|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | Предмет.тема | Задание на урок | контроль | срок | Кому отправить |
| 07.05 | Физика8.БКонтольная работа по теме Электромагнитные явления» | Выполнить контрольную работу**1.** К магнитной стрелке (северный полюс затемнён, см. ри­сунок), которая может поворачиваться вокруг верти­кальной оси, перпендикулярной плоскости чертежа, поднесли постоянный магнит. При этом стрелкаКонтрольная работа по физике Электромагнитные явления 1 вариант 1 задание1) повернётся на 180°2) повернётся на 90° по часовой стрелке3) повернётся на 90° против часовой стрелки4) останется в прежнем положении**2.** Какое утверждение верно?А. Магнитное поле возникает вокруг движущихся зарядов.Б. Магнитное поле возникает вокруг неподвижных зарядов.1) А2) Б3) А и Б4) Ни А, ни Б**3.** На каком рисунке правильно изображена картина маг­нитных линий магнитного поля длинного проводника с постоянным током, направленным перпендикулярно плоскости чертежа на нас?Контрольная работа по физике Электромагнитные явления 1 вариант 3 задание**4.** При увеличении силы тока в катушке магнитное поле1) не изменяется2) ослабевает3) исчезает4) усиливается**5.** Какое утверждение верно?А. Северный конец магнитной стрелки компаса пока­зывает на географический Южный полюс.Б. Вблизи географического Северного полюса располагается южный магнитный полюс Земли.1) А2) Б3) А и Б4) Ни А, ни Б**6.** Квадратная рамка расположена в магнитном поле в плоскости магнитных линий так, как показано на ри­сунке. Направление тока в рамке показано стрелками. Как направлена сила, действующая на сторону *аb* рам­ки со стороны магнитного поля?Контрольная работа по физике Электромагнитные явления 1 вариант 6 заданиеКонтрольная работа по физике Электромагнитные явления 1 вариант 6 задание Ответы**7.** Установите соответствие между научными открытиями и именами учёных, которым эти открытия принадле­жат. К каждой позиции первого столбца подберите соответ­ствующую позицию второго.ОткрытиеА) Впервые обнаружил взаимодействие проводника с током и магнитной стрелкиБ) Построил первый электромобильВ) Первым объяснил природу намагниченности железаУченые-физики1) А. Ампер2) М. Фарадей3) Х. Эрстед4) В. Якоби5) Д. Джоуль**8.** Магнитная сила, действующая на горизонтально распо­ложенный проводник, уравновешивает силу тяжести. Определите плотность материала проводника, если его объём 0,4 см3, а магнитная сила равна 0,034 Н. | фото | 07.05 | **Klementeva2611@yandex.ru** |
| 07.05 | Физика8.АКонтольная работа по теме Электромагнитные явления» | Выполнить контрольную работу**1.** К магнитной стрелке (северный полюс затемнён, см. ри­сунок), которая может поворачиваться вокруг верти­кальной оси, перпендикулярной плоскости чертежа, поднесли постоянный магнит. При этом стрелкаКонтрольная работа по физике Электромагнитные явления 1 вариант 1 задание1) повернётся на 180°2) повернётся на 90° по часовой стрелке3) повернётся на 90° против часовой стрелки4) останется в прежнем положении**2.** Какое утверждение верно?А. Магнитное поле возникает вокруг движущихся зарядов.Б. Магнитное поле возникает вокруг неподвижных зарядов.1) А2) Б3) А и Б4) Ни А, ни Б**3.** На каком рисунке правильно изображена картина маг­нитных линий магнитного поля длинного проводника с постоянным током, направленным перпендикулярно плоскости чертежа на нас?Контрольная работа по физике Электромагнитные явления 1 вариант 3 задание**4.** При увеличении силы тока в катушке магнитное поле1) не изменяется2) ослабевает3) исчезает4) усиливается**5.** Какое утверждение верно?А. Северный конец магнитной стрелки компаса пока­зывает на географический Южный полюс.Б. Вблизи географического Северного полюса располагается южный магнитный полюс Земли.1) А2) Б3) А и Б4) Ни А, ни Б**6.** Квадратная рамка расположена в магнитном поле в плоскости магнитных линий так, как показано на ри­сунке. Направление тока в рамке показано стрелками. Как направлена сила, действующая на сторону *аb* рам­ки со стороны магнитного поля?Контрольная работа по физике Электромагнитные явления 1 вариант 6 заданиеКонтрольная работа по физике Электромагнитные явления 1 вариант 6 задание Ответы**7.** Установите соответствие между научными открытиями и именами учёных, которым эти открытия принадле­жат. К каждой позиции первого столбца подберите соответ­ствующую позицию второго.ОткрытиеА) Впервые обнаружил взаимодействие проводника с током и магнитной стрелкиБ) Построил первый электромобильВ) Первым объяснил природу намагниченности железаУченые-физики1) А. Ампер2) М. Фарадей3) Х. Эрстед4) В. Якоби5) Д. Джоуль**8.** Магнитная сила, действующая на горизонтально распо­ложенный проводник, уравновешивает силу тяжести. Определите плотность материала проводника, если его объём 0,4 см3, а магнитная сила равна 0,034 Н. | фото | 07.05 | **Klementeva2611@yandex.ru** |