1. Baseado no trecho de código abaixo, diga qual é o valor armazenado nas variáveis C, D e E.

545

"545"

```
B = "555";

C = A + " de agosto"

D = B + 10;

E = B - 10;

(A) NaN, NaN, NaN, NaN

(B) "15 de agosto", "55510", "545"

(C) "15 de agosto", "55510", 545
```

565,

"565",

A = 15;

(D) "15 de agosto",

(E) "quinze de agosto",

2. O que será impresso após a execução do código abaixo:

```
for ( i = 0; i < 16; i += 3 ) {
    if ( (i % 5) == 0 )
        continue;
    document.write( i, " " );
}

(A) 015
(B) 03691215
(C) 3691215
(D) 36912</pre>
```

(E) 036912

3. Considere os laços a seguir e responda quais deles devem ser utilizados caso se deseje fazer uma contagem regressiva imprimindo os números de 10 até 1:

```
i)
    for ( num = 10; num > 0; num-- )
         document.write("<br>", num);
ii)
    for (num = 10; num < 0; num--)
         document.write("<br>", num);
iii) num = 10;
    while (num > 0) {
        document.write("<br>", num);
         num--;
     }
iv)
    num = 10;
    while (num > 0)
         document.write("<br>", --num);
v)
     for ( num = 1; num < 10; num++)
         document.write("<br>", num);
```

- (A) Apenas a (iv) está correta.
- (B) As opções (iii) e (v) estão corretas.
- (C) Apenas a opção (ii) está errada.
- (D) As opções (i) e (iii) estão corretas.
- (E) Todas as opções estão erradas.

4. Qual das respostas abaixo apresenta o código de uma função em Javascript que recebe como parâmetro uma string com um número em hexadecimal e retorna o seu valor numérico?

```
(A) function HexParaDec( str ) {
    return parseInt(str);
}

(B) function HexParaDec( str ) {
    return parseInt(str, 16);
}

(C) function Integer HexParaDec( String str ) {
    return parseInt(str);
}

(D) function HexParaDec( str ) {
    return parseHex(str);
}

(E) function HexParaDec( str ) {
    return (num / 16) * 10;
}
```

5. Baseado no trecho de código abaixo, diga qual das afirmativas a seguir é a mais correta acerca de Arrays e sua utilização na linguagem javascript.

```
vetor = new Array(3);
vetor[0] = 23;
vetor[1] = 34;
vetor[2] = 45;
vetor[3] = 56;
```

- (A) A atribuição de um valor a uma posição além de sua dimensão original não causa erro e faz com que o Array seja redimensionado.
- (B) A segunda linha está errada, pois os índices dos Arrays na linguagem javascript começam em 1.
- (C) O trecho de código a seguir permite imprimir o conteúdo do Array na página:

```
for ( i = 0; i < vetor.length; i++ )
   document.write("vetor[i]");</pre>
```

- (D) A quinta linha está errada pois é feito o acesso a uma posição além da dimensão do Array.
- (E) Antes de incluir um elemento além da dimensão original do Array (como na quinta linha) é necessário redimensionar o Array modificando a sua propriedade length como no código abaixo:

```
vetor.length += 1;
```

6. Qual das afirmativas a seguir é a mais correta baseado no código abaixo?

```
var dt = new Date();
var ml = 1000 * 60 * 60 * 24 * 15;
dt.setTime( dt.getTime() + ml );
```

- (A) A primeira linha está errada, pois não foi passado nenhum parâmetro para o construtor de Date.
- (B) O método getTime() retorna o valor da hora armazenado num objeto Date.
- (C) Este trecho de código é utilizado para obter uma data 15 horas adiante da data em que a página está sendo visualizada.
- (D) A segunda linha atribui à variável ml o número de segundos contidos em 15 horas.
- (E) Este trecho de código é utilizado para obter uma data 15 dias adiante da data em que a página está sendo visualizada.
- 7. O que acontece quando o código abaixo é executado?

```
window.location = "http://www.google.com";
```

- (A) O navegador acusa um erro na página, pois o valor da propriedade location não pode ser modificado.
- (B) O navegador vai carregar a página indicada pela URL (no exemplo a página do google), substituindo a página atualmente sendo visualizada por esta nova página.
- (C) Nada, pois o valor da propriedade location é definido no momento em que o usuário digita uma URL na barra de endereços e não pode ser modificado.
- (D) O navegador acusa um erro no programa javascript, pois não existe a propriedade location no objeto window.
- (E) O navegador acusa um erro no programa javascript, pois a mudança da página sendo visualizada só pode ser feita com a sintaxe:

```
location.href = "http://www.google.com";.
```

8. Baseado no código a seguir, marque a opção que implementa a função "Somador" de forma a calcular a soma do valor do campo priOp com o valor do campo segOp e armazenar o resultado correto no campo soma, conforme mostrado na figura:

```
6.78
<form name="maquina">
<input type=text name=priOp><br>+<br>
<input type=text name=segOp><br>
                                                        3.49
<hr noshade>
<input type=text name=soma><br>
                                                        10.27
<input type=button value="Calcular"</pre>
       onclick="Somador();">
                                                         Calcular
</form>
(A) function Somador() {
        with (document.maguina)
            soma.value = priOp.value + segOp.value;
    }
(B) function Somador() {
        with (document.forms[0])
            elements[2] = parseFloat(elements[0]) +
                           parseFloat(elements[1]);
    }
(C) function Somador() {
        with (document.maquina)
            soma.value = parseFloat(priOp.value) +
                          parseFloat (seqOp.value);
    }
(D) function Somador() {
        var f = document.forms[0];
        f.elements[2].value = f.elements[0].value +
                               f.elements[1].value;
    }
(E) Todas as respostas estão corretas.
```

9. Assinale a opção que melhor descreve a execução do seguinte comando:

```
var x = window.setTimeout("f();", 1000);
```

- (A) Executa a função f() de 1 em 1 segundo.
- (B) Armazena em x o resultado da função f() que será executada daqui a 1000 segundos.
- (C) Armazena em x o resultado da função f() que será executada daqui a 1 segundo.
- (D) Executa a função f() daqui a 1 segundo.
- (E) Executa a função f() daqui a 1000 segundos.
- 10. Qual das seguintes afirmações a respeito da linguagem Javascript está correta:
- (A) Para se abrir um documento em uma janela diferente da atual é necessário chamar o construtor do objeto **Window** através do operador **new**.
- (B) Os cookies são utilizados para guardar informações na máquina do usuário. A forma mais simples de guardar um cookie em javascript é atribuir uma string no formato "nome=valor" à propriedade **document.cookie**.
- (C) O comando **stop** é utilizado dentro de um laço para interromper sua execução e passar a executar comando seguinte a seu fim.
- (D) O comando break é utilizado em uma função para interromper sua execução e retornar para o ponto do código seguinte a sua chamada. Com este comando é possível definir um valor de retorno para a função.
- (E) A linguagem javascript não oferece mecanismos para o programador criar suas próprias classes de objetos, devendo utilizar apenas os objetos embutidos da linguagem.