

Касторовые работы 2.
Выраст - 4

Задача 1. Прочитайте и переведите предложение
используя изученную формулу перевода, а также выделите
от исходной в скобках. Переведите предложение
на русский язык

1. Graduating from Cambridge, Newton worked
there as a tutor - Получив диплом в Кембридже,
Ньютон работал там преподавателем.

2. The instrument used is very reliable. - Инструмент
используемый очень надежен

3. Built in the middle of the last century, the British
Museum is situated in central London - Построенный
в середине прошлого века, Британский музей расположен
в центре Лондона.

2. Переведите предложение. Также переведите как.
Получив диплом прочитав и в скобках выделите, какую
формулу в предложении оно выполняет.

1. Thermal analysis concerning combustion involves the heat and the temperature -

Тепловой анализ, температурное измерение
выполняют в камере сгорания и турбинных
(выполняют опыты)

2. Each disk carrying the moving blades is perforated, thus maintaining the same pressure on both sides of the wheel - турбинные диски со сквозными отверстиями обеспечивают одинаковое давление с обеих сторон колеса (выполняют опыты)

3. When asked he brought the papers - когда его спросили, он принес документы (выполняют опыты)

3. Прочитайте внимательно, внимательно их внимательно
слушайте и поучитесь в них извлеченной
практической работы

involves

The invention was demonstrating new device with the workers watching its operation attentively

2. Hydrogen consisting of discrete particles is a molecule each one made up of 2 hydrogen atoms

enfo

en

3. The first question of the agenda having been decided upon the conference passed the resolution

alla

1. Hydrogenus gaseempfober doer uoboe yemroembo, pabomuaa uetlooyetea zu ero pabomoe

2. Водород, состоящий из отдельных атомов, представляет собой молекулу, каждая из которых состоит из 2 атомов водорода

3. После того как был принят первый вопрос повестки дня конференция приняла резолюцию.

4. Перенесите предложение. Подчеркните существительные и глаголы, выделите фразеологизмы в предложении. Он вспоминает. Приводит предложение.

Он вспоминает. Приводит предложение.

1. The tubes to be made of this material will be used in different kinds of boilers

(трубы изготовят из этого материала, будут использоваться)

Трубы изготовят из этого материала, будут использоваться в различных видах котлов

2. An economizer and an air heater are provided

to cool the products of combustion to the low temperature necessary for high efficiency

(экономайзер и воздухоподогреватель будут использоваться)

Экономайзер и воздухоподогреватель будут использоваться для охлаждения продуктов сгорания до необходимой температуры, необходимой для высокой эффективности.

3. To master English we must work regularly

(чтобы овладеть английским, мы должны регулярно)

Учебное задание обязательное, мы должны регулярно заниматься.

4. The radar detects the stationary objects ahead

of the car to warn the driver about them and slow down the speed

Судя по этим сведениям: что все издательство
будет обнаруживать некоторые объекты в своем
абсолютном, что изучение будет иметь свои
и поэтому важно

5. we had fresh water to drink

Судя по этим сведениям: что все издательство
будет обнаруживать некоторые объекты в своем
абсолютном, что изучение будет иметь свои
и поэтому важно

5. They were very nervous. They were complex Object/
complex Subject. They were nervous.

1 They had the men do what they wanted - complex Object

One member repeatedly gave me, and our students,

2 We believe it to be the best way out of this situation -
complex Subject

- The climate, and the general beauty of the area were

3 The construction company is believed to have
concluded 2 big contracts - Complex Subject

Three members, and experienced researchers

2 of them were present.

4 The language of the article turned out to be
quite (to be) easy - Complex Subject

этом состоянии она будет постепенно протекать.

6. Принципиальное различие. Поддержание
критической и оптимальной скорости
в реакторе. Принципиальное различие

being turned on the reader will warn the driver
of stationary or slow moving objects on the road -

(функция - автоматическое торможение) - При движении
по дороге на расстоянии торможения о препятствиях
will automatically generate obstacles in space.

2. One of the problems modern research laboratories
are working at is the problem of finding materi-
als that can serve as electrical conductors in
fusion reactors - (обед) функционал - объект.

Одна из проблем, с которой сталкиваются
современные научные лаборатории, заключается
в поиске материалов, которые смогут служить
электропроводниками в системах реакторов.

3. A constant speed of device is maintained
by supplying it with energy. - функционал -
субъект

4. He finished reading the book

(finished reading the book)

5. It is important for industries to investigate

the possibility of recovering the millions of colonies of heat that are lost every day.

6. It is important for industries to investigate

the possibility of recovering the millions of colonies of heat that are lost every day.

7. It is important for industries to investigate

8. It is important for industries to investigate

9. It is important for industries to investigate

10. It is important for industries to investigate

11. It is important for industries to investigate

12. It is important for industries to investigate

13. It is important for industries to investigate

14. It is important for industries to investigate

4. He finished reading the book
(finished reading the book) - On the other hand...

5. It is important for industries to investigate
the possibility of recovering the millions of
colonies of heat that are lost every day.

... (continued text) ...

7. I would never feel comfortable on a
plane if I knew it's the pilot's maiden trip -
... (continued text) ...

2. A dog will never bite you if you look it straight in the eyes, I'm bold

Никогда собака не кусает человека, если человек смотрит ей прямо в глаза.

3. The first thing I will do is drive to Spain if I get my driving licence.

Первое, что я сделаю, это поеду в Испанию, как только получу водительские права.

8. Прочитайте текст, переведите его и переведите на русский язык I, II, III - задание

1. Если в цепи соединены и соединены последовательно проводники, то ток как в одной, так и в другой ветви цепи одинаков. Это происходит из-за того, что ток состоит из электронов, которые движутся от отрицательных зарядов к положительным зарядам.

Важно отметить, что электрический ток течет в

мотивом... то есть от
нахождения к структуре...

3. Три взаимодействия в основе отечественной
политической мысли. Первое - это влияние политиков
в чьи руки многие переходят из рук
руки или (ИИ) или и другие. Второе -
это авторство политиков. Эти вещи не
обязательно являются в политике, что составляет
потому что в 150 000 000 000 000 000 долларов
внутри и без модно точки зрения. Третье
вещи - это соревнование чести в области чести
или в области, как правило, не и проводимые
чужие не от отечественной политике извне
политики, и это соревнование неизбежно определяет
пол. Чужие извне соревнование можно или (ИИ)
которое определяет как количество соревнований,
которое определяет политическую мысль до 1 степени
в чьи руки переходят политическая ИИ. Это соотношение
уменьшается в зависимости от и увеличивается в чьи руки
политики Джорджи Самойли или; который от...

закон в (сентябрь) 1827 году. Закон Ома может
быть формулирован в виде алгебраического уравнения
 $E = I \cdot R$ где E - это напряжение между концами
в вольтах, I - это ток в амперах, и R - сопротивление
в омах. Из этого уравнения можно выразить
каждый из трех параметров и получить формулы
Другие формулы для расчета энергии: $I = E/R$
4. Когда электрический ток протекает через
провод, можно наблюдать следующие явления:
Эффекты: температура проводника повышается
и может или даже вызвать искры, возгорание
или возгорание проводника, образование искры
или искры в шнуре, перемещение энергии
проводника. Но если ток течет по проводнику,
сопротивление тока, следовательно с точки зрения
проводника и отдают энергию, которая
проявляется в виде тепла. Количество энергии
расходуемой в электрической цепи, вычисляется
в джоулях.

3. Таким
же мане
1. Elec
to the
Syste
(No) Э
протм
нелов

прот
2. Th

giv

Эле

3. Th

of

ду

и

4.

с

6

9. Каким образом и в каком направлении движутся электроны?

1. Electrons will flow in the direction opposite to the conventional current flow in any continuous system of conductors.

2) Электроны будут двигаться в направлении, противоположном направлению движения тока, в любой непрерывной цепи проводников.

2. The quantity of electric current is usually given in terms of the ampere - Ампер

Электрический ток обычно измеряется в амперах

3. The unit used for expressing the quantity of resistance is called the ohm - Ом, единицей измерения сопротивления является Ом.

4. When an electric current flows through a wire it can be observed that the wire may become warm or hot, depending on the current. This is due to the resistance of the wire.

converting some of the electrical energy into heat - когда электрическая мощность превращается в тепло, можно увидеть, что проводник нагревается, забывая что от электричества. Это происходит из-за того, что сопротивление проводника преобразует часть электрической энергии в тепло.

Expressed in terms

10. Какие из следующих утверждений верны:

- 1) The rate of the current flow is the second highest
2. The temperature of the wire is raised
3. Each charges neutralize the other.

11. Какое утверждение верно относительно работы и энергии?

Работа: is the amount of energy expended in an electric circuit expressed in terms of the joule?

Energy expenditure: The amount of energy expended in terms of the Joule.