***A.*** **(Valor: 0.8).** Explique cada uno los siguientes caracteres que se usan en la propiedad Máscara de Entrada.

 L \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 0 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 # \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***B.*** **(Valor: 0.3).**En la propiedad Máscara de Entrada, se pueden utilizar los siguientes caracteres. Explique cada uno de ellos.

 > \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***C.*** **(Valor: 1).** Escriba 4 ejemplos de campos, donde se pueda emplear la propiedad Máscara de Entrada.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Nombre del campo*** | ***Tipo de dato*** | ***Tamaño*** | ***Máscara*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***D.*** **(Valor: 0.6).** Selección múltiple con única respuesta.

***1.*** *A qué objeto de una base de datos, se le puede agregar campo y a la vez asignarle sus propiedades:*

***a.*** A una tabla en vista hoja de datos.

***b.*** A una tabla en vista de diseño.

***c.*** A un informe en vista de diseño.

***d.*** A un formulario en vista de diseño.

***2.*** *Si deseo corregir las propiedades de un campo, la tabla debe estar en modo:*

***a.*** Vista hoja de datos.

***b.*** Maximizada.

***c.*** Restaurada.

***d.*** Vista diseño.

***3.*** *La extensión que identifica a una base de datos a partir de Access 2007 es:*

 ***a.*** **.**DOCX

  ***b.*** **.**MDBX

 ***c.*** **.**ACCDB

 ***d.*** **.**ACCBD

***4.*** *La propiedad Tamaño del Campo, se utiliza para:*

***a.*** Limitar el espacio de almacenamiento y evitar el desperdicio.

***b.*** Indica si el campo es número o texto.

***c.*** Solo se emplea para el campo tipo memo.

***d.*** Utilizado para crear cuadros combinados.

***E.* (Valor: 0.5).** Verdadero o Falso.

***1.*** Tabla es un objeto que almacena información en filas y columnas. ( )

***2.*** Los registros de una tabla, están representados por filas. ( )

***3.*** Los campos constituyen la estructura de una tabla. ( )

***4.***Para digitar los registros, la tabla debe estar en Vista Diseño. ( )

***5.*** Para crear los campos de una tabla, debo estar en Vista Hoja de Datos. ( )

***F.*** **(Valor: 1).** Escribir la Máscara de Entrada más adecuada para cada uno de los siguientes casos:

***1.*** Dados los siguientes códigos:

POP-123-AA, ABC-400-MM, RRR-200-GG.

***2.*** Dadas las siguientes placas de carros:

ABC-600, ZWY-700, SJR-800.

***3.*** Dados los siguientes códigos de productos:

k-12, ra-4, tr-20.

***G.*** **(Valor: 0.8).** Resuelva los siguientes interrogantes:

 1. ¿Qué es la clave principal?

 2. ¿Cuál es el ícono de la clave principal?

 3. Indique 4 ejemplos de campos en Access que puedan tener clave principal.

 4. ¿Cómo se asigna y se quita la clave principal a un campo en Access?

 5. ¿Cómo se asigna la clave principal a varios campos de una tabla en Access?

**Éxitos…**