

මත්‍යගම අධ්‍යාපන කළාපය

විද්‍යා විෂය ඒකක සංවර්ධන වැඩසටහන

7 ශේෂීය

ජලයේ දාචක ගුණය

ඒකකය - 04

01. ජලයේ වඩා නොදුන් දියවන ද්‍රව්‍යක් වන්නේ පහත ඒවායින් කුමක් ද?
1. නිල් කුඩා 2. මුහුදු කුඩා 3. වැලි 4. පොල්තෙල්
02. ජීවිතය පවත්වා ගැනීමට බාහිර මාධ්‍යය ලෙස ජලය හාවිතා නොකරන ජීවිතය නම් කරන්න.
1. මුහුදු අශ්වයා 2. කැස්බේවා 3. මිනිසා 4. බොල්ගින්
03. වාහන එන්ඡීම සිසිල් කිරීමට ජලය යොදනු ලබන්නේ ජලය කුමන කාර්යයක් ඉටු කරන තිසාදී?
1. දාචකයක් ලෙස 2. මාධ්‍යයක් ලෙස 3. සන්නායකයක් ලෙස 4. සිසිලන කාර්යයක් ලෙස
04. ජලය ඉතා නොදු දාචකයක් ලෙස සැලකිය හැකිකේ,
1. ජලයේ සිනි නොදින් දියවන තිසාය. 2. මුහුදු ජලයේ නොදින් මුහුදු දිය වී ඇති තිසාය. 3. ජලයේ වාසු වර්ග දියවන තිසාය. 4. ජලයේ බොහෝ ද්‍රව්‍ය දියවන තිසාය.
05. ජලයේ දියවන ද්‍රව්‍ය යුගලය තෝරන්න.
1. රබර්, පොලිතින් 2. සිනි, ඉටි 3. යුරියා, සිනි 4. පොල්තෙල්, යුරියා
06. ජලය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථාවක් නොවන්නේ,
1. මිනිස් සිරුර තුළ යුරියා පරිවහනයට 2. මිනිස් සිරුරේ තැවරැණු ග්‍රිස් ඉවත් කිරීමට 3. මිනිස් සිරුර තුළ පෝෂක පරිවහනයට 4. සියලුම ජීවිත්ව ජීව ක්‍රියා පවත්වා ගැනීමට
07. උක් යුෂය පිළිබඳව සත්‍ය වගන්තිය තෝරන්න.
1. ග්ලුකෝස් දාචකයකි. ජලය වාෂ්ප කර ග්ලුකෝස් ලබා ගනී. 2. සුමෙනුස් දාචකයක් ලෙස වාෂ්ප කර සුක්රෝස් සිනි ලබා ගනී. 3. පිෂ්ට දාචකයකි. ජලය වාෂ්ප කර පිටි ලබා ගනී. 4. සුමෙනුස් දාචකයකින් ජලය වාෂ්ප කර ග්ලුකෝස් ලබා ගනී.
08. ජලයේ දාචක ගුණය හාවිතයට නොගන්නා අවස්ථාවකි.
1. හකුරු සැදීම 2. විනාකිර සැදීම 3. සේලයින් සැදීම 4. බැටරි ඇසිඩ් නිෂ්පාදනය
09. ජලයේ දිය වී ඇති දැ වෙන් කර ගන්නා අවස්ථාවක් නොවන්නේ,
1. මුහුදු නිෂ්පාදනය 2. සිනි නිෂ්පාදනය 3. පැණී නිෂ්පාදනය 4. බීම නිෂ්පාදනය
10. ජලජ පරිසරවල ජීවිතය පවත්වා ගන්නා ක්ෂේත්‍ර ජීවියෙක් නොවන්නේ,
1. ඇම්බා 2. පැරමිසියම් 3. ක්ලැම්බාමොනාස් 4. සිස්ටි

B කොටස - රවනා

01. වරහන තුළ ඇති සූදුසු වචන යොදා හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.
- (රැඩිරය, යුරියා, සුක්රෝස්, සුරය තාපය, ග්ලුකෝස්, උෂේණත්ව මානය)
1. මුත්‍රාවල වැඩිපුරම අඩංගු නයිට්‍රොශීය බහිප්‍රාවී ද්‍රව්‍ය වේ.
 2. යනු බේව්වල, උක්වල අඩංගු සිනි විශේෂයකි.
 3. උද්ව කර ගෙන මුහුදු ජලයෙන් ප්‍රෘතු වෙන් කර ගනී.
 4. මිනිස් සිරුර තුළ ද්‍රව්‍ය පරිවහනයට දායක වෙයි.
 5. ජලයේ සිසිලන කාරක ගුණය හඳුනා ගැනීමට යොදා ගත හැක.
02. අනවශ්‍ය වචනය කපා හරින්න.
1. අයිස් කැටයක් අතට ගත් විට සිසිලසක් දැනෙන්නේ (අයිස් කැටයට/අතට) තාපය ගලා යාම නිසා ය.
 2. ගාකවලට බණිත ලවණ උරා ගත හැකි වී ඇත්තේ ජලයේ (දාවක ගුණය/සිසිලන කාරක ගුණය) නිසා ය.
 3. මුහුදු ජලය (වාෂ්පීහවනයට/සනීහවනයට) ඉඩ හැරීමෙන් ප්‍රෘතු ලබා ගත හැක.
 4. මත්ස්‍යයින්ගේ ග්වසනයට අවශ්‍ය වායුව (ජලයෙන්/වායුගේලයෙන්) ලබා ගනී.
 5. ආහාර ජීරණය වූ පසු ලැබෙන (පෝෂක/මක්සිජන්) දේහය පුරා පරිවහනය කරන්නේ රැඩිරය මගිනි.
03. ශින ප්‍රදේශවල ඇති ජලායවල දැකිය හැකි අවස්ථාවක් රැජයේ දැක්වේ.
1. මෙහිදී ජලජ ජීවීන්ට ජ්වත් වීමට අවශ්‍ය මාධ්‍ය සපයන්නේ කුමන ද්‍රව්‍යය ද?
 2. ජලජ ජීවීන්ට ග්වසනයට අවශ්‍ය වායුව කුමක් ද?
 3. ජලජ ජීවීන් එම වායුව ලබා ගන්නේ කුමන පරිසරයෙන් ද?
 4. මත්ස්‍යයින්ට එ සඳහා ඇති අවයවය කුමක් ද?
 5. ජලයේ ජ්වත් වන මත්සයෙක්, උරගයෙක්, උහය ජීවීයෙක්, ක්ෂීරපායි සතෙකු බැගින් නම් කරන්න.
04. ප්‍රෘතු දාවණයකින් ප්‍රෘතු වෙන් කර ගැනීමට සැකසු ඇටවුමක් රැජයේ දැක්වේ.
1. ABC කොටස් නම් කරන්න.
 2. මුහුදු ජලයේ වැඩිපුර දිය වී ඇති ලවණය නම් කරන්න.
 3. මෙම ක්‍රියාකාරකමෙන් ඔබට ලැබූ තිරික්ෂණය කුමක් ද?
 4. මුහුදු ජලයෙන් ප්‍රෘතු වෙන් කර ගන්නා ස්ථානය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 5. එහිදී ජලය වාෂ්ප කිරීමට තාපය ලබා දෙන තාප ප්‍රහවය කුමක් ද?
 6. මෙලෙසම ජලය වාෂ්ප කර හැරීමෙන් මිනිසා සිදු කරන නිෂ්පාදනයක් නම් කරන්න.
 7. ජලයේ දිය වන හා දිය නොවන ද්‍රව්‍යවලට නිදුසුන් බැගින් නම් කරන්න.

