



MUNICÍPIO DE CRAÍBAS - AL

CONCURSO PÚBLICO

PROVA TIPO

4

Cargo (Nível Fundamental Completo – NFC):

Códigos: 29, 30, 31, 32 e 33

**29. AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, 30. COPEIRA,
31. COVEIRO, 32. MERENDEIRO E 33. VIGILANTE**

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 CRAÍBAS



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

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

QUESTÃO 03



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



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



Disponível em:

<<http://casteloroiger.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) Pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- B) Futuro do presente do modo indicativo.
- C) Futuro do pretérito do modo indicativo.
- D) Presente do modo subjuntivo.
- E) Presente 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) Roupas.
- B) Alegria.
- C) Mais.
- D) Não.
- E) Eu.

QUESTÃO 05



Disponível em: <<http://tirasamandinho.tumblr.com/post/115254634074/novidades-no-blogs%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, II, III e IV.
- B) II, III e IV, apenas.
- C) II e IV, apenas.
- D) I e III, apenas.
- E) I, apenas.

QUESTÃO 06

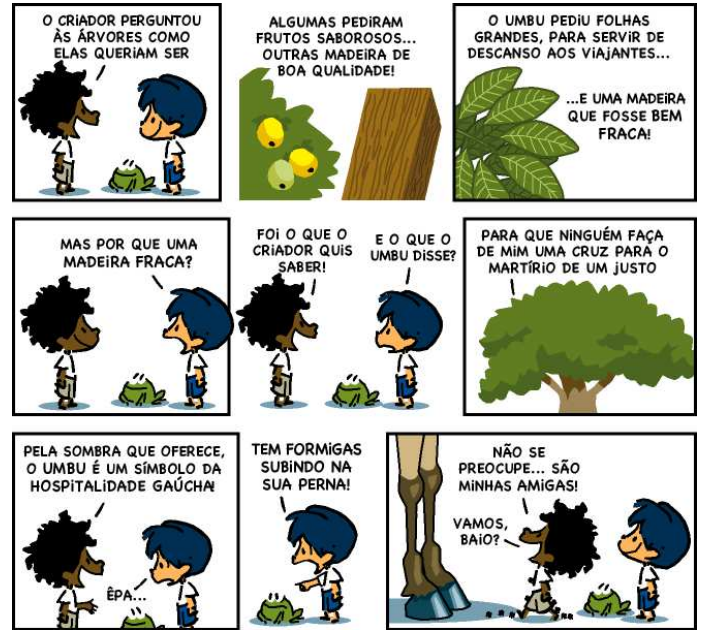
Ó **bendita** paisagem! Terra **estranha**
De antigos pinheirais e alegres campos,
Ei-la silêncio, **solidão**, montanha!

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

QUESTÃO 07



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

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

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

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

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 – por quê.
B) Por quê – porque.
C) Por que – por que.
D) Por quê – por que.
E) Por que – porque.

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

QUESTÃO 11



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

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

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

QUESTÃO 12

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

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

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

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

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

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

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

QUESTÃO 19

Dize-me tu, ó céu **deserto**,
dize-me **tu** se é muito tarde.

Cecília Meireles
Disponível em: <http://ceiliameireles2009.blogspot.com.br/2009/11/serenata.html>.
Acesso em: 24 set. 2015.

As palavras destacadas no texto pertencem, respectivamente, às classes gramaticais:

- A) substantivo, pronome, substantivo, artigo.
- B) verbo, artigo, substantivo, pronome.
- C) verbo, pronome, adjetivo, pronome.
- D) artigo, numeral, adjetivo, pronome.
- E) artigo, sujeito, substantivo, artigo.

QUESTÃO 20



Disponível em:
<http://www.sistemafiemg.com.br/MATERIA_PRIMA/materia_prima_homologacao/index.php/noticias/er/151/56>. Acesso em: 17 set. 2015.

Assinale a alternativa em que ambas as palavras foram formadas pelo mesmo processo do vocábulo “segunda-feira”.

- A) passatempo, guarda-roupa.
- B) aguardente, meio-dia.
- C) planalto, saca-rolhas.
- D) pontapé, lobisomem.
- E) beija-flor, permilongo.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21

Petrobras anuncia reajuste da gasolina e do diesel nas refinarias

Aumento para a gasolina foi de 6% e para o diesel, de 4%.
Novos valores entram em vigor a partir das 0h desta quarta-feira (30/09).

[...]

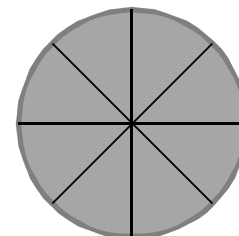
Disponível em: <<http://g1.globo.com/economia/noticia/2015/09/30/09/09/09/09/petrobras-anuncia-reajuste-da-gasolina-e-do-diesel.html>>. Acesso em: 30 set. 2015 (adaptado).

Considerando as informações apresentadas no texto, se um posto de combustível, que vendia gasolina a R\$ 3,20 o litro, repassou metade desse aumento, um litro de gasolina passou a custar nesse posto

- A) R\$ 5,12.
- B) R\$ 4,16.
- C) R\$ 3,392.
- D) R\$ 3,296.
- E) R\$ 1,60.

QUESTÃO 22

A figura apresenta, de forma aproximada, a torta, dividida em oito fatias de igual tamanho, que Adriana levou para partilhar com as amigas do escritório.



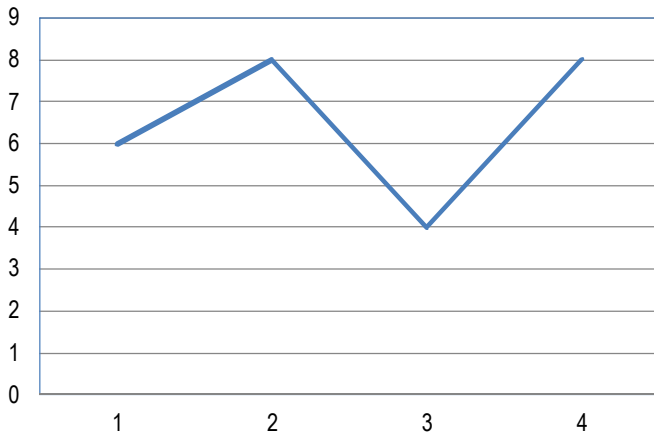
Se, na hora do lanche, Juliana comeu três fatias, Andréia comeu uma fatia e meia e Ana, duas fatias, que fração da torta sobrou para Adriana?

- A) $\frac{7}{8}$
- B) $\frac{13}{16}$
- C) $\frac{1}{4}$
- D) $\frac{3}{16}$
- E) $\frac{1}{8}$

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

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

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

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

QUESTÃO 27

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

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

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

QUESTÃO 29

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

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

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

QUESTÃO 31

O mínimo múltiplo comum de dois números inteiros positivos é o

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

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

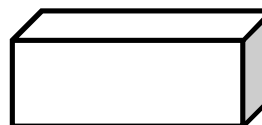
QUESTÃO 33

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

QUESTÃO 34

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

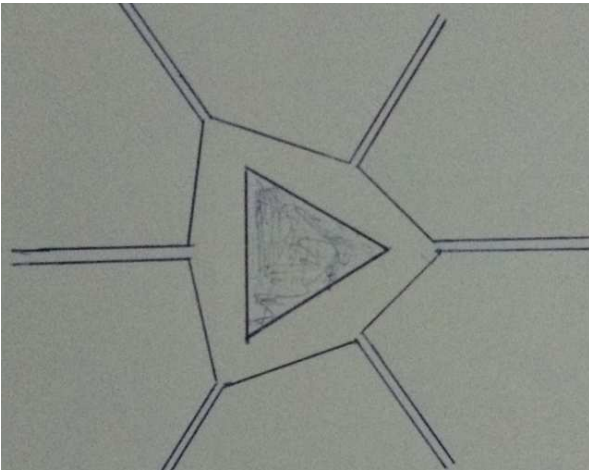


Os números que preenchem corretamente as lacunas são, respectivamente,

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

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

QUESTÃO 36

Um quinto de cinco oitavos é equivalente à fração

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

QUESTÃO 37

Um quadrilátero que possui os quatro lados iguais é um

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

QUESTÃO 38

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

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

QUESTÃO 39

O intervalo de tempo de 9 600 s equivale a

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

QUESTÃO 40

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

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