

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.6.2021 17:30:26	74 / 100	Москаленко Станіслав Вє 11-Б, Первомайська загал
3.6.2021 17:31:18	74 / 100	Гуславський Денис Волод РФк КНЕУ
3.7.2021 16:30:08	21 / 100	Довгань Владислав Волод Піщанобрідський профес
3.7.2021 17:11:29	40 / 100	Лаптєв Михайло Володим 11, загальноосвітня школ
3.7.2021 17:15:47	55 / 100	Компанієць Ріна Володим 11 клас, ХЗОШ I-III ст. №
3.7.2021 17:17:53	54 / 100	Бучинський Богдан Васил 11 клас, загальноосвітня
3.11.2021 14:36:08	16 / 100	Капівницький Выталый (Уманська зош
3.12.2021 18:04:45	59 / 100	Мігальчан Теодор Іванов 11 клас НВК "Боянська гім

Email	1. Коливальний контур зо	2. Яка енергія зберігається	3. Залежність напруги від
paraba12t@gmail.com	В)	Г енергія електричного тє	Г) 2 кОм
guskapro52@gmail.com	В)	Г енергія електричного тє	Г) 2 кОм
dvlad809@gmail.com	Б)	В коливальна енергія елє	А) 0,5 мОм
Laptev.mihail04@gmail.co	В)	Г енергія електричного тє	Г) 2 кОм
rinakomp2003@gmail.corr	В)	Г енергія електричного тє	Г) 2 кОм
buchinsky333@gmail.com	В)	А кінетична та потенціалє	Г) 2 кОм
vladislavmikolajovic4@gm	Б)	Г енергія електричного тє	Г) 2 кОм
teodormigalcen@gmail.co	В)	Г енергія електричного тє	Г) 2 кОм

4. Внутрішня енергія тіла
5. Якщо в сполучені посуді
6. Що відбудеться з суціль
7. Укажіть правильне твердження

А сума кінетичних енергій
Б рівень рідин буде різний
А буде плавати наполовину
В напруження на ділянці кола

Б сума кінетичних енергій
В рівень рідин буде різний
А буде плавати наполовину
В напруження на ділянці кола

В сума кінетичних енергій
Г рівень рідин буде різний
А буде плавати наполовину
В напруження на ділянці кола

Г повна енергія тіла
Г рівень рідин буде різний
А буде плавати наполовину
В напруження на ділянці кола

Б сума кінетичних енергій
В рівень рідин буде різний
А буде плавати наполовину
А напруження на ділянці кола

Б сума кінетичних енергій
Г рівень рідин буде різний
Б потоне
Б напруження на ділянці кола

Б сума кінетичних енергій
В рівень рідин буде різний
А буде плавати наполовину
В напруження на ділянці кола

8. Кулька на пружині здійс 9. Що визначає властивіст 10. За одну хвилину колес 11. Рівняння гармонічних і

Б 0,1 м	Б електричний опір	А 0,5 Гц	В 0,5 м, 3 Гц
Б 0,1 м	Б електричний опір	А 0,5 Гц	В 0,5 м, 3 Гц
Б 0,1 м	Б електричний опір	Б 30 Гц	В 0,5 м, 3 Гц
Б 0,1 м	Б електричний опір	А 0,5 Гц	А) 0,25м, 6π Гц
Б 0,1 м	Б електричний опір	А 0,5 Гц	В 0,5 м, 3 Гц
А 0 м	Б електричний опір	А 0,5 Гц	В 0,5 м, 3 Гц
В 0,2 м	Б електричний опір	А 0,5 Гц	Б) 1 м, 6 Гц
Б 0,1 м	Б електричний опір	А 0,5 Гц	В 0,5 м, 3 Гц

12. Якщо діаметр провідни 13. Для виникнення струму 14. Який напрям має сила 15. Яка з наведених зале
- | | | |
|------------------------|------------------------------|----|
| Г зменшиться у 4 рази | В щоб перпендикулярно до А) | А |
| Г зменшиться у 4 рази | В щоб перпендикулярно до А) | А |
| В зменшиться у 2 рази | В щоб перпендикулярно до Г) | Б) |
| Б збільшиться у 4 рази | В щоб перпендикулярно до А) | А |
| В зменшиться у 2 рази | В щоб перпендикулярно до Б) | А |
| В зменшиться у 2 рази | Г щоб перпендикулярно до Г) | А |
| Б збільшиться у 4 рази | А його рівномірно нагріти А) | А |
| Г зменшиться у 4 рази | В щоб перпендикулярно до А) | А |

1. Встановити відповідніс 1. Встановити відповідніс 1. Встановити відповідніс 1. Встановити відповідніс
В Пристрій, що складаєт Г Найкоротша відстань ві Д Тверде тіло, що може с Б Пряма, уздовж якої нап
В Пристрій, що складаєт Г Найкоротша відстань ві Д Тверде тіло, що може с Б Пряма, уздовж якої нап
Б Пряма, уздовж якої нап Г Найкоротша відстань ві А Добуток модуля сили, ц Д Тверде тіло, що може с
В Пристрій, що складаєт Г Найкоротша відстань ві Д Тверде тіло, що може с Б Пряма, уздовж якої нап
Д Тверде тіло, що може с Г Найкоротша відстань ві В Пристрій, що складаєт Б Пряма, уздовж якої нап
Д Тверде тіло, що може с В Пристрій, що складаєт Г Найкоротша відстань ві Б Пряма, уздовж якої нап
А Добуток модуля сили, ц Б Пряма, уздовж якої нап В Пристрій, що складаєт Г Найкоротша відстань ві
В Пристрій, що складаєт Г Найкоротша відстань ві Д Тверде тіло, що може с Б Пряма, уздовж якої нап

1. Встановити відповідність 2. На рисунку зображено 3. Встановіть відповідності 3. Встановіть відповідності
- А Добуток модуля сили, \perp В) Б однакове в усіх точках · А перпендикулярно до на
- А Добуток модуля сили, \perp В) В однаково за напрямом А перпендикулярно до на
- В Пристрій, що складаєть Б) А перпендикулярно до на Б однакове в усіх точках ·
- А Добуток модуля сили, \perp В) Б однакове в усіх точках · А перпендикулярно до на
- А Добуток модуля сили, \perp В) Б однакове в усіх точках · А перпендикулярно до на
- А Добуток модуля сили, \perp В) Б однакове в усіх точках · Г по дотичній до траєктор
- Д Тверде тіло, що може с В) Б однакове в усіх точках · А перпендикулярно до на
- А Добуток модуля сили, \perp В) Б однакове в усіх точках · А перпендикулярно до на

3. Встановіть відповідності 3. Встановіть відповідності 4. Точка А знаходиться в 5. По двом паралельним г
- Г по дотичній до траєкторії Д протилежно до напрямку А) В Провідники притягатим
- Г по дотичній до траєкторії Д протилежно до напрямку А) В Провідники притягатим
- В однаково за напрямком Г по дотичній до траєкторії А) А Провідники відштовхуватимуть
- Г по дотичній до траєкторії Д протилежно до напрямку А) А Провідники відштовхуватимуть
- Г по дотичній до траєкторії Д протилежно до напрямку Г) В Провідники притягатимуть
- В однаково за напрямком Д протилежно до напрямку Г) В Провідники притягатимуть
- В однаково за напрямком Д протилежно до напрямку А) А Провідники відштовхуватимуть
- Г по дотичній до траєкторії Д протилежно до напрямку А) В Провідники притягатимуть

5. По двом паралельним г 6. Встановіть відповідності 6. Встановіть відповідності 6. Встановіть відповідності

А Провідники відштовхув: $\Gamma Sx = t + 5 t^2/2$

Д $Sx = 3t - t^2$

Б $Sx = -2t^2$

А Провідники відштовхув: $\Gamma Sx = t + 5 t^2/2$

Д $Sx = 3t - t^2$

Б $Sx = -2t^2$

Б Будуть періодично коли А $Sx = 8 t$

Б $Sx = -2t^2$

В $Sx = 3 - 2 t^2$

В Провідники притягатим $\Gamma Sx = t + 5 t^2/2$

В $Sx = 3 - 2 t^2$

Б $Sx = -2t^2$

А Провідники відштовхув: $\Gamma Sx = t + 5 t^2/2$

Д $Sx = 3t - t^2$

Б $Sx = -2t^2$

А Провідники відштовхув: $\Gamma Sx = t + 5 t^2/2$

В $Sx = 3 - 2 t^2$

Б $Sx = -2t^2$

В Провідники притягатим А $Sx = 8 t$

Б $Sx = -2t^2$

В $Sx = 3 - 2 t^2$

А Провідники відштовхув: $\Gamma Sx = t + 5 t^2/2$

Д $Sx = 3t - t^2$

Б $Sx = -2t^2$

6. Встановіть відповідності 7. Встановити відповідності 7. Встановити відповідності 7. Встановити відповідності

A $Sx = 8 t$

Б Електронний

В іонно-електронний

А Іонний

A $Sx = 8 t$

Б Електронний

А Іонний

В іонно-електронний

Г $Sx = t + 5 t^{2/2}$

А Іонний

Б Електронний

А Іонний

A $Sx = 8 t$

Б Електронний

А Іонний

В іонно-електронний

A $Sx = 8 t$

Б Електронний

А Іонний

В іонно-електронний

A $Sx = 8 t$

Б Електронний

А Іонний

В іонно-електронний

Г $Sx = t + 5 t^{2/2}$

Б Електронний

А Іонний

В іонно-електронний

A $Sx = 8 t$

Б Електронний

А Іонний

В іонно-електронний

7. Встановити відповідність 8. Установіть відповідність 8. Установіть відповідність 8. Установіть відповідність

Г електронно-дірковий	В негативний іон	Г позитивний іон	А Електрон
Г електронно-дірковий	Г позитивний іон	В негативний іон	А Електрон
Б Електронний	А Електрон	В негативний іон	Г позитивний іон
Г електронно-дірковий	В негативний іон	Г позитивний іон	А Електрон
Г електронно-дірковий	Г позитивний іон	В негативний іон	А Електрон
Г електронно-дірковий	Г позитивний іон	В негативний іон	Б Протон
Г електронно-дірковий	В негативний іон	Б Протон	Г позитивний іон
Г електронно-дірковий	Г позитивний іон	В негативний іон	А Електрон

8. Установіть відповідність 9. Встановіть відповідність 9. Встановіть відповідність 9. Встановіть відповідність

Б Протон	Б Однакове	В 12 мкФ	Д не однакове
Б Протон	Б Однакове	В 12 мкФ	Д не однакове
Д Нейтрон	А Менша	Е Більша	А Менша
Б Протон	Д не однакове	Г 50 мкФ	Б Однакове
Б Протон	Б Однакове	В 12 мкФ	Д не однакове
А Електрон	В 12 мкФ	Г 50 мкФ	Г 50 мкФ
Д Нейтрон	А Менша	Б Однакове	В 12 мкФ
Б Протон	Б Однакове	А Менша	Д не однакове

9. Встановіть відповідність 10. При русі космічного ко 10. При русі космічного ко 1. В термос з 1 літром вод

Е Більша	Б 3/5	В 5/3	Б) 53°C
Е Більша	Б 3/5	В 5/3	В) 58°C
Д не однакове	А 4/5	Г 5/4	А) 47°C
А Менша	А 4/5	Г 5/4	Г) 64°C
А Менша	Б 3/5	А 4/5	Г) 64°C
Е Більша	Г 5/4	В 5/3	Б) 53°C
Г 50 мкФ	А 4/5	В 5/3	Б) 53°C
Е Більша	Б 3/5	В 5/3	Б) 53°C

2.3 повехні Землі під кутс 3.Вантаж масою 500 кг пс 4.Чотири кулі масами 2, 3 5.Знайдіть силу струму, ц

В) 1,25 м, 8, 66 м

В) 500 кг/ м³

А) 26 см та 16 см Н

Г) 3 А

В) 1,25 м, 8, 66 м

В) 500 кг/ м³

Б) 20 см та 22 см

Б) 1 А

В) 1,25 м, 8, 66 м

А) 400 кг/ м³

В) 30 см та 12 см

Г) 3 А

В) 1,25 м, 8, 66 м

Б) 450 кг/ м³

В) 30 см та 12 см

Б) 1 А

В) 1,25 м, 8, 66 м

Г) 550 кг/ м³

Б) 20 см та 22 см

Г) 3 А

Б) 3,2 м, 7,85 м

В) 500 кг/ м³

А) 26 см та 16 см Н

В) 1.5 А

Б) 3,2 м, 7,85 м

Б) 450 кг/ м³

Б) 20 см та 22 см

В) 1.5 А

В) 1,25 м, 8, 66 м

Г) 550 кг/ м³

Г) 28 см та 14 см

В) 1.5 А

Даю згоду на обробку персональних даних

Так

Так

Так

Так

Так

Так

Так

Так