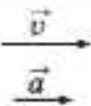
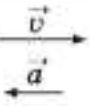
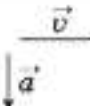
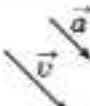


Тест

1. Хто може в розрахунках уважати Землю матеріальною точкою?
- A диспетчер, керуючи рухом літаків
 Б космонавт, готуючись до посадки космічного корабля на Землю
 В науковець, обчислюючи силу тяжіння між Землею та Марсом
 Г геолог, прогнозуючи місцезнаходження родовищ корисних копалин
2. На рисунках зображені вектори миттєвої швидкості \vec{v} та прискорення \vec{a} тіла. У якому з випадків тіло може рівномірно рухатися по колу?
- | А | Б | В | Г |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
3. На якому з етапів руху автогонщик не зазнає перевантаження?
- A розгін відразу після старту
 Б рух зі сталою швидкістю прямою трасою
 В крутий поворот на великій швидкості
 Г гальмування перед зупинкою
4. Пружину жорсткістю k розрізали на дві рівні частини. Визначте коефіцієнт жорсткості кожної з отриманих частин пружини.
- | А | Б | В | Г |
|--------|-----|------|------|
| $0,5k$ | k | $2k$ | $4k$ |

5. Тепловоз масою M , який рухався зі швидкістю v , зчіплюється з вагоном масою m , що рухається в тому самому напрямку зі швидкістю u . Якою буде іхня швидкість руху відразу після зчеплення?

А $\frac{(M+m) \cdot (Mv+mu)}{M \cdot m}$

Б $\frac{M \cdot (v+u)}{m}$

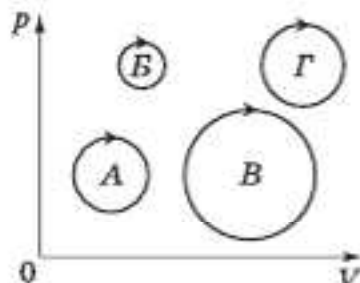
В $\frac{m \cdot (v+u)}{M}$

Г $\frac{Mv+mu}{M+m}$

6. У балоні міститься газ кількістю 0,01 моль. Скільки молекул газу в балоні? Уважайте, що стала Авогадро дорівнює $6 \cdot 10^{23}$ моль $^{-1}$.

А	Б	В	Г
10^{21}	$6 \cdot 10^{21}$	10^{24}	$6 \cdot 10^{24}$

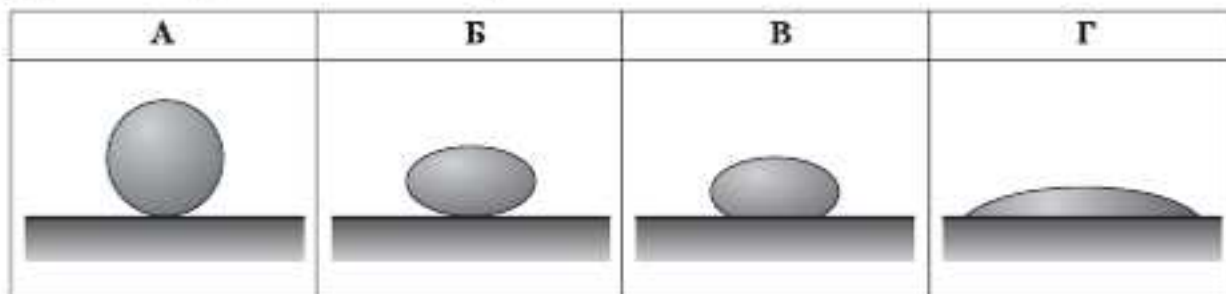
7. На рисунку зображені різні циклічні процеси в системі координат p , V (p – тиск, V – об'єм), які здійснені газом сталої маси. Під час якого циклу газ виконав найбільшу роботу?



А	Б	В	Г
цикл А	цикл Б	цикл В	цикл Г

8. Під час вимірювання відносної вологості повітря обидва термометри психрометра, вологий і сухий, показують однакову температуру. Це означає, що
- А повітря дуже сухе, відносна вологість дорівнює 0 %.
 Б відносна вологість повітря дорівнює 50 %.
 В відносна вологість повітря дорівнює 100 %.
 Г температура повітря становить 0 °C.

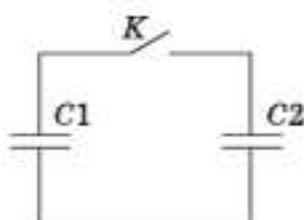
9. Якщо занурити в широку посудину з рідиною скляний капіляр, рівень рідини в ньому встановиться вище, ніж у посудині. Яку форму матиме крапля цієї рідини на горизонтальній поверхні скла?



10. З поверхні електрично нейтральної краплі рідини вилетів електрон. Потім крапля поглинула протон. Елементарний електричний заряд дорівнює $1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл. Обчисліть значення електричного заряду краплі після цих перетворень.

A	Б	В	Г
$-3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл	$-1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл	$1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл	$3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл

11. На рисунку зображено схему електричного кола, що містить два однакових конденсатори і вимикач K . Перед початком експерименту конденсатор C_1 було заряджено до напруги 10 В, а конденсатор C_2 був розряджений. Після замикання вимикача K напруга на обох конденсаторах набула одинакового значення 5 В. Про збереження якої з фізичних величин свідчить цей дослід?

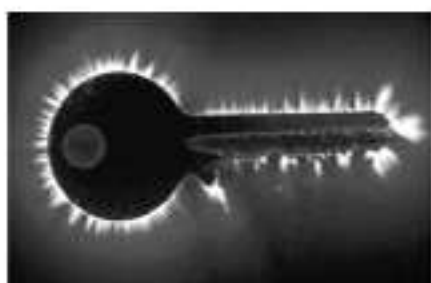


A	Б	В	Г
енергії	заряду	напруженості	напруги

12. Дві лампи, які з'єднані послідовно, розраховано на однакову напругу і потужності $P_1 = 20$ Вт і $P_2 = 100$ Вт. Порівняйте кількості теплоти Q_1 і Q_2 , що виділиться у відповідних лампах за одинаковий проміжок часу. Залежність електричного опору від температури не враховуйте.

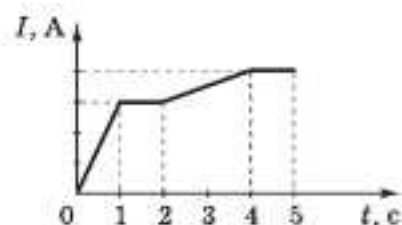
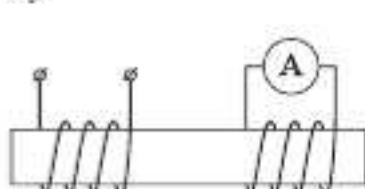
A	Б	В	Г
$\frac{Q_1}{Q_2} = 1$	$\frac{Q_1}{Q_2} = 5$	$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{1}{5}$	$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{1}{2}$

13. Який вид розряду в газі зображеного на фотографії?



A	Б	В	Г
тліючий	коронний	іскровий	дуговий

14. Дві ізольовані одна від одної катушки з мідного дроту намотані на спільне феромагнітне осердя (див. рисунок). По одній із катушок пропускають струм, який упродовж дослідження змінюється так, як зображене на графіку $I(t)$. Укажіть інтервал часу, протягом якого амперметр покаже найбільше значення сили струму.



A	Б	В	Г
0–1	1–2	2–4	4–5

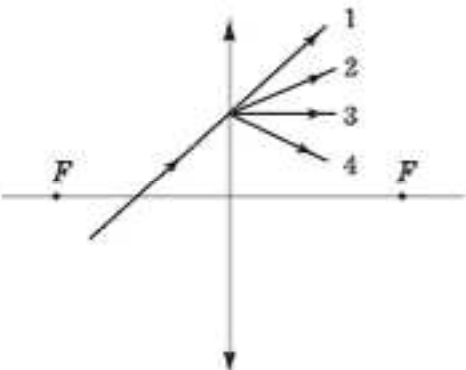
15. Електронний пучок утворює світлу пляму в центрі екрана осцилографа. Над центром екрана розмістили штабовий (прямий) магніт північним полюсом донизу. Визначте, у який бік відхиливиться пляма на екрані.

A	Б	В	Г
ліворуч	праворуч	угору	униз

16. Маятник настінного годинника здійснює коливання з частотою 2 Гц. Скільки разів за хвилину потенціальна енергія маятника набуває максимального значення?

A	Б	В	Г
30	60	120	240

17. На рисунку схематично зображене промінь світла, що перетинає головну оптичну вісь тонкої збиральної лінзи і падає на її поверхню. Укажіть подальший хід променя.



A	Б	В	Г
1	2	3	4

18. Забарвлення мильної бульбашки переважно залежить від
- А кольору мила, розчиненого у воді.
 Б температури повітря, яким заповнена бульбашка.
 В товщини мильної плівки.
 Г діаметра мильної бульбашки.

19. Червона межа фотоефекту для деякого металу, що є катодом фотоелемента, дорівнює λ_{v} . Укажіть формулу для обчислення запірної (затримуючої) напруги U_{s} , яку треба прикласти до фотоелемента, щоб затримати електрони, які вилітають з металу під час опромінення його світлом із довжиною хвилі λ ($\lambda < \lambda_{\text{v}}$).
 c – швидкість світла у вакуумі, h – стала Планка, e – заряд електрона.

A	B	V	G
$U_{\text{s}} = \frac{hc}{e} \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_{\text{v}}} \right)$	$U_{\text{s}} = \frac{hc\lambda}{e\lambda_{\text{v}}}$	$U_{\text{s}} = hce \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_{\text{v}}} \right)$	$U_{\text{s}} = \frac{e\lambda_{\text{v}}}{hc\lambda}$

20. Визначте співвідношення між енергіями E_1 і E_2 фотонів, що їх випускають два джерела світла: перше – з довжиною хвилі 720 нм, друге – з довжиною хвилі 480 нм.

A	B	V	G
$E_1 = 2,25 E_2$	$E_1 = 1,5 E_2$	$E_2 = 1,5 E_1$	$E_2 = 2,25 E_1$

21. Установіть відповідність між рухом тіла та напрямком прискорення.

Рух тіла

Напрямок прискорення

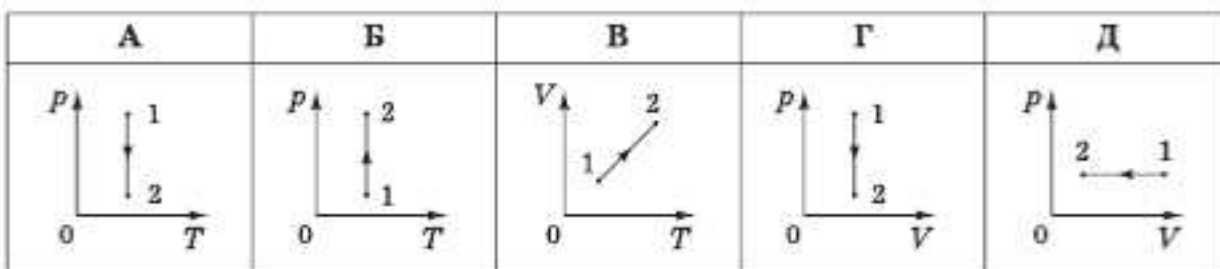
- | | |
|---|---|
| 1 падіння яблука з дерева в безвітряну погоду | A протилежно до напрямку швидкості руху тіла |
| 2 рух м'яча, який летить угору під кутом до горизонту | B під тупим кутом до напрямку швидкості руху тіла |
| 3 гальмування автомобіля без зміни напрямку руху | V у напрямку швидкості руху тіла |
| 4 рух штучного супутника Землі по коловій орбіті | G під гострим кутом до напрямку швидкості руху тіла |
| | D під прямим кутом до напрямку швидкості руху тіла |

22. Установіть відповідність між назвою ізопроцесу, що відбувається з ідеальним газом сталої маси, і графіком, який відповідає цьому процесу (p – тиск, V – об'єм, T – температура).

Назва ізопроцесу

- 1 ізотермічне розширення
- 2 ізобарне нагрівання
- 3 ізохорне охолодження
- 4 ізотермічне стискання

Графіки



23. Установіть відповідність між видом випромінювання та його характеристикою.

Вид випромінювання

- 1 інфрачервоне
- 2 ультрафіолетове
- 3 рентгенівське
- 4 гамма-випромінювання

Характеристика випромінювання

- A спричиняє засмагу
- B застосовується в приладах нічного бачення
- В сприймається зором людини
- Г виникає в результаті гальмування швидких електронів на аноді
- Д виникає в результаті самочинного розпаду атомних ядер

24. Установіть відповідність між досягненням фізичної науки та автором відкриття (видатним ученим, чий внесок був найбільш значущим).

Досягнення фізичної науки

- 1 вимірювання тиску світла
- 2 створення планетарної моделі атома
- 3 створення теорії фотоефекту
- 4 створення першого ядерного реактора

Автор відкриття

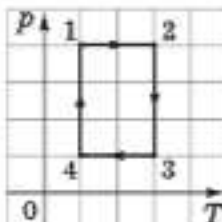
- A Лебедев П.
B Резерфорд Е.
C Ейнштейн А.
D Фермі Е.
D Рентген В.

25. Озером пливуть два човни перпендикулярно один до одного зі швидкостями 3 м/с та 4 м/с відносно берега. Яка швидкість першого човна відносно другого? Відповідь запишіть у метрах за секунду.

26. Повітряну кулю заповнено газом, густина якого в 6 разів менша за густину повітря. У скільки разів збільшиться допустима маса вантажу, який може підняти куля, якщо газ у ній підігріли, унаслідок чого його густина зменшилася ще удвічі? Вагою оболонки кулі знектуйте.

27. На рисунку в системі координат p , T (p – тиск, T – температура) зображене замкнений цикл 12341 теплової машини, у якої робочим тілом є ідеальний газ сталої маси.

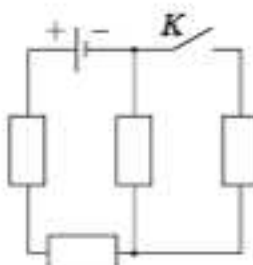
Визначте співвідношення $\frac{A_{1-2}}{A_{3-4}}$ абсолютних значень робіт газу на ділянках 1–2 і 3–4.



28. Відкриту посудину з водою, температура якої дорівнює 20 °С, поставили на електроплиту. Через 8 хв вода закипіла. Скільки ще часу потрібно, щоб уся вода перетворилася на пару? Питома теплоємність води дорівнює 4200 Дж/(кг · К), питома теплота пароутворення води становить 2,1 МДж/кг. Витратами енергії на нагрівання посудини та навколоїшнього середовища знектуйте. Відповідь запишіть у хвилинах.

29. Сила струму, що виникає під час освітлення фотоелемента, дорівнює 10 мА і в умовах цього досліду не залежить від навантаження. Фотоелемент приєднують до розрядженого конденсатора електроемністю 100 мкФ . Через який час напруга на конденсаторі становитиме 6 В ?
Відповідь запишіть у секундах.

30. В електричному колі, схему якого зображенено на рисунку, опори всіх резисторів однакові. Внутрішнім опором джерела струму можна знехтувати. Визначте, у скільки разів збільшиться сила струму в колі через джерело струму після замикання розімкненого клаю K .

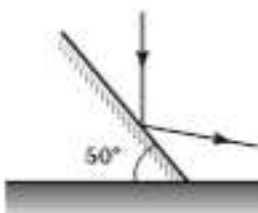


31. Після розмикання кола живлення катушка індуктивністю 2 Гн на клемах звимикача виникала електромагнітна сила (ЕРС) самоіндукції 300 В . Сила струму до розмикання кола становила $1,5 \text{ А}$. Уважаючи, що сила струму в колі змінювалася рівномірно, визначте час існування струму в катушці після розмикання кола.

Відповідь запишіть у секундах.

32. Коливальний контур радіоприймача складається з конденсатора та катушки індуктивності. Радіоприймач фіксовано налаштовано на приймання радіостанції, що випромінює радіохвилі довжиною 4 м . Радіоаматор вирішив переналаштувати приймач на прийом іншої радіостанції і приєднав паралельно до конденсатора в коливальному контурі конденсатор утрічі більшої електроемності. На яку довжину хвилі тепер налаштовано приймач?
Відповідь запишіть у метрах.

33. На дзеркало, розташоване під кутом 50° до горизонтальної поверхні столу, падає спрямований вертикально вниз промінь світла і відбивається (див. схематичний рисунок). Який кут утворює відбитий промінь із горизонтом?
- Відповідь запишіть у градусах.



34. Коли людина знімає окуляри, їй зручно читати, тримаючи книжку на відстані 40 см від очей. Яка оптична сила її окулярів? Відстань найкращого бачення для нормального ока становить 25 см.
- Відповідь запишіть у діоптріях.