

දකුණු ජලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අරං වාර්ෂික තරිකාත්‍යා - 2019

7 ගෞනීය විද්‍යාව

නම/විභාග අංකය :-

කාලය : ජූලි 02දි.

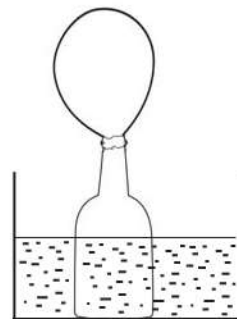
I කොටස

1. සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
1. වඩාත් ගැඹුපෙන පිළිතුරු තෝරා ගෙවීන් ඉරක් අදින්න.
01. පහත සඳහන් ගාක අතරින් අප්‍රේල ගාකයන් වන්නේ කුමත් ද?
(1) ඉදෑද
(2) කොස්
(3) සැල්විනිය
(4) කටයෙල
02. වර්ධන ප්‍රජනනය සඳහා ගැඩි ගැසුණු මුල් පවතින ගාක කාණ්ඩය වන්නේ,
(1) තුළ, කිරල, බුලත්
(2) කොස්, දෙල්, කරපිංචා
(3) වැශ්වකේයා, බතල, නිදිකුම්බ
(4) දෙල්, බෙල්, කරපිංචා
03. පරාගනයෙන් පසු එලයක් බවට පත්වන්නේ ප්‍රශ්නයේ කුමන කොටස ද?
(1) විමලකෝෂය
(2) විමලය
(3) කලෘක්‍රය
(4) පරාගය
04. ඒක තීර පත්‍රි ගාක පමණක් ඇතුළත් පිළිතුරු තෝර්තන්න.
(1) වී, කඩල, මූං
(2) පොල්, බඩුඩීගු, වී
(3) රටකුඩා, වී, පොල්
(4) කොස්, පොල්, දෙල්
05. සරල කොළයේ බන (+) අග්‍රය වන්නේ,
(1) කොපර් තහවුව
(2) කාබන් කුර
(3) සින්ත් තහවුව
(4) රියම් තහවුව
06. ජලයේ භොදින් දියවන ද්‍රව්‍ය අඩංගු පිළිතුරු වන්නේ,
(1) ග්ලුකොස්, නිල්කුම්බ, කොන්චිස්
(2) සිනි, ලුණු, ඉටි
(3) ලුණු, කපුරු, බෝල, ආප්ප සේවා
(4) ආප්ප සේවා, විනාකිරී, කොන්චිස්
07. දුරවල කදන් සහිත ගාකයන් නොවන්නේ,
(1) ගම්මිරිස්
(2) බුලත්
(3) පේර
(4) දුඩල
08. ග්‍රෑට්‍යන මාධ්‍ය වර්යෙන් ජලය භාවිත තොකරන සන්ත්වයා වන්නේ,
(1) කෙලවේලා
(2) තිලාපියා
(3) දිය නයා
(4) මෝර
09. විද්‍යාගාරයේ පවතින pH කඩාසිවල වරණය,
(1) තිල
(2) රතු
(3) කහ
(4) තැංකිල
10. ව්‍යාහා එන්ඡේම අධික ලෙස රත්වීම් පාලනය සඳහා ජලය භාවිත කරන්නේ ජලය සතු කුමන ගුණාගය නිසා ද?
(1) උවන ගුණය
(2) සිසිලන කාරක ගුණය
(3) ස්නේභක ගුණය
(4) ඉහත සියල්ලම

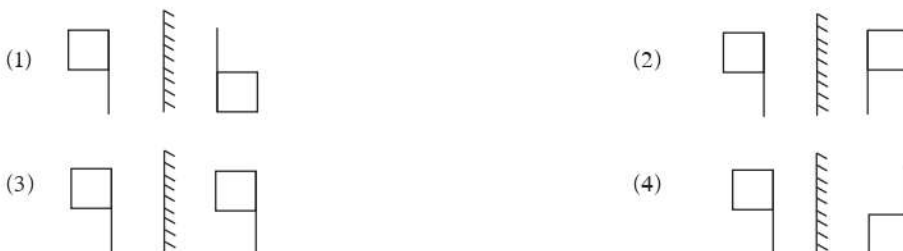
11. වයින් කරන මරලෝසුවක් ත්‍රියාත්මක විමේ දී සිදුවන ගක්ති පරිණාමනය වන්නේ.
- විශුත් ගක්තිය ඕ වාලක ගක්තිය
 - විහව ගක්තිය ඕ වාලක ගක්තිය
 - විහව ගක්තිය ඕ වාලක ගක්තිය
 - රසායනික ගක්තිය ඕ විදුත් ගක්තිය

12. විදුරු බෝතලයට බැලුනයක් සට්කර බෝතලය
උණුසුම් ජලය තුළ ගෙවන ලදී. මෙහි බැලුනය පිමිනිමට
ප්‍රධානතම හේතුව වන්නේ,

- බෝතලය ප්‍රසාරණය විම.
- ජලය ප්‍රසාරණය විම.
- වාය ප්‍රසාරණය විම.
- ඉහත සියල්ලම



13. තල දර්පණයක් ඉදිරියේ තබා ඇති වස්තුවක් හා එහි ප්‍රතික්මිතය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිනුර තොරන්න.



14. තන් කම්පනය විමෙන් ගබ නිපදවන භාණ්ඩයකි.

- බටනලාව
- භෞරණුව
- සිනාරය
- තබිලාව

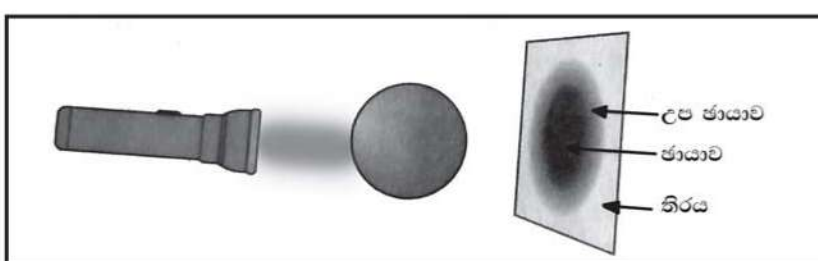
15. දන්ත වෙද්‍යවරයාට දත් පරිස්‍යා කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු දර්පන වරගය වන්නේ,

- අවතල දර්පනය
- උත්තල දර්පනය
- තල දර්පනය
- ඉහත සියල්ලම

16. ගසක ඇති ගෙවියන් සතුව පවතින ගක්තිය වන්නේ,

- විහව ගක්තියයි.
- වාලක ගක්තියයි.
- රසායනික ගක්තියයි.
- තාපුර ගක්තියයි.

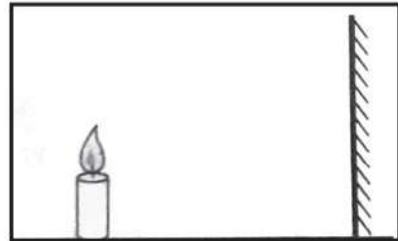
17. ඡායා ඇතිවිම පිළිබඳව ආදර්ශනය කෙරෙන ඇටුවුමක් පහත රුපයේ දැක්වේ. ඒ පිළිබඳව ද ඇති ප්‍රකාශ අතරින් අසන් ප්‍රකාශය තොරන්න.



- බෝලය තුළින් ආලෝකය ගෙන් නොකිරීම නිසා ඡායාව ඇති වේ.
- බෝලය හා විදුලි පන්දම ඉතා ආසන්නව ඇති විට ඡායාව පැහැදිලි නැත.
- උප ඡායාව ඇති වන්නේ විදුලි පන්දම බෝලයෙන් ඇත් කරන විටයි.
- විදුලි පන්දම බෝලයෙන් ඇත්කරන විට උප ඡායාව නැතිවි යයි.

18. නිදරණය වෙත ලැබා වන ආලේං ප්‍රමාණය පාලනය කරන්නේ අන්විසුයේ කුමන කොටස මගින් ද?
- (1) උපනෙනත (2) වේදිකාව (3) අවනෙන (4) ප්‍රාවිරය

19. තල දර්පණයක් ඉදිරියේ දුල්ඩු ඉටුපන්දමක් තබා ඇත. එමගින් ඇශ්විත ප්‍රතිමිලබයේ ලක්ෂණ වන්නේ,
- (1) උචිකුරුයි, තාත්විකයි, වස්තූවේ ප්‍රමාණයට සමානයි.
(2) යටිකුරුයි, අතාත්විකයි, වස්තූවේ ප්‍රමාණයට සමානයි.
(3) උඩිකුරුයි, අතාත්විකයි, වස්තූවේ ප්‍රමාණයට සමානයි.
(4) උඩිකුරුයි, අතාත්විකයි, වස්තූවට වඩා කුඩායි.



20. සුද්ධයාගේ සීට භානිකර විකරණ පාලිවිය මතට පැමිණීම වළක්වන ව්‍යුහ වන්නේ,
- (1) නයිලුරුන් (2) මක්සිලුන්
(3) විසෝන් (4) කාබන්චිලොක්සියිඩ්

II කොටස

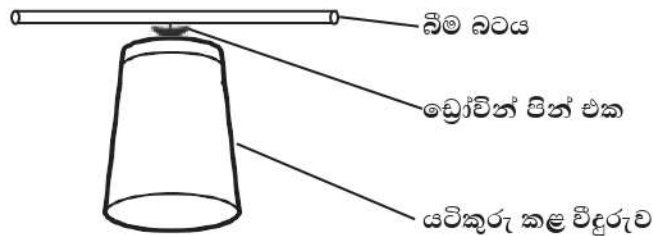
I පළමු ප්‍රශ්නයට අතිවාර්යයෙන් පිළිතුර සපයන්න. ඉතිරි ප්‍රශ්න චන් ඔබ කැමති සිනසම ප්‍රශ්න හතරක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුර සපයන්න.

1. (A) සිසුන් පිරිසක් සෙශනු වාරිකාවක දී හඳුනාගත් ගාක හා සත්ත්ව විශේෂ කිහිපයක් පහත ලැයිස්තුවේ දක්වේ.

පොල්, අඩි, කෙසේල්, බෛද්‍රි, රමිපෙ, නිදිකුම්බා, මඩ්, තෘණකොළපෙන්තා, ගැරඩියා, සමනලයා, ලේනා, ගැඩිලා
--

- (i) ඉහත ලැයිස්තුවේ අඩි ගාක වර්ග කළ හැකි ප්‍රධාන ආකාර දෙක නම් කරන්න.
- (ii) ලැයිස්තුවේ අඩි පහත ලක්ෂණ දරන ගාක සඳහා නිදුසුනක් බැඳීන් ලියන්න.
- (a) කයිරු මුල්
(b) මූලගැටි
(c) ගැගත කදන්
- (iii) පොල් හා අඩි යන ගාකවල මූල පදනම් අතර පවත්නා ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?
- (B) (i) ලැයිස්තුවේ ඇතුළත් සතුන් අයන්වන ප්‍රධාන කාණ්ඩ දෙක නම් කරන්න.
(ii) ඉහත කාණ්ඩ දෙකට වෙන් කිරීමට උපයෝගී කරගත් ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (C) පරිසරයේ වර්ණය සමඟ ගැරිර වර්ණය ගලපාශ්චාමේ අනුවර්තනය නිසා සතුන්ට වාසි අත්වන අවස්ථා පවතී.
- (i) මෙම අනුවර්තනය ගැඳින්වීමට යොදන විද්‍යාත්මක පදය කුමක් ද?
(ii) එමගින් සතුන්ට සැලසෙන එක් වාසියක් ලියන්න.
- (iii) පොල්, අඩි, නුග, නිදිකුම්බා, මඩ් යන ගාක දෙබෝදුම් සුවියක් මගින් වර්ග කර දක්වන්න.

2. (A) සේවීන් විද්‍යුත් ආරෝපණ පිළිබඳව සිදුකළ හ්‍යාකාරකමන දී යටිකුරු කළ විද්‍යුරුවක් මත තබා ඇති බෞතින් පින් එකක් ආධාරයෙන් පොලිතින් පවත්තින් පිටිමැදින ලද නිම බටයක් සමතුලිත තබා ඇති ආකාරය පහත රුපයේ දක්වේ.



- (i) ඉහත නීම බටය පසලට,
- පොලිතින් පවත්තින් පිටිමැදි තවත් එවැනිම නීම බටයක් ලං කළ විට ලැබෙන නිරිස්සංසය කුමක් ද?
 - පිටිමැදිම යොදාගත් පොලිතින් පවත්තින් පිටිමැදි නීම බටය ලං කළ විට කුමක් නිරිස්සංසය කළ හැකි ද?
- (ii) ඉහත (a) හා (b) අවස්ථාවල දී ලැබුණු නිරිස්සංසවලට ගේතු දක්වන්න.
- (iii) බෞතින් පින් එකක් ආධාරයෙන් නීම බටය විද්‍යුරුව මත සමතුලිත කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?
- (B) (i) සේද පර්දිකින් විද්‍යුරු දැන්වීක් පිටිමැදිමේ දී එක් එක් ද්‍රව්‍යයට ලැබෙන ආරෝපණ වර්ගය ලියන්න.
- (ii) එදිනෙදා ජීවිතයේ දී සේවීන් විද්‍යුත් ආරෝපණ හා සම්බන්ධ සිදුවීමක් ලියන්න.
- (iii) සේවීන් විද්‍යුත් ආරෝපණ ප්‍රයෝගනයට අවස්ථාවක් ලියන්න.
- (iv) සේවීන් විද්‍යුත් ආරෝපණ ගබඩා කරන උපකරණය කුමක් ද?

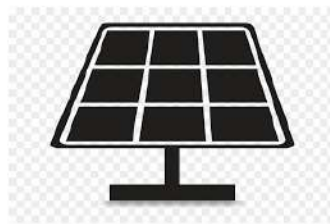
(03) විද්‍යුත් ප්‍රහව කිහිපයක් පහත රුපයේ දක්වේ.



A



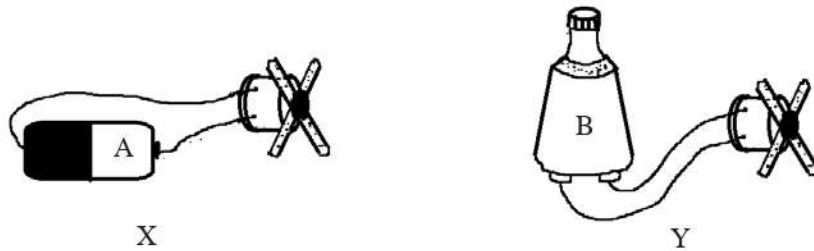
B



C

- A, B, C අස්ථරවලින් දැක්වෙන විද්‍යුත් ප්‍රහව නම් කරන්න.
- එම එක් එක් විද්‍යුත් ප්‍රහවය මගින් විදුලිය උත්පාදනය වන තුමය ලියන්න.
- B මගින් විදුලිය තිපදවන මූලධර්මය කුමක් ද?
- C මගින් විදුලිය තිපදවීමේ දී සිදුවන ගක්තිය පරිණාමනය කුමක් ද?

(B) A හා B විද්‍යුත් ප්‍රහාර වෙන් වෙන්ව මෝටරයකට සම්බන්ධ කරමින් විද්‍යුලිය සපයන ආකාරය X හා Y රුපවලින් දක්වේ.



- (i) X හා Y අවස්ථාවන් හි දී මෝටරයට සවි කළ සූලං පෙන්වේ දක්නට ලැබෙන නිරික්ෂණ වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත එක් එක් නිරික්ෂණයට හේතුව සඳහන් කරන්න.

4. (A) නිවෙසේ දී භූමික ද්‍රව්‍ය තිශිපයක් පහත දැක්වේ.

ප්‍රලය, විනාකිරී, ලුණු, ආප්පසෝට්ටා, සිනි, සබන්, අභ, දෙහි, මිල්ක් මග මැඟ්නිසියා

- (i) ඉහත ද්‍රව්‍ය අතරින් ආම්ලික ද්‍රව්‍යයක් හා භාෂ්මික ද්‍රව්‍යයක් බැඳීන් තෝරා ලියන්න.
- (ii) අම්ල හා භාෂ්ම වෙන්කර ගදුනාගැනීමට භාවිත කළ ගැකි ස්වභාවික පරිසරයෙන් සපයා ගත ගැකි ද්‍රව්‍ය 02ක් නම් කරන්න.
- (iii) එවැනි ද්‍රව්‍ය පොදුවේ ගදුන්වන නම කුමක් ද?
- (iv) ගැස්ට්‍රොයිඩ් හෙවත් බැඩි දුවිල්ලට ඔහුගේ විශයෙන් බහුලව භාවිත කරන ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?
- (v) එම ද්‍රව්‍ය මගින් බැඩි දුවිල්ල පාලනය කළ ගැකි වන්නේ ඇසි දුසි පැහැදිලි කරන්න.

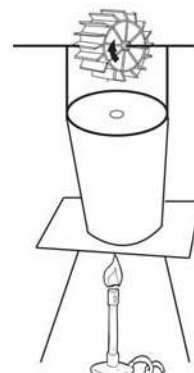
(B) P, Q, R ලෙස නම් කරන ලද පරික්ෂණ නළ තුනක ලුණු, විනාකිරී හා ආප්ප සෝට්ටා දාවන ඇත. ඒවා ගදුනා ගැනීමට සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක නිරික්ෂණ පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

දාවනය	නිල් ලිවිමස් දුම් විට	රතු ලිවිමස් දුම් විට
P	නිල්	නිල්
Q	රතු	රතු
R	නිල්	රතු

- (i) ඉහත P, Q, R අක්ෂරවලට අදාළ දාවන ගදුනාගෙන ඒවා නම් කරන්න.
- (ii) pH කඩාසි එකතු කළ විට 7 අංකයට අනුරූප වර්ණය ලබා දෙන දාවනය කුමක් ද?

5. (A) නායු ගක්තියෙන් ක්‍රියා කරන ඇටුවුමක් පහත රුපයේ දැක්වේ.

- (i) මෙම ඇටුවුම කුමන නමින් ගදුන්වයි ද?
- (ii) වින් බදුන තුළ වූ ජලය රත්වීමේ දී දක්නට ලැබෙන විශේෂ නිරික්ෂණයක් ලියන්න.
- (iii) තල බමරය සකස් කර ගැනීමට යොදා ගත ගැකි ද්‍රව්‍ය මොනවා ද?
- (iv) ඇටුවුම ක්‍රියාත්මක විමේ දී සිදුවන ගක්ති පරිනාමනය ලියන්න.



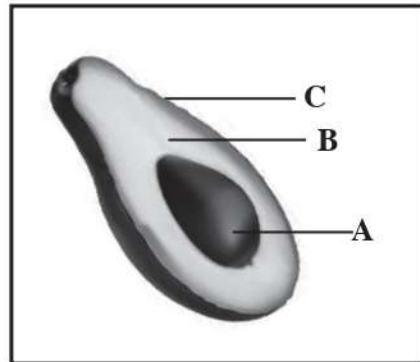
(B) ආලිපෝර ගෙවියක අර්ථයක් රුපලයේ දැක්වේ.

(i) A, B, C පූද්ගලවලට අනුරුප වන පාලීවියේ හරස්කචිත

අඩංගු වන කොටස් පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

(ii) හු තැටි පවතින්නේ පාලීවියේ කුමන පූද්ගලයේ ද?

(iii) ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇත්තේ කුමන හු තැටියේ ද?



(06) (A) සුරිය පැනලයකට මෝටරයක් හා සුලං පෙන්තක් සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රුපලයේ දැක්වේ.

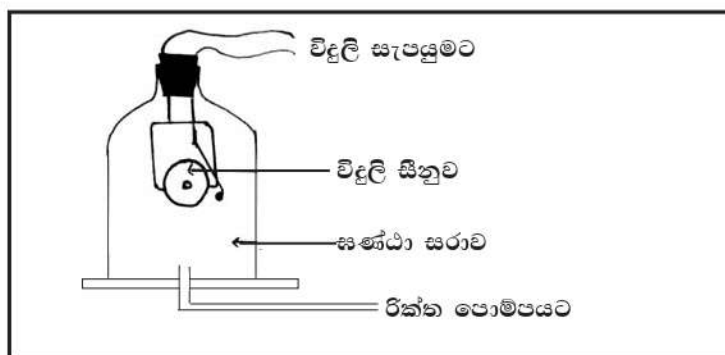
(i) සුරිය පැනලය ක්‍රියාකාරන්නේ කුමන ගක්තියෙන් ද?

(ii) මෝටරය ක්‍රියාත්මක විමේ දී සුලං පෙන්ත කැරකුවේ. මෝටරය තුළ සිදුවන ගක්ති පරිණාමනය ලියන්න.



(iii) මෝටරය හා සුලං පෙන්ත ඉවත්කර විදුලි පන්දම් බල්බයක් සම්බන්ධ කළ විට දැන්නට ලැබෙන නිරිස්සංසය කුමක් ද?

(B) ධිවතිය හා සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකමක දී සකසන ලද ඇටවුමක් රුපලයේ දැක්වේ.



(i) මෙම ඇටවුම සකස් කරන්නේ ධිවතිය සම්බන්ධ කුමන ලක්ෂණයක් ආදර්ශනය කිරීමට ද?

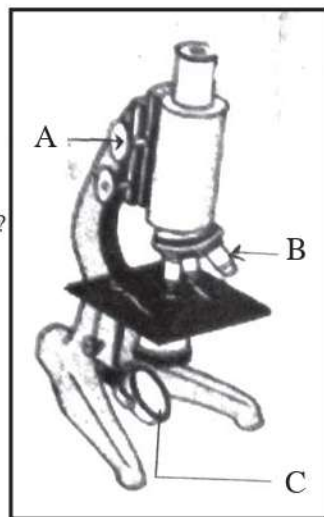
(ii) රික්ත පොම්පයේ කාර්යය කුමක් ද?

(iii) විදුලි සිනුව නාද කර රික්ත පොම්පය ක්‍රියාත්මක කළ විට ලැබෙන නිරිස්සංසය කුමක් ද?

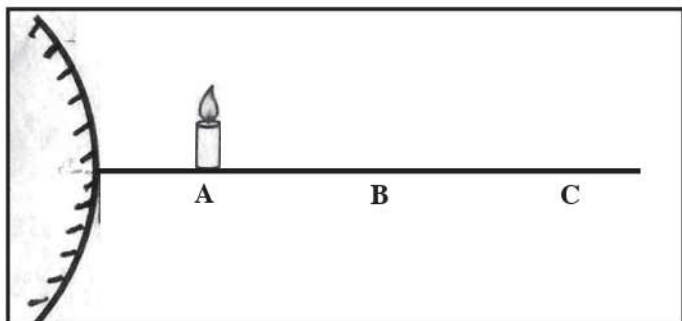
(iv) සන, දුව, වායු මාධ්‍ය අතරින් වැඩිම වෙශයකින් ධිවතිය ගමන් කරන මාධ්‍ය කුමක් ද?

(07) (A) සංයුත්ත ආලේක අන්විස්සයක කොටස් පහත රුපයේ දක්වා ඇත.

- A, B, C අසැරවලින් දැක්වෙන කොටස් නම් කරන්න.
- ඉහත උපකරණය භාවිතයට ගන්නා අවස්ථාවක් ලියන්න.
- අන්විස්සය නිරිජණයක දී උපනෙත $\times 10$ ලෙසන්, අවනෙත $\times 20$ ලෙසන්, සටහන් වි තිබුණි. එම අන්විස්සයේ විශාලනය කොපම් ද?
- සංයුත්ත ආලේක අන්විස්සයක උපරිම විශාලන බලය කොපම් ද?



(B) (i) පහත රුපයේ දක්වා ඇත්තේ කෙබඳ දර්පණයක් ද?



- ඉටිපන්දම A ස්ථානයේ තැබූ විට දර්පණය තුළින් පෙනෙන ප්‍රතිච්ඡිලියේ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- B හා C ස්ථානවල ඉටිපන්දම තැබූ විට එම ලක්ෂණවල වෙනසක් සිදුවේ ද? නොවේ ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- ඉහත දර්පන එහිනෙදා ජීවිතයේ භාවිතයට ගන්නා අවස්ථාවක් ලියන්න.

දැඩුණු ජලාත් අධ්‍යාතන දෙපාර්තමේන්තුව

අරඛ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

7 ග්‍රෑනීය

විද්‍යාව - පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

01. (3)	06. (4)	11. (3)	16. (1)
02. (4)	07. (3)	12. (3)	17. (3)
03. (1)	08. (3)	13. (2)	18. (4)
04. (2)	09. (3)	14. (3)	19. (3)
05. (1)	10. (2)	15. (1)	20. (3)

II කොටස

(01) A. (i) සපුළුප ගාක / අපුළුප ගාක (ii)(a) රමුපෙ (b) නිදිකුම්බ (c) කෙසෙල් (iii) පොල්වල තන්තු මුල් පද්ධතියක් පවතින අතර අඩවිල මුදුන් මූල පද්ධතියක් පවති.	(ලක්ෂණ 02)	(iii) ඡායා පිටපත් යන්ත්‍රය, ගුවන්විදුලිය හා රුපවාහිනී යන්ත්‍රය වැනි ඉලෙක්ට්‍රොන පරිපථ (මිනැම පිළිගත හැකි පිළිතුරකට ලක්ෂණ 01) (iv) වාර්ගිකය (ලක්ෂණ 02) <u>(මුළු ලක්ෂණ 11)</u>
B. (i) පාශේෂවලින්/ අපාශේෂවලින් (ii) කොළඹ පෙළළ / කශේෂුව තිබීම හෝ නොතිබීම.	(ලක්ෂණ 02)	(03) A. (i) A - වියලි කේෂය B - සුරුය කේෂ / සුරුය පැනල (ලක්ෂණ 02)
C. (i) වෙශාන්තරය (ii) ආරක්ෂාව සැලැසීම / ආහාර (ගොඳුරු) සපයා ගැනීම. (iii) නිවැරදි දෙබඳුම් සුවියක් සඳහා <u>(මුළු ලක්ෂණ 16)</u>	(ලක්ෂණ 01)	(ii) A - රසායනික ක්‍රියාවලි මගින්. B - ව්‍යුහය / කරකැවීම මගින් C - සුරුය ගක්තිය මගින් (ලක්ෂණ 03)
(02) A. (i) a) විකර්ෂණය වේ. b) ආකර්ෂණය වේ. (ii) විකර්ෂණය වූයේ සජාතිය ආරෝපණ පැවති බැවිනි. ආකර්ෂණය වූයේ විජාතිය ආරෝපණ පැවති බැවිනි.	(ලක්ෂණ 01)	(iii) වියලි නොවා ඇතින් සරල (ඒකම දිගාවට) උරාවක් ගැනීම. y - සුලං පෙන්ත දෙපසට කමිපනය වීම. (ලක්ෂණ 01)
		(ii) x හි වියලි කේෂය තුළින් සරල (ඒකම දිගාවට) උරාවක් ගැනීම. y හි වියලි නොවා ඇතින් ප්‍රත්‍යාවර්තන (දිගාව විරින් වර වෙනස්වන) උරාවක් ලැබීම. <u>(මුළු ලක්ෂණ 11)</u>
		(04) A. (i) ආම්ලක ද්‍රව්‍ය විනාකිරී / දහි භාෂ්මික ද්‍රව්‍ය ආශ්‍ය සෙශ්චා / සබන් / අඥ (ලක්ෂණ 01)
		(ii) වදමල් යුතු / නිල් තටරෝජ මල් යුතු / තහ තැම්බු රුලය / පුවක් තැම්බු රුලය / රතු ගේවා තම්බා සාදාගත් යුතු / ගිලිතිල්ල මල් තලාගත් යුතු මිනැම 02ක් සඳහා (ලක්ෂණ 02)
		(iii) දරුගක (iv) මිල්ක් ඔර් මැග්නීසියා (v) භාෂ්මික ගුණය නිසා බෙඩි අම්ල උදාසීන වේ.
		<u>(ලක්ෂණ 01)</u>

B. (i) P ආප්ප සේවී	(06) A. (i) සුරය ගක්තිය	(ලකුණු 02)
Q - විනාඩි	(ii) විදුත් ගක්තිය Ō වාලක ගක්තිය	(ලකුණු 02)
R - ලුණු	(iii) බල්බය දැල්වීම.	(ලකුණු 01)
(ii) ලුණු		
	<u>(මුළු ලකුණු 11)</u>	
(05) A. (i) පුමාල තල බමරය	(ලකුණු 01)	
(ii) තල බමරය කරකැවීම.	(ලකුණු 01)	
(iii) කිරල ඇඟය/ ඇශ්‍රම්තියම් තහවුව කම්බි කැබැලේල	(ලකුණු 02)	
(iv) තාප ගක්තිය Ō වාලක ගක්තිය	(ලකුණු 02)	
B. (i) A හරය	(07) (i) A - රජ සිරු මාරුව	
B - ප්‍රාවරණය	B - අවනෙත	
C - කබොල	C - දර්පනය	(ලකුණු 03)
(ii) C / කබොල		
(iii) මසලේලියන් ඉන්දියන් ණනැවය	(ලකුණු 01)	
	<u>(මුළු ලකුණු 11)</u>	
B. (i) A හරය	(ii) සූදු ජීවින් නිරික්ෂණයට/ ගාක සෙල නිරික්ෂණයට/ සන්න්ට් සෙල නිරික්ෂණයට වැනි පිළිගත ගැනී පිළිතුරත්ව	
B. (i) A හරය	(iii) $10 \times 20 = 200$	(ලකුණු 01)
	(iv) 2000 වාරයක් පමණ	(ලකුණු 01)
B. (i) උත්තල දර්පන		(ලකුණු 01)
(ii) උඩුකුරුදී / කුඩායි/ අත්‍යත්විකයි.		(ලකුණු 02)
(iii) නොවේ.		(ලකුණු 01)
(iv) වාහනවල පැනි ක්‍රේන්නාඩි සඳහා		(ලකුණු 01)
	<u>(මුළු ලකුණු 11)</u>	