**Čo zatiaľ vieme ...**

***1.Definujte pojmy:***

a.) bivalent b.) gaméty c.) amitóza d.) homologický chromozóm

***2. Vytvorte, čo najviac biologických pojmov začínajúcich na písmeno M***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

***3. Čo sa vám spája s pojmom???*** (Napr. bunka – rastlinná ...)

a.) profáza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b.) oblička \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_c.) zaškrcovanie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d.) jadro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e.) DNA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ f.) Chromozóm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

g) Mitochondria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ h.) crossing over \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Čo zatiaľ vieme ...**

***1.Definujte pojmy:***

a.) bivalent b.) gaméty c.) amitóza d.) homologický chromozóm

***2. Vytvorte, čo najviac biologických pojmov začínajúcich na písmeno M***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

***3. Čo sa vám spája s pojmom???*** (Napr. bunka – rastlinná ...)

a.) profáza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b.) oblička \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_c.) zaškrcovanie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d.) jadro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e.) DNA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ f.) Chromozóm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

g) Mitochondria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ h.) crossing over \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Čo zatiaľ vieme ...**

***1.Definujte pojmy:***

a.) bivalent b.) gaméty c.) amitóza d.) homologický chromozóm

***2. Vytvorte, čo najviac biologických pojmov začínajúcich na písmeno M***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

***3. Čo sa vám spája s pojmom???*** (Napr. bunka – rastlinná ...)

a.) profáza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b.) oblička \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_c.) zaškrcovanie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d.) jadro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e.) DNA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ f.) Chromozóm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

g) Mitochondria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ h.) crossing over \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_