



Department of Education – North Central Province

06 - ශේෂීය තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2024

කාලය : ජූලි 2024 - උතුරු මැද පුද්‍රාන්ත් මාකාණක් කළුව් ව්‍යවහාර සංඛ්‍යාතය

06 ශේෂීය පෙරදිග සංඛ්‍යාතය

පිළිතුරු පත්‍රය

1. III
2. I
3. II
4. IV
5. I
6. (D)
7. (E)
8. (A)
9. (B)
10. (C)
11. අපරදිග
12. සිතාරය
13. පාසල් ශේෂය
14. හින්දුස්ථානී
15. වයලිනය
16. (✓)
17. (✓)
18. (X)
19. (✓)
20. (X)

(ලකුණු $2 \times 20 = 40$)

II කොටස

1. I. A. ගිටාරය
 - B. බටනලාව
 - C. සරපිනාව (භාර්මොනියම්)

(ලකුණු 3)
- II. පික් (pick)
 - III. බටනලාව පිළිබඳව තිවැරදි කරුණු කුනක් ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.

(ලකුණු 2)
2. I. 4 ම
5 ප

(ලකුණු 2)

ස්වර නාම	ස්වර සංකේත	
II. 1 ජ්‍යිත්‍ය	සි	
2 සාපහය	රි	
3 ගාන්ධාරය	ග	(ලකුණු 6)
3. I. බංකු රඛාන (මහ රඛාන)		(ලකුණු 2)
II. විනෝදාස්වාදය සඳහා අවශ්‍ය විටකදී අලුත් අවුරුදු උදාව සඳහා විවාහ මංගල උත්සව සඳහා අලුත් අවුරුදු උත්සව සඳහා ආදි		(ලකුණු 2)
III. නිවැරදිව රබන් පදයක පද මාලාව ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.		(ලකුණු 4)
4. I. ලැලි ගිටාරය, PVC බටනලාව, එක්ස්පේර් කාඩ් ඔක්තරපැඩය ආදි ආදේශක හාන්චි තුනක් නම් කර ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.		(ලකුණු 3)
II. ආදේශක හාන්චිය නිර්මාණය කරගන්නා ආකාරය පියවරෙන් පියවර නිවැරදිව ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.		(ලකුණු 5)
5. I. ලසු අක්ෂර පමණක් සහිත වචන	ගුරු අක්ෂර පමණක් සහිත වචන	
1. බතල	4. මාමා	
2. මල	5. තාරාවා	
3. කතරගම	6. ගිතා	
		(ලකුණු 3)
II. කුදා පෙළ ආතලේ තුරු මුදුලේ මාත්‍රා 14 1+1+1+1+1+2+1+1+1+1+2		(ලකුණු 5)
6. I. දැන් නිවාඩු කාලේ හින්දා, ආදරේ ඇයි පොඩි හඳ මාමේ. බුදු සාදු බුදු සාදු, සෙන්පතියන් ගැන, අම්මා මාව දොයි කරන්න, ආදි ගිත		(ලකුණු 2)
II. පද මාලාවේ මුල් කොටස නිවැරදිව පිළිවෙළින් ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.		(ලකුණු 3)
III. නිවැරදිව සංගිත හාන්චි 03ක් ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.		(ලකුණු 3)
7. I. A මාත්‍රා 4 න් 4 B මාත්‍රා 2 න් 2 C මාත්‍රා 3 න් 3		(ලකුණු 3)
II. නිවැරදිව ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.		(ලකුණු 2)
III.	<ul style="list-style-type: none"> • එකට සතුටු සාගරේ පින පින නානසේ සැමදාම මේ ලෙසේ නටම් ගිත ගය ගය • පාසලේ විනෝද ගි 	

නාදයේ රස්ස වැදී
රෝස පලුර පා සිනා
අපට සතුට දෙයි සදා

- ඇත හිමි ගිරි මුදුනේ
 - සවන පිනන ගිත මිහිර
- වවන නිවැරදිව පිළිවෙළින් ලියා ඇත්තම ලකුණු ලබා දෙන්න.
- ආදි ගිත වල
(ලකුණු 3)