

Имя	Фамилия	Направление	Количество отвеченных вопросов
Айзада	Сейілқан	Тестирование по МО	50
Нодира	Иристаева	Тестирование по МО	50
Мақсат	Тілектес	Тестирование по МО	50
Аружан	Абдуллаева	Тестирование по МО	50
Айым	Сансызбаева	Тестирование по МО	50
Олжас	Сапар	Тестирование по МО	50
Артур	Сафронов	Тестирование по МО	50
Шындос	Қанат	Тестирование по МО	50
Дастан	Дюсембеков	Тестирование по МО	50
Меруерт	Абышева	Тестирование по МО	50
Айдана	Бияхметова	Тестирование по МО	50
Ұлжалғас	Қамбарбек	Тестирование по МО	50
Алина	Чернова	Тестирование по МО	50
Аида	Есенбердіқызы	Тестирование по МО	50
Кольбай	Курманбек	Тестирование по МО	50
Камила	Мухтарова	Тестирование по МО	50
Аружан	Ерболқызы	Тестирование по МО	50
Еркемай	Усен	Тестирование по МО	50
Gulmira	Olzhaeva	Тестирование по МО	50
Назерке	Шынарбай	Тестирование по МО	50
Асем	Қонысбек	Тестирование по МО	50
Жасмина	Закария	Тестирование по МО	50
Камилла	Латыпова	Тестирование по МО	50

Өміріұзақ	Сугуров	Тестирование по МО	50
Ханзада	Музапарова	Тестирование по МО	50
Аяжан	Атымтаева	Тестирование по МО	50
Инара	Аблаева	Тестирование по МО	50
Салтанат	Балтурина	Тестирование по МО	50
Далия	Мұхаммед Азим	Тестирование по МО	40
Әсел	Қуанышбек	Тестирование по МО	50
Мирас	Әмірғалиев	Тестирование по МО	50
Жазира	Чисбаева	Тестирование по МО	50
Саят	Құлман	Тестирование по МО	50
Сымбат	Юсупова	Тестирование по МО	50
Ердәулет	Сапархан	Тестирование по МО	50
Балауса	Орынбек	Тестирование по МО	50

34
34
32
32
32
31
31
31
29
29
27
26
26

```
WITH latest_student_answers AS ( -- Get the latest answer for each question in each exam session
SELECT
```

```
sa.student_exam_session_id,    sa.question_id,    sa.selected_option_id,    sa.id FROM    student_answe
```

```
r sa JOIN ( -- Get the maximum (latest) ID for each question in each session SELECT student_exam_
```

```
session_id, question_id, MAX(id) as max_id FROM student_answer GROUP BY stu
```



```
dent_exam_session_id, question_id ) latest ON sa.id = latest.max_id),student_scores AS ( -- Calculate scores us
```

sing only the latest answers SELECT s.id AS student_id, s.firstname, s.lastname, s.iin, s.email,

```
s.phone,    ses.test_id,    ses.id as session_id,    et.name_kaz AS test_name_kaz,    et.name_rus AS test_
```

```
_name_rus,    COUNT(lsa.id) AS total_questions,    SUM(CASE WHEN eq.correct_option_id = lsa.selected_opti
```

