

Задание 1

Задание: Определите тип придаточного предложения

1. Чтобы сделать что-нибудь великое, нужно все силы души устремить в одну точку.
2. Исследования показали, что толщина колец Сатурна не превышает двадцати сантиметров.
3. Чтобы снизить уровень проникающего в помещение шума, надо учесть акустические требования.
4. Свет, падая на любое вещество, проникает вовнутрь его, хотя и на небольшую величину, измеряемую иногда несколькими атомами.
5. С увеличением напряжения дуги склонность наплавленного металла к образованию пор возрастает, так как повышается растворимость азота в металле наплавки.
6. Еще в древности люди заметили, что палка, опущенная в воду, как бы ломается на границе воздух-вода.
7. У бактерии нет хлорофилла, потому что они не могут сами создавать из минеральных веществ органические вещества.
8. Установлено, что дополнительное его легирование бором повышает температурный порог охрупчивания сплава и позволяет успешно использовать его при температуре 450-650 градусов.
9. Несмотря на свою мощную способность возобновления, природа отступает перед человечеством.
10. Если взглянуть на логистику со сферы компетентности, то она играет ключевую роль в обслуживании потребителей.
11. Чтобы подтвердить гипотезу, ученый привел убедительные доводы.
12. Несмотря на то что на Западе энергетический кризис был вскоре преодолен, госрегулирование энергопотребления в развитых странах продолжается.
13. Из закона сохранения энергии следует, что энергия не уничтожается.
14. Несмотря на предпринимаемые меры, процесс безвозвратных потерь земли продолжается.
15. Практика ставит перед теорией вопросы, на которые теория должна дать ответ.
16. Благодаря тесной связи теоретических исследований с практикой, работы С.Г. Струмилина способствуют дальнейшему развитию современной экономической мысли.
17. Легко заметить, что действие поперечных сил на показатель перемещения более чем в 30 раз меньше действия изгибающих моментов.
18. Ученый выдвигает гипотезу, чтобы объяснить исследуемые явления и процессы.
19. Хотя керамика и кажется совершенно однородной, на самом деле она сложена из зерен кристаллитов.
20. Акция – это ценная бумага, которая является свидетельством о внесении определенной доли в уставный фонд и дающая право на получение части прибыли в виде дивиденда.