

3. ආවර්තිතා වගුව ගොඩනැගීම හා ආවර්තිතා නියමය

1. ආවර්තික රටාවක් යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

.....
.....

2. නූතන ආවර්තිතා වගුව ගොඩනැගීමේ පදනම කුමක් ද?, ආවර්තිතා වගුවේ නිර්මාතෘ වරයා කවු ද?

.....
.....

3. ආවර්තිතා වගුවේ පහත සම්බන්ධතා ලියන්න.

(a) ඉලෙක්ට්‍රෝන පිරෙන ශක්ති මට්ටම් ගණන = අංකය

(b) අවසාන කවචයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන ගණන = අංකය

4. පහත මූලද්‍රව්‍ය වල රසායනික ගුණ වල බොහෝ සමාන ගුණ ඇති අතෙක් මූලද්‍රව්‍ය සංකේත ලියන්න.

(a) Li $\longrightarrow$

(b) He $\longrightarrow$

(c) O $\longrightarrow$

5. අධ්‍යයනයට අදාළව පරමාණුක ක්‍රමාංකය 1 සිට 20 දක්වා වූ මූලද්‍රව්‍ය පමණක් අඩංගු නූතන ආවර්තිතා වගුව ලියන්න.