- 1. Qual é o número inteiro mais próximo de $\log_2 1.000.000$?

 (a) 6
 (b) 10
 (c) 20
 (d) 100
 (e) 1000

 2. Seja V um espaço vetorial real com produto interno. Para x e y vetores quaisquer de V, a igualdade $\|x+y\| = \|x\| + \|y\|$ é verdadeira se, e somente se,
 - (a) $x \neq 0$ e $y = \lambda x$ para todo número real λ .
 - (b) x=0, ou y=0, ou $(x\neq 0$ e $y=\lambda x)$ onde λ é um número real não-negativo.
 - (c) x = 0, ou y = 0.
 - (d) x = 0, ou y = 0, ou $(x \neq 0 \text{ e } x, y \text{ são linearmente dependentes}).$
 - (e) x = 0, ou y = 0, ou $(x \neq 0 \text{ e } x, y \text{ são linearmente independentes}).$
- 3. Sobre a transformação linear $T \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ definida pela matriz $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ podemos dizer que
 - (a) a imagem é a reta y=xe o núcleo é $\{(0,0)\}$
 - (b) a imagem é a reta x=0 e o núcleo é a reta y=-x
 - (c) a imagem é a reta y=x e o núcleo é o \mathbb{R}^2
 - (d) a imagem é a reta y=-x e o núcleo é a reta x=0
 - (e) a imagem é o \mathbb{R}^2 e o núcleo é a reta y=x
- 4. A transformação $T(x,y) = \frac{1}{5}(-4x+3y,3x+4y)$ do plano no plano é
 - (a) uma reflexão através da reta y = 3x
 - (b) uma expansão uniforme
 - (c) uma contração uniforme
 - (d) uma translação
 - (e) um cisalhamento horizontal

- 5. No \mathbb{R}^3 com o produto escalar usual, tome v=(1,-1,0) e o subespaço S gerado por $\{(1,2,1),(-1,1,-1)\}$. O vetor de S mais próximo de v é
 - (a) (1/2, -1, 1/2)
 - (b) (1, -1, 1)
 - (c) (2/3, -1, 1/3)
 - (d) (1/100, -1, 1/100)
 - (e) (2, -1, 2)
- 6. Considere o espaço amostral $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ onde ω_i ocorre com probabilidade p_i para todo $i \in \{1, 2, \dots, n\}$. Defina o produto escalar

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = p_1 x_1 y_1 + p_2 x_2 y_2 + \dots + p_n x_n y_n,$$

para $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ e $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$, pontos quaisquer no \mathbb{R}^n .

Seja X uma variável aleatória com $X(\omega_i) = X_i$. Para $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_n), \mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$ e $\mathbf{1} = (1, 1, \dots, 1) \in \mathbb{R}^n$ podemos dizer que

$$\begin{split} \langle \mathbf{X}, \mathbf{1} \rangle \\ \langle \mathbf{X} - \langle \mathbf{X}, \mathbf{1} \rangle \mathbf{1}, \mathbf{X} - \langle \mathbf{X}, \mathbf{1} \rangle \mathbf{1} \rangle \\ \| \mathbf{X} - \langle \mathbf{X}, \mathbf{1} \rangle \mathbf{1} \| \end{split}$$

são, respectivamente, com respeito a variável X a

- (a) média, variância, desvio padrão
- (b) variância, média, desvio padrão
- (c) média, desvio padrão, variância
- (d) desvio padrão, média, variância
- (e) desvio padrão, variância, média
- 7. Se A é uma matriz $n \times n$ de entradas reais, cujas linhas são linearmente independentes, então não se pode afirmar que:
 - (a) A é inversível.
 - (b) $A \cdot X = B$ tem solução única X para todo $B \in \mathbb{R}^n$.
 - (c) As colunas de A são linearmente independentes.
 - (d) $\det(A) = 1$.
 - (e) O posto de $A \in n$.

- 8. A soma de coeficientes binomiais $\sum_{k=0}^{n} {r+k \choose k}$ vale
 - (a) $\frac{1}{2} \binom{r-n+1}{n}$
 - (b) $\frac{1}{2} \binom{r-1+n}{n}$
 - (c) $\binom{r+n}{n-1}$
 - (d) $\binom{r+n}{n+1}$
 - (e) $\binom{r+n+1}{n}$.
- 9. De quantas maneiras distintas podemos distribuir $m \ge k$ centavos entre k meninas e ℓ meninos de maneira que cada menina receba pelo menos um centavo?
 - (a) $\binom{m}{k} \binom{m-k}{\ell}$
 - (b) $\binom{m-k}{k+\ell}$
 - (c) $\binom{m+\ell+k}{k+\ell-1}$
 - (d) $\binom{m+\ell-1}{k+\ell-1}$
 - (e) $\binom{m+\ell}{k+\ell}$
- 10. Quais são as raízes da equação característica da relação de recorrência:

$$\begin{cases} a_1 = 0 \\ a_2 = 1 \\ a_n = -a_{n-2} & (n \ge 3) \end{cases}$$

- (a) 0, 1 e -1;
- (b) i, 0 e -i;
- (c) i e i.
- (d) 0 e 1;
- (e) 0 e -1;

11. A sequência definida recursivamente por

$$T_n = n + 1 + \frac{2}{n} \sum_{k=0}^{n-1} T_k \quad (\forall n > 0; \ T_0 = 0)$$

pode ser definida por uma expressão na forma $a_nT_n=b_nT_{n-1}+c_n$. Neste caso, quais são os valores de a_n , b_n e c_n ?

- (a) $n, 1 \in \frac{n}{2} \sum_{k=0}^{n-2} T_k;$
- (b) $n, (n+1) \in 2n$.
- (c) $n, 1 e 2n \sum_{k=0}^{n-2} T_k;$
- (d) $n, (n+1) e^{\frac{2}{n}}$
- (e) $n, 1 \in \frac{2}{n} \sum_{k=0}^{n-2} T_k;$
- 12. Num espaço finito de probabilidades Ω com distribuição $\mathbb{P} \colon \Omega \to (0,1)$, dados os eventos $A, B, C \subseteq \Omega$ quais das afirmações abaixo são verdadeiras?
 - (I) Se $\mathbb{P}(A) = 1/2$ e $\mathbb{P}(B) = 3/5$ então A e B não são disjuntos.
 - (II) Se $\mathbb{P}(B) = 1/3$ e $\mathbb{P}(A|B) = 3/5$ então A e B são disjuntos.
 - (III) Se $\mathbb{P}(A) = 1/2$, $\mathbb{P}(B|A) = 1$ e $\mathbb{P}(A|B) = 1/2$ então $A \subsetneq B$ e $\mathbb{P}(B) = 1$.
 - (IV) Se A, B e C são eventos dois-a-dois independentes que ocorrem com probabilidade 1/2, 1/4 e 1/8, respectivamente, e A ou B ou C ocorre com probabilidade 29/32, então a probabilidade dos três eventos ocorrerem simultaneamente é 1/64.
 - (a) (I), (II)
 - (b) (I), (III)
 - (c) (I), (III), (IV)
 - (d) (II), (III)
 - (e) (III), (IV)
- 13. Quantas cadeias de 7 bits não contêm 3 zeros consecutivos?
 - (a) 44
 - (b) 48
 - (c) 80
 - (d) 81
 - (e) 123

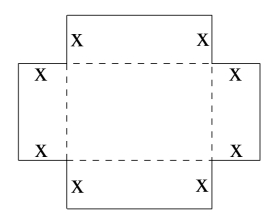
14. Para uma função contínua f definida no intervalo [0,1], quais dos itens abaixo são válidos?

(I)
$$\left(\int_0^1 f(t)dt\right)^2 \le \int_0^1 f(t)^2 dt$$

(II)
$$\left| \int_0^1 f(t) dt \right| \leq \int_0^1 |f(t)| dt$$

(III) Existe
$$c \in [0,1]$$
 tal que $\int_0^1 f(t) dt = f(c)$

- (a) (I), (II), (III)
- (b) (I), (II)
- (c) (I), (III)
- (d) (II), (III)
- (e) nenhum, todos são falsos
- 15. Para fazermos uma caixa, removemos de uma folha quadrada de lado a um quadrado de lado x de cada um de seus cantos (veja a figura abaixo). O valor de x que maximiza o volume da caixa obtida é:

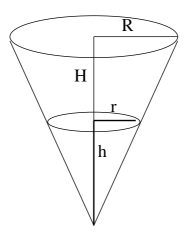


- (a) a solução de (a-2x)(a-6x)=0 no intervalo $(a/3,\infty)$
- (b) a solução de (a-2x)(a-6x)=0 no intervalo $(-\infty,a/3)$
- (c) x = a/3
- (d) a solução positiva de $x(a-2x)^2=0$
- (e) o valor que maximiza a área da base da caixa, ou seja, o valor máximo da função $(a-2x)^2$.

16. A equação $2x^2 + 2y^2 + 4xy - 4x - 4y + 2 = 0$ descreve:

- (a) Uma única reta.
- (b) Duas retas.
- (c) Um único ponto.
- (d) Uma elipse ou uma circunferência.
- (e) Uma parábola ou uma hipérbole.

17. Um reservatório cônico de altura H e raio R é preenchido com água de modo que V é o volume de água no instante t, r é o raio da seção do cone ao nível da água no instante t e h é a altura do nível da água no instante t. Sabendo-se que $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$



e que $\frac{r}{h}=\frac{R}{H}$ podemos afirmar que a velocidade com a qual o nível da água sobe no instante em que a altura do nível da água é H/2 é

(a)
$$\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} = \left(\frac{4}{\pi R^2}\right) \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t}$$

(b)
$$\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} = \left(\frac{12}{\pi R^2}\right) \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t}$$

(c)
$$\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} = \sqrt[3]{\left(\frac{H^2}{\pi R^2}\right)\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t}}$$

(d)
$$\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} = \sqrt{\left(\frac{H^2}{\pi R^2}\right)\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t}}$$

(e)
$$\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} = \frac{12V}{\pi R^2}$$

18. O valor do parâmetro m, para que o sistema

$$\begin{cases} x + y + (1 - m)z = 0 \\ x + (m - 1)y - z = 0 \\ x + my + z = 0 \end{cases}$$

admita soluções distintas de (0,0,0) é:

- (a) -2
- (b) -1
- (c) 1
- (d) 2
- (e) 3

19. Zezé tem n reais. Todo dia compra exatamente 1 chocolate (2 reais) ou 1 brigadeiro (1 real) ou 1 sorvete (2 reais). A equação de recorrência que fornece o número b_n dos possíveis modos de gastar os n reais é:

- (a) $b_n = b_{n-1} + 2b_{n-2}, n \ge 3; b_1 = 1; b_2 = 3$
- (b) $b_n = 2b_{n-1} + b_{n-2}, n \ge 3; b_1 = 1; b_2 = 3$
- (c) $b_n = b_{n-1} + 2b_{n-2}, n \ge 3; b_1 = 1; b_2 = 2$
- (d) $b_n = 2b_{n-1} + b_{n-2}, n \ge 3; b_1 = 1; b_2 = 2$
- (e) $b_n = b_{n-1} + b_{n-2}, n \ge 3; b_1 = 1; b_2 = 3$

20. Considere a fórmula e o domínio de interpretação a seguir:

$$[\forall x [Fx \Rightarrow [Ex \wedge Txa]]] \wedge \\ [\exists x [[Ex \wedge Txa] \wedge Fx]] \wedge \\ [\exists x [[Ex \wedge Txa] \wedge \neg Fx]]$$

Domínio: Universo

a: Alberto

 $Ex: x ext{ \'e} ext{ estudante}$ $Fx: x ext{ formou-se}$

Txy: x trabalhou mais que y

Qual sentença é logicamente consistente com a fórmula usando o domínio de interpretação apresentado?

- (a) Todos os estudantes que trabalharam mais que Alberto formaram-se.
- (b) Somente estudantes que trabalharam mais que Alberto formaram-se.
- (c) Alberto trabalhou mais que qualquer estudante que não se formou.
- (d) Somente estudantes que se formaram trabalharam mais que Alberto.
- (e) Todos os estudantes que não se formaram trabalharam menos que Alberto.

- 21. Seja $\Sigma = \{a, b\}$. Uma expressão regular denotando a linguagem $L = \{w \in \Sigma^* \text{ tal que toda ocorrência de "a" em } w \text{ é imediatamente seguida de "b"} \} é:$
 - (a) $(a^*b)^*$
 - (b) $(b + ab)^*$
 - (c) a^*b
 - (d) $b + (ab)^*$
 - (e) $(ab)^*$
- 22. Quanto vale k no fim da execução do seguinte trecho de código?

```
k = 0;
for (i=1; i <= n; i++)
  for(j = i; j <= n; j++)
    k = k + 1;</pre>
```

- (a) n-1
- (b) *n*
- (c) $(n^2 n)/2$
- (d) n(n+1)/2
- (e) n^3
- 23. O programa abaixo, quando executado para A(1,2), faz quantas chamadas recursivas (excluindo a primeira chamada da função)?

```
int A (int m, int n) {
    if (m == 0) return n + 1;
    else if (n == 0) return A (m - 1, 1);
    else return A (m - 1, A (m, n - 1));
}
```

- (a) 6
- (b) 5
- (c) 4
- (d) 3
- (e) 2

- 24. Considere as seguintes estruturas de dados:(I) Tabela hash(II) Fila(III) Árvore de pesquisa
 - (IV) Pilha

Qual ou quais das estruturas acima requer mais do que tempo médio constante para inserção de um elemento?

- (a) Somente (I)
- (b) Somente (II)
- (c) Somente (III)
- (d) Somente (IV)
- (e) Todas.
- 25. Considere as seguintes afirmativas sobre o algoritmo de **pesquisa binária**:
 - I. a entrada deve estar ordenada
 - II. uma pesquisa com sucesso é feita em tempo logarítmico na média
 - III. uma pesquisa sem sucesso é feita em tempo logarítmico na média
 - IV. o pior caso de qualquer busca é logarítmico

As afirmativas corretas são:

- (a) Somente I e II.
- (b) Somente I, II e III.
- (c) Somente II e III.
- (d) Somente III e IV.
- (e) Todas as afirmativas estão corretas.
- 26. Em sistemas de memória virtual de paginação sob demanda, qual seria o critério ideal para substituição de páginas?
 - (a) retirar a página que acabou de ser referenciada
 - (b) retirar a página que será necessária no futuro mais distante
 - (c) retirar a página que está há mais tempo na memória
 - (d) retirar a página que foi referenciada menos vezes
 - (e) retirar a página que está há mais tempo sem ser utilizada

27. Considere o seguinte programa com dois processos concorrentes. O escalonador poderá alternar entre um e outro, isto é, eles poderão ser intercalados durante sua execução. As variáveis x e y são compartilhadas pelos dois processos e inicializadas antes de sua execução.

```
programa P
int x = 0;
int y = 0;
processo A {
      while (x == 0);
      print(''a'');
      y = 1;
      y = 0;
      print(''d'');
      y = 1;
}
processo B {
     print(''b'');
     x = 1;
     while (y == 0);
     print("c");
}
```

As possíveis saídas são:

- (a) adbc ou bcad
- (b) bade ou bacd
- (c) abdc ou abcd
- (d) dbca ou dcab
- (e) Nenhuma das opções anteriores.

28. Qual das seguintes expressões posfixas é equivalente à expressão infixa A+(B/C)*((D-E)/F)?

```
(a) ABC/-DE*F+/
```

- (b) ABC/DE-/F+*
- (c) ABC/DE-F/*+
- (d) ABC/D-EF*/+
- (e) ABD/CE+/F-*

- 29. Considerando A e B duas variáveis lógicas, a expressão (not(A) and B) or (A and not(B)) assume o valor verdadeiro:
 - (a) para todos os valores de A e de B
 - (b) sempre que A é igual a B
 - (c) sempre que A é diferente de B
 - (d) sempre que A é falso
 - (e) sempre que B é falso
- 30. Ao segmentar um processador, transformando-o num pipeline, obtém-se:
 - (a) redução no número de ciclos necessários para executar uma instrução
 - (b) redução no número de ciclos necessários para executar um programa
 - (c) redução no número de ciclos necessários para tratar uma exceção
 - (d) redução no número de ciclos necessários para tratar uma interrupção
 - (e) o circuito do processador fica mais simples
- 31. Um registrador de deslocamento (*shift register*) é um componente importante dos dispositivos listados a seguir:
 - (I) porta serial (UART, ou universal asynchronous receiver/transmitter)
 - (II) porta paralela
 - (III) multiplicador sequencial
 - (IV) somador

Assinale a alternativa correta:

- (a) somente I e II
- (b) somente II e IV
- (c) somente III e IV
- (d) somente I e III
- (e) somente II e III

32. Considere as seguintes afirmativas:

- I. Uma modificação em uma CPU fez o cycle time e o CPI aumentarem de 10% enquanto o número de instruções executadas para uma dada aplicação decresceu de 20%. Podemos concluir que o tempo de execução desta aplicação será mantido.
- II. Um page fault ocorre quando a entrada correspondente à página requerida não é encontrada no translation lookside buffer.
- III. Para armazenar uma mesma quantidade de dados, uma cache direct mapped é tipicamente menor que uma cache set associative, assumindo blocos de mesmo tamanho.
- IV. Aumentando—se o tamanho do bloco de uma *cache* aumenta—se as vantagens obtidas com a localidade espacial.
 - V. Memória virtual tipicamente usa a estratégia write-through ao invés de estratégia write-back.

Quais são as alternativas verdadeiras?

- (a) Somente as afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
- (b) Somente as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (c) Somente as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (d) Somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- (e) Todas as afirmativas são verdadeiras.
- 33. Considere as seguintes afirmações sobre um grafo G com n > 0 vértices:
 - I Se G é conexo o número de arestas é maior que n;
 - II G será acíclico somente se o número de arestas for menor que n;
 - III Se G não tem triângulos então G é planar;
 - IV G é Euleriano se, e somente se, todo grau é par.

As afirmativas verdadeiras são:

- (a) I e II
- (b) I e III
- (c) II e III
- (d) II e IV
- (e) II, III e IV

- 34. Um algoritmo é executado em 10 segundos para uma entrada de tamanho 50. Se o algoritmo é quadrático, quanto tempo em segundos ele gastará, aproximadamente, no mesmo computador, se a entrada tiver tamanho 100?
 - (a) 10
- (b) 20
- (c) 40
- (d) 100
- (e) 500
- 35. Considere as seguintes definições de ordens de percurso de uma árvore binária:

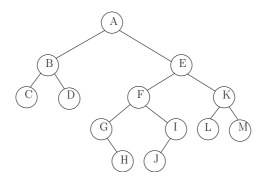
Ordem A:

```
se a árvore binária não for vazia, então:
{visitar a raiz;
percorrer a sub-árvore esquerda em Ordem B;
percorrer a sub-árvore direita em Ordem B;
}
```

Ordem B:

```
se a árvore binária não for vazia, então:
{visitar a raiz;
percorrer a sub-árvore direita em Ordem A;
percorrer a sub-árvore esquerda em Ordem A;
}
```

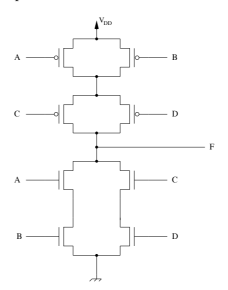
Considere a seguinte árvore binária: O percurso da árvore binária apresentada em



Ordem A resulta em qual seqüência de visitas?

- (a) A B D C E K L M F I J G H
- (b) A B C D E F G H I J K L M
- (c) A B D C E K L M F G H I J
- (d) A B E C D F K G I L M H J
- (e) A B D C E F I J G H K L M

- 36. As seguintes expressões regulares denotam as linguagens P, Q, L e R, respectivamente: $(1+10)^*, (0+01)^*, (0+1)^*, (0+1)^*, 0(11)^* + 1(00)^*$. Não se pode afirmar que:
 - (a) $P \cap Q \neq \emptyset$
 - (b) $P \cup Q \neq L$
 - (c) $P \cap Q = \{\epsilon\}$
 - (d) $(1+0)^* \setminus P = Q$
 - (e) $R \subset L \setminus (P \cup Q)$
- 37. Qual é a função implementada pelo circuito CMOS mostrado na figura abaixo?



- (a) $F = \overline{(A \cdot B) + (C \cdot D)}$
- (b) $F = \overline{(A+B)\cdot(C+D)}$
- (c) $F = \overline{(A \cdot B)} + (C \cdot D)$
- (d) $F = (A+B) \cdot (C+D)$
- (e) $F = (A \cdot B) + (C \cdot D)$

- 38. Para um certo problema foram apresentados dois algoritmos de divisão e conquista, A e B, cujos tempos de execução são descritos, respectivamente, por $T_A(n) = 7T_A(n/2) + n^3$ e $T_B(n) = \alpha T_B(n/4) + n^2$. Qual é o maior valor inteiro para α , tal que o tempo de execução de B seja assintoticamente menor que o de A, isto é, $T_B(n) \in o(T_A(n))$?
 - (a) 16
 - (b) 49
 - (c) 63
 - (d) 64
 - (e) 65
- 39. Em um sistema operacional, um processo pode, em um dado instante de tempo, estar em um de três estados: *em execução*, *pronto* ou *bloqueado*. Considere as afirmativas abaixo sobre as possíveis transições entre estes estados que um processo pode realizar.
 - I. Do estado em execução para o estado bloqueado
 - II. Do estado em execução para o estado pronto
 - III. Do estado pronto para o estado em execução
 - IV. Do estado pronto para o estado bloqueado
 - V. Do estado bloqueado para o estado em execução
 - VI. Do estado bloqueado para o estado pronto

Quais são as afirmativas verdadeiras?

- (a) Somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (b) Somente as afirmativas I, II, III e VI são verdadeiras.
- (c) Somente as afirmativas I, III, IV e VI são verdadeiras.
- (d) Somente as afirmativas I, III, IV e V são verdadeiras.
- (e) Todas as afirmativas são verdadeiras.

40. Dado o trecho de programa abaixo:

```
var a,b:integer;
procedure P (T1 x:integer; T2 y:integer);
var z:integer;
begin
    z:=x+a;
    x:=y+1;
    y:=y+z;
end;
begin
    a:= 2;
    b:= 3;
    P (a,b);
    writeln(a,b);
end;
```

onde T1 e T2 indicam mecanismos de passagem de parâmetros (por valor ou por referência). A tabela abaixo deve ser preenchida com os valores a serem impressos pelo programa para cada combinação de T1 e T2.

		T1	
		valor	referência
T2	valor		
	referência		

Qual das alternativas abaixo preenche a tabela acima com os valores a serem impressos pelo trecho de programa?

(a)	2	3	4	3
(a)	2	7	4	7

$$(d) \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 2 & 3 \\ \hline 2 & 3 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

41) Considere as seguintes tabelas em uma base de dados relacional, contendo informações sobre empregados, departamentos e a vinculação entre eles:

```
Departamento (CodDepto, NomeDepto)
Empregado (CodEmp, NomeEmp, CodDepto)
```

Deseja-se obter os nomes dos departamentos (NomeDepto) que não estão vinculados a nenhum Empregado. Para obter este resultado a consulta correta em SQL/2 é a seguinte:

- a) SELECT NomeDepto
 FROM Departamento D, Empregado E
 WHERE D.CodDepto=E.CodDepto AND
 E.CodEmp IS NULL
- b) SELECT NomeDepto
 FROM Departamento D
 WHERE EXISTS
 (SELECT *
 FROM Empregado E
 WHERE CodDepto=D.CodDepto)
- c) (SELECT NomeDepto
 FROM Departamento D)
 EXCEPT
 (SELECT NomeDepto
 FROM Departamento D, Empregado E
 WHERE D.CodDepto=E.CodDepto)
- d) SELECT NomeDepto
 FROM Departamento D, Empregado E
 WHERE D.CodDepto<>E.CodDepto
- e) SELECT NomeDepto
 FROM Departamento D
 WHERE CodDepto IN
 (SELECT CodDepto
 FROM Empregado E)
- 42) Considere um modelo entidade-relacionamento de uma indústria. Este modelo representa peças com suas propriedades, bem como a composição de peças (peças podem ser usadas na composição de outras peças). Este modelo entidade-relacionamento contém:
 - Uma entidade *Peça*, com atributos código e nome e peso.
 - Um auto-relacionamento de Peça, chamado *Composição*. Neste auto-relacionamento uma peça tem papel de *componente* e outra peça papel de *composto*. O auto-relacionamento tem cardinalidade n:n e tem um atributo

quantidade, que informa quantas unidades da peça componente são usadas na peça composto.

Uma base de dados relacional que implementa corretamente este modelo entidaderelacionamento e está na terceira forma normal é (chaves primárias estão sublinhadas):

- a) Peca (<u>CodPeca</u>, NomePeca, PesoPeca)
 Composicao(<u>CodPecaComposto</u>, <u>CodPecaComponente</u>, Quantidade)
 Composição.CodPecaComposto referencia Peca
 Composição.CodPecaComponente referencia Peca
- b) Peca (<u>CodPeca</u>, NomePeca, PesoPeca, CodPecaComposto, Quantidade) Peca.CodPecaComposto referencia Peca
- c) Peca (<u>CodPeca</u>, NomePeca, PesoPeca)
 Composicao(<u>CodPecaComposto</u>, CodPecaComponente, Quantidade)
 Composição.CodPecaComposto referencia Peca
 Composição.CodPecaComponente referencia Peca
- e) Composto (CodPeca, NomePeca, PesoPeca)
 Componente (CodPeca, NomePeca, PesoPeca, CodPecaComposto
 Quantiade)
 Componente.CodPecaComposto referencia Composto
- 43) Na álgebra relacional, a operação de junção interna entre duas tabelas A e B e com critério de junção C tem a função de:
 - a) Concatenar cada linha da tabela A com cada linha da tabela B sempre que o critério de junção C for verdadeiro. Linhas de A e B para as quais o critério de junção não é verdadeiro não aparecem no resultado.
 - b) Concatenar cada linha da tabela A com cada linha da tabela B sempre que o critério de junção C for verdadeiro. Caso para uma linha de A não exista nenhuma linha em B que torne o critério verdadeiro, a linha de A aparece no resultado concatenada com campos vazios (NULL).
 - c) Concatenar cada linha da tabela A com cada linha da tabela B sempre que o critério de junção C for verdadeiro. Caso para uma linha de B não exista nenhuma linha em A que torne o critério verdadeiro, a linha de A aparece no resultado concatenada com campos vazios (NULL).
 - d) Concatenar cada linha da tabela A com cada linha da tabela B.
 - e) Concatenar a tabela A com a tabela B, isto é, formar uma tabela formada por linhas que aparecem em A ou B.

44) Considere as seguintes tabelas em uma base de dados relacional, contendo informações sobre empregados, departamentos e a vinculação entre eles:

```
Departamento (CodDepto, NomeDepto)
Empregado (CodEmp, NomeEmp, CodDepto, SalarioEmp)
```

Considere a seguinte consulta sobre esta base de dados:

Esta consulta SQL tem o seguinte resultado:

- a) Para departamentos com mais que 20 empregados que tenham salário maior que 300, obter o código do departamento e a média salarial dos empregados do departamento.
- b) Para departamentos que tem mais que 20 empregados nos quais todos empregados tem salário maior que 300, obter o código do departamento e a média salarial dos empregados que ganham mais que 300.
- c) Para departamentos que tem mais que 20 empregados nos quais todos empregados tem salário maior que 300, obter o código do departamento e a média salarial dos empregados do departamento.
- d) Para departamentos que tem mais que 20 empregados, obter o código do departamento e a média salarial dos empregados que ganham mais que 300.
- e) Para departamentos com mais que 20 empregados que tenham salário maior que 300, obter o código do departamento e a média salarial dos empregados do departamento que ganham mais que 300.
- 45) Transações em SGBD relacionais normalmente preenchem os requisitos ACID (atomicidade, consistência, isolamento e durabilidade). Considere as seguintes afirmações:
- I) *Isolamento* significa que o efeito das operações de alteração efetuadas por uma transação T não são vistas por outras transações, até que a transação T encerre.
- II) *Isolamento* significa que os dados protegidos para alteração por uma transação não podem ser protegidos para alteração por outra transação.
- III) *Durabilidade* significa que o efeito de uma operação (INSERT, DELETE ou UPDATE) sobre a base de dados não pode ser desfeito.

IV) *Durabilidade* significa que o efeito das operações de alteração executadas por uma transação não pode ser desfeito, após do final bem sucedido (COMMIT) da transação.

Quanto a estas afirmativas vale que:

- a) Somente as afirmativas I) e III) são corretas.
- b) Somente as afirmativas I) e IV) são corretas.
- c) Somente as afirmativas II) e III) são corretas.
- d) Somente as afirmativas II) e IV) são corretas.
- e) Somente a afirmativa I) é correta.
- A construção de sistemas é difícil devido à sua complexidade. Um fator crucial para gerenciar esta complexidade é o processo adotado para o desenvolvimento. O conjunto básico de atividades e a ordem em que são realizadas neste processo definem o que é também denominado de ciclo de vida do software. Analise as seguintes afirmações sobre processos de software:
 - I. Um modelo de processo de software é uma representação abstrata de um processo; Exemplos de modelo de processos de software genéricos são o modelo *waterfall* (cascata) e o *spiral* (espiral);
 - II. O modelo de processo waterfall ainda é hoje em dia um dos mais difundidos e tem por característica principal a codificação de uma versão executável do sistema desde as fases iniciais do desenvolvimento, de modo que o sistema final é incrementalmente construído, daí a alusão à idéia de "cascata" (waterfall);
 - III. Em um processo de software incremental, o desenvolvimento do sistema é iterativo e partes de suas funcionalidades (denominadas "incrementos") são entregues na medida em que são desenvolvidas; assim, estas entregas parciais tentam priorizar as necessidades mais urgentes do usuário e podem auxiliar a revisão e a uma melhor definição das partes ainda não entregues;

Levando-se em conta as três afirmações I, II e III acima, identifique a única alternativa válida:

- a) apenas a I e a II estão corretas;
- b) apenas a II e a III estão corretas;
- c) apenas a I e a III estão corretas;
- d) as afirmações I, II e III estão corretas;
- e) apenas a III está correta.
- 47) Qual das alternativas abaixo não é um dos diagramas existentes na linguagem de modelagem UML (Unified Modeling Language) :
 - a) Diagramas de Casos de Uso (use case diagrams)
 - b) Diagramas de Classes (class diagrams);

- c) Diagramas de Sequência (sequence diagrams)
- d) Diagramas Entidade-Relacionamento (entity-relationship diagrams);
- e) Diagramas de Estado (statechart diagram)
- 48) A linguagem de modelagem UML contém a definição de vários diagramas que permitem representar diferentes partes de um modelo de sistema tipicamente aplicada a sistemas orientados a objetos. Analise as seguintes afirmações referentes a UML:
- Diagramas de Casos de Uso permitem uma descrição do escopo e do comportamento pretendido do sistema através da representação das interações entre atores e o próprio sistema;
- II. Diagramas de Estado são similares a Diagramas de Atividade mas uma diferença básica entre eles é que os primeiros representam comportamento que causa mudanças de estado de um simples elemento (tipicamente um objeto) e são usados geralmente durante o projeto do software enquanto os segundos representam comportamento entre diferentes elementos e geralmente são usados para modelar os fluxos das atividades de negócios durante a análise do software;
- III. Diagramas de Sequência representam as interações entre objetos para a realização de algum comportamento do sistema, dando ênfase à ordenação temporal das trocas de mensagens entre os objetos;

Levando-se em conta as três afirmações I, II e III acima, identifique a única alternativa válida:

- a) apenas a I e a II estão corretas;
- b) apenas a II e a III estão corretas;
- c) apenas a I e a III estão corretas;
- d) as afirmações I, II e III estão corretas;
- e) apenas a III está correta.
- 49) Engenharia de Software inclui um grande número de teorias, conceitos, modelos, técnicas e métodos. Analise as seguintes definições.
- I. No planejamento de projetos de software, há várias técnicas que podem ser usadas para estimativa de custo e esforço. A técnica de Pontos por Função é uma técnica de estimativa que, embora não seja relacionada diretamente a linhas de código, é utilizada também para a obtenção de métricas de produtividade e qualidade do desenvolvimento de software;
- II. CMM (Capability Maturity Model) é um modelo estabelecido pelo Software Engineering Institute (SEI) que propõe níveis de competência organizacional relacionados à qualidade do processo de desenvolvimento de software;
- III. Engenharia Reversa é o processo de inferir ou reconstruir um modelo de mais alto nível (projeto ou especificação) a partir de um documento de mais baixo nível (tipicamente um código fonte);

Levando-se em conta as três afirmações I, II e III acima, identifique a única alternativa válida:

- a) apenas a I está correta;
- b) apenas a II está correta.
- c) apenas a II e a III estão corretas;
- d) apenas a I e a III estão corretas;
- e) as afirmações I, II e III estão corretas;
- 50) As seguintes afirmações dizem respeito ao uso de Padrões de Projeto (Design Patterns), mais especificamente os padrões GoF (apresentados e descritos no livro clássico de E. Gamma, R. Helm, R. Johnson e J. Vlissides).
- I. Padrões de Projeto são descrições de grupos de classes (e objetos) que colaboram para resolver um problema geral e recorrente num contexto determinado;
- II. Os padrões GoF são em número de 45 (quarenta e cinco) e dividem-se tipicamente em padrões estruturais (ou de estrutura), comportamentais (ou de comportamento), de criação, de delegação e de combinação.
- III. Padrões de criação permitem maior flexibilidade na criação de objetos ou de coleções de objetos. O padrão *Singleton*, por exemplo, assegura que uma classe tem exatamente uma única instância;

Levando-se em conta as três afirmações I, II e III acima, identifique a única alternativa válida:

- a) apenas a I e a II estão corretas;
- b) apenas a II e a III estão corretas;
- c) apenas a I e a III estão corretas;
- d) todas as afirmações estão corretas;
- e) nenhuma das afirmações está correta;
- 51) A situação atual do desenvolvimento de software encontra-se aquém do ideal. Sistemas são invariavelmente entregues com atraso ou com o orçamento estourado, isto quando são efetivamente entregues... E o que é pior, freqüentemente eles não atendem os requisitos dos clientes. Existem várias alternativas de tentar enfrentar este desafio, entre as quais a adoção de métodos formais, a sistematização do desenvolvimento usando processos tais como o Unified Process e a integração de novas tecnologias. Uma outra abordagem que recentemente vem ganhando adeptos é o Desenvolvimento Ágil de software. As seguintes afirmações dizem respeito a ele.
 - I. Suas idéias principais estão divulgadas em um Manifesto para o Desenvolvimento Ágil de Software escrito pela Aliança Ágil (Agile Alliance), que reúne autores famosos como Martin Fowler, Alistair Cockburn, Scott Ambler, Ward Cunningham e Kent Beck;
 - II. Desnvolvimento Ágil basicamente concentra-se em melhorias na comunicação (interna à equipe e com os clientes), na entrega incremental de

- várias versões funcionais do software continuamente até o fim do projeto e na maleabilidade e dinamicidade do desenvolvimento, facilitando as respostas às mudanças que aparecem durante este desenvolvimento.
- III. A técnica mais conhecida de Desenvolvimento Ágil é a Programação eXtrema (Extreme Programming XP) que entre suas práticas possui programação em pares (pair programming), entregas pequenas (small releases) e frequentes, a propriedade coletiva do código (collective ownership), abolindo as práticas de teste e os padrões de codificação;

Levando-se em conta as três afirmações I, II III acima, identifique a única alternativa válida:

- a) apenas a I e a II estão corretas;
- b) apenas a II e a III estão corretas;
- c) apenas a I e a III estão corretas;
- d) todas as afirmações estão corretas;
- e) nenhuma das afirmações está correta;
- 52) Considere as funções booleanas abaixo:
 - I. p∧q (conjunção)
 - II. $p \leftrightarrow q$ (equivalência)
 - III. $p \rightarrow q$ (implicação)

Quais destas funções podem ser implementadas por um perceptron elementar?

- a) Somente I;
- b) Somente I e II;
- c) Somente I e III;
- d) Somente II e III;
- e) I, II e III.
- 53) Considere um algoritmo genético que opera sobre três indivíduos A, B, C, descritos respectivamente pelos vetores binários

```
A = [11011000], B = [00010000], C = [11001101],
```

gerando dois novos indivíduos D = [11011001] e E = [11011000]

Os novos indivíduos foram gerados através de:

- a) Crossover pelo ponto central dos indivíduos A e C;
- b) Crossover pelo ponto central dos indivíduos A e B;

- c) *Crossover* pelo ponto central dos indivíduos A e B seguido de mutação de um bit em cada novo indivíduo (D e E);
- d) *Crossover* pelo ponto central dos indivíduos A e C seguido de mutação de um bit em cada novo indivíduo (D e E);
- e) *Crossover* pelo ponto central dos indivíduos B e C seguido de mutação de um bit em cada novo indivíduo (D e E).
- 54) Considere as afirmações sobre características desejáveis do domínio e da tarefa, para o uso de sistemas especialistas.
 - I. O domínio é caracterizado por ser intensivo em conhecimento.
 - II. A tarefa requer conhecimento de um grande número de áreas.
 - III. Abordagens tradicionais (algorítmicas) para a tarefa não são satisfatórias.

São corretas:

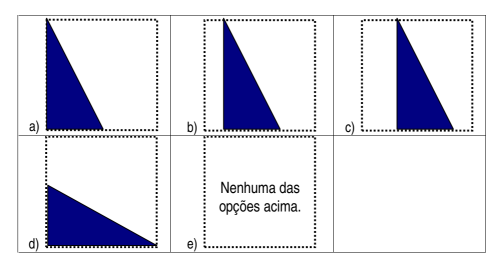
- a) Apenas II
- b) Apenas I e II
- c) Apenas I e III
- d) Apenas II e III
- e) I, II e III
- 55) Considere as afirmações sobre resolução de problemas em IA.
 - I. Busca pela melhor escolha é um tipo de busca heurística.
 - II. Satisfação de restrições é uma das formas de solução de problemas em IA.
 - III. O procedimento Alfa-Beta pode permitir a poda de boa parte de uma árvore de busca em um jogo de dois jogadores.

São corretas:

- a) Apenas II
- b) Apenas I e II
- c) Apenas I e III
- d) Apenas II e III
- e) I, II e III
- 56) Considerando as declarações abaixo, é incorreto afirmar:
 - a) Filtros passa-altas são utilizados para detecção de bordas em imagens
 - b) A transformada discreta de Fourier nos permite obter uma representação de uma imagem no domínio frequência
 - c) Filtragem no domínio espacial é realizada por meio de uma operação chamada "convolução"
 - d) Os filtros Gaussiano e Laplaciano são exemplos de filtro passa-baixas
 - e) O filtro da mediana pode ser utilizado para redução de ruído em uma imagem

57) Considere: todas as etapas do processo de visualização de objetos 2D; uma window delimitada pelo par de coordenadas (0,0)-(60,60); uma viewport delimitada pelo par de coordenadas (0,0)-(100,80); e os seguintes parâmetros de instanciamento, aplicados nesta ordem: (1°) Escala em X: 1, Escala em Y: 2; (2°) Rotação: 0°; (3°) Translação X: 10, Translação Y: 0

Assumindo que, nas opções apresentadas abaixo, os retângulos pontilhados representam a viewport, qual dos desenhos a seguir mais se parece com o desenho do triângulo cuja definição no sistema de referência do universo é dada pelos pares de coordenadas (10,0)-(10,30)-(40,0)? Considere ainda que as coordenadas que definem window e viewport correspondem, respectivamente, aos limites inferior esquerdo e superior direito de ambas.



- 58) Identifique a declaração incorreta:
 - a) As operações de ajuste de brilho e contraste são operações lineares
 - b) A equalização de histograma é uma transformação não-linear e específica para cada imagem
 - c) A transformação necessária para calcular o negativo de uma imagem pode ser aplicada simultaneamente (*i.e.*, em paralelo) a todos pixels da imagem original
 - d) A equalização de histograma pode ser obtida a partir de um histograma cumulativo da imagem original
 - e) O objetivo da equalização de histograma é reduzir o constrastre nas regiões da imagem que correspondem à porção do histograma com maior concentração de pixels

- 59) Considerando o pipeline de visualização 3D e o equacionamento da câmera sintética, indique qual das afirmações abaixo está correta:
 - a) A transformação de câmera pode ser representada como uma seqüência de transformações geométricas aplicadas ao conjunto de vértices que definem os objetos geométricos de uma cena
 - b) A transformação de câmera corresponde à última etapa do pipeline de visualização 3D
 - c) As coordenadas dos objetos da cena, após a transformação de câmera, são relativas ao ponto indicado como posição do observador
 - d) Considerando w como sendo o vetor da base que determina a direção do eixo z da câmera, pode-se afirmar que w é sempre obtido a partir da posição da câmera e da origem do SRU
 - e) A transformação de câmera é a operação responsável pelo mapeamento de objetos 3D no espaço 2D
- 60) A técnica de iluminação denominada ray-tracing
 - a) determina o grau de visibilidade de superfícies traçando raios de luz imaginários partindo de todos os vértices que definem as superfícies dos objetos da cena
 - b) utiliza o modelo de iluminação local de Phong no cálculo parcial da iluminação
 - c) considera a interação entre os objetos da cena no cálculo da iluminação, mas só funciona com uma única fonte de luz
 - d) apesar de possuir uma fase de pré-processamento custosa, onde é montada uma estrutura de árvore de iluminação, é bastante eficiente em situações em que a câmera se move e as fontes de luz e os objetos permanecem estáticos
 - e) se baseia no cálculo recursivo da iluminação transmitida e refletida por cada objeto, sendo que sua eficiência aumenta a medida em que aumenta o nível de transparência dos objetos envolvidos
- 61) Considere as seguintes afirmações sobre as linguagens usadas para análise sintática:
 - I Os analisadores LL(1) aceitam linguagens com produções que apresentem recursões a esquerda
 - II Os analisadores LR(1) reconhecem uma classe de linguagens maior que os analisadores LALR(1)
 - III Os analisadores SLR(1) reconhecem uma classe de linguagens menor que os analisadores LR(0)

Selecione a afirmativa correta:

- a) As afirmações I e II são verdadeiras
- b) As afirmações I e III são verdadeiras
- c) Apenas a afirmativa III é verdadeira
- d) As afirmações II e III são verdadeiras
- e) As afirmações I e III são falsas
- 62) Seja a seguinte linguagem, onde € representa a sentença vazia:

S	\rightarrow	AB	l	CD
A	\rightarrow	a	1	ϵ
В	\rightarrow	b	1	f
C	\rightarrow	c	1	g
D	\rightarrow	h	1	i

Qual o conjunto de terminais que podem começar sentenças derivadas de S?

- a) $\{a, c, g\}$
- b) $\{a, b, f, c, g\}$
- c) $\{a, b, f, c, g, h, i\}$
- d) $\{a, c, g, h, i\}$
- e) $\{a, b, f\}$
- 63) O esquema de tradução dirigida por sintaxe que segue traduz uma linguagem com terminais a, b, c e d em uma linguagem cujos terminais são 1, 2, 3, 4, 5, 6. Usando um parser bottom-up que executa as ações entre parênteses imediatamente após reduzir a regra correspondente, qual o resultado da tradução de "aaadbe"

$$\begin{array}{lll} S -> AS & & \{print "1"\} \\ S -> B & \{print "2"\} \\ A -> a & \{print "3"\} \\ B -> bC & \{print "4"\} \\ B -> dB & \{print "5"\} \\ C -> c & \{print "6"\} \end{array}$$

- a) 1313132546
- b) 1113332546
- c) 3336452111
- d) 6452111333
- e) 2546131313

64) Assinale a opção que melhor completa o parágrafo abaixo:

Sistemas distribuídos e computadores paralelos com múltiplos processadores fortemente acoplados possuem algumas características comuns, como a existência de vários processadores e a possibilidade de executar tarefas simultâneas, uma em cada processador, em um dado instante de tempo. Mas um sistema distribuído diferencia-se de um sistema multiprocessador fortemente acoplado principalmente porque o sistema distribuído:

- a) apresenta suporte de rede de alta velocidade e um relógio global compartilhado.
- b) exige um sistema operacional de rede e hardware padronizado nos computadores.
- c) não apresenta memória compartilhada nem relógio global.
- d) possui memória secundária compartilhada e protocolos de sincronização de estado.
- e) exige um ambiente de administração único e medidas especiais de segurança contra associações ilícitas.
- 65) Considere dois sistemas computacionais formados por múltiplos computadores que manipulam dados comuns. No primeiro, existe um computador central, chamado servidor, que é o único responsável pelos serviços de leitura e escrita desses dados. No segundo, existe um grupo de computadores responsáveis pelos serviços de leitura e escrita, e cada um desses servidores deve manter uma réplica idêntica dos dados.

Entre as vantagens e desvantagens de um único servidor em relação a vários servidores, podemos afirmar que o servidor único apresenta:

- i. Vantagem de maior velocidade de execução das operações de escrita e leitura e desvantagem de maior custo de armazenamento
- ii. Vantagem de não necessitar de coordenação distribuída para ordenação das operações de escrita e desvantagem de menor velocidade nas leituras devido a serialização de operações
- iii. Vantagem de manter mais facilmente a consistência dos dados mas desvantagem de perda de disponibilidade em caso de falha do servidor.

Dessas afirmativas são verdadeiras:

- a) (ii) e (iii)
- b) apenas (ii)
- c) apenas (i)
- d) (i), (iii)
- e) (i), (ii) e (iii)

- 66) Um cluster é definido como um sistema distribuído formado por máquinas homogêneas, executando o mesmo sistema operacional, interligadas por uma rede de alta velocidade. Como vantagens deste cluster em relação a uma máquina de grande porte poderíamos citar:
 - i. melhor escalabilidade de unidades de processamento
 - ii. possibilidade de executar programas com múltiplas threads
 - iii. possibilidade de continuar o processamento isolando máquinas defeituosas
 - iv. possibilidade de executar programas Java usando RMI

Dessas afirmativas são verdadeiras:

- a) (i) e (iii)
- b) (ii) e (iv)
- c) (i) e (iv)
- d) apenas (iii)
- e) (i), (ii), (iii) e (iv)
- 67) Os tipos mais comuns de defeitos em sistemas distribuídos provocados por falhas físicas de componentes ou interferência eletro-magnética são:
 - a) perda de arquivos, colapso de servidores, captura de senhas
 - b) captura de senhas, sobrecarga de servidores, mensagens duplicadas
 - c) perda de mensagens, mensagens com vírus e mensagens órfãs
 - d) colapso de servidores, queda do enlace e perda de mensagens
 - e) páginas web com endereço errado, spam e mensagens duplicadas
- 68) O protocolo padrão para gerenciamento de redes TCP/IP, definido pelo IETF, é:
 - a) SMTP
 - b) HTTP
 - c) SNMP
 - d) COPS
 - e) SSH
- 69) Qual das opções abaixo melhor caracteriza o protocolo IP?
 - a) Orientado a conexão, com suporte a QoS, com mecanismo de retransmissão
 - b) Não orientado a conexão, sem suporte a QoS, sem mecanismo de retransmissão
 - c) Orientado a conexão, sem suporte a QoS, sem mecanismo de retransmissão
 - d) Orientado a conexão, sem suporte a QoS, com mecanismo de retransmissão
 - e) Não orientado a conexão, com suporte a QoS, sem mecanismo de retransmissão

- 70) Assinale a alternativa que apresenta um protocolo de roteamento baseado no algoritmo vetor-distância e é classificado como IGP (Interior Gateway Protocol):
 - a) OSPF
 - b) ICMP
 - c) BGP
 - d) RIP
 - e) RSVP