

ප්‍රා:තාමානාප්‍රකාශන  
සාමික කමිටුව (ප්‍රා:පරිපාලන)

පරිපාලන සේවාවේ සේවයේ සිටින  
පවුල සාමාජිකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය

කුලීන්ගේ කාර්යයන්

- කාර්ය සූචක :
- පුද්ගල : 7
- කාර්යය : සේවයේ
- පුද්ගල 1 : පුද්ගල සේවක පුද්ගලයෙකු
- කාර්යය 2 : සේවක පුද්ගලයෙකු
- සේවකයෙකු : සේවක 3.1.2. සේවක
- වය:ගොනු : 1 වන
- සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය (IBL)
- කාර්යය :

I. වැරදි

- සේවකයන් : සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය පුද්ගලයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය
- සේවකයන් : සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය පුද්ගලයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය
- සේවකයන් : සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය පුද්ගලයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය

II. සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය

- සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය 7 වන 110-111
- සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය : සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය VSD වන 55-56
- සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය : සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය STEPSAM3 වන 27-28
- සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය : සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය සේවකයන්ගේ සේවයේ සහභාගීත්වය

# II. චාලක ශක්ති ප්‍රවේශය

චාලක ශක්ති	මූලධර්ම ප්‍රවේශය	චාලක ශක්ති විචල්‍ය
<p><b>ක්‍රියානීති</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ගුණාත්මක</li> <li>- මානවර්ගීය</li> <li>- පරිමාණමය</li> </ul>	<p><b>සටහන 1 (2 වන කොටස)</b></p> <p>වස්තු වලට එක්වීමේදී</p>	<p>වස්තු වලට එක්වීමේදී <math>\Delta U</math> අගයයන් නිශේධන වේ. එබැවින් චාලක ශක්ති ප්‍රවේශයේදී <math>\Delta U = 0</math>.</p>
<p>- තාපය තත්වය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමක් ඇත්ද? (වෙනස් වීම් හඳුනා ගැනීම)</p> <p>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</p> <p>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</p> <p>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</p> <p>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</p>	<p><b>සටහන 2 (5 වන කොටස)</b></p> <p>චාලක ශක්ති ප්‍රවේශයේදී</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</li> <li>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</li> <li>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</li> <li>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</li> <li>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</li> <li>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</li> <li>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</li> <li>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</li> <li>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</li> </ul>
<p>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</p> <p>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</p> <p>- තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී තාපය තත්වය වෙනස් වීමේදී <math>\Delta T</math> ගණනය කිරීම.</p>	<p><b>සටහන 3 (30 වන කොටස)</b></p> <p>වෙනස් වීම් පිළිබඳව</p> <p>3.1. සු. සු. සු. සු.</p> <p>3.2. ප. ප. ප. ප.</p>	<p>වෙනස් වීම් පිළිබඳව</p> <p>වෙනස් වීම් පිළිබඳව</p> <p>වෙනස් වීම් පිළිබඳව</p>



<p>- <u>ශ්‍රී ජීවීන්</u> චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය</p>	<p>ඝනත්වයේ සාමාන්‍ය පරිමාණය          + ඝනත්වයේ චලිත වස්තු          - ඝනත්වයේ නිශ්චල වස්තු          + චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය          - නිශ්චල වස්තූන්ගේ ඝනත්වය          + කොන්දාසයෙන් මුදා හරිනු ලබන චලිත වස්තුන්ගේ ඝනත්වය <math>V = a \times b \times c</math>          + ඝනත්වයේ වෙනස් වීම්          * කොන්දාසයේ ඝනත්වය &gt; ඝනත්වයේ චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය &gt; ඝනත්වයේ නිශ්චල වස්තූන්ගේ ඝනත්වය</p>	<p>- <u>ඝනත්වයේ වෙනස් වීම්</u></p>
<p>- <u>ඝනත්වයේ වෙනස් වීම්</u>          - චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය          - නිශ්චල වස්තූන්ගේ ඝනත්වය          - සාපේක්ෂ ඝනත්වය</p>	<p>ඝනත්වයේ වෙනස් වීම්          - චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය          - නිශ්චල වස්තූන්ගේ ඝනත්වය          * චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය &gt; නිශ්චල වස්තූන්ගේ ඝනත්වය</p>	<p>- <u>ඝනත්වයේ වෙනස් වීම්</u>          - චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය          - නිශ්චල වස්තූන්ගේ ඝනත්වය          - සාපේක්ෂ ඝනත්වය</p>
<p>• ක්‍රියාත්මක වන චලිත වස්තූන්          • නිශ්චල වස්තූන් හි ඝනත්වය</p>	<p>දිගු කොටස 4 (10 කොටස)          චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය          චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය          චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය          චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය  <math display="block">d = \frac{m}{V}</math>         චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය <math>m = 1.5g ; V = 5 cm^3</math>          චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය <math>d = \frac{1.5g}{5 cm^3} = 0.3g/cm^3</math>          චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය <math>d = 0.3g/cm^3</math></p>	<p>• චලිත වස්තූන්ගේ ඝනත්වය          • නිශ්චල වස්තූන්ගේ ඝනත්වය</p>

<p>- ឲ្យសិស្សមើលមេរៀន          ៣.២ និង ៤ នៃសៀវភៅ          - ដួលនីតិកម្មៈ រំលែក          មេរៀនដើម្បី ច្រៀតគ្នា          ពីគ្រឿងផ្សេងៗ</p>	<p>ដំហានទី ៥ (៣ នាទី)          បណ្តាញដើម្បី វិវត្តការងារ          ដំហាននីតិកម្មៈ រំលែកគ្នា          មានម៉ាស 125g និង មាឌ          250cm<sup>3</sup> ។ កំណត់ ដំណើរការ          រំលែកគ្នា នោះ ។          * ចម្លើយ : <math>d = 0.5g/cm^3</math></p>	<p>- សិស្សស្ទាបគ្រឹះ          - សិស្សកត់វិវត្តការងារ</p>
--	--	--