



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES



ANÁLISIS DEL VÍDEO: CREACIONISMO, GENERACIÓN ESPONTÁNEA, BIOGÉNESIS, PANSPERMIA Y TEORÍA FISCOQUÍMICA

ELABORÓ: M. EN E. MA. ELENA DÁVILA CASTILLO. CCH. PLANTEL NAUCALPAN. 2018.

NOMBRE: _____

GRUPO _____

FECHA _____

Instrucciones: Analiza el vídeo y después contesta lo que te se solicita.

1 ¿En qué consiste la Teoría Creacionista?

De acuerdo a la Teoría _____, los gusanos podían surgir de _____, las moscas de _____ e _____ de madera en descomposición.

Aristóteles, _____ y _____, creían en esta teoría.

2 Explica el Experimento de Van Helmont
Dibuja y explica el Experimento de Redi

¿Qué diferencia hay entre Abiogénesis y Biogénesis?

3 Dibuja y explica el Experimento de Needham

Indica las diferencias del Experimento de Spallanzani respecto al Experimento de Needham

4 Dibuja y explica el Experimento de Pasteur

¿Cuál fue la trascendencia del experimento anterior?

5 ¿En qué consiste la Teoría de la Panspermia?

Menciona un argumento en contra de la teoría anterior

6 ¿En qué consiste la Teoría Fiscoquímica o Quimiosintética?

¿Qué condiciones existían en la Tierra Primitiva de acuerdo a la teoría anterior?