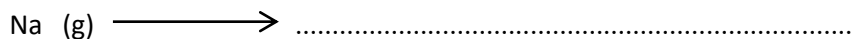


## 4. ආවර්තිතා වගුවේ රටා

1. පලමුවන අයනීකරණ ශක්තිය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?

.....  
.....

2. ඒ අනුව පහත රසායනික සමීකරණය සම්පූර්ණ කරන්න.



3. හිස්තැන් පුරවන්න.

(a) ආවර්තයක් ඔස්සේ වමේ සිට දකුණට යාමේ දී ප්‍රථම අයනීකරණ ශක්තිය..... වේ.

(b) කණ්ඩයක් ඔස්සේ ඉහල සිට පහලට යාමේ දී ප්‍රථම අයනීකරණ ශක්තිය..... වේ.

4. ප්‍රථම අයනීකරණ ශක්තිය වැඩිම කණ්ඩය කුමක් ද?

.....

5. විද්‍යුත් සෘණතාව යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?

.....  
.....

6. හිස්තැන් පුරවන්න.

(a) ආවර්තයක් ඔස්සේ වමේ සිට දකුණට යාමේ දී විද්‍යුත් සෘණතාව .....  
වේ.

(b) කණ්ඩයක් ඉහල සිට පහලට යාමේ දී විද්‍යුත් සෘණතාව ..... වේ.

7. වැඩිම විද්‍යුත් සෘණතාව ඇති මූලද්‍රව්‍ය ලියන්න.

.....