

Укажите слитное, раздельное написание не с причастиями в следующих предложениях. В случае слитного написания ставьте знак «-», а в случае раздельного – «/»

1. Процесс образования в морях и океанах железомарганцевых конкреций еще до конца не...выяснен.
2. Остается не...разрешенным вопрос о длительности процесса формирования конкреций.
3. При определенных условиях нет ничего не...возможного в случайном образовании большого количества протонов, нейтронов и других частиц, не...уравновешенных соответствующим числом античастиц.
4. До середины 50-х годов XX века ученые считали, что на больших расстояниях от Земли атмосфера состоит из не...заряженных частиц таза, расположенных так редко, что они могут двигаться, почти не сталкиваясь.
5. Механизм фотосинтеза до конца еще не...раскрыт.
6. Жиры и углеводы, не...связанные с белками, не обладают жизненными свойствами.
7. Тяга к знаниям, желание познать как можно больше, раскрыть еще не...разгаданные тайны жизни и неорганического мира свойственны людям.
8. Только у социальной системы, не...предполагающей экономической, политической, идеологической конфронтации, может быть

общий для всех “кодекс поведения”. 9. “Эмоциональная речь” существует и у животных, и у детей, еще не...научившихся говорить. 10. Нефритовый камень, не...поддающийся подделке, может быть эмблемой чистоты. 11. Дно океана — это почти не...тронутый человеком резерв минерального сырья. 12. Научно-техническая революция породила вопросы, ранее не...возникавшие или не...стоявшие так остро. 13. Все цифры и чертежи, которые описывают пока не...существующий летательный аппарат, нужно ввести в вычислительную машину. 14. Не...посвященному человеку количество ежедневной метеорологической информации кажется необъятным. 15. В октябре 1957 года человечество устами выдающегося французского физика Фредерика Жолио-Кюри восторженно воскликнуло: “Человек больше не...прикован к своей планете!” 16. Ультрафиолетовые лучи губительно действуют на не...защищенную клетку, в результате чего повреждается или полностью разрушается какой-то участок поверхности клетки. 17. Поиски были направлены на выявление медленно

обновляющихся или совсем не...обновляющихся
биохимических компонентов клетки.