

නිපුණතාවය	නිපුණතා මට්ටම	ඒකකය	විෂය අන්තර්ගතය	කාලච්ඡේද ගණන	යෝජිත දිනය	නිමකළ දිනය	සටහන
14. විවිධ ක්‍රම ක්‍රමානුකූලව ගවේෂණය කරමින් විෂය ප්‍රකාශන සුළු කරයි	14.1. අවස්ථානුකූලව විෂය සංකේත වලින් විචල්‍ය නිරූපණය කරයි	18. විෂය සංකේත	ඥාන සහ අඥාන	2			
	14.2. එකතු කිරීම හෝ අඩු කිරීම හෝ යොදාගනිමින් සරල විෂය ප්‍රකාශන අර්ථාන්විතව ගොඩනගා ආදේශයෙන් අගය සොයයි	19. විෂය ප්‍රකාශන ගොඩනැගීම හා ආදේශය	විෂය ප්‍රකාශන ගොඩනැගීම	2			
			ආදේශ කිරීම	2			
	9. දෛනික අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා ස්කන්ධ පිළිබඳ දැනුම භාවිත කරයි	9.1. දෛනික අවශ්‍යතා වලදී ස්කන්ධ ආශ්‍රිත මිනුම් භාවිත කරයි	20. ස්කන්ධය	ස්කන්ධය මැනීම	1		
ස්කන්ධය මනින ඒකක අතර සම්බන්ධය				2			
ස්කන්ධ එකතු කිරීම				1			
ස්කන්ධ අඩු කිරීම				1			
4. එදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු පහසු කරගැනීම සඳහා අනුපාත යොදාගනී	4.1. රාශීන් අතර සම්භන්ධතා ගොඩනගයි	21. අනුපාත	අනුපාත හැඳින්වීම	3			
			තුල්‍ය අනුපාත	1			

			අනුපාතයක් සරලම ආකාරයෙන් ලිවීම	1			
			අනුපාතික	1			
28. දෛනික කටයුතු පහසු කරගැනීම සඳහා දත්ත නිරූපණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම විමර්ශනය කරයි	28.1. දත්ත රැස්කිරීමේ ක්‍රම සහ නිරූපණය කිරීමේ පහසු ක්‍රම සොයාබලයි	22. දත්ත රැස්කිරීම හා නිරූපණය	ප්‍රගණන ලකුණු මගින් දත්ත නිරූපණය	3			
			චිත්‍ර ප්‍රස්තාර මගින් දත්ත නිරූපණය	3			
29. දෛනික කටයුතු පහසු කරගැනීම සඳහා දත්ත විවිධ ක්‍රම මගින් විශ්ලේෂණය කරමින් පුරෝකථනය කරයි	29.1. විවිධ ක්‍රම මගින් නිරූපිත දත්ත අර්ථකථනය කරයි	23. දත්ත අර්ථකථනය	වගු මගින් නිරූපිත දත්ත අර්ථකථනය	2			
			චිත්‍ර ප්‍රස්තාර මගින් නිරූපිත දත්ත අර්ථකථනය	3			
6. එදිනෙදා ජීවිතයේ ගැටළු පහසුවෙන් විසඳා ගැනීම සඳහා ලක්ෂ්‍යගත හා ගනක භාවිත කරයි	6.1. නිරූපණය පහසු කරගැනීම සඳහා සංඛ්‍යා හා බල අතර සම්බන්ධතා ගොඩනගයි	24. දර්ශක	දර්ශක අංකනය	2			
			යම් සංඛ්‍යාවක් දී ඇති සංඛ්‍යාවක බලයක් ලෙස දැක්වීම	2			
8. වර්ගඵලය පිළිබඳ විමර්ශනය කරමින් සීමිත ඉඩකඩ ප්‍රශස්ත මට්ටමින් ප්‍රයෝජනයට ගනී	8.1. සරල රේඛීය තලරූප වල වර්ගඵලය විමර්ශනය කරයි	25. වර්ගඵලය	අභිමත ඒකක භාවිතයෙන් වර්ගඵලය මැනීම	3			
			1cm ² සමවතුරු භාවිතයෙන් රූප නිර්මාණය	2			