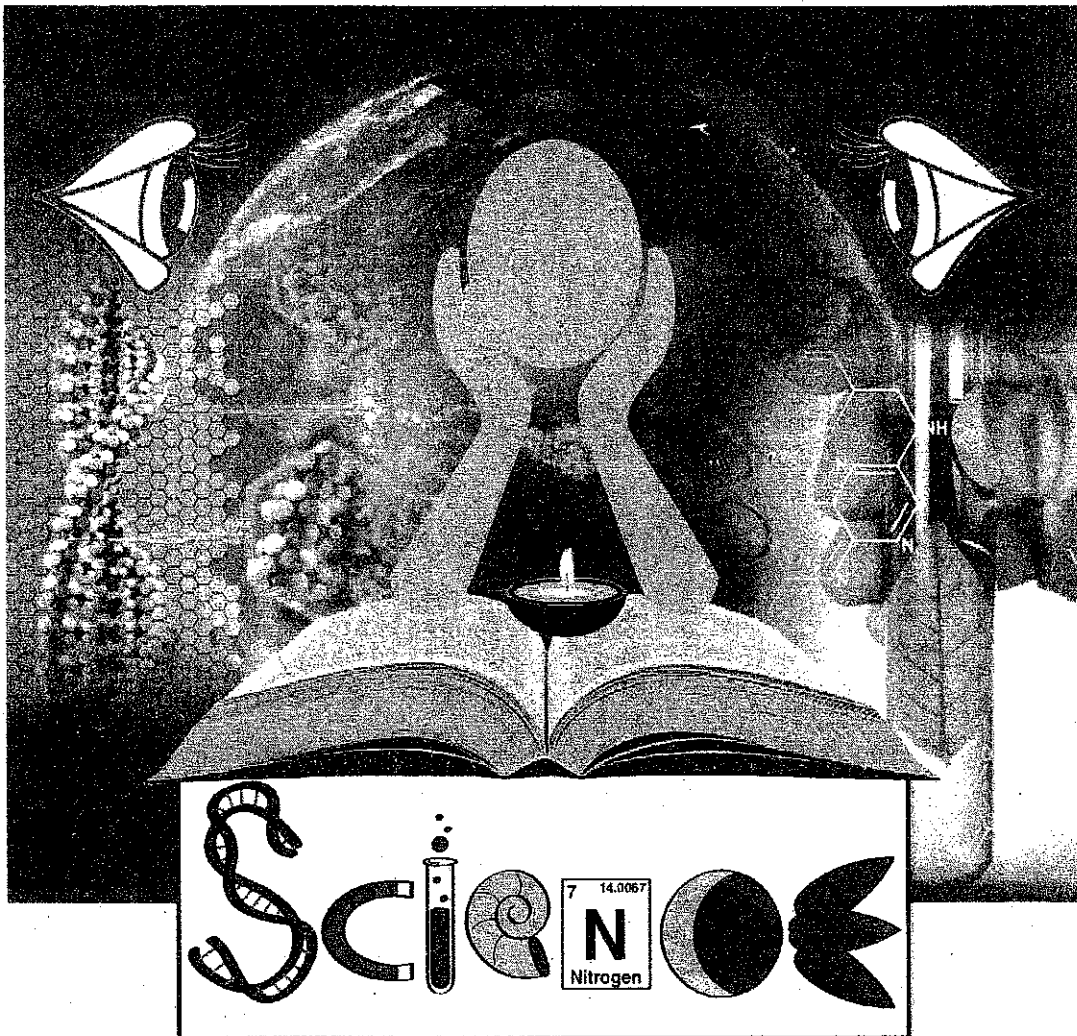




ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

34 - විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.



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

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 පිළිතුරු සියල්ල සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන	=	15
ප්‍රශ්න 4 සඳහා මුළු ලකුණු ගණන	=	4 x 15 = 60

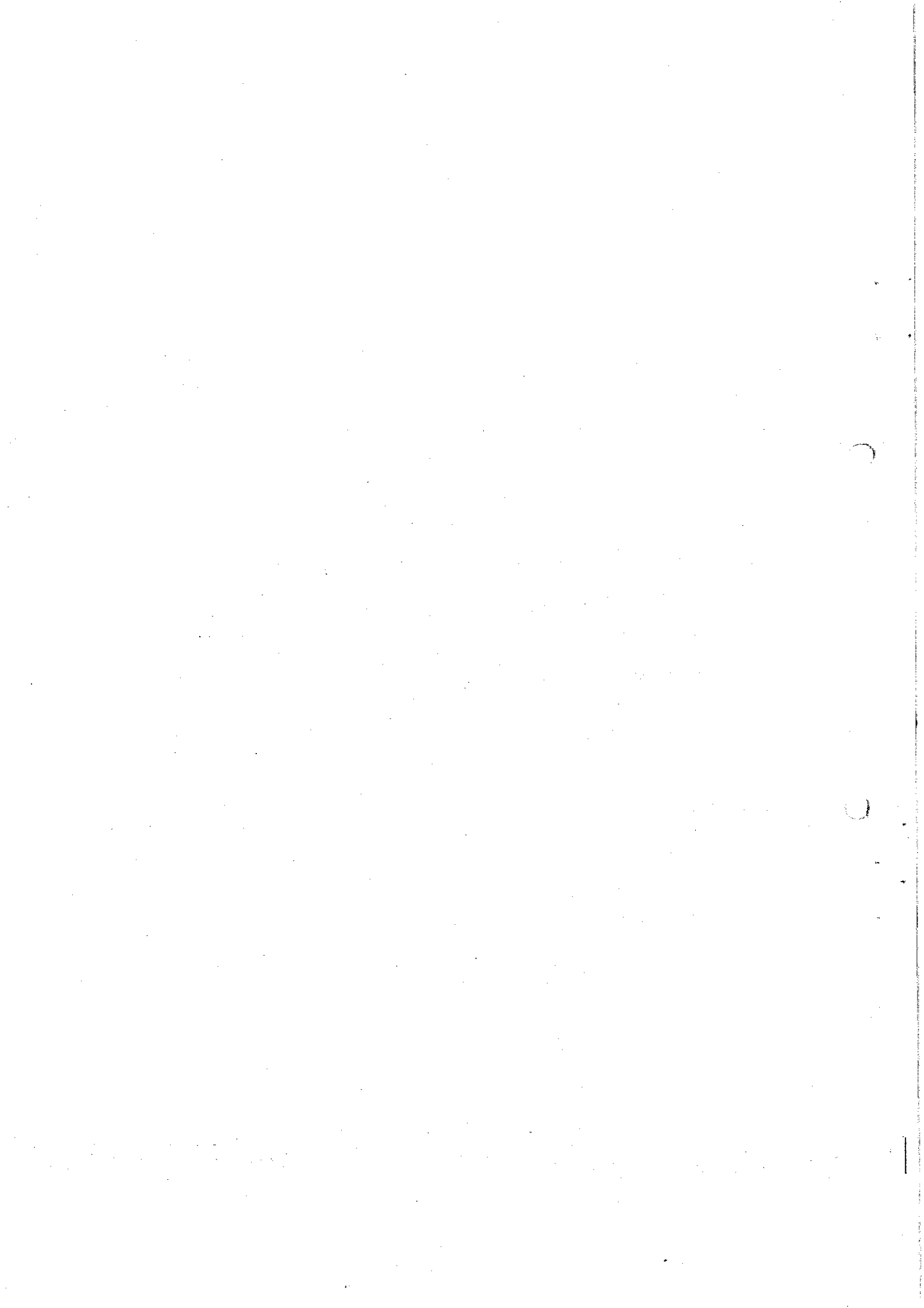
B කොටස

ප්‍රශ්න 5කින් සමන්විත ය.

තෝරාගත් ප්‍රශ්න 3කට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

එක් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු 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 - 2018

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය ක්‍රම

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 පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී **පැහැදිලි ඉලක්කමෙන්** ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ \triangle ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමඟ \square ක් තුළ, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓	\triangle $\frac{4}{5}$
(ii)	✓	\triangle $\frac{3}{5}$
(iii)	✓	\triangle $\frac{3}{5}$

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

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුළු පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කවුළු පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කවුළු බිලේඛි තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දැක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ ඡේදිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. **තපා ගත් කවුළු පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලවා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.**
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට 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 මතා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මතා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.

03. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර X ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තිත ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ 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 තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් **අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න.** ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර 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 "I වන පත්‍රය" තීරුවේ **ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න.** අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 විත්‍ර විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර **අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.**

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

සැ.යු :- සෑම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මුළු ලකුණු පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිඳු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දැමූ සංඛ්‍යාවකින් නොතැබිය යුතු ය.

I පත්‍රයේ අභිමතාර්ථ පිළිබඳ හැඳින්වීමක්

විද්‍යාව I ප්‍රශ්න පත්‍රය බහුවරණ ආකෘතියක් අනුගමනය කරන හෙයින් පැයක කාලයක් තුළ දී වැඩි විෂයය ක්‍ෂේත්‍රයක දැනුම විමසීම පිණිස යොමු කෙරේ. ප්‍රධාන වශයෙන් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අරමුණු විෂයය ක්‍ෂේත්‍රය පුරා පැතිරුණු දැනුම පිළිබඳ ව විමසීම ය. එසේ ම බහුවරණ ප්‍රශ්නවල අරමුණ වන්නේ විෂය කරුණු පිළිබඳ ගැඹුරින් විමසීමට වඩා, දැනුම, 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 ප්‍රශ්න තිබෙන්නේ ඉතා සුළු වශයෙනි. යම් විෂය කරුණු පිළිබඳ නිවැරදි නිරවුල් දැනුම හා අවබෝධය පිරික්සීම කෙරෙහි ද මෙහි දී අවධානය යොමු වී ඇත.

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - I පත්‍රය

පළමුවන පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

01. ලකුණු කිරීම සඳහා ඔබ පිළියෙල කර ගන්නා කවුළුවක ප්‍රධාන පරීක්ෂක ලවා සහතික කරවා ගන්න.
02. පළමුවෙන් ම උත්තර පත්‍රය පරීක්ෂා කර එක් එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා පිළිතුරු එකකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ හතරම කැපී යන සේ ඉරක් අඳින්න.
03. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් කපා දමා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එවිට එම ඉතිරි කර ඇති කතිරය ඔහුගේ/ඇයගේ පිළිතුර ලෙස සලකා හරි හෝ වැරදි ලෙස ලකුණු කරන්න.
04. අපේක්ෂකයා ලකුණු කර ඇති පිළිතුරු මත හරි, වැරදි (\checkmark , \times) ලකුණු නොදමන්න.
05. වරණ පේළි අග ඇති හිස් කීරය කවුළුවක් වන සේ කපා හැර එම කීරුවෙහි ම හරි හෝ වැරදි (\checkmark / \times) බව දක්වන්න.
06. කවුළුවක යොදා ගන්නා විට නිවැරදි සිහුම ගැන විශේෂයෙන් පරීක්ෂා වන්න.
07. එක් එක් කීරුවෙහි නිවැරදි උත්තර සංඛ්‍යාව පහළට එකතු කර ඒ ඒ කීරුවෙහි ම යටින් ලියා ඒවා එකතු කර නිවැරදි පිළිතුරු ගණන ($\times \times$ ලෙස) දකුණු පස අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.
08. ලකුණු එකතු කිරීම, මුළු ලකුණු දෙවන පත්‍රයේ සටහන් කිරීම යන අවස්ථාවල දී බෙහෙවින් පරීක්ෂාකාරී වන්න. මෙහිදී නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව 2 න් ගුණ කර II වන පත්‍රයේ ලකුණු කීරුවේ සටහන් කරන්න.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்

34 S I

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය 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

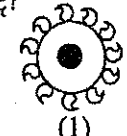
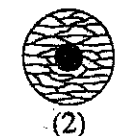


විද්‍යාව I
 விஞ்ஞானம் I
 Science I

පැය එකයි
 ஒரு மணித்தியாலம்
 One hour

උපදෙස්:

- * 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 පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තෝරා ගත් වරණයෙහි අංකයට සාපේක්ෂ කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. බීජ හට නොගන්නා ශාකයකට උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකය ද?
 (1) මඩු (2) පයින්ස් (3) සැල්විනියා (4) නිල්මානෙල්
2. මූලික ඒකක ඇසුරින් බලයෙහි SI ඒකකය,
 (1) $kg\ ms^{-2}$ වේ. (2) $kg\ ms^{-1}$ වේ. (3) $kg\ m^2\ s^{-1}$ වේ. (4) $kg\ m^{-2}\ s^{-2}$ වේ.
3. පහත සඳහන් ඒවායින් සමජාතීය මිශ්‍රණයක් වන්නේ කුමක් ද?
 (1) කිරිගු පිටි + ජලය (2) එතිල් මධ්‍යසාර + ජලය
 (3) පොල්තෙල් + ජලය (4) මැටි + ජලය
4. සිලිකන් npn සන්ධි ධ්‍රැන්සිස්ටරයක් පිළිබඳ ව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) සංඥා වර්ධනය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
 (2) ස්විච්චියක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
 (3) ධාරා වර්ධකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
 (4) ප්‍රත්‍යාවර්තක වෝල්ටීයතා සෘජුකරණය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
5. බල තුනක් යටතේ වස්තුවක් සම්බන්ධ ව පැවතීමට නම්,
 (1) බල දෙකක සම්ප්‍රයුක්ත බලය, ඉතිරි බලයේ දිශාවට ම විය යුතු ය.
 (2) බල තුනේ සම්ප්‍රයුක්ත බලය ශුන්‍ය විය යුතු ය.
 (3) බල තුන ම එක ම තලයක පිහිටිය යුතු ය.
 (4) බල තුනේ ක්‍රියා රේඛා එක ම ලක්ෂ්‍යයක දී හමු විය යුතු ය.
6. වෘක්ක තුළ මුත්‍ර පෙරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී රුධිරයේ සිට ගුවිජ්කාවට පෙරී යන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 (1) රුධිර සෛල (2) ප්ලාස්ම ප්‍රෝටීන් (3) ග්ලූකෝස් (4) පට්ටිකා
7. දර්ශීය සෛලය යනු,
 (1) ජීවයේ ව්‍යුහමය හා තෘතීයමය ඒකකයයි. (2) යම් සෛලයකට සම්භවය දෙන සෛලයයි.
 (3) විභාජනයට ලක් විය හැකි සෛලයයි. (4) සියලු ම ඉන්ද්‍රියිකා අඩංගු නිර්මිත සෛලයයි.
8. විද්‍යුත්-චුම්බක ප්‍රේරණ සංසිද්ධිය සඳහාම වී ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන උපකරණයට ද?
 (1) සරල ධාරා මෝටරය (2) ශබ්ද විකාශකය
 (3) විදුලි සීතුව (4) සල දඟර චුම්බක මයික්‍රොෆෝනය

9. පහත රූපවල දැක්වෙන එල අතුරෙන් ජලයෙන් ව්‍යාප්ත වීම සඳහා උචිත අනුවර්තන සහිත එලයක් විය හැක්කේ කුමක් ද?
 (1)  (2)  (3)  (4) 

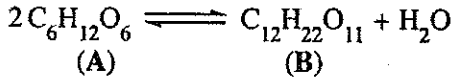
10. උත්ප්‍රේරක පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - උත්ප්‍රේරක ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාව වැඩි කිරීම මෙන් ම අඩු කිරීම ද සිදු කරයි.
- B - උත්ප්‍රේරක රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවට සහභාගි වූව ද ප්‍රතික්‍රියාවේ දී වැය නොවේ.
- C - ප්‍රතික්‍රියක වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා උත්ප්‍රේරක අල්ප ප්‍රමාණයක් ප්‍රමාණවත් ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශ 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 සමීකරණය සලකා බලන්න.

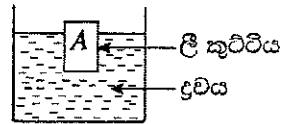


මෙහි A ට හා B ට සුදුසු උදාහරණ දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

	A	B
(1)	ග්ලූකෝස්	මෝල්ටෝස්
(2)	ග්ලූකෝස්	සෙලියුලෝස්
(3)	ෆ්රැක්ටෝස්	පිෂ්ටය
(4)	ෆ්රැක්ටෝස්	ග්ලයිකෝජන්

12. A නම් ලී කුට්ටියක් ද්‍රවයක් තුළට දැමූ විට එහි කොටසක් ගිලී ද්‍රවය මත ඉපිලේ. ඒ හා සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) ද්‍රවය මගින් A මත ඇති කෙරෙන උඩුකුරු කෙරපුම, A හි මුළු බරට සමාන ය.
- (2) A වලින් විස්ථාපිත ද්‍රවයේ බර, A හි ද්‍රවය තුළ ගිලී ඇති කොටසේ බරට සමාන ය.
- (3) A වලින් විස්ථාපිත ද්‍රවයේ පරිමාව, A හි මුළු පරිමාවට සමාන ය.
- (4) A හි ඝනත්වය, ද්‍රවයේ ඝනත්වයට සමාන ය.



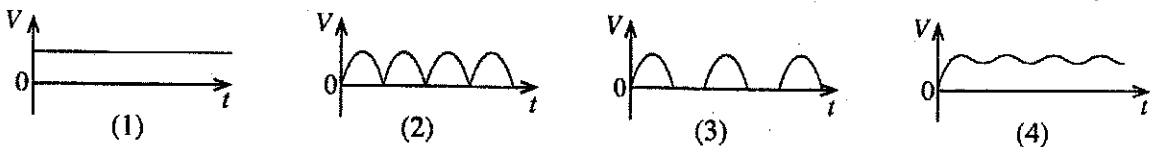
13. ශාකයක ශෛලම හා ජලෝයම පටකවල ප්‍රධාන කාරක නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයේ ද?

	ශෛලම	ජලෝයම
(1)	ජලය පරිවහනය	සන්ධාරණය
(2)	සන්ධාරණය	ජලය පරිවහනය
(3)	ජලය පරිවහනය	ආහාර පරිසංක්‍රමණය
(4)	ආහාර පරිසංක්‍රමණය	සන්ධාරණය

14. පහත දැක්වෙන ඔක්සයිඩ් අතුරෙන් යකඩ නිස්සාරණ ක්‍රියාවලියට සහභාගි නොවන ඔක්සයිඩය කුමක් ද?

- (1) CaO (2) MgO (3) CO₂ (4) SiO₂

15. ප්‍රත්‍යාවර්තක වෝල්ටීයතාවක් පූර්ණ තරංග සාප්‍රකරණයට භාජන කර ධාරිත්‍රකයක් මගින් සුමටනය කරන ලදී. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව (V) කාලය (t) සමග විචලනය වීම නිරූපණය කරන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රස්තාරය ද?



16. Tt සහ tt යන ප්‍රවේණිදර්ශ ඇති ජීවීන් දෙදෙනෙකු මුහුම් කළ විට ලැබෙන රූපානුදර්ශ අනුපාතය කුමක් ද?

- (1) 1:1 (2) 2:1 (3) 3:1 (4) 1:2:1

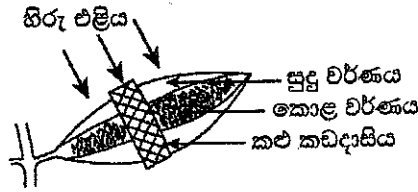
17. හෝර්මෝනයක් වන ඇඩිරිනලින්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 183 කි. මේ අනුව,

$$183 = \frac{\text{ඇඩිරිනලින් අණුවක ස්කන්ධය}}{X} \text{ යන සම්බන්ධතාවෙහි X වලින් නිරූපණය වන්නේ,}$$

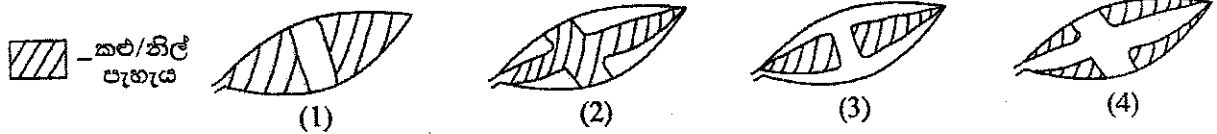
- (1) ¹²/₆C පරමාණුවක ස්කන්ධය ය. (2) ¹²/₆C පරමාණුවක ස්කන්ධය × $\frac{1}{12}$ ය.
- (3) ¹²/₆C පරමාණුවක ස්කන්ධය × 12 ය. (4) ¹²/₆C හි මවුලික ස්කන්ධය × $\frac{1}{12}$ ය.

18. සමාන සාන්ද්‍රණවලින් යුත් පහත සඳහන් ජලීය ද්‍රාවණ සලකන්න.
 (a) NaOH (b) NH₄OH (c) CH₃COOH (d) HCl
 ඒවායේ pH අගය වැඩිවීමේ අනුපිලිවෙළ 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 පත්‍රයක් ශාකයේ කිසිය දී ම පහත සඳහන් පරිදි සකසා විවිධ ස්ථානයක තබනු ලැබේ.



දින දෙකකට පසු ශාක පත්‍රය ශාකයෙන් ඉවත් කර පිෂ්ටය සඳහා පරීක්ෂා කරන ලදී. පරීක්ෂාවෙන් පසු එම පත්‍රය පහත සඳහන් කුමන ආකාරයට දර්ශනය විය හැකි ද?



20. ජලීය හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ල ද්‍රාවණයක අන්තර්ගත සියලු ම ප්‍රභේද නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය කුමක් ද?
 (1) H₂O, H⁺, HCl, Cl⁻ (2) H₂O, H⁺, OH⁻, Cl⁻ (3) H⁺, OH⁻, HCl, Cl⁻ (4) H₂O, H⁺, OH⁻, HCl

21. CO₂ අණු මවුලයක ඇති මුළු පරමාණු සංඛ්‍යාව වනුයේ,
 (1) 6.022 × 10²³ × 3කි. (2) 6.022 × 10²³ × 2කි. (3) 6.022 × 10²³ × 1කි. (4) 6.022 × 10²³ × 1/3කි.

22. පහත දැක්වෙන තුලිත රසායනික සමීකරණයට අනුව හයිඩ්‍රජන් සල්ෆයිඩ් (H₂S), සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් (SO₂) සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

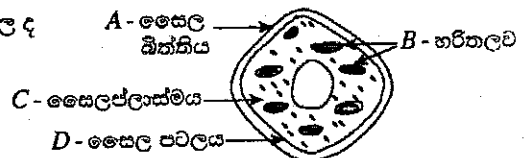


හයිඩ්‍රජන් සල්ෆයිඩ් මවුලයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් මවුල ප්‍රමාණය

- (1) 0.5කි. (2) 1.0කි. (3) 1.5කි. (4) 2.0කි.

23. ශාක සෛලයක රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ. සත්ත්ව සෛලවල ද දක්නට ලැබෙන මෙහි දක්වා ඇති, කොටස් මොනවා ද?

- (1) A හා B (2) A හා D
 (3) B හා C (4) C හා D



24. කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සහ සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් යන සංයෝග පිළිබඳ ව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - එම සංයෝග ආම්ලික ඔක්සයිඩ් වේ.
 B - එම සංයෝග කාමර උෂ්ණත්වයේ දී වායු ලෙස පවතී.
 C - එම සංයෝග අවර්ණ ය.

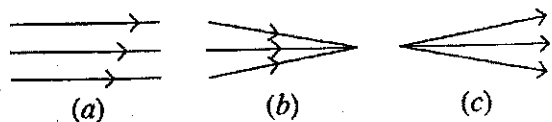
එම ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ,

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

25. පහත රූපසටහනෙහි a, b සහ c යනු ආලෝක කදම්බ තුනකි.

විදුරු කාචයක් භාවිතයෙන් මේවායින් එක් කදම්බයක් රූපසටහනේ දැක්වෙන අනෙකුත් ආකාරයේ කදම්බයක් බවට පත් කළ හැකි ය. එය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශයෙන් ද?

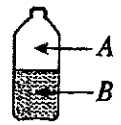
- (1) උත්තල කාචයක් මගින් a ආකාරය, b ආකාරයට
 (2) අවතල කාචයක් මගින් a ආකාරය, b ආකාරයට
 (3) උත්තල කාචයක් මගින් b ආකාරය, a ආකාරයට
 (4) අවතල කාචයක් මගින් c ආකාරය, a ආකාරයට



26. ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේඛලයක් කියවීම සඳහා උත්කල කාචයක් භාවිත කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. එහි දී ලේඛලය තැබිය යුතු වන්නේ,
- (1) කාචය සහ එහි නාභිය අතර ය.
 - (2) කාචයේ නාභිය මත ය.
 - (3) කාචයේ සිට එහි නාභිය දුර මෙන් දෙගුණයක් දුරින් වූ ලක්ෂ්‍යය මත ය.
 - (4) කාචයේ සිට එහි නාභිය දුර මෙන් දෙගුණයකට වඩා ඇතින් වූ ලක්ෂ්‍යයක් මත ය.

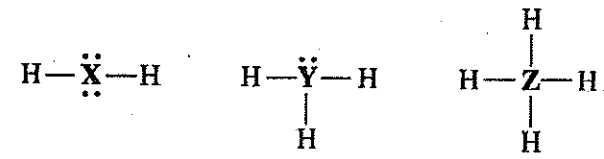
27. සත්ත්වයකු පිරික්සීමේ දී නිරීක්ෂණය කරන ලද ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- පංචාංගුලික ගාත්‍ර හතරක් සහිතයි.
 - ග්‍රන්ථීමය සමක් සහිතයි.
 - පළල් මුඛයක් සහිතයි.
 - වලකාපී වේ.
- මෙම සත්ත්වයා විය හැක්කේ,
- (1) දිය බල්ලා ය.
 - (2) කිඹුලා ය.
 - (3) ඉබ්බා ය.
 - (4) ගෙම්බා ය.

28. මූඛය තදින් වසන ලද අඩක් හිස් සෝඩා බෝතලයක් ශීතකරණයකින් පිටතට ගෙන කාමර උෂ්ණත්වයට එළඹෙන තෙක් තබන ලදී. 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. ජීවින්ගේ ශ්වසනයේ දී ඔක්සිජන් වායුව සහ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් වායුව හුවමාරු වන්නේ ශ්වසන පෘෂ්ඨයේ දී ය. මේ අනුව මිනිසාගේ ශ්වසන පෘෂ්ඨය
- (1) තාප කුචිරය වේ.
 - (2) පෙනහැලි වේ.
 - (3) ගර්ත බිත්තිය වේ.
 - (4) ගර්තය වේ.

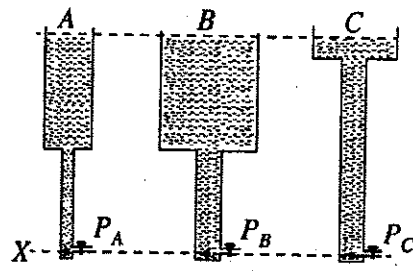
30. X, Y හා Z යන මූලද්‍රව්‍ය තුනෙහි හයිඩ්‍රජන්වල ලුච්ච ව්‍යුහ මෙහි දී ඇත. වගුවේ දී ඇති කුමන මූලද්‍රව්‍ය X, Y හා Z වලින් නියෝජනය වේ ද?



	X	Y	Z
(1)	C	N	O
(2)	O	N	C
(3)	N	O	C
(4)	C	O	N

31. කුඩා විදුරු බෝලයක් සහ විශාල යකඩ බෝලයක් එක ම උසක සිට පෝසිලේන් (පිඟන් ගඩොල්) පෘෂ්ඨයක් මතට පතිත වීමට සලස්වන ලදී. යකඩ බෝලය පතිත වූ ස්ථානයේ පෝසිලේන් පෘෂ්ඨය පිපිරිණි. විදුරු බෝලය මගින් එවැනි පිපිරීමක් සිදු නොවිණි. මෙයට හේතුව විය හැකි වන්නේ විදුරු බෝලයට වඩා යකඩ බෝලයේ පහත සඳහන් කුමන රාශියක වැඩි වීම ද?
- (1) ප්‍රවේගය
 - (2) පරිමාව
 - (3) ගම්‍යතාව
 - (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 කුමක් ද?



- (1) $P_A > P_B > P_C$
- (2) $P_C > P_B > P_A$
- (3) $P_B > P_A = P_C$
- (4) $P_A = P_B = P_C$

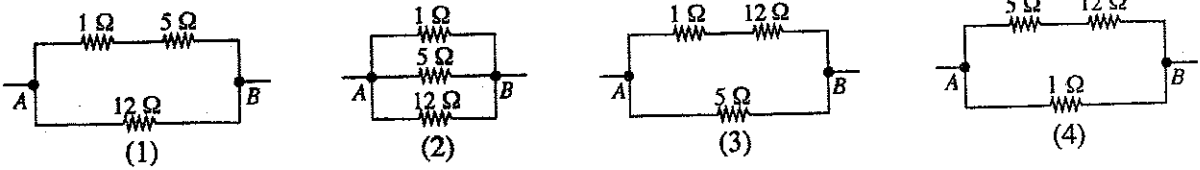
33. ${}^{23}_{11}\text{Na}^+$ සංකේතයෙන් දැක්වෙන අයනයේ අඩංගු ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව සහ නියුට්‍රෝන සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින්,
- (1) 11 සහ 23 කි.
 - (2) 10 සහ 23 කි.
 - (3) 10 සහ 12 කි.
 - (4) 11 සහ 12 කි.

34. සංසේචිත බිත්තරයක්, මස් කැබැල්ලක්, පුරෝහණයට පෙර ලබා ගත් බෝංචි බීජයක්, වියළි ගිය ශාක අතු කැබැල්ලක් යන නිදර්ශක පිට සහ අභ්‍යන්තර ලෙස වෙන් කර ගැනීමට පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය අධ්‍යයනය කළ යුතු ද?
 (1) වර්ධනය (2) ශ්වසනය (3) ප්‍රජනනය (4) සෛලීය සංවිධානය

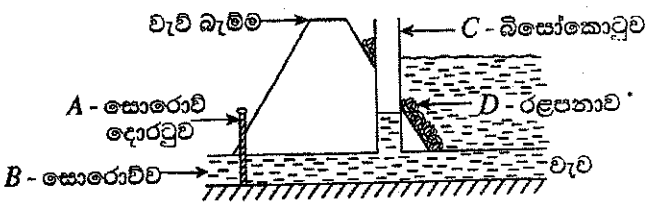
35. මෝටර් රථ විදුලි පහන් බල්බයක 12 V, 0.5 A ලෙස සඳහන් කර ඇත. එම අගයයන් පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.
 A - බල්බය හරහා 12 V විදුලි සැපයුමක් දුන් විට එය තුළින් ගලන ධාරාව 0.5 A වේ.
 B - බල්බය සාමාන්‍ය පරිදි ක්‍රියාත්මක වන විට එහි ක්ෂමතාව 12×0.5 W වේ.
 C - බල්බයේ ප්‍රතිරෝධය $\frac{12}{0.5}$ Ω වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ 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 ප්‍රතිරෝධය 4 Ω වන පරිදි 1 Ω, 5 Ω හා 12 Ω වූ ප්‍රතිරෝධක 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 ව්‍යුහය කුමක් ද?



- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D

38. වනාන්තරයක ගස් කපා දැමීමෙන් පසු ව සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් කීපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අතුරෙන් වායුගෝලයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ප්‍රතිශතය කෙටි කාලයක් තුළ ඉහළ නැංවීමට වැඩියෙන් ම දායක වන්නේ කුමක් ද?

- (1) එම ප්‍රදේශයේ එළවලු බෝග වගා කිරීම
- (2) කැපූ කොටස් ස්වාභාවික විශෝජනයට 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 ආශ්‍රිත රෙගුලාසි ඇතුළත් සම්මුතියක්/ගිවිසුමක් පිළිබඳ ව සම්ප්‍රවෘත්තිය 2019 මැයි/ජූනි මාසවල ශ්‍රී ලංකාවේ දී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. එම සම්මුතිය/ගිවිසුම හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?

- (1) Ramsar (2) Montreal (3) CITES (4) Reo

40. අපද්‍රව්‍ය/ගබ්බු කළමනාකරණයේ දී යොදා ගැනෙන මූලධර්ම අතුරෙන් තුනක් වන්නේ අවම කිරීම (Reduce), නැවත භාවිතය (Reuse) සහ ප්‍රතිචක්‍රීකරණය (Recycle) යි. මෙහි 'අවම කිරීම' යන්නට සුදුසු නිදසුනක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) අනවශ්‍ය විදුලි බුබුලු නිවා දැමීම
- (2) බෙදා ගත් ආහාර සියල්ල අනුභව කිරීම
- (3) අනවශ්‍ය ලෙස විවෘත කර ඇති ජල කරාම වසා දැමීම
- (4) පොලිතින් පරිභෝජනයෙන් වැළකී සිටීම

ශ්‍රී 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

විද්‍යාව

I පත්‍රය - පිළිතුරු

I பத்திரம் - விடைகள்

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

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලකුණු
 விசேட அறிவுறுத்தல் } ஒரு சரியான விடைக்கு

02

බැගින්
 புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 02 X 40 = 80

පහත නිදසුනෙහි දක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපත්‍රයේ අවසාන තීරුවේ ලකුණු ඇතුළත් කරන්න.
 கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பஸ்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பஸ்தேர்வு
 வினாப்பத்திரத்தின் இறுதியில் பதிக.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
 சரியான விடைகளின் தொகை

25

40

I පත්‍රයේ මුළු ලකුණු
 பத்திரம் I இன் மொத்தப் புள்ளி

50

80

දෙවන පත්‍රයේ අභිමතාර්ථ පිළිබඳ හැඳින්වීමක්

A කොටස

මෙහි දී විශේෂ අවධානය යොමු වන්නේ විද්‍යාවේ සංකල්ප, මූලධර්ම හා න්‍යායන් 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 ක්‍රියාවලියේ ලද දැනුම, අවබෝධය හා ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් සිසුන් හමුවේ නිර්මාණය කරන ලද සිද්ධිය/අවස්ථාව පිළිබඳ මතුකරන ලද ගැටළු සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට ඔලපා ගැනීමක්, කෙටි හා සෘජු පිළිතුරු සැපයීමටත් යොමු කිරීම ව්‍යුහගත රචනා කොටසින් අපේක්ෂා කෙරේ.

B කොටස

මෙහිදී විශේෂ අවධානය යොමු වන්නේ විද්‍යාව පිළිබඳ පන්ති කාමර ඉගෙනුම් මෙන් ම ක්‍ෂේත්‍ර 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 සංග්‍රහ මගින් යෝජිත ක්‍රියාකාරකම් මූලික කර ගත් ඉගෙනුම් අත්දැකීම් ඔස්සේ ප්‍රශ්න කිරීමට අපේක්ෂිත නිපුණතා/නිපුණතා මට්ටම් කරා යොමු කිරීම මෙ මගින් අපේක්ෂා කෙරේ. එමෙන් ම ලද ඉගෙනුම් අත්දැකීම් නව අවස්ථාවල දී යොදා ගැනීමට හා ප්‍රවර්ධනය කර ගැනීමට ඇති සුදානම මෙහි දී පුළුල් ලෙස ඇගයීමට ලක් කෙරේ.

තව ද විද්‍යාවේ ගතික ස්වභාවය සහ සීමා හඳුනා ගෙන එදිනෙදා ජීවිතයේ අත්විඳින සිදුවීම් ඔස්සේ ලැබෙන තොරතුරු විද්‍යාත්මක නිර්ණායක අනුව ඇගයීමේ කුසලතා වර්ධනය පිණිස ගැටළු 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 ශාරීරික හා මානසික වශයෙන් සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජීවන රටාවක් සඳහා විද්‍යා ඥානය යොදා ගැනීමට අදාළ නිපුණතා පිළිබඳ ඇගයීම ද මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ.

දෙවන පත්‍රය ඇගයීම සඳහා උපදෙස්

- 01. පිළිතුරු පත් ඇගයීම ආරම්භ කිරීමට පෙර එක් එක් ප්‍රශ්නයකින් තක්සේරු කිරීමට අපේක්ෂා කරන හැකියා කවරේ දැයි හොඳින් අවබෝධ කරගත යුතු ය.
- 02. එම හැකියා සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂකයා ප්‍රදර්ශනය කළ යුතු ප්‍රවීණතා මට්ටම කුමක් ද යන්න ලකුණු දීමේ පටිපාටිය සාකච්ඡා කරන අවස්ථාවේ දීත්, අනුහුරු කිරීමේ අවස්ථාවේ දීත් පැහැදිලි ව හඳුනා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. මෙහි දී ප්‍රදර්ශනය විය යුත්තේ 11 වසර අවසානයේ දී අපේක්ෂකයා ළඟා විය යුතු ප්‍රාප්ති මට්ටම ය. එහි දී ගුරුවරයෙකු වශයෙන් ඔබ සතු අත්දැකීම් ද ඔබගේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා විසින් දෙනු ලබන උපදෙස් හා මඟ පෙන්වීම් ද බොහෝ සෙයින් ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.
- 03. ලකුණු පැවරීමේ දී පරීක්ෂකවරුන් අතර සංගත බවක් තිබිය යුතු ය. එකම පිළිතුරකට පරීක්ෂකවරුන් කිහිපදෙනෙකු විසින් පවරනු ලබන ලකුණු විශාල වශයෙන් වෙනස් වීම වළක්වා ගත යුතු ය. මේ සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම මැනවි.
 - I ඉදිරිපත් කොට ඇති ලකුණු දීමේ පටිපාටිය එලෙසම අනුගමනය කිරීම.
 - II ප්‍රධාන පරීක්ෂකගේ උපදෙස් නිවැරදි ව වටහා ගෙන ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
 - III විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කර ඇති අත්පොතෙහි සඳහන් ශිල්පීය ක්‍රම ඒ අයුරින් ම භාවිත කිරීම.

34 - විද්‍යාව

II පත්‍රයේ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය

①	(i)		-	02
	(ii)		-	02
	(iii)		-	02
	(iv)		-	02
	(v)		-	02
	(vi)		-	01
	(vii)		-	02
	(viii)		-	01
	(ix)		-	01
මුළු ලකුණු 15				

④	(A)	(i)		-	01
		(ii)		-	02
		(iii)		-	01
		(iv)			01
		(v)			01
		(vi)			01
	(B)	(i)		-	02
		(ii)		-	02
		(iii)		-	01
		(iv)		-	03
	මුළු ලකුණු 15				

⑦	(A)	(i)	(a)	-	02
			(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	
මුළු ලකුණු 20					

②	(A)	(i)		-	01
		(ii)		-	01
		(iii)		-	01
		(iv)		-	01
		(v)		-	01
		(vi)		-	01
		(vii)		-	02
	(B)	(i)		-	01
		(ii)		-	01
		(iii)		-	01
(C)	(i)		-	02	
	(ii)		-	02	
මුළු ලකුණු 15					

⑤	(A)	(i)		-	02
		(ii)			01
		(iii)			01
		(iv)			01
		(v)			01
		(vi)			02
		(vii)			01
	(B)	(i)			02
		(ii)			03
		(iii)			01
	(C)	(i)			04
		(ii)			01
මුළු ලකුණු 20					

⑧	(A)	(i)		-	01
		(ii)	(a)		01
			(b)		01
		(iii)	(a)		02
			(b)		01
	(B)	(i)			01
		(ii)			01
	(C)				02
	(D)	(i)			01
		(ii)	(a)		01
			(b)		01
			(c)		01
		(iii)			02
		(iv)			02
		(v)			02
මුළු ලකුණු 20					

③	(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
මුළු ලකුණු 15					

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)			01	
මුළු ලකුණු 20					

⑨	(A)	(i)	(a)	-	02
			(b)		01
			(c)		01
		(ii)	(a)	I	01
				II	01
			(b)		01
			(c)		01
			(d)	I	01
				II	01
	(B)	(i)			01
		(ii)			01
		(iii)			01
		(iv)	(a)		01
			(b)		02
		(v)	(a)		02
			(b)	I	01
				II	01
	මුළු ලකුණු 20				

II පත්‍රය A කොටස

අභිමතාර්ථ

1 ප්‍රශ්නය

- විද්‍යාවේ ක්‍රියාවලියට අදාළ කුසලතා ඇගයීම.
- පරිසරය පිළිබඳ සංසිද්ධි ඇසුරින් පුරෝකථන සිදු කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- සපයා ඇති තොරතුරු ඇසුරින් තීරණවලට විප්‍රඥාවේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- පරිසරය ආශ්‍රිත ව භාවිත වන තාක්ෂණික පද පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම.

2 ප්‍රශ්නය

- මානව දේහයේ ක්‍රියාවලි අතර ඇති අන්තර් සම්බන්ධතා පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම.
- ආහාර පිරිමසීමේ ඵල, ජීවා අවශෝෂණය, පරිවහනය හා භාවිත කිරීම පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- ඛනිජසාම්ප්‍රදායී ද්‍රව්‍යවල ස්වභාවය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- මානව පෝෂණය ආශ්‍රිත ප්‍රධාන ක්‍රියාවලි අනුපිළිවෙලට දැක්වීමේ කුසලතාව අනාවරණය කරගැනීම.
- ද්‍රව්‍යවලට ආකර්ෂණීය බලයක් එක්වීමේදී ආකර්ෂණීය බලයක් වෙන් කොට හඳුනාගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- පරීක්ෂණ ඇටවුමක් නිර්මාණය කිරීමෙන් වගි අරමුණ ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- පාලක පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.

3 ප්‍රශ්නය

- ඔක්සිජන්, හයිඩ්‍රජන් සහ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් යන වායු පිළියෙල කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳ දැනුම විමර්ශනය කිරීම.
- ඔක්සිජන්, කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සහ හයිඩ්‍රජන් වායු හඳුනා ගන්නා ආකාරය පරීක්ෂා කිරීම.
- උගත් කරුණු පාදක කරගනිමින් නව ද්‍රව්‍ය ආශ්‍රිත ප්‍රතික්‍රියාවල ඵල පිළිබඳව නිගමනවලට විප්‍රඥාවේ හැකියාව ඇගයීම.
- ආවර්තිතා වගුවේ මූලද්‍රව්‍යවල පිහිටීම් උපයෝගී කරගනිමින් ජීවයේ ගුණ විනිශ්චය කිරීමේ හැකියාව විමසීම.
- ආවර්තිතා වගුවේ මූලද්‍රව්‍යවල පිහිටීම් පදනම් කරගනිමින් ජීවා අතර ඇති බන්ධනවල ස්වභාවය හා සංයෝගවල සුත්‍ර නිගමනය කිරීමේ කුසලතාව තක්සේරු කිරීම.
- දෙන ලද මූලද්‍රව්‍යයක ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලිවීමේ හැකියාව පරීක්ෂීම.

4 ප්‍රශ්නය

- ආලෝක වර්තනය පිළිබඳ ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය සහ එහි භාවිත පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම.
- ද්‍රව ප්‍රසාරණය සහ වායු ප්‍රසාරණය පිළිබඳ පරීක්ෂණ ඇටවුම් පිළියෙල කිරීම පිළිබඳ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- පරීක්ෂණයක දී ලබාගත යුතු නිරීක්ෂණ පිළිබඳ විමසා බැලීම.
- තාප හුවමාරුව පිළිබඳ සරල ගණනය කිරීම් සිදු කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- තාප සංක්‍රමණය සිදුවන ක්‍රම හඳුනා ගැනීම පරීක්ෂා කිරීම.

II පත්‍රය

B කොටස

අභිමතාර්ථ

5 ප්‍රශ්නය

- ආර්තව චක්‍රය ආශ්‍රිත භෝර්මෝන ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- ආර්තව චක්‍රය ආශ්‍රිත ප්‍රධාන සංසිද්ධි හා ඒවා සිදු වන අවස්ථා පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- මානව ප්‍රජනනයේ සමහර සිදුවීම් අනුපිළිවෙලින් දැක්වීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- ලිංගික ව සම්ප්‍රේෂණය වන රෝග පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- මානව දේහයේ සමායෝජනය සිදු වන පද්ධති පිළිබඳ දැනුම විමර්ශනය කිරීම.
- සමායෝජන ක්‍රියාවලියේ සංසිද්ධි අනුපිළිවෙලින් දැක්වීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- අධිවෘක්ක ග්‍රන්ථියේ කාර්යය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- ආලෝක අන්වීක්ෂීය රූප සටහන්වල දැක්වෙන විවිධ පටක හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- පටකවල දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම.

6 ප්‍රශ්නය

- දෙන ලද බහුඅවයවකයක, ඒකාවයවකය නම් කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- බහුඅවයවකවල ගුණ හා චිති ව්‍යුහය අතර ඇති සම්බන්ධතාව පිළිබඳ අවබෝධය විමසා බැලීම.
- දෙන ලද බහුඅවයවකයක් දහනයේ දී ඇති වන පාරිසරික දූෂක හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- ඇල්කේන ශ්‍රේණියේ පොදු ලක්ෂණ පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- දෙන ලද රසායනික සමීකරණයක් තුලනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- ප්‍රතික්‍රියාවකට අදාළ ශක්ති සටහන ඇඳීමේ හැකියාව විමසීම.
- මිශ්‍රණවල අඩංගු සංඝටකවල ගුණ පදනම් කර ගනිමින් ඒවා වෙන් කිරීමේ ක්‍රම හඳුනා ගැනීමේ කුසලතාව ඇගයීම.

7 ප්‍රශ්නය

- දී ඇති සිද්ධියකට අදාළ, චලිතය පිළිබඳ නිව්ටන් නියමය හඳුනා ගන්නේ දැයි සොයා බැලීම.
- සර්ෂණ බලයේ විවිධ අවස්ථා පිළිබඳව විමසීම.
- චලිතය ආශ්‍රිත සරල ගැටලු විසඳීමේ කුසලතාව පරීක්ෂා කිරීම.
- බල ක්‍රමණයේ යෙදීම්වලට අදාළ සරල ගැටලු විසඳීමේ කුසලතාව පරීක්ෂා කිරීම.
- බල ක්‍රමණය වැඩි කරගත හැකි ක්‍රම විමර්ශනය කිරීම.
- ප්‍රස්ථාර මගින් නිරූපණය කෙරෙන තොරතුරු ඇසුරින් ප්‍රකාශන කිරීමේ හැකියාව විමසා බැලීම.
- වැඩි පහසු කර ගැනීමේ ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රායෝගික ලෙස යොදා ගැනීම පිළිබඳ කුසලතා විමසා බැලීම.

8 ප්‍රශ්නය

- 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 කෘත්‍යයේ විවිධත්වය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- දිලීර සෛල බිත්තියේ සුවිශේෂී බව පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම.
- දිලීරවල පෝෂණ විලාසය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- විද්‍යාත්මක භාමකරණයේ මූල ධර්ම පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම.
- විද්‍යුත් කෝෂ විවිධ ලෙස සම්බන්ධ කිරීමේ දී ලැබෙන වාසි සහ අවාසි පිළිබඳ අවබෝධය විමසා බැලීම.
- ප්‍රතිරෝධක යොදා ගනිමින් ක්‍රියාකාරකම් සිදුකිරීමේ දී ගණනය කිරීම් මගින් ධාරාව, වෝල්ටීයතාව වැනි අගයයන් සොයා ගැනීමට ඇති හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.

9 ප්‍රශ්නය

- ලෝහ සමඟ වෙනත් ලෝහවල ලවණ ද්‍රාවණ දක්වන ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳ දැනුම විමර්ශනය කිරීම.
- ලෝහවල ප්‍රතික්‍රියා පදනම් කරගෙන සක්‍රියතා ශ්‍රේණියේ පිහිටන ස්ථානය හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව සොයා බැලීම.
- ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවල දී නිවැරදි නිරීක්ෂණ ලබාගෙන වාර්තා කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- යකඩ මල බැඳීම කෙරෙහි වෙනත් ලෝහවල බලපෑම හා විදිනෙදා ජීවිතයේ දී විය යොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම.
- ධ්වනි ලක්ෂණික කෙරෙහි බලපාන සාධක පිළිබඳ දැනුම විමසා බැලීම.
- තරංග ආකාර සහ ඒවායේ ප්‍රචාරණය පිළිබඳ අවබෝධය විමසා බැලීම.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

34 S II

අධ්‍යයන පොදු පන්තික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර්
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர்
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

විද්‍යාව II
விஞ்ஞானம் II
Science II

2018.12.08 / 0830 - 1140

පැය තුනයි
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි
மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time - 10 minutes

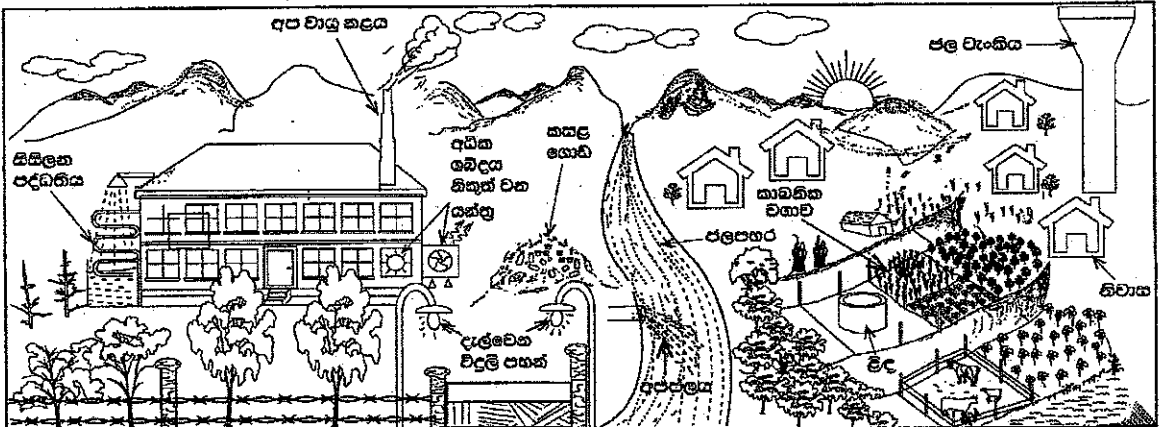
අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පමණක් විය යුතුය. ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය :

- ලපදේශ :**
- * පැහැදිලි අත් අකුරින් පිළිතුරු ලියන්න.
 - * A කොටසේ ප්‍රශ්න හතරට දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයන්න.
 - * B කොටසේ ප්‍රශ්න පහෙන් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු ගපයා අවසානයේ A කොටස හා B කොටසේ පිළිතුරු පත්‍රය එකට අමුණා බාරදෙන්න.

A කොටස

1. පහත I වන රූපයේ දක්වා ඇත්තේ ජනාවාස පෙදෙසකට මද දුරකින් පිහිටි කර්මාන්ත ශාලාවක් හා ඒ අවට දර්ශනයකි. කර්මාන්ත ශාලාව අරඹා වසර කීපයකට පසු ප්‍රදේශයේ පරිසර ගැටලු ඇති විය.



I වන රූපය

(i) රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කර්මාන්ත ශාලාව ආශ්‍රිත ව ශක්ති හානිය සිදු වන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (දිවාකාලයේ දී) දැල්වෙන විදුලි පහන් මඟින්
- අධික ඔබ්දය (හිකුත් වන ගන්නා) මඟින්
- (සිසිලන පද්ධතිය ඔස්සේ) තාපය ඉවත් වීම මඟින්
- (අනවශ්‍ය ලෙස) ඉන්ධන දහනය මඟින්

(02)

(පිළිතුරුවලින් ඕනෑ ම දෙකකට)

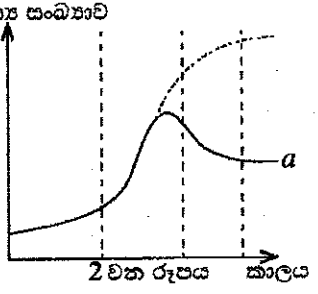
(ii) මෙම කර්මාන්ත ශාලාව හේතුවෙන් පැන නැගිය හැකි, පරිසර දූෂණයට ඉවහල් වන ගැටලු දෙකක් ලියන්න.

- කසළ පරිසරයට එකතු වීම / ගොඩගැසීම
- දිය පහරට අප ජලය ලෙස එකතු වීම
- වායුගෝලයට අපවායු එකතු වීම
- පරිසරයට තාපය එකතු වීම / තාප දූෂණය
- අධික ඔබ්දය / ඔබ්ද දූෂණය

(02)

(පිළිතුරුවලින් ඕනෑ ම දෙකකට)

(iii) සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් ජල පහරේ පහළ, නිශ්චිත ප්‍රදේශයක ජීවත් වන මත්ස්‍ය සංඛ්‍යාව මාස හයකට වරක් ගණන් කර ප්‍රස්තාරගත කරන ලදී. එම වර්ධන වක්‍රය දර්ශය ගහන වර්ධන වක්‍රයෙන් වෙනස් වී 2 වන රූපයේ a අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති හැඩය පෙන්වී ය.

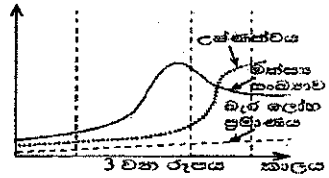


සංඛ්‍යාව අඩු වීමට පටන්ගන්නේ මත්ස්‍ය ගහනයේ කුමන අවධියක සිටින මත්ස්‍යයන්ගේද?

ගහනය ශීඝ්‍රයෙන් වර්ධනය වන අවධිය / 2 වන අවධිය

(02)

(iv) අධ්‍යයනයට ලක් කරන ලද ජල පහරේ මධ්‍යස්ථානය, ජලයේ උෂ්ණත්වය සහ ජල පහරට එකතු වන බැර ලෝහ ප්‍රමාණය යන සාධක අඩුරුදු හතරක පමණ කාලයක් තුළ මනින ලදී. එහි ප්‍රතිඵලය 3 වන රූපයෙන් දැක්වේ. එලෙස 3 වන රූපයේ පරිදි මත්ස්‍ය ගහනය අඩු වීමට ආසන්න ම හේතුව ලෙස දැක්විය හැකි සාධකය කුමක් ද?



(02)

උෂ්ණත්වය

(v) කලකට පසු කර්මාන්ත ශාලාව අවට ජනාවාසවල මිනිසුන්ගේ රුධිරයට බැර ලෝහ මිශ්‍ර වීම නිසා ඔවුහු ස්නායු ආබාධවලට ලක් වූහ. මෙලෙස රුධිරයට බැර ලෝහ මිශ්‍ර වීම විය හැකි ක්‍රියාවලිවලින් අවස්ථා ඊකල සටහනක් යොදාගනිමින් ලියා දක්වන්න.

- අප ජලය → දිය පහර → පානීය ජලය → රුධිරය
 - අප ජලය → දිය පහර → ජලජ ශාක → ආහාර → රුධිරය
 - අප ජලය → දිය පහර → බෝග වගාව → ආහාර → රුධිරය
 - අප ජලය → දිය පහර → මසුන් → ආහාර → රුධිරය
 - අප වායු → වාතය → ශ්වසනය → රුධිරය
- (ඉහත ඕනෑ ම එක් අනුපිළිවෙලකට)

(02)

(vi) 1 වන රූපයේ දැක්වෙන කාබනික වගාව, බහු බෝග වගාවක් ලෙස පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න.

- පළිබෝධ ව්‍යාප්තිය අඩු වීම / (වගාවේ) රෝග ව්‍යාප්තිය අඩු වීම • ප්‍රතිරෝධී පළිබෝධ ඇතිවීම අඩු කිරීම
 - පසේ පෝෂක තුල්‍යතාව රැක ගැනීම • (සම්පත් සඳහා) තරගය අඩු කිරීම
- (ඕනෑ ම එක් කරුණකට)

(01)

(vii) වගා බිම සඳහා කාබනික පොහොර යෙදීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.

- පාංශු වයනය දියුණු වීම / පස හොඳින් වාතනය වීම / ජලය රඳවා ගැනීම වර්ධනය වීම • පාංශු ව්‍යුහය දියුණු වීම • පාංශු ජීවීන්ට හිතකර වීම / පාංශු ජීවී ක්‍රියාවලි වේගවත් වීම
- (කරුණු දෙකකට එක් ලකුණු වැඩිවේ)

(02)

(viii) කර්මාන්ත ශාලාවේ අපද්‍රව්‍ය වෙන් වෙන් ව වර්ගකර වරින්වර ඉවත් කරනු ලැබේ. අපද්‍රව්‍ය වැටියෙන් නිපදවෙන විට ඒවා මිශ්‍ර කර කසල ලෙස ගොඩ ගසා පසු අවස්ථාවක දී ඉවත් කෙරේ. කර්මාන්ත ශාලාවේ අපද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර කර කසල ලෙස ගොඩ ගසා ඉවත් කිරීමට වඩා අපද්‍රව්‍ය වෙන් වෙන් ව වරින්වර ඉවත් කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?

- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පහසු වීම • (අපද්‍රව්‍ය) ප්‍රතිචක්‍රීකරණය පහසු වීම • නැවත භාවිත කළ හැකි වීම
 - පරිසර දූෂණය අවම වීම
- (ඕනෑ ම එක් කරුණකට)

(01)

(ix) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යෑම පාලනය කිරීමේ දී පුද්ගල වගකීම් ලෙස කමාගේ කාවන් පිය සටහන, ජල පිය සටහන මෙන් ම ආහාර භාජනවල වැනි පාරිසරික දර්ශක අවම කිරීම වැදගත් වේ. විදේශයෙන් ධාන්‍ය ගෙන්වා කර්මාන්ත ශාලාවේ නිපදවන පිටි ජනාවාසයේ මිනිසුන් විසින් ආහාරයට ගනු ලැබේ. මේ මගින් ගෝලීය උණුසුම ඉහළ නැංවීමට මිනිසුන් දායක වන්නේ ඉහත කිනම් පාරිසරික දර්ශකය ඉහළ දැමීමෙන් ද? ආහාර සැකසුම

(01)

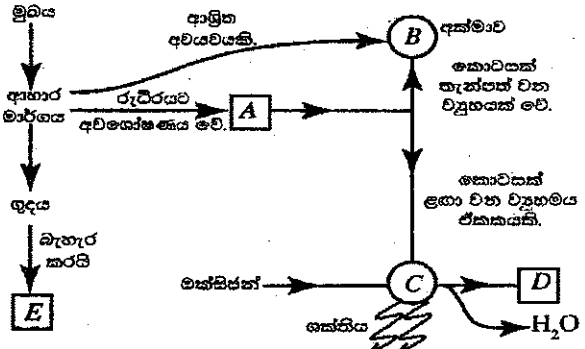
15
15

2. (A) මානව දේහය තුළ සිදු වන කෘත්‍ය කිහිපයක් හා ඊට අදාළ ව්‍යුහ ඇසුරින් සකස් කළ සංකල්ප සිතියමක කොටසක් පහත රූපසටහනේ දැක්වේ.

(i) A යනු කාබන්, හයිඩ්රජන් හා ඔක්සිජන් පමණක් අඩංගු ජීරණ පලයකි. එය නම් කරන්න. ග්ලූකෝස් / C₆H₁₂O₆ (මොනොසැකරයිඩ හෝ ජ්රැක්ටෝස්, ගැලැක්ටෝස් වුව ද ලකුණු දෙන්න)

(01)

(ii) ආහාර මාර්ගයේ දී රුධිරයට අවශෝෂණය නොවී පශ්චාත් පාලිතාවලට අවශෝෂණය වන ජීරණ පලයක් සඳහන් කරන්න. මේද අම්ල / ග්ලිසරෝල්



(01)

(iii) A නම් වූ පෝෂක ද්‍රව්‍යයෙන් කොටසක් B හි (අක්මාව) තැන්පත් වේ. තැන්පත් වීමට පෙර එය වෙනත් රසායනික ද්‍රව්‍යයක් බවට පත් වේ. එම රසායනික ද්‍රව්‍යය කුමක් ද? ග්ලිසිරොල්

(01)

(iv) C වලින් දැක්වෙන ව්‍යුහමය ඒකකය කුමක් ද? සෛලය / මයිටොකොන්ඩ්‍රියම්

(01)

(v) C හි දී සිදු වන රසායනික ක්‍රියාවලියක පලයක් ලෙස D නිපදවේ. D යනු කුමක් ද? කාබන් ඩයොක්සයිඩ් / CO₂

(01)

(vi) E, බහිස්ප්‍රාප්ති ද්‍රව්‍යයක් ලෙස නොසැලකීමට හේතුව කුමක් ද? වය පරිවෘත්තීය පලයක් නොවීම / ඒවා ජීරණය නොවී ඉතිරි වූ පල වීම

(01)

(vii) උක්ත සංකල්ප සිතියමට අදාළ ව ගරීරය තුළ සිදු වන ප්‍රධාන ක්‍රියාවලි හතරක් පහත අසම්පූර්ණ ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇත. එහි හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.



(02)

(B) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ පත්‍රයක් සහිත ද්විබීජපත්‍රී ශාක කොටසකි.

(i) මෙම ශාක පත්‍රය ද්විබීජපත්‍රී ශාකයකට අයත් බව හඳුනාගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි ප්‍රධාන රූපීය ලක්ෂණය කුමක් ද?

(ඡාලාකාර / ඡාලාභ) හාරටි විභාජනය

(01)

(ii) මෙම ශාක පත්‍රය අයත් ශාකයේ මූල පද්ධතියේ දක්නට ලැබෙන රූපීය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

මුදුන් මූලක් සහිත වීම

(01)

(iii) ඒකබීජපත්‍රී ශාකයක කඳ, මෙම පත්‍රය අයත් ශාකයේ කඳෙන් වෙනස් වන රූපීය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

අතු නොබෙදීම / ඒකාකාර කඳක් තිබීම

(01)

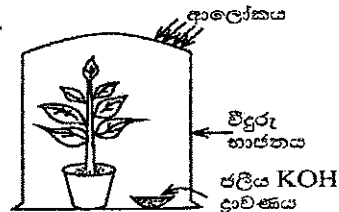
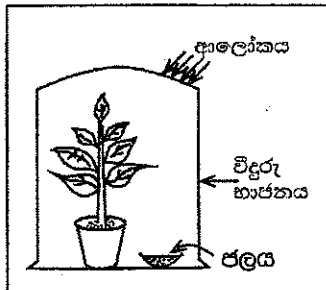
(C) ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය ආශ්‍රිත ව සිදු කරනු ලබන පරීක්ෂණයක් සඳහා සිසුවකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවූමක් පහත රූපයේ දැක්වේ.

(i) මෙම පරීක්ෂණයේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.

ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයට කාබන් ඩයොක්සයිඩ් / CO₂ අවශ්‍ය දැයි පරීක්ෂා කිරීම

(02)

(ii) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා සුදුසු පාලක පරීක්ෂණ ඇටවූමක කොටස් නම් කළ දළ රූපසටහනක් දී ඇති කොටුව තුළ අඳින්න.



ජලය නම් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය යි

(02)

15 / 15

3. (A) වගුවේ සාරාංශ කොට දක්වා ඇත්තේ වායු තුනක් පිළියෙල කිරීමට හා ඒවා හඳුනාගැනීමේ පරීක්ෂාවලට අදාළ අසම්පූර්ණ තොරතුරු ය. උචිත පරිදි වචන හෝ නිවැරදි සූත්‍ර/සංකේත යොදා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පිළියෙල කිරීමේ ක්‍රමය	ප්‍රතික්‍රියාවට පසු ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයේ ඉතිරි වූ ද්‍රව්‍ය	වායුව සඳහා කරන ලද පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය	නිපදවූ වායුව
ඔෆ්ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් ඝනාය මත (i) පෙරොක්සයිඩ් / H ₂ O ₂ (01) බියු වශයෙන් හෙළීම	ජලය හා (ii) මෆ්ගනීස් ඩයොක්සයිඩ් / MnO ₂ (01)	පුළුඟු කිරික් ඇල්ලීම	පුළුඟු කිරි ඇල්වීණි	(iii) ඔක්සිජන් / O ₂ (01)
(iv) සින්ක් / Zn (01) ලෝහයට තනුක (v) HCl (01) අම්ලය එකතු කිරීම	සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය ද්‍රාවණය	ඇල්වෙන ඉරටුවක් ඇල්ලීම	(vi) (වායුව) "පොප්" හඬ නගමින් (දැනගත හැකි) (01)	හයිඩ්‍රජන්
(vii) මෆ්ගනීස් මි කාබනේට් / MgCO ₃ (01) වලට තනුක සල්ෆියුරික් අම්ලය එකතු කිරීම	මෆ්ගනීස් මි සල්ෆේට් හා ජලය	(viii) (අවර්ණ) හුණ දියර / Ca(OH) ₂ (aq) තැඹිල් යැවීම (01)	(ix) (අවර්ණ) හුණ දියර කිරි / සුදු පැහැයට හැරේ. / අවිලිතාව (01)	කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (01)

(09)

(B) මෙහි දක්වා ඇත්තේ ආවර්තිතා වගුවේ පළමු මූලද්‍රව්‍ය විස්සක් කිහිපයක සංකේත හා ඒවා ආවර්තිතා වගුවේ පිහිටන ස්ථානය ය.

H							He
Li					O	F	Ne
Na	Mg	Al				Cl	Ar
K	Ca						

(i) වගුවේ දී ඇති මූලද්‍රව්‍ය ඇසුරින් පහත දී ඇති වාක්‍යවල හිස්තැන් පුරවන්න.

(a) පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය උපරිම වන මූලද්‍රව්‍යය හීලියම් / He වේ.

(01)

(b) විද්‍යුත්-සෘණතාව උපරිම වන මූලද්‍රව්‍යය ෆ්ලුවොරීන් / F වේ.

(01)

(c) මෆ්ගනීස් මි වල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය 2, 8, 2 වේ.

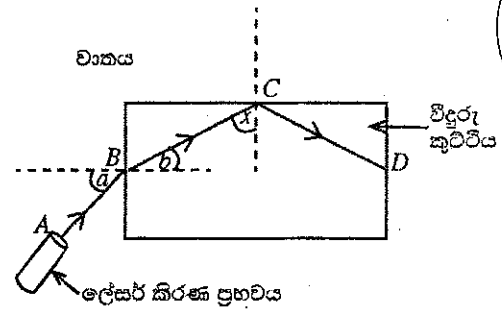
(01)

(d) ඇලුමිනියම් (Al) හා ඔක්සිජන් (O) සංයෝජනය වී සෑදෙන සංයෝගයේ සූත්‍රය Al₂O₃ වේ.

(01)

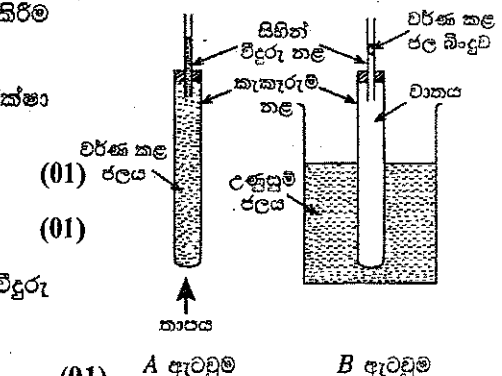
- (ii) පහත සඳහන් වාක්‍යවල වරහන් තුළ ඇති වචන අතුරෙන් ගැලපෙන වචනය තෝරා එයට යටින් ඉරක් අඳින්න.
- (a) හයිඩ්රජන් හා ක්ලෝරීන් අතර ඇති වන සංයෝගයේ බන්ධනය (අයනික/සහසංයුජ/ද්‍රැවීය සහසංයුජ) වේ. (01)
- (b) ඇලුමිනියම් හා ඔක්සිජන් සංයෝජනයෙන් සෑදෙන ඔක්සයිඩය (ආම්ලික/භාස්මික/උභයගුණි) වේ. (01)

4. (A) ආලෝකය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකමක දී ශිෂ්‍යයෙක්, තිරස් පෘෂ්ඨයක වූ පුහුණු කඩදාසියක් මත වීදුරු කුට්ටියක් තැබුවේ ය. පසු ව ඔහු රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩදාසියේ තලය ඔස්සේ වීදුරු කුට්ටිය වෙත ලේසර් කිරණයක් පතිත කළේ ය. ලේසර් කිරණයේ ගමන් මාර්ගය ABCD ලෙස සලකුණු කෙරිණි.



- (i) B ලක්ෂ්‍යය මත පතිත වීමෙන් පසු කිරණය බදුන් වන සංසිද්ධිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? වර්තනය (01)
- (ii) B ලක්ෂ්‍යයේ දී සිදු වන සංසිද්ධියට අදාළ ව පහත දැක්වෙන 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 උ) වැඩි වේ. (01)
- (iv) රූපයට අනුව C ලක්ෂ්‍යයේ දී කිරණය බදුන් වන සංසිද්ධිය කුමක් ද? පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය (01)
- (v) ඉහත (iv) හි සඳහන් කළ සංසිද්ධිය, නූතන සන්නිවේදන භාක්ෂණයේ දී යොදාගැනෙන උපාංගයක් සඳහන් කරන්න. ප්‍රකාශ තන්තු (01)
- (vi) C ලක්ෂ්‍යයේ 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) මෙහි දැක්වෙන්නේ තාපය ආශ්‍රිත යම් සංසිද්ධියක් ආදර්ශනය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුම් දෙකකි.



- (i) මෙම එක් එක් ඇටවුමෙන් ආදර්ශනය කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ කුමක් ද?
 - A ඇටවුම : ද්‍රව්‍යවල / ජලයේ (තාපජ) ප්‍රසාරණය (01)
 - B ඇටවුම : වායුවල / වාතයේ (තාපජ) ප්‍රසාරණය (01) (02)
- (ii) වික වේලාවක් රක් කරන විට ඉහත ඇටවුම් දෙකේ සිහින් වීදුරු නළ තුළ දක්නට ලැබෙන වෙනස්කම් මොනවා ද?
 - A ඇටවුම : A හි භරය දිගේ ජල මට්ටම ඉහළ යයි./ මඳක් පහළ බැස ඉහළ යයි. (01)
 - B ඇටවුම : B. භරයේ (වර්ණ කළ) ජල බිංදුව ඉහළ යයි. (01) (02)
- (iii) B ඇටවුමෙහි ඇති කැකැරුම් නළයේ බිත්තිය හරහා, තාපය සංක්‍රාමණය වන්නේ කුමන ක්‍රමයට ද? (තාප) සන්නයනය / විකිරණය (01)

(iv) A ඇටවුමෙහි කැකැරුම් නළය තුළ සහ එයට සම්බන්ධ වීදුරු නළය තුළ ඇති ජලයේ ස්කන්ධය 50 g ක් විය. එම ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය 30 °C කි. එම ජල ස්කන්ධය 40 °C දක්වා රත් වූයේ නම්, ජලයට අවශෝෂණය කෙරුණු තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව 4 200 J kg⁻¹ °C⁻¹ ලෙස සලකන්න.)

ජලයේ ස්කන්ධය , $m = \frac{50}{1000}$ (kg) (01)

∴ අවශෝෂණය කළ තාප ප්‍රමාණය, $Q = mc\theta$

$= \frac{50}{1000}$ (kg) x 4200 (Jkg⁻¹ °C⁻¹) x 10 (°C) (01)

$= 2100$ J (01) (03)

**

15
15

15
15

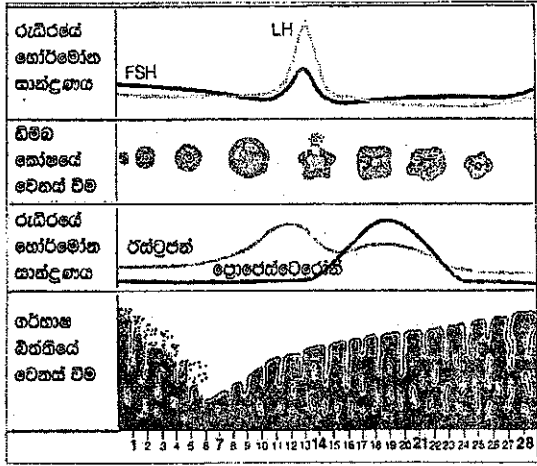
B කොටස

- අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රශ්නවලින් ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (A) මානව ප්‍රජනන ක්‍රියාවලිය, ප්‍රජනක පද්ධතිය ආශ්‍රිත හෝර්මෝන ලෙස හැඳින්වෙන රසායන ද්‍රව්‍ය මගින් සමායෝජනය වේ.

(i) පිරිමි සහ ගැහැනු ප්‍රජනක පද්ධති මගින් ස්‍රාව වන, ඒවායේ ක්‍රියාකාරීත්වය සමායෝජනය කරන හෝර්මෝනයක් බැගින් එක් එක් පද්ධතියට අදාළ ව වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න.

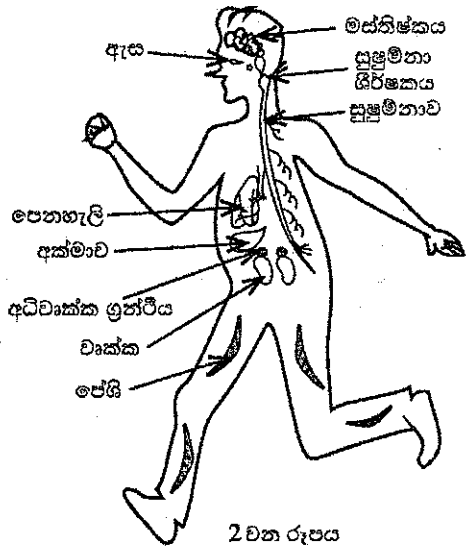
ගැහැනු ප්‍රජනක චක්‍රයේ අවධි 1 වන රූපයේ දැක්වේ. චක්‍රයේ දින 28ක කාලය තුළ රුධිරයේ හෝර්මෝන සාන්ද්‍රණයේ වෙනස් වීම්, ඩිම්බ කෝෂයේ වෙනස් වීම් හා ගර්භාෂ බිත්තියේ වෙනස් වීම් සිදු වන අයුරු එහි වෙන් වෙන් ව දක්වා ඇත.



1 වන රූපය

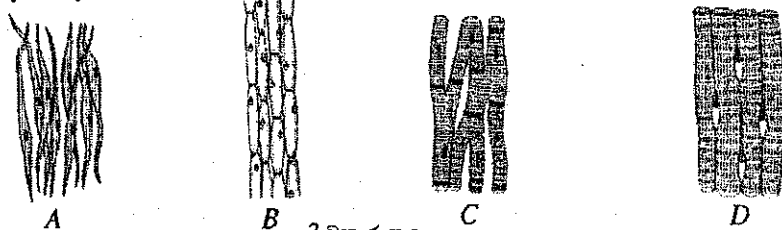
- (ii) රූපය අනුව ගැහැනු ප්‍රජනක පද්ධතියේ ආර්තව අවධිය ආරම්භ වන්නේ කුමන දිනයක සිට ද?
- (iii) මෙම චක්‍රයේ ක්‍රියාකාරීත්වය කෙරෙහි බලපාන, පිටිසුටර් ග්‍රන්ථියෙන් ස්‍රාව වන හෝර්මෝනයක් නම් කරන්න.
- (iv) චක්‍රයේ 14 වන දිනය පමණ වන විට ඩිම්බ කෝෂයේ සිදු වන ප්‍රධාන සංසිද්ධිය කුමක් ද?
- (v) ඩිම්බයක් සංසේචනය සඳහා වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත්තේ චක්‍රයේ කුමන කාල පරාසය තුළ ද?
- (vi) සංසේචන මානව ඩිම්බයක් කලලයක් බවට පත් වන තෙක් සිදු වන ක්‍රියාව පියවර දෙකකින් ලියන්න.
- (vii) බැක්ටීරියා විශේෂයකින් ඇති වී ලිංගික ව සම්ප්‍රේෂණය වන්නා වූ, සමාජ ව්‍යසනයක් වී ඇති සුලබ රෝගයක් සඳහන් කරන්න.

- (B) (i) බුරා පහිත බල්ලකු හමුවේ බිය වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දිවීමට පටන් ගනී. මීට අදාළ විද්‍යුත් හා රසායනික සමායෝජනය සිදු කෙරෙනුයේ කුමන පද්ධති දෙකෙන් ද?
- (ii) ඉහත (i) හි විද්‍යුත් සමායෝජනයට අදාළ පද්ධතියේ ප්‍රතිග්‍රාහකයේ සිට කාරකය දක්වා සම්බන්ධය, 2 වන රූපයේ අදාළ කොටස් යොදාගනිමින් ඊතල සටහනක් ලෙස ලියා දක්වන්න.
- (iii) සමායෝජන ක්‍රියාවලියට අදාළ ව අධිවෘක්ක ග්‍රන්ථියෙන් කෙරෙන එක් කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.



2 වන රූපය

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



3 වන රූපය

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

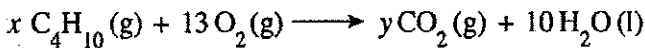
5	A	(i)	පිරිමි :- ටෙස්ටෝස්ටේරෝන් (01) (01) ගැහැනු :- ඊස්ට්‍රජන් / ප්‍රොජෙස්ටේරෝන් (හෝර්මෝන දෙක පිළිවෙළට සඳහන් කර ඇති විට ලකුණු දෙන්න.)	02
		(ii)	28 දින අවසානයේ / 1 වන දින සිට	01
		(iii)	• FSH / සූත්‍රිකා උත්තේජක හෝර්මෝනය • LH / ලුටේයිකරණ හෝර්මෝනය පිලිතුරු එකකට	01
		(iv)	ඛිම්බ මෝචනය	01
		(v)	දින 14 සිට 21 අතර	01
		(vi)	• සෛල හේදනය / සෛල විභේදනය / මොරලාව බවට පත්වීම (01) • අධිරෝපණය (01)	02
		(vii)	සිරිලිස් (උපදංශය) / ගොහෝරියාව (සුදු බිංදුම)	01
B	(i)	• ස්නායු පද්ධතිය (01) • නිර්නාල ග්‍රන්ථි පද්ධතිය (අන්තරාසර්ග ග්‍රන්ථි පද්ධතිය) (01)	02	
	(ii)	ඇස → මස්තිෂ්කය → සුෂුම්නාව → පේශි ඉහත සම්පූර්ණ පියවර දක්වා ඇති විට ලකුණු 03 යි. ඉහත පියවර අතරින් මස්තිෂ්කය / සුෂුම්නාව දක්වා නැති විට ලකුණු 02 යි. වෙනත් පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 00 යි.	03	
	(iii)	ඇච්චනලින් හෝර්මෝනය ප්‍රාච කිරීම	01	
C	(i)	A - සිහිඳු පේශි (පටකය) (01) B - ශාක මෘදුස්තර (පටකය) (01) C - හෘත් පේශි (පටකය) (01) D - කංකාල පේශි (පටකය) (01)	04	
	(ii)	(බොහෝ දුරට) සමාන ආකාර සෛලවලින් සෑදී තිබීම	01	
මුළු ලකුණු				20

6. (A) ස්වාභාවික රබර් යනු බහුඅවයවකයකි.

- (i) ස්වාභාවික රබර් තැනී ඇති ඒකාවයවකය නම් කරන්න.
- (ii) ස්වාභාවික රබර් වලිකනයක් කරන්නේ රබර්, සල්ෆර් සමග එක්තරා උෂ්ණත්වයකට රත් කිරීමෙනි.
 - (a) වලිකනයක් කිරීමේ දී ස්වාභාවික රබර්වල සිදු වන ව්‍යුහාත්මක වෙනස සඳහන් කරන්න.
 - (b) ඔබ ඉහත (a) කොටසේ සඳහන් කළ ව්‍යුහාත්මක වෙනස නිසා ස්වාභාවික රබර්හි ගුණවල සිදු වන වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (c) වලිකනයක් කරන ලද වයර, වාතයේ දහනය කිරීමේ දී වාතයට එක් වන, ගෝලීය උණුසුම් වැටී කිරීමට හේතු වන එක් දූෂකයක් හා අමීල වැසිවලට දායක වන එක් දූෂකයක් නම් කරන්න. (ඒ ඒ ගැටලුව ඇති කරන දූෂකය පැහැදිලි ව වෙන් වෙන් ව ලිවිය යුතුයි.)

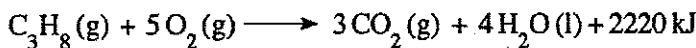
(B) නිවෙස්වල ආහාර පිසීම සඳහා භාවිත වන LP වායු සිලින්ඩරවල ප්‍රධාන වශයෙන් ම අඩංගු වන්නේ හයිඩ්රොකාබන කාණ්ඩයට අයත් ප්‍රොපේන් හා බියුටේන් ය.

- (i) 'හයිඩ්රොකාබන' යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
- (ii) (a) ප්‍රොපේන් සහ බියුටේන් අයත් වන්නේ කුමන හයිඩ්රොකාබන ශ්‍රේණියට ද?
- (b) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ හයිඩ්රොකාබන ශ්‍රේණියට අදාළ පොදු සුත්‍රය කුමක් ද?
- (iii) බියුටේන්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ කුලීන රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.



ඉහත සමීකරණයේ x වලට හා y වලට අදාළ අගයයන් ලියන්න.

- (iv) ප්‍රොපේන්වල දහනය සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණය පහත දැක්වේ.



- (a) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද? තාපාවශෝෂක ද?
- (b) ප්‍රතික්‍රියාවල හා පලවල සාපේක්ෂ පිරිවිම් පැහැදිලි ව දක්වමින් උක්ත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දළ ශක්ති මට්ටම් සටහනක් අඳින්න.

(C) පහත කොටුව තුළ දී ඇත්තේ මිශ්‍රණවල සංඝටක වෙන් කිරීම සඳහා භාවිත කෙරෙන ශිල්පීය ක්‍රම කිහිපයකි.

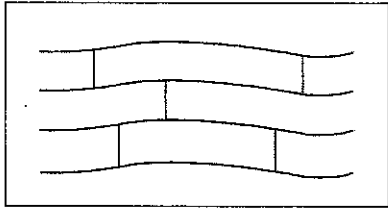
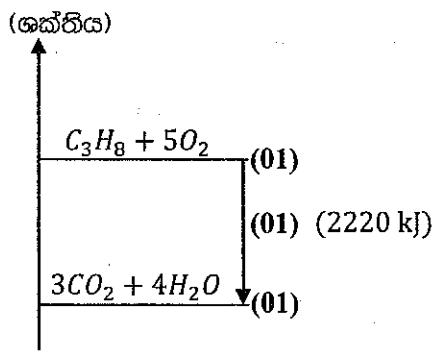
● ගැරීම	● පුනස්ඵ්ටිකරණය	● භාගික ආසවනය
● පෙරීම	● ද්‍රාවක නිස්සාරණය	● හුමාල ආසවනය
● ස්ඵටිකීකරණය	● සරල ආසවනය	● වර්ණලේඛ ශිල්පය

පහත දී ඇති වගුවේ පළමු තීරයේ (i), (ii), (iii) හා (iv) යන අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමට වඩාත් ම යෝග්‍ය ඉහත කොටුව තුළ සඳහන් කුමන ශිල්පීය ක්‍රමය දැයි වෙන් වෙන් ව ලියන්න.

	අවශ්‍යතාව	සපයා ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය	අමතර තොරතුරු
(i)	සාමාන්‍ය දුණු අල්ප ලෙස මිශ්‍ර වීමෙන් අපවිත්‍ර වී ඇති පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් ලවණ නියැදියකින් පිරිසිදු පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් ස්ඵටික ලබා ගැනීම	ජලය	පොටෑසියම් ක්ලෝරේට් පහළ උෂ්ණත්වවල දීට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී ජල ද්‍රාව්‍ය ය.
(ii)	ජල පරිමාවක ද්‍රවණය වී ඇති අයඩීන්වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් පිරිසිදු අයඩීන් ස්ඵටික ලෙස ලබා ගැනීම	ඩයිඑතිල් ඊතර්	ඩයිඑතිල් ඊතර් යනු ජලය හා අමිශ්‍ර, වෘත්තීය ද්‍රාවකයකි. අයඩීන් ජලයට වඩා ඩයිඑතිල් ඊතර්වල ද්‍රාව්‍ය ය.
(iii)	ආහාර ද්‍රව්‍යයකට එකතු කර ඇතැයි සැලකෙන වර්ණක කුහක් හඳුනා ගැනීම	එතනෝල්	අදාළ ආහාර වර්ණක එතනෝල්වල ද්‍රාව්‍ය ය.
(iv)	හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් යන ද්‍රව මිශ්‍ර වීමෙන් සෑදී ඇති මිශ්‍රණයකින් හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් වෙන් කර ගැනීම	-	හෙක්සේන් හා ඔක්ටේන් එකිනෙක සමග මිශ්‍ර වේ. හෙක්සේන්හි තාපාංකයට වඩා ඔක්ටේන්හි තාපාංකය ඉහළ වේ.

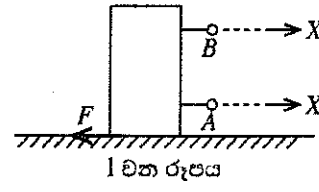
(මුළු ලකුණු 20 යි.)

FORM - 3.F

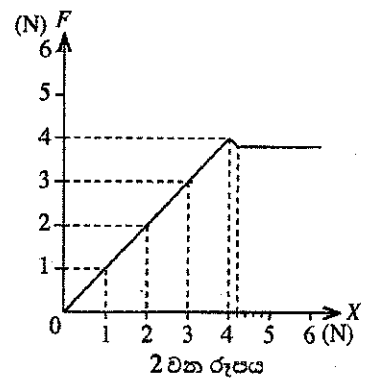
6	(A)	(i)	අයිසොමේන්	01	
		(ii)	(a)	(රේඛීය ද්‍රාම අතර) සල්ෆර් මහින් හරස් බන්ධන ඇති වීම හෝ 	02
		(b)	දැඩිභාවය වැඩි වීම / ප්‍රත්‍යස්ථ ගුණය අඩු වීම, ද්‍රව්‍යකය ඉහළ යෑම / ගෙවී යෑමට ඔරොත්තු දීම පිළිතුරු 1 කට ලකුණු 1 බැගින්	02	
		(c)	ගෝලීය උණුසුම වැඩිකිරීම - කාබන් ඩයොක්සයිඩ් / CO_2 (01) අම්ල වැසි - සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් / SO_2 (01) පිළිතුරු අනුපිළිවෙළ නිවැරදි නම් වුව ද ලකුණු දෙන්න.	02	
	(B)	(i)	කාබන් හා හයිඩ්රජන් පමණක් අඩංගු (කාබනික) සංයෝග	01	
	(ii)	(a)	ඇල්කේන (ශ්‍රේණියට)	01	
	(b)	C_nH_{2n+2}	01		
	(iii)		$x = 2$ (01) $y = 8$ (01)	02	
	(iv)	(a)	තාපදායක	01	
	(b)		03		
(C)	(i)	ප්‍රත්‍යස්ථවීක්ෂකරණය (01)	04		
(ii)	ද්‍රාවක නිස්සාරණය (01)				
(iii)	වර්ණලේඛ ශීල්පය (01)				
(iv)	භාගික ආසවනය (01)				
මුළු ලකුණු				20	

7. (A) ස්කන්ධය 800 g ක් වූ උස, ඝනකාභ ආකාර ලී කුට්ටියක් තිරස් මේසයක් මත තබා තිබිණි.

- (i) (a) මෙම ලී කුට්ටියේ බර ගණනය කරන්න.
(ගුරුත්වජ ත්වරණය, $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)
- (b) ලී කුට්ටිය මගින් මේස ලෑල්ල මත යෙදෙන බලය, ලී කුට්ටියේ බරට සමාන වේ. මේස ලෑල්ල මගින් ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන ප්‍රතික්‍රියාව කොපමණ ද?
- (c) ඉහත (b)හි පිළිතුර ලබා ගත් සංසිද්ධියට අදාළ වන වලිතය පිළිබඳ නිව්ටන් නියමය නම් කරන්න.
- (ii) (a) 1 වන රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ලී කුට්ටිය මේසය මත තිරස් ව වලනය කිරීමට බලයක් යෙදීම සුදුසු වන්නේ A සහ B ලක්ෂ්‍ය අතුරෙන් කුමකට ද?
- (b) ඉහත ඔබේ පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.

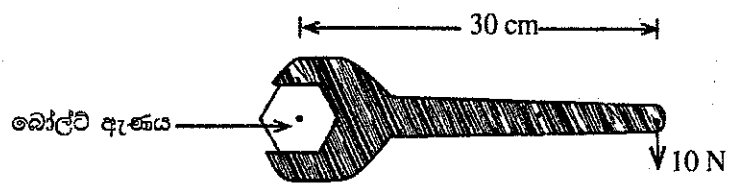


(iii) ඉහත A සහ B අතුරෙන් සුදුසු ලක්ෂ්‍යයට නිව්ටන් කුලාවක් සම්බන්ධ කර, X නම් වූ තිරස් බලයක් ක්‍රමයෙන් වැඩි වන සේ යොදන ලදී. X බලයට එරෙහි ව, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන සර්ෂණ බලය, F ප්‍රස්තාරගත කරන ලදී. එවිට 2 වන රූපයේ දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය ලැබිණි.



- (a) ලී කුට්ටිය මත යොදන X බලය 3 N වන අවස්ථාවේ දී එය මත යෙදෙන සර්ෂණ බලය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (b) ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන අන්දමට, ලී කුට්ටිය මත යෙදෙන සීමාකාරී සර්ෂණ බලය කොපමණ ද?
- (iv) විශාල ලී කුට්ටියක් සමතලා, රළු පෘෂ්ඨයක් දිගේ ඇදගෙන යෑමට අවශ්‍ය විය. එම පෘෂ්ඨ අතර සර්ෂණය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකි, එකිනෙකට වෙනස් උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (v) ඉහත (iv)හි සඳහන් ලී කුට්ටියේ ස්කන්ධය 200 kg කි. එය මත 100 N අසංතුලිත බලයක් යෙදෙන විට බලයේ දිශාවට ලී කුට්ටියේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.
- (vi) එම ලී කුට්ටිය ඉහත (v)හි සඳහන් අසංතුලිත බලය යටතේ 4 m දුරක් වලනය විය. මෙම වලිතයේ දී කෙරුණු සඵල කාර්ය ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

(B) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ස්පැන්රයක් භාවිතයෙන් බෝල්ට් ඇණයක් තද කරන අවස්ථාවකි.



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

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

7	(A)	(i)	(a)	<p>ලී කුට්ටියේ බර, $W = mg$</p> $= \frac{800}{1000} \text{ (kg)} \times 10 \text{ (ms}^{-2}\text{)} \quad (01)$ $= 8 \text{ N} \quad (01)$	02	
			(b)	(ප්‍රතික්‍රියාව / R) = 8 N	01	
			(c)	නිවුටන්ගේ III නියමය / නියමය පැහැදිලි ව ලියා දැක්වීමට	01	
		(ii)	(a)	A (ස්ථානයට ය)	01	
			(b)	(යොදන බලය සහ ප්‍රතිවිරුද්ධ අතට යෙදෙන ඝර්ෂණ බලය එක රේඛීය වීමට ආසන්න වූ තරමට, ලී කුට්ටිය හුමණය වී පෙරැළීමට ඇති ඉඩකඩ අඩු ය. (සමාන අදහසකට)	01	
		(iii)	(a)	ස්ථිතික ඝර්ෂණ බලය	01	
			(b)	4 N	01	
		(iv)		<ul style="list-style-type: none"> පෘෂ්ඨ සුමට කිරීම පෘෂ්ඨ අතර ලිහිස්සි ද්‍රව්‍යයක් / තෙල් / ශ්‍රීස් වැනි යෙදීම පෘෂ්ඨ අතර බෝල බෙයාරිං හෝ රෝලර් බෙයාරිං යෙදීම <p>(ඕනෑම පිළිතුරු දෙකකට)</p>	02	
		(v)		$F = ma \quad (01)$ $a = \frac{F}{m} = \frac{100 \text{ (N)}}{200 \text{ (kg)}} \quad (01)$ $= 0.5 \text{ ms}^{-2} \quad (01)$	03	
		(vi)		$W = Fd / \text{කාර්යය} = \text{බලය} \times \text{බලයේ දිශාවට වස්තුව චලනය වූ දුර} \quad (01)$ $= 100 \text{ (N)} \times 4 \text{ (m)} \quad (01)$ $= 400 \text{ J} / 400 \text{ Nm} \quad (01)$	03	
		(B)	(i)	(a)	<p>ඝර්ණය = බලය x (අක්‍ෂයේ සිට ක්‍රියා රේඛාවට) ඇති ලම්බ දුර</p> $\text{ඝර්ණය} = 10 \text{ (N)} \times \frac{30}{100} \text{ (m)} \quad (01)$ $= 3 \text{ Nm} \quad (01)$	02
				(b)	දෘෂ්ණාවර්ත ව	01
(ii)			මිටේ දිග වැඩි කර ගැනීම / මිටේ දිග වැඩිකිරීමේ උපක්‍රමයක් සඳහා	01		
					මුළු ලකුණු	20

8. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ නිවෙස් ආශ්‍රිත ව බහුල ව වාසය කරන ජීවීන් දෙදෙනකු ලෙස කැරපොත්තා හා හුනා හඳුනාගත හැකි ය.

- (i) වර්ගීකරණයේ දී කැරපොත්තා හා හුනා ප්‍රධාන සත්ත්ව කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කර ඇත. මෙම වර්ගීකරණය සඳහා යොදාගෙන ඇති ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (ii) (a) කැරපොත්තා ආත්‍රොපෝඩාවෙකි. සන්ධි සහිත උපාංග තිබීම හැරුණු කොට එම කාණ්ඩයේ ජීවීන් සතු වෙනත් රූපීය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (b) හුනා රෙප්ටිලියාවෙකි. භෞමික ජීවිතයකට දක්වන අනුවර්තනයක් ලෙස එම කාණ්ඩයේ ජීවීන්ගේ දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂී ලක්ෂණය කුමක් ද?
- (iii) මෙම ජීවීන් දෙදෙනාගේ සැකිල්ල,
 - (a) පිහිටා ඇති ආකාරයේ වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) කෘත්‍යමය වශයෙන් සමාන වන ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

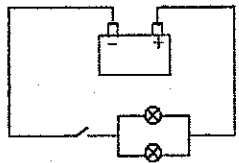
(B) ෆන්ගසි (දිලීර) වෙත ම රාජධානියක් ලෙස වර්ග කර ඇත.

- (i) දිලීර සෛල බිත්තිය, ශාක සෛල බිත්තියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
- (ii) දිලීරවල පෝෂණ විලාසය කුමක් ද?

(C) වී ශාකයේ විද්‍යාත්මක නාමය *Oryza sativa* ලෙස ලියනු ලැබේ. මෙයින් නිරූපණය වන ආකාරයට ජීවීන් විද්‍යාත්මක ව නාමකරණය කිරීමේ දී භාවිත කෙරෙන සම්මත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

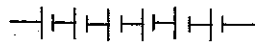
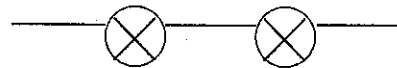
(D) මෝටර් රථ බැටරියක වෝල්ටීයතාව 12 V ලෙස සඳහන් කර ඇත. මෙම බැටරිය සම්බන්ධ වන්නේ වෝල්ටීයතාව 2 V බැගින් වන විද්‍යුත් කෝෂ හයකිනි.

- (i) බැටරිය තෑනීම සඳහා කෝෂ හය සංයුක්ත කර ඇති ආකාරය පරිපථ සංකේත භාවිත කර අඳින්න.
- (ii) මෝටර් රථයේ ප්‍රධාන 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 ප්‍රතිරෝධය 2 Ω බැගින් වේ.
- (iii) ලාම්පු බල්බ දෙකෙහි සමක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (iv) යතුර වසා පරිපථය ක්‍රියාත්මක කළ විට එක් ලාම්පු බල්බයක් හරහා ගමන් ගන්නා විද්‍යුත් ධාරාව සොයන්න.
- (v) එක් බල්බයක් දැවී ගිය හොත් අනෙක් බල්බය හරහා ගමන් ගන්නා ධාරාව ගණනය කරන්න.

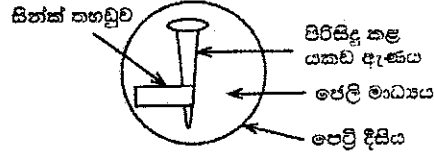
(මුළු ලකුණු 20 යි.)

8	(A)	(i)	කර්මේද / කොළ ඇට පෙළ / අන්‍යන්තර සැකිල්ල	01	
		(ii)	(a)	බාහිර සැකිල්ලක් පිහිටීම / (බන්ධනය වූ දේහ කොටස් එකතු වී) ටැන්මාකරණය වීම	01
			(b)	වියළි / ගුන්ටි රහිත සම පහත සඳහන් ලක්ෂණයක් සඳහන් කර ඇති වීට ද ලකුණු දෙන්න. පෙනහැලි මගින් ශ්වසනය / පංචාංගුලික ගාත්‍රා පිහිටීම / අන්‍යන්තර සංසේචනය	01
		(iii)	(a)	හුනා - අන්‍යන්තර සැකිල්ල (01) කැරපොත්තා - බාහිර සැකිල්ල (01)	02
			(b)	සන්ධාරණය / ආරක්‍ෂාව	01
	(B)	(i)	කයිටින් වලින් සෑදී තිබීම	01	
		(ii)	විෂමපෝෂී / මෘතෝපජීවී • (මෙම කොටසට නිදහස් ලකුණක් ප්‍රදානය කරන්න)	01	
	(C)		<ul style="list-style-type: none"> පද දෙකකින් ලිවීම ගණ නාමය පළමු ව හා විශේෂණ නාමය දෙවනුව ව ලිවීම ගණ නාමයේ මුල් අකුර පමණක් කැපිටල් වීම පද දෙක ම ඇල අකුරින් මුද්‍රණය කිරීම පද දෙක ම රෝම (ඉංග්‍රීසි) අකුරින් ලිවීම (ඕනෑ ම දෙකකට) 	02	
	(D)	(i)	 (කෝෂ 6ක් අවශ්‍යයි) 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)	එක් බල්බයක් දැවී ගිය ද අනෙක් බල්බය දැල්වේ.	01	
		(iii)	$\frac{1}{R} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}$ හෝ } (01) $= \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\therefore R = 1\Omega \quad (01)$	02	
		(iv)	$\text{මුළු ධාරාව } I = \frac{V}{R} = \frac{12(V)}{1(\Omega)} = 12 A$ සම්කරණය භාවිතයට හෝ 12 A ලබාගැනීමට (01) $\therefore \text{එක් බල්බයක් තුළින් ගලන ධාරාව} = \frac{12 A}{2} = 6 A \quad (01)$	02	
		(v)	$I = \frac{V}{R} = \frac{12(V)}{2(\Omega)} = 6 A$ (01) (01)	02	
			මුළු ලකුණු	20	

9. (A) (i) L සහ M යනු ද්විධන කැටායන පමණක් සාදන ලෝහ දෙකකි. M ලෝහයේ සල්ෆේටයේ (MSO_4) ජලීය ද්‍රාවණයකට L ලෝහය එකතු කළ විට, L ලෝහය ක්‍රමයෙන් ක්ෂය වන අතර M ලෝහය අවක්ෂේප වේ.
- (L හා M යනු සම්මත සංකේත නොවේ. පිළිතුරු ලිවීමේ දී L හා M සංකේත භාවිත කරන්න.)
- (a) ඉහත සඳහන් කළ රසායනික විපර්යාසයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (b) ඉහත (a) හි ලියන ලද ප්‍රතික්‍රියාව අයත් රසායනික විපර්යාස වර්ගය නම් කරන්න.
- (c) L සහ M ලෝහ දෙක අතුරෙන් සක්‍රියතා ශ්‍රේණියේ ඉහළින් පිහිටන ලෝහය කුමක් ද?

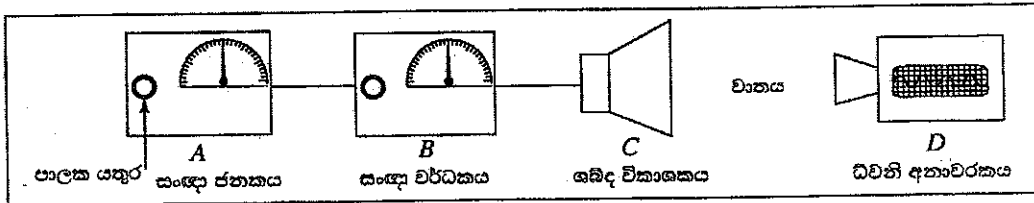
(ii) යකඩ විධාදනය කෙරෙහි වෙනත් ලෝහවල බලපෑම පරීක්ෂා කිරීමට ශිෂ්‍යයකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටවුම්ක රූපසටහනක් මෙහි දැක්වේ.

මෙහි අඩංගු ජෙලි මාධ්‍යයේ සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, පිනෝප්තැලින්, පොටෑසියම් පෙරිසයනයිඩ්, ජලය හා ඒගාර් අඩංගු වේ.



- (a) I පැය කිහිපයකට පසු නිරීක්ෂණය කළ විට යකඩ ඇණය අසල ජෙලි මාධ්‍යයේ දක්නට ලැබෙන වර්ණය කුමක් ද?
- II එම වර්ණය ඇති වීමට හේතු වන අයනය කුමක් ද?
- (b) සින්ක් තහඩුව අසල සිදු වන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.
- (c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජෙලි මාධ්‍යයට සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
- (d) I මෙම පරීක්ෂණයේ දී කැතෝඩය ලෙස ක්‍රියා කරන ලෝහය කුමක් ද?
- II මෙම පරීක්ෂණයට අදාළ වන ප්‍රායෝගික භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

(B) ධ්වනි තරංග පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටවුම්ක රූපයේ දක්වා ඇත.



- A - සංඥා ජනකය - විවිධ සංඛ්‍යාතවලින් යුත් විද්‍යුත් සංඥා නිපදවයි. පාලක යතුර නිපදවන සංඥාවේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කරයි.
- B - සංඥා වර්ධකය - ජනකයෙන් ලැබෙන සංඥාවේ විස්තාරය වර්ධනය කරයි. එහි පාලක යතුරෙන් වර්ධනය පාලනය කළ හැකි ය.
- C - ශබ්ද විකාශකය - වර්ධකයෙන් ලැබෙන විද්‍යුත් සංඥාව ධ්වනිය බවට පරිවර්තනය කරයි.
- D - ධ්වනි අනාවරකය - ශබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධ්වනි තරංගවල සංඛ්‍යාතය සහ විස්තාරය තීරය මත සටහන් කරයි.

- (i) ශබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධ්වනිය මිනිස් කනට සංවේදී වීම සඳහා පවත්වා ගත යුතු සංඛ්‍යාත පරාසය හර්ට්ස්වලින් (Hz) දක්වන්න.
- (ii) ඉහත පරාසය තුළ සංඛ්‍යාතය ක්‍රමයෙන් වැඩි කරන විට, ශ්‍රවණය වන ධ්වනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?
- (iii) සංඥා වර්ධකයේ පාලක යතුර මගින් විස්තාරය වෙනස් කරන විට ධ්වනියේ වෙනස් වන ලාක්ෂණිකය කුමක් ද?
- (iv) ශබ්ද විකාශකයෙන් පිට වන ධ්වනිය, ධ්වනි අනාවරකය වෙත, වාතය හරහා යාන්ත්‍රික තරංගයක් ආකාරයෙන් ගමන් ගනී.
- (a) මෙම යාන්ත්‍රික තරංගය අයත් වන්නේ කුමන තරංග වර්ගයට ද?
- (b) මෙම තරංග ගමන් කරන විට මාධ්‍යයේ 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 ධ්වනි ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න.
- (b) පහත දැක්වෙන I සහ II අවස්ථාවල දී ධ්වනි ප්‍රවේගය වෙනස් වේ ද, වෙනස් නොවේ ද යන්න, සඳහන් කරන්න.
- I සංඥාවේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කිරීම
- II වාතයේ උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම

(මුළු ලකුණු 20 යි.)

9	A	i	(a)	$L + MSO_4 \longrightarrow LSO_4 + M$	02/00	
			(b)	ඒක විස්ථාපන (ප්‍රතික්‍රියා) / ඒක ප්‍රතිස්ථාපන (ප්‍රතික්‍රියා)	01	
			(c)	L	01	
		ii	(a)	I) රෝස / රතු (01) II) OH ⁻ / හයිඩ්‍රොක්සිල් / හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් (01)	02	
			(b)	$Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e$ $Zn - 2e \qquad Zn^{2+}$ වුව ද ලකුණු දෙන්න.	01	
			(c)	නිරූපණ ඉක්මනින් ලබාගැනීමට / ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාව වැඩි කිරීමට / මාධ්‍යයේ සන්නායකතාව වැඩිකිරීමට / මාධ්‍යය උදාසීන කිරීමට	01	
			(d)	I) යකඩ / Fe / අයන් (01) II) යකඩ ගැල්වනයිස් කිරීම / නැව්වල බදුර / පොළව යට වළලන නලවලට කැප වන ලෝහයක් සම්බන්ධ කිරීම. (01)	02	
			(e)			
		B	(i)	20Hz සිට 20000Hz	01	
			(ii)	තාරතාව	01	
			(iii)	හඬේ සැර / විප්‍රලතාව	01	
			(iv)	(a)	අන්වායාම තරංග	01
				(b)	(වාත අංශුවල) සම්පීඩන හා විරලන ඇති කිරීම	02/00
		(v)	(a)	$\text{වේගය} = \frac{\text{දුර}}{\text{කාලය}} \qquad \text{හෝ} = \frac{170(m)}{0.5(s)} \qquad (01)$ $= 340 \text{ ms}^{-1} \qquad (01)$	02	
	(b)	I) වෙනස් නො වේ. (01) II) වෙනස් වේ. (01)	02			
මුළු ලකුණු					20	

