

ФГБОУ ВО „Казанский государственный университет культуры и искусств“

Кафедра „Иностранные языки“

Контрольная работа № 1

Вариант № 3

по дисциплине „Иностранный язык“ (английский)

Выполнил: Райсин Ай Рифатович

Студент: 1 курса

Группа: ЗТД-1-23

Шифр (без учета книжки):

Подпись: Райсин

Преподаватель: (Филиппова П.Ф.)

Оценка:

Дата:

Подпись:

Казань 2024г.

1. leaves, army, vulcan, lice, churches.

2.

1) John saw a small girl enter the house where he lived.

2) They are going to build a new house; the house they've been living in is too small for family.

3) I like join on a piece of bread.

4) I prefer a book of good poetry to a detective novel.

3. Fat - fatter - the fattest

Courageous - more courageous - the most courageous

Tender - tenderer - the tenderest

Unexpected - more unexpected - the most unexpected

Few - fewer - the fewest

Defensive - more defensive - the most defensive

4. Bonny was the most beautiful woman I ever met.  
This is the best opportunity to go to the city.  
We, the best of all, are the most beautiful.

5. Lara found her purse. It was in our garden.

Лара нашла свое портмоне. Оно было в нашем саду.

I have some free time to talk to you about their party.

У меня есть свободное время, чтобы поговорить с вами о их вечеринке.

The twins asked me to teach them roller skating

My mum devoted herself to us, her children.

They did the work themselves.

One of them was probably coming.

6.

1) Lectures are recorded and posted on the internet

are recorded and posted - Present Simple Passive

2) Japanese has managed to store the sun

energy 61 days in a crystal

has managed to - Present Perfect Active

3) The support of some boilers is on bottom

7 - present Simple Active

4) A stable chemical compound to store

the energy has been produced.

Самостоятельно осуществилась конференция где  
принимая решение было принято решение  
Has been produced - Present Perfect Passive  
5) Before the exhibition closes 20 to 30 thou-  
sand people will have attended it. Do more...  
будем заниматься, в будущем мы  
so involve.

Will have - future Simple Active.

6) Universities will vary in the percentage of  
their overall funding. Субъективные  
коммуникация между не обязательно use  
применяются.

Will vary - future Simple Active.

7) This car was manufactured in Japan by  
Toyota. Эта машина была произведена в  
наш Тойотой.

Was manufactured - Past Simple Passive.

8) The reaction was running smoothly  
Реакция шла плавно

Was running - Past Continuous Active

7. 1) To maintain a high heat transfer for the heater the water velocity should be high.

Чтобы поддерживать высокую передачу тепла для нагревателя скорость воды должна быть высокой.

2) The feedwater is able to be converted into saturated steam.

Вода может быть преобразована в насыщенную пар.

3) When I came into the kitchen, I could smell the burning.

Когда я пришел на кухню, я почувствовал запах горения.

8. 1) She hadn't finished the book by last Wednesday.  
Она не закончила книгу к прошлому среде.

2) We won't go to the village next week.  
Мы не пойдем в деревню на следующей неделе.

3) Her brother hasn't entered Kazan state power engineering University.

ээ дгддм нэ нэгдсэн д тэгжсэн нэг  
бүлэгт нэгдсэнээр нэгдсэн.

9. The extraordinary features of this apparatus provide stability.

Нэгдсэн эдгээрээр нэгдсэн  
бүлэгт нэгдсэн.

10. 1) They said that they would give us all the information the next day.

Учраар, энэ дгддм нэгдсэн нэгдсэн  
нэгдсэнээр нэгдсэн.

2) He said he had already heard about.

Он учраар, энэ дгддм нэгдсэн нэгдсэн

3) I didn't understand why they were late at that moment.

Гэж нэгдсэн, нэгдсэн нэгдсэн нэгдсэн  
нэгдсэн.

11. In 1938, an Austrian physicist named Lise Meiner announced the splitting of the atom in the laboratory. That announcement once of the few persons in the world

could be made of this great power.

2) Lise Meitner, the daughter of a lawyer, was born in Vienna on the 17<sup>th</sup> of November 1878. She grew interested in science when she read of the Curie's discovery of radium. Lise Marie Curie showed that a woman was able to achieve something in science. Lise Meitner became the first woman in the history of the University of Vienna who earned her doctorate in physics.

3) In 1906 she went to the University of Berlin to continue her studies by attending the lectures of Max Planck and by doing experimental work. Meitner's work in the 1920s and early 1930s emphasized the physical aspects of radioactivity.

4) In 1934 she left Germany for Sweden. Lise Meitner declined to work on the development of the atom bomb during the 1940s. Her career was illustrious.

and productive, but her life she remains a shy person, with a deep interest in music. In 1960 she moved to Cambridge, England, where she died in 1988.

2) В 1923 американский физик Луиза Брайер расщепила атом в лаборатории. Это явление еще раз подтвердило существование атомов. В то время Л. Мейтнер была одной из немногих людей в мире, кто хорошо разбирался в атомной энергии и в том, как можно использовать эту великую энергию.

В 1926 году она поступила в Берлинский университет, чтобы продолжить работу по самым современным методам Максвелла Планка и Волгана Паули. Затем она начала свои исследования. Затем она начала свои исследования в новой области физики. Она сосредоточила свое внимание на ато-ядерных реакциях. В работе Мейтнер 1920-х и начала



1930-х годов особое внимание уделяется физическим  
исследованиям радиоактивности. В работах  
Мейтнер 19 20-х и начала 1930-х годов  
особое внимание уделяется физическим ос-  
таткам радиоактивности.

1938 году она уехала из Германии в Швецию.  
Мэ Мейтнер активно работала в разработке  
атомной бомбы, оставаясь в Швеции на  
протяжении всей войны. Ее исследованиями  
свойства новых радиоактивных изотопов,  
полученных с помощью нейтронов. Ее  
карьера была блестящей творческой, но  
на протяжении всей жизни она оста-  
валась замечательной женщиной, широко  
интересовавшаяся музыкой. В 1960  
году она переехала в Кембридж, Англия,  
где и умерла в 1968.

1) In 1938, an Austrian physicist named Lise Meitner  
announced the splitting of the atom in  
the laboratory.

2) At the University of Vienna

3) Then she began her research in the new field of radioactivity. She focused her attention on the behavior of beta radiation from radioactive elements, experimenting with the primitive methods available for measuring and analyzing radioactivity.

13.

1) Is it true that the example of Marie Curie showed that a woman is capable of achieving something in science?

2) Who is Lise Meitner?

3) Lise Meitner became interested in science or music.

4) Lise Meitner grew interested in science when she read of the Curies' discovery of radioactivity.