Английский язык

Задание 1

Машина, развивающая скорость 120 км/ч

Ученый, использующий новые технологии

Инженер, проводящий (осуществляющий) исследование

Машина, движущаяся на высокой скорости

Студент, наслаждающийся виртуальной реальностью

Растущее беспокойство

Получая важную информацию ( получение важной информации)

Строительство новой дороги ( строя новую дорогу)

Покидая город

Водя автоматическую машину

Открывая новые земли

Энергия, сохранившаяся в волнах

Машина водимая( управляемая) мужчиной

Место, исследованное студентами

Исследование, сделанное в лаборатории

Компьютер, используемый для работы

Телефон, потерянный на улице

Изменив способ работы полиции

Установив новое оборудование

Ему была показана дорога

Получив водительские права

Развив скорость 80 км/ч

Задание 2

А:

1)Комната была темна, мы ничего не видели

2) Книга переведена на многие языки, все смогут прочесть ее

3) Петя сдал экзамены, мы решили отдохнуть в деревне

4) мы вышли на прогулку, наша собака бежала перед нами

5)Тестовая работа была написана, он сдал ее учителю и покинул комнату

6) они приехали на станцию рано, все мы пошли в кафе

7)Мои друзья решили пойти в парк, погода была теплой и солнечной

8)Наша библиотека купила все новые книги, нам не нужно будет покупать их самим

9)Топливо выгорело, двигатель заглох

10)Многие ученые работали в области механики до Ньютона, самым выдающимся был Галилей

B:

1. Многочисленные эксперименты, проведенные на орбитальных станциях, позволили разработать новые методы промышленного производства новых материалов

2. Президент Джефферсон предложив свою личную библиотеку, была заложена основа Библиотеки Конгресса.

3. Энтони Паницци спроектировал читальный зал Британского музея, представляющий собой идеальный круг.

4. Луч света, передаваемый вперед, позволяет измерить расстояние между автомобилем и другими автомобилями перед ним.

5. Измерив расстояние, компьютер регулирует скорость автомобиля.

6. Два Металлурга произвели новый сверхпластичный металл, новую сталь, обладающую свойствами, идентичными дамасской стали

7. Молодой физик обнаружив ошибку Ньютона, другие ученые подтвердили это.

8. Первые телевизоры были показаны в Нью-Йорке, и новость об этом распространилась по всему миру.

С:

1)С первым паровым двигателем, построенным в 17-ом веке, люди начали их использование на заводах

2) Изобретатель демонстрировал свое новое устройство, а рабочие внимательно следили за его работой.

3) Со своими многочисленными законченными экспериментами , Ньютон смог написать свою работу очень быстро.

4) При включенном токе машина автоматически начинает работать.

Задание 3

1 повышается температура, увеличивается кинетическая энергия.

2 Испарение увеличивается с повышением температуры, при прочих равных условиях.

3 Новый техника была отработана, урожайность возросла.

4 С предварительной изомеризацией- уступая реакции, урожайность была очень низкой.

5 Очень простой синтаксис используется с язык ассемблера, причем каждая строка кодирования состоит из двух основных блоков.

6 При наличии примеси в исходном соединении общий выход оказался равным низкий.

7 Реакция должна была иметь место, причем данные, свидетельствующие об изменении инфракрасная область.

8 После того как было сделано несколько расширений базовой модели, мы следует придерживаться подхода динамического программирования.

9 Со структурой различны поскольку компании отличаются друг от друга, эта модель часто оказывается неадекватной в каждом конкретном случае.

10 Когда вопрос о представлении информации решен, основной дизайн вопрос становится одной из логических операций.

11 Некоторые ученые не различают между чистой и прикладной математикой различие, по сути, является недавним происхождение.

12 Однако к 1722 году таким образом было создано сорок две школы, основными предметами обучения были арифметика и геометрия.

13 Сессия была проведена кончилось тем, что многие аспекты проблемы остались нерешенными.

14 Компьютеров рассматриваемый как ответ на автоматическое производство с другими рассматриваемыми проблемами как периферийный по своей природе.

15 Учитывая все факторы, мы считаем, что механизм это наиболее вероятно.