

IV මට්ටම - සිංහල/දෙමළ

ශ්‍රවණ කුසලතා ඇගයීම් පරීක්ෂණය සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් වන ආකාරය

1 කොටස

එක් වචනයක් 02 වරක් බැගින් ශ්‍රවණයට අවස්ථාව සලසමින් වචන 10ක් සිංහල/දෙමළ භාෂාවෙන් ඉදිරිපත් කරන අතර එය ඉතා හොඳින් ශ්‍රවණය කරමින් දී ඇති වරණයෙන් අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි එම වචනය සහිත පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇදිය යුතු ය.

උදා : දෙමළ - ශ්‍රවණය කිරීමට ලැබෙන වචනය - “நான்”  
පිළිතුර දී ඇති ආකාරය

ප්‍රශ්න අංකය පිළිතුරු 03ක් සහිත වරණය  
01 1) நான் 2) நாண் 3) நாம்  
(නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇදිය යුතු ආකාරය)

උදා: සිංහල - ශ්‍රවණය කිරීමට ලැබෙන වචනය - “අපි”  
පිළිතුර දී ඇති ආකාරය

ප්‍රශ්න අංකය පිළිතුරු 03ක් සහිත වරණය  
01 1) අපි 2) අප 3) අපි  
(නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇදිය යුතු ආකාරය)

2 කොටස

2:1: එක් වචනයක් 02 වරක් බැගින් සිංහල වචන 05ක් ශ්‍රවණයට අවස්ථාව සලසන අතර එම වචන දෙමළ භාෂාවට පරිවර්තනය කර ලියූ පිළිතුරක් ඇත. එම පිළිතුර ව්‍යාකරණානුකූලව, නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාස සහිතව හා නිවැරදිව පරිවර්තනය කර ඇත්නම් හරි ලකුණ ද එසේ නොමැති නම් වැරදි ලකුණ ද යොදන්න.

උදා : ශ්‍රවණය කිරීමට ලැබෙන වචනය - 1) “ගම”  
2) “පන්තිය”  
පිළිතුර දී ඇති ආකාරය - 01. ஊர் .....√.....  
02. வகுப்புக்கு .....X.....

2:2: එක් වචනයක් 02 වරක් බැගින් දෙමළ වචන 05ක් ශ්‍රවණයට අවස්ථාව සලසන එම වචන සිංහල භාෂාවට පරිවර්තනය කර ලියූ පිළිතුරක් ඇත. එම පිළිතුර ව්‍යාකරණානුකූලව, නිවැරදි අක්ෂර වින්‍යාස සහිතව හා නිවැරදිව පරිවර්තනය කර ඇත්නම් හරි ලකුණ ද එසේ නොමැති නම් වැරදි ලකුණ ද යොදන්න.

උදා : ශ්‍රවණය කිරීමට ලැබෙන වචනය - 1) புத்தகம்  
2) நாடு  
පිළිතුර දී ඇති ආකාරය ආකාරය - 01. පොත .....√.....  
01. රටවල් .....X.....

3 කොටස

සිංහල/දෙමළ භාෂාවෙන් සංවාදයක්, දේශනයක් හෝ කථාවක් වැනි දෙයක් ශ්‍රවණය කර ඒ ඇසුරින් ප්‍රශ්න 10 කට පිළිතුරු ලිවීම. මෙම ප්‍රශ්න 10 හි සුදුසු පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇඳීමට ප්‍රශ්න 05 ක් හා පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රශ්න 05ක් ඇතුළත්ය.

කථන හැකියා ඇගයීමේ පරීක්ෂණය සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් වන ආකාරය

- 1. තමාගැන හැඳින්වීමක්. (ලකුණු හිමි නොවේ)
- 2. දෙන ලද කෙටි වාක්‍ය කිහිපයක් නිවැරදි උච්චාරණය සහිතව ශබ්ද නගා කියවීම.
- 3. පොදු කරුණු සම්බන්ධ ප්‍රශ්න 5කට පිළිතුරු සැපයීම.
- 4. තමාගේ රැකියා ක්ෂේත්‍රයට අදාළ වන කරුණු සම්බන්ධව ප්‍රශ්න කිහිපයකට පිළිතුරු සැපයීම.

\* මෙම සියලු කොටස්වලදී සංඛ්‍යා සම්බන්ධ ප්‍රශ්න ද ඉදිරිපත් විය හැකිය.

