



Evaluación SEXTO BÁSICO

Nombre:Curso..... Nota:.....

Esta ficha permitirá conocer tu nivel de aprendizaje sobre “la pubertad y los órganos de los aparatos reproductores y sus funciones”. Tiene un total de 31 puntos.

1. Escoge la cada con la respuesta correcta, sobre los cambios de la pubertad en hombres y mujeres. (8 puntos)

A) Selecciona las cajas que muestren características sexuales secundarias sólo de los hombres.



Ensanchamiento de caderas	Aparición de vello púbico y axilar	Primera eyaculación
Ensanchamiento de hombros	Primera Menstruación	Aumento de estatura

B) Selecciona las cajas que muestren características sexuales secundarias sólo de las mujeres.



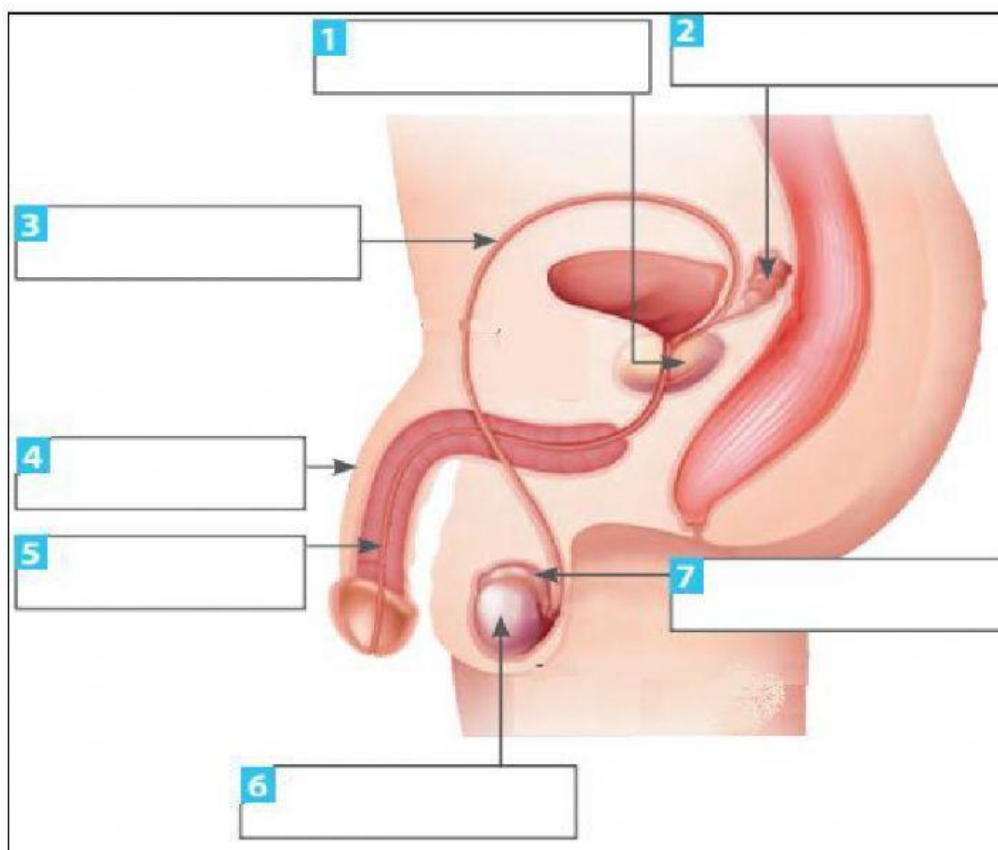
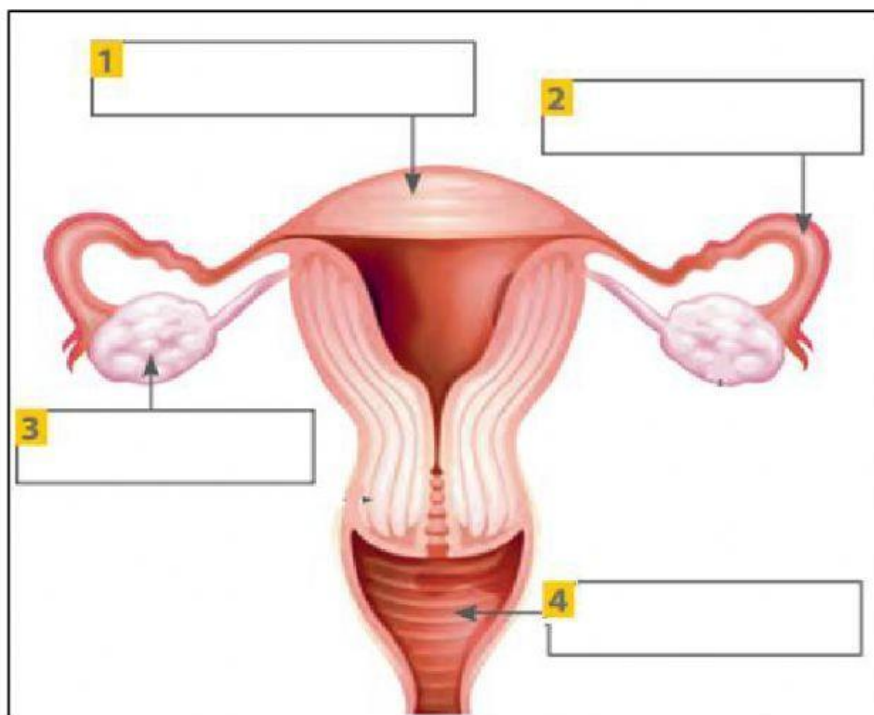
Ensanchamiento de hombros	Primera Menstruación	Aumento de estatura
Ensanchamiento de caderas	Aparición de granos o acné	Desarrollo de las glándulas mamarias

C) Selecciona las cajas que muestren características sexuales secundarias que aparecen en AMBOS SEXOS (hombres y mujeres)

Ensanchamiento de caderas	Aparición de vello púbico y axilar	Primera eyaculación
Ensanchamiento de hombros	Primera Menstruación	Aumento de estatura
Desarrollo de mayor musculatura	Aparición de granos o acné	Desarrollo de las glándulas mamarias

2. Selecciona un nombre de la caja y nombra las estructuras del aparato reproductor femenino y del aparato reproductor masculino. (11 puntos)

Uretra	Vesículas seminales	Epidídimo	Conducto deferente
Ovario	Testículo	Trompas de Falopio	Útero
Próstata	Vagina	Pene	



3. Une con una línea el nombre de la estructura con su correspondiente función. (8 puntos)

Útero	• Conecta el útero con el exterior del cuerpo. Funciona como canal de parto, para la salida de la menstruación y aquí se deposita el semen.
Ovario	• Produce un líquido que forma parte del semen que protege y aporta movilidad a los espermatozoides.
Trompas de falopio	• Órgano donde crece y se desarrolla el embrión o feto.
Vagina	• Órgano donde maduran los espermatozoides una vez que se producen.
Testículo	• Órgano que produce los ovocitos y hormonas sexuales como la progesterona y el estrógeno.
Próstata	• Deposita el semen al interior de la vagina y es por donde la orina sale al exterior del cuerpo.
Epidídimo	• Conecta el ovario con el útero y transporta el ovocito hasta que ocurra la fecundación.
Pene	• Órgano que produce los espermatozoides y la hormona sexual llamada testosterona.

4. Selecciona sólo una alternativa que responda correctamente la pregunta. (4 puntos)

<p>1. Uno de los siguientes cambios de la pubertad es esencial para que HOMBRES Y MUJERES SE PUEDAN REPRODUCIR. ¿Cuál es?</p> <p>A) Aumento de estatura</p> <p>B) Maduración y desarrollo de testículos y ovarios</p> <p>C) Cambio de la voz</p> <p>D) Aparición de vello púbico</p>	<p>2. ¿Cuáles son las CÉLULAS SEXUALES femeninas y masculinas?</p> <p>A) Ovocitos y espermatozoides</p> <p>B) Ovarios y testículos</p> <p>C) Útero y próstata</p> <p>D) Trompas de Falopio y conductos deferentes</p>
<p>3. La vasectomía es un procedimiento donde CORTAN LOS CONDUCTOS DEFERENTES del hombre. ¿Qué consecuencias produce esto en su CAPACIDAD PARA REPRODUCIRSE y POR QUÉ?</p> <p>A) No lo afecta y puede embarazar una mujer.</p> <p>B) Este hombre es más fértil de lo normal y produce más espermios.</p> <p>C) Este hombre no es fértil porque su semen no tendrá espermatozoides.</p> <p>D) Este hombre es menos probable que embarace a una mujer porque tiene muy poco fluidos en su semen.</p>	<p>4. ¿Qué ocurriría si una mujer presenta PROBLEMAS MÉDICOS QUE DAÑAN SUS OVARIOS?</p> <p>A) No produciría y liberaría células sexuales.</p> <p>B) Sería muy difícil que tenga hijos naturalmente.</p> <p>C) Podría tener problemas físicos al tener menos hormonas sexuales.</p> <p>D) TODAS las alternativas son correctas.</p>