

1 ВАРИАНТ

1. Укажите предложение, осложненное деепричастным оборотом А) Ученые сидели на склоне холма, надеясь увидеть загадочный объект. В) Будущее государства также зависит от единства и согласия его граждан, от их общих усилий во благо общего дома. С) Озеро Маркаколь – удивительное творение природы. D) Земли, лежащие вокруг буддийских монастырей, могут считаться образцовыми заповедниками. E) Молодых людей, получающих работу у частных предпринимателей, часто обманывают.

2. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом: А) Любое проявление жизни на нашей планете связано с потреблением химической энергии. В) Синтезированные органические вещества последовательно переходят от одних организмов к другим по пищевой трофической цепи. С) Способностью к фотосинтезу обладают высшие зеленые растения, водоросли и некоторые бактерии. D) Чугун огненным путем выливают из домны, собирают в ковш, а затем разливают в формы. E) В процессе фотосинтеза растения посредством зеленого пигмента – хлорофилла – улавливают энергию солнечного света, синтезируя из них богатые энергией органические соединения.

3. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом: А) Первое упоминание о методах, которые впоследствии назовут нанотехнологией, сделал Ричард Фейнман в 1959 году. В) Для выплавки стали применяют электрические печи двух типов: дуговые и индукционные. С) Необходимо построить механизм, создав свою копию, только на порядок меньшую. D) Отмечается увеличение давления на биосферу человека, ведущее к нарушениям экологии. E) Разработано также несколько применений нанотрубок в компьютерной индустрии.

4. Найдите предложение с деепричастным оборотом. А) Остается опасность непредсказуемого поведения наносистем, их выхода из-под контроля. В) Это свойство серебра еще в древности заметили служители церкви, используя серебро для приготовления “святой” воды. С) Мозг занимает в нашем организме привилегированное положение. D) Предполагается, что развитие технологий будет основываться на балансе между созданием и разрушением E) Ключи к механизму работы мозга спрятаны в нервных клетках.

5. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом: А) Формы для заливки металлов и сплавов могут быть разовыми, постоянными и комбинированными. В) К разовым формам относятся песчаные, оболочковые формы и формы, получаемые по выплавляемым моделям. С) Разовые формы готовят для получения только одной отливки. D) Вынимая отливку из разовой формы, форму разрушают. E) Комбинированная форма делается из металла и песчаных формовочных смесей.

6. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом: А) Технический прогресс проложил совершенно новые пути перемещения энергии и веществ в биосфере. В) Известно, что ряд особенностей человеческой деятельности вызывает негативное воздействие на окружающую среду. С) Важнейшую роль в формировании погоды и климата Земли играет Мировой океан. D) Биосфера – это внешняя оболочка нашей планеты, находящаяся на границах атмосферы, гидросферы и литосферы, занятая «живым веществом». E) Основное влияние людей на климат заключается именно в изменении состава атмосферы, и прежде всего в росте содержания углекислого газа.

7. Укажите предложение, осложненное причастным оборотом

А) В любой фирме желательно иметь несколько локальных информационных сетей разного назначения, которые взаимодействуют между собой. В) Системы, воспринимающие и обрабатывающие информацию, будем называть информационными. С) Когда ты запускаешь программу, компьютер загружает ее машинный код в память и начинает выполнять. D) Кабельные линии не портят своим видом городской пейзаж, они гораздо лучше защищены от внешнего воздействия. E) Реальная программа, которую выполняет компьютер, представляет собой последовательность единиц и нулей.

8. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом: А) Размеры и конфигурация литых деталей могут быть самыми разнообразными. В) Качество фасонного литья улучшают, создавая новые технологические сплавы, совершенствуя технологию литейного производства. С) Литьё широко используется для получения деталей машин различного назначения. D) Отмечается увеличение давления на биосферу человека, ведущее к нарушениям экологии. E) Существуют ещё полупостоянные формы, которые изготавливают из графита, керамики и других материалов.

9. Укажите предложение, осложненное причастным оборотом

А) Нанороботы будут работать в организме человека на молекулярном уровне, исправляя дефекты, лечя болезни. В) Сила тяжести на лунной поверхности в шесть раз меньше, чем на Земле. С) Кислород, применяемый в промышленности, получают из жидкого воздуха. D) Медь хорошо проводит тепло, уступая в этом отношении только серебру. E) Меняя местами группы элементов, Менделеев нашёл то, что искал.

10. Укажите предложение, осложненное причастным оборотом А) В любой фирме желательно иметь несколько информационных сетей, которые взаимодействуют между собой, поддерживают управленческие решения. В) Молодых людей, получающих работу у частных предпринимателей, часто обманывают.

С) Защитив диплом, Королев стал инженером-аэромехаником. D) Линии электропередачи представляют собой металлический проводник, по которому проходит электрический ток. E) Нашей стране нужны квалифицированные столяры, строители, токари

1 ВАРИАНТ

- 11. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом:** А) Знакомясь с производством, важно понять, как в работе соединяется усилие ума и рук. В) Выяснено, что ответные движения на сигнал зависят от умения различать промежутки времени. С) На схеме маршрута отмечаются места скопления диких животных. D) Свойства элементов, расположенных в порядке возрастания атомных весов, повторяются. E) Медицинское вмешательство немислимо без проникновения в сущность явлений в клетке.
- 12. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом** А) Отмечается чрезмерное увеличение давления на биосферу человека, ведущее к серьезным нарушениям экологической стабильности. В) Используя фактические технологические данные, MES-системы поддерживают всю производственную деятельность предприятия в режиме реального времени. С) В настоящее время понятие броуновское движение используется в более широком смысле. D) Исследования показали, что структура жидкостей и аморфных тел аналогична. E) Это свойство серебра еще в древности заметили служители церкви, используя серебро для приготовления "святой" воды.
- 13. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом:** А) Казалось, ночь не закончится. В) Рентгеновские излучения поглощаются атмосферой и не достигают земли. С) Направление письма показывали иероглифы, обозначающие живые существа. D) Снег сиял и хрустел, слипались ресницы. E) Полеводы выбирают нужные по скороспелости сорта растений.
- 14. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом:** А) Металл обычно извлекается методом кучного выщелачивания В) Все нитрообразующие элементы повышают растворимость азота. С) Чистый ванадий – серебристый ковкий металл. D) Сплав на основе железа – основной материал, применяемый в промышленности. E) Частица раскаленного газа, проходя через раствор, испаряет воду.
- 15. Найдите предложение, осложненное причастным оборотом:** А) Металл обычно извлекается методом кучного выщелачивания В) Все нитрообразующие элементы повышают растворимость азота. С) Чистый ванадий – серебристый ковкий металл. D) Сплав на основе железа – основной материал, применяемый в промышленности. E) Частица раскаленного газа, проходя через раствор, испаряет воду.
- 16. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом:** А) Линии электропередачи представляют собой металлический проводник, по которому проходит электрический ток. В) Кабельные линии не портят своим видом городской пейзаж, они гораздо лучше защищены от внешнего воздействия. С) В любом магазине технической книги наиболее тесно у прилавков с литературой по информатике, вычислительной технике. D) Использование водорода в качестве энергетического топлива имеет большие перспективы, его ресурс практически не ограничен. E) Органическое топливо, сгорая в больших объемах, преобразуется в электрическую энергию.
- 17. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом:** А) В холодный период двигатель автомобиля особенно уязвим. В) Необходимо помнить, что любой легковой автомобиль нужно готовить к зиме. С) Одним из элементов технического устройства автомобиля является двигатель. D) Поршневые ДВС, применяемые в большинстве современных автомобилей, делятся на бензиновые, газовые и дизельные. E) В начале XX века появилась оригинальная идея изучать вещество, не увеличивая визуальную исследуемую площадь его поверхности, а прикасаясь к ней.
- 18. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом.** А) В водах мирового океана количество урана достигает 4109 тонн. В) Другая важная проблема современного индустриального общества - обеспечение сохранности природы, чистоты воды и воздуха. С) Стремясь сократить по длине, они будут выталкивать проводник из области сгущения силовых линий в сторону их разрежения, т. е. справа налево. D) Электрон, вращающийся на самой близкой к ядру орбите, обладает минимальным количеством энергии. E) Солнечные лучи, собранные в фокусе вогнутого зеркала, плавят самые тугоплавкие металлы.
- 19. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом:** А) Предполагать, что изотопные сдвиги как-то связаны с вариациями климата или с высокой температурой и давлением, нельзя. В) Магнитная вода делает окраску тканей более стойкой и яркой, повышает качество синтетических материалов. С) Ученые, изучая психологию различных профессий, создают способы формирования и развития важных профессиональных качеств. D) Твердые металлы движутся в домне сверху вниз, а нагретый воздух проходит снизу вверх. E) Комиссия издает ежегодные обзоры, снабжает наблюдателей бланками, которые служат основой для календарей природы.
- 20. Найдите предложение, осложненное деепричастным оборотом:** А) Чистая вода при встряхивании в присутствии воздуха не образует устойчивой пены. В) Добавление к воде небольшого количества поверхностно-активного вещества позволяет образовать достаточный устойчивый слой пены. С) Устойчивость трехфазной пены тем выше, чем гидрофобнее и мельче сфлотированные частицы. D) Поэтому на заготовках, делая припуск на усадку, предусматривают ещё припуск на механическую обработку. E) Такие вещества, применяемые при флотации, называются пенообразователями.

