

Naziv škole: Osnovna škola Vladimira Pavlovića

Razred: VI.

Nastavni predmet: Biologija

Datum: 06.04.2020.

Nastavna jedinica: Ponavljanje nastavne cjeline- biljka cvjetnjača

Artikulacija nastavnog sata:

Uvodni dio: Prisjeti se gradiva o biljkama cvjetnjačama.

Glavni dio: Prepisati vježbu u bilježnicu i primjeniti stečeno znanje pri riješavanju zadataka.

Vježba

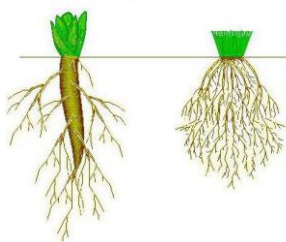
1. Biljke cvjetnjače nazivamo još i _____. Spolni dijelovi biljke su _____ i _____, a nespolni _____, _____ i _____.

(Upotpuni rečenice!)

2. Poveži odgovarajuće pojmove!

- | | |
|-----------|--|
| List | učvršćuje biljku u tlo |
| Korijen | fotosinteza |
| Stabljika | upijanja vodu i mineralnih tvari iz tla |
| Plod | rasprostranjivanje i razmnožavanje biljaka |

3. Na slici se nalaze biljke sa _____ i _____ korijenom. Nabroj neke vrste biljaka koje imaju tu vrstu korijena _____.



4. U ovom zadatku ponuđeno je više tvrdnji. Ako smatraš da je tvrdnja točna, zaokruži slovo T. Ako smatraš da je tvrdnja netočna zaokruži slovo N.

Sila koja tjera vodu iz korijena prema stabljici naziva se difuzija. T N

Iz klicina korijenčića razvija se korijen. T N

Osmoza je difuzija kroz polupropusnu membranu. T N

Procesom fotosinteze biljke stavaraju ugljikov monoksid. T N

Oprašivanje cvijeta odvija se u plodnici tučka. T N

5. Što je cvat? _____

6. Imamo 3 vrste podzemnih stabljika , a to su _____, _____ i _____.
(Upotpuni rečenicu!)

7. Na slici je prikazano _____. Biljke koje imaju ovakvu građu sjemenke nazivamo _____. (Označi sliku i upotpuni rečenicu!)



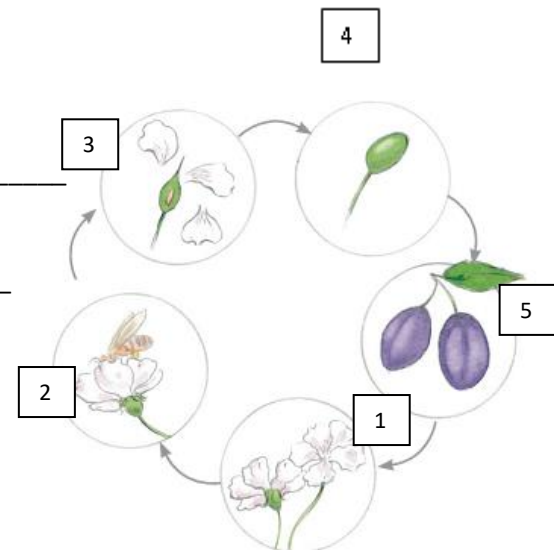
8. Prouči sliku razvoja ploda i riješi zadatke.

Koji je organ biljke cvjetnjače označen brojem 1? _____

Imenuj proces označen brojem 2. _____

Koji je organ biljke cvjetnjače označen brojem 5? _____

Koja je važnost zaštićenosti sjemenke unutar ploda?



Završni dio: Svoje znanje dodatno provjeriti klikom na link

<http://www.znam-neznam.info/5priroda/4-1/>