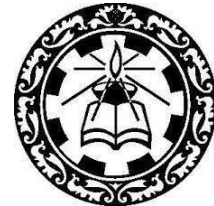


2022 වර්ෂයේ අහිමි වූ කාලය සඳහා ප්‍රතිසාධන සැලැස්ම  
(Recovery Plan for Learning Lost - 2022)

හුගෝල විද්‍යාව - පළමුවන වාරය

10 - ගේණිය



සමාජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
භාෂා මානව ගාස්තු හා සමාජ විද්‍යා පීඩය  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

**2022 වර්ෂයේ අහිමි වූ කාලය සඳහා ප්‍රතිසාධන සැලැස්ම**  
**(Recovery Plan for Learning Lost - 2022) -10 ගෞණීය**

(10 ගෞණීය පළමු වාරයේ කාලවිෂේෂ 12 ක් සඳහා ඉගෙනුම් ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලිය පවත්වාගෙන යාමට මෙම සැලැස්ම සකස් කර ඇත.)

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ගුරු මාරුගෝපදේශයේ ක්‍රියාකාරකම අංකය	පෙළ පොන් පාඩමේ අංකය සහ නම	කාලවිෂේෂ ගණන
10 ගෞණීය පළමු වන වාරයෙන් තෝරා ගත් ඉගෙනුම් පල සහ පාඨම්						
10.1	10.1.1  පාරීවි පද්ධතියේ ස්ථ්‍යාචාර විස්තර කරයි	<ul style="list-style-type: none"> <li>පාරීවි පද්ධතියේ සංයුතිය අනුව බෙදිය ඇති ප්‍රධාන කොටස් භතර නම් කරයි.</li> <li>දිලා ගෝලයේ ව්‍යුහය රුප සටහනක් ඇසුරෙන් විස්තර කරයි.</li> <li>දිලා ගෝලයේ මුළුක පාඡාණ සංයුතිය පැහැදිලි කරයි.</li> <li>දිලා ගෝලය මිනිසාට ප්‍රයෝගනාවත් වන ආකාරය පැහැදිලි කරයි.</li> <li>වායුගෝලය යනු කුමක් දැයි අර්ථකතනය කරයි.</li> <li>වායුගෝලය වායු සංයුතිය වායු වර්ග හා පරිමාව අනුව වර්ග කර දක්වයි.</li> <li>වායුගෝලයේ ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන ස්තර 4 රුප සටහනක නම් කර දක්වයි.</li> <li>පාරීවිය මත ජලය පවතින විවිධ ආකාර පෙන්වා දෙයි.</li> <li>ගෝලය ජල ව්‍යුහ්තිය රුප සටහනක් ඇසුරෙන් විස්තර කරයි.</li> <li>මානුෂ කටයුතු සඳහා ජල ගෝලයේ වැදගත්කම පිළිබඳව කරුණු ඉදිරිපත් කරයි.</li> <li>ජේව ගෝලය යනු කුමක් දැ දි හඳුන්වා දෙයි.</li> <li>ජේව ගෝලය පාරීවියේ සංයුතියේ අනෙක් කොටස් වන දිලා ගෝලය, වායු ගෝලය හා ජල ගෝලය සමඟ අන්තර් ක්‍රියාකාරිත්වයෙන් යුතු බව පෙන්වා දෙයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>පාරීවියේ සංයුතිය</li> <li>දිලා ගෝලය</li> <li>වායු ගෝලය(වායු ගෝලයේ ස්ථ්‍යාචාර හා වායු සංයුතිය නම් කිරීම පමණක්)</li> <li>ජල ගෝලය</li> <li>ජේව ගෝලය</li> </ul>	10.1	1. පාරීවියේ සංයුතිය	05
10.2	10.2.1  පාරීවියේ ප්‍රධාන හොඳික ලක්ෂණ විස්තර කරයි	<ul style="list-style-type: none"> <li>හොඳික තු ද්රේශනයට අයත්වන ප්‍රධාන හොඳික ලක්ෂණ සිතියමිගත කර දක්වයි.</li> <li>හොඳික තු ද්රේශනයට අයත්වන ප්‍රධාන හොඳික ලක්ෂණ නම් කර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරයි.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>පාරීවියේ හොඳික ලක්ෂණ</li> <li>පාරීවියේ හොඳික ලක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම ඇසුරෙන් විස්තර කිරීම (සිතියම් ලක්ෂණ කර නම් කිරීම -පැවරුම් ඇසුරෙන්)</li> </ul>	10.2	2.පාරීවියේ ප්‍රධාන හොඳික ලක්ෂණ	03

10.3	10.3.1  ලෝකයේ ප්‍රධාන කාමිකාර්මික හුම් පරිභෝග වර්ග නම් කරයි. • වී හා තිරිගු වගා ව්‍යාප්ති ප්‍රදේශ ලෝක ආකෘති සිතියමක ලක්ෂණ කර ඉදිරිපත් කරයි. • වී හා තිරිගු වගාවට සුවිශේෂී වූ ලක්ෂණ පැහැදිලි කරයි.	ප්‍රධාන කාමිකාර්මික හුම් පරිභෝග වර්ග • වී වගාව • තිරිගු වගාව	10.3	3.ලෝකයේ ප්‍රධාන හුම්පරිභෝග වර්ග	04
------	---	--	------	---------------------------------	----