



09 ടേഞ്ചിയ

ପାତ୍ର

ශේකකය 5: සහ ද්‍රව්‍ය මතින් ඇති කරන පිඩිනය

I කොටස

- නිවැරදි පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න.

01. පිබනය මැනීමට හාවිත කරන අන්තර්පාතික සම්මත ඒකකය කුමක්ද?

02. වර්ගලීය 5m^2 ක් වන පැම්බියකට අනිලමේල 100N ක බලයක් යෙදු විට එම පැම්බිය මත ක්‍රියාකරන පිඩිනය කොපමෙන්ද?

- $$(1). \frac{100\text{N}}{5 \times 5\text{m}^2} \quad (2). \frac{5\text{m}^2}{100\text{N}} \quad (3). 100\text{N} \times 5\text{m}^2 \quad (4). \frac{100\text{N}}{5\text{m}^2}$$

03. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1). ප්‍රජාත්‍යා වර්ගභාෂය වැඩිවන විට පිබනය වැඩිවේ
 - (2). ප්‍රජාත්‍යා වර්ගභාෂය වැඩිවන විට පිබනය අඩුවේ
 - (3). ප්‍රජාත්‍යා වර්ගභාෂය අඩුවන විට පිබනය අඩුවේ
 - (4). පිබනය කෙරෙහි ප්‍රජාත්‍යා වර්ගභාෂයේ බලපෑමක් තැනු

04. දිග හා පළල පිළිවෙළින් 4m හා 2m වන 160N ක බරක් ඇති වස්තුවක් මේසයක් මත තබා ඇත. එමගින් ඇතිකරන පීඩනය කොපම් කළද?

- (1). $\frac{160\text{N}}{8\text{m}^2}$ (2). $\frac{8\text{m}^2}{160\text{N}}$ (3). $160\text{N} \times 8\text{N}$ (4). $\frac{160\text{N}}{4\text{m}^2}$

05. වර්ගලිලය $4m^2$ ක් වූ පැළේයක් මත යොදන ලද අහිලම්බ බලය නිසා එය මත ඇති වූ පිඩනය $20Pa$ නම් පැළේය මත යොදු බලය වන්නේ,

06. 160N බර වසේතුවක් මගින් 40Pa ක පීඩිනයක් ඇතිකරයි නම් එම වසේතුව ගැටෙන පෘථියේ වර්ගත්ලය කොපමෙන්ද?

- (1). $4m^2$ (2). $8m^2$ (3). $16m^2$ (4). $80m^2$

7.

ରେପାଯେ ଦ୍ଵକ୍ଷିଲା ଆତି ଲି କୁରିରିଯେ ଲୈଚି ଗୈନ୍ଧିରକତ ଶରୀ ଯନ୍ତରେ କୁମନ ପାଞ୍ଜୀଯ ଲୈଲି ଆବୁର୍ମତକୁ ମନ କୈଛି ଲିପଦ?

08. පීඩනය වැඩිකර ගැනීමට කළ හැකි උපක්‍රමයක් වන්නේ,

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| (1). වර්ගල්ලය වැඩිකිරීමයි | (3). බලය වැඩිකර වර්ගල්ලයද වැඩිකිරීමයි |
| (2). බලය අඩුකිරීමයි | (4). බලය වැඩිකර වර්ගල්ලය අඩුකිරීමයි |

II කොටස

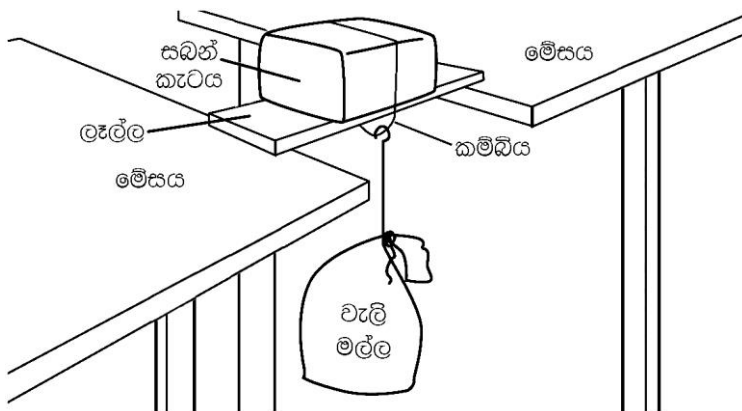
01. සුදුසු වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

පීඩිතය මැනීමේ සම්මත ඒකකය වේ. එය නම් සංකේතයෙන් දැක්වේ. සන ද්‍රව්‍යක් මගින් පෘෂ්ඨයක් මත ඇතිකරන පීඩිතය සාධක මත රඳා පවතී. එම සාධක නම් හා වේ. කන්ට්ටිනරයක් වැනි බර වැඩි වාහනවල රෝද ගණනක් යොදා ඇත්තේ පාර මත යෙදෙන පීඩිතය කර ගැනීම සඳහාය. පිහි දාරයක් මුවහන් කිරීම තිසා එහි පෘෂ්ඨ වර්ගත්ලය පීඩිතය වේ. බලය යෙදෙන පෘෂ්ඨයේ ස්වභාවය මත පීඩිතය වෙනස් පීඩිතය සෞයන සම්කරණය වේ.

02. ප්‍රශ්න වගක්ති සත්‍ය නම් (✓) ලකුණ ද, අසත්‍ය නම් (✗) ලකුණ ද යොදන්න.

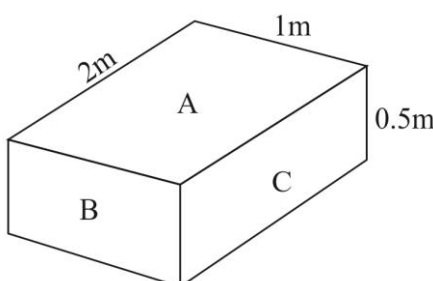
- (1). බලය ක්‍රියාකරන වර්ගඩ්ලය අඩුවන විට පිචිනය වැඩිවේ. ()
 - (2). අහිලම්බ බලය වැඩිකරන විට පිචිනය අඩුවේ. ()
 - (3). වායු මගින් පිචිනය ඇති නොකරයි. ()
 - (4). පෘථ්‍යේය රළු නම් පිචිනය වැඩිවේ. ()
 - (5). පිචිනය මැනීමට Nm නම් ඒකකයද භාවිතවේ. ()
 - (6). වර්ගඩ්ලය මැනීමට භාවිත කරන සම්මත ඒකකය m^2 වේ. ()
 - (7). පිහිය මුවහන් කිරීමෙන් පිචිනය අඩුවේ. ()
 - (8). සිහින් කරපටි ඇති බැගයක් පිටේ එල්ලාගෙන යන විට ඇතිවන පිචිනය අඩුය. ()
 - (9). අයිස් මත ලිස්සා යන ක්‍රිබකියින්ගේ සපත්තු දාරය ඉතා පළද්‍රේව සාදා ඇතා. ()
 - (10). දුව මගින් පිචිනයක් ඇති නොකරයි. ()

03. පීඩනය කෙරෙහි බලපාන එක් සාධකයක් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමට සකස් කළ ක්‍රියාකාරකමක් රැඹුවේ දැක්වේ. X ස්ථානයේ තුළක් ආයාරයෙන් 250g, 500g, 1kg වැළි මලු එල්ලා සිදුවන දේ නිරික්ෂණය කරයි.



- (1). ඉහත ක්‍රියාකාරකම සිදුකරන්නේ පීඩනය කෙරෙහි කුමන සාධකයේ බලපැම බැලීමටද?
- (2). කුමයෙන් 250g – 500g ස්කන්ධය වැඩි කළ විට දැකිය හැකි නිරික්ෂණය කුමක්ද?
- (3). වැළි මලු වල ස්කන්ධය වැඩිකිරීමෙන් පීඩනය සම්බන්ධ කුමන සාධකය වැඩිවන්නේද?
- (4). ඔබේ නිගමනය කුමක්ද?
- (5). 1kg ස්කන්ධයක් එල්ල විට සබන් කැබැල්ල මත ඇතිකරන අහිලම්බ තෙරපුම් බලය කොපමෙන්ද?
- (6). ඉහත සැලකු සාධකය හැර පීඩනය කෙරෙහි බලපාන අනෙක් සාධකය කුමක්ද?
- (7). වර්ගඑලය $4m^2$ වන පාෂ්කියක් මත $320N$ බලයක් යෙදු විට පාෂ්කිය මත ඇතිකරන පීඩනය කොපමෙන්ද?

04.



දිග, පළල හා උස පිළිවෙළින් 2m, 1m හා 0.5m වන ලි පෙවිටියක් ඇත. මෙහි ස්කන්ධය 100kg වේ.

- (1). A, B, C පාෂ්කි මගින් පොලව මත ඇති කරන පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (2). වැඩිම පීඩනයක් ඇතිකරන පාෂ්කිය හා අඩුම පීඩනයක් ඇතිකරන පාෂ්කිය කුමක්ද?
- (3). ඉහත ගණනය අනුව බල එළඹෙන නිගමනය කුමක්ද?