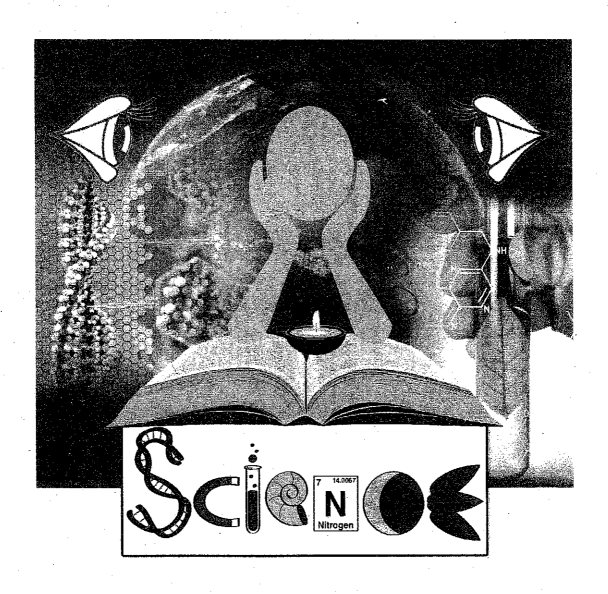


ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

34 - විදනාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන පරීකෘක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

ශුී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

34 - විදහාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

I පතුය		
පුශ්න සංඛනව	=	40
එක් පුශ්නයක නිවැරදි පිළිතුර සඳහා පුදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන	=	2
මුළු ලකුණු ගණන		2 x 40 = 80

II පනුය

අනිචාර්ය පුශ්න 4කින් සමන්විත ය.

පුශ්න 5ඛින් සමන්විත ය.

A කොටස

එක් පුශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සියල්ල සඳහා පු	දානය		·
කෙරෙන ලකුණු ගණන		=	15
පශ්න 4 සඳහා මළු ලකුණු ගුණන			4 x 15 = 60

B කොටස

තෝරාගත් පුශ්න 3කට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.		
එක් පුශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සියල්ල සඳහා පුදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන	.=	20
පුශ්න 3ක් සඳහා මුළු ලකුණු ගණන	=	20 x 3 = 60

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

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) චිභාගය - 2018

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහත් කිරීමේ සම්මත කුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

- උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
- 2. සෑම උත්තරපතුයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීකෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී **පැහැදිලි ඉලක්කමෙන්** ලියන්න.
- ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
- 4. එක් එක් පුශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ △ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු පුශ්න අංකයන් සමඟ □ ක් තුළ, හාග සංඛාාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : පුශ්න අංකු 03

(i)		√	4/5
(ii)		V	3 5
(iii)		√	$\frac{\sqrt{3}}{5}$
(i)	$\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$	=	10 15

බනුවරණ උත්තරපතු : (කවුළු පතුය)

- 01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පතුයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බ්ලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුළු පතුය උත්තරපතුය 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 පේළිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කවුළු පතුය පුධාන පරික්ෂකවරයා ලවා අත්සන් යොදා අනුමන කර ගන්න.
- 02. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීඤා කර බලන්න. කිසියම් පුශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.

03. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර √ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර X ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව ඒ ඒ වරණ තී්රයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛාා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

වසුනගත රචනා හා රචනා උත්තරපතු :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තී්රය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සෑම පුශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතුයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ පුශ්න අංකය ඉදිරියෙන් **අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න.** පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව පුශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි පුශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පතුයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පතුයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පතුය" තීරුවේ අඥාළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පතුය" තීරුවේ II පතුයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල භාෂාව හා සාහිතාාය, 22 - දෙමළ භාෂාව හා සාහිතාාය යන විෂයන්හි I පතුයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පතුවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පතුයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැ.යු :- සෑම විටම එක් එක් පතුයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛනවක් ලෙස I වන පතුය II වන පතුය හෝ III වන පතුය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිඳු අවස්ථාවක පතුයේ අවසාන ලකුණු දශම සංඛනාවකින් නොතැබිය යුතු ය.

I පතුයේ අභිමතාර්ථ පිළිබඳ හැඳින්වීමක්

විදහාව I පුශ්ත පතුය බහුවරණ ආකෘතියක් අනුගමනය කරන හෙයින් පැයක කාලයක් තුළ දී වැඩි විෂයය කෙෂ්තුයක දනුම විමසීම පිණිස යොමු කෙරේ. පුධාන වශයෙන් මෙම පුශ්න පතුයේ අරමුණු විෂයය කෙෂ්තුය පුරා පැතිරුණ දනුම පිළිබඳ ව විමසීම ය. එසේ ම බහුවරණ පුශ්තවල අරමුණ වන්නේ විෂය කරුණු පිළිබඳ ගැඹුරින් විමසීමට වඩා, දනුම, අවබෝධය සහ භාවිතය වැනි සරල මට්ටම්වලට වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීම ය. එහි දී ද ඉගෙන ගත් සුවිශේෂ විෂයය කරුණු පිළිබඳ මතයක් විමසීම කෙරෙහි විශේෂයෙන් යොමු වී ඇත. විශ්ලේෂණය, සංශ්ලේෂණය හෝ ඇගයීම් මට්ටමේ පුශ්න තිබෙන්නේ ඉතා සුළු වශයෙනි. යම් විෂය කරුණු පිළිබඳ නිවැරදි නිරවුල් දනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම කෙරෙහි ද මෙහි දී අවධානය යොමු වී ඇත.

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - I පතුය

පළමුවන පතුය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

- 01. ලකුණු කිරීම සඳහා ඔබ පිළියෙල කර ගන්නා කවුළුපත පුධාන පරීකෂක ලවා සහතික කරවා ගන්න.
- 02. පළමුචෙන් ම උත්තර පතුය පරීකෂා කර එක් එක් පුශ්නයක් සඳහා පිළිතුරු එකකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ හතරම කැපී යන සේ ඉරක් අදින්න.
- 03. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් කපා දමා චෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එවිට එම ඉතිරි කර ඇති කතිරය ඔහුගේ/ඇයගේ පිළිතුර ලෙස සලකා හරි හෝ වැරදි ලෙස ලකුණු කරන්න.
- 04. අපේකෘතයා ලකුණු කර ඇති පිළිතුරු මත හරි, වැරදි ($\sqrt{\ ,\ x}$) ලකුණු තොදමන්න.
- 05. වරණ පේළි අග ඇති හිස් කී්රය කවුළුවක් වන සේ කපා හැර එම තී්රුවෙහි ම හරි හෝ වැරදි ($\sqrt{/x}$) බව දක්වන්න.
- 06. කවුළුපතක් යොදා ගන්නා විට නිවැරදි සීහුම ගැන විශේෂයෙන් පරිස්සම් වන්න.
- 07. එක් එක් තීරුවෙහි තිවැරදි උත්තර සංඛනව පහළට එකතු කර ඒ ඒ තීරුවෙහි ම යටින් ලියා ඒවා එකතු කර නිවැරදි පිළිතුරු ගණන (xx ලෙස) දකුණු පස අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.
- 08. ලකුණු එකතු කිරීම, මුළු ලකුණ දෙවන පතුයේ සටහන් කිරීම යන අවස්ථාවල දී බෙහෙවින් පරීකෂාකාරී වන්න. මෙහිදී නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව 2 න් ගුණ කර II වන පතුයේ ලකුණු තීරුවේ සටහන් කරන්න.

Bose I	ூ கிற்கூரி அசிப்கி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]
inig (இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා වන යි අයුයුතුල් විභාග දෙපාර්ත කමන්නුව තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්නව ශීලංකා මහණ අයුයුතුල් විභාග දෙපාර්තමෙන්න විභාග දෙපාර්තමෙන්න විභාග දෙපාර්තමෙන්න විභාග දෙපාර්තමෙන්න විභාග දෙපාර්තමෙන්න විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශීලංකා විභාග දෙපාර්තමේන විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විභාග දෙපාර්තමේන් විභාග විභාග දෙපාර්තමේන් විභාග දෙපාර විභාග විභාග දෙපාර විභාග දෙපාර විභාග විභාග දෙපාර විභාග
	අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018
	2018.12.08 / 1300 - 1400
	தெற்ற I அழு மனித்தியாலம் விஞ்ஞானம் I இரு மணித்தியாலம் Science I One hour
CO	දෙස්:
	 * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැගින් දී ඇත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරට අදාළ වරණය තෝරා ගන්න. * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න. * එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
-	බීජ හට නොගන්නා ශාකයකට උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකය ද?
1.	(1) මඩු
, .	මූලික ඒකක ඇපුරින් බලයෙහි SI ඒකකය,
4.	මූලක වකක ඇපුරන පලියෙන හි රකකය, (1) $kg m s^{-2}$ වේ. (2) $kg m s^{-1}$ වේ. (3) $kg m^2 s^{-1}$ වේ. (4) $kg m^{-2} s^{-2}$ වේ.
3.	පහත සඳහන් ඒවායින් සමජාතීය මිශුණයක් වන්නේ කුමක් ද?
	(1) කිරිගු පිටි + ජලය (2) එකිල් මදාසාර + ජලය (3) පොල්කෙල් + ජලය (4) මැටි + ජලය
	(5) 5500500 1 500
4.	සිලිකන් npn සන්ධි ටුාන්සිස්ටරයක් පිළිබඳ ව පහත දක්වා ඇති පුකාශ අතුරෙන් අසත ෂ පුකාශය කුමක් ද? (1) සංඥා වර්ධනය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
	(2) ස්වීච්චියක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
	(3) ධාරා වර්ධකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
	(4) පුතාාවර්තක චෝල්ටීයතා සෘජුකරණය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
5.	බල තුනක් යටතේ වස්තුවක් සමතුලින ව පැවතීමට නම්,
	(1) බල දෙකක සම්පුයුක්ත බලය, ඉතිරි බලයේ දිශාවට ම විය යුතු ය. (2) බල තුනේ සම්පුයුක්ත බලය ශුනා විය යුතු ය.
	(3) බල තුන ම එක ම තලයක පිහිටිය යුතු ය.
	(4) බල තුනේ කිුිිිියා රේඛා එක ම ලක්ෂායක දී හමු විය යුතු ය.
6.	වෘක්ක තුළ මූතු පෙරීමේ කිුියාවලියේ දී රුධිරයේ සිට ගුච්ඡිකාවට පෙරී යන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද? (1) රුධිර සෛල (2) ප්ලාස්ම පුෝටීන් (3) ග්ලූකෝස් (4) පට්ටිකා
7.	දර්ශීය සෛලය යනු,
	(1) ජීවයේ වනුහමය හා කෘතාාමය ඒකකයයි. (2) යම් සෛලයකට සම්භවය දෙන සෛලයයි. (3) විභාජනයට ලක් විය හැකි සෛලයයි. (4) සියලු ම ඉන්දියිකා අඩංගු නිර්මිත සෛලයයි.
8.	විදයුත්-චූම්බක පේුරණ සංසිද්ධිය පදනම් වී ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන උපකරණයට ද?
	(1) සරල ධාරා මෝටරය (2) ශබ්ද විකාශකය
	(3) විදුලි සීනුව (4) සල දඟර චුම්බක මයිකොෆෝනය
9.	පහත රූපවල දැක්වෙන එල අකුරෙන් ජලයෙන් වාහජ්ත වීම සඳහා උචිත අනුවර්තන සහිත එලයක් විය හැක්කේ කමත් ද?
	東
	7/1/101
1	$(1) \qquad (2) \qquad (3) \qquad (4)$

- 10. උත්පේරක පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙත පුකාශ සලකා බලත්න.
 - A උත්ජෝරක පුතිකිුයා ශීඝුතාව වැඩි කිරීම මෙන් ම අඩු කිරීම ද සිදු කරයි.
 - B උත්පේුරක රසායනික පුතිකිුයාවට සහභාගි වුව ද පුතිකිුයාවේ දී වැය නො වේ.
 - C පුතිකිුයක වැඩි පුමාණයක් සඳහා උත්පේුරක අල්ප පුමාණයක් පුමාණවත් ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා පුකාශ වනුයේ,
 - (1) A හා B පමණි.
- (2) *B* හා *C* පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ල ම ය.

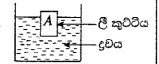
11. පහත සඳහන් සම්කරණය සලකා බලන්න.

$$2 C_6 H_{12} O_6 = C_{12} H_{22} O_{11} + H_2 O$$
(A) (B)

මෙහි Aට හා Bට සුදුසු උදාහරණ දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

	A	В
(1)	ග්ලූකෝස්	මෝල්ටෝස්
(2)	ග්ලූකෝස්	සෙලියුලෝස්
(3)	ෆ්රුක්ටෝස්	පිෂ්ටය
(4)	ෆ්රුක්ටෝස්	ග්ලයිකොජන්

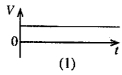
- 12. A නම් ලී කුට්ටියක් දුවයක් තුළට දැමූ විට එහි කොටසක් ගිලී දුවය මත ඉපිලේ. ඒ හා සම්බන්ධ සතා පුකාශය පහත ස්ද්හත් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) දුවය මගින් A මත ඇති කෙරෙන උඩුකුරු තෙරපුම, Aහි මුළු බරට සමාන ය.
 - (2) Aවලින් විස්ථාපිත දවයේ බර, Aහි දවය තුළ ගිලී ඇති කොටසේ බරට සමාන ය.
 - (3) Aවලින් විස්ථාපිත දුවයේ පරිමාව, Aහි මුළු පරිමාවට සමාන ය.
 - (4) Aහි ඝනත්වය, දුවයේ ඝනත්වයට සමාන ය.

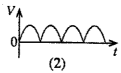


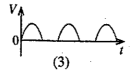
13. ශාකයක ශෛලම හා ප්ලෝයම පටකවල පුධාන කෘතාඃ නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයේ ද?

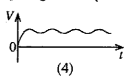
	මෙගලම	ප්ලෝයම
(1)	ජලය පරිවහනය	සන්ධාරණය
(2)	සන්ධාරණය	ජලය පරිවහනය
(3)	ජලය පරිවහනය	ආහාර පරිසංකුමණය
(4)	ආහාර පරිසංකුමණය	සන්ධාරණය

- 14. පහත දැක්වෙන ඔක්සයිඩ අතුරෙන් යකඩ නිස්සාරණ කියාවලියට සහභාගි නොවන ඔක්සයිඩය කුමක් ද?
- (2) MgO
- (3) CO,
- 15. පුතාහාවර්තක වෝල්ටීයතාවක් පූර්ණ තරංග සෘජුකරණයට භාජන කර ධාරිතුකයක් මගින් සුමටනය කරන ලදි. පුතිදාන වෝල්ටීයතාව (V) කාලය (t) සමග විචලනය වීම නිරූපණය කරන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පුස්තාරය ද?









- 16. Tt සහ tt යන පුවේණිදර්ශ ඇති ජීවීන් දෙදෙනකු මුහුම් කළ විට ලැබෙන රූපානුදර්ශ අනුපාතය කුමක් ද?
- (2) 2:1
- (3) 3:1
- 17. හෝර්මෝනයක් වන ඇඩ්රිනලින්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 183කි. මේ අනුව,
 - 183 = අැඩ්රිනලින් අණුවක ස්කන්ධය යන සම්බන්ධතාවෙහි Xවලින් තිරූපණය වන්නේ,
 - (1) $^{12}_{6}$ C පරමාණුවක ස්කන්ධය ය.
- (2) $^{12}_{6}$ C පරමාණුවක ස්කන්ධය $imes rac{1}{12}$ ය.
- (3) ${}^{12}_{6}$ C පරමාණුවක ස්කන්ධය \times 12 ය. (4) ${}^{12}_{6}$ C හි මවුලික ස්කන්ධය \times $\frac{1}{12}$ ය.

18	, සමාන සාන්දුණවලින් යුත් පහත සඳහන් ජලීය දාවණ සලකන්න.	
	(a) NaOH (b) NH ₄ OH (c) CH ₃ COOH (d) HCl	
	ඒවායේ pH අගය වැඩිවීමේ අනුපිළිවෙළ නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.	
	(1) $c < d < b < a$ (2) $d < c < b < a$ (3) $c < d < a < b$ (4) $d < a < b < c$	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
19	. සුදු පැහැයෙන් හා කොළ පැහැයෙන් යුත් ශාක පතුයක් ශාකයේ තිබිය දී ම පහත සඳහන් පරිදි සකසා විවෘත ස්ථානයක	
	තබනු ලැබේ. හිරු එළිය ු	
	පුදු වර්ණය කොළ වර්ණය	
	කළ කඩදාසිය	
	දින දෙකකට පසු ශාක පතුය ශාකයෙන් ඉවත් කර පිෂ්ටය සඳහා පරීක්ෂා කරන ලදි. පරීක්ෂාවෙන් පසු එම පතුය	
	පහත සඳහන් කුමන ආකාරයට දර්ශනය විය හැකි ද?	
	TITTO TOTAL STILL	
	7777 - me/sec 1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	$(1) \qquad (2) \qquad (3) \qquad (4)$	ļ
	$(1) \qquad (2) \qquad (3) \qquad (4)$	1
١	ා යන යන ද ද ක්වාස්තමය දෙන සංක්රේෂ්ණ සිදුලේ ම සහස්ද නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය කමක් ද?	
20). ජලීය හයිඩ්රොක්ලෝරික් අම්ල දුාවණයක අන්තර්ගත සියලු ම පුභේද නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය කුමක් ද?	
	(1) H_2O, H^+, HCl, Cl^- (2) H_2O, H^+, OH^-, Cl^- (3) $H^+, OH^-, HCl, Cl^-, (4)$ H_2O, H^+, OH^-, HCl	
2	1. CO ₂ අණු මවුලයක ඇති මුළු පරමාණු සංඛාාව වනුයේ,	
	(1) $6.022 \times 10^{23} \times 3$ fs. (2) $6.022 \times 10^{23} \times 2$ fs. (3) $6.022 \times 10^{23} \times 1$ fs. (4) $6.022 \times 10^{23} \times \frac{1}{3}$ fs.	
	(1) $6.022 \times 10 \times 325$. (2) $6.022 \times 10 \times 225$. (3) $6.022 \times 10 \times 125$. (4) $6.022 \times 10 \times 325$.	
	$oldsymbol{2}$. පහත දැක්වෙන තුලිත රසායනික සමීකරණයට අනුව හයිඩ්රජන් සල්ෆයිඩ් ($oldsymbol{\mathrm{H}}_{2}\mathrm{S}$), සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් (SO_{2})
2	2. පහත දැක්වෙන තුලින් රසායනක් සමක්රණයට අනුව හියස්ටයන් සල්ගයේ (11257) සලාය	
	සමග පුතිකිුිිියා කරයි.	
	$2H_2S + SO_2 \longrightarrow 2H_2O + 3S$	
	හයිඩරජන් සල්ෆයිඩ් මවූලයක් සමග පුතිකියා කරන සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් මවුල පුමාණය	
	(1) 0.5කි. (2) 1.0කි. (3) 1.5කි. (4) 2.0කි.	
	(1) 0.540.	-
2	3. ශාක මෙසලයක රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ. සත්ත්ව සෛලවල ද A - මෙසල R -	
1-	දක්නට ලැබෙන මෙහි දක්වා ඇති, කොටස් මොනවා ද?	']
	(1) A හා B (2) A හා D C - සෛලප්ලාස්මය	
	(3) B හා C (4) C හා D D - ඉහෙල පවලය	
ı	D-0600 000	
1	4. කාබන් ඩගොක්සයිඩ් සහ සල්ෆර් ඩගොක්සයිඩ් යන සංයෝග පිළිබඳ ව පහත දී ඇති පුකාශ සලකා බලන්න.	
1		1
	A - එම සංයෝග ආම්ලික ඔක්සයිඩ වේ.	.
	B – එම සංයෝග කාමර උෂ්ණත්වයේ දී වායු ලෙස පවතී.	
	C - එම සංයෝග අවර්ණ ය.	
	එම පුකාශ අතුරෙන් සතා වන්නේ,	
	(1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ල ම	ය.
	(1) 1163 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
2	${f 25.}$ පහත රූපසටහනෙහි a,b සහ c යනු ආලෝක කදම්බ තුනකි.	
1	වීදුරු කාචයක් භාවිතයෙන් මේවායින් එක් කදම්බයක් රූපසටහනේ දැක්වෙන අනෙකුත් ආකාරයේ කදම්බයක් බව	ව
ı	පත් කළ හැකි ය. එය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත කුමන පුකාශයෙන් ද?	
	(1) උත්තල කාචයක් මගින් a ආකාරය, b ආකාරයට \longrightarrow	
	(2) අවතල කාචයක් මගින් a ආකාරය, b ආකාරයට	
1	(3) උත්තල කාචයක් මගින් b ආකාරය, a ආකාරයට \longrightarrow (a) අවකය නාවයක් මගින් c ආකාරයට a ආකාරයට (a) (b)	
	(4) අවතල කාචයක් මගින් c ආකාරය, a ආකාරයට (a) (b)	

- 26. ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේබලයක් කියවීම සඳහා උත්තල කාචයක් භාවිත කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. එහි දී ලේබලය තැබිය යුතු වන්නේ,
 - (1) කාචය සහ එහි නාභිය අතර ය.
 - (2) කාචයේ නාභිය මත ය.
 - (3) කාචයේ සිට එහි නාභීය දුර මෙන් දෙගුණයක් දුරින් වූ ලක්ෂාය මත ය.
 - (4) කාචයේ සිට එහි නාභීය දුර මෙන් දෙගුණයකට වඩා ඈතින් වූ ලක්ෂායක් මත ය.
- 27. සත්ත්වයකු පිරික්සීමේ දී නිරීක්ෂණය කරන ලද ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - පංචාංගුලික ගාතු හතරක් සහිතයි.
- ගුන්ථිමය සමක් සහිතයි.

• පළල් මුඛයක් සහිතයි.

• චලතාපී වේ.

මෙම සත්ත්වයා විය හැක්කේ,

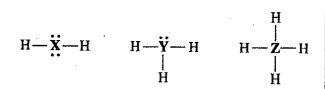
- (1) දිය බල්ලා ය.
- (2) කිඹුලා ය.
- (3) ඉබ්බා ය.
- (4) ගෙම්බා ය.
- 28. මූඩිය තදින් වසන ලද අඩක් හිස් සෝඩා බෝතලයක් ශීතකරණයකින් පිටකට ගෙන කාමර උෂ්ණත්වයට එළඹෙන තෙක් තබන ලදි. මෙසේ තැබූ පසු කාබන් ඩයොක්සයිඩ්වල මවුල භාගය
 - (1) A හා B කලාප දෙකෙහි ම වැඩි වේ.
 - (2) A හා B කලාප දෙකෙහි ම අඩු වේ.
 - (3) A කලාපයේ වැඩි වේ; B කලාපයේ අඩු වේ.
 - (4) A කලාපයේ අඩු වේ; B කලාපයේ වැඩි වේ.



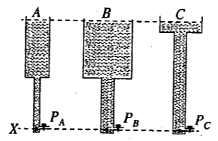
- 29. ජීවීන්ගේ ශ්වසනයේ දී ඔක්සිජන් වායුව සහ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව හුවමාරු වන්නේ ශ්වසන පෘෂ්ඨයේ දී ය. මේ අනුව මිනිසාගේ ශ්වසන පෘෂ්ඨය
 - (1) නාස් කුටීරය වේ.
- (2) පෙනහැලි වේ.
- (3) ගර්ත බිත්තිය වේ.
- (4) ගර්තය වේ.

30. X,Y හා Zයත මූලදුවා කුනෙහි හයිඩ්රයිඩවල ලුවිස් වපුහ මෙහි දී ඇත. වගුවේ දී ඇති කුමන මූලදුවා X,Y හා Zවලින් නියෝජනය වේ ද?

			L
	X	Y	Z
(1)	С	N	0
(2)	0	N	С
(2)	N	0	C
(4)	С	0	N



- 31. කුඩා වීදුරු බෝලයක් සහ විශාල යකඩ බෝලයක් එක ම උසක සිට පෝසිලේන් (පිඟන් ගඩොල්) පෘෂ්ඨයක් මතට පතිත වීමට සලස්වන ලදි. යකඩ බෝලය පතිත වූ ස්ථානයේ පෝසිලේන් පෘෂ්ඨය පිපිරිණි. වීදුරු බෝලය මගින් එවැනි පිපිරීමක් සිදු නො වීණි. මෙයට හේතුව විය හැකි වන්නේ වීදුරු බෝලයට වඩා යකඩ බෝලයේ පහත සඳහන් කුමන රාශියක වැඩි වීම ද?
 - (I) පුවේගය
- (2) පරිමාව
- (3) ගමාතාව
- (4) ත්වරණය
- 32. පහත රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ එකිනෙකට වෙනස් පළලින් යුත් A,B,C යන ටැංකි තුනක, X මට්ටමේ සිට සමාන උසකට ජලය පුරවා ඇත. ටැංකි තුනේ X මට්ටමේ පීඩන P_A,P_B සහ P_C සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත තුමක් ද?
 - $(1) P_A > P_B > P_C$
 - (2) $P_C > P_B > P_A$
 - (3) $P_{B} > P_{A} = P_{C}$
 - (4) $P_A = P_B = P_C$

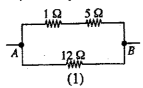


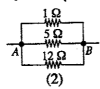
- 33. $^{23}_{11}\mathrm{Na}^+$ සංකේතයෙන් දැක්වෙන **අගනයේ** අඩංගු ඉලෙක්ලෙුා්න සංඛනාව සහ නියුලෙුා්න සංඛනාව පිළිවෙළින්,
 - (1) 11 සහ 23 කි.
- (2) 10 සහ 23 කි.
- (3) 10 සහ 12 කි.
- (4) 11 සහ 12 කි.

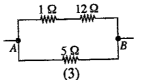
- 34. සංසේවිත බිත්තරයක්, මස් කැබැල්ලක්, පුරෝහණයට පෙර ලබා ගත් බෝංචි බීජයක්, වියළී ගිය ශාක අතු කැබැල්ලක් යන නිදර්ශක ජීව සහ අජීව ලෙස වෙත් කර ගැනීමට පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය අධායනය කළ යුතු ද?
 - (1) වර්ධනය
- (2) ශ්වසනය
- (3) පුජනනය
- (4) සෛලීය සංවිධානය
- 35. මෝටර් රථ විදුලි පහන් බල්බයක 12 V,0.5 A ලෙස සඳහන් කර ඇත. එම අගයයන් පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
 - A බල්බය හරහා $12\,\mathrm{V}$ විදුලි සැපයුමක් දුන් විට එය තුළින් ගලන ධාරාව $0.5\,\mathrm{A}$ වේ.
 - B බල්බය සාමානා පරිදි කිුයාත්මක වන විට එහි ක්ෂමතාව $12 imes 0.5~{
 m W}$ වේ.
 - C බල්බයේ පුතිරෝධය $\dfrac{12}{0.5}~\Omega$ වේ.

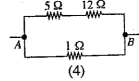
ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ල ම ය.
- 36. A හා B අතර සමක පුතිරෝධය $4\,\Omega$ වන පරිදි $1\,\Omega,5\,\Omega$ හා $12\,\Omega$ වූ පුතිරෝධක නිවැරදි ව සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමන රූපයෙන් ද?

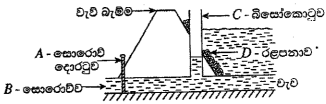








- 37. වැවක සොරොව්ව අසලින් වැව් බැම්ම හරහා හරස්කඩක් රූපයේ දැක්වේ. වැවේ ජලය ඉවත් කිරීමේ දී පීඩනය අඩු කිරීමෙන් ජල පහරේ වේගය අඩු කර ගැනීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති වනුහය කුමක් ද?
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D



- 38. වනාන්තරයක ගස් කපා දැමීමෙන් පසු ව සිදු කරනු ලබන කි්යාකාරකම් කීපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතුරෙන් වායුගෝලයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ප්‍රතිශකය කෙටි කාලයක් තුළ ඉහළ නැංවීමට වැඩියෙන් ම දායක වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) එම පුදේශයේ එළවලු බෝග වගා කිරීම
 - (2) කැපූ කොටස් ස්වාභාවික වියෝජනයට ඉඩ හැරීම
 - (3) දැව කොටස් ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිත කිරීම
 - (4) කපා දැමූ කොටස් දහනය කිරීම
- 39. අන්තරායට (Endangered) ලක් වූ ශාක හා සතුන් වෙළෙඳාම් කිරීම ආශිත රෙගුලාසි ඇතුළත් සම්මුතියක්/ගිවිසුමක් සිළිබඳ ව සමුළුවක් 2019 මැයි/ජූනි මාසවල ශී ලංකාවේ දී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. එම සම්මුතිය/ගිවිසුම හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
 - (1) Ramsar
- (2) Montreal
- (3) CITES
- (4) Reo
- 40. අපදවෘ/ශක්ති කළමනාකරණයේ දී යොදා ගැනෙන මූලධර්ම අතුරෙන් තුනක් වන්නේ අවම කිරීම (Reduce), නැවත භාවිතය (Reuse) සහ පුතිවකීුකරණය (Recycle) යි. මෙහි 'අවම කිරීම' යන්නට සුදුසු නිදසුනක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) අනවශා විදුලි බුබුලු නිවා දැමීම
 - (2) බෙදා ගත් ආහාර සියල්ල අනුභව කිරීම
 - (3) අනවශා ලෙස විවෘත කර ඇති ජල කරාම වසා දැමීම
 - (4) පොලිකීන් පරිභෝජනයෙන් වැළකී සිටීම

ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018 க.பொ.த (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2018

විෂයය අංකය பாட இலக்கம்

34

විෂයය பாடம்

I පතුය - පිළිතුරු பத்திரம் - விடைகள் I

පුශ්ත අංකය ඛിങ്ങ இல.	පිළිතුරු අංකය බിන∟ இல.	පුශ්ත අංකය බානා இ ல.	පිළිතුරු අංකය ඛාිණ இல.	පුශ්න අංකය ഖിனா இல.	පිළිතුරු අංකය ඛාි න ட இல.	පුශ්ත අංකය බෝ জ ா இல.	පිළිතුරු අංකං ඛාන මූ න
01.	3	11.	1	21.	<u> </u>	31.	3
02.		12.	1	22.	1	32.	4
03.	2	13.		23.	4	33.	3
04.	4	14.	2	24.	4	34.	2
05.	2	15.	4	25.		35.	4
06.	3	16.	<u>I</u>	26.	1	36.	
07.	4	17.	2	27.	4	37.	3
08.	4	18.	2	28.	3	38.	4
09.	2	19.	3	29.	<u>3</u>	39.	3
10.	2	20.	2	30.	2	40.	4

විශේෂ උපදෙස් விசேட அறிவுறுத்தல் 🖯 ஒரு சரியான விடைக்கு

ි එක් පිළිතුරකට ලකුණු

බැගින් புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள்

පහත නිදසුතෙහි දක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපතුයේ අවසාන තීරුවේ ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தின் இறுதியில் பதிக.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව சரியான விடைகளின் தொகை

25 40 I පතුයේ මුළු ලකුණු பத்திரம் l இன் மொத்தப்புள்ளி 5080

දෙවන පතුයේ අභිමතාර්ථ පිළිබඳ හැඳින්වීමක්

A කොටස

මෙහි දී විශේෂ අවධානය යොමු වන්නේ විදහවේ සංකල්ප, මූලධර්ම හා නාහයන් පිළිබඳ මෙන් ම සිසුන් හමුවේ නිර්මාණය කරන ලද සිද්ධියක්/අවස්ථාවක් පිළිබඳ ව නිශ්චිත කෙටි පිළිතුරු සැපයිය යුතු අන්දමේ ගැටළු ඉදිරිපත් කිරීමට යි. පන්ති කාමර ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුිිියාවලියේ ලද දැනුම, අවබෝධය හා පුායෝගික අත්දැකීම් සිසුන් හමුවේ නිර්මාණය කරන ලද සිද්ධිය/අවස්ථාව පිළිබඳ මතුකරන ලද ගැටළු සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට ගලපා ගැනීමත්, කෙටි හා සෘජු පිළිතුරු සැපයීමටත් යොමු කිරීම වාුහගත රචනා කොටසින් අපේක්ෂා කෙරේ.

B කොටස

මෙහිදී විශේෂ අවධානය යොමු වන්නේ විදහාව පිළිබඳ පන්ති කාමර ඉගෙනුම මෙන් ම කෙෂ්තු අත්දැකීම් ද පසුබිම් කර සිසුන් හමුවේ නිර්මාණය කරන ලද සිද්ධියක්/අවස්ථාවක් පිළිබඳ ව වඩාත් විවෘත හා විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයිය යුතු අන්දමේ කොටස් ද ඇතුළත් ගැටළු ඉදිරිපත් කිරීමයි. ගුරු මාර්ගෝපදේශ සංගුහ මගින් යෝජිත කිුයාකාරකම් මූලික කර ගත් ඉගෙනුම් අත්දැකීම් ඔස්සේ පුගුණ කිරීමට අපේක්ෂිත නිපුණතා/නිපුණතා මට්ටම් කරා යොමු කිරීම මෙ මගින් අපේක්ෂා කෙරේ. එමෙන් ම ලද ඉගෙනුම් අත්දැකීම් නව අවස්ථාවල දී යොදා ගැනීමට හා පුවර්ධනය කර ගැනීමට ඇති සූදානම මෙහි දී පුළුල් ලෙස ඇගයීමට ලක් කෙරේ.

කව ද විදාහවේ ගතික ස්වභාවය සහ සීමා හඳුනා ගෙන එදිනෙදා ජීවිතයේ අත්විඳින සිදුවීම් ඔස්සේ ලැබෙන තොරතුරු විදාහත්මක නිර්ණායක අනුව ඇගයීමේ කුසලතා වර්ධනය පිණිස ගැටළු ඉදිරිපත් කෙරේ. ස්වභාවික සංසිද්ධි හා විශ්වය පිළිබඳ විදාහත්මක පදනම අවබෝධ කර ගැනීමට අවශා නිපුණතා මට්ටම් කරා යොමු කිරීම ද මෙහි දී සිදු කෙරේ. එමෙන් ම ශාරීරික හා මානසික වශයෙන් සෞඛා සම්පන්න ජීවන රටාවක් සඳහා විදාහ ඥානය යොදා ගැනීමට අදාළ නිපුණතා පිළිබඳ ඇගයීම ද මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ.

දෙවන පනුය ඇගයීම සඳහා උපදෙස්

- 01. පිළිතුරු පත් ඇගයීම ආරම්භ කිරීමට පෙර එක් එක් පුශ්නයකින් තක්සේරු කිරීමට අපේක කරන හැකියා කවරේ දැයි හොඳින් අවබෝධ කරගත යුතු ය.
- 02. එම හැකියා සම්බන්ධයෙන් අපේකෂකයා පුදර්ශනය කළ යුතු පුවිණතා මට්ටම කුමක් ද යන්න ලකුණු දීමේ පටිපාටිය සාකච්ඡා කරන අවස්ථාවේ දීත්, අනුහුරු කිරීමේ අවස්ථාවේ දීත් පැහැදිලි ව හදුනා ගැනීම අවශා වේ. මෙහි දී පුදර්ශනය ව්ය යුත්තේ 11 වසර අවසානයේ දී අපේකෂකයා ළඟා විය යුතු ප්‍රාප්ති මට්ටම ය. එහි දී ගුරුවරයෙකු වශයෙන් ඔබ සතු අත්දැකීම් ද ඔබගේ ප්‍රධාන පරීකෂකවරයා විසින් දෙනු ලබන උපදෙස් හා මඟ පෙන්වීම් ද බොහෝ සෙයින් ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.
- 03. ලකුණු පැවරීමේ දී පරීකෘකවරුන් අතර සංගත බවක් තිබිය යුතු ය. එකම පිළිතුරකට පරීකෘකවරුන් කිහිපදෙනකු විසින් පවරනු ලබන ලකුණු විශාල වශයෙන් වෙනස් වීම වළක්වා ගත යුතු ය. මේ සඳහා පහත සඳහන් කියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම මැනවි.
 - I ඉදිරිපත් කොට ඇති ලකුණු දීමේ පටිපාටිය එලෙසම අනුගමනය කිරීම.
 - II පුධාන පරීකෘකගේ උපදෙස් නිවැරදි ව වටහා ගෙන ඒවා කි්යාත්මක කිරීම.
 - III විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කර ඇති අත්පොතෙහි සඳහන් ශිල්පීය කුම ඒ අයුරින් ම භාවිත කිරීම.

34 - විදහව

II පතුයේ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය

	<u>ම</u> (ව ලක	(15
	(ix)		-	01
	(viii)		-	01
	(vii)		-	02
	(vi)		-	01
	(v)		-	02
	(iv)		-	02
	(iii)		-	02
	(ii)		-	02
①	(i)		_	02

			_. Qa	ම්	15
		(iv)		-	03
		(iii)		-	01
		(ii)		-	02
	(B)	(i)		•	02
		(vi)			01
		(v)			01
		(iv)			01
		(iii)		-	01
)		(ii)		-	02
(4)	(A)	(i)		-	01

7	(A)	(i)	(a)		02
	(/-/	1-7	(b)		01
			(c)		01
		(ii)	(a)		01
			(b)		01
		(iii)	(a)		01
			(b)		01
		(iv)			02
		(v)			03
		(vi)			03
	(B)	(i)	(a)_		02
			(b)		01
		(ii)			01
		9	න්ල ර	විණි	20

2	(A)	(i)	_	01
		(ii)	,	.01
		(iii)	-	01
		(iv)	-	01
		(v)	-	01
		(vi)	-	01
İ		(vii)	-	02
	(B)	(i)	٠.	01
		(ii)	-	01
		(iii)	-	01
ļ	(C)	(i)	-	02
		(ii)	-	02
		මුළු	ලකුණු	g 15

		ලුළු	ලකු	ģ	20
		(ii)			01
	(C)	(i)			04
		(iii)			01
		(ii)			03
	(B)	(i)			02
		(vii)			01
		(vi)			02
		(v)			01
i		(iv)			01
		(iii)			01
		(ii)			01
(3)	(A)	(i)			02

8	(A)	(i)_		-	01
_		(ii)	(a)		01
			(b)		01
		(iii)	(a)	-	02
		1	(b)	-	01
İ	(B)	(i)			01
		(ii)			01
	(C)				02
	(D)	(i)			01
		(ii)	(a)		01
			(b)	-	01
!			(c)		01
		(iii)			02
		(iv)			02
		(v)			02
		ලුළු	ලකුණු	9	20

(A)	(i)		-	01
	(ii)			01
	(iii)		-	01
	(iv)		-	01
	(v)		-	01
	(vi)		-	01
	(vii)		,	01
	(viii		-	01
	(ix)		_	01
(B)	(i)	(a)	-	01
		(b)	-	01
		(c)	-	01
		(d)	-	01
	(ii)	(a)	-	01
		(b)	-	01
	මුල්	ී ල	වකි	g 15

	T	1	1 1		
6	(A)	(i)		-	01
		(ii)	(a)		02
		!	(b)		02
			(c)		02
	(B)	(i)		-	01
		(ii)	(a)		01
			(b)		01
		(iii)			02
		(iv)	(a)		01
			(b)		03
	(C)	(i)			01
		(ii)			01
		(iii)			01
		(iv)		Ĺ	01
		ලුළු	ලකු	22	20

9	(A)	(i)	(a)	-	02
			(b)		01
			(c)		01
		(ii)	(a)	1	01
				П	01
			(b)	-	01
Ì			(c)		01
			(d)	1	01
				II	01
	(B)	(i)	Τ	-	01
		(ii)		_	01
		(iii)			01_
		(iv)	(a)	-	01
			(b)		.02
		(v)	(a)		02
			(b)	I	01
		T		ij	01
		<u> </u>	ළු ලස)ක්ධ	20

II පතුය

${f A}$ කොටස

අභිමතාර්ථ

1 පුශ්නය

- වීදනාවේ කියාවලියට අදාළ කුසලතා ඇගයීම.
- පරිසරය පිළිබඳ සංසිද්ධි ඇසුරින් පුරෝකථන සිදු කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- සපයා ඇති තොරතුරු ඇසුරින් තීරණවලට එළැඹීමේ හැකියාව ව්මර්ශනය කිරීම.
- පරිසරය ආශුිත ව භාවිත වන තාකෂණික පද පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම.

2 පුශ්නය

- මානව දේහයේ කියාවලි අතර ඇති අන්තර් සම්බන්ධතා පිළිබඳ අවබෝධය පරිකෂා කිරීම.
- ආහාර ජීරණයේ ඵල, ඒවා අවශෝෂණය, පරිවහනය හා භාවිත කිරීම පිළිබඳ දැනුම පරිකෂා කිරීම.
- බහිස්සුාවීය දුවනවල ස්වභාවය පිළිබඳ දැනුම පරිකෂා කිරීම.
- මානව පෝෂණය ආශි්ත ප්‍රධාන කියාවලි අනුපිළිවෙළට දැක්වීමේ කුසලතාව අනාවරණය කරගැනීම.
- ද්විබ්ජපත්‍රී ශාකයක් චීකබ්ජපත්‍රී ශාකයකින් වෙන් කොට හඳුනාගැනීමේ හැකියාව පරිකෂා කිරීම.
- පර්කෂණ ඇටවුමක් නිර්කෂණය කිරීමෙන් චිහි අරමුණ පුකාශ කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- පාලක පරීකෂණයක් සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව වීමර්ශනය කිරීම.

3 පුශ්නය

- ඔක්සිජන්, හයිඩ්රජන් සහ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් යන වායු පිළියෙල කිරීමේ කම පිළිබඳ දැනුම වීමර්ශනය කිරීම.
- ඔක්සිජන්, කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සහ හයිඩ්රජන් වායු හඳුනා ගන්නා ආකාරය පරිකෂා කිරීම.
- උගත් කරුණු පාදක කරගනිමින් නව දව්‍ ආශිත ප්‍රතිකියාවල ඵල පිළිබඳව නිගමනවලට එළැඹීමේ හැකියාව ඇගයීම.
- ආවර්තිතා වගුවේ මූලදවුතවල පිහිටීම් උපයෝගී කරගනිමින් ඒවායේ ගුණ විනිශ්චය කිරීමේ හැකියාව විමසීම.
- ආවර්තිතා වගුවේ මූලදුවාවල පිහිටීම් පදනම් කරගනිමින් ඒවා අතර ඇති බන්ධනවල ස්වතාවය හා සංයෝගවල සූතු නිගමනය කිරීමේ කුසලතාව තක්සේරු කිරීම.
- දෙන ලද මූලදවපයක ඉලෙක්ටුෝන විනතසය ලිවීමේ හැකියාව පිරික්සීම.

4 පුශ්නය

- ආලෝක වර්තනය පිළිබඳ ගුණාත්මක හා පුමාණාත්මක දැනුම පරිකෂා කිරීම.
- පූර්ණ අතනන්තර පරාවර්තනය සහ එහි භාවිත පිළිබඳව වීමර්ශනය කිරීම.
- දව පුසාරණය සහ වායු පුසාරණය පිළිබඳ පරිකෂණ ඇටවුම් පිළියෙල කිරීම පිළිබඳ හැකියාව පරිකෂා කිරීම.
- පරීකෂණයක දී ලබාගත යුතු නිරීකෂණ පිළිබඳ විමසා බැලීම.
- තාප ුනුවමාරුව පිළිබඳ සරල ගණනය කිරීම් සිදු කිරීමේ හැකියාව පරිකෂා කිරීම.
- තාප සංකාමණය සිදුවන කුම හඳුනා ගැනීම පරිකෂා කිරීම.

II පතුය

B කොටස

අභිමතාර්ථ

5 පුශ්නය

- ආර්තව චකුය ආශුිත හෝර්මෝන කිුිියාකාර්ත්වය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- ආර්තව චකුය ආශුිත පුධාන සංසිද්ධි හා ඒවා සිදු වන අවස්ථා පිළිබඳ දැනුම පරීකෂා කිරීම.
- මානව පුජනනයේ සමහර සිදුවීම් අනුපිළිවෙළින් දැක්වීමේ හැකියාව පරිකෂා කිරීම.
- ලිංගික ව සම්ප්‍රේෂණය වන රෝග පිළිබඳ දැනුම පර්කෂා කිරීම.
- මානව දේහයේ සමායෝජනය සිදු වන පද්ධති පිළිබඳ දැනුම විමර්ශනය කිරීම.
- සමායෝජන කියාවලියේ සංසිද්ධි අනුපිළිවෙළින් දැක්වීමේ හැකියාව ව්මර්ශනය කිරීම.
- අධ්වෘක්ක ගුන්ථියේ කාර්යය පිළිබඳ දැනුම පරීකෂා කිරීම.
- ආලෝක අන්වීක්ෂීය රූප සටහන්වල දැක්වෙන විවිධ පටක හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව පරිකෂා කිරීම.
- පටකවල දැකිය හැකි පොදු ලකුුණ පිළිබඳ අවබෝධය පරිකුෂා කිරීම.

6 පුශ්නය

- දෙන ලද බහුඅවයවකයක, ඒකාවයවකය නම් කිරීමේ හැකියාව පරීකෂා කිරීම.
- බහුඅවයවකවල ගුණ හා එහි වූහය අතර ඇති සම්බන්ධතාව පිළිබඳ අවබෝධය ව්මසා බැලීම.
- දෙන ලද බහුඅවයවකයක් දහනයේ දී ඇති වන පාරිසරික දූෂක හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව ව්මර්ශනය කිරීම.
- ඇල්කේන ශේණියේ පොදු ලකුණ පිළිබඳ දැනුම පරිකෂා කිරීම.
- දෙන ලද රසායනික සමීකරණයක් තුලනය කිරීමේ හැකියාව පරීකෂා කිරීම.
- පුතිකියාවකට අදාළ ශක්ති සටහන ඇඳීමේ හැකියාව වීමසීම.
- ම්ශුණවල අඩංගු සංඝටකවල ගුණ පදනම් කර ගනිමින් ඒවා වෙන් කිරීමේ කුම හඳුනා ගැනීමේ කුසලතාව ඇගයීම.

7 පුශ්නය

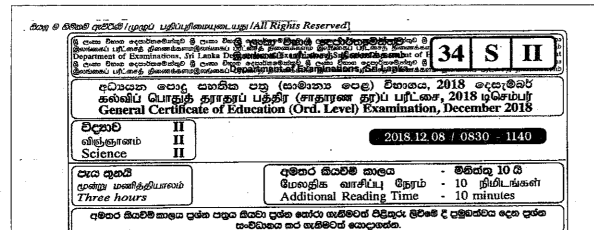
- දී ඇති සිද්ධියකට අදාළ, චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන් නියමය හඳුනා ගන්නේ දැයි සොයා බැලීම.
- ඝර්ෂණ බලයේ විවිධ අවස්ථා පිළිබඳව විමසීම.
- චලිතය ආශිත සරල ගැටලු වීසඳීමේ කුසලතාව පරීකෂා කිරීම.
- බල ඝූර්ණයේ යෙදීම්වලට අදාළ සරල ගැටලු විසඳීමේ කුසලතාව පරිකෂා කිරීම.
- බල ඝූර්ණය වැඩි කරගත හැකි කුම ව්මර්ශනය කිරීම.
- පුස්තාර මගින් නිරූපණය කෙරෙන තොරතුරු ඇසුරින් පුකාශන කිරීමේ හැකියාව ව්මසා බැලීම.
- වැඩ පහසු කර ගැනීමේ කිුයාකාරකම් පායෝගික ලෙස යොදා ගැනීම පිළිබඳ කුසලතා විමසා බැලීම.

8 පුශ්නය

- ජීව කාණ්ඩ වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා රූපීය ලක්ෂණ භාවිත කිරීමේ කුසලතාව පරීක්ෂා කිරීම.
- ජීවීන් සතු සුවිශේෂී අනුවර්තන පිළිබඳ දැනුම විමසා බැලීම.
- ජීවීන්ගේ සැකිල්ලේ පිහිටීමේ සහ කෘතනයේ ව්ව්ධත්වය පිළිබඳ දැනුම පරිකෂා කිරීම.
- දිලීර සෛල බිත්තියේ සුවිශේෂී බව පිළිබඳ අවබෝධය පරිකෂා කිරීම.
- දිලීරවල පෝෂණ විලාසය පිළිබඳ දැනුම පරිකෂා කිරීම.
- ව්දනත්මක නාමකරණයේ මූල ධර්ම පිළිබඳ අවබෝධය පරිකෂා කිරීම.
- විදුපුත් කෝෂ ව්විධ ලෙස සම්බන්ධ කිරීමේ දී ලැබෙන වාසි සහ අවාසි පිළිබඳ අවබෝධය ව්මසා බැරීම.
- ප්තිරෝධක යොදා ගනිමින් කියාකාරකම් සිදුකිරීමේ දී ගණනය කිරීම් මගින් ධාරාව, වෝල්ටීයතාව වැනි අගයයන් සොයා ගැනීමට ඇති හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.

9 පුශ්නය

- ලෝහ සමඟ වෙනත් ලෝහවල ලවණ දාවණ දක්වන පුතිකියා පිළිබඳ දැනුම විමර්ශනය කිරීම.
- පායෝගික පරීකෂණවල දී නිවැරදි නිරීකෂණ ලබාගෙන වාර්තා කිරීමේ හැකියාව පරීකෂා කිරීම.
- යකඩ මල වැඳීම කෙරෙහි වෙනත් ලෝහවල වලපෑම හා එදිනෙදා ජීව්තයේ දී එය යොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම.
- ධ්වනි ලක්ෂණික කෙරෙහි බලපාන සාධක පිළිබඳ දැනුම විමසා බැලීම.
- තරංග ආකාර සහ ඒවායේ පුචාරණය පිළිබඳ අවබෝධය විමසා බැලීම.



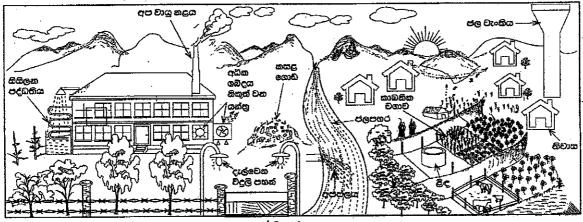
විතාග අංකය :

උපදෙස් : පැහැදිලි අත් අකුරෙන් පිළිතුරු ලියන්න.

- A කොටතේ පුශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ පුමාණය කුළ පිළිතුරු සපයන්න.
- B කොටසේ පුශ්න පහෙන් පුශ්න තුනකට පමණක් පිළිකුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු ගපයා අවසානයේ ${f A}$ කොටස හා ${f B}$ කොටසේ පිළිතුරු පතුය එකට අමුණා මාරදෙන්න.

A නොටස

පහතු 1 වන රූපයේ දක්වා ඇත්තේ ජනාවාස පෙදෙසකට මඳ දුරකින් පිහිටි කර්මාන්ත ශාලාවක් හා ඒ අවට දර්ශනයකි. කර්මාන්ත ශාලාව අරඹා වසර කීපයකට පසු පුදේශයේ පරිසර ගැටලු ඇති විය.



1 වන රූපය

- (i) රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කර්මාන්ත ශාලාව ආශි්ත ව ශක්ති භානිය සිදු වන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (දිවාකාලයේ දී) දැල්වෙන විදුලි පතන් මඟින්
- 🖲 අධික ශබ්දය (නිකුත් වන යන්තු) මඟින්
- (සිසිලන පද්ධතිය ඔස්සේ) තාපය ඉවත් වීම මඟින්
- (අනවශ්‍ය ලෙස) ඉන්ධන දහනය මඟින්

(පිළිතුරුවලින් ඕනෑ ම දෙකකට)

- (ii) මෙම කර්මාන්ත ශාලාව තේකුවෙන් පැන නැඟිය හැකි, පරිසර දූෂණයට ඉවහල් වන ගැටලු දෙකක් ලියන්න.
- කසළ පරිසරයට චකතු වීම / ගොඩගැසීම
- දිය පහරට අප ජලය ලෙස එකතු වීම
- වායුගෝලයට අපවායු එකතු වීම
- පරිසරයට තාපය චකතු වීම / තාප දූෂණය
- අධික ශඞ්දය / ශඞ්ද දූෂණය

(පිළිතුරුවලින් ඕනෑ ම දෙකකට)

(iii) සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් ජල පහරේ පහළ, නිශ්චිත පුදේශයක ජීවත් වන මක්සා සංඛාාව මාස හයකට වරක් ගණන් කර පුස්තාරගත කරන ලදි. එම වර්ධන වකුය දර්ශීය ගහන වර්ධන වකුයෙන් වෙනස් වී 2 වන රූපයේ

අ අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති හැඩය පෙන්වී ය.

සංඛාෘව අඩු වීමට පටන්ගන්නේ මත්සා ගහනයේ කුමන අවධියක සිටින මත්සායන්ගේ ද?

ගතනය ශීඝුයෙන් වර්ධනය වන අවධිය / 2 වන අවධිය

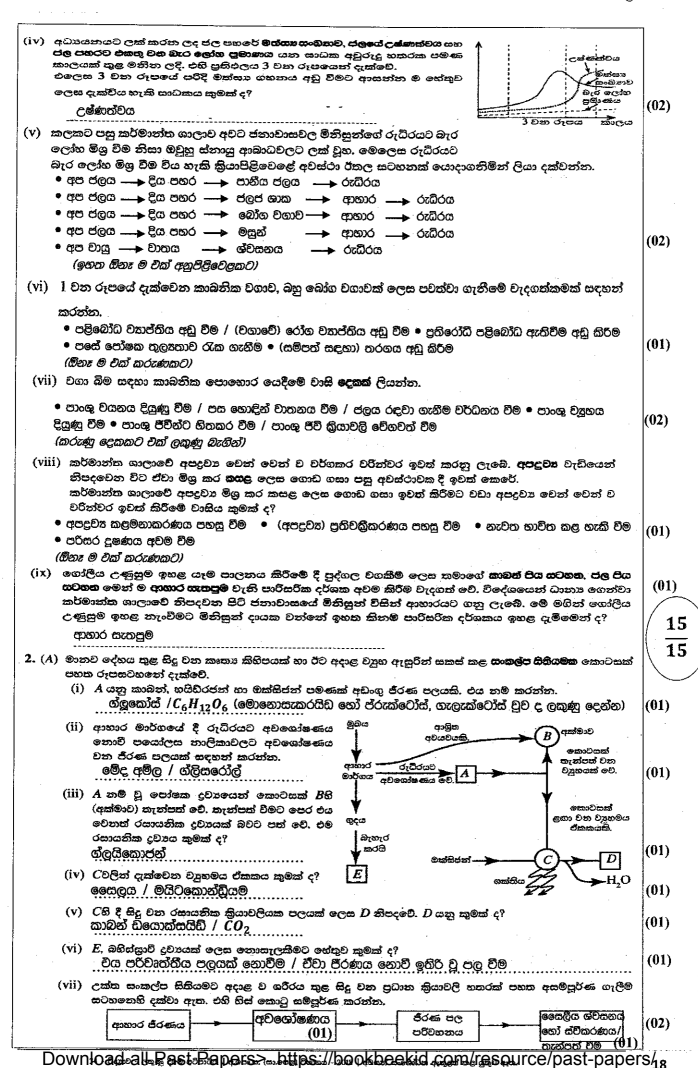
මත්සා සංඛණව 2 වන රූපය

(02)

(02)

(02)

34 - විදහාව - ලකුණු දීමේ පටිපාටිය | අ.පො.ස. (සා.පපළ) විභාගය - 2018 | අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත. Download all Past Papers> https://bookbeekid.com/resource/past-papers/



() පහ			3 		-
<i>(</i> :)	·=	්නේ පතුයක් සහිත ද්වී වීබීජපතීු ශාකයකට අර			n so - e e e e e e e e e e e e e e e e e e
(i)		- ·	යට මෙව හිදුවා ගැය	නම සර්ගා අතාරුග	ا الاستان المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الما المالية المالية
	රූපීය ලක්ෂණය ස (ජානකර / ජා	මෙක දැ බලාත) නාරට් ව්නතසය			(Y)E
7 :: \				de confo acced some	
(11)		ත් ශාකයේ මූල පද්ධතියේ ශ	දක්තාට ලැබෙන රෑද	ය ලක්ෂණයක් සඳ	
	කරන්න. මුදුන් මුලක් ස	නිත වීම			
		·			
(iii)	,-	ා කඳ, මෙම පතුය අයත්	් ශාකයේ කලෙන් · ·	වෙනස් වන රූපීය	ලක්ෂණයක්
	සඳහන් කරන්න.		_		
	අතු නොබෙදීම්) / ඒකාකාර කඳක් තිබී	i⊚ 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ව සිදු කරනු ලබන පරීක්	ණෙයක් සඳහා සිසුව	කු විසින්	ආලෝකය
		පහත රුපයේ දැක්වේ.			
(1,		අරමුණ සඳහන් කරන්න. ා වන් ඩයො ක්සයිඩ් / <i>CO</i>	ജിമായ മാരി ജട്ട്		විදුරු
-	ට්නාසංශලේ මනාගට ග) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	2 4000 200 0000		භාජනය ජලීය KOI
(ii) මෙම පරීක්ෂණය සඳ	හා සුදුසු පාලක		7 111	දුංචණය
	පරීක්ෂණ ඇටවුමක ෙ	1	ආලෝකය		× .
	දළ රුපසටහනක් දී අ පුළිත්ත	ැති කොටුව තුළ		·	
	අඳින්න.				
			වීදුරු භාජනය		
	* *		5,000		
			1 6 ·	ජලය නම් නිර	ട് സെത്രസ് ഒ
		,		Cigar are way	රීම අතු වෙශ සී
					ටම අතුත්වශ්න ය
(A) වගු	ුවේ සාරාංශ කොට දක්	වා ඇත්තේ වායු තුනක් දි			. •
		වා ඇත්තේ වායු කුනක් දි විත පරිදි වචන හෝ නිව	3ළියෙල කිරීමට හා	 ඒවා හඳුනාගැනීමේ	පරීක්ෂාවලට අදාළ
e) ce		චිත පරිදි වචන හෝ නිව <mark>දතිකියාවට පසු දතිකියා</mark>	විළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන	 ඒවා හඳුනාගැනීමේ	පරීක්ෂාවලට අදාළ
e) ce	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ	චිත පරිදි වචන හෝ නිව	වීළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය	පරීක්ෂාවලට අදාළ 6 කරන්න. නිපදවුණු වායුව
4	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළියෙල බ්රීමේ තුමය ැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ්	විත පරිදි වචන හෝ නිව පුතිකියාවට පසු පුතිකියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii)	ම්ළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක්	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ හිරික්ෂණ ය පුළිඟු කීර	පරීක්ෂාවලට අදාළ 5 කරන්න.
0 8	ම් පූර් ණ තොරකුරු ය. උ පිළි <mark>ගෙල කිරීමේ කුමය</mark> ැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මන (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් /	විළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරීක්ෂාව	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණය	පරීක්ෂාවලට අදාළ 6 කරන්න. නිපදවුණු වායුව
අස ම ක රජන් ල	ම් පූර්ණ තොරකුරු ය. උ පිළි යෙල කිරීමේ කුමය අංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මත (i) පරොක්සයිඩ්/ <i>H</i> 2 <i>O</i> 2(01	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් /	ම්ළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක්	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ හිරික්ෂණ ය පුළිඟු කීර	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) මක්සිජන් / O_2
අස ම ක රජන් ල	ම් පූර්ණ තොරකුරු ය. උ පිළි <mark>ගෙල කිරීමේ කුමය</mark> ැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මත (i) පරොක්සයිඩ්/ <i>H</i> ₂ 0 ₂ (01 දේු වශයෙන් හෙළීම	විත පරිදි වචන හෝ නිව පුතිකියාවට පසු පුතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් /	මිළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරික්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ නිරීක්ෂණ ය පුළිඟු කීර දැල්වීණි	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) ^ඔ ක්සිජන් / <i>O</i> ₂ (01)
අ ග ම ක රජන් <u>බ</u> (i	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළියෙල කිරීමේ තුමය ැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මත (i) පරොක්සයිඩ්/ $H_2O_2(01)$ දු වශයෙන් හෙළීම V . සින්ක් / Zn (01)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිකියාවට පසු පතිකියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01)	මුළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කී්රක් ඇල්ලීම	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ නිරික්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්වීණි (vi)	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) මක්සිජන් / O_2 (01) හයිඩ්රජන්
අ ග ම ක රජන් <u>බ</u> (i	ම් පූර්ණ තොරකුරු ය. උ පිළි ගෙල කිරීමේ කුමය (ංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මත (i) පරොක්සයිඩ්/H ₂ O ₂ (01 දේ වශයෙන් හෙළීම v)සින්ක් / Zn (01) ලෝහයට තනුක	විත පරිදි වචන හෝ නිව පුතිකියාවට පසු පුතිකියා ම්ශුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් /	මිළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරික්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ තිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)(වායුව) ''පොප්'' හඬ	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) මක්සිජන් / O_2 (01) හයිඩ්රජන්
රජන් <u>ම</u> කි (i	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිගෙල කිරීමේ තුමය ැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මත (i) පරොක්සයිඩ්/ $H_2O_2(01)$ දු වශයෙන් හෙළීම v)සින්ක් / Zn (01) ලෝහයට කනුක හයිඩ්රොක්ලෝරික්	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	මුළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කී්රක් ඇල්ලීම	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ හිරික්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi) (වායුව) ''පොප්'' හඬ හගමින් (දහනය වේ)	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) මක්සිජන් / O_2 (01) හයිඩ්රජන්
රජන් <u>ම</u> කි (i	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිගෙල කිරීමේ තුමය ැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මත (i) පරොක්සයිඩ්/ $H_2O_2(01)$ දු වශයෙන් හෙළීම v)සින්ක් / Zn (01) ලෝහයට කනුක හයිඩ්රොක්ලෝරික්	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	මුළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කී්රක් ඇල්ලීම	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ තිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)(වායුව) ''පොප්'' හඬ	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) මක්සිජන් / O_2 (01) හයිඩ්රජන්
අස ම ස බ (i ල (''	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළියෙල කිරීමේ කුමය අංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මන (i) පරොක්සයිඩ්/H ₂ O ₂ (01 දේ වශයෙන් හෙළීම v) .සින්ක් / Zn (01) ලා්හයට තනුක හයිඩ්රොක්ලෝරික් /)/ HCI (01) ම්ලය එකතු කිරීම	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	මිළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වාශුව සදහා කරන ලද පරික්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ තිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) මක්සිජන් / O_2 (01) හයිඩ්රජන්
අස ම ස බ (i ල (''	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිගෙල කිරීමේ තුමය ැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මත (i) පරොක්සයිඩ්/ $H_2O_2(01)$ දු වශයෙන් හෙළීම v)සින්ක් / Zn (01) ලෝහයට කනුක හයිඩ්රොක්ලෝරික්	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	මුළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කී්රක් ඇල්ලීම	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ තිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) ඔක්සිපන් / 0 ₂ (01) හයිඩ්රජන්
රජන් ('' අ	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළියෙල කිරීමේ තුමය අගෙනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මත (i) පරොක්සයිඩ්/H ₂ O ₂ (01 දේ වශයෙන් හෙළීම v) සින්ක් / Zn (01) ලාහයට හනුක නයිඩ්රොක්ලෝරික්)/HCI (01) මලය එක්තු කිරීම	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	මිළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වාශුව සදහා කරන ලද පරික්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ තිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) ඔක්සිජන් / 0 ₂ (01) හයිඩ්රජන්
රජන් <u>බ</u> (i ල (' අ ('	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිගෙල කිරීමේ තුමය (ංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මන (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය	ම්ලියෙල කිරීමට හා (රදි සූතු/සංකේත ෙ වාශුව සදහා කරන දෙ පරික්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ තිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) ඔක්සිජන් / 0 ₂ (01) හයිඩ්රජන්
රජන් : බ (i අ (' '	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළියෙල කිරීමේ තුමය අගෙනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මත (i) පරොක්සයිඩ්/ $H_2O_2(01)$ දේ වශයෙන් හෙළීම v) සින්ක් / Zn (01) ලෝහයට හනුක හයිඩ්රොක්ලෝරික් මලය එකතු කිරීම (01) ලව හනුක සල්ෆියුරික් මලය එකතු කිරීම	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ම්ලියෙල කිරීමට හා (රදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ තිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නීපදවුණු වායුව (iii) ඕක්සිජන් / 02 (01) හයිඩ්රජන් කාබන් ඩංයාක්සයිඩ් (01)
රජන් () () අ (() ව අ	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළිගෙල කිරීමේ තුමය (ංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මන (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ම්ලියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ තිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) ඔක්සිජන් / 02 (01) කයිඩ්රජන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (01)
රජන් :: බි (i	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළියෙල කිරීමේ කුමය අගෙනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මන (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	ම්ලියෙල කිරීමට හා (රදි සූතු/සංකේත ෙ වාශුව සදහා කරන ලද පරික්ෂාව පුළිඟු කීරක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ තිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) මක්සිජන් / 02 (01) හයිඩ්රජන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (01) ග් කිරීමට ලකුණු නැත He O F Ne
රජන් ම කි (i) (i) අ (v) ව අ (B) මේ	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළියෙල කිරීමේ තුමය (ංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මත (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා මිලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුංවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	මිළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ තිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) ඔක්සිජන් / 02 (01) කයිඩ්රජන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (01)
රජන් ම කි (i) (i) අ (v) ව අ (B) මේ	ම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උ පිළියෙල කිරීමේ කුමය (ංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් නය මන (i)	විත පරිදි වචන හෝ නිව පතිතියාවට පසු පතිතියා ම්ලුණයේ ඉතිරි වූ දුවන ජලය හා (ii) මැංගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01) සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය දුාවණය මැග්නීසියම් සල්ෆේට් හා ජලය	මිළියෙල කිරීමට හා ැරදි සූතු/සංකේත ෙ වායුව සදහා කරන ලද පරීක්ෂාව පුළිඟු කි්රක් ඇල්ලීම දැල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම (viii)	ඒවා හඳුනාගැනීමේ යාදා වගුව සම්පූර්ණ තිරීක්ෂණය පුළිඟු කීර දැල්විණි (vi)	පරීක්ෂාවලට අදාළ කරන්න. නිපදවුණු වායුව (iii) මක්සිජන් / 02 (01) හයිඩ්රජන් කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (01) ග් කිරීමට ලකුණු නැත He O F Ne

(d) අදුමන්යම (AI) ബ യമായാഗ് (C) യായോഗ് വാധ്യാഗ് വാധ് വാധ്യാഗ് വാ 34 - විදහාව - ලකුණු දීමේ පටිපාටිය | අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018 | අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

(d) ඇලුම්තියම් (Al) හා ඔක්සිජන් (O) සංයෝජනය වී සෑදෙන සංයෝගයේ සූතුය

(b) විදාුුත්-සෘණතාව උපරිම වන මූලදුවාංයෆ්ලුවොරින් / F වේ.

(c) මැග්නීසියම්වල ඉලෙක්ටුෝන විනාහසය ...2, 8, 2 වේ.

(01)(01)

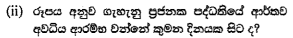
(01)

	(ii)	පහත සඳහන් වාකාෳවල වරහන් තුළ ඇති වචන අතුරෙන් ගැළපෙන වචනය තෝරා එයට ශට්න් ඉරක් අඳින්න.	,
		(a) හයිඩ්රජන් හා ක්ලෝරීන් අතර ඇති වන සංයෝගයේ බන්ධනය (අයනික/සහසංයුජ/ධුැවීය සහසංයුජ) වේ.	(01)
	-	(b) ඇලුමිනියම් හා ඔක්සිජන් සංයෝජනයෙන් සැදෙන ඔක්සයිඩය (ආම්ලික/භාස්මික/උභයගුණි) වේ.	(01)
4. (A)	වූ සු රූපං වෙත	ලෝකය ආශිුත කිුයාකාරකමක දී ශිෂාපයක්, තිරස් පෘෂ්ඨයක දු කඩදාසියක් මත වීදුරු කුට්ටියක් තැබුවේ ය. පසු ව ඔහු පස් දැක්වෙන පරිදි කඩදාසියේ තලය ඔස්සේ වීදුරු කුට්ටිය හ ලේසර් කි්රණයක් පතිත කළේ ය. ලේසර් කි්රණයේ ගමන් හය A B C D ලෙස සලකුණු කෙරිණි.	15 15
		Bලක්ෂාය මත පතිත වීමෙන් පසු කිරණය බඳුන් වන සංසිද්ධිය	
٠		කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? වර්තනය 🕺	(01)
	(ii)	B ලක්ෂායේ දී සිදු වන සංසිද්ධියට අදාළ ව පහත දැක්වෙන ර කෝණ හඳුන්වන නම් ලියන්න.	
		a කෝණය : පතන කෝණය (01) b කෝණය : වර්තන කෝණය (01)	(02)
	(iii)	a කෝණයේ අගය වැඩි වන විට ඊට අනුරූප ව b කෝණයේ අගය කෙසේ වෙනස් වේ ද? (a වැඩි වන විට b ද) වැඩි වේ .	(01)
	(iv)	රූපයට අනුව C ලක්ෂායේ දී කිරණය බඳුන් වන සංසිද්ධිය කුමක් ද? පූර්ණ අභාගන්තර පරාවර්තනය	(01)
*.	(v)	ඉහත (iv) හි සඳහන් කළ සංසිද්ධිය, නූකන සන්නිඓදන තාක්ෂණයේ දී යොදාගැනෙන උපාංගයක් සඳහන් කරන්න	(01)
	(vi)	C ලක්ෂායේ දී BC කිරණය හා අභිලම්බය අතර කෝණය x නම්, x කෝණය වීදුරු-වාත අතුරු මුහුණතෙහි	
		අවධි කෝණයට සමාන ද, විශාල ද නැතහොත් කුඩා ද?විශාල ය	(01)
(B)		දැක්වෙන්නේ තාපය ආශිුත යම් සංසිද්ධියක් ආදර්ශනය කිරීම ා ශිෂායකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුම් දෙකකි. විදුරු නළ ජල බිංදුව මෙම එක් එක් ඇටවුමෙන් ආදර්ශනය කිරීමට අපේක්ෂා	
		කරන්නේ කුමක් ද්? A ඇටවුම : පුව්වල / ජලයේ (තාපජ) පුසාරණය (01) ජලය රජය කළ පිරිණ සිට පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ සිට පිරිණ කළ පිරිණ සිට පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ සිට පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ කළ පිරිණ සිට පිරිණ කළ පිරිණ සිට පිරිණ කළ පිරිණ සිට පිරිණ සිට පිරිණ සිට පිරිණ සිට පිරිණ සිට පිරිණ සිට පිරිණ සිට පිරිණ සිට පිරිණ සිට පිරිණ සිට පිරිණ සිට පිරණ සිට පිරිණ සිට පිරණ සිට පිරිණ සිට පිරණ සිට පිරිණ සිට පි	(02)
	(ii)	ටික වේලාවක් රත් කරන විට ඉහත ඇටවුම් දෙකේ සිහින් වීදුරු නළ තුළ දක්නට ලැබෙන වෙනස්කම් මොනවා ද? කාපය A හි නලය දිගේ ජල මට්ටම ඉහළ යයි./ මඳක් පහළ බැස ඉහළ යයි. B අටවුම B අටවුම	
	(iii)	B ඇටවුම : B. නලයේ . (වර්ණ කළ) . ජල. බියදුව. ඉහළ යයි. (01) B ඇටවුමෙහි ඇති කැකෑරුම් හළයේ බික්තිය හරහා, කාපය සංකුාමණය වන්නේ කුමන කුමයට ද? (තාප) සන්නයනය / විකිරණය	(02)
		A ඇටවුමෙහි කැකෑරුම් නළය තුළ සහ එයට සම්බන්ධ වීදුරු නළය තුළ ඇති ජලයේ ස්කන්ධය $50~{ m gm}$ වීය. එම ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය $30~{ m ^{\circ}C}$ කි. එම ජල ස්කන්ධය $40~{ m ^{\circ}C}$ දක්වා රත් වූයේ නම්, ජලයට අවශෝෂණය කෙරුණු තාප පුමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4~200~{ m J~kg}^{-1}~{ m ^{\circ}C}^{-1}$ ලෙස සලකන්න.) ජලයේ ස්කන්ධය , $m=\frac{50}{1000}$. (kg) (01)	(01)
		$= \frac{50}{1000} (kg) \times 4200 (Jkg^{-1} {}^{0}C^{-1}) \times 10 ({}^{0}C) $ (01)	(82)
		= 2100 J (01).	(03)
			15

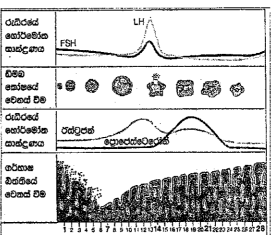
B කොටස

- අංක 5,6,7,8 හා 9 යන පුශ්නවලින් පුශ්න **තුනක**ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 5. (A) මානව පුජනන කිුියාවලිය, පුජනක පද්ධතිය ආශිුත භෝර්මෝන ලෙස හැඳින්වෙන රසායන දුවා මගින් සමායෝජනය වේ.
 - (i) පිරිමි සහ ගැහැනු පුජනක පද්ධති මගින් සුාව වන, ඒවායේ කුියාකාරිත්වය සමායෝජනය කරන හෝර්මෝනයක් බැගින් එක් එක් පද්ධතියට අදාළ ව වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.

ගැහැනු පුජනක චකුයේ අවධි 1 වන රූපයේ දැක්වේ. චකුයේ දින 28ක කාලය තුළ රුධීරයේ හෝර්මෝන සාන්දුණයේ වෙනස් වීම්, ඩිම්බ කෝෂයේ වෙනස් වීම හා ගර්භාෂ බිත්තියේ වෙනස් වීම් සිදු වන අයුරු එහි වෙන් වෙන් ව දක්වා ඇත.

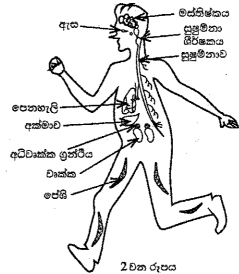


- (iii) මෙම චක්‍රයේ කි්‍රියාකාරික්වය කෙරෙහි බලපාන, පිට්යුටරි ගුන්ථියෙන් සුාව වන හෝර්මෝනයක් නම් කරන්න.
- (iv) චකුයේ 14වන දිනය පමණ වන විට ඩිම්බ කෝෂයේ සිදු වන පුධාන සංසිද්ධීය කුමක් ද?
- (v) ඩිම්බයක් සංසේවනය සඳහා වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත්තේ වනුයේ කුමන කාල පරාසය තුළ ද?



1 වන රූපය

- (vi) සංපේචිත මානව ඩිම්බයක් කලලයක් බවට පත් වන තෙක් සිදු වන කිුයාව පියවර **දෙකකින්** ලියන්න.
- (vii) බැක්ටීරියා විශේෂයකින් ඇති වී ලිංගික ව සම්පේෂණය වන්නා වූ, සමාජ වෘසනයක් වී ඇති සුලබ රෝගයක් සඳහන් කරන්න.
- (B) (i) බුරා පනින බල්ලකු හමුවේ බිය වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දිවීමට පටන් ගනී. මීට අදාළ විදුපුක් හා රසායනික සමායෝජනය සිදු කෙරෙනුයේ කුමන පද්ධති දෙකෙන් ද?
 - (ii) ඉහත (i) හි විදසුත් සමායෝජනයට අදාළ පද්ධතියේ ප්‍රතිශාහකයේ සිට කාරකය දක්වා සම්බන්ධය, 2 වන රූපයේ අදාළ කොටස් යොදාගනිමින් ඊතල සටහනක් ලෙස ලියා දක්වන්න.
 - (iii) සමායෝජන කියාවලියට අදාළ ව අධිවෘක්ක ගුන්ථියෙන් කෙරෙන එක් කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.



(C) (i) 3 වන රූපයේ A, B, C හා D ලෙස දී ඇත්තේ ඔබ අධානයනය කර ඇති ශාක පටක සහ සත්ත්ව පටක කීපයක ආලෝක අණ්වීක්ෂීය රූපසටහන් ය. වනුහ ලක්ෂණ හඳුනාගෙන A, B, C හා D පටකවල නම් නිවැරදි ව සඳහන් කරන්න.









(ii) විවිධ ශාක සහ සත්ත්ව පටක නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී පටකයක දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණය කුමක් ද? (මුළු ලකුණු 20 යි.)

(A)	(1)	පිරිමි :- ටෙස්ටොස්ටෙරෝන් (01)	
		ගැහැනු :- ඊස්ටුජන් / පුෙජෙස්ටෙරෝන්	
		(හෝර්මෝන දෙක පිළිවෙළට සඳහන් කර ඇති විට ලකුණු දෙන්න.)	
	(ii)	28 දින අවසානයේ / 1 වන දින සිට	
	(iii)	• FSH / සුහුනිකා උත්තේජක හෝර්මෝනය	
		• LH / ලූටෙයිකරණ හෝර්මෝනය	
		පිලිතුරු එකකට	
	(iv)	ඩිම්බ මෝචනය	
	(v)	දින 14 සිට 21 අතර	
	(vi)	• සෛල භේදනය / සෛල විභේදනය / මොරුලාව බවට පත්වීම (01)	
		• අධිරෝපණය (01)	
	(vii)	සිෆිලිස් (උපදංශය) / ගොනෝර්යාව (සුදු බිංදුම)	
(B)	(i)	• ස්නායු පද්ධතිය • නිර්නාල ගුන්ට් පද්ධතිය (අන්තරාසර්ග ගුන්ට් පද්ධතිය) (01)	
	(ii)	(01) (01) ඇස → මස්තිෂ්කය → සුෂුම්නාව → පේශි	-
		ඉහත සම්පූර්ණ පියවර දක්වා ඇති විට ලකුණු 03 යි.	
		ඉහත පියවර අතරින් මෂ්තිෂ්කය / සුෂුම්නාව දක්වා නැති විට ලකුණු 02 යි.	
-		වෙනත් පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 00 යි.	
	(iii)	ඇඩුනලින් හෝර්මෝනය සාව කිරීම	
(C)	(i)	A - සිනිඳු ජේශි (පටකය) (01)	
		B - ශාක මෘදුස්තර (පටකය) (01)	
	45.	C - හෘත් ජේශි (පටකය) (01)	
		D - කංකාල පේශි (පටකය) ⁽⁰¹⁾	
	(ii)	(බොහෝ දුරව) සමාන ආකාර සෛලවලින් සෑදී තිබීම	
		මුළු ලකුණු	-

- ${f 6.}\,(A)$ ස්වාභාවික රබර් යනු බහුඅවයවකයකි.
 - (i) ස්වාභාවික රබර් තැනී ඇති ඒකාවයවකය නම් කරන්න.
 - (ii) ස්වාභාවික රබර් වල්කනයිස් කරන්නේ රබර්, සල්ෆර් සමග එක්තරා උෂ්ණත්වයකට රත් කිරීමෙනි.
 - (a) වල්කනයිස් කිරීමේ දී ස්වාභාවික රබර්වල සිදු වන වාුුහාත්මක වෙනස සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඔබ ඉහත (a) කොටසේ සඳහන් කළ වුහුහාක්මක චෙනස නිසා ස්වාභාවික රබර්හි ගුණවල සිදු වන චෙනස්කම් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (c) වල්කනයිස් කරන ලද ටයර, වාතයේ දහනය කිරීමේ දී වාතයට එක් වන, ගෝලීය උණුසුම වැඩි කිරීමට හේතු වන එක් දූෂකයක් හා අම්ල වැසිවලට දායක වන එක් දූෂකයක් නම් කරන්න. (ඒ ඒ ගැටලුව ඇති කරන දූෂකය පැහැදිලි ව වෙන් වෙන් ව ලිවිය යුතුයි.)
 - (B) නිවෙස්වල ආහාර පිසීම සඳහා භාවිත වන ${
 m LP}$ වායු සිලින්ඩරවල පුධාන වශයෙන් ම අඩංගු වන්නේ හයිඩ්රොකාබන කාණ්ඩයට අයත් පුොපේන් හා බියුවේන් ය.
 - (i) 'හයිඩ්රොකාබන' යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
 - (ii) (a) පොපේත් සහ බියුටේන් අයක් වන්නේ කුමන හයිඩ්රොකාබන ශ්රණියට ද?
 - (b) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ හයිඩ්රොකාබන ශේණියට අදාළ පොදු සූතුය කුමක් ද?
 - (iii) බියුටේන්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ තුලික රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.

$$x C_4 H_{10}(g) + 13 O_2(g) \longrightarrow y CO_2(g) + 10 H_2 O(l)$$

ඉහත සමීකරණයේ x වලට හා y වලට අදාළ අගයයන් ලියන්න.

$$C_3H_8(g) + 5O_2(g) \longrightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(l) + 2220 kJ$$

- (a) ඉහත පුතිකිුයාව තාපදායක ද? තාපාවශෝෂක ද?
- (b) පුතිකුියකවල හා පලවල සාපේක්ෂ පිහිටීම් පැහැදිලි ව දක්වමින් උක්ත පුතිකුියාව සඳහා දළ ශක්ති මට්ටම සටහනක් අඳින්න.
- (C) පහත කොටුව තුළ දී ඇත්තේ මිශුණවල සංඝටක වෙන් කිරීම සඳහා භාවිත කෙරෙන ශිල්පීය කුම කිහිපයකි.

	• ගැරීම	 පුනස්එටිකිකරණය 	•	භාගික ආසවනය
1	ම පෙරීම ූ	• දුාවක නිස්සාරණය	•	හුමාල ආසවනය
	ස්ඵටිකීකරණය	• සරල ආසවනය	•	වර්ණලේබ ශිල්පය

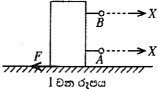
පහත දී ඇති වගුවේ පළමු තී්රයේ (i), (ii), (iii) හා (iv) යන අවශාතා ඉටු කර ගැනීමට වඩාත් ම යෝගා ඉහත කොටුව තුළ සඳහන් කුමන ශිල්පීය කුමය දැයි වෙන් වෙන් ව ලියන්න.

	අවශනතාව	සපයා ඇති රසායන දුවස	අමතර තොරතුරු
(i)	සාමානා ලුණු අල්ප ලෙස මිශු වීමෙන් අපවිතු වී ඇති පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් ලවණ නියැදියකින් පිරිසිදු පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් ස්ථටික ලබා ගැනීම	ජලය	පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් පහළ උෂ්ණත්වවල දීට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී ජල දුාවා ය.
(ii)	ජල පරිමාවක දුවණය වී ඇති අයඩීන්වලින් වැඩි පුමාණයක් පිරිසිදු අයඩීන් ස්එටික ලෙස ලබා ගැනීම	ඩයිඑකිල් ඊකර්	ඩයිඑතිල් ඊතර් යනු ජලය හා අම්ගුා, වාෂ්පශීලී දුාවකයකි. අයඩීන් ජලයට වඩා ඩයිඑතිල් ඊතර්වල දුාවා ය.
(iii)	ආහාර දුවාසෙකට එකතු කර ඇතැයි සැලකෙන වර්ණක තුනක් හඳුනා ගැනීම	එතුනෝල්	අදාළ ආහාර වර්ණක එකනෝල්වල දාවා ය.
(iv)	හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් යන දුව මිශු වීමෙන් සැදී ඇති මිශුණයකින් හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් වෙන් කර ගැනීම	_	හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් එකිනෙක සමග මිශු වේ. හෙක්සේන්හි තාපාංකයට වඩා ඔක්ටේන්හි තාපාංකය ඉහළ වේ.

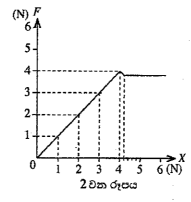
(මුළු ලකුණු 20 යි.<u>)</u>

(A)	(i)		අයිසොපුීන්	01
	(ii)	(a)	(රේඛීය දාම අතර) සල්ෆර් මඟින් හරස් බන්ධන ඇති වීම	
			තෝ	
				02
	,	(b)	දැඩිතාවය වැඩි වීම / පුත¤ස්ථ ගුණය අඩු වීම,	1.02
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			දුවාංකය ඉහළ යෑම / ගෙවී යෑමට ඔරොත්තු දීම	
			පිළිතුරු 1 කට ලකුණු 1 වැගින්	02
		(c)	ගෝලීය උණුසුම වැඩිකිරීම - කාබන් ඩයොක්සයිඩ් / ${\it CO}_2$ (01)	
			අම්ල වැසි - සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් / SO_2 (01)	
			·	1
			පිළිතුරු අනුපිළිවෙළ නිවැරදි නම් වුව ද ලකුණු දෙන්න.	02
(B)			කාවන් හා හයිඩ්රජන් පමණක් අඩංගු (කාවනික) සංයෝග 	01
	(ii)	(a)	ඇල්කේන (ශේණියට)	01
		(b)	C_nH_{2n+2}	01
	(iii)		x = 2 (01) $y = 8$ (01)	02
	(iv)	(a)	තාපදාශක	01
		(b)	(ශක්තිය)	
			CH + 50	
			$C_3H_8 + 5O_2$ (01)	İ
			(01) (2220 kJ)	
			$3CO_2 + 4H_2O$ (01)	
			<u>35502 ↑ 11120 </u> (01)	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	03
(C)	(i)		පුනස්ඵටිකීකරණය (01)	
	(ii)		දාවක නිස්සාරණය (01)	1
	(iii)		OW 4PO. G.P.	_
		ļ	(01)	_ ا
	(iv)		භාගික ආසවනය (01)	04
			මුළු ලකුණු	20

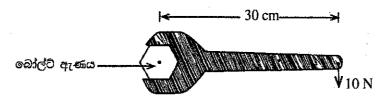
- 7. (A) ස්කන්ධය 800 gක් වූ උස, ඝනකාභ ආකාර ලී කුට්ටියක් තිරස් මේසයක් මත තබා තිබිණි.
 - (i) (a) මෙම ලී කුට්ටියේ බර ගණනය කරන්න. (ගුරුත්වජ ත්වරණය, $g=10~{
 m m~s^{-2}}$ ලෙස සලකන්න.)
 - (b) ලී කුට්ටිය මගින් මේස ලැල්ල මත යෙදෙන බලය, ලී කුට්ටියේ බරට සමාන වේ. මේස ලැල්ල මගින් ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන පුතිකිුිිියාව කොපමණ ද?
 - (c) ඉහත (b)හි පිළිතුර ලබා ගත් සංසිද්ධියට අදාළ වන චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන් නියමය නම් කරන්න.
 - (ii) (a) 1 වන රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ලී කුට්ටිය මේසය මත තිරස් ව චලනය කිරීමට බලයක් යෙදීම සුදුසු වන්නේ A සහ B ලක්ෂා අතුරෙන් කුමකට ද?
 - (b) ඉහත ඔබේ පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.



(iii) ඉහත A සහ B අතුරෙන් සුදුසු ලක්ෂායට නිව්ටන් තුලාවක් සම්බන්ධ කර, X නම් වූ තිරස් බලයක් කුමයෙන් වැඩි වන සේ යොදන ලදි. X බලයට එරෙහි ව, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය, F පුස්තාරගත කරන ලදි. එව්ට 2 වන රූපයේ දැක්වෙන පුස්තාරය ලැබිණි.



- (a) ලී කුට්ටිය මත යොදන X බලය $3\ N$ වන අවස්ථාවේ දී එය මත යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (b) පුස්තාරයේ දැක්වෙන අන්දමට, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන සීමාකාරී ඝර්ෂණ බලය කොපමණ ද?
- (iv) විශාල ලී කුට්ටියක් සමහලා, රළු පෘෂ්ඨයක් දිගේ ඇදගෙන යෑමට අවශා විය. එම පෘෂ්ඨ අතර ඝර්ෂණය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි, එකිනෙකට වෙනස් උපකුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (v) ඉහත (iv)හි සඳහන් ලී කුට්ටියේ ස්කන්ධය 200 kgකි. එය මත 100 N අසංතුලිත බලයක් යෙදෙන විට බලයේ දිශාවට ලී කුට්ටියේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.
- (vi) එම ලී කුට්ටිය ඉහත (v)හි සඳහන් අසංකූලික බලය යටතේ 4 m දුරක් චලනය විය. මෙම චලිතයේ දී කෙරුණු සඵල කාර්ය පුමාණය කොපමණ ද?
- (B) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ස්පැනරයක් භාවිතයෙන් බෝල්ට් ඇණයක් තද කරන අවස්ථාවකි.

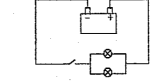


- (i) (a) එම රූපයේ දැක්වෙන දත්ත භාවිත කර ස්පැනරයේ මීට මත යොදන ලද බලයේ ඝූර්ණය, SI ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.
 - (b) ඉහත රූපයේ දැක්වෙන අවස්ථාවේ ඇණයේ හිස හුමණය වන්නේ කුමන දිශාවකට ද?
- (ii) එම ස්පැනරය ම භාවිත කර, $10 \ N$ බලය ම යොදා, එම බල සූර්ණය වැඩි කර ගැනීමට සුදුසු කුමයක් යෝජනා කරන්න.

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

) (A)	(i)	(a)	ලී කුට්ටියේ බර, $W=mg$	
			$= \frac{800}{1000} \text{ (kg) x 10 (ms}^{-2}) $ (01)	
			= 8 N (01)	
		(b)		02
			(පුතිකිුයාව / R) = 8 N	01
		(c)	නිවුටන්ගේ III නියමය / නියමය පැහැදිලි ව ලියා දැක්වීමට	01
	(ii)	(a)	A (ස්ථානයට ය)	01
		(b)	(යොදන බලය සහ පුතිව්රුද්ධ අතට යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය චීක රේඛීය වීමට ආසන්න වූ	
			තරමට, ලී කුට්ටිය භුමණය වී) පෙරැළීමට ඇති ඉඩකඩ අඩු ය. (සමාන අදහසකට)	01
	(iii)	(a)	ස්ටිතික ඝර්ෂණ බලය	01
		(b)	4 N	01
	(iv)		 පෘෂ්ඨ සුමට කිරීම පෘෂ්ඨ අතර ලිහිස්සි දුවසයක් / තෙල් / ගීස් වැනි යෙදීම පෘෂ්ඨ අතර බෝල බෙයාරිං හෝ රෝලර් බෙයාරිං යෙදීම 	
	(v)		(ඕනෑ ම පිළිතුරු දෙකකට) $F = ma \tag{01}$	02
			$a = \frac{F}{m} = \frac{100 \text{ (N)}}{200 \text{ (kg)}} \text{ (01)}$	
			$= 0.5 \text{ms}^{-2}$ (01)	03
	(vi)		$W=Fd$ / කාර්යය $=$ බලය \mathbf{x} බලයේ දිශාවට වස්තුව චලනය වූ දුර (01)	
			$= 100 (N) \times 4 (m) (01)$ $= 400 J / 400 Nm (01)$	
(B)	(i)	(a)	— 400) 7 400 Niii සූර්ණය — බලය x (අසෂයේ සිට කිුයා රේඛාවට) ඇති ලම්බ දුර	03
(6)	(1)	(a)		
			සූර්ණය = $10 \text{ (N) x } \frac{30}{100} \text{ (m)}$ (01)	
			=3Nm (01)	02
		(b)	දකෂිණාවර්ත ව	0
	(ii)		මිටේ දිග වැඩි කර ගැනීම / මිටේ දිග වැඩිකිරීමේ උපකුමයක් සඳහා	0
			මුළු ලකුණු	20

- 8. (A) ශීූ ලංකාවේ නිවෙස් ආශිුත ව බහුල ව වාසය කරන ජීවීන් දෙදෙනකු ලෙස කැරපොත්තා හා හූතා හඳුනාගත හැකි ය.
 - (i) වර්ගීකරණයේ දී කැරපොත්තා හා හූනා පුධාන සත්ත්ව කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කර ඇත. මෙම වර්ගීකරණය සඳහා යොදාගෙන ඇති පුධාන අභාාන්තර ලක්ෂණය කුමක් ද?
 - (ii) (a) කැරපොත්තා ආතොපෝඩාවෙකි. සන්ධි සහිත උපාංග තිබීම හැරුණු කොට එම් කාණ්ඩයේ ජීවීත් සතු වෙනත් රුපීය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) හූතා රෙප්ටීලියාවෙකි. භෞමික ජීවිතයකට දක්වන අනුවර්තනයක් ලෙස එම කාණ්ඩයේ ජීවින්ගේ දක්තට ලැබෙන සුවිශේෂී ලක්ෂණය කුමක් ද?
 - (iii) මෙම ජීවීන් දෙදෙනාගේ සැකිල්ල,
 - (a) පිහිටා ඇති ආකාරයේ චෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) කෘතාමය වශයෙන් සමාන වන ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.
 - (B) ෆන්ගයි (දිලීර) වෙන ම රාජධානියක් ලෙස වර්ග කර ඇත.
 - (i) දිලීර සෛල බිත්තිය, ශාක සෛල බිත්තියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
 - (ii) දිලීරවල පෝෂණ විලාසය කුමක් ද?
 - (C) වී ශාකයේ විදහාත්මක නාමය Oryza sativa ලෙස ලියනු ලැබේ. මෙයින් නිරූපණය වන ආකාරයට ජිවීන් විදහාත්මක ව නාමකරණය කිරීමේ දී භාවිත කෙරෙන සම්මත **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (D) මෝටර් රථ බැටරියක චෝල්ටීයතාව 12 V ලෙස සඳහන් කර ඇත. මෙම බැටරිය සමන්විත වන්නේ චෝල්ටීයතාව 2 V බැගින් වන විදයුත් කෝෂ හයකිනි.
 - (i) බැටරිය තැනීම සඳහා කෝෂ හය සංයුක්ත කර ඇති ආකාරය පරිපථ සංකේත භාවිත කර අඳින්න.
 - (ii) මෝටර් රථයේ පුධාන ලාම්පු දෙක සර්වසම වන අතර ඒවා බැටරියට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රූපයේ දක්වා ඇත.



- (a) ලාම්පු බල්බ දෙක සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය නම් කරන්න.
- (b) ලාම්පු බල්බ දෙක සම්බන්ධ කළ හැකි අනෙක් ආකාරය රූපසටහනකින් පෙන්වන්න.
- (c) ලාම්පු බල්බ දෙක දී ඇති රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීමේ වාසිය කුමක් ද? රූපයේ දක්වා ඇති එක් එක් ලාම්පු බල්බයේ පුතිරෝධය $2\,\Omega$ බැගින් වේ.
- (iii) ලාම්පු බල්බ දෙකෙහි සමක පුතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (iv) යතුර වසා පරිපථය කියාත්මක කළ විට එක් ලාම්පු බල්බයක් හරහා ගමන් ගන්නා විදායුත් ධාරාව සොයන්න.
- (v) එක් බල්බයක් ඇවී ගිය හොත් අනෙක් බල්බය හරහා ගමන් ගන්නා ධාරාව ගණනය කරන්න.

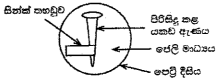
(මුළු ලකුණු 20 යි.)

(8)	(A)	(i)		කශේරුව / කොළ ඇට පෙළ / අනනන්තර සැකිල්ල	01
		(ii)	(a)	බාහිර සැකිල්ලක් පිහිටීම / (බණ්ඩනය වූ දේහ කොටස් එකතු වී) ටැග්මාකරණය වීම	- 01
					01
			(b)	වියළි / ගුන්ට් රහිත සම	
				පහත සඳහන් ලක්ෂණයක් සඳහන් කර ඇති විට ද ලකුණු දෙන්න.	
		(iii)	(0)	පෙනහැලි මගින් ශ්වසනය / පංචාංගුලික ගාතුා පිහිටීම / අභෘන්තර සංසේචනය භූනා - අභෘන්තර සැකිල්ල (01)	01
		(iii)	(a)	කැරපොත්තා - වාහිර සැකිල්ල (01)	
			(b)	සන්ධාරණය / ආරකෂාව	02
	(B)	(i)	(2)	කයිටීන් වලින් සෑදී තිබීම	01
	(-)	(ii)		විෂමපෝෂී / මෘතෝපජීවී	01
		(11)		(මෙම කොටසට නිදහස් ලකුණක් පුදානය කරන්න)	01
	(C)			• පද දෙකකින් ලිවීම	"
	(-)		-	• ගණ නාමය පළමු ව හා විශේෂණ නාමය දෙවනු ව ලිවීම	
				• ගණ නාමයේ මුල් අකුර පමණක් කැපිටල් වීම	
				• පද දෙක ම ඇල අකුරින් මුදුණය කිරීම	
				පද දෙක ම රෝම (ඉංගීුසි) අකුරින් ලිවීම	
				(ඕනෑ ම දෙකකට)	02
-	(D)	(i)		╌┤┝┤╒┥╒┥╒┤╒	-
				(කෝෂ 6ක් අවශෘයි)	
				කෝෂ එකිනෙකට සම්බන්ධ කර නොමැති වුව ද ලකුණ දෙන්න.	01
		(ii)	(a)	සමාන්තරගත ව	01
			(b)		
				මෙම කොටසට / මෙම කොටස ඇතුළත් සම්පූර්ණ පරිපථයට	01
			(c)	චක් බල්බයක් දැවී ගිය ද අනෙක් බල්බය දැල්වේ.	01
		(iii)		$\frac{1}{R} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}$	
			Ì	නෝ - (01)	
				$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ (01)	
				2 2]	
				$\therefore R = 1\Omega \tag{01}$	02
_		(iv)		මුළු ධාරාව $I = \frac{V}{R} = \frac{12(V)}{1(\Omega)} = 12 \text{ A}$	
				සමීකරණය භාවිතයට හෝ 12 A ලබාගැනීමට (01)	
				\therefore වක් බල්බයක් තුළින් ගලන ධාරාව $= \frac{12 \text{ A}}{2} = 6 \text{ A}$ (01)	02
		(v)		$I = \frac{V}{R} / \frac{12(V)}{2(\Omega)} = 6 \text{ A}$	
				$R' \ 2(\Omega)$ (01)	02
+					
	.			මුළු ලකුණු	20

- 9. (A) (i) L සහ M යනු ද්විධන කැටායන පමණක් සාදන ලෝහ දෙකකි. M ලෝහයේ සල්ෆේටයේ (MSO_4) ජලීය දාවණයකට L ලෝහය එකතු කළ විට, L ලෝහය කුමයෙන් ක්ෂය වන අතර M ලෝහය අවක්ෂේප වේ.
 - (L හා M යනු සම්මත සංකේත නො වේ. පිළිතුරු ලිවීමේ දී L හා M සංකේත භාවිත කරන්න.)
 - (a) ඉහත සඳහන් කළ රසායනික ව්පර්යාසයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 - (b) ඉහත (a) හි ලියන ලද පුතිකියාව අයත් රසායනික විපර්යාස වර්ගය නම් කරන්න.
 - (c) L සහ M ලෝහ දෙක අතුරෙන් සකියතා ශේණියේ ඉහළින් පිහිටන ලෝහය කුමක් ද?
 - (ii) යකඩ විබාදනය කෙරෙහි වෙනත් ලෝහවල බලපෑම පරීක්ෂා කිරීමට ශිෂ‍‍යයකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුමක රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.

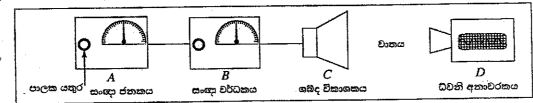
මෙහි අඩංගු ජෙලි මාධායෙය් සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, පිනෝප්තැලින්, පොවෑසියම් පෙරිසයනයිඩ්, ජලය හා ඒගාර් අඩංගු වේ.

(a) I පැය කිහිපයකට පසු නිරීක්ෂණය කළ විට යකඩ ඇණය අසල ජෙලි මාධාාගේ දක්නට ලැබෙන වර්ණය කුමක් ද?



II එම වර්ණය ඇති වීමට හේතු වන අයනය කුමක් ද?

- (b) සින්ක් තහඩුව අසල සිදු වන අර්ධ පුකිකිුිිියාව සඳහා තුලික අයනික සමීකරණය ලියන්න.
- (c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජෙලි මාධායට සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
- (d) I මෙම පරීක්ෂණයේ දී කැතෝඩය ලෙස කියා කරන ලෝහය කුමක් ද?II මෙම පරීක්ෂණයට අදාළ වන ප්‍රායෝගික භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.
- (B) ධ්වති තරංග පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටවුමක් රූපයේ දක්වා ඇත.



- A සංඥා ජනකය
- විවිධ සංඛාගතවලින් යුත් විදයුත් සංඥා නිපදවයි. පාලක යතුර නිපදවන සංඥාවේ සංඛාගතය වෙනස් කරයි.
- B සංඥා වර්ධකය
- ජනකයෙන් ලැබෙන සංඥාවේ විස්තාරය වර්ධනය කරයි. එහි පාලක යතුරෙන් වර්ධනය පාලනය කළ හැකි ය.
- C ශබ්ද විකාශකය
- වර්ධකයෙන් ලැබෙන විදුපුත් සංඥාව ධ්වනිය බවට පරිවර්තනය කරයි.
- D ධ්වති අනාවරකය
- ශබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධ්වති තරංගවල සංඛ්‍යාතය සහ විස්තාරය තිරය මත සටහන් කරයි.
- (i) ශබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධ්වනිය මිනිස් කනට සංවේදී වීම සඳහා පවත්වා ගත යුතු සංඛාාක පරාසය හර්ට්ස්වලින් (Hz) දක්වන්න.
- (ii) ඉහත පරාසය තුළ සංඛාාතය කුමයෙන් වැඩි කරන විට, ශුවණය වන ධ්වතියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කමක් ද?
- (iii) සංඥා වර්ධකයේ පාලක යතුර මඟින් විස්කාරය චෙනස් කරන විට ධ්වනියේ චෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?
- (iv) ශබ්ද විකාශකයෙන් පිට වන ධ්වනිය, ධ්වනි අනාවරකය වෙත, වාතය හරහා යාන්තුක තරංගයක් ආකාරයෙන් ගමන් ගනී.
 - (a) මෙම යාන්තිුක තරංගය අයත් වන්නේ කුමන තරංග වර්ගයට ද?
 - (b) මෙම කරංගු ගමන් කරන විට මාධානයේ වායු අංශුවල හැසිරීම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (v) ශබ්ද විකාශකයේ සිට 170 m දුරකින් අනාවරකය තබා පරීක්ෂණය සිදු කළ විට, ශබ්ද විකාශකයෙන් නිකුත් වන ධ්වනිය අනාවරකය වෙත ගමන් කිරීමට 0.5 s ගත විය.
 - (a) වාතයේ ධ්වති පුවේගය ගණනය කරන්න.
 - (b) පහත දැක්වෙන I සහ II අවස්ථාවල දී ධ්වනි පුවේගය වෙනස් වේ ද, වෙනස් නොවේ ද යන්න, සඳහන් කරන්න.
 - I සංඥාවේ සංඛාාතය වෙනස් කිරීම
 - II වාතයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

9 (A)	(i)	(a)	$L + MSO_4$ $LSO_4 + M$	02/00
		(b)	ඒක විස්ථාපන (පුතිකිුයා) / චීක පුතිස්ථාපන (පුතිකිුයා)	01
		(c)	L .	01
	(ii)	(a)	I) රෝස / රතු (01)	
			(01) $II) OH^- / නයිඩ්රොක්සිල් / නයිඩ්රොක්සයිඩ්$	02
		(b)	Zn $Zn^{2+} + 2e$	
			$Zn-2e$ Zn^{2+}	
			වුව ද ලකුණු දෙන්න.	01
		(c)	නිර්කෂණ ඉක්මනින් ලබාගැනීමට / පුතිකුියා ශීඝුතාව වැඩි කිරීමට / මාධ්‍යයේ සන්නායකතාව වැඩිකිරීමට / මාධ්‍යය උදාසින කිරීමට	01
		(d)	l) යකඩ / Fe / අයන් (01)	
71777			II) යකඩ ගැල්වනයිස් කිරීම / නැව්වල බඳට / පොළව යට වළලන නලවලට	
			(01) කැප වන ලෝහයක් සම්බන්ධ කිරීම.	02
(B)	(i)	-	20Hz සිට 20000Hz	01
	(ii)		තාරතාව	01
	(iii)		හඬේ සැර / විපුලතාව	01
	(iv)	(a)	අන්වායාම තරංග	01
		(b)	(වාත අංශුවල) සම්පීඩන හා විරලන ඇති කිරීම	02/00
	(v)	(a)	වේගය $=$ $\frac{$ පුර හෝ $=$ $\frac{170(\mathrm{m})}{0.5(\mathrm{s})}$ (01) කාලය	
			$= 340 \text{ ms}^{-1} \tag{01}$	02
		(b)	(01) I) වෙනස් නො වේ.	
	1	İ	(01) II) වෙනස් වේ.	
	-		11) වෙනස් වෙ.	02