



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO
Aprobada por Resolución 16218 de Noviembre 27 de 2002
DANE 105001006483 – NIT 811031045-6



Fecha: 30/04/2018

Grado: 7°

Periodo: 1

Nombre del Estudiante:

Nombre del Docente: Claudia Patricia Castaño Muñoz

Asignatura: Ciencias Naturales.

El siguiente taller deberá ser resuelto en hojas de block, a lapicero y sustentado mediante evaluación escrita.

1. indica al frente de cada órgano de qué tipo de receptores está compuesto. Justifica tu elección:

- Piel:
- Ojo:
- Oído:
- Escamas:
- Antenas:
- Lengua:

2. El área relacionada con la vista es:

- a) El lóbulo temporal b) El tálamo c) El tálamo d) El lóbulo occipital

3. Las dendritas reciben los impulsos procedentes de:

- a) El encéfalo b) el bulbo raquídeo c) el cerebro d) Otras neuronas

4. Indica qué parte del acéfalo se encarga de cada una de las siguientes acciones:

- Controlar la temperatura corporal
- Controlar el latido cardiaco
- Controlar la deglución de los alimentos.
- Aprenderse de memoria un poema
- Sentir hambre.

5. Menciona 5 enfermedades del sistema nervioso

6. Realiza los siguientes dibujos y ubica en ellos sus respectivas partes:

- Cerebro
- Neurona
- Hemisferios