

**அவியன போடு சுலத்தில் அனு (சுமாகாச லெ) வினாயை, 2017 தேவையிலிருக்கிற கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017**

விட்ஜுல்	II
விஞ்ஞானம்	II
Science	II

ପ୍ରାୟ ରୁହନି  
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତ୍ତିଯାଳମ୍  
*Three hours*

විභාග නිංකැය : .....

උපයෙන් :

- \* පැහැදිලි අත් දැකුණෙන් පිළිතුරු ලියයේතු.
  - \* A කොටසේ පුශ්ච යකරව දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සපයයන්න.
  - \* B කොටසේ පුශ්ච පහෙන් පුශ්ච ඇත්තාව පමණක් පිළිතුරු සපයයන්න.
  - \* පිළිතුරු සපය අවසානයේ A කොටස යා B කොටසේ පිළිතුරු පාඨය එකට අමුණා බාරගෙදෙන්න.

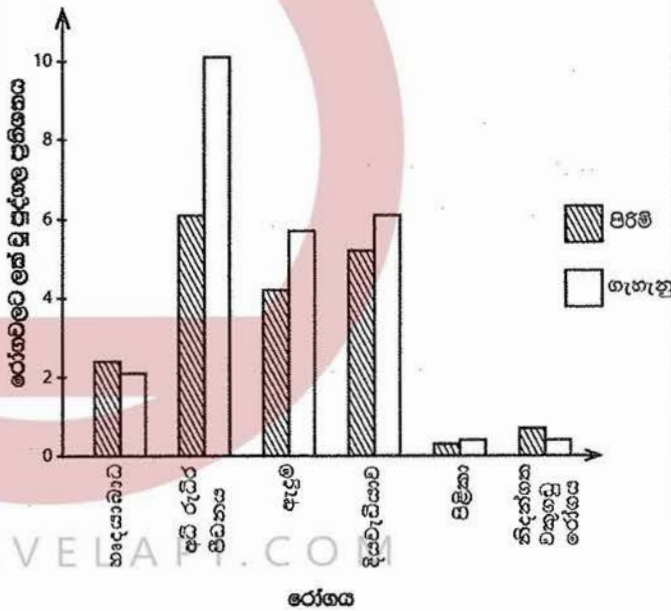
A කොටස

1. මැතක දී ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිදු කෙරුණු සංගණනයක් මගින්, රෝගබාධවලට ලක් වූ පුද්ගලයන් පිළිබඳ ව ලබා ගත් අසුරෙන් රෝග කිහිපයක් සලකා පහත ප්‍රස්ථාරය ඇද ඇත.

- (i) ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන රෝග සියලුළු ම පොදුවේ කුමන රෝග වර්ගයට අයත් වේ ඇ?

පුද්ගලයේ දැක්වෙන රෝග අනුරෙන් වැඩි ම පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාවක් පෙළගනුයේ කුමන රෝගයන් ද?

(iii) ප්‍රස්තාරයට අනුව ගහැනුන්ට සාලේක්ෂ ව පිරිමින්ට වැළඳීමේ වැඩි අවදානමක් ඇත්තේ කුමන රෝග ද?



- (iv) (a) දිගුකල් පවත්නා කාබනික දූෂක හේතුවෙන් මිනිසුන්ට වැළදීමට වැඩි ප්‍රවණතාවක් ඇති රෝගයක් ප්‍රස්ථාරයේ සඳහන් රෝග අනුරෙන් නම් කරන්න.

- (b) දිගුකල් පවත්නා කාබනික දූෂක සතු වියේ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

- (v) නිදහස්ගත ව්‍යුහයේ රෝගය අනු වීමට තේරු වේ යැයි සැලකෙන කාලීකරණය හා සම්බන්ධ කරුණක් පදනම් කරන්න.

- (vi) ජනනාව සමඟර රෝගවලට ලක් වීම පාලනය කිරීම යදහා වත්මන් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගෙන ඇති එක් පියවරක් පහත දැක්වේ.

පැහැඩිම සඳහා එවායේ අඩිංගු දිනි ප්‍රමාණය දැක්වෙන වර්ණ සංස්ක්ත සුමයක් භාජන්වා දීම

උක්ත පියවර මගින් ඉදිරි වසර කිහිපය තුළ දී බොහෝ දුරට පාලනය වේ යැයි අමේක්සා කළ හැකි වන්නේ ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වෙන ක්මන රෝගය ද? .....

କୁଳାଚିତ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଭିନ୍ନ

(vii) පිළිකා ඇති වීම සඳහා තේතු විය හැකි අයහැන් එවන වරයා දෙකක් ලියන්න.

(viii) පරිසරය පටිගුව තබා ගැනීමෙන් බොහෝ රෝග වැළදීම වළක්වා ගත හැකි ය. පරිසර දූෂණය සඳහා තේතු විය හැකි පාසල් පරිසරයේ දී තමු වන ද්‍රව්‍ය කිහිපයක් පහත දී ඇත.

**කැඩිණු පරික්ෂා නළ, ජ්‍යෙෂ්ඨ බේතල්, බැටරි, පැන බට, ප්‍රතිදින පහන්, මියුම් කවර, පෙරහන් කඩාසි**

අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පහසු වන පරිදි ඉහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සඳහා ඒවා පුදුසු නිර්ණායක පදනම් කරගෙන කාණ්ඩ සකරක්ව විශිෂ්කරණය කරන්න.

2. (A) ව්‍යුහමය ලක්ෂණ සලකා, පාශේච්චින් කාණ්ඩ පහකට වෙන් කරනු ලැබේ. ඒ අසුරෙන් සකස් කළ පහත වගුව සලකන්න.

පාශේච්චි කාණ්ඩය	පියකේස්	A	B	ආවේස්	C
දාඟලන	මුහුදු අශේෂයා මුහුදා	ගෙම්බා සලමන්දරා	ඉඩ්බා නයා	විශ්වාසාලා ගිරවා	ව්‍යුතා තල්මසා

(i) A, B සහ C යන පාශේච්චි කාණ්ඩ නම් කරන්න.

**A: ..... B: ..... C: .....**

(ii) වගුවේ සඳහන් වන වලාකී සතුන් දෙදෙනු නම් කරන්න.

(iii) මිනිසුන් අයන් වන්නේ වගුවේ සඳහන් කුමන පාශේච්චි කාණ්ඩයට ද? .....

(iv) පියායර කිරීම සඳහා ආවේස් කාණ්ඩයට අයන් පාශේච්චින් සතු විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(B) ප්‍රහාසනයේ දී ඔක්සිජන් වායුව නිපදවන බව පරීක්ෂණාත්මකව පෙන්වීමට ඔබට පවරා ඇත.

(i) පරීක්ෂණයට අදාළ ඇටුවුම සඳහා පහත සඳහන් උපකරණ හා ද්‍රව්‍ය ඔබට සපයනු ලැබේ. ඒවා සාම්ප්‍රදායික විශින් සකස් කරනු ලබන ඇටුවුමෙහි දළ සටහනක් අදින්න.

**විකරයක්, කැකුරුම් නළයක්, විදුරු ප්‍රතිඵලයක්, හයිඩ්ල්ලා ගාකයක්, ජලය**

WWW.OLEVELAPI.COM

(ii) සකස් කළ ඇටුවුම හිරුඡලියට නිරාවරණය වන පරිදි තැබූ විට ලැබෙන නිර්ක්ෂණයක් ලියන්න.

(iii) මෙම පරීක්ෂණයේ දී නිපදවුණු වායුව ඔක්සිජන් බව ඔබ තහවුරු කරන්නේ කෙසේ ද?

(iv) ප්‍රහාසනයේ ත්‍යාවලිය තුළින රසායනික සම්කරණයකින් ලියා දක්වන්න.

3. (A) ආවර්තන වගුවේ දෙවන ආවර්තයට අයන් මූලද්‍රව්‍ය සියල්ල ම අනුමිලිවෙළින් කොරව පහත දී ඇත.

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

(i) ඉහත සඳහන් මූලද්‍රව්‍ය සියල්ල ම ආවර්තන වගුවේ පිහිටන ආකාරයට පෙළගස්වන්න.

.....

(ii) F හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය උග්‍රයන්න.

(iii) (a) Li හා O අතර ප්‍රතිඵ්‍යාවේ දී සැදන සංයෝගයේ රසායනික සුවුය උග්‍රයන්න.

(b) ඉහත (a) හි සඳහන් සංයෝගයේ පවතින රසායනික බන්ධන වර්ගය කුමක් ද?

(iv) C පරමාණුවක් හා O පරමාණු දෙකක් සංයෝගය වී සැදන

$\text{CO}_2$  අනුවේ ලුවීය ව්‍යුහය දී ඇති කොටුව තුළ අදින්න.

(v) මිනිරන් හා දියමන්ති යනු C හි ප්‍රධාන බහුරුමී ආකාර වේ. මෙම බහුරුමී ආකාරවලින් විද්‍යුතය සන්නයනය කරන්නේ කුමන ආකාරය ද?

(vi) මෙම ආවර්තයේ ඇති මූලද්‍රව්‍යවලින් පළමු අයනිකරණ ගක්තිය අවු ම මූලද්‍රව්‍යයෙන්, විද්‍යුත් සාණනාව වැඩි ම මූලද්‍රව්‍යයෙන් පිළිවෙළින් උග්‍රයන්න.

(B) විද්‍යාගාරයේ දී ඔක්සිජන් වායු නියැලියක් නිපදවා ගැනීමේ පරික්ෂණයකට අදාළ ව පහත ප්‍රශ්න පදනම් වේ.

(i) පහත දී ඇති සංයෝග අනුරෙන් ඔක්සිජන් වායුව නිපදවා ගැනීමට හාවිත කළ හැකි වන්නේ කුමන සංයෝගය ද?

$\text{CaCO}_3$ ,  $\text{KMnO}_4$ ,  $\text{MgSO}_4$  : .....

(ii) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ සංයෝගය පමණක් හාවිත කර ඔක්සිජන් වායුව නිපදවා ගැනීමේ දී සිදු වන්නේ කුමන වර්ගයේ රසායනික ප්‍රතිඵ්‍යාවක් ද?

(iii) පරික්ෂණය සිදු කිරීමේ දී අදාළ සංයෝගය බහාලීම සඳහා හාවිත කළ යුතු උපකරණය කුමක් ද?

(iv) මෙම පරික්ෂණයේ දී නිපදවෙන ඔක්සිජන් වායුව එක්සේ කර ගැනීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ දී හාවිත කරන කුමය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?

15

4. (A) පිළිපුවකුට පොකුණක් කුළු සිටින මාල්වකු නිරීක්ෂණය වන අවස්ථාවකට අදාළ කිරණ සටහනක් රුපයේ දී ඇත.

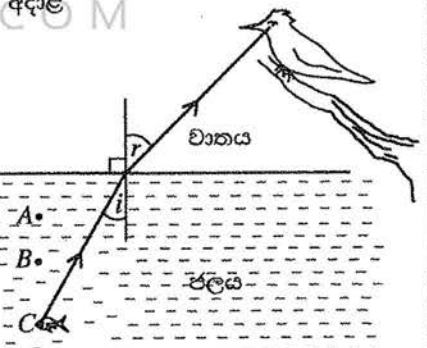
(i) කිරණ සටහනේ දැක්වෙන  $i$  සහ  $r$  කේත් නම් කරන්න.

$i$  - .....

$r$  - .....

(ii) රුපයේ දැක්වෙන මාධ්‍ය දෙක සැලකිල්ලට ගෙනිමින්,  $\frac{\sin i}{\sin r}$

මගින් දෙනු ලබන නියතය කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න.

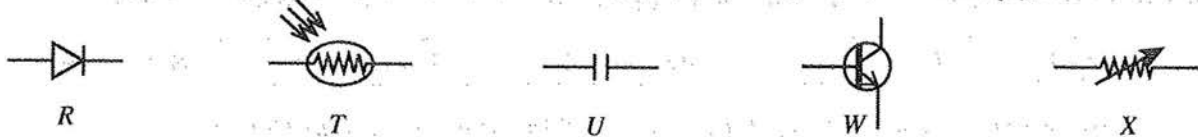


(iii) මාල්වා සිටින්නේ යැයි පිළිපුවාට දරුණය වන්නේ A, B හා C ස්ථාන කුමන ස්ථානයේ ද?

.....

[ගුරවයි ප්‍රෝට බලන්ත]

(B) පරිපථවල හාවිත වන උපාග කිහිපයක සම්මත සංකේත R, T, U, W හා X ලෙස නම් කර පහත දී ඇත.



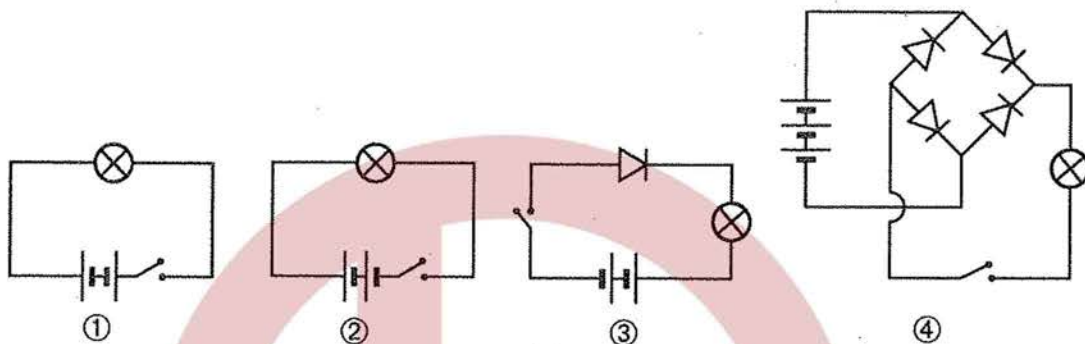
(i) T, W හා X වලට අදාළ උපාග නම් කරන්න.

T : .....

W : .....

X : .....

(ii) විද්‍යාගාරයේ දී නිර්මාණය කරන ලද පරිපථ හතරක් සම්මත සංකේත සහිත ව පහත ①, ②, ③ හා ④ මගින් දී ඇත. එම පරිපථ සඳහා 1.5 V වන කොළ, 2.5 V වන බල්බ, සර්වසම බියෝඩ හා ස්ට්‍රිඩ්වාල හාවිත කර ඇත.



(a) පරිපථවල ස්ට්‍රිඩ්වාල සංවෘත කළ විට බල්බ දැල්වේ ද නොදැල්වේ ද යන්න පහත වගුවේ සඳහන් කරන්න.

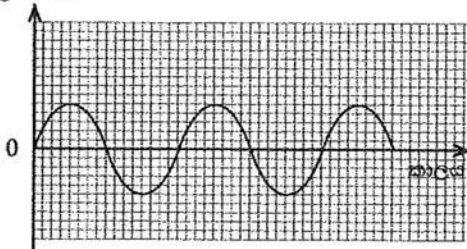
පරිපථය	බල්බය දැල්වේ/බල්බය නොදැල්වේ
①	
②	
③	
④	

(b) ඉහත (a) ව අනුව, ① හා ② හි මධ්‍යින් නිර්ක්ෂණ මගින් එළඹිය හැකි නිගමනය, විහාර අන්තරය සම්බන්ධ කරමින් ලියා දක්වන්න.

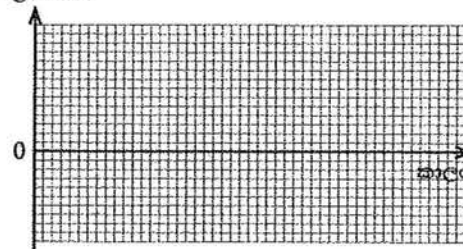
.....  
.....

(c) ඉහත ④ පරිපථයේ ඇති බැබරිය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට සූයුෂු අයයක් සහිත ප්‍රක්‍රියාවනක විහාරයක් සම්බන්ධ කර ස්ට්‍රිඩ්වාල සංවෘත කරනු ලැබේ. මෙම පරිපථයට අදාළ ප්‍රදානයේ තරංග රටාව පහත (a) රුපයේ දී ඇත. රටා අනුරුද්‍ව ප්‍රතිදානයේ තරංග රටාව (b) රුපයේ ආද දක්වන්න.

වේල්ටෝයිකාව



වේල්ටෝයිකාව



(d) ඉහත (c) ව අදාළ ව සකස් කළ නව පරිපථයේ ප්‍රතිදානයේ ධාරාව සුම්බන්ය කිරීම සඳහා T, U, W හා X අනුරෙන් තුමන උපාගය හාවිත කළ හැකි ද? :

\* \*

[පෙන්වනු ලැබුව බලන්න]

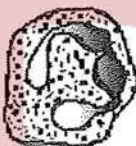
## B කොටස

- අංක 5, 6, 7, 8 හා 9 යන ප්‍රෝතිවලින් ප්‍රෝති තුනකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

5. (A) මිනිසාගේ රුධිරයේ අඩංගු සංසටක කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

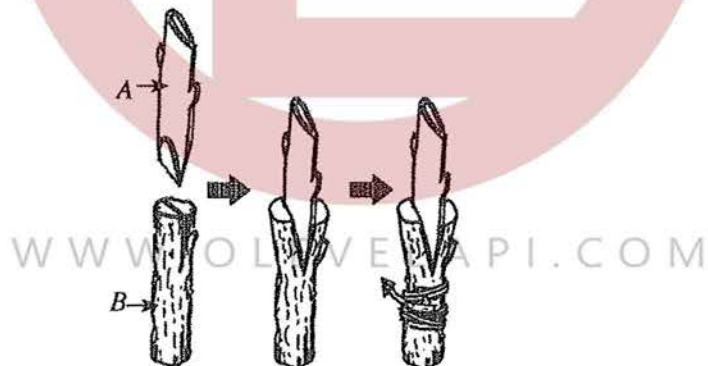
- \* රතු රුධිරාණු
- \* සුදු රුධිරාණු
- \* පරිරිකා
- \* ප්‍රෝටීන
- \* ග්ලුකෝස්
- \*  $\text{Ca}^{2+}$
- \* පුරියා

- රුධිරයේ වැඩිපුර ම අඩංගු රුධිරාණු වර්ගය කුමක් ද?
- ඉහත සඳහන් සංසටක අතුරෙන්
  - රුධිර ජේලාස්මාවට අයත් සංසටක දෙකක් ලියා දැක්වන්න.
  - රුධිරයේ අඩංගු නයිට්‍රූජනීය පහිස්පාලීය ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න.
- (a) පහත දී ඇත්තේ එක්තරා වර්ගයකට අයත් රුධිර සෙසලයක රුපයකි. එය ඉහත සඳහන් කුමන සංසටකයට අයත් වේ ද?



- (b) ඉහත (a) හි දක්වා ඇති රුධිර සෙසලය අයත් වන රුධිර සංසටකය මින් ඉටු කෙරෙන කෘත්‍යයක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) (a) මිනිසාගේ රුධිර සංයරණ පදනම්තිය ආශ්‍රිත රෝගාධායකය් ලියා දැක්වන්න.
- (b) බේංගු රෝගය වැළැකුණු පුද්ගලයෙකුගේ අනිජයින් අඩු වන්නේ කුමන සංසටකය ද?
- (v) මිනිසාගේ රුධිර ග්ලුකෝස් මට්ටම යාමනය කරන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (B) (i) ගාක බද්ධ කිරීමේ කුමයක පියවර පහත රුපයේ දක්වා ඇත.

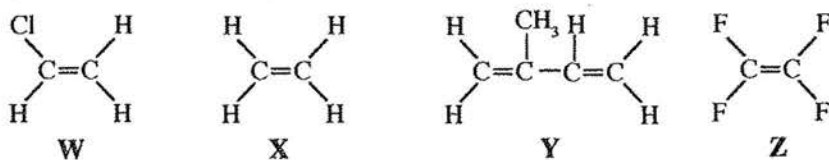


- (a) ඉහත සඳහන් බද්ධ කිරීමේ කුමය කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- (b) එම බද්ධ කිරීමේ කුමයට අනුව, A හා B කොටස් දෙක හඳුන්වනු ලබන නම් පිළිවෙළින් ලියන්න.
- (c) දුහිතා යාකයට ලැබෙන්නේ A හා B කොටස් දෙකෙන් කුමන කොටස සතු ලක්ෂණ ද?
- (ii) යාකවල ලිංකික ප්‍රේතනය සඳහා දායක වන වුළුහය පුළුපය වේ.
  - පුළුප ජායාංගය සමන්විත වන කොටස් තුන නම් කරන්න.
  - සංසේචනයෙන් පසු පුළුපයක සිදු වන වෙනසකම් දෙකක් ලියා දැක්වන්න.

(මුළු ලක්ෂණ 20 පි.)

[ගෙවාගි පිටුව බලන්න]

6. (A) පහත දී ඇති W, X, Y හා Z ව්‍යුහ, බහුඅවයවක කිහිපයක ඒකඇවයවක වේ.



- W, X, Y හා Z ඒකඇවයවක අනුරෙන් එකින්වල ව්‍යුත්පන්නයක් සඳහන් කරන්න.
- W, X හා Y ඒකඇවයවකවලින් ලැබෙන බහුඅවයවක පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- ඉහත (ii) හි ඔබ සඳහන් කළ බහුඅවයවක අනුරෙන් ස්ථාහාවක බහුඅවයවකය කුමක් ද?

(B) පහත රුපවල A හා B මගින් දැක්වෙන්නේ කෝජ දෙකකි.



- ඉහත A හා B කෝජ දෙකෙන් විද්‍යුත්-විවිධේදන කෝජය කුමක් ද?
- A කෝජය ක්‍රියාත්මක වන අවස්ථාවේ දී ලැබෙන තිරික්ෂණයක් ලියන්න.
- (a) B කෝජයේ සිදු වන කුනේකි ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.  
(b) කෝජ දෙකෙහි ම ඔක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියා සිදු වන ඉලෙක්ට්‍රොවි පොදුවේ හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමන් නමින් ද?
- කාර්මික වශයෙන් සෝඩියම් ලෝජය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා B කෝජය යොගියීම් හේතුව කුමක් ද?

(C) (i) මිශ්‍රණවල අඩංගු සංස්කෘත වෙන් කර ගැනීමට අදාළ අවස්ථා තුනක් පහත සඳහන් වේ.

- ① - බනිජ වැළිවෙළින් විවිධ බනිජ වෙන් කර ගැනීම
- ② - බොරනෝල් පිරිපහුදු මගින් පෙවිරෝලියම් ඉන්ධන වෙන් කර ගැනීම
- ③ - ප්‍රං්ජලයෙන් ආසුනු ජලය ලබා ගැනීම

ඉහත ①, ②, හා ③ අවස්ථාවල දී හාඛන කරන වෙන් කිරීමේ කුම පිළිවෙළින් ලියන්න.

- විද්‍යාගාරයේ දී සම්මත දාවන සැකකීම සඳහා දාවනයක් ලෙස ආසුනු ජලය පුළුල ව යොදා ගැනේ.  
(a)  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවනයක  $100 \text{ cm}^3$  ක් සඳහා ගැනීමට අවශ්‍ය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ස්කන්ධිය ගණනය කරන්න. (සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්වල මුළුක ස්කන්ධිය  $58.5 \text{ g mol}^{-1}$  වේ.)  
(b) විද්‍යාගාරයේ දී ඉහත (a) හි සඳහන් කළ සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් දාවනය සඳහා ගැනීමේ දී අනුගමනය කරන පියවර අනුමිලිවෙළින් ලියන්න.

(මුළු ලක්ශ්‍ර 20 පි.)

WWW.OLEVELAPI.COM

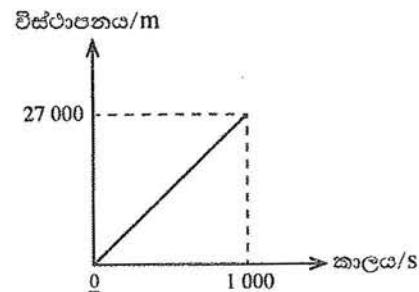
7. මාර්ගයක වාහනයක් ධාවනය කිරීමේ දී ප්‍රශ්නය විය යුතු අතර, අනිවාර්යයෙන් ම මාර්ග නීති පිළිඟැංය යුතු වේ.

- වාහනයක ගමන් කිරීමේ දී රියදුරු මෙන් ම මගින් ද ආසන පරි පැලුදීම වැළැගේ වේ. මිට හේතුව කුමක් ද?
- මත (i) හි සඳහන් කළ පිළිතුර හා සම්බන්ධ වන වලිනය පිළිබඳ නිවිතන්ගේ නියමය ලියා දක්වන්න.
- අධිවේදී මාර්ගයක ආරම්භයේ සිට එම මාර්ගයේ අවසානය දක්වා, එහි වාහනයක් ධාවනය කිරීමට නියම කර ඇති උපරිම ප්‍රශ්නයන් ධාවනය යුතු A නම් වාහනයකට අදාළ විස්ථාපන-කාල ප්‍රස්ථාරය මෙහි දැක්වේ.

මෙහි දී අධිවේදී මාර්ගය තිරස් හා සරල රේඛිය යැයි උපක්ෂාපනය කර ඇත.

ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයයන්න.

- අධිවේදී මාර්ගයේ දිග කොපම් ද?
- එම අධිවේදී මාර්ගයේ වාහනයක් ධාවනය කිරීමට නියම කර ඇති උපරිම ප්‍රශ්නය ගණනය කරන්න.

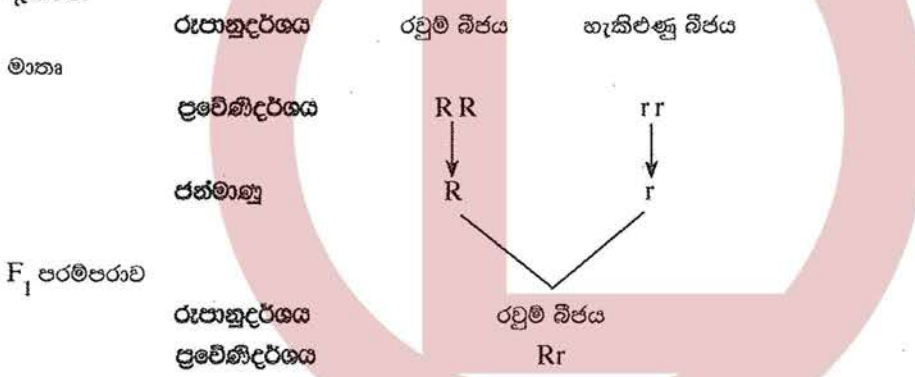


[ගැටුවේ පිටුව බලන්න]

- (iv) තදින් වර්ෂාව ඇති දිනවල ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ අධිවේශී මාරුගයේ වාහනයක් බාවහනය කිරීමේ දී පවත්වා ගත යුතු උපරිම ප්‍රවේශය  $15 \text{ m s}^{-1}$  බවට රියදුරුන්ට අවවාද කර තිබේ.
- තදින් වර්ෂාව ඇති විට අධික ප්‍රවේශයෙන් වාහන බාවහන තොකරණ ලෙසට රියදුරුන්ට අවවාද කිරීමට ප්‍රධාන සේනුව කුමක් ද?
  - ඉහත (a) හි ඔබේ පිළිතුර විද්‍යාන්තක ව පැහැදිලි කරන්න.
  - තදින් වර්ෂාව ඇති දිනක ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ අධිවේශී මාරුගයේ ආරම්භයේ සිට අවසානය දක්වා ගමන් කළ  $B$  නම් වාහනයක වලිතය පහත සඳහන් පරිදි විය.
- එය නියෝගීතාවයෙන් ආරම්භ කර පළමු තත්පර 10 තුළ ජ්‍යෙකාකාර ලෙස ත්වරණය වී උපරිම ප්‍රවේශය ( $15 \text{ m s}^{-1}$ ) ලබා ගන්නා ලදී. ගන්පසු, එය එම ප්‍රවේශයෙන් යම්කිසි කාලයක් ගමන් කර, පසු ව අවසාන තත්පර 10 තුළ ජ්‍යෙකාකාර ලෙස මත්දිනය වී අධිවේශී මාරුගය අවසානයේ නියෝගීතාවට පත් විය.
- මෙම තොරතුරු දක්වමින්,  $B$  වාහනයේ වලිතයට අදාළ ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.
- $B$  වාහනයට අධිවේශී මාරුගයේ ගමන් කිරීමට ගත වූ මූල්‍ය කාලය සොයන්න.
  - $B$  වාහනයේ ස්කන්ධය  $3000 \text{ kg}$  නම්, උපරිම ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කළ අවස්ථාවේ දී එහි ගමනාව සොයන්න.
- (v) රියදුරුන් විසින් වාහන බාවහන කිරීමේ දී ඉදිරිපස පැහිර ක්‍රිස්ට්‍යානි කෙරෙහි සැම විට ම අවධානය යොමු කිරීම රිය අනතුරුවලින් වැළකීම සඳහා වැදගත් වේ.
- වාහනවල පැහිර ක්‍රිස්ට්‍යානි සඳහා භාවිත කරන වෙත ද්‍ර්පණ වර්ගය කුමක් ද?
  - වාහන බාවහන කිරීමේ දී එම ද්‍ර්පණ කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම රිය අනතුරුව වළක්වා ගැනීම සඳහා ඉවහළ් වන්නේ කෙසේ ද?

(මුළු ලකුණු 20 ඩි.)

8. (A) මෙන්ඩල් විසින් ගෙවනු මූල්‍ය ගාකය තොරා ගෙන ආවේණිය පිළිබඳ ව කරන ලද පරික්ෂණයට අදාළ රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- මෙම පරික්ෂණයේ දී යොදා ගෙන ඇති පරස්පර ලක්ෂණ මොනවාද?
- මෙම ත්‍යාවලියේ දී උගාන විභාගනය සිදු වන්නේ කුමන පියවරේ දී ද?
- (a) ඉහත පරික්ෂණයට අනුව,  $F_1$  පර්‍රම්පරාවේ ජ්‍යෙනිග්‍රෑහී මුහුමක ලක්ෂණ ප්‍රවේණිගත වන ආකාරය රුප සටහනක් මගින් පෙන්වන්න.
- (b) ඉහත මුහුම්  $F_2$  පර්‍රම්පරාවේ ලැබෙන දුනිනා ජ්‍යෙනිග්‍රෑහී ප්‍රවේණිදිරේය සහ ජ්‍යෙනි ප්‍රවේණිදිරේය ලියන්න.
- (iv) ඉහත සඳහන් පරිදි ආවේණික ලක්ෂණ රුපය පර්‍රම්පරාවට සම්ප්‍රේෂණය වීම සැම ජ්‍යෙනි සැම පොදු වේ. ඒ අනුව, ලේනැයින් අතර විවාහ සිදු නොකිරීම් වැදගත්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (B) නිවසක භාවිත කරන විද්‍යුත් උපකරණ කිහිපයක් පහත දී ඇත.

රුපවාහුද්‍රේය, ප්‍රතිදින පහන, ක්‍රියා තරංග උදුන, ඕල්පුම් තාපකය, තාපන එලක්‍ය, විදුලි ඉස්ට්‍රික්කය

- ඉහත සඳහන් සමහර උපකරණ භාවිතයේ දී අනිවාර්යයෙන් ම තුන්කුරු පේනු භාවිත කළ යුතු ය.
- (a) එම උපකරණ අනුරෙන් තුන්කුරු පේනුවන් භාවිත කළ යුතු උපකරණයක් නම් කරන්න.
- (b) මඟ (a) හි සඳහන් කළ උපකරණය සඳහා තුන්කුරු පේනුවන් භාවිත කිරීමේ වැදගත්කම කුමක් ද?
- (ii) රුපවාහුද්‍රේය ත්‍යාවත්මක විමේ දී විදුන් ගක්නිය පරවිතනය වන ප්‍රධාන යක්නි ආකාරයක් ලියන්න.
- (iii) රුපවාහුද්‍රේය ත්‍යාවත්මක කරනුයේ දුරස්ථා පාලකයකි (Remote Control).
  - (a) දුරස්ථා පාලකයෙන් රුපවාහුද්‍රේයට අදාළ සංඛ්‍යා යැවෙන්නේ කුමන තරංග ලෙස ද?
  - (b) මඟ (a) හි සඳහන් කළ තරංග වර්ග වර්ගයේ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

[අවධාන ප්‍රුව බලන්න]

- (iv) ඉහත සඳහන් උපකරණවලින් කිහිපයක ක්ෂමතාව පහත වගුවේ දී ඇත.

උපකරණය	ක්ෂමතාව /W
A - රුපවාහිනිය	125
B - ප්‍රතිදිපන පහන	18
C - ක්සූල තරුණ උදුන	1500
D - විදුලි ඉස්ට්‍රික්කය	1200

එකතර දිනක මෙම උපකරණ හැර ම පැය 1 පි මිනින්තු 30ක කාලයක් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.

- (a) ක්‍රියාත්මක කර තිබුණු කාලය තුළ දී වැය කළ විදුල් ගක්ති ප්‍රමාණය ආරෝහණය වන පිළිවෙළට A, B, C හා D පෙළගස්වන්න. (ගණනය කිරීම් අපේක්ෂා නොකෙරේ.)
- (b) එම කාලය තුළ දී A මගින් වැය හි විදුල් ගක්තිය ගණනය කරන්න.

(මුළු ලකුණු 20 පි.)

9. (A) සාන්දුණය  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  වන  $\text{NaOH}$ ,  $\text{HCl}$  හා  $\text{NaCl}$  යන දාවන තුන, A, B හා C පරිශ්‍රා නළ තුනකට වෙන වෙන ම දමා ඇත.

- (i) දාවන වෙන් කර හඳුනා ගැනීමට දිජ්‍යයකු විසින් කරන ලද පරික්ෂා හා එම අදාළ නීරික්ෂණ පහත වගුවේ දැක් වේ.

පරික්ෂාව	තීරික්ෂණ
1. A නළයේ ඇති දාවනයට රතු හා නිල් ලිවිමස් පත්‍ර දැමීම	• නිල් ලිවිමස් වර්ණ වෙනසක් නොදැක්වේය. • රතු ලිවිමස් නිල් පැහැයට හැරුණි.
2. B නළයේ ඇති දාවනයට රතු හා නිල් ලිවිමස් පත්‍ර දැමීම	• රතු හා නිල් ලිවිමස් වර්ණ වෙනසක් නොදැක්වේය.

A, B හා C පරික්ෂා නළවල අඩංගු දාවන පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

- (ii) ඉහත සඳහන්  $\text{NaOH}$  හා  $\text{HCl}$  දාවනවලින්  $100 \text{ ml}$  බැංකින් ගෙන තාප පරිවර්ණය කරන ලද බදුනක් තුළ මිශ්‍ර කළ විට මිශ්‍රණයේ උෂ්ණත්වය  $5^\circ\text{C}$  කින් ගැනු තැබුණි.

- (a)  $\text{NaOH}$  හා  $\text{HCl}$  අතර සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවේ තුළ රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

- (b) ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සිදු හි කාප විපර්යාසය ගණනය කරන්න.

(ජලයේ විසින් තාප ධාරිතාව  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  හා ජලයේ සනත්වය  $1 \text{ g cm}^{-3}$  ලෙස ගන්න.)

- (iii) ඉහත සඳහන් කළ  $\text{NaOH}$  හා  $\text{HCl}$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ තාප විපර්යාසය නීර්ණය කිරීමේ දී ඔබ විසින් සිදු කළ උපකරණ දෙකක් ලියන්න.

- (B) සුරුයා, වායුගේලය, ගොඩින් හා සාගරය ස්වාහාවික සම්පත් වේ.

- (i) සුරුයාගේ මතුපිට උෂ්ණත්වය ආසන්න වශයෙන්  $5800 \text{ K}$  වේ.

- (a) ඉහත සඳහන් උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශකවලින් තොපම් ද?

- (b) සුරුයාගේ සිට පාරිවේයට තාපය සංක්‍රාමණය වන්නේ කුමත් තාප සංක්‍රාමණ කුමයෙන් ද?

- (c) සුරුය තාපය හේතුකාට ගෙන දිවා කාලයේ දී මුහුදු සුලං ඇති වන ආකාරය විද්‍යාත්මක ව පැහැදිලි කරන්න.

- (ii) එකතර දිනක මුහුදු මට්ටමේ දී වායුගේලිය පිඩිනය  $76 \text{ cm Hg}$  ද මුහුදු මට්ටමේ සිට  $10 \text{ km}$  උසක දී වායුගේලිය පිඩිනය  $20 \text{ cm Hg}$  ද විය.

- (a) ඉහත සඳහන් වායුගේලිය පිඩින මිනුම් ලබා ගැනීමට හාවිත කරන විද්‍යාගාර උපකරණයක් නම් කරන්න.

- (b) ඉහත නීරික්ෂණය කරන ලද පිඩින වෙනසට හේතුව කුමක් ද?

- (iii) සාගරයේ මතුපිට සිට  $2 \text{ km}$  ගැනුරකින් පිහිටි ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රමාණය දිව්‍යරේඛික පිඩිනය ගණනය කරන්න. සාගර ජලයේ සනත්වය  $1050 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස ද ගුරුත්වා ත්වරණය  $10 \text{ m s}^{-2}$  ලෙස ද ගන්න.

(මුළු ලකුණු 20 පි.)

\* \* \*