



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA IPIXUNA

CONCURSO PÚBLICO - PROVA OBJETIVA: 30 de outubro de 2016

NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

**AGENTE DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE, CARPINTEIRO, ELETRICISTA,
FISCAL DE OBRAS, FISCAL DE TERRAS, JARDINEIRO, MOTORISTA I,
MOTORISTA II, OPERADOR DE MÁQUINAS,
OPERADOR DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS, PEDREIRO, PINTOR**

Nome do Candidato: _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura _____

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Confira se a prova que você recebeu corresponde ao cargo/nível de escolaridade ao qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e cartão-resposta. Caso contrário comunique imediatamente ao fiscal de sala.
2. Confira se, além deste BOLETIM DE QUESTÕES, você recebeu o CARTÃO-RESPOSTA, destinado à marcação das respostas das questões objetivas.
3. Este BOLETIM DE QUESTÕES contém a Prova Objetiva com 30 (trinta) questões, sendo 15 de Português e 15 de Matemática. Caso exista alguma falha de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala. Na prova há espaço reservado para rascunho. **Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 8:00h e término às 12:00h (horário local).**
4. Cada questão objetiva apresenta 04 (quatro) opções de resposta, identificadas com as letras (A), (B), (C) e (D). Apenas uma responde adequadamente à questão, considerando a numeração de 01 a 30.
5. Confira se seu nome, número de inscrição, cargo de opção e data de nascimento, consta na parte superior do CARTÃO-RESPOSTA que você recebeu. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que o fiscal registre no formulário de Correção de Dados a devida correção.
6. O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, no local de realização da prova por, no mínimo, uma hora após o início da prova. A inobservância acarretará a eliminação do concurso.
7. É obrigatório que você assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO-RESPOSTA do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
8. A marcação do CARTÃO-RESPOSTA deve ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois lápis não será considerado.
9. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO-RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo constante no CARTÃO-RESPOSTA.
10. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO-RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
11. O CARTÃO-RESPOSTA deverá ser devolvido ao final da sua prova, pois é o único documento válido para o processamento de suas respostas.
12. O candidato só poderá levar o BOLETIM DE QUESTÕES 1 hora (60 minutos) antes do término da prova, caso termine antes, deverá devolver juntamente com o CARTÃO-RESPOSTA.
13. Será automaticamente eliminado do Concurso Público da Prefeitura Municipal de NOVA IPIXUNA o candidato que durante a realização da prova descumprir os procedimentos definidos no Edital nº 001/2016 do referido concurso.

Boa Prova.

PORTUGUÊS

LEIA O TEXTO A SEGUIR PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 1 A 15.

O coma da ira

Denise Fraga

1	Nos batíamos bem, eu e meu irmão. Eu tinha mordidas e unhas infalíveis
2	contra os seus crescentes músculos. Apesar do desespero de minha mãe,
3	parecia normal resolvermos nossas diferenças na mão. Até o dia em que o
4	mandei pro hospital. Eu já não confiava tanto nas minhas mordidas e, fugindo do
5	brutamontes que ele tinha virado, achei uma boa ideia usar a pá de lixo
6	esquecida no canto do quintal. Me lembro do susto em seu rosto, do talho no
7	meio das costas e do meu arrependimento antes mesmo que escorresse a
8	primeira gota de sangue. Aquilo, então, podia acontecer. E eu o tinha feito. E o
9	tempo não voltaria para trás.
10	O corte não cicatrizou na minha cabeça. São muitas as vezes que me
11	lembro desse dia. Mais do que deveria. Um instante, um triz, um lapso de
12	sanidade e eu poderia ter feito uma besteira das grandes aos 12 ou 13 anos de
13	idade. Agradeço o seu reflexo, a virada, Deus com pena de mim.
14	Esta semana, estive lendo uma reportagem sobre coma alcoólico e
15	descobri que ele é uma defesa do nosso corpo. Ao beber, perdemos o freio e,
16	para que ninguém acelere até a morte, a sábia natureza nos nocauteia antes.
17	Mais uma vez, lembrei do corte nas costas do meu irmão e desejei que existisse
18	uma espécie de coma do ódio. Quando o índice de ira chegasse a certo nível,
19	cairíamos desmaiados antes de qualquer bobagem dita ou sangue derramado.
20	Não seria bom? Tantos arrependimentos poupados. Seríamos, por natureza,
21	protegidos de nós mesmos.
22	Tenho me perguntado quem nos protege de nós mesmos nestes tempos
23	esquisitos. A intolerância anda nadando de braçada num mar de ignorância e
24	má informação. O ódio pulsa em exercício diário, tornando-se muitas vezes, a
25	primeira e cega alternativa. Quem interrompe esta corrente que parece se
26	retroalimentar? Escândalos diários, falcatruas explícitas, estupros coletivos,
27	epidemias, tudo filmado e nenhum infarto? Uma alta de pressão que seja?
28	Nada? Não vamos ver sequer um desmaio de desgosto em rede nacional?
29	A raça humana está ficando cascuda. E quem nos protege de nós?

Disponível em: <http://www1.folha.uol.com.br/colunas/denisefraga/2016/06/1782195-o-coma-da-ira.shtml>. Acesso em: 24 set. 2016

1 “O coma da ira”, de Denise Fraga, é um(a)

- (A) conto.
- (B) crônica.
- (C) editorial.
- (D) resenha.

2 No texto, Denise Fraga

- (A) relembra sua convivência pacífica com o irmão e a mãe.
- (B) afirma que o arrependimento tardio nos protege da violência.
- (C) defende a ideia de que é preciso aprender a controlar a fúria.
- (D) atribui ao abuso do álcool o excesso de violência nas famílias.

3 Com a expressão “nos batíamos bem” (l. 1), a autora quer indicar que

- (A) o irmão era a principal vítima das brigas.
- (B) ela e o irmão batiam igualmente um no outro
- (C) o irmão, por ser mais forte, era sempre o agressor .
- (D) as diferenças entre ela e o irmão eram resolvidas por bem.

- 4** No texto, Denise Fraga deseja a existência de um “coma da ira” para
(A) impedir a violência.
(B) denunciar as brigas de família.
(C) proteger as pessoas da bebida.
(D) expor a ignorância e a má informação das pessoas.
- 5** Ao dizer que “A raça humana está ficando cascuda” (l. 29), a autora dá a entender que as pessoas estão ficando mais
(A) ignorantes.
(B) agressivas.
(C) insensíveis.
(D) intolerantes.
- 6** A palavra que não tem relação de sentido com o sentimento que a autora condena em seu texto é
(A) ira.
(B) ódio.
(C) intolerância.
(D) arrependimento.
- 7** No enunciado “A intolerância anda nadando de braçada” (l. 23), ocorre um(a)
(A) metáfora.
(B) eufemismo.
(C) pleonasma.
(D) prosopopeia.
- 8** Em “agradeço o seu reflexo” (l. 13), a palavra destacada refere-se a
(A) “corte”.
(B) “Deus”.
(C) “irmão”.
(D) “cabeça”.
- 9** No enunciado “Apesar do desespero de minha mãe, parecia normal resolvermos nossas diferenças na mão” (l. 2 e 3), a locução em destaque estabelece uma relação semântica de
(A) condição.
(B) conclusão.
(C) concessão.
(D) explicação.
- 10** A palavra ou expressão destacada que **não** funciona como complemento verbal é
(A) “Me lembro do susto em seu rosto” (l. 6).
(B) “E o tempo não voltaria para trás” (l. 8 e 9).
(C) “Eu tinha mordidas e unhas infalíveis” (l. 1).
(D) “a sábia natureza nos nocauteia antes” (l. 16).
- 11** Não há sujeito oculto em
(A) “Ao beber, perdemos o freio” (l. 15).
(B) “estive lendo uma reportagem sobre coma alcoólico” (l. 14).
(C) “cairíamos desmaiados antes de qualquer bobagem dita” (l. 19).
(D) “antes mesmo que escorresse a primeira gota de sangue” (l. 7 e 8).
- 12** A opção em que ocorre uma frase nominal é
(A) “E eu o tinha feito” (l. 8).
(B) “Aquilo, então, podia acontecer” (l. 8).
(C) “Tantos arrependimentos poupados” (l. 20).
(D) “Quando o índice de ira chegasse a certo nível” (l. 18).

13 Em relação à formação de palavras, **não** é correta a seguinte afirmativa:

- (A) “desmaio” (l. 28) é exemplo de derivação regressiva.
- (B) a palavra “sanidade” (l. 12) é formada por parassíntese.
- (C) “desgosto” (l. 28) é palavra formada por derivação prefixal.
- (D) o prefixo -retro indica movimento para trás em “retroalimentar” (l. 26).

14 Quanto aos aspectos ortográficos e fonéticos, é verdadeiro afirmar que

- (A) na palavra “reflexo” (l. 13) há mais letras do que fonemas.
- (B) a letra “x” representa o fonema /s/ em “existisse” (l. 17) e “exercício” (l. 24).
- (C) deveria haver o sinal da crase na palavra “as”, em “São muitas as vezes” (l. 10).
- (D) as palavras “escândalos” (l. 26) e “explícitas” (l. 26) são acentuadas por serem proparoxítonas.

15 Releia a seguinte passagem do texto.

“Me lembro do susto em seu rosto, do talho no meio das costas e do meu arrependimento (l. 6 e 7).

O enunciado em que a vírgula **não** foi usada pela mesma razão do trecho acima é

- (A) “Aquilo, então, podia acontecer” (l. 8).
- (B) “Agradeço o seu reflexo, a virada, Deus com pena de mim”. (l. 13).
- (C) “Um instante, um triz, um lapso de sanidade e eu poderia ter feito uma besteira” (l. 11 e 12).
- (D) “Escândalos diários, falcatruas explícitas, estupros coletivos, epidemias, tudo filmado e nenhum infarto?” (l. 26 e 27).

RASCUNHO

MATEMÁTICA

16 No brasão abaixo há a data da fundação de Nova Ipixuna – 20/10/1993.



Este município completará 57 anos em

- (A) 2070.
- (B) 2060.
- (C) 2050.
- (D) 2040.

CONSIDERE AS OPERAÇÕES ☺ INDICADAS NAS QUESTÕES 17, 18 E 19, QUE APRESENTAM LETRAS NOS RESULTADOS.

$$\begin{array}{rcccc} 2 & 0 & 1 & 0 & ☺ \\ 1 & 9 & 9 & 3 & \\ \hline A & B & C & D & \end{array}$$

17 Se a operação ☺ for a adição (+), o valor de $A + B + C + D$ será igual a

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 8.
- (D) 9.

18 Se a operação ☺ for a subtração (-), o valor de $A + B + C + D$ será igual a

- (A) 7.
- (B) 8.
- (C) 9.
- (D) 10.

19 Se a operação ☺ for a multiplicação (x), no resultado abaixo, o valor de $A + B + C + D$ será igual a

$$\begin{array}{rcccc} & & 2 & 0 & 1 & 0 & ☺ \\ & & 1 & 9 & 9 & 3 & \\ \hline 4 & 0 & 0 & A & B & C & D \end{array}$$

- (A) 21.
- (B) 19.
- (C) 18.
- (D) 17.

20 Uma porta, cujo comprimento mede o triplo da sua largura, tem $6,75\text{m}^2$ de área. O perímetro dessa porta mede

- (A) 10,5 metros.
- (B) 11 metros.
- (C) 11,5 metros.
- (D) 12 metros.

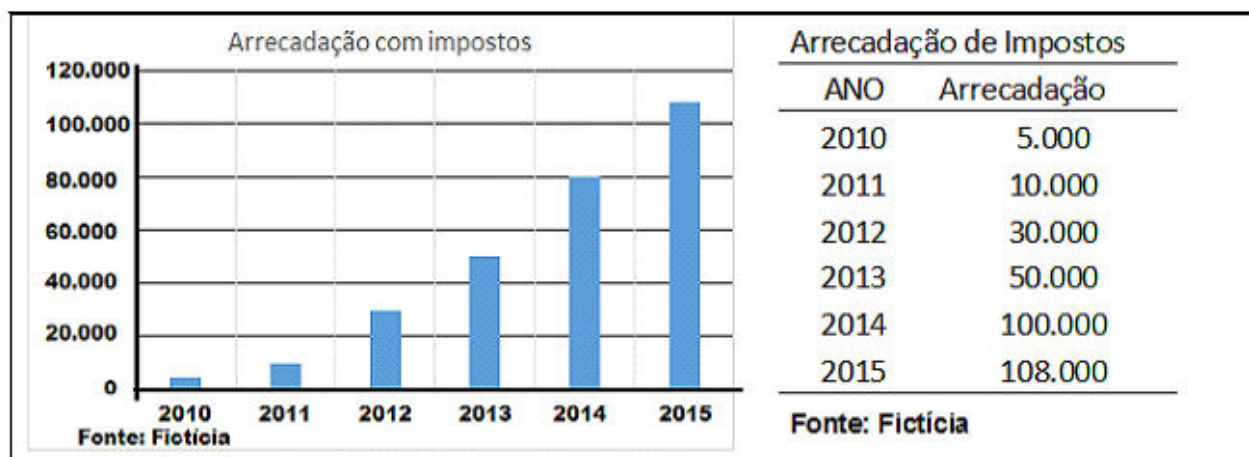
O PRÉDIO DA FOTO ABAIXO TEM JANELAS NOS ALTOS DOS DOIS LADOS LATERAIS, EM IGUAL QUANTIDADE, QUE MEDEM 2 METROS DE COMPRIMENTO POR 1 METRO DE LARGURA. CONSIDERE ISSO NAS QUESTÕES 21, 22, 23 E 24.



- 21** O número de janelas dos dois lados laterais é igual a
- (A) 16.
 - (B) 20.
 - (C) 24.
 - (D) 32.
- 22** A soma das áreas de todas as janelas das duas laterais desse prédio é
- (A) 64 m^2 .
 - (B) 48 m^2 .
 - (C) 40 m^2 .
 - (D) 32 m^2 .
- 23** Para isolar o som é necessário colocar borracha contornando as bordas das janelas laterais. A quantidade de borracha necessária para colocar na borda de **uma** janela é igual a
- (A) 2 m.
 - (B) 4 m.
 - (C) 5 m.
 - (D) 6 m.
- 24** Se as partes da frente e de trás totalizassem 8 portas e na frente houvesse duas portas a mais do que parte de trás, então na parte da frente haveria
- (A) 5 portas.
 - (B) 2 portas.
 - (C) 4 portas.
 - (D) 3 portas.

RASCUNHO

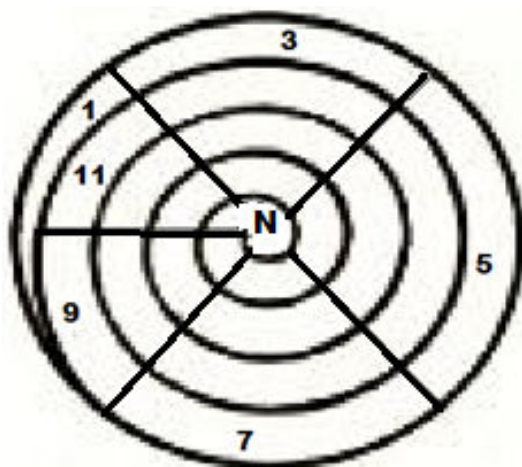
CONSIDERE O GRÁFICO E A TABELA ABAIXO PARA AS QUESTÕES 25, 26 E 27.



- 25 É correto afirmar que a arrecadação
- (A) foi de 90.000 em 2012.
 - (B) foi de 80.000 em 2010.
 - (C) aumentou de ano em ano.
 - (D) reduziu de ano em ano.
- 26 O gráfico e a tabela não são equivalentes pois, claramente, há diferença no ano de
- (A) 2015.
 - (B) 2014.
 - (C) 2013.
 - (D) 2012.
- 27 Tanto no gráfico quanto na tabela, o maior aumento percentual se deu de
- (A) 2010 para 2011.
 - (B) 2011 para 2012.
 - (C) 2012 para 2013.
 - (D) 2013 para 2014.
- 28 Um problema foi modelado matematicamente por uma equação do segundo grau e teve 3 e 5 como soluções. Essa equação seria
- (A) $x^2 + 15x + 8 = 0$.
 - (B) $x^2 - 15x + 8 = 0$.
 - (C) $x^2 - 8x + 15 = 0$.
 - (D) $x^2 + 8x + 15 = 0$.
- 29 Em uma Universidade, a metade das vagas são para estudantes de escolas públicas e 40% dessas são para os que se declararem de descendência negra. Nesse caso, o percentual reservado às vagas para os alunos de escola pública que se autodeclararem descendentes negros, do total, corresponde a
- (A) 20%.
 - (B) 30%.
 - (C) 40%.
 - (D) 50%.

RASCUNHO

30 O número N que se encontrará no final da sequência lógica abaixo é



- (A) 37.
- (B) 41.
- (C) 45.
- (D) 49.

RASCUNHO