

I. Razumijevanje teksta

I.a Odgovorite na sljedeća pitanja.

- Što je to horizontalni, a što vertikalni prijenos gena?
- Kakva je korist od genetskoga inženjeringu?
- Objasnite kako su kukuruz i rajčica poboljšani genetskim inženjeringom.
- Kakve su GMO biljke sada u eksperimentalnoj fazi istraživanja?
- Što znači tvrdnja da su pitanja u vezi s GMO hranom otvorena?
- Koliko dugo potrošači konzumiraju GMO hranu?
- Zašto neki istraživači smatraju da GMO hrana može biti štetna?
- U čemu je razlika između ispitivanja prirodne hrane i ispitivanja GMO hrane?
- Što to znači ekvivalentnost u bitnoj mjeri?

I.b

U tekstu se postavlja nekoliko važnih pitanja. Napišite koja su po Vašem mišljenju najvažnija pitanja koja se postavljaju u tekstu. To mogu biti moralna, zdravstvena, etička, tehnološka, prehrambena i druga pitanja.

- _____?
- _____?
- _____?
- _____?

II. Leksičke vježbe

Ieksičke vježbe

II.a Dopunite rečenice točnim oblikom riječi koja odgovara po smislu: *dostupan, utjecaj, ponašati se, smanjenje, tvar, namirница, podvrgnuti se, ograničen, prijenos, gen, križanje.*

- Naše _____ vrijeme _____. Imamo samo 20 minuta.
- Dogodio se sudar na _____. Držićeve i Vukovarske ulice.
- Dnevne su novine _____. za matematiku. Jako je talentiran.
- Čini se da Danijel ima _____. za matematiku. Jako je talentiran.

6. Želio bih gledati tu utakmicu. Hoće li televizija imati _____?

7. Čula sam da _____ ta manekenka _____ operaciji nosa. Išla je na _____ nosa.

8. Deterdženti sadržavaju mnoge štetne _____.

9. Otkako se druži s Hvojem, Alen gleda nogomet. Mislim da je to Hvojev _____.

10. Trgovina zdravom hranom prodaje zdrave _____.

II.b Napravite rečenice koristeći se sljedećim riječima i sintagmama.

1. prehrambena vrijednost

2. popratna pojava

3. štetno djelovanje

4. prirodni proces

5. otvoreno pitanje

6. štrom svijeta

7. u tijeku

8. klimatski uvjeti