



MUNICÍPIO DE INHAPI - AL

CONCURSO PÚBLICO

PROVA TIPO

1

Cargo (Nível Fundamental Incompleto – NFI):


Códigos: 43, 44 e 47

**43. AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS,
44. MERENDEIRA E 47. VIGIA**

Prova de Português e Matemática

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este **Caderno de Questões** somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal.
2. Antes de iniciar a prova, confira se o tipo da prova do **Caderno de Questões** é o mesmo da etiqueta da banca e da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
3. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Verifique também se contém **40 (quarenta)** questões objetivas com 5 (cinco) alternativas cada. Caso contrário, comunique imediatamente ao Fiscal.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 horas**. Faça-a com tranquilidade, mas **controle seu tempo**. Esse **tempo** inclui a marcação da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
5. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova depois de decorridas **2 horas** do início da aplicação.
6. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, confira seu nome, número do seu documento de identificação, tipo de prova e cargo escolhido.
7. Em hipótese alguma lhe será concedida outra **Folha de Respostas** de questões objetivas.
8. Preencha a **Folha de Respostas** de questões objetivas utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme modelo:

9. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na **Folha de Respostas** de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada, emendada ou com "X", não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
10. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica, considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
11. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, os pontos serão atribuídos a todos os candidatos.
12. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
13. Ao terminar a prova, **devolva** ao **Fiscal** de Sala este **Caderno de Questões**, juntamente com a **Folha de Respostas** de questões objetivas, e **assine a Lista de Presença**.
14. Na sala que apresentar apenas 1 (um) Fiscal, os 3 (três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se da sala juntos, após a **assinatura** da **Ata de Encerramento** de provas.
15. **Assine** neste Caderno de Questões e **coloque** o número do seu documento de identificação (RG, CNH etc.).

Boa Prova!

N. do doc. de identificação (RG, CNH etc.):

Assinatura do(a) candidato(a):

MUNICÍPIO
DE INHAPI



PORTUGUÊS

QUESTÃO 01

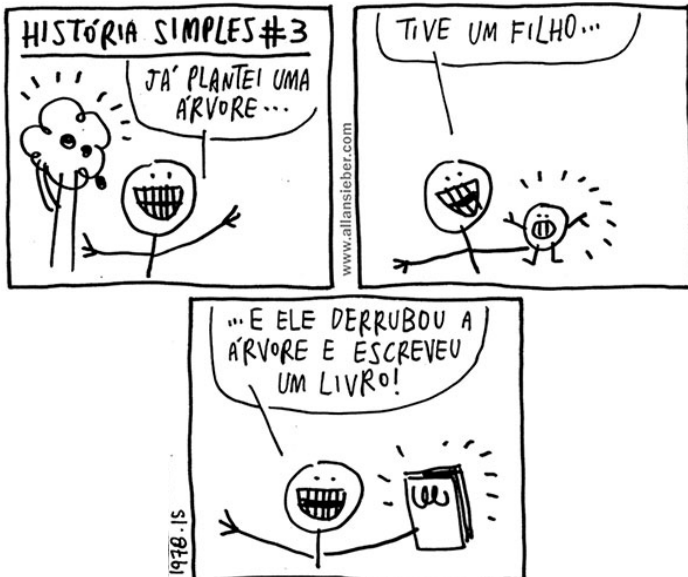


Disponível em: <<http://www.sbp.org.br/index.php?C=258>>. Acesso em: 15 set. 2015.

Os pronomes “meu” e “seu” são

- A) possessivos.
- B) de tratamento.
- C) demonstrativos.
- D) pessoais do caso reto.
- E) pessoais do caso oblíquo.

QUESTÃO 02



Disponível em: <<http://www1.folha.uol.com.br/ilustrada/cartum/cartunsdiarios/#13/9/2015>>. Acesso em: 16 set. 2015.

Em “Já plantei uma árvore...”, o termo “árvore” é um substantivo

- A) próprio.
- B) coletivo.
- C) abstrato.
- D) concreto.
- E) derivado.

QUESTÃO 03



Disponível em: <<http://g1.globo.com/fantastico/noticia/2013/07/romero-britto-faz-desenho-exclusivo-em-homenagem-ao-papa-francisco.html>>. Acesso em: 16 set. 2015.

Qual o pronome de tratamento usado para o Papa?

- A) Vossa Alteza.
- B) Vossa Santidade.
- C) Vossa Majestade.
- D) Vossa Eminência.
- E) Vossa Magnificência.

QUESTÃO 04



Disponível em: <<http://kdimagens.com/mais-imagens/mafalda>>. Acesso em: 27 set. 2015.

As duas frases do enunciado são, respectivamente,

- A) exclamativa e declarativa.
- B) declarativa e exclamativa.
- C) declarativa e interrogativa.
- D) interrogativa e declarativa.
- E) interrogativa e exclamativa.

QUESTÃO 05

Qual é a representação do numeral ordinal “décimo primeiro” em algarismos romanos?

- A) XI.
- B) VI.
- C) DI.
- D) CI.
- E) 11.

QUESTÃO 06

Quanto ao número de sílabas, a palavra “resultado” é

- A) monossílaba.
- B) polissílaba.
- C) trissílaba.
- D) dissílaba.
- E) dígrafo.

QUESTÃO 07

Qual é a divisão silábica da palavra “Filho”?

- A) Fil-ho.
- B) F-ilho.
- C) Fi-lho.
- D) Filh-o.
- E) Fi-lh-o.

QUESTÃO 08

Os numerais “cento”, “resma” e “milheiro”, recebem a mesma classificação que

- A) dez.
- B) década.
- C) décimo.
- D) décuplo.
- E) ducentésimo.

QUESTÃO 09

A palavra “delicadeza” é antônima de

- A) suavidade.
- B) grosseria.
- C) cuidado.
- D) doçura.
- E) ternura.

QUESTÃO 10

Quem não entende um olhar, tampouco entenderá uma **longa** explicação.

Mário Quintana. Disponível em: <<http://frasesreunidas.blogspot.com.br/2006/10/mrio-quintana.html>>. Acesso em: 07 out. 2015.

Assinale a alternativa que contém uma palavra sinônima de “longa”.

- A) Comprida.
- B) Apertada.
- C) Diminuta.
- D) Exígua.
- E) Curta.

QUESTÃO 11

Qual é a divisão silábica da palavra “necessidade”?

- A) nec-essi-da-de.
- B) nece-ssi-da-de.
- C) ne-ces-si-da-de.
- D) ne-ce-ssi-da-de.
- E) ne-ce-s-si-da-de.

QUESTÃO 12

Mas, em vida tão **escassa**,
Que esperança será forte?
Fraqueza da humana sorte,
Que quanto da vida passa
Está recitando a Morte.

Camões

Disponível em: <<http://prof2000.pt/useres/cfppa/a6/platao/bebel.htm>>. Acesso em: 07 out. 2015

A palavra “escassa”, destacada no texto, é sinônima de

- A) insuficiente.
- B) exagerada.
- C) espessa.
- D) muita.
- E) forte.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa que contém uma palavra antônima de “chorar”.

- A) Prantear.
- B) Lamentar.
- C) Gargalhar.
- D) Lacrimejar.
- E) Choramingar.

QUESTÃO 14



Disponível em: <<http://tirasamandinho.tumblr.com/post/114000101664/tirinha-original>>. Acesso em: 07 out. 2015.

De acordo com o texto apresentado na tirinha, é correto afirmar que

- A) os muros precisam ser altos e as pontes devem ser fortes.
- B) é necessário construir muros altos tendo em vista a violência do país.
- C) é necessário construir muros para evitar incômodo de vizinhos.
- D) é preciso construir pontes para que os carros possam circular livremente.
- E) construir pontes significa criar laços afetivos com as pessoas, visando a um bom convívio.

QUESTÃO 15

E quem disse que não amo?
Que não tenho sentimentos?
Que não **quebro a cara** todas as vezes que tento ser feliz ao seu lado?

Rayanne Lima

Disponível em: <http://pensador.uol.com.br/quebra_a_cara/10/>. Acesso em: 07 out. 2015.

De acordo com o texto, é correto concluir que

- A) ser feliz é quebrar a cara.
- B) quebrar a cara significa não amar.
- C) todas as pessoas que quebram a cara são felizes.
- D) somente é possível ser feliz se alguém quebrar a cara.
- E) “quebrar a cara” foi empregado em sentido conotativo, significando sofrimento, decepção.

QUESTÃO 16

A **vida** não é medida pelo número de vezes que **respiramos**, mas sim pelos momentos que nos tiram a respiração.

Mahatma Gandhi

Disponível em: <<http://pioneiro.clicrbs.com.br/rs/geral/cidades/noticia/2015/01/frei-jaim-e-bettega-os-momentos-mais-intensos-sao-os-inesqueciveis-4679645.html>>. Acesso em: 07 out. 2015.

Quanto ao número de sílabas, as palavras em destaque no texto são, respectivamente,

- A) monossílaba, bissílaba e polissílaba.
- B) dissílaba, monossílaba e polissílaba.
- C) dissílaba, monossílaba e trissílaba.
- D) dissílaba, bissílaba e tetrassílaba.
- E) dissílaba, trissílaba e polissílaba.

QUESTÃO 17

Considerando o uso da vírgula, assinale a alternativa pontuada corretamente.

- A) João falou tudo a polícia, ou melhor tudo o que sabia.
- B) Severino da Silva pedreiro, 25 anos residente em Maceió.
- C) Ariano Suassuna, advogado professor teatrólogo e romancista.
- D) Carlos Drummond de Andrade escritor, nasceu em Minas Gerais em 31 de outubro de 1902.
- E) Graciliano Ramos nasceu na cidade de Quebrangulo, Alagoas, no dia 27 de outubro de 1892.

QUESTÃO 18

Qual é a divisão silábica da palavra “português”?

- A) Po-r-tu-gu-ês.
- B) Port-u-gu-ês.
- C) Por-tu-gu-ês.
- D) Por-tu-guês.
- E) Port-u-guês.

QUESTÃO 19



Disponível em: <<http://www1.folha.uol.com.br/ilustrada/cartum/cartunsdiarios/#25/8/2015>>. Acesso em: 16 set. 2015.

De acordo com a morfologia, os vocábulos “dois”, “importante” e “morte” são, respectivamente,

- A) adjetivo, adjetivo e adjetivo.
- B) substantivo, substantivo e substantivo.
- C) numeral coletivo, substantivo e adjetivo.
- D) numeral cardinal, adjetivo e substantivo.
- E) numeral cardinal, substantivo e adjetivo.

QUESTÃO 20



Disponível em: <<http://www.artenosite.com.br/pareidefumar/pagcartazes.htm>>. Acesso em: 14 set. 2015.

Qual das palavras presentes no cartaz é um pronome demonstrativo?

- A) Aviso.
- B) Nesta.
- C) Seção.
- D) Ninguém.
- E) Colabore.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21

O Sr. Edvaldo, quando recebia seus três netos, dividia com eles todo o dinheiro que tinha na carteira. Se os netos chegassem no dia em que a carteira do Sr. Edvaldo tivesse com as seguintes cédulas e moedas, cada neto iria receber uma mesada de



- A) R\$ 60,00.
- B) R\$ 61,00.
- C) R\$ 91,50.
- D) R\$ 180,00.
- E) R\$ 183,00.

QUESTÃO 22

Assinale a alternativa que contém apenas números pares.

- A) 0, 6, 16, 42, 338.
- B) 1, 5, 15, 39, 331.
- C) 4, 6, 49, 112, 388.
- D) 4, 8, 26, 35, 111, 411.
- E) 9, 15, 44, 117, 422.

QUESTÃO 23

Se um frasco de desinfetante custa R\$ 3,35, seis frascos custarão

- A) R\$ 9,35.
- B) R\$ 18,10.
- C) R\$ 18,80.
- D) R\$ 19,80.
- E) R\$ 20,10.

QUESTÃO 24

Se um pedaço de madeira de 1 m de comprimento for dividido em quatro partes iguais, cada uma das partes terá um comprimento de

- A) 2,5 cm.
- B) 5 cm.
- C) 25 cm.
- D) 50 cm.
- E) 100 cm.

QUESTÃO 25

O número 40 060 é

- A) múltiplo de 2, de 3 e de 5.
- B) múltiplo de 2 e de 5 e não é múltiplo de 3.
- C) múltiplo de 2 e de 3 e não é múltiplo de 5.
- D) múltiplo de 2 e não é múltiplo de 3 nem de 5.
- E) múltiplo de 3 e de 5 e não é múltiplo de 2.

QUESTÃO 26

O quociente e o resto da divisão $4276 \div 42$ são, respectivamente,

- A) 0 e 119.
- B) 12 e 2.
- C) 34 e 101.
- D) 101 e 34.
- E) 119 e 0.

QUESTÃO 27

A soma do número que tem exatamente quatro milhares, oito dezenas e quatro unidades com o número que tem exatamente oito centenas e quatro unidades é igual a

- A) 568.
- B) 1 288.
- C) 4 888.
- D) 8 488.
- E) 12 088.

QUESTÃO 28

Em um jogo do campeonato brasileiro, os tempos de bola rolando do primeiro tempo e do segundo tempo foram iguais a 27 min 40 s e 28 min 52 s, respectivamente. O tempo total de bola rolando dessa partida foi igual a

- A) 1 min 12 s.
- B) 45 min 32 s.
- C) 46 min 32 s.
- D) 55 min 32 s.
- E) 56 min 32 s.

QUESTÃO 29

Dona Léa, diarista, na segunda-feira, recebeu R\$ 85,00 por uma faxina e nada gastou; na terça-feira, ganhou R\$ 75,00 e gastou R\$ 32,00 no mercadinho; na quarta-feira, não trabalhou e gastou R\$ 21,00 na compra do peixe para o almoço; na quinta-feira, voltou a ganhar R\$ 85,00 e nada gastou. Se, na segunda-feira, Dona Léa começou o dia sem dinheiro, no início da manhã de sexta-feira ela possuía

- A) R\$ 53,00.
- B) R\$ 192,00.
- C) R\$ 213,00.
- D) R\$ 245,00.
- E) R\$ 298,00.

QUESTÃO 30

Ao abrir o seu cofre no final do ano passado, Mateus observou que havia 19 moedas de 25 centavos, 55 moedas de 50 centavos e 62 moedas de 1 real. Quanto Mateus conseguiu juntar no ano que passou?

- A) R\$ 84,25
- B) R\$ 91,85
- C) R\$ 92,25
- D) R\$ 93,85
- E) R\$ 94,25

QUESTÃO 31

Ao receber a conta de água do mês de outubro de 2015, o Sr. Hugo observou que o consumo da sua residência foi de 8 m³. Esse consumo corresponde a

- A) 8 L.
- B) 80 L.
- C) 800 L.
- D) 8 000 L.
- E) 80 000 L.

QUESTÃO 32

A medida de um ângulo agudo é

- A) igual a 90°.
- B) igual a 135°.
- C) menor que 90°.
- D) maior que 90° e menor que 135°.
- E) maior que 135° e menor que 180°.

QUESTÃO 33

Uma lata de refrigerante tem o formato aproximado de um(a)

- A) cubo.
- B) esfera.
- C) prisma.
- D) cilindro.
- E) pirâmide.

QUESTÃO 34

Um triângulo

- A) retângulo tem os três ângulos iguais.
- B) acutângulo tem um ângulo igual a 90° .
- C) isósceles tem os três lados com comprimentos iguais.
- D) escaleno tem os três lados com comprimentos diferentes.
- E) equilátero tem apenas dois lados com comprimentos iguais.

QUESTÃO 35

No domingo à noite, o Sr. Nelson dividiu igualmente a metade da pizza entre seus quatro filhos. Qual fração da pizza coube a cada filho?

- A) $\frac{1}{16}$
- B) $\frac{1}{8}$
- C) $\frac{1}{4}$
- D) $\frac{1}{2}$
- E) 1

QUESTÃO 36

Um quarto de um quinto de vinte é igual a

- A) 1.
- B) 4.
- C) 5.
- D) 9.
- E) 20.

QUESTÃO 37

Assinale a alternativa que contém uma unidade de área.

- A) Litro.
- B) Grama.
- C) Hectare.
- D) Segundo.
- E) Centímetro.

QUESTÃO 38

No número 4,0657, o algarismo 6 ocupa a casa dos

- A) inteiros.
- B) décimos.
- C) milésimos.
- D) centésimos.
- E) décimos de milésimos.

QUESTÃO 39

Qual dos números é primo?

- A) 9
- B) 15
- C) 19
- D) 24
- E) 49

QUESTÃO 40

A soma $2 + \frac{1}{2}$ é igual a

- A) 1.
- B) $\frac{3}{2}$.
- C) $\frac{5}{2}$.
- D) 3.
- E) 5.