PORTUGUÊS

Leia com bastante atenção o Texto I, O significado do Natal, que deverá nortear a resolução das questões de 01 a 07.

TEXTOI

O SIGNIFICADO DO NATAL

- 01 Ei, você, aonde vai com tanta pressa?
- 02 Eu sei que você tem pouco tempo...
- 03 Mas, será que poderia me dar uns minutos da sua atenção?
- 04 Percebo que há muita gente nas ruas, correndo como você.
- 05 Para onde vão todos?
- 06 Os shoppings estão lotados...
- 07 Crianças são arrastadas por pais apressados, em meio ao
- 09 torvelinho...
- 10 Há uma correria generalizada...
- 11 Alimentos e bebidas são armazenados...
- 12 E os presentes, então? São tantos a providenciar...
- 13 Entendo que você tenha pouco tempo.
- 14 Mas, qual é o motivo dessa correria?
- 15 Percebo, também, luzes enfeitando vitrines, ruas, casas,
- 16 arvores...
- 17 Mas, confesso que vejo pouco brilho nos olhares...
- 18 Poucos sorrisos afáveis, pouca paciência para uma conversa
- 19 fraternal...
- 20 É bonito ver luzes, cores, fartura...
- 21 Mas seria tão belo ver sorrisos francos...
- 22 Apertos de mãos demorados...
- 23 Abraços de ternura...
- 24 Mais gratidão...
- 25 Mais carinho...
- 26 Mais compaixão...
- 27 Talvez você nunca tenha notado que há pessoas que oferecem
- 28 presentes por mero interesse...
- 29 Que há abraços frios e calculistas...
- 30 Que familiares se odeiam, sem a mínima disposição para a
- 31 reconciliação.
- 32 Mas, porque você me emprestou uns minutos do seu precioso
- 33 tempo, gostaria de lhe perguntar novamente: Para que tanta
- 34 correria?
- 35 Em meio à agitação, sentado no meio-fio, um mendigo, ébrio,
- 36 grita bem alto: Viva Jesus. Feliz Natal!
- 37 E os sóbrios comentam: É louco!
- 38 E a cidade se prepara... Será Natal.
- 39 Mas, para você que ainda tem tempo de meditar sobre o
- 40 verdadeiro significado do Natal, ouso dizer:
- 41 O Natal não é apenas uma data festiva, é um modo de viver.
- 42 O Natal é a expressão da caridade...
- 43 E quem vive sem caridade desconhece o encanto do mar que
- 44 incessantemente acaricia a praia, num vai-e-vem constante...
- 45 Natal é fraternidade...
- 46 E a vida sem fraternidade é como um rio sem leito, uma noite
- 47 sem luar, uma criança sem sorriso, uma estrela sem luz.
- 48 Mas o Natal também é união...
- 49 E a vida sem união é como um barco furado, um pássaro de
- 50 asas quebradas, um navegante perdido no oceano sem fim.
- 51 E, finalmente, o Natal é pura expressão de amor...

- 52 E a vida sem amor é desabilitada para a paz, porque em sua
- 53 intimidade não sopra a brisa suave do amanhecer, nem se
- 54 percebe o cenário multicolorido do crepúsculo.
- 55 Viver sem a paz é como navegar sem bússola em noite escura...
- 56 É desconhecer os caminhos que enaltecem a alma e dão
- 57 sentido à vida.
- $58\,$ Enfim, a vida sem amor... Bem, a vida sem amor é mera ilusão.
- 59 * * *
 60 Que este Natal seja, para você, mais que festas e troca de
- 61 presentes...
- 62 Que possa ser um marco definitivo no seu modo de viver,
- 63 conforme o modelo trazido pelo notável Mestre, cuja
- 64 passagem na Terra deu origem ao Natal...

http://www.reflexao.com.br/mensagem_ler.php?idmensagem=164

- **01** Podemos afirmar que a ideia principal defendida no texto "O significado do Natal" é:
- A) O verdadeiro significado do Natal são as festas e as trocas de presentes.
- **B**) O verdadeiro significado do Natal é comemorar o nascimento de Jesus Cristo.
- C) O verdadeiro significado do Natal é um modo de viver, fundamentado na expressão de caridade, na fraternidade, na união, na pura expressão de amor,.
- **D)** O verdadeiro significado do Natal são as festas realizadas com amor e paz.
- E) O verdadeiro significado do Natal são as luzes, cores e fartura.
- **02** Considerando a ideia defendida no texto, quem estaria mais consciente do verdadeiro significado do Natal:
- A) as pessoas que correm na rua à procura de presentes;
- B) as crianças que são arrastadas;
- C) as pessoas que oferecem presentes
- **D**) O mendigo, ébrio, que grita bem alto: "Viva Jesus. Feliz Natal!"
- E) Os sóbrios que comentam que o mendigo é louco!
- **03** Os trechos abaixo destacados revelam as seguintes funções de linguagem e respectivos objetivos:
- Ei, você, aonde vai com tanta pressa? / Eu sei que você tem pouco tempo... / Mas, será que poderia me dar uns minutos da sua atenção? / Percebo que há muita gente nas ruas, correndo como você. / Para onde vão todos? (Linhas de 01 a 05);

Que este Natal seja, para você, mais que festas e troca de presentes... / Que possa ser um marco definitivo no seu modo de viver, conforme o modelo trazido pelo notável Mestre, cuja passagem na Terra deu origem ao Natal... (Linhas 60 a 64)

- A) Função Referencial, com a finalidade de adquirir informações; Função Fática, com a finalidade de convencer o leitor de assumir um novo modo de viver baseado no exemplo dado por Jesus Cristo.
- **B**) Função Referencial, com a finalidade de adquirir informações; Função Expressiva, com o objetivo de emocionar o leitor.

- C) Função Expressiva, com o objetivo de emocionar o leitor; Função Referencial, com a finalidade de transmitir uma informação.
- D) Função Conativa, com o intuito de criar uma relação de proximidade, de contato com o leitor; e Função Fática, com a finalidade de convencer o leitor de assumir um novo modo de viver baseado no exemplo dado por Jesus Cristo.
- E) Função Fática, com o objetivo de criar uma relação de proximidade, de contato com o leitor; e Função Apelativa, com o intuito de convencer o leitor de assumir um novo modo de viver baseado no exemplo dado por Jesus Cristo.
- **04** Nos trechos abaixo destacados, encontramos, respectivamente, as seguintes figuras de linguagem:
- I. Mais gratidão... / Mais carinho... / Mais compaixão... (Linhas 24, 25 e 26)
- **IL** E quem vive sem caridade desconhece o encanto do mar que incessantemente acaricia a praia, num vai-e-vem constante... (Linhas 43 e 44)
- III. Viver sem a paz é como navegar sem bússola em noite escura... (Linha 55)
- A) gradação, animismo, assonância
- B) anáfora, animismo, sinestesia
- C) anáfora, personificação, sinestesia
- D) gradação, personificação, aliteração
- E) repetição, humanização, comparação
- **05** Os termos destacados nas frases abaixo estão estabelecendo as seguintes relações semânticas:
- L E a vida sem união é *como* um barco furado, um pássaro de asas quebradas, um navegante perdido no oceano sem fim (Linhas 49 e 50).
- **II.** *Mas* o Natal *também* é união... (Linha 48).
- **III.** E a vida sem amor é desabilitada para a paz, *porque* em sua intimidade não sopra a brisa suave do amanhecer [...] (Linhas 52 e 53).
- A) conformidade, adição, causa
- B) comparação, adversidade, explicação
- C) comparação, adição, explicação
- D) conformidade, adversidade, causa
- E) comparação, explicação, conclusão
- ${\bf 06}$ As formas remissivas destacadas nas frases abaixo remetem aos seguintes referentes:
- **L** [...] há pessoas *que* oferecem presentes por mero interesse... (Linhas 27 e 28).
- **II.** Mas, porque você *me* emprestou uns minutos do seu precioso tempo [...] (Linhas 32 e 33).
- III. [...] gostaria de *lhe* perguntar novamente [...] (Linha 33)
- IV. [...]É desconhecer os caminhos *que* enaltecem a alma (Linha 56)
- V. [...] Mestre, *cuja* passagem na Terra deu origem ao Natal... (Linhas 63 e 64)

() camminos
() autor do texto

() você

() Mestre

() pessoas

A) IV, III, II, V, I

B) I, IV, III, II, V

C) IV, V, III, II, I

D) V, IV, III, II, I

E) IV, II, III, V, I

O texto II, Ser voluntário, orientará a resolução das questões de 07 a 10. Por isso, leia-o com bastante atenção

TEXTOII

SER VOLUNTÁRIO

* Por Suzana Maria de Conto

- 1 Refletir sobre o que é ser voluntário exige a compreensão do papel do "eu" e do "nós" na sociedade. Ou seja, exige questionar: qual é o nosso papel social?
- 4 Ser voluntário é saber compartilhar o que temos de mais precioso: amor, felicidade, sabedoria, conhecimento, tempo e humildade. O voluntariado, então, pressupõe o compartilhar, e não o descartar as sobras do cotidiano. No momento em que nos predispomos a compartilhar o que temos de melhor com as pessoas, é possível, então, dizer que somos voluntários.
- Parafraseando Braghirolli, Pereira e Rizzon (2000) ao analisarem sobre "iniciativa ou complexo de culpa", cabe dizer que o voluntário que vivencia positivamente a atividade de compartilhar o que tem de melhor, desenvolvendo a iniciativa, é capaz de "mergulhar" em uma tarefa pelo prazer que esta lhe dá, pela paixão de estar em uma atividade diferente daquela que ocorria em seu dia-a-dia.
- 17 Com o voluntariado aprendemos a ser empreendedores sociais. O voluntariado nos ensina a valorizar o amor ausente e não apenas o amor presente, a desconstruir conceitos, banir preconceitos e construir novos conceitos e, portanto, construir novos referenciais em nossas vidas.
- Em síntese, é importante desenvolver a iniciação à arte de compartilhar: uma conduta sadia, inteligente, lógica e construtiva. Quem desenvolver, certamente experimentará uma nova escala de valores em suas vidas, humanizando cada vez mais o seu cotidiano. Não se trata de buscar respostas verbais sobre o papel do voluntário, mas de novas formas de agir, as quais sem dúvida exigem novos conhecimentos, novas condutas e novas aprendizagens. Como fazer? A resposta é: começar para experimentar.

*Suzana Maria de Conto é professora da UCS (Universidade de Caxias do Sul) e voluntária http://www.universia.com.br/materia/materia.jsp?id=6063

- 07 Com base no texto Ser voluntário, são verdadeiras as afirmativas:
- I. A reflexão acerca do voluntariado nos faz avaliar o papel do "eu" e do "nós" em sociedade.
- II. O voluntariado pressupõe compartilhamento.

- **III.** A valorização do amor ausente e não apenas do amor presente é um dos ensinamentos do voluntariado.
- IV. Quem é voluntário tem complexo de culpa.

A) I e II

B) II e IV

C) II, III e IV

D) II, e III

E) I, II e III

- **08** Mantemos o paralelismo e o sentido do período: "O voluntariado nos ensina a *valorizar* o amor ausente e não apenas o amor presente, a *desconstruir* conceitos, *banir* preconceitos e *construir* novos conceitos e, portanto, *construir* novos referenciais em nossas vidas" (Linhas 17 a 21), fazendo as seguintes substituições dos termos destacados:
- A) O voluntariado nos ensina a valorização do amor ausente e não apenas do amor presente, a desconstrução de conceitos, o banimento de preconceitos e a construção de novos conceitos e, portanto, construção de novos referenciais em nossas vidas.
- B) O voluntariado nos ensina a valorização do amor ausente e não apenas do amor presente, a desconstrução de conceitos, o banimento de preconceitos e a construção de novos conceitos e, portanto, construir novos referenciais em nossas vidas.
- C) O voluntariado nos ensina a valorização do amor ausente e não apenas do amor presente, a desconstrução de conceitos, o banimento de preconceitos e a construir de novos conceitos e, portanto, construir de novos referenciais em nossas vidas.
- D) O voluntariado nos ensina a valorizar o amor ausente e não apenas o amor presente, a desconstrução de conceitos, o banimento de preconceitos e a construir de novos conceitos e, portanto, construir de novos referenciais em nossas vidas.
- E) O voluntariado nos ensina a valorização do amor ausente e não apenas do amor presente, a desconstrução de conceitos, banir preconceitos e a construção de novos conceitos e, portanto, construção de novos referenciais em nossas vidas.
- **09** As orações enumeradas abaixo devem ser classificadas como:
- **I.** No momento em que nos predispomos *a compartilhar o que temos de melhor com as pessoas* (Linhas 07 a 09).
- **II.** Com o voluntariado aprendemos *a ser empreendedores sociais* (Linhas 17 e 18)
- **III.** [...] o voluntário *que vivencia positivamente a atividade de compartilhar* (Linhas 12 e 13).
- **IV.** [...] A resposta é: *começar para experimentar* (Linhas 29 e 30).
- () Oração Subordinada Adjetiva Restritiva reduzida de infinitivo
- () Oração Subordinada Substantiva Objetiva Direta
- Oração Subordinada Substantiva Apositiva reduzida de infinitivo
- () Oração Subordinada Substantiva Objetiva Indireta reduzida de infinitivo

- A) III, I, IV, II
- B) II, III, I, IV
- **C**) I, IV, III, II
- D) III, II, IV, I
- **E)** IV, II, III, I
- **10** Os trechos destacados exercem, respectivamente, as seguintes funções sintáticas:
- O *voluntariado*, então, pressupõe *o compartilhar*, e não o descartar as sobras *do cotidiano*. No momento em que nos predispomos a compartilhar o que temos de melhor *com as pessoas*, é possível, então, dizer que somos voluntários (Linhas 06 a 09).
- A) Sujeito, objeto indireto, adjunto adnominal, objeto direto
- **B**) Predicado, objeto indireto, complemento nominal, objeto indireto
- C) posto, objeto direto, adjunto adnominal, objeto indireto
- D) Sujeito, objeto direto, adjunto adnominal, objeto indireto
- E) Sujeito, objeto direto, complemento nominal, objeto direto

CONHECIMENTOS GERAIS

- 11 Sabemos que os poderes legislativo, executivo e judiciário em um estado representam a harmonia do exercício da cidadania. Neste contexto, torna-se de fundamental importância às pessoas terem conhecimento de seus membros, como forma de acompanhamento de tudo que acontece no estado. Entre os nomes citados abaixo, assinale a alternativa que apresenta o presidente da Assembléia Legislativa do estado de Alagoas:
- A) Sergio Toledo
- B) Marcelo Victor
- C) Ricardo Nezinho
- D) Fernando Toledo
- E) Jota Cavalcanti
- 12 Sabe-se que a capital Maceió, conta hoje com aproximadamente 936.000 habitantes, sem contabilizar os municípios próximos que fazem . Levando-se em consideração os parte da região metropolitana. Dentre os municípios metropolitanos de Maceió abaixo relacionados, assinale o ÚNICO que **não** faz parte desta conurbação.
- A) Paripueira
- B) Coqueiro Seco
- C) Maribondo
- D) Rio Largo
- E) Santa Luzia do Norte
- 13 É sabido que 2010 é ano de eleição. Neste aspecto, todas as alternativas abaixo apresentam cargos eletivos que estarão em disputa, **EXCETO**:
- A) Governador
- B) Prefeito

- C) Deputado Estadual
- D) Senador
- E) Presidente
- 14 Dentre os artistas musicais famosos abaixo citados, assinale o que representa o estado alagoano por nascimento.
- A) Ivete Sangalo
- B) Fagner
- C) Elba Ramalho
- **D**) Dominguinhos
- E) Djavan
- 15 No Brasil, a predominância religiosa existente no Século XXI corresponde a(o):
- A) sincretismo
- **B**) islamismo
- C) judaismo
- D) catolicismo
- E) protestantismo
- 16 No brasão do município de Estrela de Alagoas tem-se uns ramalhetes verdes que simbolizam a agricultura típica da região representado por:
- L algodão
- II. cana-de-açúcar
- III. coco
- IV. palma

Estão corretos os itens:

- A) I, apenas;
- **B**) II, apenas;
- C) III, apenas;
- D) I e III, apenas;
- E) I e IV, apenas.
- 17 Assinale a única alternativa em que NÃO aparece um animal que é típico da fauna estrelense.
- A) gambá
- B) macaco prego
- C) anum
- D) socós
- E) pinta silgos
- 18 Como em todo município brasileiro, sabemos que as pessoas que se dedicam a política administrativa, através de cargo eletivo ou de nomeação se configuram no hall da historicidade de um povo. Desta forma, o primeiro prefeito da cidade de Estrela de Alagoas foi:
- A) José Almerino da Silva;
- B) Adalberto Alves Soares;
- C) Denício Calixto de Oliveira;
- D) Ângela Maria Lira de Jesus Garrote;
- E) José Teixeira de Oliveira.

- 19 O gentílico de Estrela de Alagoas é:
- A) estelense
- B) estelado
- C) brilhante
- D) estrelo
- E) cadente
- 20 O padroeiro da cidade de Estrela de Alagoas é São João Batista e sua festa é comemorada, anualmente, no mês de:
- A) abril
- B) maio
- C) junho
- D) julho
- E) agosto

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- ${f 21}$ Assinale a alternativa que contém a finalidade da Geodésia.
- A) Tem por finalidade determinar o contorno, dimensão e posição relativa de uma porção limitada da superfície terrestre, sem levar em conta a curvatura resultante da esfericidade terrestre.
- **B**) Tem por objetivo o estudo dos instrumentos e métodos utilizados para obter a representação gráfica de uma porção do terreno sobre uma superfície plana.
- C) Tem por finalidade mapear grandes porções da superfície levando em consideração as deformações devido a sua esfericidade.
- D) Tem por finalidade determinar o contorno, dimensão e posição relativa de uma porção limitada da superfície terrestre
- E) Efetuar o levantamento (executar medições de ângulos, distâncias e desníveis) que permita representar uma porção da superfície terrestre em uma escala adequada.
- **22** A Topografia é a base para diversos trabalhos de engenharia, onde o conhecimento das formas e dimensões do terreno é importante. Assinale a alternativa que contém **exclusivamente** exemplos de aplicações diretas da topografia.
- A) projetos e execução de estradas, construção de pontes, fabricação de automóveis.
- B) monitoramento de estruturas, medicina e reflorestamentos.
- C) fabricação de automóveis, reflorestamentos e monitoramento de enchentes.
- **D**) Irrigação, monitoramento de estruturas e reflorestamentos.
- E) trabalhos de terraplenagem, construção de viadutos e medicina.
- 23 Considere a seguinte definição:

É o conjunto de operações necessárias para determinação de pontos e feições do terreno que, além de serem projetados sobre um plano horizontal de referência, terão sua representação em relação a um plano de referência vertical ou de nível através das coordenadas X, Y e Z.

Trata-se da definição:

A) De Topografia.

B) Levantamento topográfico altimétrico.

C) Levantamento topográfico planimétrico.

D) Geodésia.

E) Datum.

24 – Em topografia devido às irregularidades da superfície terrestre, utilizam-se modelos para a sua representação, mais simples, regulares e geométricos e que mais se aproximam da forma real para efetuar os cálculos. Cada um destes modelos tem a sua aplicação, e quanto mais complexa a figura empregada para a representação da Terra, mais complexos serão os cálculos sobre esta superfície.

A respeito do enunciado acima, classifique as alternativas abaixo:

I. Modelo Elipsoidal

II. Modelo Esférico

III. Modelo Geoidal

IV. Modelo Plano

A. Considera a porção da Terra em estudo com sendo plana.

B. Adota como modelo a figura geométrica gerada pela rotação de uma semi-elipse (geratriz) em torno de um de seus eixos (eixo de revolução).

C. É definido teoricamente como sendo o nível médio dos mares em repouso, prolongado através dos continentes.

D. Em diversas aplicações a Terra pode ser considerada uma esfera.

A) ID; IIC; IIIA; IVB.

B) ID; IIC; IIIB; IVA.

C) IC; IID; IIIA; IVB.

D) IC; IID; IIIB; IVA.

E) IB; IID; IIIC; IVA.

25 – Assinale a alternativa correta. Uma área com 150.000 m² equivale em hectares (ha) a:

A) 15,00.

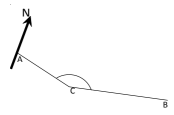
B) 150,00.

C) 0,15.

D) 1,50.

E) 1.500,00.

26 – Considerando o norte conforme indicado na figura, calcule o ângulo horizontal horário C entre os dois alinhamentos CA e CB, conhecendo-se: RUMO AC = 81°33'42" e o Azimute à direita AzCB = 64°23'16".



Assinale a alternativa correta:

A) 124°38'15"

B) 110°34'15"

C) 145°56'58"

D) 135°33'32"

E) 165°22'45"

27 – Verificando com uma régua uma planta, uma certa medida vale 35 cm. Sabendo que a escala usada é 1/4550, qual a medida real representada nesta planta?

A) 15.925 m.

B) 1.592.500 m

C) 15.925.000 m

D) 159.250 m.

E) 1.595 m.

28 — Se uma medida é representada no desenho com um centímetro de comprimento e sabe-se que seu comprimento no terreno é de 100 metros, então a escala de representação utilizada é:

A) 1/2.000

B) 1/10.000

C) 1/1.000

D) 1/100.000

E) 1/20.000

29 – A escala gráfica é utilizada para facilitar a leitura de um mapa, consistindo-se em um segmento de reta dividido de modo a mostrar graficamente a relação entre as dimensões de um objeto no desenho e no terreno. Considerando cada parte do segmento (?m) medindo 1 cm , a escala apresentada na figura é:



A) 1/1.000

B) 1/4

C) 1/400

D) 1/4.000

E) 1/400.000

 $30 - 10^{-2}$ Hm equivalem a:

A) 1 metro

B) 1 micrometro

C) 10 nanometros

D) 1 decimetro

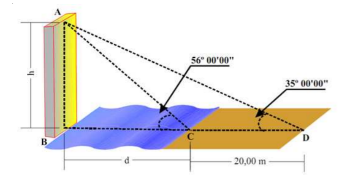
E) 10 kilometros

31 – O ângulo formado entre o meridiano de origem, conhecido como Meridiano de Greenwich, e o meridiano do lugar é chamado de:

A) Latitude

- B) Longitude
- C) Paralelo
- D) Vértice
- E) Azimute

32 – Um observador na margem de um rio vê o topo de uma torre na outra margem segundo um ângulo de 60° 00'00". Afastandose 30,00 m, o mesmo observador vê a mesma torre segundo um ângulo de 25° 00'00". A largura do rio vale:



Considere:

sen $60^{\circ} = 0.87$, $\cos 60^{\circ} = 0.50$ sen $25^{\circ} = 0.42$, $\cos 25^{\circ} = 0.90$

- **A)** 11,00 m
- **B**) 11,30 m
- **C**) 11,40 m
- **D**) 11,20 m
- **E**) 11,10 m
- 33 Considere as seguintes afirmativas:
- L Os piquetes são necessários para marcar convenientemente os extremos do alinhamento a ser medido.
- II. Dentre os erros que podem ser cometidos na medida direta de distância, destacam-se: erro relativo ao comprimento nominal da trena; erro de catenária e falta de verticalidade da baliza;
- III. Uma distância é medida de maneira indireta, quando no campo são observadas grandezas que se relacionam com esta, através de modelos matemáticos previamente conhecidos.

É correto o que é afirmado em:

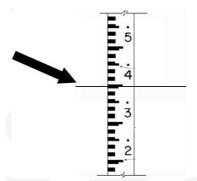
- A) I e II, apenas.
- B) I e III, apenas.
- C) II e III, apenas.
- D) Todas as afirmativas.
- E) Nenhuma das afirmativas.
- 34 O ângulo formado entre a vertical do lugar e a linha de visada é chamado de:
- A) Ângulo reto.
- **B**) Ângulo oblíquo.

- C) Ângulo zenital.
- **D**) Ângulo vertical.
- **E**) Ângulo de visada.

35 – Sabendo que o ângulo zenital vale 30° o valor do ângulo vertical é:

- **A)** 60°
- **B)** 70°
- **C)** 80°
- **D**) 50°
- **E)** 90°

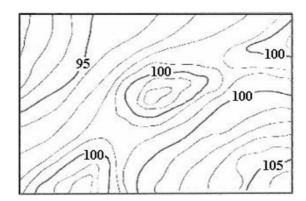
36 – Efetuando-se um nivelamento utilizando um nível óptico, obteve-se a leitura na mira indicada abaixo:



A leitura apresentada é:

- A) 1,380
- **B**) 1,395
- **C**) 1,400
- **D**) 1,350
- **E**) 1,385

37 – A figura abaixo representa parte de uma planta altimétrica com curvas de nível mestras e intermediária. Uma maior declividade do terreno ocorre onde as linhas:



- A) São paralelas.
- B) Cruzam-se.
- C) São mais escuras.
- D) São mais próximas.
- E) São mais irregulares.

38 – Consiste em, a partir de uma linha de referência conhecida, medir um ângulo e uma distância. É semelhante a um sistema de coordenadas polares.

A afirmação trata-se:

- A) Da definição do azimute.
- B) Da definição de rumo.
- C) Da definição de levantamento planimétrico por poligonal fechada.
- **D**) Da definição de levantamento planimétrico por poligonal enquadrada.
- E) Da definição de levantamento planimétrico por irradiação.
- **39** A figura abaixo é um acidente geográfico representado em curvas de nível. Trata-se de:



- A) Talvergue.
- B) Monte.
- C) Depressão.
- D) Colina.
- E) Divisor de águas.
- **40** Assinale a alternativa **errada** no que concerne ao traçado das curvas de nível:
- A) As curvas de nível são "lisas", ou seja, não apresentam cantos.
- B) Duas curvas de nível nunca se cruzam.
- C) Duas curvas de nível podem se encontrar e continuar em
- D) Duas curvas de nível nunca se encontram e continuam em
- **E)** Quanto mais próximas entre si, mais inclinado é o terreno que representam.

07