



COLEGIO ABRAHAM LINCOLN

ESPACIO CURRICULAR: **BIOLOGÍA**

PROFESORA: GABRIELA MARÍA GARCÍA - VIRGINIA WALICKI

ALUMNO:

CURSO: 3° año

FECHA:

APARATO REPRODUCTOR MASCULINO

A- Relaciona cada concepto con el término que corresponde. Para ello debes arrastrar el cartel

GÓNADA

GAMETA

- Célula sexual (espermatozoide/ovocito)
- Estructura/glándula del sistema que produce células sexuales (testículo/ovario)

B- Identifica en la imagen cada estructura señalada con número y arrastra el cartel con su nombre

VESÍCULA
SEMINAL

PRÓSTATA

GLÁNDULAS DE COWPER

PENE

GLANDE

ESCROTO

CONDUCTO DEFERENTE

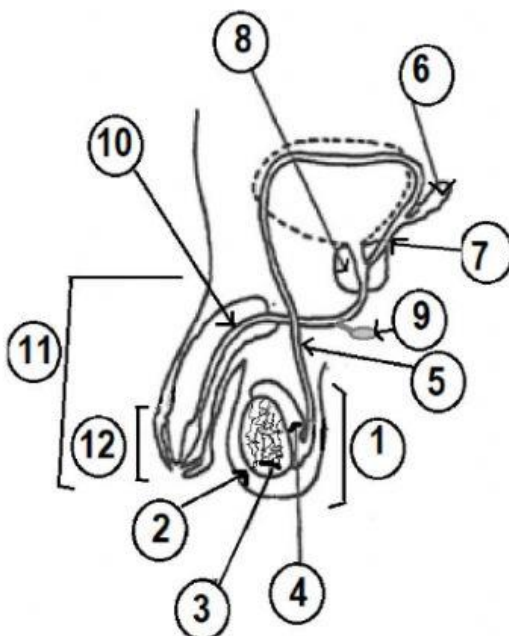
EPIDÍDIMO

TESTÍCULO

CONDUCTO EYACULADOR

URETRA

CONDUCTOS
SEMINIFEROS



G- En la tabla, completa con el nombre de la función o estructura, según corresponda. Ubica el cartel en la celda respectiva

CONDUCTOS SEMINÍFEROS

Tubo que conduce espermatozoides desde el epidídimo hasta la uretra

Tubo largo y plegado en el que finaliza la maduración de los espermatozoides

Porción terminal del pene de gran sensibilidad

ESCROTO

Glándulas seminales, Próstata, Glándulas de Cowper

PENE

URETRA

Conducto que vuelca las sustancias secretadas por las vesículas seminales

TESTÍCULO

ESTRUCTURA	FUNCIÓN
	Gónada que produce espermatozoides y la hormona testosterona
	Bolsa de piel que recubre los testículos y los mantiene a una temperatura por debajo de la temperatura corporal para asegurar la formación de espermatozoides
	Sitio en el que se produce la espermatogénesis (formación de espermatozoides) en de los testículos
	Glándulas productoras de sustancias que en conjunto con los espermatozoides constituyen el semen
EPIDÍDIMO	
CONDUCTO DEFERENTE	
CONDUCTO EYACULADOR	
GLANDE	
	Conducto único que conduce orina/semen
	Órgano copulatorio eréctil