

(1)... (2)Плазма — это смесь электрически заряженных частиц, в которой суммарный отрицательный заряд равен суммарному положительному заряду. (3)Так что в целом плазма является электрически нейтральной средой, хорошо проводящей электрический ток. (4)Конечно, в какой-то момент времени может оказаться, что в небольшом объёме плазмы общий положительный заряд не равен общему отрицательному. (5)Тогда в плазме возникают очень сильные электрические поля, препятствующие дальнейшему разделению зарядов и вызывающие такие их перемещения, которые восстанавливают электрическую нейтральность этого объёма плазмы. (6)... восстанавливают среду, в которой концентрация электронов почти не отличается от концентрации заряженных частиц.

Укажите верную характеристику третьего (3) предложения текста.

- 1) сложносочинённое
 - 2) сложное с бессоюзной и подчинительной связью между частями
 - 3) простое осложнённое
 - 4) сложноподчинённое
- 1) сложносочинённое
 - 2) сложное с бессоюзной и подчинительной связью между частями
 - 3) простое осложнённое 4) сложноподчинённое