



Técnico em Agropecuária ***Subsequente ao Ensino Médio***

INSTRUÇÕES

- O candidato receberá do fiscal:
 - Um **Caderno de Provas** contendo 40 (quarenta) questões de múltipla escolha.
 - Uma **Folha de Respostas** personalizada para a Prova Objetiva.
- Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no **Caderno de Provas**, se a numeração das questões e a paginação estão corretas.
- Você dispõe de **3 (três) horas** para fazer a Prova. Faça com tranquilidade, mas **controle o seu tempo**, que inclui a marcação da **Folha de Respostas**.
- Assine sua **Folha de Respostas** no local devido.
- Se você precisar de algum esclarecimento, fale com o fiscal ou solicite a presença do **responsável pelo local**.
- Verifique se os seus dados estão corretos na **Folha de Respostas**. Em caso de erro, solicite ao fiscal para efetuar as correções na Ata da Prova.
- Leia atentamente cada questão e assinale, na **Folha de Respostas**, a alternativa que mais adequadamente a responde.
- A maneira correta de assinalar a alternativa na **folha de respostas** é cobrindo, com caneta esferográfica azul ou preta, todo o espaço a ela correspondente, conforme o exemplo a seguir:



- **ATENÇÃO:** Formas de marcação diferentes da que foi determinada implicarão na rejeição da **Folha de Respostas** pela leitora ótica.
- A **Folha de Respostas NÃO** poderá ser dobrada, amassada, rasurada, manchada ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas, sob pena de eliminação do processo.
- Somente após **1 (uma) hora** do início da prova, o candidato poderá entregar a **Folha de Respostas** e o **Caderno de Provas** e retirar-se, definitivamente, da sala. Se o candidato resolver sair antes, deverá assinar um termo de desistência.
- Após o término da prova, o candidato deverá, obrigatoriamente, entregar ao fiscal a **folha de resposta** devidamente **assinada** no local indicado.
- Os dois últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos.

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 01

Na frase: As meninas geralmente são mais cuidadosas com os seus pertences. O termo sublinhado quanto à regência é:

- (A) Nominal.
- (B) Verbal.
- (C) Conjunção.
- (D) Infinitivo.
- (E) predicativo.

QUESTÃO 02

Na frase abaixo preencha as lacunas corretamente e marque a opção correta.

Paula entrou na sala e saiu _____ pressas, pois tinha que ir _____ aula _____ 19h.

- (A) às, a, a.
- (B) às, à, a.
- (C) as, a, à.
- (D) as, a, a.
- (E) às, à, às.

QUESTÃO 03

Leia as frases abaixo.

“O aluno estudou o ano inteiro, mas não obteve êxito”.

“Vim, vi, venci”.

“É possível que eu feche a prova de língua portuguesa”.

A sequência correta quanto aos períodos compostos é:

- (A) coordenação, subordinação, coordenação.
- (B) subordinação, coordenação, coordenação.
- (C) coordenação, coordenação, coordenação.
- (D) coordenação, coordenação, subordinação.
- (E) subordinação, subordinação, subordinação.

QUESTÃO 04

“Acostuma-te à lama que te espera!”

No verso acima da poesia *Versos Íntimos* de Augusto dos Anjos, temos respectivamente:

- (A) ênclise, ênclise.
- (B) ênclise, próclise.
- (C) próclise, próclise.
- (D) mesóclise, ênclise.
- (E) ênclise, mesóclise.

QUESTÃO 05

Assinale a opção cujas palavras estão todas escritas corretamente.

- (A) olofote, mesário, espontâneo, jeito.
- (B) adversário, holofote, ezagero, humildade.
- (C) exceção, jeito, espontânea, holofote.
- (D) acessor, acesso, acender, pijama.
- (E) mexer, incensates, textura, você.

QUESTÃO 06

Analise o conceito retirado do dicionário Aurélio (1986) e em seguida, assinale a que ele se refere “É qualquer sistema de sinais de que o ser humano se serve para expressar suas ideias, sentimento e experiência”.

- (A) a língua.
- (B) a fala.
- (C) a linguagem.
- (D) ao estilo.
- (E) ao estilo e fala.

QUESTÃO 07

Leia os textos 1 e 2 e marque a opção correta quanto às funções da linguagem.

1 – “A droga entra na circulação pelos alvéolos e atinge o coração. Começa a agir nos órgãos mais irrigados do corpo, especialmente no cérebro”. Isto É – 23 set 1998, Ed. Três.

2 – “Abacateiro. s.m. Árvores da família das lauráceas (*Persea americana*), procedente da América Central e do México, hoje cultivado por toda a parte em virtude de seus frutos de grande

valor nutritivo e cujas folhas se usam como diurético”. Dicionário Aurélio 2ª Ed. Edit. Nova Fronteira, p. 2. 1986

- (A) Função apelativa e referencial.
- (B) Função fática e referencial.
- (C) Função metalinguística e poética.
- (D) Função referencial e metalinguística.
- (E) Função expressiva ou emotiva e referencial.

QUESTÃO 08

Leia.

“Seu Joaquim sobrecarregou tanto de mercadoria a carroça do burro que o mesmo arriou”.

“Quando alguém pergunta a um autor o que este quis dizer é porque um dos dois é burro”

Quintana, Mario. Caderno H.Porto Alegre. Globo, 1983. p.39

A palavra “burro” no contexto das frases acima está empregada respectivamente como:

- (A) conotação e conotação.
- (B) denotação e conotação.
- (C) denotação e denotação.
- (D) catacrese e conotação.
- (E) denotação e metonímia.

QUESTÃO 09

Leia a frase.

Hoje, as pessoas querem **enriquecer** da noite para o dia, isso, sem muito sacrifício.

Na palavra “enriquecer” quanto à formação de palavras temos:

- (A) derivação parassintética.
- (B) derivação prefixal.
- (C) derivação sufixal.
- (D) derivação regressiva.
- (E) derivação regressiva e composição.

QUESTÃO 10

Quanto à estrutura, analise os verbos a seguir: cantar, vender, partir, a letra r é:

- (A) desinência de infinitivo.
- (B) desinência nominal.
- (C) tema.
- (D) radical.
- (E) vogal temática.

QUESTÃO 11

“Acho que a chuva
Ajuda a gente a se ver
Venha, veja, deixa
Beija, seja
O que Deus quiser”.

Na música *Chuva, Suor e Cerveja* de Caetano Veloso, temos a predominância de uma figura de linguagem que lembra um som da natureza. Marque a opção correta com relação a essa figura.

- (A) Metáfora.
- (B) Antítese.
- (C) Eufemismo.
- (D) Aliteração.
- (E) Onomatopeia.

QUESTÃO 12

“Cidade Maravilhosa
Cheia de encantos mil
Cidade maravilhosa
Coração do meu Brasil”

André Filho

A partir da leitura do trecho acima é possível saber a qual cidade a música se refere, tendo por base o uso de uma figura de linguagem. Marque a opção correta quanto à figura.

- (A) Onomatopeia.
- (B) Metáfora
- (C) Perífrase.
- (D) Metonímia.
- (E) Anacoluto.

QUESTÃO 13

Leia as frases.

Amiga, faz séculos que não a vejo.
Ter um Picasso em casa é um luxo!
O Airton Sena era uma fera ao volante.

Nas frases acima a sequência correta quanto às figuras de linguagem é:

- (A) metonímia, hipérbole, metáfora.
- (B) hipérbole, metonímia, metáfora.
- (C) metáfora, metonímia, metáfora.
- (D) ironia, metonímia, hipérbole.
- (E) eufemismo, hipérbole, ironia.

QUESTÃO 14

Marque a resposta que contém os termos essenciais de uma oração.

- (A) Predicado e objeto direto.
- (B) Sujeito e objeto direto.
- (C) Sujeito e complemento nominal.
- (D) Sujeito e predicado.
- (E) Sujeito e agente da passiva.

QUESTÃO 15

Observe os termos sublinhados nas frases abaixo e marque V (Verdadeira) ou F (Falsa) para as afirmações entre parênteses e marque a resposta correta quanto à sequência.

- () Preciso de ajuda. (Concordância Verbal).
- () A assembleia está lotada de gente. (Complemento Nominal).
- () A casa de brinquedos foi destruída pelo o fogo. (Agente da passiva).
- () Às vezes viajo de carro ao exterior. (Adjunto Adverbial de lugar).

- (A) VFVV.
- (B) VVFF.
- (C) VVVV.
- (D) FFFF.
- (E) VVVF.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 16

Uma pesquisa foi realizada para avaliar o consumo de farinha e de arroz pela população de uma comunidade. Descobriu-se então que 64% da população da comunidade consomem farinha e 68% arroz. Sabendo que todo morador da comunidade consome farinha ou arroz, o percentual de moradores que consome os dois produtos, é de:

- (A) 132%.
- (B) 72%.
- (C) 54%.
- (D) 32%.
- (E) 4%.

QUESTÃO 17

Sendo A o conjunto dos divisores naturais de 6, então o número de subconjuntos do conjunto A é:

- (A) 17.
- (B) 16.
- (C) 15.
- (D) 14.
- (E) 12.

QUESTÃO 18

Sendo x elemento do conjunto $A = \{1, 2, 3, 4\}$ e y elemento do conjunto $B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, então a relação dada por $y = 2x + 1$ é:

- (A) $\{(1,3), (2,5), (3,7)\}$.
- (B) $\{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5)\}$.
- (C) $\{(1,3), (2,4), (3,5), (4,6)\}$.
- (D) $\{(1,4), (2,5), (3,6), (4,7)\}$.
- (E) $\{(1,2), (2,4), (3,6)\}$.

QUESTÃO 19

Uma empresa imobiliária, com o objetivo de construir um conjunto residencial dividiu um terreno em 50 lotes com área de 300m^2 cada um. Após a demarcação dos mesmos, observou-se que do terreno loteado sobrou uma área triangular cujas medidas são 17m, 15m, 8m; portanto, a área desse triângulo é:

- (A) 60m^2 .
- (B) 80m^2 .
- (C) 120m^2 .
- (D) 200m^2 .
- (E) 250m^2 .

QUESTÃO 20

Perguntado sobre a idade de seu filho, um professor de matemática respondeu: a idade do meu filho é o resultado da equação $2^{2x-3} = 8$. Ao resolver a equação um aluno respondeu corretamente que o filho do professor tem:

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

QUESTÃO 21

Ao construir o gráfico da função $f(x) = (x + 2)^2 - 4$, Paulo fez as seguintes afirmações:

- I. É uma parábola com concavidade voltada para cima.
- II. É uma parábola cujo vértice é o ponto $(-2, -4)$.
- III. O ponto de intersecção com o eixo y é $(-1, 0)$.
- IV. É uma parábola de concavidade voltada para baixo.

Nestas condições:

- (A) As afirmações I e II são verdadeiras.
- (B) Somente a afirmação I é verdadeira.
- (C) Somente a afirmação II é verdadeira.
- (D) Somente a alternativa III é verdadeira.
- (E) As afirmações I, II e IV são verdadeiras.

QUESTÃO 22

Se $\log_a 2 = 20$ e $\log_a 5 = 30$, então o valor de $\log_a 100$ é:

- (A) 50.
- (B) 10.
- (C) 10^3 .
- (D) 2500.
- (E) 100.

QUESTÃO 23

A sequência $(2x + 1, 3x + 2, 3x + 6, \dots)$ representa uma progressão aritmética. Sabendo que essa sequência é infinita então sua razão é:

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.
- (E) 6.

QUESTÃO 24

Alberto, Raimundo e Pedro são vizinhos, nessa ordem. Os números de sua casa formam uma progressão aritmética, cuja soma é 15 e produto, 45. Então o número da casa de Raimundo é:

- (A) 4.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 7.
- (E) 8.

QUESTÃO 25

Mark e Naya, em busca de arrecadar um dinheiro extra, resolveram promover uma festa. Para a realização da mesma, Mark investiu R\$ 5.000,00 e Naya R\$ 4.000,00. Ao final da festa elas tiveram um lucro de R\$ 5.400,00. Sabendo que o lucro foi repartido entre elas de forma diretamente proporcional a quantia que cada uma investiu, então o lucro de Mark e Naya foi respectivamente:

- (A) R\$ 3 200,00 e R\$ 2 200,00.
- (B) R\$ 4 000,00 e R\$ 1 200,00.
- (C) R\$ 3 000,00 e R\$ 3 200,00.
- (D) R\$ 2 700,00 e R\$ 2 700,00.
- (E) R\$ 3 000,00 e R\$ 2 400,00.

QUESTÃO 26

Uma geladeira, cujo preço à vista é de R\$ 960,00, tem um acréscimo de 10% no seu preço se for paga em 3 prestações iguais, isto é, nada de entrada e três prestações mensais com vencimento da primeira parcela para 30 dias. Então o valor de cada prestação é:

- (A) R\$ 320,00.
- (B) R\$ 360,00.
- (C) R\$ 300,00.
- (D) R\$ 352,00.
- (E) R\$ 400,00.

QUESTÃO 27

No centro de uma circunferência de diâmetro 6m é fixado um mastro de 4m de altura. Do ponto mais alto do mastro até um ponto da circunferência deve ser esticado um fio cuja medida em metros é:

- (A) 8m.
- (B) 7m.
- (C) 5m.
- (D) 4m.
- (E) 3m.

QUESTÃO 28

Os quatro algarismos da placa do carro de Argemiro deve ser formado por uma sequência de quatro dígitos distintos onde o quarto dígito é igual ao dobro do primeiro dígito. De quantas maneiras pode ser formado o número da placa do carro de Argemiro?

- (A) 120.
- (B) 224.
- (C) 72.
- (D) 36.
- (E) 24.

QUESTÃO 29

Pedro e Paulo são professores de matemática e fazem parte de um grupo de 15 professores de um município. 5 desses professores serão escolhidos para formar uma comissão para representar esse município em um evento nacional. O total de comissões que podem ser formadas com esses

professores de forma que Pedro e Paulo sempre façam parte da mesma é:

- (A) 720.
- (B) 504.
- (C) 310.
- (D) 286.
- (E) 144.

QUESTÃO 30

Um anagrama é um código formado pela transposição (troca) de todas as letras de uma palavra, podendo ou não ter significado na língua de origem. O número de anagramas que podemos formar com as letras da palavra EAGRO é:

- (A) 6.
- (B) 24.
- (C) 72.
- (D) 720.
- (E) 120.

ATUALIDADES

QUESTÃO 31

Leia o texto abaixo:

Pode ser interpretada como a atual fase da expansão do capitalismo. Esse fenômeno apresenta várias dimensões: econômica, política, cultural. O termo descreve uma situação propiciada pela internet, com a troca instantânea de informações, a realização on-line de operações financeira, sobretudo, a integração do mundo financeiro. A revolução tecnológica potencializou as possibilidades de integração econômica.

O trecho do texto refere-se:

- (A) A Revolução Industrial.
- (B) A Globalização.
- (C) Aos Blocos econômicos.
- (D) Ao Imperialismo.
- (E) A Internet.

QUESTÃO 32

Em 2011, a ONU – Organização das Nações Unidas declarou o acesso à internet como um direito fundamental do ser humano. As redes sociais permitem a um usuário ampliar sua comunicação a milhares de pessoas. A internet firmou-se como ferramenta de comunicação para organizações, governos e pessoas.

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome do fundador do Facebook.

- (A) Mark Zuckerberg.
- (B) Steves Jobs.
- (C) Serge Haroche.
- (D) Charles Kao.
- (E) Matthew Sciarrino.

QUESTÃO 33

Com a morte de Nelson Mandela, o líder sul-africano deixou um legado político conciliador. Mandela, considerado o último grande homem do século XX, passou 27 anos na prisão por lutar contra o “Apartheid” – sistema racista que prevaleceu na África do Sul - entre 1948 e 1994.

Revista Veja, Editora. Abril, Edição 2351, ano 46, nº. 50, de 11 dezembro de 2013.

Disponível em: <www.suapesquisa.com/o_que_e/apartheid.htm>. Acesso em 15 de dezembro de 2013.

Sobre o “Apartheid”, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Trata-se de um sistema segregacionista que negava aos negros somente os direitos políticos.
- (B) No Apartheid os negros apenas não tinham participação social e econômica, de forma que os demais direitos eram amplamente concedidos.
- (C) O Apartheid era um sistema de segregação racial que negava aos negros da África do Sul os direitos sociais, econômicos e políticos. Nesse sistema, o governo era controlado por brancos de origem européia.
- (D) O Apartheid se caracterizou por ser um sistema de segregação, não vigorou muito,

pois o organismo em defesa dos direitos humanos o aboliram.

- (E) Foi um sistema que se estendeu por todo o planeta disseminando a ideia de agregação racial.

QUESTÃO 34

Leia com atenção a notícia a seguir:

“Apesar da desaceleração da economia, pesquisador da FGV – Fundação Getúlio Vargas, Marcelo Neri, reafirma projeção de que a classe “C” terá mais de 12 milhões de pessoas até 2014. “A classe média é o amortecedor interno da economia, se ela quebrar, não sabemos para onde vai o país”.

Disponível em: <<http://veja.abril.com.br/noticia/economia/avanco-da-nova-classe-media-prosse-gue-diz-especialista>>. Acesso em: 26 de dezembro de 2013.

Sobre o assunto tratado no texto, pode-se afirmar que:

- (A) A nova classe média, formada por brasileiros que engordaram o mercado de consumo, parou de crescer e está vendo o seu poder de compra encolher.
- (B) A classe C, segmento que ficou conhecido como “consumidor mais por menos”, é caracterizada por não considerar preços e apenas prioriza a qualidade.
- (C) A nova classe média não apresenta perspectivas de crescimento, pois estamos num período em que a inflação nos incomoda e a inadimplência está alta.
- (D) As mudanças da classe média apontam para um cliente pouco exigente, mas que deseja ser surpreendido no seu consumo.
- (E) A nova classe média, hoje com maior poder de compra, tem tido acesso a bens e serviços que, anteriormente, eram restritos às classes A e B, tais como planos de saúde, escolas particulares e previdência privada.

QUESTÃO 35

De todos os temores existentes na atualidade, nenhum é tão ameaçador quanto ao receio de ficar sem água. A questão do esgotamento das reservas hídricas é uma realidade e afeta um grande percentual da população mundial. Consumimos água mais rápido do que a natureza tem capacidade de repor.

GUIA DO ESTUDANTE. São Paulo. Ed: Abril, edição 16, 2º semestre de 2012. P.168-173.

Quanto ao problema da escassez de água, é CORRETO afirmar:

- (A) A questão da escassez hídrica não pode ser considerada um problema global, pois isso só corre em alguns países, não sendo observada em nenhuma região brasileira.
- (B) A ONU já identificou, aproximadamente, 273 aquíferos e 163 bacias hidrográficas, de forma que o abastecimento de água não é problema para o mundo. A crise está controlada.
- (C) A crise de água é apenas uma questão de gerenciamento e distribuição.
- (D) Está relacionado a fatores como o crescimento demográfico acelerado, as alterações climáticas e a rápida urbanização.
- (E) As alterações climáticas e a rápida urbanização não podem ser classificadas como ameaçadores, uma vez que todas essas questões estão sendo gerenciadas.

QUESTÃO 36

“No Brasil o horário de verão foi instituído pela primeira vez no verão de 1931/1932. Em 1985, após 18 anos sem sua instituição, foi novamente adotado em razão da queda do nível de água nos reservatórios das hidrelétricas. Após esse período, o horário passou a ocorrer em todos os anos. O horário de verão (2013/2014) terá início dia 20 de outubro de 2013 e terminará dia 16 de fevereiro de 2014, no Brasil”.

Disponível em: < <http://www.infoescola.com/geografia/horario-de-verao/>>. Acesso em: 26 de dezembro de 2013.

Sobre o horário de verão é CORRETO afirmar que:

- (A) No Brasil, o horário de verão é adotado desde 1988 (Governo Vargas), porém, de forma descontínua e apenas nas regiões sul e centro-oeste.
- (B) O único impacto resultante é na programação das emissoras de televisão, que seguem o horário oficial do Brasil adotado pelo Distrito Federal.
- (C) Por meio do aproveitamento da luz natural, obtém-se uma redução de 30 a 50% no consumo de energia elétrica.
- (D) É a prática de adiantar o relógio em duas horas, de acordo com o meridiano de Greenwich.
- (E) O horário de verão é um ajuste feito nos horários marcados por nossos relógios em determinadas épocas do ano para que possamos adaptar nossa rotina ao tempo em que o sol nasce e se põe com o fim de aproveitar melhor as horas de sol para economizar a utilização de energia elétrica.

QUESTÃO 37

Leia o texto:

A combinação de alguns fatores desencadeou uma alta média de 57% nos preços dos alimentos entre 2007 e 2008. O trigo, por exemplo, subiu 130%. Outro produto fundamental, o milho, teve seu preço dobrado nos últimos dois anos. Para as pessoas que vivem no limiar da miséria, isso significa a fome. A gravidade da situação já chamou a atenção dos principais organismos internacionais: a Organização das Nações Unidas (ONU), o Banco Mundial (Bird) e o Fundo Monetário Internacional (FMI)”.

Disponível em: < <http://veja.abril.com.br/idade/exclusivo/crise-dos-alimentos/contexto1.html>>. Acesso em 27 de dezembro de 2013.

Sobre o assunto, assinale a alternativa CORRETA, que apresenta os principais fatores responsáveis pelo desencadeamento da alta nos preços dos alimentos:

- (A) Fatores naturais que atrapalham a produção agrícola (secas, enchentes, pragas). aumento da produção destinada aos biocombustíveis. queda do dólar. aumento do preço do petróleo e principalmente o aumento do consumo de alimentos.
- (B) Atualmente apenas fatores econômicos podem ser considerados, pois os problemas advindos da natureza são totalmente controlados devido à aquisição de tecnologias modernas.

- (C) Hoje no Brasil, podemos garantir a produção alimentar para toda a população devido a grande expansão de áreas irrigadas.
- (D) A produção de grãos no Brasil triplicou, garantindo o abastecimento de todo o país.
- (E) A produção atual de alimentos é suficiente para garantir alimento para toda a população mundial.

QUESTÃO 38

Pesquisas recentes mostram que ocorreu uma diminuição no processo migratório no Brasil. O maior fluxo ainda continua sendo do Nordeste em sentido ao Sudeste. O Nordeste ainda continua exportando muitas pessoas, mas os números agora são bem menores. Esses dados são apresentados pelo IBGE, no censo de 2010, indicando uma redução nas migrações internas no país.

Disponível em: <<http://veja.abril.com.br/noticia/brasil/ibge-comprova-queda-da-migracao-no-brasil>>. Acesso em 27 de dezembro de 2013.

Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE os fatores que contribuíram para a diminuição do processo migratório no Brasil:

- (A) A migração interna somente pode ser caracterizada pelo deslocamento de pessoas entre países.
- (B) O crescimento da economia brasileira, melhoria das condições de vida no país, maior fixação da população no local de origem.
- (C) Em sentido rotineiro, as migrações internas, somente ocorrem das megalópoles para cidades pequenas.
- (D) O aumento da escolaridade da população é um dos fatores que contribui para esse fenômeno.
- (E) A estagnação da economia brasileira e um maior índice de fixação da população no local de origem.

QUESTÃO 39

Leia atentamente o texto a seguir.

“De repente, em junho de 2013, as ruas brasileiras foram invadidas por milhares de pessoas – em sua maioria, jovens – expressando um descontentamento profundo com os rumos do país. Em vez das faixas com reivindicações

organizadas de segmentos sociais, muitos carregavam cartazes, registrando suas necessidades pessoais, sua raiva e sua criatividade”.

GUIA DO ESTUDANTE. São Paulo. Ed: Abril, edição 18, 2º semestre de 2013. p.102.

Sobre as manifestações no Brasil, é CORRETO afirmar que:

- (A) As manifestações que se espalharam pelo país, apenas expressavam o descontentamento de uma minoria da sociedade.
- (B) O estopim dos protestos apenas demonstrava desorganização e baderna por parte dos participantes, gerando somente violência e não apresentava argumentos.
- (C) As manifestações de rua expressavam um amplo descontentamento com a situação do país. Desencadeados pelo aumento das tarifas de transporte.
- (D) As reivindicações foram organizadas de forma pacífica, sem a necessidade de intervenção policial.
- (E) As manifestações foram induzidas e não expressavam nenhum tipo de indignação.

QUESTÃO 40

A Usina Hidrelétrica de Belo Monte é uma central hidrelétrica que está sendo construída no Rio Xingu, nas proximidades da cidade de Altamira. Ela será a terceira maior usina hidrelétrica do mundo. Quando ficar pronta, em 2015, a Usina de Belo Monte deve gerar 41,6 milhões de megawatts por ano, suficiente para atender ao consumo de 20 milhões de pessoas durante um ano.

Disponível em: <<http://vestibular.brasilecola.com/atualidades/a-construcao-usina-belo-monte.htm>>. Acesso em: 27 de dezembro de 2013.

Sobre a localização do Rio Xingu, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O Rio Xingu esta localizado no Amazonas.
- (B) O Rio Xingu está localizado no Acre.
- (C) O Rio Xingu está localizado no Roraima.
- (D) O Rio Xingu está localizado no Pará.
- (E) O Rio Xingu está localizado no Amapá.