Бухаров Данила ЗРСО 1-24 4 вариант

Задание 1

Образуйте и запишите существительные во множественном числе:

1. life → lives

2. boy → boys

3. ox → oxen

4. leash → leashes

5. quiz → quizzes

---

Задание 2

Заполните пропуски артиклями: a, an, the или нулевым артиклем.

1. Can you give me a piece of - advice?

2. I worked as a shop-assistant in a local supermarket.

3. A young woman dressed in - red entered the room where the whole company gathered.

4. Einstein won the Nobel Prize in Physics in 1921.

---

Задание 3

Сравнительная и превосходная степень прилагательных:

1. narrow → narrower, narrowest

2. funny → funnier, funniest

3. friendly → friendlier, friendliest

4. sad → sadder, saddest

5. green → greener, greenest

6. confidential → more confidential, most confidential

---

Задание 4

Перевод предложений:

1. Man is using more and more the organic fuel sources.

Человек всё чаще использует органические источники топлива.

2. The lower the combustible gases are cooled, the worse they will burn.

Чем сильнее охлаждаются горючие газы, тем хуже они горят.

---

Задание 5

Подчеркните местоимения и переведите предложения:

1. Don’t touch this ticket. It’s mine.

Не трогай этот билет. Он мой.

2. We saw her in that shop but she didn’t see us.

Мы видели её в том магазине, но она нас не видела.

3. Does anybody love Chemistry in your class?

Кто-нибудь любит химию в вашем классе?

4. They used our definition to solve the problem.

Они использовали наше определение для решения задачи.

5. To save money we built a house ourselves.

Чтобы сэкономить деньги, мы построили дом сами.

---

Задание 6

Перевод предложений и определение времени глаголов:

1. Scientists have produced a stable chemical compound to store the energy.

Present Perfect Active – Учёные создали стабильное химическое соединение для хранения энергии.

2. A large energy drop can be dealt with in the first pressure stage of the impulse turbine.

Passive Voice (Modal) – Большой перепад энергии можно обработать на первой ступени давления в импульсной турбине.

3. They will be making the experiment the whole day long.

Future Continuous Active – Они будут проводить эксперимент весь день.

4. It took us two hours to complete the experiment.

Past Simple Active – Нам понадобилось два часа, чтобы завершить эксперимент.

5. The Sun energy 61 days in a crystal has been managed to store by Japan.

Present Perfect Passive – Японии удалось сохранить солнечную энергию в кристалле на 61 день.

6. Unless he asks, do not press on him.

Present Simple Active – Если он не попросит, не дави на него.

7. The choice of material for condenser tubes is influenced by cooling water corrosive in nature.

Present Simple Passive – Выбор материала для труб конденсатора зависит от коррозионного действия охлаждающей воды.

8. By that time they had already sent their timetable.

Past Perfect Active – К тому времени они уже отправили своё расписание.

---

Задание 7

Модальные глаголы и перевод:

1. All the heat must be transferred through the heating surface to reach water.

Весь жар должен передаваться через нагревательную поверхность, чтобы достичь воды.

2. It should be noted that the hot end of the superheater is next to the furnace.

Следует отметить, что горячий конец пароперегревателя находится рядом с печью.

3. The steam has to pass on its way through the turbine.

Пар должен проходить через турбину.

---

Задание 8

Отрицательные предложения:

1. They had not arrived at the station by 6 o’clock.

Они не прибыли на станцию к 6 часам.

2. The students were not taking their exams from 9 till 12 o’clock.

Студенты не сдавали экзамены с 9 до 12 часов.

3. She has not translated this article.

Она не перевела эту статью.

---

Задание 9

Составьте предложение:

The library has an excellent catalogue.

Библиотека имеет отличный каталог.

---

Задание 10

Согласование времён:

1. The astronomer told us that the Moon was 240,000 miles from the Earth.

Астроном сказал нам, что Луна находится на расстоянии 240 000 миль от Земли.

---

Задание 12

Ответы на вопросы:

1. Ernest Rutherford studied the structure of atoms and radioactivity.

Эрнест Резерфорд изучал структуру атомов и радиоактивность.

2. He discovered alpha and beta rays.

Он открыл альфа- и бета-лучи.

3. He also discovered the nucleus of the atom and the process of nuclear transmutation.

Он также открыл ядро атома и процесс ядерного превращения.

---

Задание 13

Составьте вопросы к тексту:

1. Общий вопрос: Did Ernest Rutherford receive a Nobel Prize?

2. Специальный вопрос: What university did Rutherford attend?

3. Альтернативный вопрос: Did Rutherford discover alpha rays or gamma rays?

4. Разделительный вопрос: Rutherford was born in New Zealand, wasn’t he?