

 <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත</p> <p style="font-size: 1.1em;">மாகாணக் கல்வித்திணைக்களம்- வடமத்திய மாகாணம்</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Department of Education – North Central Province</p> 
<p style="font-weight: bold;">අවසාන වාර ඇගයීම - 2024</p>
<p>05 විෂයය :- පරීසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්</p>

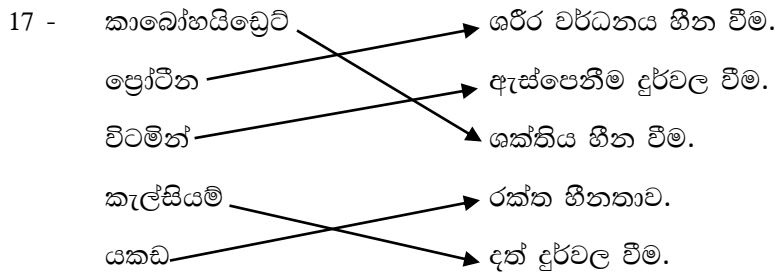
5 ශ්‍රේණිය ක්‍රියාකාරකම් පරීක්ෂණය (ගුරු උපදෙස් පත්‍රිකාව)
 (ලකුණු 25)
 කාලය සිසුන් ප්‍රමාණය අනුව සකස් කර ගන්න.

අ.අ.	ක්‍රියාකාරකම	අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය	ක්‍රියා පිළිවෙළ	නිර්ණායක	ලකුණු	
01	අපද්‍රව්‍ය නිවැරදිව තෝරා බදුන්ගත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ● රබර්, ප්ලාස්ටික්, පොලිතින්, කඩදාසි, ශාකපත්‍ර, කෝටු කුඩා කැබලි කිහිපය බැගින් ● දිරන ද්‍රව්‍ය, නොදිරන ද්‍රව්‍ය ලෙස ලේබල් යෙදූ පෙට්ටි දෙකක් 	<ul style="list-style-type: none"> ● දිරන හා නොදිරන ද්‍රව්‍ය එකට කලවම් කර නැබීම. ● ඒවා දිරන හා නොදිරන ලෙස තෝරා පෙට්ටිවලට දැමීම. 	● දිරන ද්‍රව්‍ය තෝරයි.	2	6
				● නොදිරන ද්‍රව්‍ය තෝරයි.	2	
				● ඒවා නිවැරදි ලෙස බදුන්වලට දමයි.	2	
02	ප්‍රථමාධාර පෙට්ටියේ ඇති ද්‍රව්‍ය හඳුනා ගෙන විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ● කතුරු, වෙළුම් පටි, ප්ලාස්ටික්, තුවාල සෝදන බෙහෙත්, තුවාලයට දමන බෙහෙත්, පුළුන් අඩංගු ප්‍රථමාධාර පෙට්ටියක් 	<ul style="list-style-type: none"> ● එක් එක් ද්‍රව්‍යවල නම ප්‍රකාශ කිරීම. ● ඒවායේ ප්‍රයෝජන ප්‍රකාශ කිරීම. ● තුවාලයට ප්‍රතිකාර කරන ක්‍රමය විස්තර කිරීම. 	● එක් එක් ද්‍රව්‍යවල නම ප්‍රකාශ කරයි.	2	7
				● එක් එක් ද්‍රව්‍යවල ප්‍රයෝජන විස්තර කරයි.	2	
				● තුවාලයකට ප්‍රතිකාර කරන අනුපිළිවෙළ ප්‍රකාශ කරයි.	3	
03	බීජවලින් පැළ ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු බීජ තෝරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ● හොඳ බීජ, අවපැහැ ගැන්වී නරක්වූ බීජ, කැඩුණු බීජ කිහිපය බැගින් අඩංගු එක් වර්ගයක බීජ ගොඩක් (බීජ 12ක පමණ) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ශිෂ්‍යයෙකු කැඳවා බීජ ගොඩෙන් පැළ ලබා ගැනීමට සුදුසු බීජ හා නුසුදුසු බීජ තේරීමට යොමු කිරීම. 	● පැළ ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු බීජ තෝරා වෙන් කරයි.	3	6
				● කැඩුණු නරක් වූ බීජ වෙන් කරයි.	3	
04	වියළි කෝෂ දෙකක් යොදාගෙන බල්බයක් දල්වයි.	<ul style="list-style-type: none"> ● වියළි කෝෂ දෙකක් ● වයර් කැබලි දෙකක් සම්බන්ධ කළ බල්බයක් 	<ul style="list-style-type: none"> ● වියළි කෝෂ දෙක යොදාගෙන වයර් දෙක සම්බන්ධ කළ බල්බය දැල්වීම. 	● වියළි කෝෂ දෙක නිවැරදිව සම්බන්ධ කරයි.	3	6
				● වයර් කැබලි දෙක සම්බන්ධ කළ බල්බය හා වියළි කෝෂ යොදාගෙන දල්වයි.	3	

I – කොටස පිළිතුරු පත්‍රය

- 01 - (2) දම්
- 02 - (3) කොම්පෝස්ට් සෑදීම
- 03 - (2) අඬු බෙරය, අන්තර්ජාලය
- 04 - (1) මල්පුලුවටා
- 05 - (2) පොල්ලෙලි ඇල්ලීම, පැළ සිටුවීම, තණකොළ වැවීම.
- 06 - (3) උදානය
- 07 - (2) මිලදී ගන්නා වෙළඳසැල
- 08 - (1) පැල්කවියකි
- 09 - (3) ලුණු ජලය ඇති විදුරුවේ පමණක් බිත්තරය පාවේ
- 10 - (2) ගොංගාලේ ගොඩබිණ්ඩා
- 11 - (1) ලීටර 1 ½ -2 අතර
- 12 - (2) ඉස්ලාම්
- 13 - (3) බත්කුරා, උකුස්සා
- 14 - (2) වාතයේ ඇති ජල වාෂ්ප සිසිල් වීමෙන් විදුරුව මත තැන්පත් වීමෙනි
- 15 - (3) කාමරයේ ඇඳ මත සිටීම

- 16 - (1) (✓)
- (2) (✓)
- (3) (X)
- (4) (✓)
- (5) (X)



18 - කොළඹ, හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, ගාල්ල වැනි පිළිතුර

- 19 - (1) ආනත තලය
- (2) කොහොඹ
- (3) වම්
- (4) තිරික්කලය
- (5) සුළඟේ

20 - ජංගම දුරකථන, CFL බල්බ්, පරිගණක උපාංග

- 21 - (1) REDUCE - භාවිතය අවම කරමු
- (2) REUSE - නැවත භාවිතා කිරීම
- (3) RECYCLE - ප්‍රතිචක්‍රීකරණය (සිංහල අර්ථය පමණක් වුවද ලකුණු දෙන්න)