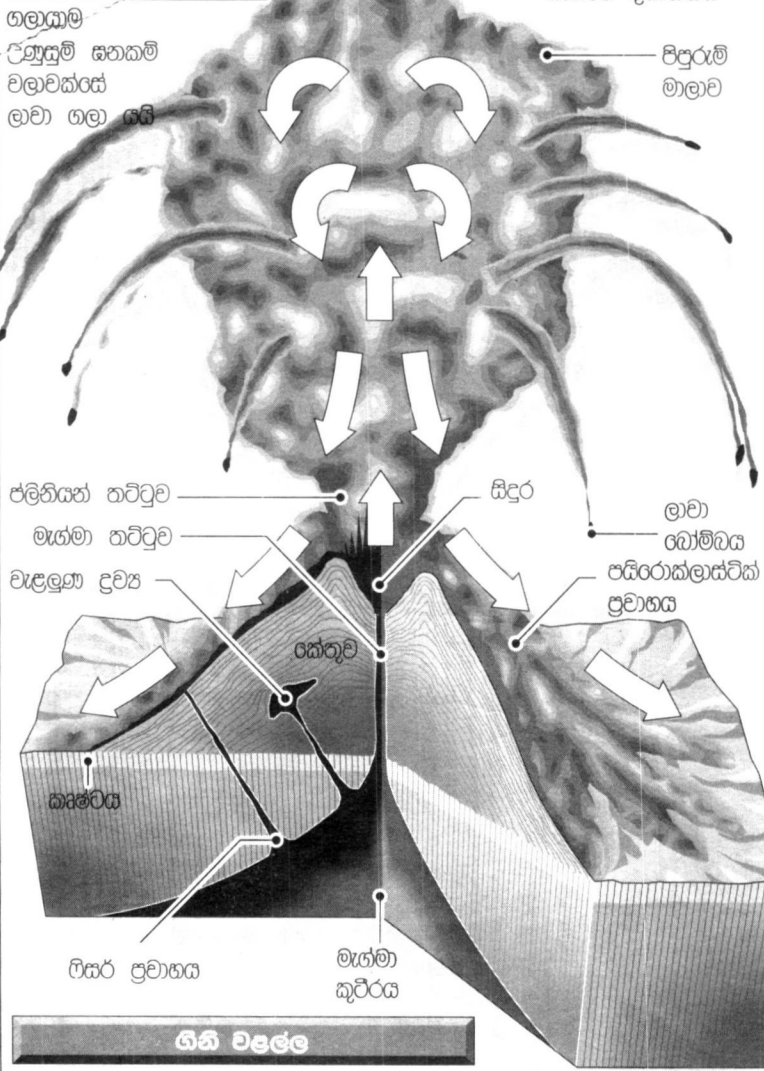


ගිනිකඳු හඳුනාගැනීම

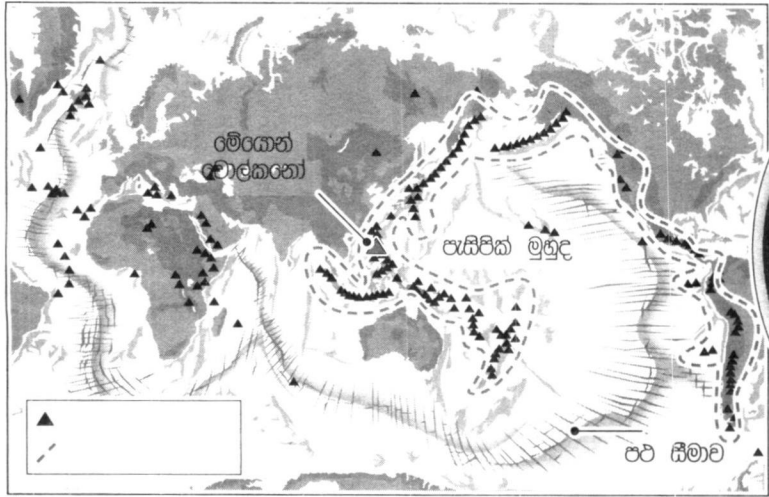
ගිනිකඳු විදහරණයකදී උණු රතු ලාවා ගංගාවක් ගැලීමත් අළු දලි වලාවක් වායුගෝලයට එක්වීමත් සිදුවේ. ඉන් පිටින් දහස් ගණනකට ද තර්ජන එල්ල වේ. මැනදී සිදු වූ මේගෝන් ගිනිකඳු පිරිමඵ මට කඳුම හිඳසුනකි.

මේගෝන් වෝල්කෝ



ගිනි වළලේ

පෘථවියේ සක්‍රීය ගිනිකඳු 1500 කට වඩා වැඩියෙන් ඇත. මේවා බොහෝමයක පඵ සැදෙන්නේ පැසිපික් සයුරේ ය. මේසෝන් ගිනකන්ද මට හොඳම හිඳසුනකි.



වෝල්කෝටේ ආකාරයේ වෝල්කෝ

වෝල්කෝටේ පහත ආකාරයට බෙදේ

<p>විදහරණය</p> <p>ඉතා උණු සිලිකාමය මැගමා ප්‍රවාහය තුළ ඇතිවී පුපුරා ගොස් ලාවා දහරක් සේ ගල යයි.</p>	<p>වෘෂ්ඨ පිපිරීම</p> <p>මැගමා උණුසුම ඉහළ නැග පල තලයට ආසන්න පර්වත බිඳ දමයි.</p>
<p>සම්මාරිත විදහරණය</p> <p>මුහුදුපත්ලට ආසන්න වෝල්කෝටේ විදහරණය වී මැගමා පලපහර දක්වා යයි.</p>	<p>සටොම්බෝලියන් දර්ශය</p> <p>දුස්සාමි මැගමා රඳවාගත් වායු මුදහරී.</p>
<p>ඵලිනියන් පිපිරුම</p> <p>පහළ කේතුවේදී වායු පෝෂිත දුස්සාමි මැගමා පුපුරා යයි. ඉන් නිකුත්වන අපදුවන කි. මී. 30 ක දක්වා ඉහළ නැඟී.</p>	<p>පැරොක්ලිමල් පිපිරුම</p> <p>දුස්සාමි අධි පීඩන මැගමා පිපිර අළු බවට පත්වේ.</p>

ආවරණයේ ඇති රත්වූ දුව වූ පර්වත වෝල්කෝටේ

මගින් විදහරණය වී ඉහළ යයි. මැගමා එකතුවක් ඉහළට ගොස් ලාවා සේ නිකුත් වේ.

