



ESCUELA DE EDUCACION BÁSICA "ALONSO DE LLESCAS"  
 BARRIO: MATILDE ALVAREZ / CALLE FERDINAND N° S55-215 Y CALLE I  
 TELÉFONO: 022694546



**EVALUACIÓN CIENCIAS NATURALES PARCIAL 3  
 II QUIMESTRE**

**SEXTO EGB "A", "B" y "C"**

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

**Instrucciones:**

- Lea detenidamente cada pregunta antes de contestar.
- El valor total de la evaluación es de 10 puntos

*Da siempre lo mejor de Ti*

**REACTIVO: DOBLE ALTERNATIVA.**

**Pregunta 1:** Analice con cuidado las siguientes preguntas y escriba una V si es verdadero y una F si es falso

|   |  |
|---|--|
| 1. El aparato respiratorio es el grupo de órganos que interviene en la respiración  |  |
| 2. La tráquea es la parte superior del conducto del aire, este pequeño tubo contiene un par de cuerdas vocales.   |  |
| 3. Los pulmones realizan el intercambio gaseoso, con la sangre permite el paso de oxígeno desde el aire a la sangre y el paso de dióxido de carbono de la sangre al aire.     |  |
| 4. La garganta en ella se eliminan los fluidos y las partículas extrañas que hay en la vía respiratoria.  |  |
| 5. La nariz el aire entra por ella, después los conductos nasales empiezan a filtrar el mismo hasta que se calienta, para ser enviado a otras partes del tracto respiratorio. |  |

**REACTIVO: RELACIÓN.**

**Pregunta 2:** Escriba la letra correspondiente en el paréntesis.

**El Sistema Circulatorio cumple las siguientes funciones.**

- |   |     |                      |
|---|-----|----------------------|
| a. Conductos por donde circula la sangre.                           | ( ) | Capilares            |
| b. Recoge sustancias de desecho para expulsarlas.                   | ( ) | Sistema Circulatorio |
| c. Transportan la sangre al corazón.                                | ( ) | Corazón              |
| d. Órgano que impulsa la sangre por todo el cuerpo.                 | ( ) | Vasos sanguíneos     |
| e. Finas ramificaciones de arterias y venas que conducen la sangre. | ( ) | Venas                |

## REACTIVO: RELACIÓN

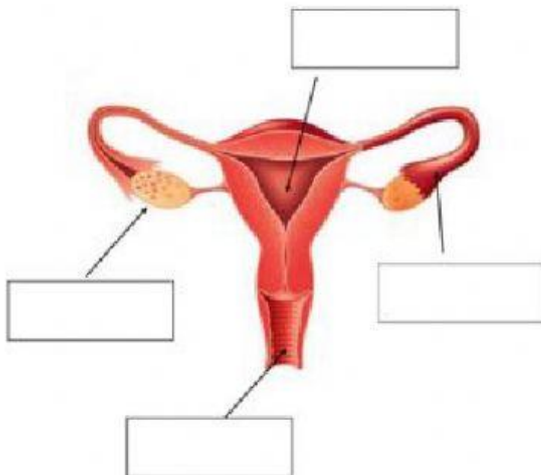
**Pregunta 3:** Une con una línea según corresponda.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Drogas depresoras</b>   | Son sustancias que producen grandes modificaciones en la percepción género “alucinación” sobre todo visuales.  |
| <b>Drogas estimulantes</b> | Estas drogas aceleran el funcionamiento del sistema nervioso central, produciendo la sensación de aumentar la agudeza psicológica y la capacidad física. |
| <b>Drogas alucinógenas</b> | Son aquellas que disminuyen el nivel de funcionamiento del sistema nervioso central, en donde se incluye el alcohol, el opio y sus derivados.            |

## REACTIVO: IDENTIFICACIÓN.

**Pregunta 4:** Utilizando las palabras del recuadro identifica las partes del sistema digestivo. 0,25 pto c/u

|        |       |        |                    |
|--------|-------|--------|--------------------|
| Ovario | Útero | Vagina | Trompas de Falopio |
|--------|-------|--------|--------------------|



**REACTIVO: SELECCION.**

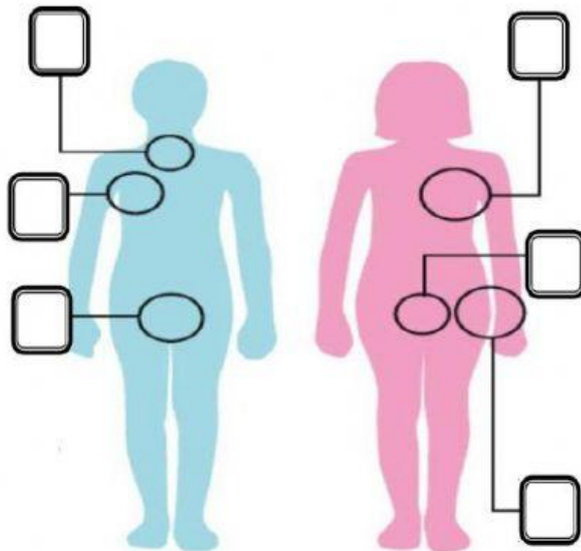
**Pregunta 5:** Pinte el recuadro de la respuesta correcta

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>1. ¿El pene?</b>   |  |  |   |
| Constituyen el resto del sistema reproductor en el varón.   | Consta de la raíz (que está unida a las estructuras abdominales inferiores y los huesos pélvicos | Proteger la piel con protectores solares                                       | Manipular productos químicos sin protección.  |
| <b>2. ¿El escroto?</b>  |  |  |   |
| Es un saco de piel gruesa que rodea y protege los testículos.   | Es un conducto interno recubierto por una mucosa que comunica.                                   | Además, actúa como un sistema de control de la temperatura.                    | En caso de molestias no visitar al médico.  |
| <b>3. ¿El epidídimo?</b>  |  |  |   |
| El clítoris, un pequeño órgano sensorial, está ubicado hacia la parte delantera de la vulva.                          | Evitar la entrada de agua y no introducir objetos en el oído.                                    | Consta de un solo conducto microscópico en espiral que mide casi 6 m de largo. | Son cuerpos ovoides con un tamaño medio de 4 a 7 cm de largo y de 20 a 25 ml.                         |
| <b>4. ¿El conducto deferente?</b>   |  |  |   |
| El epidídimo recoge los espermatozoides del testículo y proporciona el entorno adecuado para que los espermatozoides. | Ocupa la parte más inferior y es la que está en contacto con la vagina.                          | Evitar hurgarse la nariz, y no introducir objetos en ella.                     | Es un canal firme, del tamaño de un espagueti, que transporta los espermatozoides desde el epidídimo. |

**REACTIVO: IDENTIFICACIÓN.**

**Pregunta 6: Identifica** las partes de los cambios físicos del ser humano y coloca el número correspondiente.  
**0,50 pto c/u**

|                                |  |                                 |   |   |   |
|--------------------------------|--|---------------------------------|---|---|---|
| 1. Cambio en la voz más grave. | 2. Desarrollo de las glándulas mamarias. | 3. Musculatura más desarrollad. | 4. Desarrollo y maduración de los órganos sexuales. | 5. Acumulación de grasa en algunas zonas. | 6. Desarrollo y maduración de los órganos sexuales. |
|--------------------------------|--|---------------------------------|---|---|---|



**Puntaje total 10 / 10**

| <b>ELABORADO</b>           | <b>REVISADO</b>  | <b>REVISADO</b>                                  | <b>APROBADO</b>   |
|----------------------------|--|--|---|
| <b>NOMBRE:</b> Nancy Tipan | <b>NOMBRE:</b> Lic. Stalin Cando<br><b>COORDINADORA PEDAGÓGICA</b> | <b>NOMBRE:</b><br><b>COORDINADORA PEDAGÓGICA</b> | <b>NOMBRE:</b><br>Lcda. Marianita Villota<br><b>DIRECTORA (E)</b> |
| <b>FECHA:</b> 30-03-22     | <b>FECHA:</b> 30-03-22   | <b>FECHA:</b> 30-03-22                           | <b>FECHA:</b> 30-03-22  |
| <b>FIRMA:</b><br>.....     | <b>FIRMA:</b><br>.....   | <b>FIRMA:</b><br>.....                           | <b>FIRMA:</b><br>.....  |