

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

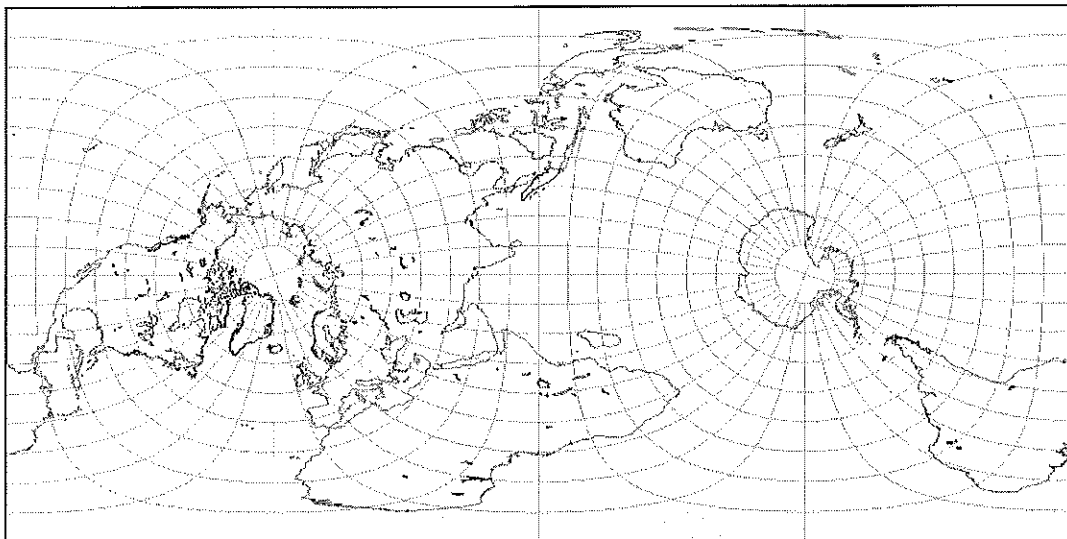
(CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NOS QUADROS COMPLEMENTARES DE OFICIAIS DA MARINHA / CP-QC-CA E QC-FN/2013)

NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE MATERIAL EXTRA

ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E DE AGRIMENSURA

- 1) O processo de visada com duas posições da luneta, no qual as leituras são tomadas com a luneta em posição normal e na posição invertida visa reduzir erros:
- (A) de refração horizontal e vertical.
(B) grosseiros.
(C) no cálculo da altura do instrumento.
(D) sistemáticos.
(E) naturais.
- 2) Qual é a altura de um prédio observado por estereoscopia, onde a altura de voo é 1km, a distância do ponto principal ao topo do prédio é de 5cm e a distância do ponto principal à base do prédio é de 4,8cm?
- (A) 20m
(B) 40m
(C) 42m
(D) 80m
(E) 83m
- 3) O Programa CBERS (China-Brazil Earth Resources Satellite) é um programa de cooperação técnica na área espacial, criado em 1988, para o desenvolvimento de satélites com vistas a observação e coleta de dados ambientais. Em relação a esse programa, é correto afirmar que os satélites CBERS-1 e CBERS-2, lançados respectivamente em 1999 e 2003, possuem igualmente, sensores dos tipos:
- (A) SAR (Synthetic Aperture Radar), CCD (Charge Coupled Device) e IR-MSS (Infrared Multispectral Scanner Subsystem).
(B) SAR (Synthetic Aperture Radar), CCD (Charge Coupled Device) e WFI (Wide Field Imager).
(C) CCD (Charge Coupled Device), IR-MSS (Infrared Multispectral Scanner Subsystem) e WFI (Wide Field Imager).
(D) HRV (High Resolution Visible), IR-MSS (Infrared Multispectral Scanner Subsystem) e WFI (Wide Field Imager).
(E) SAR (Synthetic Aperture Radar), HRV (High Resolution Visible) e CCD (Charge Coupled Device).

4) Analise a figura a seguir.



Na figura acima, a superfície terrestre está representada segundo qual tipo de projeção cartográfica?

- (A) Plana equatorial.
- (B) Plana horizontal.
- (C) Cilíndrica transversa.
- (D) Cônica transversa.
- (E) Cilíndrica horizontal.

- 5) Sabendo que o Azimute de uma direção A-B é $135^{\circ}35'$, qual é o Rumo da direção B-A?
- (A) $44^{\circ}25'$ SE
(B) $44^{\circ}25'$ SW
(C) $44^{\circ}25'$ NW
(D) $135^{\circ}35'$ SW
(E) $135^{\circ}35'$ NE
- 6) Em relação aos métodos de posicionamento dos Sistemas de Navegação por Satélites (GNSS) pode-se afirmar que:
- (A) para se obter uma boa acurácia na determinação de uma posição no método de posicionamento por ponto, deve ser empregada a técnica da simples diferença de fase.
(B) o método de posicionamento por ponto preciso é empregado para aplicações que requerem a determinação da posição em tempo real e baixa acurácia.
(C) a acurácia da posição no método do posicionamento por ponto simples sofre melhora significativa conforme se aumenta o tempo de coleta dos dados.
(D) o método de posicionamento por ponto em que são empregadas as efemérides precisas e as correções dos relógios, com dados da fase da onda portadora é denominado posicionamento por ponto preciso.
(E) no método de posicionamento relativo estático o período de ocupação das estações é relativamente longo, para possibilitar fixar a observável pseudodistância.
- 7) Qual é a estrutura de dados que supõe que o espaço pode ser tratado como uma superfície plana, onde cada célula está associada a uma porção do terreno, podendo ser utilizada para representar diversos tipos de informações?
- (A) Malha triangular.
(B) Vetorial.
(C) Matricial.
(D) Conjunto de pontos.
(E) Conjunto de isolinhas.

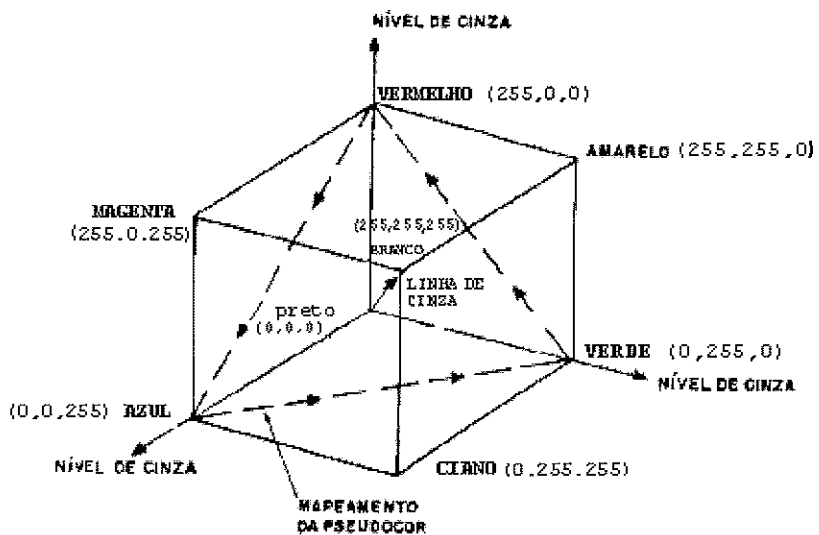
- 8) Qual é a transformação que deve ser realizada sobre imagens para se obter ortoimagens?
- (A) Ortorretificação.
(B) Aerotriangulação.
(C) Fototriangulação.
(D) Orientação Interior.
(E) Calibração.
- 9) Qual é o tipo de arquitetura de um Sistema de Informações Geográficas (SIG) cuja principal vantagem é a utilização dos recursos de um SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados) para controle e manipulação de objetos espaciais, que mantém a integração entre a componente espacial e a alfanumérica?
- (A) Dual.
(B) Relacional.
(C) Espacial
(D) Matricial.
(E) Integrada.
- 10) Considere que em uma estação total instalada num ponto A de coordenadas X= 500.000,00m e Y= 10.000,00m visou-se um ponto B num azimute de 225°00' e numa distância de 300 mts. Assinale a opção que corresponde às coordenadas do ponto B.
- Dado: $\sqrt{2}/2 = 0,707$
- (A) X= 499.787,90 m ; Y= 9.787,90 m
(B) X= 499.787,90 m ; Y= 10.212,10 m
(C) X= 499.887,90 m ; Y= 9.787,90 m
(D) X= 500.212,10 m ; Y= 9.787,10 m
(E) X= 500.212,10 m ; Y= 9.787,90 m
- 11) Em fotogrametria, frequentemente, existe a necessidade de determinação das coordenadas de alguns pontos no terreno. Porém, às vezes, o custo e o acesso a esses pontos inviabilizam essa operação. O processo de determinação destas coordenadas sobre as fotografias é denominado:
- (A) orientação relativa.
(B) orientação absoluta.
(C) geoprocessamento.
(D) fototriangulação.
(E) reamostragem.

- 12) Em se tratando dos erros sistemáticos que afetam o posicionamento por satélites é correto afirmar que:
- (A) o método tradicional para correção do erro nos relógios é através da aplicação do filtro de Kahman.
 - (B) a correção devida à refração troposférica independe da densidade da atmosfera.
 - (C) o erro denominado multicaminhamento pode ser corrigido utilizando a técnica da tripla diferença de fase.
 - (D) os erros nas efemérides transmitidas dos satélites são controlados e podem chegar a até 10 metros.
 - (E) a correção devida à refração ionosférica varia muito com a frequência do sinal eletromagnético que atinge a ionosfera.
- 13) Seja uma poligonal aberta de vértices A, B e C. Sabendo que o Azimute da direção A-B é $137^{\circ}36'$ e que o ângulo ABC é $80^{\circ}49'$, qual é o Azimute da direção C-B?
- (A) $38^{\circ}25'$
 - (B) $128^{\circ}25'$
 - (C) $141^{\circ}35'$
 - (D) $218^{\circ}25'$
 - (E) $231^{\circ}35'$
- 14) Um sensor cuja imagem da cena é formada pela aquisição sequencial da energia refletida de áreas adjacentes correspondentes a cada pixel é denominado de sensor:
- (A) de quadro.
 - (B) radiométrico.
 - (C) de não-varredura.
 - (D) de varredura.
 - (E) fotográfico.

- 15) Em Geodésia, dentre as diversas grandezas envolvidas com as superfícies do Geoide e do Elipsoide, destaca-se o desvio da vertical que é definido como:
- (A) a distância entre o geoide e o elipsoide, contada sobre a normal do elipsoide.
 - (B) o raio de curvatura entre a grande normal e a pequena normal do elipsoide.
 - (C) o ângulo formado entre o plano do horizonte local e a normal do geoide.
 - (D) o ângulo formado entre a vertical do geoide e a normal do elipsoide.
 - (E) o ângulo diedro formado entre a normal do elipsoide e o azimute astronômico do datum utilizado.
- 16) Em relação ao Sistema de Posicionamento Global (GPS), assinale a opção que NÃO apresenta um Método de Posicionamento.
- (A) Estático rápido.
 - (B) FGPS.
 - (C) Cinemático.
 - (D) Relativo.
 - (E) DGPS.
- 17) Durante a fase de implantação do Sistema de Posicionamento Global (GPS), esperava-se que a acurácia do posicionamento utilizando pseudodistâncias a partir do código C/A fosse da ordem de 400m. No entanto, testes realizados mostraram acurácia em torno de 20 a 40m. Qual é o nome do programa designado para degradar a qualidade do posicionamento no GPS?
- (A) MA
 - (B) ZA
 - (C) SA
 - (D) KA
 - (E) AS

- 18) Qual é a equação básica da fotogrametria que relaciona os parâmetros da orientação exterior, as coordenadas fotográficas de um ponto e as coordenadas tridimensionais do mesmo ponto no sistema referencial do terreno ou do espaço-objeto?
- (A) Projetiva.
(B) Colinearidade.
(C) Fototriangulação.
(D) Afim.
(E) Ortogonal.
- 19) Qual das opções a seguir apresenta as características de resolução dos sensores não-fotográficos imageadores.
- (A) Espectral, espacial, temporal e radiométrica.
(B) Espectral, geométrica, temporal e linear.
(C) Espectral, linear, temporal e espacial.
(D) Geométrica, temporal, radiométrica e linear.
(E) Espectral, linear, temporal e radiométrica.

20) Analise a figura a seguir.



Segundo Brito e Filho (2007), nos sistemas de impressão, as cores complementares são tomadas como básicas, onde as cores primárias passam a ser formadas pela combinação das complementares. Este sistema é apresentado no cubo acima e é representado pelas cores:

- (A) vermelho, azul, preto e verde.
 - (B) ciano, magenta, vermelho e preto.
 - (C) magenta, amarelo, verde e preto.
 - (D) vermelho, verde, azul e branco.
 - (E) ciano, magenta, amarelo e preto.
- 21) A representação da superfície da Terra sobre uma superfície desenvolvível acarreta deformações. Nas Projeções Cilíndricas Conforme, qual condição é conservada:
- (A) O coeficiente de deformação transversal é igual ao coeficiente de deformação meridiana.
 - (B) O coeficiente de deformação meridiana é igual a um.
 - (C) O coeficiente de deformação transversal é igual a um.
 - (D) O coeficiente de deformação transversal é igual ao coeficiente de deformação meridiana que é igual a um.
 - (E) O coeficiente de deformação superficial é igual a um.

- 22) Sabendo que o Azimute Magnético da direção A-B é $210^{\circ}19'$ e que a declinação magnética no local é $18^{\circ}25'E$, qual é o azimute verdadeiro de B-A?
- (A) $11^{\circ}54'$
(B) $48^{\circ}44'$
(C) $68^{\circ}44'$
(D) $191^{\circ}54'$
(E) $228^{\circ}44'$
- 23) Sabe-se que em modelagem dinâmica, são utilizados diferentes tipos de modelos para descrever a evolução de padrões espaciais de um sistema ao longo do tempo. Cadeias de Markov, modelos logísticos de difusão e modelos de regressão fazem parte de que tipo de modelos?
- (A) Empíricos.
(B) Determinísticos.
(C) De Sistemas.
(D) Estimadores.
(E) Exploratórios.
- 24) Quando se executa um nivelamento, o procedimento de se estacionar o nível em distâncias de Ré e Vante aproximadamente iguais visa minimizar:
- (A) o erro de não paralelismo dos eixos principal e secundário.
(B) a refração da troposfera.
(C) o erro de colimação horizontal.
(D) o erro de leitura do vernier.
(E) os erros de refração atmosférica e curvatura da Terra.
- 25) Sabe-se que o relevo influencia na escala da fotografia aérea, reduzindo a sobreposição longitudinal e redução da área de reconhecimento. Para solucionar este problema deve-se
- (A) variar a inclinação da aeronave.
(B) aumentar a velocidade da aeronave em grandes altitudes.
(C) fixar o tempo de exposição das fotografias.
(D) variar a altura de voo da aeronave ou a distância focal da câmara.
(E) aumentar a distância entre as faixas fotogramétricas.

- 26) Sabe-se que diversos fenômenos espaciais, como por exemplo, estudos climatológicos, são inherentemente dinâmicos, e que representações estáticas comumente utilizadas em Sistemas de Informações Geográficas (SIG) não são apropriadas para sua representação. Nesse contexto, a modelagem dinâmica busca representar um processo do mundo real em que sua ocorrência muda constantemente no espaço e no tempo. Segundo DRUCK et al (2002), qual das opções abaixo apresenta os requisitos para a modelagem dinâmica em um SIG?
- (A) Espaço, vizinhança, tipo de fenômeno, função de transição e tempo.
(B) Espaço, vizinhança, tipo de fenômeno, periodicidade e sistema.
(C) Espaço, tipo de fenômeno, periodicidade, tempo e sistema.
(D) Espaço, vizinhança, função de transição, tempo e sistema.
(E) Vizinhança, função de transição, tipo de fenômeno, periodicidade e tempo.
- 27) O Sistema Geodésico Brasileiro (SGB), como qualquer outro Sistema Geodésico de Referência, pode ser dividido em duas componentes, que são:
- (A) data horizontal e vertical; e rede de referência.
(B) data vertical e geóide.
(C) desvio da vertical e excentricidade.
(D) ondulação Geoidal e desvio da vertical.
(E) data horizontal e altitude geométrica.
- 28) O ruído conhecido por SPECKLE, normalmente presente em imagens de radar, é causado:
- (A) pela absorção da radiação na faixa do infravermelho próximo.
(B) pela reflexão da radiação na faixa do visível na superfície terrestre.
(C) pelo retroespalhamento da luz que chega ao sensor.
(D) pela interação da radiação na faixa de microondas com os alvos do terreno.
(E) pela refração da luz na lente do sensor.

- 29) A respeito de azimutes, assinale a opção INCORRETA.
- (A) O valor de um azimute pode variar de 0° a 360° .
(B) Os valores do azimute direto e do contra-azimute diferem entre si de 360° .
(C) Toda linha tem dois azimutes (o direto e o inverso ou contra-azimute).
(D) Os azimutes são referidos como verdadeiros, magnéticos ou arbitrários, dependendo do meridiano utilizado.
(E) Em topografia, a direção de uma linha é descrita pelo ângulo horizontal que ela faz com uma linha ou direção de referência.
- 30) Atualmente os televisores permitem a visualização 3D através de óculos que utilizam a técnica de estereoscopia. Qual é o princípio utilizado nos óculos com filtros de cores complementares em cada lente?
- (A) Anaglifo.
(B) Polaroides ativos.
(C) Polaroides passivos.
(D) Cintilamento.
(E) DISPLAY GLASS.
- 31) Como se denomina o satélite, inicialmente de uso militar, que foi lançado em 1999 e operado pela empresa Space Imaging, que gera imagens com resolução espacial de até 1 metro?
- (A) LANDSAT -7
(B) SPOT-6
(C) IKONOS
(D) JERS-1
(E) QuickBird

- 32) Em Sistemas de Informações Geográficas, normalmente os dados de áreas (por exemplo, dos municípios, estados ou regiões) são apresentados sob a forma de um mapa colorido, que indica o padrão de um determinado fenômeno naquele espaço. Entretanto, nem sempre os valores observados são suficientes para a análise desse fenômeno. Para tratar essa questão, existem técnicas de análise espacial de dados agregados por áreas. Sendo assim, é correto afirmar que a abordagem que supõe que as áreas são diferenciadas e que possuem características próprias é denominado de modelo espacial
- (A) discreto.
(B) contínuo.
(C) limitado.
(D) irregular.
(E) estendido.
- 33) Qual dos fatores abaixo NÃO interfere na resolução espacial de um sistema fotográfico?
- (A) Distância focal.
(B) Distância do objeto a ser fotografado ao sensor.
(C) Características do filme utilizado.
(D) Escala da foto.
(E) Intervalo entre as cenas.

34) Considerando a Terra esférica e conhecendo-se os coeficientes de deformação meridiana ($\beta = \frac{dm}{R.d\delta}$) e transversal ($\alpha = \frac{m.n}{R.Sen\delta}$), a Lei Geral da Projeção Cônica Normal Equivalente em função do raio R da esfera modelo, da colatitude δ , do coeficiente de redução n e da constante de integração c, pode ser apresentada de acordo com qual das alternativas abaixo?

$$(A) m = \sqrt{\frac{-2R^2 \cdot \text{Cos}\delta + c}{n}}$$

$$(B) m = \frac{-2R^2 \cdot \text{Cos}\delta + c}{n}$$

$$(C) m = \frac{-2R^2 \cdot \text{Sen}\delta + c}{n}$$

$$(D) m = \sqrt{\frac{R \cdot \text{Cos}\delta + c}{n}}$$

$$(E) m = \sqrt{\frac{-R^2 \cdot \text{Cos}\delta + c}{2n}}$$

35) De modo geral, dados espaciais pontuais, para que sejam utilizados de forma efetiva em Geoprocessamento, devem ser transformados em superfícies interpoladas para que representem o fenômeno de forma realista. Uma das abordagens utilizadas na interpolação dos dados, diz respeito aos modelos estatísticos de efeitos locais e globais, conhecidos como Krigagem. Assinale a opção que NÃO apresenta uma característica desse tipo de modelo.

- (A) Interpolação estatística da superfície.
- (B) Análise exploratória dos dados.
- (C) Aplicação de matriz de covariância espacial para definir pesos às amostras.
- (D) Pesos definidos como o inverso do quadrado da distância que separa o valor interpolado dos observados.
- (E) Modelagem da estrutura de correlação espacial.

- 36) Com relação às observáveis dos Sistemas de Navegação por Satélites (GNSS), pode-se afirmar que:
- (A) duas são as observáveis básicas: a pseudodistância a partir da fase portadora; e a fase dos códigos.
 - (B) a observável pseudodistância é igual à razão da velocidade da luz no vácuo e o tempo de propagação do sinal entre satélite e receptor.
 - (C) a observável fase da onda portadora é bem mais precisa que a pseudodistância, sendo básica para a maioria das atividades geodésicas.
 - (D) a fase da onda portadora é dividida em dois códigos pseudoaleatórios denominados W e Y.
 - (E) só após a desativação da técnica de criptografia das observáveis é que o código P, da observável pseudodistância, pode ser utilizado pelo público civil.
- 37) Na Cartografia Náutica, a loxodromia é representada com uma linha reta, de modo que essa reta forme com as transformadas dos meridianos um ângulo constante e igual ao seu azimute. Qual é a projeção que satisfaz essa exigência?
- (A) Projeção Cilíndrica Equivalente.
 - (B) Projeção de Mercator.
 - (C) Projeção de Lambert.
 - (D) Projeção Equivalente de Mollweide.
 - (E) Projeção Equivalente de Bonne.
- 38) Com relação aos meridianos e paralelos na projeção cartográfica plana polar é correto afirmar que os:
- (A) meridianos serão representados por linhas retas concorrentes no polo e os paralelos serão circunferências concêntricas no polo.
 - (B) paralelos serão representados por linhas retas concorrentes no polo e os meridianos serão circunferências concêntricas no polo.
 - (C) meridianos e os paralelos serão representados por linhas retas concorrentes no polo.
 - (D) meridianos serão representados por linhas retas concorrentes no equador e os paralelos serão circunferências concêntricas no equador.
 - (E) paralelos serão representados por linhas retas concorrentes no equador e os meridianos serão circunferências concêntricas no equador.

- 39) Considere que em um mapa de escala 1:450 delimita-se uma região de 70cm^2 . Qual é o valor real dessa área no terreno?
- (A) $31,5 \text{ m}^2$
(B) $141,7 \text{ m}^2$
(C) $1.417,5 \text{ m}^2$
(D) $2.892,8 \text{ m}^2$
(E) 28.928 m^2
- 40) Qual é o tipo de implementação de um SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados) que registra fatos de acordo com o tempo de ocorrência do evento, possibilitando uma recuperação de histórico, porém, não recuperando o instante em que os dados foram inseridos no banco de dados?
- (A) SGBD estático.
(B) SGBD de tempo de validade.
(C) SGBD de tempo de transação.
(D) SGBD bitemporal.
(E) SGBD atemporal.
- 41) O método de cálculo de áreas utilizado pela maioria dos programas computacionais, conhecido também como método de Gauss, é denominado de:
- (A) método de coordenadas.
(B) metodologia das meridianas duplas.
(C) método da bisetriz.
(D) método das distâncias paralelas duplas.
(E) processo modificado de Simpson.
- 42) Em relação ao nível de coleta (ou nível de aquisição), os sistemas sensores podem ser classificados em:
- (A) suborbital, orbital e extraorbital.
(B) terrestre, suborbital e orbital.
(C) aéreo, suborbital e orbital.
(D) terrestre, aéreo e espacial.
(E) suborbital, orbital e espacial.

43) Analise as afirmativas abaixo.

Em relação à classificação dos sistemas de projeções cartográficas pode-se afirmar que:

- I - quanto ao método de construção, as projeções são classificadas como: geométricas, cilíndricas e gnomônicas.
- II - quanto ao ponto de vista, são classificadas em: gnomônica, estereográfica e ortográfica.
- III - a projeção cilíndrica equatorial conforme é denominada de projeção de Mercator.
- IV - quanto às propriedades, as projeções podem ser: equidistantes, equivalentes, conforme e afiláticas.
- V - as projeções convencionais são construídas com base em leis matemáticas.

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (B) Apenas as afirmativas I, III e V são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas a afirmativa V é falsa.
- (E) Apenas a afirmativa I é verdadeira.

44) A escala de um mapa é de 1:50.000, mediu-se uma distância entre dois pontos no mapa de 20 milímetros. Qual é a distância entre esses dois pontos no terreno?

- (A) 50m
- (B) 100m
- (C) 500m
- (D) 1.000m
- (E) 5.000m

45) Os erros conhecidos como STRIPPING, que eventualmente ocorrem nas imagens, são caracterizados por:

- (A) presença de pixels claros em regiões escuras da imagem.
- (B) distorções causadas pelo relevo.
- (C) pixels de tamanhos alterados em algumas regiões da imagem.
- (D) falta de georreferenciamento da imagem.
- (E) baixo contraste em determinadas regiões da imagem.

- 46) O sistema Universal Transversa de Mercator (UTM) ao longo do eixo leste-oeste apresenta reduções e ampliações. Sendo assim, é correto afirmar que
- (A) a redução mínima é de 0,9996 no meridiano secante.
(B) o maior erro em cada fuso é de 1:2.500.
(C) a ampliação é de 1,001 no meridiano secante.
(D) a ampliação máxima ocorre no meridiano secante.
(E) a redução máxima é de 0,9996 no meridiano central.
- 47) Seja um ponto P posicionado sobre um elipsoide, é correto afirmar que a latitude geodésica deste ponto é definida como o
- (A) ângulo formado entre a normal do ponto P e o meridiano de Greenwich.
(B) arco de meridiano formado entre a vertical no ponto P e o plano do equador do elipsoide.
(C) arco de paralelo formado entre o meridiano de Greenwich e o meridiano que passa em P.
(D) ângulo diedro formado entre a vertical no ponto P e o plano do meridiano de Greenwich.
(E) ângulo formado entre a normal do ponto P e o plano do equador do elipsoide.
- 48) Em relação à resolução espacial da fotografia aérea, assinale a opção INCORRETA.
- (A) Quanto maior a resolução de uma imagem analógica, maior o contraste.
(B) Quanto menor o tamanho do pixel, maior a resolução.
(C) A resolução da imagem digital é o triplo da resolução da imagem analógica.
(D) Quanto maior a quantidade de tonalidades, maior a resolução radiométrica.
(E) Uma imagem de 1500dpi tem maior resolução que a de 1200dpi.
- 49) Na prática quando se trabalha com nivelamento utiliza-se como superfície de referência o plano horizontal ao invés do geóide. Ao se adotar o plano horizontal como superfície de referência comete-se um erro denominado
- (A) erro de horizontalidade.
(B) efeito da excentricidade.
(C) efeito da colimação horizontal.
(D) erro de esfericidade.
(E) erro de refração.

- 50) Assinale a opção que apresenta os tipos de dados utilizados em geoprocessamento.
- (A) Pontuais, cadastrais, textuais, redes e imagens.
 - (B) Cadastrais, imagens, modelos numéricos de terreno, textuais e pontuais.
 - (C) Temáticos, cadastrais, redes, modelos numéricos de terreno e imagens.
 - (D) Textuais, temáticos, imagens, superfícies e pontuais.
 - (E) Temáticos, textuais, redes, modelos numéricos de terreno e superfícies.