



Royal College - Colombo 07

රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

Grade 7 – First Term Test – April 2019

පළමු වාර පරිශ්‍යාතය - 2019 අප්‍රේල් - 7 ගෞරීය

කාලය : පැය 2
Time : 2 hour

Science – I

විද්‍යාව – I

නම : පන්තිය : අංකය :

I කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
 - නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
 - මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්‍රු 2 බැගින් ලක්‍රු 40 ක් හිමි වේ.
1. අනෙම් ද්‍රව්‍ය පිරිමැදිම හේතු කොටගෙන ඒවාට සැහැල්ල ද්‍රව්‍ය ආක්ෂණ්‍ය වේ. ඒ බව විශ්‍යාත්මකව පළමු වරට පෙන්වා දෙන ලද්දේ.
- (1). ගිල්බර්ට් ලුවිස් විසිනි.
 - (2). විලියම් සකර්බර්ග් විසිනි.
 - (3). බෙන්පම්න් ර්යැන්ක්ලින් විසිනි.
 - (4). විලියම් ගිල්බර්ට් විසිනි.
2. ගාකයක පහත සඳහන් ලක්ෂණ දක්නට තිබුණි.
- කද අතු බෙදේ.
 - මුදන් මුලක් ඇත.
 - ජාලාන භාරටී විනයාසයක් පවතී.
- ඉහත ලක්ෂණවලින් යුත් ගාකය වන්නේ,
- | | | | |
|----------|------------|---------|----------|
| (1). උතු | (2). තයුතු | (3) අමු | (4) පොල් |
|----------|------------|---------|----------|
3. බාරිතුකය තුළ ගබඩා කළහැකි ආරෝපණ ප්‍රමාණය මතින ඒකකය හා එහි සංකේතය නිවැරදි ව සඳහන් වන්නේ පහත සඳහන් කවරකු?
- | | | | |
|------------------|--------------|------------------|---------------|
| (1).අඡමිගියේ -Pa | (2).ගැරඩ් -F | (3).අඡමිගියේ - F | (4).ගැරඩ් -Pa |
|------------------|--------------|------------------|---------------|
4. ප්‍රපටි ප්‍රූජ්පය ආරක්ෂා කිරීමට දායක වන්නේ ප්‍රූජ්පයක පහත සඳහන් කවර කොටසද?
- | | | | |
|------------|-------------|---------------|-------------|
| (1).මතිපතු | (2).දැඩ්පතු | (3).ප්‍රමාංගය | (4).ජායාංගය |
|------------|-------------|---------------|-------------|

5. ධන ලෙස ආරෝපිත වස්තුවක් තවත් ධන ලෙස ආරෝපිත වස්තුවකින් x වන අතර සහ ලෙස ආරෝපිත වස්තුවක් තවත් සහ ලෙස ආරෝපිත වස්තුවකින් y විම සිදුවේ. ධන ලෙස ආරෝපිත වස්තුවක් තවත් සහ ලෙස ආරෝපිත වස්තුවක් මගින් z කෙරේ.
- ඉහත වගන්තිවල x,y,z හිස්තැන්වලට වඩාත් ගැලපෙන වර්ණය මින් කවරක්ද?
- (1). ආකර්ෂණය, විකර්ෂණය, විකර්ෂණය
 - (2). ආකර්ෂණය, ආකර්ෂණය, විකර්ෂණය
 - (3). විකර්ෂණය, ආකර්ෂණය, විකර්ෂණය
 - (4). විකර්ෂණය, විකර්ෂණය, ආකර්ෂණය
6. පිරිමින ද්‍රව්‍යයට ධන ස්ථීති විද්‍යාත් ආරෝපනයක් ලැබෙන්නේ පහත කවර අවස්ථාවකිද? / අවස්ථාවකිද ද?
- A. විදුරු දත්ත්වක් සේද රෙදී කැබඳ්ලකින් පිරිමැදීම
- B. එබනයිට දත්ත්වක් ලෝම රෙදී කැබඳ්ලකින් පිරිමැදීම
- C. පොලිතින් දත්ත්වක් ලෝම රෙදී කැබඳ්ලකින් පිරිමැදීම
- (1). A අවස්ථාවේ ද (2).B අවස්ථාවේ ද
 - (3).C අවස්ථාවේ ද (4).සියලු අවස්ථාවල ද
7. සරල කොළඹක් භාවිතා කර කුඩා LED එකක් දැල්වා ගැනීමේ ද සිදුවන ගක්ති පරිවර්තනය වන්නේ,
- (1).විද්‍යාත් ගක්තිය → ආලෝක ගක්තිය → තාප ගක්තිය
 - (2).ර්සායනික ගක්තිය → විද්‍යාත් ගක්තිය → ආලෝක ගක්තිය
 - (3).ර්සායනික ගක්තිය → විද්‍යාත් ගක්තිය → තාප ගක්තිය
 - (4).විද්‍යාත් ගක්තිය → ර්සායනික ගක්තිය → ආලෝක ගක්තිය
8. අවට පරිසරයේ පූජ්ප හටගන්නා මෙන් ම පූජ්ප හට නොගන්නා ගාක ද නිබේ. පහත ගාක අතරින් සපුෂ්ප ගාකයක් නොවන්නේ,
- (1).කොස් (2).ලක් (3).මඩ් (4).පොල්
9. කොඳ අඡට පෙළක් සහිත සතුන් පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
- (1).සමන්ලයා, වවුලා, ගේ කුරුල්ලා (2).නුනා, තලගොයා, කිමුලා
 - (3).තොරා, මෝරා, කකුල්වා (4). කපුවා, ගොල්බල්ලා, ගවයා
10. සරල කොළඹ තුළ භාවිතා කරන ජීවය දාවනාය හා එයට පිනෝල්ප්තව්වා දැමුවට දැකිය හැකි වර්ණය නිවැරදි ව දක්වා අභ්‍යන්තර කුමන වර්ණයේ ද?
- (1).තතුක සල්ගියුරක් අම්ලය - අවර්තා (2).තතුක සල්ගියුරක් අම්ලය - රෝස
 - (3).තතුක ඇසිරික් අම්ලය - නිල් (4).තතුක ඇසිරික් අම්ලය - රත්

11. ආකන්දී මුල්, ආලගේ මුල්, වායව මුල් හා වායුධිර මුල් සහිත ගාක සඳහා නිදසුන් ලෙස ගෙන හැකි වන්නේ,
- (1).කැරටි, ඕකිඩි, බුලත්, කිරල (2).කැරටි, බුලත්, ඕකිඩි, කිරල
 (3).කැරටි, ඕකිඩි, කිරල, බුලත් (4).කැරටි, බුලත්, කිරල, ඕකිඩි
12. විද්‍යුත් වූම්බක ප්‍රේරණ මූලධර්මයට අනුව විද්‍යුත් ධාරාව නිපදවන උපාංග අභ්‍යුත් වර්ණය තෝර්න්න.
- (1).ඩිජිනමෝව හා වියලි කොළය (2).වියලි කොළය හා ධාර්තුකය
 (3).ධාර්තුකය හා විදුලි ජනකය (4).විදුලි ජනකය හා ඩිජිනමෝව
13. සෝචියම් ක්ලෝරයිඩ් නම් ලවණය බහුලව අඩංගු වන ජලය සහිත ස්ථානයකි.
- (1).ගංගා (2).අභ්‍යුත්‍යාල (3).මුහුදු (4).පොකුණු
14. උපකරණ හා විදුලි උත්පාදන ක්‍රමය නිවැරදි ව දක්වා අති පිළිතුර තෝර්න්න.
- (1).සුර්ය කොළය - වලනය මගින් (2).විද්‍යුත් කොළය - රසායනික ක්‍රියාවලියක් මගින්
 (2).විදුලි ජනකය - සුර්ය ශක්තිය (4).ඩිජිනමෝව - රසායනික ක්‍රියාවලියක් මගින්
15. ජලයේ සිසිලනකාරක ගුණය ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථාවක් නොවන්නේ,
- (1).අත් වූ යන්තු සිසිල් කිරීමේ දී (2).වාහනවල එහ්පින් සිසිල් කිරීමේ දී
 (3).ලනු ජල බදානක් ඉක්මනින් නිවාගැනීමට ජලය තුළ තැබීමේ දී (4).ආහාර හා ඔක්සිජන් සෙසු වෙන පරිවහනය කිරීමේ දී
16. සමහර සතුන් තම සිරුරේ වර්ණය, පරිසරයේ වර්ණය සමඟ ගලපා ගෙනිමන් පරිසරයේ නොහැයි පිවත්වේ. මෙය හඳුන්වන්නේ,
- (1).පර්යටනය නමිනි. (2).කාලතරණය නමිනි.
 (3).වේගාන්තරය නමිනි. (4).විලෝපීයතාව නමිනි.
17. එක්තර දුර්ගක වර්ගයක් අම්ල සමඟ රතු, තැකිලි, කහ වර්ණ ලබාදෙන අතර හස්ම සමඟ තද කොළ, නිල්, දම් වර්ණ ලබාදේ. මෙම දුර්ගකය විය හැක්කේ,
- (1).ලිටීමස් කඩුසි (2).P^H කඩුසි (3).මෙතිල් ඔරේන්ස් (4).පිනෝල්ප්‍රේනලින්
18. රටුනු කඩු, නිල් කඩු, කහ කඩු, මුණු කඩු යන ද්‍රව්‍ය අතර්න් ජලය සමඟ මිශ්‍රණ ආකාරය අනෙක් ඒවායින් වෙනස් ද්‍රව්‍ය කුමක්ද?
- (1). රටුනු කඩු (2).නිල් කඩු (3).කහ කඩු (4).මුණු කඩු

19. සතුන්ගේ යම් බාහිර ලක්ෂණයක් පදනම් කරගෙන එම ලක්ෂණය නිඩීම හෝ නොනිඩීම මත සතුන් කාණ්ඩවලට වෙන් කිරීම නමුවේ.
- (1).පුෂ්ප සටහන (2). දැඩිබෙදුම් සුවිය
(3).සත්ත්ව වර්ගීකරණය (4). සත්ත්ව නාමකරණය
20. දාවනා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A.විනාකිරී B.දෙහි යුෂ C.සබන් දියර
ඉහත දාවනා අතරින් අම්ල ලෙස ක්‍රියාකරන ප්‍රේරිත දාවනාය/ දාවනා තෝරන්න.
- (1). A පමණි. (2). A හා B පමණි. (3). B හා C පමණි. (4). C හා A පමණි.



Royal College - Colombo 07

රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

Grade 7 – First Term Test – April 2019

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019 අප්‍රේල් - 7 ග්‍රෑනීය

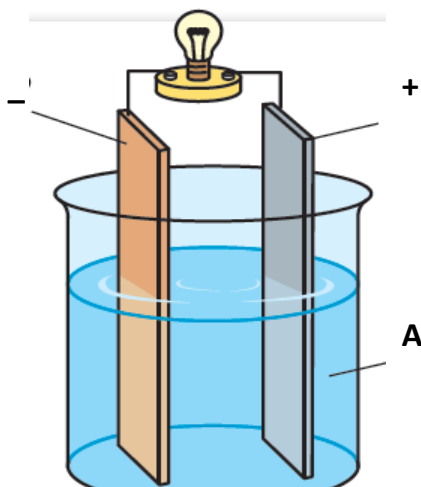
Science – II විද්‍යාව – II

Name :- Grade : -..... Index number:-.....

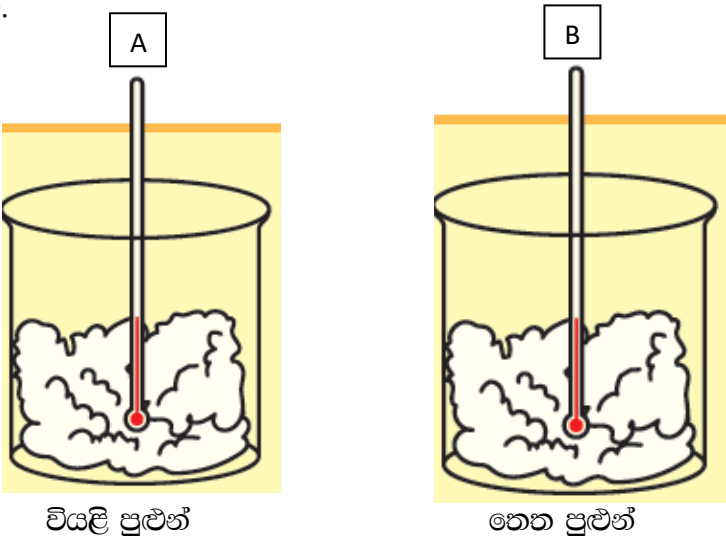
II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16 ක්ද අනත් ස්ථම්පා ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 11 ක් බැඳීන් ද හිමි වේ.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා හිමි ලකුණු සංඛ්‍යාව 60 ක් වේ.

(1). විදුලි ජ්‍යෙෂ්ඨ සඳහා 7 ග්‍රෑනීයේ සිහුන් පිරිසක් සකස් කළ ර්‍යායටික කෝෂයක් පහත දැක්වේ.



- A මෙය යොදා ගත හැකි දාවනාය කුමක්ද? (ලකුණු 02)
- එම දාවනායට රතු හා නිල් ලිටිලස් කැබලි දෙකක් දැමු විට කුමක් දැකිය හැකිද? (ලකුණු 02)
- ඉහත ර්‍යාපයේ පරිදි උපකරණ ඇටවුම සකස් කළ විට ලැබිය හැකි නිර්ක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- ඉහත උපකරණ ඇටවුම හැඳින්විය හැකි පොදු නාමය කුමක්ද? (ලකුණු 02)
- මෙම ඇටවුමේ ධන අගය හා සානු අගය ක්‍රියාකාරන ලෝහ වර්ග මොනවාදායී වෙන වෙන ම ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- විදුලි ජ්‍යෙෂ්ඨ සඳහා ඉහත උපකරණ ඇටවුම හාවිතා කළ හැකිය. එහි ඇති දුර්වලතා දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)

- (vii). ඉහත දුර්වලතා මගහරවා ගනීමින් නිපදවා ඇති එදිනෙදා පීටිනයේ අප භාවිතයට ගන්නා රසායනික කෝෂයක් නම් කරන්න. (ලක්ණු 01)
- (viii). විද්‍යුත් රසායනික කෝෂ ප්‍රධාන ආකාර දෙකකි. ඉහත කෝෂය අයන් වන්නේ ඉන් කවර වර්ගයට ද? (ලක්ණු 01)
- (ix). එම වර්ගයට අයන් තවත් විද්‍යුත් ප්‍රහවයක් ලියන්න. (ලක්ණු 01)
- (x). අග තිවරදී ව සම්බන්ධ කළ ඉහත වැනි ඇටවුම කිහිපයක් හැඳින්විය හැකි නාමය කුමක් ද? (ලක්ණු 01)
- (2). ජ්‍යෙෂ්ඨ ගුණ පිළිබඳ ව සොයා බැලීම සඳහා සිසුන් පිරිසක් විසින් සිදුකළ ත්‍රියාකාරකමක් පහත දැක්වේ.
- 

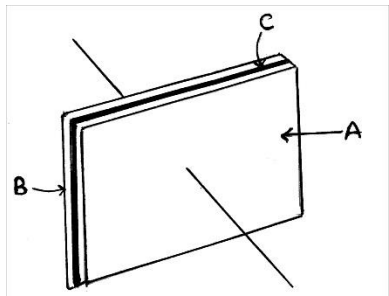
එහි දී ලද පාද්‍යාංක කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

ආරම්භක උෂ්ණත්වය	A ඇටවුම 30°C	B ඇටවුම 30°C
අවසාන උෂ්ණත්වය	A ඇටවුම 30°C	B ඇටවුම 27°C

- (i). ඉහත ත්‍රියාකාරකමේ දී ලැබේ ඇති නිරික්ෂණය කුමක්ද? (ලක්ණු 01)
- (ii). එම නිරික්ෂණයට අනුව ඔබට හඳුනාගත හැකි ජ්‍යෙෂ්ඨ පාද්‍ය සතු ගුණාංගය කුමක්ද? (ලක්ණු 01)
- (iii). ඉහත ජ්‍යෙෂ්ඨ පාද්‍ය සතු ගුණාංගය එදිනෙදා පීටිනයේ දී භාවිතා වන අවස්ථා 02ක් ලියන්න. (ලක්ණු 02)
- (iv). ඉහත ගුණය හැරැණුවීට ජ්‍යෙෂ්ඨ පාද්‍ය සතු වෙනත් විශේෂ ගුණ 02ක් සඳහන් කරන්න. (ලක්ණු 02)
- (v). සංගුද්ධ ජ්‍යෙෂ්ඨ රතු භා නිල් ලිටීමස් කැබලි දෙකක් දැමු විට දැකිය හැක්කේ කුමක් ද? (ලක්ණු 02)
- (vi). එමගින් එපූඩිය හැකි නිගමනය කුමක් ද? (ලක්ණු 02)

(viii). ලබාගත කඩුස් දැමු ඉහත සංගුද්ධ ජලයට අම්ල බිංදු කිහිපයක් දැමු විට ලබාගත්වල සිදුවන ව්‍යුතා විපර්යාසය මියන්න. (ලකුණු 01)

(3). (A). පහත දැක්වෙන්නේ 7 ග්‍රෑනීයේ සිපුන් පිරිසක් තම විද්‍යා කන්ධායම් ක්‍රියාකාරකමේ දී සකස් කරන ලද සර්ල බාරිතුකයක ආකෘතියකි.



- (i). බාරිතුකයක් යනු කුමක් ද? (ලකුණු 01)
 (ii). ඉහත රේප සටහනේ A,B,C කොටස් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)

(iii). වියලි කෝෂයක් භාවිතයෙන් ඉහත සර්ල බාරිතුකය ආරෝපණය කරන අයුරු සම්මත සංස්කේත යොලු ගනිමන් (පරිපථ සටහන) පැවතු දැක්වන්න. (ලකුණු 02)

(iv). බාරිතුක භාවිතා වන ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග 02 ක් මියන්න. (ලකුණු 01)

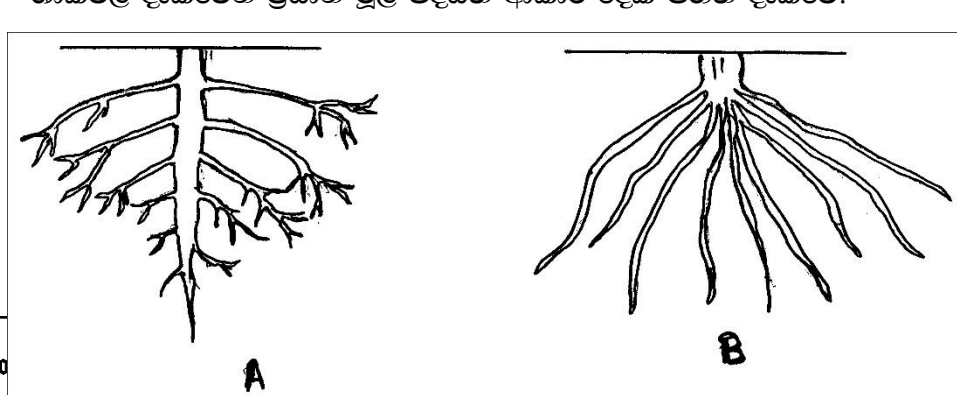
(B). දුව්‍ය පිරිමදීම හේතුවෙන් ඇතැම් දුව්‍යවලට පුළුන්, කඩුස් කැබලි වැනි සැහැල්ල දැ ආකර්ෂණය වීම සිදුවේ.

- (i). පිරිමදීම හේතුවෙන් දුව්‍යවලට ඇතැම් දැ ආකර්ෂණය වන්නේ ඇයි? (ලකුණු 01)
 (ii). එම සංයිද්ධිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? (ලකුණු 01)
 (iii). විදුරු දුන්ධික් යේද රෙදි කැබරල්ලකින් පිරිමදීමේ ද විදුරු දුන්ධි සානු ආරෝපිත අංශ යේද රෙදි කැබරල්ලට ගමන් කරන්නේ නම් පිරිමදීමෙන් පසු ඒවායේ ආරෝපණ ස්වභාවය කෙබඳදැයි වෙන වෙන ම මියන්න. (ලකුණු 02)

(4). (A). සපුෂ්ප ගාකයක කොටස් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- ගාක පත්‍ර
- ගාක කද
- මුල්
- පුෂ්ප

- (i). ගාකය පසට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා දායක වන කොටස කුමක් ද? (ලකුණු 01)
 (ii). එම කාන්ත්‍ය හැරුණු විට ඔබ විසින් සඳහන් කළ ගාක කොටස මගින් ඉටුවන වෙනත් ප්‍රධාන කාන්ත්‍යයක් මියන්න. (ලකුණු 01)
 (iii). ගාකවල දැක්වන ප්‍රධාන මූල පද්ධති ආකාර දෙක පහත දැක්වේ.



- A හා B මූල පද්ධති මොනවාදැයි ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (iv). ඉහත A හා B මූල පද්ධති සහිත ගාක වලට උඩාහර්ණයක් බැගින් ලියන්න.
- (ලකුණු 01)
- (B). ගාකවල නම ගන්නා ආගන්තක මුල් වර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- වායව මුල්
 - ආකන්දී මුල්
 - කයිරි මුල්
- (i). ආගන්තක මුල් යනු මොනවා ද? (ලකුණු 01)
- (ii). ඉහත සඳහන් මුල් හැරැණුවිට ඔබ දන්නා වෙනත් ආගන්තක මුල් වර්ග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (iii). ආහාර සංචිත කරගන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන මුල් වර්ගයෙන් ද? / වර්ගවලින් ද?
- (ලකුණු 01)
- (iv). මුද්‍රන් මුලෝහි ආහාර සංචිත කර ගන්නා ගාක සඳහා තිබුණ් දෙකක් ලියන්න.
- (ලකුණු 02)
- (5). 7 ග්‍රෑනියෙනි ඉගෙනුම බෙන ගිෂ්පයක් පොකුරු වද මල් කිහිපයක් ජ්‍රේදෙන් තම්බා සිසිල් බීමක් වැනි වර්ත්තාවන් දාවනායක් පිළියෙළ කළේය. එයට දෙනි යුතු මිගුවේමන් සමග සිදු වූ දෙයින් ඔහු මවිනයට පත්විය.
- (i). එහි දී සිදුවන්නට ඇත්තේ කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- (ii). වදමල් තැම්බා ජ්‍රේද මෙහිදී ක්‍රියාකර ඇත්තේ කුමක් ලෙස ද? (ලකුණු 01)
- (iii). දෙනි යුතු හමුවේ සිදු වූ දෙයට හේතුව කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- (iv). ඔබට සාඛා ගත හැකි වදමල් තැම්බා ජ්‍රේද වැනි වෙනත් ද්‍රව්‍ය දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (v). විද්‍යාගාරයේ ඇති දාවනා බෝතලයක ලේඛනය ගැලවී තිබුණි. එහි ඇති දාවනාය අම්ලයක් හෝ භස්මයක් දැයි හඳුනා ගැනීමට ඔබට හාවතා කළ හැකි විද්‍යාගාරයේ හාවතා වන
- (a). කඩ්පාසි වර්ග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (b). ද්‍රව්‍ය ලෙස පවතින ද්‍රව්‍ය දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (vi). ඔබ දන්නා ආම්ලක හෝ හාස්මක තොවන ද්‍රව්‍ය හෝ දාවනා සඳහා තිබුණ් දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (6). (A). පහත වගන්ති නිවැරදි නම් (v) ලකුණු ද වැරදි නම් (x) ලකුණු ද යොදුන්න.

- (i). සතුන්ගේ බාහිර ලක්ෂණ පදනම් කරගතිමෙන් ඔවුන් වර්ග කළ හැකිය. ()
- (ii). වවුලා, කපුතා, සමනළයා යන සතුන්ගේ සංවර්තන ක්‍රම එක සමානවේ. ()
- (iii). පිශ්චරාට කොඳ ඇට පෙළක් නොමැත. ()
- (iv). පේර කොළයා වේගන්තරය දක්වන පිටියෙකි. ()
- (v). මාල්වාට සංවර්තනය සඳහා අනාකුල හැඩය වැදගත්වේ. ()
- (vi). පිහිනීම මගින් සංවර්තනය සිදු කරන බොල්ගින් මුහුදේ පිටත වන මත්ස්‍යයෙකි. ()

(ලකුණු $01 \times 6 = 06$)

(B). සූදුසු පද වර්හන් තුළින් තෝරා හිස්තරන් පුරවන්න.

(අනුවර්තන, අපෘජ්ධවානි, පෘජ්ධවානින්, දූවියා, අනාකුල හැඩය)

- (i). වේගන්තරය නිසා ට ගොඳුරට නොපෙනී ගොඳුර කරා පැහැවැමට හැකියාව ලැබේයි.
- (ii). පිටින් තම පරිසරයට දක්වන හැඩගැසීම් මෙය හඳුන්වයි.
- (iii). යනු කොඳ ඇට පෙළක් සහිත සතුන් ය.
- (iv). සළමියා සහ්වයෙකි.
- (v). පක්ෂින්ට තම පියෙකීමට උපකාර වී තිබේ.

(ලකුණු $01 \times 5 = 05$)

(7). (A). ඇතැම් ගාකවල පුෂ්ප හට ගනී. සමහර ගාකවල පුෂ්ප හට නොගනී.

- (i). පුෂ්ප හට ගන්නා ගාක හා පුෂ්ප හට නොගන්නා ගාක තැනුන්වන විශේෂ නාමයන් මොනවාදුයි ලියන්න.
- (ලකුණු 02)
- (ii). සංල්වීනියා හා නොල්මී ගාක අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම කුමක්ද? (ලකුණු 01)
 - (iii). නාග දුරනා එලවල කොකු වැනි ව්‍යුහ පිහිටා තිබේ. එයට හේතුව කුමක් ද? (ලකුණු 01)
 - (iv). එවැනි ගාක සඳහා වෙනත් නිදසුන් දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - (v). එල හා බීජ ව්‍යුහ්පත් වන වෙනත් ක්‍රම දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)

A. කලංකය B. පරාගධානිය C. කිලය D. සූත්‍රිකාව E. බිම්බ කෝෂය

- (i). ඉහත කොටස්වලින් පුමාංගයට අයන් කොටස් හා ජායාංගයට අයන් කොටස් මොනවා

දැයි ලියන්න.

(ලක්තු 02)

- (ii). පරාගනයෙන් පසුව එලය බවට පත් වන්නේ ඉහත කුමන ව්‍යුහය ද? (ලක්තු 01)