



QUIZ TIME

How much have you learned?

START

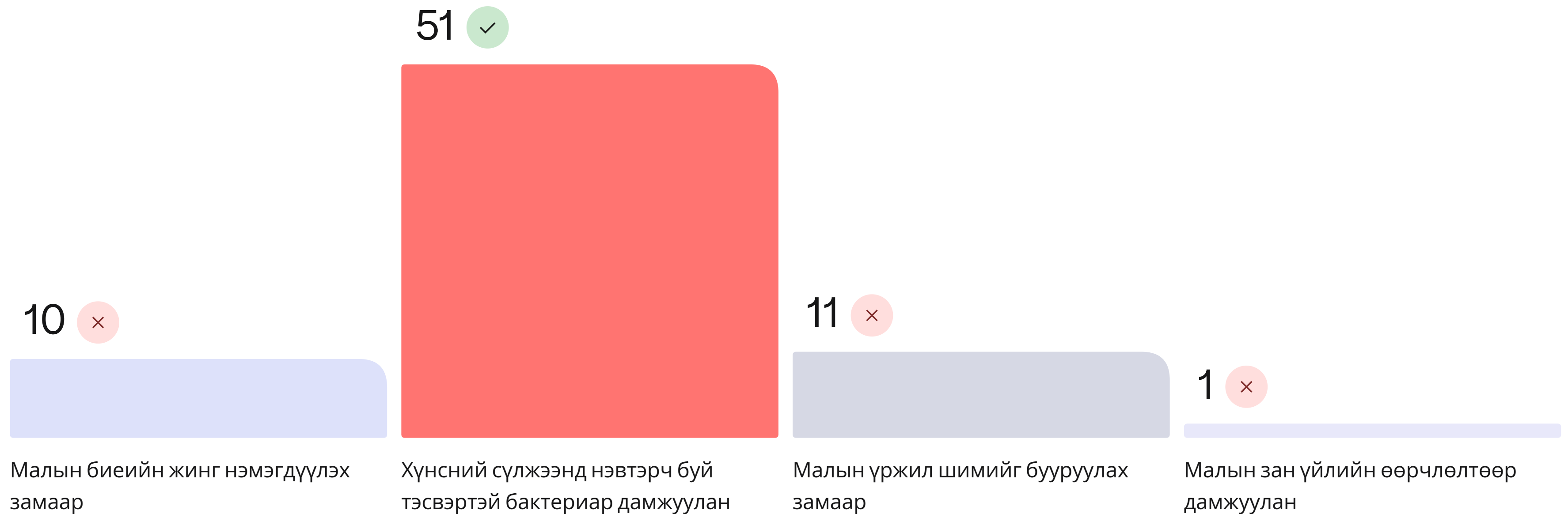


You will get more points if you answer quickly and correctly

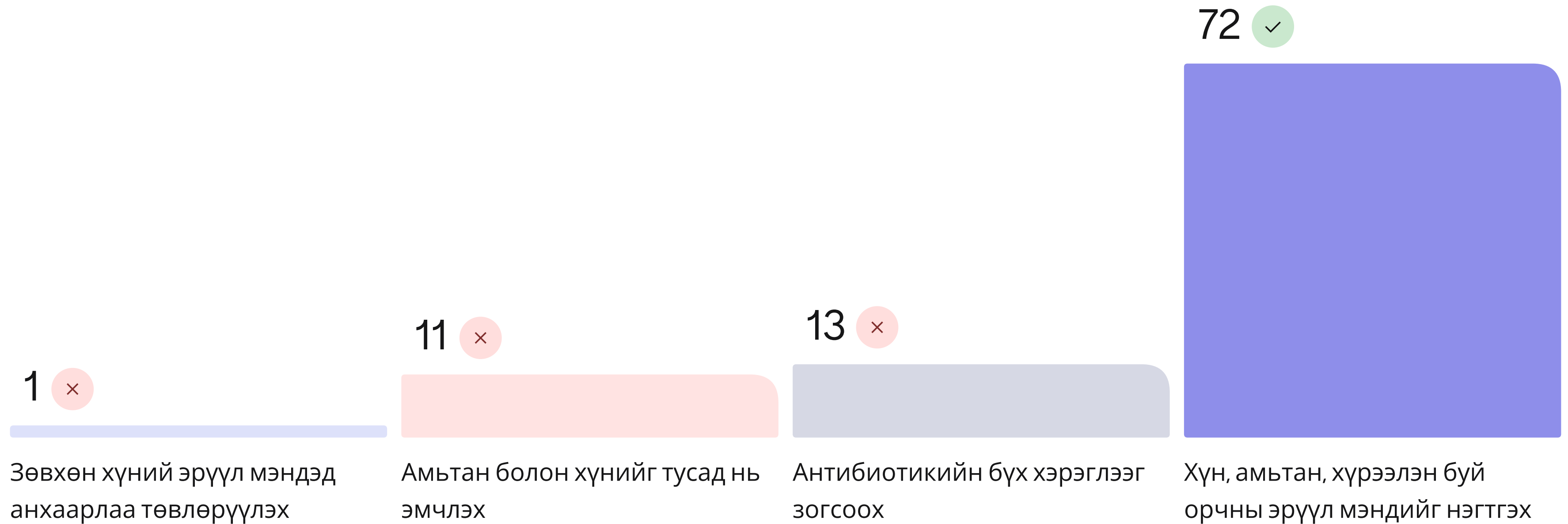
Q1. Дараах сонголтуудаас бичил биетэн тэсвэртэй болох нийтлэг механизм вэ?



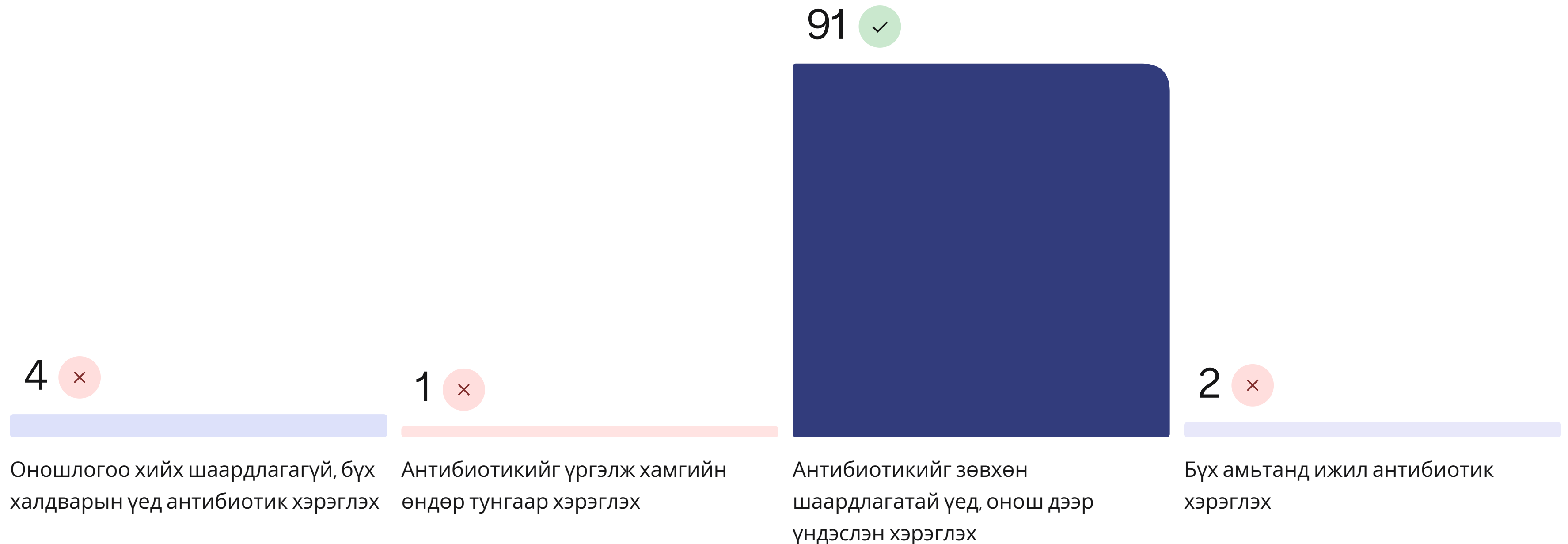
Q2. Мал амьтанд хэрэглэж буй бичил биетний эсрэг эмүүд хэрхэн хүний өвчин үүсгэгч бичил биетнийг эмэнд тэсвэртэй болоход нөлөөлдөг вэ?



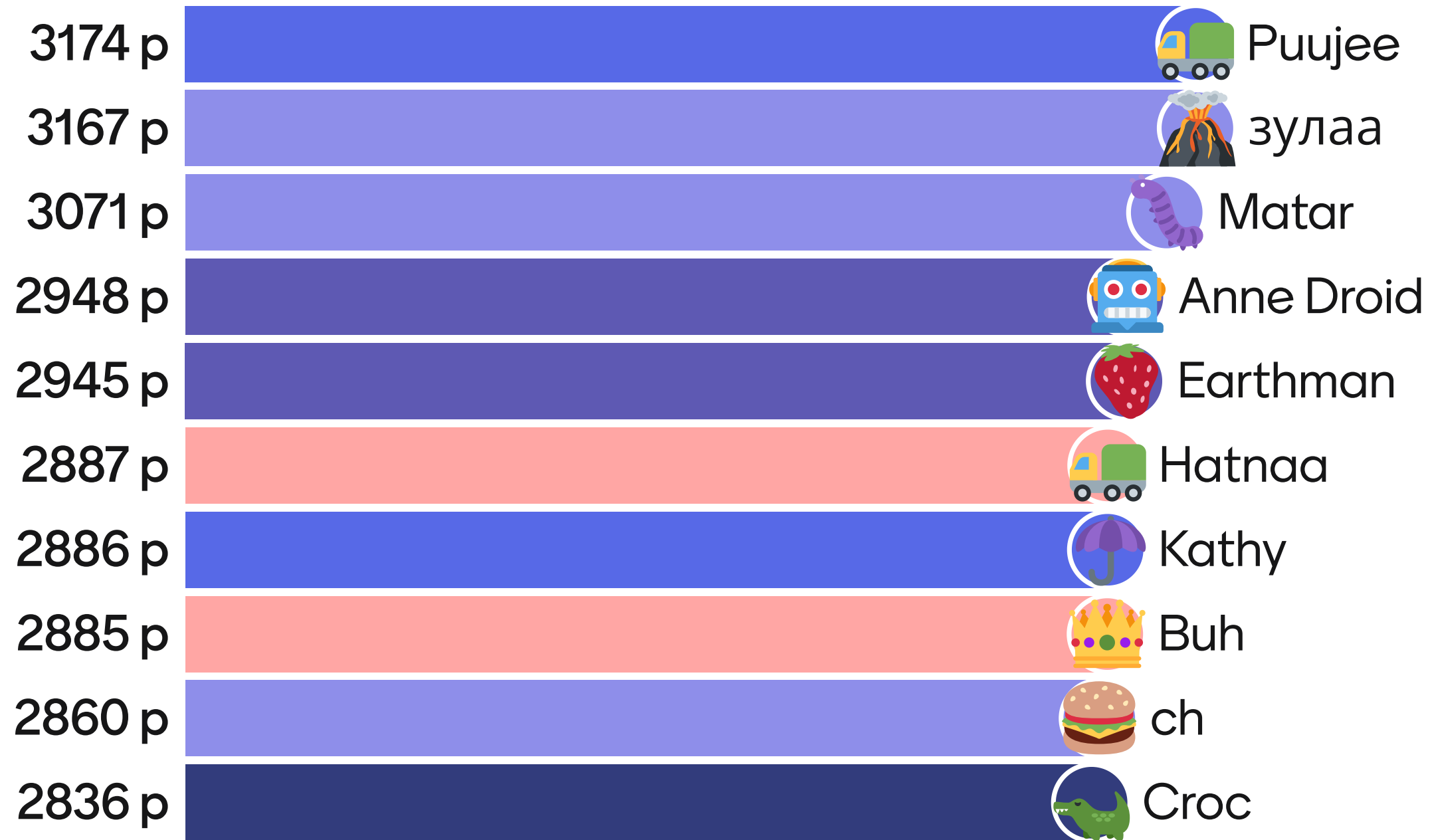
Q3. Бичил биетний тэсвэржилтийг хянах Нэг Эрүүл Мэндийн Хандлагын гол зарчим юу вэ?



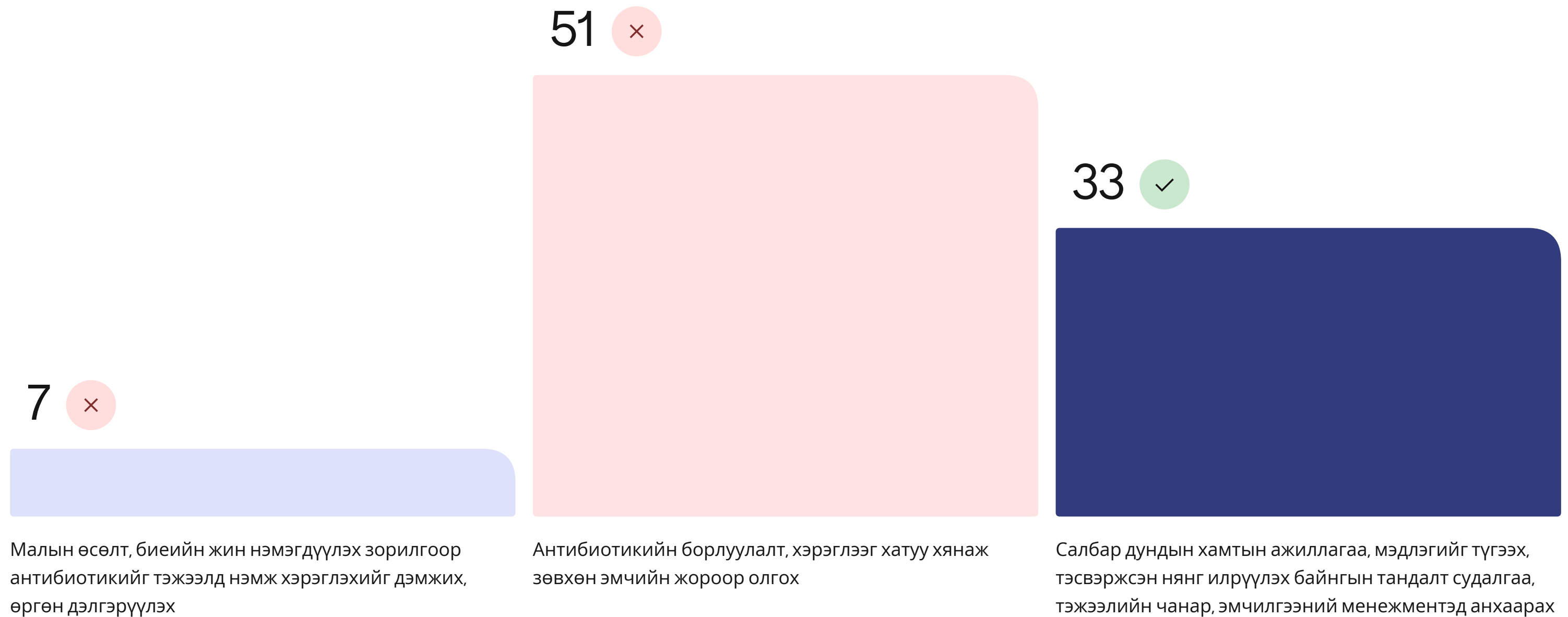
Q4. Дараах сонголтуудаас аль нь мал эмнэлгийн анагаах ухаанд нянгийн эсрэг эмчилгээ хийх сайн жишээ вэ?



Quiz leaderboard



Q5. Бичил биетэний тэсвэржилтийг бууруулахад бодлогын ямар арга хэмжээнүүдэд анхаарч үйл ажиллагаагаа явуулах вэ?



Q6. Пробиотик гэж юу вэ?



Q7. Пробиотик яагаад антибиотик төст үйлчилгээ үзүүлдэг вэ?

28 ✘



%Пробиотик нь малын тэжээл боловсруулалтыг сайжруулж, шингэцийг нэмэгдүүлэг

4 ✘



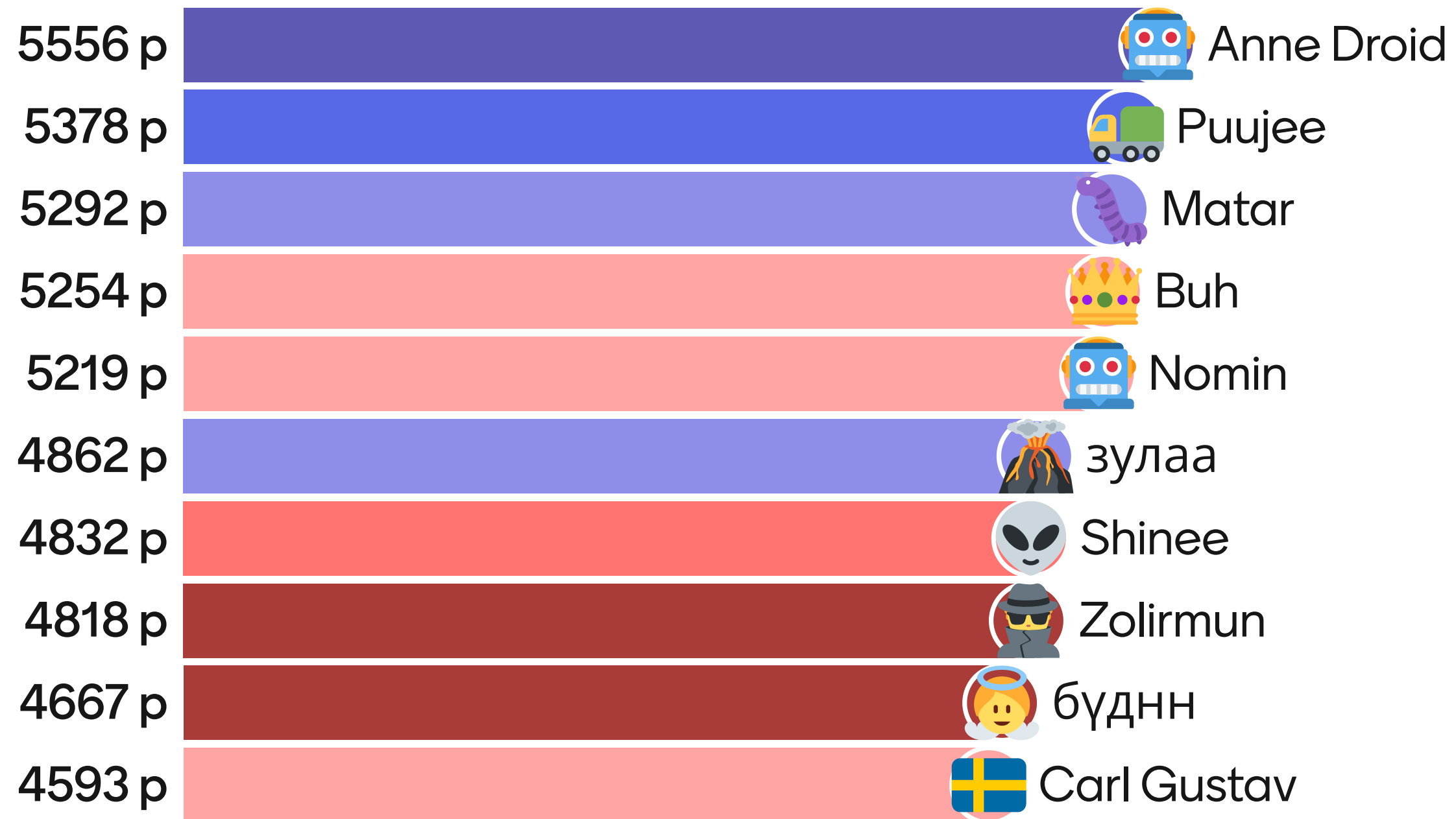
Пробиотик нь бие махбодид шууд химийн хор хөнөөл учруулж, эд эсийг гэмтээдэг тул

66 ✔

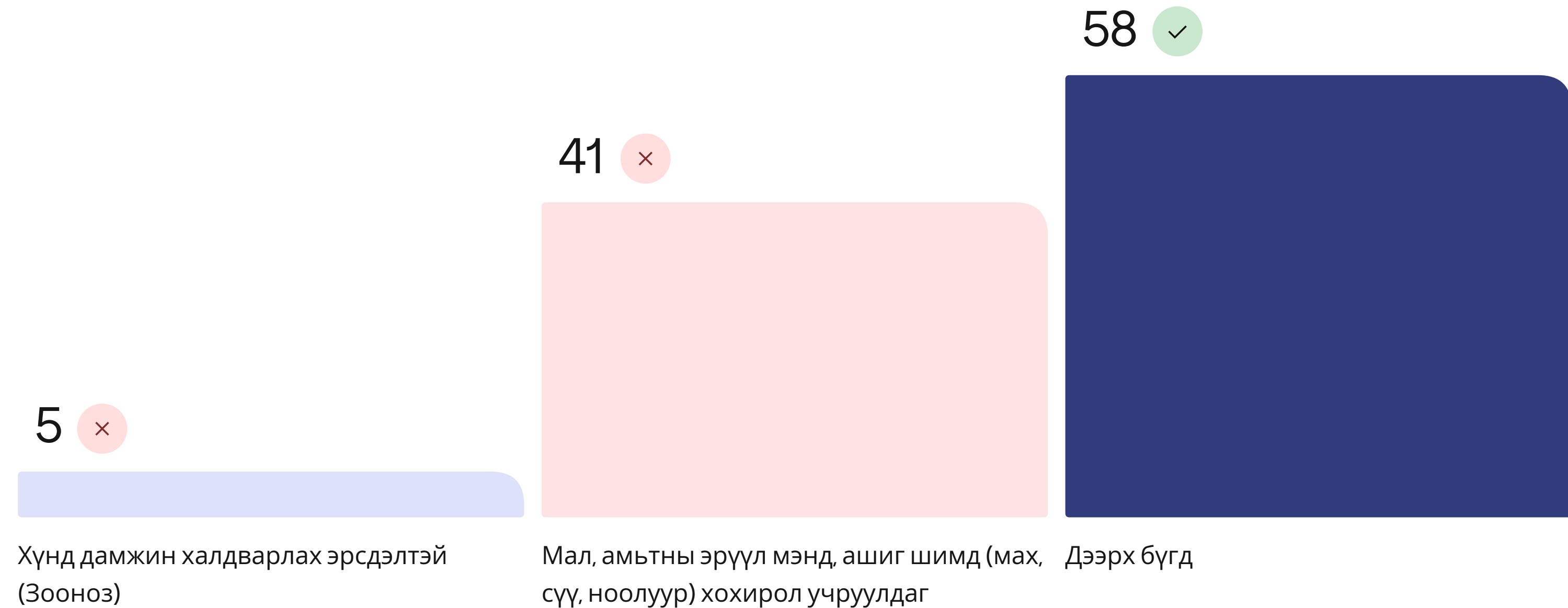


0%Ашигтай бичил биетэн нь фермент, органик хүчлүүд, бактериоцин, ус төрөгчийн хэт исэл зэргийг ялгаруулдаг байна.

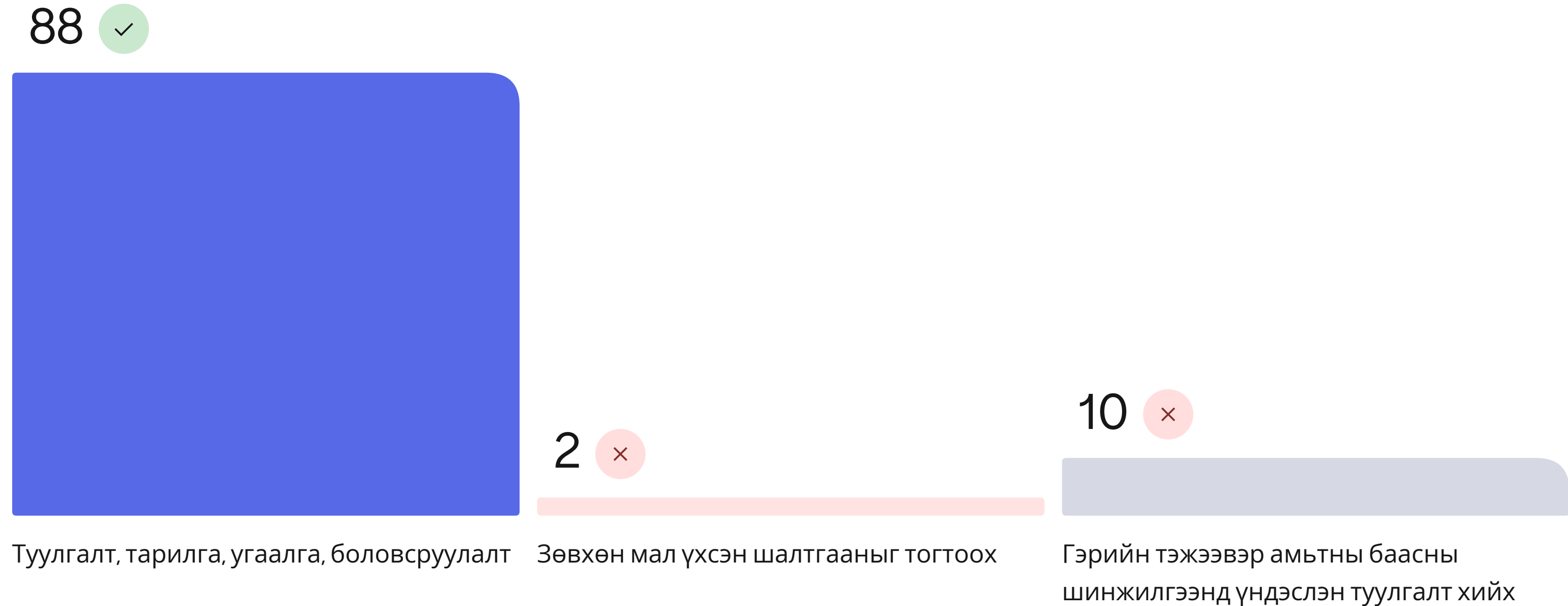
Quiz leaderboard



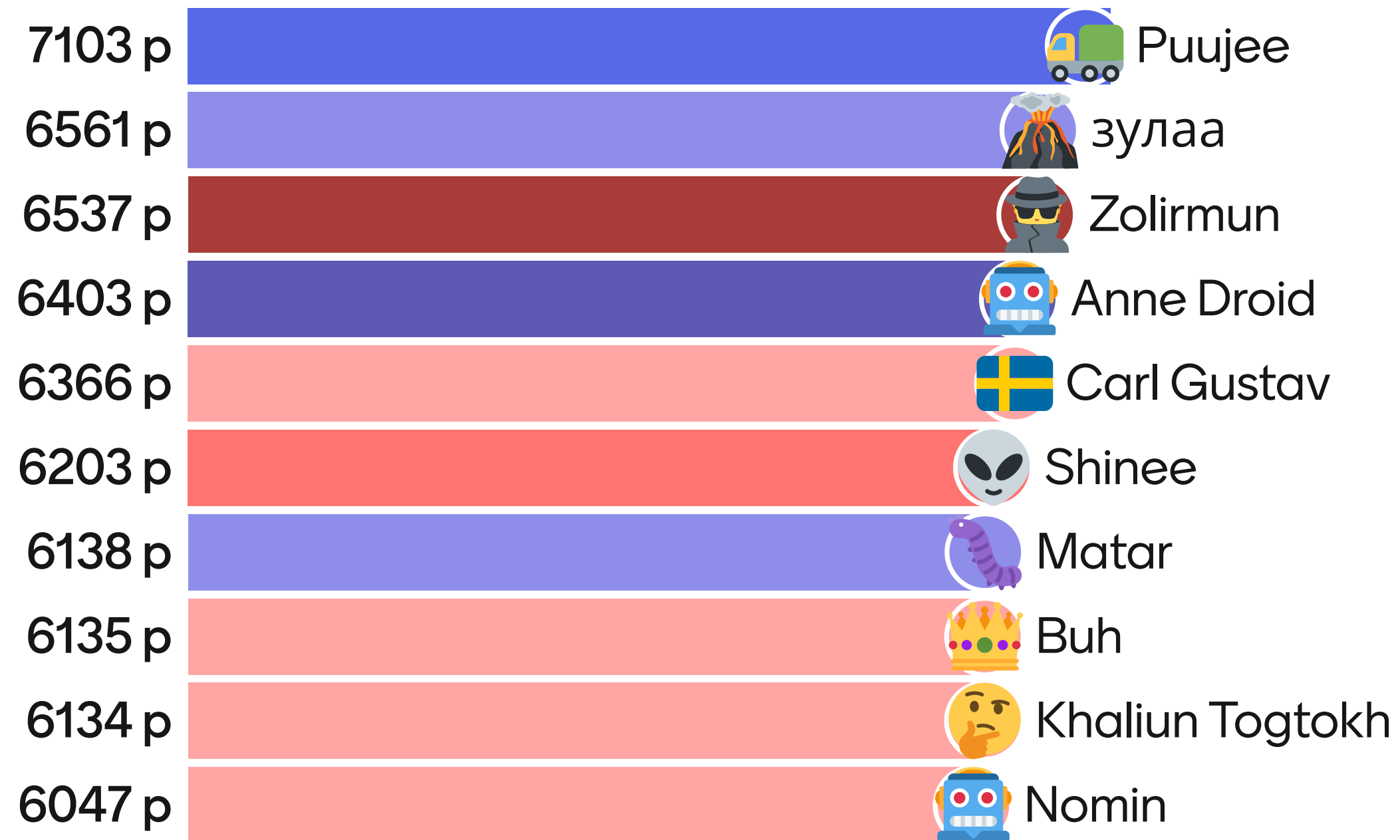
Q8. Мал, амьтны шимэгчтэх өвчний гол хор уршиг юу вэ?



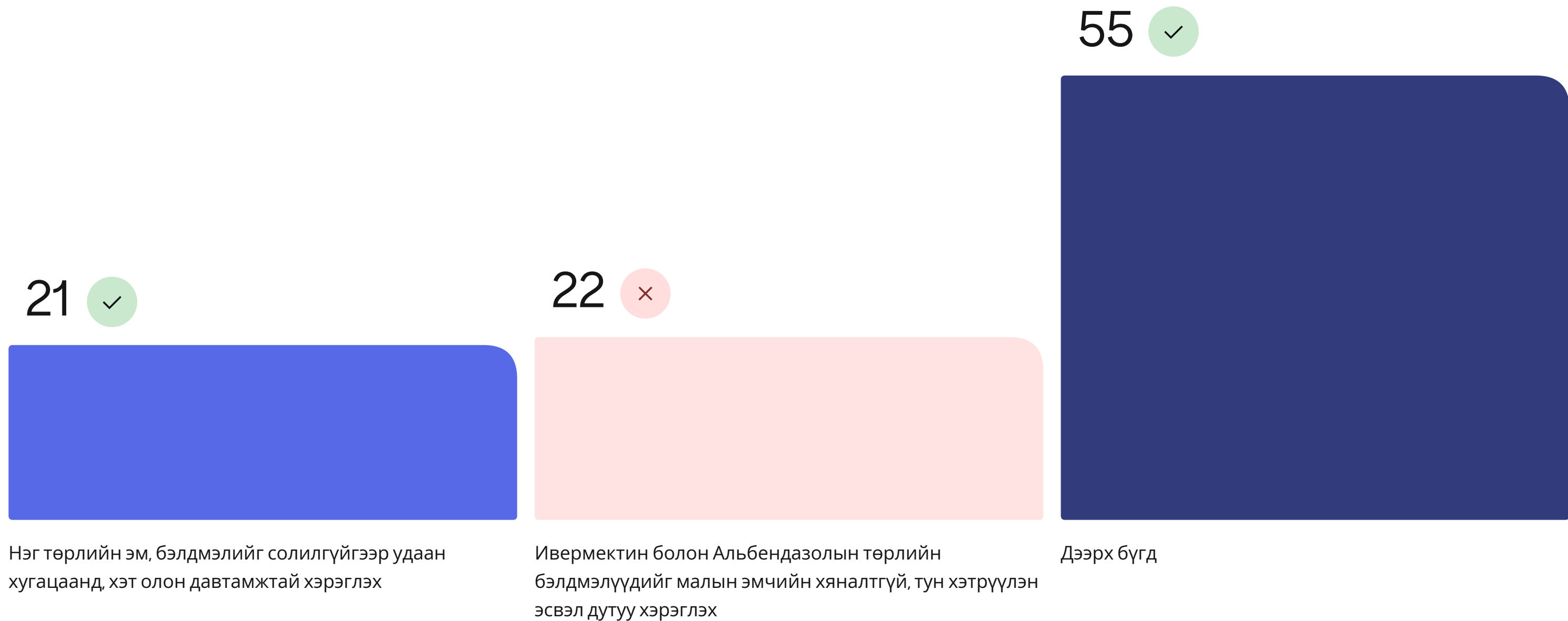
Q9. Мал эмнэлгийн практикт шимэгчийн эсрэг анхан шатны ямар арга хэмжээ авдаг вэ?



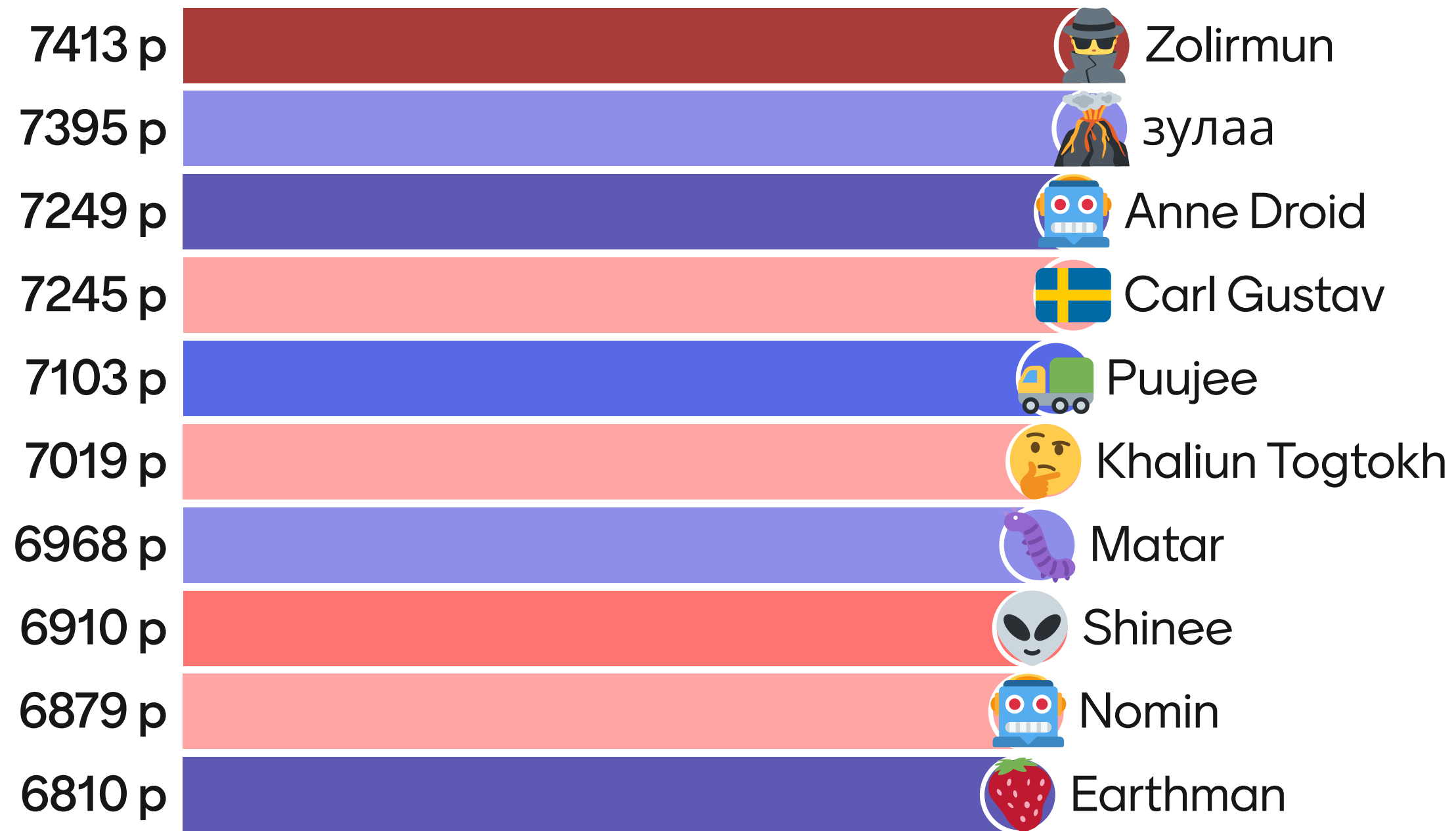
Quiz leaderboard



Q10. Шимэгч эсэргүүцэх бэлдмэлд дасал (resistance) үүсэх үндсэн шалтгаан юу вэ?



Quiz leaderboard



АНЖААРЛ
ЖАНДУУЛСАНД
БААРЛААЯ

THANK YOU



END

