**PRACOVNÝ LIST - opakovanie**

1. Porovnajte mitózu s redukčným delením bunky.

2. Objasnite vznik a význam zárodočných vrstiev.

3.Z uvedených organel a bunk. povrchov podčiarkni tie, ktoré sa vyskytujú v rastlinnej bunke:

Jadro, cytoplazma, vakuola, lyzozóm, mitochondria, plastidy, cytoplazmatická membrána, bunková stena, cytoskelet, golgiho aparát

4. Uveďte význam a využitie mikroorganizmov v prírode a pre človeka.

5.Uveďte základný rozdiel medzi drsnokožcami a rybami.

**PRACOVNÝ LIST - opakovanie**

1. Porovnajte mitózu s redukčným delením bunky.

2. Objasnite vznik a význam zárodočných vrstiev.

3.Z uvedených organel a bunk. povrchov podčiarkni tie, ktoré sa vyskytujú v rastlinnej bunke:

Jadro, cytoplazma, vakuola, lyzozóm, mitochondria, plastidy, cytoplazmatická membrána, bunková stena, cytoskelet, golgiho aparát

4. Uveďte význam a využitie mikroorganizmov v prírode a pre človeka.

5.Uveďte základný rozdiel medzi drsnokožcami a rybami.

**PRACOVNÝ LIST - opakovanie**

1. Porovnajte mitózu s redukčným delením bunky.

2. Objasnite vznik a význam zárodočných vrstiev.

3.Z uvedených organel a bunk. povrchov podčiarkni tie, ktoré sa vyskytujú v rastlinnej bunke:

Jadro, cytoplazma, vakuola, lyzozóm, mitochondria, plastidy, cytoplazmatická membrána, bunková stena, cytoskelet, golgiho aparát

4. Uveďte význam a využitie mikroorganizmov v prírode a pre človeka.

5.Uveďte základný rozdiel medzi drsnokožcami a rybami.