

1.- MSIL es

- (a) el lenguaje intermedio reconocido por el CLR
- (b) un protocolo de comunicación
- (c) una de las capas .NET
- (d) ninguna de las anteriores

2.- En a arquitectura de capas propuesta

- (a) Las entidades de negocio siempre acceden directamente a las bb.dd
- (b) Las entidades de negocio solo en algunas ocasiones acceden directamente a las bb.dd
- (c) Las entidades de negocio no acceden directamente a las bb.dd nunca
- (d) Ninguna de las anteriores

3.- En el acceso conectado, recuperamos una fila de una consulta

- (a) con el método nextRow de la clase Row
- (b) con el método anotherRow de la clase DataReader
- (c) con el método Read de la clase DataReader
- (d) con el método Read de la clase DataRow

4.- Las tareas CRUD son llevadas a cabo por:

- (a) la interfaz de usuario
- (b) la lógica de negocio
- (c) el componente de acceso a datos
- (d) ninguna de las anteriores

5.- C# es un lenguaje

- (a) débilmente tipado
- (b) fuertemente tipado
- (c) no tiene tipos
- (d) ninguna de las anteriores

6.- en ASP.net...

- (a) una aplicación Web está formada por un conjunto de páginas web
- (b) Una aplicación web sólo existe en una localización que ha sido publicada por IIS como un Directorio Virtual
- (c) Todo lo que requiera la aplicación web debe localizarse en el cliente
- (d) Todas son ciertas

7.- En C# el enlace entre un evento y su controlador

- (a) se implementa mediante un delegad
- (b) se realiza automáticamente
- (c) se implementa mediante un puntero a función
- (d) a y c son ciertas

8.- En el acceso desconectado la clase que está entre nuestra aplicación y la conexión de las bb.dd se llama:

- (a) DataReader
- (b) DataSet
- (c) DataAdapter
- (d) Command

9.- En el acceso conectado, la cadena de conexión se pasa como parámetro

- (a) al constructor de la clase SqlCommand
- (b) al constructor de la clase SqlDataReader
- (c) al constructor de la clase ExecuteReader
- (d) al constructor de la clase SqlConnection

10.- En el objeto Application

- (a) mantengo el contador de visitas del sitio web
- (b) mantengo el nombre de usuario
- (c) las dos anteriores son verdaderas
- (d) ninguna de las anteriores

11.- En .NET cada lenguaje de programación define sus propios tipos de datos

- (a) cierto
- (b) falso
- (c) solo coinciden los tipos de datos de C# y F#
- (d) ninguna de las anteriores

12.- La propiedad que indica si un control de validación es correcto se llama

- (a) causesValidatio
- (b) isOK
- (c) isValid
- (d) isCorrect

13.- Los objetos de la clase DataColumn

- (a) Contienen datos de nuestra aplicación
- (b) Esa clase no existe
- (c) Contienen información sobre una columna
- (d) Ninguna de las anteriores

14.- La información guardada en la sesión

- (a) perdura entre diferentes sesiones del mismo usuario
- (b) perdura solo durante la sesión actual del usuario
- (c) perdura hasta que el usuario la borre
- (d) ninguna de las anteriores

15.- La concurrencia en el método desconectado de ADO.net

- (a) se gestiona bloqueando las filas hasta que el usuario las libere
- (b) se gestiona con la estrategia Lastwin
- (c) debemos escribir el código necesario para gestionarla
- (d) se guarda una copia del dataset original y se compara con la BBDD para ver si ha sido modificada

16.- En el objeto Session

- (a) mantengo el contador de visitas del sitio web
- (b) mantengo el nombre del usuario
- (c) las dos anteriores son verdaderas
- (d) ninguna de las anteriores

17.- Un directorio virtual

- (a) debe ser implementado en la clase derivada
- (b) debe heredar de una interfaz
- (c) debe ser implementado y sobrescrito en la clase derivada
- (d) se identifica por un alias que representa la localización física en el servidor

18.- Las páginas maestras

- (a) me permiten crear una plantilla común para todas las páginas de la aplicación web
- (b) pueden ejecutarse sobre cualquier navegador html
- (c) deben contener controles de usuario
- (d) ninguna de las anteriores

19.- El término code behind

- (a) hace referencia a código asp
- (b) hace referencia a código C#**
- (c) hace referencia a código asp y C#
- (d) ninguna de las anteriores

20.- En C# el tipo ArrayList

- (a) permite almacenar elementos de tipo string
- (b) todos los elementos almacenados en un Arraylist son tratados como objetos**
- (c) todos los elementos deben ser del mismo tipo
- (d) ninguna de las anteriores

21.- En asp

- (a) no es posible trabajar con cookies
- (b) podemos crear una cookie como instancia de la clase Cookie
- (c) podemos crear una cookie como instancia de la clase HttpCookie**
- (d) podemos crear una cookie como instancia de la clase AspNetCookie

22.- En asp la clase que representa un Email se llama

- (a) Email
- (b) SmtClient
- (c) MailMessage**
- (d) Mail

23.- El objeto Response

- (a) lo utiliza el servidor para enviar información al cliente**
- (b) lo utiliza el cliente para enviar información del servidor
- (c) Este objeto se utiliza para leer las cookies creadas en el cliente
- (d) Ninguna de las anteriores

24.- El atributo runat = "server"

- (a) se declara en los controles que requieren procesamiento en el cliente
- (b) se declara en los controles que requieren procesamiento en el servidor**
- (c) tiene asociado una hoja de estilo CSS
- (d) optimiza el SEO del sitio web

25.- El objeto Session

- (a) mantiene las cookies del cliente
- (b) mantiene las preferencias del navegador
- (c) hace que el navegador recuerde los datos de usuario
- (d) ninguna de las anteriores**