



MUNICÍPIO DE INHAPI - AL

CONCURSO PÚBLICO

PROVA TIPO

2

Cargo (Nível Fundamental Completo – NFC):

Códigos: 40, 45 e 46

**40. AGENTE ADMINISTRATIVO,
45. MOTORISTA - CNH 'B' OU 'C' E 46. MOTORISTA - CNH 'D'**

Provas 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://jornalgn.com.br/noticia/amandinho>>. Acesso em: 23 set. 2015.

A palavra “atrás” recebe o acento agudo por se tratar de oxítone terminada em -as aberto. Assinale a alternativa que apresenta a palavra que deve receber acento tônico pelo mesmo motivo.

- A) Paródias.
- B) Abóboras.
- C) Paróquias.
- D) Maracujás.
- E) Estudiosíssimas.

QUESTÃO 02

CIDADEZINHA QUALQUER

Casas entre **bananeiras**
mulheres entre **laranjeiras**
pomar amor cantar.

Um homem vai devagar.
Um cachorro vai devagar.
Um burro vai devagar.
Devagar... as janelas olham.

Eita vida besta, meu Deus.

Carlos Drummond de Andrade

Disponível em: <<http://www.horizonte.unam.mx/brasil/drumm6.html>>. Acesso em: 20 set. 2015.

Qual é o processo de formação dos vocábulos “bananeiras” e “laranjeiras” em destaque?

- A) Sufixação.
- B) Prefixação.
- C) Hibridismo.
- D) Aglutinação.
- E) Parassíntese.

QUESTÃO 03



SÃO TANTOS
OS NOVOS
PROBLEMAS QUE O
PAÍS ENFRENTA...



... E O GOVERNO AINDA NÃO CONSEGUIU
SOLUCIONAR
NEM OS
VELHOS...



Disponível em:

<<http://casteloroer.blogspot.com.br/search/label/Notas%20do%20Amap%C3%A1?updated-max=2012-05-01T18:26:00-07:00&max-results=20&start=15&by-date=false>>. Acesso em: 23 set. 2015.

Com base na tirinha, observando o segundo quadrinho, assinale a alternativa que indica o tempo dos verbos “ser” e “enfrentar” corretamente.

- A) Presente do modo indicativo.
- B) Presente do modo subjuntivo.
- C) Futuro do pretérito do modo indicativo.
- D) Futuro do presente do modo indicativo.
- E) Pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.

QUESTÃO 04

Não vou me adaptar

Eu não caibo **mais** nas **roupas** que eu cabia

Eu não encho mais a casa de **alegria**

Os anos se passaram enquanto eu dormia

E quem eu queria bem me esquecia

[...]

Arnaldo Antunes

Disponível em: <http://www.google.com.br/?gws_rd=ssl#q=%22C3%B3+bendita+paisagem%22>. Acesso em: 24 set. 2015.

Qual a alternativa que apresenta uma palavra com hiato?

- A) Eu.
- B) Não.
- C) Mais.
- D) Alegria.
- E) Roupas.

QUESTÃO 05



Disponível em: <<http://tirasamandinho.tumblr.com/post/115254634074/novidades-no-blog-s%C3%A9rio>>. Acesso em: 13 set. 2015.

Considerando a tirinha, dadas as afirmativas,

- I. O vocábulo “dizem” é um adjetivo, pois acompanha o verbo sempre.
- II. O vocábulo “um”, no contexto, é um artigo indefinido.
- III. O verbo “será” está conjugado na terceira pessoa do singular do futuro do pretérito do modo indicativo.
- IV. O vocábulo “eu” é pronome pessoal.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, apenas.
- B) I e III, apenas.
- C) II e IV, apenas.
- D) II, III e IV, apenas.
- E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 06

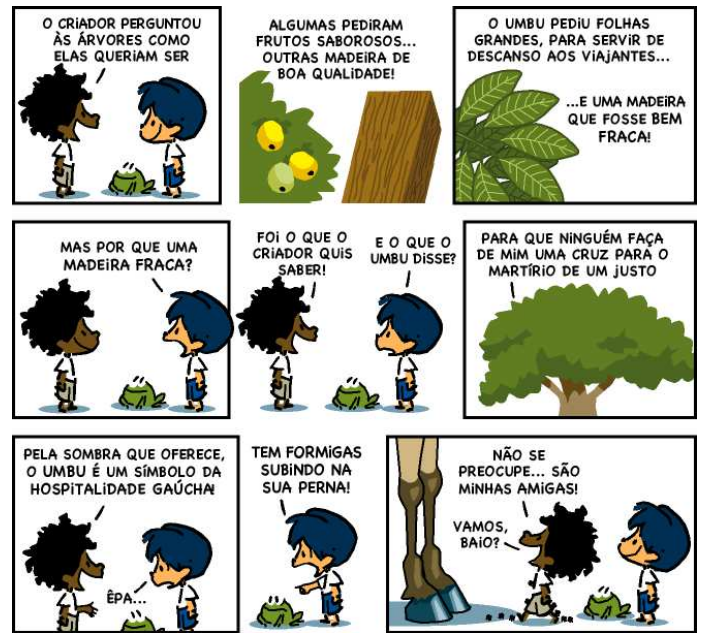
Ó bendita paisagem! Terra estranha
De antigos pinheirais e alegres campos,
Ei-la silêncio, solidão, montanha!

Teixeira de Pascoaes
Disponível em: <http://google.com.br/?gws_rd=ssl#q=%22%C3%B3+bendita+paisagem%22>. Acesso em: 24 set. 2015.

Assinale a alternativa que contém palavras sinônimas das palavras destacadas no texto, respectivamente.

- A) benta, erótica, exílio.
- B) abençoada, comum, exílio.
- C) benta, exótica, convivência.
- D) abençoada, costumeira, exílio.
- E) abençoada, exótica, isolamento.

QUESTÃO 07



Disponível em: <<http://tirasamandinho.tumblr.com/post/127665501039/lendas-ga%C3%B7as-esta-semana-amandinho-em-caixas>>. Acesso em: 20 set. 2015.

Com base no texto, as palavras “Criador”, “Madeira”, “Martírio”, “Umbu” e “Amigas” são

- A) todas verbos.
- B) todas adjetivos.
- C) todas substantivos.
- D) numeral, substantivo, adjetivo, adjetivo e artigo indefinido, respectivamente.
- E) verbo, substantivo, substantivo, artigo e adjetivo, respectivamente.

QUESTÃO 08



Disponível em: <<http://www.satirinhas.com/2014/07/a-culpa-e-sempre-do-outro/>>. Acesso em: 12 set. 2015.

Sobre a mensagem central do texto, é correto afirmar:

- A) as pessoas não assumem seus erros e limitações, preferindo atribuí-los a fatores externos.
- B) o campo cheio de buracos inviabiliza os jogos.
- C) a vida é feita de escolhas, ganhar ou perder.
- D) no esporte e na vida, competir é necessário.
- E) jogar em terreno irregular não é adequado.

QUESTÃO 09



Disponível em: <<http://clubedamafalda.blogspot.com.br/2007/>>. Acesso em: 17 set. 2015.

Substituindo os termos “para que” pelos termos “por que”, assinale a alternativa que preenche corretamente as sentenças abaixo:

- I. Milhões e milhões de pessoas vivem no mundo. _____?
- II. Afinal de contas, _____ a gente está no mundo?
- A) Por que – porque.
B) Por quê – por que.
C) Por que – por que.
D) Por quê – porque.
E) Por que – por quê.

QUESTÃO 10



Disponível em: <<http://wordsofleisure.com/2012/04/01/tirinha-do-dia-mafalda-e-o-transito/>>. Acesso em: 17 set. 2015.

Assinale a alternativa que aponta o processo de formação do vocábulo “engarrafamento”.

- A) Derivação parassintética.
B) Derivação regressiva.
C) Derivação imprópria.
D) Derivação prefixal.
E) Derivação sufixal.

QUESTÃO 11



Disponível em: <<http://clubedamafalda.blogspot.com.br/2007#.VgGGTtJVikr>>. Acesso em: 17 set. 2015.

Na sentença “O que você não entendeu, Manolito?”, a vírgula foi empregada para separar

- A) elementos de uma enumeração.
B) expressões explicativas.
C) a elipse de um termo.
D) o vocativo.
E) o aposto.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa em que o pronome demonstrativo está empregado adequadamente.

- A) Luiz, o que é **isto** que você carrega?
B) Marília, **aquele** livro que está com José é meu.
C) Quanto custou **esta** pulseira que você está usando?
D) Sílvia e Sara são irmãs. **Essa** é mais tímida que aquela.
E) Meus amigos, **nesse** momento quero agradecer a presença de todos.

QUESTÃO 13

Em “Vidas Secas” o autor se mostra mais humano, sentimental e compreensivo, acompanhando o pobre vaqueiro Fabiano e sua família com simpatia e uma compaixão indifereçáveis. Além de ser o mais humano e comovente dos livros de ficção de Graciliano Ramos, “Vidas Secas” é o que contém maior sentimento da terra nordestina, daquela parte que é áspera, dura e cruel, sem deixar de ser amada pelos que a ela estão ligados teluricamente. O que impulsiona os seres desta novela, o que lhes marca a fisionomia e os caracteres, é o fenômeno da seca. “Vidas Secas” representa ainda uma evolução na obra de Graciliano Ramos quanto ao estilo e à qualidade estritamente literária.

Disponível em: <http://www.saraiva.com.br/vidas-secas-127141.html?mi=VTRINECHAORDIC_ultimatebuy_product_127141>. Acesso em: 02 set. 2015.

O objetivo principal do texto é

- A) refletir o fenômeno da seca.
B) apresentar o perfil do autor de *Vidas secas*.
C) evidenciar as características da terra nordestina.
D) apresentar características do livro *Vidas secas* ao leitor.
E) discutir os traços de personalidade de Fabiano e sua família.

QUESTÃO 14

Em casa de Norberto, as senhoras tinham as delicadezas do sexo, bebiam seu chá, faziam sua malha e eram madrinhas das filhas dos criados mais próximos.

José Saramago

Disponível em: <http://projeto.camisetafeitadepet.com.br/imagens/banco_imagens_livros/121_livro_site.pdf>.
Acesso em: 09 set. 2015.

Dadas as afirmativas sobre o texto,

- I. Os termos “seu” e “sua” são pronomes possessivos.
- II. A palavra “próximos” é paroxítona.
- III. A palavra “delicadezas” tem como sinônima a palavra “gentilezas”.
- IV. A palavra “casa” tem como antônima a palavra “moradia”.
- V. A palavra “criados” é substantivo.

verifica-se que estão corretas

- A) II e IV, apenas.
- B) II e V, apenas.
- C) I, III e IV, apenas.
- D) I, III e V, apenas.
- E) I, II, III, IV e V.

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa pontuada corretamente.

- A) Joaquim Maria Machado de Assis cronista, jornalista, poeta e romancista nasceu na cidade do Rio de Janeiro, em 21 de junho de 1839.
- B) Joaquim Maria Machado de Assis cronista, jornalista poeta e romancista, nasceu na cidade do Rio de Janeiro em 21 de junho de 1839.
- C) Joaquim Maria Machado de Assis, cronista, jornalista, poeta e romancista, nasceu na cidade do Rio de Janeiro, em 21 de junho de 1839.
- D) Joaquim Maria Machado de Assis cronista, jornalista, poeta e romancista nasceu na cidade do Rio de Janeiro em 21 de junho de 1839.
- E) Joaquim Maria Machado de Assis, cronista jornalista poeta e romancista, nasceu na cidade do Rio de Janeiro, em 21 de junho de 1839.

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa em que há um dígrafo em cada uma das palavras.

- A) Desgarrada; sacra.
- B) Senhor; ovelha.
- C) Vossa; atleta.
- D) Prazer; bicho.
- E) Culpa; glória.

QUESTÃO 17



Disponível em: <<http://soparavits.tumblr.com/>>. Acesso em: 20 set. 2015.

Dadas as afirmativas sobre o texto da tirinha,

- I. Em sentido denotativo, “Rótulo” significa peça geralmente de papel, com inscrição ou letreiro, que serve para informar sobre o objeto em que é fixada.
- II. A palavra “rótulo”, no primeiro quadrinho, recebe acento agudo, pois sua sílaba tônica é a antepenúltima, sendo uma proparoxítona.
- III. O vocábulo “os”, no primeiro quadrinho, é artigo definido.
- IV. O vocábulo “ingredientes”, colocado entre aspas, no último quadrinho, foi empregado em sentido conotativo e, no contexto, refere-se a princípios, caráter ou valores daquele que qualifica outras pessoas de forma simplista.

verifica-se que estão corretas

- A) I e III, apenas.
- B) I e IV, apenas.
- C) II e III, apenas.
- D) II e IV, apenas.
- E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 18

[...]

Quando eu morrer, **não** soltem meu **cavalo** nas pedras do meu pasto **incendiado**: fustiguem-lhe seu dorso alardeado, com **a** espora de ouro, até **matá-lo**.

[...]

Ariano Suassuna

Disponível em: <<http://hc-svnt-lupinum.blogspot.com.br/2014/04/apide-ariano-suassuna-com-tema-de.html>>.
Acesso em: 23 set. 2015.

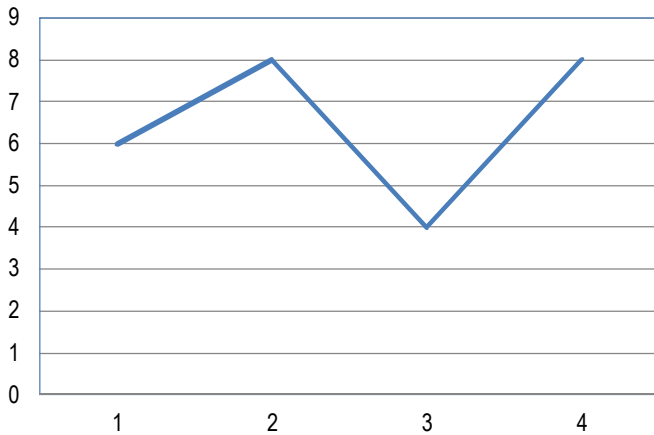
Com base no texto, assinale a alternativa correta.

- A) O vocábulo “lo” é pronome pessoal, assumindo tal forma por estar colocado depois do verbo “matar” e se ligar a este por hífen.
- B) O vocábulo “quando” foi empregado nesse contexto com valor substantivo, podendo ser precedido de artigo definido ou indefinido.
- C) A palavra “incendiado” é verbo e refere-se ao substantivo “cavalo”.
- D) O vocábulo “não” é artigo indefinido com valor negativo.
- E) O vocábulo “a” é um advérbio abstrato.

QUESTÃO 23

O gráfico apresenta as notas bimestrais de uma aluna de uma escola municipal.

Notas de Gisele Kroniakson



Se um aluno para ser aprovado nessa escola precisa ter uma média das notas bimestrais superior ou igual a 5,0, a aluna Gisele foi

- A) aprovada com média 6,0.
- B) aprovada com média 6,5.
- C) aprovada com média 7,0.
- D) reprovada com média 2,6.
- E) reprovada com média 4,0.

QUESTÃO 24

Se o resto da divisão de um inteiro Z por 5 é igual a 3, então o resto da divisão do quadrado de Z por 5 é igual a

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 6.
- E) 9.

QUESTÃO 25

Nos campeonatos de voleibol mais recentes, uma vitória por 3x0 ou 3x1 dá três pontos à equipe vencedora e uma vitória por 3x2 dá dois pontos. Se, numa competição nesse formato, uma equipe venceu todos os seus dez jogos e terminou o campeonato com vinte e três pontos, qual a diferença entre o número de vitórias por 3x2 e o número de vitórias por 3x0 ou 3x1?

- A) 0
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 7

QUESTÃO 26

Sejam A e B dois números inteiros ímpares, com $A > B$. Dadas as afirmativas,

- I. A diferença entre A e B é ímpar.
- II. O produto de A por B é par.
- III. O quadrado de B é ímpar.
- IV. O dobro de A é par.

verifica-se que estão corretas apenas

- A) I e III.
- B) II e IV.
- C) III e IV.
- D) I, II e III.
- E) I, II e IV.

QUESTÃO 27

Se x e y são números reais, a expressão $x^2 + y^2 - (x + y)(x - y)$ é igual a

- A) x^2 .
- B) $2x^2$.
- C) y^2 .
- D) $2y^2$.
- E) 0(zero).

QUESTÃO 28

A figura apresenta um esboço do conjunto de piscinas de uma escola municipal modelo. A piscina circular, infantil, tem raio de 6 m e tangencia a piscina de adultos, que é quadrada, com lado de comprimento igual ao diâmetro da piscina infantil.



Se sua profundidade é a mesma em todos os pontos, qual é o valor, em metros quadrados, da área do fundo da piscina de adultos?

- A) 36
- B) 48
- C) 72
- D) 36π
- E) 144

QUESTÃO 29

Qual é o número cuja soma do seu antecessor com o seu triplo é igual a 43?

- A) 11
- B) 12
- C) 13
- D) 14
- E) 21

QUESTÃO 30

QUANTO DE ÁGUA DEVO BEBER POR DIA?

Existem muitos números, e a maioria das pessoas sabem de cor os **DE 2 A 3 LITROS DE ÁGUA POR DIA**. O que eu observo é que muitas vezes, por conta da vida agitada, as pessoas passam o dia sem tomar água e resolvem “atingir a meta” tomando tudo de uma vez só. Infelizmente não adianta, nós temos uma capacidade limitada de absorção e aproveitamento de água.

[...]

Disponível em: <<http://www.falecomnutricionista.com.br/quantidade-de-agua-ideal-por-dia/>>. Acesso em: 01 out. 2015.

Considerando as informações apresentadas no texto, se o Sr. Joel pretende atingir o mínimo recomendado utilizando copos de água mineral de 200 ml que custam R\$ 0,45, quanto ele vai desembolsar por dia?

- A) R\$ 4,50
- B) R\$ 5,62
- C) R\$ 6,75
- D) R\$ 11,25
- E) R\$ 45,00

QUESTÃO 31

O mínimo múltiplo comum de dois números inteiros positivos é o

- A) produto dos dois inteiros.
- B) maior inteiro positivo que é divisor dos dois números.
- C) menor inteiro positivo que é divisor dos dois números.
- D) maior inteiro positivo que é divisível pelos dois números.
- E) menor inteiro positivo que é divisível pelos dois números.

QUESTÃO 32

Se x e y são dois inteiros positivos tais que $x + y = 16$ e $x - y = 4$, então a expressão $x^2 - y^2$ é igual a

- A) 16.
- B) 20.
- C) 64.
- D) 136.
- E) 256.

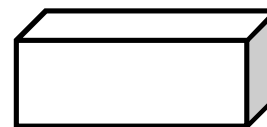
QUESTÃO 33

Se o salário de uma categoria de servidores de um município aumentou de R\$ 788,00 para R\$ 843,95, esses servidores tiveram um aumento de, aproximadamente,

- A) 7%.
- B) 9%.
- C) 55%.
- D) 70%.
- E) 107%.

QUESTÃO 34

A figura apresenta uma representação no plano de um paralelepípedo retângulo, sólido, que possui _____ faces, _____ arestas e _____ vértices.

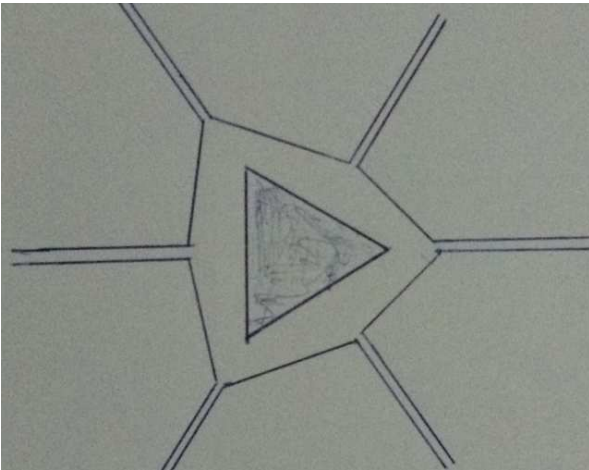


Os números que preenchem corretamente as lacunas são, respectivamente,

- A) 3, 9 e 7.
- B) 6, 8 e 12.
- C) 6, 12 e 8.
- D) 8, 12 e 6.
- E) 12, 6 e 8.

QUESTÃO 35

O marco zero de uma cidade situa-se num centro de uma praça para qual confluem seis avenidas, como mostra a figura, desenhada sem escala.



Se a praça tem a forma de um triângulo equilátero de lado 40 m e adotarmos $\sqrt{3} = 1,7$, a área do terreno ocupado por ela é igual a

- A) 680 m².
- B) 941 m².
- C) 1 360 m².
- D) 1 600 m².
- E) 2 720 m².

QUESTÃO 36

Um quinto de cinco oitavos é equivalente à fração

- A) $\frac{1}{8}$
- B) $\frac{8}{25}$
- C) $\frac{17}{40}$
- D) $\frac{6}{13}$
- E) $\frac{33}{40}$

QUESTÃO 37

Um quadrilátero que possui os quatro lados iguais é um

- A) paralelogramo.
- B) retângulo.
- C) triângulo.
- D) losango.
- E) trapézio.

QUESTÃO 38

O quadrado do número que tem exatamente três centenas e uma unidade tem exatamente

- A) seis centenas e duas unidades.
- B) nove centenas e uma unidade.
- C) nove centenas, seis dezenas e uma unidade.
- D) nove milhares, seis dezenas e uma unidade.
- E) nove dezenas de milhar, seis centenas e uma unidade.

QUESTÃO 39

O intervalo de tempo de 9 600 s equivale a

- A) 2 h 40 min.
- B) 2 h 67 min.
- C) 9 h 600 min.
- D) 9,6 h.
- E) 96 h.

QUESTÃO 40

Qual é a fração geratriz da dízima periódica 2,2222...?

- A) $\frac{2}{9}$
- B) $\frac{9}{20}$
- C) $\frac{22222}{10000}$
- D) $\frac{20}{9}$
- E) $\frac{9}{2}$