

Розклад занять на 12.04.2022 8 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Фізична культура	Туризм	Всеукраїнський онлайн розклад. https://mon.gov.ua/ua/vseukrayinskij-rozklad (Руханка для усієї родини).	Асинхронно
2	Геометрія	Площа трикутника, розв'язування задач	Опрацювати § 25 розв'язати задачі за площею трикутника(941,943,945,949)	Асинхронно
3	Російська мова	Розділові знаки при відокремлених прикладках	Опрацювати теоретичний матеріал, с.167-168; впр.240,242 (письмово)	Асинхронно
4	Всесвітня історія	Освічений Абсолютизм.	Опрацювати відповідний§ Скласти історичний портрет одного з «освічених монархів». https://www.youtube.com/watch?v=xqXR5KmTuoQ&ab_channel=MONUKRAINE (переглянути!!!!)	асинхронно
5	Хімія	Хімічні властивості середніх солей.	Онлайн-урок Google Meet – 10.10 https://meet.google.com/xgz-frdk-ruj	Синхронно
6	Фізика	Тестова робота з теми «Електричні явища. Електричний струм»	Виконати тестову роботу	Асинхронно
7	Креслення	Необхідність та послідовність читання креслення деталі.	Переглянути відео https://www.youtube.com/watch?v=kH8XJzCWG9k	Асинхронно

ТЕСТОВА РОБОТА З ФІЗИКИ

Запитання 1

Електричний струм - це...

варіанти відповідей

напрямлений рух заряджених частинок речовини

хаотичний рух заряджених частинок

напрямлений рух частинок

хаотичний рух частинок речовини

Запитання 2

Відмітьте умови існування електричного струму.

варіанти відповідей

Нагрівання середовища
світлового випромінювання

Наявність електричного поля

Наявність вільних заряджених частинок

Наявність

Запитання 3

Речовини, які добре проводять електричний струм, називають:

варіанти відповідей

метали провідники

напівпровідники

діелектрики

Запитання 4

Речовини, які погано проводять електричний струм, називають:

варіанти відповідей

метали провідники

напівпровідники

діелектрики

Запитання 5

Речовини, які за одних умов проводять електричний струм, а за інших - ні, називають:

варіанти відповідей

метали провідники напівпровідники діелектрики

Запитання 6

Пристрої, які перетворюють різні види енергії в електричну, називають:

варіанти відповідей

джерела електричного струму електричні двигуни акумулятори споживачі струму

Запитання 7

Як називаються полюси джерела струму?

варіанти відповідей

Лівий і правий Позитивний і негативний Червоний і синій Північний і південний

Запитання 8

Електричне коло - це...

варіанти відповідей

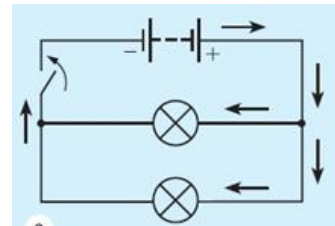
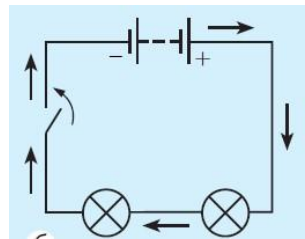
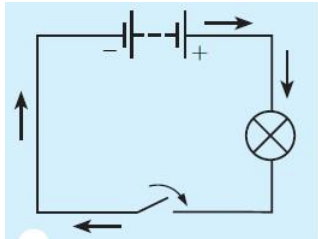
з'єднувальні елементи – провідники споживачі електричної енергії джерела електричного струму
замикальні (розмикальні) пристрої усі названі елементи

Запитання 9



Яка схема відповідає електричному колу на малюнку?

варіанти відповідей



Запитання 10

А	
Б	
В	
Г	
Д	

Назвіть позначення елементів електричного кола.

А -

Б -

В -

Г -

Д -

Запитання 11

$$I = \frac{q}{t}$$

Сила струму визначається за формулою на рисунку. Обрати правильні позначення фізичних величин та їх одиниць вимірювання в системі СІ.

варіанти відповідей

I	заряд	А
q	час	с
t	сила струму	Кл

I	сила струму	А
q	заряд	Кл
t	час	<u>хв</u>

I	заряд	Кл
q	час	А
t	сила струму	с

I	сила струму	А
q	заряд	Кл
t	час	с

Запитання 12

Напругу вимірюють ...

варіанти відповідей

Амперметром

Гальванічним елементом

Вольтметром

Електрометром

Запитання 13

Одиниця електричного опору в СІ та позначення:

варіанти відповідей

Ом, U

В, R

А, U

Ом, R