
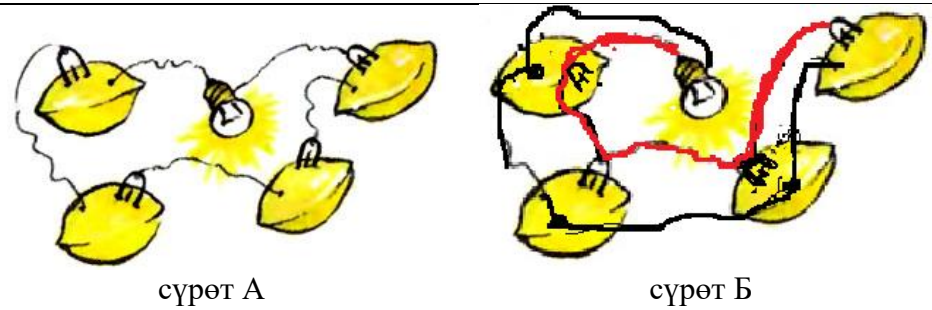


Физика

PISAга багытталган тест

8-класс

<p>Оң жакта жайгашкан тексти окугула. Тапшырма 1. Эмне үчүн лимондордон электр тогунун булагын алса болот?</p>  <p>Көрсөтмө: Өзүңөрдүн жообуңарды түшүндүрүп жазгыла:</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Лимондон жасалган батарея</p> <p>Илимпоздор табият жана адамдар үчүн коопсуз болгон энергиянын булактарын иштеп чыгууга аракет кылып, маал-маалы менен кызыктуу долбоорлорду бөлүшүүдө.</p> <p>Акыл менен Асыл бул долбоорлордун бирине кызыгышып, жарык булагы боло ала турган калдыктардан электр тогунун булагын иштеп чыгышкан. Алар лимондор менен эксперимент жасап, лимондун ичине удаалаш туташкан жез жана цинк пластиналарын жайгаштырышкан.</p> <p>4 даана лимонду удаалаш туташтыруу менен 4 В чыңалуудагы ток булагын алышкан.</p>
<p>Оң жакта жайгашкан тексти окугула. Тапшырма 2. Балдар эксперименттин натыйжасында эмнени билгиси келди? Көрсөтмө: Жообуңарды жазгыла.</p> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Лимондон жасалган батарея</p> <p>Акыл менен Асыл лимондор менен эксперимент жасап, лимондун ичине удаалаш туташкан жез жана цинк пластиналарын жайгаштырышкан.</p> <p>4 даана лимонду удаалаш туташтыруу менен 4 В чыңалуудагы ток булагын алышкан.</p> <p>Акыл менен Асыл биринчи учурда лимондорду удаалаш (сүрөт А), ал эми экинчисинде жарыш (сүрөт Б) туташтырышкан.</p>



сүрөт А

сүрөт Б

Оң жакта жайгашкан тексти окугула.

Тапшырма 3. Лимондорду жарыш туташтырып, кандай чондуктагы чыңалууну алышкан? Эмне үчүн?

Көрсөтмө: Өзүңөрдүн жообуңарды түшүндүрүп

жазгыла: _____

Лимондон жасалган батарея

Акыл менен Асыл лимондор менен эксперимент жасап, лимондун ичине удаалаш туташкан жез жана цинк пластиналарын жайгаштырышкан.

4 даана лимонду удаалаш туташтыруу менен 4 В чыңалуудагы ток булагын алышкан.

Акыл менен Асыл биринчи учурда лимондорду удаалаш (сүрөт А), ал эми экинчисинде жарыш (сүрөт Б) туташтырышкан.



сүрөт А

сүрөт Б