



DOMINGO DE TARDE

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANDRÉ DA ROCHA/RS CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2022

AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS, ASSISTENTE 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.
2. Seus pertences deverão estar armazenados dentro de embalagem específica fornecida pelo fiscal, permanecendo em sua posse somente caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta preta, documento de identificação, lanche e água, se houver. A utilização de qualquer material não permitido em edital é expressamente proibida, acarretando a sua imediata eliminação do certame.
3. Certifique-se de que este caderno:
 - contém 40 (quarenta) questões;
 - refere-se 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 prova, você poderá rabiscar, riscar e calcular.
9. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse certame.



V1_20/01/2023 10:36:18



LÍNGUA PORTUGUESA

Instrução: As questões de números 01 a 15 referem-se ao texto abaixo.

23ª Olimpíadas Especiais das Apaes

Por Felipe Menezes

01 A edição nacional da 23ª Olimpíadas Especiais das Apaes entrou em contagem regressiva.
02 Faltando pouco mais de duas semanas para o início das atividades, o vice-presidente da
03 Federação Nacional das Apaes (Fenapaes), Nilson Ferreira, esteve nesta sexta-feira (18) em
04 Aracaju (SE) para fazer o lançamento oficial do evento, que vai acontecer de 5 a 10 de dezembro
05 na capital sergipana.

06 As Olimpíadas Especiais das Apaes, evento estatutário, são realizadas pela Fenapaes desde
07 1973, atualmente a cada três anos, chegando agora na 23ª edição. A primeira aconteceu na
08 cidade do Rio de Janeiro (RJ). O Rio Grande do Sul foi o último estado a sediar o evento, em
09 2018, em Canoas.

10 A competição deste ano contará com a participação de mais de 1,6 mil pessoas, entre atletas,
11 técnicos e acompanhantes de 23 estados e do Distrito Federal. No total, serão 11 modalidades,
12 sendo cinco coletivas (basquete, handebol, capoeira, futsal e futebol *society*) e seis individuais
13 (atletismo, natação, ginásticas rítmica e olímpica, tênis de mesa e bocha). Antes de chegar à
14 edição nacional, os atletas passaram pelas seletivas estaduais, que ocorreram ao longo do ano.

15 Ao enfatizar a importância do esporte para o desenvolvimento e a promoção da inclusão
16 social e da cidadania, principalmente no que diz respeito às pessoas com deficiência, o vice-
17 presidente Nilson Ferreira pontuou que o evento Olimpíadas das Apaes é um dos momentos em
18 que o movimento apaeano chama a atenção da sociedade brasileira, por meio do esporte, de que
19 deficiência não é sinônimo de incapacidade, bem como da necessidade do respeito aos direitos
20 das pessoas com deficiência. Segundo Nilson, as Olimpíadas das Apaes representam mais do que
21 um evento esportivo. "A inclusão se faz em todos os espaços possíveis, e o esporte, por meio das
22 Olimpíadas das Apaes, tem a fantástica habilidade de promover, pela atividade esportiva, a
23 melhoria da qualidade de vida e a inclusão das pessoas com deficiência. As nossas Olimpíadas
24 têm um papel de grandeza", destacou o vice-presidente, reforçando que, além dos serviços
25 ofertados nas áreas de assistência social, educação, saúde, trabalho e cultura, a Rede Apaes Brasil,
26 presente em 2.224 municípios, também desenvolve trabalhos voltados ao esporte. "O movimento
27 apaeano promove os meios para que as pessoas com deficiência tenham autonomia,
28 empoderamento e condições de realizar os sonhos delas. Elas são capazes. E as Olimpíadas serão
29 o momento em que todos vocês terão o privilégio de presenciar o quanto elas são fortes e
30 vitoriosas".

(Disponível em: <https://apaebrasil.org.br/noticias/apae-brasil-faz-lancamento-oficial-da-23-olimpiadas-especiais-das-apaes> – texto adaptado especialmente para esta prova).

QUESTÃO 01 – Analise as assertivas abaixo sobre o texto:

- I. A primeira edição nacional da 23ª Olimpíadas Especiais das Apaes aconteceu na cidade do Rio de Janeiro (RJ), em 1973. O Rio Grande do Sul foi o último Estado a sediar o evento, em 2018, em Canoas.
- II. A edição deste ano acontecerá em Aracaju (SE).
- III. O vice-presidente da Fenapaes pontuou a importância do esporte para o desenvolvimento e a promoção da inclusão social e da cidadania, no que diz respeito às pessoas com deficiência, e que o evento é um dos momentos em que o apaeano pode mostrar à sociedade brasileira que deficiência não é sinônimo de incapacidade.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 02 – De acordo com o texto, analise as assertivas abaixo, assinalando V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () A competição deste ano contará com 11 modalidades, sendo cinco coletivas e seis individuais.
- () A Rede Apae Brasil oferece assistência social, educação, saúde, trabalho e cultura, em 2.224 municípios e desenvolve trabalhos voltados ao esporte somente nas capitais.
- () Ao longo do ano, os atletas concorrem em seletivas estaduais.
- () Este ano serão 23 estados, com a participação de mais de 1,6 mil pessoas, entre atletas, técnicos e acompanhantes.

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

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

QUESTÃO 03 – Assinale a alternativa que NÃO poderia substituir, pois altera o sentido do texto, a palavra “ênfatar” (l. 15).

- A) Destacar.
- B) Realçar.
- C) Ressaltar.
- D) Salientar.
- E) Atenuar.

QUESTÃO 04 – No texto temos a palavra “privilégio” (l. 30). Na língua falada, a distinção entre as vogais /e/ e /i/, nem sempre é nítida. Por isso, nascem as dúvidas na grafia de algumas palavras. Assinale a alternativa que apresenta grafia correta das palavras.

- A) Entitular.
- B) Abençoe.
- C) Disperdício.
- D) Impecilho.
- E) Artefício.

QUESTÃO 05 – No texto temos as palavras “mesa” e “grandeza”. Assinale a alternativa que apresenta a palavra grafada corretamente.

- A) Milaneza.
- B) Burguêz.
- C) Baronesa.
- D) Amenisar.
- E) Frizar.

QUESTÃO 06 – No texto, temos: “(...) além dos serviços ofertados nas áreas de assistência social, educação, saúde, trabalho e cultura, a Rede Apae Brasil, presente em 2.224 municípios, **também** desenvolve trabalhos voltados ao esporte”. Assinale a alternativa que classifica a palavra destacada.

- A) Advérbio.
- B) Conjunção.
- C) Preposição.
- D) Adjetivo.
- E) Pronome.

QUESTÃO 07 – “esteve” (l. 03) é a forma do verbo “estar” na terceira pessoa do singular do pretérito perfeito do indicativo. Relacione a Coluna 1 à Coluna 2, associando os tempos verbais com o verbo conjugado.

Coluna 1

1. Futuro do pretérito.
2. Pretérito mais-que-perfeito.
3. Pretérito imperfeito.
4. Futuro do presente.

Coluna 2

- () Estivera.
- () Estava.
- () Estaria.
- () Estará.

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

- A) 2 – 3 – 1 – 4.
- B) 1 – 2 – 3 – 4.
- C) 2 – 3 – 4 – 1.
- D) 2 – 1 – 3 – 4.
- E) 1 – 2 – 4 – 3.

QUESTÃO 08 – A palavra “deste” (l. 10) é classificada como:

- A) Substantivo.
- B) Artigo.
- C) Adjetivo.
- D) Pronome.
- E) Verbo.

QUESTÃO 09 – “23ª” é a abreviatura de um numeral:

- A) Fracionário.
- B) Cardinal.
- C) Multiplicativo.
- D) Ordinal.
- E) Romano.

QUESTÃO 10 – Assinale a oração com predicado verbo-nominal.

- A) Os organizadores das Olimpíadas Apaes afirmam a importância do evento convictos.
- B) O evento Olimpíadas das Apaes é significativo.
- C) A Rede Apae Brasil também desenvolve atividades esportivas.
- D) O movimento apaeano promove os meios para que as pessoas com deficiência tenham autonomia, empoderamento e condições de realizar os sonhos delas.
- E) Deficiência não é sinônimo de incapacidade.

QUESTÃO 11 – Observe a grafia de têm (l. 25) e assinale a alternativa que apresenta a palavra acentuada corretamente, conforme o acordo ortográfico vigente.

- A) Bambú.
- B) Idéia.
- C) Reduzí-lo.
- D) Zebú.
- E) Influí.

QUESTÃO 12 – Para representar o fonema /j/ existem duas letras: *g* e *j*. A palavra “ginásticas” é grafada com *g*. Assinale a alternativa que apresenta o uso INCORRETO desse fonema.

- A) Apogeu.
- B) Geito.
- C) Granjeiro.
- D) Sugestão.
- E) Lisonjeiro.

QUESTÃO 13 – No texto temos: “Ao enfatizar a importância do esporte para o desenvolvimento e a promoção da inclusão social e da cidadania, principalmente no que diz respeito **às** pessoas com deficiência”. Qual das alternativas abaixo apresenta o uso INCORRETO de crase?

- A) O pedestre foi arremessado à distância de cem metros.
- B) Ela ficou frente à frente com o agressor.
- C) Estarei esperando por você até às 20h.
- D) A enfermeira chegou às 15h.
- E) O perito passou a comparar as letras e os algarismos da segunda à quarta coluna, com as letras e algarismos dos demais dizeres do documento.

QUESTÃO 14 – No texto temos a expressão “bem como” (l. 20), que é classificada como conjunção coordenativa:

- A) Explicativa.
- B) Conclusiva.
- C) Alternativa.
- D) Aditiva.
- E) Adversativa.

QUESTÃO 15 – Observe as orações abaixo:

- I. As Olimpíadas Especiais das Apaes são realizadas atualmente a cada três anos.
- II. Canoas, cidade do Rio Grande do Sul, sediou o último evento.
- III. Os atletas passam pelas seletivas estaduais, que ocorreram ao longo do ano, antes de chegar à edição nacional.

Quais estão com pontuação correta?

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

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 16 – É renovável, gerada através da força dos ventos, consideravelmente mais barata do que as demais e não gera emissão de poluentes na atmosfera. Os maiores produtores desta energia no Brasil, são os estados da Bahia, Rio Grande do Norte e Ceará. Além de ser uma alternativa para a geração de energia em grande escala, pode ser gerada em escala residencial através de miniturbinas instaladas em propriedades particulares, o que ampliaria o acesso à eletricidade em áreas rurais ou isoladas. A qual tipo de energia referem-se as características mencionadas?

- A) Hidroelétrica.
- B) Eólica.
- C) Geotérmica.
- D) Solar.
- E) Química.

QUESTÃO 17 – Antes de sua emancipação, em 12 de maio de 1988, André da Rocha era um distrito pertencente a:

- A) Turvo.
- B) Protásio Alves.
- C) Nova Prata.
- D) Lagoa Vermelha.
- E) Vacaria.

QUESTÃO 18 – O termo grego que significa "imitação" é bastante conhecido e utilizado na Internet, referindo-se ao fenômeno de viralização de uma informação (vídeo, imagem, frase, ideia, música etc.) e que se espalha entre vários usuários rapidamente, alcançando muita popularidade, chama-se:

- A) Post.
- B) Reels.
- C) Story.
- D) Hashtags.
- E) Meme.

QUESTÃO 19 – O Rio Grande do Sul é um dos estados brasileiros com maior disponibilidade de águas superficiais. Seu território é drenado por uma densa malha hidrográfica superficial e conta com três grandes bacias coletoras, sendo a maior delas a bacia do:

- A) Guaíba.
- B) Turvo.
- C) Uruguai.
- D) Litoral.
- E) Taquari.

QUESTÃO 20 – Mobilidade urbana é a forma e os meios utilizados pela população para se deslocar dentro de um espaço urbano. Considerando a opção pelo transporte motorizado individual no nosso país, os principais problemas de mobilidade urbana encontrados são:

- I. Sobrecarga do espaço e limitação do fluxo.
- II. Aumento do índice de acidentes, tendo como consequência mutilações graves ou mortes.
- III. Poluição ambiental.
- IV. Pequena oferta de alternativa de mobilidade para atender o excesso de passageiros que dependem de transportes públicos.

Quais estão corretos?

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

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 21 – Com fundamento na Lei Orgânica do Município de André da Rocha, cada legislatura terá a duração de:

- A) 1 ano.
- B) 2 anos.
- C) 3 anos.
- D) 4 anos.
- E) 5 anos.

QUESTÃO 22 – Com base nos termos do Plano de Carreira e Quadro de Cargos do Município de André da Rocha, cada categoria funcional terá:

- A) 3 classes.
- B) 4 classes.
- C) 5 classes.
- D) 6 classes.
- E) 7 classes.

QUESTÃO 23 – De acordo com os termos do Regime Jurídico do Município de André da Rocha, além das normas gerais, os concursos serão regidos por _____, que deverão ser expedidas(os) pelo órgão competente, com ampla publicidade.

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

- A) instruções especiais
- B) leis
- C) orientações gerais
- D) decretos-lei
- E) leis delegadas

QUESTÃO 24 – Com fundamento no Estatuto da Igualdade Racial do Estado do Rio do Grande do Sul, nas instituições de ensino, para atuarem como instrutores da arte-esporte, é facultada a participação dos mestres tradicionais de:

- A) Fandango.
- B) Bocha.
- C) Capoeira.
- D) Xadrez.
- E) Chamamé.

QUESTÃO 25 – Com base na Constituição Estadual do Rio Grande do Sul, analise as assertivas abaixo, assinalando V, se verdadeiras, ou F, se falsas. As promoções de grau a grau, nos cargos organizados em carreiras, obedecerão aos critérios de:

- () Antiguidade.
- () Merecimento.
- () Prova objetiva.

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

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

QUESTÃO 26 – Com base no Estatuto Nacional da Igualdade Racial, nos estabelecimentos de ensino fundamental e de ensino médio, é obrigatório o estudo da história:

- I. Da população negra no Brasil.
- II. Geral da África.
- III. Dos descendentes portugueses.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 27 – Segundo os termos da Constituição Federal, é direito dos trabalhadores urbanos e rurais o gozo de férias anuais remuneradas com, pelo menos, _____ a mais do que o salário normal.

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

- A) 1/6 (um sexto)
- B) 2/3 (dois terços)
- C) o dobro
- D) 1/3 (um terço)
- E) 1/4 (um quarto)

QUESTÃO 28 – Ronaldo, agente público estável do Município Beta, utilizou, de forma livre e consciente, o trabalho de terceiros contratados pelo município para auxiliar na obra de sua casa. Com base na Lei de Improbidade Administrativa e nas informações do caso narrado, assinale a alternativa correta.

- A) Ronaldo praticou ato de improbidade administrativa causando prejuízo ao erário.
- B) Não houve ato de improbidade administrativa na ação praticada por Ronaldo.
- C) Ronaldo praticou ato de improbidade administrativa que importa em enriquecimento ilícito.
- D) Houve enriquecimento lícito não previsto na Lei de Improbidade Administrativa.
- E) Ronaldo atentou contra os princípios da administração privada.

QUESTÃO 29 – Com base na Lei Maria da Penha, analise as assertivas abaixo, assinalando V, se verdadeiras, ou F, se falsas. A política pública que visa coibir a violência doméstica e familiar contra a mulher terá como diretriz a promoção de programas educacionais que disseminem valores éticos de irrestrito respeito à dignidade da pessoa humana com a perspectiva de:

- () Raça.
- () Gênero.
- () Etnia.

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

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

QUESTÃO 30 – Com referência na Constituição Estadual do Rio Grande do Sul, os registros e bancos de dados das entidades governamentais ou de caráter público não poderão conter informações referentes à convicção:

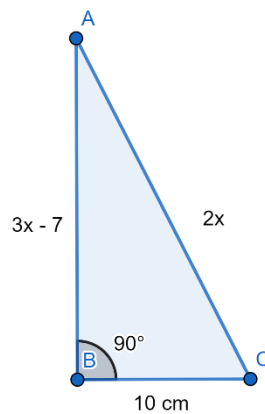
- I. Filosófica.
- II. Religiosa.
- III. Política.

Quais estão corretas?

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

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 31 – Qual deve ser o valor de x para que o perímetro do triângulo retângulo a seguir seja 78 cm?



- A) 15 cm.
- B) 7,5 cm.
- C) 16,2 cm.
- D) 19 cm.
- E) 75 cm.

QUESTÃO 32 – Considerando os conjuntos numéricos, analise as sentenças a seguir e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () São exemplos de números inteiros os números -3, -1, 0 e 3.
- () Todo número racional é também um número natural, mas nem todo número natural é racional.
- () Pertence ao conjunto dos números reais apenas o conjunto dos números racionais.
- () Os números irracionais são números que podem ser escritos em forma de fração e são sempre dízimas periódicas.

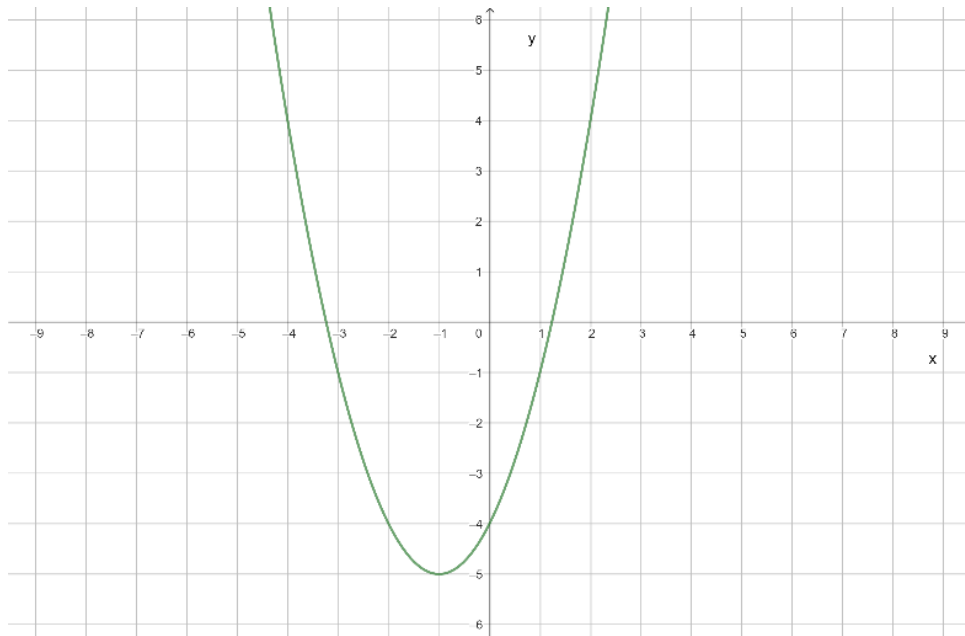
A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

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

QUESTÃO 33 – Fernanda estava com saldo negativo de - R\$ 500,00. Seu salário de R\$ 2.350,00 entrou na sua conta. Ela reservou 15% do saldo da sua conta após a compensação do salário para a poupança de emergência e o restante utilizou para pagar as contas do mês. Qual valor Fernanda reservou para a poupança?

- A) R\$ 427,50.
- B) R\$ 270,00.
- C) R\$ 1.572,50.
- D) R\$ 277,50.
- E) R\$ 2.422,50.

QUESTÃO 34 – Sobre a função $f(x) = x^2 + 2x - 4$, representada no gráfico a seguir, pode-se afirmar que:



- A) É uma função crescente de 1º grau.
- B) É uma função de 1º grau com ponto máximo de coordenadas $(-1, -5)$.
- C) É uma função de 2º grau com ponto mínimo de coordenadas $(-5, -1)$.
- D) É uma função de 2º grau com raízes reais e ponto mínimo de coordenadas $(-1, -5)$.
- E) É uma função de 2º grau que não possui raízes reais.

QUESTÃO 35 – Qual o valor de um capital aplicado, a juros simples, que rendeu juros de R\$ 1.200,00 e foi aplicado durante 10 meses a uma taxa de 2% a.m.?

- A) R\$ 600,00.
- B) R\$ 6.000,00.
- C) R\$ 60.000,00.
- D) R\$ 60,00.
- E) R\$ 3.400,00.

QUESTÃO 36 – Se Luís gosta de futebol, Maria torce para o Flamengo. Se Maria torce para o Flamengo, Francisco torce para o Grêmio. Se Francisco torce para o Grêmio, as irmãs Lúcia e Júlia torcem para o Internacional de Porto Alegre. Se as irmãs Lúcia e Júlia torcem para o Internacional de Porto Alegre, Daniel torce para o Juventude. Se Daniel torce para o Juventude, Emília adora futebol. Considerando que Emília não adora futebol, pode-se afirmar que:

- A) Maria torce para o Flamengo e Francisco não torce para o Grêmio.
- B) Daniel não torce para o Juventude e Lúcia torce para o Internacional de Porto Alegre.
- C) Luís gosta de futebol.
- D) Francisco torce para o Grêmio.
- E) As irmãs Lúcia e Júlia não torcem para o Internacional de Porto Alegre.

QUESTÃO 37 – Bernardo e Vítor são amigos e estudam no 7º ano do fundamental, em uma cidade do interior do Rio Grande do Sul. O sonho dos meninos é jogarem profissionalmente futebol. Bernardo e Vítor foram para Porto Alegre, capital do estado, participar das peneiras (processo seletivo para jogar nos clubes de futebol) do Internacional e do Grêmio. Cada um dos meninos participou apenas de uma peneira. Bernardo participou da peneira do Internacional e passou. Vítor não passou na peneira que participou. Meses depois, Vítor passou na peneira do Juventude na cidade de Caxias do Sul no Rio Grande do Sul. Ambos os meninos começaram a jogar nos clubes que passaram. A partir dessas informações, é correto afirmar que:

- A) Vítor passou na peneira do Grêmio e do Juventude.
- B) Vítor desistiu de jogar futebol após não entrar na peneira do Grêmio.
- C) Vítor não passou na peneira do Internacional e Bernardo passou na peneira do Internacional.
- D) Vítor não passou na peneira do Grêmio e Bernardo passou na peneira do Internacional.
- E) Bernardo e Vítor não passaram nas peneiras da capital, mas Vítor passou na peneira do Juventude.

QUESTÃO 38 – A resolução do sistema de equação de 1º grau a seguir é:

$$\begin{cases} 2x = -10 \\ 3x + 5y = 15 \end{cases}$$

- A) $X = 5$ e $y = 6$.
- B) $X = -5$ e $y = -6$.
- C) $X = 6$ e $y = -5$.
- D) $X = -5$ e $y = 6$.
- E) $X = -6$ e $y = 5$.

QUESTÃO 39 – Utilize $\pi = 3,1$ e responda: qual o comprimento da circunferência, em metros, cujo diâmetro mede 40 cm?

- A) 1,24 m.
- B) 2,48 m.
- C) 12,4 m.
- D) 124 m.
- E) 248 m.

QUESTÃO 40 – Quantos números primos existem entre os números 0 e 10?

- A) 2 números
- B) 3 números.
- C) 4 números.
- D) 5 números.
- E) Não há números primos nesse intervalo.