

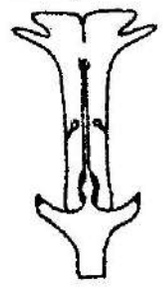
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2014 දෙසැම්බර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2014

විද්‍යාව I Science I	පැය එකයි One hour
---------------------------------------	------------------------------------

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) උත්තරවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ උත්තරය තෝරන්න.
- (iii) ඔබට සැපයෙන උත්තර පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතරින්, ඔබ තෝරා ගත් උත්තරයෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. බීජ හට නොගන්නා ශාකයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකය ද?
 (1) මැකැන්ටියා (2) පයින්සස් (3) මවු (4) උණ
2. ජීවීන් වර්ගීකරණයට අනුව *Penicillium notatum* සහ *Gallus lafayetti* පිළිවෙළින් අයත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ජීවී කාණ්ඩවලට ද?
 (1) ප්‍රොටොසෝවා, උරගයන් (2) දිලීර, මත්ස්‍යයන්
 (3) ඇල්ගී, ක්ෂීරපායින් (4) දිලීර, පක්ෂීන්
3. උපල සෛල බහුල ව ඇත්තේ පහත සඳහන් කවරක ද?
 (1) ආකන්දි මුල්වල (2) ද්විබීජපත්‍රී ශාක කඳන්වල බාහිකයේ
 (3) රටඉඳි බීජවල (4) ගස්ලබු එලවල
4. මිනිසාගේ රුධිර ප්ලාස්මාවේ අඩංගු නමුත් පටක තරලයේ අඩංගු නොවන ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) ග්ලුකෝස්, මික්සිජන්
 (2) ඇමයිනෝ අම්ල, එන්සයිම
 (3) ජලය, ලිපිඩ
 (4) ග්ලෝබුලින්, මස්තු ඇල්බියුමින්
5. මෙහි දී ඇති පුෂ්ප රූප සටහන සලකන්න. ස්වපරාගණයෙන් වැළකීමට එම පුෂ්පය දරන අනුවර්තනයක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කවරක් ද?
 (1) ජායාංගය පමණක් තිබීම
 (2) රේණුවලට ඉහළින් කලංකය පිහිටීම
 (3) කලංකය හා රේණු එකිනෙකට ආසන්න ව පිහිටීම
 (4) නැවුණු රේණු පිහිටීම



6. පහත දක්වා ඇති ක්‍රියා අතුරෙන් සුෂ්‍රමිතා ප්‍රතිකයක් වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ඇස දෙසට ජලය ස්වල්පයක් විසි කළ විට ඇසිපිය ක්ෂණිකව වැසීම
 (2) ආහාරයක සුවඳ දැනුණු විට කටට කෙළ ඉනීම
 (3) රත් වූ වස්තුවක අත ගැටුණු විට වහා ම අත ඉවතට ගැනීම
 (4) අඳුරේ දී ඇයේ කණිනිකාව විශාල වීම
7. පහත සඳහන් අවයව අතුරෙන් මිනිස් සිරුරේ සමස්ථිතිය පවත්වා ගැනීමට දායක නොවන අවයවය කුමක් ද?
 (1) සම (2) වකුගඩු (3) අග්න්‍යාශය (4) කන

8. නුවන් , රවි සහ මිහාන් තම රුධිර ගණය හඳුනා ගැනීමට රුධිර පරීක්ෂාවකට ඉදිරිපත් වූහ. රුධිර පරීක්ෂාවට අනුව, නුවන්ට තම රුධිරය රවිට පරිත්‍යාග කළ හැකි නමුත් මිහාන්ට පරිත්‍යාග කළ නොහැකි ය. නුවන්ට සහ රවිට රුධිරය පරිත්‍යාග කිරීමට මිහාන්ට හැකියාව ඇත. නුවන්, රවි හා මිහාන් යන අයගේ රුධිර ගණ විය හැක්කේ අනුපිළිවෙළින්

- (1) A, AB සහ O ය.
- (2) O, AB සහ O ය.
- (3) O, O සහ AB ය.
- (4) A, B සහ O ය.

9. "වර්ණ අත්ධනාවයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයින් රථ වාහන ධාවනයෙන් වැළකී සිටිය යුතු ය." මෙම ප්‍රකාශයට අදාළ හේතුවක් වන්නේ පහත කුමක් ද?

- (1) ඔවුන්ට දුර පිහිටි වස්තු දැකිය නොහැකි වීම
- (2) රාත්‍රී කාලයේ දී ඔවුන්ගේ ඇස් නොපෙනීම
- (3) ඔවුන්ට මාර්ග සංඥා එළි නිවැරදි ව හඳුනා ගත නොහැකි වීම
- (4) ඔවුන්ට රාත්‍රී කාලයේ දී වාහනවල ප්‍රධාන ලාම්පු එළි හඳුනා ගත නොහැකි වීම

10. ස්වාභාවික වර්ධක ප්‍රජනන ක්‍රමයක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?

- (1) පත්‍රවලින් අංකුරයක් ඇති වීම
- (2) බීජයක් පුරෝහණය වීම මගින් පැළයක් ඇති වීම
- (3) පටක රෝපණය
- (4) අතු බැඳීම

11. ජෛව පළිබෝධනාශක පිළිබඳව ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.

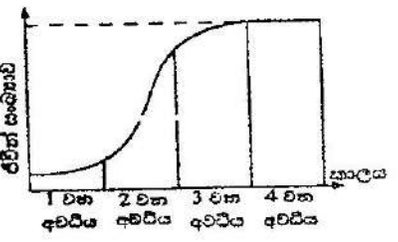
- A - ජෛව පළිබෝධනාශක පරිසර හිතකාමී ය.
- B - *Bacillus thuringiensis* නම් බැක්ටීරියාව නිපදවන විෂ, ජෛව පළිබෝධනාශකයක් ලෙස යොදා ගනී.
- C - ජෛව පළිබෝධනාශකවල විෂ, ආහාර දාම ඔස්සේ එක්රැස් නොවේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වනුයේ,

- (1) A පමණි
- (2) C පමණි
- (3) A හා C පමණි
- (4) A, B හා C සියල්ල ම ය

12. ස්වාභාවික ගහනයක ජීවීන් සංඛ්‍යාව කාලයත් සමග වෙනස් වීමේ රටාව ප්‍රස්තාරයේ දැක්වා ඇත. ප්‍රස්තාරයට අනුව අසඹන ප්‍රකාශය-කුමක් ද?

- (1) ආහාර සුලබ ව ඇතත් 1 වන අවධියේ දී වර්ධන වේගය අඩු ය.
- (2) විලෝපිකයන් සිටියත් 2 වන අවධියේ දී වර්ධන වේගය වැඩි ය.
- (3) ජීවීන් පරිසරයට හොඳින් අනුවර්තනය වී නැතත් 3 වන අවධියේ දී වර්ධන වේගය වැඩි ය.
- (4) සම්පත් සඳහා ජීවීන් අතර තරඟයක් පැවතුණත් 4 වන අවධියේ දී සමතුලිතතාවක් ඇති වේ.



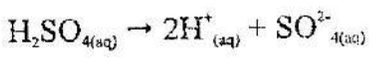
13. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක දී උදාසීන පරමාණුවකින් අයනයක් සෑදෙන විට, පරමාණුවේ ඇති

- (1) ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාව වෙනස් වේ.
- (2) ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වෙනස් වේ.
- (3) නියුට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වෙනස් වේ.
- (4) ප්‍රෝටෝන සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යා වෙනස් වේ.

14. M නම් ලෝහයේ සල්ෆේටයේ අණුක සූත්‍රය MSO₄ වේ. M හි ක්ලෝරයිඩයේ අණුක සූත්‍රය වන්නේ

- (1) MCl ය
- (2) MCl₂ ය
- (3) M₂Cl ය
- (4) MCl₃ ය

15. ප්‍රබල අම්ලයක් වන සල්ෆියුරික් අම්ලය පහත සඳහන් පරිදි ජලයේ දී අයනීකරණය වේ.

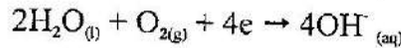


0.5 mol dm⁻³ H₂SO₄ ද්‍රාවණයේ ලීටරයක අඩංගු මුළු අයන සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 (1) 0.5 x 6.022 x 10²³ (2) 1.0 x 6.022 x 10²³ (3) 1.5 x 6.022 x 10²³ (4) 3.5 x 6.022 x 10²³

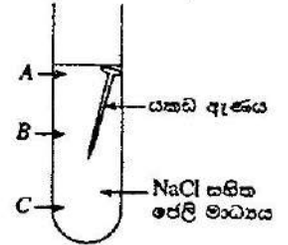
16. "පීඩනය අඩු වන විට, ජලය තුළ වායුවක ද්‍රාව්‍යතාව අඩු වේ." මෙම ප්‍රකාශය සත්‍ය බව තහවුරු කරනුයේ පහත කුමන සිද්ධිය ද?

- (1) ජලය රත් කරන විට වායු බුබුළු පිට වීම
- (2) සෝඩා බීම බෝතලයක් විවෘත කළ විට වායු බුබුළු පිට වීම
- (3) දුම කන්ත්වයේ දී LP වායුව වායු සිලින්ඩර තුළ ගබඩා කිරීම
- (4) වායුවක්, දුණු ජලයේ දී ට වඩා සාමාන්‍ය ජලය තුළ දිය වීම

17. යකඩ මල බැඳීම ආදර්ශනය කිරීමට විද්‍යාගාරයේ දී සකස් කරන ලද ඇටවුමක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. මෙම ඇටවුම තුළ දී, පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ A, B, හා C ප්‍රදේශවලින් කුමන ප්‍රදේශය තුළ ද?



- (1) A ප්‍රදේශයේ දී
- (2) B ප්‍රදේශයේ දී
- (3) C ප්‍රදේශයේ දී
- (4) A, B හා C ප්‍රදේශ තුනෙහි දී ම



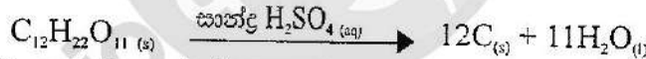
18. ජලය එකතු කර, ග්ලූකෝස් ද්‍රාවණයක් නනුක කිරීමේ දී ද්‍රාවණයේ ඇති ද්‍රාව්‍ය අංශු සංඛ්‍යාව (1) වැඩි වේ (2) අඩු වේ (3) වැඩි වී අඩු වේ (4) වෙනස් නොවේ

19. බහුරූපී ආකාර පවතින මූලද්‍රව්‍ය පමණක් අඩංගු කාණ්ඩය තෝරන්න.
 (1) කාබන්, ඔක්සිජන්, නයිට්‍රජන් (3) සෝඩියම්, සිලිකන්, ක්ලෝරීන්
 (2) කාබන්, ඔක්සිජන්, සල්ෆර් (4) මැග්නීසියම්, කාබන්, සල්ෆර්

20. පහත සඳහන් ඛනිජවලින් මූලද්‍රව්‍ය අවස්ථාවේ පවතින ඛනිජය කුමක් ද?
 (1) ග්‍රැෆයිට් (2) කැල්සයිට් (3) සිලිකා (4) ඇපටයිට්

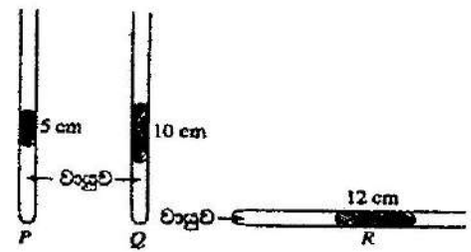
21. පහත සඳහන් වායුවලින්, ඕසෝන් ස්ථරය හානි වීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති හොඳමින් කුමක් ද?
 (1) O₂ වායුව (2) CO₂ වායුව (3) CFC වායුව (4) NO වායුව

22. පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සාන්ද්‍ර H₂SO₄ ක්‍රියා කරන්නේ
 (1) ප්‍රතික්‍රියකයන් ලෙස ය (2) උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස ය.
 (3) විජලකාරකයක් ලෙස ය (4) අම්ලයක් ලෙස ය.

ප්‍රශ්න අංක 23 හා 24 සඳහා පිලිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු භාවිතා කරන්න.
 P, Q සහ R යනු එක් කෙළවරක් මුදා ලබන ලද සර්වසම විදුරු නල තුනකි. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි මෙම නල තුළ දිග 5 cm, 10 cm හා 12 cm වන රසදිය කඳන් මගින් එක්තරා වායුවක සමාන ස්කන්ධ සිර කර තබා ඇත. P සහ Q නල සිරස් ව තබා ඇති අතර R නලය තිරස් ව තබා ඇත.



23. වායුගෝලීය පීඩනයට සමාන පීඩනයක් ඇත්තේ කුමන නලයේ/නලවල ඇති වායු කඳ තුළ ද?
 (1) P (2) Q (3) R (4) P සහ Q

24. R නලයේ තිබෙන වායු කඳෙහි පරිමාව 4.3 cm^3 නම්, Q නලයේ තිබෙන වායු කඳෙහි පරිමාව ගණනය කරන්න. නල තුළ ඇති වායු කාමර උෂ්ණත්වයේ පවති යයි සලකන්න. (වායුගෝලීය පීඩනය 76 Hg cm වේ.)

- (1) 2.8 cm^3 (2) 3.0 cm^3 (3) 3.8 cm^3 (4) 4.9 cm^3

25. ධාරිත්‍රකයක ධාරිතාව මැනීමට භාවිත කරන ඒකකය කුමක් ද?

- (1) ෆැරඩ් (2) මීම් (3) කුලෝම් (4) ජූල්

26. අවනල කාචයක් ඉදිරියේ වස්තුවක් තැබූ විට, කාචය මගින් සාදන ප්‍රතිබිම්බය සෑම විට ම

- (1) තාත්වික ය, උඩුකුරු ය, වස්තුවට වඩා කුඩා ය.
 (2) අතාත්වික ය, උඩුකුරු ය, වස්තුවට වඩා කුඩා ය.
 (3) තාත්වික ය, යටිකුරු ය, වස්තුවට වඩා විශාල ය.
 (4) අතාත්වික ය, යටිකුරු ය වස්තුවට වඩා කුඩා යි

27. ප්‍රකාශ උපකරණ තුළ භාවිත වන ප්‍රකාශ අවයව පිළිබඳ ව පහත දී ඇති වගුව සලකන්න.

අවයව	ප්‍රකාශ අවයවය	භාවිත වන උපකරණය
X	තල දර්පණය	උගිස් ප්‍රක්ෂේපකය
Y	අවනල දර්පණය	කඳා ප්‍රක්ෂේපකය
Z	උත්තල කාචය	සරල අන්වීක්ෂය

ප්‍රකාශ අවයවය ඉදිරියෙන් එය භාවිත වන උපකරණය නිවැරදි ව දක්වා ඇති අවයව වන්නේ

- (1) X හා Y පමණි (2) Y හා Z පමණි
 (3) X හා Z පමණි (4) X, Y හා Z සියල්ලම ය

28. P, Q හා R කුරුල්ලෝ තිදෙනා රූපවල දක්වා ඇති ප්‍රවේගවලින් එක ම තීරස් දිශාවකට පියාඹති. Q ගේ ස්කන්ධය P ගේ එම අගය මෙන් දෙගුණයකි. R ගේ ස්කන්ධය P ගේ එම අගය මෙන් තුන්ගුණයකි.



චාලක ශක්තිය අඩු ම කුරුල්ලා / කුරුල්ලන් වන්නේ

- (1) P ය (2) Q ය (3) R ය (4) P හා R ය

29. පහත දී ඇති ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

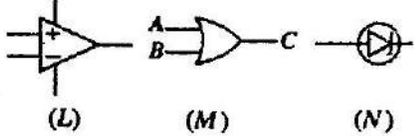
- (1) ද්‍රව්‍යයක තාප ධාරිතාව එහි ස්කන්ධය මත රඳා නොපවතී.
 (2) උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික ඒකකය ෆැරන්හයිට් වේ.
 (3) සියලු ම අලෝහ තාප කුසන්තායක වේ.
 (4) සමහර ශීතකරණවල පසුපස ඇති කළු පැහැ නල, විකිරණය මගින් තාපය ඉවත් කරයි.

30. ඝනකම 4.5 mm වන වීදුරු තහඩුවක් මේසයක් මත තබා ඇත. වීදුරු තහඩුවට යටින් මේසයේ පෘෂ්ඨය හා ස්පර්ශ වන සේ තබා ඇති පින්තූරයක් දෙස වීදුරු තහඩුවට ඉහළින් බැලූ විට, පින්තූරය මත ඇති කුඩා සලකුණක දෘශ්‍ය ගැඹුර වන්නේ (වීදුරුවල වර්තන අංකය = 1.5)

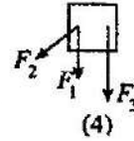
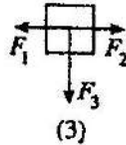
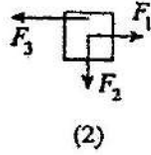
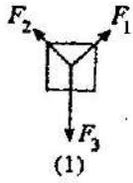
- (1) 1.5 mm ය (2) 3.0 mm ය (3) 3.5 mm ය (4) 4.0 mm ය

31. දී ඇති සංකේතවලට අනුව නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

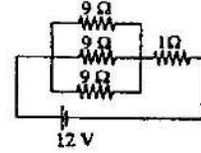
	(L)	(M)	(N)
(1)	කාරකාත්මක වර්ධකය	AND ද්වාරය	සෙන්ට් වයෝවය
(2)	NOT ද්වාරය	OR ද්වාරය	සෙන්ට් වයෝවය
(3)	NOT ද්වාරය	OR ද්වාරය	කාරකාත්මක වර්ධකය
(4)	කාරකාත්මක වර්ධකය	OR ද්වාරය	සෙන්ට් වයෝවය



32. $F_1, F_2,$ හා F_3 යන ඒකතල බල තුන යටතේ වස්තුවක් සමතුලිතතාවයේ පවතී. $F_1 = F_2$ නම්, පහත රූප සටහන්වලින් එම බල තුන නිවැරදි ව නිරූපණය කරන රූපය කුමක් ද?



33. දී ඇති පරිපථයේ 9Ω ප්‍රතිරෝධකයක් හරහා ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද?
 (1) 0.4 A (2) 1 A
 (3) 2 A (4) 3 A



34. සරල රේඛීය මාර්ගයක් දිගේ ළමයකු සිදු කළ චලිතයට අදාළ විස්ථාපන - කාල දත්ත පහත දැක්වේ

කාලය (s)	1	10	20	30	40
විස්ථාපනය (m)	0	50	0	50	0

සම්පූර්ණ කාලය තුළ

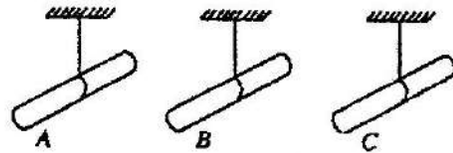
- (1) ඔහු එක ම දිශාවට චලිත වී ඇත.
 (2) ඔහුගේ ප්‍රවේගය 5 m s^{-1} වේ.
 (3) ඔහු චලිත වූ මුළු දුර 200m වේ.
 (4) ඔහුගේ විස්ථාපනය 100 m වේ.

35. රූපයේ දක්වා ඇති A, B හා C දඬු පිළිවෙළින් a, b හා c නම් වියළි සිල්ක් රෙදි කැබැලි තුනකින් පිරිමැද ආරෝපණය කරනු ලැබේ. ඉන් පසු, එම a, b හා c රෙදි කැබැලි A, B හා C දඬු අසලට ගෙන ආ විට,

- * a රෙදි කැබැල්ල B දණ්ඩ විකර්ෂණය කරන බවත්,
- * b රෙදි කැබැල්ල C දණ්ඩ විකර්ෂණය කරන බවත්,
- * c රෙදි කැබැල්ල A දණ්ඩ ආකර්ෂණය කරන බවත්,

නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

නිරීක්ෂණවලට අනුව, පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි ද?

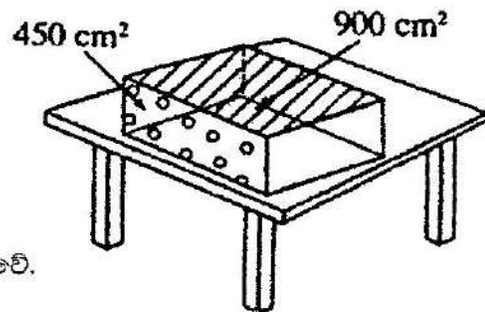


- (1) A හා B දඬුවලට සජාතීය ආරෝපණ ඇත.
 (2) B හා C දඬුවලට සජාතීය ආරෝපණ ඇත.
 (3) A හා C දඬුවලට සජාතීය ආරෝපණ ඇත.
 (4) A, B හා C දඬු සියල්ලට ම සජාතීය ආරෝපණ ඇත.

36. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි මේසයක් මත 2 kg ක ස්කන්ධයක් සහිත පෙට්ටියක් තබා ඇත. මේසයේ පෘෂ්ඨයට සමාන්තරව නිව්ටන් X අසංතුලිත බලයක් යෙදීම මගින් පෙට්ටිය මේසය දිගේ චලනය කරවනු ලැබේ. මේසයේ පෘෂ්ඨය මගින් පෙට්ටිය මත ඇති කරන ඝර්ෂණ බලය නිව්ටන් Y වේ.

පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - චලිත දිශාවට යොදා ඇති බාහිර බලයේ විශාලත්වය, X හා Y හි එකතුවට සමාන ය
 B - පෙට්ටියේ ත්වරණයෙහි විශාලත්වය, X ගෙන් අර්ධයක් වේ.
 C - වර්ගඵලය 450 cm^2 වන පෘෂ්ඨය මේසය මත ස්පර්ශ වන සේ තබා එම දිශාවට ම X අසංතුලිත බලය ම යෙදූ විට ඝර්ෂණ බලය Y ගෙන් අර්ධයක් වේ.



ඉහත ප්‍රකාශවලින්

- (1) A හා B පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B හා C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A හා C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A, B හා C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

37. පසුගිය වසර දෙකක කාලය තුළ (2012 ඔක්තෝබර් මාසයෙන් පසු) ශ්‍රී ලංකාව තුළ, පුද්ගලයකුගෙන් තවත් පුද්ගලයකුට, මදුරුවන් මගින් සම්ප්‍රේෂණය නොවූ රෝගය කුමක් ද?

- (1) මැලේරියා
- (2) ඩෙංගු
- (3) බරවා
- (4) විකුන්ගුන්යා

38. කාබනික ආහාර සඳහා ජනතාව අතර ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති නිසා, ශ්‍රී ලංකාවේ සමහර ප්‍රදේශවල නැවතත් කාබනික වගාව ආරම්භ කර ඇත. කාබනික වගාවේ යෙදෙන ගොවීන් මුහුණ දෙන ගැටලුවක් වන්නේ, පහත ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) වගාව සඳහා වැඩි වියදමක් දැරීමට සිදු වීම
- (2) පළිබෝධයින් පාලනය කිරීමට අපහසු වීම
- (3) රසායනික පොහොර වැඩි වශයෙන් යොදා ගැනීමට සිදු වීම
- (4) අස්වැන්න බොහෝ කාලයක් තබා ගත නොහැකි වීම

39. කුණු නොදැන, හා උණුසුම් සහ සිසිල් තත්ත්වවලට ඔරොත්තු දෙන රෙදි නිෂ්පාදනය කිරීමේ තාක්ෂණය, කුමන තාක්ෂණයේ විප්ලවයක් ද?

- (1) පරිගණක තාක්ෂණය
- (2) නැනෝ තාක්ෂණය
- (3) අණුක ජෛව තාක්ෂණය
- (4) ඉංජිනේරු තාක්ෂණය

40. පහත දී ඇති කරුණු සලකා බලන්න.

- P - ජනගහනය
- Q - තාක්ෂණය දියුණු වීම
- R - කාලගුණික විපර්යාස ඇති වීම

සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටක්, සිය අපේක්ෂිත ඉලක්ක කරා යාමට නම් නව බල ශක්ති මූලාශ්‍ර සෙවීමට හේතු වන කරුණු වන්නේ

- (1) P හා Q පමණි.
- (2) Q හා R පමණි
- (3) P හා R පමණි
- (4) P, Q හා R සියල්ල ම ය

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2014 දෙසැම්බර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2014

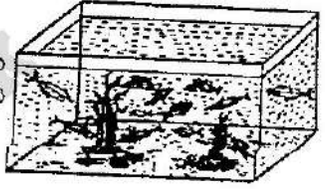
විද්‍යාව II Science II	පැය තුනයි Three hours
---	--

සැලකිය යුතුයි:

- * පැහැදිලි අත්අකුරින් පිළිතුරු ලියන්න.
- * A කොටසේ ප්‍රශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- * B කොටසේ ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා භෞතික විද්‍යාව කොටස්වලින් එක් ප්‍රශ්නය බැගින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 3 කට පිළිතුරු සපයන්න.

A කොටස ව්‍යුහක රචනා

01. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ වීදුරුවලින් සෑදූ මාළු ටැංකියකි. මාළු ටැංකියේ සිටින ජීවීන්, එහි ඇති අජීවී පරිසරය සමග අන්තර් සම්බන්ධතා පවත්වන බැවින් එය පරිසර පද්ධතියක් ලෙස සැලකේ.



- (i) (a) මාළු ටැංකියේ වැඩිය හැකි ජලජ ශාකයක් නම් කරන්න.

- (b) එම ශාකය, ජලජ පරිසරයට දක්වන අනුවර්තනයක් ලියන්න.

- (ii) මෙම පද්ධතියේ ජලය තුළට නයිට්‍රජන් සංයෝග එකතු වීම සිදු වන අතර ජලයෙන් නයිට්‍රජන් සංයෝග ඉවත්වීම ද සිදු වේ.
 (a) මෙම පද්ධතියේ ජලය තුළට නයිට්‍රජන් සංයෝග එකතු වන ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

- (b) මෙම පද්ධතියේ ජලයෙන් නයිට්‍රජන් සංයෝග ඉවත් වන ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) "දිවා කාලයේ දී ජලජ ශාක අවට එහා මෙහා පිනන මාළුවෝ රාත්‍රී කාලයේ දී ටැංකියේ ජල පෘෂ්ඨය ආසන්නයේ රැඳී සිටිති." හේතු දක්වමින් මෙම ප්‍රකාශය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

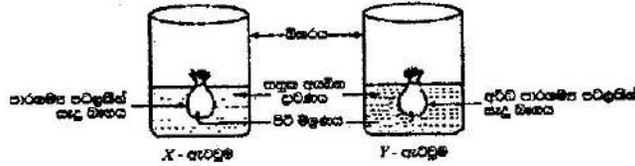
- (iv) මාළු ටැංකියේ 75cm ක උසකට ජලය පුරවා ඇත. ටැංකිය පතුලේ සිටින කුඩා මාළුවකු මත ජලය මගින් ඇති කරන පීඩනය ගණනය කරන්න. (ජලයේ ඝනත්වය 1000 kgm^{-3} ලෙස හා ගුරුත්වජ ත්වරණය 10ms^{-2} ලෙස ගන්න.)

- (v) මෙම මැළු ටැංකිය සෑදීම සඳහා වැඩි ඝනකමකින් යුත් වීදුරු තහඩු භාවිත කර ඇත. මාළු ටැංකි සෑදීම සඳහා වැඩි ගණකමකින් යුත් වීදුරු තහඩු භාවිත කිරීමේ ඇති වැදගත්ම කුමක් ද?

- (vi) මෙම මාළු ටැංකිය තාවකාලික කඨිනත්වය සහිත ළිං ජලයෙන් පුරවා ඇත.
 (a) ජලයේ තාවකාලික කඨිනත්වයට හේතු වන සංයෝගයක් සඳහන් කරන්න.
 (b) ජලයේ තාවකාලික කඨිනත්වය ඉවත් කිරීම සඳහා සාමාන්‍යයෙන් භාවිත කරන ක්‍රමය කුමක් ද?

- (c) ඉහත (b) හි ඔබ සඳහන් කළ ක්‍රමය යොදා තාවකාලික කඨිනත්වය ඉවත් කළ ජලය මාළු ටැංකිවලට යෙදීම නුසුදුසු ය. මෙයට හේතුවක් සඳහන් කරන්න.

2. (A) ජීවින්ගේ පැවැත්මට දායක වන පරිවහන ක්‍රම දෙකක් පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පාසලක 10 ශ්‍රේණියේ සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක් පහත විස්තර කර ඇත.



- ක්‍රමය :
- * තනුක අයඩින් ද්‍රාවණයකින් සමන්විත පරිමා, බිකර දෙකකට ගන්නා ලදී.
 - * ජලය ස්වල්පයක් එකතු කර සාදා ගන්නා ලද පිරි මිශ්‍රණයකින් සමන්විත ප්‍රමාණ පාරගමන පටලයකින් සෑදූ බැගයට හා අර්ධ පාරගමන පටලයකින් සෑදූ බැගයට ඇතුළු කරන ලදී.
 - * මෙම බැග දෙක හොඳින් ගැට ගසා, ඉහත ඇටවුම්වල දැක්වෙන පරිදි බිකර දෙක තුළ තබන ලදී.
 - * විනාඩි 30 කට පසු, බැග දෙක බිකරවලින් ඉවතට ගෙන පිරි මිශ්‍රණ දෙක නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

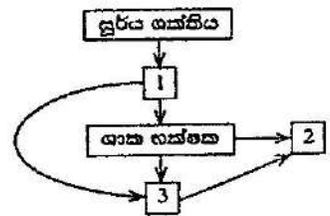
නිරීක්ෂණ :

ඇටවුම	පිරි මිශ්‍රණයට අදාළ නිරීක්ෂණ
X	වඩාත් තෙත් වී තිබුණි. සමහර කොටස් තද නිල් පැහැයට හැරී තිබුණි.
Y	වඩාත් තෙත් වී තිබුණි. වර්ණ වෙනසක් සිදු වී නොතිබුණි.

- ඉහත නිරීක්ෂණවලට අදාළ හේතු සඳහන් කරන්න.
 X -
 Y -
- නිරීක්ෂණවලට අනුව, X හා Y ඇටවුම්වලින් ආදර්ශනය වන පරිවහන ක්‍රම දෙක නම් කරන්න.
 X -
 Y -
- මෙම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිත කළ හැකි ස්වාභාවික අර්ධ පාරගමන පටලයක් නම් කරන්න.

- ඉහත (iii) හි ඔබ සඳහන් කළ පටලය, ජීවී සෛලයක කුමන කොටසට අයත් වේ ද?

(B) සූර්යයාගෙන් ලැබෙන ශක්තිය ආහාර දාම ඔස්සේ ගලා යයි. පරිසර පද්ධතියක් තුළ ශක්තිය ගලා යාම සඳහා ආහාර දාමවලට වඩා ආහාර ජාල පැවතීම වඩාත් යෝග්‍ය ය.



- හරිත ශාකවල සිදු වන ආහාර නිෂ්පාදනය හා ජීවින්ගේ හෝජන විලාස සලකමින්, මෙම රූප සටහනෙහි සඳහන් 1, 2 හා 3 නම් කරන්න.
 1 -
 2 -
 3 -

(ii) ඉහත දැක්වෙන ආහාර ජාලයෙන් එක් ආහාර දාමයක් තෝරාගෙන, ඒ සඳහා සුදුසු ශක්ති පිරමීඩයක දළ සටහනක් දී ඇති කොටුව තුළ අඳින්න.

(C) මිනිස් සිරුරේ කෘත්‍ය කිහිපයක් පහත වගුවේ පළමු තීරුවේ දක්වා ඇත. එම එක් එක් කෘත්‍යය සිදු කරන, සිරුරේ ඇති ව්‍යුහය දෙවන තීරුවේ ඇති තිත් ඉරි මත ලියා දක්වන්න.

	කෘත්‍යය	ව්‍යුහය
(i)	ශ්වසනයේ දී ඉල ඇට වලනය වීම
(ii)	ආහාර ජීරණ අන්තඵල ක්ෂුද්‍රාන්ත්‍රයේ දී අවශෝෂණය වීම
(iii)	අක්ෂි කාචය තුළින් වර්තනය වන කිරණ මගින් ප්‍රතිබිම්භයක් සෑදීමට තිරයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම
(iv)	මක්ෂිජනිකෘත රුධිරය හෘත් පේශිවලට සැපයීම

3. (A) සුදුසු වචන යොදා පහත දී ඇති පේදයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සුදුසු කාබනික ද්‍රාවකයක් මගින් ජලයේ දිය වී ඇති අයඩීන් වෙන් කර ගැනීමට (a)..... ක්‍රමය භාවිත කෙරේ. කාබන් ටෙට්‍රාක්ලෝරයිඩ් ද්‍රාවකය (b) ද්‍රාවකයක් වන නිසා අයඩීන් අණු එය තුළ හොඳින් දිය වේ. ලා දුඹුරු පැහැති ජලීය අයඩීන් ද්‍රාවණයකට කාබන් ටෙට්‍රාක්ලෝරයිඩ් එකතු කර හොඳින් සෙල වූ විට ජලීය ස්තරයේ ඇති අයඩීන්, කාබන් ටෙට්‍රාක්ලෝරයිඩ් ස්තරයට ගමන් කරයි. එවිට කාබන් ටෙට්‍රාක්ලෝරයිඩ් ස්තරය (c) පැහැයට හැරේ. ඉන් පසු අයඩීන් වෙන් කර ගැනීම සඳහා කාබන් ටෙට්‍රාක්ලෝරයිඩ් ස්තරය වෙන් කර, (d) කරනු ලැබේ.

(B) ආමාශයේ ඇති වන අම්ලගතිය අවම කිරීම සඳහා ලබා දෙන ඖෂධවල මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සංයෝගය අන්තර්ගත ය.

- මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්ව රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.
- ආමාශයේ ඇති අම්ලය සමඟ මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් දක්වන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය සඳහා භාවිත කරන පුළුස්සුම් නම කුමක් ද?
- අම්ලයේ ඇති H^+ අයනයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවට සහභාගි වන, මැග්නීසියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ද්‍රාවණයේ ඇති අයනය කුමක් ද?

(C) පහත සඳහන් රසායනික ද්‍රව්‍ය සලකන්න.

Zn කැබලි, S(s), CuSO₄(aq), Na₂CO₃(aq), CaCl₂(aq), NH₃(g), C(s), CaSO₄(aq)

(i) දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍යවලින්, පහත වගුවේ දක්වෙන එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගයට අදාළ ප්‍රතික්‍රියක යුගලයක් බැගින් සඳහන් කර, එම එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ලැබෙන නිරීක්ෂණය බැගින් ලියා දක්වන්න.

රසායනික ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය	ප්‍රතික්‍රියක	නිරීක්ෂණය
(a) ඒක ප්‍රතිස්ථාපන ප්‍රතික්‍රියා
(b) ද්විත්ව ප්‍රතිස්ථාපන ප්‍රතික්‍රියා

(ii) වගුවේ මඛ සඳහන් කළ ද්විත්ව ප්‍රතිස්ථාපන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(iii) වගුවේ මඛ සඳහන් කළ ඒක ප්‍රතිස්ථාපන ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාව වැඩි කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) රබර් වල්කනයිස් කිරීම සඳහා භාවිතා කරන රසායනික ද්‍රවය කුමක් ද?

(v) අවසාන කවචයේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන පමණක් දක්වමින් NH_3 අණුවක හිත් කතිර ව්‍යුහය දී ඇති කොටුව තුළ අඳින්න.



4. (A) (i) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (×) ලකුණ ද එම ප්‍රකාශය ඉදිරියේ ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

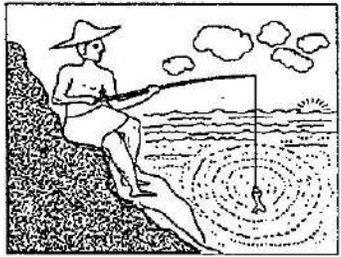
- (a) සුක්ෂ්ම තරංගවල සංඛ්‍යාතය ගුවන් විදුලි තරංගවල සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩිය. (.....)
- (b) අනෙක් සාධක වෙනස් නොකර, කම්පනය වන තත් සහිත සංගීත භාණ්ඩයක තනක දිග වැඩි කළ විට හඬෙහි තාරතාව අඩු වේ. (.....)
- (c) එක් ජංගම දුරකථනයකින් තවත් ජංගම දුරකථනයට ධ්වනි සංඥා විකාශනය වන්නේ විද්‍යුත් චුම්බක තරංග වශයෙනි. (.....)

(ii) A හා B නම් සර්වසම නැව් දෙකක් ඉන්දියන් සාගරයේ යාත්‍රා කරමින් තිබුණි. A නැව් ගැඹුරු මුහුදේ ද B නැව් ගැඹුරු අඩු මුහුදේ ද යාත්‍රා කරමින් තිබිය දී, මුහුදු පතුලේ දුරින් පිහිටි ස්ථානයක හටගත් ප්‍රබල හු කම්පයක් නිසා එක් නැවක් විනාශයට පත් විය.

- (a) විනාශයට පත් වූයේ කුමන නැව ද?
- (b) ඔබ (a) හි සඳහන් කළ නැව විනාශයට පත් වීමටත් අනෙක් නැව විනාශයට පත් නොවීමටත් හේතුව කෙටියේ පැහැදිලි කරන්න.
.....
- (c) විනාශයට පත් වූ නැවේ කොටස් මුහුදු පතුලේ තිබුණි. සාගර ගවේෂණයේ යෙදෙන C නම් වෙනත් නැවකට එම කොටස් පිහිටි තැන් සොයා ගැනීමට හැකි විය. දෝංකාරය ප්‍රයෝජනයට ගෙන, විනාශයට පත් වූ නැවෙහි කොටස් සොයා ගැනීමට C නැවෙහි සවි කර තිබෙන්නට ඇති උපකරණය කුමක් ද?
.....
- (d) උපකරණය මගින් නිකුත් කළ අතිධ්වනි තරංගයක්, විනාශයට පත් වූ නැවෙහි කොටසක පහිත වීමෙන් පසු පරාවර්තනය වී 0.4 s ට පසු ව නැවත උපකරණයේ සටහන් විය. මුහුදු ජලයේ දී ධ්වනි ප්‍රවේගය 1500 ms^{-1} නම්, C නැවේ සිට විනාශයට පත් වූ නැවේ කොටසට තිබූ දුර සොයන්න.
.....
.....

(B) රූපයේ දැක්වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාව වටා ඇති වෙරළාසන්න මුහුදු ප්‍රදේශයේ මසුන් අල්ලන ධීවරයකි. ඔහු බිලි පිත්ත භාවිතයෙන් මසුන් අල්ලයි.

- (i) බිලි පිත්ත කුමන ලීවර වර්ගයට අයත් වේ ද?
- (ii) රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට බිලි පිත්ත භාවිත කරන විට එහි ආයාසය, ධරය හා භාරය පිහිටන ලක්ෂ්‍ය පිළිවෙලින් E, F, හා L ලෙස රූපයේ ලකුණු කරන්න.
- (iii) බිලි පිත්තකින් මාළුවකු සෙමෙන් ජලයෙන් ඉහළට ගන්නා විට, මාළුවා ජලය තුළ සිටිය දී ට වඩා වැඩි ආයාසයක් මාළුවා ජල පෘෂ්ඨයෙන් ඉහළ සිටින විට දී යෙදීමට සිදු වේ. මෙයට හේතුව කුමක් ද?
.....
.....



B කොටස - රචනා
ඡිව විද්‍යාව

5. (A) වකුගඩු, පෙනහලු හා සම මගින් මිනිස් සිරුරේ සිදු වන පරිවෘත්තීය ක්‍රියා නිසා සෑදෙන අපද්‍රව්‍ය සිරුරෙන් බැහැර කෙරේ.
- (i) නයිට්‍රජන් අපද්‍රව්‍ය බැහැර නොකෙරෙන්නේ ඉහත සඳහන් කුමන අවයවය මගින් ද?
 - (ii) වකුගඩු මගින් බැහැර කරනු ලබන නයිට්‍රජන් අපද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
 - (iii) වකුගඩුවල ක්‍රියාකාරී ඒකකය වන වෘක්කාණුවක සිදු වන සමහර ක්‍රියාවලි නිසා රුධිරයෙන් ඉවත් කෙරෙන අපද්‍රව්‍ය මූත්‍රා ලෙස ශරීරයෙන් බැහැර කෙරේ.
 - (a) මූත්‍ර සෑදීමේ දී වෘක්කාණුවක ඇති
 - I. ගුවිජ්‍ජාච මගින්
 - II. අපවාහි ධමනිකාව බෙදී සෑදෙන කේශනාලිකා මගින් සිදු වන එක් එක් ක්‍රියාවලිය ලියන්න.
 - (b) පුද්ගලයකුගේ මූත්‍රවල ජලාස්ම ප්‍රෝටීන තිබේ නම්, ඔබ (a) හි සඳහන් කළ ක්‍රියාවලි දෙකෙන් කුමන ක්‍රියාවලියට බලපෑමක් ඇති වී තිබේ ද?
 - (c) ඉහත (b) ට අදාළ ආබාධ තත්ත්වය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?

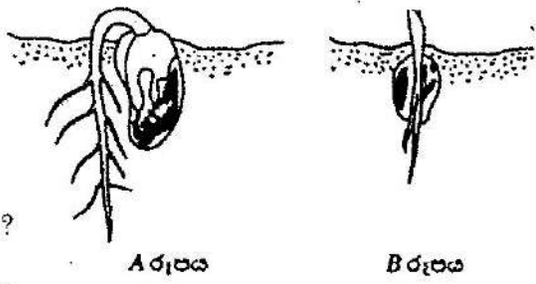
(B) තමා දෙසට වන අලියකු එනු දුටු පුද්ගලයෙක් බියපත් වී වහාම ඉතා වේගයෙන් දිවීමට පටන් ගත්තේය ජීවිතයේ කිසිදු දිනෙක ඔහු එවැනි වේගයකින් දිවගාස් නැත. ඔහුගේ ශරීරයේ සිදු වූ සමහර ක්‍රියාවලි මගින් වේගයෙන් දිවීම සඳහා අවශ්‍ය ශක්තිය ලැබුණි.

- (i) බියපත් වූ විට ආවේග ගෙන යන ස්වයං සාධක ස්නායු පද්ධතියේ උප පද්ධතිය නම් කරන්න.
- (ii) ඉහත අවස්ථාව වැනි අවස්ථාවල දී ශක්තිය ජනනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාවලි සිදු කිරීමට එක් නිර්නාල ග්‍රන්ථියක් මගින් හෝමෝන බොහොමයක් ස්‍රාවය කෙරේ. එම ග්‍රන්ථිය නම් කරන්න.
- (iii) 'රුධිරයේ ග්ලූකෝස් මට්ටම ඉහළ නැංවීම' ඉහත අවස්ථාවේ දී ශක්තිය ජනනය කිරීම සඳහා ඉවහල් වන ශාරීරික ක්‍රියාවලියකි. මෙවැනි අවස්ථාවක සිදු වන වෙනත් ශාරීරික ක්‍රියාවලි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) ශරීරයේ ශක්තිය ජනනය කරන මූලික ඒකකය සෛලය වේ.
 - (a) සෛලයක ඇති, ශක්තිය නිපදවන ඉන්ද්‍රයිකාව කුමක් ද?
 - (b) කුමන පරිවෘත්තීය ක්‍රියාව මගින් සෛලය තුළ ශක්තිය ජනනය වේ ද?
- (v) ඉහත (iii) හි ඔබ සඳහන් කළ ශාරීරික ක්‍රියාවලි, වේගයෙන් දිවීමට අවශ්‍ය ශක්තිය ක්ෂණිකව ජනනය කිරීමට දායක වූයේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

- (C) පරිසරය දූෂණය වීම පෛච විවිධත්වය ක්ෂය වීමට හේතු වේ.
- (i) පෛච විවිධත්වය සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා අනුගමනය කරනු ලබන ප්‍රධාන ක්‍රම දෙක සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ඉහත සඳහන් කළ එක් එක් ක්‍රමය ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත කරන අවස්ථා සඳහා නිදසුනක් බැගින් දෙන්න.

6. (A) බීජ ප්‍රරෝහණය ආකාර දෙකකට සිදු වේ.

- (i) A හා B රූපවල දක්වෙන, බීජ ප්‍රරෝහණ ආකාර දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (ii) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය මගින් ආහාර නිෂ්පාදනය කරන බීජ පත්‍ර ඇති වන්නේ කුමන ප්‍රරෝහණ ආකාරයේ දී ද?
- (iii) බෝංචි බීජ ප්‍රරෝහණය සිදු වන්නේ ඉහත සඳහන් කළ කුමන ආකාරයට අනුව ද?
- (iv) ප්‍රරෝහණයට අවශ්‍ය සියලුම සාධක තිබුණ ද, එලවල අඩංගු බීජ ප්‍රරෝහණය නොවීම බීජ සුජනනාවය ලෙස හැඳින්වේ. මෙම තත්ත්වය සඳහා හේතුවක් සඳහන් කරන්න.



A රූපය B රූපය

(B) (i) ආවේණිය පිළිබඳ ව ග්‍රෙගර් මෙන්ඩල්ගේ පරීක්ෂණවල දී ගෙවතු මෑ ශාකයේ පුෂ්ප වර්ණය හැඳින්වීමේ ලක්ෂණය සඳහා කරන ලද ඒකාංග මුහුම්ක ප්‍රතිඵල පහත වගුවේ දී ඇත.

ලක්ෂණය	දීම x සුදු	F ₁ පරම්පරාව	F ₂ පරම්පරාව
පුෂ්ප වර්ණය	දම් x සුදු	සියල්ල ම දම් පැහැති පුෂ්ප	දම් : සුදු 705 : 224 3 : 1

- (a) දක්වා ඇති තොරතුරු අනුව, පුෂ්ප වර්ණය සඳහා ප්‍රමුඛ ලක්ෂණය හා නිලීන ලක්ෂණය සඳහන් කරන්න.
- (b) ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ප්‍රමුඛ හා නිලීන ලක්ෂණ හඳුනා ගත්තේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (c) ඉහත වගුවේ දක්වෙන පරිදි, පුෂ්පවල දම් හා සුදු වර්ණ, F₂ පරම්පරාවේ දී ප්‍රවේණිගත වූ රටාව පෙන්වීමට R හා r යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර සුදුසු පරිදි යොදා ගෙන සටහනක් අඳින්න.
- (d) පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට ලක්ෂණ ආවේණිගත වීමේ දී මෙන්ඩලීය රටාවලින් අපගමනය වන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ii) ධාන්‍ය මත යැපෙන *Pyronestes ostrinus* නම් කුරුලු ගහනය තුළ කුරුල්ලන්ගේ හොටවල් ආකාර තුනක් දැකිය හැකි විය. එම ආකාර පහත දැක්වේ.

- ▲ විශාල හොටවල්
- ▲ කුඩා හොටවල්
- ▲ අතරමැදි ප්‍රමාණයේ හොටවල්

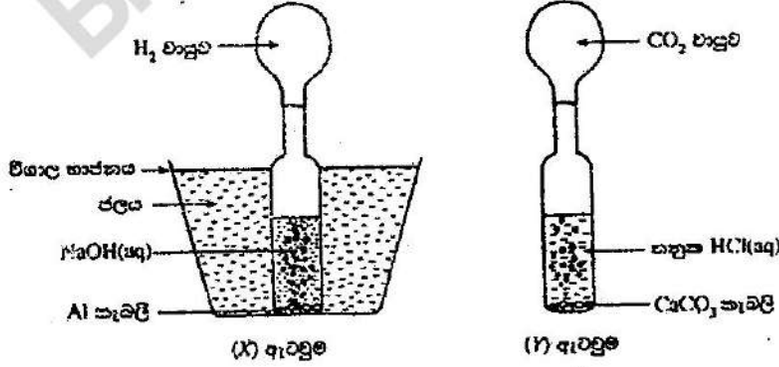
පරම්පරා ගණනකට පසු එම කුරුලු ගහනය තුළ විශාල හා කුඩා හොටවල් දරන කුරුල්ලන්ගේ සංඛ්‍යාව වැඩි වූ අතර, අතරමැදි ප්‍රමාණයේ හොටවල් දරන කුරුල්ලන් සංඛ්‍යාව අඩු විය. මොවුන් සඳහා තිබූ ධාන්‍ය ද විශාල බීජ හා කුඩා බීජ ලෙස වර්ග දෙකකින් යුක්ත විය.

මෙම කුරුලු ගහනය තුළ විශාල හා කුඩා හොටවල් දරන කුරුල්ලන් සංඛ්‍යාව වැඩි වීමටත් අතරමැදි හොටවල් දරන කුරුල්ලන් සංඛ්‍යාව අඩු වීමටත් හේතු, වාල්ස් ධාවින්ගේ ස්වාභාවික වරණවාදයට අනුව පැහැදිලි කරන්න.

- (C) ස්වාභාවික වර්ගීකරණයට අනුව, පෘෂ්ඨවංශීන් අතුරෙන් පරණාමිකව උසස් ම සත්ත්ව කාණ්ඩය ලෙස සැලකෙන්නේ ක්ෂීරපායීන් ය.
- (i) ක්ෂීරපායීන්ගේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් දක්වන්න.
- (ii) මිනිසා ද ක්ෂීරපායී සත්ත්වයෙකි. අනෙකුත් ක්ෂීරපායී සත්ත්වයන් තුළ දක්නට නොලැබෙන, මිනිසාගේ සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

රසායන විද්‍යාව

7. (A) හයිඩ්‍රජන් සහ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායු වෙන වෙන ම බැලුන දෙකකට පිරවීමට, 10 ශ්‍රේණියේ සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් සකස් කර ගන්නා ලද ඇටවුම් පහත රූප සටහන්වල වෙන වෙන ම දක්වා ඇත.



- (i) ඇටවුම් දෙකෙහි ඇති බැලුන තුළ H₂ වායුව හා CO₂ වායුව ආසන්න වශයෙන් සමාන පරිමා රැස් වූ පසු බැලුන දෙකෙහි කටවල් හොඳින් ගැට ගසා ඒවා වායුගෝලයට නිදහස් කරන ලදී.
- (a) බැලුන නිදහස් කිරීමෙන් අපේක්ෂා කරනු ලබන නිරීක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
- (b) H₂ හා CO₂ වායුවල ඇති භෞතික ලක්ෂණ අතුරෙන්, ඉහත නිරීක්ෂණවලට අදාළ වන, එක් එක් වායුවේ භෞතික ලක්ෂණය පිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

- (ii) (a) ඉහත ඇටවුම් දෙකට අදාළ රසායනික ප්‍රතික්‍රියා තාපදායක වේ. X ඇටවුමෙහි පරීක්ෂණය විශාල ජල භාජනයක්, කුළු සිඳු කරන නමුත් Y ඇටවුමෙහි පරීක්ෂණය එසේ නොකරයි. මෙයට හේතු දක්වන්න.
- (b) තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා, නම් කරන ලද ශක්ති සටහනක් අඳින්න.

(iii) නිවීමට ජලය භාවිත නොකළ යුතු නමුත් පෙණ ගිනි නිවනය මගින් නිවිය හැකි ගින්නක් ඇති කරන දාහය ද්‍රවයක් නම් කරන්න.

(B) රෝහල්වල ප්‍රතිකාර ලබන බොහෝ රෝගීන්ට සේලයින් ප්‍රතිකාරය දෙනු ලැබේ. සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් 9 g ක්, ආසුන ජලය 1 dm³ ක සම්පූර්ණයෙන් දිය කර සාමාන්‍ය සේලයින් ද්‍රාවණය සාදා ගැනේ.

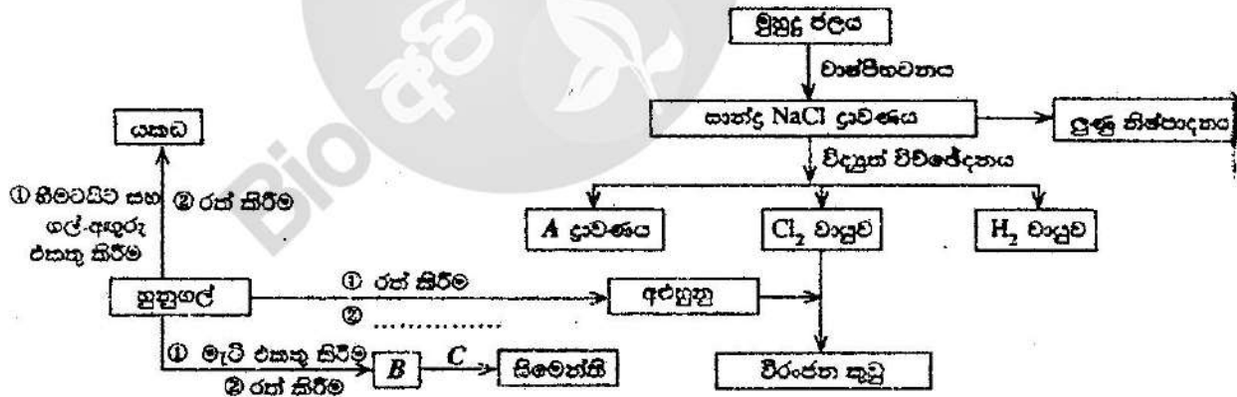
- (I) (a) 'සෑදෙන සේලයින් ද්‍රාවණයේ ස්වභාවය' අනුව එන කුමන ද්‍රවණ වර්ගයට නිදසුනක් වේ ද?
- (b) ඔබේ පිළිතුරට හේතුව මට කුමක් ද?

(ii) සාමාන්‍ය සේලයින් ද්‍රවණයක සංයුතිය, එහි ස්කන්ධය හා පරිමාව (W/V) ඇසුරෙන් දක්වන්න.

(iii) විද්‍යාගාරයේ දී සම්මත ද්‍රවණ සකස් කර ගන්නා විට එම ද්‍රාවණවල සංයුතිය, සාන්ද්‍රණය අනුව ප්‍රකාශ කරයි.

- (a) 'සාන්ද්‍රණය' යන පදය අර්ථ දක්වන්න.
- (b) ඉහත සඳහන් සේලයින් ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය 0.15 mol dm⁻³ නම්, එහි අඩංගු NaCl මවුල ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (c) විද්‍යාගාරයේ දී සම්මත ද්‍රාවණ සාදා ගන්නා විට පහත සඳහන් එක් එක් උපකරණය මගින් කර ගනු ලබන ප්‍රධාන කාර්යයක් බැගින් සඳහන් කරන්න.
 - I. තෙදඬු කුලාව/ රසායනික කුලාව
 - II. පරිමාමිතික ජලාස්කුව
 - III. විදුරු පුනීලය
 - IV. දෙවුම් බෝතලය

8. ශ්‍රී ලංකාවේ රසායනික කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ, බොහෝ කර්මාන්ත සඳහා ප්‍රධාන අමුද්‍රව්‍ය ලෙස මුහුදු ජලය සහ නුනුගල් යොදා ගැනේ. එම කර්මාන්තවල දී මෙම අමුද්‍රව්‍ය යොදා ගෙන කරනු ලබන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි පදනම් කර ගත් ගැලීම් සටහනක් පහත දැක්වේ.



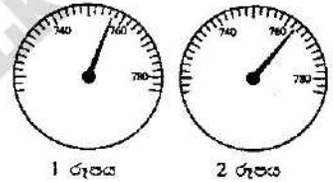
- (i) (a) A, B සහ C හඳුනා ගන්න.
- (b) ඉහත ගැලීම් සටහනේ, අරඹුනු නිෂ්පාදනයට ආදාල ② වන පියවර කුමක් ද?
- (c) A, B සහ C අතුරෙන්, සබන් නිෂ්පාදනයේ දී අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත කෙරෙන්නේ කුමක් ද?
- (ii) යකඩ නිෂ්පාදනයේ දී හිමටගිව්, යකඩ බවට ඔක්සිකරණය වේ. මෙම ඔක්සිකරණය සඳහා අවශ්‍ය වන වායුව කුමක් ද?
- (iii) ඉහත ගැලීම් සටහනේ සඳහන් කර්මාන්තවලින්, නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් සූර්ය ශක්තිය යොදා ගන්නා කර්මාන්තයක් හා ප්‍රධාන වශයෙන් විද්‍යුත් ශක්තිය යොදා ගන්නා කර්මාන්තයක් පිළිවෙලින් ලියන්න.

- (iv) (a) සාන්ද්‍ර NaCl ද්‍රවණයක් විද්‍යුත් විච්චේදනය කිරීමේ දී සිදු වන ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (b) ග්‍රැෆයිට් (මිනිරන්) හා වානේ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ භාවිත කර, විලීන NaCl විද්‍යුත් විච්චේදනය කළ විට ලැබෙන ඵල සඳහන් කරන්න.
- (v) (a) ලුණු නිෂ්පාදනය සඳහා ලුණු ලේවායක් ස්ථාපිත කිරීමට සුදුසු ස්ථානයක් තෝරාගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න.
- (b) ලුණු කර්මාන්තයේ දී ලැබෙන අතුරු ඵලයක්, සිමෙන්ති නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගැනේ. එම අතුරු ඵලයේ නම සඳහන් කරන්න.
- (c) සිමෙන්ති කර්මාන්තයේ දී, ඉහ. (v) (b) හි සඳහන් කළ අතුරු ඵලයෙන් කෙරෙන කාර්යය කුමක් ද?
- (vi) (a) යකඩ, සිමෙන්ති හා අළුහුනු නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්ත තුනෙහි දී ම හුනුගල්වල රසායනික ව සිදු වන විපර්යාසයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (b) බොහෝ කර්මාන්ත සඳහා හුනුගල් ලබා ගැනීම නිසා පරිසරයට සිදු වන හානියක් හා කර්මාන්තවල හුනුගල් භාවිතය නිසා පරිසරයට ඇති වන හානියක් පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

භෞතික විද්‍යාව

9. ගවේෂකයෝ පිරිසක්, මුහුදු මට්ටමේ සිට 2524 m ක උසකින් පිහිටි පිදුරුතලාගල කඳු මුදුනට ළඟා වූහ.

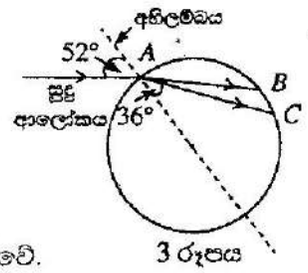
- (i) (a) මුහුදු මට්ටමේ දී වායුගෝලීය පීඩනය 760 Hg mm වූ එදින, නිර්ද්‍රව වායු පීඩනමානය භාවිතයෙන් කඳු මුදුනේ දී වායුගෝලීය පීඩනය මැන ගැනීමට ඔවුන්ට හැකි විය. 1 හා 2 රූප, නිර්ද්‍රව වායු පීඩන මානයට අදාළ වේ. කඳු මුදුනේ දී වායුගෝලීය පීඩනයේ අගය පෙන්වන රූප විය හැක්කේ කුමක් ද?



- (b) කඳු මුදුනේ දී වායුගෝලීය පීඩනය, මුහුදු මට්ටමේ දී වායුගෝලීය පීඩනයෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ දැයි හේතු දක්වමින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (ii) උදය කාලයේ කඳු මුදුනේ දී මද වැස්සක් ද සමග සුර්යාලෝකය පැවතුණු අතර, එහි දී ඔවුන්ට දේදුන්නක් දැක ගත හැකි විය.

- (a) ඔවුන්ට දේදුන්න දැක ගත හැකි වූයේ කුමන දිශාවේ ද?
- (b) දේදුන්නක ඇති වර්ණ හත සඳහන් කරන්න.
- (c) දේදුන්නක ඇති වර්ණ වලින් කුමන වර්ණය අඩුවෙන්ම අපගමනය වේද?
- (d) ගෝලාකාර වැහි බිංදුවක් හරහා සුර්යයාගෙන් ලැබෙන සුදු ආලෝකය ගමන් කර දේදුන්නක් නිර්මාණය වීමට අදාළ අසම්පූර්ණ කිරණ සටහනක් 3 රූපයේ දැක්වේ.



- AB හා AC කිරණ දේදුන්නේ ඉහළ ම හා පහළ ම ඇති වර්ණ දෙකට අයත් වේ.
- I. 3 රූපයේ දළ සටහනක් ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ ඇඳ, AB හා AC අලෝක කිරණ ඉන් පසු ගමන් ගන්නා මාර්ග (දේදුන්නක් ඇති වීම සඳහා) ඇඳ දක්වන්න.
- II. ජලයේ දී එක් එක් වර්ණය සඳහා වෙනස් වර්තන අංකයක් ඇත. $\sin 52^\circ = 0.78$ ද $\sin 36^\circ = 0.58$ ද නම්, AC කිරණයට අදාළ වර්ණය සඳහා වාතයට සාපේක්ෂ ව වැහි ජලයේ වර්තන අංකය ගණනය කරන්න. (මෙම අවස්ථාවේ A හි දී ආලෝකයේ වර්තනය, තල පෘෂ්ඨයකින් සිදු වන ආලෝකයේ වර්තනයට සමාන යැයි සලකන්න.)

- (iii) සවස් කාලයේ කඳු මුදුනට වැස්ස සමග සුළු වේලාවක් හිමි කැට ඇඳ හැලුණි.
- (a) වලාකුළකින් නිදහසේ ඇඳ හැලුණු හිමි කැටයක පරිමාව හා ඝනත්වය පිළිවෙළින් V හා d නම්, හිමි කැටය මත ක්‍රියා කළ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් K, d හා g ඇසුරෙන් ලියන්න. (g යනු ගුරුත්වජ ත්වරණයයි.)
- (b) වලාකුළෙන් ඇඳ හැලුණු හිමි කැටයක් කඳු මුදුනේ පිහිටි උස් කුළුණක ඉහළ කෙළවර මත පතිත වී එහි දී කැබලි දෙකකට වෙන් විය. එක් කැබැල්ලක් (X යැයි සිතමු) කුළුණේ ඉහළ කෙළවර සිට 0.5 ක ක් ඉහළට විසි වී, එතැන් සිට නිශ්චලතාවයෙන් ආරම්භ කර ගුරුත්වය යටතේ සිරස් ව පහළට වලින වී කුළුණ ආවුලට පතිත විය. X කුළුණ ආවුලට ළඟා වීමට ගත් කාලය තත්පර 2 කි. X හි වලිනයට අදාළ ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්තාරයක් මගින් ලැබෙනාදායක් කුළුණේ උස ගණනය කළහ.

- I. නිශ්චලතාවයේ සිට X හි චලිතයට අදාළ ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්තාරය අඳින්න.
- II. X , කුළුණ පාමුල පතිත වූ ප්‍රවේගය සොයන්න. (g හි අගය 10ms^{-2} ලෙස ගන්න.)
- III. කුළුණේ උස ගණනය කරන්න.

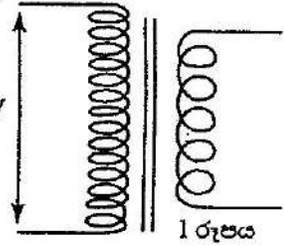
(iv) රාත්‍රියේ කන්ද පාමුලට පැමිණි ගවේෂකයින්ට විදුලි කෙටීමක් දැක වික වේලාවකට පසු ගිගුරුම් හඬ ඇසුණි. විදුලි කෙටීම දැකීමෙන් පසු ගිගුරුම් හඬ ඇසීමට වික වේලාවක් ගත වීමට හේතුව කුමක් ද?

10. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විදුලි ජාල පද්ධතියෙන් නිවෙස්වලට සපයන ජව මූලික විදුලිය 230V වෝල්ටීයතාවයකින් යුක්ත වේ. මෙය ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සැපයුමකි. නිවසට විදුලිය සපයන එක් කම්බියකින් සජීවී කම්බිය (L) ලෙසත් අනෙක් කම්බිය උදාසීන කම්බිය (N) ලෙසත් හැඳින්වේ.

- (i) සේවා විලාසකය සම්බන්ධ වන්නේ කුමන කම්බියට ද (L/N)?
- (ii) (L) හා (N) කම්බි දෙක පළමු ව සම්බන්ධ වන්නේ විදුලි මීටරයටයි. විදුලි මීටරයෙන් පසු ගෘහස්ථ පරිපථයේ මූලික උපාංග තුන සම්බන්ධ වන අනුපිළිවෙළ ලියා දක්වන්න.
- (iii) ගෘහස්ථ විද්‍යුත් පරිපථයක බල්බ පරිපථ එකිනෙකට සම්බන්ධ වන්නේ ශ්‍රේණිගතව ද? සමාන්තරගතව ද?
- (iv) සූත්‍රිකා බල්බ දහයක්, විදුලි පංකාවක්, රූපවාහිනියක්, ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයක්, ශිතකරණයක්, ගිල්ලුම් තාපකයක් හා විදුලි ඉස්ත්‍රික්කයක් යනු එක්තරා නිවෙසක භාවිත වන විද්‍යුත් උපාංග වේ.

(a) මෙම නිවසේ ගෘහස්ථ විද්‍යුත් පරිපථයට අනුව, තරප්පු පේළියෙහි සවි කර ඇති එක් බල්බයක්, තරප්පු පේළියේ ඉහළ හා පහළ සිට ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය. මෙයට අදාළ ස්විච්ච් පරිපථය අඳින්න.

(b) 230 V ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා විදුලිය මගින් නිවසේ ඇති ගුවන්විදුලි යන්ත්‍රයේ භාවිත වන සෘජුකාරක පරිපථය සඳහා 9 V ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය පරිණාමකයක් 1 රූපයේ දක්වේ.

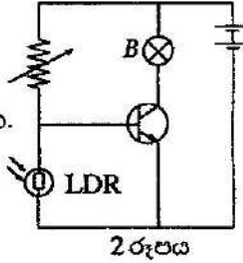


- I. මෙය කුමන වර්ගයට අයත් පරිණාමකයක් ද?
- II. පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දඟරයේ ඇති පොට්ටල් ගණන 230 කි. ද්විතීයික දඟරයේ ඇති පොට්ටල් ගණන සොයන්න.

(c) සෑම උදෑසනක ම ගිල්ලුම් තාපකය භාවිතයෙන් ජලය රත් කරනු ලැබේ.
 I. උෂ්ණත්වය 29°C හි පවතින ජලය 2 kg ක් භාජනයක් තුළ තබා ගිල්ලුම් තාපකය භාවිතයෙන් එහි උෂ්ණත්වය 99°C දක්වා ඉහළ නැංවූ අවස්ථාවක, ජලය මගින් ලබා ගත් තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ලෙස ගන්න.)

II. ඉහත (I) හි දී, භාජනය මගින් ලබා ගත් තාපය හා පරිසරයට හානි වූ තාපය 7000 J ලෙස ගෙන, තාපකය තාප ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කළ විද්‍යුත් ශක්තිය ගණනය කරන්න.

(d) රාත්‍රී කාලයේ ප්‍රධාන විදුලිය ඇණහිටි අවස්ථාවල ස්වයංක්‍රීයව B නම් විදුලි බල්බයක් දල්වීම සඳහා මෙම නිවසේ භාවිත වන පරිපථයක් 2 රූපයේ දක්වේ.



- I. විදුලිය ඇණහිටි වහා ම B බල්බය දල්වෙන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- II. නැවත විදුලිය ලැබුණු විගසම B බල්බය නිවී යන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(e) මෙම නිවසේ වැසියන්, විදුලි පිරිවැය අඩු කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියා පිළිවෙළකට අනුව මාසික ව ලබා ගත් දත්ත වගුවේ දක්වේ.

දිනය	විදුලි මීටරයේ සියවම් (kWh)
2014.07.26	25786
2014.08.26	25872
2014.09.26	25940

I. පළමු මාසය හා සැසඳීමේ දී 2014.08.26 දින සිට 2014.09.26 දින දක්වා ඔවුන්ට ඉතිරි කර ගත හැකි වූ විද්‍යුත් ශක්තිය ගණනය කරන්න.

II. ස්වකීය අවශ්‍යතා ද ඉටු කර ගනිමින්, විදුලි පිරිවැය අඩු කර ගැනීමට ඔවුන් අනුගමනය කරන්නට ඇතැයි ඔබ සිතන උපාය මාර්ග දෙකක් ලියන්න.