

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto com atenção e responda as questões, que se seguem, abaixo:

Corpo Vivo

Adonias Filho

“Único ser do mundo a não temê-lo, aproximando-se, a mulher desfaz a sua cólera. Colocaram-na em seu caminho, sem que a esperassem, incapaz de perguntar-lhe porque matava. Não recua, quando o abraça. E, enquanto ela volta a sentir nas mãos a aspereza da palha, ele diz como se estivesse a falar para si mesmo:

- É pena que só agora esteja a nascer.

Não estremece com o que escuta, a mulher também não estremece com o que diz:

- Na hora, quando a hora chegar, saberemos morrer juntos.

Sente-se forte naquele momento. O fogo, nele pusesse as mãos, não as queimaria. É tão somente a mulher a abrigar-se no corpo de um homem.”

(ADONIAS FILHO. *Corpo Vivo*. 8ª. ed. Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 1974, p. 98).

- 1) Em “Não recua, quando o abraça”, temos um período composto por:
 - a) Coordenação;
 - b) Subordinação e coordenação;
 - c) Subordinação;
 - d) Subordinação e misto;
 - e) Oração absoluta.
- 2) Em “Único ser do mundo a não temê-lo, (...)”, a palavra *único* exerce a função sintática de:
 - a) Adjunto adverbial;
 - b) Núcleo do sujeito;
 - c) Objeto direto;
 - d) Aposto;
 - e) Adjunto adnominal.
- 3) A afirmação “ – É pena que só agora esteja a nascer” revela que o personagem:
 - a) Lamenta o nascimento do filho naquelas circunstâncias;
 - b) Lamenta não ter tido confiança na mulher;
 - c) Encontra, finalmente, a mulher procurada;
 - d) Relembra sua infância com saudade;
 - e) Descobre uma nova perspectiva para a sua vida.
- 4) Quanto à concordância nominal, está correta a sentença:
 - a) Ela ganhou um livro e uma pulseira valiosas;
 - b) Conhecemos lindo bosque e praça;
 - c) O governo agüentou as pressões interna e a externa;
 - d) O atleta ganhou um prêmio magníficos;
 - e) Os recibos vão anexo aos documentos.
- 5) Em “temê-lo”, *lo* é:
 - a) Artigo;
 - b) Pronome pessoal do caso reto;
 - c) Advérbio;
 - d) Pronome pessoal do caso oblíquo;
 - e) Numeral.

Leia o texto com atenção e responda as questões, que se seguem, abaixo:

A Barca dos Homens

Autran Dourado

“Gil contava agora uma história comprida sobre a revolução de 32, quando ele estava do lado do governo. Como eram engraçadinhos os paulistas que morriam de pátria amada, sem saber coitados nem lidar com um fuzil. Alguns morriam de arma travada. E as mulheres, como faziam movimento. Dei ouro para o bem de São Paulo. Gente boa, mas morredeira. Uns homens de chapéu de palhinha gostavam de fazer discurso. Como o pessoal gostava de fazer discurso. Ele nunca soube dizer direito o que era aquela palavra que eles tanto diziam. Que é que era aquilo – Constituição?”

(DOURADO, Autran. A Barca dos Homens. 2ª ed. Rio de Janeiro, Ed. Expressão e Cultura, 1973. p. 119-20)

- 6) Falando da revolução de 32, Gil revela:
- Sua adesão às idéias da revolução e a sabedoria política dos paulistas;
 - Sua ignorância e a inabilidade dos paulistas para a luta;
 - Sua oposição às idéias do movimento e a covardia dos paulistas;
 - Sua participação nos comícios e a destreza dos revolucionários;
 - Seu entusiasmo pela causa e a bondade dos paulistas.
- 7) Quanto à regência verbal, está correta a sentença:
- Esqueci-me a prova;
 - Esqueci da prova;
 - Esqueci a prova;
 - Lembrei-me a prova;
 - Lembrei da prova.
- 8) Em “Ele nunca soube dizer direito o que era aquela palavra que eles tanto diziam.”, o discurso é:
- Direto livre;
 - Direto;
 - Indireto;
 - Indireto livre;
 - Metonímico.
- 9) Em “Como eram engraçadinhos os paulistas que morriam de pátria amada, sem saber coitados nem lidar com um fuzil.”, a oração *que morriam de pátria amada* se classifica como:
- Subordinada substantiva predicativa;
 - Subordinada adverbial causal;
 - Subordinada adjetiva restritiva;
 - Subordinada substantiva subjetiva;
 - Subordinada adverbial comparativa.
- 10) Em “Como eram engraçadinhos os paulistas que morriam de pátria amada, sem saber coitados nem lidar com um fuzil.”, a palavra *que* é:
- Pronome demonstrativo;
 - Pronome relativo;
 - Pronome pessoal;
 - Pronome interrogativo;
 - Pronome possessivo.

RACIOCÍNIO LÓGICO

- 11) Calcular as dimensões de uma sala retangular, sabendo-se que a sua diferença é de 7 metros e que aumentando de 2 metros cada uma delas a área dobra de valor.
- 2m e 9 m;
 - 5m e 12m;
 - 3,5m e 10,5m;
 - 3m e 10m;
 - 2,5m e 9,5m
- 12) Um aparelho elétrico foi vendido por R\$ 84,00 com um prejuízo de 30%. Calcular o seu preço de custo.
- R\$ 100,00;
 - R\$ 120,00;
 - R\$ 140,00;
 - R\$ 130,00;
 - R\$ 90,00
- 13) De um grupo de 5 pessoas, de quantas maneiras distintas posso convidar uma ou mais para jantar?
- 31;
 - 30;
 - 120;
 - 32;
 - 25
- 14) As dificuldades de dois trabalhos estão na razão de 3 para 4. Um operário faz 20 metros do primeiro. Quantos metros faria do segundo no mesmo espaço de tempo?
- 15m;
 - 26,7m;
 - 14m;
 - 16 m;
 - 18m
- 15) Uma pessoa percorreu três quintos de uma estrada menos 100 metros. Calcule, em quilômetros, o comprimento da estrada, sabendo-se que para ele ir até o fim teria que percorrer mais 6 quilômetros.
- 16,72 km;
 - 14,75 km;
 - 15,84 km;
 - 12,64 km;
 - 18,32 km
- 16) Num triângulo cujos ângulos agudos são iguais, a hipotenusa mede 4,5 metros. O perímetro desse triângulo é:
- 6,6m;
 - 10,86m;
 - 8,6m;
 - 9m;
 - 10m
- 17) O valor de $\frac{3}{0,333\dots}$ é:
- 27;
 - 3;
 - 0,1111;
 - 9;
 - 0,0111;
- 18) Os catetos de um triângulo retângulo medem 15cm e 20cm. O maior segmento que a altura relativa à hipotenusa determina sobre a mesma é:
- 9cm;
 - 10cm;
 - 14cm;
 - 8cm;
 - 16 cm.

- 19) Um lojista sabe que, para não ter prejuízo, o preço de venda de seus produtos deve ser no mínimo 44% superior ao preço de custo. Porém, ele prepara a tabela de preços de venda acrescentando 80% ao preço de custo, porque sabe que o cliente gosta de obter desconto no momento da compra. Qual é o maior desconto que ele pode conceder ao cliente, sobre o preço da tabela, de modo a não ter prejuízo?
- 15%;
 - 10%;
 - 20%;
 - 25%;
 - 36%
- 20) Um terreno de forma retangular, medindo 25 dam de comprimento e 1 hm de largura, foi adquirido à razão de R\$ 5.200,00 o hectare. Tendo sido, ainda, pagos os impostos à razão de R\$ 5,40 por dam², o gasto na aquisição do terreno foi de:
- R\$ 15.200,00;
 - R\$ 14.200,00;
 - R\$ 14.300,00;
 - R\$ 14.600,00;
 - R\$ 16.000,00
- 21) O conceito de Ambiente Organizacional é:
- Área específica de atuação do servidor, integrada por atividades afins ou complementares, organizadas a partir das necessidades institucionais e que orienta a política de desenvolvimento de pessoal;
 - Setor onde o servidor atua;
 - Unidade destinada às atividades inerentes a área acadêmica;
 - Conjunto de atribuições e responsabilidades que cometidas a um servidor;
 - Conjunto de cargos da mesma hierarquia.
- 22) O que poderá consolidar a moralidade do ato administrativo público é:
- O limite entre o bem e o mal;
 - Buscar o bem comum a qualquer custo;
 - Limitar-se ao princípio da legalidade;
 - Agir com zelo e eficácia as atividades administrativas;
 - O equilíbrio entre a legalidade e a finalidade.
- 23) Na Administração Pública só é permitido fazer o que a lei autoriza e na Administração Particular o que a lei não proíbe. Esta afirmação corresponde ao princípio da:
- Finalidade;
 - Impessoalidade;
 - Legalidade;
 - Moralidade;
 - Publicidade.
- 24) Assinale a alternativa **INCORRETA**. O servidor, ocupante do cargo efetivo, em estágio probatório tem direito a:
- Licença médica;
 - Licença para tratar interesses particulares;
 - Acompanhar cônjuge;
 - Exercer atividade política;
 - Exercer cargo em comissão.
- 25) Conforme a Lei 8.112/90 qual a modalidade de provimento de cargo público?
- Substituição;
 - Redistribuição;
 - Posse;
 - Nomeação;
 - Remoção.

LEGISLAÇÃO

- 21) O conceito de Ambiente Organizacional é:
- Área específica de atuação do servidor, integrada por atividades afins ou complementares, organizadas a partir das necessidades institucionais e que orienta a política de desenvolvimento de pessoal;
 - Setor onde o servidor atua;
 - Unidade destinada às atividades inerentes a área acadêmica;
 - Conjunto de atribuições e responsabilidades que cometidas a um servidor;
 - Conjunto de cargos da mesma hierarquia.

- 26) Segundo a Lei nº11.091/2005, que dispõe sobre a estruturação do Plano de Carreira dos Cargos Técnico-Administrativos em Educação, a conceituação de cargo é:
- É a competência, atribuição ou encargo para o exercício de determinada função;
 - Conjunto de atribuições e responsabilidades previstas na estrutura organizacional que são cometidas a um servidor;
 - Conjunto de deveres inerentes à estrutura organizacional que são atribuídas a um servidor;
 - Cumprir os deveres que a lei lhe impõe e a ser leal a um código de conduta muito rigoroso;
 - Conjunto de direito pertinente ao Plano de Carreira dos Servidores Técnico-Administrativos em Educação.
- 27) Com base na Lei nº 8.112/90, assinalar a alternativa ERRADA.
- No Auxílio-natalidade a quantia a ser paga é equivalente ao menor vencimento do serviço público;
 - O servidor que adota uma criança é devido o auxílio-natalidade;
 - Na hipótese de parto múltiplo, o valor será acrescido de 50% (cinquenta por cento) por nascituro;
 - O auxílio será pago ao cônjuge ou companheiro servidor público, quando a parturiente não for servidora;
 - O Auxílio-natalidade é devido à servidora por motivo do nascimento do filho.
- 28) São requisitos básicos para investidura em cargo público (Lei 8.112/90)
- aptidão física e mental
 - idade mínima de dezoito anos
 - quitação com obrigações militares e eleitorais
 - certidões negativas de cartórios criminais da comarca onde reside a pessoa
 - a nacionalidade brasileira
- Assinale a opção correta sobre o enunciado acima:
- I, II, III, V;
 - IV;
 - I, II, III;
 - II, IV;
 - V.
- 29) Com base na Lei 8.112/90, o prazo para a posse de um servidor público federal é de 30 (trinta) dias contados do ato de provimento. Caso isso não ocorra, nesse prazo, o servidor terá como consequência:
- A demissão do servidor;
 - A exoneração do servidor;
 - Destituição do cargo;
 - Tornar-se sem efeito o ato de provimento;
 - Desclassificação da lista de homologação do concurso.
- 30) Com base com o Regime Jurídico Único(RJU) o Processo Disciplinar terá o prazo para conclusão dos trabalhos, de 60 (sessenta) dias, contados da data da publicação do ato que constitui a comissão, podendo ser prorrogada por igual prazo de:
- 90;
 - 30;
 - 120;
 - 60;
 - 45.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO:
TÉCNICO EM
LABORATÓRIO/CARTOGRAFIA

- 31) A determinação das diferenças de altitude a partir de ângulos verticais observados em combinação com extensões de linhas, constitui que tipo de nivelamento?
- Nivelamento topográfico;
 - Nivelamento morfológico;
 - Nivelamento altimétrico;
 - Nivelamento trigonométrico;
 - Nivelamento planimétrico.
- 32) Foi o Datum adotado para uniformizar a rede de controle básico continental, e destinado a todos os levantamentos de projetos de engenharia e operações cartográficas e teve origem na localidade denominada de Chuá, Brasil. Estamos falando do Datum:
- Maregráfico;
 - Principal;
 - SAD 69;
 - Brasileiro;
 - Horizontal.
- 33) Sobre as Projeções Equidistantes é correto afirmar:
- São projeções que apresentam deformações lineares, isto é, os comprimentos são representados em escala uniforme;
 - São projeções que apresentam deformações lineares, isto é, os comprimentos não são representados em escala uniforme;
 - São projeções que não apresentam deformações lineares, isto é, os comprimentos são representados em escala multiforme;
 - São projeções que não apresentam deformações lineares, isto é, os comprimentos são representados em escala uniforme;
 - São projeções cônicas que apresentam deformações lineares, isto é, os comprimentos não são representados em escala uniforme.
- 34) Constitui os valores de latitude e longitude que definem a posição de um ponto da superfície da Terra, em relação ao elipsóide de referência. Estamos falando de:
- Coordenadas Cartesianas;
 - Coordenadas Cartográficas;
 - Coordenadas Planimétricas;
 - Coordenadas Geodésicas;
 - Coordenadas Altimétricas.
- 35) Defini-se Fuso Horário como:
- A área que, em qualquer lugar da faixa teoricamente limitada por dois meridianos, não conserva a mesma hora referida ao meridiano de origem;
 - A área que está limitada por dois meridianos e não conserva a mesma hora referida ao meridiano de origem;
 - A área que, em qualquer lugar da faixa teoricamente limitada por dois meridianos, conserva a mesma hora referida ao meridiano de origem;
 - A área que, em apenas um local da terra está limitada por dois meridianos e conserva a mesma hora referida ao meridiano de origem;
 - A área que, num faixa teoricamente limitada por dois meridianos, conserva pelos menos duas horas referidas ao meridiano de origem.
- 36) Uma mapa, na escala de 1/20.000, foi reduzido 4 vezes. Que escala passou a ter o novo mapa?
- Escala de 1/80.000
 - Escala de 1/20.000
 - Escala de 1/60.000
 - Escala de 1/40.000
 - Escala de 1/5.000

37) Sobre Assinatura Espectral é correto afirmar que:

- a) Constitui a maneira particular segunda a qual não emite e nem reflete energia de cada elemento observado;
- b) Constitui a maneira segunda a qual nenhum objeto é capaz de emitir ou refletir energia dos elementos observados;
- c) Constitui a maneira particular segunda a qual a energia refletida de cada elemento observado é difusa;
- d) Constitui a maneira particular segunda a qual a energia de cada elemento observado não depende do padrão de reflectância;
- e) Constitui a maneira particular segunda a qual emite ou reflete energia de cada elemento observado.

38) Sobre o Talvegue é correto afirmar que:

- a) Corresponde à linha que demarca o ponto de menor profundidade de um vale;
- b) Corresponde à linha que demarca a intersecção dos dois flancos de um vale, pois trata-se da linha que demarca o ponto mais profundo de um vale;
- c) Corresponde à linha que demarca a assimetria dos dois flancos de um vale, pois se trata da linha que demarca o ponto relativo de um vale;
- d) Corresponde à linha que finaliza a intersecção de um dos flancos de um vale, pois se trata da linha que demarca o ponto mais avançado de um vale;
- e) Corresponde à linha que inicia a intersecção dos pontos extremos de um vale, pois se trata da linha que fica paralela ao fundo de um vale.

39) As operações algébricas envolvendo mapas em formato *raster*, são conhecidas como:

- a) Álgebra Linear;
- b) Álgebra Total;
- c) Álgebra Cartesiana;
- d) Álgebra Matricial;
- e) Álgebra Complexa.

40) Levantamentos topográficos podem ser definidos como:

- a) Operações por meio das quais se realizam medições, com a finalidade de serem determinadas posições relativas de pontos da superfície da terra;
- b) Operações por meio das quais se realizam medições, com a finalidade de medir a distância de objetos fixos da superfície da terra;
- c) Medições com a finalidade de determinar as posições azimutais de pontos da superfície da terra;
- d) Medições de posições azimutais de pontos fixos da superfície da terra;
- e) Operações por meio das quais se realizam medições dos pontos extremos da superfície da terra;

41) Um mapa, na escala de 1/50.000, foi ampliado 2 vezes. Que escala passou a ter o novo mapa?

- a) Escala de 1/100.000
- b) Escala de 1/20.000
- c) Escala de 1/10.000
- d) Escala de 1/25.000
- e) Escala de 1/250.000

- 42) Sobre o Perfil Topográfico é correto afirmar que:
- Constitui uma silhueta do terreno obtida por técnicas cartesianas de representação gráfica, sendo resultante da intersecção de um plano vertical com um plano horizontal que contém curvas de nível representativas do relevo;
 - Constitui uma característica do terreno obtida por técnicas de sensoriamento remoto, sendo resultante da intersecção de um plano básico que contém curvas de nível representativas;
 - Constitui uma silhueta do terreno obtida por técnicas análise espectral de representação matemática, sendo resultante da intersecção de dois pontos simétricos que contém curvas de nível representativas do relevo;
 - Constitui uma silhueta do relevo obtida por técnicas de cartografia temática, sendo resultante da interação entre dois ou mais pontos e que contém curvas de nível representativas do relevo;
 - Constitui uma silhueta do terreno obtida por técnicas mapeamento por radar, sendo resultante da intersecção de dois planos e que contém curvas de nível representativas do relevo.
- 43) A altitude que resulta da aplicação, tanto de uma correção ortométrica, quanto da correção de compensação de uma altitude preliminar e denominada de:
- Altitude crítica;
 - Altitude barométrica;
 - Altitude negativa;
 - Altitude compensada;
 - Altitude positiva.
- 44) A determinação de pontos de altitude, uns em relação aos outros, ou em relação a um datum comum, por meio da utilização de uma mira de nivelamento e um instrumento denomina-se de:
- Nivelamento cartesiano;
 - Nivelamento espectral;
 - Nivelamento geométrico;
 - Nivelamento altimétrico;
 - Nivelamento planimétrico.
- 45) Qual a finalidade dos Espectrômetros?
- Medir o comprimento de onda da energia nuclear emitida pelas substâncias, ao invés de registrar sua forma;
 - Medir o comprimento de onda da energia solar retida na litosfera, ao invés de registrar sua forma;
 - Medir o comprimento de onda da energia eletromagnética refletida, absorvida e emitida pelas substâncias, ao invés de registrar sua forma;
 - Medir as oscilações dos raios ultravioletas refletidas, absorvidas e emitidas pelas substâncias, com registro de sua forma;
 - Medir o comprimento de ondas sonoras refletidas, absorvidas e emitidas pelas substâncias, com registro de sua forma.
- 46) Um mapa, na escala de 1/100.000, foi ampliado 4 vezes, o qual estava desenhado dentro de uma quadrícula de 8cm por 12cm. Qual escala passou a ter o novo mapa e quais dimensões passou a ter a nova quadrícula em cm^2 ?
- Escala de 1/20.000 e dimensões da quadrícula de 1516cm^2
 - Escala de 1/15.000 e dimensões da quadrícula de 1530cm^2
 - Escala de 1/50.000 e dimensões da quadrícula de 1500cm^2
 - Escala de 1/5.000 e dimensões da quadrícula de 1526cm^2
 - Escala de 1/25.000 e dimensões da quadrícula de 1536cm^2

- 47) Sobre a definição de Ortofoto é correto afirmar que:
- Corresponde a uma carta que tem por base uma carta topográfica, na qual foram retificados os deslocamentos de imagem devidos à inclinação da aeronave e ao relevo;
 - Corresponde a uma carta que tem por base uma fotografia aérea, na qual foram retificados os deslocamentos de imagem devidos à inclinação da aeronave e ao relevo;
 - Corresponde a uma carta que tem por base uma fotografia celestial, na qual foram retificados os deslocamentos de imagem devidos à inclinação da aeronave e ao relevo;
 - Corresponde a uma carta que tem por base um mapa digital, no qual foram ratificados os deslocamentos de imagem devidos à inclinação da aeronave e ao relevo;
 - Corresponde a um mapa topográfico que tem por base uma fotografia aérea, na qual foram ratificados os deslocamentos de imagem devidos à inclinação da aeronave e ao relevo.
- 48) A definição de Latitude pode ser entendida como o:
- Ângulo entre o fio de prumo e o plano do equador celeste, ou o ângulo entre o plano do horizonte e o eixo de rotação da Terra;
 - Ângulo entre o equador celeste e o movimento de translação da Terra;
 - Ângulo entre o plano da eclíptica celeste e o ângulo de rotação da Terra;
 - Ângulo entre o plano do horizonte terrestre e o eixo de rotação da Terra;
 - Ângulo entre o plano da eclíptica celeste e o plano do horizonte do eixo de translação da Terra.
- 49) O processo de medição da diferença de altitude entre dois pontos quaisquer, mediante nivelamento geométrico, pode ser denominado de:
- Nivelamento complexo;
 - Nivelamento batimétrico;
 - Nivelamento altimétrico;
 - Nivelamento orbital;
 - Nivelamento simples.
- 50) Sobre a noção de Mapeamento podemos afirmar que:
- Consiste na aplicação do processo matemático sobre uma coleção de dados ou informações, com vistas à obtenção de uma representação numérica do terreno a partir da associação de números e outros recursos gráficos;
 - Consiste na aplicação do processo geométrico sobre uma coleção de dados terrestres, com vistas à obtenção de uma representação matemática do terreno a partir da associação de números e outros recursos gráficos;
 - Consiste na aplicação de técnicas de mensuração do terreno a partir de informações gerais, com vistas à obtenção de uma representação linear da realidade perceptível, a partir de recursos gráficos;
 - Consiste na aplicação da técnica de sensoriamento remoto para mensuração de informações, com vistas à obtenção de uma representação espectral da realidade perceptível, a partir da associação de dados orbitais e outros recursos espaciais;
 - Consiste na aplicação do processo cartográfico sobre uma coleção de dados ou informações, com vistas à obtenção de uma representação gráfica da realidade perceptível, a partir da associação de símbolos e outros recursos gráficos.

51) Podemos definir Escala Gráfica como:

- a) A representação gráfica de várias distâncias do terreno sobre uma linha reta graduada;
- b) A representação geométrica de elementos do terreno sobre uma linha reta graduada;
- c) A representação de várias distâncias do terreno sobre uma linha reta;
- d) A representação gráfica do terreno sobre uma linha reta graduada;
- e) A representação planimétrica de várias distâncias do terreno sobre uma esfera.

52) Podemos definir Longitude como sendo o:

- a) Ângulo entre o plano da eclíptica da terra e o plano do meridiano de origem ou primeiro meridiano;
- b) Ângulo entre o plano do meridiano celeste e o plano do meridiano de origem ou primeiro meridiano;
- c) Ângulo entre o plano da eclíptica celeste e o movimento de rotação da Terra;
- d) Ângulo entre o plano do meridiano equatorial e o plano do horizonte de origem ou primeiro horizonte;
- e) Ângulo entre o plano do meridiano e o plano da eclíptica celeste.

53) O Sistema de Posicionamento Global – GPS é composto por três componentes:

- a) O Espacial, o de Mensuração e o de Localização;
- b) O de Localização, o de Mensuração e o Terrestre;
- c) O Receptor, o de Controle e o de Usuários;
- d) O Espacial, o de Mensuração e o Receptor;
- e) O Espacial, o de Controle e o de Usuários.

54) Podemos definir mapa como sendo:

- a) Representação gráfica, em geral uma superfície plana e numa determinada escala, com a representação de acidentes físicos e culturais da superfície da Terra;
- b) Representação toponímica de superfície plana da superfície da Terra;
- c) Representação esferoidal, em geral uma superfície assimétrica numa determinada escala, da superfície da Terra;
- d) Representação matemática, em geral de uma superfície plana com a mensuração de acidentes físicos e culturais da superfície da Terra;
- e) Mensuração gráfica, em geral uma superfície cônica e numa determinada escala, com a representação de acidentes culturais da superfície da Terra.

55) A base de dados geográficos em que toda a informação cartográfica é representada em forma de quadrículas regularmente ordenadas pode ser denominada de:

- a) Base de Dados Raster;
- b) Base de Dados Geométricos;
- c) Base de Dados Matemáticos;
- d) Base de Dados Orbitais;
- e) Base de Dados Sensoriais.

INFORMÁTICA BÁSICA

56) Com relação à configuração da barra de tarefas do Microsoft Windows XP Professional é **INCORRETO** afirmar que:

- a) Alterar a forma de exibição do menu Iniciar;
- b) Que podemos agrupar ícones iguais;
- c) Podemos Alto Ocultar a Barra de tarefas;
- d) Ocultar ícones inativos;
- e) Manter a barra de tarefas sobre as outras Janelas.

57) Com respeito ao Cadeado que aparece na barra de *Status* do Internet Explorer, podemos afirmar que:

- Indica que a página só pode pertencer a bancos;
- Indica que seu computador está seguro contra vírus;
- Indica que está navegando em um site seguro;
- Indica que está navegando em uma área restrita;
- Indica que o conteúdo da página tem uma autoridade certificadora válida.

58) A Sequência correta para encontrar o programa de edição de imagem Microsoft *Paint*, no Microsoft Windows XP Professional é?

- Iniciar → Configurações → *Paint*;
- Iniciar → Documentos → *Paint*;
- Iniciar → Programas → Acessórios → Ferramentas do Sistema → *Paint*;
- Iniciar → Programas → Acessórios → *Paint*;
- Iniciar → Configurações → Barra de Tarefas → *Paint*.

59) Com relação à fórmula executada no MICROSOFT Excel 2003, $= (B1^A1 + (A1 + (B1 * (B1 - C1))))$, o resultado apresentado na célula D1 é

	A	B	C	D
1	2	6	3	

- 84;
- 82;
- 56;
- 43;
- 45.

60) A respeito do Microsoft Internet Explorer 7.0, os ícones que aparecem na barra de *status* são respectivamente



- Figura Bloqueada e Página sendo carregada.
- Relatório de Privacidade e Varredura de *phishing*;
- Vídeo Bloqueado e Erro no carregamento da página;
- Visualização Bloqueada e Página com erro.
- Imagem com erro e Página com controle de conteúdo.