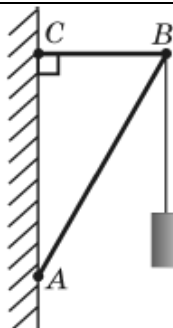


ЗОВНІШНЄ НЕЗАЛЕЖНЕ ОЦІНЮВАННЯ 2009 РОКУ З ФІЗИКИ

Зміст завдання	Відповідність завдання Програмі ЗНО 2009 р.; посилання на підручники, затверджені Міністерством освіти і науки України								
<p>1. Рух тіла описано рівнянням $x = 4 - 3t + 2t^2$, де всі величини виражено в одиницях SI. Визначте проекцію швидкості тіла на вісь OX через 2 секунди після початку руху.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">А</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Б</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">В</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">−6 м/с</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">5 м/с</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">6 м/с</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">8 м/с</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	−6 м/с	5 м/с	6 м/с	8 м/с	<p>Основи кінематики. Рівноприскорений прямолінійний рух. Прискорення.</p> <p>Фізика, 9 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Е.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 29-32.</p> <p>Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. з погл. вивч. фізики та спец. шкіл. – К.: Освіта, 2006. – Ч. 1. – § 31.</p>
А	Б	В	Г						
−6 м/с	5 м/с	6 м/с	8 м/с						
<p>2. За поданим графіком залежності координати тіла x, м від часу визначте можливий графік залежності проекції швидкості цього тіла від часу.</p>	<p>Основи кінематики. Графіки залежності кінематичних величин від часу при рівномірному і рівноприскореному рухах.</p> <p>Фізика, 9 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Е.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 36-42.</p> <p>Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. з погл. вивч. фізики та спец. шкіл. – К.: Освіта, 2006. – Ч. 1. – §§ 30-31.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">А</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Б</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">В</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г						

3. Вантаж масою 5,19 кг підвішено до невагомих стержнів (див. рисунок). З'єднання у точках A , B , C є шарнірними. Довжина стержня AB становить 70 см, довжина стержня BC – 35 см. Визначте силу, що стискає стержень AB . Уважайте, що $g = 10 \text{ м/с}^2$, $\sqrt{3} = 1,73$.

А	Б	В	Г
20 Н	30 Н	50 Н	60 Н



Основи динаміки. Умови рівноваги тіла.

Фізика, 9 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Е.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 71-73, 112-114.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. з погл. вивч. фізики та спец. шкіл. – К.: Освіта, 2006. – Ч. 1. – § 43.

4. Брускок тягнуть угору похилою площину. Рух бруска є рівномірним. Визначте КЕД цієї похилої площини, якщо її довжина дорівнює 0,5 м, а висота — 0,2 м. Результати зважування бруска подано на фото, розміщеному праворуч. Уважайте, що $g = 10 \text{ м/с}^2$.



А	Б	В	Г
85 %	80 %	75 %	50 %

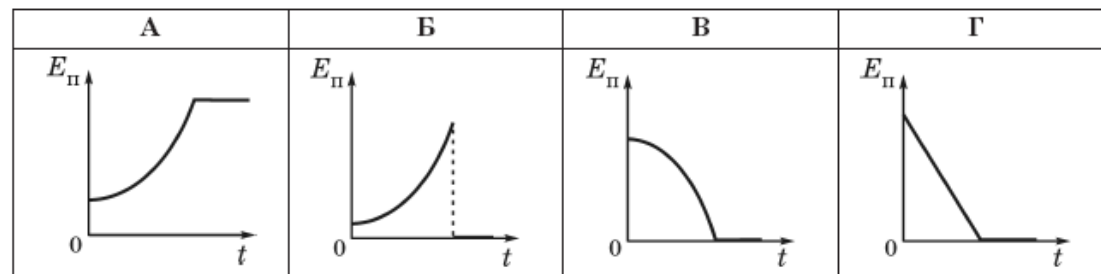
Основи динаміки. Сили тертя. Сила тертя ковзання. Коефіцієнт тертя.

Фізика, 7 кл.: Підручник для серед. загальноосвіт. шк. / Е.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – Київ; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2000. – С. 76-79.

Фізика, 9 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Е.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 74-76, 83-96.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. з погл. вивч. фізики та спец. шкіл. – К.: Освіта, 2006. – Ч. 2. – §§ 26-27.

5. Пластилінова кулька вільно падає на підлогу без початкової швидкості. Укажіть графік, що відображає залежність потенціальної енергії цієї кульки від часу.



6. Повітряну кулю об'ємом 200 м^3 наповнено теплим повітрям. Куля з підвішеним до неї вантажем плаває на невеликій висоті над землею, де густина зовнішнього повітря дорівнює $1,3 \text{ кг}/\text{м}^3$. Загальна маса оболонки кулі та вантажу, що підвішений до кулі, становить 100 кг . Визначте густину повітря всередині кулі.

A	Б	В	Г
$1,25 \text{ кг}/\text{м}^3$	$0,8 \text{ кг}/\text{м}^3$	$0,5 \text{ кг}/\text{м}^3$	$0,05 \text{ кг}/\text{м}^3$

7. Визначте, під час якого із зазначених процесів з певною масою газу концентрація молекул газу не змінюється.

A	Б	В	Г
Ізохорний процес	Ізотермічний процес	Адіабатний процес	Ізобарний процес

8. Початковий об'єм газу становить 60 л . Визначте, яким стане об'єм цієї маси газу, якщо абсолютна температура підвищиться від 300 К до 450 К , а тиск зменшиться в 2 рази.

A	Б	В	Г
20 л	45 л	80 л	180 л

Закони збереження в механіці. Кінетична та потенціальна енергія.

Фізика, 7 кл.: Підручник для серед. загальноосвіт. шк. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – Київ; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2000. – С. 145-146.

Фізика, 9 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 158-161.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. з погл. вивч. фізики та спец. шкіл. – К.: Освіта, 2006. – Ч. 2. – § 16.

Елементи механіки рідин та газів. Архімедова сила. Умови плавання тіл.

Фізика, 7 кл.: Підручник для серед. загальноосвіт. шк. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – Київ; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2000. – С. 113-126.

Фізика, 9 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 110-111.

Основи молекулярно-кінетичної теорії. Ізопроцеси в газах.

Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 15-39.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 11.

Основи молекулярно-кінетичної теорії. Рівняння стану ідеального газу.

Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 22-25.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 10.

9. Температура нагрівника ідеальної теплової машини дорівнює 527°C , а температура холодильника становить 7°C . Визначте, яку кількість теплоти має передати нагрівник робочому тілу, щоб машина виконала корисну роботу, що дорівнює $5,2 \text{ кДж}$.

A	B	V	Г
$0,07 \text{ кДж}$	$3,4 \text{ кДж}$	$5,27 \text{ кДж}$	8 кДж

10. Відносна вологість повітря в закритому балоні дорівнювала 60% за температури 30°C . Визначте відносну вологість повітря в балоні після охолодження повітря до 11°C .

Температура, $^{\circ}\text{C}$	Густина насыченої водяної пари, $\text{г}/\text{м}^3$
11	10
30	30

A	B	V	Г
20 %	60 %	66 %	100 %

11. Уважаючи електричне поле у проміжку між контактами батареї гальванічних елементів «Кrona» однорідним, визначте модуль напруженості цього поля. ЕРС батареї дорівнює 9 В . Відстань між контактами становить 6 мм .

A	B	V	Г
$9 \text{ В}/\text{м}$	$540 \text{ В}/\text{м}$	$1,5 \text{ кВ}/\text{м}$	$9 \text{ кВ}/\text{м}$

Основи термодинаміки. Принцип дії теплових двигунів. Коефіцієнт корисної дії теплового двигуна і його максимальне значення.

Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 52-58.
Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 39.

Властивості газів, рідин і твердих тіл. Відносна вологість повітря та її вимірювання.

Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 65-69.
Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 17.

Основи електростатики. Потенціал і різниця потенціалів. Напруга. Зв'язок між напругою і напруженістю однорідного електричного поля.

Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 145-147.
Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 45.

12. Два конденсатори ємністю 10 мкФ і 20 мкФ були з'єднані у батарею за схемою, зображену на рисунку 1. Потім ці самі конденсатори з'єднали за схемою, зображену на рисунку 2. Визначте, як змінилася ємність батареї конденсаторів у результаті такої зміни їхнього з'єднання.

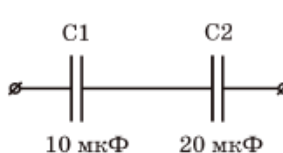


Рис. 1

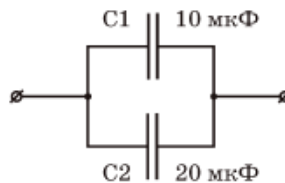


Рис. 2

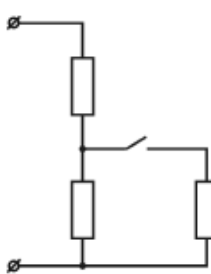
A	Б	В	Г
збільшилася у 4,5 раза	збільшилася у 4 рази	зменшилася у 4 рази	зменшилася у 4,5 раза

13. Два однакових конденсатори заряджені до напруги 200 В . Один із них розрядили за допомогою резистора. У результаті протікання розрядного струму резистор нагрівся на 5°C . Іншій конденсатор розряджують через два такі самі резистори, з'єднані паралельно. На скільки градусів нагріються резистори у другому випадку? Уважайте, що вся енергія електричного поля конденсатора перетворюється на внутрішню енергію резисторів.

A	Б	В	Г
25°C	10°C	5°C	$2,5^\circ\text{C}$

14. Ділянка електричного кола складається з трьох одинакових резисторів та вимикача (див. рисунок). Коли вимикач розімкнено, опір ділянки дорівнює 6 Ом . Визначте, яким буде опір ділянки електричного кола після замикання вимикача.

A	Б	В	Г
3 Ом	$4,5 \text{ Ом}$	6 Ом	9 Ом



Основи електростатики. З'єднання конденсаторів.
Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 159-162.
Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – §§ 53-54.

Основи електростатики. Енергія електричного поля.

Фізика, 11 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 81-89.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – §§ 32, 55.

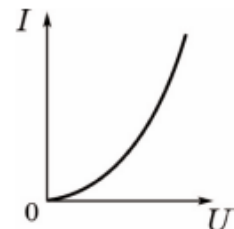
Закони постійного струму. Послідовне та паралельне з'єднання провідників.

Фізика, 8 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – 2-ге вид., перероб. та доп. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2005. – С. 114-120.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 60.

15. Досліджуючи вольт-амперну характеристику суцільного шматка матеріалу, отримали зображеній на рисунку результат. Визначте, який це міг бути матеріал.

A	B	V	Г
Алюміній	Залізо	Слюдя	Кремній



16. Електрична лампа ліхтаря з вольфрамовою ниткою розжарення, що живиться від акумулятора напругою 12 В, має потужність 24 Вт. Обчисліть кількість електронів, які проходять через нитку розжарення лампи щосекунди. Елементарний електричний заряд дорівнює $1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл.

A	B	V	Г
$0,8 \cdot 10^{19}$	$1,25 \cdot 10^{19}$	$1,6 \cdot 10^{19}$	$3,2 \cdot 10^{19}$

17. Мідний провідник, маса якого дорівнює 2 г, довжина – 10 см, уміщений горизонтально в однорідне магнітне поле з індукцією 20 мТл. Вектор магнітної індукції горизонтальний і перпендикулярний до провідника. Визначте силу струму, яка повинна бути у провіднику, щоб він «завис» у магнітному полі. Уважайте, що $g = 10 \text{ м/с}^2$.

A	B	V	Г
0,1 А	10 А	20 А	10 000 А

18. У повітрі поширюється звукова хвиля з частотою 1,7 кГц. Визначте довжину хвилі, якщо швидкість звуку в повітрі дорівнює 340 м/с.

A	B	V	Г
5 см	20 см	58 см	580 см

Електричний струм у різних середовищах.

Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 266-269.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – §§ 60, 83.

Закони постійного струму. Сила струму.

Робота і потужність електричного струму. Закон Джоуля-Ленца.

Фізика, 8 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – 2-ге вид., перероб. та доп. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2005. – С. 94-98, 121-123.

Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 188-191.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 76.

Магнітне поле, електромагнітна індукція. Сила Ампера. Закон Ампера.

Основи динаміки. Сила тяжіння.

Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 219-222.

Фізика, 9 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 79-82.

Фізика, 7 кл.: Підручник для серед. загальноосвіт. шк. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – Київ; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2000. – С. 67-69.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 65.

Механічні коливання і хвилі. Звукові хвилі.

Швидкість звуку.

Фізика, 9 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 210-213, 217-224.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 11 кл. середньої

				загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 33.		
19.	Посудина з водою, у дні якої є невеликий отвір, здійснює вертикальні коливання на пружині. Початковий період коливань дорівнює 4 с. Вода потроху витікає. Визначте, яким буде період коливань, коли маса посудини з водою зменшиться в 4 рази.	A 16 с	Б 1 с	В 4 с	Г 2 с	Механічні коливання і хвилі. Коливання вантажу на пружині. Фізика, 9 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 187-191. Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 11 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 13.
20.	Частота вільних коливань у коливальному контурі з ідеальних конденсатора та катушки дорівнює 2 кГц. Ті самі конденсатор і катушку з'єднали послідовно та підключили до джерела змінного струму. Визначте, як змінюватиметься амплітудне значення сили струму I_m в колі, якщо частоту змінного струму повільно збільшувати від 1 до 3 кГц. Амплітуда напруги є сталою.	A I_m весь час зростатиме	Б I_m весь час зменшуватиметься	В I_m зростатиме, а потім зменшуватиметься	Г I_m зменшуватиметься, а потім зростатиме	Електромагнітні коливання і хвилі. Вільні електромагнітні коливання в коливальному контурі. Перетворення енергії в коливальному контурі. Власна частота і період електромагнітних коливань (формула Томсона). Електричний резонанс. Фізика, 11 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 81-89, 98-102. Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 11 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 28.
21.	Індуктивність катушки коливального контура дорівнює 20 мГн. Визначте ємність конденсатора, якщо максимальна напруга на ньому становить 80 В, а максимальна сила струму в катушці дорівнює 2 А. Коливання в контурі вважайте незатухаючими.	A 2,5 мкФ	Б 7,5 мкФ	В 12,5 мкФ	Г 20 мкФ	Електромагнітні коливання і хвилі. Вільні електромагнітні коливання в коливальному контурі. Перетворення енергії в коливальному контурі. Фізика, 11 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 81-89. Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 11 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 21.
22.	Увечері від хлопчика, що знаходиться неподалік ліхтарного стовпа, на землі утворилася тінь. Якщо хлопчик відійде на 1 м від ліхтарного стовпа, тінь хлопчика стане довшою на 50 см. Визначте висоту ліхтаря над землею, якщо зріст хлопчика дорівнює 1,5 м. Ліхтар закріплено на верхівці стовпа.	A 3 м	Б 3,5 м	В 4 м	Г 4,5 м	Оптика. Прямолінійне поширення світла. Швидкість світла та її вимірювання. Фізика, 8 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – 2-ге вид., перероб. Та доп. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2005. – С. 151-153. Фізика, 11 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 172-177.

23. Тіло отримало внаслідок теплопровідності кількість теплоти Q і внаслідок випромінювання втратило енергію $\frac{2}{3}Q$. Визначте, як змінилася маса спокою тіла. Швидкість світла у вакуумі дорівнює c .

A	Б	В	Г
зменшилася на $\frac{Q}{3c^2}$	зменшилася на $\frac{5Q}{3c^2}$	збільшилася на $\frac{Q}{3c^2}$	збільшилася на $\frac{5Q}{3c^2}$

24. Речовину по черзі опромінюють пучками різних частинок, що мають невелику кінетичну енергію. Визначте, які з цих частинок можуть бути захоплені ядрами атомів.

A	Б	В	Г
α -частинки	електрони	протони	нейтрони

25. Унаслідок ядерної реакції між ядрами Дейтерію ${}_1^2\text{H}$ і Молібдену ${}_{42}^{98}\text{Mo}$ утворилося ядро Технецію ${}_{43}^{99}\text{Tc}$. Укажіть, яка ще частина утворилася в результаті цієї реакції.

A	Б	В	Г
${}_1^1p$	${}_2^4\text{He}$	${}_{-1}^0e$	${}_0^1n$

26. Установіть відповідність між процесами та формулами, що їх описують.

- 1 Розтягується гумова нитка.
- 2 Тіло падає на землю.
- 3 Черевик ковзає по підлозі.
- 4 М'яч плаває на поверхні озера.

A $A = mgh$

Б $E = \frac{kx^2}{2}$

В $F = \mu N$

Г $F_1l_1 = F_2l_2$

Д $F = \rho gV$

Елементи теорії відносності. Зв'язок між масою та енергією.

Фізика, 11 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 210-212.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 11 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 67.

Атом і атомне ядро. Радіоактивність. Альфа- і бета-частинки, гамма-випромінювання. Закон радіоактивного розпаду.

Фізика, 11 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 254-260, 269-273.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 11 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – §§ 81, 85.

Атом і атомне ядро. Дефект маси. Енергія зв'язку атомних ядер. Ядерні реакції.

Фізика, 11 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 269-273.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 11 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 87.

Основи динаміки. Сили тертя. Сила тертя ковзання. Коефіцієнт тертя.

Закони збереження в механіці. Механічна робота. Потужність.

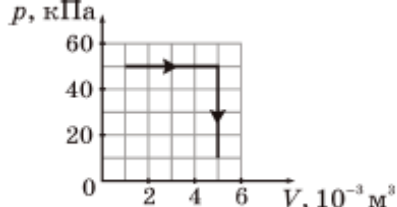
Кінетична та потенціальна енергія.

Елементи механіки рідин та газів. Архімедова сила. Умови плавання тіл.

Фізика, 9 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 86-89, 152-157, 167-171.

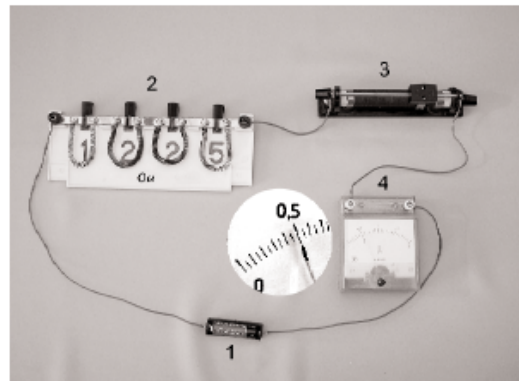
Фізика, 7 кл.: Підручник для серед. загальноосвіт. шк. / С.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – Київ; Ірпінь:

	<p>ВТФ «Перун», 2000. – С. 113-123. Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. з погл. вивч. фізики та спец. шкіл. – К.: Освіта, 2006. – Ч. 1. – § 60; Ч. 2. – §§ 16-17.</p>
<p>27. На рисунку зображеного графік залежності механічної напруги σ в мідному дроті від відносного видовження дроту $\frac{\Delta l}{l_0}$. Установіть відповідність між точками K, L, M, N на графіку і характером деформації дроту.</p>	<p>1 точка K А Деформація непружна, спостерігається текучість. 2 точка L Б Деформація пружна, закон Гука не виконується. 3 точка M В Деформація непружна, закон Гука виконується. 4 точка N Г Деформація пружна, закон Гука виконується. Д Деформація непружна, відповідає границі міцності.</p>
<p>28. Установіть відповідність між узказаними діями і результатами (можливими змінами опору провідника).</p>	<p>1 Неізольований металевий дріт склали удвое. А Опір провідника не змінився. Б Опір провідника збільшився в 4 рази.</p> <p>2 Неізольований металевий дріт протягли через волочильний верстат: довжина дроту збільшилася у 2 рази, а маса не змінилася. В Опір провідника збільшився в 2 рази. Г Опір провідника зменшився в 4 рази. Д Опір провідника зменшився до нуля.</p> <p>3 На неізольованому металевому дроті нарізали різьбу, у результаті цього площа його попере-чного перерізу зменшилась вдвічі по всій довжині.</p> <p>4 Неізольований металевий дріт вкрили ізоляцією.</p>
	<p>Властивості газів, рідин і твердих тіл. <i>Кристалічні та аморфні тіла. Механічні властивості твердих тіл. Види деформацій. Модуль Юнга.</i> Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Е.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 78-81. Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – §§ 26-27.</p> <p>Закони постійного струму. Опір провідників. Фізика, 8 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Е.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – 2-ге вид., перероб. Та доп. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2005. – С. 104-107. Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Е.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 173-176.</p>

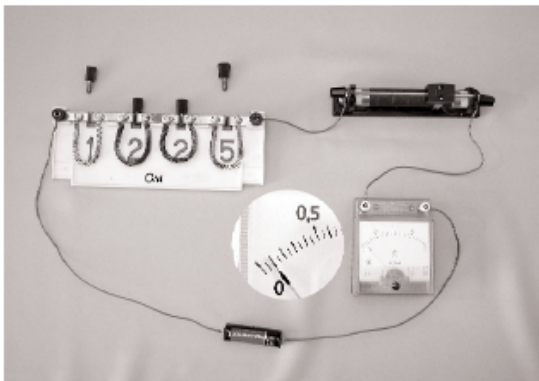
<p>29. У мішку з піском масою 1 кг, що висить на легкому підвісі завдовжки 10 м, застряє куля масою 10 г, яка летіла горизонтально зі швидкістю 1010 м/с. Визначте кут, на який відхиливиться підвіс від вертикалі. Уважайте, що $g = 10 \text{ м/с}^2$. Відповідь запишіть у градусах.</p>	<p>Закони збереження в механіці. Закон збереження енергії в механічних процесах. Закон збереження импульсу.</p> <p>Фізика, 9 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 141-144, 167-171.</p> <p>Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. з погл. вивч. фізики та спец. шкіл. – К.: Освіта, 2006. – Ч. 2. – §§ 3, 21.</p>												
<p>30. Визначте кількість теплоти, яку отримав ідеальний газ під час процесу, зображеного на графіку. Урахуйте, що внутрішня енергія ідеального газу залежить тільки від його температури. Відповідь запишіть у джоулях.</p>  <table border="1"> <caption>Data points estimated from the p-V diagram</caption> <thead> <tr> <th>Process Step</th> <th>Pressure p (kPa)</th> <th>Volume V (10^{-3} m^3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Initial State</td> <td>50</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Intermediate State</td> <td>40</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Final State</td> <td>40</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Process Step	Pressure p (kPa)	Volume V (10^{-3} m^3)	Initial State	50	4	Intermediate State	40	4	Final State	40	5	<p>Основи термодинаміки.</p> <p>Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 47-49.</p> <p>Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – §§ 35-36.</p>
Process Step	Pressure p (kPa)	Volume V (10^{-3} m^3)											
Initial State	50	4											
Intermediate State	40	4											
Final State	40	5											

31. Електричне коло складається з гальванічного елемента (1) з внутрішнім опором 0,5 Ом, магазину резисторів (2), реостата (3) та амперметра (4). Проведено два досліди (див. фотографії). Визначте кількість теплоти, що виділялася за 1 хв у обмотці реостата під час досліду 1. Опір реостата в обох дослідах одинаковий. Результат запишіть у джоулях.

Довідка: магазин резисторів являє собою чотири послідовно з'єднані дротяні спіралі, опори яких дорівнюють 1 Ом, 2Ом, 2Ом, 5Ом. Кожна спіраль може вмикатися в електричне коло чи вимикатися з нього шляхом видалення чи встановлення спеціальної металевої перемички. Коли всі перемички вставлені, загальний опір магазину можна вважати рівним нулю, коли всі видалені — рівним 10 Ом.



Дослід 1



Дослід 2

32. Під час роботи електродвигуна постійного струму сила струму в обмотці його ротора дорівнює 1 А. Якщо зупинити обертання ротора, сила струму в його обмотці збільшиться до 10 А. Визначте частку електричної енергії, що витрачається на нагрівання обмотки ротора під час його обертання. Напругу в мережі, від якої живиться електродвигун, уважайте сталою.

Закони постійного струму. Робота і потужність електричного струму. Закон Джоуля-Ленца.

Послідовне та паралельне з'єднання провідників.

Фізика, 8 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – 2-ге вид., перероб. та доп. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2005. – С. 114-120.

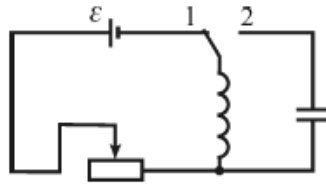
Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 188-191.

Закони постійного струму. Робота і потужність електричного струму. Закон Джоуля-Ленца.

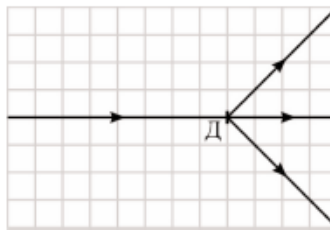
Фізика, 10 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2002. – С. 188-191.

Фізика, 8 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Є.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – 2-ге вид., перероб. та доп. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2005. – §§ 40-41.

33. У електричному колі, зображеному на рисунку, внутрішній опір джерела струму дорівнює 1 Ом, повний опір реостата дорівнює 6 Ом, активний опір котушки дорівнює 2 Ом. Спочатку ковзний контакт реостата знаходився в крайньому лівому положенні, а ключ — у положенні 1. Коли ключ перевели в положення 2, у конденсаторі та котушці виникли вільні електромагнітні коливання. Визначте, у скільки разів збільшиться початкова амплітуда коливань, якщо установити опір реостата рівним 3 Ом та повторити дослід.



34. На рисунку показано пучок монохроматичного світла, що проходить через дифракційну гратку Д, яка має 1250 штрихів на один міліметр. Визначте довжину хвилі світла. Уважайте, що $\sqrt{2} = 1,41$. Відповідь запишіть у нанометрах.



35. Монохроматичне світло падає на поверхні двох різних металів. Для першого з них робота виходу електронів дорівнює 1,1 еВ, а для другого вона дорівнює 2,9 еВ. Визначте максимальну швидкість фотоелектронів, що вилітають із другого металу, якщо для першого металу ця швидкість дорівнює 1000 км/с. Уважайте, що маса електрона дорівнює $9 \cdot 10^{-31}$ кг, 1 еВ = $1,6 \cdot 10^{-19}$ Дж. Відповідь запишіть у кілометрах за секунду.

Електромагнітні коливання і хвилі. Вільні електромагнітні коливання в коливальному контурі.

Перетворення енергії в коливальному контурі.
Фізика, 11 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Е.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 81-89.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 10 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 60.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 11 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 21.

Оптика. Дифракція світла. Дифракційні траски та їх використання для визначення довжини світлової хвилі.

Фізика, 11 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Е.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 172-180.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 11 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – § 59.

Світлові кванти. Рівняння Ейнштейна для фотоефекту. Застосування фотоефекту в техніці.

Фізика, 11 кл.: Підручник для загальноосвіт. навч. закл. / Е.В.Коршак, О.І.Ляшенко, В.Ф.Савченко. – К.; Ірпінь: ВТФ «Перун», 2004. – С. 221-224.

Гончаренко С.У. Фізика. Підручник для 11 кл. середньої загальноосвіт. школи. – К.: Освіта, 2002. – §§ 68-69.