

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019

34 S

စီရိယာစာ

කාලය පැය දෙකයි

01. පහත පිළිතුර අතරින් අපේ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමණයක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1. ළමයා, පොල් ගස, ගඬොල
2. ගඬොල, පැන, මකනය
3. ජලය, ඩයිසිකලය, ගිරවා
4. පොල්ගස, අඟි ගස, මෑ වැල

1. క్రిం చలయ 2. అంతా చలయ 3. త్రిభుజ చలయ 4. విరజా చలయ

1. එළිමහන් ස්ථානයක ජලය පියවි ඇසින් නිරීක්ෂණය කිරීම.
2. අත් කාවයක් තුළින් පල්ලු ජලය නිරීක්ෂණය කිරීම.
3. කොම්පෝස්ට් පොහොර දියකර ලබාගත් ජලය කාවයකින් නිරීක්ෂණය කිරීම.
4. පල්ලු ජලය අන්වීක්ෂයකින් නිරීක්ෂණය කිරීම.

1. පළඟැටියන් 2. හැකරුල්ලන් 3. වේයන් 4. ගොඩබෙල්ලන්

1. කෙසෙල්, කුරුමිණියා, වේයා
2. නෙළුම්, ඉස්ගෙඩියා, බැක්ටීරියා
3. වේයා, බැක්ටීරියා, කෙසෙල්
4. කෙසෙල්, ඉස්ගෙඩියා, වේයා

1. මුහුදු මල 2. නිඳිකුම්බා 3. ගැඬවිලා 4. බයිසිකල්ය

1. ඔවුන් ස්වසනය කිරීමයි.
2. වර්ධනය වීමයි.
3. ප්‍රභාසංස්ලේෂණය කිරීමයි.
4. සංවරණය කිරීමයි.

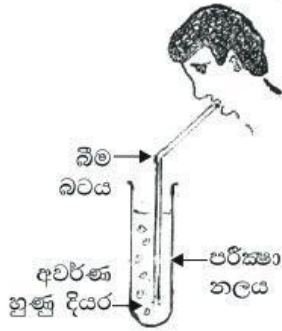
1. හෝජන ක්‍රමයයි. 2. හෝජන විලාසයයි. 3. සංවරණ ක්‍රමයයි. 4. ජීවත් වන පරිසරයයි.

1. වර්ධනයයි. 2. ප්‍රජනනයයි. 3. පෝෂණයයි. 4. ස්වසනයයි.

1. සාගර ජලය 2. ගංගා ජලය 3. උල්පත් ජලය 4. පොකුණු ජලය

1. මලබද්ධය ඇතිවීමයි 2. අධික රුධිර පීඩනය ඇතිවීමයි 3. දියවැඩියාව සෑදීමයි 4. සෞම්ප්‍රතිශ්‍රාව වැළඳීමයි

12. ශිෂ්‍යයෙකු කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.



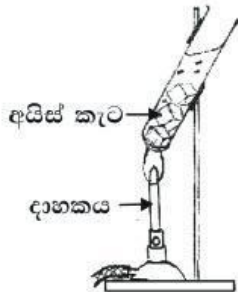
මෙහිදී ලැබෙන නිරීක්ෂණය සහ නිගමනය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

නිරීක්ෂණය	නිගමනය
1. අවර්ණ හුණු දියරයේ වර්ණය වෙනස් නොවේ.	ස්වසනයේ දී ඔක්සිජන් පිටවේ.
2. අවර්ණ හුණු දියරය කිරි පැහැයට හැරේ.	ස්වසනයේ දී ඔක්සිජන් පිටවේ.
3. අවර්ණ හුණු දියර කිරි පැහැයට හැරේ.	ස්වසනයේ දී කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව පිටවේ.
4. අවර්ණ හුණු දියරයේ වර්ණය වෙනස් නොවේ.	ස්වසනයේ දී කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව පිටවේ.

13. පදාර්ථ සහ ශක්ති පිළිබඳව ප්‍රකාශ හතරක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. වාතයට ස්කන්ධයක් නැත. එබැවින් වාතය ශක්තියකි.
2. ආලෝකය අවකාශයේ ඉඩක් නොගන්නා අතර ස්කන්ධයක්ද නැති නිසා ආලෝකය ශක්තියකි.
3. ධ්වනිය ශක්තියක් වන අතර එය අවකාශයේ ඉඩක් ගනී.
4. ගඩොලක් අවකාශයේ ඉඩක් නොගන්නා අතර ස්කන්ධය සහිතය. එබැවින් පදාර්ථයකි.

• 14 සහ 15 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රූප සටහන උපයෝගී කරගන්න.



14. ඉහත ක්‍රියාකාරකමේ දී ලැබෙන නිරීක්ෂණ අනුපිළිවෙලින් සඳහන් පිළිතුරු තෝරන්න.

1. අයිස් → ජලවාෂ්ප → ජලය
2. ජලය → අයිස් → ජලවාෂ්ප
3. ජලවාෂ්ප → ජලය → අයිස්
4. අයිස් → ජලය → ජලවාෂ්ප

15. ඉහත අවස්ථා විපර්යාසය සිදුවන්නේ ඉටිපන්දම් දැල්ලෙන් ලැබෙන,

1. තාපය නිසා ය.
2. උෂ්ණත්වය නිසා ය.
3. ආලෝකය නිසා ය.
4. ස්පර්ශය නිසා ය.

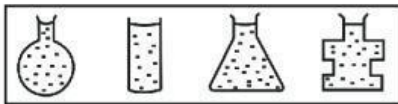
16. වැසි දිනවලදී වාහනවල වැසූ විදුරුවක ඇතුළු පැත්තෙහි ජලය පටලයක් තැන්පත් වන බව නිරීක්ෂණය විය. මෙයට හේතුව වන්නේ,

1. වාහනය තුළ වාතයේ ජලවාෂ්ප පැවතීමයි.
2. වර්ෂා ජලය විදුරු හරහා කාන්දුවීමයි.
3. වාහන විදුරු මත දූවිලි තැන්පත්වී තිබීමයි.
4. වාහනය තුළින් වාතය පිටතට ගමන් නොකිරීමයි.

17. ශාකවල සහ සතුන්ගේ ස්වසනය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක්ද?

1. සතුන් ස්වසනය කරන අතර ශාක ස්වසනය නොකරයි.
2. ස්වසනය යනු ආස්වාස කිරීම සහ ප්‍රශ්වාස කිරීමයි.
3. ශාක මෙන්ම සතුන්ද ස්වසනයේ දී වලන දක්වයි.
4. ශාක මෙන්ම සතුන්ද ස්වසනයෙන් ශක්තිය නිපදවාගනී.

18. සමාන ජල පරිමා විවිධ හැඩයේ භාජන හතරකට දමා ඇති අයුරු පහත දැක්වේ.

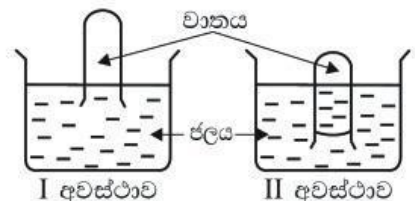


මෙම ක්‍රියාකාරකමෙන් වඩාත් හොඳින් පෙන්වා දිය හැක්කේ,

1. ජලයට නිශ්චිත හැඩයක් ඇති බවයි.
2. ජලය ඕනෑම භාජනයකට දැමිය හැකි බවයි.
3. ජලය අඩංගු භාජනයේ හැඩය ගන්නා බවයි.
4. ජලය දූව අවස්ථාවේ පවත්නා බවයි.

19. වාතයෙහි ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීමට සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක රූපයක් මෙහි දැක්වේ.

- මෙයින් ලබා ගත හැකි නිගමනයක් වන්නේ,
1. පරික්ෂා නලය තුළ වාතය ඇති බවයි.
2. පරික්ෂා නලයට ජලය ඇතුළු නොවන බවයි.
3. නලය ජලය තුළට තල්ලුකිරීම අපහසු බවයි.
4. වාතය අවකාශයේ ඉඩක් ගන්නා බවයි.



20. සිසිල් ජල භාජනයකට එක්වරම අයිස් කැටයක් වැටීමට සැලැස්වූ විට ක්ෂණිකවම නිරීක්ෂණය වන්නේ,

1. එකවරම ජලයේ උෂ්ණත්වය පහළ යාම.
2. අයිස් කැටය ජලය යටට ගොස් මතුපිටට පැමිණ පාවීම.
3. භාජනයේ ජලය වාෂ්ප වීමට පටන් ගැනීම.
4. භාජනය සහ ජලය වේගයෙන් සිසිල්වීම.