



Місце № 11

Яременко Євген Петрович

Сертифікат № 0254649

Увага! Залиште речі, що не передбачені процедурою зовнішнього незалежного оцінювання, у спеціально відведеному місці

16

Зошит
11

СЕРТИФІКАЦІЙНА РОБОТА З ФІЗИКИ

Час виконання – 180 хвилин

Робота складається з 34 завдань різних форм. Відповіді до завдань Ви маєте позначити в бланку А.

Інструкція щодо роботи в зошиті

- Правила виконання завдань зазначені перед завданнями кожної нової форми.
- Відповідайте лише після того, як Ви уважно прочитали та зрозуміли завдання.
- У разі необхідності використовуйте як чернетку вільні від тексту місця в зошиті.
- Намагайтесь виконати всі завдання.
- У завданнях 25–34 з короткою відповіддю числові розрахунки доцільно робити за остаточною формулою розв'язання задачі в загальному вигляді, якщо проміжні числові розрахунки потребують округлення деяких величин, що веде до отримання округленого остаточного результату.
- Користуйтесь таблицею префіксів до одиниць Міжнародної системи одиниць (SI) і таблицею значень тригонометричних функцій деяких кутів, наведеними на останній сторінці зошита.

Інструкція щодо заповнення бланка відповідей А

- До бланка А записуйте лише правильні, на Вашу думку, відповіді.
- Відповіді вписуйте чітко, дотримуючись вимог інструкції до кожної форми завдань.
- Неправильні позначені, підчищені відповіді в бланку А вважатимуться помилкою.
- Якщо Ви позначили відповідь до якогось із завдань 1–24 неправильно, можете виправити її, замалювавши попередню позначку та поставивши нову, як показано на зразку: А Б В Г



- Якщо Ви записали відповідь до якогось із завдань 25–34 неправильно, можете виправити її, записавши новий варіант відповіді в спеціально відведеному місці бланка А.
- Ваш результат залежатиме від загальної кількості правильних відповідей, записаних у бланку А.

Ознайомившись з інструкціями, перевірте якість друку зошита та кількість сторінок. Їх має бути 20.

Позначте номер Вашого зошита у відповідному місці бланка А так:

Виберіть правильний, на Вашу думку, варіант відповіді. Відповідь, яка не є одною з інструкцією. Не робіть інших позначок у бланку А, тому ми будемо розглядати тільки варіанти А, Б, В, Г. Якщо ви зробите інші позначки, ми будемо реєструвати їх як помилки!

Будьте особливо уважні, заповнюючи бланк А!
Не погіршуйте власноручно свого результату неправильною формою запису відповідей

1. Під дією постійної сили 6 Н швидкість руху тіла протягом 2 с збільшилася від нуля до 8 м/с. Визначте масу тіла.

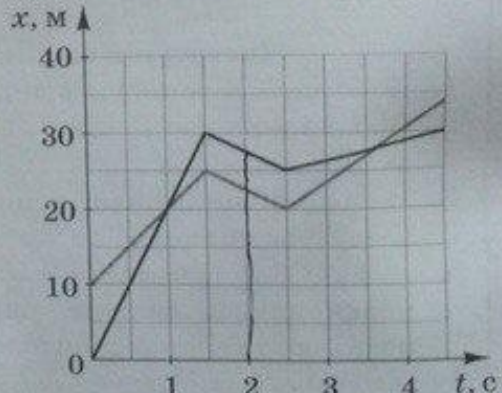
<input checked="" type="radio"/> А	Б	<input checked="" type="radio"/> В	Г
1,5 кг	0,67 кг	2,67 кг	24 кг

2. Ескалатор в метро піднімається зі швидкістю 2,5 м/с. Чи може людина, яка знаходитьсь на ньому, перебувати в стані спокою в системі відліку, пов'язаній із Землею?

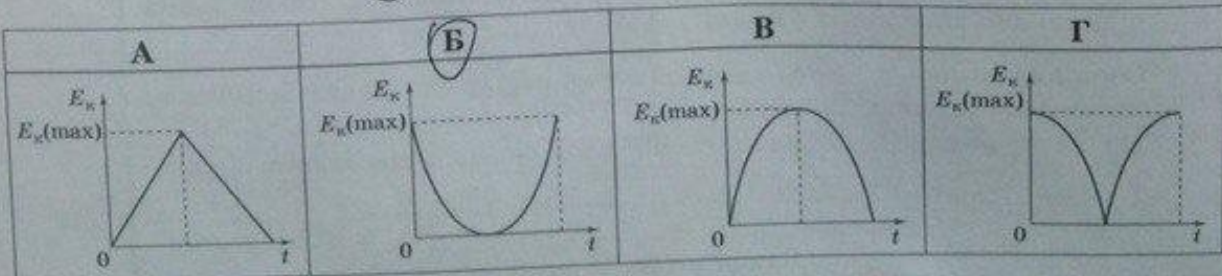
- А може, якщо рухається по ескалатору вгору зі швидкістю 2,5 м/с відносно ескалатора
- Б може, якщо рухається по ескалатору вниз зі швидкістю 2,5 м/с відносно ескалатора
- В може, якщо стоїть на ескалаторі
- Г не може за будь-яких умов

3. Дві матеріальні точки рухаються вздовж осі Ox . На рисунку зображені графіки залежності координат x цих тіл від часу t . Виберіть із запропонованих такий момент часу, у який швидкості руху обох точок одинакові.

А	Б	<input checked="" type="radio"/> В	Г
4 с	3 с	2 с	1 с



4. Тіло кинули вертикально вгору. Який із наведених графіків відображає залежність кінетичної енергії (E_k) тіла від часу t ? Опір повітря не враховуйте.



5. Площа меншого поршня гідравлічного преса дорівнює 3 см^2 , а площа більшого поршня дорівнює 600 см^2 . Визначте швидкість піднімання більшого поршня, якщо менший опускається зі швидкістю $0,4 \text{ м/с}$.

A	Б	В	Г
$0,072 \text{ м/с}$	$0,045 \text{ м/с}$	$0,008 \text{ м/с}$	$0,002 \text{ м/с}$

6. Ідеальний газ отримав кількість теплоти 12 кДж під час ізохорного нагрівання. Після цього газ ізотермічно розширився, отримавши кількість теплоти 20 кДж . Визначте зміну внутрішньої енергії газу внаслідок цих процесів.

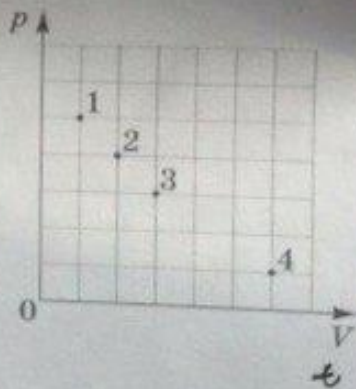
A	Б	В	Г
32 кДж	20 кДж	12 кДж	8 кДж

7. Температура нагрівника ідеальної теплої машини дорівнює 477°C , а температура холодильника становить 7°C . Визначте, яку кількість теплоти має передати нагрівник робочому тілу, щоб машина виконала корисну роботу, що дорівнює $9,4 \text{ кДж}$.

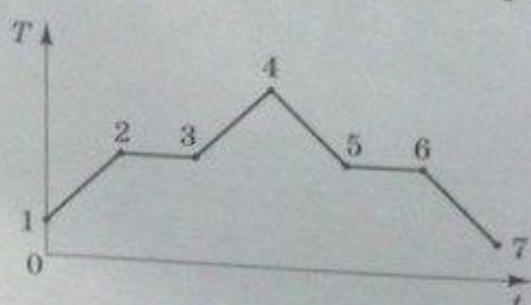
A	Б	В	Г
15 кДж	$9,5 \text{ кДж}$	$7,5 \text{ кДж}$	$5,6 \text{ кДж}$

8. На рисунку (p – тиск, V – об'єм) точки 1–4 відповідають різним станам ідеального газу незмінної маси. Яка точка відповідає стану газу з найменшою температурою?

A	Б	В	Г
точка 1	точка 2	точка 3	точка 4



9. На рисунку наведено схематичний графік залежності температури T речовини від часу t . У початковий момент речовина знаходилася в кристалічному стані. Яка точка відповідає початку процесу плавлення речовини?



A	Б	В	Г
точка 2	точка 3	точка 5	точка 6

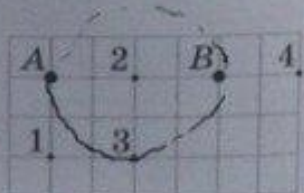
10. Три резистори опором 10 Ом кожний з'єднані послідовно та приєднані до батареї гальванічних елементів. Один із резисторів замінили на резистор опором 4 Ом. У скільки разів змінилася загальна потужність струму в резисторах? Напругу на полюсах батареї вважайте незмінною.

A	Б	В	Г
збільшилася в 1,25 раза	зменшилася в 1,56 раза	зменшилася в 1,25 раза	збільшилася в 1,56 раза

11. Під час електролізу розчину CuSO_4 позитивні йони Cu^{2+} за 1 хв перенесли на катод заряд 60 Кл. Визначте силу струму в колі, частиною якого є електролітична ванна.

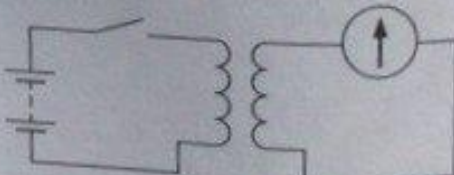
A	Б	В	Г
0,2 А	0,5 А	1 А	2 А

12. Маленькі кульки A і B мають однакові електричні заряди. Визначте, у якій із точок 1–4 (див. рисунок) напруженість електричного поля кульок є мінімальною за модулем.



A	Б	В	Г
у точці 1	у точці 2	у точці 3	у точці 4

13. На рисунку зображено схему експериментальної установки.



Під час замикання вимикача спостерігається короткочасне відхилення стрілки гальванометра в один бік, а під час розмикання – в інший. За якого взаємного розташування котушок відхилення стрілки буде максимальним?

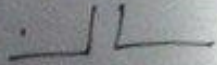
A	Б	В	Г

14. Електромагнітна хвиля поширюється у вакуумі. Укажіть якими напрямок вектора швидкості \vec{c} пов'язаний із напрямками векторів напруженості електричного поля \vec{E} і магнітної індукції \vec{B} .

A	Б	В	Г
$\vec{c} \parallel \vec{E}$	$\vec{c} \parallel \vec{E}$	$\vec{c} \perp \vec{E}$	$\vec{c} \perp \vec{E}$
$\vec{c} \parallel \vec{B}$	$\vec{c} \perp \vec{B}$	$\vec{c} \perp \vec{B}$	$\vec{c} \parallel \vec{B}$

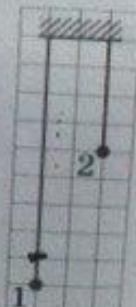
15. Заряджений конденсатор присадили до котушки індуктивності. Чому дорівнює заряд q на пластинах конденсатора ідеального коливального контуру в ту мить, коли від початку коливань пройшло $\frac{3}{4}$ періоду коливань?

- А $q = q_{\max}$
- Б $q = \frac{1}{4} q_{\max}$
- В $q = \frac{3}{4} q_{\max}$
- Г $q = 0$



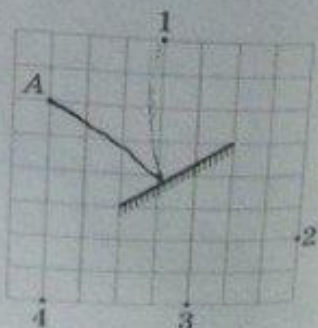
16. На рисунку схематично зображені математичні маятники 1 і 2. Період малих вільних коливань математичного маятника 1 дорівнює 1,20 с. Визначте період малих вільних коливань математичного маятника 2.

A	Б	В	Г
0,24 с	0,80 с	0,64 с	0,50 с



17. Яка з точок 1, 2, 3, 4 є зображенням точкового джерела світла A в плоскому дзеркалі (див. рисунок)?

А	Б	В	Г
точка 1	точка 2	точка 3	точка 4



5. Унаслідок ядерної реакції між ядрами Гелію ^3_2He і Тритію ^3_1H утворилося ядро Гелію ^4_2He та ще одна частина. Яка саме частина утворилася?

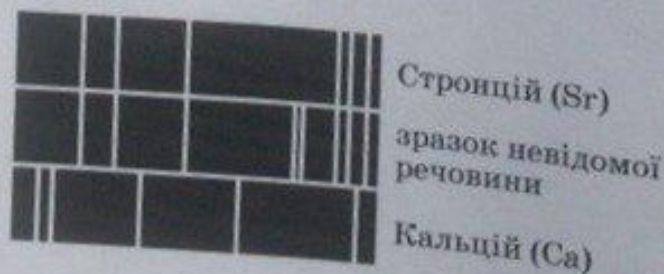
A	B	C	D
протон	ядро Дейтерію	нейтрон	електрон

19. У фантастичному творі описано ракету, яка стартує з космічної станції. Двигун надає їй швидкості $0,9c$ відносно станції (c – швидкість світла у вакуумі). Станція рухається зі швидкістю $0,8c$ відносно Землі (див. схематичний рисунок). Якою може бути максимальна швидкість ракети відносно Землі?



A	B	C	D
$0,1c$	$0,85c$	$0,99c$	$1,7c$

20. На рисунку зображені спектри випромінювання атомів Стронцію (Sr), Кальцію (Ca) та лінійчатий спектр, отриманий при дослідженні зразка невідомої речовини. У зразку невідомої речовини



- А містяться атоми Стронцію, але немає атомів Кальцію
- Б містяться атоми Кальцію, але немає атомів Стронцію
- В містяться атоми і Стронцію, і Кальцію
- Г не містяться атоми ні Стронцію, ні Кальцію

У завданнях 21–24 до кожного з чотирьох рядків інформації, позначених цифрами, доберіть один правильний, на Вашу думку, варіант, позначений буквою. Поставте позначки в таблицях відповідей до завдань у бланку А на перетині відповідних рядків (цифри) і колонок (букви). Усі інші види Вашого запису в бланку А комп'ютерна програма реєструватиме як помилки!

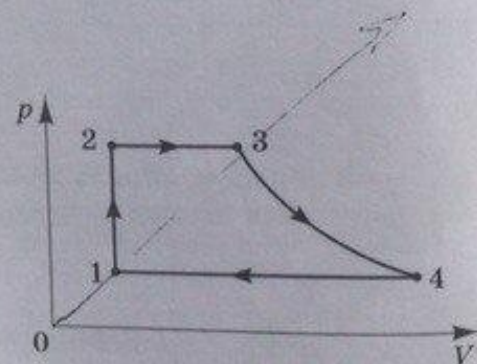
21. Установіть відповідність між напрямком рівнодійної \vec{F} усіх діючих на тіло сил (1–4) і прикладом руху (А–Д), де \vec{v} – швидкість руху тіла.

- 1 напрямок \vec{F} протилежний напрямку \vec{v}
- 2 напрямки \vec{F} і \vec{v} збігаються
- 3 напрямки \vec{F} і \vec{v} утворюють прямий кут
- 4 напрямки \vec{F} і \vec{v} утворюють гострий кут



- А автобус гальмує перед зупинкою, рухаючись прямолінійно
- В футбольний м'яч піднімається, спрямований воротарем на іншу половину футбольного поля
- Г снаряд рухається всередині ствола гармати при пострілі
- Д електрон рухається в магнітному полі під кутом до ліній магнітної індукції
- Д камінець, який кинули під кутом до горизонту, опускається

22. На рисунку зображене замкнутий цикл, який здійснює ідеальний газ незмінної маси (p – тиск, V – об'єм). Цикл складається із процесів 1–2, 2–3, 3–4, 4–1 (ділянка 3–4 є частиною гіперболи). Укажіть назву (А–Д) кожного процесу (1–4).



- 1 процес 1–2
- 2 процес 2–3
- 3 процес 3–4
- 4 процес 4–1

- А ізобарне нагрівання
- Б ізохорне нагрівання
- В ізотермічне стиснення
- Г ізотермічне розширення
- Д ізобарне охолодження



23. Установіть відповідність між явищем (1–4), що лежить в основі принципу дії технічного пристроя, та назвою (А–Д) цього пристроя.

- 1 хімічна дія струму
- 2 теплова дія струму
- 3 взаємодія постійних магнітів
- 4 явище електромагнітної індукції

- А компас
- Б ванна для електролізу
- В генератор змінного струму
- Г лампа розжарювання
- Д напівпровідниковий діод

	А	Б	В	Г	Д
1		X			
2				X	
3	X				X
4				X	

24. Установіть відповідність між назвою фізичного явища (1–4), пов'язаного із деякими особливостями поширення світлових хвиль, і його основним фізичним змістом (А–Д).

- 1 заломлення
- 2 дифракція
- 3 дисперсія
- 4 інтерференція

- А явище залежності показника заломлення середовища від довжини електромагнітної хвилі
- Б явище зміни напрямку поширення хвилі при її проходженні через плоску межу між двома однорідними середовищами
- В явище повного внутрішнього відбивання світла від межі поділу двох середовищ
- Г явище накладання когерентних хвиль, унаслідок якого спостерігається стійка в часі картина їх посилення та послаблення в різних точках простору
- Д явище потрапляння світлових хвиль в область геометричної тіні, тобто відхилення їх від прямолінійного поширення

	А	Б	В	Г	Д
1	X				
2				X	
3		X			
4			X		

Виконайте завдання 25–34. Числові розрахунки здійсніть за остаточною формулою розв'язання задачі в загальному вигляді. Одержані числові відповіді запишіть у зошиті та бланку А. Відповідь записуйте лише десятковим дробом, враховуючи положення коми, по одній цифрі в кожній клітинці відповідно до зразків, наведених у бланку А. Одноцифрові фізичні величини залишати не потрібно.

25. Два супутники рухаються навколо планети коловими орбітами. Радіус орбіти першого супутника в 4 рази менший від радіуса орбіти другого.

1. У скільки разів прискорення руху першого супутника більше за прискорення руху другого?

Відповідь: **4**,

2. У скільки разів швидкість руху першого супутника більша за швидкість руху другого?

Відповідь: **4**,

26. Пластини плоского конденсатора, кожна з яких має площину 100 см^2 , розташовані на відстані 2 мм одна від одної. Напруга на конденсаторі становить 40 В. Уважайте, що електрична стала дорівнює $9 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$, а діелектрична проникність повітря становить 1.

1. Визначте електроемність конденсатора.

Відповідь запишіть у пікофарадах (пФ).

Відповідь: 1 4 0,

2. Визначте енергію, що виділиться під час розрядження цього конденсатора.

Відповідь запишіть у наноджоулях (нДж).

Відповідь: 4 0,

27. У першій зачиненій кімнаті об'ємом 20 м^3 відносна вологість повітря становить 60 %, а в другій зачиненій кімнаті об'ємом 30 м^3 – 80 %. Визначте відносну вологість повітря, яка встановиться в кімнатах після того, як відчинять двері між ними. Температура повітря в кімнатах була однаковою і не змінилася.

Відповідь запишіть у відсотках (%).

Відповідь: 7 0,

28. Край дошки підняли на 1,5 м над підлогою. Яку найменшу швидкість необхідно надати невеликому тілу в нижній точці дошки, щоб воно, ковзаючи по ній, змогло досягти верхньої точки? Довжина дошки – 2,5 м, коефіцієнт тертя ковзання становить 0,15; прискорення вільного падіння дорівнює 10 м/с^2 . Опором повітря знехтуйте.

Відповідь запишіть у метрах за секунду (м/с).

Відповідь: 7, 5

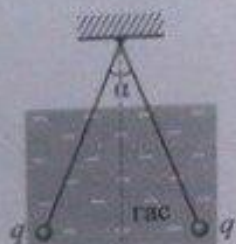
29. Гарячу воду за температуру 90°C долили в калориметр, що містив 220 г холодної води, температура якої дорівнює 19°C . У калориметрі встановилася кінцева температура 35°C . Визначте масу гарячої води. Теплоємність калориметра та теплообмін з навколишнім середовищем не враховуйте.

Відповідь запишіть у грамах (г).

Відповідь: 5 5 0,

30. Металевий провідник, що утворює замкнене коло, розташували в горизонтальній площині перпендикулярно до ліній індукції магнітного поля індукцією 10^{-3} Тл. Який заряд пройде через поперечний переріз провідника, якщо надати йому форму квадрата, а провідник весь час залишатиметься в горизонтальній площині? Довжина провідника дорівнює 1 м, площа його поперечного перерізу – $1,57 \text{ mm}^2$, питомий опір металу становить $0,43 \text{ мкОм} \cdot \text{м}$. Уважайте, що $\pi = 3,14$.

Відповідь: **1,5**



31. Дві одинакові кульки підвішено в одній точці на нерозтяжних і невагомих нитках однакової довжини. Кулькам надали одинаковий заряд, у результаті чого нитки з кульками розійшлися на кут α . Після цього кульки занурили в гас, густина якого дорівнює $800 \text{ кг}/\text{м}^3$, кут між нитками не змінився (див. рисунок). Діелектрична проникність гасу – 2. Визначте густину матеріалу, із якого виготовлені кульки.

Відповідь запишіть у кілограмах на метр кубічний ($\text{kg}/\text{м}^3$).

Відповідь: **200**,

32. Яку відстань пройде світло у вакуумі за той самий час, за який воно проходить 10 м у склі з показником заломлення 1,6?

Відповідь запишіть у метрах (м).

Відповідь: **5,8**,

3. Коливальний контур радіоприймача складається з катушки індуктивністю $0,27 \text{ мГн}$ та конденсатора змінної ємності. Контур може налаштовуватися на хвилі довжиною від 188 м до 540 м . Визначте максимальну ємність конденсатора. Уважайте, що $\lambda^2 = 10$, швидкість поширення електромагнітної хвилі у вакуумі дорівнює $3 \cdot 10^8 \text{ м}/\text{с}$.

Відповідь запишіть у пікофарадах (пФ).

Відповідь: **1,5**,

34. Довжина хвилі світла дорівнює 660 нм . Визначте, за якої швидкості електрон має такий самий за модулем імпульс, як і фотон цього світла. Уважайте, що маса електрона дорівнює $9 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$, а стала Планка становить $6,6 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}$.

Відповідь запишіть у кілометрах за секунду (км/с) і округліть до десятих.

Відповідь: **1,9**,