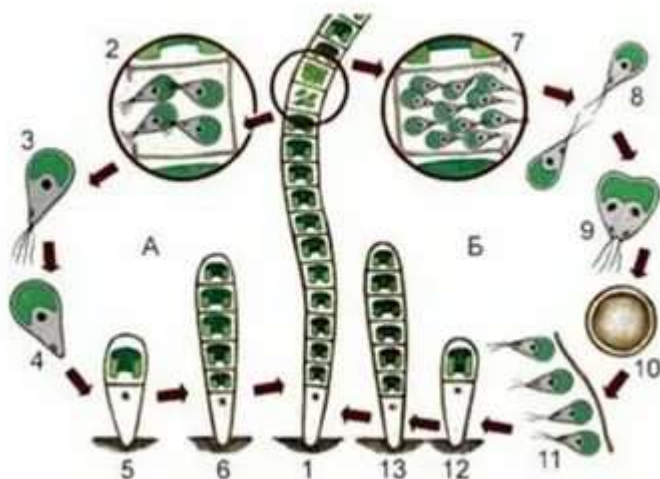


## Topshiriqlar:

1. Write in cells of ulotryx instead of numbers of later.



2. Quyidagi masalalarni mustaqil o`zingiz ishleng.

1. Ulotriksni jinsiy ko`payishida 32 ta gameta hosil bo`lgan bo`lsa shu gametaning 50% dan zigota hosil bo`lgan zigotaning 25% dan ulotriks iplari hosil bo`ldi. Umumiy qancha ulotriks iplari hosil bo`lgan.

2. Ulotriksning jinsiy ko`payishida jami 1200 ta izogametalar qatnashgan va 80 ta ulotriksning yangi ipi hosil bo`lgan. Shu yangi iplar necha foiz zigotadan hosil bo`lgan.

3. Ulotriks jinsiy va jinssiz ko`payishida 50 ta zoospora va 70 ta izogameta hosil qildi. Ushbu hosil bo`lgan barcha hujayralardagi jami xivchinlar sonini aniqlang.

Quyidagi integratsion topshiriqni bajaring.

<https://create.kahoot.it/creator/4622a7f1-3a9a-4096-bcb0-b7d07d9fc0b6>



Quyidagi savollarga javob bering.

1. Yashil suvo`tlarning boshqalaridan farqlovchi belgilari nimadan iborat?
2. Xlamidomonada qanday tuzilgan?
3. Volvoksni xlamidomanadaga o`xshash, farq tomonlari nimadan iborat?
4. Xlorella qanday ko`rinishga ega, qay tarzda ko`payadi?
5. Spiragirada jinsiy ko`payish qanday amalga oshadi, bu jarayon nima deb ataladi?
6. Eukariot suv o`tlarni qanday belgilari bor?
7. Suv o`tlar qanday tuzulishga, ko`rinishga ega?
8. Evglenalar qanday tuzilgan?
9. Mujotsiyaning o`ziga xos belgilarini aytib bering.
10. Zignemaning tuzilishi haqida ma`lumot bering.