



Nº 07

*Práctica Semanal*  
**BIOLOGÍA****TEORÍAS DE  
EVOLUCIÓN**

- 1** La generación Espontánea o **ABIGENESIS** es postulada por \_\_\_\_\_ donde es \_\_\_\_\_ quien con sus experimentos en carne logra demostrar el error
- a) Aristóteles – Luis Pasteur  
 b) Lázaro Spallanzani – Francisco Redí  
 c) Luis Pasteur – Aristóteles  
 d) Aristóteles – Franciasco Redi  
 e) Francesco Redí – Lázaro Spallanzani

**RSPT→**

- 2** **RELACIONAR:** sobre teorías de evolución
- a) Biogénesis ( ) ✓ La tierra en un inicio era caliente con ausencia de oxígeno (Oparín-Haldane)  
 b) Generación ( ) ✓ La vida viene del espacio exterior como bacterias (Svanted Arhenius)  
 c) Cosmológica ( ) ✓ La vida viene de la vida ya existente (Luis Pasteur)  
 d) Quimiosíntesis ( ) ✓ La vida viene de una fuerza superior – entelequia (Aristóteles)
- a) CADB  
 b) DCAB  
 c) CDBA  
 d) DBAC  
 e) DACB

**RSPT→**

- 3** Dentro de los postulados por la quimiosíntesis la atmósfera primitiva era reductora, hace referencia a la ausencia de un elemento que es:
- a) Nitrógeno  
 b) Hidrógeno  
 c) Carbono  
 d) Fósforo  
 e) Oxígeno

**RSPT→**

- 4** Marcar verdadero o Falso sobre el **EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES**:
- a) Los **coacervados** pertenecen a (V)(F) la propuesta de **Arhenius** con la llegada de hongos espaciales  
 b) La **panspermia** reafirma los (V)(F) trabajos de **Aristóteles** que la vida viene de la vida  
 c) **Francesco Redi** combate la idea (V)(F) de Nedham sobre el caldo de carnero y caliente frascos  
 d) Dentro de la atmósfera primitiva (V)(F) o caldo primordial de **Oparin** la posibilidad de vida era real

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

**RSPT→**

- 5** Sobre la **PANSPERMIA** se podría decir:
- a) La vida es un agregado químico de elementos enfriados  
 b) La **Entelequia** genera fuerzas para dar la vida  
 c) La vida llegó como **bacterias extremófilas**  
 d) Los hongos llegan por explosiones espaciales y pueblan la tierra  
 e) Es defendida por Luis Pasteur y Rudolph Virchow

**RSPT→**