

ලේකක පරීක්ෂණය

07 ජේනිය

විද්‍යාව

ලේකකය 18 - බහිජ හා පාඨාත්‍ය

A කොටස

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) "තිරුවානා" හැඳින්වෙන තවත් නමකි,

- 1) පෙල්ස්පාර් 2) ක්වාට්ස් 3) මයිකා

4) ඇපටයිටි

(2) ඩූලුගල් විපරිත වීමෙන් සැදෙන්නේ,

- 1) ගුනයිටි 2) මිනිරන් 3) නයිස්

4) කිරිගරුඩා

(3) නිශ්චිත ජ්‍යාමිතික හැඩයෙන් යුතු ප්‍රේටිකයකි.

- 1) බොලමයිටි 2) ගුනයිටි 3) කිරිගරුඩා

4) නයිස්

(4) අවසාදිත පාංශාණ්‍යකට උදාහරණයකි,

- 1) ගුනයිටි 2) ඉල්මනයිටි 3) ඩූලුගල්

4) මයිකා

(5) පාංශාණ ජීරණය සිදුවන හොඳික කුමයක් තොවන්නේ,

- 1) රත්වී ඇති පාංශාණ ක්ෂේත්‍රීකව සිසිල් වීම මගින්.
2) පාංශාණ මගින් ජලය ගලා යාම මගින්.
3) පාංශාණවල ඇති කුහර තුළ ජලය යස්වී එවා අයිස් බවට පත් වීම මගින්.
4) පාංශාණවල ඇති කුහර තුළට කුඩා ගාකයක මුල් ඇතුළු වී විශාල වීම මගින්.

(6) තින්ත නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නා බහිජයකි.

- 1) ගෙල්ස්පාර් 2) ඉල්මනයිටි 3) බොලමයිටි 4) ඇපටයිටි

(7) අධික පිඩිනය හා අධික උෂ්ණත්වය නිසා හටගන්නා පාංශාණ්‍යයකි.

- 1) විපරිත පාංශාණ 2) ආග්‍රෙන්ස පාංශාණ 3) අවසාදිත පාංශාණ 4) වට්ටිඩු පාංශාණ

(8) ඇපටයිට බහුලව ඇති ප්‍රදේශයකි,

- 1) පුල්මුබේ 2) මාදමපේ 3) බේගල 4) එළ්පාවල

(9) පොලව අභ්‍යන්තරයට හැරීමේදී තව දුරටත් හැරිය තොහැකි පාංශාණයක් හමුවේ. එය හඳුන්වන නම,

- 1) සන පාංශාණයයි 2) මව පාංශාණයයි
3) ආග්‍රෙන්ස පාංශාණයයි 4) විපරිත පාංශාණයයි

(10) පෘථිවීය මතුපිට සිට 30 km ක් පමණ ගැහුරෙහි උෂ්ණත්වය,

- 1) 8000 °C 2) 50000 °C 3) 5000 °C 4) 3000 °C

B කොටස

(1) 1) පහත දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය පාඨාණ හා බණිජ වලට වෙන් කරන්න.

මිනිරන්, මිස්ට්‍රෝ, තිරිවාන, කිරි ගරුඩ, බැසෝල්ට්, මැණික්

පාඨාණ	බණිජ

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

- a) පාඨාණ ජීරණයෙන් පස සැදේ. ()
- b) බණිජයක් සැදෙන්නේ එක් සංස්ටකයකිනි. ()
- c) පාඨාණයක් ස්ථිරිකරුවී ද්‍රව්‍යයකි. ()
- d) ග්‍රෘහයිට හා නයිස් එදිනෙදා ව්‍යවහාරයේ දී කළගල් නමින් හැඳින්වේ. ()
- e) ලාභා සිසිල් වීමෙන් මැග්මා සැදේ. ()
- f) අවසාධිත පාඨාණ තද බවින් අඩුම පාඨාණ වර්ගයයි. ()
- g) පොස්පේට් පොහොර නිෂ්පාදනයට බොලමයිට් යොදා ගනී. ()

(2) 1) පාඨාණ බණිජ වලින් වෙනස් වන්නේ කෙසේද? වගුව තුළ කරුණු 2 ක් සඳහන් කරන්න.

පාඨාණ	බණිජ
1.	
2.	

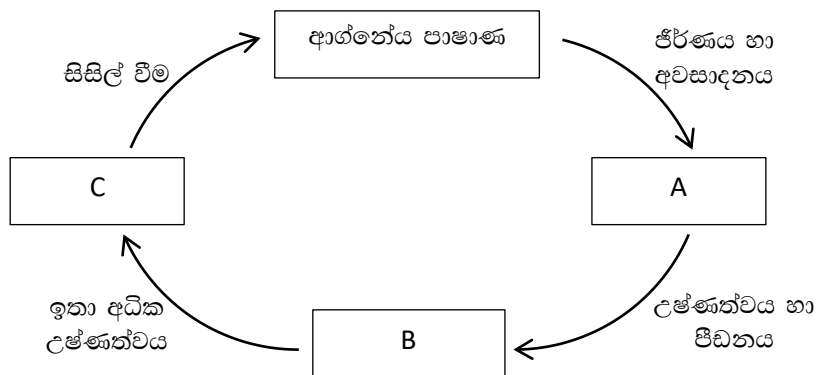
2) හිස්තැන් පුරවන්න.

- a) අවසාධිත පාඨාණයක් වන විපරිත වී කිරි ගරුඩ සැදේ.
- b) පාඨාණයක් වන ග්‍රෘහයිට විපරිත වී සැදේ.
- c) ලයිකා යනු හා දිලිර වල එකතුවකි.

3) අම්ල වැසි ඇති කිරීමට හේතු වන වායු 2 ක් නම් කරන්න.

4) අම්ල මගින් පාඨාණ ජීරණය වේදුයි පරීක්ෂා කිරීමට ඔබ සපයා ගත යුතු දුව්‍ය දෙක නම් කරන්න.

- (3) 1) පහත දක්වා ඇති පාඨම වෙතයේ හිස්තැන් පුරවන්න.



- 2) බණිජ හා පාඨම අපට ඉතා වටිනා ස්වාභාවික සම්පත් වේ. මේයේ “තිරසර හාවිතය” යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
- 3) විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ සඳහා ප්‍රයෝගනවත් වන බණිජය කුමක් ද?
- 4) ශ්‍රී ලංකාවේ පොස්පේට් පොහොර නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්ත ගාලාව පිහිටා ඇත්තේ කොහේ ද?
- 5) අනාගතයේදී ඉන්දියාවේ ව්‍යුත් වටිනා තිරමාණ විනාග වී යාමේ අවධානමක් ඇත. මෙය ඔබ උගත් දේ ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.