









ESCUELA SECUNDARIA GENERAL "GABRIELA MISTRAL" 23DES00032T **CICLO ESCOLAR 2024 – 2025**



GUIA

DE EXAMEN EXTRAORDINARIO DE REGULARIZACIÓN

GRADO: **SEGUNDO A, C, E** TURNO: MATUTINO

ΝC	MBR	E DEL ALUMNO:			N° DE LISTA:	GRUPO:		
I.	1	COLOCA LA LETRA D	E LA RESPUESTA COR	RECTA DE CADA DESCRIPO	ION, EN LA HOJA DE	RESPUESTAS		
	1.	Se le llama así a la par	te lógica de una comp	utadora, intangible, aplica	aciones			
	2. Es la parte física de la computadora, incluye dispositivos periféricos.							
	3. Es la unidad mínima de medida en la informática							
	4.							
	5.	Conjunto de 8 bits:						
	6. Es todo equipo físico que se conecta a una computadora:							
	7.		le medida de almacenamie		n en			
		informática						
8. Los dispositivos periféricos se clasifican en 3 partes, cuales son:								
9. Dispositivos que se encargan de guardar todos los archivos ,documentos o programas								
		realizados:						
10. Se le llama así al cerebro de la computadora, interpreta las instrucciones contenidas en						programas y		
procesa los datos								
	11.	11. Dispositivos de almacenamiento que NO son dispositivos periféricos						
	12.	Dispositivos de almace	enamiento que tambié	én son dispositivos periféri	cos			
	13.	13. Dispositivos periféricos de entrada						
	14. Dispositivos periféricos de salida							
	15.	Sistema numérico util	izado en informática c	ompuesto de cero (0) y un	o(1)			
Re	spue	stas:						
		A – DISPOSITIVO	E – UNIDAD DE	I – COMPUESTA	M – CD			
		PERIFERICO	PROCESAMIENTO		DVD			
					BLUE RAY			
		B - 1 GB	F – HARDWARE	J – BYTE	N – SOFTWARE			
		C- TECLADO	G – PLOTTER	K – ENTRADA	Ñ – CELULARES			
		SCANNER	PROYECTOR	SALIDA	MEMORIA USB			
		WEB CAM	MONITOR	ENTRADA/SALIDA				
		D – BINARIO	H – TERABYTE	L - ALMACENAMIENTO	O – BIT			
						1		

II. SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA.

1.	Son el resultado del progreso científico y tecnológico. Su fin principal es el desarrollo de productos, servicios,				
	medios, herramientas y entidades	que satisfagan las necesidades h	umanas		
	a) Sistemas técnicos	b) Desarrollo tecnológico	c) Proceso de planeación		
2.	Análisis de la situación, establecimiento de metas y acciones, evaluación y selección de las metas y del plan de				
	acción, implementación, control y	y verificación. son etapas del?			
	a) Sistemas técnicos	b) Desarrollo tecnológico	c) Proceso de planeación		
3.	Estos son programas informáticos que están hechos para causar daños a los archivos del equipo.				
	a) Protocolos	b) Mantenimiento.	c) Virus		
4.	Parte lógica de una computadora o equipo digital, intangible, como: instrucciones, archivos, videos, etc.				
	a) Hardware	b) Sistema	c) Software		
5.	Parte física de una computadora o equipo digital, tangible, como: mouse, teclado, etc.				
	a) Hardware	b) Sistema	c) Software		
6.	Esta energía se obtiene por las ra	diaciones y la luz obtenida del s	ol.		
	a) Eólica	b) Geotérmica	c) Solar		
7.	Energía que se produce a través de desechos orgánicos de origen animal y vegetal.				
	a) Biomasa o biocombustible	b) Calor	c) Potencia		
8.	Energía que se produce del calor interior del centro de la tierra.				
	a) Eólica	b) Geotérmica	c) Solar		
9.	Energía que se produce a partir d				
	a) Eólica	b) Geotérmica	c) Solar		
10.	Sistema numérico utilizado por las computadoras en la actualidad, formada por 0 y 1				
	a) Simuladores	b) Multimedia	c) Binario		
11.	¿A los desechos de los aparatos digitales y los de las tecnologías con un alto nivel de contaminación se le llama?				
	•	b)Chatarra electrónica	c) Consumo electrónico		
12.	¿Ciberacoso, suplantación de identidad, datos falsos, acceso a contenido sensible, son situaciones que enfrentan los				
	usuarios de?				
	a)Problematicas sociales	b) Situaciones sociales	c) Redes sociales		

RELACIONA LAS COLUMNAS con una linea la pregun	nta con la respuesta correcta	
1. Tipo de producción que conserva las costumbres y tradicione	es	0
de la comunidad		Automatizado
2. Consumir menos energía, energías limpias y renovables, utilizar el agua de manera inteligente, darle una nueva oportunidad a los residuos, son acciones para?	0	Recuperar
3. Estos procesos técnicos, ayudan a realizar de forma organiza	ada	 Teléfonos
tareas que satisfacen las necesidades de los consumidores, con un objetivo específico, actividades para logarlo, con circunstancias adaptables		inteligentes
4. ¿Reconocimiento de voz, apoyo en la escritura, búsqueda de contenidos, reconocimiento de huellas dactilares, son algunos de los beneficios que se atribuyen a?		Reducir el impacto ambiental
5. Tipo de producción, donde se utilizan tecnologías digitales para hacer actividades repetitivas, conocida como "la cuarta revolución industrial"		Artesanal
6. Conexión a internet, Pantalla táctil, sistemas operativos, integración de herramientas adicionales. Son características técnicas	de:	Instrumentos
7. ¿Específicas, medibles, alcanzables, realistas, temporalmente determinadas, son metas para alcanzar?		Inteligencia artificial
8. ¿Planeación, organización, dirección, control, son fases de?	0	Enter y Shift
9. Tecla utilizada en los equipos digitales, para insertar una línea entre en un editor de textos. o dar la orden para ejecutar una instrucción, Tecla de los teclados de las computadoras, que se utiliza para escribir las segundas opciones de las teclas.		Procesos técnicos de servicios
10. Tipo de producción, donde se transforma la materia prima e productos elaborados en forma masiva, en el que interactúan personas, maquinas, materiales y procesos	en O	Industrial
11. ¿Es un objeto simple, de uso manual, sirve para obtener información, esta es una característica de?	0	Redessociales
12. ¿Sentido de inmediatez, alcance masivo, multifuncional, son características funcionales de?	0	Reducir
13. ¿Acción en el manejo de residuos que se tarta de consumir so lo necesario, se refiere a una de la 4 R cual es?	olo O	Plan de acción
14. Mecanismo constituido por piezas móviles y fijas que pueden deformar un cuerpo y cambiar su movimiento. esta es una característica de:	0	Procesos técnicos de administración
15. Acción en el manejo de residuos, que selecciona los desechos que pueden ser utilizados por la industria como materia prima. Se refiere a una de las 4 R, cual es?	0	Máquinas