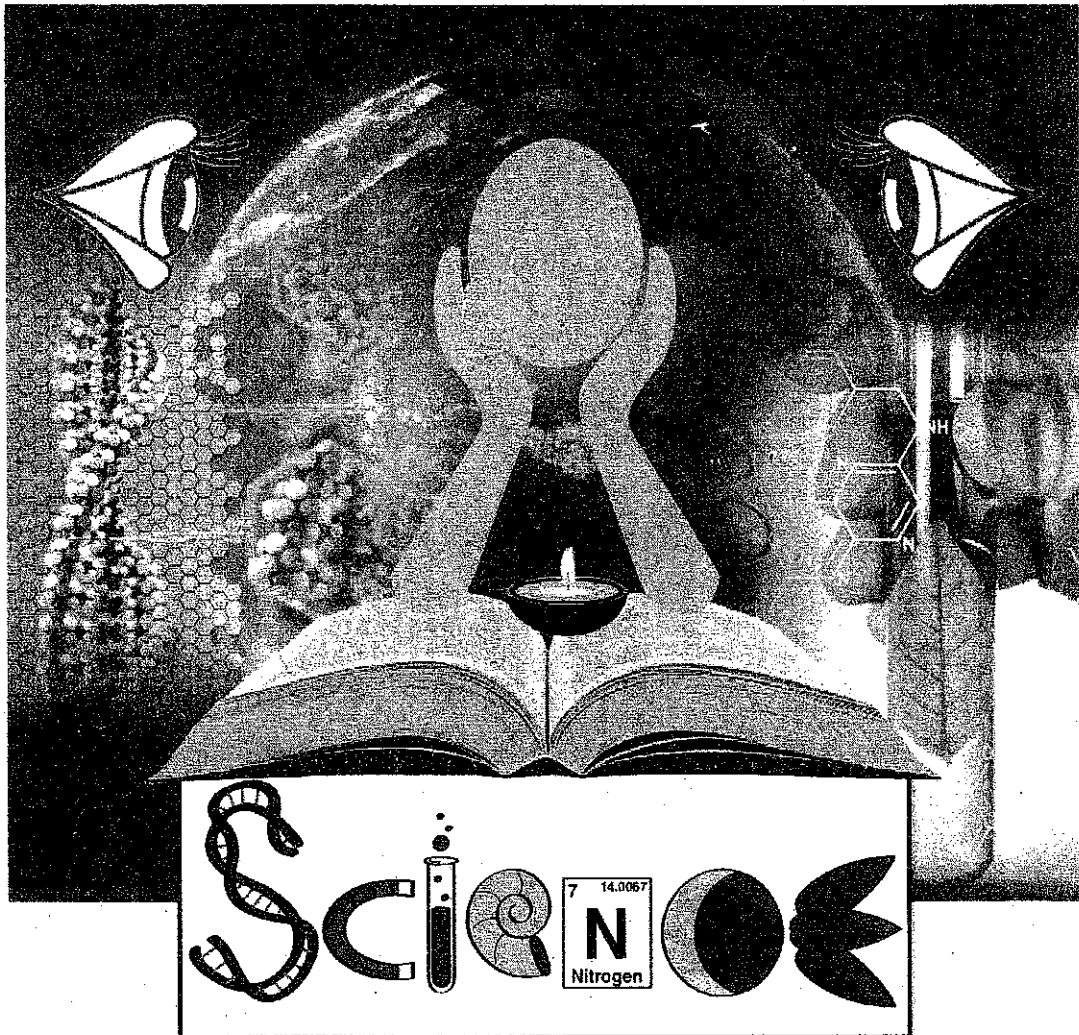




ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
අ.ජො.ස. (සා.පෙළ) විශාලය - 2018

34 - විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පරිපාලය



PAST PAPERS
WIKI

මෙය උත්තරපූරු පරිශ්‍යකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරේ.
ප්‍රධාන පරිශ්‍යක යෙහිවෙම් දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනසකම් කරනු ලැබේ.



ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (සා.පොල) විශාලය - 2018

34 - විද්‍යාව**ලකුණු දීමේ පටිපාටිය****I පත්‍රය**

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව	=	40
වත් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන	=	2
මුළු ලකුණු ගණන	=	$2 \times 40 = 80$

II පත්‍රය**A කොටස**

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න 4කින් සමන්විත ය.

වත් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුර සියල්ල සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන	=	15
ප්‍රශ්න 4 සඳහා මුළු ලකුණු ගණන	=	$4 \times 15 = 60$

B කොටස

ප්‍රශ්න 5කින් සමන්විත ය.

තෝරාගත් ප්‍රශ්න 3කට පමණක් පිළිතුර සැපයිය යුතුය.

වත් ප්‍රශ්නයක නිවැරදි පිළිතුර සියල්ල සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන ලකුණු ගණන	=	20
ප්‍රශ්න 3ක් සඳහා මුළු ලකුණු ගණන	=	$20 \times 3 = 60$

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





PAST PAPERS
WIKI

අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විභාගය - 2018

දත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු කිල්පිය තුම

දත්තරපත්‍ර 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 රුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිචිචි කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංගේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවිමේදි පැහැදිලි මුලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදි 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 Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හාය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓			
.....		
(ii)	✓			
.....		
(iii)	✓			
.....		
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		<table border="1"><tr><td>10</td></tr><tr><td>15</td></tr></table>	10	15
10					
15					

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කටුව පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කටුවේ පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කටුවේ බිලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කටුව පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ රේලිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කටුවේ පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලුව අත්සන් තොදු අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම හෝ එකම පිළිතුරකට ලකුණු කර නැත්තාම හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම විට යයුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථමවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

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

ව්‍යුහගත රට්තා හා රවඩා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා ටේබාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ මුද්‍රණ පිළිතුරු යෙන් ඉරු ඇතින්න. ලකුණු දිය නැති ස්ථානවල හර ලකුණු යොදුමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරලන්ඩ් කඩ්ඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉඩිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දැක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේදී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේදී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්තම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලුමෙන් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ මධ විසින් මූල පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් 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 අකුළත් කර ඇතුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 විනු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර ඇතුරෙන් ද ලියිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හාජාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු අකුළත් කර ඇතුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මූල ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැය :- සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මූල ලකුණු පුරුණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ අකුළත් කළ යුතු ය. තිශිඳ අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දැනම සංඛ්‍යාවකින් නොතැබිය යුතු ය.

I පත්‍රයේ අනිමතාර්ථ පිළිබඳ නැදින්වීමක්

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



ලැබුණු දීමේ පටිපාටිය - I පත්‍රය

පලමුවන පත්‍රය ලැබුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

01. ලැබුණු කිරීම සඳහා ඔබ පිළියෙල කර ගන්නා ක්‍රියාත්මක ප්‍රධාන පරීක්ෂක ල්වා සහතික කරවා ගන්න.
02. පලමුවන් ම උත්තර පත්‍රය පරීක්ෂා කර එක් එක් ප්‍රයෝගක් සඳහා පිළිතුරු එකකට වඩා ලැබුණු කර ඇත්තාම් හේ ලැබුණු කර නැත්තාම් හේ වරණ හතරම කැපී යන හේ ඉරක් අදින්න.
03. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලැබුණු කර ඇති පිළිතුරක් කපා දමා වෙනත් පිළිතුරක් ලැබුණු කර තිබෙන්නට පූර්ව වන එවිට එම ඉතිරි කර ඇති කතිරය ඔහුගේ/ඇයගේ පිළිතුර ලෙස සලකා හරි හේ වැරදි ලෙස ලැබුණු කරන්න.
04. අපේක්ෂකයා ලැබුණු කර ඇති පිළිතුර මත හරි, වැරදි (✓, x) ලැබුණු නොදුමන්න.
05. වරණ පේලී අය ඇති හිස් තීරය ක්‍රියාත්මක වන සේ කපා හැර එම තීරුවෙහි ම හරි හේ වැරදි (✓ / x) බව දක්වන්න.
06. ක්‍රියාත්මක යොදා ගන්නා විට නිවැරදි සිඹුම ගැන විශේෂයෙන් පරිස්ථම වන්න.
07. එක් එක් තීරුවෙහි නිවැරදි උත්තර සංඛ්‍යාව පහළට එකතු කර ඒ ඒ තීරුවෙහි ම යටින් ලියා එවා එකතු කර තිවැරදි පිළිතුරු ගණන (xx ලෙස) දැකුණු පස අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.
08. ලැබුණු එකතු කිරීම, මුදල ලැබුණ දෙවන පත්‍රයේ සටහන් කිරීම යන අවස්ථාවල දී බෙහෙවින් පරීක්ෂාකාරී වන්න. මෙහිදී නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව 2 න් ගුණ කර II වන පත්‍රයේ ලැබුණු තීරුවේ සටහන් කරන්න.

[கிளை டி ரிஹாலி அவர்கள் / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

34 S I

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් කළමනීය පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප ප්‍රිට්සේ, 2018 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

විද්‍යාව
විශ්වාසම
Science

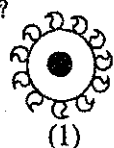
2018.12.08 / 1300 - 1400

ஒரு மணித்தியாலம்

డాయిల్

- * සියලුම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රයෝගවල, පිළිතුරු සඳහා (1), (2), (3), (4) ලෙස වරණ හතර බැඳීන් දී ඇතේ. එක් එක් ප්‍රයෝගය සඳහා, තිබුවදී ශේෂ මධ්‍යම ගැනුපෙනී ගොන් පිළිතුරට අදාළ වරණය කොරු ගන්න.
 - * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක එක ප්‍රයෝග සඳහා එහි මෝරු හෝ වරණයකි අංකයට සයෙන්ලු කුටිය තුළ (X) ලැබූ යොදුන්න.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපිඳින්න.

1. බිජ හට නොගන්නා යාකයකට උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුම්න යාකය ඇ?
 (1) මුළු (2) පයිනස් (3) සැල්වීනියා (4) නිල්මානෙල්
 2. මූලික එකක ඇපුරින් බලයෙහි SI එකකය,
 (1) kg m s^{-2} වේ. (2) kg m s^{-1} වේ. (3) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-1}$ වේ. (4) $\text{kg m}^{-2} \text{s}^{-2}$ වේ.
 3. පහත සඳහන් එවායින් සමරුත්වා මිශ්‍රණයක් වන්නේ කුමක් ඇ?
 (1) තිරියු පිටි + ජලය (2) එකිල් මධ්‍යසාර + ජලය
 (3) පොල්ටෝල් + ජලය (4) මැටි + ජලය
 4. සිලිකන් gpm සහයි ව්‍යාහාරිකවරයක් පිළිබඳ ව පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අනුරෙන් අකෘත් ප්‍රකාශය කුමක් ඇ?
 (1) සංයුත් වර්ධනය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
 (2) ස්වේච්ඡියක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
 (3) බාරා වර්ධකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.
 (4) ප්‍රකාශවරකකු වෝල්ටීයතා යාශ්‍රකරණය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.
 5. බල කුනක් යටතේ වශ්‍යවත් සම්බුද්ධිය ව පැවතීමට නම්,
 (1) බල දෙකක සම්පූද්‍යක්ක බලය, ඉතිරි බලයේ දිභාවට ම විය යුතු ය.
 (2) බල කුනේ සම්පූද්‍යක්ක බලය ගුන්‍ය විය යුතු ය.
 (3) බල කුන ම එක ම තෙලෙක පිහිටිය යුතු ය.
 (4) බල කුනේ හිඹා රේඛා එක ම උක්ෂ්‍යයක දී හමු විය යුතු ය.
 6. ව්‍යුක්ක කුළ මූලු පෙරීමේ හියාවලියේ දී රුධිරයේ සිට ගුවිණ්කාවට පෙරී යන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ඇ?
 (1) රුධිර ශේල (2) ජ්ලාස්ම ප්‍රෝටින් (3) ජ්ලුකොස් (4) පටිචිකා
 7. දරුණිය සෙසලය යනු,
 (1) එවදේ ව්‍යුහමය හා කානුමය එකකයයි. (2) යම් සෙසලයකට සම්භවය දෙන සෙසලයයි.
 (3) විභාගනායට ලක් විය හැකි සෙසලයයි. (4) සියලු ම ඉන්ඩියා අධිංගු නිර්මිත සෙසලයයි.
 8. විද්‍යුත්-වුමික ප්‍රෝටින් සංයිද්ධිය පදනම් වී ඇත්තේ පහත සඳහන් කුම්න උපකරණයට ඇ?
 (1) පරල බාරා මෝටරය (2) ගබ්ද විකාශකය
 (3) විදුලි සිනුව (4) සල දාර වුමික මයිනොශ්‍යාගෝනාය
 9. පහත රුධිවල දැක්වෙන එල අනුරෙන් ජලයෙන් ව්‍යාප්ත වීම සඳහා උරික අනුවර්තන සහිත එලයක් විය හැක්කේ කුමක් ඇ?
 නිශ්චිත නිශ්චිත නිශ්චිත නිශ්චිත



10. උත්ප්පේරක පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - උත්ප්පේරක ප්‍රතික්‍රියා හිසුනාව වැඩි කිරීම මෙන් ම අඩු කිරීම ද සිදු කරයි.

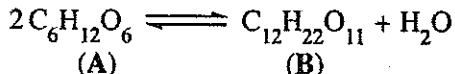
B - උත්ප්පේරක රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවට සහභාගි වුව ද ප්‍රතික්‍රියාවේ දී වැය නො වේ.

C - ප්‍රතික්‍රියක වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා උත්ප්පේරක 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 සියලුල ම ය.

11. පහත සඳහන් සම්කරණය සලකා බලන්න.

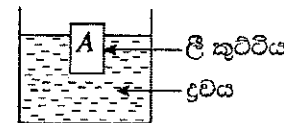


මෙහි Aට හා Bට පූදුසු උදාහරණ දැක්වෙන වරණය තෝරෙන්න.

	A	B
(1)	ග්ලුකොස්	මෝල්ලෝස්
(2)	ග්ලුකොස්	සෙලියුලෝස්
(3)	ඩුරුක්ටෝස්	පිටවය
(4)	ඩුරුක්ටෝස්	ඇල්ඩිනොටන්

12. A තම් ලි කුට්ටියක් ද්‍රවයක් තුළට දැමු විට එහි කොටසක් හිඳි ද්‍රවය මත ඉහිලේ, ඒ හා සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශ සේදාන් ජ්‍යෙෂ්ඨ කුමක් ද?

- (1) ද්‍රවය මගින් A මත ඇති කොරෝනා උඩුකුරු තොරපුම, Aහි මුළු බරව සමාන ය.
 (2) Aවලින් විස්තාපින ද්‍රවයේ බර, Aහි ද්‍රවය තුළ හිඳි ඇති කොටසේ බරව සමාන ය.
 (3) Aවලින් විස්තාපින ද්‍රවයේ පරිමාව, Aහි මුළු පරිමාවට සමාන ය.
 (4) Aහි සනාන්වය, ද්‍රවයේ සනාන්වයට සමාන ය.



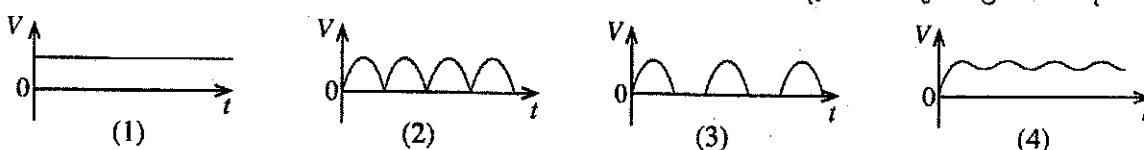
13. ගාක්‍යක ගෙශලම හා ජ්ලෝයම පටකවල ප්‍රධාන කාක්‍ය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයේ ද?

	ගෙශලම	ජ්ලෝයම
(1)	ඡලය පරිවහනය	සන්ධාරණය
(2)	සන්ධාරණය	ඡලය පරිවහනය
(3)	ඡලය පරිවහනය	ආහාර පරිසංසුමණය
(4)	ආහාර පරිසංසුමණය	සන්ධාරණය

14. පහත දැක්වෙන ඕක්සයිඩ් අතුරෙන් යක්ඛ නිස්සාරණ ක්‍රියාවලියට සහභාගි නොවන ඕක්සයිඩ් කුමක් ද?

- (1) CaO (2) MgO (3) CO₂ (4) SiO₂

15. ප්‍රත්‍යාවර්තක වෝල්ටීයකාවක් පූරුෂ තරුණ සාජ්‍රකරණයට භාජන කර බාරිතුකයක් මගින් ප්‍රමුඛව සාජ්‍රකරණය ලදී. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයකාව (V) කාලය (t) සමඟ විවෘතය විම නිරුපණය කරන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රස්ථාරය ද?



16. Tt සහ II යන ප්‍රවේණිදරය ඇති එවින් දෙදෙනාකු මූහුම් කළ විට ලැබෙන රුපානුදරය අනුපාතය කුමක් ද?

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

17. සොරමෝනයක් වන ඇඩිරිනලින්වල සාලේක්ෂ අභුතක ස්කන්ධය 183ක්. මේ අනුව,

$$183 = \frac{\text{ඇඩිරිනලින් අභුතක ස්කන්ධය}}{X}$$

- (1) $^{12}_6\text{C}$ පරමාණුවක ස්කන්ධය ය. (2) $^{12}_6\text{C}$ පරමාණුවක ස්කන්ධය $\times \frac{1}{12}$ ය.
 (3) $^{12}_6\text{C}$ පරමාණුවක ස්කන්ධය $\times 12$ ය. (4) $^{12}_6\text{C}$ සි මූලික ස්කන්ධය $\times \frac{1}{12}$ ය.

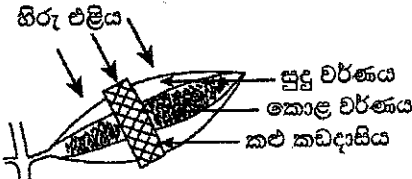
18. සමාන සාක්ෂිකවලින් යුත් පහත සඳහන් ජලිය දාව්‍ය සලකන්න.

- (a) NaOH (b) NH_4OH (c) CH_3COOH (d) HCl

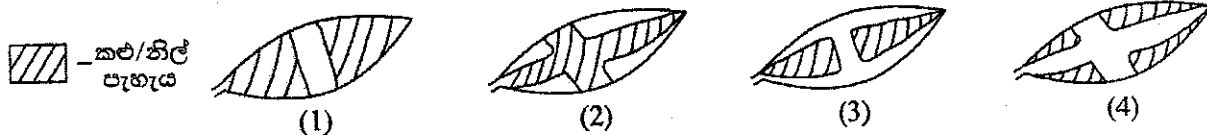
ඒවායේ pH අයය වැඩිවිමේ අනුමිලිවෙළ නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය කෝරන්න.

- (1) $c < d < b < a$ (2) $d < c < b < a$ (3) $c < d < a < b$ (4) $d < a < b < c$

19. පුදු පැහැදෙන් හා කොළ පැහැදෙන් යුත් ගාක පත්‍රයක් ගාකයේ තිබිය දී ම පහත සඳහන් පරිදි සකසා විවිධ ස්ථානයක කෙනු ලැබේ.



දින දෙකකට පුදු ගාක පත්‍රය ගාකයෙන් ඉවත් කර පිළිටය සඳහා පරීක්ෂා කරන ලදී. පරීක්ෂාවෙන් පුදු එම පත්‍රය පහත සඳහන් කුමන ආකාරයට දැරෙනය විය හැකි ද?



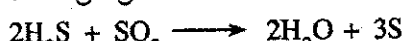
20. ජලිය හඩිචිරෝක්ලෝරික් අම්ල දාව්‍යයක අන්තර්ගත සියලු ම ප්‍රේස්ද නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය කුමක් ද?

- (1) $\text{H}_2\text{O}, \text{H}^+, \text{HCl}, \text{Cl}^-$ (2) $\text{H}_2\text{O}, \text{H}^+, \text{OH}^-, \text{Cl}^-$ (3) $\text{H}^+, \text{OH}^-, \text{HCl}, \text{Cl}^-$, (4) $\text{H}_2\text{O}, \text{H}^+, \text{OH}^-, \text{HCl}$

21. CO_2 අණ මුළුයක ඇති මුළු පර්‍යාණු සංඛ්‍යාව වනුයේ,

- (1) $6.022 \times 10^{23} \times 3$ කි. (2) $6.022 \times 10^{23} \times 2$ කි. (3) $6.022 \times 10^{23} \times 1$ කි. (4) $6.022 \times 10^{23} \times \frac{1}{3}$ කි.

22. පහත දැක්වෙන තුළින රසායනික පමිකරණයට අනුව හඩිචිරෝන් සල්ගයිඩි (H_2S), සල්ගර බියොක්සයිඩි (SO_2) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

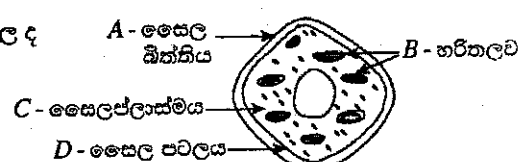


හඩිචිරෝන් සල්ගයිඩි මුළුයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන සල්ගර බියොක්සයිඩි මුළු ප්‍රමාණය

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

23. ගාක සෙයුරුයක රුපසටහනක් මෙහි දැක්වේ. සත්ත්ව සෙලවලද ද දක්වන ලැබෙන මෙහි දක්වා ඇති, කොටස මොනවා ද?

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



24. කාබන් බියොක්සයිඩි සහ සල්ගර බියොක්සයිඩි යන සංයෝග පිළිබඳ ව පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - එම සංයෝග ආම්ලික මික්සයිඩි වේ.

B - එම සංයෝග කාමර උග්‍රේන්ත්වයේ දී වායු ලෙස පවතී.

C - එම සංයෝග අවර්තන ය.

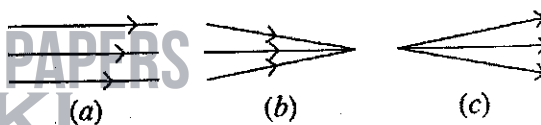
එම ප්‍රකාශ අනුරෙන් පත්‍ර වන්නේ,

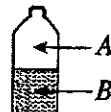
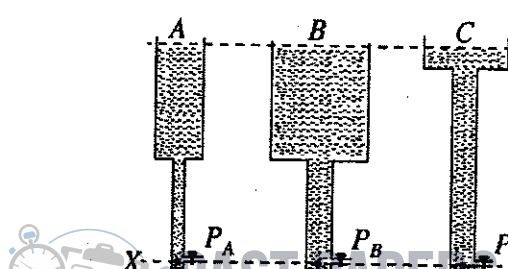
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C සියලුල ම ය.

25. පහත රුපසටහනෙහි a, b සහ c යනු ආලෝක කුදාල තුනකි.

විදුරු කාවයක් හා විනයෙන් මේවායින් එක් කුදාලයක් රුපසටහනේ දැක්වෙන අනෙකුත් ආකාරයේ කුදාලයක් බවට පත් කළ මැති. එය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශයෙන් ද?

- (1) උත්තුල කාවයක් මේවා ආකාරය, b ආකාරයට
 (2) අවතුල කාවයක් මේවා a ආකාරය, b ආකාරයට
 (3) උත්තුල කාවයක් මේවා b ආකාරය, a ආකාරයට
 (4) අවතුල කාවයක් මේවා c ආකාරය, a ආකාරයට



26. ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේඛලයක් තියවීම සඳහා උත්සු කාවයක් හාවිත කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. එහි දී ලේඛලය තැබේය යුතු වන්නේ,
- කාවය සහ එහි නාඩිය අතර ය.
 - කාවයේ නාඩිය මත ය.
 - කාවයේ සිට එහි නාඩිය යුතු මෙන් දෙදුණුයක් දුරින් වූ ලක්ෂණය මත ය.
 - කාවයේ සිට එහි නාඩිය යුතු මෙන් දෙදුණුයකට විඩා ඇතින් වූ ලක්ෂණයක් මත ය.
27. සත්ත්වියකු පිරික්සිමේ දී නිරික්ෂණය කරන ලද ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- පංචාංගුලික යානු හානරක් සහිතයි.
 - පලද් මූබයක් සහිතයි.
 - මෙම සත්ත්විය විය හැක්නේ,
 - (1) දිය බල්ලා ය. (2) තිශ්චා ය. (3) ඉඩ්බා ය. (4) ගෙම්බා ය.
28. මුළුය තදින් විනා ලද අධික හිස් සෞඛ්‍ය බෝතලයක් දික්කරණයකින් පිටතට ගෙන කාමර උෂ්ණත්වයට එළඹීන වෙත් තමන ලදී. මෙසේ තැවැනු පසු කාබන් බිජාක්සයිටිවල මුළු හාගය
- A හා B කලාප දෙකකි ම වැඩි වේ.
 - A හා B කලාප දෙකකි ම අවු වේ.
 - A කලාපයේ වැඩි වේ; B කලාපයේ අවු වේ.
 - A කලාපයේ අවු වේ; B කලාපයේ වැඩි වේ.
- 
29. රීඛින්ගේ ග්‍රියාකාරය දී ඔක්සිජන් වායුවේ සහ කාබන් බිජාක්සයිටි වායුව පුවුලාරු වන්නේ ග්‍රියාකාර පාශ්චාත්‍යය දී ය. මේ අනුව මිනිසාගේ ග්‍රියාකාර පාශ්චාත්‍යය
- නාස් කුවිරය වේ. (2) පෙනහැලි වේ. (3) ගර්හ බින්තිය වේ. (4) ගර්තය වේ.
30. X, Y හා Z යන මුදුවා තුනෙහි හයිඩිඩිඩිවලුවිස් වුවුහ මෙහි දී ඇතු. වැඩෙන් දී ඇති කුමන මුදුවා X, Y හා Z මෙහින් නියෝජනය වේ දී?
- | | X | Y | Z |
|-----|-----|-----|-----|
| (1) | C | N | O |
| (2) | O | N | C |
| (3) | N | O | C |
| (4) | C | O | N |
- $H-\ddot{X}-H$ $H-\ddot{Y}-H$ $H-\ddot{Z}-H$
31. කුඩා විදුරු බෝතලයක් සහ විශාල යක්ව බෝතලයක් එක ම උසක සිට පෝසිලේන් (පියන් ගම්බාල්) පාශ්චාත්‍යය මතට පතිත විමට සලස්වන ලදී. යක්ව බෝතලය පතිත වූ ස්ථානයේ පෝසිලේන් පාශ්චාත්‍ය පිපිරිණි. විදුරු බෝතලය මෙහින් එවැනි පිපිරිමක් සිදු නො විණු. මෙයට හේතුව විය හැකි වන්නේ විදුරු බෝතලයට විඩා යක්ව බෝතලයේ පහත සඳහන් කුමන රාජියක වැඩි විම දී?
- ප්‍රවේශය
 - පරිමාව
 - ගම්තකාව
 - න්වරණය
32. පහත රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ එකිනෙකට වෙනස් පළලින් යුත් A, B, C යන වැංකි තුනක, X මට්ටමේ සිට සමාන උසකට ජලය පුරවා ඇතු. වැංකි තුනේ X මට්ටමේ පිහින් P_A, P_B සහ P_C සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත කුමක් දී?
- $P_A > P_B > P_C$
 - $P_C > P_B > P_A$
 - $P_B > P_A = P_C$
 - $P_A = P_B = P_C$
- 
33. $^{23}_{11}\text{Na}^+$ සංකේතයෙන් දැක්වෙන දායනයේ අඩු ඉලෙක්ෂ්වෙන් සංඛ්‍යාව සහ නිශ්චලුවෙන් සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින්,
- 11 සහ 23 කි.
 - 10 සහ 23 කි.
 - 10 සහ 12 කි.
 - 11 සහ 12 කි.

34. ස.සේවික ඩින්නරයක්, මස් කැබුල්ලක්, ප්‍රෝටොන්යට පෙර ලබා ගත් බොෂ්ටි විරයක්, වියලි ගිය ගාක අනු කැබුල්ලක් යන නිද්‍රිකා පිව සහ අවශ්‍ය ලෙස වෙන් කර ගැනීමට පහත සඳහන් කුමන ලක්ෂණය අධ්‍යාපනය කළ යුතු ඇ?
- (1) වර්තනය
 - (2) ග්‍රෑසනය
 - (3) ප්‍රජනනය
 - (4) සෙස්ටිය සංවිධානය

35. මෙටර් රථ විදුලි පහන් බල්බයක $12 \text{ V}, 0.5 \text{ A}$ ලෙස සඳහන් කර ඇත. එම අයයන් පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ පළකන්හේ.

A - බල්බය භරණ 12 V විදුලි සැපයුමක් දුන් විට එය කුමින් ගලන බාරව 0.5 A වේ.

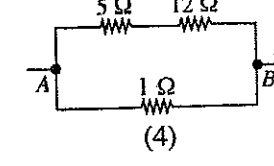
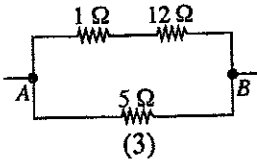
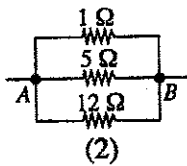
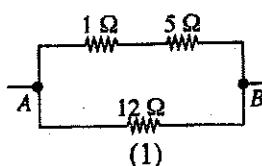
B - බල්බය සාමාන්‍ය පරිදි ස්‍රියාත්මක වන විට එහි ක්ෂේත්‍රවා $12 \times 0.5 \text{ W}$ වේ.

C - බල්බයේ ප්‍රතිරෝධය $\frac{12}{0.5} \Omega$ ය වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

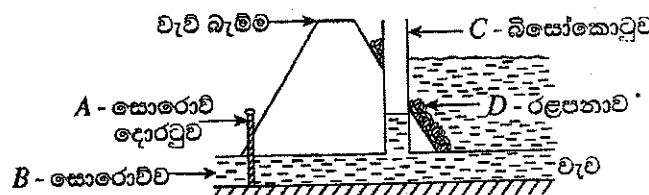
- (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A, B හා C පියලුම ය.

36. A හා B අතර පමක ප්‍රතිරෝධය 4Ω වන පරිදි $1 \Omega, 5 \Omega$ හා 12Ω වූ ප්‍රතිරෝධක නිවැරදි ව සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමන රුපයෙන් ඇ?



37. වැවක සොරෝවිව අසලින් වැවේ බැමිම භරහා භරස්කඩකින් රුපයේ දැක්වේ. වැවේ ජලය ඉවත් කිරීමේදී ස්‍රියාකාරකම් ප්‍රතිඵලය ඇතුළු කිරීමෙන් ජල පහර වේය අනු කර ගැනීම සඳහා නිරමාණය කර ඇති ව්‍යුහය කුමක් ඇ?

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



38. වනාන්තරයක ගස් කාප දැමීමෙන් පසු ව සිදු කරනු ලබන ස්‍රියාකාරකම් තීපයක් පහත දැක්වේ. එවා අනුරෙන් වායුගෝලයේ කාබන් බිජාක්සිඩ් ප්‍රතිඵලය කෙටි කාලයක් කුළ ඉහළ නැංවීමට වැඩිගෙන් ම දායක වන්නේ කුමක් ඇ?

- (1) එම ප්‍රදේශයේ එළවුලු ගෝග වගා කිරීම
- (2) කැපු කොටස් ස්වාහාවික වියෝර්නයට ඉව් හැරීම
- (3) ද්‍රව කොටස් ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිත කිරීම
- (4) කාප දැමී කොටස් දහනය කිරීම

39. අන්තරායට (Endangered) ලක්ෂ්‍ය ගාක හා සතුන් වෙළෙඳුම් කිරීම ආස්ථික රෙගුලයි අනුලත් සම්මුළුවියක්/හිටිපුමක් පිළිබඳ ව සමුළවක් 2019 මැයි/සුති මාසවල ශ්‍රී ලංකාවේ දී පැවැත්වීමට සැපුම් කර ඇත. එම සම්මුළුවිය/හිටිපුම හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ඇ?

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

40. අපද්‍රව්‍ය/ගක්කී කළමනාකරණයේදී යොදා ගැනීන මූලධර්ම අනුරෙන් කුනක් වන්නේ අවම කිරීම (Reduce), නැවත සාරිතය (Reuse) සහ ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය (Recycle) යි. මෙහි 'අවම කිරීම' යන්නට සුදුසු නිදුසුනක් සොවන්නේ පහත සඳහන් එවායින් කුමක් ඇ?

- (1) අනවාය විදුලි බුලුල නිවා දැමීම
- (2) බෙදා ගත් ආහාර සියලුළු අනුහාව කිරීම
- (3) අනවාය ලෙස විවෘත කර ඇති ජල කරාම වසා දැමීම
- (4) පොලිතින් පරිභෝරනයෙන් වැළකී සිටීම

திரு. வெங்கட எடபாரதமேனின் துவ
இலங்கைப் பர்ட்சைத் தினணக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018
ක.පො.ත (සා.තර)ප පර්ටිසේ - 2018

විෂයය අංකය
පාට පිළක්කම්

34

විෂයය
පාඨම்

විද්‍යාල

I தனுங் - பிலீநூர்
 I பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රයෝග අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය විශාල						
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

වියෙන් උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලක්ෂු
විසේට අරිවුරුත්තල } ඉග් සරියාණ විටැකු

02

බැංක්
ප්‍රසාද බේතම්

$$\text{ஆறு கோடி} / \text{மொத்தப் புள்ளிகள்} \quad 02 \times 40 = 80$$

பறத நிலைகளை ஒன்றிலே பரிடீ வெளிவரன் எத்தனப்படுமே அவசிய தீர்மை கொண்டு அடைகிறது கரன்கள். கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திற்கிண் இருக்கின்பில் பதிக.

ନୀର୍ବିର୍ଦ୍ଦ ପିଲିତୁର୍ମୈ କଂବିଜାଲ
ଶ୍ରୀଯାଣ ଵିଷୟକଳିଙ୍କ ତୋକେ

25
40

பத்திரம் | இன் மொத்தப்புள்ளி

50

දෙවන පත්‍රයේ අභිමතාර්ථ පිළිබඳ භැඳීන්වීමක්

A කොටස

මෙහි දී විශේෂ අවධානය යොමු වන්නේ විද්‍යාවේ සංකල්ප, මූලධර්ම හා නාමයන් පිළිබඳ මෙන් ම සිසුන් හමුවේ නිරමාණය කරන ලද සිද්ධියක්/අවස්ථාවක් පිළිබඳ ව නියෝගිත කෙරේ පිළිතුරු සැපයිය යුතු අන්දමේ ගැටුණ ඉදිරිපත් කිරීමට යි. පන්ති කාමර ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ ලද දැනුම්, අවබෝධය හා ප්‍රායෝගික අන්දකීම් සිසුන් හමුවේ නිරමාණය කරන ලද සිද්ධිය/අවස්ථාව පිළිබඳ මතුකරන ලද ගැටුණ සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට ගලපා ගැනීමත්, කෙරේ හා සංුළු පිළිතුරු සැපයීමටත් යොමු කිරීම ව්‍යුහගත රචනා කොටසින් අපේක්ෂා කෙරේ.

B කොටස

මෙහිදී විශේෂ අවධානය යොමු වන්නේ විද්‍යාව පිළිබඳ පන්ති කාමර ඉගෙනුම මෙන් ම නෙත්තු අන්දකීම් ද පසුව්ම කර සිසුන් හමුවේ නිරමාණය කරන ලද සිද්ධියක්/අවස්ථාවක් පිළිබඳ ව වඩාත් විවෘත හා විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයිය යුතු අන්දමේ කොටස ද ආකෘත්ත් ගැටුණ ඉදිරිපත් කිරීමයි. ගුරු මාර්ගයේපදේශ සංග්‍රහ මගින් යෝජිත ක්‍රියාකාරකම් මූලික කර ගන් ඉගෙනුම් අන්දකීම් මස්සේ පුදුණ කිරීමට අපේක්ෂා නිපුණතා/නිපුණතා මට්ටම් කර යොමු කිරීම මෙ මගින් අපේක්ෂා කෙරේ. එමෙන් ම ලද ඉගෙනුම් අන්දකීම් තව අවස්ථාවල දී යොදා ගැනීමට හා ප්‍රවර්ධනය කර ගැනීමට ඇති සූභ්‍යනම මෙහි දී පුළුල් ලෙස ඇගයීමට ලක් කෙරේ.

තව ද විද්‍යාවේ ගතික ස්වභාවය සහ සීමා හඳුනා ගෙන එදිනෙදා ඒවිතයේ අන්විදින සිදුවීම් මස්සේ ලැබෙන තොරතුරු විද්‍යාත්මක නිරණයක අනුව ඇගයීමේ කුසලතා වර්ධනය පිළිස ගැටුණ ඉදිරිපත් කෙරේ. ස්වභාවික සැකිද්ධි හා විශ්වය පිළිබඳ විද්‍යාත්මක පදනම අවබෝධ කර ගැනීමට අවශ්‍ය නිපුණතා මට්ටම් කර යොමු කිරීම ද මෙහි දී සිදු කෙරේ. එමෙන් ම ගාරීරික හා මානසික වශයෙන් සෞඛ්‍ය සම්පන්න ත්වත රටාවක් සඳහා විද්‍යා ඇළුනය යොදා ගැනීමට අදාළ නිපුණතා පිළිබඳ ඇගයීම ද මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ.

දෙවන පත්‍රය ඇගයීම සඳහා උපදෙස්

01. පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීම ආරම්භ කිරීමට පෙර එක් එක් ප්‍රශ්නයකින් තක්පෙරු කිරීමට අපේක්ෂා කරන හැකියා කවරේ දැයි හොඳින් අවබෝධ කරගත යුතු ය.
02. එම හැකියා සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂකයා පුදරුණනය කළ යුතු ප්‍රවීණතා මට්ටම කුමක් ද යන්න ලකුණු දීමේ පරිපාටිය සාකච්ඡා කරන අවස්ථාවේ දික්, අනුපුරු කිරීමේ අවස්ථාවේ දින් පැහැදිලි ව හඳුනා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. මෙහි දී පුදරුණනය විය යුත්තේ 11 වසර අවසානයේ දී අපේක්ෂකයා ලෙස විය යුතු ප්‍රාප්ති මට්ටම ය. එහි දී ගුරුවරයෙකු වශයෙන් මෙ සතු අත්දැකීම් ද මෙගේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා විසින් දෙනු ලබන උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් ද බොහෝ සෞයින් ප්‍රයෝගනවත් වනු ඇත.
03. ලකුණු පැවරීමේ දී පරීක්ෂකවරුන් අතර සංගත බවක් කිනිය යුතු ය. එකම පිළිතුරකට පරීක්ෂකවරුන් කිහිපයෙන් පවත්වා ලබන ලකුණු විශාල වශයෙන් වෙනාස් වීම ව්‍යුත්වා ගත යුතු ය. මේ සඳහා පහත සඳහන් වූයාමාර්ග අනුගමනය කිරීම මැත්තවේ.
 - I ඉදිරිපත් කොට ඇති ලකුණු දීමේ පරිපාටිය එලෙසම අනුගමනය කිරීම.
 - II ප්‍රධාන පරීක්ෂකයේ උපදෙස් නිවැරදි ව වටහා ගෙන ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
 - III විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඔහින් නිකුත් කර ඇති අත්සානොහි සඳහන් සිල්පිය කුම ඒ අපුරින් ම සාම්ප්‍රදායික කිරීම.



34 - විද්‍යාව

II ප්‍රතිසේ ලකුණු බෙදැ 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				20

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
මුළු ලකුණු				20	

II පත්‍රය

A කොටස

අනීමතාරුව

1 ප්‍රශ්නය

- විද්‍යාවේ හ්‍රියාවලියට අදාළ කුසලතා ඇගයිම.
- පරිසරය පිළිබඳ සංයිද්ධී අසුරින් ප්‍රථෝකරුන සිදු කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- සංස්‍යා ඇති තොරතුරු අසුරින් තීරණවලට විළැඳීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- පරිසරය ආශ්‍රිත ව හාවිත වන තාක්ෂණික පද පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම.

2 ප්‍රශ්නය

- මානව දේශයේ හ්‍රියාවලි අතර ඇති අන්තර් සම්බන්ධතා පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම.
- ආහාර ජීරණයේ විල, ඒවා අවශ්‍යතාවය, පරිවහනය හා හාවිත කිරීම පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- බහිස්ප්‍රාවිය උච්චවල ස්වභාවය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- මානව පෝෂණය ආශ්‍රිත ප්‍රධාන හ්‍රියාවලි අනුපිළිවෙළට දැක්වීමේ කුසලතාව අනාවරණය කරගැනීම.
- දේවිජපත්‍රී ගාක්‍යක් ඒකඩ්පත්‍රී ගාක්‍යකින් වෙත් කොට හඳුනාගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- පරීක්ෂණ ඇටවුමක් තීරණයා කිරීමෙන් වහි අරුණු ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- පාලක පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.

3 ප්‍රශ්නය

- ඔහු සිරින්, හැඳිවිරින් සහ කාඩ්ඩ් බියෝක්සයිඩ් යන වායු පිළියෙළ කිරීමේ තුම පිළිබඳ දැනුම විමර්ශනය කිරීම.
- ඔහු සිරින්, කාඩ්ඩ් බියෝක්සයිඩ් සහ හැඳිවිරින් වායු හඳුනා ගන්නා ආකාරය පරීක්ෂා කිරීම.
- උගත් කරුණු පාදක කරගතිමින් නව උච්ච ආශ්‍රිත ප්‍රතිඵ්‍යාවල විල පිළිබඳව නිගමනවලට විළැඳීමේ හැකියාව ඇගයිම.
- ආවර්තිතා වගුවේ මූලුච්චවල පිහිටීම් උපයෝගී කරගතිමින් ඒවායේ ගුණ විනිශ්චය කිරීමේ හැකියාව විමසීම.
- ආවර්තිතා වගුවේ මූලුච්චවල පිහිටීම් පැනම් කරගතිමින් ඒවා අතර ඇති බන්ධනවල ස්වභාවය හා සංයෝගවල භුතු නිගමනය කිරීමේ කුසලතාව තක්සේරු කිරීම.
- දෙන ලද මූලුච්චයක ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලැබීමේ හැකියාව පිරික්සීම.

4 ප්‍රශ්නය

- ආලෝක ව්‍යුතනය පිළිබඳ ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- සුර්ණ අභ්‍යන්තර පරාව්‍යතනය සහ විනි හාවිත පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම.
- ද්‍රව්‍ය ප්‍රසාරණය සහ වායු ප්‍රසාරණය පිළිබඳ පරීක්ෂණ ඇටවුම් පිළියෙළ කිරීම පිළිබඳ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- පරීක්ෂණයක දී ලබාගත යුතු නිර්ණය පිළිබඳ විමසා බැඳීම.
- තාප ප්‍රව්‍යමාරුව පිළිබඳ සරල ගණනය කිරීම් සිදු කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- තාප සංක්‍රාමණය සිදුවන තුම හඳුනා ගැනීම පරීක්ෂා කිරීම.



II පත්‍රය

B කොටස

අනිමතාරු

5 ප්‍රශ්නය

- ආර්ථව විශාල ආණිත ගෝරේලෝග ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- ආර්ථව විශාල ආණිත ප්‍රධාන සංසිද්ධි හා ඒවා සිදු වන අවස්ථා පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- මානව පුරුෂනායේ සම්භාර සිදුවීම් අනුපිළිවෙළින් දැක්වීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- මිංතික ව සම්ප්‍රේෂණය වන රෝග පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- මානව දේහයේ සමායෝගනය සිදු වන පද්ධති පිළිබඳ දැනුම වීමරුණනය කිරීම.
- සමායෝගන ක්‍රියාවලියේ සංසිද්ධි අනුපිළිවෙළින් දැක්වීමේ හැකියාව වීමරුණනය කිරීම.
- අධිවෘතික ගුණවීයේ කාර්යය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- ආලෝක අන්වීක්ෂිය රුප සටහන්වල දැක්වීන විවිධ පරික හඳුන ගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- පටකවල දැකිය හැකි පොදු මැණ්ඩු අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම.

6 ප්‍රශ්නය

- දෙන ලද බිඟුඅවයවකයක, ඒකාවයවකය නම් කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- බිඟුඅවයවකවල ගුණ හා එහි ව්‍යුහය අතර ඇති සම්බන්ධතාව පිළිබඳ අවබෝධය වීමසා බැඳීම.
- දෙන ලද බිඟුඅවයවකයක් දහනයේ දී ඇති වන පාරිකරක ද්‍රූෂ්‍ය හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව වීමරුණනය කිරීම.
- ඇල්ලකේන ශේෂියේ පොදු මැණ්ඩු පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- දෙන ලද රසායනික සම්කරණයක් තුළනය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- ප්‍රතික්‍රියාවකට අදාළ ගක්ති සටහන ඇදුමේ හැකියාව වීමසා.
- මිශ්‍රණවල අඩංගු සංස්කරණවල ගුණ පදනම් කර ගතිමින් ඒවා වෙන් කිරීමේ තුම හඳුනා ගැනීමේ කුසළතාව ඇගයිම.

7 ප්‍රශ්නය

- දී ඇති සිද්ධියකට අදාළ, ව්‍යුතය පිළිබඳ තිවිටන් නියමය හඳුනා ගන්නේ දැයි සොයා බැඳීම.
- ස්ථාන බලයේ විවිධ අවස්ථා පිළිබඳව වීමසා.
- ව්‍යුතය ආණිත සරල ගැටුලු විසඳුමේ කුසළතාව පරීක්ෂා කිරීම.
- බල සුර්ණයේ ගෙදීම්වලට අදාළ සරල ගැටුලු විසඳුමේ කුසළතාව පරීක්ෂා කිරීම.
- බල සුර්ණය වැඩි කරගත හැකි තුම වීමරුණනය කිරීම.
- ප්‍රස්ථාර මිනින් තිරුපත්‍යය කෙරෙන තොරතුරු අසුළුරින් ප්‍රකාශන කිරීමේ හැකියාව වීමසා බැඳීම.
- වැඩි පහසු කර ගැනීමේ ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රායෝගික ලෙස යොදා ගැනීම පිළිබඳ කුසළතාව වීමසා බැඳීම.

8 ප්‍රශ්නය

- පිට කාණ්ඩා වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා රුපීය මැණ්ඩු භාවිත කිරීමේ කුසළතාව පරීක්ෂා කිරීම.
- පිටින් සඳ සුවිශේෂී අනුවර්තන පිළිබඳ දැනුම වීමසා බැඳීම.
- පිටින්ගේ සැකිල්ලේ පිහිටිමේ සහ කාන්සයේ විවිධත්වය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- දිලිර සෙසු බිත්තියේ සුවිශේෂී බව පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම.
- දිලිරවල පෝෂණ විලාසය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- විදුනත්මක නාමකරණයේ මූල ධර්ම පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම.
- විදුනත් තොළ විවිධ ලෙස සම්බන්ධ කිරීමේ දී ලැබෙන වාසි සහ අවාසි පිළිබඳ අවබෝධය වීමසා බැඳීම.
- ප්‍රතිරෝධික යොදා ගතිමින් ක්‍රියාකාරකම් සිදුකිරීමේ දී ගණනය කිරීම මගින් බාරාව්, වෝල්ටෝයතාව වැනි අගයයන් සොයා ගැනීමට ඇති හැකියාව වීමරුණනය කිරීම.

9 ප්‍රශ්නය

- ලේඛන සමය වෙනත් ලේඛනවල ලබන දාවනු දක්වන ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳ දැනුම වීමරුණනය කිරීම.
- ලේඛනවල ප්‍රතික්‍රියා පදනම් කරගෙන සංශ්‍යතා ශේෂියේ පිහිටින ස්ථානය හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවල දී කිවිරදි කිරීම්ත්‍ය උඩාගෙන වාර්තා කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- යක්ෂ මල බැඳීම කෙරෙන් වෙනත් ලේඛනවල බැලපෑම හා විදිනෙදා පිහිටියේ දී විය යොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳව වීමරුණනය කිරීම.
- දිවිනි මැණ්ඩු මැණ්ඩු පිළිබඳ අවබෝධය වීමසා බැඳීම.
- තරංග ආකාර සහ ඒවායේ ප්‍රවාරණය පිළිබඳ අවබෝධය වීමසා බැඳීම.

கிடைத் தமிழ் மாலை | முழுப் பதிப்புரிசையுண்டாக்கி | All Rights Reserved]

34 S II

අධ්‍යාපන පොදු සහකිරීම පත්‍ර (සාමාජික ලේ) විභාගය, 2018 සෙශලිලේ
කළුවිප් පොතුත් තුරාතුප පත්තිර (සාමාජික තුරා)ප පරිශ්‍යෝ, 2018 මූසේම්පරු
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

விடையும்	II
விஞ்ஞானம்	II
Science	II

2018.12.08 / 0830 - 1140

ஒரு மூன்று மணித்தியாலும்
Three hours

අදහර ඩියලං සාහය	- මතිවර් 10 ඩී
මෙලතික වාසිපු තේරුම	- 10 නිමිත්පානකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමුවර සියලුම කාලය ප්‍රාග්ධන පැහැදිලිව දැක්වා ඇත්තේ වෙත මෙහෙයුම් දී ප්‍රතිච්චිත දෙන ඇත්තේ සංවිධානය කර ගැනීමෙන් සෙවාගැනීම්.

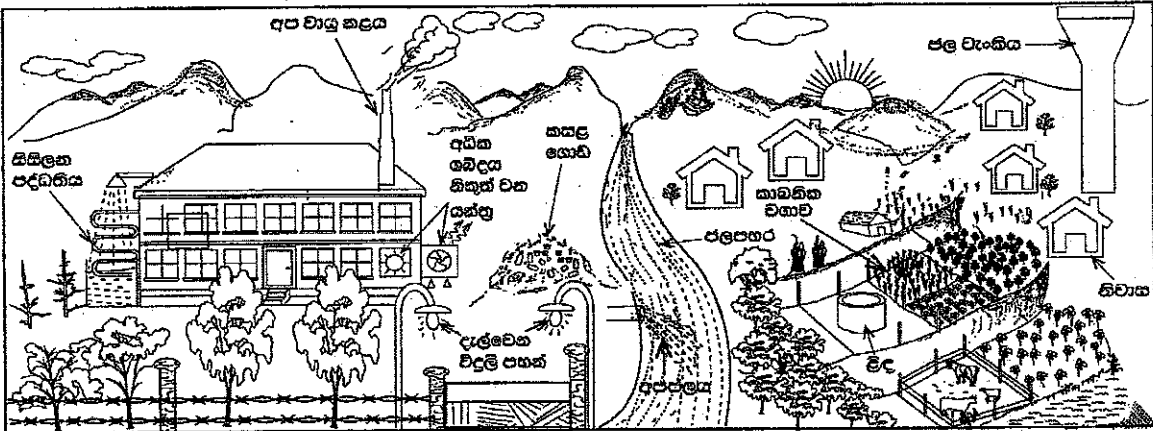
ବେଳି ପାତା : www.mahabharatamovie.com

උපයක්: *

- * ගැසැලුම් දත් අභියන්ත පිළිබඳ මිලදත්.
- * A නොවෙන් ප්‍රශ්න තෙවර දී ඇති එහි ප්‍රමාණය කුළ පිළිනුරු සපයයන්න.
- * B නොවෙන් ප්‍රශ්න පෙනෙන දූෂණක් පාමනක් පිළිනුරු සපයයන්න.
- * පිළිබඳ සපය අවසානය A නොවෙන හා B නොවෙන පිළිනුරු ප්‍රශ්න තෙවර අවශ්‍ය බැරදුවන්.

A 6510

1. පහත 1 වන රුපයේ දක්වා ඇත්තේ ජනාධික සංඛෙයුත් හෝ පොදුකමක් මගින් පිහිටි කෘත්‍යාචාර ගාලුවක් හා ඒ අවබෝධනයකි. කුරුත්‍යාචාර ගාලුව අරකි වෘත්ත සීයුයකට පසු පූජායාලය ප්‍රජා ගැවුවා ඇති විය.



1 ఇంగ్లీష్

- (i) රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ක්‍රමාන්ත හාලාව ආක්‍රිත ව සංස්කී පානියේ පිදු වන අවස්ථා දෙක් යදහන් කරන්න.

- (දුවාකාලයේ දී) දැඟුවෙන විදුලි පහත් මගින්
 - (සිසිලන පද්ධතිය එස්සේ) කාපය ඉවත් වීම මගින්
 - අධික ගබ්දය (හිකුත් වන යන්තු) මගින්
 - (අනවශ්‍ය ලෙස) ඉහ්දින දුහනය මගින්

(ප්‍රෙදුරුවලින් ඩිනර ම දෙකකට)

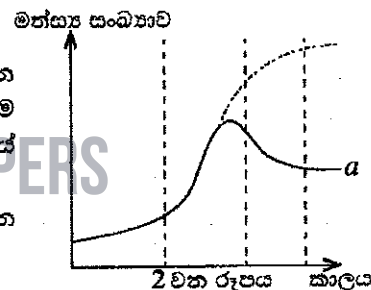
(02)

- (ii) මෙම කරුණාකරන සාලාච් සේවකීයින් පැන තැකිය යුත්, ප්‍රේසර දුෂ්ඨයට ඉවශ්‍ය වන ගැටුපු දෙකක් ලියන්න.

- කුසල පරිසරයට විකතු වීම / ගෙවිගැසීම
 - ව්‍යාපෘතේලයට අපවානු විකතු වීම
 - අධික ගබඳය / ගබඳ දූෂණය
 - දිග පහරට අප ජුළු ලෙස විකතු වීම
 - පරිසරයට තාපය විකතු වීම / තාප දූෂණය

(02)

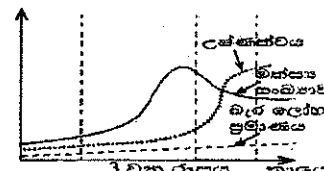
- (iii) සිපුත් කණ්ඩායමක් විසින් ජල පහරේ පහල, නිවේත ප්‍රදේශයක තේවත් වන මත්ස්‍ය සංඛ්‍යාව මාස තෙකුට වරක් ගණන් කර ප්‍රස්ථාරගත කරන ලදී. එම වර්ධන විතුය දැරුණිය යහා වර්ධන විතුගත් වෙනස් වි 2 වන රුපයේ අන්තරයෙන් දක්වා ඇති පැඩිය පෙනවේ ය. සංඛ්‍යාව අඩු විමුව පටන්ගත්තේ මත්ස්‍ය ගහනයේ කුමනා අවධියක සිටින මත්ස්‍යයන්ගේද?



ගහනය සිංහලෙන් වර්ධනය වන අවධිය / 2 වන අවධිය

(02)

- (iv) අවශ්‍යකාර ලන් කරන උදු රජ පහර මිරෝග සංචිතව, රැලුම් දුම්කාස්ථව යහා එම පහරට එකඟ වන ඕනෑම ප්‍රාග්ධනය යන සාධක ආරුදු භාරෘක පමණ කාලයක් තුළ මෙහින ලදී. එහි ප්‍රතිචලනය 3 වන රුපගත් දැක්වේ.
එමෙහි 3 වන රුපගත් පරිදි මෙහෙයු ගහනය අඩු මිලට ආයතන්හා ම සේවුව ගෙය දැක්වේය නැති යාධිකය ඇමත් ඇ?



ಕರ್ನಾಟಕ

- (v) කළකට පසු කරමාන්ත ගාලාව අවට ජ්‍යාච්චාවල මිනිස්ස්ඩ්ස් රුධිරයට බැඳු ලෙස්හේ මූළු වීම නිසා ඔවුනු ස්නෑසු ආඩාධිවලට ලක් වූහ. මෙලෙස රුධිරයට බැඳු ලෙස්හේ මූළු වීම විය තැකි ස්ථියාපිලිවෙශේ අවස්ථා රැකු සටහනක් යොදාගනීමින් එය දක්වීන්න.

- අප ජලය → දිය පහර → පානීස් ජලය → රැකිරය
 - අප ජලය → දිය පහර → ජලජ හාක → ආහාර → රැකිරය
 - අප ජලය → දිය පහර → බේෂ විගාව → ආහාර → රැකිරය
 - අප ජලය → දිය පහර → මෙශන් → ආහාර → රැකිරය
 - අප වායු → වාතාය → වේශනාය → රැකිරය

(ଓହୁ ଶିଖ ମ ଲିଙ୍ଗ ଅନୁକ୍ରମିତେଜାର)

- (vi) 1 වන රුපයේ දැක්වෙන කාබනික වගාච, බුදු බෝග වගාචක් ලෙස පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න.

- පළිබේදී විකාර්යීය අඩු විම / (විගාලී) රෝග විකාර්යීය අඩු විම • ප්‍රතිරෝධී පළිබේදී ඇතිවිම අඩු කිරීම
 - පෙන් යෝජක තුළකාට යෙහි ගැනීම • (සම්පත් සඳහා) තරගය අඩු කිරීම
(නිශ්ච ම එක් කරනුයා)

- (vii) වගා බීම සඳහා කාබිනික පොලෝර යොමීමේ වාසි දෙකක් උයන්න.

- பாங்கு விசைகள் இடைஞ்சல் வீது / பக்க தோட்டின் விதைகள் வீது / பலுய ரட்டுவு காலீம் வரைநினை வீது • பாங்கு விழுதுகள் இடைஞ்சல் வீது • பாங்கு சீவீஸ்டர் தித்தகர் வீது / பாங்கு சீவி ஸ்ரீகாவல்ரூ வீதுவதை வீது (கர்ண்சு மூலக்காரி வீது மற்று மத்தீன்)

- (viii) සරුමාන්ත ගාලුවේ අපදිවා වෙන් වෙන් ව වර්ගකර විවිධ ඉටින් කරනු ලැබේ. අපදිවා වැනියන් නීත්‍යවානී විව්ධ ජ්‍යෙෂ්ඨ සිසු හෝ තුළ පෙන්වන යුතු ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිච්‍රිත දී වෙති කෙරේ.

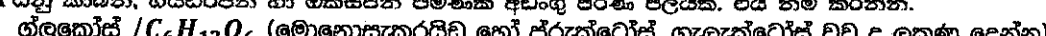
- අපද්‍රව්‍ය කුළුමනාකරණය පහසු වීම
 - (අපද්‍රව්‍ය) ප්‍රතිච්ඡලිකරණය පහසු වීම
 - නැවත හාටින කළ හැකි වීම
 - පරිසර දූෂණය අවශ්‍ය වීම
(විශාල වි ඩේප්‍රෝට්‍රුම්)

- (ix) ගෝලිය උණුස්ම ඉහළ යැම පාලනය කිරීමේදී පුද්ගල වියකීම් ලෙස කමාල් කාවත් එය සැහැක, ජල එය සැටහැ මෙන් ම ආයාර සැපුම් වැනි පරිසරික ද්‍රැශක අවම කිරීම වැදුගත් වේ. විදේශයෙන් බාහාර ගෙන්වා කර්මාන්ක පාලාවේ තීප්‍රධිවන පිටි ජනාච්චාපයයේ මිනිසුන් විභින් ආයාරට ගුණ ලැබේ. මේ මින් ගෝලිය උණුස්ම ඉහළ තුෂුමට මිනිසුන් දායක වින්දේ ඉහළ තුෂුන කිහිපි පරිසරික ද්‍රැශක අශ්‍රාකය ඇතින්ද?

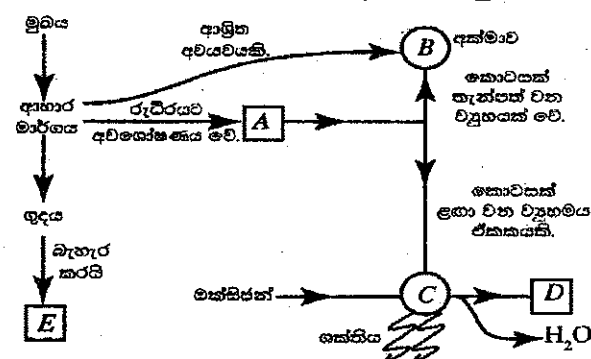
15

2. (A) මානව දේහය තුළ සිදු වන ක්‍රෙයා දිජිපයක් හා රට අදාළ විශ්‍ය ඇඳුම් න් සහය් කළ සාකච්ඡා දිජිතල් කොටසක් ප්‍රධාන රුපාන්ත්‍රිත ප්‍රාග්ධනය් යොමු කිරීම්

- (1) A అను మార్కెట్ల పరిశీలనల ను తిథితో వాటాలు చేయి కొన్ని సమయం ద్వారా



- (ii) ආහාර මාර්කංට් දී රුධිරයට අවශ්‍යක හැකි
භෞති පැයෙන්ලය භාලිකාවලට අවශ්‍යක හැකි
වින තේරණ පළයන් පදනම් කරන්න.

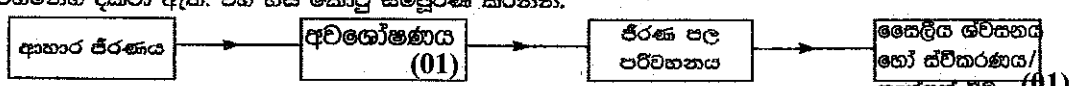


- (iv) ටෙලින් දැක්වෙන ව්‍යුහමය එකතා කුමක් දී ගෙවෙය / මිශ්චිතාත්මක තීරණ

- (v) C₆H₆ දී සිදු වන රෝගයනික හිමියාවලියක පළයක් ලෙස D කිහිපවේ. D යනු කුම්ක දී කාබන් පියෙක්සයිඩ් / CO₂

- (vi) E. බහිජපාලි දුරකථන ලද ගොඩැලුම් වල සේවක ප්‍රමාණ ද?

- (vii) දෙක සංක්තුරු සිතියටම අදාළ වී ගෙරුය තුළ සිදු වන ප්‍රධාන ක්‍රියාවලී පාඨක් පහක අකමුකුරුණ යැයිම සටහා නොවා යාම එහි සිති මෙයි ප්‍රධාන ක්‍රියාවලී පාඨක් නොවා



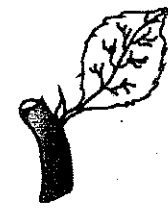
(B) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ පත්‍රයක් සහිත ද්‍රව්‍යපත්‍රී ගාක කොටසකි.

- (i) මෙම ගාක පත්‍රය ද්‍රව්‍යපත්‍රී ගාකයකට අයන් බව හඳුනාගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි ප්‍රධාන රුපිය ලක්ෂණය කුමක් ද?

(ජාලකාර / ජාලන) නාරෝ වින්කාසය

- (ii) මෙම ගාක පත්‍රය අයන් ගාකයේ මූල පදනම්කින්ද දක්නට ලැබෙන රුපිය ලක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.

මුදුන් මුලක් සහිත විම



- (iii) ඒකවිෂ්ටපත්‍රී ගාකයක කද, මෙම පත්‍රය අයන් ගාකයේ කදෙන් වෙනාස් වන රුපිය ලක්ෂණයන් සඳහන් කරන්න.

අනු තොමොලුම් / එකාකාර කළක් තීරීම

(01)

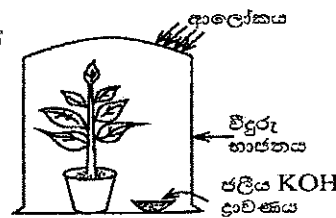
(01)

(01)

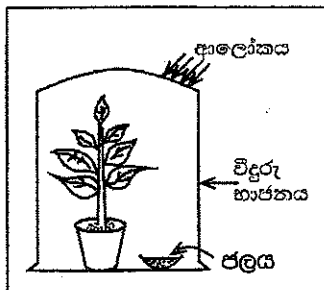
- (C) ප්‍රහාපන්ලේෂණය ආශ්‍රිත ව සිදු කරනු ලබන පරික්ෂණයක් සඳහා සිදුවුණු විසින් ප්‍රහාපන්ලේෂණය ආශ්‍රිත ව සිදුවුණු පහත රුපයේ දැක්වේ.

- (i) මෙම පරික්ෂණයේ අරමුණ සඳහන් කරන්න.

ප්‍රහාපන්ලේෂණයට කාබන් ඩියොක්සිඩ් / CO_2 අවශ්‍ය දැකි පරිශා කිරීම



- (ii) මෙම පරික්ෂණය සඳහා පුදුසු පාලක පරික්ෂණ ඇවුමක කොටස් නම් කළ දැනු රුපහටහනක් දී ඇති කොටුව තුළ අදින්න.



ජලය නම් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය සේ

(02)

(02)

15
15

3. (A) වගුවේ සාරාංශ කොට දක්වා ඇත්තේ වියුතු තුනක් පිළිගෙල කිරීමට හා එවා හඳුනාගැනීමේ පරික්ෂාවලට අදාළ අයිසුරුන් තොරතුරු ය. උච්ච පරිදි වෙන හෝ සිවුරදි සූත්‍ර/සංකේත යොදා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පිළිගෙල කිරීමේ ප්‍රමාණය	ආක්‍රියාවට රැක් ප්‍රතික්‍රියා මූල්‍යය ඉටිරි වූ ද්‍රව්‍ය	වායුවේ සඳහා තරන දේ පරිශාලුව	කිරීම්ලාය	විපදුවූ වායුව
මැගනීස් ඩියොක්සිඩ් සහය මත (i) පෙරෙන්ස්සිඩ්/ H_2O_2 (01) වියුතු වියයෙන් හෙළිම	ජලය හා (ii) මැගනීස් ඩියොක්සිඩ් / MnO_2 (01)	පුළුලු කිරක් ඇල්ලීම	පුළුලු කිර දැල්වීමින්	(iii) මිකිරින් / O_2 (01)
(iv) සින්ස් / Zn (01). ලේංඡයට කුනුක (v) / HgCl (01) අම්ලය එකතු කිරීම	සින්ස් කළෙංරයිඩ් ජලිය දාව්‍යය	දැල්වීන ඉරුවුක් ඇල්ලීම	(vi) (වායුව) "පෙරු" හා නගේන් (දානය වේ) (01)	හයිඩිරජන
(vii) මැගනීසියෝ කාබනෝ / MgCO_3 (01) වලට තතුක සල්භිෂ්‍රික් අම්ලය එකතු කිරීම	මැගනීසියෝ සල්භිෂ්‍රික් හා ජලය	(viii) (අවර්තන) සූත්‍ර දියර / $\text{Ca}(\text{OH})_2 \text{ (aq)}$ වැනි සැවීම (01)	(ix) (අවර්තන) සූත්‍ර දියර / සූත්‍ර පැහැයාර හරේ / අව්‍යුතාව (01)	කාබන් ඩියොක්සිඩ් (09)

- (B) මෙහි දක්වා ඇත්තේ ආවර්තන වගුවේ පළමු මුදුවූ වියුතූ විසින් සිරිපයක සංකේත හා එවා ආවර්තන වගුවේ පිහිටි ස්ථාන ය.

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

- (i) වගුවේ දැනීම් මුදුවූ අයිරින් පහත දී ඇති වාක්‍යවල සිස්තැන් පුරවන්න.

(a) පළමුවන අයනීකරණ ගක්කිය උපරිම වන මුදුවූය පිළිගෙල / He වේ. (01)

(b) වියුත්-සාණනාට උපරිම වන මුදුවූය ග්‍රැනුවාර්න් / F වේ. (01)

(c) මැගනීසියෝ ඉලෙක්ට්‍රොන් වින්කාසය 2, 8, 2 වේ. (01)

(d) ඇංග්‍රීසියෝ (Al) හා මිකිරින් (O) සංයෝගනය වී සැදෙන සංයෝගයේ සූත්‍රය Al_2O_3 වේ. (01)

(01)
(01)

15

4. (A) ආලේපක ආශ්‍රිත හියාකාරකමක දී අනුයයෙක්, කිරණ පැල්පරයක මූල්‍ය කඩදායියක් මත විදුරු කුට්ටියක් තැබුවේය. පසු ව ඔහු රුපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩදායියක් තෙවෙන මස්සයේ විදුරු කුට්ටිය වෙත ලේසර් කිරණයක් පිහින කළේ ය. ලේසර් කිරණයේ යමන් මාරුය $A B C D$ ලේස සැකකුණ කෙරිණි.

- (i) B ලක්ෂය මත පහින වේමෙන් පසු කිරණය බලුන් වන සංයිද්ධිය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද? වර්තනය

(ii) B ලක්ෂයයේ දී සිදු වන සංයිද්ධියට අදාළ වි පහත දැක්වෙන කෝණ භූග්‍රන්වන නම උග්‍රන්න.

a කොළය : එතන කොළුය (01) b කොළය : වර්තන කොළුය (01)

(iii) a කොළයයේ අගය වැඩි වන විට එම අනුරුප වි b කොළයයේ අගය කෙසේ වෙනස් වේ ද?
(a වැඩි වන විට b දී) වැඩි වේ .

(iv) රුපට අනුව C ලක්ෂයයේ දී කිරණය බලුන් වන සංයිද්ධිය කුමන් ද?
ප්‍රථම අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය

(v) ඉහත (iv) හි සඳහන් කළ සංයිද්ධිය, තුනන සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දී ගොඳාගැනීන උපාගයක් සඳහන් කරන්න.
ප්‍රතාශ තත්ත්ව

(vi) C ලක්ෂයයේ දී BC කිරණය හා අනිලුම්බය අතර කොළය x නම්, x කොළයය විදුරු-වාන අනුරු මූෂ්‍යන්නෙහි අවධි කොළයය සමාන ද, විභාල ද නැත්තෙහාත් කුඩා ද? විගාක ය

(01)

(102)

(01)

(01)

601

18

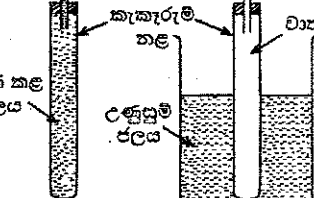
1

(B) මෙහි දැක්වෙන්නේ කාපය ආස්‍රිත යම් සංයිද්ධියක් ආදර්ශනය කිරීම යදා සිංහයකු විශින් සකස් කරන උදෑ ඇටවූම් දෙකකි.

- (i) මෙම එක් එක් ඇටවුමේන් ආදරුනය කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ කුමක් ද?
A ඇටවුම : උග්‍රවල / ජලයේ (තාපර) ප්‍රසාරණය (01)
B ඇටවුම : වායුවල / වාතයේ (තාපර) ප්‍රසාරණය (01)

(ii) ටික වේලාවක් රත් කරන විට ඉහත ඇටවුම් දෙකෙන් සිංහීන් විදුරු නාල තුළ දැක්නට ලැබේන වෙනස්කම් මොහවා ද?
A ඇටවුම : A හේ නාල දිගේ ජල මට්ටම් ඉහළ යයි./
B ඇටවුම : B හේ ප්‍රසාරණය නාල දිගේ ජල යයි.
C ඇටවුම : ප්‍රසාරණය නාල දිගේ ජල යයි.

(iii) B ඇටවුමේකි ඇති කැකැරුම් නාලයේ වින්තිය හරහා, තාපය සංස්කෘතණය වන්නේ කුමන කුමක් ද?
(තාප) සන්නිගධනය / විනිරුද්‍යය



(02)

10

(02)

101

(iv) A ඇටුවූමෙහි කැකුරුම් නළය කුළ සහ එයට සම්බන්ධ විදුරු නළය කුළ ඇති ජලයේ ස්කන්ධය 50 g/dm³ විය. එම ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය 30 °C කි. එම ජල ස්කන්ධය 40 °C දක්වා රන් වුයේ නම්, ජලයට අවශ්‍ය ස්කන්ධය කෙරුණ කැප ප්‍රමාණය ගණනා තුරන්න.

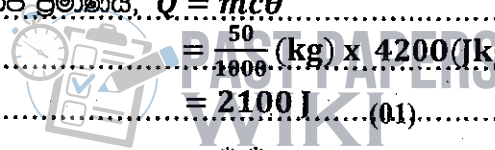
$$(రలడే విడితత కుప దారికుల 4200 \text{ J kg}^{-1}\text{C}^1_{50} \text{లోక అల్కాన్‌లు.})$$

రలడే సేకాన్‌దిగ , $m = \frac{\dots}{\dots}$ (kg) (01)

∴ ප්‍රධාන් සේවක නිල තුන ප්‍රතිඵලී. $\theta = m\alpha$

$$= \frac{50}{1000} (\text{kg}) \times 4200 (\text{J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}) \times 10 (\text{ }^{\circ}\text{C}) \quad (\text{Q1})$$

(03)



1

15
15

B කොටස

- අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රයෝගවලින් ප්‍රශ්න තුළකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (A) මානව ප්‍රජනක ත්‍රියාවලිය, ප්‍රජනක පද්ධතිය ආස්‍රිත හෝරෝමෝන ලෙස හැඳින්වෙන රසායන ද්‍රව්‍ය මගින් සමායෝගනය චේ.

- (i) පිරිමි සහ ගැහැනු ප්‍රජනක පද්ධති මගින් ප්‍රාව්‍ය වන, එවායේ ත්‍රියාකාරිත්වය සමායෝගනය කරන හෝරෝමෝනයක් බැඳින් එක් එක් පද්ධතියට අදාළ වි වෙන වෙන ම පදන් කරන්න.

ගැහැනු ප්‍රජනක ව්‍යුතයේ අවධි 1 වන රුපයේ දැක්වේ.
ව්‍යුතයේ දින 28 ක භාෂාය තුළ රුධිරයේ හෝරෝමෝන සාහැරුණයේ වෙනස් වීම, ඩිම්බ කොළඳයේ වෙනස් වීම හා ගරහාඡ නින්තියේ වෙනස් වීම සිදු වන ප්‍රාව්‍ය එක් වෙන් වෙන් වි දක්වා ඇතු.

- (ii) රුපය අනුව ගැහැනු ප්‍රජනක පද්ධතියේ ආරක්ෂ අවධිය ආරම්භ වන්නේ කුමන දිනයක සිටි ද?

- (iii) මෙම ව්‍යුතයේ ත්‍රියාකාරිත්වය කොරෝන් බලපාන, පිරිපුවරි ප්‍රන්තීයන් ප්‍රාව්‍ය වන හෝරෝමෝනයක් නම් කරන්න.

- (iv) ව්‍යුතයේ 14 වන දිනය පමණ වන විට වීම්බ කොළඳයේ සිදු වන ප්‍රධාන සංයිද්ධිය කුමක් ද?

- (v) ඩිම්බයක් සංස්කීර්ණය සඳහා වැඩි සම්පූර්ණවක් ඇත්තේ ව්‍යුතයේ කුමන කාල පරුසය තුළ ද?

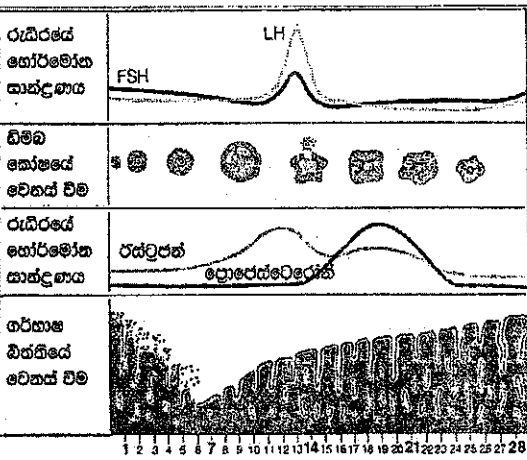
- (vi) සංයෝගීත මානව ඩිම්බයක් කළලයක් බවට පත් වන තෙක් සිදු වන ත්‍රියාව පියවර දෙකකින් උග්‍යන්න.

- (vii) බැක්ට්‍රීරියා විශේෂයනින් ඇති වි ලිංගින ව සම්පූර්ණය වන්නා වූ. සමාජ ව්‍යසනයක් වි ඇති සුලභ රෝගයක් සඳහන් කරන්න.

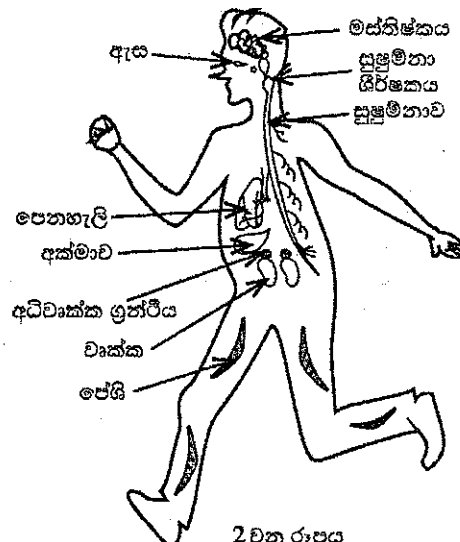
- (B) (i) බුරා පනින බේලුකු භුමුවේ බිය වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දැවීමට පටන් ගනී. මිට අදාළ විදුත් හා රසායනික සමායෝගනය සිදු කොරෝනයේ කුමන පද්ධති දෙකෙක් ද?

- (ii) ඉහත (i) හි විදුත් සමායෝගනයට අදාළ පද්ධතියේ ප්‍රකිලුහකලේ සිට කාරකය දක්වා සම්බන්ධය, 2 වන රුපයේ අදාළ කොටස් යොදාගනීමින් රෙතල සටහනක් ලෙස ලියා දැක්වන්න.

- (iii) සමායෝගන ත්‍රියාවලියට අදාළ වි අධිච්චේක ප්‍රන්තීයන් කොරෝන එක් කාර්යයක් සඳහන් කරන්න.

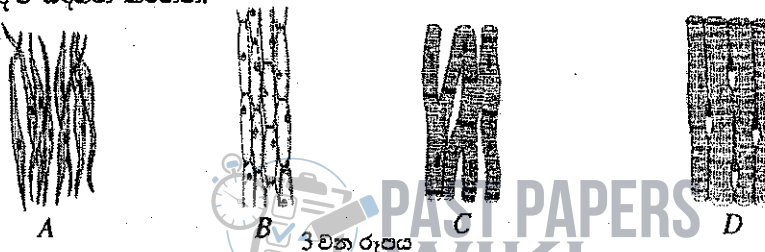


1 වන රුපය



2 වන රුපය

- (C) (i) 3 වන රුපයේ A, B, C හා D ලෙස දී ඇත්තේ ඔබ අඛ්‍යයනය කර ඇති ගාක පටක සහ සත්ත්ව පටක සිළයක ආලෙප්ක අණවීක්ෂිය රුපසටහන් ය. වුවුහ ලක්ෂණ භාෂ්‍යනාගෙන A, B, C හා D පටකවල නම් තිවැරුදී ව සඳහන් කරන්න.



- (ii) විවිධ ගාක සහ සත්ත්ව පටක තිරින්ශ්‍රාය කිරීමේදී පටකයක දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණය කුමක් ද?
(මුළු ලක්ෂණ 20 යි.)

(5)	(A)	(i)	පිටම :- වෙස්වාස්වෙරෝන්ස් (01) (01) ගැහැනු :- රැස්ට්‍රොපන් / ප්‍රෙපෝට්‍රොපන් (නොර්මෝන දෙක පිළිවෙළව සඳහන් කර ඇති විට මකුණු දෙන්න.)	02	
(B)	(ii)		28 දින අවසානයේ / 1 වන දින සිට	01	
			• FSH / සුළුනිකා උත්තේපක නොර්මෝනය		
			• LH / ලුවෙයිකරණ නොර්මෝනය		
			පිළිතුරු එකත්ව	01	
		(iv)	ඩීම්බ මෝවනය	01	
		(v)	දින 14 සිට 21 අතර	01	
		(vi)	• සෙළ හේදනය / සෙළ විහේදනය / මොරුලාව බවට පත්වීම (01) • අධිරෝපණය (01)	02	
(C)	(vii)		සිරිලිස් (උපදංයෝ) / ගොනෝරියාව (සුදු ඕංජම)	01	
		(i)	• ස්කාෆු පද්ධතිය • නිර්නාල ග්‍රන්ටි පද්ධතිය (අන්තරාසර්ග ග්‍රන්ටි පද්ධතිය) (01) (01)	02	
		(ii)	අය → මක්තිත්කය → සූජ්මිනාව → පේශි ඉහත සම්පූර්ණ පියවර දක්වා ඇති විට මකුණු 03 දි. ඉහත පියවර අතර්න් මක්තිත්කය / සූජ්මිනාව දක්වා නැති විට මකුණු 02 දි. වෙනත් පිළිතුරු සඳහා මකුණු 00 දි.	03	
		(iii)	අව්‍යාහැරිත් නොර්මෝනය ප්‍රාව තිරීම	01	
(D)	(i)	A - සිනිඳ පේශි (පටකය) (01)			
		B - ගාක මඟුස්තර (පටකය) (01)			
	(ii)	C - භාත් පේශි (පටකය) (01)			
		D - කංකාල පේශි (පටකය) (01)		04	
		(බොහෝ දුරට) සමාන ආකාර සෙළවලින් සඡේ තිබීම		01	
			මුළු මකුණු	20	



6. (A) ස්වාහාවික රබර සහු බෙඩු අවයවකයකි.

- (i) ස්වාහාවික රබර තැනි ඇති ඒකාවයවකය නම් කරන්න.
- (ii) ස්වාහාවික රබර වල්කනයිස් කරන්නේ රබර, සල්ංග සමය එක්තරා උණ්ණවියකට රන් කිරීමෙනි.
- (a) වල්කනයිස් කිරීමේදී ස්වාහාවික රබරවල සිදු වන ව්‍යුහාත්මක වෙනස පදනම් කරන්න.
- (b) ඔහු (a) ගොටේ පදනම් කළ ව්‍යුහාත්මක වෙනස නිසා ස්වාහාවික රබරහි ඉණවල සිදු වන වෙනසේම් දේශීය පදනම් කරන්න.
- (c) වල්කනයිස් කරන ලද වයර, වාතයේ දහනය කිරීමේදී ව්‍යුහාත්මක වන ගෝලීය උණ්ණවිය වැඩි කිරීමට ඔහු වන එක් දූෂකයක් හා අම්ල වැසිවලට ආයක වන එක් දූෂකයක් නම් කරන්න. (එම ගැටුවට ඇති කරන දූෂකය පැහැදිලි ව වෙන්වෙත ව මූලික යුතුයි)

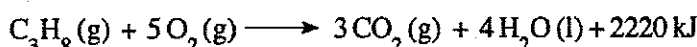
(B) නිවේස්වල ආහාර පිළිම සඳහා හාවිත වන LP වායු සිලින්ඩ්රවල ප්‍රධාන විශයෙන් ම අවුරු වන්නේ හයිඩිරෝකාබන කාණ්ඩයට අයන් පෞපේන් හා බිඳුවෙන් ය.

- (i) 'හයිඩිරෝකාබන' යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
- (ii) (a) පෞපේන් සහ බිඳුවෙන් අයන් වන්නේ කුමන හයිඩිරෝකාබන ග්‍රේනියට ද?
- (b) ඔහු ය සඳහන් කළ හයිඩිරෝකාබන ග්‍රේනියට අදාළ පොදු පුතුය කුමක් ද?
- (iii) බිඳුවෙන්වල පූර්ණ දහනයට අදාළ කුලිත රසායනික සම්කරණය පහත දැක්වේ.



ඉහත සම්කරණයේ x වලට හා y වලට අදාළ අයයන් උග්‍රන්න.

- (iv) පෞපේන්වල දහනය සඳහා කුලිත රසායනික සම්කරණය පහත දැක්වේ.



- (a) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව නාපදායක ද? තාපාවගේ මෙහෙයුමක ද?
- (b) ප්‍රතික්‍රියකවල හා පලුවල සාපේක්ෂ පිහිටිම් පැහැදිලි ව දක්වීම් උක්ත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දළ ගක්ති මට්ටම සටහනක් අදින්න.

(C) පහත කොටුව තුළ දී ඇත්තේ මිශ්‍රණවල කාසක්වක වෙන් කිරීම සඳහා හාවිත කෙරෙන ගිල්පිය කුම කිහිපයකි.

- | | | |
|--------------|------------------|------------------|
| ● ගැටීම | ● පුනස්ථීතිකරණය | ● හාමික ආසවනය |
| ● පෙරීම | ● දාවක නිස්සාරණය | ● පුමාල ආසවනය |
| ● ස්ථිරිකරණය | ● සරල ආසවනය | ● වර්ණලේඛ ගිල්පය |

පහත දී ඇති ව්‍යුහාවේ පළමු තීරයේ (i), (ii), (iii) හා (iv) යන අවශ්‍යතා ඉටු කර ගැනීමට වඩාත් ම යෝග්‍ය ඉහත කොටුව තුළ සඳහන් කුමන ගිල්පිය කුමය දැක් වෙන් වෙන් ව උග්‍රන්න.

	අවශ්‍යතාව	පාය ඇති රුකායන දුච්ච	අමතර තොරතුරු
(i)	සාමාන්‍ය ලුණු අල්ප ලෙස මිශ්‍ර විමෙන් අපවුනු වී ඇති පොටැසියම් ක්ලෝරෝට්‍රේල් උව්‍ය නියැදියකින් පිරිසිදු පොටැසියම් ක්ලෝරෝට්‍රේල් ස්ථිරික ලෙස ගැනීම	ඡලය	පොටැසියම් ක්ලෝරෝට්‍රේල් පහළ උණ්ණන්වල දීට වඩා ඉහළ උණ්ණන්වල දී රු දාව්‍ය ය.
(ii)	ඡල පරිමාවක දුවනය වී ඇති අයයින්වලින් වැඩිහිටි පුමාණයක් පිරිසිදු අයයින් ස්ථිරික ලෙස ඡලා ගැනීම	චිඩිඩ්‍රිල් රකර	චිඩිඩ්‍රිල් රකර යනු ඡලය හා අම්පුරා, වාෂපහිල් දාව්‍ය ය. අයයින් ඡලයට වඩා එයිඩ්‍රිල් රකරවල දාව්‍ය ය.
(iii)	ආහාර දුව්‍යයකට එකතු කර ඇතුළු සැලකෙන වර්ණක කුනක් හඳුනා ගැනීම	එතනොල්	අදාළ ආහාර වර්ණක එතනොල්වල දාව්‍ය ය.
(iv)	හෙක්සේන් හා මික්ටේන් යන දුව්‍ය මිශ්‍ර විමෙන් සැදී ඇති මිශ්‍රණයකින් හෙක්සේන් හා මික්ටේන් වෙන් කර ගැනීම	PAST PAPERS WIKI	හෙක්සේන් හා මික්ටේන් එක්නොක සමග මිශ්‍ර වේ. හෙක්සේන්හි තාපාංකයට වඩා මික්ටේන්හි තාපාංකය ඉහළ වේ.

(මුළු ලකුණ 20 පි.)

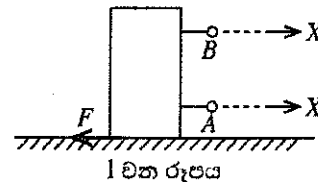
⑥	(A)	(i)	අයියෝලින්	01
		(ii)	(a) (රෝබිය දාම අතර) සල්ගර් මගින් හරස් බන්ධන ඇති වීම නේ	
(B)	(i)		කාබන් හා භයිඩිජ්‍යන් පමණක් අඩිංගු (කාබනික) සංයෝග	01
	(ii)	(a)	අඛ්‍යැක්න (ජූනියට)	01
		(b)	C_nH_{2n+2}	01
	(iii)		$x = 2$ (01) $y = 8$ (01)	02
	(iv)	(a)	තාපදායක	01
		(b)	(කේතීය) $C_3H_8 + 5O_2 \xrightarrow{\text{}} 3CO_2 + 4H_2O$ (01) (2220 kJ) (01)	03
(C)	(i)		ප්‍රනස්වලිකිරණය (01)	04
	(ii)		ප්‍රාවක නිකේයාරණය (01)	
	(iii)		වැළැනුලේඛ හිඹුපය (01)	
	(iv)		නාමික ආකච්ඡය (01)	
				මුළු ලක්ෂණ
				20

7. (A) ස්කන්ධය 800 N වූ උය, සකකාභ ආකාර ලී කුටිරියක් තිරස් මේසයක් මත තබා තිබේ.

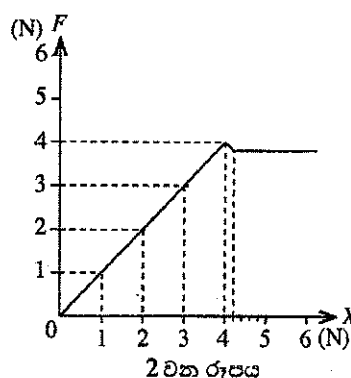
- (i) (a) මෙම ලී කුටිරියේ බර ගණනය කරන්න.
(අරුත්වර ත්වරණය, $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස සලකන්න.)
- (b) ලී කුටිරිය මින් මේස ලැඳ්ල මත යෙදෙන බලය, ලී කුටිරියේ බර සමාන චේ. මේස ලැඳ්ල මින් ලී කුටිරිය මත යෙදෙන ප්‍රතික්‍රියාව කොපම් ද?
- (c) ඉහත (b)හි පිළිතුර ලබා ගත් සංයිත්ධියට අදාළ වන ව්‍යුත්‍ය පිළිබඳ තිවිත් නියමය නම් කරන්න.

- (ii) (a) 1 වන රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ලී කුටිරිය මේසය මත තිරස් විවෘත ව්‍යුත් වන්නේ A සහ B උක්ෂා අතුරෙන් කුමකට ද?

- (b) ඉහත මත් පිළිතුරට හේතුව සඳහන් කරන්න.



- (iii) ඉහත A සහ B අතුරෙන් සුදුසු ලක්ෂණයට තිවිත් කුලාවක් පමණක් කර, X නම් වූ තිරස් බලයක් කුමෙයෙන් වැඩි වන දේ යෙදෙන ලදී. X බලයට එරහිවා විය, ලී කුටිරිය මත යෙදෙන සර්ණ බලය, F ප්‍රස්ථාරගත කරන ලදී. එවිට 2 වන රුපයේ දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය ලැබේ.



- (a) ලී කුටිරිය මත යෙදෙන X බලය 3 N වන අවස්ථාවේදී එය මත යෙදෙන සර්ණ බලය කුමාන නම්කින් හැඳුන්වේද?

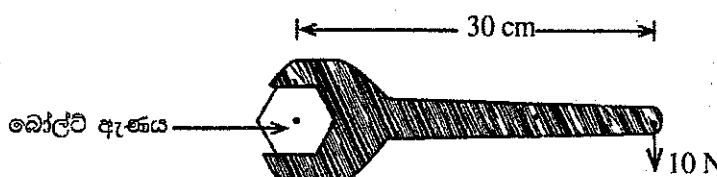
- (b) ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන අන්දම්ට, ලී කුටිරිය මත යෙදෙන සීමාකාරී සර්ණ බලය කොපම් ද?

- (iv) විශාල ලී කුටිරියක් සමඟාලා, රඟ පාෂේයක් දීගේ ඇදගෙන යැමව අවශ්‍ය විය. එම පාෂේය අතර සර්ණය අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා යත පැති, එකිනෙකට වෙනස් උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (v) ඉහත (iv)හි සඳහන් ලී කුටිරියේ ස්කන්ධය 200 kgf. එය මත 100 N අංශංකුලිත බලයක් යෙදෙන විට බලයේ දිගාවට ලී කුටිරියේ ත්වරණය ගණනය කරන්න.

- (vi) එම ලී කුටිරිය ඉහත (v)හි සඳහන් අංශංකුලිත බලය යටතේ 4 m දුරක් ව්‍යුත්‍ය විවෘත විය. මෙම ව්‍යුත්‍ය දී කෙරුණු සඳහන් කාර්ය ප්‍රමාණය කොපම් ද?

(B) පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ ස්පැනරයක් හා විනයන් බෝල්ට්‍රේ ඇශ්‍යක් තද කරන අවස්ථාවකි.



- (i) (a) එම රුපයේ දැක්වෙන දත්ත හා වින කර ස්පැනරයේ මිට මත යෙදෙන ලද බලයේ සුරුණය, SI එකකවලින් ගණනය කරන්න.

- (b) ඉහත රුපයේ දැක්වෙන අවස්ථාවේ ඇශ්‍යයේ හිස ප්‍රමාණය වන්නේ කුමාන දිගාවකට ද?

- (ii) එම ස්පැනරය ම හා වින කර, 10 N බලය ම යොදා, එම බල සුරුණය වැඩි කර ගැනීමට සුදුසු කුම්යක් යොපනා කරන්න.

⑦	(A)	(i)	(a)	$\text{ලි කුරිටියේ බර, } W = mg$ $= \frac{800}{1000} (\text{kg}) \times 10 (\text{ms}^{-2}) \quad (01)$ $= 8 \text{ N} \quad (01)$	
			(b)	$(\text{ප්‍රතික්‍රියාව / } R) = 8 \text{ N}$	01
			(c)	නිවුවන්ගේ III නියමය / නියමය පැහැදිලි ව මියා දැක්වීමට	01
		(ii)	(a)	A (ස්ථානයට ය)	01
			(b)	(යොදුන බලය සහ ප්‍රතිච්‍රිතයේදී අතර යොදුන සර්ජන බලය වේ නේ රේඛිය විමට ආසන්න වූ තරමට, ලි කුරිටිය ප්‍රමාණය වී) පෙරෙමුමට ඇති ඉඩකඩි අවශ්‍ය ය. (සමාන අදහසකට)	01
		(iii)	(a)	ස්ථිරික සර්ජන බලය	01
			(b)	4 N	01
		(iv)		<ul style="list-style-type: none"> • පැහැදි සුම්ට කිරීම • පැහැදි අතර ලිභිජිස් ද්‍රව්‍යයක් / තෝල් / ශ්‍රීස් වැනි යොදීම • පැහැදි අතර බෝල බෙයාරිං හෝ රෝලර් බෙයාරිං යොදීම <p>(සින් ම පිළිගුරු 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)		$W = Fd / \text{කාර්යය} = \text{බලය} \times \text{බලයේ දිගුවට වස්තුව වෙනත වූ පුරු (01)$ $= 100 (\text{N}) \times 4 (\text{m}) \quad (01)$ $= 400 \text{ J} / 400 \text{ Nm} \quad (01)$	03
			(B)	<p>සුරණය = බලය \times (අනුසාරේ සිට මියා රේඛාවට) ඇති ඉම්බ පුරු</p> $\text{සුරණය} = 10 (\text{N}) \times \frac{30}{100} (\text{m}) \quad (01)$ $= 3 \text{ Nm} \quad (01)$	02
		(ii)	(a)	දැනීමාවේ ව	01
			(b)	මිටේ දිග වැඩි කර ගැනීම / මිටේ දිග වැඩිකිරීමේ උපක්‍රමයක් සඳහා	01
				මුළු තක්ස්	20

8. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ නිවේද ආශ්‍රිත ව බහුල ව වාසය කරන ජීවීන් දෙදෙනෙකු ලෙස කුරපොත්තා හා පූනා හඳුනාගත හැකි ය.

- (i) විරෝධරණයේදී කුරපොත්තා හා පූනා ප්‍රධාන සත්ත්ව කාණ්ඩ දෙකකට වර්ග කර ඇත. මෙම විරෝධරණය සඳහා යොදාගෙන ඇති ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර උක්ෂණය කුමක් ද?
- (ii) (a) කුරපොත්තා ආනුෂ්පේච්චාවකි. සත්ධී සහිත උපාංග තිබුම හැරුණු කොට එම කාණ්ඩයේ ජීවීන් සහ වෙනත් රුපීය උක්ෂණයක් සඳහන් කරන්න.
- (b) පූනා රෙප්ලිකාවකි. හොමික ජීවීනයකට දක්වන අනුවර්තනයක් ලෙස එම කාණ්ඩයේ ජීවීන් දක්නට ලැබෙන පුවිගේ උක්ෂණය කුමක් ද?
- (iii) මෙම ජීවීන් දෙදෙනාගේ ගැකිල්ල,
 - (a) පිහිටා ඇති ආකාරයේ වෙනස්කමක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) කෘත්‍යාමය වශයෙන් සමාන වන ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

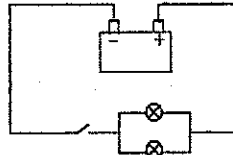
(B) ගන්සය (දිලිර) වෙන ම රාජධානීයක් ලෙස වර්ග කර ඇත.

- (i) දිලිර ශේෂල බිත්තිය, යාක ශේෂල බිත්තියෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?
- (ii) දිලිරවල පෝෂණ විලාසය කුමක් ද?

(C) වි ගාකයේ විද්‍යාත්මක නාමය *Oryza sativa* ලෙස උයනු ලැබේ. මෙයින් නිරුපණය වන ආකාරයට ජීවීන් විද්‍යාත්මක ව නාමකරණය කිරීමේදී හාටින කොරෝන සම්මත දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(D) මෙවර රහ බැටරියක වෝල්ටීයනාව 12V ලෙස සඳහන් කර ඇත. මෙම බැටරිය සම්ංඝිත වන්නේ වෝල්ටීයනාව 2V බැඩින් වන විදුත් කොළ භයනිනි.

- (i) බැටරිය කුළීම සඳහා කොළ භය සංයුත්ත කර ඇති ආකාරය පරිපථ සංස්කේෂ හාටින කර ඇදින්න.
- (ii) මෙවර රහයේ ප්‍රධාන ලාම්පු දෙක සරවකම වන අතර එවා බැටරියට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය රුපයේ දක්වා ඇත.



- (a) ලාම්පු බල්ත දෙක සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය නම් කරන්න.
 - (b) ලාම්පු බල්ත දෙක සම්බන්ධ කළ ගැකි අනෙක් ආකාරය රුපසටහනකින් පෙන්වන්න.
 - (c) ලාම්පු බල්ත දෙක දී ඇති රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට සම්බන්ධ කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?
- රුපයේ දක්වා ඇති එක් එක් ලාම්පු බල්තයේ ප්‍රතිරෝධය 2 ට බැඩින් වේ.
- (iii) ලාම්පු බල්ත දෙකකි සමක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
 - (iv) යතුර විභා පරිපථය ස්කියාත්මක කළ විට එක් ලාම්පු බල්තයක් හරහා ගමන් ගන්නා විදුත් බාරාව සෞයන්න.
 - (v) එක් බල්තයක් දැඩි ඕය හොත් අනෙක් බල්තය හරහා ගමන් ගන්නා බාරාව ගණනය කරන්න.

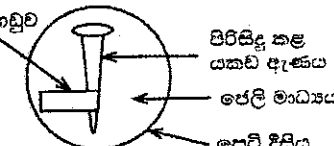
(මුළු ලකුණු 20 පි.)

(8)	(A)	(i)	කශේරුව / කොළ ඇට පෙළ / අන්තර්ගත සැකිල්ල	01
		(ii) (a)	බාහිර සැකිල්ලක් පිහිටීම / (බන්ධනය වූ දේහ කොටස් විකතු වී) ටැර්මාකරණය වීම	01
		(b)	වියලු / ගුන්ස් රැඹිත සම පහත සදුනාන් ලක්ෂණයක් සඳහන් කර ඇති විට ද ලක්ෂණ දෙන්න. පෙනහැරි මගින් ශ්වේතසාය / පෘථිවී ගාලු පිහිටීම / අන්තර්ගත සංස්කරණය	01
		(iii) (a)	භූතා - අන්තර්ගත සැකිල්ල (01) කැරපෙළෙනා - බාහිර සැකිල්ල (01)	02
		(b)	සන්ධාරණය / ආරක්ෂාව	01
		(B) (i)	කයිරීන් විවින් සඳහා තීව්ම	01
		(ii)	විෂමපෝෂී / මාගෝපසී • (මෙම කොටසට නිදහස් ලක්ෂණක් පුදානය කරන්න)	01
	(C)		• පද දෙකකින් ලිවීම • ගණ නාමය පළමු ව භා විශේෂතා නාමය දෙවනු ව ලිවීම • ගණ නාමයේ මූල් අකුර පමණක් කාපිටිල් වීම • පද දෙක ම අඟල අකුරින් මුද්‍රණය කිරීම • පද දෙක ම රෝම (ඉංග්‍රීසි) අකුරින් ලිවීම (මිනා ම දෙකකට)	02
	(D) (i)		—H—H—H—H— (කෝෂ කේ අවශ්‍යයි) කෝෂ වකිනොකට සම්බන්ධ කර නොමැති වුව ද ලක්ෂණ දෙන්න.	01
	(ii) (a)		සමාන්තරගත ව	01
		(b)	—X— —X— මෙම කොටසට / මෙම කොටස ඇතුළත් සම්පූර්ණ පරිපර්යට (c) වක් බල්බයක් දැව් ගිය ද අනෙක් බල්බය දැල්වේ.	01
	(iii)		$\frac{1}{R} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}$ හෝ $= \frac{1}{\frac{r_1+r_2}{2}}$ $\therefore R = 1\Omega$ (01)	02
	(iv)		මුළු බාරාව $I = \frac{V}{R} = \frac{12(V)}{1(\Omega)} = 12 A$ සම්කරණය භාවිතයට හෝ $12 A$ ලබාගැනීමට (01) \therefore වක් බල්බයක් තුළින් ගලන බාරාව $= \frac{12 A}{2} = 6 A$ (01)	02
	(v)		$I = \frac{V}{R} / \frac{12(V)}{2(\Omega)} = 6 A$ (01)	02
			මුළු ලක්ෂණ	20

9. (A) (i) L සහ M යනු ද්‍රව්‍ය කැටුවන පමණක් සඳහා ලෝහ දෙකකි. M ලෝහයේ පළ්ලෝටලය (MgSO_4) පරිද දාවානයකට L ලෝහය තක්නු කළ විට, L ලෝහය ක්‍රමයෙන් හේතුව වන අතර M ලෝහය අවක්ෂේප වේ.
- (L හා M යනු සම්මත සංයෝග නො වේ. පිළිකුරු උග්‍රීමේ දී L හා M සංයෝග හාවින කරන්න.)
- (a) ඉහත සඳහන් කළ රසායනික විපර්යායට අදාළ කුලින රසායනික සම්කරණය එයන්න.
- (b) ඉහත (a) හි උග්‍රීමා ලද ප්‍රතික්‍රියාව අයත් රසායනික විපර්යාය වර්ගය නම් කරන්න.
- (c) L සහ M ලෝහ දෙක අනුරෙන් සැකිරියනා ග්‍රේනිඩ් ඉහළින් පිහිටින ලෝහය ක්‍රමක් ද?

- (ii) යකඩි විවාදනය කෙරෙනි වෙනත් ලෝහවල බිජුම පරික්ෂා කිරීමට සිංහයකු විසින් සකස් කරන ලද ඇටුවුමක රුපස්ථානක් මෙහි දැක්වේ.

මෙහි අඩංගු ජේලි මාධ්‍යයේ සේවියම් ක්ලෝරයිඩ්, සින්ස් තහවුව් පිරිසිදු කළ යකඩි ඇළය පෙනෙන්පැහැදිලින්, පොටොශයීයම් පෙරිසයනයිඩ්, ජලය හා එළයර අධිංගු වේ.



- (a) I පැය සිංහපයකට පසු නිරීක්ෂණය කළ විට යකඩි ඇළය අසල ජේලි මාධ්‍යයේ දැක්නට ලැබෙන වර්ණය ක්‍රමක් ද?

II එම වර්ණය ඇති විමත ජේලි වන අයනය ක්‍රමක් ද?

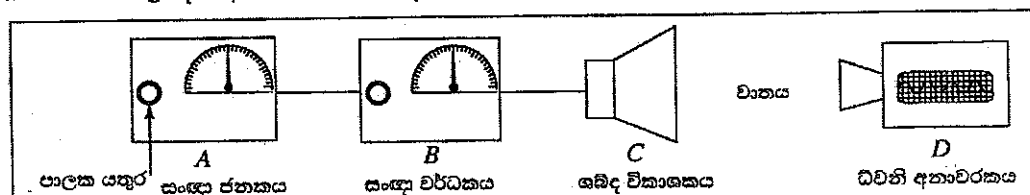
- (b) සින්ස් තහවුව් අසල සිදු වන අරඹ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින අයනික සම්කරණය එයන්න.

- (c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජේලි මාධ්‍යයට සේවියම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කිරීමට හේතුව ක්‍රමක් ද?

- (d) I මෙම පරීක්ෂණයේ දී කුතොත්තිය ලෙස විශාල කාරණ ලෝහය ක්‍රමක් ද?

II මෙම පරීක්ෂණයට අදාළ වන ප්‍රායෝගික හාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

- (B) ධිවිනි තරංග පිළිබඳ වි අධ්‍යාපනය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටුවුමක් දැක්වා ඇත.



A - සංයුෂ්‍රා ජනකය

- විවිධ සංයුෂ්‍රාවලින් පූක් විද්‍යුත් සංයුෂ්‍රා තීපදවියි. පාලක යනුර තීපදවින සංයුෂ්‍රාවේ සංයුෂ්‍රාව වෙනස් කරයි.

B - සංයුෂ්‍රා වර්ධකය

- ජනකයෙන් ලැබෙන සංයුෂ්‍රාවේ විස්තාරය වර්ධනය කරයි. එහි පාලක යනුරෙන් වර්ධනය පාලනය කළ හැකි ය.

C - ගබ්ද විකාශකය

- වර්ධකයෙන් ලැබෙන විද්‍යුත් සංයුෂ්‍රාව ධිවිනිය බවට පරිවර්තනය කරයි.

D - ධිවිනි අනාවරකය

- ගබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධිවිනි තරංගවල සංයුෂ්‍රාතය සහ විස්තාරය තීරය මත සහිතන් කරයි.

- (i) ගබ්ද විකාශකයෙන් ලැබෙන ධිවිනිය මිනිස් කනාට සංවේදී විම සඳහා පවත්වා ගන යුතු සංයුෂ්‍රාතය පරාසය භරවිස්වලින් (Hz) දැක්වන්න.

- (ii) ඉහත පරාසය තුළ සංයුෂ්‍රාතය ක්‍රමයෙන් වූවේ කරන විට, යුවුණය වන ධිවිනියේ වෙනස් වන ලාංඡල්ස්කය ක්‍රමක් ද?

- (iii) සංයුෂ්‍රා වර්ධකයේ පාලක යනුර මිනිස් විස්තාරය වෙනස් කරන විට, ධිවිනියේ වෙනස් වන ලාංඡල්ස්කය ක්‍රමක් ද?

- (iv) ගබ්ද විකාශකයෙන් පිට වන ධිවිනිය, ධිවිනි අනාවරකය වෙත, වාතය හරහා යාන්ත්‍රික තරංගයන් ආකාරයෙන් ගෙන් ගෙනි.

- (a) මෙම යාන්ත්‍රික තරංගය අයත් වන්නේ ක්‍රමන තරංග වර්ගයට ද?

- (b) මෙම තරංග ගමන් කරන විට මාධ්‍යයේ වාතු අංශවල හැසිරීම නොවේ පැහැදිලි කරන්න.

- (v) ගබ්ද විකාශකයේ සිට 170 m දුරකින් අනාවරකය තබා පරීක්ෂණය සිදු කළ විට, ගබ්ද විකාශකයෙන් තීකුක් වන ධිවිනිය අනාවරකය වෙත ගමන් කිරීමට 0.5 s ගන විය.

- (a) වාතයේ ධිවිනි ප්‍රවේශන ගණනය කරන්න.

- (b) පහක දැක්වන මිනිස් I සහ II අවස්ථාවල දී ධිවිනි ප්‍රවේශන වෙනස් වේ ද, වෙනස් නොවේ ද යන්න, සඳහන් කරන්න.

- I සංයුෂ්‍රාවේ සංයුෂ්‍රාතය වෙනස් කිරීම

- II වාතයේ උග්‍රීත්වය වෙනස් වීම

PAST PAPERS
WIKI

(මුළු ලක්ශ්‍ර 20 ඩී.)

⑨	(A)	(i)	(a)	$L + MSO_4 \longrightarrow LSO_4 + M$	02/00
			(b)	ඒක විස්තාපන (ප්‍රතික්‍රියා) / ඒක ප්‍රතිස්ථාපන (ප්‍රතික්‍රියා)	01
			(c)	L	01
		(ii)	(a)	I) රෝස් / රණ (01) II) OH^- / හයිඩ්‍රිටොක්සිල් / හයිඩ්‍රිටොක්සයිඩ්	02
			(b)	$Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e$ $Zn - 2e \quad Zn^{2+}$ ව්‍යව ද කෙතු දෙන්න.	01
			(c)	නිර්සෘත්‍රා ඉක්මනීන් ලබාගැනීමට / ප්‍රතික්‍රියා කිහිපාව වැඩි කිරීමට / මාධ්‍යයේ සන්නායකතාව වැඩිනිරීමට / මාධ්‍යය උදාහිත කිරීමට	01
			(d)	I) යකඩ / Fe / අයන් (01) II) යකඩ ගැල්වනයිස් කිරීම / නැව්වල බිඳුව / පොලුව යට ව්‍යුත්ත නැව්වලට කැප වන ලේඛනයේ සම්බන්ධ කිරීම.	02
			(B)	(i) 20Hz සිට 20000Hz	01
		(ii)		තාරතාව	01
		(iii)		හඬේ සර් / එපූලතාව	01
		(iv)	(a)	අන්වායාම තරංග	01
			(b)	(වාත අංශුවල) සම්පිළින හා විරුද්‍යා ඇති කිරීම	02/00
		(v)	(a)	වේගය = $\frac{\text{දුර}}{\text{කාලය}}$ නො = $\frac{170(\text{m})}{0.5(\text{s})}$ (01) $= 340 \text{ ms}^{-1}$ (01)	02
			(b)	I) වෙනස් නො වේ. II) වෙනස් වේ. (01)	02
				මුළු ලකුණු	20

