









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



TECNOLOGIA INFORMATICA

GUIA

DE EXAMEN EXTRAORDINARIO DE REGULARIZACIÓN

GRADO: TERCERO TURNO: MATUTINO

NOMBRE	DEL ALUMNO:		N° DE LISTA:	GRUPO:	
l . 1.	SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA. Se le da este nombre cuando una nueva invención se fundamenta en la anterior, incrementando la eficiencia y eficacia.				
	a)Innovación	b) Desarrollo tecnológico.	c) Informáti	ca	
2.	3. Representación que se mu innovaciones de un objeto	estra como una espiral positi	iva y ascendente	de las	
	a) Innovacion	b) Desarrollo tecnologico	c) Informáti	ca	
3.	La sustitución de la fuerza hun serie de:	nana y animal por la mecánio	ca, fue posible gra	acias a una	
	a)Tipos de información	b) Innovaciones técnicas.	c) Estilos de	e vida	
4.	Estos equipos, funcionan con llamado software, por el cual s información útil para el usuario a)Equipos digitales	se reciben los datos, los proc	esa y los transfor	ma en el software	
5.	Estrategia visual de la comunicilustraciones, texto e imagenes		nacion relevante e	n graficas,	
	a)Diagrama de proceso	b) Presentación digital	c) Infografia	ì	
6.	Es un medio de comunicación tecnología.	interactivo, ilimitado y sin pa	aralelo en la histo	ria de la	
	a) Tecnología	b) Internet	c) Virtual		
7.	Estrategia visual de la comunicacion las particularidades de un proyecto de forma resumida y clara				
	a)Diagrama de proceso	b) Presentación digital	c) Infografia	ì	

8.	Impacto ambiental, donde la magnitud del daño que se provocan no es graves y el medio ambiente lo repara.				
	a)Irreversible	b) Temporal	c) Persistente		
9.	Recomendaciones de la estrategia visual de comunicacion: extension y duracion, texto, magenes y diseño, le corresponde a:				
	a)Diagrama de proceso	b) Presentación digital	c) Infografia		
10	Consumir menos energia, ene inteligente, darle una nueva op	ortunidad a los residuos, s	son acciones para?		
	a)Optimizar energias	b) Reducii ei iiipacio aiiii	piental c) Desperdiciar menos		
11	Este proceso s refiere a las pra aprovechar los recursos de su	comunidad.			
	a)Proceso ancestral	b) Proceso de producción	c) Proceso comunitario		
12	.Instrucción de html para el esti a) Font face	ilo de la letra. b) font size	c) body bgcolor		
	,	,	c) body bycolol		
13	. Instrucción de html para el colo a)Font face	or de fondo de la pagina b) font size	c) body bgcolor		
4.4	,	•	,		
14	 Este proceso técnico, requiere clientes. 	de personas para satisfad	er las necesidades de los		
	a)Producción de servicios	b) Producción de producto	os c) Producción artesanal		
15	15. Proceso tecnico, su esencia es el uso de las manos, y sus conocimientos y habilidades pasan de generacion en generacion				
	a)Producción de servicios	b) Producción de producto	os c) Producción artesanal		
16	s más eficientes, y mejores				
	a)Tecnológica	b) Técnica	c) Desarrollada		
17	A travez de que medios puede a)Impreso, auditivo, audiovisua b) Verbales, icónitos, cibernétic c) Icónicos, auditivos, impreso	ales, ciberneticos cos, impresos			
18	.Tipo de mensaje, para dar a co y conceptos.	onocer algo y expresan obj	etivamente determinados hechos		
	a)Publicitario	b) Informativo	c) Entretenimiento		
19	Instrucción de html para color a)Head y html	líneas horizontales en el di b) hr	seño de la página. c) head y body		
20	. Instrucción de html para iniciar a)Head y html	el encabezado y el cuerpo b) hr	o del programa. c) head y body		

a)Informativo	b) Cultural	<u> </u>	ucativo
entendido y tra	medio adecuado, mensaje ade ansmitido, conocimiento, son los de comunicar ideas b c) Proyecto de innova	s pasos de: o) Comunicación de objet	-
	de los dispositivos digitales, re esaria para obtener beneficios: b) Económicos		tario, pero es una nistosos
con informacio	as las personas mejoren su cal on clara y precisa, este es el obj ideas b) Comunicaci c) Comunicacion, ciencia y	etivo principal de: ión tecnológica	
	s de un proceso tecnico sustent economicos y sociales c) Viable, equi	able, se debe considera b) Soportable, equ tativo y económico.	
_	rias, se enfocan en el consumo ecursos naturales en los proces mbientales c)Estrategias que promueve	os productivos b) Estrategias sost	
	s elementos del diagrama de co r, codec, procesamiento de date C)emirreceptor, mensaje, p	os b) emirrecer	ciales. otor, codec, mensaje
a)Ámenazas n b)Cambio clim	dos al equilibrio del medio ambie naturales, degradacion ambienta natico, explotacion de recursos n ambiental, escasez de agua, p	al, cambio climatico naturales, altas de temp	
	ento del las energias no contami e aguas residuales son dos cara ecnológico b)Sistema tec c) Sistema tecnológico sust	cteristicas de: nologico sustentable	de los sistemas de
contaminación		_	
a)Chatarra dig	,	,	cnologia desechable
31. En la tercera r medido en: a)Bytes	evolución industrial, cualquier s b) Unidades de inforr		caracterizado y gitalizado

32		ı los equipos digital ıra ejecutar una ins	•	linea entre en un edit	or de textos	
	a)Enter	•	ontrol	c) Shift		
33	Tecla de los tecla opciones de las te	•	adoras, que se utiliza	para escribir las segu	ındas	
	a)Enter		ontrol	c) Shift		
34		los dispositivos di ria para obtener be		costo monetario, per	o es una	
	a)Sociales	•		c) amistosos		
35	problemas relacio	onados co la equida o de tecnologias.	aminora afectaciones ad de genero y la inclu b)Proceso tecnico s o del medio ambiente		resuelve	
II.	1. Se le llama así a l		omputadora, intangible,	CION, EN LA HOJA DE RESI	PUESTAS	
				cos		
	3. Es la unidad mínima de medida en la informática					
	4. Equivalencia de 1024 Megabyte:					
		ts:				
	6. Es todo equipo físico que se conecta a una computadora:					
	 Nombre que se le da a la ultima capacidad de medida de almacenamiento comercial creada en informática 					
	8. Los dispositivos periféricos se clasifican en 3 partes, cuales son:					
	 Dispositivos que se encargan de guardar todos los archivos ,documentos o programas realizados: 					
	procesa los datos	S		ucciones contenidas en los -	s programas y	
		-	O son dispositivos perifér			
	•	•	mbién son dispositivos pe	eriféricos		
	•	féricos de entrada				
	14. Dispositivos peri					
		o utilizado en informát	cica compuesto de cero (0) y uno(1)		
Respuest		E HAUDAD DE	I COMPLIESTA	14 CD	$\overline{}$	
	A – DISPOSITIVO PERIFERICO	E – UNIDAD DE PROCESAMIENTO	I – COMPUESTA	M – CD 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		