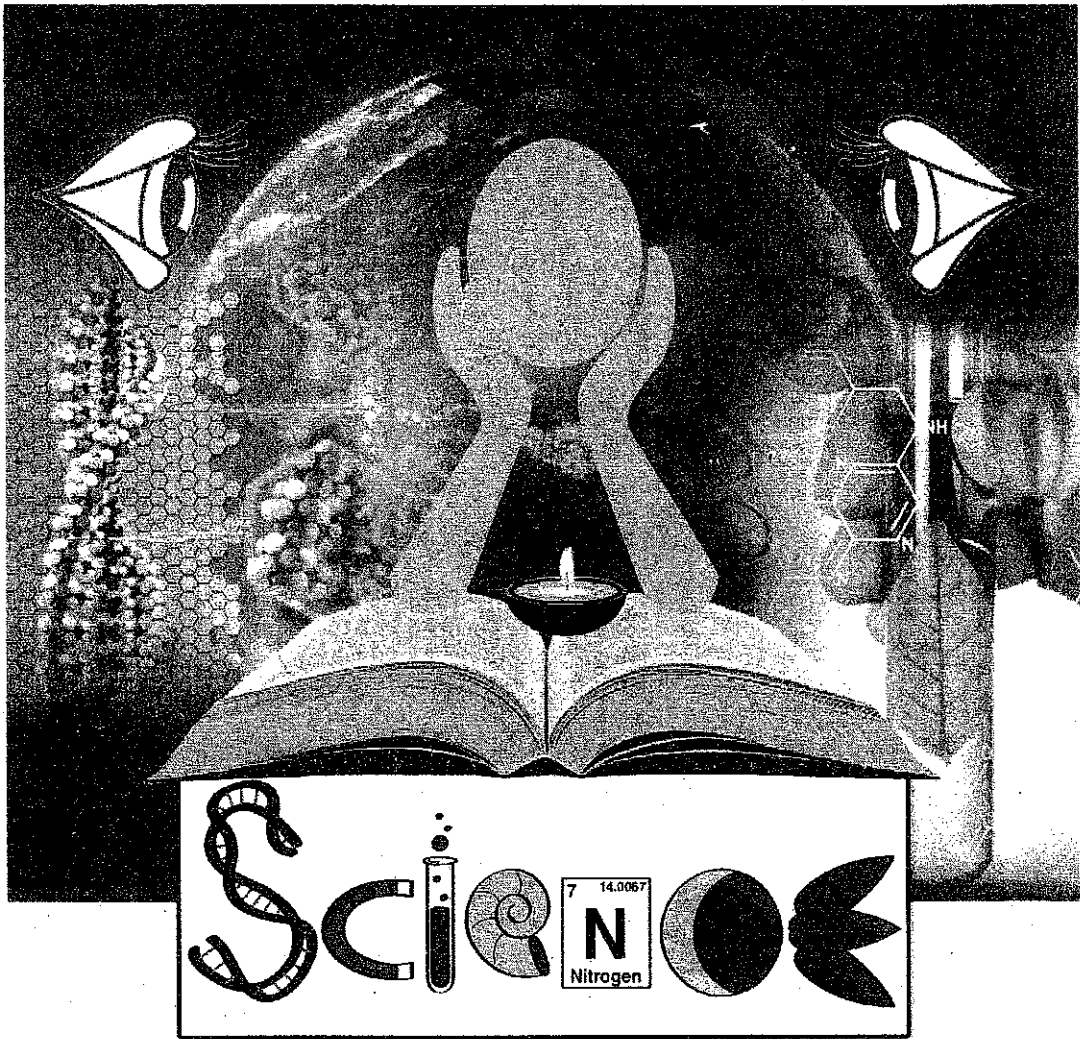




ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
අ.ජො.ස. (සා.පෙළ) විශාලය - 2018

34 - විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පරිපාලය



මෙය උත්තරපතු පරිභාෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරේණි.
ප්‍රධාන පරිභාෂක යෙහිවෙම් දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනසකම් කරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (සා.පොල) 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	=	$2 \times 40 = 80$

II පත්‍රය

A කොටස

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න 4කින් සමන්විත ය.

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

B කොටස

ප්‍රශ්න 5කින් සමන්විත ය.

තෝරාගත් ප්‍රශ්න 3කට පමණක් පිළිතුර සැපයිය යුතුය.

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

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

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. දත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිචිචි කරන්න.
2. සැම දත්තරපත්‍රයකම 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 තැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමඟ \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" style="display: inline-table;"><tr><td>10</td></tr><tr><td>15</td></tr></table>	10	15
10					
15					

බහුවරණ දත්තරපත්‍ර : (කටුවා පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කටුවා පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කටුවා බිලෙංඩි තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කටුවා පත්‍රය දත්තරපත්‍රය 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 රේඛිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කටුවා පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලුව අත්සන් තොදු අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව දත්තරපත්‍ර 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 අයදුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථමවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කවුල් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ 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 රචනා හා රචනා 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 ඕවරලන්ධි කඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් 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 මූල පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලුමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ මඟ 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. කිසිදු 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 පැකිරුණ 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 ඇශයිම 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

පලමුවන පත්‍රය ලකුණු කිරීම සඳහා උපදෙස්

01. ලකුණු කිරීම සඳහා ඔබ පිළියෙල කර ගන්නා ක්‍රියාත්මක ප්‍රධාන පරීක්ෂක ලේඛනයෙහි කරවා ගන්න.
02. පලමුවන් ම උත්තර පත්‍රය පරීක්ෂා කර එක් එක් ප්‍රයෝගක් සඳහා පිළිතුරු එකකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම් හේ ලකුණු කර නැත්තාම් හේ වරණ හතරම කැපී යන හේ ඉරක් අදින්න.
03. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් කපා දමා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පූරුෂවන. එවිට එම ඉතිරි කර ඇති කතිරය ඔහුගේ/ඇයගේ පිළිතුර ලෙස සලකා හරි හේ වැරදි ලෙස ලකුණු කරන්න.
04. අපේක්ෂකයා ලකුණු කර ඇති පිළිතුර මත හරි, වැරදි (✓, x) ලකුණු නොදුමන්න.
05. වරණ පේලි 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) දකුණු පස අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.
08. ලකුණු එකතු කිරීම, මුදල ලකුණ දෙවන පත්‍රයේ සටහන් කිරීම යන අවස්ථාවල දී බෙහෙවින් පරීක්ෂාකාරී වන්න. මෙහිදී නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව 2 න් ගුණ කර II වන පත්‍රයේ ලකුණු තීරුවේ සටහන් කරන්න.

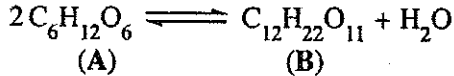
10. උත්ප්පේරක පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - උත්ප්පේරක ප්‍රතික්‍රියා හිසුනාව වැඩි කිරීම මෙන් ම අඩු කිරීම ද සිදු කරයි.
 B - උත්ප්පේරක රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවට සහභාගි වූව ද ප්‍රතික්‍රියාවට 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.

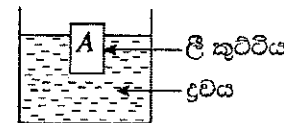


මෙහි Aට හා Bට පූදුසු උදාහරණ දැක්වෙන වරණය තෝරෙන්න.

	A	B
(1)	ග්ලුකොස්	මෝල්ලෝස්
(2)	ග්ලුකොස්	සෙලියුලෝස්
(3)	ණරුක්ටෝස්	පිටවය
(4)	ණරුක්ටෝස්	ඡලයිකොජන්

12. A තම් ලි කුට්ටියක් ද්‍රවයක් තුළට දැමු විට එහි කොටසක් හිඳි ද්‍රවය මත ඉහිලේ, ඒ හා සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය පහත 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 ඇති කොටසේ බරව සමාන ය.
 (3) Aවලින් විස්තාපින ද්‍රවයේ පරිමාව, Aහි මුළු පරිමාවට සමාන ය.
 (4) Aහි සනාන්වය, ද්‍රවයේ සනාන්වයට සමාන ය.



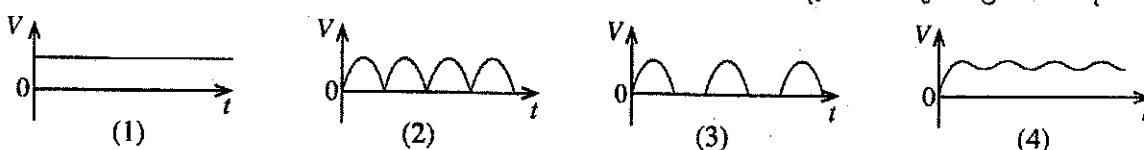
13. ගාක්‍යක ගෙශලම හා ජ්ලෝයම පටකවල ප්‍රධාන කාක්‍ය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයේ ද?

	ගෙශලම	ජ්ලෝයම
(1)	ජලය පරිවහනය	සන්ධාරණය
(2)	සන්ධාරණය	ජලය පරිවහනය
(3)	ජලය 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 සාජ්‍යකරණයට හානි කර බාරිතුකයක් මගින් ප්‍රමුඛව සාජ්‍යකරණ ලදී. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයකාව (V) කාලය (t) සමඟ විවෘතය විම නිරුපණය කරන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රස්ථාරය ද?



16. Tt සහ R 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 ඇඩ්රිනලින්වල සාපේක්ෂ අභ්‍යන්තරය ස්කන්ධිය 183ක්. මේ අනුව,

$$183 = \frac{\text{ඇඩ්රිනලින් අභ්‍යන්තරය ස්කන්ධිය}}{X}$$

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

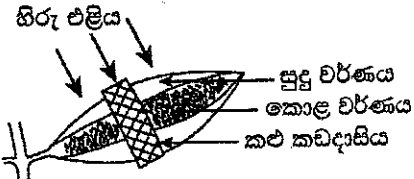
18. සමාන සාක්ෂිකවලින් යුත් පහත සඳහන් ජලිය දාව්‍ය සලකන්න.

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

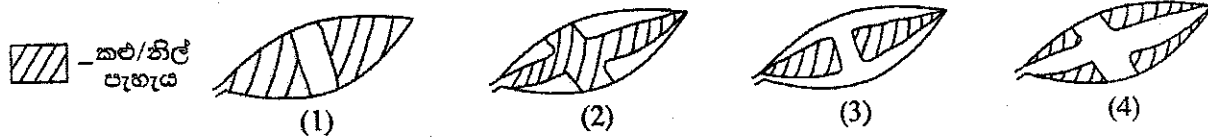
ඒවායේ pH අයය වැඩිවිමේ අනුමිලිවෙළ නිවැරදි ව දක්වා ඇති වරණය කෝරන්න.

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

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



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



20. ජලිය හඩිඩිරෝක්ලෝරික් 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 ප්‍රමාණයට අනුව හඩිඩිරෝක් සල්ගයිඩි (H_2S), සල්ගර බියොක්සයිඩි (SO_2) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

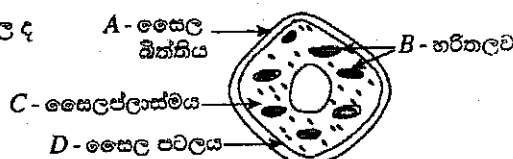


හඩිඩිරෝක් සල්ගයිඩි මුළුයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන සල්ගර බියොක්සයිඩි මුළු ප්‍රමාණය

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

23. ගාක සෙයුරයක 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 උෂ්ණත්වයේ දී වායු ලෙස පවතී.

C - එම සංයෝග අවර්තන ය.

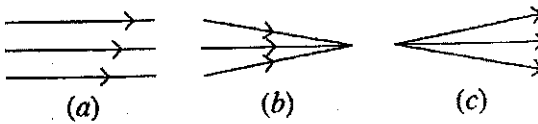
එම ප්‍රකාශ අනුරෙන් පත්‍ර වන්නේ,

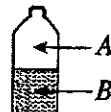
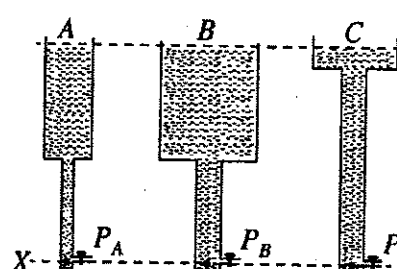
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C සියලුල ම ය.

25. පහත රුපසටහනෙහි a, b සහ c යනු ආලෝක ක්දම්බ කුනකි.

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

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



26. ඉතා කුඩා අකුරු සහිත ලේඛනයක් තියවීම සඳහා උත්සාහ කාවයක් හාවිත කරන අවස්ථාවක් සලකන්න. එහි දී ලේඛනය තැබේය යුතු වන්නේ,
- කාවය සහ එහි නාමිය අතර ය.
 - කාවයේ නාමිය මත ය.
 - කාවයේ සිට එහි නාමිය යුතු මෙන් දෙදුණුයක් යුතින් වූ ලක්ෂණය මත ය.
 - කාවයේ සිට එහි නාමිය යුතු මෙන් දෙදුණුයකට විඩා ඇතින් වූ ලක්ෂණයක් මත ය.
27. සත්ත්වයකු පිරික්සිමේ දී නිරික්ෂණය කරන ලද ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- පංචාංගුලික ගාලු භතරක් සහිතයි.
 - පලද් මූබයක් සහිතයි.
 - විලකාඩී වේ.
- මෙම සත්ත්වයා විය හැක්නේ,
- දිය බල්ලා ය.
 - ක්‍රිඩා ය.
 - ඉඩා ය.
 - ගෙම්බා ය.
28. මුළුය තදින් වියන ලද අධික් හිස් සෞඛ්‍ය බෝත්ලයක් දික්කරණයකින් පිටතට ගෙන කාමර උෂ්ණත්වයට එළඹීන වෙත් තමහ ලදී. මෙසේ තැවැනු පසු කාබන් බිජාක්සයිඩ්වල මුළු භාගය
- A හා B කළාප දෙකකි ම වැඩි වේ.
 - A හා B කළාප දෙකකි ම අවු වේ.
 - A කළාපයේ වැඩි වේ; B කළාපයේ අවු වේ.
 - A කළාපයේ අවු වේ; B කළාපයේ වැඩි වේ.
- 
29. ජීවීන්ගේ ග්‍රියාකාරය දී ඔක්සිජන් වායුවේ සහ කාබන් බිජාක්සයිඩ් වායුව පුවුලාරු වන්නේ ග්‍රියාකාර පාශ්චාත්‍යය දී ය. මේ අනුව මිනිසාගේ ග්‍රියාකාර පාශ්චාත්‍යය
- නාස් කුවිරය වේ.
 - පෙනහැලි වේ.
 - ගර්න බිත්තිය වේ.
 - ගර්නය වේ.
30. X, Y හා Z යන මුදුවානු තුනෙහි හයිඩ්ඩ්ඩ්වලුවිස් වුවුහ මෙහි දී ඇතු. වැඩෙන් දී ඇති කුමන මුදුවානු X, Y හා Z වලින් 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 බෝත්ලයක් සහ විශාල යක්ව බෝත්ලයක් එක ම උසක සිට පෝසිලේන් (පියන් ගම්බාල්) පාශ්චාත්‍යයක් මතට පතිත විමට සලස්වන ලදී. යක්ව බෝත්ලය පතිත වූ ස්ථානයේ පෝසිලේන් පාශ්චාත්‍ය පිපිරිණි. විදුරු බෝත්ලය මිනින් එවැනි පිපිරිමක් සිදු නො විනි. මෙයට හේතුව විය හැකි වන්නේ විදුරු බෝත්ලයට විඩා යක්ව බෝත්ලයේ පහත සඳහන් කුමන රාසියක වැඩි විම දී?
- ප්‍රවේශය
 - පරිමාව
 - ගම්තාව
 - 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 පිහිනා 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 දැයෙන් අඩු ඉලෙක්ෂ්‍රේන සංඝාව සහ නියුලුවෙන් සංඝාව පිළිවෙළින්,
- 11 සහ 23 කි.
 - 10 සහ 23 කි.
 - 10 සහ 12 කි.
 - 11 සහ 12 කි.

34. සංස්කීර්ණ තීව්‍ය ප්‍රයෝග හේතුව පෙර ලබා ගත් බොෂ්ටි විරයක්, වියලු ගිය ගාක අනු කැබැල්ලක් යන නිද්‍රිකක පිවිසා අවශ්‍ය ප්‍රයෝග හේතුව පෙර ගැනීමට පහත සඳහන් කුමන උක්ෂණය අධ්‍යාපනය කළ යුතු ඇ?
- (1) වර්ධනය (2) ග්‍රෑසනය (3) ප්‍රජනනය (4) සෙසලිය 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 සාලකන්න.

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

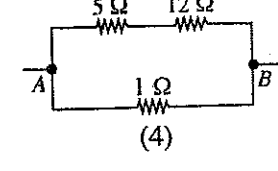
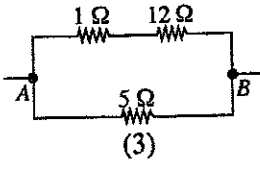
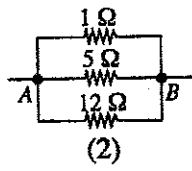
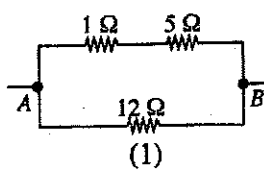
B - බල්බය සාමාන්‍ය පරිදි ස්‍රියාත්මක වන විට එහි ක්ෂේත්‍රවාව $12 \times 0.5 \text{ W}$ වේ.

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

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙද්‍ය තිබුණු වන්නේ,

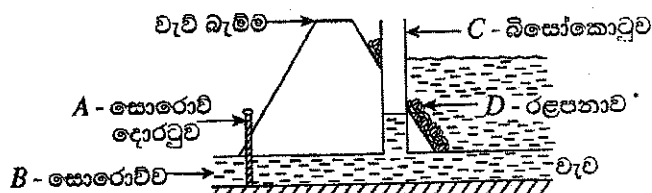
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) A, B හා C පියලුම ය.

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



37. වැවක සොරෝවිව අසලින් වැවේ බැමිම භරහා භරස්කබිඩ් රුපයේ දැක්වේ. වැවේ ජලය ඉවත් කිරීමේදී ස්‍රියාතාය අනු කිරීමෙන් ජල පහර වේය අනු කර ගැනීම සඳහා නිරමාණය කර ඇති ව්‍යුහය කුමක්ද?

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



38. වනාන්තරයක ගස් කාපා දැමීමෙන් පසු ව සිදු කරනු ලබන ස්‍රියාකාරකම් තීපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා අනුරෙද් වායුගෝලයේ කාබන් බිඟාක්සිඩ් ප්‍රතිගණය කෙටි කාලයක් කුළ ග්‍රෑන් නැංවීමට වැඩිගෙයේ ම දායක වන්නේ කුමක්ද?

- (1) එම ප්‍රදේශයේ එළවුලු ගෝග වහා කිරීම
(2) කැපු කොටස් ස්වාහාවික වියෝගනයට ඉව් හැඳිම
(3) දුව කොටස් ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිත කිරීම
(4) කාපා දැමී කොටස් දහනය කිරීම

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

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

40. අපද්‍රව්‍ය/ගක්කී කළමනාකරණයේදී යොදා ගැනීන මූලධර්ම අනුරෙද් කුනක් වන්නේ අවම කිරීම (Reduce), නැවත සාරිතය (Reuse) හා ප්‍රතිව්‍යුත්‍රකරණය (Recycle) යි. මෙහි 'අවම කිරීම' යන්නට සුදුසු නිදුසුනක් සොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?

- (1) අනවාය විදුලි මුළුම නිවා දැමීම
(2) බෙදා ගත් ආහාර සියලුළු අනුහව කිරීම
(3) අනවාය ලෙස විවෘත කර ඇති ජල කරාම වසා දැමීම
(4) පොලියින් පරිහැරනයෙන් වැළකී සිටීම

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාත්‍රමේන්තුව
இலங்கைப் பரීත්சෑත் தினைக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2018
க.පො.த (சා.தර)ப் பரීත්சෑ - 2018

විෂයය අංකය
පාට ඩිලක්කම්

34

විෂයය
පාටම

විද්‍යාව

I පත්‍රය - පිළිතුරු
I පත්තිරාම - බිජාකාරී

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

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලක්ෂු
විසේට අற්ඝරුත්තල් } ඉගු සාරියාන බිජාකාරී

02

බැඳීන්
ප්‍රසාද බ්‍රේස්

මුළු ලක්ෂු / මොත්තප ප්‍රසාද ප්‍රසාද 02 × 40 = 80

පහත නිදහසෙහි දක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තරපතුයේ අවසාන තීරුවේ ලක්ෂු ඇතුළත් කරන්න.
කීම් කුරිපිටපස්කුරුකුම් ඉතාරුණාත්ම්‍රා අමෙය පල්තෝරුව විනාකකුරු ප්‍රසාද ප්‍රසාද ප්‍රසාද ප්‍රසාද

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
සාරියාන බිජාකාරීන් තොගක

25

40

I පත්‍රයේ මුළු ලක්ෂු
පත්තිරාම I මොත්තප ප්‍රසාද

50

30

**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. පත්ති 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 පත්ති 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 ආකෘත්ති ගැටුණ ඉදිරිපත් කිරීමයි. ගුරු මාර්ගයේපදේශ සංග්‍රහ මගින් යෝගිත 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 සිමා 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 ආනය 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 තිරිමේ අවස්ථාවේ දින් පැහැදිලි ව හඳුනා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. මෙහි දී පුදරුණනය විය යුත්තේ 11 වසර අවසානයේදී 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 කිතිය යුතු ය. එකම පිළිතුරකට පරීක්ෂකවරුන් කිහිපයෙන් පවත්තු ලබන ලකුණු වියාල වශයෙන් වෙනාස් වීම විළක්වා ගත යුතු ය. මේ සඳහා පහත සඳහන් වූයාමාර්ග අනුගමනය කිරීම මැත්තව්.
- 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 අන්තේ සඳහන් සිල්පිය කුම ඒ අපුරින් ම සාව්‍යත කිරීම.

II පත්‍රය

A කොටස

අනීමතාරුව

1 ප්‍රශ්නය

- විද්‍යාවේ ක්‍රියාවලියට අදාළ කුසලතා ඇගයිම.
- පරිසරය පිළිබඳ සංයිද්ධී අසුරින් ප්‍රථෝකරුන සිදු කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- සංස්කෘතිය ඇති තොරතුරු අසුරින් තීරණවලට විළැඳීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- පරිසරය ආශ්‍රිත ව හාඩින වහන තාක්ෂණික පද පිළිබඳ අවබෝධය විමසීම.

2 ප්‍රශ්නය

- මානව දේශයේ ක්‍රියාවලි අතර ඇති අන්තර් සම්බන්ධතා පිළිබඳ අවබෝධය පරීක්ෂා කිරීම.
- ආහාර පිරණයේ විල, ඒවා අවශ්‍යතාවය, පරිවහනය හා හාඩින කිරීම පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- බහිස්ප්‍රාවිය උවසවල ස්වභාවය පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම.
- මානව පෝෂණය ආශ්‍රිත ප්‍රධාන ක්‍රියාවලි අනුපිළිවෙළට දැක්වීමේ කුසලතාව අනාවරණය කරගැනීම.
- දේවිජපත්‍රී ගාක්‍යක් ඒකඩ්පත්‍රී ගාක්‍යකින් වෙත් කොට හඳුනාගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.
- පරීක්ෂණ ඇටවුමක් තීරණයෙන් වහි අරුමුනා ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.
- පාලක පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.

3 ප්‍රශ්නය

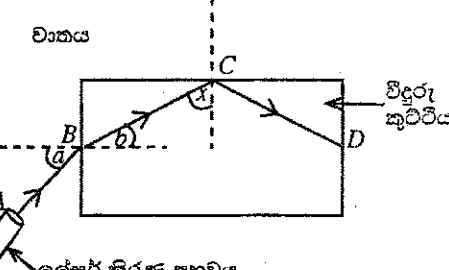
- ඔහු සිරිත්ත්, හැඳිවිරෝත් සහ කාඩ්ඩ් බියෝක්සයිඩ් යන වායු පිළියෙළ කිරීමේ තුම පිළිබඳ දැනුම විමර්ශනය කිරීම.
- ඔහු සිරිත්ත්, කාඩ්ඩ් බියෝක්සයිඩ් සහ හැඳිවිරෝත් වායු හඳුනා ගන්නා ආකාරය පරීක්ෂා කිරීම.
- උගත් කරුණු පාදක කරගතිමින් නව උවස ආශ්‍රිත ප්‍රතික්‍රියාවල විල පිළිබඳව නිගමනවලට විළැඳීමේ හැකියාව ඇගයිම.
- ආවර්තිතා වගුවේ මුලද්‍රව්‍යවල පිහිටීම් උපයෝගී කරගතිමින් ඒවායේ ගුණ විනිශ්චය කිරීමේ හැකියාව විමසීම.
- ආවර්තිතා වගුවේ මුලද්‍රව්‍යවල පිහිටීම් පැනම් කරගතිමින් ඒවා අතර ඇති බන්ධනවල ස්වභාවය හා සංයෝගවල යුතු නිගමනය කිරීමේ කුසලතාව තක්සේරු කිරීම.
- දෙන ලද මුලද්‍රව්‍යක ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසය ලැබීමේ හැකියාව පිරික්සීම.

4 ප්‍රශ්නය

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

- (ii) පහත සඳහන් වාක්‍යවල වරහන් කුළ ඇති විවන අතුරෙන් ගැලපෙන වචනය කෝරු එයට ගැවීත් ඉරක් අදින්න.
- (a) හයිඩිරජන් හා ක්ලොරීන් අතර ඇති වන සංයෝගයේ බන්ධනය (අයනික / සහසංයුත් / පුළුවිය සහසංයුත්) වේ. (01)
- (b) ඇලුම්නියම් හා මක්සිජන් සංයෝගනයෙන් සැදෙන සික්සියිඩය (ආම්ලික / හාස්මික / උපයයුතියි) වේ. (01)

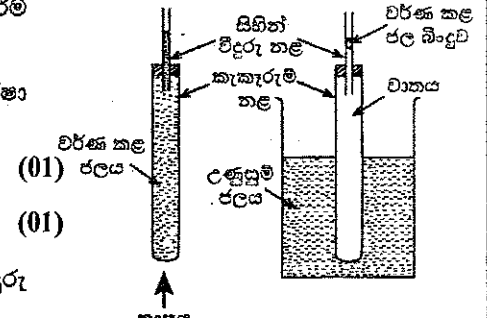
4. (A) ආලේංකය ආප්‍රිත ත්‍රියාකාරකමක දී සිංහයයෙක්, තිරස් පෘථිඩයක වූ පුදු කඩායියක් මත විදුරු කුවිටියක් කැඩුවේ ය. පසු ව ඔහු රුපයේ දැක්වෙන පරිදි කඩායියේ තළය මස්සයේ විදුරු කුවිටිය වෙත ලේසර් තිරණයේ ගමන් මාරුය අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධනයෙන් පැවති කළේ ය. ලේසර් තිරණයේ ගමන් මාරුය A B C D ලෙස සලකුණු කෙරිණි.



- (i) B ලක්ෂණය මත පහින් විමෙන් පසු තිරණය බදුන් වන සංයිද්ධිය කුමන නම්කින් භාදින්වේ ද? විරෝධනය (01)
- (ii) B ලක්ෂණයේ දී සිදු වන සංයිද්ධියට අදාළ ව පහත දැක්වෙන කෝරු හඳුන්වන නම් දියන්න. a කෝරු : විරෝධ කොළඹය (01) b කෝරු : විරෝධ කොළඹය (01)
- (iii) a කෝරුයේ අයය වැඩි වන විට රේඛා අනුරූප ව b කෝරුයේ අයය කොස් වෙනස් වේ ද? (a) වැඩි වන විට b දී) වැඩි වේ. (01)
- (iv) රුපයට අනුව C ලක්ෂණයේ දී තිරණය බදුන් වන සංයිද්ධිය කුමක් ද? පුරුණ අන්තර්ගත පරාවර්තනය (01)
- (v) ඉහත (iv) හි සඳහන් කළ සංයිද්ධිය, තුළන සන්නිලේදා තාක්ෂණයේ දී යොදාගැනීන උපාංගයක් සඳහන් කරන්න. ප්‍රකාශ තත්ත්ව (01)
- (vi) C ලක්ෂණයේ දී BC තිරණය හා අම්ලිඩය අතර කෝරුය x නම්, x කෝරුය විදුරු-වාත අනුරු මුහුණකෙහි අවධි කෝරුයට සමාන ද, විශාල ද නැතුහුත් කුවා ද? විශාල ය (01)

(B) මෙහි දැක්වෙන්නේ කාපය ආප්‍රිත යම් සංයිද්ධියක් ආදර්ශනය තිරීම සඳහා සිංහයකු විසින් සකස් කරන ලද ඇඟුම් දෙකකි.

- (i) මෙම එක් එක් ඇවුම් ඇවුම් මෙන් ආදර්ශනය තිරීමට අප්‍රේක්ෂා කරන්නේ කුමක් ද? A ඇවුම් : උව්වල / ජලයේ (තාප්‍ර) ප්‍රකාරණය (01) B ඇවුම් : වායුව්වල / වාතයේ (තාප්‍ර) ප්‍රකාරණය (01) (02)
- (ii) රික වේලාවක් රත් කරන විට ඉහත ඇවුම් දෙකක් සිංහින් විදුරු නළ තුළ ද්වානට ලැබෙන වෙනස්කම් මොනවා ද? A ඇවුම් : A නී නලය දිගේ පෙළ මට්ටම් ඉහළ ගයි. / මුදුන් පහළ දික් ඉහළ ගයි. B ඇවුම් : B. නලයේ (විරුණ තුළ). ජල. බිංදුවී. ඉහළ ගයි. (01) (01) (02)



- (iii) B ඇවුම්මෙහි ඇති කැකුරුම් නළයේ බිත්තිය හරහා, කාපය සංක්‍රාමණය වන්නේ කුමන කුමයට ද? (තාප) සන්නිගතනය / විකිරණය (01)

- (iv) A ඇවුම්මෙහි කැකුරුම් නළය කුළ සහ එයට සම්බන්ධ විදුරු නළය කුළ ඇති ජලයේ ස්කන්ධය 50 g විය. එම ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය 30°C කි. එම ජල ස්කන්ධය 40°C දක්වා රත් වූ ය නම්, ජලයට අවශ්‍ය සෙනය කරුණු ලැබුණු කාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (ජලයේ විසින්ම කාප ඩාරිකාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ලෙස සලකන්න.)

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

$$\therefore \text{අවශ්‍ය සෙනය කළ කාප ප්‍රමාණය}, Q = mc\theta \\ = \frac{50}{1000} (\text{kg}) \times 4200 (\text{J kg}^{-1} {}^{\circ}\text{C}^{-1}) \times 10 ({}^{\circ}\text{C}) (01) \\ = 2100 \text{ J} (01) (03)$$

*

15
15

B කොටස

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

5. (A) මානව ප්‍රජනක ත්‍රියාවලිය, ප්‍රජනක පද්ධතිය ආස්‍රිත හෝරෝමෝන් 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 භාවය තුළ රුධිරයේ හෝරෝමෝන් සාන්දුලයේ 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?

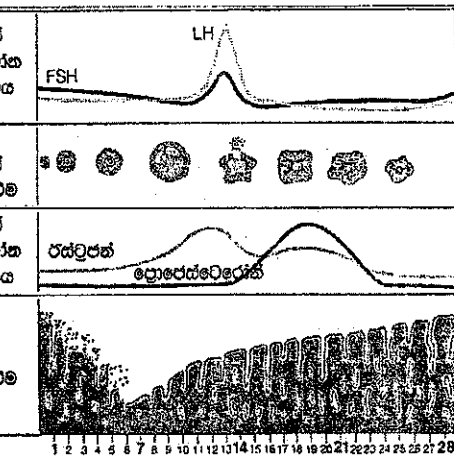
(vi) සංයෝගීත මානව ඩිම්බයක් කළලයක් බවට පත් වන තෙක් සිදු වන ත්‍රියාව පියවර දෙකකින් උයන්න.

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

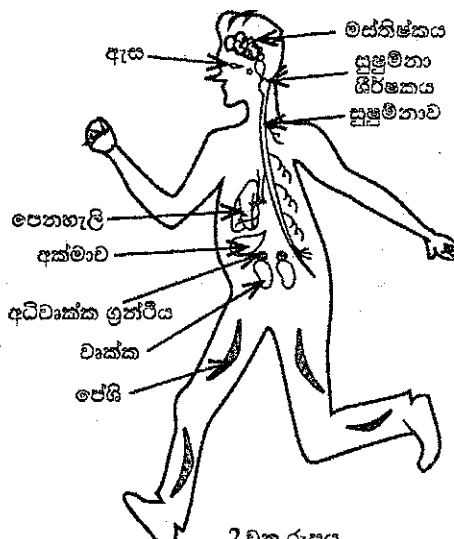
(B) (i) බුරා පනින බල්ලකු හමුවේ බිඟ වූ පුද්ගලයෙක් වේගයෙන් දැවුමට පවත් ගනී. මිට අදාළ විදුන් හා රසායනික සමායෝගනය සිදු කොරෝනයේ කුමන පද්ධති දෙකෙක් ද?

(ii) ඉහත (i) හි විදුන් සමායෝගනයට අදාළ පද්ධතියේ ප්‍රතිශ්‍රාකාලයේ සිට කාරුණය දක්වා සම්බන්ධය, 2 වන රුපයේ අදාළ කොටස් යොදාගනීමින් රැකු සටහනක් ලෙස ලියා දැක්වන්න.

(iii) සමායෝගන ත්‍රියාවලියට අදාළ වි අධිව්‍යේකු ප්‍රන්තීයන් කොරෝනා සඳහන් කරන්න.

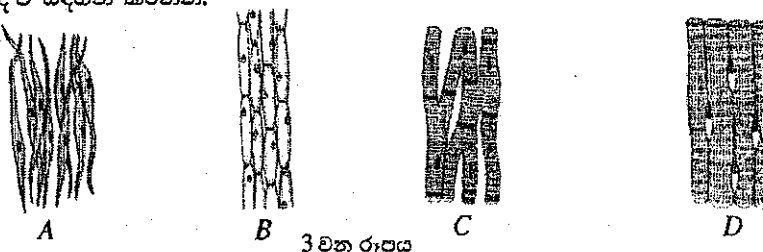


1 වන රුපය



2 වන රුපය

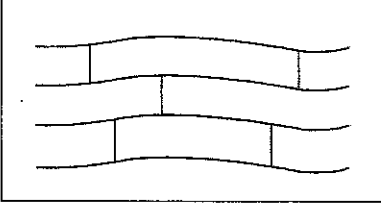
(C) (i) 3 වන රුපයේ A, B, C හා D ලෙස දී ඇත්තේ ඔබ අඛ්‍යයනය කර ඇති ගාක පටක සහ සත්ත්ව පටක සීපයක ආලෙප්ත අණවීක්ෂිය රුපසටහන් ය. වුවුහ ලක්ෂණ භාෂ්‍යනාගෙන A, B, C හා D පටකවල නම් තිබුරුදී ව සඳහන් කරන්න.



3 වන රුපය

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

(5)	(A)	(i)	<p>පිරිමි :- වේස්ටොස්ටේරෝස් (01) (01)</p> <p>ගැහැනු :- රෝල්ජන් / ප්‍රෙපෝස්ටේරෝස්</p> <p>(හෝරෝමෝන දෙක පිළිවෙළව සඳහන් කර ඇති විට ලකුණු දෙන්න.)</p>	02
		(ii)	28 දින අවසානයේ / 1 වන දින සිට	01
		(iii)	<ul style="list-style-type: none"> • FSH / සුළුතිකා උත්තේපක හෝරෝමෝනය • LH / ලුටේයිකරණ හෝරෝමෝනය <p>පිළිතුරු එකකට</p>	01
		(iv)	ඩීම්බ මොළනය	01
		(v)	දින 14 සිට 21 අතර	01
		(vi)	<ul style="list-style-type: none"> • සෙළ හේදනය / සෙළ විහේදනය / මොරුලාව බවට පත්වීම (01) • අධිරෝපණය (01) 	02
		(vii)	සිරිලිස් (ලපදංයය) / ගොහොරුයාව (සුදු ධිංඡම)	01
(B)	(i)		<ul style="list-style-type: none"> • ස්කාෆු පද්ධතිය • නිර්හාල ගුන්ටී පද්ධතිය (අන්තරාසර්ග ගුන්ටී පද්ධතිය) <p>(01) (01)</p>	02
	(ii)		<p>අය මෙන්තිකය → සූජ්‍යම්නාව → පේකී</p> <p>ඉහත සම්පූර්ණ පියවර දක්වා ඇති විට ලකුණු 03 දි.</p> <p>ඉහත පියවර අතර්න් මෙන්තිකය / සූජ්‍යම්නාව දක්වා නැති විට ලකුණු 02 දි.</p> <p>වෙනත් පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 00 දි.</p>	03
		(iii)	අවෝනලින් හෝරෝමෝනය ප්‍රාව තිරිම	01
	(C)	(i)	<p>A - සිනිල පේකී (පටකය) (01)</p> <p>B - ගාක මඟුස්තර (පටකය) (01)</p> <p>C - භාත් පේකී (පටකය) (01)</p> <p>D - කංකාල පේකී (පටකය) (01)</p>	04
	(ii)		(බොහෝ දුරට) සමාන ආකාර සෙළවලින් සංස් තිබීම	01
			මුළු ලකුණු	20

⑥	(A)	(i)	අයියෝලීන්	01
		(ii) (a)	(රේඛිය දාම අතර) සළුළරු මගින් හරස් බන්ධන ඇති වීම නො	
				
(B)	(i)		කාබන් හා හයිඩිජීජන් පමණක් අවශ්‍ය (කාබනික) සංයෝග	01
	(ii) (a)		අයුර්දෙන්න (ජ්‍යෙෂ්ඨීය)	01
	(ii) (b)		C_nH_{2n+2}	01
	(iii)		x = 2 (01) y = 8 (01)	02
	(iv) (a)		තාපදායක	01
(B)	(iv) (b)		(කේතීය) $\begin{array}{ccc} C_3H_8 + 5O_2 & & \\ \uparrow & & \downarrow \\ 3CO_2 + 4H_2O & & \end{array} \quad (01) \quad (2220 \text{ kJ}) \quad (01)$	03
(C)	(i)		ප්‍රහස්චිරිකිරණය (01)	04
	(ii)		දාවක නියෝගිතය (01)	
	(iii)		වැළැඳීම් හිඹුවය (01)	
	(iv)		නාමික ආකවනය (01)	
			මුළු ලක්ෂණ	20

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)	$Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e$ $Zn - 2e \quad Zn^{2+}$ වුව ද කෙතු දෙන්න.	01
			(c)	නිර්සෘත්‍රා ඉක්මනීන් ලබාගැනීමට / ප්‍රතික්‍රියා කිහිපාව වැඩි කිරීමට / මාධ්‍යයේ සන්නායකතාව වැඩිතිරීමට / මාධ්‍යය උදාහිත කිරීමට	01
			(d)	I) යකඩ / Fe / අයන් (01) II) යකඩ ගැල්වනයිස් කිරීම / නැව්වල බිඳුව / පොලුව යට ව්‍යුත්ත තුළම්ව නැව්වලට කැප වන ලේඛනයේ සම්බන්ධ කිරීම.	02
			(B)	(i) 20Hz සිට 20000Hz	01
		(ii)		තාරතාව	01
		(iii)		හඬේ සඳර / 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

