

# නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

ඒක පරීක්ෂණය

07 ශ්‍රේණිය

විද්‍යාව

ඒකකය 18 - බහිෂ්ඨ පාඨමාලා

## A කොටස

- නිවැරදි පිළිතුර කෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- (1) "නිරුවානා" හැඳින්වෙන තවත් නමකි,  
 1) පෙල්ස්පාර්                  2) ක්වාට්ස්                  3) මයිකා                  4) ඇපටයිට්
  - (2) හුණුගල් විපරිත වීමෙන් සෑදෙන්නේ,  
 1) ග්‍රැනයිට්                  2) මිනිරන්                  3) නයිස්                  4) කිරිගරුඬ
  - (3) නිශ්චිත ජ්‍යාමිතික හැඩයෙන් යුතු ජ්වරිකයකි.  
 1) ඩොලමයිට්                  2) ග්‍රැනයිට්                  3) කිරිගරුඬ                  4) නයිස්
  - (4) අවසාදිත පාෂාණයකට උදාහරණයකි,  
 1) ග්‍රැනයිට්                  2) ඉල්මන්යිට්                  3) හුණුගල්                  4) මයිකා
  - (5) පාෂාණ ජීරණය සිදුවන භෞතික ක්‍රමයක් නොවන්නේ,  
 1) රත්වී ඇති පාෂාණ ක්ෂණිකව සිසිල් වීම මගින්.  
 2) පාෂාණ මගින් ජලය ගලා යාම මගින්.  
 3) පාෂාණවල ඇති කුහර තුළ ජලය රැස්වී ජීවා අයිස් බවට පත් වීම මගින්.  
 4) පාෂාණවල ඇති කුහර තුළට කුඩා ශාකයක මුල් ඇතුළු වී විශාල වීම මගින්.
  - (6) තීන්ත නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නා බනිජයකි.  
 1) ගෙල්ස්පාර්                  2) ඉල්මන්යිට්                  3) ඩොලමයිට්                  4) ඇපටයිට්
  - (7) අධික පීඩනය හා අධික උෂ්ණත්වය නිසා හටගන්නා පාෂාණයකි.  
 1) විපරිත පාෂාණ                  2) ආග්නේය පාෂාණ                  3) අවසාදිත පාෂාණ                  4) වටපිඩු පාෂාණ
  - (8) ඇපටයිට් බහුලව ඇති ප්‍රදේශයකි,  
 1) පුල්මුච්චි                  2) මාදම්චේ                  3) බෝගල                  4) එස්පාවල
  - (9) පොළව අභ්‍යන්තරයට හැරීමේදී තව දුරටත් හැරිය නොහැකි පාෂාණයක් හමුවේ. එය හඳුන්වන නම,  
 1) ඝන පාෂාණයයි                  2) මවි පාෂාණයයි  
 3) ආග්නේය පාෂාණයයි                  4) විපරිත පාෂාණයයි
  - (10) පෘථිවියේ මතුපිට සිට 30 km ක් පමණ ගැඹුරෙහි උෂ්ණත්වය,  
 1) 8000 °C                  2) 50000 °C                  3) 5000 °C                  4) 3000 °C

**B කොටස**

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

**මිනිරන්, ෂීස්ට්, තිරිවාන, කිරි ගරුඬ, බැසෝල්ට්, මැණික්**

පාෂාණ	ඛනිජ

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

- a) පාෂාණ ජීරණයෙන් පස සෑදේ. (        )
- b) ඛනිජයක් සෑදෙන්නේ එක් සංඝටකයකිනි. (        )
- 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. (        )
- g) පොස්පේට් පොහොර නිෂ්පාදනයට ඩොලමයිට් යොදා ගනී. (        )

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

පාෂාණ	ඛනිජ
1.	
2.	

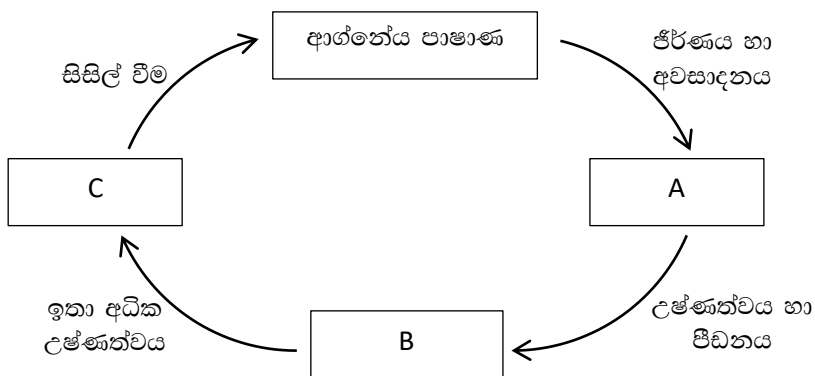
2) හිස්තැන් පුරවන්න.

- a) අවසාදිත පාෂාණයක් වන ..... විපරිත වී කිරි ගරුඬ සෑදේ.
- b) ..... පාෂාණයක් වන ග්‍රැනයිට් විපරිත වී ..... සෑදේ.
- c) ලයිකා යනු ..... හා දිලීර වල එකතුවකි.

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

4) අම්ල මගින් පාෂාණ ජීරණය වේදැයි පරීක්ෂා කිරීමට ඔබ සපයා ගත යුතු ද්‍රව්‍ය දෙක නම් කරන්න.

(3) 1) පහත දක්වා ඇති පාෂාණ චක්‍රයේ හිස්තැන් පුරවන්න.



- 2) බණිජ හා පාෂාණ අපට ඉතා වටිනා ස්වාභාවික සම්පත් වේ. මේවායේ “තිරසර භාවිතය” යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
- 3) විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ සඳහා ප්‍රයෝජනවත් වන බණිජය කුමක් ද?
- 4) ශ්‍රී ලංකාවේ පොස්පේට් පොහොර නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්ත ශාලාව පිහිටා ඇත්තේ කොහේ ද?
- 5) අනාගතයේදී ඉන්දියාවේ ටජ්මහල් වැනි වටිනා නිර්මාණ විනාශ වී යාමේ අවධානමක් ඇත. මෙය ඔබ උගත් දේ ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

agaram.lk

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!