

### СЛОЖНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ С РАЗНЫМИ ВИДАМИ СВЯЗИ

**ЗАДАНИЕ: Верны ли следующие утверждения: ...**

#### Задание 1.

Земля совершает полный оборот вокруг Солнца, как известно, за 365 дней; два раза в году, 21 марта и 23 сентября, Солнце восходит точно на востоке и заходит точно на западе, а день равен ночи.

Предложение сложное с бессоюзной и союзной сочинительной и подчинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

#### Задание 2.

Здесь, так же как и в опале, игра цвета определяется дифракцией света на сложной микроструктуре, и, если поместить волоски морской мыши под электронный микроскоп, становится отчётливо видно их ячеистое строение, напоминающее пчелиные соты.

Предложение сложное с союзной сочинительной и подчинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

#### Задание 3.

Если даже захочешь возразить собеседнику, терпеливо выслушай его до конца, не перебивай его, возражение может и не понадобиться.

Предложение сложное с бессоюзной и союзной подчинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

#### Задание 4.

Соответственно, выделяются и два этапа в научной деятельности человека: этап совершения открытия и этап оформления открытия, когда возникает необходимость в речевом оформлении нового знания.

Предложение сложное с бессоюзной и союзной подчинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

#### Задание 5.

Устная форма всё-таки часто используется в научном общении, но она вторична: научное произведение сначала пишут, а потом воспроизводят в устной речи.

Предложение сложное с союзной сочинительной и бессоюзной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

#### Задание 6.

Установлено, что этим свойством обладают и другие предметы: стеклянная палочка, потёртая о шёлк; палочка из органического стекла, потёртая о бумагу; эбонит (каучук с большой примесью серы), потёртый о сукно или мех.

Предложение сложное с бессоюзной и союзной подчинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

Проверочная работа по теме: «Сложное предложение с разными видами связи»

**Задание 7.**

Энергию морских волн можно использовать и на благо человека, если создать устройство, позволяющее преобразовывать её в электрическую энергию.

Предложение сложное с союзной сочинительной и подчинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 8.**

Вообще садовник хорошо знал своё дело: зимой у него расцветали камелии, ранней весной радовали глаз тюльпаны и гиацинты.

Предложение сложное с бессоюзной и союзной сочинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 9.**

У него всё сильное: шея, спина, лапы, и потому при необходимости он может быстро и долго бежать, великолепно плавает, хорошо взбирается по кручам.

Предложение сложное с бессоюзной и союзной сочинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 10.**

Художественная литература предъявляет к переводчику огромные требования: ему необходимо не только рассказать, о чём говорится в подлиннике, передать его смысл, но и отразить манеру писателя, его стиль, особый взгляд на мир.

Предложение сложное с бессоюзной, союзной подчинительной и сочинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 11.**

Вместе с магмой вырываются на волю пепел и каменные глыбы – так происходит извержение вулкана, при котором могут погибнуть люди.

Предложение сложное с бессоюзной и союзной подчинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 12.**

Сокол здесь вообще ни при чём: сокол – это старинное стенобитное военное орудие, которое выглядит как абсолютно гладкая чугунная болванка, подвешенная на цепях.

Предложение сложное с бессоюзной и союзной подчинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 13.**

Свет воспринимается нами как вспышки молнии, а тепловой поток вызывает внезапное, взрывоподобное расширение окружающего воздуха, и мы слышим раскаты грома.

Предложение сложное с союзной сочинительной и бессоюзной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 14.**

У этой рыбы нет зубов: кости челюстей срослись в острый прочный клюв, которым можно грызть улиток, как орехи.

Предложение сложное с бессоюзной и союзной сочинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

Проверочная работа по теме: «Сложное предложение с разными видами связи»

**Задание 15.**

Молния – это очень длинная электрическая искра, иногда её длина составляет около десяти километров, а толщина у неё всего несколько сантиметров.

Предложение сложное с бессоюзной и союзной сочинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 16.**

Обычные приливы и отливы, которые случаются два раза в сутки, называются суточными, но есть полусуточные и смешанные.

Предложение сложное о союзной подчинительной и сочинительной связью между частями.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 17.**

На самом деле глаз устроен гораздо сложнее: если фотоаппараты просто запечатлевают действие на плёнке, то люди и животные способны распознавать попавшую на сетчатку информацию и действовать на основании увиденного.

Предложение сложное с союзной сочинительной и подчинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 18.**

В настоящее время с помощью компьютера один музыкант может извлекать звуки, производимые целым оркестром, однако ничто так не завораживает, как оркестр из сотни музыкантов, слаженно исполняющих живую музыку.

Предложение сложное с союзной сочинительной и бессоюзной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 19.**

В солнечном свете есть оттенки всех цветов, однако мы не различаем их по отдельности: они смешиваются для нас в один – белый цвет.

Предложение сложное с союзной подчинительной и бессоюзной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание 20.**

Но радуга держится на небе недолго: налетит ветер, унесёт линзы-капельки, или слегка сдвинется солнце – погас радужный мост.

Предложение сложное с бессоюзной и союзной сочинительной связью.

Ответ: \_\_\_\_\_