

IME I PREZIME _____

1. Opiši princip rada elektronskog mikroskopa. _____

2. Što je o postanku života tvrdila TEORIJA SPONTANE GENERACIJE? _____

3. Objasni što o postanku života na Zemlji tvrdi KOZMOLOŠKA TEORIJA. _____

4. Što o postanku života na Zemlji tvrdi EVOLUCIJSKA TEORIJA? _____

5. Što je svojim pokusom dokazao F. Redi? _____

Koju je teoriju htio oboriti F. Redi? _____

6. Što je svojim pokusom dokazao L. Pasteur? _____

7. Smatra se da su _____ prva živa bića na Zemlji. Prvi proizvođači kisika na Zemlji bili su _____.

8. Objasni što je KEMIJSKA, a što BIOLOŠKA EVOLUCIJA. _____

9. Kemijska evolucija odvijala se u periodu _____ do _____ godina.

Biološka evolucija na Zemlji započela je prije oko _____ godina.

10. Koje je spojeve Milller uzeo, a koje proizveo u svom pokusu? _____

Koje je bilo značenje Millerovog pokusa? _____

11. Što su BIOGENI ELEMENTI? _____

Nabroji 4 biogena elementa – napiši njihove kemijske simbole i pune nazive!

12. Objasni što su MIKROELEMENTI. _____

Drugi naziv za mikroelemente je _____

13. Nabroji 4 vrste hrane u kojoj ima škroba. _____

Škrob se dokazuje pomoću otopine _____ koja se zove i _____.
otopina.

Koju boju ima otopina, a koja se boja pojavi ako je prisutan škrob?

1. Opiši princip rada elektronskog mikroskopa.
2. Što je o postanku života tvrdila TEORIJA SPONTANE GENERACIJE?
3. Objasni što o postanku života na Zemlji tvrdi KOZMOLOŠKA TEORIJA
4. Što o postanku života na Zemlji tvrdi EVOLUCIJSKA TEORIJA?
5. Što je svojim pokusom dokazao F. Redi?
Koju je teoriju htio oboriti F. Redi?



6. Što je svojim pokusom dokazao L. Pasteur?
7. Smatra se da su _____ prva živa bića na Zemlji. Prvi proizvođači kisika na Zemlji bile su _____.
8. Objasni što je KEMIJSKA, a što BIOLOŠKA EVOLUCIJA.
9. Kemijska evolucija odvijala se u periodu _____ do _____ godina.
Biološka evolucija na Zemlji započela je prije oko _____ godina.
10. Koje je spojeve Miller uzeo, a koje proizveo u svom pokusu?
Koje je bilo značenje Millerovog pokusa?
11. Što su BIOGENI ELEMENTI?
Nabroji 4 biogena elementa – napiši njihove kemijske simbole i pune nazive!
12. Objasni što su MIKROELEMENTI.
Drugi naziv za mikroelemente je _____
13. Nabroji 4 vrste hrane u kojoj ima škroba.
Škrob se dokazuje pomoću otopine _____ koja se zove i _____.
Koju boju ima otopina, a koja se boja pojavi ako je prisutan škrob?

- Opiši kako radi elektronski mikroskop.
- Što je o postanku života tvrdila TEORIJA SPONTANE GENERACIJE?
- Objasni što o postanku života tvrdi KOZMOLOŠKA TEORIJA
- Što o postanku života na Zemlji tvrdi EVOLUCIJSKA TEORIJA?
- Što je svojim pokusom dokazao F. Redi?
Koju je teoriju htio oboriti F. Redi?



- Što je svojim pokusom dokazao L. Pasteur?

7. Smatra se da su _____ bile prva živa bića na Zemlji. Prvi proizvođači kisika na Zemlji bile su _____.

- Objasni što je KEMIJSKA, a što BIOLOŠKA EVOLUCIJA.

9. Kemijska evolucija odvijala se u periodu _____ do _____ godina. Biološka evolucija na Zemlji započela je prije oko _____ godina.

- Koje je spojeve Milller uzeo, a koje proizveo u svom pokusu?

Koje je bilo značenje Millerovog pokusa?

- Što su BIOGENI ELEMENTI?

Nabroji 4 biogena elementa – napiši njihove kemijske simbole i pune nazive!

- Objasni što su MIKROELEMENTI.

Drugi naziv za mikroelemente je _____

- Nabroji 4 vrste hrane u kojoj ima škroba.

Škrob se dokazuje pomoću otopine _____ koja se zove i _____ otopina.

Koju je boje otopina, a koja boja nastane ako ima škroba?

- Na koje se tri skupine dijele ugljikohidrati?

Za svaku skupinu navedi 2 predstavnika.

- Opiši kako radi elektronski mikroskop.
- Što je o postanku života tvrdila TEORIJA SPONTANE GENERACIJE?
- Objasni što o postanku života tvrdi KOZMOLOŠKA TEORIJA
- Što o postanku života na Zemlji tvrdi EVOLUCIJSKA TEORIJA?
- Što je svojim pokusom dokazao F. Redi?
Koju je teoriju htio oboriti F. Redi?



- Što je svojim pokusom dokazao L. Pasteur?

7. Smatra se da su _____ bile prva živa bića na Zemlji. Prvi proizvođači kisika na Zemlji bile su _____.

- Objasni što je KEMIJSKA, a što BIOLOŠKA EVOLUCIJA.

9. Kemijska evolucija odvijala se u periodu _____ do _____ godina. Biološka evolucija na Zemlji započela je prije oko _____ godina.

- Koje je spojeve Milller uzeo, a koje proizveo u svom pokusu?

Koje je bilo značenje Millerovog pokusa?

- Što su BIOGENI ELEMENTI?

Nabroji 4 biogena elementa – napiši njihove kemijske simbole i pune nazive!

- Objasni što su MIKROELEMENTI.

Drugi naziv za mikroelemente je _____

- Nabroji 4 vrste hrane u kojoj ima škroba.

Škrob se dokazuje pomoću otopine _____ koja se zove i _____ otopina.

Koju je boje otopina, a koja boja nastane ako ima škroba?

- Na koje se tri skupine dijele ugljikohidrati?

Za svaku skupinu navedi 2 predstavnika.