

**ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ-ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН,
СДАЮЩИХ ЭКЗАМЕН НА РУССКОМ ИЛИ АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:**

- билингвальная форма обучения,
- абитуриенты, обучающиеся на русском языке,
- абитуриенты, обучающиеся по СОП.

В экзаменационном билете будут представлены 60 вопросов, при ответе на которые необходимо выбрать один правильный ответ из четырех предложенных вариантов ответов.

1. В биоценозах роль редуцентов выполняют

- 1) бактерии и грибы
- 2) одноклеточные водоросли
- 3) хищные животные
- 4) организмы-паразиты

Ответ: 1

2. Центр дыхательных рефлексов расположен в

- 1) мозжечке
- 2) среднем мозге
- 3) продолговатом мозге
- 4) промежуточном мозге

Ответ: 3

3. Появление дрозофилл с белыми глазами (альбинизм)-результат

- 1) недостатка света
- 2) нарушения гаметогенеза
- 3) генной мутации
- 4) модификационной изменчивости

Ответ: 3

4. Лейкоциты человека, в отличие от эритроцитов

- 1) передвигаются пассивно с током крови
- 2) способны активно передвигаться
- 3) не могут передвигаться сквозь стенки капилляров
- 4) передвигаются с помощью ресничек

Ответ: 2

5. Переносчик возбудителя энцефалита-

- 1) вошь
- 2) блоха
- 3) чесоточный зудень
- 4) таежный клещ

ОТВЕТ: 4

SAMPLE TICKET FOR APPLICANTS-FOREIGN CITIZENS

TAKING THE EXAM IN RUSSIAN OR ENGLISH:

- bilingual form of education,
- applicants studying in Russian,
- applicants studying under the SEP.

The exam ticket will contain 60 questions, when answering which it is necessary to choose one correct answer from four suggested answers.

1. . In biocenoses, the role of reducers is performed

- 1) bacteria and fungi
- 2) unicellular algae
- 3) predatory animals
- 4) parasitic organisms

Answer: 1

2. The center of respiratory reflexes is located in

- 1) the cerebellum
- 2) the middle brain
- 3) the medulla oblongata
- 4) the intermediate brain

Answer: 3

3 .The appearance of fruit flies with white eyes (albinism)-the result

- 1) lack of light
- 2) violations of gametogenesis
- 3) gene mutation
- 4) modification variability

Answer: 3

4 .Human leukocytes , unlike red blood cells

- 1) move passively with blood flow
- 2) are able to move around actively
- 3) they cannot move through the walls of capillaries
- 4) they move with the help of cilia

Answer: 2

5 .Carrier of the causative agent of encephalitis-

- 1) louse
- 2) flea
- 3) itchy vermin

4) taiga tick

Answer: 4