100 chegue-se a 80, é preciso que o primeiro valor sofra um decréscimo de:

- A. 18%
- B. 20%
- C. 24%
- D. 25%
- E. 28%

