



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
දෙවන වාර පරික්ෂණය 2018

10 ක්‍රීඩා

විද්‍යාව - I

කාලය පැය 01 දි.

නම / විභාග අංකය:

සැලැකිය යුතුයි

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිබුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති 1,2,3,4 පිළිබුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිබුර තෝරන්න.
- බලට සැපයෙන පිළිබුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිබුරෙහි අංකයට සැසදෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

01. පහත සඳහන් දී අතරන් මොනසිකරයිඩයක් වන්නේ,

- (1) සුක්රෝස්ය. (2) මෝල්ටෝස්ය. (3) සෙලියලෝස්ය. (4) පෙක්ටෝස්ය.

02. සුරුණයෙහි ඒකකය තෝරන්න.

- (1) Nm^{-1} (2) N/m (3) Nm (4) Nm^{-2}

03. රයිඛසෝම සහ ගොල්ගි සංකීරණය පිළිබඳ නිවැරදි තොරතුරු ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.

ගොල්ගි සංකීරණය

රයිඛසෝම

- (1) ගාක සෙසල වල පමණක් ඇත.
(2) ප්‍රෝටීන සංඡලේෂණයට වැදගත් වේ.
(3) ජල තුළුතාවය පවත්වාගැනී.
(4) සුෂ්වය කෘත්‍යායක් ඉටුකරයි.
- සත්ත්ව සෙසලවල පමණක් ඇත.
කක්තිය නිපදවයි.
සුෂ්වය කෘත්‍යායක් ඉටුකරයි.
ප්‍රෝටීන සංඡලේෂණයට උපකාරවේ.

04. රසායනික සංයෝගය සතු ගුණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- a. පහළ ද්‍රව්‍යංක ඇත.

- b. දුලිස් සාදයි.

- c. ජලීය දාවණ තුළින් විදුලිය සන්නයනය නොවේ.

මේවායින් සහසංයුත් සංයෝගවල ගුණ වන්නේ,

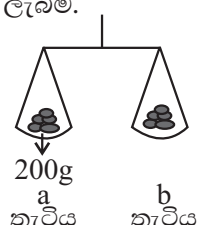
- (1) a සහ b ය. (2) b සහ c ය. (3) a සහ c ය. (4) a, b සහ c ය.

05. බහුසෙලික ජීවීන්ගේ දේහ වර්ධනයේදී සිදුවන අනුනන විභාජනයේ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- (1) නාෂ්චියේ වර්ණ දේහ සංඛ්‍යාව හරි අඩක් වීම.
(2) පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව නියතව තබාගත හැකිවීම.
(3) වර්ණ දේහවල වෙනස්කම් මත ප්‍රශ්නය හටගැනීම.
(4) මාතා සෙසලයේ වර්ණදේහ සංඛ්‍යාවට සමාන වර්ණදේහ සංඛ්‍යාවක් දුහිතා සෙසලවලට ලැබීම.

06. සංතුලනය කළ තරාදියේ b තැටියට යොදා තිබිය හැක්කේ,

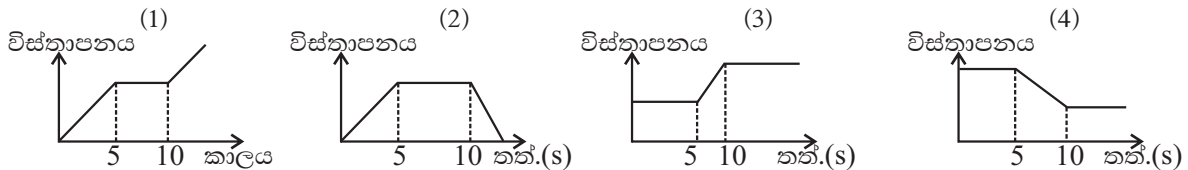
- (1) CaCO_3 2mol වේ.
(2) NaCl 2 mol වේ.
(3) H_2O 2 mol වේ.
(4) $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ 2 mol වේ.



07. මිනිසාගේ රුධිර සංසරණ පද්ධතියේ සංවිධාන මට්ටම් නිවැරදිව පෙළගස්වා ඇති පිළිබුර තෝරන්න.

- (1) හාන් පේශී සෙසල හාන් පටකය හාදය රුධිර සංසරණ පද්ධතිය
(2) හාන් පටකය හාන් පේශී සෙසල රුධිර සංසරණ පද්ධතිය හාදය
(3) හාන් පේශී සෙසල හාදය හාන් පටකය රුධිර සංසරණ පද්ධතිය
(4) රුධිර සංසරණ පද්ධතිය හාදය හාන් පේශී සෙසල හාන් පටකය

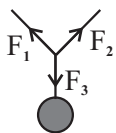
08. නැගෙනහිර දෙසට ගමන් කළ වස්තුවක් තත්පර 5 ක් නැවත් සිට නැවත ආපසු බටහිර දෙසට ගමන් කරයි. එයට අදාළ විස්තාපන කාල ප්‍රස්තාරය වන්නේ,



09. බැක්ටීරියා අධිරාජධානියට අයත් ජීවීන්ගේ විශේෂ ලක්ෂණය කුමක් දී?

- (1) ප්‍රතිඵලක මගින් විනාශ කළ නොහැකිය. (2) සංවිධානය වූ නාෂ්චියක් නොමැති වීම.
 (3) සියල්ලන්ම ස්වයංපෝෂීන් වීම. (4) ප්‍රාටොසෝවාවන් මෙම අධිරාජධානියට අයත්වීම.

10. රුපයේ දැක්වෙන්නේ F_1 , F_2 , F_3 යන බල තුන යටතේ සමතුලිත වස්තුවකි. F_1 , F_2 සහ F_3 සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ තෝර්න්න.



- a. හැම විටම $F_1 = F_2 = F_3$ වේ.
 b. හැම විටම $F_1 + F_2 > F_3$ වේ.
 c. හැම විටම F_1, F_2 සහ F_3 එකම තලයේ පිහිටයි.
 (1) a සහ b පමණි. (2) b සහ c පමණි. (3) a සහ b පමණි. (4) a, b සහ c පමණි.

11. ^{14}C යනු කාබන් මුලදුවායේ සමස්ථානිකයක් වේ. එහි නියුලුවාන් සංඛ්‍යාව,

- (1) 12 කි. (2) 10 කි. (3) 8 කි. (4) 6 කි.

12. නයිටෝන් වායුවේ භාවිතයක් නොවන්නේ,

- (1) ඇමෝත්නියා නිෂ්පාදනය කිරීම. (2) විදුලි ලාමිෂු තුළ පිරවීම සඳහා භාවිත කිරීම.
 (3) අධි සිසිලන කාරකයක් ලෙස භාවිත කිරීම. (4) රන් රිදී නිස්සාරණය සඳහා.

13. පටක රෝපණය මගින් අන් නොවන වාසිය කුමක් දී?

- (1) එකවර පැල විශාල සංඛ්‍යාවක් ලබා ගත හැකි වීම.
 (2) නව ප්‍රහේදන සහිත ගාක ලබාගත හැකි වීම.
 (3) කෙටි කළකුදී පැල විශාල සංඛ්‍යාවක් ලබාගත හැකි වීම.
 (4) මව් ගාකයට සර්වසම ලක්ෂණ සහිත ගාක ලබා ගත හැකි වීම.

14. ආවර්තනා වගවෙහි මුලදුවා නතරක් පහත දැක්වේ. මේවායින් විද්‍යුත් සාණ තාවය වැඩිම මුලදුවා වන්නේ,

- (1) O ය. (2) Mg ය. (3) Na ය. (4) F ය.

15. මිනිසාගේ සංසේවන ක්‍රියාවලිය සිදුවන්නේ ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියේ,

- (1) යෝනි මාර්ගයේ ය. (2) ගරහාෂයේ බිත්තිය මතය.
 (3) පැලෝපිය නාලයේ ඉහළ කෙළවරේ ය. (4) පැලෝපිය නාලයේ පහළ කෙළවරේ ය.

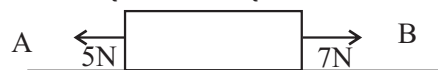
16. පහත සඳහන් මක්සයිඩ අතරින් වැඩිපුරම හාමේක ගුණ පෙන්වන සංයෝගය වන්නේ,

- (1) Na_2O ය. (2) Al_2O_3 ය. (3) P_2O_5 ය. (4) SO_3 ය.

17. රං මෙසයක් මත තබා ඇති වස්තුවක් තන්තුවක් මගින් වලනය වන තුරු අදිනු ලැබේ. ස්පර්ශ පාෂ්ට අතර සර්පණ බල ක්‍රියාත්මක වන අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

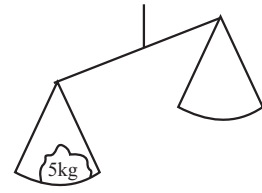
- (1) ස්ථීතික සර්පණ බලය - සීමාකාරී සර්පණ බලය - ගතික සර්පණ බලය
 (2) ගතික සර්පණ බලය - සීමාකාරී සර්පණ බලය - ස්ථීතික සර්පණ බලය
 (3) සීමාකාරී සර්පණ බලය - ගතික සර්පණ බලය - ස්ථීතික සර්පණ බලය
 (4) ස්ථීතික සර්පණ බලය - ගතික සර්පණ බලය - සීමාකාරී සර්පණ බලය

18. මෙහි සම්පූක්ත බලයේ විශාලත්වය භා දිගාව කුමක් දී?



- (1) $2\text{N} - \text{A}$ දිගාවට (2) $2\text{N} - \text{B}$ දිගාවට (3) $12\text{N} - \text{A}$ දිගාවට (4) $12\text{N} - \text{B}$ දිගාවට

19. රුපයේ දක්වෙන තරාදිය සංකුලනය කිරීම සඳහා,
 (1) 50N බරක් යොදා වාමාවර්ත සුරුණයක් ඇති කළ යුතුය.
 (2) 5N බරක් යොදා වාමාවර්ත සුරුණයක් ඇති කළ යුතුය.
 (3) 5N බරක් යොදා දක්ෂිනාවර්ත සුරුණයක් ඇති කළ යුතුය.
 (4) 50N බරක් යොදා දක්ෂිනා වර්ත සුරුණයක් ඇති කළ යුතුය.



20. මූලද්‍රව්‍ය පරමාණු මවුලයක ඇති පරමාණු සංඛ්‍යාව ගණනය කළ විද්‍යාඥයා වන්නේ,
 (1) ඇවශාචිරෝ ය. (2) දීමිනි මෙන්ඩලින් ය. (3) අර්නස්ට රදරෝචි ය. (4) නිල් බේර්ස් ය.

21. AIDS රෝගය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) මෙය බැක්ටේරියාවක් මගින් බෝවන රෝගයකි.
 (2) මෙම රෝගය වාහකයින් ගෙන් බෝවන්නේ නැතු.
 (3) රැඹිරය හෝ ලිංගික ග්‍රාවයන්ගෙන් පමණක් බෝවේ.
 (4) දිගු කාලයක් මොළය ලබා ගැනීමෙන් සුව කළ හැකිය.

22. අණු තුළ පවතින සහ සංයුත් බන්ධනවල මුළුව ලක්ෂණ වැඩිපුරම දැකිය හැකි අණුව කුමක් ද?
 (1) CH_4 (2) CO_2 (3) H_2O (4) CCl_4

23. පුරුෂ ප්‍රජනක පද්ධතිය තුළ ගුණාණු තාවකාලිකව ගබඩා කර තබනුයේ,
 (1) අපි වෘෂණ තුළයි. (2) ගුණ නාලය තුළයි. (3) පුරස්ටී ගුන්ටී තුළයි. (4) කුපර් ගුන්ටී තුළයි.

24. ස්ථායී ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසයක් ලබා ගැනීමට ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉවත් කරන සහ ලබා ගන්නා මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් පිළිවෙළින් සඳහන් වන පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) Ca සහ S (2) O සහ Cl (3) Mg සහ Al (4) Al සහ Ne

25. රිකිලි බද්ධයක් සිදුකරන පියවර පහත දක්වේ.

- a පටක වලට හානි නොවනසේ රිකිල්ල කැපීම.
 b බද්ධ කළ ස්ථානය පොලිතින් පටිවලින් පහළ සිට ඉහළට වෙළිම.
 c කැමිනියම ස්ථරිත වන සේ රිකිල්ල ග්‍රාහකයකට සවි කිරීම.
 d රිකිල්ල විර්ධනය වූ පසු වෙළුම ලිහා ඉවත් කිරීම.

බද්ධයක් නිවැරදිව සිදු කිරීමේදී ඉහත පියවර සිදු කළ යුතු අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

- (1) a, b, c, d (2) a, c, b, d (3) c, a, b, d (4) c, b, a, d

26. මිනිස් සිරුරෝ බහිග්‍රාවී එල අතරින් දහඩිය සහ මුතු වලට පොදු සංසටක වන්නේ,
 (1) ජලය, ලවණ (2) ලවණ, යුරියා (3) යුරියා, ජලය (4) කාබන්ඩයොක්සයිඩ්, ජලය

27. 40 ms^{-1} ප්‍රවේගයන් සිරස්ව ඉහළට විසි කරන ලද වස්තුවක් වලිනය අවසානයේ දී එම ස්ථානයටම පතිත වේ.
 එම වලිනයට අදාළ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) ඉහළට යාමේදී කුමයෙන් ප්‍රවේගය අඩුවී ඉහළම ලක්ෂයේදී ගුනා වේ.
 (2) වැඩිම ප්‍රවේගයක් ලබා ගන්නේ ඉහළම ලක්ෂයේදීය.
 (3) බිම වැවෙන මොඨාන් ප්‍රවේගය ගුනාය වේ.
 (4) ගමන් මූල කාලය තත්පර 04 කි.

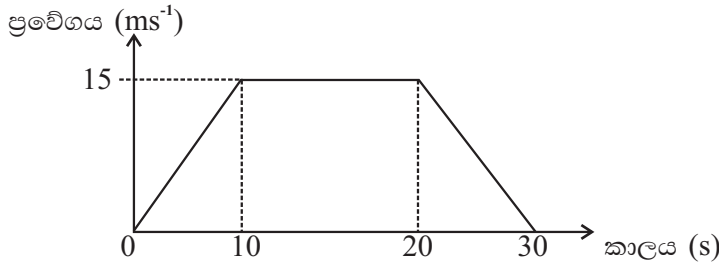
28. මූලද්‍රව්‍යයක් ආවර්තනා වගුවේ තුන්වන ආවර්තනයේ හතරවන කාණ්ඩයේ පිහිටියි. එම මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණුක ක්‍රිමාංකය,
 (1) 12 ක් වේ. (2) 14 ක් වේ. (3) 16 ක් වේ. (4) 18 ක් වේ.

29. $\text{M}_2(\text{CO}_3)_3$ හි M සම්මත සංකේතය නොවේ. මෙහි M විය හැකි මූලද්‍රව්‍යය තෝරන්න.
 (1) Al ය. (2) Mg ය. (3) N ය. (4) Ca ය.

30. 20 g උණ්ඩයකට 1.6 kg ms^{-1} ක ගම්‍යතාවයක් ලබා දීම සඳහා එයට ලබා දිය යුතු ප්‍රවේගය දක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) 40 ms^{-1} (2) 60 ms^{-1} (3) 80 ms^{-1} (4) 160 ms^{-1}

31. බහුරූපී ආකාරයේ පවතින මූලද්‍රව්‍ය යුගලය අයන් පිළිතුර කුමක්ද?
- (1) Al හා Mg ය. (2) C හා O ය. (3) C හා S ය. (4) S හා O ය.
32. මොනොසැකරයිඩ් අණු දෙකක් එකතුවේ ඩිසිසැකරයිඩ්යක් සැමදේ. ලැක්ටෝස්ස් අණුව සඳහාමට දායකවන මොනොසැකරයිඩ් අණුවරුග දෙක මොනවාද?
- (1) පෙක්ටෝස්, ග්ලුකෝස් (2) ගලුකෝටෝස්, ග්ලුකෝස් (3) පෙක්ටෝස්, ගලුකෝටෝස් (4) ග්ලුකෝස්, ග්ලුකෝස්
33. පහත සංසිද්ධි අතරින් නිවුවන්ගේ තුන්වැනි නියමය පැහැදිලි කිරීමට යොදාගත හැකි සංසිද්ධිය / සංසිද්ධි වන්නේ,
- a භබලකින් රුච්චක් පැදීම. b අහස්කරක් යැවීම.
c කුඩා දරුවකු අතින් වාතය පිරවු බැහුනයක් අතහැරීම නිසා විසි වීම.
(1) a හා b පමණි. (2) b හා c පමණි. (3) a හා c පමණි. (4) a, b හා c සියල්ලම.
34. DNA වල ක්‍රියාවක් නොවන්නේ,
- (1) ප්‍රෝටීන සංස්කේෂණයට දායක වීම.
(2) ජීවීන්ගේ පරිණාමයට වැදුගත් වීම.
(3) සියලු වෙටරස්වල ප්‍රවේශීක තොරතුරු ගබඩා කිරීම.
(4) ප්‍රවේශීක තොරතුරු පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට සම්ප්‍රේෂණය කිරීම.

- ප්‍රශ්න අංක 35 සහ 36 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු පහත ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය ඇශ්‍රුරින් සපයන්න.



35. ඉහත වලිතයට අදාළ වස්තුව ගමන් කළ සාප්‍රදුර විය හැක්කේ,
- (1) 750 m (2) 600 m (3) 450 m (4) 300 m
36. ඉහත වස්තු 10 වැනි තත්පරයේ සිට 20 වැනි තත්පරය දක්වා,
- (1) නිශ්චලව පැවතී ඇත. (2) ත්වරණයෙන් ගමන්කර ඇත.
(3) මන්දනයෙන් ගමන් කර ඇත. (4) ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කර ඇත.
37. මිනිසාගේ විදුරුමස් දුරවල්මීත් රුධියර කැටී ගැසීම ප්‍රමාද වීමත් සිදුවන්නේ පිළිවෙළින් කුමන විව්මින හිගවීමෙන්ද?
- (1) C හා K විව්මින (2) A හා C විව්මින (3) K හා A විව්මින (4) D හා A විව්මින
38. බල සමතුලිත තාවයට උදාහරණයක් ලෙස ගත හැක්කේ,
- (1) වාහනයකින් තව වාහනයක් පැදීම. (2) මාලි දැල් පැදීම.
(3) බිම දිගේ ගලක් පෙරලා ගෙන යාම. (4) දුනු තරාදියකින් ස්කන්ධයක් කිරා ගැනීම.
39. එක් වටයක් 200 m වූ ධාවන පථයක වට දෙකක් සම්පූර්ණ කළ ක්‍රිබිකයකුගේ ධාවනයට අදාළ දුර සහ විස්ත්‍රාපනය පිළිවෙළින්,
- (1) 200 m සහ 400 m වේ. (2) 0 m සහ 400 m වේ. (3) 400 m සහ 200 m වේ. (4) 400 m සහ 0 m වේ.
40. බෝ නොවන රෝග මිනිස් ජීවිත කෙරෙහි ඇතිකරන හානිකර බලපෑම සිසුයෙන් වැඩිවී ඇත. මේ සාප්‍රවම බලපාන හේතු විය හැක්කේ,
- (1) ව්‍යායාම හිගවීම සහ පෙර සැකසු ආහාර බහුලව හාවිතයයි.
(2) පළතුරු ආහාරයට ගැනීම සහ පළතුරුවල සිනි වර්ග පැවතීමයි.
(3) දෙනිනික අවශ්‍යතා වැඩිවීම හා විවේකය අඩුවීමයි.
(4) රථ වාහන අධික වීම සහ එමගින් වායුගෝලීය දුෂ්‍රණය සිදුවීමයි.



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2018
විද්‍යාව - II

10 ග්‍රෑනිය

කාලය පැය 3 අය

නම / විභාග අංකය:

පිළිතුරු සැපයීම සඳහා උපදෙස්

- ඡැහැදිලි අත් අකුරන් පිළිතුරු ලියන්න.
- A කොටසේ ප්‍රශ්න නතරංම දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- B කොටසේ ඇති ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය එකට අමුණා හාරදෙන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

- (01) (A) (i) අපාශ්‍යවංශීන්ගේ ලක්ෂණ පදනම් කර ගෙන එම ජීවීන් කාණ්ඩ පහකට වෙන්කරනු ලැබේ. ඒ ඇසුරන් සකසා ඇති පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (ල.02)

අපාශ්‍යවංශී කාණ්ඩය	ලදාහරණ	ජීවන්වන පරිසරය
නිඩාරියා	හයිඩා	ඡලජ
ඇනෙලීඩා	(a)	ඡලජ
(b)	ගොලුබේල්ලා	හොමික / ඡලජ
ආනෙෂ්‍යාපේඩා	(c)	හොමික / ඡලජ
(d)	පසුගිල්ලා	ඡලජ

- (ii) ඉහත ජීවී වැඩි ප්‍රමාණයක පැවත්ම සඳහා ඡලය අත්‍යවශ්‍ය මාධ්‍යයකි. මේ සඳහා ඡලයේ ඇති සුවිශේෂී ගණ 02 ක් ලියන්න. (ල.01)

- (iii) ආනෙෂ්‍යාපේඩා වංගයේ ජීවීගේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ 02 ක් ලියන්න. (ල.01)

(iv) පහත ජීවීන්ගේ සම්මිතය ජීවීයාගේ නම ඉදිරියෙන් ලියන්න.

1. ගොලුබේල්ලා
2. පසැගිල්ලා (C.01)

(B) (i) සාගර ජලය අයනික සංයෝග සහිත මිශ්‍රණයකි. සාගර ජලයේ ජලය, සේව්චියම් ක්ලෝරයිඩ්, පොටැසියම් ක්ලෝරයිඩ් වැනි සංසටක අඩංගුය. මෙම සංසටක අයනික සංයෝග හා සහසංයුත සංයෝග ලෙස වෙන්කරන්න.

1. ජලය
2. සේව්චියම් ක්ලෝරයිඩ් (C.02)

(ii) සේව්චියම් ක්ලෝරයිඩ් ස්ථිරික දූලිසක් සැදිමේදී Na^+ හා Cl^- අයන සකස් වී ඇති ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C.02)

.....
.....
.....

(iii) සේව්චියම් ක්ලෝරයිඩ් ස්ථිරික දූලිස ස්වරූපය නිසා ඒවාට ලැබේ ඇති විශේෂ රසායනික ගුණයක් ලියන්න. (C.01)

.....
.....

(C) සර්ණය සඳහා ස්පර්ශ පෘථිවී වල ස්වභාවයේ බලපෑම පරීක්ෂා කිරීමට ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කිරීමට ඔබට සිදුවේ. දුනු තරාදියක් මේසයක් සහ නුල් ඔබට සපයා ඇත.

(i) ඔබ මෙම ක්‍රියාකාරකම සඳහා සපයාගත යුතු ඉහත සඳහන් තොවන උච්ච 02 ක් සටහන් කරන්න. (C.02)

.....
.....

(ii) ඔබට ක්‍රියාකාරකම තුළ ඔබ පාඨාන්ත සටහන් කරගන්නා අවස්ථා 02 ක් ලියන්න. (C.02)

.....
.....

(iii) මෙම ක්‍රියාකාරකමේ දී ඔබට යොදා ගත හැකි කළේපිතයක් ලියන්න. (C.01)

.....
.....

(iv) මෙම ක්‍රියාකාරකමදී තියනව තබා ගත යුතු සාධකයක් සඳහන් කරන්න. (C.01)

.....
.....

(02) (A) ගාකවල වර්ධක හා ලිංගික ප්‍රජනන ක්‍රම අධ්‍යයනය සඳහා ක්‍රේත්‍යා වාරිකාවක යෙදුනු ගිණු කළේ බායමකට නිරීක්ෂණය වූ ගාක වර්ග කිපයක් පහත දැක්වේ.

කරපිංචා, අක්කපාන, වද, මිකිබි, කුඩා, පොල්,
කතුරුමුරුගා, මදටිය, බණ්ඩක්කා, ඉගුරු, හබරල

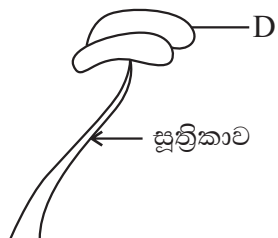
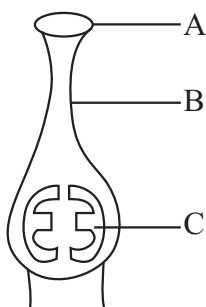
- (i) වර්ධක ප්‍රජනනය භුගත කළුන් මගින් සිදුකරන ගාක වර්ග දෙකක් ඉහත ගාක අතරින් තෝරා ලියන්න. එම ගාක අයත්වන භුගත කළුන් වර්ගය ඒ ඉදිරියෙන් දැක්වන්න. (ල.01)

ගාකයේ නම	භුගත කළුන් වර්ගය
.....
.....

- (ii) වර්ධක ප්‍රජනනය හැර භුගත කළුන් මගින් ගාක වලට ඇති වෙනත් ප්‍රයෝගන දෙකක් ලියන්න. (ල.01)
-
-

- (iii) ගාකයක ලිංගික ප්‍රජනක ව්‍යුහය පුෂ්පය වේ. මෙම ලිංගික ප්‍රජනන ව්‍යුහ භාඳින් අධ්‍යයනය සඳහා වඩාත් සුදුසු පුෂ්පයක් තෝරා ගත හැක්කේ ඉහත කිහිම් ගාකයකින් ද? (ල.01)
-

- (iv) පුෂ්පයක පුමාංගී සහජායාංගී කොටස් දැක්වෙන රුප සටහන් දෙක පහත දැක්වෙයි.



- (අ) ඉහත රුප සටහන් වල A, B, C, D කොටස් නම් කරන්න.

A - B -

C - D - (ල.02)

- (ආ) ඉහත රුප සටහන් වල දී ඇති අක්ෂර ඇසුරින් පරාගණය යන්න හඳුන්වන්න. (ල.01)
-
-

- (ඇ) පරාගණයෙන් පසු සංසේචන ක්‍රියාවලිය දැක්වා සිදුවන ක්‍රියාවලිය පියවර දෙකකින් ලියන්න. ඒ සඳහා රුප සටහන් වල දී ඇති අක්ෂර භාවිතයට ගන්න. (ල.02)
-
-

- (ඊ) ස්ථා පරාගණය වළක්වා පර්පරාගණය සිදුකිරීමට පුෂ්ප දැක්වන අනුවර්තනයකි යෝග භාධක තාවය; යෝග භාධක තාව පෙන්වන ගාකයක් නම් කරන්න. (ල.01)
-

- (l) ඒක ගැහී තාවය යන්න හඳුන්වන්න. ඒක ගැහී ප්‍රමූල දරණ ගාකයක් ඉහත ගාක අතුරින් තෝරා ලියන්න. (ල.01)
-
.....
.....

- (v) පහත දැක්වෙන වර්ධක කොටස් වලින් වර්ධක ප්‍රමූලනය වන ගාක ඉහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. (ල.01)

වර්ධක කොටස	ගාකයේ නම
මුල්
දැඩු කැබලි

- (B) එල සහ බීජ ව්‍යාපේකිය සිදුවන ක්‍රම අධ්‍යයනය සඳහා රස් කරන ලද බීජ එකතුවක පහත දැක්වෙන බීජ දක්නට ලැබුණි.

එඩරු, ගම්මාලු, වරා, ඔලිඳ, නෙඳම්, මදටිය

- (i) ඉහත බීජ අතුරින් ස්ථේර්වනය හා සනුන් මගින් යන ක්‍රම දෙකටම ව්‍යාප්ත වන බීජයක නම ලියන්න. (ල.01)
-

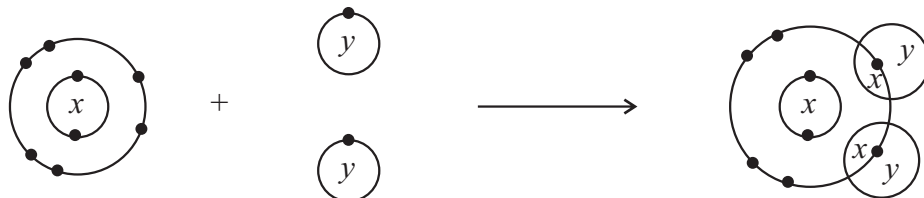
- (ii) සුළුග මගින් ප්‍රවාරණය වන බීජයක නම ලියා ඒ සඳහා එම බීජයේ විශේෂ අනුවර්තන ලියන්න. (ල.01)

(අ) බීජයේ නම

(ආ) අනුවර්තනය

- (iii) එල සහ බීජ ව්‍යාපේකියේදී ඒවා මවු ගාකයෙන් හැකිතාක් ඇතට විසිරීම සිදුවේ. එමගින් ගාකය ලබාගන්නා අවශ්‍යතා 02 ක් ලියන්න. (ල.02)
-
.....

- (03) (A) මූලදුව්‍ය දෙකක පරමාණු කිහිපයක් එකතු වී සංයෝගයක් සැදැන අයුරු පහත නිරුපණය කර ඇත.



- (i) මෙහි x සහ y යන මූල දුව්‍ය දෙක මොනවාද? (ල.02)

x - y -

- (ii) එම මූලදුව්‍ය දෙකකි සංයුරුතා ලියන්න. (ල.02)

x හි - y හි -

- (iii) මෙහිදී සැදැන සංයෝගය තුළ අඩංගු බන්ධන වර්ගය කුමක් ද? (ල.01)
-

(iv) එම සංයෝගයේ ලුවිස් ව්‍යුහය අදින්න.

(C.02)

(v) ද්‍රව්‍යේ සහ සංයුත් බන්ධනයක් අඩංගු අණුවක සූත්‍රය ලියන්න.

(C.01)

(B) මූල ද්‍රව්‍ය පරමාණු වල ස්කන්ධය ප්‍රමාණය කිරීමට සාමාන්‍ය ස්කන්ධය මතින ඒකක භාවිත කළ නොහැක. එම නිසා ඒ සඳහා සුවිශේෂී ඒකකයක් භාවිත කරයි.

(i) එම ඒකකයෙහි නම ලියන්න.

(C.01)

(ii) ඒ සඳහා භාවිත වන සම්මත ඒකකය කුමක් ද?

(C.01)

(iii) එම ඒකකය ඇසුරින් Mg පරමාණුවක ස්කන්ධය නිර්වචනය කරන්න.

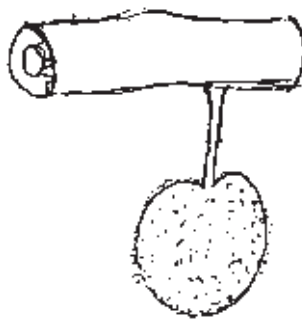
(C.02)

(iv) H_2SO_4 වල සාමේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. ($H=1, S=32, O=16$)

(C.02)

(v) මෙම අණුව තුළ පවතින අඩුම ස්කන්ධයක් සහිත මූලද්‍රව්‍ය ලියන්න.

(C.01)

(04) කොස් ගසක අත්තක සැදි තිබු ස්කන්ධය 10 kg ක් වූ කොස් ගෙවියක් දක්නට ලැබුණු ආකාරය පහත රුපයේ දක්වේ. එක්තරා අවස්ථාවක එය නවුවෙන් ගිලිනි තත්පර දෙකකදී බිම පතිත වේ. (ගුරුත්වා ත්වරණය $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ වේ.)

(i) බල සමන්විතතාවය පිළිබඳව ඔබ දන්නා කරුණු ඇසුරින් කොස් ගෙවිය බිමට නොවැටී පැවතීමට හේතුව ලියන්න.

(C.01)

(ii) දිල රුපයක් ඇඳ කොස් ගෙවිය මත ක්‍රියාත්මක වන බල ලකුණු කර නම් කරන්න. (ල.02)



(iii) කොස් ගෙවියෙහි ස්කන්දය මගින්,

(a) පහළට ඇති කරන බලය කුමක් ද? (ල.01)

.....

(b) ඉහත බලයෙහි අගය සෞයන්න. (ල.01)

.....

.....

(iv) කොස් ගෙවිය නවුවෙන් ගිලිහීමට මොනොතකට පෙර එය මත සම්පූරුක්ත බලය කොපමණ ද?

(ල.01)

.....

(v) කොස් ගෙවිය සමතුලිතව පැවතීම සඳහා තිබිය යුතු මූලික අවශ්‍යතා දෙකක් ලියන්න. (ල.02)

1.

2.

(vi)(a) කොස් ගෙවිය නවුවෙන් ගිලිහී පහළට වැශෙන අවස්ථාව පිළිබඳ අදින ලද ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරයක දිල හැඩිය පහත අක්ෂ යුගල භාවිතයෙන් ඇඳ දක්වන්න.

(ල.02)



(b) ප්‍රස්ථාරයේ හැඩිය අනුව ඔබ එලෙමින නිගමනය කුමක් ද?

(ල.01)

(vii) එය නවුවෙන් ගිලිහී තත්පර දෙකකදී බිම පතිත විය.

(a) එය බිම පතිත වන විට එහි ප්‍රවේගය කොපමණ ද? (ල.02)

.....

.....

.....

(b) කොස් ගෙවිය පොල්වේ සිට පිහිටි උස සෞයන්න. (ල.02)

.....

.....

ඡීව විද්‍යාව

(05) (A) පෘෂ්ඨ විශ්වාසීය වර්ගීකරණයේ කාණ්ඩ පහත දැක්වේ.

පිස්කේස්, ඇමුවිලියා, රෙප්ලිලියා, ආවේස්, මැමෙලියා

- (i) ජීවීන් පෘෂ්ඨ විශ්වාසීය ලෙස හඳුන්වන්නේ මුළුන්ගේ කුමන ලක්ෂණය පදනම් කරගෙනද? (ල.01)
- (ii) ඉහත කාණ්ඩ වල තාපී හා අවල තාපී ලෙස කාණ්ඩ දෙකකට වෙන් කරන්න. (ල.02)
- (iii) ගෙම්බා, වවුලා, තිලාපියා, කටුස්සා අයත් වන්නේ කිනම් පෘෂ්ඨ විශ්වාසීය වලටද? (ල.02)
- (iv) ආවේස් කාණ්ඩයේ ප්‍රධාන සංවරණ කුමය පියාසර කිරීමයි. ඒ සඳහා මුළුන් දැක්වන විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල.02)
- (v) ද්වීපද නාමකරණයට අනුව මිනිසාගේ ජීව විද්‍යාත්මක නම *Homo sapeins* වේ. ද්වීපද නාම කරණයේ භාවිතයට ගැනෙන සම්මතයන් දෙකක් ලියන්න. (ල.02)
- (vi) ජීවී වර්ගී කරණයේදී ස්වා හාවික වර්ගීකරණය හා කානිම වර්ගී කරණය අතර ඇති වෙනස් කමක් ලියන්න. (ල.01)

(B) සංවිධානය වූ නාඟ්ධී ඇති විවිධ පරිසර තන්ව යටතේ ජීවත් විමේ හැකියාව ඇති සතුන් ඉයුකුරියා අධිරාජධානීයට අයත්වේ.

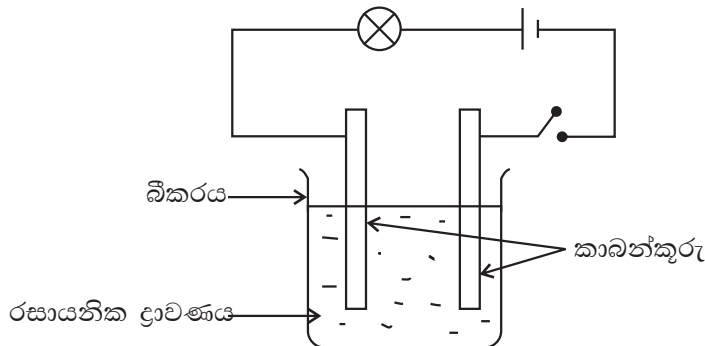
- (i) (a) ඇල්ලීම් අයත්වන රාජධානීයේ නම ලියන්න. (ල.01)
- (b) ඇල්ලීම් හැර මෙම රාජධානීයට අයත් වෙනත් ජීවියෙකුගේ නම ලියන්න. (ල.01)
- (ii) (a) දිලිර වල සෙල බිත්ති සඳී ඇති ද්‍රව්‍ය කුමක් ද? (ල.01)
- (b) දිලිර පරිසර තුළුතාවයට ඇතිකරන බලපෑම කෙටියෙන් ලියන්න. (ල.01)
- (c) බෙකරි කරමාන්තයේදී යොදා ගැනෙන දිලිරයේ නම ලියන්න. (ල.01)
- (iii) (a) ඉයුකුරියා අධිරාජධානීයට අයත් ප්‍රභාසංස්ලේෂණය කර ආහාර නිපදවන බහුසෙසලික ජීවීන් අයත් රාජධානීයේ නම ලියන්න. (ල.01)
- (b) ඉහත රාජධානීයට අයත් අප්‍රූථ්‍ය ගාක කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

පෝගනාටුම්, පසිනස්, සෙල්ලිනෙලා, මඩු

මෙම ගාක බිජ හටගන්නා හා බිජ හටනොගන්නා අප්‍රූථ්‍ය ගාක ලෙස කොටස් දෙකකට වෙන්කරන්න. (ල.02)

- (c) බිජ හට නොගන්නා අප්‍රූථ්‍ය ගාක සතු ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල.01)
- (d) ඒක බිජ පත්‍රී හා ද්වී බිජ පත්‍රී ගාක සතු එකිනෙකට වෙනස් ලක්ෂණයක් ලියන්න. (ල.01)

(06) (A) පාසල් විද්‍යාගාරයේ දී සකසන ලද පරීක්ෂණ ඇටවුමක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



(i) මෙම ඇටවුම මගින් තහවුරු කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ කුමක් ද? (ල.01)

(ii) A - ලුණු දාවණය

B - ග්ලුකෝස් දාවණය

යන දාවණ වෙන වෙනම බේකරය තුළට යොදා පරීක්ෂණය සිදුකරන ලදී. බල්බය දැඳවුන්නේ කුමන දාවණය යෙදු අවස්ථාවේදී ද? (ල.02)

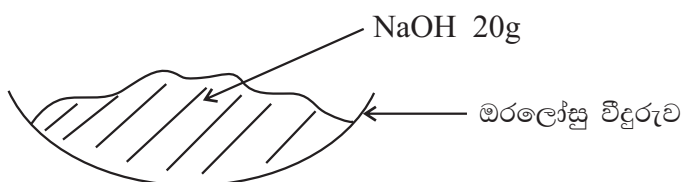
(iii) එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ල.02)

(iv) ඉහත නිරීක්ෂණය ලැබීමට හේතුව එම සංයෝගවල ඇති රසායනික බන්ධන වල ස්වභාවය දිජුයයෙක් පවසන ලදී. ලුණු සහ ග්ලුකෝස් සැදී ඇති රසායනික බන්ධන වර්ග වෙන වෙනම දක්වන්න. (ල.02)

(v) ලුණු සැදී ඇති බන්ධන සහිත සංයෝගවල ඇති වෙනත් ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල.02)

(vi) NaCl වල බන්ධනය ඇතිවන අයුරු තිත් කතිර සටහනකින් දක්වන්න. (ල.02)

(B)



මරලෝසු විදුරුව තුළ ඇති NaOH මුළු ප්‍රමාණය ගණනය කිරීමට අවශ්‍ය විය.

(i) ඒ සඳහා භාවිත කළයුතු අයයෙන් දෙකක් ලියන්න. (ල.02)

(ii) NaOH 20 g තුළ ඇති මුළු ගණන කොපමණ ද? (ල.02)

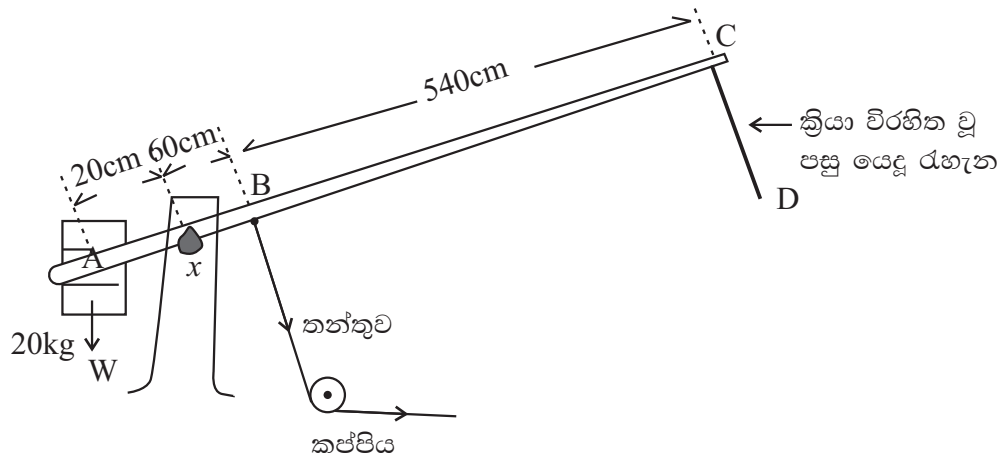
(iii) මූල්‍යව්‍ය මුළුයෙන් තුළ අඩංගු පරමාණු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? (ල.01)

(iv) ඉහත NaOH ස්කන්ධය තුළ ඇති මුළු පරමාණු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? (ල.01)

(v) දව්‍ය මුළුයක ස්කන්ධය දැක්වීමට භාවිත කරන ඒකකය කුමක් ද? (ල.01)

(vi) රසායනික දව්‍ය ස්කන්ධයක් ලබා ගැනීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ භාවිත කළහැකි සුදුසුම උපකරණ 02 ක් ලියන්න. (ල.02)

- (07) (A) දුම්බය හරස් මාර්ගයකට යෙදු ගේවුවක් පහත දැක්වේ. එහි දීන්ඩ් සැහැල්ලු වන අතර x හි සිට 60 cm දුරින් B හි සවි කළ තන්තුවක් ආධාරයෙන් ක්‍රියාත්මක කෙරේ. A කෙළවරෙහි 20 kg ස්කන්දයක් යොදා ඇති අතර Aහි සිට x දක්වා දිග 120 cm වේ. B සිට C දක්වා දිග 540 cm වේ.

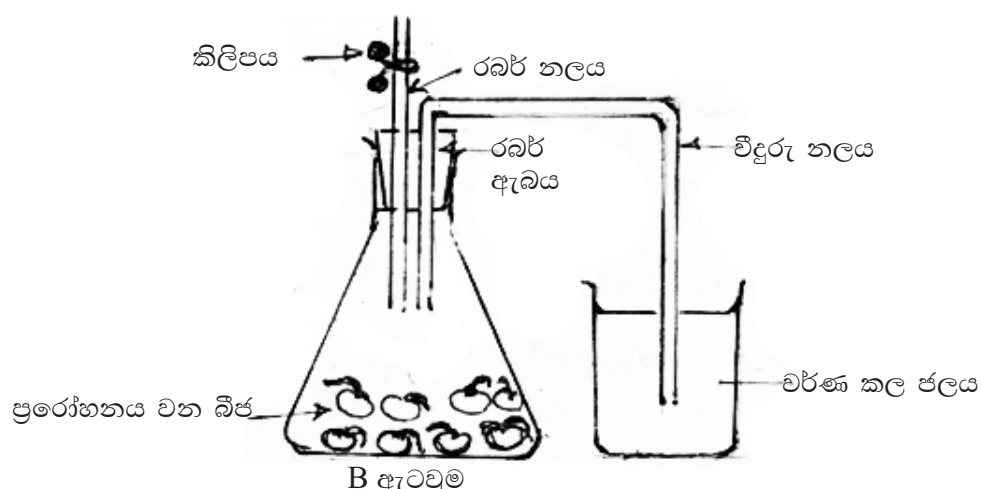
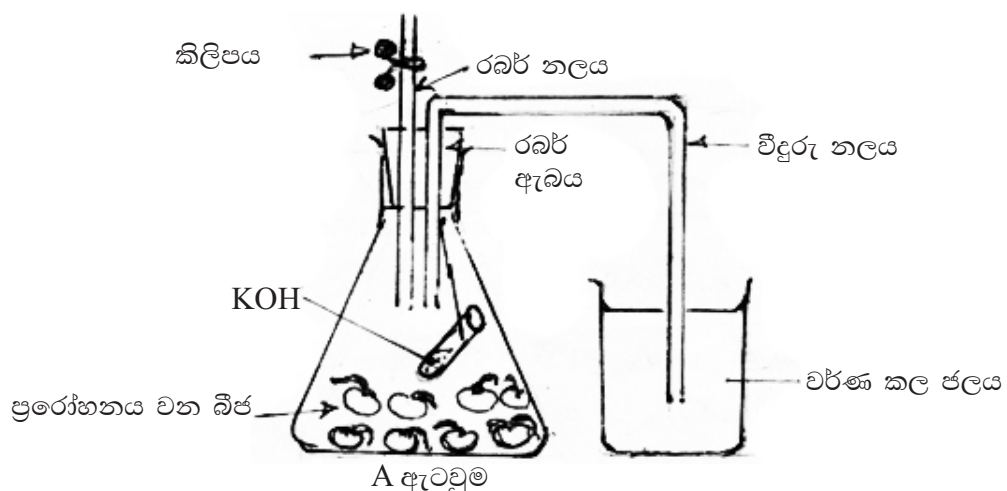


- (i) ඉහත A, B, C දීන්ඩ් නුමණ අක්ෂය දක්වෙන අක්ෂරය නුමක් ද? (C.01)
- (ii) A සිට x දක්වා දිග අඩු කළ විට B හිදී යෙදීමට සිදුවන බලය අඩුකර ගත හැකි යයි ශිෂ්‍යයෙක් පවසයි.
- (a) ඔබ එකත වන්නේ ද? (C.01)
- (b) ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (C.01)
- (iii) B හිදී යොදන බලය අඩුකර ගැනීමට වෙනත් උපක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න. (C.02)
- (iv) දීන්ඩ් පහත් කොට ගේවුව වැසීමට B හිදී තන්තු වෙන් යෙදිය යුතු බලය ගණනය කරන්න. (C.02)
- (v) තන්තුවෙන් ඇදීම නිසා දීන්ඩ් තිරස්ව සමතුලිත වේ. එවිට x ලක්ෂයේදී ආධාරකය මගින් දීන්ඩ් මත ඇතිවන ප්‍රතික්ෂියා බලය ගණනය කරන්න. (C.02)
- (B) හඳුසියේ තන්තුව කැඩියාම නිසා CD ලැණුවක් යොදා සේවකයකු මගින් ගේවුව වැසීම සිදුකරන ලදී.
- (i) සේවකයා ලැණුව මත යෙදිය යුතු අවම බලය කොපමණ ද? (C.02)
- (ii) ඉහත (i) හි පිළිතුර සොයා ගැනීමට ඔබ යොදාගත් හොතික විද්‍යාත්මක මූලධර්මය කුමක් ද? (C.01)
- (iii) ඒ සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. (C.01)
- (iv) දීන්ඩ් තිරස්ව සංක්‍රාන්තිය වූ අවස්ථාවේදී ඒ සඳහා තිබිය යුතු අවශ්‍යතාවයක් ලියන්න. (C.02)
- (v) (a) මෙහි ගක්තිය අපනේ යන ස්ථාන 02 ක් ලියන්න. (C.02)
- (b) එහි සිදුවිය හැකි ගක්ති පරිවර්තනයක් ලියන්න. (C.01)
- (vi) ඉහත ගක්ති හානිය වැළැක්වීමට උපක්‍රම 02 ක් ලියන්න. (C.02)

(08) (A) ජීවීන්ට පොදු ලාක්ෂණික අන්වේෂණය සඳහා ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක් සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ දෙකක් සහ ඒවායේ නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ.

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
a නිදිකුම්බා පත් දහවල් කාලයේ දී ස්ථාපිත කරගැනීම.	<ul style="list-style-type: none"> ගාක පත් හැකිලීම.
b පෝව්වියක සිට්බූ පැලැටියක් ජන්ලයක් අසලින් තැබීම.	<ul style="list-style-type: none"> පැලැටියේ අග්‍රස්ථය ආලෝකය දදසට හැරීම.

- (i) b පරීක්ෂණයෙන් අජ්ජ්‍යා කරන්නේ ජීවීන්ගේ කුමන ලාක්ෂණිකය ආදර්ශනය කිරීමට දී? (ල.01)
- (ii) a පරීක්ෂණයේ උත්තේඡය හා ප්‍රතිචාරය අනුවිලිවෙලට ලියන්න. (ල.02)
- (iii) සතියකදී පමණ නිරීක්ෂණය කළ විට b පරීක්ෂණයේ පැලැටිය ජන්ලයෙන් ඉවතට වර්ධනය වී ඇති බව දක්නට ලැබුණි. වර්ධනය යන්න හඳුන්වන්න. (ල.02)
- (iv) ජීවීන්ට පොදු ලාක්ෂණිකයකි ශ්වසනය. ශ්වසනයේදී මක්සිජන් අවශ්‍යාත්‍යන් කරන බව පරීක්ෂණක්මකට පෙන්වීමට සැකසු පරීක්ෂණයක් පහත දැක්වේ.



10 ගේනීය

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

විද්‍යාව - II පත්‍රය - B - ඉතිරි කොටස

08 ප්‍රශ්නයේ ඉතිරි කොටස

(a) මෙම පරික්ෂණය සඳහා සූදුසු බේඟ වර්ගයක නම ලියන්න. (C.01)

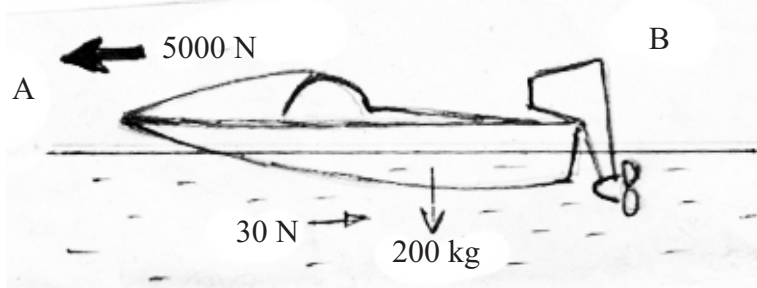
(b) A හා B ඇටුම් වල නිරික්ෂණ වෙන වෙනම ලියන්න. (C.01)

(c) මෙහි A ඇටුම් මෙහි KOH වල ක්‍රියාව ඇසුරින් ඉහත නිරික්ෂණ පැහැදිලි කරන්න. (C.01)

(d) සහේ සෙසලයක ග්‍රෑසන ක්‍රියාවලිය සිදුවන ඉන්දියිකාව කුමක් ද? (C.01)

(e) ස්විසනයේදී ඔක්සිජන් අවශේෂණය සමගම කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව පිටවේ. පරික්ෂණයේදී මෙම වායුව හඳුනා ගැනීමට විද්‍යාගාරයේ යොදාගනු ලබන ප්‍රතිකාරකය කුමක් ද? (C.01)

(B) රුපයේ දැක්වෙන්නේ ජලායක නිසලව රඳවා ඇති බෝට්ටුවකි. එහි බර 200 N වේ. එය ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් A දෙසට යාමේදී බෝට්ටුව මත සම්පූර්ණක්ත බලය 5000 N වේ. බෝට්ටුව මත වලිනයට ප්‍රතිරෝධීව ක්‍රියාත්මක වන මුළු බලය 30 N නම්,



(i) (a) බෝට්ටුව A දිගාවට යාම සඳහා එන්ඡීම මගින් බලය යෙදිය යුතු දිගාව A සහ B ඇසුරින් ප්‍රකාශ කරන්න. (C.01)

(b) ඔහත බෝට්ටුව හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (C.02)

(ii) ඉහත බෝට්ටුව වලින වීමේදී ක්‍රියාව සහ ප්‍රතික්‍රියාව අණු පිළිවෙළන් ලියන්න. (C.02)

(iii) බෝට්ටුව ඉදිරියට යාමේදී එන්ඡීම මගින් නීපදවන බලය කොපමණ ද? (C.02)

(iv) බෝට්ටුවෙහි ත්වරණය ගණනය කරන්න. (C.02)

(v) බෝට්ටුවට මිනිසුන් දෙදෙනෙකු නැගුන පසු ත්වරණයෙහි සිදුවන වෙනස කුමක් ද? (C.01)

(09) (A) මිනිසාගේ විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා විවිධ මුලුවා භාවිත කරන්නේ එම මුලුවා වල ඇති ගුණ එකිනෙකට වෙනස් බැවිනි.

(i) ලෝහ මුලුවා වල හඳුනාගත හැකි රසායනික ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (C.02)

(ii) දව පැරපින් තුළ ගබඩාකර ඇති ලෝහ මුලුවායක් ලියන්න. (C.01)

(iii) එය පිහියකින් කපා වියලි මතුපිටක තබා වික වේලාවක් නිරික්ෂණය කළ විට ලැබිය හැකි නිරික්ෂණය ලියන්න. (C.01)

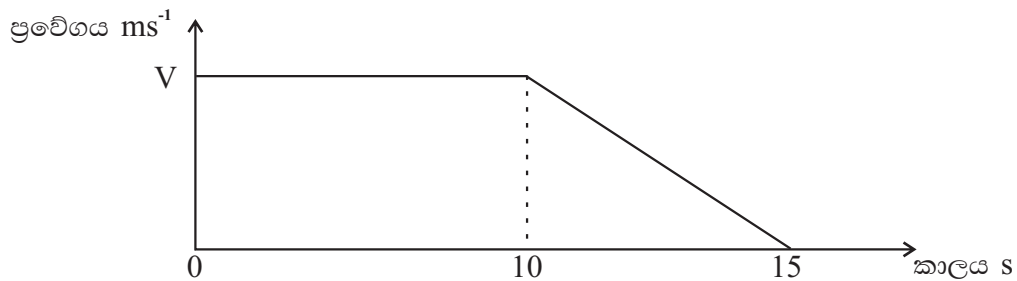
(iv) මැග්නීසියම් ලෝහයේ හොතික ගුණ දෙකක් ලියන්න. (C.02)

(v) මැග්නීසියම් ලෝහය වාතයේ දහනය කිරීමෙන් අපේක්ෂිත නිරීක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (C.02)

(vi) රබර වල්කනයිස් කිරීමේදී යොදාගන්නා මූලුවා කුමක් ද? (C.01)

(vii) එම මූලුවායේ වර්ණය ලියන්න. (C.01)

(B) නියත ප්‍රවේගයෙන් වළිත වන රථයක මගියෙකු සහ රියුදුරා ගමන් කරයි. මුළුන් දෙදෙනාද සමඟ රථයේ ස්කන්ධය 100 kg වේ. හදිසියේ මෙම රථය තිරිංග යොදා නවතා ගතී. එහි වළිතයට අදාළව ශිෂ්‍යයකු අදින ලද ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ. (ගුරුත්වා ත්වරණය $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)



(i) රථය බාවනයේ දී රියුදුරා බලයුග්මය යොදාගන්නා අවස්ථාවක් ලියන්න. (C.01)

(ii) තිරිංග යොදීමට පෙර රථය ගමන් කළ දුර 600 m වේ නම් රථයේ ප්‍රවේගය V හි අගය සොයන්න. (C.02)

(iii) රථයේ එක් රෝදයක් මත මාර්ගය මගින් ඇති කරන අනිලම්භ ප්‍රතික්‍රියා බලය ගණනය කරන්න. (C.01)

(iv) රථය නිවැරදි ලෙස නතර වීමට වයරයේ තිබිය යුතු හොතික ගුණය කුමක් ද? (C.01)

(v) තිරිංග යොදීමෙන් පසු රථයේ මන්දනය ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින් ගණනය කරන්න. (C.02)

(vi) මෙහි සඳහන් රථය ඒකාකාරී ප්‍රවේගයෙන් වළිත වන කාලය තුළ ගණනාවය ගණනය කරන්න. (C.02)

(vii) රෝධක ක්‍රියාත්මක වීමේදී ඉහත ගණනාවය නිසා මගියාට සිදුවිය හැක්කේ කුමක් ද? (C.01)

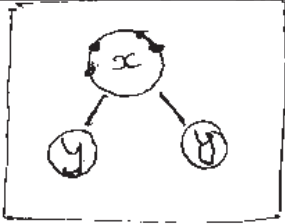
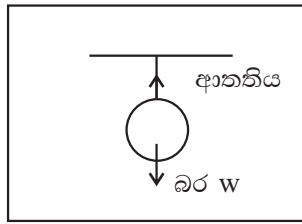
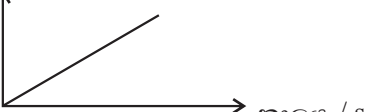
පිළිතුරු පත්‍රය - I පත්‍රය

01. (4)	02. (3)	03. (4)	04. (3)	05. (4)	06. (1)	07. (1)	08. (2)	09. (2)	10. (2)
11. (3)	12. (4)	13. (2)	14. (4)	15. (3)	16. (1)	17. (1)	18. (2)	19. (4)	20. (1)
21. (3)	22. (3)	23. (1)	24. (1)	25. (2)	26. (1)	27. (1)	28. (2)	29. (1)	30. (3)
31. (3)	32. (2)	33. (4)	34. (3)	35. (4)	36. (4)	37. (1)	38. (4)	39. (4)	40. (1)

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

$$(40 \times 2 = \text{c. } 80)$$

(01) (A) (i)	(a) ගැඩවිලා / කුබිල්ලා / පත්තැස් පූංච්‍රාවා හෝ වැනි	
	(b) මොලස්කා	
	(c) ගෙෂ්නුස්සා / පත්තැයා වැනි	
	(d) එකසිනාචරමේටා	(නිවැරදි පිළිතුරු හතරකට ලකුණු 02)
(ii)	නිවැරදි ජලයේ ගුණ දෙකක් දැක්වීමට	(ලකුණු 01)
(iii)	<ul style="list-style-type: none"> • තීපස්පර • ද්වීපාර්ශ්වක සම්මිතය වැනි නිවැරදි පිළිතුරු 02 කකට 	(ලකුණු 01)
(iv)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ගොලුබෙල්ලා - ද්වීපාර්ශ්වක සම්මිතය 2. පසගිල්ලා - පංච අරිය සම්මිතය 	(ලකුණු 01)
(B) (i)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ජලය - සහසරයුතු 2. සේව්‍යම් ක්ලෝරයිඩ් - අයනික 	(ලකුණු 02)
(ii)	Na^+ අයනයක් වතා Cl^- අයන 6 ක් ද Cl^- අයනයක් වතා Na^+ අයන 6 ක් ද පිහිටා තිබේ.	(ලකුණු 02)
(iii)	ඉහළ තාපාංක දැරීම.	(ලකුණු 01)
(C) (i)	අසමාන රූ බවින් යුතු වැළි කඩුසි / ලි කුවිරියක් හෝ ලේඛ කුවිරියක් වැනි නිවැරදි පිළිතුරු දෙකකට	(ලකුණු 02)
(ii)	රූ බව වැඩි පෘෂ්ඨයක් යොදා අදින අවස්ථාව / රූ බවින් අඩු පෘෂ්ඨයක් යොදා අදින අවස්ථාව වැනි නිවැරදි අභ්‍යන්තරක් දැක්වෙන පිළිතුරු දෙකකට	(ලකුණු 01)
(iii)	පෘෂ්ඨයේ රූ බව වැඩිවන විට සර්පනකලය වැඩිවේ. වැනි නිෂ්පිත නිවැරදි පිළිතුරකට	(ලකුණු 01)
(iv)	අහිලම්හ ප්‍රතික්‍රියා බලය / හෝ එම අභ්‍යන්තර ප්‍රකාශ වන පිළිතුරකට	(ලකුණු 01)
(02) (A) (i)	ඉගුරු - රසිසේව්මය	
	හබරල - කෝමය	(ලකුණු 01)
(ii)	කාලතරණය / ආහාර සංවිත කිරීම	(ලකුණු 01)
(iii)	වද	(ලකුණු 01)
(iv) (අ)	A - කලංකය	B - කිලය
	C - බිම්බකෝෂය	D - පරාගනධානිය - $\frac{1}{2}$ බැඟින්
(ආ)	(D) පරාග ධානියේ පරාග (A) කලංකය මතය වැළීම	(ලකුණු 01)
(ඇ)	(A) කලංකය මත වැළෙන (D) හි පරාග (B) කිලය දිගේ ගොස් (C) බිම්බ කෝෂයේ බිම්බ හා සම්බන්ධ වීම.	(ලකුණු 02)
(ඇ)	මිකිඩි වැනි නිවැරදි පිළිතුරකට	(ලකුණු 01)
(ඇ)	පූමාංගී පූම්ප හා ජායාංගී පූම්ප දෙවර්ගයම එකම ගාකයේ පැවතීම.	(ලකුණු 01)
	නිවැරදි උදාහරණයකට	(ලකුණු 01)
(v)	මුල් - කරපිංචා	
	දඩු කැබලි - වද - $\frac{1}{2}$ බැඟින් (ලකුණු 01)	

(B) (i)	මදුවිය	(ලකුණු 01)
(ii)	නිවැරදි පිළිතුරට	(ලකුණු 01)
(iii)	නිවැරදි පිළිතුරට	(ලකුණු 02)
(03) (A) (i)	$x - \text{මක්සිජන්}$ / $y - \text{O}_2$	(ලකුණු 02)
(ii)	$x - 2$ $y - 1$	(ලකුණු 02)
(iii)	සහසංයුත්	(ලකුණු 01)
(iv)		(ලකුණු 02)
(v)	O_2	(ලකුණු 01)
(B) (i)	සාපේෂු පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකය	(ලකුණු 01)
(ii)	කාබන් / ^{12}C (ලකුණු 01)	
(iii)	Mg පරමාණුවක ස්කන්ධය සාපේෂු පරමාණුක ස්කන්ධ ඒකකයට දරණ අනුපාතය	(ලකුණු 02)
(iv)	98 සා: ප: සා: ඒ:	(ලකුණු 02)
(v)	හයෝඩන් / H	(ලකුණු 01)
(04) (i)	කොස් ගෙඩියේ බරට සමාන බලයක් නවුවෙන් යෙදේ. එමගින් සමතුලිත වේ.	(ලකුණු 01)
(ii)		(ලකුණු 02)
(iii) (a)	ඛර	(ලකුණු 01)
(b)	$10 \times 10 = 100\text{N}$	(ලකුණු 01)
(iv)	ඉන්ස වේ / 0	(ලකුණු 01)
(v)	බල ඒකරේවීය වීම / ප්‍රතිවිරෝධ වීම	(ලකුණු 02)
(vi) (a)	ප්‍රවේශය / ms^{-1}	අක්ෂ නම් කිරීමට (ල.01)
		හැඩයට (ල.01) (ලකුණු 02)
(b)	ඒකාකාරී ත්වරණය හෝ ගැලපෙන පිළිතුරකට	(ලකුණු 01)
(vii) (a)	නිවැරදි ගණනය කිරීමකට (ල.01) පිළිතුරට (ල.01)	(ලකුණු 02)
(b)	නිවැරදි ගණනය කිරීමක් මගින් හෝ දළ ප්‍රස්ථාරය මගින්	(ලකුණු 02)

ඉතිර කොටස

10 ශේෂය

දෙවන වාර පරිජ්‍යා තුළ 2018

විද්‍යාව

B කොටස - රචනා පිට විද්‍යාව

(05) (A) (i)	කොළඹ ඇට පෙළ / කශේරුව පිහිටීම	(ලක්ෂණ 01)
(ii)	වලනාපි අවලනාපි පිස්කේස් ආවේස් ඇම්පිබියා මැමේලියා රෝපීලියා	(ලක්ෂණ 02)
(iii)	ඇම්පිබියා, මැමේලියා, පිස්කේස්, රෝපීලියා	(ලක්ෂණ 02)
(iv)	පූර්ව ගානු පියාපත් බවට පත්වීම / සැහැල්ල අස්ථි පද්ධතියක් පැවතීම / අනාකුල හැඩයක් පැවතීම වැනි නිවැරදි පිළිතුරකට	(ලක්ෂණ 02)
(v)	පළමුව සහ නාමය සහ දෙවනුව විශේෂනාමය / සහ නාමය පමණක් ඉංග්‍රීසි කැපිටල් වැනි නිවැරදි කරුණු දෙකකට	(ලක්ෂණ 02)
(vi)	ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුරකට	(ලක්ෂණ 01)
(B) (i) (a)	ප්‍රාවිස්ටා	(ලක්ෂණ 01)
(b)	ගැලපෙන පිළිතුරකට	(ලක්ෂණ 01)
(ii) (a)	කයිටින්	(ලක්ෂණ 01)
(b)	මෙළන්දිය ද්‍රව්‍ය වියෝජනය	(ලක්ෂණ 01)
(c)	රස්ට් / සිස්ට්	(ලක්ෂණ 01)
(iii) (a)	ප්ලාන්ටේ	(ලක්ෂණ 01)
(b) (i)	විෂ හටගන්නා මඩු පෝගනාටුම් / පයිනඡ් / සෙල්ඩ්නොලා	(ලක්ෂණ 02)
(c)	ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුරකට	(ලක්ෂණ 01)
(d)	ගැලපෙන නිවැරදි පිළිතුරකට	(ලක්ෂණ 01)
(06) (A) (i)	දාවණය තුළින් විද්‍යා සන්නයනය වන්නේදිය පරිජ්‍යා කිරීම.	(ලක්ෂණ 01)
(ii)	A - ලක්ෂණ දාවණය (ලක්ෂණ 02)	
(iii)	දාවණය තුළ ලක්ෂණ අයන ලෙස පැවතීම	(ලක්ෂණ 02)
(iv)	ලුණු - අයනික බන්ධන ග්ලැක්ස් - සහසංයුත් බන්ධන	(ලක්ෂණ 02)
(v)	තාපාංක ඉහළය වැනි නිවැරදි පිළිතුරු දෙකකට	(ලක්ෂණ 02)
(vi)	නිවැරදි තිත් කතිර සටහනකට	(ලක්ෂණ 02)
(B) (i)	• NaOH වලදී ඇති ස්කන්ධය (ල.01) • NaOH වල මුළුක ස්කන්ධය (ල.01)	(ලක්ෂණ 02)
(ii)	0.5mol නිවැරදි ගණනය තිබිය යුතුයි.	(ලක්ෂණ 02)
(iii)	6.022×10^{23}	(ලක්ෂණ 01)
(iv)	$6.022 \times 10^{23} \times 3$	(ලක්ෂණ 01)
(v)	$gmol^{-1}$	(ලක්ෂණ 01)
(vi)	තෙදුලු තුලාව / රසායනික තුලාව	(ලක්ෂණ 02)

මූත්‍ර කොටස

10 ශේෂය

දෙවන වාර පරිභාෂණය 2018

විද්‍යාව

(07) (A) (i) x	(ලකුණු 01)
(ii) (a) ඔව් / එකග වෙයි	(ලකුණු 01)
(b) වාමාවර්ත සුර්යය අඩුවීම නිසා	(ලකුණු 01)
(iii) W හි අය අඩුකිරීම.	(ලකුණු 02)
(iv) $400 \text{ N} \left(1.2 \times 200 = \frac{240}{0.6} \right)$	(ලකුණු 02)
(v) $600 \text{ N} (200 + 400)$	(ලකුණු 02)
(B) (i) $200 \times \frac{120}{100} = \text{යෙදිය යුතු බලය} \times 600$ $240 = \text{යෙදිය යුතු බලය} \times 600$ $\frac{240}{600} = \text{යෙදිය යුතු බලය}$ $0.4 \text{ N} = \text{යෙදිය යුතු බලය}$	(ලකුණු 02)
(ii) සුර්යය	(ලකුණු 01)
(iii) සුර්යය = බලය \times ප්‍රමාණ ලක්ෂයේ සිට බලයට ලම්බක දුර	(ලකුණු 01)
(iv) වාමාවර්ත සුර්යය = දක්ෂිණාවර්ත සුර්යය	(ලකුණු 02)
(v) (a) x අක්ෂය අසල b ක්ෂේපිය අසල (b) වාලක ගක්තිය තාප ගක්තිය / වාලක ගක්තිය දිවත් ගක්තිය	(ලකුණු 02)
(vi) බෙයාරිං යෙදීම / තෙල් යෙදීම / ග්‍රීස් යෙදීම වැනි උපක්‍රම දෙකකට	(ලකුණු 02)
(08) (A) (i) වලනය	(ලකුණු 01)
(ii) උත්තේන්ත්‍රය - ස්ථානය ප්‍රතිච්චිතය - පත්‍ර හැකිලිම	(ලකුණු 02)
(iii) ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රත්‍යාවර්ත නොවන ලෙස වියලි බරෙහි වැඩිවීම.	(ලකුණු 02)
(iv) (a) මීං ඇට වැනි (b) වර්ණ කළ ජලය විදුරු නාලය දිගේ ඉහළට ගමන් කිරීම හා b හි එසේ නොවීම. (c) ස්වසනයේදී පිටකරන කාබන් බිජෝක්සයිඩ් පරිමාව අවශ්‍යාතය වන O_2 පරිමාවට සමාන වේ. (d) මයිටකාන්ඩ්‍රුයාව (e) අවර්ණ ප්‍රාන්ත දියරය	(ලකුණු 01)
(B) (i) (a) B දිගාවට (b) නිවුවන්ගේ III වැනි නියමය ඇසුරින් කරනු ලබන නිවුරදී පැහැදිලි කිරීමකට	(ලකුණු 01)
(ii) ක්‍රියාව එන්ඡ්‍යෝන් යෙදෙන බලය ප්‍රතික්‍රියාව රීට ප්‍රතිච්චිත ජලය මගින් බෝවුව මත යෙදෙන බලය.	(ලකුණු 02)
(iii) $5000 + 30 = 5030 \text{ N}$	(ලකුණු 02)
(iv) $5000 = a \times 200$ $\frac{5000}{200} = a$ $25 \text{ ms}^{-1} = a$	(ලකුණු 02)
(v) ත්වරණය අඩුවේ.	(ලකුණු 01)

ඉතිර කොටස

10 ශේෂය

දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2018

විද්‍යාව

(09) (A) (i)	නිවැරදි රසායනික ලක්ෂණ දෙකකට	(ලකුණු 02)
(ii)	Na / සෝඩියම්	(ලකුණු 01)
(iii)	දිලිසෙන සුළු බව අඩු වීම / සුදු පැහැ වීම	(ලකුණු 01)
(iv)	සැහැල්ලය / දිලිසෙන සුළු වැනි	(ලකුණු 02)
(v)	දීප්තිමත් දූල්ලක් / සුදු කුඩාක්	(ලකුණු 02)
(vi)	සල්ගර / S	(ලකුණු 01)
(vii)	කහ	(ලකුණු 01)
(B) (i)	පුක්කානම වැනි	(ලකුණු 01)
(ii)	$600 = V \times 10$ $V = 60$	(ලකුණු 02)
(iii)	$\frac{1000 \times 10}{4} = 2500N$	(ලකුණු 01)
(iv)	කට්ටා නොදින් තිබීම / සර්ණය	(ලකුණු 01)
(v)	ප්‍රස්ථාරය ඇසුරින් නිවැරදි ගණනය කිරීමකට	(ලකුණු 02)
(vi)	ස්කන්ධය \times ප්‍රවේශය $1000 \times 60 = 60000 \text{ kgms}^{-1}$	(ලකුණු 02)
(vii)	ඉදිරියට විසිවී යාම වැනි නිවැරදි පිළිබුරකට	(ලකුණු 01)