

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2019

34 - විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

I පත්‍රය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව	=	40
එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන	=	2
මුළු ලකුණු ගණන	=	2 x 40 = 80

II පත්‍රය

A කොටස

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න 4කින් සමන්විත ය.

එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුර සියල්ල සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන	=	15
ප්‍රශ්න 4 සඳහා මුළු ලකුණු ගණන	=	4 x 15 = 60

B කොටස

ප්‍රශ්න 5කින් සමන්විත ය.

තෝරාගත් ප්‍රශ්න 3කට පමණක් පිළිතුර සැපයිය යුතුය.

එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුර සියල්ල සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන	=	20
ප්‍රශ්න 3ක් සඳහා මුළු ලකුණු ගණන	=	20 x 3 = 60

I පත්‍රය සඳහා ලකුණු ගණන	=	80
II පත්‍රය A හා B කොටස් 2ක සඳහා ලකුණු ගණන	=	120
මුළු ලකුණු ගණන	=	200
අවසාන ලකුණු ගණන	=	200 - 2 = 100

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2019
උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය කුම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්ච කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයක ම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරතින් කපා හැර තැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හා සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	√	
(ii)	√	
(iii)	√	
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =	$\boxed{\frac{10}{15}}$	

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලී පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුල් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුල් බිලෝචි තෙකුතින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ ජේලිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුල් පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම හෝ එකම පිළිතුරකට ලකුණු කර නැත්තාම හෝ වරණ කුළී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථමවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
03. කවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර \checkmark ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර \times ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න.

අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල්‍ය නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

වදුහගන රවනා හා රවනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕච්චලන්ඩ් කඩිඳාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකට ම දෙන මූල්‍ය ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල්‍ය පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල්‍ය පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල්‍ය ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල්‍ය පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම ද ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මූල්‍ය පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල්‍ය ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ අතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු අතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවේ "Total Marks" තීරුවේ ඇතුළත් කරන්න. 43 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හා ජාතික සාහායාත්‍ය, 22 - දෙමළ හා ජාතික සාහායාත්‍ය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මූල්‍ය ලකුණු, ලකුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැ.යු :- සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මූල්‍ය ලකුණු පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දීම සංඛ්‍යාවකින් හෝ හාග සංඛ්‍යාවකින් නොතැබේය යුතු ය.

I පත්‍රයේ අනිමතාර්ථ පිළිබඳ හැඳින්වීමක්

විද්‍යාව I ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවරණ 40කින් සමන්විත ය. ඒ සඳහා ලබා දෙන කාලය පැය එකකි. විෂය නිරද්‍යෝගයේ එකක වැඩි ප්‍රමාණයක් ආවරණය කරමින් ප්‍රශ්න ඉදිරිපත් කිරීම මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේන් අපේක්ෂා කෙරේ. ප්‍රධාන නිපුණතා හතරෙහි විෂය සන්ධාරය සඳහා වෙන් කරන ලද කාලය පදනම් කරගෙන ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව තීරණය කිරීම සිදු කෙරේ.

ප්‍රශ්න සැකසීමේ දී දැනුම, අවබෝධය හා භාවිතය වැනි සරල මානසික හැකියා කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමුකර ඇත. එමත්ම විශ්ලේෂණ, සංශ්ලේෂණය හා ඇගයීම වැනි ඉහළ මානසික හැකියා පිරික්සීම ද යම්කාක් දුරට සිදු කෙරේ. විෂය කරුණු පිළිබඳ නිවැරදි, නිරවුල් දැනුම විමසා බැලීම කෙරෙහි මෙහි දී අවධානය යොමු කර ඇත. ශිෂ්‍යයා තරකානුකූල ව හා විවාරකිලි ව කටයුතු කරන්නේ දැයි මැන බැලීම ද මින් අපේක්ෂා කෙරේ.

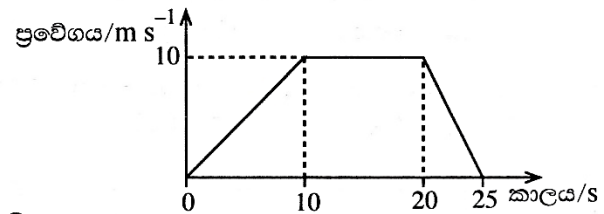
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - I පත්‍රය

පළමුවන පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

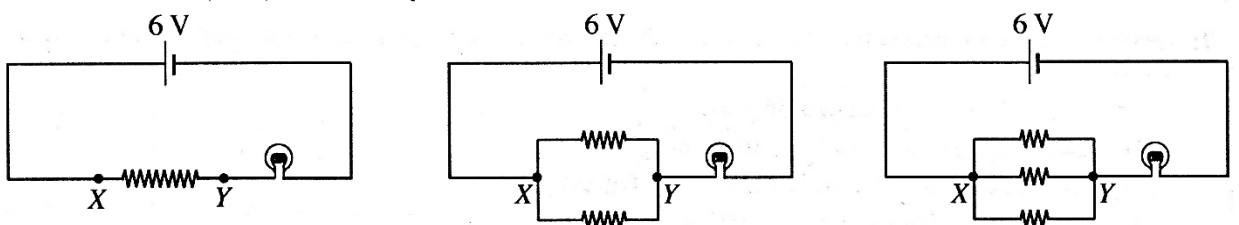
01. ලකුණු කිරීම සඳහා ඔබ පිළියෙල කර ගන්නා ක්‍රියාවත ප්‍රධාන පරීක්ෂක ලවා සහතික කරවා ගන්න.
02. පළමුවෙන් ම උත්තර පත්‍රය පරීක්ෂා කර එක් එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා පිළිතුරු එකකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම හෝ ලකුණු කර නැත්තාම හෝ වරණ හතරම කැපී යන සේ ඉරක් අදින්න.
03. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් කපා දමා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුරුවනා. එවිට එම ඉතිරි කර ඇති කතිරය ඔහුගේ/ඇයගේ පිළිතුර ලෙස සලකා හරි හෝ වැරදි ලෙස ලකුණු කරන්න.
04. අපේක්ෂකයා ලකුණු කර ඇති පිළිතුර මත හරි, වැරදි (✓, x) ලකුණු නොදුමන්න.
05. වරණ පේෂී අග ඇති හිස් තීරය ක්‍රියාවක් වන සේ කපා හැර එම තීරුවෙහි ම හරි හෝ වැරදි (✓/x) බව දක්වන්න.
06. ක්‍රියාවක් යොදා ගන්නා විට නිවැරදි සිහුම ගැන විශේෂයෙන් පරිස්සීම් වන්න.
07. එක් එක් තීරුවෙහි නිවැරදි උත්තර සංඝාව පහළට එකතු කර ඒ ඒ තීරුවෙහි ම යටින් ලියා එවා එකතු කර නිවැරදි පිළිතුරු ගණන (xx ලෙස) දකුණු පස අභ්‍යන්තර කොටුව තුළ ලියන්න.
08. ලකුණු එකතු කිරීම, මුළු ලකුණ දෙවන පත්‍රයේ සටහන් කිරීම යන අවස්ථාවල දී බෙහෙවින් පරීක්ෂාකාරී වන්න. මෙහිදී නිවැරදි පිළිතුරු සංඝාව 2 න් ගුණ කර II වන පත්‍රයේ ලකුණු තීරුවේ සටහන් කරන්න.

OL/2019/34/S-I

- 2 -

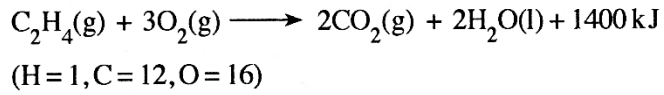
9. මානව දේහයේ වලන සමායෝජනය හා සමත්‍යිතතාව පවත්වා ගැනීමට ඉවහළේ වන්නේ,
 (1) අනුමස්තිෂ්කයයි. (2) මස්තිෂ්කයයි. (3) පූජුම්නා ඩිර්ජයයි. (4) පූජුම්නාවයි.
10. ගාකයක සිදු වන විවිධ ක්‍රියාවලි සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
 A - ගාක රාෂී කාලයේදී පමණක් කාබන්ඩියොක්සයිඩි පිට කරයි.
 B - ගාක දිවා කාලයේදී ඔක්සිජන් පමණක් පිට කරයි.
 C - ගාක පතුවල වායු තුවමාරුව ප්‍රධාන වශයෙන් සිදු වන්නේ ප්‍රවේකා හරහා ය.
 D - ගාක පතු තුළට ඇතුළු වන වායු අන්තර්සේල්‍ය අවකාශ හරහා පතු සෙසල්වලට විභරණය වෙයි.
 ඉහත A, B, C හා D ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,
 (1) A හා B පමණි. (2) A හා D පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) C හා D පමණි.
11. පාලේරිය මතුපිට දී ගුරුත්වු ත්වරණය 10 ms^{-2} වේ. සඳ මතුපිට ගුරුත්වු ත්වරණය පාලේරියේදී මෙන් $\frac{1}{6}$ කි. පාලේරිය මතුපිට දී මිනිසකුගේ බර 600 N නම් සඳ මතුපිට දී එම මිනිසාගේ බර කොපමණ ද?
 (1) 60 N (2) 100 N (3) 360 N (4) 600 N
12. රක්තිහිනතාවට හේතු වන්නේ පහත කුමන විටමින් වර්ගයේ උග්‍රතාව ද?
 (1) විටමින් A (2) විටමින් B (3) විටමින් E (4) විටමින් K
13. මානව ප්‍රජනයේදී සංස්ශ්‍යනය සිදු වන්නේ ස්ථීර ප්‍රජනක පද්ධතියේ කුමන කොටසේදීද?
 (1) යෝනි මාරුගය (2) ගරහාඡය (3) පැලෙංගිය තාලය (4) ඩිජිටල කේෂ
14. සාන්දුරුය 1.0 mol dm^{-3} වන ග්ලුකෝස් දාවණ 500 cm^3 ක් සඳහාමට අවකාශ ග්ලුකෝස් ස්කන්ධය කොපමණ ද?
 (ග්ලුකෝස්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය = 180)
 (1) 45 g (2) 90 g (3) 180 g (4) 360 g
15. කත්පර 25ක දී වස්තුවක වලිතය, දී ඇති ප්‍රවේග-කාල ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.
 වස්තුවේ වලිතය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) වස්තුවේ මන්දනය 2 ms^{-2} වේ.
 (2) වස්තුවේ විස්ථාපනය දැන්වේ.
 (3) වස්තුවේ ත්වරණය 10 ms^{-2} වේ.
 (4) වස්තුව 10 ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් කත්පර 20ක් වලිත වී ඇත.

16. ලයිපේස් එන්සයිලය ආකාරයට එකතු වන්නේ ආකාර මාරුගයේ කුමන කොටසේදීද?
 (1) ග්‍රහණය (2) ආමායය (3) අන්නපුළුතය (4) මහාන්තුය
17. පොටුසියම් ප්‍රමුණගෙන්වී (KMnO_4) වියෝජනයට අදාළ තුළිත සම්කරණය පහත දැක්වේ.

$$2\text{KMnO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$$

 ඒ අනුව ඔක්සිජන් වායු මුළු 3ක් නිපදවා ගැනීමට වියෝජනය කළ යුතු පොටුසියම් ප්‍රමුණගෙන්වී මුළු ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
 (1) 1 (2) 2 (3) 4 (4) 6
18. ඒකාකාර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත සමාන දිගැනී කමිඩ් කුනක් ඇත. ඉන් පළමුවැන්න එලෙස ම දී, දෙවැන්න සමාන කොටස දෙකකට ද, තුන්වැන්න සමාන කොටස දෙකකට ද කළ, අවස්ථා කුනක දී එක ම පරිපථයේ X හා Y අතරට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාර පහත දැක්වේ. (බැට්රියේ වෝල්ටෝමෝටර් නියත ව පවතී යයි උපක්ල්පනය කරන්න.)
- 
- 1 අවස්ථාව
2 අවස්ථාව
3 අවස්ථාව
- පරිපථය සම්බන්ධ කර ඇති බල්බය වැඩි ම දීප්තියෙන් දැල්වෙන්නේ,
 (1) 1 අවස්ථාවේදීය. (2) 2 අවස්ථාවේදීය. (3) 3 අවස්ථාවේදීය. (4) 2 හා 3 අවස්ථාවලදීය.

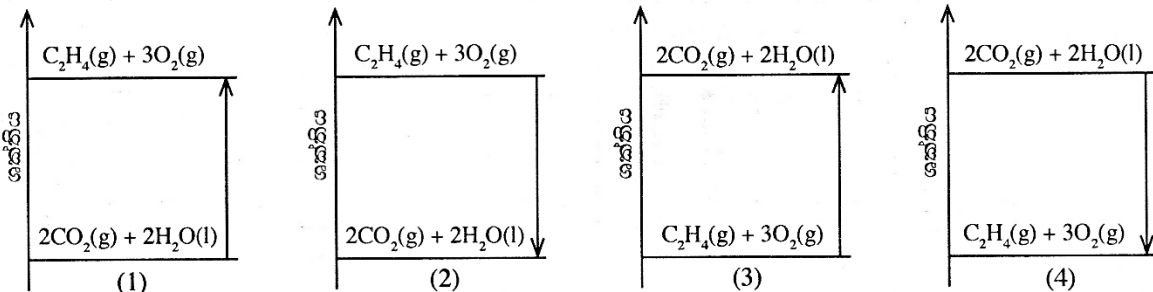
Q1/2017/ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාත්‍රමේන්තුව

- ප්‍රශ්න අංක 30 හා 31 එහින් (C_2H_4) පූර්ණ දහනයට අදාළ ව පහත දී ඇති තුළිත සම්කරණය මත පදනම් වේ.



30. එහින් මුළුයක් පූර්ණ දහනයට ලක් කළ විට සැබු ජලයේ ස්කන්ධය කොපම් ද?
- (1) 2 g (2) 18 g (3) 36 g (4) 44 g

31. එහින් පූර්ණ දහනය සඳහා නිවැරදි ගක්ති මට්ටම් සටහන මින් කුමක් ද?



32. දිය ඇල්ලක් පාමුල වායු බුහුල සහිත ජලයේ පිහිනන මිනිසෙකු දියේ තුළිමට ඇති ඉඩකඩ වැඩි ය. මේ හේතුව කුමක් ද?
- (1) ජලය මගින් යෙදෙන උඩිකුරු තෙරපුම වැඩි වීම (2) ජලය මගින් යෙදෙන උඩිකුරු තෙරපුම අවු වීම
 (3) වැඩි වායු ප්‍රමාණයක් ජලයේ දිය වී පැවතීම (4) ජලයේ උෂ්ණත්වය අවු වීම
33. ගබඳ විකාශකයකින් නිකුත් වන ධිවනි තරංගයක් වාතය තුළින් ප්‍රවාරණය වීමේ දී තරංගයේ
- (1) සංඛ්‍යාතය අවු වේ. (2) ප්‍රවේශය අවු වේ. (3) තරංග ආයාමය අවු වේ. (4) විස්තාරය අවු වේ.

34. යකඩ නිස්සාරණයේ දී බාරා උෂ්ණත්මකයට පූනුගල් එකතු කරනු ලබන්නේ ඇයි?
- (1) යපස් යකඩ බවට ඔක්සිහරණය කිරීමට (2) බාරා උෂ්ණත්මකය තුළ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැවීමට
 (3) යපස්වල අඩංගු සමහර අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට (4) යකඩවල ද්‍රව්‍යකය පහත හෙළීමට
35. පහත වායු අකුරින්, ඕසෝන් ස්තරය ක්ෂේත්‍රය වීම කෙරෙහි වැඩි ම බලපෑමක් ඇති කරන්නේ කුමක් ද?
- (1) CFC වායු (2) NO₂ වායුව (3) CH₄ වායුව (4) CO₂ වායුව

36. ²⁰₁₀Ne පරමාණුව හා ²³₁₁Na⁺ අයනය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) දෙකෙහිම ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යා සමාන ය.
 (2) දෙකෙහිම ඇති ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යා සමාන ය.
 (3) දෙකෙහිම ඇති නියුට්‍රෝන සංඛ්‍යා සමාන ය.
 (4) දෙකෙහිම ඇති ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාව නියුට්‍රෝන සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.

37. කිහිපම් උසක් දක්වා ජලය පූර්වා ඇති භාරණයක පතුල මත ජලය මගින් ඇති කරන පිඩනය කෙරෙහි පහත කුමන සාධකය බලපාන්නේ ද?
- (1) ජලයේ පරිමාව (2) භාරණයේ හැඩය
 (3) භාරණයේ පත්‍රලේ වර්ගෝලය (4) ජල කළේ සිරස් උස

38. පහත දැක්වෙන කුමන සෙසල බහුන්ත්වික වේ ද?
- (1) රතු රුධිර සෙසල (2) සුදු රුධිර සෙසල (3) කංකාල ජේජි සෙසල (4) හැන් ජේජි සෙසල

39. දුව ජලය, ජල වාෂ්ප ලෙස වාතයට ගෙන් ගන්නා ආකාර දෙක වන්නේ නැවීම හා වාෂ්පීඩ්වනයයි. ඒවා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශවලින් අසැන් ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) නැවීමේ දී මෙන් ම වාෂ්පීඩ්වනයේ දී ද ජලයේ උෂ්ණත්වය තියත් ව පවතී.
 (2) නැවීම අංශ ස්ථිරාකෘතියක් වන අතර වාෂ්පීඩ්වනය අදාළය ස්ථිරාකෘතියකි.
 (3) සුළුගේ වෙශය වාෂ්පීඩ්වනය කෙරෙහි බලපාන අතර නැවීම කෙරෙහි බල නොපායි.
 (4) නැවීමේ දී ජලයේ උෂ්ණත්වය තියත් ව පවතීන අතර වාෂ්පීඩ්වනයේ දී ජලයේ උෂ්ණත්වය අවු වේ.

40. ආහාර සැකපුම කෙරී කරගැනීමේහි අරමුණු වන්නේ,
- (1) දේශීය ආහාර පරිභේදනයට ජනතාව වැඩි වශයෙන් යොමු කරවීමයි.
 (2) ගණක්මක බවින් යුත් ආහාර පරිභේදනයට අවස්ථාව ලබා ගැනීමයි.
 (3) ප්‍රාදේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ආහාරවලට වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති කිරීමයි.
 (4) ආහාර ප්‍රවාහනයේ දී වැය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය අවම කර ගැනීමයි.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්සේත் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2019
க.පො.த (சා.தර)ப் பர්ட්සේ - 2019

විෂයය අංකය
පාට ඩිලක්කම්

34

විෂයය
පාටම්

විද්‍යාව

I පත්‍රය - පිළිතුර
I පත්තිරාම - ඩිලියෝ

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

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලක්ෂු
විශේෂ අර්ථවුත්තල් } ඉගු සරියාන ඩිලියෝ

02

බැහින්
ප්‍රතිච්‍රිත ඩිලියෝ

මොත්තය / මොත්තය ප්‍රතිච්‍රිත ඩිලියෝ = 80

පහත නිසුප්පෙනහි දක්වන පරිදි බහුවරණ උත්තරපතයේ අවසාන තීරුවේ ලක්ෂු ඇතුළත් කරන්න.
ක්‍රී ගුරුපිටපත් ගුරුකුම් ඉතාරැණත්තිර්ණ අමෘය පල්තෝර්වු විනාක්කුරිය ප්‍රතිච්‍රිත ඩිලියෝ විනාක්කුරිය ප්‍රතිච්‍රිත ඩිලියෝ

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
සරියාන ඩිලියෝ විභාග මිල.

25

40

I පත්‍රයේ මොත්තය
පත්තිරාම I මොත්තය ප්‍රතිච්‍රිත ඩිලියෝ

50

30

දෙවන පත්‍රයේ අභිමතාර්ථ පිළිබඳ හැදින්වීමක්

A කොටස

මෙහි දී විශේෂ අවධානය යොමු වන්නේ විද්‍යාවේ සංකල්ප, මූලධර්ම හා නායායන් පිළිබඳ මෙන් ම සිසුන් හමුවේ නිර්මාණය කරන ලද සිද්ධියක්/අවස්ථාවක් පිළිබඳ ව තියෙන් කෙටි පිළිතුරු සැපයිය යුතු අන්දමේ ගැටළ ඉදිරිපත් කිරීමට යි. පන්ති කාමර ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ත්‍රියාවලියේ ලද දැනුම, අවබෝධය හා ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් සිසුන් හමුවේ නිර්මාණය කරන ලද සිද්ධිය/අවස්ථාව පිළිබඳ මත්‍යකරන ලද ගැටළ සඳහා පිළිතුරු සැපයිමට ගලපා ගැනීමක්, කෙටි හා සංුරු පිළිතුරු සැපයිමටත් යොමු කිරීම ව්‍යුහගත රචනා කොටසින් අපේක්ෂා කෙරේ.

B කොටස

මෙහිදී විශේෂ අවධානය යොමු වන්නේ විද්‍යාව පිළිබඳ පන්ති කාමර ඉගෙනුම මෙන් ම ශේෂු අත්දැකීම් ද පසුබීම් කර සිසුන් හමුවේ නිර්මාණය කරන ලද සිද්ධියක්/අවස්ථාවක් පිළිබඳ ව වඩාත් විවෘත හා විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයිය යුතු අන්දමේ කොටස් ද ඇතුළත් ගැටළ ඉදිරිපත් කිරීමයි. ඉරු මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහ මගින් යෝජිත ත්‍රියාකාරකම් මූලික කර ගත් ඉගෙනුම අත්දැකීම් ඔස්සේ පුරුණ කිරීමට අපේක්ෂා නිපුණතා/නිපුණතා මට්ටම් කරා යොමු කිරීම මෙ මගින් අපේක්ෂා කෙරේ. එමෙන් ම ලද ඉගෙනුම අත්දැකීම් නව අවස්ථාවල දී යොදා ගැනීමට හා ප්‍රවර්ධනය කර ගැනීමට ඇති සූදානම මෙහි දී පුරුල් ලෙස ඇගයීමට ලක් කෙරේ.

තව ද විද්‍යාවේ ගතික ස්වභාවය සහ සීමා හඳුනා ගෙන එදිනෙදා ජීවිතයේ අත්වීදින සිදුවීම් ඔස්සේ ලැබෙන තොරතුරු විද්‍යාත්මක නිර්ණායක අනුව ඇගයීමේ කුසලතා වර්ධනය පිණිස ගැටළ ඉදිරිපත් කෙරේ. ස්වභාවික සංසිද්ධි හා විශ්වය පිළිබඳ විද්‍යාත්මක පදනම අවබෝධ කර ගැනීමට අවශ්‍ය නිපුණතා මට්ටම් කරා යොමු කිරීම ද මෙහි දී සිදු කෙරේ. එමෙන් ම ගාලීරික හා මානසික වශයෙන් සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජීවන රටාවක් සඳහා විද්‍යා යුතුනය යොදා ගැනීමට අදාළ නිපුණතා පිළිබඳ ඇගයීම ද මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ.

දෙවන පත්‍රය ඇගයීම සඳහා උපදෙස්

01. පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීම ආරම්භ කිරීමට පෙර එක් එක් ප්‍රශ්නයකින් තක්සේරු කිරීමට අපේක්ෂා කරන හැකියා කවචේ දැසි නොදින් අවබෝධ කරගත යුතු ය.
 02. එම හැකියා සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂකයා ප්‍රදරුණනය කළ යුතු ප්‍රවීණතා මට්ටම කුමක් ද යන්න ලකුණු දීමේ පටිපාටිය සාකච්ඡා කරන අවස්ථාවේ දින්, අනුතුරු කිරීමේ අවස්ථාවේ දින් පැහැදිලි ව හදුනා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. මෙහි දී ප්‍රදරුණනය විය යුත්තේ 11 වසර අවසානයේ දී අපේක්ෂකයා ලෙස විය යුතු ප්‍රාථ්මි මට්ටම ය. එහි දී ගුරුවරයෙකු වශයෙන් මබ සතු අත්දැකීම් ද ඔබගේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා විසින් දෙනු ලබන උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් ද බොහෝ සෙයින් ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.
 03. ලකුණු පැවරීමේ දී පරීක්ෂකවරුන් අතර සංගත බවක් නිඩිය යුතු ය. එකම පිළිතුරකට පරීක්ෂකවරුන් කිහිපයදෙනු විසින් පවරනු ලබන ලකුණු වශයාලු වශයෙන් වෙනස් වීම වළක්වා ගත යුතු ය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ස්ථියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම මැතිවා.
- I ඉදිරිපත් කොට ඇති ලකුණු දීමේ පටිපාටිය එලෙසම අනුගමනය කිරීම.
- II ප්‍රධාන පරීක්ෂකගේ උපදෙස් නිවැරදි ව වටහා ගෙන එවා ස්ථියාත්මක කිරීම.
- III විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කර ඇති අත්පොතෙහි සඳහන් සිල්පිය කුම ඒ අපුරින් ම සාවිත කිරීම.

I පත්‍රය

A කොටස

අනිමතාරුව

01. ප්‍රශ්නය

- ප්‍රස්ථාරකව නිර්ණිත දත්ත උකහා ගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- ප්‍රස්ථාරකව නිර්ණිත දත්ත අර්ථ කථනය කිරීමේ හැකියාව විමසීම
- සිව වායු සංයුතිය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ මූලධර්ම පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම
- ගෘහ නිර්මාණ කිල්පයේ දී ස්වභාවික ගක්ති උපරිම වශයෙන් උපයෝගී කරගැනීම සිදු කළ හැකි ආකාර පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- ගක්ති පර්වතීන පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම
- පරීක්ෂරයට බැහැර කෙරෙන විවිධ රසායන ද්‍රව්‍යවල පාරීක්ෂක බලපෑම් පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම

02. ප්‍රශ්නය

- අධිරාජධානී පදනම් කරගත් නුතන පීවි වර්ගීකරණය පිළිබඳව දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- අපෘත්ස්වානී සත්ත්ව කාණ්ඩවල ලක්ෂණ දී ඇතිවිට සත්ත්ව කාණ්ඩය හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව විමසා බැලීම
- පරීක්ෂණ ඇටුවුමක් නිර්ක්ෂණය කර විය සකස් කිරීමේ අරමුණු ප්‍රකාශ හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම
- පරීක්ෂණයකදී ලබා ගත් නිර්ක්ෂණ නිවැරදිව වාර්තා කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- විද්‍යාවේ ක්‍රියාවලිය ආණ්ඩු කුසලතා ඇගයීම

03. ප්‍රශ්නය

- මූලද්‍රව්‍යවල ගුණ හා ඒවා ආවර්තනා වගුවේ දරන ස්ථානය අතර සම්බන්ධතාව දැකීමේ හැකියාව දෙළවති ආවර්තනයට සුවිශේෂ ව පරීක්ෂා කිරීම
- ආවර්තනයක දෙන ලද ස්ථානවල පිහිටි මූලද්‍රව්‍යවලහින් සකස් හැකි සංයෝගවල සුතුය හා ඒවායේ බන්ධන ස්වභාවය පුරෝෂකථනය කිරීමේ හැකියාව පිරික්සා බැලීම
- බහුජාවේකරණය වීමේ හැකියාවෙන් යුත් අණුවල ලක්ෂණ පිළිබඳ අවබෝධය ඇගයීම
- කැඳුවීයම්වල වැදගත් සංයෝග හා ඒවා ආණ්ඩු ප්‍රධාන ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධ දැනුම පිරික්සාම
- කාබන් තොක්සයිඩ් වායුව හඳුනා ගැනීමේ පරීක්ෂාවට අභාෂ දැනුම විමසීම

04. ප්‍රශ්නය

A

- සරල ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා ඇටුවුමක් සකස් කර ගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- විද්‍යාත්මක සංයුත්ත කිරීම පිළිබඳ දැනුව පරීක්ෂා කිරීම
- පරිපාලනය විවිධ කොටසවල ක්‍රියාව පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම
- ප්‍රස්ථාරක නිර්ණිතයක් පිළිබඳ දැනුම විමසා බැලීම

B

- ක්‍රියා-ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳ දැනුම විමසා බැලීම
- සමාඟන විෂය සම්බුද්ධිතතාව විමසා බැලීම
- බල සුදුර්ණයය පිළිබඳව දැනුම ඇගයීම
- බල සුදුර්ණය ආණ්ඩු සරල ගණනයන් පිළිබඳ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම

II පත්‍රය

B කොටස

අනිමතාර්ථ

05. ප්‍රශ්නය

- හඳුයේ කොටස් හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ දැනුම පිරික්සීම
- හඳුයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- හඳු වකුය හා හඳු ගෙවිද පිළිබඳ දැනුම ඇගයීම
- රධිර සංස්‍රණ පද්ධතිය හා ආක්‍රිත රෝග පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම
- සෙසල විභාජනය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- උග්‍රන විභාජනයට ලක්වූ සෙසල සතු ලක්ෂණ පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- උග්‍රන හා අනුනන විභාජනය සංස්ක්දනය කිරීමේ හැකියාව මැන බැඳීම
- ප්‍රතිච්චේද යුගලක් හාවිත කරමින් වේවා ආවේණික වන අන්දම පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- පනත් කොටුව ගොඩ නැගීමට ඇති හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- ප්‍රවේණිය සම්බන්ධ පාර්භාෂික ව්‍යවහාර පිළිබඳ දැනුම මැන බැඳීම

06. ප්‍රශ්නය

- අම්ලවල ගුණ පිළිබඳ මූලික දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- දෙන ලද ප්‍රතික්‍රියාවක් රසායනික සම්කරණයක් ලෙස ප්‍රකාශ කිරීමේ කුසලතාව ඇගයීම
- සුතු / සම්කරණ අසුරින් ප්‍රතික්‍රියාවකින් සැදෙන ව්‍යුත් ප්‍රමාණානය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- සංඛ්‍යාත්මක උත්ත උච්චිත පරිදි හසුරුවම්න් රසායනික ගණනයන් කිරීමේ හැකියාව ඇගයීම
- දෙන ලද කාර්යයක් සඳහා උච්චිත වෙන් කිරීමේ ශිල්පීය ක්‍රම තෝරා ගැනීමේ හැකියාව විමසීම
- අවශ්‍යතාවට ගැපෙන පරිදි තිබුණ් ලෙස උපකරණ ඇවුම් කිරීමේ කුසලතාව පරීක්ෂා කිරීම
- ප්‍රතික්‍රියා ශිෂ්ටතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක පිළිබඳ දැනුම පිරික්සීම
- හඳුවීරුණන් වායුව පරීක්ෂණාත්මක ව හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව විමසීම

07. ප්‍රශ්නය

A

- උත්තල කාවයක් හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන ලක්ෂ පිළිබඳ දැනුම විමසා බැඳීම
- උත්තල කාවයක් හරහා ගමන් ගන්නා කිරීමා හැසිරෙන ආකාරය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- උත්තල කාවයකින් සැදෙන ප්‍රතිච්චීබවල ස්වභාවය ගැන දැනුම විමසීම
- සරල ක්‍රියාකාරකමක අත්‍යවශ්‍ය පියවර පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම

B

- විද්‍යුත් උපකරණයක ස්වභාවය පිළිබඳ අවබෝධය විදිනෙදා ජ්‍යෙෂ්ඨ හාවිත කිරීම පිළිබඳ අවබෝධය ඇගයීම
- සරල ගණනයන් සිදු කිරීම පරීක්ෂා කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම

08. ප්‍රශ්නය

A

- පරිසරය නිරීක්ෂණ කිරීමේ හැකියාව මැන බැලීම
- නිරීක්ෂණ අසුරෙන් නිගමනවලට එමේ හැකියා පරීක්ෂා කිරීම
- උදාහරණ අසුරින් පිළින්ගේ ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම පරීක්ෂා කිරීම
- ද්‍රව්‍යගණි ගාක පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- අභාර දාම ගොඩනගේමේ හැකියා මැන බැලීම
- පරිසර පද්ධතියක සංරචක හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව විමසා බැලීම

B

- $Q = mc\theta$ ප්‍රකාශනායට භාවිත කිරීම පිළිබඳ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- හෝරික රාජීයක අයය විදිනෙදා ජීවීතයට වැදුගත් වන ආකාරය විමසා බැලීම
- අවස්ථා විපර්යාස හා සම්බන්ධව කරනු පිළිබඳ දැනුම පිරික්සීම

09. ප්‍රශ්නය

A

- දෙන ඉද විද්‍යුත් විවිධේනයකින් හා ජලයෙන් ජනනය වන අයන හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- විද්‍යුත් විවිධේන කේෂයක ඉලෙක්ට්‍රොඩ අසල සිදුවන අර්ධ ප්‍රතිඵ්‍යා ලිවීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම
- ඔක්සිහරණය අර්ථ දැක්වෙන ආකාරය පිළිබඳ දැනුම විමසීම
- විද්‍යුත් විවිධේනයක දී සකදෙන ව්‍යුත හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව ඇගයීම

B

- චාන්සිස්ටර වර්ග හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ දැනුම විමසා බැලීම
- පරිපථකට අවශ්‍ය උපාංග සම්බන්ධ කරන ආකාරය විමසා බැලීම
- සංයුත වර්ධනය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම
- විද්‍යුත් උපකරණවල ක්‍රියාව පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම

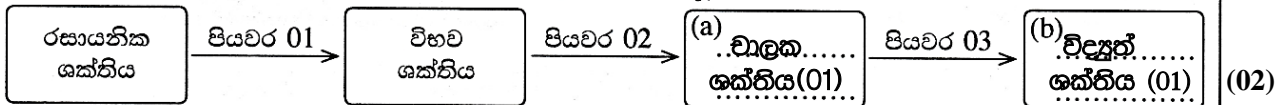
(ii) මෙම විද්‍යාගාරයේ විදුලි මූලිෂ්‍ය දැල්වීම සඳහා විදුලිය නිපදවන්නේ පහත පරිදි ය.

පියවර 01: ජ්‍යෙෂ්ඨ දහනය කර ජලය නැවත්වීමේ දී නිපදවන ප්‍රමාණය අධික පිබිනයක් යටතේ පවත්වා ගැනීම

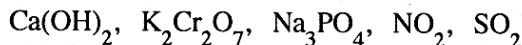
පියවර 02: අධික පිබිනයක් යටතේ පවත්නා ප්‍රමාණය විදිමෙන් තෙලුමරයක් (ව්‍යුහ ක්‍රියා කරවීම

පියවර 03: ක්‍රියාත්මක තෙලුමරය ඇසුරින් විදුත් ජනකයක් ක්‍රියා කරවීම

උක්ත ක්‍රියාවලියට අදාළ පහත ගක්ති පරිවර්තන සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



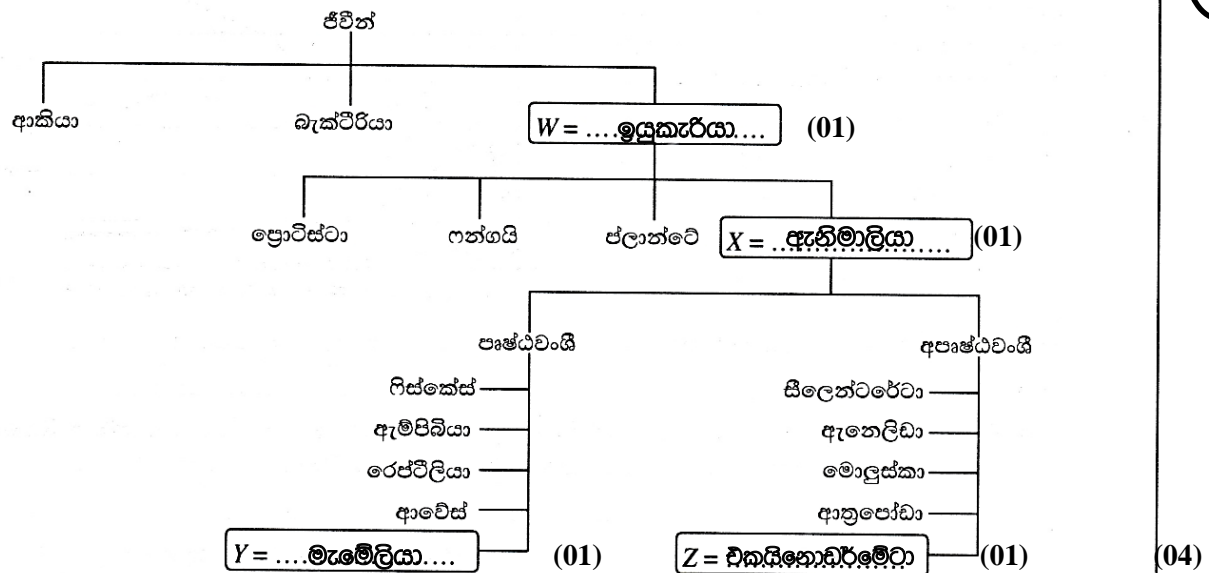
(C) එක්තරා සතියක විද්‍යාගාර ක්‍රියාකාරකම්වල දී ජලය බැහැර කෙරෙන කාණුවට හා අවට වායුගෝලයට මුදා හරින ලද සංයෝග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



එම සංයෝග අනුරින් පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශයට වඩාත් ම අදාළ වන සංයෝගය ඉදිරියෙන් දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| (i) පාංශු pH අගය ඉහළ නැංවීමට දායක වේ. | Ca(OH) ₂ / කැල්සියම් නැයිචිරුන්ස්සියිඩ් (01) |
| (ii) භූගත ජලයේ බැර ලෙස් සංයුතිය ඉහළ නැංවීමට හේතු වේ. K ₂ Cr ₂ O ₇ / පොට්ස්සියම් ඩියොන්ට්මේරි (01) | |
| (iii) ජලාශයක එක් රසවීමෙන් එහි ප්‍රාප්ත්‍යන් තත්ත්වයක් ඇති කිරීමට දායක ඇ. Na ₃ PO ₄ / සේට්ටියම් පොස්ට්රෝරි (01) | |
| (iv) ප්‍රකාශ රසායනික ඩුම්කාව මෙන් ම අම්ල වැසි ඇති කිරීමට ද දායක වේ. NO ₂ / නැයිටිර්ජන් ඩියොක්සියිඩ් (01) | |

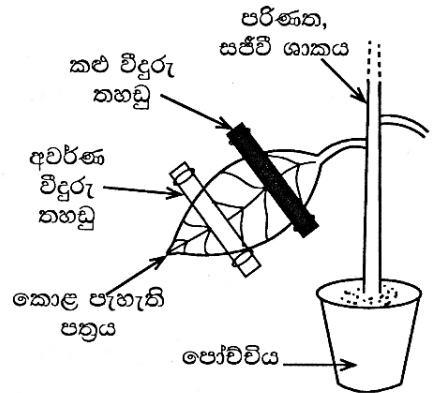
2. (A) ජීවී වර්ගීකරණය පිළිබඳ දළ සටහනක් පහත දැක්වේ.



ඉහත සටහන ආධාරයෙන් පහත ප්‍රාග්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| (i) W, X, Y හා Z යන කොට්ඨාස ඇති තින් ඉර මත අදාළ ජීවී කාණ්ඩය ලියා ඉහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න. | |
| (ii) ප්‍රතිශ්වකවලට සංවේදී නොවන ජීවීන් ඇතුළත් අධිරාජධානීය නම් කරන්න. ආකියා / ඉයුකැරියා (01) | |
| (iii) ඇල්හී ඇතුළත් වන්නේ කුමන රාජධානීයට ද? ප්‍රාටිස්ටා..... (01) | |
| (iv) ඉහත වර්ගීකරණ සටහනේ දැක්වෙන එක් එක් අඒජයිවිංඡි සන්ත්ව කාණ්ඩය සුවිශේෂී වූ ලක්ෂණය බැහින් පහත දැක්වේ. එක් එක් ලක්ෂණය ඉදිරියෙන් දී ඇති තින් ඉර මත එම ලක්ෂණය සහිත සන්ත්ව කාණ්ඩය ලියන්න. | |
| (a) මංදු දේහ දැරීම | මොලුස්කා (01) |
| (b) දේහය සමාන බණ්ඩවලට බෙදී පැවතීම | ඇන්මාලියා (01) |
| (c) ප්‍රිඹුබා හා මෙම්බුසා ලෙස ආකාර දෙකකින් යුතුක්ත වීම | සීලෙන්ට්ටෙර්වා (01) (03) |

- (B) ප්‍රහාසංය්ලේෂණ හිජාවලියට අවශ්‍ය සාධකයක් අධ්‍යයනය කිරීමට ශිෂ්‍යයෙකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුමක් රුපයේ දැක්වේ.
මෙම ඇටවුම පැය 48ක් අදුරේ තබා පසු ව පැය 5ක් ආලෝකයේ තබන ලදී. ඉන්පසු පත්‍රය ආවරණය කර තිබූ විදුරු තහඩු ඉවත් කර පත්‍රය පිළිට පරික්ෂාවට ලක් කරන ලදී.

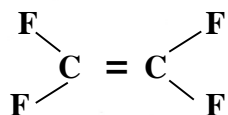


- (i) මෙම ඇටවුම හාවිත කරන ලද්දේ ප්‍රහාසංය්ලේෂණය සඳහා අවශ්‍ය කුමන සාධකය පරික්ෂා කිරීමට ද?
..අලෝකය (සුරුකාලෝකයට ව්‍යුත් ද ලකුණු දෙන්න) ... (01)
- (ii) ඇටවුම පැය 48ක් අදුරේ තැබීමට හේතුව කුමක් ද?
..... පිළිටිය ඉවත් කිරීම සඳහා (02/00)
- (iii) පිළිට පරික්ෂාවේ දී පත්‍රයේ පහත සඳහන් එක් එක් කොටසෙහි දක්නට ලැබෙන වර්ණය ලියන්න.
කළ විදුරු තහඩුවලින් වසා තිබූ කොටස (ල). කහ / (ල). දුමුර (01)
අවරුණ විදුරු තහඩුවලින් වසා තිබූ කොටස (කලී. පාටිඩ. නුරුද). නිල් / දම් (01)
අලෝකයට සාපු ව නිරාවරණය වූ කොටස (කලී. පාටිඩ. නුරුද). නිල් / දම් (01) (03)

3. (A) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවැනි ආවර්තනයේ මූලදුව්‍යවල සංකේත පිළිවෙළින් පහත වගුවේ දැක්වේ.

Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
----	----	---	---	---	---	---	----

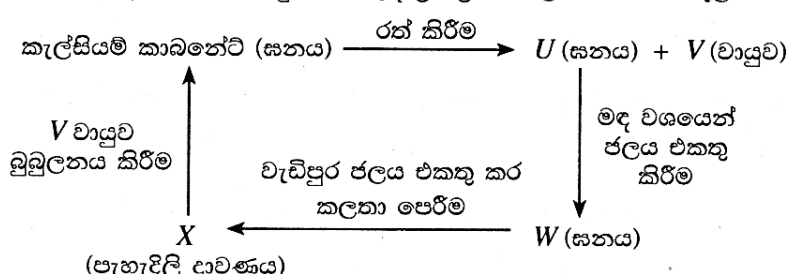
- (i) පහත එක් එක් ප්‍රකාශයට අදාළ මූලදුව්‍යයේ සංකේතය ඉහත වගුවෙන් තෝරා දී ඇති තින් ඉර මත ලියන්න.
(a) උපරිම පලමු අයනිකරණ ගක්තියෙන් යුතුක්ත වේ. Ne (01)
(b) අවම විදුන්-සාණනාවෙන් යුතුක්ත වේ. Li (01)
(c) දියමන්ති එක් බහුරුපී ආකාරයක් වේ. C (01)
(d) පරමාණු අතර තිත්ව බන්ධනයක් සහිත ද්විපරමාණුක අණු ලෙස පවතී. N (01)
(e) ද්විපරමාණුක අණු මෙන් ම තිපරමාණුක අණු ලෙස ද වායුගෝලයේ පවතී. O (01) (05)
- (ii) Li හා O යන මූලදුව්‍ය සංයෝගනය වී සැදෙන සංයෝගයේ සුතුය ලියන්න. Li_2O (01)
- (iii) පහත අයන අතුරින් Li හා O යන මූලදුව්‍ය සංයෝගනය වී සැදෙන සංයෝගයේ අන්තර්ගත කුටායනය හා ඇනායනය තෝරා, ඒවා යටින් ඉටු අදින්න.
 $\text{Li}^+ (01)\text{Li}^{2+}$ Li_2^{2+} O^- $\text{O}_2^{2-} (01)\text{O}_2^{2-}$ (02)
- (iv) C හා F මූලදුව්‍ය පමණක් අඩංගු වන, බහුඥවියේකරණය වීමේ හැකියාව ඇති සරලතම ඒකාවයවක අණුවේ වුදුහය අදින්න.



15
15

(01)

(B) කැල්සියම් කාබනේට්ටිවලින් ආරම්භ කර සිදු කරන ලද ප්‍රතික්‍රියා මාලාවක් පහත ගැලීම් සටහනෙන් දැක්වේ.



X දාවණය තුළින් V වායුව මුහුලනය කරන විට අවලම්බනයක් ලෙසින් සන කැල්සියම් කාබනේට්ටි සැදෙන බැවින් දාවණය කිරී පැහැ වේ. මෙම නිර්ක්ෂණය V වායුව හඳුනාගැනීමේ පරික්ෂාවක් ලෙස ද හාවිත වේ.

- (i) U හා W සංයෝගවල රසායනික සුතු ලියන්න.

$$U : \text{CaO} (01) \quad W : \text{Ca(OH)}_2 (01) (02)$$

(ii) පහත එක් එක් වගන්තියෙන් නිවැරදි අදහසක් ප්‍රකාශ වන පරිදි තද කළ අකුරින් මූලික එක් ව්‍යවහයක් කළා යටත්තා.
 (a) U සනය ආක්‍රීමික / ගාස්මික වේ. (b) U සනයෙහි පවතින බන්ධනය අයකික / සායාජුරු වේ.

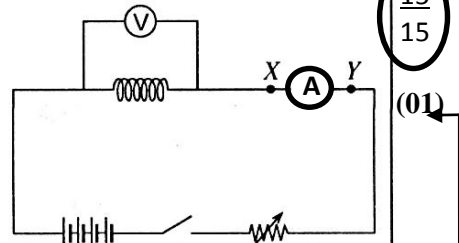
(c) V වායුව දිය වූ ජලීය උච්චා ප්‍රාවණයක pH අගය 7.0 වනා ඇති / මැයි වේ.

(iii) X හා V අතර ප්‍රතිත්‍යාවන් ඇති වන කිරී පැහැති උච්චා ප්‍රාවණය කුළුන් V වායුව වැඩිපුර මුළුලනය කරන විට කුමක් දක්නට ලැබේ ද? (තිදිනස් ලකුණක් දෙන්න.)

4. (A) ගුරුවරයකු විසින් සිපුන්ට පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ සපයන ලදී.

නිශ්ච්‍යම කම්බි දැයරයක්, වියලි කේප භතරක්, ඇම්බරයක්,
 ස්වේච්ඡක්, වෝල්ටෝමෝටරයක්, ධාරා නියාමකයක්, සම්බන්ධක කම්බි

රුපයේ දැක්වෙන්නේ නිශ්ච්‍යම කම්බි දැයරය දෙකෙලවර විහාර අන්තරය සහ
 එතුළුන් ගලා යන විද්‍යුත් ධාරාව අතර සම්බන්ධතාව පරීක්ෂා කිරීම පදනා
 එම සිපුන් විසින් සකසන ලද ඇටුවමක අස්ථිපුරණ පරිපථ සටහනකි.



(i) වියලි කේප පරිපථය සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?

.....ග්‍රේනිගත තුමසය / ග්‍රේනිගත

(ii) X හා Y අගු අතරට සම්බන්ධ කළ යුතු උපකරණයේ සම්මත සංකේතය පරිපථ සටහනෙහි අදින්න.

(iii) මෙම පරිපථය ධාරා නියාමකයක් සම්බන්ධ කර ඇත්තේ ඇයි?

.....වෝල්ටෝමෝටරාව / ධාරාව වෙනස් කිරීම හෝ පාලනය කිරීම

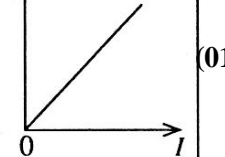
(iv) නිවැරදිව පරිපථය සම්පුර්ණ කිරීමෙන් පසුව, දිගු වෙළාවක් ස්වේච්ඡක සංව්‍යන කර තැබුව හොත් ඇති විය
 හැකි තත්ත්වයක් සඳහන් කරන්න.

.....දැයරය රත්තීම / කේප විස්ට්‍රුජනය වීම / කේපයේ විශ්‍යත් ගාමක බිලය අඩුවීම

(v) පරීක්ෂණයෙන් ලද පාඨාංක ඇසුරින් අදින ලද V ව එහිට ව I හි ප්‍රස්ථාරය මෙහි දැක්වේ. $V \uparrow$

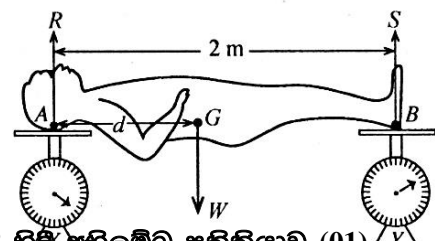
ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලණයෙන් නිරුපණය වන හොතික රාඛිය කුමක් ද?

..... R / ප්‍රතිරේඛය



(B) ලෝහමය ප්‍රතිමාවක ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය සෙවීමට සිපු කණ්ඩායමක්
 විසින් පහත ත්‍රියාකාරකම සිදු කරන ලදී.

ප්‍රතිමාවේ හිස හා දෙපය තිරස් බිමක තබා ඇති සර්වසම X හා Y තුලා
 දෙකක් සුම්මත තැබී මත රුපයේ දැක්වෙන පරිදි තබන ලදී. එවිට X
 තුලාවේ පාඨාංකය 250 N වූ අතර Y තුලාවේ පාඨාංකය 150 N විය.



(i) ප්‍රතිමාවේ සම්තුළුතකාව සඳහා ත්‍රියාකාරන බල මොනවා ද?
 W/ බර (01) R/ A නිශ්චිත අනිලුම්බ ප්‍රතිත්‍යාව (01) S/ B නිශ්චිත අනිලුම්බ ප්‍රතිත්‍යාව (01)

(ii) ප්‍රතිමාවේ A ලක්ෂණය හරහා ප්‍රතිත්‍යාව R හා B ලක්ෂණය හරහා ප්‍රතිත්‍යාව S කොපමෙන් ද?

..... $R : 250 \text{ N}$ (01) $S : 150 \text{ N}$ (01)

(iii) ප්‍රතිමාවේ බර (W) කොපමෙන් ද?

$$400 \text{ N}$$

(iv) ප්‍රතිමාවේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය වන G ලක්ෂණයට A හි සිට දුර d වේ. A ලක්ෂණය වටා ප්‍රතිමාවේ බරෙහි
 සුරුණය d ඇසුරෙන් ලියන්න.

$$Wd / 400 \text{ N} \times d / 150 \times d \quad (01)$$

(v) A ලක්ෂණය වටා S ප්‍රතිත්‍යාවෙන් ඇති කෙරෙන සුරුණය කොපමෙන් ද?

$$150 \text{ N} \times 2 \text{ m} / 300 \text{ N m} \quad (01)$$

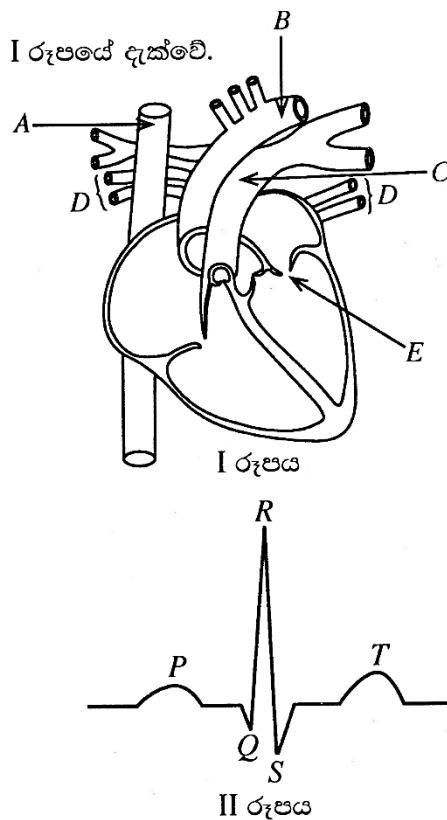
(vi) A ලක්ෂණය වටා S මගින් ඇති කෙරෙන වාමාවර්ත සුරුණය, A ලක්ෂණය වටා W බර මගින් ඇති කෙරෙන
 දැක්වීමාවේ සුරුණයට සමාන වේ. d හි අගය සෞයන්න.

$$400 \text{ (N)} \times d \quad \text{හෝ} \quad w d = 300 \text{ (Nm)} / d = \frac{300 \text{ (Nm)}}{400 \text{ (N)}} \quad (01)$$

$$d = 0.75 \text{ m} \quad (01) \quad \text{.....} \quad (02) \quad \frac{15}{15}$$

5. (A) මිනිස් හෘදයේ අනුත්තර ව්‍යුහය දැක්වෙන දළ රේඛා සටහනක් I රුපයේ දැක්වේ.

- I රුපයේ දැක්වෙන A, B, C හා D රුධිර තාල නම් කරන්න.
- D තුළින් ගමන් කරන රුධිරයේ සංයුතිය සමඟ සැපයූමේදී C තුළින් ගමන් කරන රුධිරයේ සංයුතියෙහි පවතින ප්‍රධාන වෙනස කුමක් ද?
- E යනුවෙන් නම් කර ඇති කපාටය කුමක් ද?
- හෘද ස්ථානයේදී ඇසෙන ආවේණික 'ලබ්' හඩ හා 'බ්ල්' හඩ ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ E.C.G. සටහනක හෘද වකුයේ අවස්ථා කුනට අනුරුප විහාර වෙනස්වීම් II රුපයේ දැක්වේ. එම රුපයේ T මඡින් නිරුපණය වන්නේ හෘද වකුයේ කුමන අවස්ථාව ද?
- හෘද ජේංඩරුවල රුධිරය සැපයෙන රුධිර තාලයේ රුධිර කැටී සිර වී අවහිර වීමෙන් හෘද ජේංඩ දුරුවල වේ. එම රෝගී තත්ත්වය හඳුන්වන නම කුමක් ද?

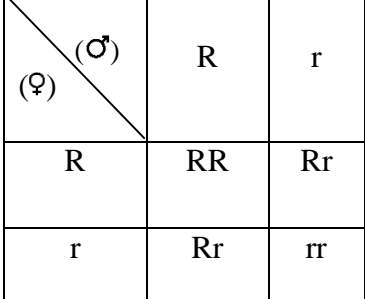


(B) X නම් ක්ෂේරපායි සත්ත්ව විශේෂයක දේහ සෙලයක අඩංගු වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව 40කි.

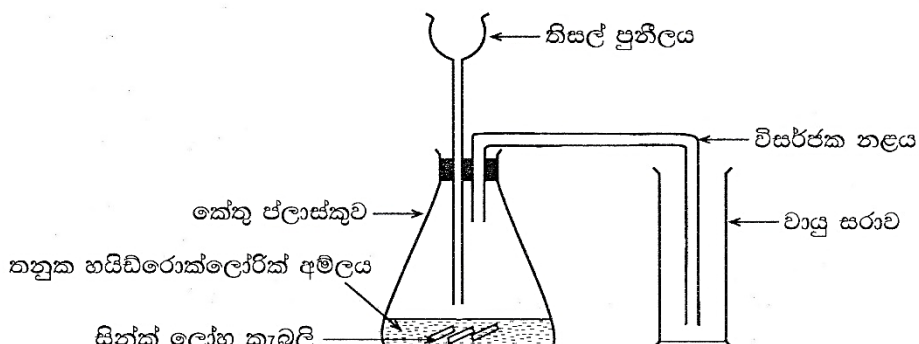
- X සතු ජන්මාණු මාතා සෙල උග්‍රහන විභාගනය වීමෙන් ලැබෙන දුහිතා සෙලවල අඩංගු වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- X සතු ජන්මාණු මාතා සෙල උග්‍රහන විභාගනය වීමෙන් හටගන්නා දුහිතා සෙල වර්ගයක් නම් කරන්න.
- අනුතාන විභාගනයෙන් ඇති වන දුහිතා සෙලයක්, උග්‍රහන විභාගනයෙන් ඇති වන දුහිතා සෙලයකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

- (C) (i) ගෙවතු මැ ගාකවල බිජ හැඩය රුම් හා හැකිලිණු වශයෙන් ආකාර දෙකකි. රුම් බිජ ඇති කරන ජානය R ද හැකිලිණු බිජ ඇති කරන ජානය r ද වේ. බිජ හැඩය සඳහා ප්‍රමුඛ සම්පූග්මක ජාන සහිත ගාකයේ ප්‍රවේණිදරුය RR වේ. බිජ හැඩය සඳහා පහත එක් එක් ගාකයට අදාළ ප්‍රවේණිදරුය ලියා දක්වන්න.
- තිලින සම්පූග්මක ජාන සහිත ගාකය
 - විෂමස්පූග්මක ජාන සහිත ගාකය
- (ii) රුම් බිජ ඇති නුමුහුම් ගෙවතු මැ ගාකයක් සමඟ හැකිලිණු බිජ ඇති නුමුහුම් ගෙවතු මැ ගාකයක් මුහුම් කළ විට ලැබුණු F₁ පරමිපරාවේ සියලු ම ගාක රුම් බිජ සහිත විය. F₁ පරමිපරාවේ ගාක දෙකක් මුහුම් කිරීමෙන් ලැබුණු F₂ පරමිපරාවේ රුම් බිජ හා හැකිලිණු බිජ දරන ගාක අතර අනුපාතය 3 : 1 විය.
- F₁ පරමිපරාවේ ගාකවල ප්‍රවේණිදරුය ලියා දක්වන්න.
 - F₂ පරමිපරාවේ ගාකවල ප්‍රවේණිදරුය දැක්වීම සඳහා පහත කොටුව ගොඩනගන්න.
 - F₂ පරමිපරාවේ ගාකවල ප්‍රවේණිදරුය අනුපාතය ලියන්න.

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

⑤	(A)	(i)	A - උත්තර මහා කිරාව / පුරුෂ මහා කිරාව B - සංස්ථානික මහා ධමනිය C - පුරුෂීය ධමනිය D - පුරුෂීය කිරා	(01) (01) (01) (01)	04
		(ii)	(C කුළුන් ගමන් කරන රුධිරයේ) O ₂ සාන්දුණය අඩු ය. / CO ₂ සාන්දුණය වැඩි ය. මක්සිජනීජන රුධිරය පවතී.	01	
		(iii)	ද්විතූන්ඩ කපාටය / මයිටල් කපාටය		01
		(iv)	'ලබ්' හඩ - ත්‍රිතූන්ඩ කපාටය හා ද්විතූන්ඩ කපාටය වැසීමේ දී (01) 'චල්' හඩ - අධිසඳ කපාට වැසීමේ දී (01)	02	
		(v)	කරුණික - කෝමික විස්තාරය / පුරුණ හංත් විස්තාරය		01
		(vi)	(කිරීටක) තොම්බේසිය		01
	(B)	(i)	20		01
(C)	(i)	(a)	rr (01)		
	(ii)	(a)	Rr (01)		02
	(ii)	(b)	Rr (01)		
				ජන්මාත්‍ය සඳහන් කිරීමට (01) නිවැරදි ව වගුව පිරීමට (01)	
		(c)	RR :Rr : rr (01) 1 : 2 : 1 (01) පනවී කොටුව නිවැරදි නම් අනුපාතය සඳහා ලකුණු 02ම දෙන්න.		02
				මුළු ලකුණු	20

- 6. (A)** අම්ල, හස්ම හා ලවණ විද්‍යාගාරයේ දී හමු වන ප්‍රධාන රසායන ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩ තුනකි.
- ඡලයේ දී හැකිරෙන ආකාරය පදනම් කර ගනිමින් අම්ලයක් යනු කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
 - හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය (HCl) ප්‍රබල අම්ලයක් වන අතර ඇසිටික් අම්ලය (CH_3COOH) ද්‍රබල අම්ලයක් වේ. ද්‍රබල අම්ලයක් හා ප්‍රබල අම්ලයක් අතර වෙනස කුමක් ද?
 - අම්ලයක් සමග හස්මයක් ප්‍රතික්‍රියා කර ලවණයක් හා ඡලය සැදිමේ තියාවලිය කුමන නමකින් හැදින්වේ ද?
 - (a) සෞඛ්‍යම් හයිඩිරෝක්සයිඩ් හස්මය හා හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය උග්‍රයන්න.
 - (b) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේ දී ලැබෙන තිරික්ෂණයක් උග්‍රයන්න.
- (B)** ආමායික යුපයේ හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය අඩංගු වේ. ආමායයේ අධික ආම්ලිකතාව තිසා උදරයේ ඇති වන අපහසුතා සමනය කිරීමට දෙනු ලබන ප්‍රතිඥම්ල පෙතිවල මැග්නිසියම් හයිඩිරෝක්සයිඩ් (Mg(OH)_2) හස්මය අන්තර්ගත ය.
- හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය හා මැග්නිසියම් හයිඩිරෝක්සයිඩ් හස්මය අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සැදෙන ලවණය කුමක් ද?
 - මැග්නිසියම් හයිඩිරෝක්සයිඩ් ම්වුලයක් හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන සැදෙන ඡලය ම්වුල ප්‍රමාණය කොපම් ද?
- (C)** බේත්ලයක ඇසිටික් අම්ල දාවණය 500 cm^3 ක් ඇත. දාවණයේ සහනත්වය 1.04 g cm^{-3} වන අතර අඩංගු ඇසිටික් අම්ල ස්කන්දය 26 g වේ.
- බේත්ලයේ අඩංගු ඇසිටික් අම්ල දාවණයේ ස්කන්දය ගණනය කරන්න.
 - ඉහත දාවණයේ ඇසිටික් අම්ල ස්කන්ද ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
 - විනාකිරි යනු ස්කන්දය අනුව ඇසිටික් අම්ලය 5% ක් පමණ අඩංගු ජලිය දාවණයකි. ඇසිටික් අම්ලයේ තාපාකය 118°C වේ. විනාකිරි තියැදියක් හාවිත කර ස්කන්දය අනුව ඇසිටික් අම්ලය 10% ක් පමණ අඩංගු දාවණයක් ලබා ගැනීමට හාවිත කළ හැකි ගිල්පිය කුමයක් තම් කරන්න.
- (D)** තනුක හයිඩිරෝක්ලෝරික් අම්ලය හා සින්ක් (Zn) ලෝහය හාවිත කරනින් හයිඩිර්ජන් වායු තියැදියක් පිළියෙළ කර ගැනීමට ගිණුයකු විසින් සකස් කරන ලද උපකරණ ඇටවුමක් පහත දැක්වේ.

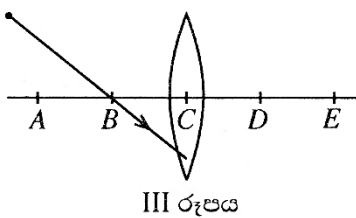
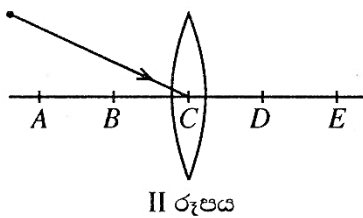
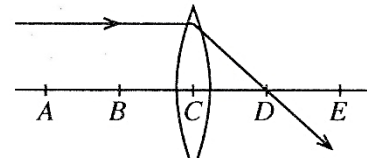


- ඉහත ඇටවුමේ දක්නට ලැබෙන දේශ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - කේතු ප්‍රාස්කුව තුළ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවේ ගිසුනාව වැඩි කර ගැනීමට අනුගමනය කළ හැකි තියාමාරු දෙකක් යෝජනා කරන්න.
 - ප්‍රතික්‍රියාවේ දී නිපදවුමේ හයිඩිර්ජන් වායුව බව තහවුරු කිරීම සඳහා පරීක්ෂාවක් හා එට අදාළ තිරික්ෂණය සඳහන් කරන්න.
- (මුළු ලකුණු 20 පි.)

⑥	(A)	(i)	(ප්‍රලිය දාවණයේදී) H^+ මුදාහරින සංයෝග / H^+ දෙමින් අයනීකරණය වන / විසටනය වන සංයෝග	01
		(ii)	ප්‍රබල අම්ල මධු වශයෙන්/ හාගික වශයෙන්/ අසම්පූර්ණ වශයෙන්/ අර්ථ වශයෙන් අයනීකරණය / විසටනය (01) වන අතර ප්‍රබල අම්ල පූර්ණ වශයෙන් අයනීකරණය / විසටනය වේ. (01)	02
		(iii)	උදාසීනිකරණය	01
		(iv)	(a) $\text{NaOH(aq)} + \text{HCl(aq)} \longrightarrow \text{NaCl(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$ (01) (01) හොඨික තත්ත්ව ලිවීම අත්‍යවශ්‍ය තො වේ.	02
(B)	(i)		MgCl_2 / මැග්නීසියම් ක්ලෝරයිඩ්	01
	(ii)		2 (mol)	01
(C)	(i)		$d = \frac{m}{v}$ හෝ $m = dv$ හෝ $\underbrace{1.04(\text{g cm}^{-3}) \times 500(\text{cm}^3)}_{(01)} = 520 \text{ g}$ (01) (01)	02
	(ii)		$\frac{26 \text{ (g)}}{520 \text{ (g)}} \times 100 \quad \text{(01)}$ $= 5\% \quad \text{(01)}$	02
	(iii)		වාෂ්පීකරණය / වාෂ්පීනවනය / සරල ආසවනය / හාගික ආසවනය	01
(D)	(i)		<ul style="list-style-type: none"> නිසල් පුනීල කෙළවර දාවණ මට්ටමට වඩා ඉහළින් තිබීම (01) වායු සරාව තුළට උඩුකුරු විස්තාපනය යටතේ වායුව එකතු කර ගැනීම / වායු සරාව උඩුකුරු ව තැබීම (01) 	02
	(ii)		<ul style="list-style-type: none"> අම්ල සාන්දුණය වැඩි කිරීම ප්ලාස්ටික් රත් කිරීම සින්ක් කැබලි වෙනුවට කුඩා හාවිත කිරීම උත්ලේරකයක් යෙදීම <p style="text-align: right;">මින් ඕනෑම දෙකකට</p>	02
	(iii)		පරික්ෂාව - දැල්වන කිරක් / ඉරවුවක් තැනුව තුළට ඇතුළ කිරීම. (01) නිරික්ෂණය - 'පොජ' හඩ නාගම්න් වායුව දැවීම / දැල්ල නිවීම (01)	02
			මුළු ලක්ෂණ	20

7. (A) පහත I රුපයේ දැක්වෙන්නේ විදුරු උත්තල කාචයක ප්‍රධාන අක්ෂයට සමාන්තරව පැමිණෙන ආලෝක කිරණයක් වර්තනයෙන් පසු ව ගමන් ගන්නා ආකාරයයි. කාචයේ ප්‍රධාන අක්ෂය මත A, B, C, D හා E ලක්ෂා ලක්ෂු කර ඇත්තේ $AB = BC = CD = DE$ වන පරිදි ය.

- C ලක්ෂා සහ D ලක්ෂා හම් කරන්න.
- පහත II සහ III රුප ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයෙහි පිටපත් කරගෙන කිරණ සවහන් සම්පූර්ණ කරන්න.



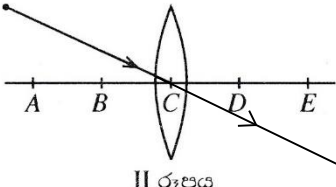
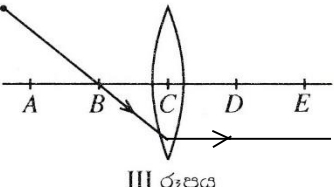
I රුපය

- කාචයේ ප්‍රධාන අක්ෂය මත A සහ B ලක්ෂා අතර තබන ලද වස්තුවක් මගින් ඇති වන ප්‍රතිච්මිය සලකන්න. එම ප්‍රතිච්මියයේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- ෋ත්තල කාචයක් නාහි දුර දළ වශයෙන් සොයාගැනීම සඳහා සිදු කළ හැකි ක්‍රියාකාරකමක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(B) නිවසේ භාවිත වන සුත්‍රිකා විදුලි පහනක් 240 V, 60 W ලෙස ලක්ෂු කර ඇති අතර එම සමාන දීප්තියකින් දැල්වෙන LED විදුලි පහනක් 240 V, 10 W ලෙස ලක්ෂු කර ඇත.

- සුත්‍රිකා විදුලි පහන පැය 10ක කාලයක් දළවා තිබුණේ නම් එහි දී පරිහෝජනය වන විදුත් ගක්ති ප්‍රමාණය ජුල් (J) කොපමණ දැයි ගණනය කරන්න.
- LED පහන පැය 10ක කාලයක් දළවා තිබුණේ නම් එහි දී පරිහෝජනය වන විදුත් ගක්ති ප්‍රමාණය ජුල් (J) කොපමණ ද?
- නිවසේ භාවිතයට වඩා වාසිදායක වන්නේ LED විදුලි පහන බව ඉහත ගණනයන් ඇසුරින් පෙන්වා දෙන්න.
- ඉහත සඳහන් LED විදුලි පහන දිනකට පැය 10 බැඩින් දින 30ක් දැල්වන ලදී. මෙම කාලය තුළ පහනට පැපසු විදුත් ගක්ති ප්‍රමාණය කිලෝවාට පැයවලින් (kWh) සොයන්න. ($1 \text{ kWh} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$)
- සුත්‍රිකා විදුලි පහනකට සැපයෙන විදුත් ගක්තියෙන් 40%ක් තාපය ලෙස අපන් යයි. ඒ අනුව පහනෙහි කාර්යක්ෂමතාව කොපමණ වේද?

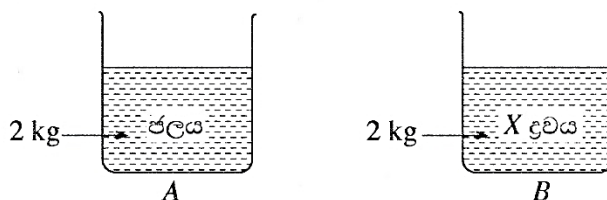
(මුළු ලක්ෂු 20 ඩි.)

⑦	(A)	(i)	C - ප්‍රකාශ කේත්දය (01) D - නාහිය (01)	02
			 II රුපය (02/00)	
		(ii)	 III රුපය (02/00)	
				04
		(iii)	<ul style="list-style-type: none"> • යටිකුරු • විශාලිත • තාත්ත්වික • නාහි දුර මෙන් දෙගුණයකට වඩා ඇතින් (E අඇතින් / 2f අඇතින්) ප්‍රතිඵිම්බය සැමේදී. <p style="text-align: right;">මින් ඕනෑම දෙකකට</p>	02
		(iv)	<ul style="list-style-type: none"> • ඇත ඇති වස්තුවක (01) පැහැදිලි ප්‍රතිඵිම්බය තිරයකට ගෙන (01) එම අවස්ථාවේ දී තිරය හා කාවය අතර දුර මැතිම (01) • සූර්ය කිරණ කදම්බයක් (01) කාවය තුළින් වර්තනය වී තිවු ආලෝක ලපයක් යම් පෘෂ්ඨයක් මත ලැබෙන පරිදි කාවය සිරු මාරු කර (01) එම අවස්ථාවේ දී කාවය හා ආලෝක ලපය අතර දුර මැතිම (01) <p>රූප සටහනක් අසුරෙන් විස්තර කර ඇත්තම්, කිරණ සමාන්තර ව පරිත වීම (01) කිරණ නාහිගත වීම (01) නාහිදුර දැක්වීම (01)</p>	03
	(B)	(i)	$E = Pt \quad (01)$ $= 60 \times 60 \times 60 \times 10 \quad (01)$ $= 2160000 (J) \quad (01)$ <p style="text-align: center;">සූත්‍රය නොමැති ව මුව ද ආදේශය හා පිළිබුර ඇත්තම ලකුණු 03ම දෙන්න.</p>	03
			$10 \times 10 \times 3600 \quad (01)$ $= 360000(J) \quad (01)$ <p style="text-align: center;">නිවෘති පිළිබුර පමණක් අනිවිට ද ලකුණු 02 ම දෙන්න.</p>	02
		(iii)	LED විදුලි පහන මගින් අඩු ගක්ති ප්‍රමාණයක් පරිභේදනය වීම	01
			$\frac{10 \times 3600 \times 10 \times 30}{3.6 \times 10^6} \quad (01)$ $= 3 (\text{kWh}) \quad (01)$	02
		(v)	60%	01
			මුළු ලකුණු	20

8. (A) හොඳින් හිරු පායා ඇති දිනක පොකුණු පරිසර පද්ධතියක් ආස්‍රිත ව ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයක යෝදුණ සිපුන් කණ්ඩායමන් විසින් පහත නිරික්ෂණ වාර්තා කරන ලදී.

- * හයිඩිරිල්ලා, වැලිස්නේරියා, කෙකටිය හා සැල්වීනියා යන ජලජ ගාක පොකුණෙන් බහුල ව ඇත.
 - * ජලයෙහි නිමැත්ත ව වැඩිහිටි ගාකවලින් වායු බුබුල පිට ටේ.
 - * පොකුණ තුළ සිටින මත්ස්‍යයේ වරල් සැලුමින් පිහින්ති.
 - * පිළිනුවුවෙක් පොකුණෙන් සිටි මත්ස්‍යයකු බිඟැගෙන පියඹා යයි.
 - * කුඩා ජලජ කාම් විශේෂයක් පොකුණෙන් ජල පෘථියට වරින් වර පැමිණ නැවත පහළට ගමන් කරයි.
- (i) ඉහත නිරික්ෂණවලට අනුව ඒවාන්ගේ ලුක්ස්ජික දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) (a) ජලයෙහි නිමැත්ත ව වැඩිහිටි ගාකවලින් පිට වන වායු බුබුලවල බහුල ව අන්තර්ගත වායුව නම් කරන්න.
 - (b) එම වායුව නිපදවීමට අදාළ ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?
 - (iii) (a) නිරික්ෂණය කළ ජලජ ගාක අතුරින් ද්විගාහී ගාකය කුමක් ද?
 - (b) එය ද්විගාහී ගාකයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?
 - (c) එම ගාකයේ පරාගණකාරකය කුමක් ද?
 - (iv) සිපුන් විසින් නිරික්ෂණය කරන ලද අන්තර්ක්‍රියා ඇසුරින් පුරුෂ් කුනක ආහාර දාමයක් ගොඩනගන්න.
 - (v) ඉහත නිරික්ෂණවලට අනුව පරිසර පද්ධතියක් ලෙස පොකුණ සැලකිය හැකි බව තහවුරු කිරීමට කරුණු දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.

(B) A හා B යනු තාප ධාරිතාව තොකිනිය හැකි තරම් කුඩා සර්වසම හාජන දෙකකි. විභිංත් තාප ධාරිතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වන ජලය 2 kgක් A හි ද විභිංත් තාප ධාරිතාව $2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වන X නම් දුවයේ 2 kgක් B හි ද අඩංගු කර ඇත. එක් එක් හාජනයට තාපය 8400 J බැඳින් සපයනු ලැබේ.



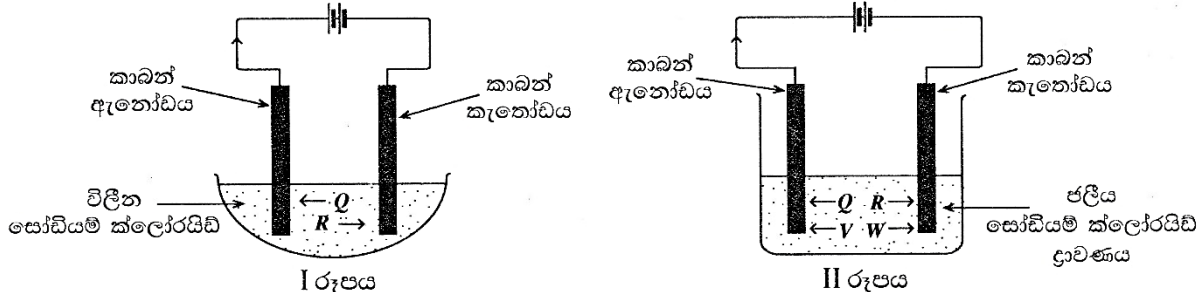
- (i) ඉහත තාප ප්‍රමාණය සැපයීමේ දී A බඳුනෙහි අඩංගු ජලයේ උෂ්ණත්වය කොපමණ ඉහළ නැඩි දැඩි ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත තාප ප්‍රමාණය සැපයීමේ දී B බඳුනෙහි අඩංගු X දුවයේ උෂ්ණත්වය කොපමණ ඉහළ නැඩි ද?
- (iii) සියිලනකාරකයක් ලෙස හාවිත කිරීමට වඩාත් උෂ්ණත්වය වන්නේ ඉහත කුමන දුවය ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- (iv) A හාජනයට උෂ්ණත්වමානයක් ඇතුළු කරන ලදී. අනතුරු ව බදුන අඛණ්ඩ ව රන් කිරීමේ දී ජලය එක්තර උෂ්ණත්වයකට පැමිණි පසු ව උෂ්ණත්වමානයේ පාඨ්‍යාකය තවදුරටත් ඉහළ නැගීම නතර විය.

 - (a) එම නියත උෂ්ණත්වය කුමන නමකින් හඳුන්වනු ලැබේ ද?
 - (b) එම අවස්ථාවේ දී ජලය තුළ නිරික්ෂණය කළ හැක්කේ කුමක් ද?
 - (c) එහි දී සිදු වන අවස්ථා විපර්යාකය කුමක් ද?
 - (d) එම අවස්ථාවේ දී අවශ්‍යාකය කර ගනු ලබන තාපය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
 - (e) දිගට ම තාපය සැපයුව ද දුවයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැගීම නතර වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

(මුළු ලකුණු 20 ඩි.)

⑧	(A)	(i)	<ul style="list-style-type: none"> • වලනය • පෝෂණය • ග්‍රෑසනය 	මින් ඕනෑම දෙකකට	02
				O ₂ / ඔක්සිජ්න් (01)	
				ප්‍රහාසන් ලේඛනය (01)	
				(a) වැලිස්නේරියා (01)	
				(b) ප්‍රමාංගි පුෂ්ප එක් ගාකයකත්, ජායාංගි පුෂ්ප එක් ගාකයකත් පැවතීම (01)	
				(c) ජලය (01)	
			<p>ජලප් ගාක → මාලවා → පිළිහුඩුවා</p> <p>ජලප් ගාක → කාමියා → මාලවා</p> <p>ජලප් ගාක → කාමියා → පිළිහුඩුවා</p> <p>‘ජලප් ගාක’ වෙනුවට පූශ්නයේ සඳහන් ඕනෑම ගාකයක් ලියා ඇතිවිට ද ලක්ෂු හිමි වේ.</p>	01	01
				<ul style="list-style-type: none"> • ජීවීන් හා අජීවී ද්‍රව්‍ය පැවතීම (01) • ඔවුන් (ජීවී - ජීවී, අජීවී - අජීවී හා අජීවී - ජීවී) අතර අන්තර්ක්‍රියා පැවතීම. 	02
				(v)	
				(01)	
				(01)	
				(01)	
	(B)	(i)	$Q = mc\theta \quad \text{හෝ}$ $8400(\text{J}) = 2(\text{kg}) \times 4200 (\text{Jkg}^{-1} \text{ } ^0\text{C}^{-1}) \times \theta \quad (01)$ $\theta = 1 \text{ } ^\circ\text{C} \quad (01)$	02	02
				2 $^\circ\text{C}$	01
				(iii)	02
				ජලය (01)	
				එක ම තාප ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමේදී උග්‍රීත්‍යත්වය ඉහළ යැම අඩු ය.	
				හෝ	
				ජලයේ විශිෂ්ට තාපධාරීතාව වැඩි ය. (01)	
				(01)	
				(01)	
				(01)	
		(iv)	<p>(a) තාපාංකය (01)</p> <p>(b) (වායු) බුබුලු පිට වීම (01)</p> <p>(c) ද්‍රව්‍ය ජලය ජල වාෂ්ප බවට පත්වීම / වාෂ්පිකරණය / ද්‍රව්‍ය → වායු (01)</p> <p>(d) (වාෂ්පිකරණයේ) ගුර්ත තාපය (01)</p> <p>(e) ජල අණු අතර පවතින අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බලවලට විරැද්‍යාව කාර්යය කිරීම / අන්තර් අණුක බල බිඳ හෙළීම (01) සඳහා තාපය අවශ්‍ය සැක්‍රණය වීම</p>	05	05
				මුළු ලක්ෂණ	
				20	

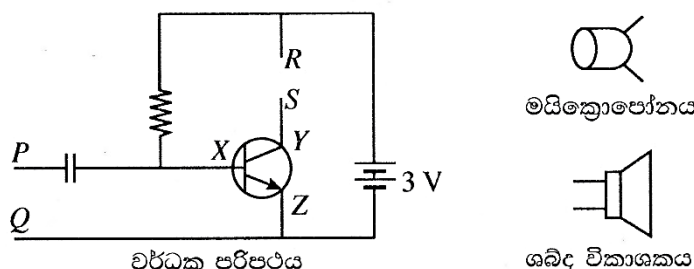
9. (A) පහත දී ඇති I හා II රුපවලින් පෙන්නුම් කරනුයේ පිළිවෙළින් විලින සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් හා ජලිය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවණයක් කාබන් (මිනිරන්) ඉලෙක්ට්‍රොඩ් යොදා විද්‍යුත්-විවිධීනය කිරීමට සකසන ලද විද්‍යුත්-විවිධීන කේෂ දෙකකි.



විද්‍යුත්-විවිධීනය සිදු විමෙම දී Q , R , V හා W යන අයන රුපයේ රුතලවලින් දැක්වෙන දිගාවලට ගමන් කරයි. මින් Q හා R යන අයන කේෂ දෙකට ම පොදු ය.

- Q , R හා W අයනවල රසායනික සංකේත පිළිවෙළින් ලිය දක්වන්න.
- (a) I රුපයෙන් දැක්වෙන කේෂයේ කැනෝඩිය අසල සිදු වන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (b) එම ප්‍රතික්‍රියාව මික්සිභරණයක් ලෙස හඳුන්වන්නේ ඇයි?
- II රුපයෙන් දැක්වෙන කේෂයේ ඇනෝඩිය අසල සිදු වන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- ඉහත කේෂවල කාබන් ඉලෙක්ට්‍රොඩ් වෙනුවට යොදා ගත හැකි ලෝහමය ඉලෙක්ට්‍රොඩ්බය කුමක් ද?
- සෝඩියම් නිස්සාරණයේ දී ඔවුන්ස් කේෂය තුළ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාව ඉහත කුමන රුපයෙන් දැක්වෙන කේෂය තුළ සිදු වේ ද?
- (a) ඉහත II රුපයෙන් දැක්වෙන කේෂයේ විද්‍යුත්-විවිධීනය සිදු වන විට දී එහි අඩංගු දාවණයට ගිනෝල්තුලින් බිංදු කිහිපයක් එකතු කරන ලදී. එවිට ලැබෙන නිරික්ෂණය සඳහන් කරන්න.
- (b) ඔබ සඳහන් කළ නිරික්ෂණයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(B) මහජන ඇමතුම් පද්ධතියක කොටස් පහත දක්වා ඇත.



- වර්ධක පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ ව්‍යාන්සිස්ටරයක් ද?
- ව්‍යාන්සිස්ටරයේ X , Y හා Z ලෙස ලක්ෂු කර ඇති අගු නම් කරන්න.
- මයික්‍රොපෝනය වර්ධක පරිපථයේ කුමන අගුවලට සම්බන්ධ කළ යුතු ද?
- මයික්‍රොපෝනය වෙත ලැබෙන ධිවනි තරුග විද්‍යුත් සංඡුවක් බවට පරිවර්තනය කරන සංසිද්ධිය නම් කරන්න.
- ගබ්ද විකාශකය සම්බන්ධ කළ යුත්තේ වර්ධක පරිපථයේ කුමන අගුවලට ද?
- මයික්‍රොපෝනයෙන් ලබා දෙන සංඡුව හා සම්බන්ධ කුමන හොඳික රාජිය වර්ධක පරිපථය මගින් වර්ධනය කෙරේ ද?
- වර්ධන සංඡුව ගබ්ද විකාශකයට ලබා දුන් විට එමගින් ධිවනිය තිබාවෙන ආකාරය කෙරීයෙන් පැහැදිලි (මුළු ලක්ෂු 20 ඩි.) කරන්න.

* * *

⑨	(A)	(i)	$Q - Cl^- \quad (01)$ $R - Na^+ \quad (01)$ $W - H^+ \quad (01)$	03
		(ii)	<p>(a) $Na^+(l) + e \longrightarrow Na(l) \quad (01)$ හොඟික තත්ත්ව ලිවීම අත්‍යවශ්‍ය නො වේ.</p> <p>(b) (Na^+) ඉලෙක්ට්‍රොන ලබාගන්නා නිසා (01)</p>	
		(iii)	$2 Cl^- (aq) \longrightarrow Cl_2(g) + 2e / Cl^- (aq) \longrightarrow \frac{1}{2} Cl_2(g) + e$ හොඟික තත්ත්ව ලිවීම අත්‍යවශ්‍ය නො වේ. $2 Cl^- (aq) - 2e \longrightarrow Cl_2(g)$ සඳහා වුව ද ලක්ණු දෙන්න	01
	(iv)		Pt / ජ්ලැයිනම්	01
	(v)		I රුධිය	01
	(vi)	(a)	(අවරුණ උෂ්‍ණය) රෝස පැහැයට හැරේ. (01)	02
		(b)	NaOH සැදිම / OH ⁻ සාන්දුණය වැඩි වීම (01)	
	(B)	(i)	npn	01
		(ii)	X - පාදම / B / b (01) Y - සංග්‍රහකය / C / c (01) Z - විමෝශකය / E / e (01)	03
		(iii)	P හා Q	01
		(iv)	විද්‍යුත්වූම්බක ප්‍රේරණය	01
		(v)	R හා S	01
		(vi)	විස්තාරය	01
		(vii)	වූම්බක ක්ෂේත්‍රය තුළ ඇති දගරය වෙත සංයුත ලැබෙන විට දගරය මත දෙපසට බලයක් ක්‍රියා කරයි. (01) එවිට කේතුව කම්පනය වීමෙන් දිවති තරුග ඇති වේ. (01) මේ අදහස වෙනත් ආකාරයකින් ප්‍රකාශ වී ඇතත් ලක්ණු දෙන්න.	02
			මුළු ලක්ණු	20