සියලූම හිමිකම් ඇවිරිණි/ மුඟුப් பதிப்புரிமையுடையது / All Rights reserved තමේන්තුව all Cuo unariam දුන්න්ල් නිකුකුස්සකාර Provincial Department of Education - NVP පුළුව දෙනත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව all Cuo unariam assist තමන්තුව all Cuo unariam assistify නික්තෙක්කා Provincial Department of Education - NVP පවරිදාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව all Cuo unariam assisti තමන්තුව all Cuo unariam assistify නික්තෙක්කා Provincial Department of Education - NVP පවරිදාත් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව all Cuo unariam assisti ப்குதேர் வடமேல் மாகா**வட்டமேல் ஈபாகாணக் D கல்வித்**ி**திணைக்களம்**சி අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව வடமேல் மாகாண கல்வி 7 ශේණිය පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019 විදහාව I කාලය පැය දෙකයි උපදෙස් : • සියලුම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේම සපයන්න. • වඩාත් නිවැරදි පිළිතුරු යටින් ඉරක් අඳින්න.

I කොටස

- 01. ශාකයක පුධාන කොටස් හඳුනා ගැනීම සඳහා වියළා, තෙරපා ක්ෂේතු පොතේ ඇලවීමට වඩාත් සුදුසු ශාකය තෝරන්න.
 - 1. අඹ ශාකය
- 2. කුප්පමේනිය ශාකය
 - 3. එළබටු ශාකය
- 4. කෝටන් ශාකය
- 02. දකුණු පසින් ඇති රූපයේ දැක්වෙන ශාකයේ පැවතිය **නොහැකි** ලක්ෂණය කුමක් විය හැකිද?
 - 1. මුදුන් මූලක් පැවතීම.
 - 2. කඳ අතු බෙදී තිබීම.
 - 3. බීජයේ පියලි දෙකක් තිබීම.
 - 4. පතුවල සමාන්තර නාරටි විනාහසයක් තිබීම.
- 03. චලනය මගින් විදයුතය නිපදවන විදයුත් පුභවය පහත සඳහන් පිළිතුරු අතරින් කුමක්ද?
 - 1. සුර්ය කෝෂය

2. වියලි කෝෂය

3. සරල කෝෂය

- 4. බයිසිකල් ඩයිනමෝව
- 04. පුතාාවර්ත විදුලි ධාරාවක් භාවිත කර කිුයාත්මක කරන උපකරණය කුමක්ද?
 - 1. බිත්ති ඔරලෝසුව

2. සෙල්ලම් මෝටර් රථය

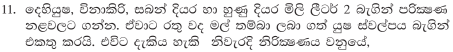
3. පාපැදියක පුධාන ලාම්පුව

- 4. ජංගම දුරකථනය
- 05. අම්ල භෂ්ම සමග වෙනස් වර්ණ ලබා දෙන දුවා හඳුන්වන්නේ,
 - 1. දර්ශක ලෙස ය.
- 2. ලවණ ලෙස ය.
- 3. අම්ල ලෙස ය.
- 4. භෂ්ම ලෙස ය.
- 06. මෙම ශාකයේ අතුවලින් හටගෙන පහළට වර්ධනය වී ඇති මුල්වලින් ඉටුවන කාර්යයක් වනුයේ,
 - 1. කඳට ආධාරකයක් ලෙස කිුයාකිරීම.
 - 2. අතුවලට ආධාරකයක් ලෙස කිුයාකිරීම.
 - 3. වායුගෝලයෙන් ඛනිජ ලවණ අවශෝෂණය
 - 4. සංචිත මුල් ලෙස කිුියාත්මක වීම.
- 07. පුෂ්පවල පැවතිය හැකි ලකුණ කීපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතරින් රාතිු පිපෙන පුෂ්පවල දැකිය හැක්කේ කවර ලඎණ දැයි තෝරන්න.
 - A. සුදූපාට වීම
- B. සුගන්ධවත් වීම
- C. දළ පතු නොපිහිටීම

- 1. A පමණි.
- 2. B හා C පමණි. 3. A හා B පමණි.
- 4. A, B හා C සියල්ලමය.
- 08. දිවියාගේ ශරීරය දුවිලි පැහැති වීම සහ පුල්ලි පිහිටීම නිසා චෙනත් සතුන්ට වඩාත් පහසුවෙන් හඳුනා ගත නොහැකිවේ. මෙසේ පරිසරයට අනුවර්තනය වී තිබීම හඳුන්වන්නේ,
 - 1. පර්යටනය ලෙස ය.
- 2. වේශාන්තරය ලෙස ය. 3. රූපාන්තරණය ලෙස ය. 4. කාලතරණය ලෙස ය.
- 09. ස්ථිති විදාුුතය භාවිතයට ගන්නා අවස්ථාව විය හැක්කේ,
 - 1. විදුලි පංකාවක් කිුයාත්මක වීම.

- 2. ඡායා පිටපත් යන්තු කිුයාත්මක වීම.
- 3. ආලෝක වීමෝචන ඩයෝඩයක් දැල්වීම.
- 4. සූර්ය කෝෂයක් කිුිිියාත්මක වීම.

- 10. පුෂ්පයක නිරීකෳණය කළ හැකි වූහයක් රූපයේ දැක්වේ. එහි A,B,C යනු පිළිවෙලින්,
 - 1. කලංකය, කීලය, ඩිම්බකෝෂය
 - 2. කලංකය, ඩිම්බකෝෂය, කීලය
 - 3. කීලය, කලංකය, ඩිම්බකෝෂය
 - 4. කලංකය, සුතිුකාව, ඩිම්බකෝෂය





2. දෙහියුෂ නිල්පාට වීම

3. සබන් දියර කහ පාට වීම

4. හුණු දියර අවර්ණ වීම.

- 12. කුඩා විදුලි පත්දම් බල්බයක් සවි කළ සරල කෝෂයක් සම්බන්ධව සතාා පුකාශය කුමක්ද?
 - 1. සෘණ අගුය ලෙස තඹ තහඩුව කිුිිිියාත්මක වේ.
- 2. බල්බය නිවි නිවී දැල්වෙමින් පවතී.
- 3. සල්ෆියුරික් අම්ලය කුමයෙන් රතු පැහැයට හැරේ.
- 4. සින්ක් තහඩුව දියවේ.
- 13. නිල් ලිට්මස් දැමු විට සමාන වර්ණ වෙනස්වීමක් පෙන්වන දුවාඃ **පමණක්** ඇති පිළිතුර තෝරන්න.
 - 1. ජලය, හයිඩොක්ලෝරික්, දෙහි යුෂ
- 2. දෙහි යුෂ, විනාකිරි, තක්කාලි යුෂ
- 3. හයිඩොක්ලෝරික්, සබන් දියර, ශලා ස්පීතු
- 4. සබන් දියර, ශලා ස්පුීතු, ජලය
- 14. භස්ම දුාවණයකට පිනෝප්තලින් බිංදුවක් දැමු විට සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය වනුයේ,
 - 1. අවර්ණ වීම ය.
- 2. කහපාට වීම ය.
- 3. රෝසපාට වීම ය.
- 4. නිල්පාට වීම ය.
- 15. විටමින්, ඛනිජ ලවණ, ඖෂධ වැනි දෑ, අප සිරුරේ, අවශා ස්ථානවලට පරිවහනය කරන්නේ රුධිරය මගිනි. මෙහිදී රුධිරයේ ඇති ජලය කුියාකරන්නේ,
 - 1. දුාවකයක් ලෙසය.

2. සිසිලන කාරකයක් ලෙසය.

3. මාධානයක් ලෙසය.

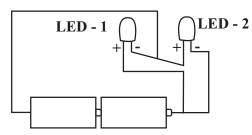
- 4. පරිවාරකයක් ලෙසය.
- 16. සතුන්ගේ දක්නට ලැබෙන ආරකෘක චර්යා උපාය මාර්ගයක් **නොවන්නේ,**
 - 1. හූණා වලිගය කඩාදැමීම.

2. ඉබ්බා කටුව තුළට රිංගා ගැනීම.

3. පලා පොළගා හැව හැරීම.

- 4. ඇහැටුල්ලා කොළ පැහැති පඳුරු අතර සිටීම.
- 17. පියඹා යාම යන සංචරණ කුමය පදනම් කරගත් න්ෂී්රපායි සතෙකු විය හැක්කේ,
 - 1. වවුලාය.
- 2. සමනලයාය
- 3. කපුටාය.
- 4. බත් කුරාය.

- 18. ජලයේ හොඳින් දියවෙන දුවාය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 - 1. ග්ලකෝස්, කොන්ඩිස් කැට, නිල්කුඩු
- 2. භූමිතෙල්, පොල්තෙල්, ලුණු
- 3. ආප්ප සෝඩා, කහ කුඩු, විනාකිරි
- 4. ශලා සපුීතු, ලුණු, විනාකිරි
- 19. වියළි කෝෂ දෙකකට ආලෝක විමෝචක ඩයෝඩ දෙකක් සවිකර ඇති අවස්ථාවක් පහත දැක්වේ. නිවැරදි නිරීකෳණය සහිත වරණය තෝරන්න.



- 1. LED දෙකම දැල්වේ.
- 2. LED දෙකම නොදැල්වේ.
- 3. LED 1 දැල්වේ. LED 2 නොදැල්වේ.
- 4. LED 1 නොදැල්වේ. LED 2 දැල්වේ.
- 20. විදාහ ගුරුතුමා විසින් සකස් කරන ලද සරල විදාහුත් පුභවයක් පහත දැක්වේ.



මැද බින්දු ගැල්වනෝමීටරයේ නිරීඤණයක් ලබාගැනීමට කඩදාසිය පෙඟ වීමට සුදුසු දුවාය වන්නේ,

- 1. භූමිතෙල්
- 2. ආසූත ජලය
- 3. ශලා සපුීතු දුාවණය 4. විනාකිරි දුාවණය

- 21. අසතා පුකාශය තෝරන්න.
 - 1. සේද වලින් පිරිමදින ලද වීදුරු දණ්ඩට ධන ආරෝපණයක් ලැබේ.
 - 2. ලෝම වලින් පිරිමදින ලද එබනයිට් දණ්ඩට ධන ආරෝපණයක් ලැබේ.
 - 3. ලෝම වලින් පිරිමදින ලද එබනයිට් දණ්ඩට සෘණ ආරෝපණයක් ලැබේ.
 - 4. සේද වලින් පිරිමදින ලද PVC දණ්ඩට සෘණ ආරෝපණයක් ලැබේ.
- 22. පහත දැක්වෙන්නේ එල තුනක රූප සටහන්ය.



මේවා වහාප්ත වන නිවැරදි කුම ඇතුළත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- 1. සුළඟ, සතුන්, ජලය
- 2. සුළඟ, ජලය, සතුත්
- 3. සතුන්, ජලය, සුළඟ
- 4. ජලය, සතුන්, සතුන්
- 23. පතු තලය නොබෙදුණු හා බෙදී ඇති ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?

පිළිතුරු අංකය	පතු තලය බෙදී නොමැති ශාකයකි	පතු තලය අර්ධ ලෙස බෙදී ඇති ශාකයකි	පනු තලය සම්පුර්ණයෙන් බෙදී ඇති ශාකයකි
1.	මුරුංගා	පැපොල්	කරපිංචා
2.	බූලත්	මෑ	මඤ්ඤොක්කා
3.	අඹ	දෙල්	පොල්
4.	හබරල	බතල	තල්

- 24. කුඩා පුමාණයේ ඉරටු කැබලි සියයක් පමණ රතු, කොළ, කහ, දුඹුරු වර්ණ වලින් වර්ණ ගන්වා ගනු ලැබේ. තණකොළ සහිත පිට්ටනියක සීමිත කොටසක මේවා විසුරුවා හරියි. ළමුන් දෙදෙනෙකුට සීමිත කාලයක් තුලදී හැකිතාක් මෙම ඉරටු කැබලි ඇහිඳීමට යොමු කරයි. අවසානයට ළමුන් ඇහිදීම සිදු කරන්නේ කවර වර්ණයේ ඉරටු කැබලිද?
 - 1. කොළ පාට ඉරටු
- 2. කහ පාට ඉරටු
- 3. රතු පාට ඉරටු
- 4. දුඹුරු පාට ඉරටු
- 25. පහත සඳහන් වන්නේ සිසු දරුවෙක් වේශාන්තරයේ වාසි ලියා තිබූ ආකාරයයි.
 - A. විලෝපියන්ට පහසුවෙන් දර්ශනය නොවී ආරක්ෂා වීමට.
 - B. ගොදුරු පහසුවෙන් සොයා ගැනීමට.
 - C. ඉතා වේගවත් සංචරණයක් සිදු කිරීමට.

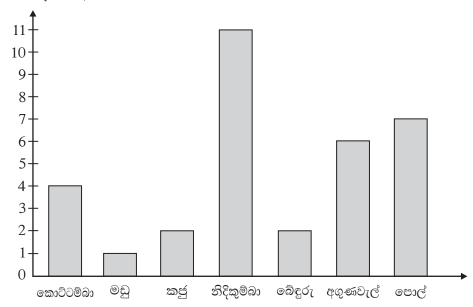
මේවා අතරින් නිවැරදි පිළිතුරු මොනවාද?

- 1. B හා C පමණි.
- 2. A හා C පමණි.
- 3. A හා B පමණි.
- 4. A,B,C සියල්ලම.

* * * * *

උපදෙස් :

- පළමු පුශ්නයට අනිවාර්යයෙන් පිළිතුරු සපයන්න. ඉතිරි පුශ්න 05 න් ඔබ කැමති පුශ්න 04 කට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (පිළිතුරු ලිවීමට වෙනම කඩදාසි භාවිත කරන්න.)
- සෑම පුශ්නයකටම ලකුණු 12 බැගින් හිමි වේ.
- 01) 7 වන ලේණියේ සිසුන් පිරිසක් ක්ෂේතු චාරිකාවක දී හඳුනා ගත් ශාක කිහිපයක් සහ එම ශාක සංඛෂාව පහත ස්ථම්භ පුස්තාරයෙන් දක්වා ඇත.



මෙම පුස්තාරය ඇසුරෙන් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ක්ෂේතු චාරිකාවේ දී වැඩිපුර ම හමු වූ ශාකය කුමක්ද?

(c. 01)

අතු නොබෙදුණු කඳක් සහිත ශාකයක් ලියන්න.

(c. 01)

iii. සංයුක්ත පතු සහිත ශාකයක් ලියන්න.

(c. 01)

iv. පුෂ්ප හට නොගන්නා ශාකය කුමක්ද?

(c. 01)

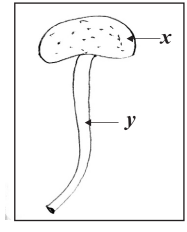
මුල ගැටිති සහිත ශාකය නම් කරන්න.

- (c. 01)
- vi. ජලය මගින් බීජ පුචාරණය වීමට අනුවර්තන දක්වන ශාක මෙහි දී හමුවිය. එම ශාකයක් නම් කරන්න.
- vii. මෙහි ඇති ඒක බීජ පතිු ශාක කුමක් ද?

(c. 01) (c. 01)

viii. සුළඟ මගින් පුචාරණය වන බීජ සහිත ශාකය හා එය, ඒ සඳහා දක්වන අනුවර්තනය කුමක්ද? (c. 02)

(cg)



රූපයේ දැක්වෙන්නේ පුෂ්පයක පුමාංගී කොටස යි.

i. මෙහි කෘතාය කුමක්ද?

(c. 01)

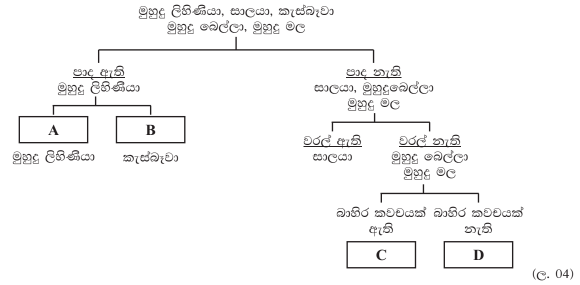
ii. මෙහි x හා y කොටස් දෙක නම් කරන්න.

(c. 01)

02) (අ) මුහුදු වෙරළ ආශිුතව ක්ෂේතු අධායනයක නිරතවූ සිසුන් පිරිසකට හමුවූ සතුන් කිහිප දෙනෙක් පහත දැක්වේ.

> මුහුදු ලිහිණියා, සාලයා, කැස්බෑවා මුහුදු බෙල්ලා, මුහුදු මල

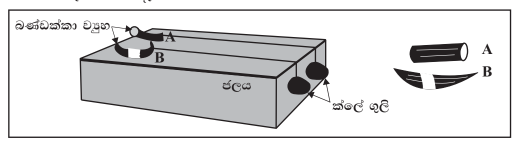
ඉහත සතුන්ගේ බාහිර ලඤණ පමණක් උපයෝගි කරගෙන දෙබෙදුම් සුචියකින් වර්ග කිරීමට ගත් උත්සාහයක් පහත දැක්වේ. එහි හිස්තැන් වලට අදාළ පිළිතුර සඳහන් කරන්න.



- මුහුදු බෙල්ලා සහ මුහුදු මල වෙන් කිරීමට සුදුසු, ඉහත දෙබෙදුම් සුචියේ **නොමැති** බාහිර ලඤණයක් ii. ලියන්න. (c. 01)
- iii. දෙබෙදුම් සුචියට ඇතුළත් කර ඇති සතුන් අතරින් අපෘෂ්ඨවංශි සත්ත්වයින් දෙදෙනෙකු ලියන්න.
 - (c. 01) (c. 01)

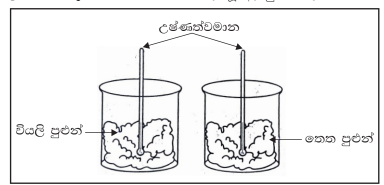
(c. 02)

- iv. මුහුදු ලිහිණියා ජීවත්වන පරිසරයට දක්වන අනුවර්තනයක් ලියන්න
- මුහුදු බෙල්ලාගේ ආරක්ෂක අනුවර්තනයක් සඳහන් කරන්න.
- (c. 01) ${
 m vi.}$ දෙබෙදුම් සුචියේ සඳහන් සතුන් අතරින් අනාකුල හැඩයක් දරණ සතුන් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න. නම ඉදිරියෙන් එක් එක් සත්ත්වයා හා එම හැඩයෙන් අත්කරගන්නා වාසිය ලියන්න.
- (ආ) සංචරණය සඳහා ශරීර හැඩය වැදගත්වන ආකාරය සොයා බැලීම සඳහා පන්ති කාමරයේ සිදුකළ කියාකාරකමක රූපය පහත දැක්වේ.



- ඉහත A හා B බණ්ඩක්කා වපුහ දෙකම එකවර අතහැරිය විට වඩා වේගයෙන් ගමන් කරන්නේ කුමන අකාරය දරණ වාූහයද? (c. 01)
- ඔබ ඉහත I හි සඳහන් කළ පිළිතුරට හේතුව කුමක්ද? (C. 01)
- 03) i. ජලය දුාවකයක්, ශීතකාරයක් (සිසිලන කාරකයක්), ස්නේහකයක් හා මාධායයක් ලෙස භාවිත කරන අවස්ථා සඳහා උදාහරණ එක බැගින් ලියන්න. (C. 02)
 - ${
 m ii.}$ බැටරි ඇසිඩ් ලෙස හඳුන්වන්නේ තනුක කරන ලද සාන්දු සල්ෆියුරික් අම්ලය යි. මෙහිදී පුයෝජනවත් වන ජලයේ ගුණය කුමක්ද? (c. 01)
 - iii. ග්ලූකෝස්, ඉටි, මැටි, ශලාෳ ස්පීුතු, කහ කුඩු, පොල්තෙල් ජලයට දමා හොඳින් කැලතූ විට ජලයේ හොඳින් දියවන, මඳ වශයෙන් දියවන හා ජලයේ දියනොවන දුවා එක බැගින් ලියන්න. (e. 03)
 - iv. ජලයේ දියවී ඇති දෑ වෙන් කර ගැනීම, පුයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකකි, ලුණු සහ හකුරු නිපදවීම, ලුණූ සහ හකුරු නිපදවා ගන්නේ කෙසේද? (c. 02)

v. ජලයේ සිසිලනකාරක ගුණය පරීඤා කිරීමට සැකසූ ඇටවුමක රූපසටහනක් පහත දැක්වේ.



මද වේලාවකින් A හා B බඳුන්වල ඇති උෂ්ණත්වමාන වල දක්නට ලැබෙන වෙනස්කම් වෙන් වෙන්ව ලියන්න. (c. 02)

- vi. ජීවත්වන මාධෳයක් ලෙස ජලය යොදා ගන්නා ක්ෂිරපායි සතෙක් සහ උරගයෙක් නම් කරන්න. (ල. 02)
- 04) දුවා පිරිමැදීමෙන් ස්ථිති විද්යුත් අරෝපණ ඇති වේ.
 - i. දවා පිරිමැදීමෙන් සැහැල්ලු දුවා ආකර්ශනය වන බව පෙන්වා දෙන ලද්දේ කවුරුන් විසින් ද? (ල. 01)
 - ii. ස්ථිති විදාුත් ආරෝපණ වර්ග දෙකකි ඒවා නම් කරන්න.
 - iii. සේද වලින් පිරිමැදීමෙන් වීදුරු දණ්ඩට ලැබෙන ආරෝපණය කුමක් ද? (ල. 01)
 - iv. සේද වලින් පිරිමදින ලද වීදුරු දණ්ඩක් හා ලොම් වලින් පිරිමදින ලද එබනයිට් දණ්ඩක් ළං කල විට එකිනෙක ආකර්ශනය වූයේ නම් එබනයිට් දණ්ඩේ ආරෝපණ වර්ගය කුමක් ද? (ල. 02)
 - v. ස්ථිති විදහුත් ආරෝපණ ගබඩා කළ හැකි උපකරණය නම් කරන්න. (ල. 01)
 - vi. විදාූත් ආරෝපණ මනිනු ලබන ඒකකය කුමක් ද?

(c. 01)

(c. 02)

- vii. වීදුරු දණ්ඩ හා එබනයිට් දණ්ඩ ලෝම වලින් පිරිමදින ලද්දේ නම්, ඒවා ළං කල විට කුමක් සිදු වේද? (ල. 02)
- viii. ස්ථිති විදාෘත් ආරෝපණ පුයෝජනයට ගන්නා උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 02)
- 05) නිවසේ භාවිත කරන බොහෝ දුවා මෙන්ම විදාහගාරයේ භාවිත කරන රසායනික සංයෝගද ඒවායේ ගුණ අනුව අම්ල භස්ම හා උදාසීන ලෙස වර්ග කළ හැකිය.
 - (අ) i. ස්වභාවික පරිසරයේ ඇති දුවා යොදා ගෙන අම්ල, භස්ම හා උදාසීන දුවා වෙන් කර ගත හැකිය. එවැනි දුවා දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
 - ii. නිවසේ ඇති ආම්ලික දුවා 2 ක් ලියන්න. (ල. 02)
 - (ආ)විදාහාගාරයේ $x,\ y$ හා z ලෙස නම් කර තිබු දියර වර්ග තුනකට රතු හා නිල් ලිට්මස් කඩදාසි වෙන වෙනම එකතු කළ විට ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ.

දියරය	නිල් ලිට්මස් දැමූවිට	රතු ලිට්මස් දැමූවිට
<i>x y z</i>	වර්ණ වෙනසක් නැත. වර්ණ වෙනසක් නැත. රතු පැහැයට හැරුණි.	නිල් පැහැයට හැරුණි. වර්ණ වෙනසක් නැත. වර්ණ වෙනසක් නැත.

i. භාෂ්මික ගුණ දරණ දුවාs කුමක් ද?

(c. 01)

ii. උදාසීන ලඤණ පෙන්වන දුවා කුමක් ද?

- (c. 01)
- iii. ඉහත දියර තුනට පිනොප්තලින් අවර්ණ දුාවණය එක් කළ විට රෝස පාටක් ඇතිවන්නේ කුමන දියරය සමඟ පුතිකිුයා කිරීමෙන්ද? (ල. 01)
- (a_7) පහත සඳහන් දුාවණ තුනට වෙන වෙනම pH කඩදාසි කැබලි 3 ක් දමන ලදී.

ශලා ස්පුීතු දාවණය, සෝඩියම් හයිඩොක්සයිඩ් දාවණය, ජලීය හයිඩොක්ලෝරික් දාවණය

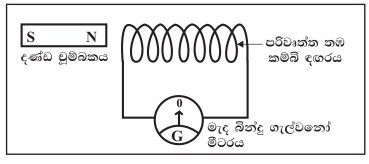
ලැබෙන නිරීකෂණ ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.

i. pH කඩදාසියේ $1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6$ ට අදාළ වර්ණයක් ලබා දෙන දුාවණය කුමක්ද? $(c.\ 01)$

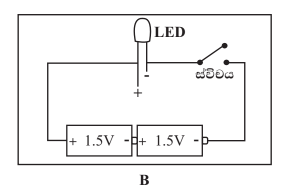
- ii. pH කඩදාසියේ 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 ට අදාළ වර්ණයක් ලබා දෙන දුාවණය කුමක් ද? (ල. 01)
- iii. pH කඩදාසියේ 7ට අදාළ වර්ණය ලබා දෙන දුාවණය කුමක්ද? (ල. 01)
- iv. පහත සඳහන් අවස්ථාවල දී භාවිත කරන රසායන දුවා මොනවා ද? ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

(c. 02)

- මී මැස්සා දෂ්ට කළ විට ආලේප කරන දුවා :-
- ආමාශයේ ඇතිවන ගැස්ටුයිටිස් හෙවත් බඩේ දැවිල්ලට විකා ගිලින දුවා :-
- 06) විදුලිය උත්පාදනය කළ හැකි ආකාර දෙකක් පහත දැක්වේ.



A



- i. චුම්බකය දඟරය වෙත ළංකළ විට මැද බින්දු ගැල්වනෝමීටරයේ සිදුවන වෙනස කුමක්ද? (ල. 01)
- ii. චුම්බකය දඟරයෙන් ඉවතට චලනය කරන විට මැද බින්දු ගැල්වනෝමීටරයේ සිදුවන වෙනස ලියන්න.
 - (c. 01)
- iii. ඉහත A පරිපථයේ හටගන්නා විද්යුත් ධාරාව කුමන වර්ගයේ විදයුත් ධාරාවක් ද? (ල. 02)
- iv. B පරිපථයේ ස්වීචය සංවෘත කළ විට LED වල නිරිකෂණය කුමක් ද? (ල. 01)
- v. ඉහත (iv) හි ඔබ ලබා දුන් පිළිතුරට හේතුව කුමක් ද? (ල. 02)
- vi. B පරිපථය තුළ ගලන්නේ කවර වර්ගයේ විදුලි ධාරාවක්ද? (ල. 02)
- vii. ඉහත ආකාර දෙකට අමතරව විදාූතය ජනනය කළ හැකි වෙනත් ආකාර දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
- viii.A පරිපථයේ පවතින දඟරයේ පොටවල් ගණන වැඩි කළ විට ගැල්වනෝ මීටරයේ සුචකයේ

* * * * *

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019 7 ශේණිය - විදාහාව පිළිතුරු පතුය

I කොටස

පුශ්. අංක	පිළිතුර								
1	2	6	2	11	1	16	3	21	2
2	4	7	3	12	4	17	1	22	1
3	4	8	2	13	2	18	4	23	3
4	3	9	2	14	3	19	3	24	1
5	1	10	1	15	3	20	4	25	3

II කොටස

	-			
01)	(අ)	i.	නිදිකුම්බා	01
		ii.	මඩු හෝ පොල්	01
		iii.	නිදිකුම්බා හෝ පොල්	01
		iv.	මඩු හෝ බේඳුරු	01
		v.	නිදිකුබ්බා	01
		vi.	කොට්ටම්බා	01
		vii.	<u> </u>	01
		viii.	අගුණ වැල්	01
			බීජය වටා කෙඳි තිබීම.	01
	(අා)	i.	පරාග නිපදවීම	01
		ii.	x - පරාගධානිය y - සූතිුකාව	02
				12
02)	(පු)	i.	$oldsymbol{A}$ - පිහාටු ඇති $oldsymbol{B}$ - පිහාටු නැති වැනි නිවැරදි පිළිතුරට	02
02)	(4)	1.	C - මුහුදු බෙල්ලා D - මුහුදු මල	02
		ii.	නිවැරදි පිළිතුරට	01
		iii.	මුනුදු බෙල්ලා, මුනුදුමල	01
		iv.	අනාකුල හැඩයක් ගැනීම	01
		v.	ශක්තිමත් බාහිර ආවරණයක් තිබීම - වැනි නිවැරදි පිළිතුරක්	01
		vi.	නිවැරදි පිළිතුරකට	02
	(අා)	i.	B ව <u>ා</u> පුහය	01
		ii.	B හි ඇති අනාකුල හැඩය නිසා ජලයේ ගමන් කිරීමේදී ජලයේ ඇතිවන බාධාව/	
			පුතිරෝධය පහසුවෙන් ඉවත්වන වැනි නිවැරදි පිළිතුරකට	01
				12
03)		i.	නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා	02
		ii.	දුාවක ගුණය	01
		iii.	නිවැරදි පිළිතුරු වලට	03
		iv.	සූර්ය තාපයෙන් මුහුදු ජලය වාෂ්ප කිරීමෙන් මීරාවල ඇති ජලය කොටසක් වාෂ්ප	
			කිරීම.	02
		v.	A - උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය වෙනස් නොවේ.	
			B - උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය පහළ බසී.	02
		vi.	නිවැරදි පිළිතුරුවලට	02
				12
04)		;	විලියම් ගිල්බර්ට්	01
04)		i.	ටලිකම ගලිනටට	01
			I .	

		:: 1	1 Our and Programme and Programme	00
		ii.	ධන ආරෝපණ, සෘණ ආරෝපණ	02
		iii.	ධන ආරෝපණ	01
		iv.	සෘණ ආරෝපණ	02
		V.	ධාරිතුකය	01
		vi.	ෆැරඩ් (F)	01
		vii.	විකර්ශණය වේ.	02
		viii.	ඡායා පිටපත් යන්තුය, ගුවන් විදුලි යන්තුය වැනි නිවැරදි පිළිතුරු වලට	02
				12
0.5)		.		
05)	(අ)	i.	වදමල් යුෂ, කටරොළුමල් යුෂ වැනි ගැලපෙන දර්ශක දෙකකට	02
		ii.	දෙහි, විනාකිරි වැනි දුවා 2 කට	02
	(51.5)			01
	(අා)			01
		ii.	y	01
		111.		01
	(ඇ)	i.	ජලීය හයිඩොක්ලෝරික් දුාවණය	01
	(40)	ii.	ලසා්ඩියම් හයිඩොක්සයිඩ් දුාවණය	01
		iii.	ශලා ස්පුිතු දුංවණය	01
		iv.	ආප්ප සෝඩා	
		1 ,	මිල්ක් ඔෆ් මැග්නීසියා පෙති	02
				12
06)		i.	සූචකය (කටුව), උත්කුමණය වැනි නිවැරදි පිළිතුරකට	01
		ii.	සූචකය පුතිවිරුද්ධ දිශාවට උත්කුමණය වේ.	01
		iii.	පුතාාවර්ත විදාුුත් ධාරාවක්	02
		iv.	නැත	01
		v.	LED අගු හා කෝෂ වල අගු නිවැරදිව සම්බන්ධ වී නොමැති වීම.	02
		vi.	සරල ධාරාවක්	02
		vii.	නිවැරදි පිළිතුරකට (උදාහරණ - සූර්ය කෝෂ)	02
		viii.	උත්කුමණය වන පුමාණය වැඩිවේ.	01
				12