

## Дослідження М.Ф. Гамалії в галузі мікробіології та імунології

### Завдання 1. Вибір правильної відповіді

#### 1. Микола Гамалія зробив значний внесок у розвиток:

- а) Астрономії
- б) Мікробіології
- в) Фізики
- г) Лінгвістики

#### 2. Основні дослідження Гамалії були пов'язані з вивченням:

- а) Квантової механіки
- б) Вірусів та бактерій
- в) Літературних творів
- г) Гірських порід

#### 3. Він працював разом із:

- а) Іваном Павловим
- б) Луї Пастером
- в) Альбертом Ейнштейном
- г) Галілео Галілеєм

1	Дослідження сказу	Вивчення шляхів поширення та профілактики небезпечної інфекційної хвороби, вакцинування проти неї.
2	Відкриття бактеріофагів	Дослідження вірусів, що можуть знищувати бактерії, та їхнє використання в медицині.
3	Роботи з туберкульозом	Аналіз методів боротьби з цією інфекцією, розробка профілактичних заходів.
4	Внесок у імунологію	Вивчення механізмів імунного захисту організму та створення нових вакцин.
5	Санітарно-просвітницька діяльність	Поширення знань про профілактику хвороб, гігієну та вакцинацію серед населення.

Вивчення шляхів поширення та профілактики небезпечної інфекційної хвороби, вакцинування проти неї.

Дослідження вірусів, що можуть знищувати бактерії, та їхнє використання в медицині.

Аналіз методів боротьби з цією інфекцією, розробка профілактичних заходів.

Вивчення механізмів імунного захисту організму та створення нових вакцин.

Поширення знань про профілактику хвороб, гігієну та вакцинацію серед населення.

