## Урок 17 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.

Тип уроку: урок контролю та корекції навчальних досягнень.

Наочність і обладнання: картки із завданнями контрольної роботи № 1.

#### Хід уроку

### Хід уроку

# Виконайте контрольну роботу відповідно до свого варіанту

| <b>Бикона</b> | ите контрольну ро      | ооту відповідно до |
|---------------|------------------------|--------------------|
| Nº            | П. І.                  | Варіант            |
| 1             | Буряк Катерина         | 3                  |
| 2             | Вабіщевич Ксенія       | 1                  |
| 3             | Дорогобід Аліна        | 2                  |
| 4             | Заремба Святослава     | 1                  |
| 5             | Іськов Іван            | 2                  |
| 6             | Ковтун Кіріл           | 1                  |
| 7             | Косяк Софія            | 4                  |
| 8             | Кузьмінський Ростислав | 1                  |
| 9             | Кулікевич Софія        | 2                  |
| 10            | Курбаков Єгор          | 1                  |
| 11            | Кухарук Артем          | 2                  |
| 12            | Лисицин Максим         | 1                  |
| 13            | Литвиненко Роман       | 2                  |
| 14            | Логвиненко Данило      | 1                  |
| 15            | Лутков Андрій          | 3                  |
| 16            | Макєєва Анастасія      | 4                  |
| 17            | Малолітко Захар        | 3                  |
| 18            | Матвієнко Ярослав      | 1                  |
|               | Матейчик Дмитро        | 2                  |
|               | Мелькова Дарія         | 1                  |
|               | Мірошніков Артем       | 4                  |
|               | Мова Дмитро            | 2                  |
|               | Москаленко Максим      | 1                  |
| 24            | Негода Архип           | 2                  |
| $\overline{}$ | Павельєва Софія        | 3                  |
| 26            | Перебийніс Михайло     | 1                  |
|               | Пересунько Дар'я       | 4                  |
|               | Піцик Софія            | 2                  |
|               | Подокоца Дмитро        | 1                  |
|               | Рябець Іван            | 2                  |
|               | Сініцина Марія         | 1                  |
|               | Чепелєв Дмитро         | 2                  |
|               | Швець Ауріка           | 1                  |
|               | Янченко Валерія        | 3                  |
|               | The second participant |                    |

Виконане діагностичну контрольну роботу відправте на Human, Або на елетрону адресу <u>Kmitevich.alex@gmail.com</u>

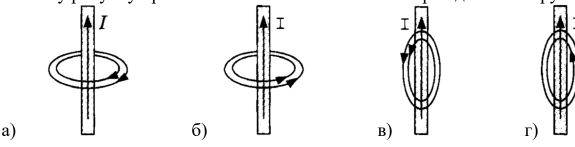
### Контрольна робота № 1 з теми «Магнітне поле» 1 варіант

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

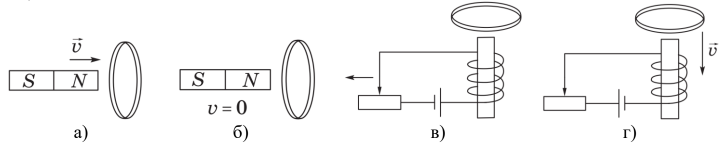
в) Притягуються

г) Не взаємодіють

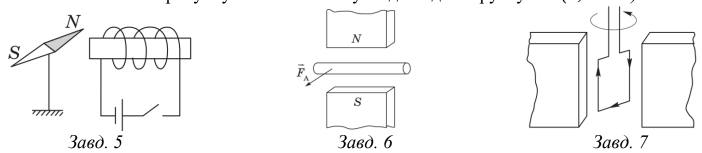
2. На якому рисунку правильно показані магнітні лінії провідника зі струмом? (1 бал)



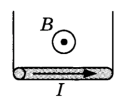
- 3. Магнітне поле електромагніту посилиться, якщо: (1 бал)
- а) Помістити всередину котушки осердя
- б) Зменшити кількість витків котушки
- в) Зменшити силу струму в котушці
- г) Змінити напрямок струму в котушці
- 4. У яких випадках у провідному кільці виникає індукційний струм? (Декілька відповідей)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

# Контрольна робота № 1 з теми «Магнітне поле»

#### 2 варіант

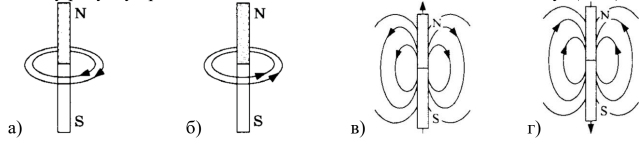
- 1. Як взаємодіють між собою різнойменні полюси магніту? (1 бал)
- а) Взаємодія має випадковий характер

б) Відштовхуються

в) Притягуються

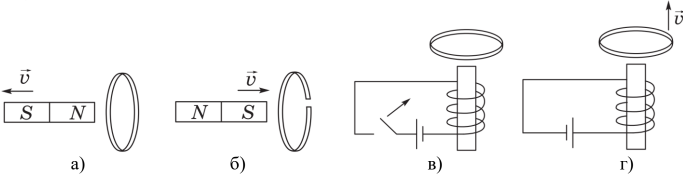
г) Не взаємодіють

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

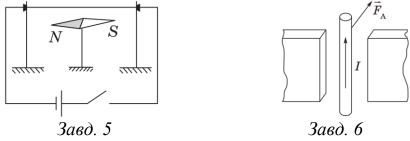


- 3. Магнітне поле електромагніту послаблюється, якщо: (1 бал)
- а) Змінити напрямок струму в котушці
- б) Збільшити кількість витків котушки
- в) Збільшити силу струму в котушці
- г) Видалити осердя з котушки

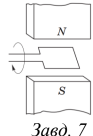
4. У яких випадках у провідному кільці виникає індукційний струм? (Декілька відповідей) (1бал)

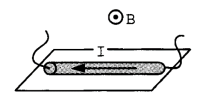


- 5. У якому напрямку (за ходом або проти ходу годинникової стрілки) повертатиметься магнітна стрілка, якщо коло, схему якого подано на рисунку, замкнути? Відповідь обгрунтуйте. (2 бали)
- 6. На рисунку зображений провідник зі струмом, що перебуває в магнітному полі. Визначте і вкажіть на рисунку полюси 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.

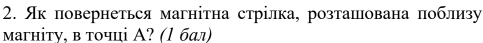




Довжина провідника 20 см. Якої сили струм треба пропустити по провіднику, щоб він почав підніматися над поверхнею столу? (З бали)

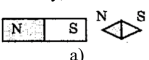
#### Контрольна робота № 1 з теми «Магнітне поле» 3 варіант

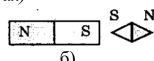
- 1. Де знаходиться південний магнітний полюс Землі? (1 бал)
- а) На екваторі
- б) Біля Південного географічного
- в) Біля Північного географічного
- г) В Атлантичному океані

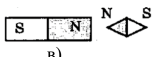


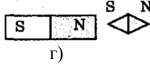






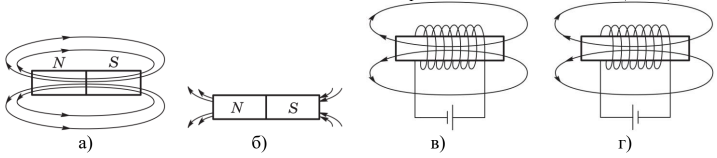




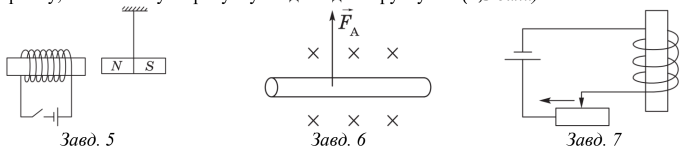


- 3. У якому випадку сила індукційного струму в замкненій котушці стає більшою? (1 бал)
- а) Якщо швидше вводити в котушку постійний магніт
- б) Якщо повільніше виводити з котушки магніт
- в) Якщо зупинити магніт усередині котушки
- г) Якщо збільшити опір котушки

4. У яких випадках лінії магнітного поля вказано правильно? (Декілька відповідей) (1 бал)



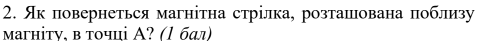
- 5. У якому напрямку рухатиметься постійний магніт, якщо коло, схему якого подано на рисунку, замкнути? Відповідь обґрунтуйте. (2 бали)
- 6. На рисунку зображений провідник зі струмом, що перебуває в магнітному полі. Укажіть на рисунку напрямок струму в провіднику. Відповідь обґрунтуйте. (1,5 бали)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

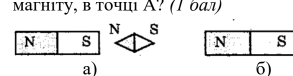


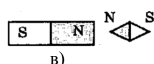
8. Під час переміщення провідника зі струмом в однорідному магнітному полі з індукцією 1,5 Тл на відстань 25 см, у напрямку, перпендикулярному до вектора магнітної індукції поля й нарямку струму, сила Ампера виконує роботу 380 мДж. Провідник розміщений під кутом 30° до лінії індукції. Визначте довжину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

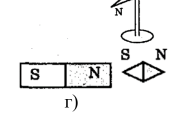
## Контрольна робота № 1 з теми «Магнітне поле» 4 варіант

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

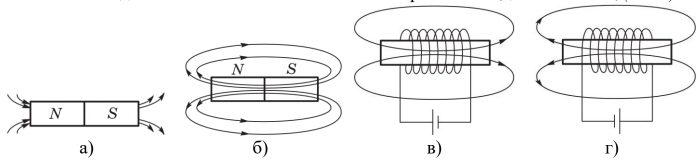




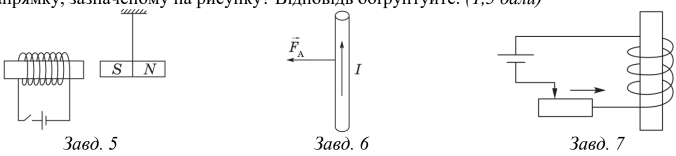




- 3. У якому випадку сила індукційного струму в замкненій котушці стає меншою? (1 бал)
- а) Якщо швидше вводити в котушку постійний магніт
- б) Якщо повільніше виводити з котушки магніт
- в) Якщо зупинити магніт усередині котушки
- г) Якщо збільшити кількість магнітів, які вводимо в котушку
- 4. У яких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



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)