PROVA OBJETIVA

- 01) A negação de "eu não gosto de acordar cedo e eu sou solteiro" é:
- a) "Eu não gosto de acordar cedo e eu não sou solteiro"
- b) "Eu gosto de acordar cedo ou eu não sou solteiro"
- c) "Eu gosto de acordar cedo ou eu sou solteiro"
- d) "Eu não gosto de acordar cedo ou eu sou solteiro"
- e) "Eu gosto de acordar cedo e eu não sou solteiro"
- 02) Considere as seguintes afirmações:

"Todas as plantas verdes têm clorofila. Algumas coisas que têm clorofila são comestíveis."

Tomando por base somente essas afirmações, pode-se concluir que:

- a) Alface é comestível.
- b) Alface tem clorofila
- c) Algumas plantas verdes são comestíveis.
- d) Todas as plantas verdes são comestíveis.
- e) Todas as plantas que tem clorofila são comestíveis.
- **03)** Um programador executa 8 pontos de função quando trabalha 8 horas por dia útil. Um estagiário tem exatamente 50 (cinquenta) por cento da produtividade de um programador. Um cliente especifica 20 (vinte) pontos de função por dia útil e passa esse trabalho para a equipe de desenvolvimento. Desde o início do projeto já se passaram 30 (trinta) dias úteis e a equipe é composta por apenas 1 (um) programador, 2 (dois) estagiários e todos trabalham 6 (seis) horas por dia útil. Sabendo que o cliente ainda especificará pontos de função por mais 15 (quinze) dias úteis, responda em quanto tempo a equipe de desenvolvimento terminará os trabalhos.
- a) 45 dias úteis
- b) 60 dias úteis
- c) 75 dias úteis
- d) 90 dias úteis
- e) 105 dias úteis
- **04)** Ao entrar numa floresta, Alice perdeu a noção dos dias da semana. O leão e o tigre tornaramse amigos de Alice. Ela sabia que o leão mentia às segundas, terças e quartas e dizia a verdade nos outros dias da semana. Já o tigre mentia às quintas, sextas e sábados e dizia a verdade nos outros dias da semana. Um dia, os dois animais disseram para Alice: "Ontem foi um dos meus dias de mentir". Qual era o dia da semana?
- a) Segunda-feira
- b) Terça-feira
- c) Sábado
- d) Quinta-feira
- e) Domingo
- **05)** As três principais estruturas de controle usadas na programação estruturada são:
- a) Sequência, seleção e repetição.
- b) Seleção, desvio incondicional e repetição.
- c) Sequência, desvio incondicional e repetição.
- d) Seleção, sequência e desvio incondicional.
- e) Seleção, repetição e recursividade.

- 06) As afirmações abaixo são relativas à linguagem C.
- I Se p é um ponteiro para x, o comando (*p)++ incrementa x.
- II O operador '&' retorna o endereço da variável que a ele sucede.
- III p[2] equivale a *(p+2).
- a) Somente a afirmação I está certa.
- b) Somente a afirmação II está certa.
- c) As afirmações I e II estão certas.
- d) As afirmações II e III estão certas.
- e) Todas as afirmações estão certas.
- **07)** Sabendo que o ^ (circunflexo) é o operador binário bit-a-bit XOR, assinale a alternativa correta com base no código em linguagem C apresentado a seguir.

```
int main(void){
 int a = 3;
 int b = 2;
 printf("%d %d \n", a, b);
 a = a \wedge b;
 b = b \wedge a;
 a = a \wedge b:
 printf("%d %d \n", a, b);
a) Após a execução do código acima tem-se a seguinte saída:
       32
       64
b) Após a execução do código acima tem-se a seguinte saída:
       32
       33
c) Após a execução do código acima tem-se a seguinte saída:
       32
       23
d) Após a execução do código acima tem-se a seguinte saída:
       32
       96
e) Após a execução do código acima tem-se a seguinte saída:
       32
       32
```

08) Assinale a alternativa que mostra a saída apresentada no console após a execução do código em linguagem C abaixo.

```
a) 2 2 2
b) x x x
c) 5 5 5
d) 7 7 7
e) 7 12 17
```

09) Após a execução do trecho de código abaixo, qual será o valor da variável q?

```
int n = 28, d = 8, q;

for (q = 0; n >= d; n = n - d) \{ q++; \}

a) 5

b) 4

c) 3
```

- d) A execução desse código resulta num erro.
- e) Não é possível determinar o valor de q após o laço.
- **10)** Marque a alternativa que apresenta corretamente a saída do console após a execução do código C abaixo.

```
int main(int argc, const char * argv[])
{
     int vet[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
     int i = 1;

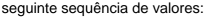
     do
        printf("%d - ", vet[++i]);
     while (i<4);

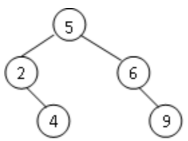
     return 0;
}

a) 20 - 30 - 40 - 50 -
b) 10 - 20 - 30 - 40 -
c) 10 - 20 - 30 -
d) 20 - 30 - 40 -
e) 30 - 40 - 50 -</pre>
```

- **11)** Uma versão especializada de uma lista encadeada em que os nós só podem ser inseridos no início da lista e excluídos do final da lista é denominada:
- a) Árvore ternária
- b) Pilha
- c) Árvore binária
- d) Fila
- e) Tabela hash
- **12)** À medida que a string "INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA" teve seus caracteres lidos da esquerda para a direita os mesmos foram inseridos em uma pilha. Em seguida todos os caracteres foram retirados e concatenados em uma nova string até que a pilha ficasse vazia. A nova string formada foi:
- a) "INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA"
- b) "TECNOLOGIA E CIÊNCIA EDUCAÇÃO DE FEDERAL INSTITUTO"
- c) "AIGOLONCET E AICNÊIC OÃÇACUDE ED LAREDEF OTUTITSNI"
- d) "OTUTITSNI LAREDEF ED OÃCACUDE AICNÊIC E AIGOLONCET"
- e) "EDUCAÇÃO DE FEDERAL INSTITUTO TECNOLOGIA E CIÊNCIA "

13) Ao imprimir os valores contidos na árvore abaixo, percorrendo-a em pré-ordem, obtemos a





```
a) 5, 2, 6, 4, 9
b) 2, 4, 5, 6, 9
c) 4, 2, 9, 6, 5
d) 5, 2, 4, 6, 9
e) 9, 6, 5, 4, 2
```

14) Considere o código abaixo para em seguida assinalar a alternativa correta.

- a) O código apresenta erro em tempo de compilação, pois não é possível ter um construtor com modificador de acesso private, tal como apresentado no código acima.
- b) O construtor apresentado nesse código pode ser chamado a partir de qualquer outra classe, uma vez que um construtor é obviamente usado para instanciar objetos.
- c) A única forma de instanciar um objeto da classe Singleton é através da chamada ao método getInstance(). Logo, podem-se obter quantas instâncias da classe Singleton se desejar.
- d) A única forma de instanciar um objeto da classe Singleton é através da chamada ao método getInstance(). Após a execução desse método sempre teremos apenas um objeto instanciado, mesmo que se execute esse método diversas vezes.
- e) Pode-se obter uma instância da classe Singleton através da execução do comando: Singleton instance = new Singleton(); .
- 15) Os principais recursos do paradigma de programação orientado a objetos são?
- a) Herança, recursividade e encapsulamento.
- b) Encapsulamento, ortogonalidade e polimorfismo.
- c) Herança, encapsulamento e polimorfismo.
- d) Recursividade, herança e polimorfismo.
- e) Herança, encapsulamento e ortogonalidade.

 16) Marque a alternativa que completa corretamente as assertivas I, II, III e IV. I. Para um artefato a ser modelado com uso de orientação a objetos, é recomendável ter foco nos aspectos principais e ignorar detalhes que são irrelevantes ao problema em questão. A asse processo chamamos do
esse processo chamamos de II. Uma maneira efetiva de tratar um problema complexo é dividi-lo em partes menores.
Nesse caso é feita uma III. Em uma definição de classe descrevem como será
o comportamento dos futuros objetos. IV. Em uma definição de classe armazenarão os possíveis estados
dos futuros objetos. a) I – abstração, II – decomposição, III – operações, IV - variáveis de instância b) I – decomposição, II – abstração, III – métodos, IV – atributos c) I – polimorfismo, II – generalização, III – mensagens, IV – estado d) I – abstração, II – polimorfismo, III – métodos, IV – atributos e) I – polimorfismo, II - abstração, III – métodos, IV – atributos
17) As variáveis declaradas abaixo em Java consomem da memória as seguintes quantidades em <i>bytes</i> respectivamente:
short var1; long var2; float var3;
a) 1, 4, 4 b) 1, 4, 8 c) 2, 8, 8 d) 2, 8, 4 e) 2, 4, 8
18) Considere as classes <i>Pessoa</i> e <i>App</i> , apresentadas a seguir, para assinalar a alternativa correta.
public class Pessoa {
private int id; private String nome;
<pre>public Pessoa(int id, String nome) { this.id = id; this.nome = nome; } public int getId() { return id; } public void setId(int id) { this.id = id; } public String getNome() { return nome; } public void setNome(String nome) { this.nome = nome;</pre>
} }

```
public class App {
    public static void main(String[] args) {
        Pessoa p1 = new Pessoa(1, "joão");
        Pessoa p2 = new Pessoa(1, "maria");
        Pessoa p3 = p2;
        p2 = p1;
        System.out.printf("%s %s %s",p1.getNome(), p2.getNome(),p3.getNome());
    }
}
```

- a) Têm-se 3 referências e 2 instâncias da classe Pessoa, além disto é impresso joão joão como resultado.
- b) Têm-se 3 referências e 2 instâncias da classe Pessoa, além disto é impresso joão joão maria como resultado.
- c) Têm-se 2 referências e 3 instâncias da classe Pessoa, além disto é impresso joão joão maria como resultado.
- d) Têm-se 2 referências e 2 instâncias da classe Pessoa, além disto é impresso joão joão maria como resultado.
- e) O código apresenta erro em tempo de compilação, pois é necessário ter no mínimo uma instância para cada referência.

```
19) Dado o código Java abaixo, marque a alternativa correta.
interface Geometria {
          double getArea (double rad);
          double toRadios (double grau);
}
interface Conjunto {
          int numConjuntoPartes (int numElementos);
}
public abstract class Matematica implements Geometria, Conjunto {
          public int numConjuntoPartes (int numElementos) {
               return (int) (Math.pow(2, numElementos));
          }
}
```

- a) O código compila, mas nenhum objeto pode ser instanciado a partir da classe Matematica.
- b) O código compila e não há restrição de instanciação de objetos a partir da classe Matematica.
- c) O código não compila, porque a inteface Geometria não foi implementada corretamente na classe Matematica.
- d) O código não compila, porque classes abstratas não podem implementar interfaces.
- e) O código não compila, porque apenas uma interface pode ser implementada por vez em uma classe.
- **20)** Um programador foi designado para projetar uma aplicação na qual Fizzlers são um tipo de Whoosh. Fizzlers também devem ter o comportamento de Oompahs. Adicionalmente, Whooshes têm vários Wingits. Qual código representa esse projeto?

```
a) class Wingit { }
  class Fizzler extends Oompah implements Whoosh { }
  interface Whoosh {
    Wingits [] w;
}
  class Oompah { }
```

```
b) class Wingit { }
class Fizzler extends Whoosh implements Oompah { }
class Whoosh {
   Wingits [] w;
interface Oompah { }
c) class Fizzler { }
class Wingit extends Fizzler implements Oompah { }
interface Whoosh {
   Wingits [] w;
}
interface Oompah { }
d) interface Wingit { }
class Fizzler extends Whoosh implements Wingit { }
class Wingit {
       Whoosh [] w;
}
class Whoosh { }
e) class Fizzler { }
class Wingit extends Oompah implements Whoosh { }
interface Whoosh {
       Wingits [] w;
}
class Oompah { }
```