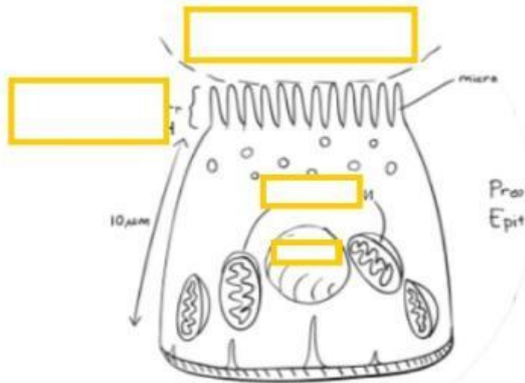


1. Ойрын тахир сувганцрын бортгон эпители эсийн бүтцийг нэрлэнэ үү.



- Сувганцрын хөндий
- Бичил салбан
- Митохондри
- Бөөм

2. Ойрын тахир сувганцрын бортгон эпители эсийн онцлогийг зөв харгалзуулаарай.

- Сувганцрын хоолойн дотоод гадаргуугийн талбайг нэмэгдүүлнэ.
- Эсүүдийн хоорондуур шингэн нэвтрэх боломжгүй болгоно.
- Эсийн гадаад мембран дээр байрлах Na^+ - K^+ шахуурга уургийг энергээр хангана.
- Мембран бүрхүүлд байрлаж, зөөвөрлөлт хийнэ.

- Митохондри
- Бичил салбан
- Нягт наалдсан эсүүд
- Ко-транспорт уургууд

2. Ойрын тахир сувганцарт бодисуудын зөөвөрлөлтийн хэлбэр болон онцлогийг зөв харгалзуулаарай.

- хөнгөвчилсэн диффузи болон хам зөөвөрлөлтийн механизмаар шилжинэ
- идэвхитэй болон идэвхигүй байдлаар зөөвөрлөгдөнө
- эс хоорондын шингэн рүү давс шилжсэнээр осмосоор дагаж шилжинэ
- сувганцрыг хүрээлсэн хялгасан судаснуудаас эс хоорондын шингэн рүү дамжин цаашид сувганцрын хөндий рүү бортгон эпителиээр

- Глюкоз, амин хүчил K^+
- NaCl (давс)
- Элгэнд боловсрогдсон эм болон хорт бодисууд
- Uc