

**Instrucciones: Completa el texto anotando la opción correcta.**

Texto	Opciones
<b>CAMBIOS DURANTE LA PUBERTAD</b>	
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.	<b>hablan - nacen - caminan</b>
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.	<b>figuras - partes - hormonas</b>
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.	<b>colores - agua - sabores</b>
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.	<b>humanos - volcanes - ríos</b>
El desarrollo en el ser humano tiene relación con la _____.	<b>agujeros - cuellos - cambios</b>
	<b>cantidad - dinero - trabajo</b>
	<b>crecimiento - clima - calor</b>
	<b>caminos - hogares - órganos</b>

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>	<b>emocionales - radiales - culinarios</b>
<p>Implica además, adquirir la capacidad de integrarse y convivir en sociedad.</p>	<b>desarrollo - camino - departamento</b>
<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>	<b>dibujos - árboles - demás</b>
<p>Todo niño es un ser en continuo cambio, tanto en su crecimiento, como en su _____. En la etapa del crecimiento las células del cuerpo se dividen de forma rápida. Al hacernos adultos, las _____ se dividen más lentamente.</p>	<b>desarrollo - casa - cuna</b>  <b>cosas - ropas - células</b>
<p>Los nutrientes que provienen de los alimentos aportan lo necesario para el crecimiento y la reparación de los tejidos del _____.</p>	<b>vestido - suéter - cuerpo</b>
<p>Para tener un crecimiento adecuado, es</p>	

Texto	Opciones
importante mantener una nutrición rica en proteínas, carbohidratos, vitaminas, grasas, minerales y _____.	<b>leña - fuego - agua</b>
Todos los seres humanos pasamos por una serie de etapas de desarrollo. Las etapas son:	<b>Prenatal - Mortal - Triunfal</b>
1. _____: El bebé se desarrolla en el vientre materno, desde que es concebido hasta el nacimiento.	<b>Carnal - Infancia - Escolar</b>
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.	
Luego se inicia la etapa de convivencia con otros niños.	
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.	<b>Niñez - Párvulos - Juventud</b>
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.	<b>Prenatal - Adolescencia - Adulzor</b>
5. _____: Entre los 18 y los 35 años. Es	<b>Niñez - Prenatal - Juventud</b>

Texto	Opciones
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.	
5. _____: Entre los 35 y los 60 años el cuerpo se ha desarrollado en su totalidad, y alcanza la plenitud biológica y mental.	<b>Niñez - Adulvez - Juventud</b>
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.	<b>Juventud - Niñez - Ancianidad</b>
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 _____.	<b>cuerpo - mundo - país</b>
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.	<b>órganos - años - sistemas</b>
Los ovarios liberan las hormonas estrógeno y progesterona, que hacen que cada mes los	<b>femeninas - masculinas - varoniles</b>
	<b>femeninas - masculinas - hembras</b>

Texto	Opciones
ovarios produzcan células llamadas _____. Además, provocan que crezcan los senos, se acumule grasa en la cadera, crezca vello público y axilar y que se produzca la menstruación.	<b>espermatozoides - semen - óvulos</b>
Los testículos liberan la hormona testosterona y producen las células llamadas _____.	<b>espermatozoides - óvulos - gónadas</b>
Además, provocan los siguientes cambios: de voz, que los órganos genitales se hagan más grandes, que la barba y el bigote crezcan, y que los músculos se desarrollen.	<b>cosas - hormonas - personas</b>
Estas _____ provocan también, el crecimiento del vello público y el de las axilas.	