

Заполните пропуски в тексте

Магнитное поле

Магнитное поле представляет собой особую форму материи, посредством которой осуществляется взаимодействие между (1). Векторную характеристику магнитного поля называют (2) и обозначают буквой (3).

На проводник с током со стороны магнитного поля действует сила (4), модуль которой равен (5), где α – угол между (6). Направление силы определяется по правилу (7).

На движущуюся заряженную частицу в магнитном поле действует сила (8), модуль которой равен (9), где α – угол между (10).

Все вещества, помещенные в магнитное поле, создают собственное поле. Наиболее сильные поля создают (11), из них делают постоянные магниты.

Заполните пропуски в тексте

Магнитное поле

Магнитное поле представляет собой особую форму материи, посредством которой осуществляется взаимодействие между (1). Векторную характеристику магнитного поля называют (2) и обозначают буквой (3).

На проводник с током со стороны магнитного поля действует сила (4), модуль которой равен (5), где α – угол между (6). Направление силы определяется по правилу (7).

На движущуюся заряженную частицу в магнитном поле действует сила (8), модуль которой равен (9), где α – угол между (10).

Все вещества, помещенные в магнитное поле, создают собственное поле. Наиболее сильные поля создают (11), из них делают постоянные магниты.

Заполните пропуски в тексте

Магнитное поле

Магнитное поле представляет собой особую форму материи, посредством которой осуществляется взаимодействие между (1). Векторную характеристику магнитного поля называют (2) и обозначают буквой (3).

На проводник с током со стороны магнитного поля действует сила (4), модуль которой равен (5), где α – угол между (6). Направление силы определяется по правилу (7).

На движущуюся заряженную частицу в магнитном поле действует сила (8), модуль которой равен (9), где α – угол между (10).

Все вещества, помещенные в магнитное поле, создают собственное поле. Наиболее сильные поля создают (11), из них делают постоянные магниты.