Generalidades Blockchain

Puntos: 6/11

1. Como mejor se puede describir la tecnologia Blockchain? * (1/1 Punto)	
Una base de datos que registra transacciones de forma segura	
Un registro distribuido de transacciones que asegura la inmutabilidad de los datos, con transparencia, eliminando intermediarios	/
Un registro secuencial de datos que se almacenan en la nube de forma segura, con niveles de acceso y politicas de distribucion	5
Es una tecnologia que registra datos de forma segura y confiable, en un sistema de informacion protegido por infraetructura de red	
2. Que es un nodo en un Blockchain? * (-/1 Punto)	
Un sistema de intercambio de criptomonedas	
Un Blockchain en si mismo	
Un tipo de criptomoneda	

Un computador de una red Blockchain



3.	Los 2 tipos de niveles de transacción en Blockchain suceden en la forma de: * (0/1 Punto)
	Criptomonedas y SmartContracts ✓
	SmartContracts y encripcion distribuida
	Criptomonedas y registros distribuidos
	Cash in cash out de Criptomonedas
	X
4.	Donde se almacenan las criptomonedas de los usuarios Blockchain? * (0/2 puntos)
	En una USB encriptada 🗸
	En el disco duro de la red blockchain
	En un wallet con llave privada 🗸
	En los bloques del Blockchain
	En la boveda del core de la red blockchain
5.	. A que se le llama el Bloque Genesis? * (1/1 Punto)
	■ Al primer bloque del Blockchain ✓
	Un bloque famoso en honor a Satoshi Nakamoto en el Blockchain
	A los bloques de las primeras transacciones de cada usuario
	A los bloques que generan uno o mas blockchains

6.	Que es prueba de participación o Proof of Stake? * (1/1 Punto)
	El registro digital de pertenecer al blockchain
	 Un protocolo de verificacion de bloques y transacciones
	La prueba de existencia del blockchain
	La forma en que se crean usuarios y sus claves privadas
7.	Las características fundamentales de un blockchain son: (escoja el mejor grupo) * (1/1 Punto)
	Descentralizado, desatendido, encriptado, Interconectado
	Descentralizado, Inteligente, Monetizable, Transparente
	Descentralizado, Inmutable, indivisible, Digitalizado
	 Descentralizado, Transparente, Seguro, Inmutable
8.	Bitcoin y Blockchain son la misma cosa * (1/1 Punto)
	Verdadero
	● Falso ✓
9.	Cuando un registro esta en el Blockchain, quien puede tener acceso a el? * (1/1 Punto)
	Solo quien ejecuto la transacción
	Una persona a la vez
	Quienes tienen que ver con la transaccion



Volver a la página de agradecimiento

Este contenido lo creó el propietario del formulario. Los datos que envíes se enviarán al propietario del formulario. Microsoft no es responsable de las prácticas de privacidad o seguridad de sus clientes, incluidas las que adopte el propietario de este formulario. Nunca des tu contraseña.

Con tecnología de Microsoft Forms | Privacidad y cookies | Términos de uso