**Pre Test 7**

1. Ekstensi dari suatu webform adalah :
   1. .cs
   2. .config
   3. .css
   4. .aspx
2. Suatu bahasa stylesheet yang digunakan untuk mengatur tampilan suatu dokumen yang ditulis dalam bahasa markup adalah :
   1. HTML
   2. ASP
   3. CSS
   4. XHTML
3. IIS adalah :
   1. Sebuah HTTP web server yang digunakan dalam sitem operasi server Linux
   2. Sebuah HTTP web client yang digunakan dalam sitem operasi server Linux
   3. Sebuah HTTP web server yang digunakan dalam sitem operasi server Windows
   4. Sebuah HTTP web client yang digunakan dalam sitem operasi server Windows
4. CSS merupakan singkatan dari :
   1. Cascading Stand Style
   2. Cascading Support Style
   3. Cascading Style Stand
   4. Cascading Style Sheet
5. Yang dimaksud method/event pada pemrgoraman C# adalah :
   1. Untuk pengelompokkan class-class
   2. Aktifitas atau fungsi yang dapat dilakukan oleh object
   3. Template atau blueprint dari suatu object
   4. Data yang berisi karakteristik atau ciri khas dari object
6. ASP merupakan singkatan dari :
   1. Active Source Page
   2. Active Source Partner
   3. Active Support Partner
   4. Active Server Page
7. Untuk merespon event yang terjadi, developer menulis kode program yang disebut :
   1. Variable-handler
   2. Event-action
   3. Variable-action
   4. Event-handler
8. IIS merupakan singkatan dari :
   1. Intergrated Information Server
   2. Internet Information Server
   3. Internet Information Service
   4. Internet Information Support
9. Halaman web yang dituli dengan menggunakan ASP.NET mempunyai ekstensi .aspx yang disebut sebagai :
   1. Webform
   2. Web
   3. Form
   4. Formweb
10. Bentuk struktur dari suatu webform dapat dilihat pada jendela :
    1. Properties
    2. Solution Explorer
    3. Debug
    4. Toolbox
11. Yang dimaksud class pada pemrgoraman C# adalah :
    1. Template atau blueprint dari suatu object
    2. Untuk pengelompokkan class-class
    3. Aktifitas atau fungsi yang dapat dilakukan oleh object
    4. Data yang berisi karakteristik atau ciri khas dari object
12. Bentuk dari dari suatu file aspx adalah file html. Agar file html dapat menjadi file aspx maka daitambahkannya kode program :
    1. @Aspx
    2. @Asp
    3. @Page
    4. @ Undirective
13. Yang dimaksud namespace pada pemrgoraman C# adalah :
    1. Data yang berisi karakteristik atau ciri khas dari object
    2. Untuk pengelompokkan class-class
    3. Aktifitas atau fungsi yang dapat dilakukan oleh object
    4. Template atau blueprint dari suatu object
14. File dengan source bahasa pemrgorman C# berekstensi :
    1. .aspx
    2. aspx.cs
    3. .css
    4. .config
15. Yang dimaksud properties/variable pada pemrgoraman C# adalah :
    1. Untuk pengelompokkan class-class
    2. Template atau blueprint dari suatu object
    3. Data yang berisi karakteristik atau ciri khas dari object
    4. Aktifitas atau fungsi yang dapat dilakukan oleh object

**Post Test 7**

1. Pada form HTML, apakah kegunaan dari sebuah properties method?
   1. Menentukan jenis method HTTP yang akan digunakan
   2. Menentukan program servlet manakah yang akan mengolah data
   3. Menentukan method java apakah yang akan berjalan
   4. Menentukan data manakah yang akan diolah
2. Untuk menghubungkan file .css dengan webform .aspx pada ASP.NET dapat menggunakan menu Format lalu pilih :
   1. Connect to Team Foundation Server
   2. Attach Style Sheet
   3. Load Metadata File
   4. Build Solution
3. Perintah html yang digunakan pada file .aspx untuk menyatakan bahwa control tersebut bersifat server side adalah :
   1. runat=”Server”
   2. Text=”Button”
   3. onClick=”Button1\_Click”
   4. ID=”Button1”
4. Pada teknologi web perangkat apakah yang bertugas menerima request?
   1. HTTP
   2. Web Server
   3. Servlet
   4. Web Client
5. Pada teknologi web protokol apakah yang menjadi jembatan antara client dan server?
   1. HTTP
   2. Web Client
   3. JSP
   4. Servlet
6. Pada jendela add style rule, jika ingin memilih tag yang merupakan tag html, maka yang dipilih adalah :
   1. ID
   2. Element
   3. Class
   4. Select
7. Pada form HTML, apakah kegunaan dari sebuah properties action?
   1. Menentukan aplikasi servlet manakah yang akan mengolah data dari form tersebut
   2. Menentukan jenis method HTTP yang akan digunakan
   3. Menentukan aksi selanjutnya
   4. Memberikan parameter data kepada program servlet
8. Pada form HTML, apakah kegunaan dari sebuah properties name pada sebuah tag input?
   1. Menentukan aplikasi servlet manakah yang akan mengolah data dari form tersebut
   2. Menentukan parameter data kepada program servlet
   3. Menentukan aksi selanjutnya
   4. Menentukan jenis method HTTP yang akan digunakan
9. Statement apakah yang digunakan untuk membuat tampilan text pada sebuah halaman web pada program servlet?
   1. out.println()
   2. System.out.println()
   3. print()
   4. put
10. Pada css satuan yang digunakan untuk menyesuaikan ukuran pada layout pada webform dengan ukuran web browser adalah :
    1. px
    2. %
    3. em
    4. cm
11. Untuk membuat sebuah button yang mensubmit data pada form HTML, type apakah yang kita deklarasikan?
    1. submit
    2. textarea
    3. text
    4. password
12. Pada teknologi web perangkat apakah yang bertugas mengirimkan request?
    1. Servlet
    2. Web Server
    3. Web Client
    4. HTTP
13. Untuk membuat sebuah input berupa password pada HTML, type apakah yang kita deklarasikan?
    1. password
    2. submit
    3. textarea
    4. text
14. Untuk membuat sebuah input berupa textbox pada HTML, type apakah yang kita deklarasikan?
    1. text
    2. textarea
    3. password
    4. submit
15. Jika suatu tag diberikan class dengan nama “tes”, maka untuk memanggilnya pada file css tes class tes diketik menjadi :
    1. !tes
    2. .tes
    3. #tes
    4. tes