

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

- 10 ග්‍රේනීය (පාලි)

(10 ග්‍රේනීයේ පළමු වාරයේ කාලවිජේද 13ක් ද දෙවන හා තෙවන වාරවල කාලවිජේද 18ක් ද බැහින් කාලවිජේද 49ක් සඳහා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය පවත්වාගෙන යාමට මෙම සැලැස්ම සකස් කර ඇත.)

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ඡරු මාරුගෝපදේශ යේ ක්‍රියාකාරකම් අංකය	කාලවිජේද ගණන
10 ග්‍රේනීය පළමු වන වාරයෙන් තෝරා ගත් ඉගෙනුම් පල සහ පාඨම්					
1	1.2	අක්ෂර මාලාව නිවැරදි ව උච්චිවාරණය කරයි, ලියා දක්වයි. අක්ෂර මාලාව ප්‍රහේද සහිත ව වගුගත කරයි.	පාලි වර්ණ මාලාව අක්ෂර මාලාවේ සියලු ප්‍රහේද	නිපුණතාව 1	03
2	2.1, 2.4	නාමයක් විහැකිවල වරනගා අර්ථ දක්වයි. ලිංගත් නාම වරනයි, වෙනස්කම් කියයි.	පුරුෂ ලිංග ගබාද (ඛුද්ධ, අගේ, දැන්ඩ්, හික්බු) ස්ත්‍රී ලිංග ගබාද (මාලා, භුම්, තරුණී, දෙනු) නපුංසක ලිංග ගබාද (නයන, අව්ධී, දැන්ඩ්, වායු)	නිපුණතාව 2	07
3	3.1	වර්තමාන, අනාගත, අතිත ආභ්‍යාත ප්‍රත්‍යමාලා මිතකයෙන් කියයි, ලියයි.	ආභ්‍යාත වරනැගීම	නිපුණතාව 3	03
10 ග්‍රේනීය දෙවන වාරයෙන් තෝරා ගත් ඉගෙනුම් පල සහ පාඨම්					
3	3.2, 3.3	ධාතුවක් කාලනුයේ වරනගා දක්වයි. ආභ්‍යාත පද හාවිත කරමින් සරල වාක්‍ය සාදා සිංහලයට නගයි	වත්තමාන ආභ්‍යාතය අජ්ජ්‍රතනී ආභ්‍යාතය හවිස්සන්ති ආභ්‍යාතය	නිපුණතාව 3	06
4	4.1, 4.3, 4.4	සන්ධි හඳුන්වා, ප්‍රයෝගන ලියා සන්ධි කාර්යය නම් කරයි. විසඳි පද සන්ධි තොට දක්වයි	සන්ධි හැඳින්වීම්, සන්ධි ප්‍රහේද , ස්වර, ව්‍යක්ෂුපතන, නිශ්චීත සන්ධි වර්ග	නිපුණතාව 4	04
5	5.1, 5.2, 5.4, 5.5	සමාස පද හඳුනාගෙන ප්‍රයෝගන ලියයි. සමාස ප්‍රහේද නම් තොට උදාහරණ දක්වයි. තද්දිත පද හඳුනාගෙන ප්‍රහේද නම් තොට උදාහරණ දක්වයි.	කම්මධාර, තජ්පුරිය, බහුබින්හි, දිගු, ද්ව්‍යා, අඛ්‍යාසීහාව යන සමාස පිළිබඳ සරල අවබෝධය	නිපුණතාව 5	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ගුරු මාරුගෝපදේශ යේ ක්‍රියාකාරකම ආංකය	කාලවිශේදු ගණන
			අපවිවනු, සංඛ්‍යා, හාව, අනෙකත්, අනුශ්‍යත් යන තද්දීත පිළිබඳ සරල අවබෝධය		
10 ශේෂීය තෙවන වාරයෙන් තොරා ගත් ඉගෙනුම් පල සහ පාඨම්					
6	6.1, 6.2	භාෂා රීති අනුගමනය කරමින් පරිවර්තන කාර්යයේ යෙදෙයි. සරල පාලි පාය සිංහලයට තගයි. සරල සිංහල වාක්‍ය පාලියට තගයි.	පාලි භාෂාවතරණය I පොත (1 සිට10 දක්වා පාඨම්)	නිපුණතාව 6	06
7	7.1, 7.3	නිවැරදි පද බෙදීම් සහිතව පාලි ගදු පදු පාය උච්චවාරණය කරයි. ගදු පදු පායවල සරල අර්ථය කියයි, ලියයි.	ජාතකටියකරා(මහා සූජීන ජාතකය - පළමු තේර්ද 03)	නිපුණතාව 7	06
8	8.1, 8.3	ආදර්ශ පාය එකතු කරයි. ගාර්ශ පාය ආදිය කියයි, අර්ථ දක්වයි.	පාලි රවනා 2 පොත (කරාසල්ලාපො, බුදෙධා-පාඨම් දෙක) ආයතනවල ආදර්ශ පාය හා වෙනත් හැඳින්වීම් ලෙස ඇති පාලි පාය එකත්සේ කිරීම.	නිපුණතාව 8	06
සමස්ත එකතුව					49

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

- 11 ශේෂීය (පාලි)

(11 ශේෂීය පළමු වාරයේ කාලවිනෝද 13ක් ද දෙවන හා තෙවන වාරවල කාලවිනෝද 18ක් ද බැහින් කාලවිනෝද 49ක් සඳහා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය පවත්වාගෙන යාමට මෙම සැලැස්ම සකස් කර ඇත.)

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ගරු මාර්ගෝපදේශයේ ක්‍රියාකාරකම් අංකය	කාලවිනෝද ගණන
11 ශේෂීය පළමු වන වාරයෙන් තෝරා ගත් ඉගෙනුම් පල සහ පාඨම්					
1	1.2	ස්වරාරුච් කළ ව්‍යක්ෂණාක්ෂර ලියා දක්වයි.	අක්ෂර මාලාව	නිපුණතාව 1	02
2	2.1	ලිංගුත්‍යය අයන් නාම වරනා අර්ථ දක්වයි.	පුලුලිංග, ස්ක්‍රිලිංග නපුංසකලිංග නාම වර නැගීම	නිපුණතාව 2	03
3	3.1, 3.4, 3.5	වර්තමන ආඛ්‍යාත පද පුරුෂත්‍යයේ වගුගත කරයි. අජ්ජතනී ආඛ්‍යාත ස්මරණයෙන් කියයි. හවිස්සන්ති හා සත්තම් ක්‍රියා වරනයි.	ආඛ්‍යාත වරනැගීම •හවිස්සන්ති, අජ්ජතනී, සත්තම්	නිපුණතාව 3	06
4	4.4	සන්ධියෙහි ප්‍රයෝගන ලියයි අභ්‍යන්තර හා බාහිර සන්ධි විස්තර කරයි.	ස්වර සන්ධි ව්‍යක්ෂණ සන්ධි නිශ්චිත සන්ධි	නිපුණතාව 4	02
11 ශේෂීය දෙවන වාරයෙන් තෝරා ගත් ඉගෙනුම් පල සහ පාඨම්					
5	5.1	සමාස ප්‍රහේද නම් කරයි එ් එ් සමාසයන්ට අයන් විශේෂ ලක්ෂණ පෙන්වා දෙයි.	සමාස	නිපුණතාව 5	03
6	6.1, 6.3, 6.4, 6.5	කාරක හඳුන්වා ප්‍රහේද නම් කරයි. •විහක්ති ප්‍රයෝග හාවිත කරමින් වාක්‍ය රවනයෙහි යෙදෙයි. •නිපාත හාවිතය හඳුන්වයි. •උපසර්ග හාවිතය හඳුන්වයි.	කාරක, නිපාත, උපසර්ග	නිපුණතාව 6	09
7	7.1	දුරවබෝධ පද පැහැදිලි කර ගනීමින් පරිවර්තනයේ යෙදෙයි.	නිර්දිෂ්ට ගුන්ථය	නිපුණතාව 7	06

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	ඉගෙනුම් පල	විෂය අන්තර්ගතය	ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ ක්‍රියාකාරකම් අංකය	කාලවිශේදු ගණන
11 ශේෂීය තෙවන වාරයෙන් කෝරා ගත් ඉගෙනුම් පල සහ පාඨම්					
7	7.2, 7.3	විහක්ති අර්ථය ප්‍රකට වන පරිදි නාම හා ආබ්ධාත පද මාධ්‍ය භාෂාවට පරිවර්තනය කරයි. කර්තා කර්ම ක්‍රියා සහිත වාක්‍යය මාධ්‍ය භාෂාවට පරිවර්තනය කරයි. පාලි ජේද නිවැරදි ව උච්චවාරණය කරයි.	නිරදිශ්ට ගුන්ථය	නිපුණතාව 7	09
8	8.1, 8.3	පාලි පදන් රසාසේවාදයට අදාළ අන්වය හා අර්ථය සකස් කරයි. නියමිත පදන්හි සරල අර්ථය වාචිකව ඉදිරිපත් කරයි.	නිරදිශ්ට ගුන්ථය	නිපුණතාව 8	09
				සමස්ත එකතුව	49