- 1. Principios de Programación orientada a objetos (Seleccione una respuesta)
 - a. Propiedades, clases, objetos
 - b. Abstracción, herencia, polimorfismo, encapsulamiento
 - c. MVC
 - d. MVVM
- 2. ¿Qué es una clase? (Seleccione una respuesta)
 - a. Es una estructura de datos
 - b. Es un archivo con propiedades
 - c. Es una fuente de objetos
 - d. Modelo para crear fuentes de datos
- 3. ¿Qué es un objeto? (Seleccione una respuesta)
 - a. Una propiedad
 - b. Es la base de la programación
 - c. Es la instancia de un método
 - d. Es la instancia de una clase
- 4. ¿Para qué sirve una clase estática? (Seleccione una respuesta)
 - a. Para que no cambie el objeto
 - b. Es una manera de acceder a los métodos sin instanciar
 - c. Para que propiedad sea fija
 - d. Es una forma de acceder a métodos instanciándolos
- 5. ¿Cuáles tipos de clases existen en C#? (Seleccione una respuesta)
 - a. Public, protected, private
 - b. Static, public, void, global
 - c. Public, global
 - d. Interface, void
- 6. ¿Qué es LINQ? (Seleccione una respuesta)
 - a. Es una extensión del lenguaje C# para trabajar con colecciones
 - b. Linkage name query
 - c. Es un modelo para programar con objetos
 - d. Es un framework de programación
- 7. ¿Qué significa las siglas MVC? (Seleccione una respuesta)
 - a. Model View Controler
 - b. Model View Concept
 - c. Modal Vary Control
 - d. Mode View Concept
- 8. ¿Qué el concepto asíncrono en c#? (Seleccione una respuesta)
 - a. Es una serie de pasos consecuentes
 - b. Es una ejecución secuencial
 - c. Es una tarea que no repercute con otra tarea
 - d. Es una ejecución múltiple
- 9. ¿Qué significa VOID cuando se encuentra en una clase? (Seleccione una respuesta)
 - a. Una clase es un modelo que define a los objetos, su esqueleto y la diferencia con el objeto, es que el objeto es único, es una instancia de la clase.
 - b. Significa que no va tener un valor de retorno
 - c. Se refiere a la capacidad para que varias clases derivadas de una antecesora utilicen un mismo método de forma diferente.

- d. Ayuda a mejorar y garantizar la interoperabilidad entre lenguajes mediante la definición de un conjunto de características en las que se pueden basar los programadores y que están disponibles en una gran variedad de lenguajes.
- 10. La ejecución de return provoca: (Seleccione una respuesta)
 - a. El inicio del proceso
 - b. La salida de la función
 - c. Una nueva sentencia
 - d. Todas son ciertas
- 11. ¿Da error este código al compilar? (Seleccione una respuesta)

```
int a = 5;
int b = a + 2;
bool test = true;
int c = a + test;
```

- a. No, no hay error y compilará
- b. Hay error en la segunda línea
- c. Hay error en la tercera línea
- d. Hay error en la cuarta línea
- 12. ¿Qué secuencia de escape utilizaremos para un salto de línea? (Seleccione una respuesta)
 - a. <u>\\n</u>
 - b. \\'
 - c. \\\\
 - d. \\b
- 13. ¿Short Float Long Son tipos de variables numéricas decimales? (Seleccione una respuesta)
 - a. Verdadero
 - b. Falso
- 14. ¿Cuál de ellos no es una estructura de control? (Seleccione una respuesta)
 - a. if
 - b. try
 - c. while
 - d. switch
- 15. La aplicación Windows forms me permite. (Seleccione una respuesta)
 - a. Ninguna de las anteriores
 - b. Crear una forma con varios objetos
 - c. Crear un contenedor de objetos
 - d. Crear un formulario en blanco para agregar objetos
- 16. ¿Qué objeto utilizaremos para receptar un dato dentro de un formulario? (Seleccione una respuesta)
 - a. Button
 - b. RadioButton
 - c. Label
 - d. TextBox
- 17. La palabra this hace referencia a la instancia actual de la clase (Seleccione una respuesta)
 - a. Verdadero
 - b. Falso

	18. Una va	riable local: (Seleccione una respuesta)
	a.	Puede ser usada donde sea en el programa
	b.	Es declarada dentro de un método
	c.	Representa una clase de un objeto
	d.	Puede ser usada en diferentes clases
	19. Private	Button print = new button(); (Seleccione una respuesta)
		Crea un botón control
	b.	Inicializa un botón control
	C.	Instancia el botón control
	d.	a y b
		a y c
		stancia de una variable: (Seleccione una respuesta)
		Es un objeto de una clase
		Representa un atributo de un objeto
		Es un método de una clase
	_	a y c
		stancia de un método: (Seleccione una respuesta)
		Representa el comportamiento de un objeto
		Representa el atributo de un objeto
		Representa otra clase
		a y b
		est: Form { } (Seleccione una respuesta)
		Crea la clase Test : Form
	-	Crea la clase Test que hereda de la clase Form
		Crea la clase Form que hereda de la clase Test
		a y b
		iendo dos métodos con el mismo nombre, pero diferentes parámetros se llama?
		ione una respuesta)
	•	Cargado
		Sobrecarga
		Polimorfismo
		ntra si hay error en lo siguiente: (Seleccione una respuesta)
24. Efficuentia si fiay error errio siguiente. (Seleccione una respuesta)		
Public int BankAccount() { balance = 0; }		
	a.	Nombre
	_	Parámetros formales
		Tipo de retorno
		No hay error
		rerpo de un método, C# usa la variable nombrada para referirse al objeto actual
		Il el método es invocado. (Seleccione una respuesta)
		call
		this
		do
		that
		mystring; crea una (Seleccione una respuesta)
	a.	Clase
	а. b.	Constructor
	C.	
	C.	Objeto

- d. ayb
- 27. Un delegado define: (Seleccione una respuesta)
 - a. Una clase que encapsula métodos
 - b. Define pasar arreglos a métodos
 - c. Un substituto para heredar un método
- 28. Para mostrar el valor de un arreglo multidimensional, Console.WriteLines(____) (Seleccione una respuesta)
 - a. myArray[1][3];
 - b. myArray[1.3];
 - c. myArray{1}{3};
 - d. myArray(1),(3);
- 29. ¿Cuál de las siguientes palabras claves es usada para declarar una variable cuyo tipo será automáticamente determinada por el compilador?
 - a. dinamic
 - b. var
 - c. this
 - d. null
- 30. Cual sería la salida en el siguiente programa: (Seleccione una respuesta)

- a. Compile-timer error
- b. Error ocurred!
- c. Unhadled exception. System.IndexOutOfRangeException
- d. No hay salida y el programa termina

Anote sus respuestas en la siguiente tabla:

Pregunta	Respuesta			
1	В			
2	С			
3	D			
4	В			
5	Α			
6	A A			
7	Α			
8	D			
9	В			
10	В			
11	С			
12	A B			
13	В			
14	В			
15	B B			
16	D A B C			
17	Α			
18	В			
19	С			
20	A A			
21	Α			
22	В			
23	В			
24	В			
25	B C			
26				
27	Α			
28	Α			
29	A B C			
30	C			