Міністерство освіти і науки України LIV Всеукраїнська учнівська олімпіада з фізики, м. Кривий Ріг, 2017 Теоретичний тур, 9-й клас

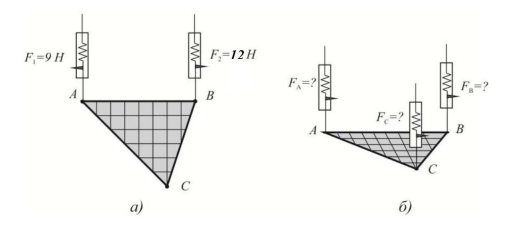
- 1. Підйомник для металевих балок має таку конструкцію: дві провідні паралельні рейки розташовуються на похилій площині під кутом $\alpha = 10\,^{\circ}$ до горизонту в однорідному магнітному полі. На рейки подано постійну напругу. Балка кладеться на рейки й починає ковзати вгору з коефіцієнтом тертя $\mu = 0.1$. Який напрямок для магнітного поля слід обрати, щоб мінімізувати витрати електроенергії? Який ККД має такий підйомник? Втрати енергії в електричному колі не враховуйте.
- 2. У циліндричній посудині радіусом R=10 см знаходиться в'язка рідина. Зверху на рідину помістили поршень з важкого металу, який щільно прилягає до стінок. Посередині в поршні висвердлено тонкий вертикальний отвір радіуса $r_1=0.5$ мм. Поршень потроху опускається, а з отвору б'є фонтанчик заввишки $h_1=5$ см над поршнем (рис.1). Дослід повторюють, зменшивши товщину поршня втричі та збільшивши радіус отвору до $r_2=1.0$ мм. Якою тепер буде висота фонтанчика h_2 ? Тертя між поршнем і стінками посудини, а також опір повітря рухові крапель рідини не враховуйте. Довідка: Під час усталеного руху в'язкої рідини через тонку трубку об'єм рідини, що проходить трубкою протягом одиничного часу, залежить від різниці тисків по різні боки від трубки, радіуса та довжини трубки, а також від в'язкості рідини η (наприклад, в'язкість води за кімнатної температури становить 1 мПа·с). В'язкість характеризує внутрішнє тертя між шарами рідини, які рухаються один відносно одного.
- 3. Трикутник, вирізаний з однорідного плексигласу, при першому зважуванні підвісили за дві вершини (рис.2а), а при другому зважуванні за три вершини (рис.2б). У першому випадку лівий динамометр показав силу 9 H, а правий 12 H. Чому дорівнюють покази кожного з трьох динамометрів при другому зважуванні?
- 4. Досліджуючи реакцію, в якій дві речовини A та B перетворювалися на речовину C, науковці встановили такі три факти: (І) при змішуванні I кг речовини A та S кг речовини S в результаті реакції отримується S кг речовини S при температурі S кг речовини S кг речовини S утворюється суміш речовин S та S при температурі S кг речовини S кг речовини S кг речовини S отримується суміш речовин S та S при температурі S с. В усіх дослідах початкова температура речовинреагентів дорівнювала S с. Чому дорівнюють питомі теплоємності речовин S та S якщо питома теплоємність речовини S дорівнює S с. S усіх дослідах початкова температура речовинреагентів дорівнювала S с. Чому дорівнюють питомі теплоємності речовин S та S якщо питома теплоємність речовини S дорівнює S питома теплоємність речовини S дорівнює S питома теплоємність речовини S дорівнює S на S питома теплоємність речовини S дорівнює S питома теплоємність речовини S дорівнює S дорівнює S на S питома теплоємність речовини S дорівнює S на S на S питома теплоємність речовини S дорівнює S на S на
- 5. Крижана куля масою 2.7 кг (радіус такої крижаної кулі дорівнює 9 см) прив'язують ниткою довжиною 20 см до дна широкої та глибокої посудини (глибина перевищує розміри кулі разом з ниткою). З протилежного боку від точки закріплення нитки до кулі прикріплена важка дробинка (рис. 3). Посудину повністю заповнюють водою. Знайти відстань між центром кулі та дном посудини. Розглянути два випадки: (а) маса дробинки дорівнює 140 г; (б) маса дробинки дорівнює 200 г. При розрахунках прийняти дробинку за матеріальну точку, густина води дорівнює 1000 кг/м³, густина криги 900 кг/м³.

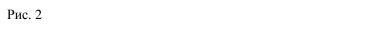
Министерство образования и науки Украины LIV Всеукраинская ученическая олимпиада по физике, г. Кривой Рог, 2017 Теоретический тур, 9-й класс

- 1. Подъемник для металлических балок имеет следующую конструкцию: два проводящих параллельных рельса располагаются в наклонной плоскости под углом $\alpha=10^{\circ}$ к горизонту в однородном магнитном поле. На рельсы подано постоянное напряжение. Балка кладется на рельсы и начинает скользить вверх с коэффициентом трения $\mu=0.1$. Какое направление для магнитного поля следует выбрать, чтобы минимизировать затраты электроэнергии? Какой КПД имеет такой подъемник? Потери энергии в электрической цепи не учитывайте.
- 2. В цилиндрическом сосуде радиусом R=10 см находится вязкая жидкость. Сверху на жидкость поместили поршень из тяжелого металла, плотно прилегающий к стенкам. Посредине в поршне высверлено тонкое вертикальное отверстие радиуса r_1 =0.5 мм. Поршень понемногу опускается, а из отверстия бьет фонтанчик высотой h_1 =5 см над поршнем (рис.1). Опыт повторяют, уменьшив толщину поршня втрое и увеличив радиус отверстия до r_2 =1.0 мм. Какова теперь высота фонтанчика h_2 ? Трение между поршнем и стенками сосуда, а также сопротивление воздуха движению капель жидкости не учитывайте. Справка: При установившемся движении вязкой жидкости через тонкую трубку объем жидкости, проходящей по трубке за единицу времени, зависит от разности давлений по обе стороны от трубки, радиуса и длины трубки, а также от вязкости жидкости η (например, вязкость воды при комнатной температуре составляет 1 мПа·с). Вязкость характеризует внутреннее трение между слоями жидкости, движущимися один относительно другого.
- 3. Треугольник, вырезанный из однородного оргстекла, при первом взвешивании подвесили за две вершины (рис.2а), а при втором взвешивании за три вершины (рис.2б). В первом случае левый динамометр показал силу 9 H, а правый 12 H. Чему равны показания каждого из трех динамометров при втором взвешивании?
- 4. Исследуя реакцию, в которой два вещества A и B превращались в вещество C, ученые установили следующие три факта: (I) при смешивании I кг вещества A и S кг вещества S в результате реакции получается S кг вещества S при температуре S (II) при смешивании S кг вещества S образуется смесь веществ S и S при температуре S (III) при смешивании S кг вещества S и S кг вещества S получается смесь веществ S и S при температуре S С. Во всех опытах начальная температура исходных веществ была равна S С чему равны удельные теплоемкости веществ S и S и S ссли удельная теплоемкость вещества S равна S ОДж/(S с кг) ?
- 5. Ледяной шар массой 2.7 кг (радиус такого ледяного шара равен 9 см) привязывают нитью длиной 20 см ко дну широкого и глубокого сосуда (глубина превышает размеры шара вместе с нитью). С противоположной стороны от точки закрепления нити к шару прикреплена тяжелая дробинка (рис. 3). Сосуд полностью заполняют водой. Найти расстояние между центром шара и дном сосуда. Рассмотреть два случая: (а) масса дробинки равна 140г; (б) масса дробинки равна 200 г. При расчетах принять дробинку за материальную точку, плотность воды равна 1000 кг/м³, плотность льда 900 кг/м³.



Рис.1





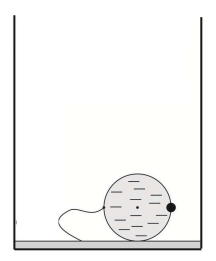


Рис. 3