

Зовнішнє незалежне оцінювання 2011
року з фізики

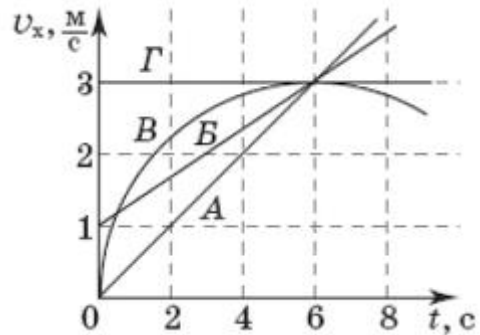
1. Координата тіла змінюється з часом згідно з рівнянням $x = 12 - 5t$, де всі величини виражено в одиницях SI. Визначте координату цього тіла через 4 с після початку руху.

| A | Б | В | Г |
|-------|------|------|------|
| -20 м | -8 м | 20 м | 32 м |

2. По паралельних прямолінійних ділянках двоколійної залізниці назустріч один одному рівномірно рухаються два потяги: пасажирський і товарний. Потяги проходять один повз одного протягом 20 с. Модуль швидкості пасажирського потяга дорівнює 25 м/с, а його довжина становить 160 м. Визначте модуль швидкості товарного потяга, якщо його довжина дорівнює 440 м.

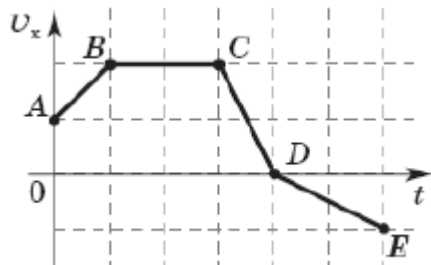
| A | Б | В | Г |
|-------|--------|--------|--------|
| 5 м/с | 10 м/с | 15 м/с | 20 м/с |

3. На рисунку зображене графіки залежності проекції швидкості v_x чотирьох тіл (A , B , B' , Γ), що рухаються вздовж осі O_x , від часу t . Укажіть тіло, яке пройшло найбільший шлях за 6 с.



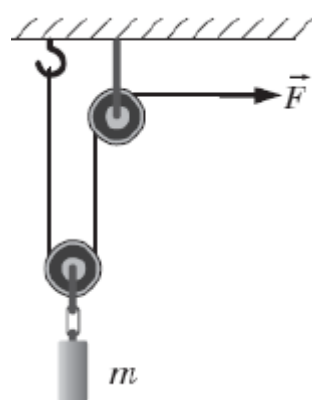
| A | Б | В | Г |
|----------|----------|-----------|---------------|
| тіло A | тіло B | тіло B' | тіло Γ |

4. На рисунку зображене графік залежності проекції швидкості v_x матеріальної точки, яка рухається вздовж осі Ox , від часу t . Укажіть ділянку графіка, на якій проекція на вісь Ox рівнодійної усіх сил, прикладених до цієї точки, дорівнює нулю.



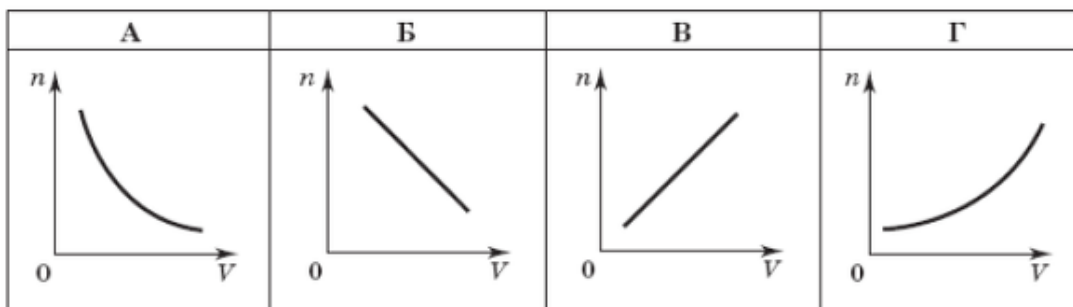
| A | Б | В | Г |
|------|------|------|------|
| AB | BC | CD | DE |

5. За допомогою системи блоків рівномірно піднімають вантаж масою $m = 4$ кг, прикладаючи силу $F = 25$ Н (див. рисунок). Вважайте, що $g = 10$ м/с². Коефіцієнт корисної дії такого механізму дорівнює



| A | Б | В | Г |
|-----|-----|-------|-----|
| 20% | 50% | 62,5% | 80% |

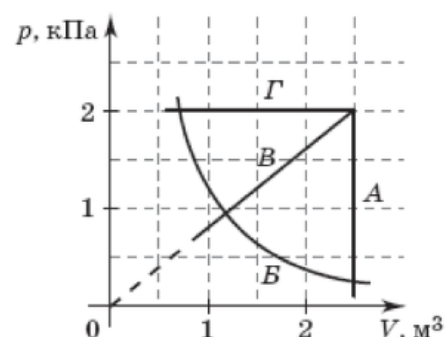
6. Газ стискають у посудині з рухомим поршнем. Укажіть графік, який правильно відображає залежність концентрації молекул газу від об'єму (кількості молекул в одиниці об'єму).



7. Вертикальна циліндрична посудина з гелієм (молярна маса гелію дорівнює 4 г/моль), що зверху закрита легкорухомим поршнем масою 4 кг, знаходитьться в повітрі, тиск якого становить 100 кПа. Маса гелію дорівнює 16 г, площа поперечного перерізу поршня становить 20 см². Визначте, на скільки збільшиться об'єм, який займе газ, якщо його нагріти на 6 К. Вважайте, що $g = 10$ м/с²; універсальна газова стала дорівнює 8,3 Дж/(моль · К).

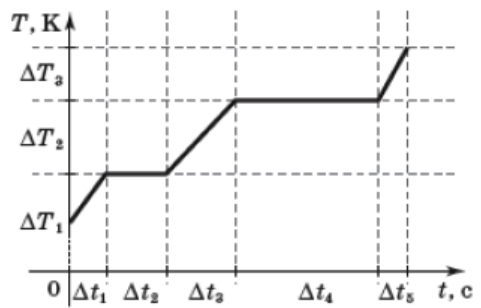
| A | Б | В | Г |
|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 415 см ³ | 830 см ³ | 1245 см ³ | 1660 см ³ |

8. На рисунку зображені графіки залежності тиску газу p від об'єму V . Укажіть, який із цих графіків відповідає процесу, що відбувся при сталому тиску газу.



| A | Б | В | Г |
|----------|----------|----------|----------|
| графік A | графік B | графік В | графік Г |

9. На рисунку зображене графік залежності абсолютної температури T води масою m від часу t при здійсненні теплопередачі з постійною потужністю P . У момент часу $t = 0$ с вода була у твердому стані. За допомогою якого із зазначених виразів можна визначити питому теплоємність води в рідкому стані за результатами цього досліду?



| A | Б | В | Г |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| $\frac{P\Delta t_5}{m\Delta T_3}$ | $\frac{P\Delta t_2}{m}$ | $\frac{P\Delta t_3}{m\Delta T_2}$ | $\frac{P\Delta t_4}{m}$ |

10. Для визначення поверхневого натягу рідини використали вертикально розміщену піпетку, радіус отвору якої становить 1 мм. Загальна маса 100 крапель, що витекли з піпетки, дорівнює 12,56 г. Визначте поверхневий натяг рідини. Вважайте, що в момент відриву від піпетки діаметр шийки краплі дорівнює діаметру отвору. Вважайте, що $g = 10 \text{ м/с}^2$; $\pi = 3,14$.

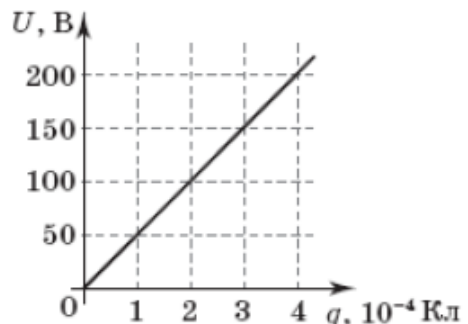
| A | Б | В | Г |
|----------|----------|----------|----------|
| 100 мН/м | 200 мН/м | 314 мН/м | 628 мН/м |

11. Під час нагрівання двох твердих тіл, одне з яких виготовлено з кристалічної, а інше з аморфної речовини, перехід у рідкий стан відбувається
- А для обох тіл різко при досягненні ними певної відповідної температури.
- Б різко при досягненні певної температури лише тілом з кристалічної речовини.
- В різко при досягненні певної температури лише тілом з аморфної речовини.
- Г поступово для обох тіл, супроводжуючись підвищеннем температури суміші речовини в рідкому і твердому стані.
12. Визначте, як зміниться сила кулонівської взаємодії двох точкових заряджених тіл, якщо відстань між ними зменшити в n разів.
- А збільшиться в n разів
- Б зменшиться в n разів
- В зменшиться в n^2 разів
- Г збільшиться в n^2 разів
13. Порошинка масою 0,01 г, зарядом +5 мКл і з початковою швидкістю, що дорівнює нулю, прискорюється електричним полем, розпочинаючи рух з точки електричного поля, потенціал якої дорівнює 200 В. Визначте потенціал точки, у якій швидкість порошинки дорівнюватиме 10 м/с.

| A | Б | В | Г |
|-------|-------|-------|-------|
| 100 В | 200 В | 300 В | 400 В |

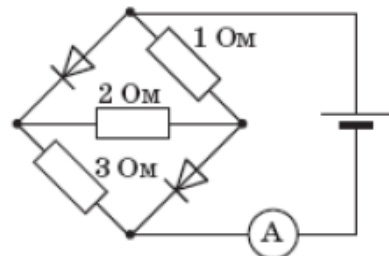
- 14.** Стержні з металу і напівпровідника охолоджують на ΔT градусів кожен. Що при цьому відбувається з опором стержнів?
- A** опір обох стержнів зменшиться
B опір обох стержнів збільшиться
C опір стержня з металу зменшиться, а опір стержня з напівпровідника збільшиться
D опір стержня з металу збільшиться, а опір стержня з напівпровідника зменшиться

- 15.** На рисунку зображене графік залежності напруги U на конденсаторі від його заряду q . Визначте ємність конденсатора.



| A | Б | В | Г |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| $2 \cdot 10^{-5} \text{ Ф}$ | $5 \cdot 10^{-5} \text{ Ф}$ | $1 \cdot 10^{-6} \text{ Ф}$ | $2 \cdot 10^{-6} \text{ Ф}$ |

- 16.** В електричному колі, схему якого зображенено на рисунку, амперметр показує значення сили струму $4,4 \text{ A}$. Яке значення сили струму покаже амперметр, якщо змінити полярність джерела струму? Внутрішнім опором джерела і амперметра знехтуйте. Опір діода, увімкненого в прямому напрямку, вважайте рівним нулю.



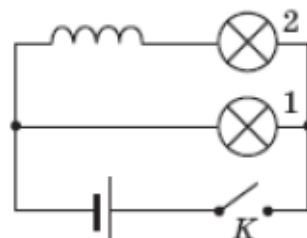
| A | Б | В | Г |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| $0,4 \text{ A}$ | $0,7 \text{ A}$ | 1 A | $8,1 \text{ A}$ |

- 17.** Протон, що влітає в однорідне магнітне поле зі швидкістю, напрям якої перпендикулярний до вектора магнітної індукції, рухатиметься по
- A** прямій.
B колу.
C спіралі.
D гвинтовій лінії.

- 18.** Укажіть пристрій, у якому використовується явище виникнення сили, що діє на провідник у магнітному полі, коли через провідник тече електричний струм.
- A** реостат
B лампочка розжарювання
C електродвигун
D електрочайник

- 19.** Під час резонансу відбувається істотне, порівняно з вільними коливаннями, зростання
- A** частоти коливань.
B періоду коливань.
C амплітуди коливань.
D фази коливань.

- 20.** У схемі електричного кола, зображеній на рисунку, лампочки 1 і 2 є однаковими. Під час замикання ключа K лампочка 2 загортається на 0,5 с пізніше, ніж лампочка 1, тому що



- A** дріт, з якого виготовлено котушку, має досить великий опір.
B лампочка 2 знаходиться далі від джерела електрорушійної сили, ніж лампочка 1.
C у котушці виникає електрорушійна сила самоіндукції, що перешкоджає зростанню струму в ній.
D електрони сповільнюються на ділянках кола, що вигинаються.

- 21.** Предмет розташовано на відстані 1 м від збиральної лінзи з оптичною силою 2 дптр. Визначте відстань між лінзою та зображенням предмета.

| A | Б | В | Г |
|----------|----------|----------|----------|
| 4 м | 2 м | 1 м | 0,5 м |

- 22.** Тіло масою 0,5 кг коливається так, що проекція прискорення a_x його руху змінюється з часом відповідно до рівняння $a_x = 6\sin\frac{2\pi}{10}t$. Визначте проекцію на вісь Ox сили, що діє на тіло, у момент часу $\frac{5}{6}$ с.

| A | Б | В | Г |
|----------|----------|----------|----------|
| 0 Н | 1,5 Н | 2,5 Н | 3 Н |

- 23.** У вакуумі ядро випромінює два електрони в протилежних напрямках зі швидкістю $0,8c$, де c — швидкість світла у вакуумі. Який вираз описує збільшення відстані між електронами в системі відліку, пов'язаній з ядром?

| A | Б | В | Г |
|----------|----------|----------|----------|
| $2ct$ | $0,98ct$ | ct | $1,6ct$ |

- 24.** Ізотоп якого елемента утвориться з радіоактивного ізотопу Торія $^{218}_{85}\text{Th}$ після його чотирьох α -розділів і одного β -роздаду?

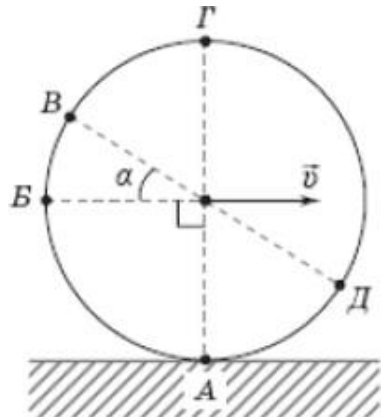
| A | Б | В | Г |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| $^{218}_{85}\text{At}$ | $^{214}_{83}\text{Bi}$ | $^{218}_{86}\text{Rn}$ | $^{214}_{84}\text{Po}$ |

- 25.** Максимальну довжину світлової хвилі, що падає на поверхню металу, при перевищенні якої не відбувається фотоефект, називають
- фіолетовою межею фотоефекту.
 - синьою межею фотоефекту.
 - червоною межею фотоефекту.
 - зеленою межею фотоефекту.

- 26.** Машина рухається прямолінійно зі швидкістю \vec{v} .

Установіть відповідність між модулями миттєвих швидостей точок колеса машини відносно землі та буквами, якими позначено відповідні точки на рисунку. Кут $\alpha = 30^\circ$. Колесо не проковзує.

- 10
- 2 v
- 3 $v\sqrt{2}$
- 4 $v\sqrt{3}$



- 27.** Установіть відповідність між назвою технічного пристрою і фізичним явищем, що лежить в основі принципу його дії.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1 лампа розжарювання | A взаємодія постійних магнітів |
| 2 генератор змінного струму | B явище самоіндукції |
| 3 ванна для електролізу | C явище електромагнітної індукції |
| 4 компас | D хімічна дія струму |

- 28.** Гармонічні коливання відбуваються за законом $x = 0,4\cos\left(4\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$, де всі величини виражено в одиницях SI. Установіть відповідність між фізичними величинами, що характеризують коливання, та їх значеннями в одиницях SI.

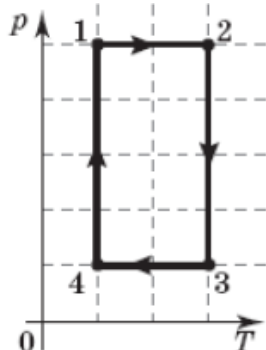
- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1 амплітуда | A 0,5 |
| 2 початкова фаза | B $\frac{\pi}{3}$ |
| 3 період | C 2 |
| 4 циклічна частота | D 0,4 |

- 29.** Скориставшись даними таблиці, установіть відповідність між характеристиками світлових хвиль і середовищем, у якому поширюється світло. Швидкість світла у вакуумі дорівнює $3 \cdot 10^8$ м/с.

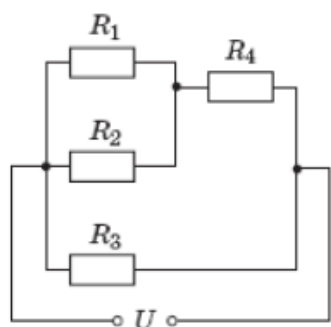
| Речовина | Алмаз | Бензол | Кіновар | Повітря | Спеціальне скло |
|---------------------|-------|--------|---------|---------|-----------------|
| Показник заломлення | 2,4 | 1,5 | 3,0 | 1,0 | 2,0 |

- 1** частота $5 \cdot 10^{14}$ Гц, довжина хвилі 200 нм **A** алмаз
2 частота $4 \cdot 10^{14}$ Гц, довжина хвилі 500 нм **B** бензол
3 частота $5 \cdot 10^{14}$ Гц, довжина хвилі 250 нм **В** кіновар
4 частота $6 \cdot 10^{14}$ Гц, довжина хвилі 500 нм **Г** повітря
D спеціальне скло
- 30.** Маса планети Z удвічі більша за масу Землі, а її діаметр удвічі менший від діаметра Землі. Визначте співвідношення періодів обертання $\frac{T_Z}{T_3}$ штучних супутників планет Z і Земля, що рухаються по коловим орбітам на невеликій висоті.
- 31.** Школяр масою 50 кг, стоячи на гладенькому льоду, кидає ядро масою 5 кг під кутом 60° до горизонту зі швидкістю 8 м/с. Якої швидкості набуває школяр? Відповідь запишіть у м/с.

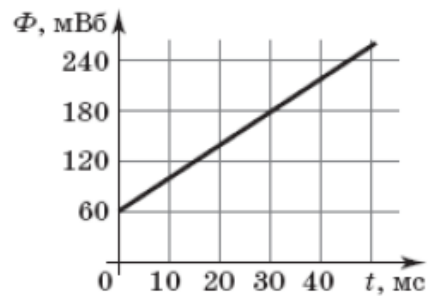
- 32.** На рисунку в системі координат p , T зображені замкнутий цикл 12341 теплової машини, у якої робочим тілом є ідеальний газ. Визначте співвідношення $\frac{A_{1-2}}{A_{3-4}}$ абсолютних значень робіт газу на ділянках 1 – 2 і 3 – 4.



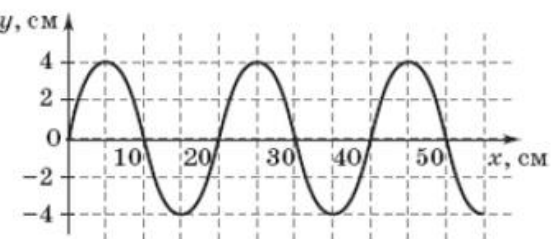
- 33.** В електричному колі, схему якого зображенено на рисунку, опір резисторів $R_1 = 30$ Ом, $R_2 = 60$ Ом, $R_3 = 30$ Ом і $R_4 = 40$ Ом. Визначте напругу на резисторі R_4 , якщо сила струму в резисторі R_3 дорівнює 20 мА. Відповідь запишіть у вольтах.



34. На рисунку зображеного графік залежності магнітного потоку Φ , що пронизує замкнутий контур з провідника, від часу t . Визначте модуль електрорушійної сили, що індукується в контурі. Відповідь запишіть у вольтах.



35. Маятник з дуже легким маркером на кінці закріплено на рухому іграшковому автомобілі. Маятник коливається в площині zOy , перпендикулярній напрямку руху автомобіля. Довжина маятника дорівнює 0,1 м. Маркер залишив на столі слід, зображений на рисунку. Визначте швидкість автомобіля (у м/с). Вважайте, що $g = 10 \text{ m/s}^2$, $\pi = 3,14$. Відповідь округліть до сотих.



36. Лампа розташована між двома вертикальними плоскими дзеркалами (див. рисунок), кут між якими дорівнює 45° . Скільки зображень утворюють дзеркала?

