



Datos del Discente:INICIALES: (.....) NL: (.....)

EXAMEN EXTRA DE TICs.

Instrucciones PARA REALIZAR EL EXAMEN EXTRAORDINARIO DE TICs: (RE RECOMIENDA LEE, EL EXAMEN, ANTES QUE NADA, MARCAR LAS POTENCIALMENTE FACILES O QUE LA SABE, SIN DUDA; Y ASI HASTA DEJAR LAS QUE SEAN MAS DIFICILES DE CONTESTAR: (VALOR AL 100%, 7.0 (SIETE) + EXTRAS.

CONCEPTOS:	define y/o describe: como es	APLICA O USA EN:	REALIZA ACTIVIDAD DE E-A, CON LOS OARs:
1. INFORMATICA			
2. COMPUTACION PC			
3. SISTMA OPERATIVO			
4. PERIFERICO BASICOS			
5. COMPUTADORA NBT			

6. Llenar la Tabla4, de conceptos elementales, de aplicación conceptual tecnológica desde TICs: (valor 0.3, al 100%).

7. EMPLEA LA TABLA4, ANTERIOR Y EMPLEAN aplicándose LOS CONCEPTOS, DEDUCE Y ADUCE EL CONOCIMIENTO EN LOS NIVELES, GRANDE O AMPLIA LA EXPLICACION, TRASCENDENTE BREVE

No	CONCEPTO QE	DEFINE (CE) EL CRONIMO DR C/U:	APLICA (PQE),
7.1.	COMPUTACION PC c/PERIFERICOS		
7.2	PROCESAR, CON: W, E, PP, Paint		
7.3	SISTEMA OPERATIVO (SO) DUAL		
7.4	Es documento Digital.		
7.5	ACRONIMOS, COMO AED.		

Tabla7, define a QE, CE, (USA ESPACION EXTRA, ASÍ COMO PARA PQE (indicar siempre la Ref-)

8. Describe las Tres distintas barras de los procesadores (de Texto, Libro u hoja electrónica de cálculo; o Presentaciones CON DIAPOSITIVAS), generalmente del Paquete Office, esto es F/V (...), descripción de las distinta Barras son: /..... / /..... ..

9. Lee el documento y marca (usar marcatexo 3, diferentes) Investiga y realizar o Desarrolla en tabla DEL SUBPRODUCTO DEL TIPO OARs, INTANGIBLE, EL DISCENTE MARCA, POR FAMILIAS (USAR COLORES, Y LLENAR DE ÉSTE, DOC. TABLA6), SIG: (USAR HOJA ANEXA, (DE NO SER ESPACIO O CANTIDAD DE FILAS), PARA REPORTAR ACRONIMOS Y OBTENER TODA LA TABLA O MAS, EMPLEA HOJAS EXTRAS, APLICA EL MISMO FORMATO. Valor 0.09x100x3.

NO.	PALABRA CLAVE EN ACRONIMA, ES:	EL CONCEPTO: VOCABLO ACRONIMO, QUE EXPRESA QUE REPRESENTA:	APLICA (VER Tabla5, TOS).
9.1.			
9.2.			
9.3.			
9.4.			
9.5.			
9.6.			
9.7.			

Tabla10, sobre acrónimos TIC. (valor 0.01x cada respuesta valida)

10. Enciendo o energizo el equipo, apago o desenergizo el equipo, es correcto, en orden de encendido y apagado mediante, los programas, esto es SE ENERGIZA en incisos: (...), (...), para des energiza en incisos: (...), (...), (...).

(a) Todo por suiches al estado On.

(b) Por suiches digital (o programa específico, para Off)

(c) Yo por digital solamente (Cómo es)

(d) Mediante puso mecánicos (e) Por suich digital (programa Alt + F4)

(e) Por digital solamente (o...búsqueda + φ).

(f) Busca: (Inicio/Apagado (y: Apagado)

(g) Sólo con puso mecánicos.

11. Te interesa la TIC, (SI O NO), pues bien, contesta (**falso o verdadero, Si o No, da tu porcentaje factible y posible**), del conocer de la terminología relacionada con la TIC haz la descripción del elemento; (o, escoge e identifica el porcentajes, según tus habilidad tecnológica, no la posibilidad), **ESTO ES:** (Escribe TU Núm. Y edita table en Excel, EQUIPO-%, PROPUESTO-DISCENTE-DESCRIPCION). Conozco los elementos (PALABRAS COHERENTES Y CONSISTENTES) básicos del ordenador (PC), procesos y, sus funciones, la MANIPULACION DE AED, e hila ideas sobre un evento que se realiza en alguno de ellos, básicamente: (contestar **SÍ** con **✓** O **NO**; con **x**; los siguientes Conceptos de equipo(s), un subproducto o producto terminado, describe los sig. ordenados), esto es: (...); (...); (...); (...); (...); (...); (...); (...); (...); (...).

- a) Limpiar el equipo con MUF. b) - La CPU es la computadora. c) Teclado (ASCII) estándar.
 d) Monitor o Display e) Papel (carta, oficio, legal) f) - Mouse (Raton Para-Win-MS)
 g) - Impresora (Multifunción) h) -Office (en red LAN)
 n) Regula (90>VCA<120 (al 10%) Ñ).-UPS, Sistema para Empresa

12. La descripción las Herramienta a usar, para procesar objetos, mediante pixelado o similares en pantalla, que **DATOS:** (USA HOJAS ANEXAS PARA DESCRIBIR COMPLEMENTOS DE RESULTA O RESPUESTA EVIDENCIADA.

ITEM:	EVENTO FACTIBLE EN PROCESO, O FUNCION:	RESULTA Y EVIDENCIA DEL EVENTO:
12.1.	¿Cuáles son las funciones básicas en Word (W)?	
12.2.	¿Qué se debe aprender en Curso básico de WORD?	
12.3.	¿Cuáles son los elementos más importantes de Word?	
12.4.	¿Cuáles símbolos ASCII, son importantes en Word?	
12.6.	¿Cuáles son las funciones básicas en Excel (E)?	
12.7.	¿Cuáles son las 10 formulas, básicas más usadas en E?	
12.8.	¿Cuáles son los elementos más importantes de E?	
12.9.	¿Cuáles son los símbolos ASCII, importantes en Excel?	

Tabla 12., (EN CASO DE FALTAR ESPACION PARA DAR LA RESPUESTA) Valor 0.02 c/u. Tabla, de funciones y procesos ASCII.

13. Tabla 15. de CONCEPTOS BASICOS SOBRE EL PROCESADOR DE HOJA D CALCULO: LIBRO EXCEL.

13.1.	Diagrama de flujo (en Office)	VER LAS 27 FORMAS Office-MS.
13.2.	Imágenes en W o E	
13.3.	Gestión de texto en E o W o Gestión de objetos Office-MS	
13.4.	Pegado especial en E	
13.5.	Inserta filas en E	

Tabla 13, de conceptos y términos del procesador de Informática: (W), 40X0.025=1, PUNTO (en cuaderno, impreso 50%

14. **TABLA DE ACCIONES CON TECLADO (procesos), MEDIANTE ATAJOs ASCII, EN TECLADO ESTADAR O ERGONOMICO PARA LA HABILIDAD: ¿Cómo se representar las instrucciones, usando letras y números del código ASCII, (¿Y NO IMPORTA SI, SON MAYÚSCULAS O minúsculas, O MIXTAS, ¿ES VERDAD, ES? f/v (...); ADEMAS, EDITA Y ESPECIFICA LA FORMULAS Y CONTESTA F/V; DE LASTABLAS SIG.:**

REALIZAR LOS ATAJOs EN EL PROCESDOR W, ASCII, Y,		EXPLICA (PQE) LA ACCION DE TECLAS EN E:
ATAJOs (DE TECLADO ESTANDAR ASCII), BÁSICOS PARA WORD, EN LA PC: PQE 184:		
14.1	(cmd æ, Mac) Ctrl + A: Abrir un nuevo archivo.	
14.2	Ctrl + D: Alinear el texto a la derecha.	
14.3	Ctrl + E: Seleccionar todo el texto.	
14.4	Ctrl + G: Abrir opciones de guardado.	

Tabla 14, de conceptos y términos del procesador de Informática: (W), 4X0.05=, PUNTO (en cuaderno, impreso 50%

15. **EL INDICE EN TABLA DE PROCESOS EN UN PROCESADOR OFFICE-MS (PARA OFIMATICOS) E INFORMATICA: (llenar la columna de la derecha) EN FORMA BREVE, CONSIZA, PERTINENTE Y CONGRUENTE, AL PROCESADOR:**

No.	PALABRA CLAVE Y GLOSARIO DE TERMINOS:	EXPLICA QE, (breve c/ TERMINO)
15.1.	Seleccionar texto. (en Office)	
15.2.	Escribir o <eliminar texto>	
15.3.	Modificar en Word o Excel (editar) una Tabla en W, Aplicar formato	
15.4.	Copiar y mover texto u objetos en Excel (o, en Office)	

Tabla 15, conceptos y términos de procesadores en Informática, son iguales a: (W), 4X0.08= 0.32, Punto (en cuaderno e impreso 50% Más en CE.

16. EL USO DEL TECLADO ESTADAR (no es de ALTO IMPACTO), mantenga presionada la tecla ALT mientras escribe el código NUMERICO del carácter (chart ASCII). Por Ej. Para insertar el símbolo de grado, ° ; es (.....) + (.....); el símbolo @ es (.....) + (.....); para las cuentas de correo electrónico; para el signo de \$, es (.....) + (.....); para obtener el ASCII, &, es (.....) + (.....). RECOMENDACIÓN: Mantén presiona la tecla Alt, + (núm. o números, con BLOCK DE TECLAS, NUM-LOCK).

16.1. Describe de los teclados para computadora PC O SIM ILAR:

- 16.2. Que es un teclado:
- 16.3. Como son los teclados:
- 16.4. Para que son los teclados:
- 16.5. Formas de conexión de los teclados:
- 16.6. Tipos de teclado:
- 16.7. Teclados básicos empleados en Ofimática:
- 16.8. Aplicaciones configurables del teclado.:
- 16.9. Tipos mouse:
- 16.10. Formas de Mouse para PC o similar:

17. ¿Cómo se representan las letras (de la A, a la E), para procesar texto o editar; usando el código ASCII? (Cuál de las sig. Acciones Son válidas: (...), (...), (...), (...), (...).

17.1. (A) Igual que otro (B) Alt+n (C) Alt + letra (D) Alt + cmd (E.) Alt + (NUM. Block).

17.2. ¿Cómo obtener un ASCII, o poner el simbolo, representado en Teclas (Activas y "Bobas") en Pantalla y/o Impresas, es? (.....), (.....), Elige a) ALT+ Todo (b) Alt + Sup (c) Alt +64 (d) Alt +Sup+ F4 (e) Alt +1188.

17.3. ¿Cómo obtener las sig. ¿Son para realizar diagramas de flujos? (....), (....), (....), (....), (....).(a) Formas Todo (b) formas Diag. De flujo (c) Alt +64 (d) Alt + Shift + F4

17.4. ¿forma de obtener ASCII, (el carácter, que simboliza pesos, \$, en pantalla y/o impreso en papel, es?. (.....) + (.....).

17.5. 98 ¿La forma de Salir, terminar todo, según en Menú, es F/V (...); Forma de ir al Inicio, desde (sea), es, ¿la tecla? (...)

17.6. ¿La formas de obtener carácter arroba, (@), Alt+(.....), que se verá en Pantalla e imprimible en papel? Es F/V (.....).

17.7. ¿Las formas de obtener el chat &, es Alt+ (.....), bien en (.....) símbolos en pantalla imprimible en papel.

18. REALIZA LAMINA (CON OBJETOS OPTENIBLES, VIA ATAJOs ASCII (Usando: ALT + Numero):

- (a) ALT+ F1 (b) Ctrl + Alt + Sup (c) Alt +64 (d) Ctrl +V (e) Print LPT1
- (f) Fn + F1 (g) Tecla Win (h) Ctrl + P (i) Ctrl + C (j) Alt + &

TEMA EXTRA PARA ELEVAR LA CALIFICACION DE 7 A 9; (INCLUYE TRABAJOS DE SOLUCION DE GUIA EN CUADERNO MANUSCRITO; EXAMEN P2023:

19. Edita (0-5 por mc/u; 90x90 cm, letras de 2.5 cm ; de la Tabla de Códigos-ASCII, en procesador Excel: DESARROLLA LAMINAS DE TAMAÑO: 80 A 1. M; ó DE 90 A 1.0; ó 90x90; etc., según el Código a describir)

19.1. Lamina del núm. 1 al 30; hoja de 1mx80 ó 90 cm;

19.3. Lamina del núm. 61al90; hoja de 1mx80 ó 90;

19.2. Lamina del núm. 31 al ...60; hoja de 1mx80 ó 90;

19.4. Lamina del núm. 91 al 120; hoja de 1mx80 ó 90;

#No	Tecla Alt	No.	ASCII	#No	Tecla Alt	#No	ASCII	Tecla Alt	No	ASCII	Tecla Alt	#No	ASCII
19.5.	Alt				Alt			Alt			Alt		
19.6.	Alt				Alt			Alt			Alt		
19.7.	Alt				Alt			Alt			Alt		
19.8.	Alt				Alt			Alt			Alt		
19.9.	Alt				Alt			Alt			Alt		

Tabla 20- código ASCII, VIA TECLADO ESTANDAR (ALT + numero= carácter ASCII. 16x0.025=0.4 al 100%.

20. ¿Cuál del Conjunto de conocimientos técnicos, se ocupan de tratar en automático e informática en PC? R, ESTO ES, En PC-NBT, o similar, en: Telemática e Informática, desde la TIC, QUE SE EMPLEE, es, F/v (.....).

20.1. Las Interfaces, son dispositivos de paso, hacia dispositivos en gestión de proceso y salida, será F/v (.....),

20.2. Los dispositivos permanentes; son aquellos que permiten ver, dar salida de datos digitales es, F/v (.....).

20.3. La información que procesa la PC, nunca son los datos son sólo para imprimir, es F/v (.....).

20.4. Los Dispositivos de salida y Dispositivos de entrada, son bidireccionales es, F/v (.....).

21. Ej. Grupal investigax0.12xc/u. Participación en TyF, Taller cooperación y/o propuestas. (tema obligatorio y de muc (QECPQ, C/U del léxico y glosario de términos: Lexico>), (Edita en tabla11; o escribe la descripción de QE, CI acrónimo no encontrado en la Internet, deberá se por qué es Local (o de este Doc.) USARA HOJA ANEXA (N RESPUEST: AED*), Ej. Archivo electrónico Digital (Editado en procesador el AED, (en DOS u Office-MS).

21.1.	TyF	21.9.	SIM	21.17.	Bit
21.2.	TICs:	21.10.	ROM:	21.18.	FAT
21.3.	TANGIBLE.	21.11.	RAM:	21.19.	NTFS
21.4.	IEEE/APA	21.12.	WIN-DOS	21.20.	WWW
21.5.	CPU o similares	21.13.	OARs:	21.21.	EPROM
21.6.	USB	21.14.	UML		
21.7.	HDMI	21.15.	LET		
21.8.	DIM	21.16.	Byte		

Tabla 20xx0.02= 1.0 parcial. (EN EXAMEN), INDIVIDUAL.

22. **INSTRUCCIONES:** (usar marcatexo obligado para tener derecho participaciones):

22.1. - imprimir o fotocopiar la guía (20 hojas, en 20 horas, faltantes, a 3 hojas por sesión) al sellar. (0.125x1; 1°.; 0.12 el 2°. Y el 3°. Y todos los demás 0.1; de participación). Lee las tres (la Guía publicada en classroom el día de hoy) contestar una pregunta (3er. Lugar, 0.1; 2°. Lugar: 0.2; y 1er. Lugar 0.3) por c/u) de los errores, usar verde; tiempo 1.5, 1°. 1.0 2°. Y 0.5 todos los demás al 100%; y 2; minutos, respectivamente por pregunta.

22.2. - Lee y marcar los acrónimos por familias (intangibles: amarillo) y tangibles: azul) contestar una pregunta (0.0125 por c/u).

23. -Investigar palabra clave (0.0125 por 1 c// de los participantes: QE, CE, PQE, .- Desarrolla (lamina0.5), (tabla, documento, y diapositivas: 0.125 por AED, en diferente procesador) E a W; y de W

23.1. ¿Qué es el píxel y como es el pixel? R:

23.2. ¿Qué es un píxel en la pantalla? R:

23.3. ¿Qué tamaño tiene un píxel? R:

23.4. ¿Qué medimos con los píxeles?

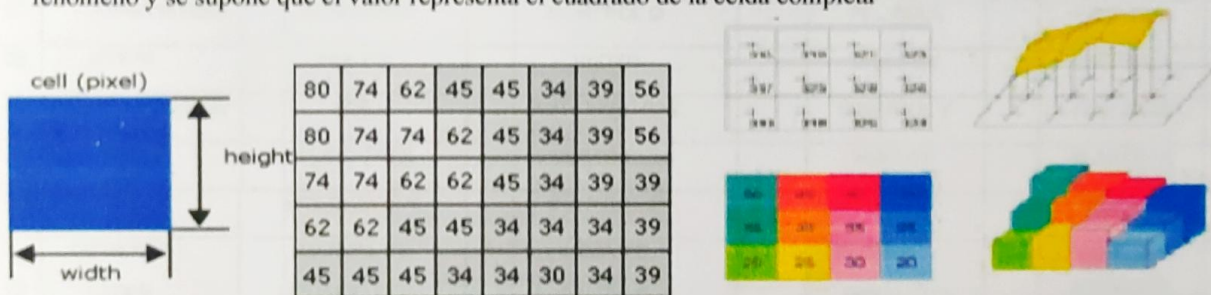
23.5. **¿Por qué se han de almacenar datos en forma de ráster? R: en el texto siguiente:** En ocasiones no contará con la opción de almacenar sus datos (AED), en forma de ráster, ya que, por ejemplo: Las imágenes solo se encuentran disponibles en forma de ráster. No obstante, existen otras muchas entidades (como de puntos) y mediciones (como de precipitaciones) que se podrían almacenar, ya sea en forma de ráster o de tipo de datos de entidad (vector). Las ventajas de almacenar los datos en forma de ráster son las siguientes:

23.6. Estructura de datos simples, donde: La matriz de las celdas con valores que se representan en forma de una coordenada y que, en ocasiones, se encuentra vinculada a una tabla de atributos. El Formato potente para análisis espacial y, estadística avanzada. La Capacidad de representar superficies continuas y, llevar a cabo análisis de superficie para el mapeo de los píxeles. La Capacidad de almacenar puntos, líneas, polígonos y superficies de manera uniforme es practica y sofisticada, según el tipo de formato (NTFS, O FATn).

23.7. Capacidad de llevar a cabo superposiciones rápidas con data sets (focalización de puntos específicos y programados en modo complejos. Existen otras consideraciones para almacenar los datos en forma de ráster, que podrían convencerle para que utilice una opción de almacenamiento basada en vectores. Por ejemplo: Se podrían producir imprecisiones espaciales debido a los límites impuestos por las dimensiones de celda de la data set ráster. Los data sets ráster, son potencialmente de gran tamaño, la resolución del medio (pantalla) aumenta a medida que disminuye el tamaño de la celda. Sin embargo, el coste (precio) es también aumentada en el uso de espacio en disco (generalmente en un tipo HDD o similares, y mejorados físicamente al estado sólido, las velocidades de procesamiento e intercambio se potencia. Para un área determinada, el cambio de celdas, a la mitad del tamaño actual requerirá cuatro veces más espacio de almacenamiento, dependiendo del tipo de datos y, las técnicas de almacenamiento para ser utilizados. Y, además, se producirá una pérdida de precisión que ocasionará una reestructuración de datos a un límite de celda rásters.

23.8. **Las características generales de datos ráster**, está en los data-sets ráster, de cada celda (también conocida como píxel), posee un valor, donde los valores de celda, representan el fenómeno descrito por el data-set ráster, como, por ejemplo, una categoría, magnitud, altura o valor espectral. La categoría podría ser una clase de uso del suelo como, por ejemplo, una pradera, bosque o carretera. Una magnitud podría representar la gravedad, contaminación acústica o porcentaje de precipitaciones. La altura (distancia) podría representar una elevación de superficie por encima del nivel medio del mar, que se utilizaría para obtener propiedades de pendiente, orientación y cuenca hidrográfica. Los valores espectrales se utilizan en las imágenes de satélite y en las fotografías aéreas para representar la reflectancia de la luz y el color.

23.9. Los valores de celda pueden ser positivos o negativos, enteros o de punto flotante. Los valores enteros es mejor utilizarlos para representar datos categóricos (valores de datos discretos) y los valores de punto flotante; para representar superficies continuas de imagen en Pantalla. Para obtener más información acerca de los datos discretos y continuos, de deben ver y consultar los Datos discretos y continuos. Donde las celdas, también pueden incorporar un valor NoData, para representar la ausencia de datos. Para obtener más información sobre los NoData, consultar NoData en datasets ráster. Esto es "EL VALOR SE APLICA EN EL PUNTO CENTRAL DE CELDA PARA CIERTOS TIPOS DE DATOS, EL VALOR DE LA CELDA REPRESENTA UN VALOR MEDIO EN EL PUNTO CENTRAL DE LA CELDA, UN EJ. ES UN RASTER DE ELEVACION ver figs. EL valor de aplicación en toda el área de la celda, para la mayoría de los datos, el valor de la celda representa una un amuestra de un fenómeno y se supone que el valor representa el cuadrado de la celda completa



Los rásteres, se almacenarán en forma de lista ordenada de valores de celda, como, por ejemplo, 80, 74, 62, 45, 45, 34, etc. El área (o superficie) representada por cada celda, contiene el mismo ancho y altura, y es una parte equivalente a toda la superficie representada por el ráster. Por ejemplo, un ráster que represente la elevación (es decir, modelo digital de elevación) puede cubrir un área (de pantalla) de 100 kilómetros cuadrados. En el caso en el que hubiera 100 celdas, en este ráster; cada celda representaría 1 kilómetro cuadrado, con ancho y altura iguales (es decir, 1 km x 1 km). La dimensión de las celdas, puede ser tan grande o pequeña como sea necesario, para representar la superficie transmitida (por el dataset ráster) y las entidades dentro de la superficie, como, por ejemplo, un kilómetro cuadrado, un pie cuadrado o incluso un centímetro cuadrado. El tamaño de celda determina el grosor o la delgadez con la que aparecerán los patrones o las entidades en el ráster. Cuanto más pequeño sea el tamaño de celda, más suave o más detallado será el ráster. Sin embargo, cuanto mayor sea el número de celdas, más tiempo tardará en procesar, aumentándose a su vez la demanda de espacio de almacenamiento. Si el tamaño de una celda es demasiado grande, se podría perder información o los patrones sutiles podrían oscurecerse. Por ejemplo, si el tamaño de celda es superior al ancho de una carretera, la carretera podría no existir en el dataset ráster. En el siguiente diagrama podrá apreciar la forma en la que esta entidad poligonal simple se representará mediante un dataset ráster en varios tamaños de celda.

Instrucción, (LEE EL TEMA DE RASTER):

1. Indica cual el tema principal.
2. En que se emplea esa tecnología.
3. Cuales son la ventaja de usar esa tecnología anterior respecto a monitor de TRC (de rayos catódico).
4. Cuales son las desventajas de usar la tecnología de los ráster.
5. Describir que es el pixel y como se forman para que observe una imagen y/o texto.

24. Protocolo y/o Código, para realizar los Conjuntos, por: FAMILIAS GENERICAS, COMO (el Hardware con (h/H); las Tools (T/t) o Herramienta; Consumible (C(c); Instrumento (I ó i): Tangible (F)isicos; el Software con (S/s), Intangible o (L)ógicos; en la tabla de conceptos interdisciplinarios siguiente en el perfil de las TIC:

	LENGUAJE ENSAMBLADOR	CONF. SISTEMA	SEÑAL A 64 BITS	PUERTO RJ45	DIR
02	VCD	MODULADOR	PANTALLA ESCRITORIO	BARRA DE TITULO (OFFICE)	AUTOEXEC.B AT
03	IEEE	FILE.DBF	@	INFORMACION	FAT
04	TECNICA	MAN	PUERTOS RJ9	FDISK.COM	PUERTO RJ11
05	DIAG.DE ARBOL	CUADRO DE DIALOGO	VIDEO DIGITAL	SEÑAL A 32 BITS	CUADRO DE TEXTO
06	INICIALES	ARJETA MADRE	Hard-disk (HD)	CONNECTOR PLUG	FDISK.
07	ABREVIATURA	ACRONIMO	CONTROL G	PELICULA	FILE. DLL
08	NTYFS	FILE.BIN	VFOXP	Impr-Pant	DINAMICA
09	PUERTO RS232	UML	AUTOEXEC.BAT	CONTROL Y	FILE.JPEG
10	CPU	INICIO (WIN)	PUERTO Serial	Hub-USB	PLANTILLA
11	RAM	VIDEO DIGITAL	CONTROL C	HELP	DVDR
12	IMPRESOR LASER	MANUAL DE USUARIO FINAL	HOJA DE CALCULO	PUERTO PARALETO	CLIENTE SERVIDOR
13	OSI	DVD	WAN	PUERTO RS232	LAN
14	ISO	GIGA BYTE (GB)	ROM	FILE. HTML	POWER POINT
15	PANEL DE CONTROL	ENG. java-script	LENG.DE MAQUINA	INTERFAZ LOGICA	ANALISIS DE PROBLEMA
16	LET	WWW	DVDRW	KILO HERTZ	BITS
17	USUARIO FINAL	ASCII	INNOVAR	Tera-B	FAT
18	TOKEN RING	BYTE	FILE	FI (fi)	MEGA HERTZ
19	DEMODOLADOR ANALOGICO	INTERFACE FISICA	Ctrl. MAESTRO	CONECTOR JACK	SEÑAL ANALOGICA
20	FUENTE DE RUIDO	JAKER	.HTML	URL	COMUNICAR

25. Que página de los incisos siguientes. es de formato WEB 3.0, esta es (...) (considera Inciso, de la A. La D).
 25.1. A) NETFLIX B) FACEBOOK C) YOUTUBE D) CMD. 25.3. La pag. De un Libro cualquiera.
 25.2. Que página es, formato como WEB 1.0, ésta es (...). 25.4. OUTLOOK B) PAINT C) WIKIPEDIA

26. Qué representan las página es, formato como WEB 1.0, ésta es (...).
 a) FACEBOOK C) YOUTUBE c) La pag. De un Libro cualquiera.
 b) CMD. d) OUTLOOK B) PAINT C) WIKIPEDIA

27. Qué representan las siglas WWW, como acrónimo de internet o Red de redes, esta es existe (...).
 27.1. World Web Wide 27.2. Web Wide World 27.3. World Wide Web

28. Identifica la respuesta, o, a que se le llama sistema, MS-DOS-WIN, del tipo s PC-NBT (...), (...), (...), o (...)
- a) SIST. DE MEMORIA DOS. b) SIST. OPERATIVO c) SIST. DOS, SIST. DUAL DEL WIND-DOSMS. d) SIST. OPERATIVO (OS).
29. IDENTIFICA TRES (3) SISTEMAS (OS) PARA CELULAR, Alias CEL; ¿hay alguno? S/N (...), Y, SON (...), (...), (...)
- a) ANDROID, IOS, WINDOWS PHONE b) ANDROID, OIS, WINDOWS PHONE c) ANDROID, APPLE, WINDOWS PHO
e) ANDROID, IOS, WINDOWS ... b) WINDOWS para PHONE. f) ANDROID, APPLE, WINDOWS PHO g) MS-DOS.
30. Identifica ¿Que es una APLI?, esta es (...) o también (...)
- a) Es una aplicación de software, que se instala en móviles o Tablet.
b) Es una aplicación de hardware que se instala en móviles o Tablet.
c) El conjunto de programas de software que realizan trabajo específico equipo móviles o Tablet.
d) Investiga el concepto, en Internet, DESCRIBE (....)
31. El Sistema operativo (SO-WIN-MS), más popular o utilizado, en equipos PC-MS o NBT; similar; es F/V(...). Y en CEL. Es Mac es el (...), El estado libre es (...), el más costo (...), el más eficiente (...), Sist. Operativo obsoleto (...); Sist. De IBM (...).
- a) WIN-OS-MS e) Linux....--- i) Windows Milenio AIX
b) ANDROID f) iPhone j) UNIX
c) IOS--- g) OS/2
d) Windows 7 h) OS
32. Identifica los procesadores profesionales y domésticos del tipo OARs, para oficina U Hogar es (...), (...), (...),(...),(...):
(a) POWER POINT(d) EXCEL (e) WORD (b) Access (f) LINUX (c) file.rtf. (g) OS/2 (h) WARP
33. Es un procesador de Datos u objetos (...) de Libros-hojas de cálculo, mapas de celdas en tablas (...); es (...); (...)
- (A) EXCEL (B) POWER POINT (C) WORD (d) procesador inalámbrico.
34. Identifica c/u de los procesadores, así, Presentaciones, emplea diapositivas programados, ordenados en TyF, el uso de espacio de disco específico, es el (...), (...), y (...). La Hoja de cálculo (alias Libro (...)); el procesador de texto; el procesador de diapositivas, de Office, esto es F/V (...). El Procesador plano, para programadores, es el (...). (Contestar con incisos).
- A) EL WORD B) EL LIBRO EXCEL C) EL POWER POINT. D) WordPad
35. Cuales son los formatos de representaciones en Windows, en los procesadores (de Office MS), actuales son
36. congruentes en PC, o similar (...), (...), (...), (...) o (...)o (...)o (...)o (...).
- a) AVI, MP4, WMP d) .doc1, .xcl1, ppx1. -rtf g) AVI, MP4, WW
b) AVI, MP4, WWXX e) F.bat, F.sys, F.com, F.exe h) AVI, MP4, MP3
c) AVI, MP4, MP3) Axx MP4, WMP f) AVI, MP4, WMPq i) XXXX, FREEEx, DVDWR.
37. Cuales, de los sigs., formatos de Video, son válidos y pertinentes (...) y/o (...) y/o (...) formato de Video valido
(A) AVI, MP4, (B) HTML 5. MKV (c) AVI, MP4, WW tcp/ip (d)AVI, MP4, MP3, www, ip
38. Cuales de los sig son formatos de Audio, son válidos, con pérdida de datos (...), (...), (...).
- (A) MP3, AC0, VOB, MP4 (B) MP3, ACC, VOI, MP4 (C) MP3, ACC, VOG, MP4
39. Para desarrollar graficas en porcentajes, que tipo de gráfica, se utilizaran en Excel, de todos los datos (...) o (...) o (...).
- (A) DISPERSION B) Barras C) LINEAL D) PASTEL
40. En qué software, puede realizar o video animados y ordenados (...)
- A) EXCEL B) POWER POINT C) POPTAOWN100
41. Identifica a qué, se le llama justificar Texto, en un documento de W o E (...)
- A) Un texto se considera justificado al realizar su análisis de texto
B) Un texto se considera justificado cuando está alineado en ambos bordes o centrado.
C) Un texto se considera justificado, cuando al realizar su análisis de porque es, y que es.
42. El teclado Ergonómico de la PC-NBT, es un elemento de (I/O, E/s), Inciso (...)
- a) SE TIENEN AMBOS b) SOLO DE SALIDA c) SOLO DE ENTRADA
43. ¿Como se le llama genéricamente o se nombra al usuario, de equipo de cómputo o similar (...)
- A) HUMANWARE B) CIBER NAUTA C) INTERNET MAN
44. Que es un BLOOG en internet, LO SE (...), NO LO SE (...), ADEMAS FALSO O VERDAD, (ver incisos):
(A) Página web, generalmente de carácter personal, con una estructura cronológica que se actualiza regularmente en México (....)
(B) Página web, generalmente de carácter personal, con una estructura cronológica que se actualiza regularmente en España(....).
(C) Pág. web, en general de carácter personal, con estructura
45. La cronológica que se actualiza regularmente y, suele dedicar a tratar tema concreto, F/V (...), de lo cual es Blogger en WWW,
a) Es un servicio mediante el cual los cibernautas pueden crear y manejar su propio blog
b) Es un servicio mediante el cual los blogs se pueden crear (editar) y manipular.
46. El monitor de PCBT, es un elemento de primer orden y fundamental, que al gestionar es, de (I/ O), (...)
- a) AMBOS b) SALIDA c) ENTRADA.