



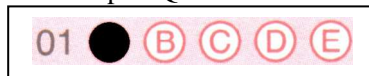
1ª FASE - PROVA OBJETIVA
ESPECIALISTA EM CONSTRUÇÃO CIVIL/INFRAESTRUTURA - ARQUITETO

NOME: _____
Nº INSCR. _____

INSTRUÇÕES

- 1- Preencha com caneta e de maneira legível os dados de **IDENTIFICAÇÃO** solicitados no Caderno de Prova (Nome Completo e Número de Inscrição) e assine o Cartão de Resposta.
- 2- Verifique se a sequência da numeração das folhas do Caderno de Prova está correta (15 páginas). **Após a orientação do fiscal sobre a conferência da prova, este não será substituído sob qualquer alegação.**
- 3- A **PROVA OBJETIVA** contém **50 (cinquenta)** questões objetivas, com **04 (quatro) alternativas (A, B, C e D)**, valendo **1,80 (um ponto e oitenta décimos)** cada, devendo o candidato obter no **mínimo 60% de acerto** para ser aprovado.
- 4- No Cartão de Respostas, as questões estão representadas pelos seus respectivos números. Preencha, **FORTEMENTE**, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), toda a opção de sua escolha, sem ultrapassar as bordas. Conforme modelo abaixo.

Exemplo: Questão 01 - A



- 5- O Cartão de Resposta será o único documento válido para correção e **NÃO** será substituído em hipótese alguma, salvo se detectado erro ocasionado pela coordenação do Concurso.
- 6- **NÃO RASURE** o Cartão de Resposta e **NÃO MARQUE MAIS DE UMA ALTERNATIVA**, caso contrário, o cartão ou a questão poderão ser **ANULADOS**. Evite deixar questões sem respostas.
- 7- Para o correto preenchimento do Cartão de Resposta aguarde a orientação do fiscal.
- 8- Não faça perguntas aos examinadores, a interpretação das questões faz parte da Prova.
- 9- No decorrer da Prova não será permitida qualquer espécie de consulta bem como qualquer comunicação externa e interna e entre os candidatos.
- 10- A Prova terá duração de **03 (três) horas** e ao terminá-la entregue ao fiscal o Caderno de Prova completo, juntamente com o Cartão de Resposta, devidamente assinado.
- 11- A saída de sala só poderá ocorrer depois de decorrida 01 (uma) hora do início da prova. A não observância desta exigência acarretará a exclusão do Concurso.
- 12- O candidato que permanecer na sala de prova até 01 (uma) hora antes do seu término, poderá levar consigo o Caderno de Prova.
- 13- O gabarito será publicado no dia **26/05/2015**, e o resultado da **PROVA OBJETIVA** a partir do dia **18/06/2015** no Diário Oficial de Bauru.

01		26	
02		27	
03		28	
04		29	
05		30	
06		31	
07		32	
08		33	
09		34	
10		35	
11		36	
12		37	
13		38	
14		39	
15		40	
16		41	
17		42	
18		43	
19		44	
20		45	
21		46	
22		47	
23		48	
24		49	
25		50	



PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU
Secretaria Municipal de Administração
Departamento de Recursos Humanos

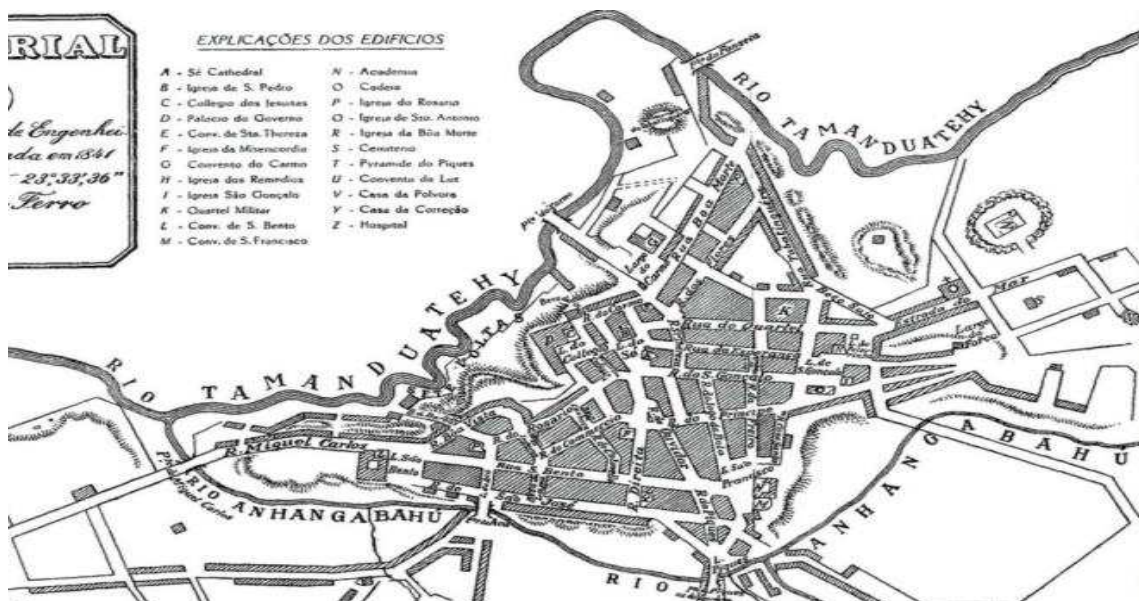


Prefeitura Municipal de Bauru

1ª FASE – PROVA OBJETIVA
Especialista em Construção Civil/Infraestrutura – ARQUITETO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01) Na imagem abaixo pode-se observar o levantamento da cidade de São Paulo realizado pelo Capitão Engenheiro Rufino Felizardo e Costa em meados do século XIX. Baseado no mapa em questão, e considerando as características urbanísticas das vilas e cidades do período colonial, é **CORRETO** afirmar que:



- A) Eram fundadas geralmente em terrenos elevados, próximas a rios e possuíam uma malha urbana irregular, que se adaptava ao terreno.
- B) Eram planejadas previamente pela Coroa Portuguesa, se adequando ao local de implantação.
- C) Possuíam uma malha urbana irregular para diminuir o impacto ambiental causado na área.
- D) Se encontravam em áreas planas para facilitar o acesso dos viajantes.

02) Uma técnica amplamente utilizada por escravos, índios e colonos paulistas no Brasil Colonial para a construção de residências e outros edifícios consistia na compactação de terra úmida, por meio de uma ferramenta própria, entre dois componentes laterais de formas de madeira removíveis, que se mantinha de pé e afastadas entre si graças às travessas ou escoras. Esta técnica era denominada:

- A) Taipal.
- B) Taipa de pilão.
- C) Taipa de mão.
- D) Barro de mão.



03) O Estatuto da Cidade (Lei 10257/2001), estabelece normas que regulam o uso do solo urbano em vista do bem coletivo, da segurança, bem como do equilíbrio ambiental. Sendo assim, na seção IX do Estatuto, podemos entender por Outorga Onerosa do Direito de Construir:

- A) Quando o Poder Público permite ampliar o coeficiente de aproveitamento básico adotado pelo município, ou ainda alterar o uso do solo, ambos mediante contrapartida.
- B) Quando o Poder Público não permite a ocupação total do terreno pela construção.
- C) Quando o Poder Público permite a ocupação de áreas de Preservação Permanente, mediante contrapartida do proprietário.
- D) Quando o proprietário poderá conceder a outra pessoa o direito de superfície do seu terreno, por tempo determinado ou indeterminado.

04) Dois importantes índices urbanísticos presentes nos planos diretores da maioria dos municípios brasileiros são a Taxa de Ocupação (T.O.) e o Coeficiente de Aproveitamento (C.A.). A partir do texto acima, podemos afirmar que em um lote com 600m² de área, localizado em uma região onde o T.O. = 0,60 e o C.A. = 2,00, permite a construção de um edifício com quais características abaixo:

- A) Térreo com 420,00m²; e mais 2 andares com 210m² cada.
- B) Térreo com 320,00m²; e mais 6 andares com 210m² cada.
- C) Térreo com 320,00m²; e mais 4 andares com 320m² cada.
- D) Térreo com 320,00m²; e mais 4 andares com 210m² cada.

05) Na década de 60, a estudiosa Jane Jacobs, destacou em seu livro “Morte e Vida das Grandes Cidades” problemas urbanísticos comuns em muitas metrópoles brasileiras hoje em dia, decorrente da ideologia funcional do urbanismo moderno. Considerando o aumento do tráfego de veículos nas cidades neste período, o contexto histórico e os paradigmas do urbanismo moderno, é **CORRETO afirmar que:**

- A) O aumento do número de veículos, e a configuração da malha urbana moderna facilitou a circulação dos pedestres e seu relacionamento com a cidade.
- B) A segurança nos espaços públicos somente é possível por meio da atuação direta do poder público.
- C) A separação dos usos em zonas específicas, preconizado pelo movimento moderno e a valorização do fluxo de carros, gerou espaços públicos esvaziados, sem a presença de pessoas.
- D) O urbanismo modernista conseguiu por meio do Zoneamento melhorar o fluxo de carros nas grandes metrópoles, além de criar espaços públicos conectados.

06) Projetada pelo Arquiteto e Urbanista Lúcio Costa, com o auxílio do Arquiteto Oscar Niemeyer, a Cidade de Brasília se constituiu como um dos modelos mais completos das propostas do Urbanismo Moderno no Brasil. Considerando as principais características da cidade, e os preceitos modernistas, é **CORRETO afirmar que:**

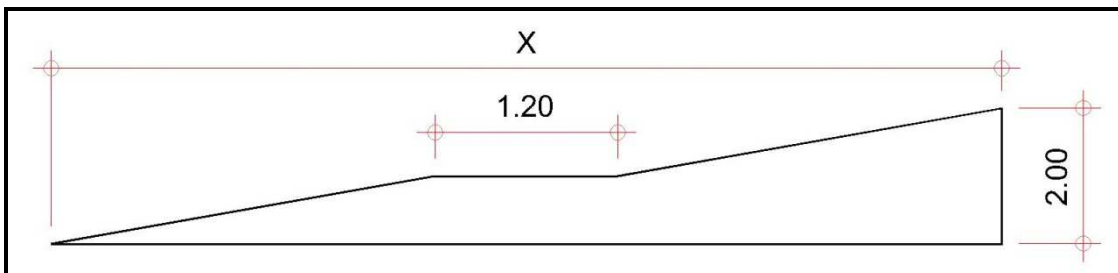


- A) A criação dos Eixos Monumental e Rodoviário, com diversas pistas rodoviárias de fluxo rápido facilita a locomoção dos pedestres e inserção na malha urbana.
- B) A implantação das superquadras de Brasília gerou uma malha urbana monótona, de difícil orientação para os pedestres e mais onerosa para a infraestrutura da cidade.
- C) Entre a cidade de Brasília e as cidades satélites, que gravitam a sua volta, existe um espaço densamente ocupado, que conecta esses núcleos urbanos.
- D) A setorização dos usos em Brasília gerou uma cidade dinâmica, onde os espaços são usados tanto de noite como de dia.

07) O Arquiteto e Urbanista Le Corbusier se destacou em âmbito internacional como um dos fundadores e principais defensores do Movimento Moderno, no começo do século XX. Em 1926, Corbusier com a ajuda de outros arquitetos, sintetizou o que vinha sendo discutido na Europa sobre arquitetura moderna e publicou o que ele denominou ser os cinco pontos da nova arquitetura, que são eles:

- A) Os pilotis; o uso de concreto; a planta com uso misto; grandes vãos de vidro; fachada livre.
- B) Os pilotis; residências assobradadas; fachada livre; grandes vãos de vidro; lajes impermeabilizadas.
- C) Os pilotis; o teto-jardim; a planta livre; grandes vãos de vidro; fachada livre.
- D) Os pilotis; o teto-jardim; a planta livre; materiais locais; fachadas cegas.

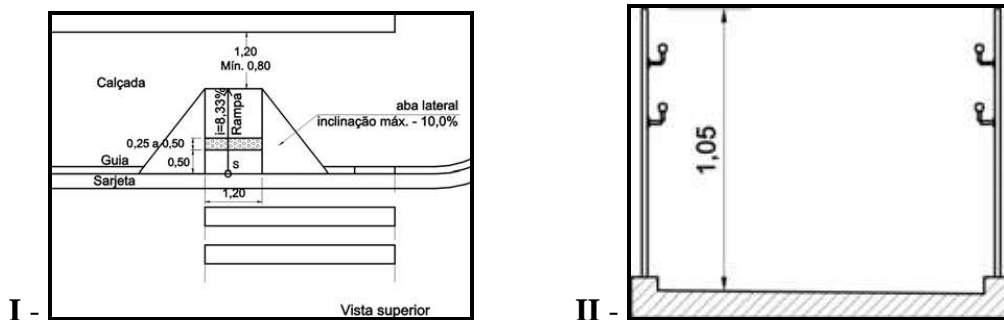
08) De acordo com a NBR 9050/2004, para o dimensionamento de rampa acessível, determina-se a inclinação de 6,25% quando cada segmento de desnível for de no máximo 1,00m (um metro). Se tivermos que vencer um desnível de 2,00m (dois metros), utilizando pra isso um patamar com 1,20m (um metro e vinte centímetros), qual seria a projeção horizontal total da rampa (X) – esquema abaixo:



- A) 33,20m (trinta e três metros e vinte centímetros).
- B) 35,00m (trinta e cinco metros).
- C) 29,20m (vinte e nove metros e vinte centímetros).
- D) 31,00m (trinta e um metros).



09) Considerando as representações gráficas abaixo retiradas da NBR 9050/2004, elas representam respectivamente:



- A) I – Rebaixamento de calçadas para pedestres; II – corte de guarda-corpo com área isolada adjacente.
B) I – Rebaixamento de calçadas para veículos; II – Corte de guarda-corpo sem área adjacente isolada.
C) I – Rebaixamento de calçadas para veículos; II – Corte de plataforma elevatória.
D) I – Rebaixamento de calçadas para pedestres; II – Corte de guarda-corpo sem área adjacente isolada.

10) De acordo com a NBR 6492/1994 de Representação de Projetos de Arquitetura, o projeto de arquitetura pode ser dividido em quatro fases, sendo uma delas o Anteprojeto. Esta fase se caracteriza por:

- A) Ocorrer antes do estudo Preliminar, definir apenas o layout e depender da aprovação do cliente.
B) Ser posterior ao estudo preliminar e por definir o partido arquitetônico e os principais elementos construtivos, considerando os projetos complementares.
C) Ser a última etapa do projeto, onde contemplará os detalhes construtivos, porém sem compatibilizar com os projetos complementares.
D) Ocorrer paralelamente ao projeto executivo, onde serão definidos os projetos complementares e os detalhes construtivos.

11) O detalhe construtivo é uma representação gráfica essencial para o pleno desenvolvimento do projeto executivo de uma residência pelo arquiteto. O ideal é que seja representado em uma das escalas abaixo. Assinale a alternativa **CORRETA**:

- A) 1:100.
B) 1:10.
C) 1:50.
D) 1:500.



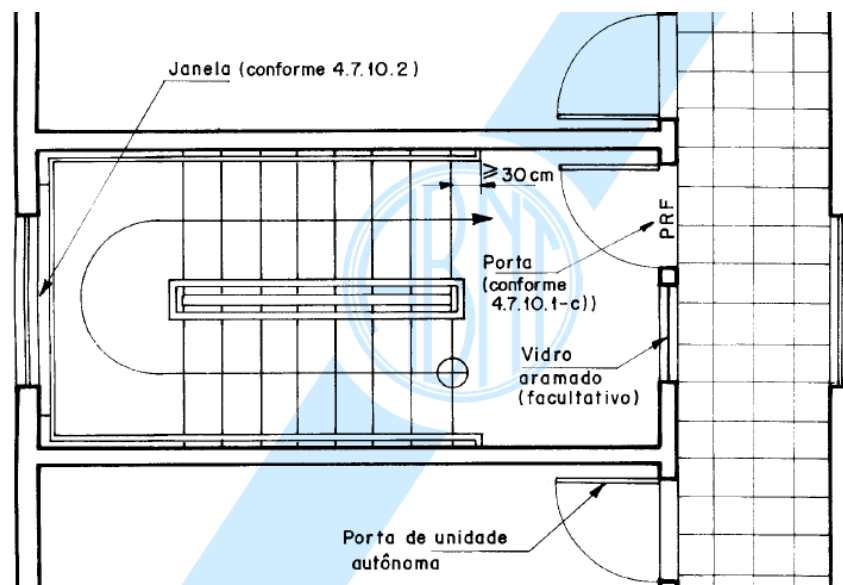
12) Topografia é a representação gráfica das características superficiais de uma determinada área ou terreno, apresentando as elevações e depressões existentes no terreno, influenciando onde e como se construir. Sendo assim, referente às curvas de nível presente na planta topográfica, podemos **AFIRMAR QUE**:

- A) Quanto mais distante uma curva se encontra da outra, maior a inclinação do terreno.
- B) Quanto mais próxima uma curva se encontra da outra, menor a inclinação do terreno.
- C) A distância entre uma curva e outra não interfere na inclinação do terreno.
- D) Quanto mais distante uma curva se encontra da outra, menor a inclinação do terreno.

13) A declividade de um terreno influencia diretamente as decisões projetuais do arquiteto, sendo que sobre a declividade podemos **AFIRMAR QUE**:

- A) Terrenos com declividade entre 5% e 10% são adequados para atividade externa, e são fáceis de edificar.
- B) Terrenos com declividade superiores a 25% são fáceis de edificar, porém são sujeitas à erosão.
- C) Terrenos com declividade entre 10% e 25% são facilmente adequados para atividade externa, porém não são fáceis para edificar.
- D) Terrenos com declividade entre 5% e 10% são adequados para atividade externa, e são fáceis de edificar.

14) De acordo com a Norma de Saídas de Emergência (NBR 9077/2001), que fixa as condições que as edificações devem possuir a fim de que sua população possa abandoná-las em caso de incêndio, a saída de emergência representada abaixo corresponde a:





- A) Escada enclausurada protegida, caso normal.
- B) Escada enclausurada a prova de fumaça.
- C) Escada especial contra incêndio.
- D) Escada com lanços curvos e degraus balanceados.

15) Por muito tempo os rios foram essenciais para as cidades, contudo, com a industrialização das áreas urbanas, muitos deles sofreram com o despejo de dejetos, tornando-se desagradáveis e perigosos, sendo desviados, cobertos, e canalizados em baixo da terra. Porém, a tendência do Urbanismo Contemporâneo pretende reivindicar o Rio e resgatar sua importância como integrador da malha urbana, permitindo a criação de espaços públicos funcionais.



Projeto *Riverwalk* – Proposta para revitalização da orla do rio em Chicago.

A partir do texto e das imagens apresentadas, **analise as afirmações a seguir e assinale a ALTERNATIVA CORRETA:**

- I. A canalização dos rios permite um maior controle do escoamento de água pluvial, combatendo as enchentes com baixo custo.
- II. A implantação de parques lineares nas margens dos rios pode amenizar o clima local, se comparada com o restante da cidade.
- III. A renovação do entorno dos rios com parques e espaços públicos, permite uma maior presença e circulação de pessoas, gerando renda para as cidades.
- IV. A implantação de grandes condomínios verticais próximos aos rios é uma opção viável, pois é uma maneira rápida de ocupá-lo e valorizar a terra.

- A) Apenas II e IV estão corretas.
- B) Apenas I e II estão corretas.
- C) Apenas II e III estão corretas.
- D) Apenas I e III estão corretas.

16) O Urbanismo Sustentável preconiza a produção eficiente nas cidades, e a máxima reutilização de recursos, com a intenção de conservar os recursos não renováveis. Richard Rogers destaca em seu livro “Cidades para um pequeno planeta” dois processos de produção nas cidades, o Metabolismo Linear, presente na maioria das cidades e o Metabolismo Circular. Sobre estes processos é **CORRETO** afirmar que:



A) No metabolismo linear, o alimento, a energia e os produtos entram na cidade, saindo em uma proporção menor os lixos e emissões de gases poluentes, tornando a cidade mais eficiente. Enquanto no metabolismo circular, por conta da reciclagem dos resíduos orgânicos e inorgânicos, a saída de produtos é maximizada.

B) No metabolismo linear, o alimento, a energia e produtos entram na cidade, saindo na mesma proporção os lixos e emissões de gases poluentes. Enquanto no metabolismo circular, por conta da reciclagem dos resíduos orgânicos e inorgânicos, a entrada e a saída de produtos e excedentes são minimizadas, tornando a cidade mais eficiente.

C) A principal diferença entre o metabolismo linear e circular se refere à entrada de alimento, energia e produtos na cidade, pois a saída destes se mantêm iguais nos dois processos.

D) No metabolismo linear, o alimento, energia e produtos entram na cidade, saindo na mesma proporção os lixos e emissões de gases poluentes. Enquanto no metabolismo circular, por conta da reciclagem dos resíduos orgânicos e inorgânicos, a saída de gases e poluentes são maiores.

17) No início de 2010, São Luís do Paraitinga sofreu a maior enchente de sua história, onde o nível do Rio Paraitinga atingiu quase 15 metros acima do seu nível normal. A Defesa Civil contabilizou mais de 4.000 pessoas desabrigadas e a enchente danificou mais de 90 imóveis tombados. As causas para uma catástrofe natural desta magnitude foram:

A) O desmatamento de boa parte da Mata Atlântica dos morros; a ocupação da malha urbana em uma cota de nível muito baixa próxima ao rio; a falta de um monitoramento regional do Rio Paraitinga.

B) A ocupação da malha urbana nos topos dos morros; falta de monitoramento regional do Rio Paraitinga; desmatamento da mata ciliar.

C) A ocupação pela pecuária nos altos dos morros; a canalização do Rio Paraitinga; a construção de obras de grande porte na margem do rio.

D) O desmatamento de boa parte da Mata Atlântica dos morros; a ocupação da malha urbana em uma cota de nível muito baixa próxima ao rio; a canalização do Rio Paraitinga.

18) Qual das opções abaixo indica uma especificidade da manutenção preventiva de edifícios.

A) Proibir melhorias na infraestrutura com a intenção de preservar as características originais da construção.

B) Identificar e recuperar as deficiências da estrutura e das instalações prediais.

C) Não se atentar aos custos para as intervenções na estrutura e instalações.

D) Identificar modificações necessárias, sem propor projetos de intervenção.



19) A lei 12378/2010 regulamenta o exercício da Arquitetura e Urbanismo e cria o Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil (CAU). Sobre as atribuições do arquiteto e urbanista, é **CORRETO** afirmar que:

- A) O arquiteto não está apto a conduzir ou executar obras.
- B) O registro do profissional arquiteto no CAU não o habilita a trabalhar em todo o Brasil, apenas no Estado em que está inscrito.
- C) O estudo de viabilidade ambiental não entra como atribuição do arquiteto urbanista.
- D) O arquiteto está apto a elaborar laudo, parecer técnico ou auditoria.

20) A Resolução nº 91 de 2014 do CAU/BR dispõe sobre o Registro de Responsabilidade Técnica (RRT) referente a projetos, obras e demais serviços técnicos no âmbito da Arquitetura e Urbanismo. Sobre a RRT analise as afirmações abaixo.

- I. RRT mínima consiste quando a atividade técnica for referente a uma edificação de qualquer uso com no máximo 100m².
- II. RRT de equipe consiste quando mais de um arquiteto e urbanista realizam atividade técnica, gerando um único RRT para todos, por meio do qual assume, de forma solidária, a responsabilidade técnica.
- III. RRT retificador é aquele que se utiliza quando da necessidade de alteração de RRT anteriormente efetuado, com vistas à correção de dados ou à alteração do objeto.
- IV. RRT simples constitui-se de uma ou mais atividades técnicas pertencentes a um mesmo item dentre os constantes do art. 3º da Resolução CAU/BR nº 21 de 2012.

ASSINALE A ALTERNATIVA CORRETA:

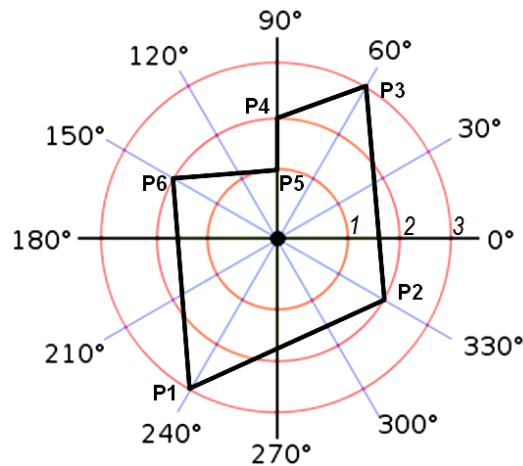
- A) Apenas I e II estão corretas.
- B) Apenas II, III e IV estão corretas
- C) Apenas III e IV estão corretas.
- D) Apenas I e IV estão corretas.

INFORMÁTICA - AUTOCAD

21) O comando Box, no modelamento sólido, cria prismas cujas faces são paralelogramos. Qual a opção do comando box que cria hexaedros regulares?

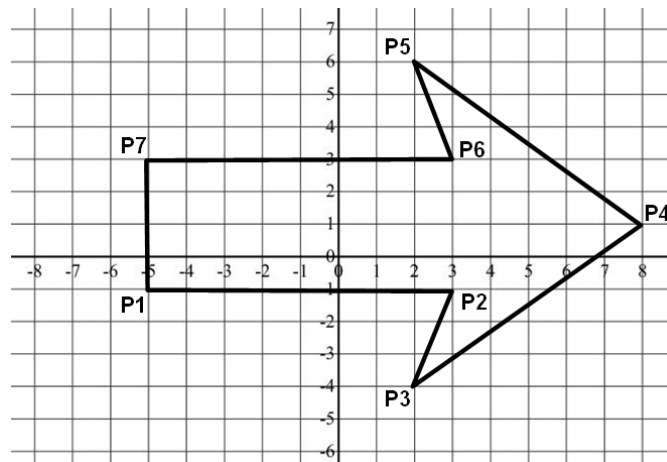
- A) Lenth.
- B) Wedge.
- C) Cube.
- D) Torus.

22) Quais as coordenadas polares absolutas dos pontos P1, P2, P3, P4, P5 e P6, dispostos na figura a seguir?



- A) P1 (@3,240), P2 (@2,330), P3 (@3,60), P4 (@2,90), P5 (@1,90) e P6 (@2,150).
- B) P1 (3,240), P2 (2,330), P3 (3,60), P4 (2,90), P5 (1,90) e P6 (2,150).
- C) P1 (@3<240), P2 (@2<330), P3 (@3<60), P4 (@2<90), P5 (@1<90) e P6 (@2<150).
- D) P1 (3<240), P2 (2<330), P3 (3<60), P4 (2<90), P5 (1<90) e P6 (2<150).

23) Na figura a seguir, quais as coordenadas cartesianas absolutas dos pontos P2, P3, P4, P5 e P6?



- A) P2 (3<-1), P3 (2<-4), P4 (8<1), P5 (2<6) e P6 (3<3).
- B) P2 (3,-1), P3 (2,-4), P4 (8,1), P5 (2,6) e P6 (3,3).
- C) P2 (@3<-1), P3 (@2<-4), P4 (@8<1), P5 (@2<6) e P6 (@3<3).
- D) P2 (@3,-1), P3 (@2,-4), P4 (@8,1), P5 (@2,6) e P6 (@3,3).

24) Qual comando cria um sólido ou uma superfície a partir de uma forma ao longo de um caminho?

- A) Sweep.
- B) Presspull.
- C) Loft.
- D) Planesurf.



25) Qual comando deve ser utilizado para verificar se existe interferências na montagem de conjuntos?

- A) Union.
- B) Interfere.
- C) Intersect.
- D) Mass.

26) Qual a tecla de função, correlacionada a um dos botões da barra de status, que permite um deslocamento ajustável do cursor?

- A) F9.
- B) F8.
- C) F3.
- D) F7.

27) Qual o objetivo do comando dimarc?

- A) Efetuar o dimensionamento radial.
- B) Inserir cotas ordenadas.
- C) Realizar o dimensionamento de comprimento de arco.
- D) Identificar a marca de centro de arcos ou círculos.

28) Polylines normalmente são definidas por uma série de segmentos contíguos. Qual o comando que possibilita a edição dos vértices de polylines e ou de malhas poligonais tridimensionais?

- A) Break.
- B) Multiple edit.
- C) Hatchedit.
- D) Edit vertex.

29) O comando array cria cópias de um objeto ou conjunto de objetos de forma ordenada, podendo ser utilizados os tipos rectangular array ou polar array. O item *rotate items as copied* quando habilitado na opção polar array serve para:

- A) Copiar os itens selecionados, rotacionando-os em direção ao centro do array polar.
- B) Especificar uma nova referência para as cópias polares.
- C) Definir previamente o número de itens a serem copiados.
- D) Alterar o método de orientação do objeto.

30) Para a configuração de cotas, a aba Text controla formato, localização e alinhamento do texto do dimensionamento. Qual a opção deve ser configurada, referente à posição do texto na cotagem, que define espaço entre o texto e a linha de cota?

- A) Alternate Units.
- B) After Primary Units.



- C) Offset From Dim Line.
- D) Horizontal.

LÍNGUA PORTUGUESA

31) Um dos problemas que afeta a clareza de nossa expressão escrita é o emprego inadequado dos elementos de coesão. Assim, é fundamental muita atenção quando os utilizamos. Pensando nisso, assinale a alternativa na qual a palavra “que” (um dos elementos de coesão mais utilizados) é empregada com o sentido de finalidade.

- A) Guardou-os tão bem que agora não sabe onde estão.
- B) Fiz-lhe sinal que se calasse.
- C) Bebia que era uma lástima!
- D) Ele conhece mais geografia que você.

32) Em termos de concordância verbal, marque a **ALTERNATIVA CORRETA**.

- A) Vende-se casas de veraneio.
- B) Férias fazem bem.
- C) Cerca de cinco alunos faltou.
- D) Vinte por cento dos candidatos se ausentaram da prova.

33) Ainda em termos de concordância verbal, assinale a **ALTERNATIVA INCORRETA**.

- A) O filme não deveria ser muito bom, haja visto o pouco interesse do público.
- B) Marco com outros amigos consertaram a cerca.
- C) Rir e chorar se alternam.
- D) Três quintos da população estavam a favor.

34) Trazendo à tona seus conhecimentos sobre concordância nominal, após ler as orações que seguem, assinale a alternativa que as completa com adequação.

Aqueles fatos eram _____ para a resolução.
Escolheu _____ hora e momento para falar.
Manteiga é _____.
As receitas seguem _____.

- A) Importante; péssimos; boa; anexo.
- B) Importantes; péssima; boa; anexo.
- C) Importantes; péssima; bom; anexas.
- D) Importante; péssimos; bom; anexas.

35) Em qual alternativa temos a pontuação empregada **CORRETAMENTE**.



- A) Muitos candidatos estudaram, com afinco.
- B) Inquietos, os candidatos aguardavam o resultado.
- C) A áspera resposta, ao candidato, deixou-o magoado.
- D) O meu pai era paulista e o meu avô baiano.

36) Em nosso dia a dia, temos que cuidar muito do que dizemos ou escrevemos por conta da interpretação que disso pode resultar. Sendo assim, leia atentamente as duas orações que seguem e assinale a alternativa que retrata a interpretação adequada de ambas.

Este modelo digital vai ser o espetáculo da temporada.
Este modelo digital vai ser um espetáculo da temporada.

- A) Não há diferença de sentido entre ambas as orações.
- B) A segunda oração expressa com mais clareza a ideia de quão impressionante será o referido modelo digital.
- C) Ambas as orações necessitam de mais elementos para serem melhor compreendidas.
- D) Na primeira oração temos que o modelo será o maior sucesso da temporada.

37) Posto que os numerais podem ser cardinais, ordinais, multiplicativos e fracionários, assinale a **ALTERNATIVA CORRETA**.

- A) Um (cardinal); milésimo (ordinal); undécuplo (multiplicativo); meio (fracionário).
- B) Uma (cardinal); primeiro (ordinal); Leão onze (multiplicativo); meio (fracionário).
- C) Um (ordinal); primeiro (cardinal); Leão onze (multiplicativo); meio (fracionário).
- D) Um (ordinal); primeiro (cardinal); cêntuplo (multiplicativo); centésimo (fracionário).

38) Assinale a alternativa em que a regência verbal foi utilizada **DE ACORDO** com a norma padrão.

- A) Aspirou ao ar poluído da cidade.
- B) Medicina implica sacrifícios.
- C) Assisti o espetáculo.
- D) Obedeceu os superiores com indignação.

39) Em uma das alternativas existem duas palavras escritas com **INCORREÇÕES** em termos do Novo Acordo Ortográfico. Identifique-a.

- A) Delinquente, paranoia, enjoo.
- B) Sanguíneo, autoajuda, antirrepublicano.
- C) Anti-herói, extracurricular, ex-aluno.
- D) auto-estima, autoestrada, ultra-som.

40) Assinale a alternativa cujos pronomes demonstrativos preenchem adequadamente as lacunas das orações abaixo.



Leve ___ mensagem ao rei: “Rendam-se ou serão aniquilados”.

No restaurante pedi *pizza* e vinho italianos; ___ estava delicioso, mas ___ não se compara a nossa.

- A) esta; este; aquela.
- B) essa; esta; aquele.
- C) essa; este; aquela.
- D) esta; esta; aquele.

41) Indique a frase em que o pronome relativo foi utilizado **DE ACORDO** com a norma padrão.

- A) As fotos cujos os negativos lhe enviei ficaram ótimas.
- B) O apartamento em cujo o qual residia o síndico está à venda.
- C) O chofer a quem paguei a corrida era italiano.
- D) No tempo em cujo o qual éramos crianças, havia bonde em São Paulo.

42) Verbos abundantes são aqueles que possuem duplo particípio (um regular e outro irregular). A gramática padrão (normativa), por sua vez, estabelece o uso correto de ambos. Desse modo, marque a alternativa em que esse uso ocorre de modo adequado ao prescrito pela referida gramática.

- A) Ele tinha aceso a lareira.
- B) O jantar foi pago pelo aniversariante.
- C) Ele tinha chego tarde.
- D) A carta tinha sido escrevida pelo padre.

As questões 43 e 44 estão relacionadas ao texto que segue.

Qual é o seu Plano B?

“Faça uma pesquisa básica entre seus amigos. Pergunte: Você está feliz e satisfeito com o seu trabalho”? Se alguém responder “não”, e muita gente vai fazer isso, você já pode estar diante de um candidato ao plano B. É bem possível, inclusive, que ele tenha já algum projeto em formação: um esboço de livro na gaveta, uma bancada de marceneiro no quarto de empregada, onde faz casinhas de madeira, ou uma maca para massagem onde atende raros clientes. Porém, é provável que nosso hipotético entrevistado ainda esteja um pouco confuso. Não sabe se o problema é trocar de emprego (às vezes resolve), mudar de profissão (ai o enrosco é mais sério), reinventar sua vida (mais complicado ainda) ou simplesmente se apenas pular de parapente nas horas vagas já dá conta do recado.

Temos outro tipo bem comum que diz “não”: o bem-sucedido. Para nosso personagem, a existência do plano B não é motivada por um fracasso na carreira. Bem ao contrário. Nosso entrevistado é um profissional competente, com vasta coleção de cursos de especialização, ganha bastante dinheiro, é reconhecido por seus pares e talvez até seja modestamente famoso por suas palestras. Não é por mais lucro ou prestígio que ele quer mudar de vida, mas porque trabalha insanamente, fica até tarde na empresa e não consegue estar perto da família. Pode ser que esse nosso amigo nem precise, na



verdade, de um plano B: um curso de como administrar melhor o tempo ou uma terapia que o estimule a dizer ‘não’ já pode ser suficiente para resolver seu caso. Só que ele ainda não sabe disso.”

Fonte: ALVES, Liane. Qual é o seu plano B?. *Revista Vida Simples*, São Paulo, edição 112, dez. 2011, p. 34.

43) O assunto principal da reportagem é:

- A) felicidade no trabalho e infelicidade na vida pessoal.
- B) infelicidade no trabalho e felicidade na vida pessoal.
- C) mudanças na carreira, mas não na vida pessoal.
- D) mudanças na carreira e/ou na vida pessoal.

44) O objetivo de abordagem desse assunto é:

- A) expor ao leitor a questão da mudança profissional com um Plano B.
- B) expor ao leitor a questão da mudança na vida pessoal com um Plano B.
- C) expor ao leitor a questão de ter e colocar em prática um Plano B para sua carreira e/ou sua vida pessoal.
- D) propor ao leitor que coloque em prática seu Plano B para a carreira como forma de garantir o seu sucesso pessoal.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

45) De acordo com o artigo 9º da Lei Municipal nº 3781, de 21 de outubro de 1994, quando o pedido de reconsideração e o recurso interrompem o curso da prescrição?

- A) Quando aceitos pelo Prefeito.
- B) Quando aceitos pelo Corregedor Geral Administrativo.
- C) Quando convenientes.
- D) Quando cabíveis.

46) De acordo com o artigo 23, § 1º, alínea “c” da Lei 5975/2010, qual o programa que tem o objetivo de promover o desenvolvimento integral desde a alfabetização até os mais altos níveis de educação formal?

- A) O Programa de Capacitação e Aperfeiçoamento (PCA).
- B) O Programa de Desenvolvimento de Recursos Humanos (PDRH).
- C) O Programa de Avaliação de Desempenho e Desenvolvimento (PADD).
- D) O Programa de Desenvolvimento Funcional (PDF).

47) De acordo com o artigo 58 da Lei nº 5975 de 01 de outubro de 2010, alterado pelo art. 22 da Lei 6423, de 17 de outubro de 2013, os servidores efetivos que estejam estudando terão direito a receber quantas ajudas de custo?

- A) Uma para cada curso que estejam frequentando.
- B) Uma para cada curso de graduação ou pós-graduação lato sensu.
- C) Uma por semestre, ainda que estejam frequentando mais de um curso.
- D) Uma para cada curso de pós-graduação stricto sensu.



48) De acordo com o parágrafo único do artigo 2º do Decreto 11627 de 12 de agosto de 2011, o tempo de serviço referente a cargo de provimento efetivo diverso da carreira, ocupado anteriormente pelo servidor no âmbito da Prefeitura Municipal de Bauru será computado para quais fins?

A) Será computado para os fins de que trata este Decreto, exceto quando se tratar do art. 52-A da Lei Municipal nº 5.975, de 01 de outubro de 2.010.

B) Não será computado para os fins de que trata este Decreto, salvo quando se tratar do art. 52-A da Lei Municipal nº 5.975, de 01 de outubro de 2.010.

C) Não será computado para os fins de que trata este Decreto, salvo quando se tratar de tempo para fins de aposentadoria, conforme determina a Lei Municipal nº 5.975, de 01 de outubro de 2.010.

D) Será computado para os fins de que trata este Decreto, exceto quando se tratar de tempo para fins de aposentadoria, conforme determina a Lei Municipal nº 5.975, de 01 de outubro de 2.010.

49) De acordo com o artigo 38, § 2º, alínea “a” da Lei Municipal nº 3781, de 21 de outubro de 1994, quando a prescrição começa a correr?

A) Do dia em que a infração disciplinar foi cometida.

B) Do dia em que as autoridades tomaram conhecimento da infração disciplinar.

C) Do dia em que o processo administrativo foi remetido ao Corregedor Geral Administrativo.

D) Da data da abertura do processo disciplinar.

50) De acordo com o artigo 10 do Decreto 11627 de 12 de agosto de 2011, a avaliação anual de desempenho a qual o servidor deverá se submeter, observará:

A) Aos programas de capacitação e requalificação profissional.

B) Aos programas de treinamento e desenvolvimento profissional.

C) Aos critérios estabelecidos neste Decreto.

D) Aos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência, contraditório e ampla defesa.