

Задание 1. Составьте сложноподчиненные предложения из простых предложений левого и правого столбиков, используя союзы несмотря на то что, хотя, что, так что и заменяя повторяющиеся слова местоимениями. Выделите в них главные и придаточные предложения.

1. Астрономия делает все новые открытия в познании Вселенной.

2. Черную дыру в центре нашей Галактики можно считать сравнительно скромным образованием.

3. За самыми далекими звездами Млечного Пути находятся другие галактики, похожие на нашу.

4. Границы Вселенной не известны.

1. Солнце и вся наша планетная система находятся близко от галактической плоскости с большим количеством космической пыли.

2. В ней таится одна из самых больших загадок, притягивающих к себе ученых.

3. Нам мало что от них известно.

4. Миллиардам галактик, населяющих космос, совсем не тесно.

Задание 2.

1. Определите тип придаточного предложения: *Разработка неразъёмных соединений может быть осуществлена только такими средствами, которые приводят к частичному разрушению деталей.*

А) изъяснительное В) времени С) определительное Д) причины Е) условия

2. Определите тип придаточного предложения: *Доказано, что состав воды влияет на продолжительность жизни людей.*

А) изъяснительное В) времени С) условия Д) причины Е) определительное

3. Выделите сложноподчиненное предложение с придаточным изъяснительным:

А) Вся техника, которая создана нами – это плод тесного сотрудничества. В) Газета вышла в свет сегодня, когда мы вглядываемся в прошлое и вспоминаем о будущем. С) Отмечено, что при расширении сетки скважин их прострелу предшествует появление разгогов. D) Если в цепи на носители тока действуют силы электростатического поля, то происходит их перемещение. E) В масштабах общества, организуемого государством, видны пропорции общественного развития.

4. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным уступки.

А) Мозг занимает в нашем организме привилегированное положение. В) Логика химии открывается наукой и искусством химического синтеза. С) Когда компьютерные технологии широко вошли в жизнь, наряду с реальным миром возникли виртуальные миры. D) Несмотря на то, что было поздно, мы продолжали проводить эксперимент. E) Эксперименты показали, что идея искусственного сердца имеет перспективы.

5. Укажите, какое значение имеет придаточная часть в сложноподчиненном предложении: *Так как получение Нобелевской премии казахстанскими учеными не рядовое событие, все газеты сообщили об этом.*

А) изъяснительное В) времени С) условия D) причины E) определительное

6. Определите тип придаточного предложения: *Если два центральных угла в окружности равны, то соответствующие им дуги также равны.*

А) изъяснительное В) времени С) условия D) причины E) определительное

7. Найдите СПП с придаточным цели.

А) За 300 лет до н.э. появились «Начала» Эвклида, в которой излагалась геометрия в объеме средней школы. В) Древние строители возводили свои шедевры, рассчитывая на века. С) Чем выше влажность материала, тем выше коэффициент теплопроводности. D) Чтобы уменьшить толщину стен без снижения теплозащитных свойств, применяют легкий кирпич. E) После того как рабочие перемешают строительный раствор, они его укладывают.

8. Определите тип придаточного предложения: *Возможно, когда информация будет поступать прямо в мозг, человек уже не сможет отличить реальное от нереального.*

А) изъяснительное В) времени С) условия D) причины E) цели

9. Найдите сложноподчиненное предложение с придаточным времени

А) Чтобы научить компьютер думать так же, как мы, ученые предлагают пойти необычным путем. В) Когда персональные компьютеры становятся обычным явлением, то возникает вопрос о том, все ли возможности компьютера доступны его пользователям. С) Есть машины, которые распознают печатный текст, буквы, звуки. D) Вычислительные машины увеличивают не физическую силу человека, а возможности его интеллекта. E) Томограф создает картинку, поскольку резонансная частота атомов воды в организме зависит от окружающей их химической среды.

10. Определите тип придаточного предложения: *Чтобы сделать серную кислоту менее концентрированной, следует влить ее в холодную воду.*

А) изъяснительное В) времени С) условия D) причины E) цели

11. Найдите сложноподчиненное предложение с придаточным условия

А) С увеличением высоты плотность воздуха уменьшается. В) Граждане вправе осуществлять любую предпринимательскую деятельность, не запрещенную законом. С) Рост автомобильного парка и объема перевозок ведет к увеличению интенсивности движения. D) Если тело имеет неправильную форму, то расчет положения центра тяжести затруднителен. E) Сеть Интернет позволяет с помощью компьютера мгновенно получать информацию из любой точки Земли и даже из космоса.

12. Найдите сложноподчиненное предложение с придаточным причины

А) Из трансформируемых конструкций моделируются такие, которые регулируют микроклимат помещений. В) Глиняный кирпич применяется для того, чтобы класть стены нижних этажей каменных зданий. С) Стараясь

установить состав бетона, строители сделали анализы. D) Воды на Марсе так мало, что ее трудно определить. E) У бактерий нет хлорофилла, потому что они не могут сами создавать из минеральных веществ органические вещества.

13. Определите тип придаточного предложения: *Хотя все молекулы в воде связаны между собой, они находятся в сложном подвижном равновесии.*

A) изъяснительное B) уступки C) условия D) причины E) определительное

14. Укажите сложноподчиненное предложение с придаточным определительным:

A) Доказано, что носителями электрического тока в металлах являются свободные электроны. B) Каждый из проводников создает магнитное поле, которое действует на другой проводник с током. C) Если учитывать потери грузов, то более эффективным способом перевозки становится второй. D) Эти формулы полезны, когда необходимо дать относительную оценку. E) Несмотря на то, что есть модели загрязнения атмосферы, нормативной является модель атмосферного переноса.

15. Укажите сложноподчиненное предложение A) Сейчас многое делается для улучшения экологической обстановки на планете B) Уже много лет не бывал я на своей Родине, и каждое новое посещение наполняет мое сердце радостью и печалью. C) Открытый, честный анализ реальных процессов, происходящих в стране, был жизненно необходимым D) Мы понимаем, что среди природных закономерностей, заложенных в основе агросистем, главенствующая роль принадлежит ритмичности физико-географических процессов. E) Архитектура – «застывшая музыка» - занимает особое место в семье искусств.