

**ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»**

**Кафедра «Иностранные языки»**

**Контрольная работа № 1**

**Вариант № 5**

**по дисциплине «Иностранный язык» (английский)**

Выполнил: Патшин А.С.

Студент 1 курса

Группа ЗТРП-1-23

Шифр (№ зачет. книжки) 3230935

Подпись: \_\_\_\_\_

Преподаватель: (Филиппова Г.Ф.)

Оценка: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Казань 2024

Variant 5

- ① a match - matches
- waltz - waltzes
- lobby - lobbies
- thief - thieves
- roof - roofs

② Задача

- 1) Mother Teresa was a Roman Catholic nun, she became famous for her hard work with ~~the~~ the poor.
- 2) Mother Teresa was the founder of an order of nuns called the Missionaries of Charity.
- 3) Mother Teresa ~~was~~ lived in Calcutta, India
- 4) Mother Teresa received her Nobel Peace Prize in 1979.

③ Осложните а заповување спобликување и постојат  
менувачи менаџментов

- Clever - Cleverer - Cleverest - умно
- Reliable - more reliable - most reliable - надежен
- Busy - busier - busiest - занят
- Far - farther, further - farthest, furthest - далеку
- Personal - more personal - the most personal - личен
- Thankful - more thankful - the most thankful - благодарен

4) Обращая внимание на особенности перевода степеней сравнения прилагательных и наречий, переведите и перепишите предложения

1) The pressure in the furnace was slightly less than atmospheric pressure. — Давление в печи было несколько ниже атмосферного давления.

2) The greater is the mixing of oxygen with combustible gases, the more is the increase of combustion rate. — Чем больше смешивание кислорода с горючими газами, тем больше скорость горения.

5) Перпишите и переведите предложения, обращая внимание на перевод местоимений. Подчеркните местоимения в английском и русском предложениях

1) My mother didn't worry about her children. They knew how to look after themselves. — Моя мама не беспокоилась о своих детях. Они знали как заботиться о себе.

2) Nobody will read those books. — Никто не будет читать те книги.

3) I myself baked these cupcakes. — Я сам испекла эти кексы.

4) We love traveling to different countries our selves. — Мы любим сам путешествовать в разные страны.

5) They go to school. Their school is near mine. — Они учатся в школе. Их школа находится рядом с моей.

② Перечислите предложения. В каждой предложении назовите сказуемое и определите видоформенную форму глагола. Переведите предложения на русский язык.

1) All work will have been completed by five o'clock this evening. - Все работы будут завершены к пяти часам вечера. Complete - Future perfect possible

2) Academic and institutional autonomy have been of primary concern. - Академическая и институциональная автономия были первоочередными вопросами. be - Present Perfect.

3) The students successfully completed a program in a general area of study. - студенты успешно закончили программу по общей области изучения. complete - past simple

4) Last year 2000 new units had been produced by the time we introduced the new design. - В прошлом году было произведено 2000 новых единиц к тому времени, как мы ввели новый дизайн. produce - past perfect passive

5) Some universities are offering crash courses in grammar. - Некоторые университеты предлагают краткие курсы по грамматике. offer - present continuous

6) Lunch was being served when we arrived. - Обед был подан, когда мы прибыли. serve - past continuous passive

7) I had never seen him before last Christmas. -  
Я никогда не видел его до прошлого рожденья. - see -  
past perfect

8) When we meet next time, ~~I will learn~~  
I will have learnt a nice poem by heart. - Когда мы встретимся  
в следующий раз, я буду знать наизусть красивое  
стихотворение. - learn - future perfect

⑦ Перенесите предложение. Подчеркните в каждом из них  
модальную форму или его эквивалент. Переведите  
предложение на русский язык

1) He was allowed to perform the operation - Ему  
разрешено провести операцию

2) We shall be able to correct the program - Мы сможем  
исправить программу

3) The law should be amended - Закон должен быть изменен.

⑧ Запишите предложение в отрицательной форме  
и переведите их.

1) The teacher hadn't given the pupils their homework before  
the bell rang. - Учитель не дал ученикам домашнего  
задания до звонка

2) They will haven't passed their exams by the time you  
return. - Они не сдадут экзаменов к вашему возвращению

3) She wasn't making dinner at that time - Она

и это время не затрачено зря.

③ Из данных слов составьте и переведите на русский язык предложения.

My article on the subject matter was approved -  
Наша статья по данному теме была одобрена.

④ Перепишите и переведите предложения, поставив слова в скобках в нужную временную форму и соблюдая правило согласования времен.

1) Erica doesn't know who ~~will~~ poisoned her at six o'clock -  
Эрика не знает кто ~~убил~~ ее в 6 часов.

2) I didn't think they still were ~~discussing~~ this problem -  
Я не думал, что они еще ~~обсуждают~~ эту проблему.

3) Andy said he ~~just had~~ just bought a new car -  
Анди сказал, что только что купил новую машину.

④) Перепишите и переведите текст. Укажите число слов, переведите численно 1, 2, 4 абзаца.

2 1) In the decade 1860-1870, James Maxwell formulated his classical electromagnetic theory. He showed that light was a form of wave motion travelling with a speed dependent on the electric and magnetic properties of the medium through which it is transmitted. He also predicted that waves longer than those of light could exist.

2) Even before Maxwell advanced the theory that electromagnetic waves should exist, man ~~was~~ were making use of them for other purposes besides besides vision. For instance, the short ultraviolet rays in sunlight provided suntans; and the heat of the sun provided by the long infrared rays was often concentrated by means of a lens to start fires. After the existence of electromagnetic waves had been proved by Hertz it was discovered that they range in length from hundreds of miles down to less than a billionth of an inch. The long waves could be used to carry sounds through space; as a consequence radio was developed.

3) A more recent development, which is related to radio, is television. Not only sounds but pictures can be transmitted at a distance because of electromagnetic waves.

4) Another modern device, developed to send out electromagnetic waves and to receive the echoes when they return, is radar, since the speed of electromagnetic waves is known, the time it takes for an echo to return to the radar set can tell the operator how far away a plane is from his set. Radar is given the credit for saving Great Britain during World War II, for it warned of enemy planes. Thus James Maxwell had

that  
e marking  
besides  
sunlight  
ed by the  
ns of  
erapeutic  
ed that  
n to  
ld be  
ence  
radio,  
transmitted  
t  
res  
erapeutic  
fo  
far  
the  
War II,  
had

made discoveries that later protected his homeland. Today  
radio with radio, television, radar, and communication with  
outer space making use of these waves, it is easy to  
realize why James Maxwell is now considered one of the great  
scientists of all time

1. В начале 1860-1870 годов Джеймс Максвелл открыл существование классической электромагнитной теории. Он показал, что свет представляет собой поперечные волны, движущиеся со скоростью, зависящую от электропроводности и магнитной индукции среды, через которую он передается. Он предположил, что волны гравитации - могут существовать.  
2. Джеймс Максвелл, как Максвелл ввел в науку о том, что существуют электромагнитные волны, когда исследователи из других целей получили зрение. Например, коротковолновое ультрафиолетовое излучение в солнечном свете дает эффект, а именно озон, создаваемый короткими ультрафиолетовыми лучами, когда взаимодействует с кислородом воздуха при разложении света. После того, как существование электромагнитных волн было доказано Герцем (Hertz), выяснилось, что излучение может использоваться как антенна для приема и передачи радиосигналов. Другим же

можно исп-ва для передачи звуков через пространство, в результате чего, было разработано радио;

4) Еще одним современным устройством, созданным для отправки электромагнитных волн и приема эха при их возвращении, является радар. Поскольку известна скорость электромагнитных волн, время, которое занимает эхо до возвращения к радарному оборудованию, можно определить точнее, насколько далеко находится самолет от оборудования. Радару приписывают заслугу в спасении Великобритании во время Второй мировой войны, т.к. он предупреждал о нападении вражеских самолетов.

Таким образом, Джеймс Максвелл сделал открытие, которое позднее изменило его жизнь. Сегодня, с использованием радио, телевидения, радара и спутниковой связи, с использованием этих волн, легко понять почему Джеймс Максвелл считается одним из великих ученых всех времен.

12) Рисунком ответьте на вопрос к вашерубрикепашу мекитф.

1) What theory did James Maxwell formulate in decade 1860-1870?

In the decade 1860-1870, James Maxwell Formulated

his classical electromagnetic theory. He also predicted that waves longer than those of light could exist.

2) What can be transmitted at a distance due to electromagnetic waves?

Sounds, pictures can be transmitted at a distance because of electromagnetic waves.

3) How did the scientific discoveries of J. Maxwell help Great Britain during the Second World War?

The scientific discoveries of J. Maxwell, ~~not only particularly~~ in the field of electromagnetic waves, played a key role during the Second World War. The development of radar, based on the understanding of electromagnetic waves, provided early warnings of enemy planes, contributing significantly to the defence of Great Britain. Radar is credited with saving Great Britain during World War II. By ~~allowing~~ ~~constraining~~ ~~to the presence of enemy aircraft~~ warning of the presence of enemy planes.

13) Coemabme a bunnepareunennally tekemy 4 bonpoca:

obuzuid, cnuzquunormu, autmaparabruu, jezgerunnuunruu

1) Is J. Maxwell now considered one of the greatest scientists of all time?

2) Who formulated their classical electromagnetic theory in

the decade 1860-1870?

3) Does light depend ~~only~~ on the magnetic and electric properties of the environment or only on the magnetic ones?

4) J. Maxwell made a discovery that protected the homeland, didn't ~~there~~ he?