

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>		
	<b>Proceso:</b> GESTION CURRICULAR	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento:</b> Examen de periodo		<b>Versión</b> 01	<b>Página</b> 1 de 1

<b>FECHA:</b>	<b>PERIODO:</b> III	<b>GRADO:</b> 10
<b>Áreas:</b> TECNOLOGIA		
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b>		

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Programa</u> o conjunto de programas que en un computador gestiona los recursos de hardware y provee servicios a los programas de aplicación, ejecutándose en modo privilegiado respecto de los restantes.             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Microsoft office</li> <li>b. Windows vista</li> <li>c. Sistema operativo</li> <li>d. Software</li> </ol> </li> <li>2. En 2007, Microsoft lanzó Windows Vista. Con una serie de características nuevas, desde un shell rediseñado y la interfaz de usuario incorporando importantes cambios técnicos, Fue objeto de muy severas críticas debido a:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Una interfaz demasiado densa</li> <li>b. Sobredemanda de recursos de hardware, alto costo, y muy alta incompatibilidad con sus predecesores.</li> <li>c. su inestabilidad.</li> <li>d. Su dificultad para encontrarlo en los centros de servicio técnico.</li> </ol> </li> <li>3. La memoria RAM es:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Una memoria volátil sólo de escritura, habitualmente utilizada como almacén temporal de datos.</li> <li>b. Una memoria volátil de escritura y lectura, habitualmente utilizada como almacén temporal de datos.</li> <li>c. Una memoria volátil sólo de lectura, habitualmente utilizada como almacén temporal de datos.</li> <li>d. Es una memoria con información que no se puede modificar.</li> <li>e.</li> </ol> </li> <li>4. La memoria ROM sirve para almacenar:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Información que no se puede modificar</li> <li>b. Datos e instrucciones de forma temporal</li> <li>c. Información que necesitamos almacenar por poco tiempo</li> <li>d. Tanto, datos temporales como, los que no se pueden modificar.</li> </ol> </li> <li>5. Colombia cuenta con numerosas instalaciones hidroeléctricas que generan aproximadamente el 80% de la producción eléctrica, muestra de este desarrollo es la construcción de la represa más grande del país llamada:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Guatapé</li> <li>b. Ituango</li> <li>c. Pescadero</li> <li>d. Pescadero- Ituango</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. A principios de la década de 1990, las primeras potencias productoras de hidroelectricidad eran Canadá y Estados Unidos. En todo el mundo, la hidroelectricidad representa aproximadamente la cuarta parte de la producción total de electricidad. Las hidroeléctricas producen corriente eléctrica de que tipo:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Corriente continua</li> <li>b. Corriente alterna</li> <li>c. Corriente directa</li> <li>d. Corriente alterna y corriente continua</li> </ol> </li> <li>7. Los artefactos electrónicos como computadoras y televisores, funcionan con corriente:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Corriente alterna y continua</li> <li>b. Corriente continua</li> <li>c. Corriente alterna</li> <li>d. Corriente alterna, continua y directa.</li> </ol> </li> <li>8. Microsoft Office, es una suite de oficina que abarca e interrelaciona aplicaciones de escritorio. Son componentes de Microsoft office:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. PowerPoint – Wordpad – Paint- Excel</li> <li>b. Word- Excel – PowerPoint</li> <li>c. Word – Excel – calculadora- PowerPoint</li> <li>d. Word – Excel – calculadora- PowerPoint – Paint</li> </ol> </li> <li>9. El internet móvil te brinda una conexión de datos a Internet por medio de diferentes tecnologías: 3.5G, 3G, EDGE y GPRS por medio de un MODEM USB. Que otros tipos de internet inalámbrico existen:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Banda ancha y Wimax</li> <li>b. Wifi, banda ancha y Wimax</li> <li>c. Fibra óptica, Wifi y Wimax</li> <li>d. Wifi y Wimax.</li> </ol> </li> <li>10. . Las siguientes son unidades de entrada y salida:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. La unidad de CD y el monitor.</li> <li>b. El micrófono y la webcam</li> <li>c. La impresora y la unidad de DVD</li> <li>d. El disco duro y los disquetes</li> </ol> </li> </ol>
---	--