



**Nº 01**

**Práctica Semanal  
BIOLOGÍA**

**Seres  
Vivos**

NOTA

Alumno: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**1** Para la obtención de energía los seres vivos se valen de \_\_\_\_\_ que en caso de ser plantas estos son \_\_\_\_\_ por que realizan su propio alimento

- a) catabolismo - heterótrofos
- b) Metabolismo - autótrofos
- c) tropismo - mixótrofos
- d) tactismo - saprobiontes
- e) crecimiento - heterótrofos

**RSPT:**

**2** Dentro de la **irritabilidad** quien recibe los estímulos son los \_\_\_\_\_ que lo llevan a \_\_\_\_\_ quien luego de analizarlo e interpretarlo da una \_\_\_\_\_

- a) Sentidos - la médula - reacción
- b) nervios - el encéfalo - reacción
- c) receptores - Cerebro - solución
- d) mediadores - las neuronas - Respuesta
- e) Sentidos - Cerebro - Respuesta

**RSPT:**

**3** Marcar verdadero o Falso

- a) La reproducción Asexual (V)(F) necesita de dos seres con gametos
- b) El gameto masculino es el ovulo (V)(F) a nivel del ovario
- c) El metabolismo permite la (V)(F) perpetuación de las especies
- d) El mimetismo es propio del (V)(F) crecimiento de las especies

- a) VVVV
- b) VFVF
- c) FFVV
- d) FFFF
- e) FVVF

**RSPT:**

**4** Relacione ambas columnas:  
Sobre las características de los seres vivos

- a) Anabolismo ( ) ✓ Modificar el cuerpo para sobrevivir
- b) Catabolismo ( ) ✓ Respuesta a estímulos o cambios
- c) Irritabilidad ( ) ✓ Síntesis de alimentos RxBQ endergónica
- d) Adaptación ( ) ✓ Perpetuación de la especie
- e) Reproducción ( ) ✓ Degradación de alimentos RxBQ exergónica

- a) D C A E B
- b) C A B E D
- c) D C A B E
- d) E C D B A
- e) C A E B D

**RSPT:**

**5** Para poder sobrevivir dentro de un clima frío los osos se adaptan \_\_\_\_\_, las aves en cambio \_\_\_\_\_ al no soportar grandes cambios.

- a) Hibernando - estivan
- b) mimetizándose - se cobijan
- c) Hibernando - emigran
- d) migrando - se mimetizan
- e) estivando - emigran

**RSPT:**