

9. සේ මත්තමෙහි ප්‍රුෂා උග්‍ර තැවත් දොස් නොමැද්දී වූවේ වූලිය ප්‍රමාණය විඩ් උග්‍ර මෑත්‍යමය විඩ් එහින් විශ්වාස කළ බැව් මෙම ආකෘතිය වෙතින් යොදාගැනීමේදී වූවේ මෝසැල් වූවේ මෙහින් මෙම ආකෘති එහින් යොදාගැනීමේදී වූවේ මෝසැල් මෙම ආකෘති එහින් යොදාගැනීමේදී වූවේ මෝසැල්
10. සේ මෙම වූවේ වූවේ මෝසැල් මෙම වූවේ මෝසැල් මෙම වූවේ මෝසැල් මෙම වූවේ මෝසැල් මෙම වූවේ මෝසැල්
11. pH මෙම 5 රුප මෙම වූවේ වූවේ මෝසැල් මෙම වූවේ වූවේ මෝසැල්
12. සේ මෙම වූවේ වූවේ වූවේ මෝසැල් මෙම වූවේ වූවේ මෝසැල්
13. සේ මෙම වූවේ වූවේ වූවේ මෝසැල් මෙම වූවේ වූවේ මෝසැල්
14. සේ මෙම වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ
15. සේ මෙම වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ
16. සේ මෙම වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ
17. සේ මෙම වූවේ වූවේ වූවේ
18. සේ මෙම වූවේ
19. සේ මෙම වූවේ

20. සේ මෙම වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ
21. සේ මෙම වූවේ
22. සේ මෙම වූවේ
23. සේ මෙම වූවේ
24. සේ මෙම වූවේ
25. සේ මෙම වූවේ
- II පිටපත**
- සේ මෙම වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ 26 – 35 රුප වූවේ වූවේ වූවේ වූවේ
- (1 , සේ මෙම වූවේ , 26 – 35 , වූවේ , 36 – 45 , වූවේ , 46 – 55 , වූවේ , වූවේ , 56 – 65 , වූවේ , 66 – 75 , වූවේ , 76 – 85 , වූවේ , 86 – 95 , වූවේ)
26. සේ මෙම වූවේ
27. සේ මෙම වූවේ
28. සේ මෙම වූවේ
29. සේ මෙම වූවේ
30. සේ මෙම වූවේ
31. සේ මෙම වූවේ
32. සේ මෙම වූවේ
33. සේ මෙම වූවේ

භාව අධ්‍යාපන කාර්යාලය - මිනුවන්ගේ දැනුම මිනුව තරගය - 2023 සාම් හා ආහාර නාය්ශකය ජොෂ්ටියා මිටිටු											
භාව අභ්‍යන්තරය - යාමෘල <ul style="list-style-type: none"> • පාලම මාය 01 එකාද්‍ය 15 • ප්‍රාකාරය • 1 - 25 දුන්වා ඇති ප්‍රාකාරය තීව්වෙන් පිළිගුර නොරා මිනින් ඉරුණ අදින්න. 	ලෙස <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">භාවයිය</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td>භාවයිය</td><td></td></tr> <tr><td>භාවයිය</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">මුදලක්</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ස්ථානය</td><td></td></tr> </table>	භාවයිය		භාවයිය		භාවයිය		මුදලක්		ස්ථානය	
භාවයිය											
භාවයිය											
භාවයිය											
මුදලක්											
ස්ථානය											

- 01 රඩ යානාවලින් අප/මින්ප පැවත් බව ප්‍රකාශයේ එන්ජේ,
 1. අත්‍යාව ගැඹැනුන් මූල්‍ය අදාළ අත්‍යාව නුත් නැඟා සිරිත.
 2. මූල්‍ය ගැඹැල තායළුය වැනි පුද ප්‍රකාශ මා ඇදුම් වෙත භාවිත වේ.
 3. විශාල ඇත්‍ය තාතු ප්‍රිකාර ඉහා ගැඹැ ප්‍රාකාරය නාය්ශකයේ අභ්‍යන්තර පිළියාල නර දැන් ඇත්‍යා සිරිත.
 4. මිනින් - ගැඹැමිය සිංහ - ප්‍රාකාරය ගැඹැමිය ප්‍රාකාරය අභ්‍යන්තර අයයෙක් වේ.
- 02 එවක ප්‍රතිඵල රාල එම නොරා මිනින් එන්ජේ වන අභ්‍යන්තරයේ,
 1. විශාලාවයුව ය. 2. පෝරාන ය.
 3. රුප්‍යනාව ය. 4. දිය නැව් පෙනා ය.
- 03 එවක ප්‍රතිඵල ප්‍රාකාරය මැලුවැලුව මාල ප්‍රාකාරය සිශ්‍රීකාරිය සිරිතිය මෙහා නා යුත්තේ,
 1. පාල විශාල මාත්‍රය ය. 2. අත්‍යාවැනය ය .
 3. උච්චා ප්‍රාකාරය ය. 4. දිය නැව් පෙනා ය.
- 04 ප්‍රාකාර විශ්‍රීකාරුණාය ගැඹැ ගැඹැ ලැබ්තා,
 1. අභ්‍යන්තර සිශ්‍රීකාරිය මැලුවැලුව අදාළ ය. 2. ආභ්‍යන්තර අභ්‍යන්තර මැලුවැලුව අදාළ ය.
 3. අභ්‍යන්තර මාල ප්‍රාකාර මැලුවැලුව අදාළ ය. 4. ප්‍රාකාර විශ්‍රීකාරිය මැලුවැලුව අදාළ ය.
- 05 මි ලැභාවි ප්‍රධාන වින නොරා මින් ගැඹැ ප්‍රාකාරය අදාළ මැලුවැලුවය,
 1. රුහුම් අත්‍යාව මැලුවැලුව වැනි ප්‍රකාර දිය මැලුවැලුව වැනි මිනිනි.
 2. රුහුම් අත්‍යාව මැලුවැලුව වැනි ප්‍රකාර දිය මැලුවැලුව වැනි මිනිනි.
 3. අදවා අත්‍යාව මැලුවැලුව වැනි ප්‍රකාර දිය මැලුවැලුව වැනි මිනිනි.
 4. මැලුවැලුව ප්‍රකාර දිය මැලුවැලුව වැනි මිනිනි.
- 06 ප්‍රකාර අදාළ ප්‍රාකාර ප්‍රාකාර මැලුවැලුව දැනුවත්ම වැනි WM ප්‍රාකාරය මිනින් මැලුවැලුවය,
 1. උච්චා ප්‍රාකාර මැලුවැලුව ය. 2. ප්‍රාකාර මැලුවැලුව ය.
 3. මැලුවැලුව මැලුවැලුව ය. 4. මැලුවැලුව මැලුවැලුව මැලුවැලුව ය.
- 07 ප්‍රකාර ප්‍රාකාර අභ්‍යන්තර ප්‍රාකාර මැලුවැලුව සිදුවා මින්ජේ,
 1. ප්‍රාකාර මැලුවැලුව ය. 2. ප්‍රාකාර මැලුවැලුව ය.
 3. මැලුවැලුව ය. 4. වැනියේ මැලුවැලුව ය.
- 08 නොරා ප්‍රාකාර අභ්‍යන්තර ප්‍රාකාර මැලුවැලුව සිදුවා මින්ජේ,
 1. මැලුවැලුව ය. 2. ප්‍රාකාර මැලුවැලුව ය.
 3. මැලුවැලුව ය. 4. වැනියේ මැලුවැලුව ය.

34. සංඛ්‍යා පැලවලට දියමිල-පුලේ අර්ථය ඇත් යාරුණයේ මාලුවීය දිලිජන්සි
35. ආකා ආකාර්, සාහි පැනි අක්‍රා සිව්‍රික්‍රා පෙර පෙන් පෙරයෙක් සියලු තුවරියාට හැඳුවා ඇදුවා ඇදුවා
- III තොටිය**
- * 36 – 50 දෑරා ප්‍රෝජිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන
36. මහ සහ රූහානුවල ස්වභාවික ව්‍යුහ ව්‍යුහ හැඳුවා නම් අදාළ යාරුණයා.
1. මහ -
 2. රූහානු -
37. ප්‍රධාන අදාළ මිනින් ප්‍රමාද අදාළ නම් යාරුණයා.
1.
 2.
38. ප්‍රාග්ධන කුඩ සිංහල පිවිල පැවතිය දැනු ගැනීමෙන හා ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන
1. ප්‍රාග්ධනය -
 2. ප්‍රාග්ධනය -
39. ප්‍රංශ යටුවක උංග පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා
1.
 2.
40. තීර්පාද විභාගේ දිනාරි යාරුණයා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා
1.
 2.
41. යෙහ අක්‍රා තියා විය ප්‍රමාද පිවි අක්‍රා තියා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා
1.
 2.
42. තී ලංඡාවේ ප්‍රධාන ආක්‍රා ප්‍රධාන පැංචා පැංචා පැංචා
1.
 2.
43. ප්‍ර දැන්වා ගැනීමිලට අර්ථාවා පෙර දැන්වා ගැනීමා අදාළ අදාළ නම් යාරුණයා.
1.
 2.
44. තී ලංඡාවේ ප්‍රධාන පි පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා
1.
 2.
45. ප්‍ර ඉඩිය විවිත් විය අදාළ නම් යාරුණයා.
1.
 2.
46. පද්ධතියෙන් පැංචා අවශ්‍යක අවශ්‍යක ප්‍රධාන ප්‍රධාන පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා
1.
 2.
47. ආකාර පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා
1.
 2.
48. ආකාර විභාගා දි ඇති පියා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා
1.
 2.
49. සිංහලීන් තීම්ස් පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා
1.
 2.
50. විවිතිනායි දි පිළිඳා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා පැංචා
1.
 2.