



සිරිධම්ම විද්‍යාලය සිරිධම්ම විද්‍යාලය

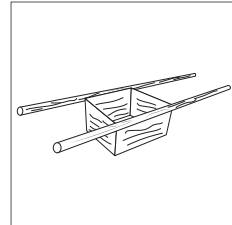
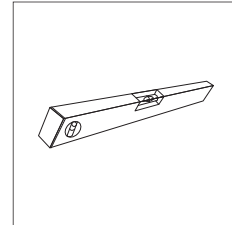
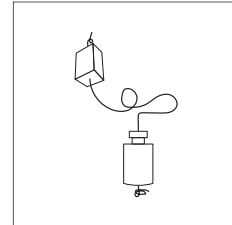
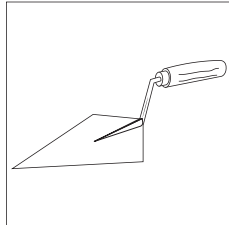
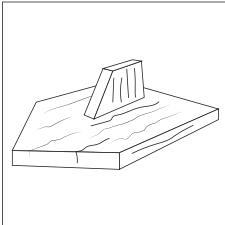
## SIRIDHAMMA COLLEGE

### 4 ගේනීය - පරිසරය - පැවරුම 2

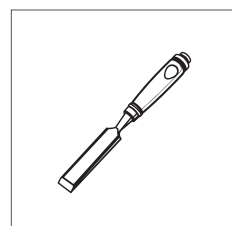
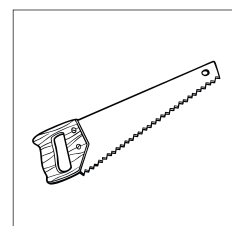
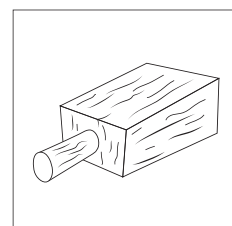
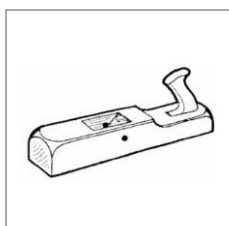
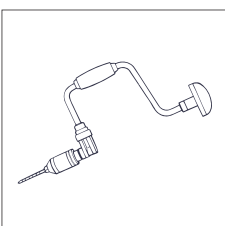
#### අප පරිහරණය කරන දේ.

පහත දැක්වෙන්නේ විවිධ වෘත්තීන් සඳහා යොද ගන්නා විවිධ භාණ්ඩ හා උපකරණයි. ඒවා හඳුනා ගන්න. නම් කරන්න.

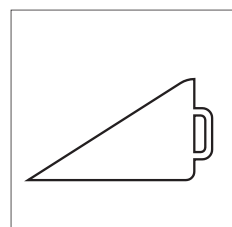
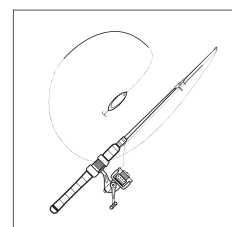
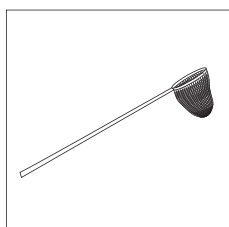
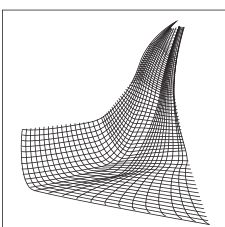
පෙදලේරු කර්මාන්තය



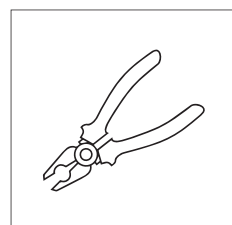
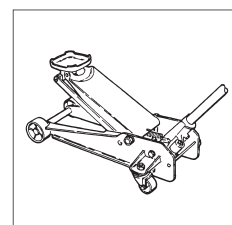
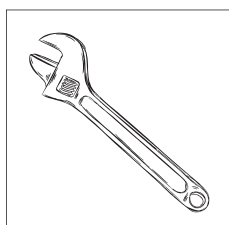
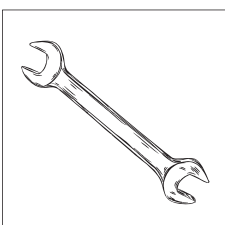
ව්‍යු කර්මාන්තය



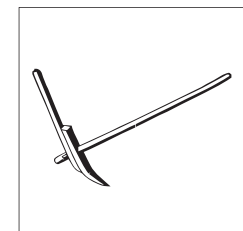
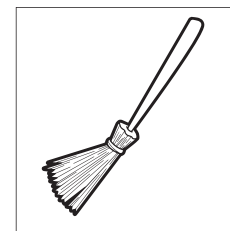
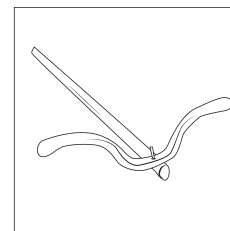
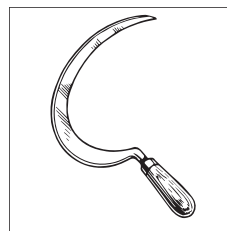
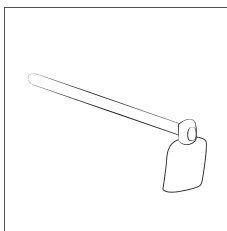
බිටර කර්මාන්තය



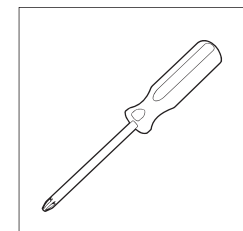
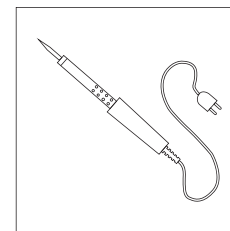
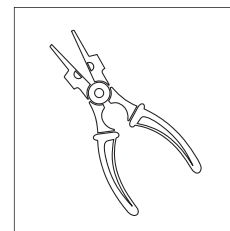
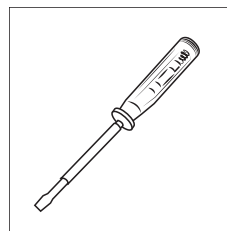
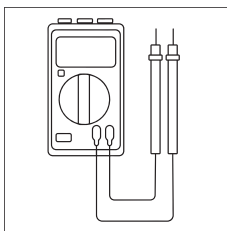
මෝටර් රථ කර්මාන්තය



### කෘෂි කර්මාන්තය



### විදුලි කර්මාන්තය



පහත දැක්වෙන උපකරණ හාවිත කරන අවස්ථා සොයා ලියන්න.

රුද්:

### පෙදරේරු කර්මාන්තය

1. මතිස් ලැල්ල - බිත්තියට යෙදු බදුමය සුමට කර ගැනීමට.
2. ලෙවලය - බිත්තිය මට්ටම් කර ගැනීමට.

### වඩු කර්මාන්තය

1. බුරුමය -
2. අත් කියන -

### ධිවර කර්මාන්තය

1. අතංගුව -
2. බිලිපිත්ත -

### පතල් කර්මාන්තය

1. ගැරුම් වට්ටිය -
2. ඉල්ලමිකුර -

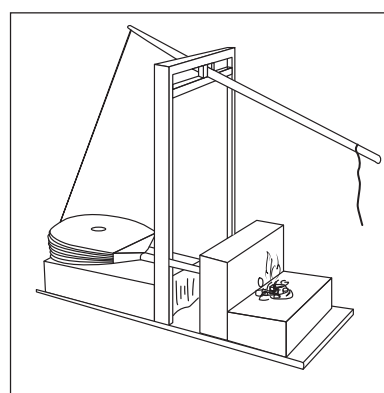
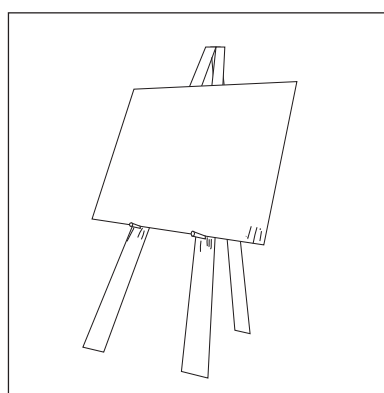
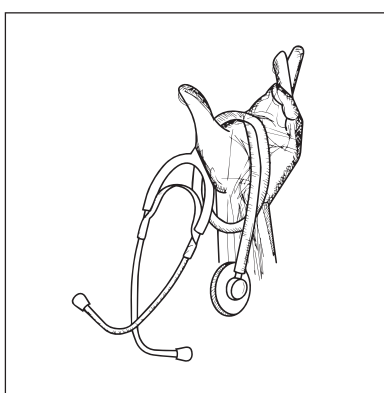
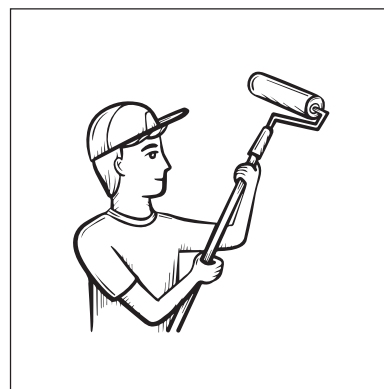
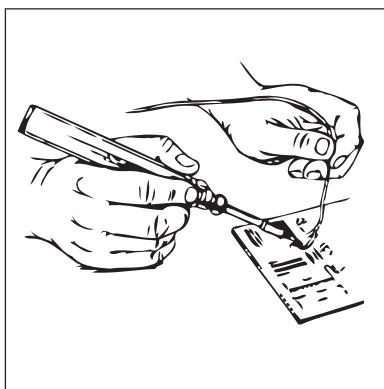
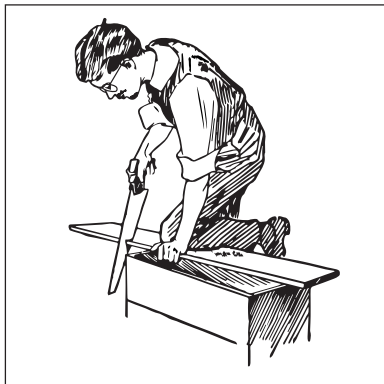
### කෘෂි කර්මාන්තය

1. උදැල්ල -
2. දැකැන්ත -

### කම්මල් කර්මාන්තය

1. මයිනහම -
2. කිණිහිර -

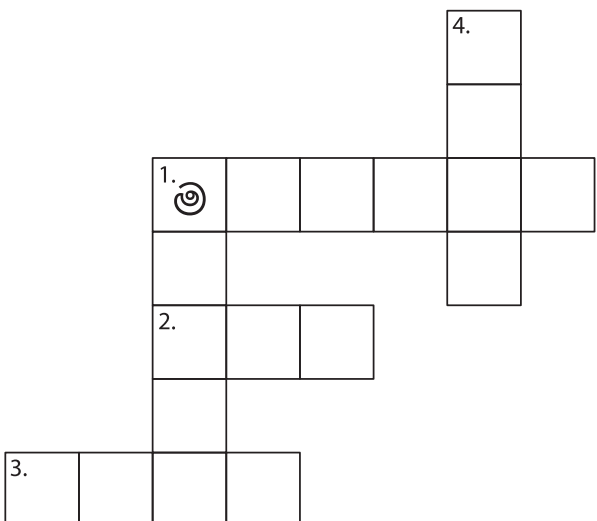
පහත දී ඇති රුප රුමුවල දැක්වෙන උපකරණ අනුව ඔබුන් කරන රැකියාව කුමක් දැ සි සොයා තිබ් ඉටි මත ලියන්න.



පහත දැක්වෙන වෘත්තිකයන් සිය කටයුතු පහසුවෙන් කර ගැනීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන උපකරණ වගුව කුළු ලියා දක්වන්න.

වෘත්තිකය	පරිහරණය කරනු ලබන භාණ්ඩ හා උපකරණ
1. හෙදිය	
2. ලිපිකරුවා	
3. පරිගණක හිල්පිය	
4. කමිමල්කරුවා	
5. වෙළෙන්ද	

පහත ප්‍රහේලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.



හරහට:

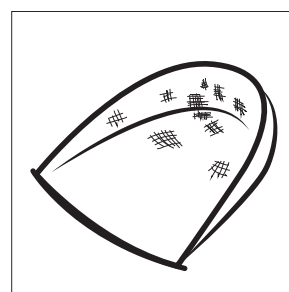
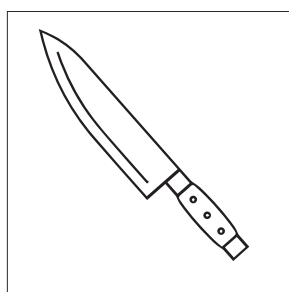
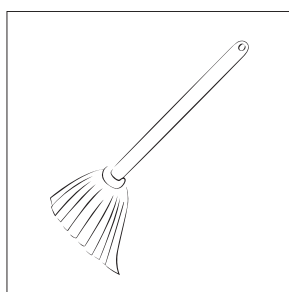
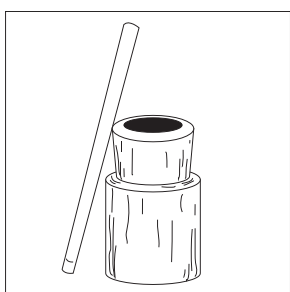
- කපරද බිත්තියක් සුමට කර ගැනීම සඳහා යොදා ගනිසි.
- සීසෑම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණය යි.
- ලිවල කුඩා සිදුරු විද ගැනීමට භාවිත කරයි.

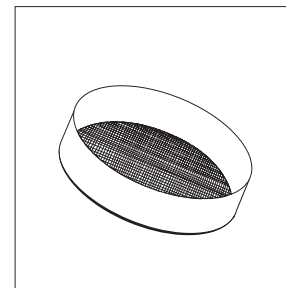
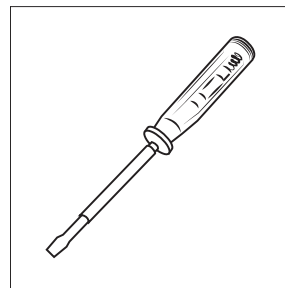
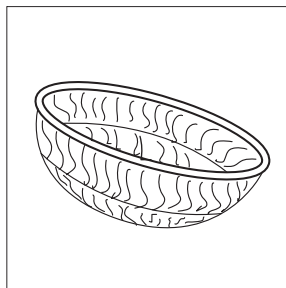
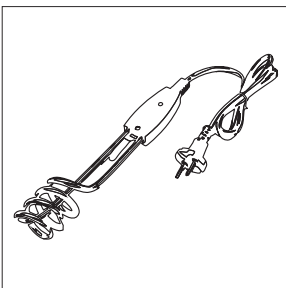
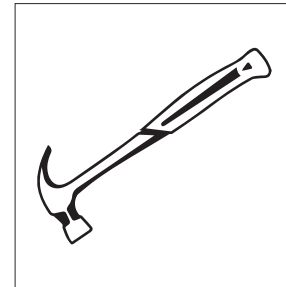
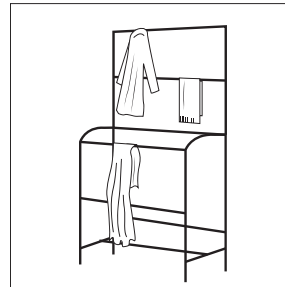
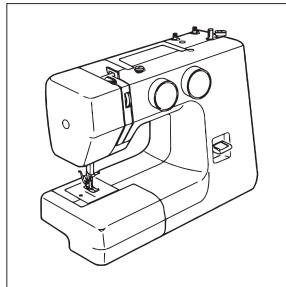
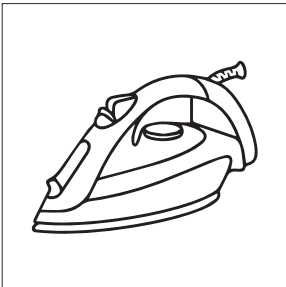
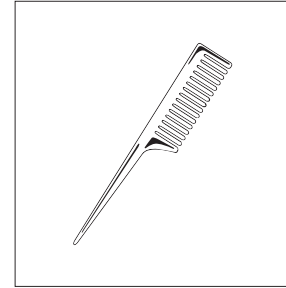
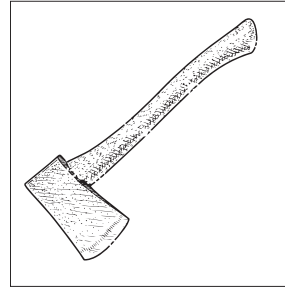
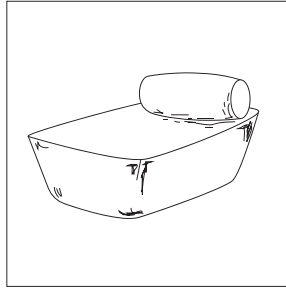
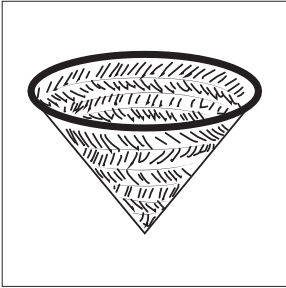
පහළට:

- කමිමල් කර්මාන්තයේ දී භාවිත කරන උපකරණයකි.
- ලී හා ලෝහ යොදා ගෙන නිපදවා ඇත.

නිවසේ දී අප භාවිත කරන පහත භාණ්ඩ හා උපකරණ හඳුනා ගන්න. ඒවායින් ඇති ප්‍රයෝගන කොටුවෙන් තෝරා හිස්තැන් මත ලියන්න.

අතුගුම් / පැලීම් / අඹරීම් / පෙරීම් / කේලීම් / පෙලීම් / කැලීම් / පිරීම් / මැලීම් / ඇඟම් දැමීම් / ඇත්තා ගැසීම් හා ගැලවීම් / විදුලිය තිබේ දී යි පරීක්ෂා කිරීම් / වතුර උණු කිරීම් / ආහාර වර්ග දැමීම් / රේද මැදීම් / පිටි හැලීම්





පහත දැක්වෙන එක් එක් විස්තරයෙන් කියුවෙන උපකරණයේ නම කොටුවෙන් තෝර හිස්තැන මත ලියන්න. උපකරණය අයත් වන වෘත්තීයේ නම ද ලියන්න.

මෙසන් හැන්ද/ උදාල්ල/ අත් කියත/ අතංගුව/ ගැරුම් වට්ටිය/ දැකැත්ත/ ස්පැනරය/ වෙස්ටරය

1. උපකරණ ප්‍රධාන කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ. ඇල්මිම සඳහා ලිවලින් සාදන ලද දිගු මිටක් දැකිය හැකි ය. කොටු හෝ දිගැටි හැඩැති ලෝහ තලයක් පවතී. එය පස් පිඩිලි කපා වෙන් කිරීමට හැකි තියුණු මුවහතකින් යුත්ත වේ.
  - a. උපකරණයේ නම : - \_\_\_\_\_
  - b. උපකරණය හාවිත කරන වෘත්තීය :- \_\_\_\_\_
2. වේවුල්වලින් හෝ බට පතුරුවලින් නිම කර ඇති රවුම් හැඩැති උපකරණයකි. පස් සේද හැරීම සඳහා යොද ගන්නා අතර සැහැල්ල, හාවිතයට පහසු උපකරණයකි.
  - a. උපකරණයේ නම : - \_\_\_\_\_
  - b. උපකරණය හාවිත කරන වෘත්තීය :- \_\_\_\_\_

3. උපකරණය හි හා ලෝහ යන අමුදවය දෙක ම හාටිත කර සාද තිබේ. ඇල්ලීම සඳහා කෙටි ලිමිතක් ඇත. ත්‍රිකෝණාකාර හැඩැන් තලය ලෝහයෙන් නිම කර තිබේ.
- උපකරණයේ නම : - \_\_\_\_\_
  - උපකරණය හාටිත කරන වෘත්තිය : - \_\_\_\_\_

පහත අවශ්‍යකාවයන් ඉටු කර ගැනීමට අපට සහය වන්නේ කවචිත වෘත්තිකයන් දැ හි කොටුවෙන් කෝරා හිස්තැන් මත ලියන්න.

ව්‍යවහාර දීමිය	කම්මිල්ල්කරුවා පතල්කරුවා	ගොවිය පෙදරුවා	වෛද්‍යවරය විදුලි කාර්මිකය
----------------	--------------------------	---------------	---------------------------

- උදුලු තල හා පිහි තල සද ගැනීම සඳහා : \_\_\_\_\_
- අල්මාරි, පුව ඇතුළු ලි බඩු සාද ගැනීම සඳහා : \_\_\_\_\_
- මාල්, කරවල අඩිය ලබා ගැනීම සඳහා : \_\_\_\_\_
- සහල් සහ එළවුල් ලබා ගැනීම සඳහා : \_\_\_\_\_
- වටිනා මැණික් වර්ග ලබා ගැනීම සඳහා : \_\_\_\_\_
- ගොඩනැගිලි සද ගැනීම සඳහා : \_\_\_\_\_
- ලෙඩි රේග සුව කර ගැනීම සඳහා : \_\_\_\_\_
- විද්‍යුත් පරිපථ අලුත්වැඩියාව කර ගැනීම සඳහා : \_\_\_\_\_

පහත විස්තර වලට ගැළපෙන උපකරණ ඇද දක්වන්න. නම් ලියන්න.

පෙදරු කර්මාන්තයේ  
යොද ගන්නා  
උපකරණයකි. කුඩා  
බේතලයක් හැඩැන්  
බරකට නුලක් ද එක්  
කරමින් සාද ඇත.

වඩු කර්මාන්තයේ දී ලිවල  
කාද කැඩීමට හා කැටයම්  
කැඩීම සඳහා හාටිත කෙරේ.

1. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

මැහුම් කර්මාන්තයේ දී  
යොද ගනී. එය ඇගිල්ලේ  
පැළද ගැනීමෙන්  
ඉදිකටුවෙන් හානියක්  
නොවී ආරක්ෂාව සැලසේ.

පෙදරුවන් යොද ගන්නා  
මෙය සුදු පාට ජ්ලාස්ටික්  
බටයකි. එතුමින් ජලය දමා  
මටිටම නිවැරදි ව බලා ගනී.

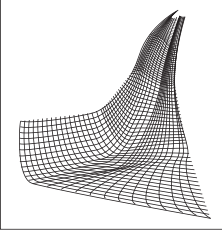
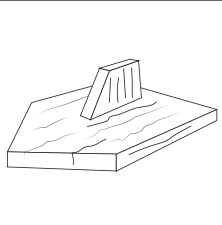
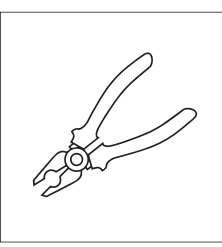
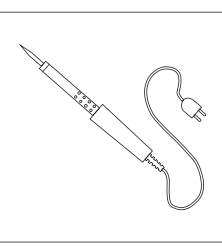
2. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

ඉහත ආකාරයට ඔබ කැමති උපකරණයක රුපය කොටුව තුළ අදින්න. අසා ඇති තොරතුරු සම්පූර්ණ කරන්න.

1. උපකරණයේ නම : \_\_\_\_\_
2. විශේෂත්වය : \_\_\_\_\_
3. අයත් වන වෘත්තීය : : \_\_\_\_\_
4. කෙරෙන කාර්යය : : \_\_\_\_\_

එක් එක් උපකරණවලින් කෙරෙන කාර්යය සොයා නිවැරදි ව යා කරන්න.

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. කම්බි කපා වෙන් කිරීම</li> <li>2. පස් බුරුල් කිරීම</li> <li>3. ලිය සුමට කිරීම</li> <li>4. බිත්ති සුමට කිරීම</li> <li>5. මාල් විශාල ප්‍රමාණයක් අල්ලාගත හැකි වීම</li> <li>6. රියම් පැස්සීම</li> </ol>	
		
		

පහත දැක්වෙන්නේ අනාරක්ෂිත ව උපකරණ නිසි ලෙස භාවිත තොකළ අවස්ථා කිහිපයකි. එසේ වීම හේතුවෙන් සිදුවිය හැකි අනතුරු තිත් ඉටි මත ලියන්න.

1. පාවහන් තොපැලද විදුලි උපකරණ භාවිත කිරීම : \_\_\_\_\_
2. ඇස් ආවරණ භාවිත තොකර යකඩ වැද්දම් කිරීම : \_\_\_\_\_
3. කතා බහ කරමින් කියතක් භාවිතයෙන් ලියක් ඉටිම : \_\_\_\_\_
4. වට පිට බලමින් ලියක ඇතුළතක් ගැසීම : \_\_\_\_\_
5. මුඛ ආවරණයක් තොමැති ව කුණුරක තෙල් ඉසීම : \_\_\_\_\_
6. බුටි සපත්තු තොමැති ව පාරට තාර දැමීම සිදු කිරීම : \_\_\_\_\_
7. අත් මේස් තොමැති ව සිමෙන්ති භාවිත කිරීම : \_\_\_\_\_
8. වෙස්ටරයක් භාවිත තොකර විදුලිය තිබේදැ දි පරීක්ෂා කිරීමට යාම : \_\_\_\_\_

පහත දැක්වෙන එක් එක් භාතිය අවම කර ගැනීම සඳහා භාවිත කළ යුතු උපකරණය කොටුවෙන් කෝරා හිස්තැන් මත ලියන්න.

කඩා	හිස් වැසුම්	අත් මේස්
මුබ ආවරණ	ආරක්ෂිත කණ්ඩාඩි	බුටිස් සපන්තු

- භාරේ රත් වූ තාර මත වැඩ කිරීමෙන් පාද පිවිචීමට ලක් වීම : \_\_\_\_\_
- කුණුරුවල තෙල් ඉසීමෙන් ග්‍රෑසන අබාධවලට ලක් වීම : \_\_\_\_\_
- විදුලිය පැස්සීමේ දී ඇස්වලට භානි සිදු වීම : \_\_\_\_\_
- සෙමෙන්ති භාවිතයෙන් අත් පැලී යාම : \_\_\_\_\_
- වාහන අලුත්වැඩියා කිරීමේ දී විවිධ උපකරණවලින් සිරීම් තුවාල සිදු වීම : \_\_\_\_\_
- මාර්ගවල වැඩ කරන විට අධික හිරු රැස් නිසා හිසරදය ඇති වීම : \_\_\_\_\_

පහත දී ඇති රුප ඇසුරෙන් වශෙන් සම්පූර්ණ කරන්න.



<p>පොද්ගලික ව පරිහරණය කරන උපකරණ</p> <hr/>	<p>නිවසේ දී හා පාසලේ දී පොදුවේ පරිහරණය කරන උපකරණ</p> <hr/>
---	--

පහත සඳහන් භාණ්ඩ අප පොද්ගලික ව පරිහරණය කළ යුත්තේ ඇය? හිස්තැන් මත ලියන්න.

දදා:

පනාව → හිස්හෙරි ඇති වීම හා උකුණන් ඇති වීම වළක්වා ගැනීමට

1. දත්තුරුසුව → \_\_\_\_\_
2. තුවාය → \_\_\_\_\_
3. මේස් → \_\_\_\_\_
4. ලේන්සුව → \_\_\_\_\_
5. තොප්පිය → \_\_\_\_\_
6. බැනියම → \_\_\_\_\_

පහත දැක්වෙන්නේ සේතුලිගේ නිවසේහි තිබූ හාන්ඩ් ඇය විසින් වර්ගිකරණය කළ ආකාරය දැක්වෙන සටහනකි. එය හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න.

මැටි  
හාන්ඩ්



ජ්ලාස්ටික්  
හාන්ඩ්



වීදුරු  
හාන්ඩ්



දැව  
හාන්ඩ්



ලෝහමය  
හාන්ඩ්



පහත ද්‍රව්‍යවලින් නිපද වූ ඔබේ නිවසේ ඇති හාන්ඩ් හා උපකරණ ලියා දැක්වන්න.

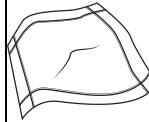
1. මැටි	_____
2. වේෛල්	_____
3. වීදුරු	_____
4. ජ්ලාස්ටික්	_____
5. දැව	_____
6. යකඩ	_____
7. රේදී	_____
8. රබර්	_____

පහත සඳහන් භාණ්ඩ/ උපකරණ පිළිබඳ විස්තර ද ඉහත ආකෘතියට අනුව තොරතුරු සපයන්න.



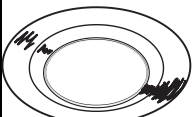
භාණ්ඩයේ/ උපකරණයේ

1. නම : \_\_\_\_\_
2. හැඳිය : \_\_\_\_\_
3. භාවිත කරන අකාරය : \_\_\_\_\_
4. නිසි පරිදි තැබිය යුතු ස්ථානය : \_\_\_\_\_
5. අපිරිසිදු වන ස්ථානය : \_\_\_\_\_
6. අපිරිසිදු වීමට හේතු : \_\_\_\_\_
7. අපිරිසිදු වීමට හැඳයේ බලපෑමක් තිබේ ඇ?
8. පිරිසිදු කළ හැකි ක්‍රම: \_\_\_\_\_



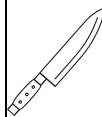
භාණ්ඩයේ/ උපකරණයේ

1. නම : \_\_\_\_\_
2. හැඳිය : \_\_\_\_\_
3. භාවිත කරන අකාරය : \_\_\_\_\_
4. නිසි පරිදි තැබිය යුතු ස්ථානය : \_\_\_\_\_
5. අපිරිසිදු වන ස්ථානය : \_\_\_\_\_
6. අපිරිසිදු වීමට හේතු : \_\_\_\_\_
7. අපිරිසිදු වීමට හැඳයේ බලපෑමක් තිබේ ඇ?
8. පිරිසිදු කළ හැකි ක්‍රම: \_\_\_\_\_



භාණ්ඩයේ/ උපකරණයේ

1. නම : \_\_\_\_\_
2. හැඳිය : \_\_\_\_\_
3. භාවිත කරන අකාරය : \_\_\_\_\_
4. නිසි පරිදි තැබිය යුතු ස්ථානය : \_\_\_\_\_
5. අපිරිසිදු වන ස්ථානය : \_\_\_\_\_
6. අපිරිසිදු වීමට හේතු : \_\_\_\_\_
7. අපිරිසිදු වීමට හැඳයේ බලපෑමක් තිබේ ඇ?
8. පිරිසිදු කළ හැකි ක්‍රම: \_\_\_\_\_



භාණ්ඩයේ/ උපකරණයේ

1. නම : \_\_\_\_\_
2. හැඳිය : \_\_\_\_\_
3. භාවිත කරන අකාරය : \_\_\_\_\_
4. නිසි පරිදි තැබිය යුතු ස්ථානය : \_\_\_\_\_
5. අපිරිසිදු වන ස්ථානය : \_\_\_\_\_
6. අපිරිසිදු වීමට හේතු : \_\_\_\_\_
7. අපිරිසිදු වීමට හැඳයේ බලපෑමක් තිබේ ඇ?
8. පිරිසිදු කළ හැකි ක්‍රම: \_\_\_\_\_

පොදුවේ හාටිත කරන හාන්ඩ් කිහිපයක් නිවැරදි ව පරිහරණය කිරීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා කියවන්න.

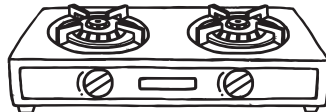


හැන්ද



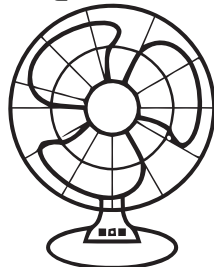
වර්ශාවක දී හාටිත කළ පසු තෙන වියලී යන තෙක් එළිමහනේ විවෘත කර තැබීම

ගැස් ලිප



හාටිතයෙන් පසු හොඳින් පිසද පිරිසිදු කර තැබීම

විදුලි පංකාව



මකුල් දැල් අදිය බැඳුණු ස්ථාන දුර්වල පිසිනයක් මගින් ඉවත් කර හොඳින් පිසද පිරිසිදු කිරීම.

පහත සඳහන් දී නිවැරදි ව පරිහරණය කිරීමේ දී අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග කිහිපයක් ලියන්න.

1. කේතලය




---

---

---

---

---

2. බිලෙන්ඩරය




---

---

---

---

---

3. සපන්තු




---

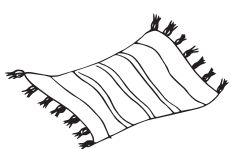
---

---

---

---

4. තුවායි




---

---

---

---

---

පරිහරණය කරන සෑම භාණ්ඩය ම නිසි පරිදි පිරිසිදු කිරීම, පිළිවෙළකට තැබීම හා නඩත්තු කිරීමෙන් ඔබට සැලසෙන වාසි හිස්තැන් මත ලියන්න.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

පහත දැක්වෙන්නේ ජනිදුගේ නිවසේ මූල්‍යතැන්ගෙයි භාණ්ඩ හා උපකරණ තබා ඇති ආකාරය සි. එසේ වීමට හේතුවෙන් ඔවුන්ට අත්වන අවාසි ලියන්න.




---



---



---



---



---



---

භාණ්ඩ හා උපකරණ නිසියාකාර ව නඩත්තු කිරීම පිළිස ඔබ විසින් අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග කොටුවෙන් තෝරා හිස්තැන් මත ලියන්න.

1. අභාර ගැනීමෙන් පසු පිළාගැනීම් ඉඳුල් තැවරී තිබෙන විට : \_\_\_\_\_
2. මේස, පුවුවල කකුල් කැඳී බිඳී හිය විට : \_\_\_\_\_
3. තිර රේදී, ඇඟුම් ආදිය ඉරි හිය විට : \_\_\_\_\_
4. කප්පිවල කොටස් ගෙවී ඇති විට : \_\_\_\_\_
5. මැෂින් ක්‍රියාත්මක නොවන විට : \_\_\_\_\_

A - අමතර කොටස් දමා නැවත සකස් කිරීම

C - දිනපතා පිරිසිදු කිරීම

D - මැෂින

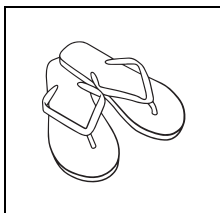
B - ලිහිසි තෙල් යෙදීම

E - අලුතින් ලි යොද සකස් කිරීම

පහත වගන්ති නිවැරදි නම් "√" ලකුණාද වැරදි නම් "X" ලකුණාද වරගත් තුළ යොදන්න.

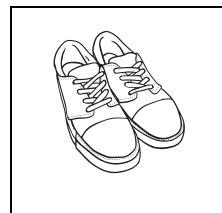
1. උපකරණ නිවැරදි ව පරිහරණය කිරීමෙන් අනතුරු අවම කර ගත හැකි ය. ( )
2. භාණ්ඩ හා උපකරණ වැරදි ලෙස පරිහරණය කිරීමෙන් ඒවා දිගු කාලයක් භාවිත කළ හැකි ය. ( )
3. තමාගේ කකුලට ප්‍රමාණවත් නොවන සහත්තු පැලදීමෙන් සමඟ ව ඇවේදීමට හැකි වේ. ( )
4. කැඳී බිඳී හිය ලි බඩු නැවත පිළිසකර නොකොට භාවිතයෙන් ඉවත් කිරීම කළ යුතු ය. ( )
5. උපකරණ නිවැරදි භාවිතයෙන් මුදල් ඉතිරි වේ. ( )

පහත දැක්වෙන හාන්ඩ් නිවැරදි ව පරිගරණය කරන ආකාරය බැංක් ලියන්න.



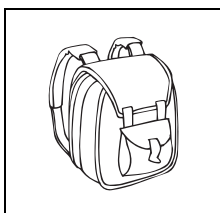
---

---



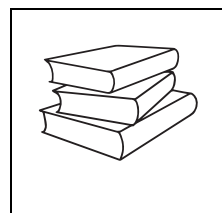
---

---



---

---



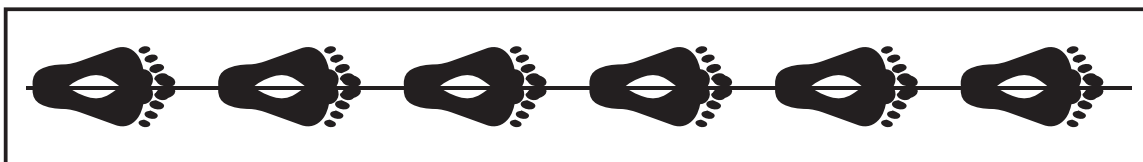
---

---

පාවහන් හාවිතය සම්බන්ධයෙන් පහත අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු ලියන්න.

1. ගෙතුලට පිවිසෙන විට ඔබ, ඔබගේ පාවහන් ගලවා තබන්නේ කොහි ද? \_\_\_\_\_
2. ඔබගේ පාවහන් පිරිසිදු කිරීමට ඔබ හාවිතා කරන ක්‍රමයක් ලියන්න.
  
3. පාවහන් හාවිතයේ දී වැරදි ක්‍රම අනුගමනය කිරීමෙන් ඔබ මුහුණ දෙන ගැටලු මොනවා ද?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. පාවහන් පැලද ඇවිදීමේ දී වැරදි ඉරියටු පවතිත්වා ගැනීම නිසා ඇති විය හැකි අඛාධ මොනවා ද?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

නිවැරදි ව ගමන් කර ඇති පා සටහන් ජේලිය තෝරා අදාළ කොටුව තුළ "√" ලකුණ යොදන්න.



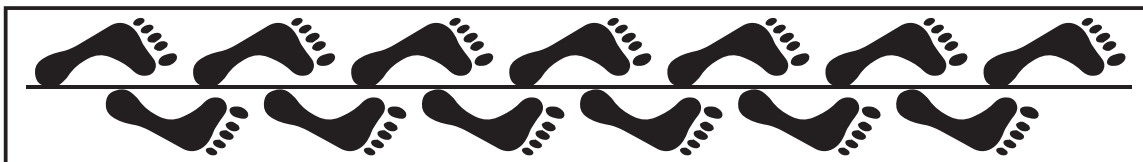
---

---



---

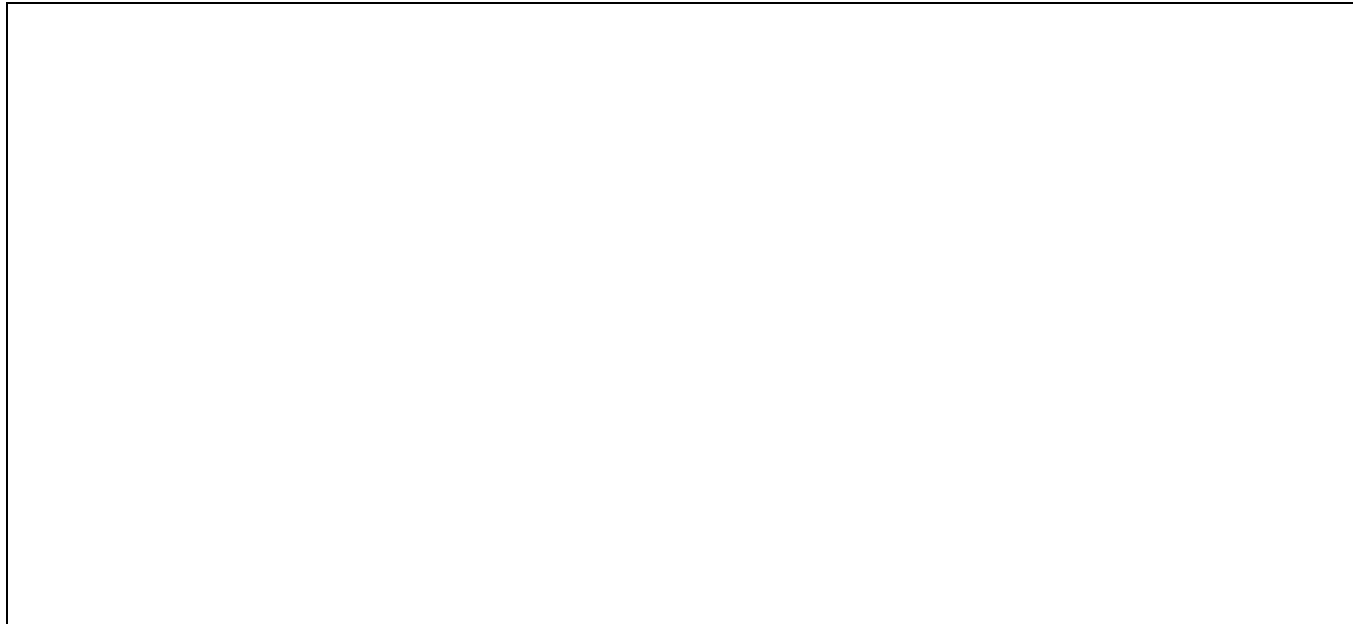
---



---

---

වෙළඳ පොලෙන් මිල දී ගත් ඔහුගේ හාන්චියක ඇසුරුමක් ලබා ගන්න. එය පහත කොටුව තුළ ඇද දක්වන්න.



ඔබ විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද ඉහත ඇසුරුම ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සහයන්න.

1. කල් ඉක්ත් විමෝ දිනයක් තිබේ ද? \_\_\_\_\_
2. තිබේ නම්, එම දිනය කවද ද? \_\_\_\_\_
3. ඇසුරුමක කල් ඉක්ත් විමෝ දිනයක් ඇතුළත් කිරීමේ ඇති වැදගත්කම කුමක් ද?  
\_\_\_\_\_
4. නිෂ්පාදිත දිනයක් තිබේ ද? තිබේ නම්, එම දිනය කවද ද? \_\_\_\_\_
5. ප්‍රමිති සලකුණ තිබේ ද? (SIS/ ISO) \_\_\_\_\_

### ප්‍රමිති සලකුණ

ප්‍රමිති සලකුණ යනු, හාන්චියේ තත්ත්වය පිළිබඳ වැටහිමක් ලබා දීමට උපකාරී වන සලකුණ සි . මේවා හාන්චි අලෙවිකරුට මෙන් ම හාන්චි මිලට ගන්නා පාරිසේශීකායන්ට අතිශය වැදගත් ය.

SIS යනු කුමක් ද?



ඇතැම් හාන්චිවල ඇසුරුමේ SIS යන ඉංග්‍රීසි අකුරු මුදුණය වී තිබේ. මෙහි අක්ෂර සිය හාන්චි ලේඛනයේ පුදර්ශනය කිරීමට අවසර ලබා ගත යුතු වේ. එනම්, මෙම සහතිකය නිකුත් කරන ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (Sri Lanka Standards Institute) නම් වූ ආයතනය මගිනි. මෙම අක්ෂර හාවිතයට නිෂ්පාදකයාට අවසර දීමට පෙර එම ආයතනය අදාළ නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය පරීක්ෂා කර බලනු ඇත.

එහිදී අදාළ නිෂ්පාදනවල අමුදව්‍ය සාම්පල හා අවසාන නිෂ්පාදන පරීක්ෂා කරනු ලැබේ. ඉන්පසු හාන්චියේ තත්ත්වය ඉහළ නම්, SIS ලාංඡනය හාවිතයට අවසර ලබා දේ.

ඇතැම් හාන්චි හා සේවා සඳහා ISO සහතිකය පිරිනැමේ. මෙම සහතිකය ලබා දීමේ ද පෙර මෙන් හාන්චිය පරීක්ෂා කිරීමක් සිදු නොකෙරේ.



නිෂ්පාදනය හෝ සේවා සපයන ආයතනයේ හා සේවා සැපයුම් ක්‍රියාවලිය පිළිවෙළකට අදියරෙන් අදියර සිදුවේ දැ සි පරීක්ෂා කෙරෙනු ඇත. ඉන්පසු අදාළ ප්‍රමිතිය ඇති බව ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ.

ල් අනුව මෙහි දී ලබා දෙන්නේ පද්ධති සහතිකයකි.

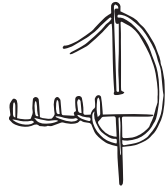
පහත දී ඇති ඇසුරුමෙහි ර්තල මගින් දක්වා ඇති ස්ථාන හඳුන්වන නම කොටුව තුළින් තෝර හිස්කැන් මත ලියන්න.

අඩංගු ද්‍රව්‍ය/ මිල/ කල් ඉකත්වීමේ දිනය/ තත්ත්ව සහතික/ වෙළෙඳ නාමය/ අඩංගු පෝෂ්‍ය පදුරුප ගුද්ධ බර/ නිෂ්පාදකයාගේ ලිපිනය/ වෙළෙඳ ලකුණ/ හාවිතයට උපදෙස්



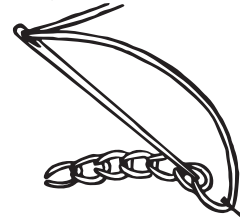
ඒදිනෙද පරිහරණයට අවශ්‍ය උපකරණ සකසා ගැනීමට උපකාරී වන මැහුම් ක්‍රම හඳුනාගනිමු.

බිලැන්කට් මැස්ම



රේඛිවල, ඇශ්‍රම්වල වාටි අද්දර නිම කිරීම සඳහා  
මෙම මැහුම් ක්‍රමය භාවිත වේ.  
වර්ණ කිහිපයක නූල් යොදු මෙය විසිතුරු මැස්මක්  
ලෙස ද යොදු ගනී.

දම්වැල් මැස්ම



රේඛාවන් මැස්මට, මල්, කොල වැනි දැ පිරවීම  
සඳහාත් මෙම මැස්ම යොදු ගනී.  
අලංකාරය සඳහා යොදු ගත හැකි මැහුම් ක්‍රමයකි.

### මැහුම් ක්‍රම භාවිතා කර ලේන්සුවක් තිර්මාණය කරමු.

දෙමළවිජයනි, ලේන්සුව තිර්මාණය කිරීම සඳහා දරුවන්ට සහය වන්න. ඉදිකටුව ආරක්ෂාකාරීව  
හැසිරවීමට ඔවුන්ට උපදෙස් ලබා දෙන්න.

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය:

- සේ. මී. 30x30 පමණ ප්‍රමාණයේ තනි පා පැහැ වර්ණ කපු රේඛික්.
- සේ. මී. 5 ප්‍රමාණයේ ඉදිකටුවක්
- තද පාට වර්ණ කිහිපයකින් යුතු නූල්.

- නළ සේ.මී 30 කට වඩා වැඩි තොවන  
සේ දෙපොට දමා ගන්න.
- රුප සටහනේ පෙනෙන පරිදි රේඛි  
කැබැල්ල සේ.මී. 1 ක ප්‍රමාණයේ වටේ  
ම තබා ගන්න.
- ඉදිකටුව උඩිට යටත යවමින් වටේ ම  
නූල් දුවවන්න.
- බිලැන්කට් මැස්මෙන් වටේ මහන්න.
- දී ඇති ආකාරයේ ප්‍රංශ මලක් ලේන්සුව  
අහින් ඇද ගන්න.
- ල් වටා දම්වැල් මැස්මෙන් පැහැ පැහැ නූල් යවා මල්, නටුව හා පත්‍රය වටේ මැස්මට දරුවන් යොමු  
කරවන්න.

