#### 11.10

# Урок Контрольна робота № 1 з теми *«Магнітне поле»*

## Мета уроку:

оцінити знання й уміння учнів за темою І «Магнітне поле», виявити прогалини в знаннях для подальшого їх усунення.

## Хід уроку

В зошитах для контрольних робіт з фізики запишіть:

## 11 жовтня

## Контрольна робота «Магнітне поле»

Після напишіть варіант, відповідно номера навпроти вашого імені, та виконайте

контрольну роботу.

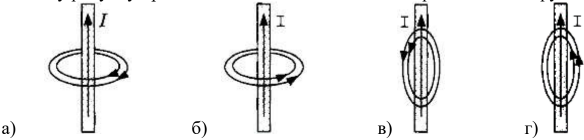
Призвище та Ім'я	Варіант
Бойко Денис	1
Гончаренко Софія	2
Гончаров Іван	1
Жданова Олена	2
Захарова Алєкса	3
Іванова Олександра	3
Клюєва Богдана	1
Кутас Богдан	2
Ліхолат Дар'я	3
Марченко Яна	4
Польщак Марія	1
Попов Давид	4
Рогожкін Максим	2
Скоробогатий Ілля	1
Скриник Богдан	2
Стожков Родіон	1
Столярчук Олексій	2
Стрижньова Аріна	3
Сурова Людмила	1
Сурова Марина	2
Тимошенко Марія	3
Тонкова Кіра	3
Чернокур Анастасія	1

- 1. Як взаємодіють між собою однойменні полюси магніту? (1 бал)
- а) Взаємодія має випадковий характер
- б) Відштовхуються

в) Притягуються

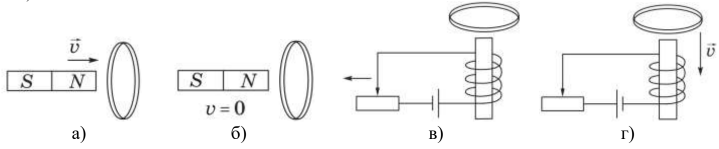
г) Не взаємодіють

2. На якому рисунку правильно показані магнітні лінії провідника зі струмом? (1 бал)

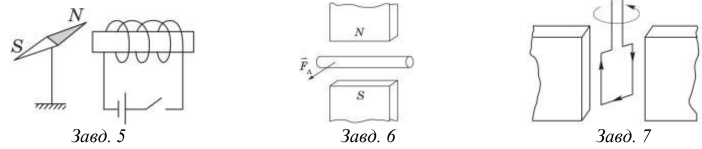


- 3. Магнітне поле електромагніту посилиться, якщо: (1 бал)
- а) Помістити всередину котушки осердя
- б) Зменшити кількість витків котушки
- в) Зменшити силу струму в котушці
- г) Змінити напрямок струму в котушці

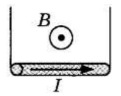
4. У яких випадках у провідному кільці виникає індукційний струм? (Декілька відповідей) (*1 бал*)



- 5. У якому напрямку (за ходом або проти ходу годинникової стрілки) повертатиметься магнітна стрілка, якщо коло, схему якого подано на рисунку, замкнути? Відповідь обґрунтуйте. (2 бали)
- 6. На рисунку зображений провідник зі струмом, що перебуває в магнітному полі. Укажіть на рисунку напрямок струму в провіднику. Відповідь обґрунтуйте. (1,5 бали)
- 7. На рисунку зображена рамка, яка повертається в магнітному полі постійного магніту. Визначте і вкажіть на рисунку полюси магніту. Відповідь обґрунтуйте. (1,5 бали)



8. Провідник масою 10 г підвішений на тонких легких нитках і поміщений в однорідне магнітне поле з індукцією 30 мТл, що має напрямок як показано на рисунку. Довжина провідника 20 см. Визначте силу натягу кожної нитки при пропущенні по провіднику струму силою 6 А. (З бали)



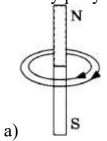
- 1. Як взаємодіють між собою різнойменні полюси магніту? (1 бал)
- а) Взаємодія має випадковий характер

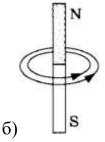
б) Відштовхуються

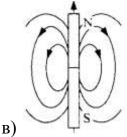
в) Притягуються

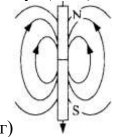
г) Не взаємодіють

2. На якому рисунку правильно показані магнітні лінії постійного магніту? (1бал)

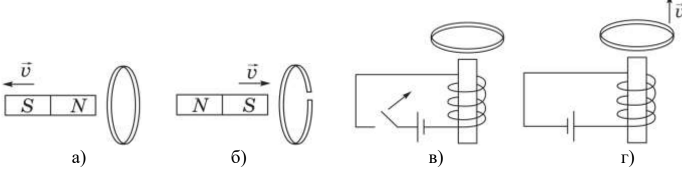




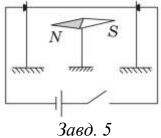


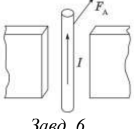


- 3. Магнітне поле електромагніту послаблюється, якщо: (1 бал)
- а) Змінити напрямок струму в котушці
- б) Збільшити кількість витків котушки
- в) Збільшити силу струму в котушці
- г) Видалити осердя з котушки
- 4. У яких випадках у провідному кільці виникає індукційний струм? (Декілька відповідей) (1 бал)



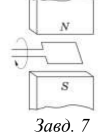
- 5. У якому напрямку (за ходом або проти ходу годинникової стрілки) повертатиметься магнітна стрілка, якщо коло, схему якого подано на рисунку, замкнути? Відповідь обгрунтуйте. (2 бали)
- 6. На рисунку зображений провідник зі струмом, що перебуває в магнітному полі. Визначте і вкажіть на рисунку полюси магніту. Відповідь обґрунтуйте. (1,5 бали)
- 7. На рисунку зображена рамка, яка повертається в магнітному полі постійного магніту. Укажіть на рисунку напрямок струму в провіднику. Відповідь обґрунтуйте. (1,5 бали)

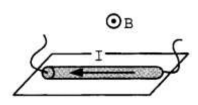




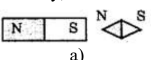


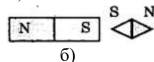
8. На поверхні столу знаходиться провідник масою 18 г, паралельно поверхні створено однорідне магнітне поле з індукцією 50 мТл, що має напрямок як показано на рисунку. Довжина провідника 20 см. Якої сили струм треба пропустити по провіднику, щоб він почав підніматися над поверхнею столу? (3 бали)

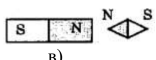


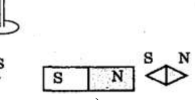


- 1. Де знаходиться південний магнітний полюс Землі? (1 бал)
- а) На екваторі
- б) Біля Південного географічного
- в) Біля Північного географічного
- г) В Атлантичному океані
- 2. Як повернеться магнітна стрілка, розташована поблизу магніту, в точці А? (1 бал)

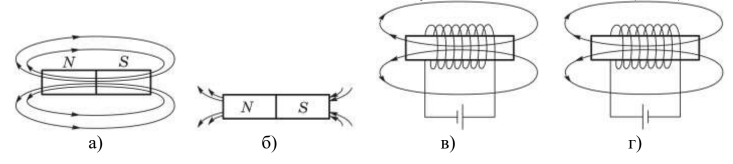




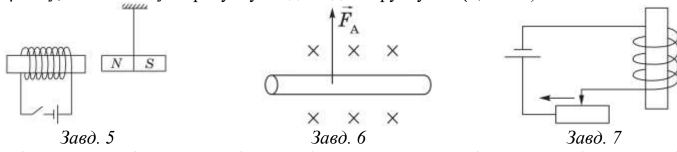




- 3. У якому випадку сила індукційного струму в замкненій котушці стає більшою? (1 бал)
- а) Якщо швидше вводити в котушку постійний магніт
- б) Якщо повільніше виводити з котушки магніт
- в) Якщо зупинити магніт усередині котушки
- г) Якщо збільшити опір котушки
- 4. У яких випадках лінії магнітного поля вказано правильно? (Декілька відповідей) (1 бал)



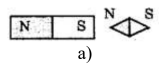
- 5. У якому напрямку рухатиметься постійний магніт, якщо коло, схему якого подано на рисунку, замкнути? Відповідь обґрунтуйте. (2 бали)
- 6. На рисунку зображений провідник зі струмом, що перебуває в магнітному полі. Укажіть на рисунку напрямок струму в провіднику. Відповідь обгрунтуйте. (1,5 бали)
- 7. Як зміниться підіймальна сила електромагніту, якщо повзунок реостата перемістити в напрямку, зазначеному на рисунку? Відповідь обґрунтуйте. (1,5 бали)

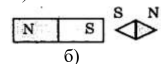


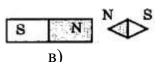
8. Під час переміщення провідника зі струмом в однорідному магнітному полі з індукцією 1,5 Тл на відстань 25 см, у напрямку, перпендикулярному до вектора магнітної індукції поля й нарямку струму, сила Ампера виконує роботу 380 мДж. Провідник розміщений під кутом 30° до лінії індукції. Визначте довжину активної частини провідника, якщо сила струму в ньому дорівнює 10 А. (3 бали)

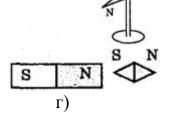
- 1. Де знаходиться північний магнітний полюс Землі? (1 бал)
- а) На екваторі б) Біля Південного географічного
- в) Біля Північного географічного
- г) В Атлантичному океані

2. Як повернеться магнітна стрілка, розташована поблизу магніту, в точці А? (1 бал)

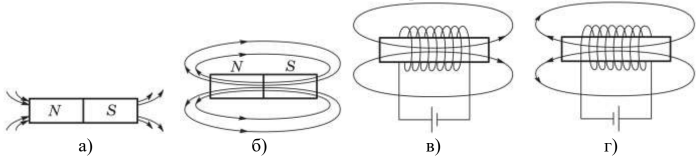




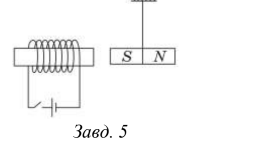


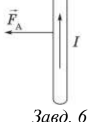


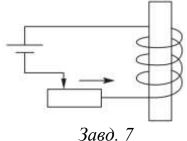
- 3. У якому випадку сила індукційного струму в замкненій котушці стає меншою? (1 бал)
- а) Якщо швидше вводити в котушку постійний магніт
- б) Якщо повільніше виводити з котушки магніт
- в) Якщо зупинити магніт усередині котушки
- г) Якщо збільшити кількість магнітів, які вводимо в котушку
- 4. У яких випадках лінії магнітного поля вказано правильно? (Декілька відповідей) (1 бал)



- 5. У якому напрямку рухатиметься постійний магніт, якщо коло, схему якого подано на рисунку, замкнути? Відповідь обґрунтуйте. (2 бали)
- 6. На рисунку зображений провідник зі струмом, що перебуває в магнітному полі. Укажіть на рисунку напрямок ліній магнітного поля. Відповідь обґрунтуйте (1,5 бали)
- 7. Як зміниться підіймальна сила електромагніту, якщо повзунок реостата перемістити в напрямку, зазначеному на рисунку? Відповідь обґрунтуйте. (1,5 бали)







3060. 5 3060. 7

8. Визначте силу струму в провіднику довжиною 2 м, якщо під час переміщення його в однорідному магнітному полі з індукцією 40 мТл на відстань 50 см сила Ампера виконала роботу 140 мДж. Напрямок переміщення перпендикулярний до напрямку струму й ліній індукції. Провідник розміщений під кутом 45° до силових ліній. (З бали)