



Domingo de tarde

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MAUÁ/RS CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025

04, 05 E 06 – ATENDENTE DE ESCOLA, OFICIAL ADMINISTRATIVO E SECRETÁRIO DE ESCOLA

Instruções

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse certame.

1. Atente-se aos avisos contidos no quadro da sala e aguarde o 2º sinal sonoro para **abrir** este caderno de questões e **iniciar** a prova.
2. Seus pertences deverão estar armazenados dentro do saco plástico fornecido pelo fiscal, permanecendo em sua posse somente caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta preferencialmente preta, lanche e água, se houver. A utilização de qualquer material não permitido em edital é expressamente proibida, acarretando a sua imediata exclusão do certame.
3. Após o 2º sinal, certifique-se de que este caderno de questões:
 - contém 40 (quarenta) questões;
 - **refere-se ao número e ao cargo para o qual realizou a inscrição.**
4. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras A, B, C, D e E, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.
5. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da grade de respostas.
6. Os três últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.
7. A responsabilidade referente à interpretação dos conteúdos das questões é exclusiva do candidato.
8. No caderno de questões, você poderá rabiscar, riscar e calcular.
9. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse certame.

Controle de
QUALIDADE
Fundatec



V1_19/08/2025 15:56:19



Eco
Friendly

A Fundatec utiliza papel
com certificação florestal
e tinta biodegradável.



Concursos
fundatec

ISO 9001

É ou não é bacana ver o mundo mudar?*Por Martha Medeiros*

01 Até ontem, o Quirguistão estava na lista dos cem países que eu podia morrer sem
02 conhecer, mas tudo mudou depois que assisti ___ série documental *Offroad*, na Netflix. Em seis
03 episódios, mostra a viagem de 30 dias que a modelo israelense Rotem Sela fez ao lado de
04 seu grande amigo, o ator Lior Raz. Eles alugaram um 4x4 e desbravaram o cenário deslumbrante
05 deste país tão pouco conhecido, e desconfio que foi o Ministério do Turismo que patrocinou: as
06 filas de embarque para lá devem estar gigantes.

07 Em um mundo tomado por governantes insanos e guerras absurdas, fugir para ___
08 montanhas – e que montanhas – se tornou emergencial. Mas entre tantas cenas de encher os
09 olhos, fico com a última, quando Rotem e Lior se sentam no chão de um centro urbano, brindam
10 o fim da aventura e declaram-se: te amo. Não, não é uma história de amor. Mas, sim, é uma
11 história de amor.

12 Um homem e uma mulher, héteros, casados e com filhos, vivenciaram uma experiência
13 intensa juntos. Rotem e Lior são ami...íssimos e queriam dar uma desconectada da vida em
14 família e do trabalho. Então saíram em férias como se fossem dois brothers. Só que não. São
15 um homem e uma mulher, ambos atraentes – ela, linda de morrer. Posso imaginar que muita
16 gente, enquanto assistia, se perguntou: quando é que esses dois vão ficar juntos?

17 Nesse sentido, *Offroad* soa inovador. Celebra ___ amizade, mas não a romantiza: um
18 mês rodando dentro de um carro é uma experiência íntima, e como tal, su...eita a desgastes e
19 irritações, como em qualquer relação. Mas a palavra que norteia essa expedição é confiança.
20 Enfrentar penhascos, lugares ermos e pessoas desconhecidas exige união, troca de informações
21 através do olhar, saber ...eder quando não há consenso.

22 Além disso, foi preciso contar com a confiança dos que ficaram em casa, torcendo para
23 que o pai que partiu com a amiga, que a mãe que foi viajar com o astro de *Fauda*, se divertissem,
24 aprendessem mais sobre si mesmos e voltassem sãos e salvos. O marido de Rotem confiou. A
25 mulher de Lior confiou. Mesmo sem aparecerem na série, provaram que também são grandes
26 amigos de seus amores.

27 Dedico essa crônica ao Marcelo, meu "irmão" há 40 anos. No início da nossa amizade,
28 quando trabalhávamos na mesma agência, fomos acampar em Floripa e, na viagem de volta, ele
29 pediu: mente para o pessoal que ficamos juntos, ou minha reputação já era (a gente ri disso até
30 hoje). E dedico também ao Dinho, outro amigo íntimo que, em 1994, voltando do Taiti, fez uma
31 conexão surpresa em Santiago do Chile, onde eu morava, e se hospedou em meu apartamento,
32 justo quando meu marido estava viajando a trabalho. Outra reputação que foi para o bebeléu: a
33 minha. Virei o assunto do prédio. É ou não é bacana ver o mundo mudar?

(Disponível em: <https://gauchazh.clicrbs.com.br/donna/colunistas/martha-medeiros/noticia/2025/08/e-ou-nao-e-bacana-ver-o-mundo-mudar-cmed0zxh100ss01703ern8vx1.html> – texto adaptado especialmente para esta prova).

QUESTÃO 01 – Considerando o exposto pelo texto, analise as assertivas a seguir:

- I. A autora mudou de ideia a respeito da possibilidade de visitar uma localidade após um programa que assistiu.
- II. Martha Medeiros não gostou do final da série, pois esperava que se tratasse de uma história de amor.
- III. *Offroad* não é uma série clichê, pois apresenta a relação de amizade sem desconsiderar seus aspectos desafiadores.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 02 – Assinale a alternativa que indica o assunto principal do texto.

- A) A viagem de dois amigos que resolveram sair sozinhos.
- B) A evolução do pensamento sobre amizades entre homens e mulheres.
- C) As visitas de amigos que a autora recebeu anteriormente.
- D) A relação dos personagens da série que a autora assistiu com seus parceiros.
- E) As paisagens de um país distante que empolgaram a autora.

QUESTÃO 03 – De acordo com a ortografia das palavras em Língua Portuguesa, assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas pontilhadas das linhas 13, 18 e 21.

- A) c - j - c
- B) c - g - s
- C) ss - j - c
- D) ss - g - c
- E) ss - g - s

QUESTÃO 04 – De acordo com o emprego do acento indicativo de crase, assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas tracejadas das linhas 02, 07 e 17.

- A) a - às - à
- B) à - às - à
- C) à - as - a
- D) a - as - à
- E) à - às - a

QUESTÃO 05 – Considerando a expressão “lugares ermos” (l. 20), analise as assertivas a seguir, assinalando V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () A palavra “ermos” é um adjetivo flexionado no masculino e no plural.
- () Um sinônimo possível para “ermos” seria a palavra “desabitados”.
- () A palavra “lugares” é um substantivo abstrato e composto.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) V - V - F.
- B) V - V - V.
- C) V - F - V.
- D) F - V - V.
- E) F - F - F.

QUESTÃO 06 – Assinale a alternativa que indica a correta possibilidade de reescrita do trecho a seguir sem causar alterações significativas ao seu sentido original:

“Outra reputação que foi para o bebeléu: a minha” (l. 32-33).

- A) Outra imprudência que foi punida: a minha.
- B) Outra desinformação que foi espalhada: a minha.
- C) Outra insensatez que me prejudicou: a minha.
- D) Outra imagem que foi destruída: a minha.
- E) Outra ingenuidade que foi destruída: a minha.

QUESTÃO 07 – Assinale a alternativa que apresenta emprego de linguagem figurada.

- A) “mas tudo mudou depois que assisti ___ série documental *Offroad*” (l. 02).
- B) “quando Rotem e Lior se sentam no chão de um centro urbano” (l. 09).
- C) “um homem e uma mulher, ambos atraentes – ela, linda de morrer” (l. 15).
- D) “foi preciso contar com a confiança dos que ficaram em casa” (l. 22).
- E) “quando trabalhávamos na mesma agência” (l. 28).

QUESTÃO 08 – Assinale a alternativa que indica a correta possibilidade de reescrita do trecho a seguir sem causar alterações significativas ao seu sentido original:

“Mesmo sem aparecerem na série” (l. 25).

- A) Ainda que não apareçam na série.
- B) Caso não apareçam na série.
- C) A fim de que apareçam na série.
- D) Tendo em vista que não aparecerem na série.
- E) Se aparecerem na série.

QUESTÃO 09 – Assinale a alternativa que apresenta uma palavra que poderia substituir corretamente o vocábulo “desbravaram” (l. 04) sem causar alterações significativas ao sentido do trecho original.

- A) Mostraram.
- B) Transmitiram.
- C) Exibiram.
- D) Gravaram.
- E) Exploraram.

QUESTÃO 10 – Relacione a Coluna 1 à Coluna 2, associando as palavras e expressões sublinhadas ao sentido que elas conferem aos respectivos trechos.

Coluna 1

1. “Até ontem, o Quirguistão estava na lista dos cem países” (l. 01).
2. “como em qualquer relação” (l. 19).
3. “Além disso, foi preciso contar com a confiança” (l. 22).

Coluna 2

- () Adição de ideias.
- () Tempo.
- () Comparação.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) 1 – 2 – 3.
- B) 3 – 2 – 1.
- C) 2 – 3 – 1.
- D) 3 – 1 – 2.
- E) 1 – 3 – 2.

QUESTÃO 11 – De acordo com o emprego dos pronomes oblíquos, analise as assertivas a seguir:

- I. Em “declaram-se: te amo” (l. 10), o pronome “se” indica reciprocidade na ação expressa pela forma verbal “declaram”.
- II. Em “Celebra ___ amizade, mas não a romantiza” (l. 17), o pronome pessoal “a” refere-se a “amizade”.
- III. Em “na viagem de volta, ele pediu” (l. 28-29), o pronome pessoal “ele” se refere a “Marcelo” (l. 27).

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 12 – Assinale a alternativa que indica, correta e respectivamente, a classe das palavras sublinhadas no trecho a seguir:

“fez uma conexão surpresa em Santiago do Chile, onde eu morava, e se hospedou em meu apartamento”.

- A) Substantivo – preposição – adjetivo.
- B) Adjetivo – conjunção – pronome.
- C) Substantivo – conjunção – adjetivo.
- D) Adjetivo – preposição – pronome.
- E) Substantivo – preposição – pronome.

QUESTÃO 13 – Assinale a alternativa que apresenta uma forma verbal sublinhada que NÃO está conjugada no pretérito perfeito do indicativo.

- A) “vivenciaram uma experiência intensa juntos”.
- B) “Eles alugaram um 4x4”.
- C) “Mas a palavra que norteia essa expedição”.
- D) “Então sáiram em férias”.
- E) “fomos acampar em Floripa”.

QUESTÃO 14 – Assinale a alternativa que apresenta o termo sublinhado no trecho a seguir que tem função sintática de adjunto adverbial de lugar:

“E dedico também ao Dinho, outro amigo íntimo que, em 1994, voltando do Taiti, fez uma conexão surpresa em Santiago do Chile”.

- A) “ao Dinho”.
- B) “outro amigo íntimo”.
- C) “em 1994”.
- D) “uma conexão”.
- E) “em Santiago do Chile”.

QUESTÃO 15 – Assinale a alternativa que indica a correta classificação do sujeito e do predicado do trecho a seguir:

“Rotem e Lior são ami...íssimos”.

- A) Sujeito simples e predicado verbal.
- B) Sujeito composto e predicado nominal.
- C) Sujeito composto e predicado verbo-nominal.
- D) Sujeito indeterminado e predicado nominal.
- E) Sujeito simples e predicado verbo-nominal.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 16 – De acordo com a história de Porto Mauá, no ano de 1930, a maior fonte de renda era a extração da madeira. Na época, usava-se o rio _____ e seus afluentes como via de transporte da madeira.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) Uruguai
- B) Paraguai
- C) Guaíba
- D) Juruá
- E) Paraná

QUESTÃO 17 – Das cidades abaixo, qual delas faz divisa com o Município de Porto Mauá?

- A) Santa Rosa.
- B) Novo Machado.
- C) Três de Maio.
- D) Campina das Missões.
- E) Santo Cristo.

QUESTÃO 18 – Quem nasce em Porto Mauá é chamado de:

- A) Portense.
- B) Portinhense.
- C) Mauaense.
- D) Porto-mauano.
- E) Porto-mauense.

QUESTÃO 19 – São fatos que aconteceram no ano de 2025, EXCETO:

- A) Faleceu, em 8 de agosto, o cantor e compositor Arlindo Cruz.
- B) O Presidente dos EUA, Donald Trump, anuncia taxa de 50% a mercadorias vindas do Brasil.
- C) Papa Leão XIV toma posse no Vaticano após o falecimento do Papa Francisco.
- D) Faleceu Preta Gil, aos 50 anos, em decorrência de um câncer.
- E) Estados Unidos, Rússia e mais cinco países realizam a maior troca de prisioneiros desde o fim da Guerra Fria.

QUESTÃO 20 – De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA), adolescentes não cometem crimes ou contravenções penais, mas sim atos infracionais. Quando responsabilizados, estão sujeitos à aplicação de medidas socioeducativas, que devem ser cumpridas em órgãos estaduais específicos. No estado do Rio Grande do Sul, qual é o órgão responsável pela execução das medidas de internação e semiliberdade, anteriormente chamado de FEBEM?

- A) Conselho Tutelar.
- B) Defensoria Pública do Estado.
- C) Ministério Público Estadual.
- D) Fundação de Atendimento Socioeducativo (FASE).
- E) Secretaria de Educação.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 21 – Com base na Lei Orgânica do Município de Porto Mauá, assinale a alternativa correta quanto ao dever do Município ao desporto.

- A) Destinar recursos prioritários ao desporto de alto rendimento.
- B) Promover desporto educacional, instalar estruturas nas escolas públicas e garantir práticas esportivas a pessoas com deficiência.
- C) Apoiar apenas eventos regionais, sem manter instalações próprias.
- D) Oferecer lazer, desde que seja via convênios privados.
- E) Garantir acessibilidade ao lazer, não à educação física.

QUESTÃO 22 – Conforme a Lei Orgânica do Município de Porto Mauá, assinale a alternativa correta sobre o Conselho Municipal de Saúde.

- A) É formado apenas por representantes do Poder Executivo e atua na fiscalização.
- B) É opcional, cabendo ao prefeito decidir sobre sua instituição.
- C) A sua composição limita-se a profissionais de saúde, sem participação da sociedade.
- D) Tem função apenas consultiva, sem poder de elaborar programas.
- E) É criado pelo Município, com membros da área da saúde e de diversos segmentos sociais, para definir diretrizes de política preventiva e saneamento básico.

QUESTÃO 23 – Com base no Regime Jurídico do Município de Porto Mauá, que dispõe sobre o adicional noturno, assinale a alternativa correta.

- A) O servidor que presta serviço noturno fará jus a um adicional de vinte por cento sobre o vencimento do cargo.
- B) O adicional noturno corresponde a dez por cento sobre a remuneração total, incluindo gratificações.
- C) O adicional noturno é incorporado permanentemente ao vencimento e não aparece destacado no contracheque.
- D) O servidor noturno só tem direito ao adicional se também receber insalubridade.
- E) O adicional noturno é concedido apenas a empregados de empresas terceirizadas, não a servidores municipais.

QUESTÃO 24 – João, servidor público do Município de Porto de Mauá, consultou o Regime Jurídico e leu a seguinte definição: "É a retribuição paga ao servidor pelo efetivo exercício do cargo, correspondente ao valor fixado em lei". Com base no texto acima e no Regime Jurídico de Porto Mauá, assinale a alternativa que indica corretamente o conceito definido.

- A) Vencimento.
- B) Remuneração.
- C) Gratificação natalina.
- D) Subsídio.
- E) Abono de férias.

QUESTÃO 25 – Com base no Código de Posturas do Município de Porto Mauá, são exigências obrigatórias para postos de abastecimento de veículos, EXCETO:

- A) Pessoal de serviço adequadamente uniformizado.
- B) Calçadas e pátios de manobra em perfeitas condições de uso.
- C) Vestiários com chuveiro e armário para os empregados.
- D) Equipe para realizar reparos de todos os tipos em veículos.
- E) Equipamento obrigatório para combate a incêndio em perfeitas condições de uso.

QUESTÃO 26 – Ricardo quer abrir um depósito de sucata em Porto Mauá e, ao consultar o Código de Posturas do Município, descobriu que há restrições de localização para atividades relacionadas a oficinas de veículos. Ele listou cinco endereços potenciais. Assinale a alternativa que apresenta uma possível localização da oficina.

- A) Zona exclusivamente residencial.
- B) Em frente a uma escola municipal.
- C) Distrito industrial.
- D) Próximo ao hospital.
- E) Diante do Paço Municipal.

QUESTÃO 27 – Mariana deseja acessar e corrigir suas informações pessoais mantidas em um banco de dados público e questiona-se se precisará pagar custas processuais. Com base na Constituição Federal de 1988, assinale a alternativa correta sobre a ação de *habeas data*.

- A) Encontra-se sujeita a pagamento de custas processuais.
- B) Só é gratuita para quem comprovar insuficiência de recursos.
- C) Exige pagamento de honorários advocatícios antecipados.
- D) É gratuita, dispensando o pagamento de taxas ou emolumentos.
- E) É gratuita apenas se houver decisão liminar favorável.

QUESTÃO 28 – Eduardo ocupa, há 10 anos, ininterruptamente e sem oposição, um terreno de 200 m² pertencente ao Município, usando-o como moradia de sua família. Com base na Constituição Federal de 1988, é correto afirmar que Eduardo:

- A) Pode adquirir o domínio do terreno por usucapião.
- B) Não pode adquirir o terreno por usucapião, pois é bem público.
- C) Só poderá usucapir o terreno se houver autorização legislativa prévia.
- D) Pode requerer usucapião administrativo no órgão municipal competente.
- E) Poderá adquirir o terreno se houver decisão judicial autorizando o procedimento.

QUESTÃO 29 – Carla, após uma ocorrência de violência doméstica, precisou sair de casa com seu filho Pedro, de 10 anos, para morar em uma residência protegida. Preocupada com a segurança e o bem-estar escolar de Pedro, ela apresentou o boletim de ocorrência à escola pública mais próxima de seu novo endereço e solicitou a transferência imediata de matrícula. De acordo a Lei Maria da Penha (Lei nº 11.340/2006), qual deve ser a conduta da instituição de ensino?

- A) Recusar a transferência até que haja vaga disponível no turno solicitado, sem prioridade.
- B) Exigir, além do boletim de ocorrência, declaração de renda para autorizar a matrícula.
- C) Garantir a matrícula ou transferência prioritária do dependente, independentemente da existência de vaga, mediante comprovação do registro da ocorrência ou do processo em curso.
- D) Aceitar o boletim de ocorrência apenas como primeiro passo, mas encaminhar o pedido ao Conselho Tutelar para aval final.
- E) Transferir o aluno somente para escolas que possuam programas específicos de atendimento a vítimas de violência.

QUESTÃO 30 – Conforme a Lei Maria da Penha, o juiz poderá conceder à ofendida auxílio-aluguel. Sobre essa medida, assinale a alternativa correta.

- A) Pode ser fixado por valor arbitrário pelo juiz, sem critérios específicos, e concedido por prazo indeterminado.
- B) O valor deve ser fixado em função da vulnerabilidade social e econômica da ofendida, por período não superior a seis meses.
- C) É concedido exclusivamente para cobrir despesas com condomínio e IPTU, não abrangendo aluguel em si.
- D) O juiz somente pode concedê-lo se houver comprovante de despesas anteriores com aluguel no domicílio atual.
- E) A concessão depende de lei municipal que autorize expressamente essa modalidade de benefício.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 31 – Para ir da sua casa até o trabalho, Enzo percorre 9.500 metros na ida e 9.500 metros na volta. Quantos quilômetros Enzo terá percorrido em 20 dias para ir e voltar do trabalho?

- A) 38 km.
- B) 190 km.
- C) 380 km.
- D) 3.800 km.
- E) 190.000 km.

QUESTÃO 32 – Considerando a função de 2º grau $f(x) = x^2 + 10x + 12$, é correto afirmar que o gráfico de $f(x)$ é uma:

- A) Parábola com concavidade voltada para cima e seu ponto de mínimo é $(-5, -13)$.
- B) Parábola com concavidade voltada para baixo e seu ponto de máximo é $(-5, -13)$.
- C) Reta e seu ponto de mínimo é $(-5, -13)$.
- D) Reta e seu ponto de mínimo é $(-10, -26)$.
- E) Parábola com concavidade voltada para baixo e seu ponto de máximo é $(-10, 26)$.

QUESTÃO 33 – Considere os conjuntos abaixo:

- $A = \{3, 5, 7, 9, 11, 12\}$
- $B = \{0, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 12\}$
- $C = \{4, 5, 6, 11\}$

Assinale a alternativa que indica o conjunto que representa o resultado de $(A - B) \cap C$.

- A) $\{11\}$.
- B) $\{6\}$.
- C) $\{3, 11\}$.
- D) $\{3, 4, 5, 6, 11\}$.
- E) $\{\emptyset\}$.

QUESTÃO 34 – Considere as incógnitas abaixo:

- $A =$ O único número primo que é par.
- $B =$ O número 5 elevado à terceira potência e adicionado a 1.
- $C = \sqrt{196}$.

Assinale a alternativa que indica o resultado da expressão $A^2 + (B : C) \cdot A$.

- A) 20.
- B) 21.
- C) 22.
- D) 24.
- E) 26.

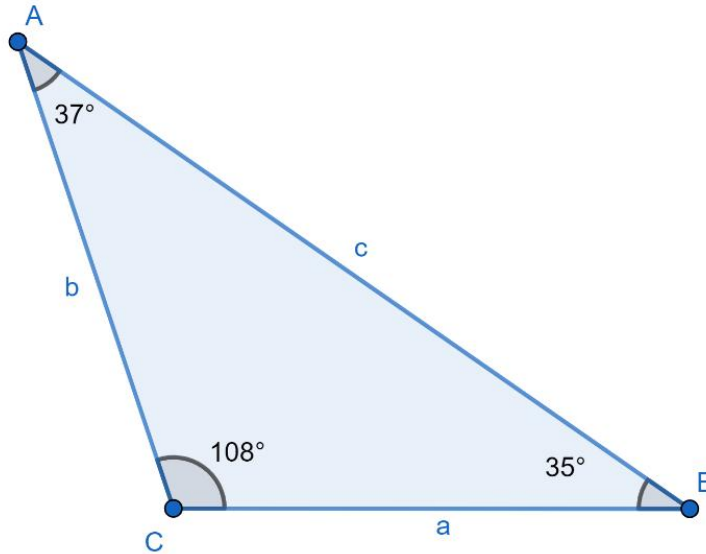
QUESTÃO 35 – Analise as assertivas a seguir referentes aos múltiplos e divisores, assinalando V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () O número 10 é divisor natural do número 5.
- () O mínimo múltiplo comum entre os números 2 e 8 é múltiplo de 4.
- () O número 77 é múltiplo do número 7.
- () O máximo divisor comum entre os números 8 e 16 é um número divisível por 2.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) F - V - F - V.
- B) F - V - V - V.
- C) F - F - V - F.
- D) V - V - V - V.
- E) V - F - F - F.

QUESTÃO 36 – Considere as medidas indicadas no triângulo ABC mostrado abaixo:



Qual é a classificação do triângulo quanto à medida dos ângulos internos?

- A) Retângulo.
- B) Obtusângulo.
- C) Equilátero.
- D) Escaleno.
- E) Acutângulo.

QUESTÃO 37 – Analise as seguintes relações familiares:

- Maria é irmã de João.
- Maria é mãe de Amora e Antônia.
- Pedro é filho de Antônia e Marcos.
- Lígia é filha de João e Márcia.

Considerando essas informações, assinale a alternativa que contém a dedução correta.

- A) Márcia é sobrinha de Antônia.
- B) Pedro é neto de João.
- C) Lígia é irmã de Amora.
- D) Marcos é primo de Maria.
- E) João é tio de Antônia.

QUESTÃO 38 – Marcos ganhou um prêmio no valor de R\$ 5.000,00. Ele destinou 60% desse valor a uma aplicação a juros simples de 2% ao mês. Qual será o montante dessa aplicação após 14 meses?

- A) R\$ 840,00.
- B) R\$ 3.084,00.
- C) R\$ 3.840,00.
- D) R\$ 8.400,00.
- E) R\$ 87.000,00.

QUESTÃO 39 – Luana é secretária em uma escola municipal. Ela observou que, a cada 3 dias, durante o mês de janeiro, ela matricula 15 novos alunos. Considerando que a quantidade diária de alunos matriculados seja mantida, quantos novos alunos Luana terá matriculado em 25 dias?

- A) 375.
- B) 250.
- C) 153.
- D) 125.
- E) 75.

QUESTÃO 40 – Qual é o volume, em centímetros cúbicos, de um cilindro circular reto com 0,30 m de altura e 40 cm de diâmetro? Utilize $\pi = 3,14$.

- A) 376,8.
- B) 1.507,2.
- C) 1.884.
- D) 37.680.
- E) 150.720.