

scriba

3. Submetacéntrico

Metacéntrico

Axocéntrico

Telocéntrico

4. Es característica de cada especie el igual que el número de cromosomas; el ser humano tiene 46 cromosomas (23 pares porque somos diploides o $2n$) en el núcleo de cada célula, organizados en 22 pares autosómicos, 4 y 7 par sexual.

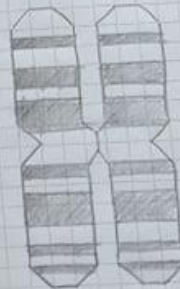
5. en los procariontes el material genético no está separado del citoplasma.

en las eucariontes presentan el material genético por una membrana que los separa del citoplasma.

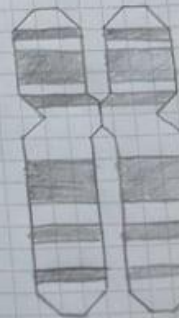
Comparar e identificar los procesos de transcripción del ADN

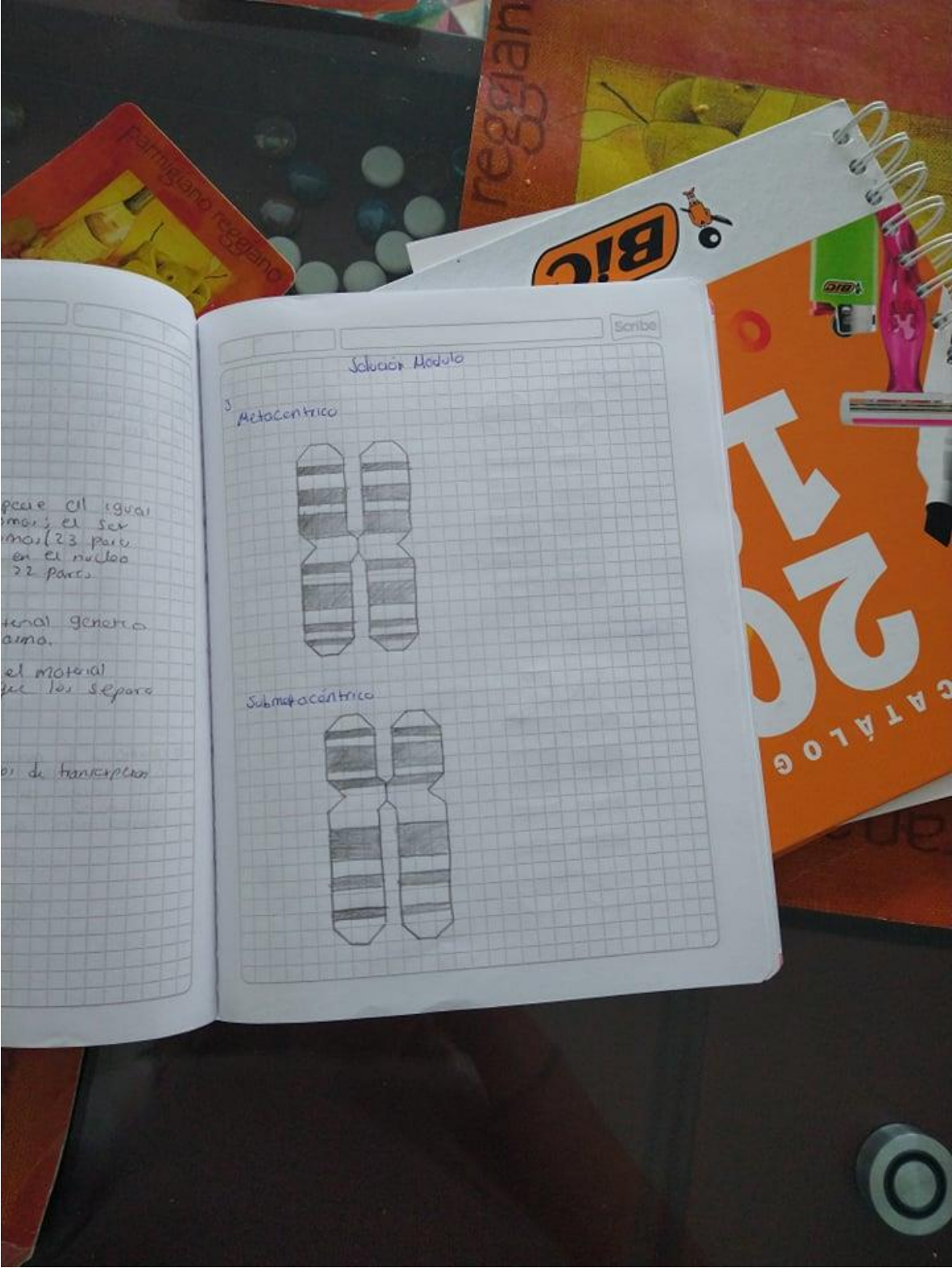
Solución Módulo

3. Metacéntrico



Submetacéntrico





pare el igual
mas; el ser
mas; 23 par
en el nucleo
22 par.

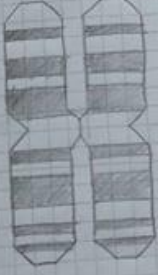
una genetica
aima.

el material
se los separa

de transcripcion

Solucion Modulo

3 Metacentrico

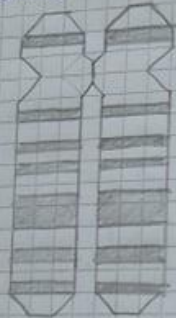


Submetacentrico



Scribe

Acrocéntrico



Telocéntrico



- 4
- Valina: GGU, GUC, GUA, G
 - Alanina: GCU, GCC, GCA
 - Triptofano: UGG
 - Leucina: UUA, UUG, CUU, C
 - Isoleucina: AUU, AUC,
 - Metionina: AUG
 - Glicina: GGU, GGC, G

5 La ADN polimerasa es un proceso de replicación de cadenas de ADN en triphosphatos con los hidros complementarios.

6 Cada uno de los obtenidos al final de la cadena de la y una cadena.

7 Una vez que el ADN se separa y ahora cada uno con una nueva.

4 Valina: GUU, GUC, GUA, GUG
Alanina: GCU, GCC, GCA, GCG
Tryptofano: UGG
Leucina: UUA, UUG, CUU, CUC, CUA, CUG
Isoleucina: AUU, AUC, AUA
Metionina: AUG
Glicina: GGU, GGC, GGA, GGG

5 La ADN polimerasa es una enzima involucrada en el proceso de replicación del ADN. Sintetiza nuevas cadenas de ADN emparejando desoxirribonucleótidos trifosfatos con los correspondientes desoxirribonucleótidos complementarios del ADN molde.

6 Cada una de las dos moléculas de ADN que se obtienen al final del proceso contienen una cadena de la molécula original o madre y una cadena nueva o hija.

7 Una vez que el ADN se replica, las cadenas se separan y ahora hay dos moléculas de ADN. Cada una con una cadena de plantilla y una nueva.

Write

18/10/2021

Propósito: Comprender las características y las diferencias de la Genética Mendeliana y no Mendeliana

Genética Mendeliana

Cruce Mendeliano

Apareamiento de dos individuos orgánicos o seres que tienen para genética diferentes para un solo rasgo específico o en los que solamente

Genética no Mendeliana

Comprender las características y las diferencias de la genética no mendeliana

Codominancia: Expresa simultáneamente lo dos variantes fenotípicas de los parentales

Dominancia incompleta: Se presentan cuando la descendencia expresa una mezcla de las variantes fenotípicas de los parentales

Criterios

1 Compromiso con la asignatura antes de iniciar de clases y trabajos