Meno a priezvisko:

1. Opíš, ako by si izoloval DNA z buniek. Aký materiál a pomôcky potrebuješ na izoláciu DNA z buniek?

2. Ako vyzerá izolovaná DNA, v ktorých organelách bunky sa nachádza?

3. Opíš, aký je rozdiel medzi delivými a trvácimi pletivami?

4. Uveď typy pletív podľa zhrubnutia bunkovej steny + príklad.

5. Popíš typy krycích pletív, funkciu + príklad.

6. Uveď konkrétne príklady a lokalizáciu delivých pletív.

7. Charakterizuj vodivé pletivá.

Meno a priezvisko:

1. Opíš, ako by si izoloval DNA z buniek. Aký materiál a pomôcky potrebuješ na izoláciu DNA z buniek?

2. Ako vyzerá izolovaná DNA, v ktorých organelách bunky sa nachádza?

3. Opíš, aký je rozdiel medzi delivými a trvácimi pletivami?

4. Uveď typy pletív podľa zhrubnutia bunkovej steny + príklad.

5. Popíš typy krycích pletív, funkciu + príklad.

6. Uveď konkrétne príklady a lokalizáciu delivých pletív.

7. Charakterizuj vodivé pletivá.

Meno a priezvisko:

1. Opíš, ako by si izoloval DNA z buniek. Aký materiál a pomôcky potrebuješ na izoláciu DNA z buniek?

2. Ako vyzerá izolovaná DNA, v ktorých organelách bunky sa nachádza?

3. Opíš, aký je rozdiel medzi delivými a trvácimi pletivami?

4. Uveď typy pletív podľa zhrubnutia bunkovej steny + príklad.

5. Popíš typy krycích pletív, funkciu + príklad.

6. Uveď konkrétne príklady a lokalizáciu delivých pletív.

7. Charakterizuj vodivé pletivá.

Meno a priezvisko:

1. Opíš, ako by si izoloval DNA z buniek. Aký materiál a pomôcky potrebuješ na izoláciu DNA z buniek?

2. Ako vyzerá izolovaná DNA, v ktorých organelách bunky sa nachádza?

3. Opíš, aký je rozdiel medzi delivými a trvácimi pletivami?

4. Uveď typy pletív podľa zhrubnutia bunkovej steny + príklad.

5. Popíš typy krycích pletív, funkciu + príklad.

6. Uveď konkrétne príklady a lokalizáciu delivých pletív.

7. Charakterizuj vodivé pletivá.