

PROPÓSITO:

Nivelar y Profundizar sobre la morfología y fisiología del sistema circulatorio en los seres vivos: MONERAS Y PROTISTOS, HONGOS, PLANTAS, ANIMALES (Invertebrados y vertebrados) y en el SER HUMANO.

MOTIVACIÓN:

Estimado estudiante lo invito a profundizar y repasar sobre el sistema circulatorio. Ver el video

VIDEO: [SISTEMA CIRCULATORIO](#)

EXPLICACIÓN:

Apreciado estudiante tenga en cuenta su cuaderno del año pasado y el modulo guía de biología grado séptimo para realizar el ejercicio y la evaluación. No olvide que estamos Nivelando y profundizando los temas vistos el año pasado.

MODULO GUÍA DE BIOLOGÍA GRADO SÉPTIMO

Sistema Circulatorio de los seres vivos (Lectura # 3 página 13)

Circulación en Mórneras y Protistos (Lectura # 3 página 13)

Circulación en Hongos (Lectura # 3 página 14)

Circulación en Plantas (Lectura # 3 página 14, 15 y 16)

Taller #3 paginas 16, 17, 18 y 19

Circulación en Animales (Lectura # 4 página 20)

Circulación en Invertebrados (Lectura # 4 página 20)

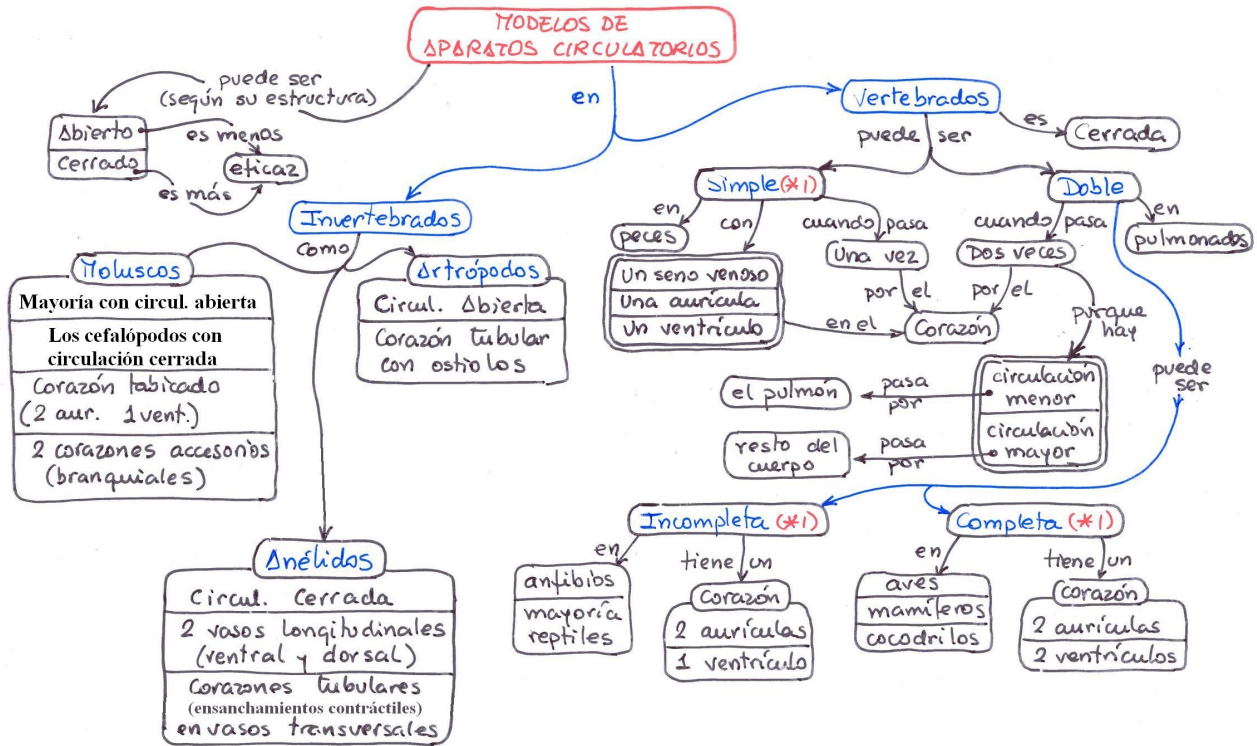
Aparato circulatorio y fisiología de vertebrados (Lectura # 4 página 22, 23, y 24)

Taller #4 páginas 25, 26, 27 y 28

Sistema circulatorio Humano (Lectura # 5 página 30 a 37)

Taller #5 página 37 a 41

MODELOS DE APARATOS CIRCULATORIOS



EJERCICIOS:



Estimado estudiante: Elaborar y presentar un video exposición en donde demuestre su conocimiento en la morfología y fisiología del sistema circulatorio en los seres vivos: MONERAS Y PROTISTOS, HONGOS, PLANTAS, ANIMALES (Invertebrados y vertebrados) y en el ser Humano.

EVALUACIÓN:



Después de realizar el video, subirlo a la plataforma TEAM, equipo BIOLOGÍA de su respectivo curso, ingresar a tareas, agregar trabajo (puede subir el enlace o el video).

BIBLIOGRAFÍA:

Modulo guía de biología grado séptimo. - Textos de biología grado 7 - Consulta por internet