

Citiți cu atenție fragmentul științific oferit și răspundeți la cerințele de mai jos.

Timp de lucru: **15 - 18 minute.**

„Într-un experiment controlat s-a comparat creșterea plantelor expuse la lumină naturală și la lumină artificială. S-au măsurat înălțimile la intervale de 5 zile. Creșterea medie a fost 1,8 cm la lumină naturală și 1,1 cm la lumină artificială. Rezultatele sugerează o corelație pozitivă între intensitatea luminii naturale și ritmul de creștere.

1. Formulați într-o propoziție ideea principală a fragmentului.

2. Scrieți trei termeni/expresii specifice stilului științific.

1)

2)

3)

3. Identificați părțile structurale ale textului.

◆ Introducere:

◆ Metodă:

◆ Rezultate:

◆ Concluzie:

4. **Redactează un paragraf științific** (2–3 propoziții) **pe baza datelor de mai jos**. Folosește un limbaj clar și obiectiv, specific stilului științific.

Date: „Într un experiment, temperatura a crescut de la 20°C la 22°C în 10 minute; viteza reacției a crescut.”

Recomandări:

- *Includeți date numerice când sunt relevante.*
- *Mențineți ton obiectiv și evitați formulările subiective.*
- *Redă succint informația esențială*
- *Verificați coerența: metodă → rezultate → concluzie*