

Instrucciones: Completa el texto anotando la opción correcta.

Texto	Opciones
<p>CAMBIOS DURANTE LA PUBERTAD</p> <p>La mayoría de seres vivos aumentan de tamaño desde que _____ hasta que se convierten en adultos. El crecimiento está controlado por las _____ del cuerpo, las cuales indican cuánto y cuándo debemos crecer.</p> <p>Las plantas necesitan luz, _____ y minerales del suelo para crecer y desarrollarse. Los mamíferos y las aves crecen de forma parecida a los _____. Los anfibios y los insectos pasan por la metamorfosis, que consiste en varios _____ en su cuerpo para transformarse en adultos.</p> <p>Cuando se habla de crecimiento en el ser humano, se refiere a un progreso en _____, por ejemplo: aumento de talla, incremento al largo de huesos, al tamaño de cabeza, entre otros.</p> <p>Sin embargo, esta es solo la parte visible del _____. Además, se dan otros cambios, tales como: el aumento de masa corporal y el crecimiento de todos los _____ y sistemas internos.</p> <p>El desarrollo en el ser humano tiene relación con la</p>	<p>hablan - nacen - caminan</p> <p>figuras - partes - hormonas</p> <p>colores - agua - sabores</p> <p>humanos - volcanes - ríos</p> <p>agujeros - cuellos - cambios</p> <p>cantidad - dinero - trabajo</p> <p>crecimiento - clima - calor</p> <p>caminos - hogares - órganos</p>

Texto	Opciones
<p>calidad o naturaleza de este, porque incluye aspectos psicológicos, _____ y sociales. El desarrollo depende de factores que se heredan de los padres, es decir, genéticos, y de los que se derivan de la alimentación, el ambiente y las enfermedades.</p> <p>Implica además, adquirir la capacidad de integrarse y convivir en sociedad.</p> <p>Tanto el _____ como el crecimiento son procesos que se dan de forma paralela, aunque a veces uno de los dos se realice más rápido que el otro. El crecimiento se mide por la estatura, pero, a la vez que se alcanza la estatura definitiva, los diferentes organismos consiguen la forma y volumen definitivos, que hacen a cada persona distinta de los _____.</p> <p>Todo niño es un ser en continuo cambio, tanto en su crecimiento, como en su _____.</p> <p>En la etapa del crecimiento las células del cuerpo se dividen de forma rápida. Al hacernos adultos, las _____ se dividen más lentamente.</p> <p>Los nutrientes que provienen de los alimentos aportan lo necesario para el crecimiento y la reparación de los tejidos del _____.</p> <p>Para tener un crecimiento adecuado, es</p>	<p>emocionales - radiales - culinarios</p> <p>desarrollo - camino - departamento</p> <p>dibujos - árboles - demás</p> <p>desarrollo - casa - cuna</p> <p>cosas - ropas - células</p> <p>vestido - suéter - cuerpo</p>

Texto	Opciones
<p>importante mantener una nutrición rica en proteínas, carbohidratos, vitaminas, grasas, minerales y _____.</p> <p>Todos los seres humanos pasamos por una serie de etapas de desarrollo. Las etapas son:</p> <p>1. _____: El bebé se desarrolla en el vientre materno, desde que es concebido hasta el nacimiento.</p> <p>2. _____: De 0 a 6 años, el infante descubre el mundo alrededor, gracias a la ejercitación de sus sentidos, logra ponerse de pie, caminar, hablar y movilizarse por sus propios medios. El cuerpo sigue creciendo y se observa que los músculos y huesos se hacen fuertes.</p> <p>Luego se inicia la etapa de convivencia con otros niños.</p> <p>3. _____: Entre los 6 y los 12 años, en esta etapa el niño adquiere conocimientos de manera asombrosamente rápida y es capaz de hacer uso de razonamiento.</p> <p>4. _____: Entre 12 y 18 años, el cuerpo se desarrolla y se gana más peso, se marcan claramente las diferencias entre hombre y mujer, y el cuerpo alcanza la estatura definitiva.</p> <p>5. _____: Entre los 18 y los 35 años. Es</p>	<p>leña - fuego - agua</p> <p>Prenatal - Mortal - Triunfal</p> <p>Carnal - Infancia - Escolar</p> <p>Niñez - Párvulos - Juventud</p> <p>Prenatal - Adolescencia - Adulter</p> <p>Niñez - Prenatal - Juventud</p>

Texto	Opciones
<p>la etapa en la que deben resolverse retos importantes como la elección vocacional. Muchas de las decisiones tomadas establecen el escenario para la vida posterior.</p>	
<p>5. _____: Entre los 35 y los 60 años el cuerpo se ha desarrollado en su totalidad, y alcanza la plenitud biológica y mental.</p>	<p>Niñez - Adultez - Juventud</p>
<p>7. _____: De los 70 en adelante es la etapa final, se le conoce como tercera edad, las fuerzas físicas disminuyen, los músculos y huesos se vuelven menos flexibles y la piel se arruga, la memoria pueden fallar.</p>	<p>Juventud - Niñez - Ancianidad</p>
<p>La pubertad es el inicio de la adolescencia y se caracteriza por los cambios físicos que se dan en el _____, relacionados con las funciones reproductivas de los seres humanos. En las niñas, empieza entre los 10 y 11 años; en los niños, entre los 12 o 13 _____.</p>	<p>cuerpo - mundo - país</p>
<p>Las hormonas llamadas gonadotropinas, liberadas por el hipotálamo y la glándula pituitaria, hacen que las gónadas crezcan. Las gónadas _____ son los ovarios y las gónadas _____ son los testículos.</p>	<p>órganos - años - sistemas</p>
<p>Los ovarios liberan las hormonas estrógeno y progesterona, que hacen que cada mes los</p>	<p>femeninas - masculinas - varoniles</p> <p>femeninas - masculinas - hembras</p>

