

2.

3.

• ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව හමුවන ඛනිජ වර්ග කිහිපයක නම් ලියන්න.

-
-
-
-
-
-

1) පහත දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය පාෂාණ හා ඛනිජ වලට වෙන් කරන්න.

මිනිරන්, ෂීප්ට්, තිරිවාන, කිරි ගරුඬ, බැසෝල්ට්, මැණික්

පාෂාණ	ඛනිජ

2) වගන්ති නිවැරදිනම් ✓ ලකුණත් වැරදි × නම් ලකුණත් යොදන්න.

- a) පාෂාණ ජීරණයෙන් පස සෑදේ. ()
- b) ඛනිජයක් සෑදෙන්නේ එක් සංසථකයකිනි. ()
- c) පාෂාණයක් ස්ඵටිකරූපී ද්‍රව්‍යයකි. ()
- d) ග්‍රැනයිට් හා නයිස් එදිනෙදා ව්‍යවහාරයේ දී කළුගල් නමින් හැඳින්වේ. ()
- e) ලාවා සිසිල් වීමෙන් මැග්මා සෑදේ. ()
- f) අවසාදිත පාෂාණ තද බවින් අඩුම පාෂාණ වර්ගයයි. ()