

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙල) – 2022**  
**හොතික විද්‍යාව සම්මත්තුණය**

**A - කොටස**  
**ව්‍යුහගත රුච්‍යා ප්‍රශ්න**

1. රුපයේ දක්වෙන්නේ දුවයක සාපේක්ෂ සනත්වය සෙවීමේ පරික්ෂණයේදී ජලය හා එය සමග මිශ්‍ර නොවන දුවයක් U තළය තුළ සමතුලිතව පවතින අයුරුදී. මෙහි xy යනු ආරම්භක අතුරු මූහුණකේ තිරස් මට්ටමයි.

(a) (i) ඔබට ජලයට අමතරව තවත් දුව කිහිපයක් දී ඇති අතර ඒවා ජලය සමග සනත්වය අඩුවන ආකාරයට සකස් කළ විට පිළිවෙළින් ඇතිලින්, ජලය, පොල්තොල් හා මද්‍යසාර වේ. මෙහි ජලය සමග ඇති අනෙක් දුව තුනෙන් කුමන ඒවා ඉහත U තළයේ දුවය ලෙස හාවති කළ නොහැකි ද?

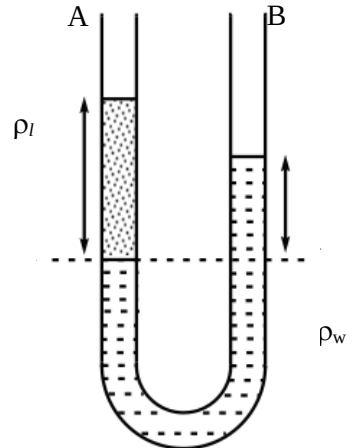
.....

(ii) ඊට හේතු මොනවාද?

.....

(b) දුවයේ හා ජලයේ සනත්ව  $\rho_l$  හා  $\rho_w$  නම්  $\rho_l/\rho_w$  අනුපාතය  $h_l$  හා  $h_w$  ඇසුරින් ලියන්න.

.....



(c) ප්‍රස්ථාරික ක්‍රමයක් මගින්  $\rho_l/\rho_w$  සෙවිය යුතු වේ. මේ සඳහා ඔබට ලැබෙන ප්‍රස්ථාරය මෙහි අක්ෂ නම් කර අදින්න.

(d) ආරම්භයේදී  $h_l = 10 \text{ cm}$  සහ  $h_w = 8 \text{ cm}$  වේ. දුවයෙන් තවත්  $10 \text{ cm}^3$  ක් A බාහුවත දූම් විට  $h_w$  හි නව අගය සොයන්න. නළයේ හරස්කඩ වර්ගෘතය  $2 \text{ cm}^2$  වේ.

.....

.....



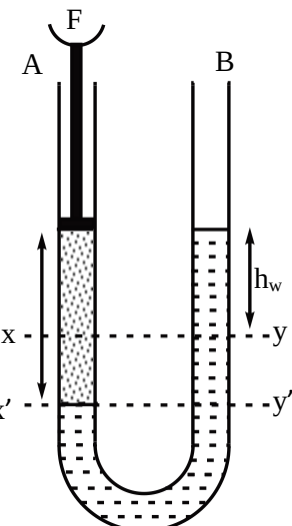
(e) මෙම පරික්ෂණයේදී දිජ්‍යායෙකු අමතර ක්‍රියාකාරකම දෙකක් සිදු කරන ලදී. පළමුව දුව කරේ උස  $10 \text{ cm}$  දක්වා අඩු කර ජලය හා දුවය සමතුලිතතාවයේ පවතින විට රුපයේ ආකාරයට A බාහුවෙන් ඇතුළු කරන ලද සුම්මත සැහැල්පු පිස්ටනයක් (හරස්කඩ වර්ගෘතය  $2 \text{ cm}^2$ ) මගින් F බලයක් යෙදීමෙන් දුවය හා ජල ප්‍රාථ්‍යිය එකම මට්ටමකින් පවත්වා ගන්නා ලදී.

(i) F බලයෙහි අගය කොපමණ ද? (ජලයේ සනත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  වේ.)

.....

.....

.....



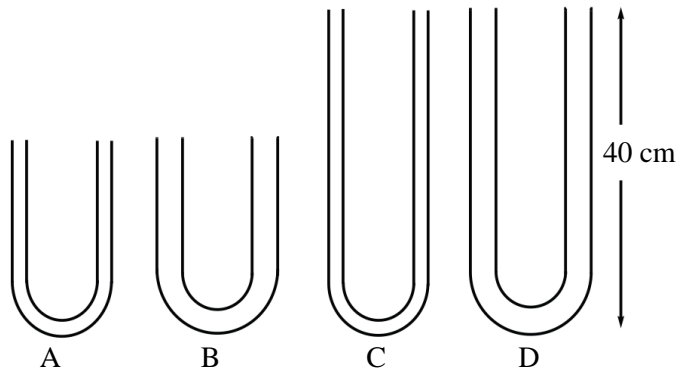
(ii) xy හා x'y' මට්ටම් අතර පරතරය කොපමණ ද?

.....

.....

.....

(f) ඔබට හරස්කඩ විෂේකම්හය හා උස වෙනස් U නළ කිහිපයක් සපයා ඇත.



(i) ඉහත U නළවලින් පරීක්ෂණය සඳහා වඩාන් සුදුසු U නළය ලෙස ඔබ තෝරා ගන්නේ කුමන U නළය ද?

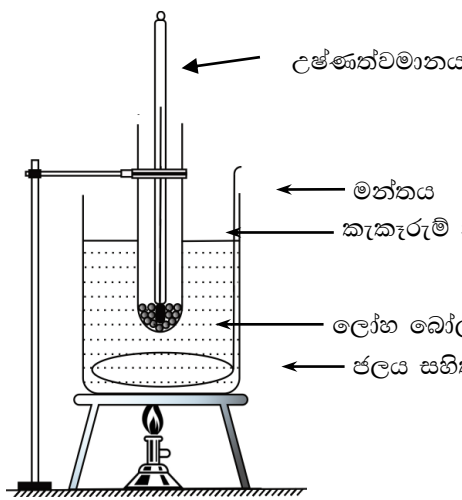
.....

(ii) ඔබගේ ඉහත තෝරා ගැනීම සඳහා හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

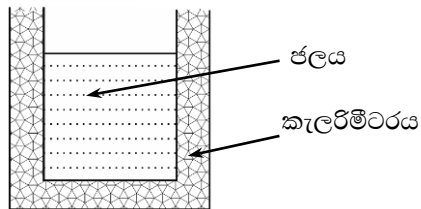
(1) .....

(2) .....

2. පාසල් විද්‍යාගාරයක මිශ්‍රණ කුමයෙන් ලෝහ බෝලවල විශිෂ්ට තාප බාරිතාවය සෙවීම සඳහා ගිහුයෙකු විසින් යොදා ගන්නා ලද උපකරණ සැකැස්මත් රුපයේ දැක්වේ. (A) රුපයේ පරිදි ලෝහ බෝල යෙදු කැකැරුම් නළය ජල තාපකය මගින්  $95^{\circ}\text{C}$  දක්වා රත් කරනු ලැබේ. රත් වූ ලෝහ බෝල (B) රුපයේ දක්වා ඇති කැලරීම්ටරය තුළ වූ ජලය සමඟ මිශ්‍ර කර ගනු ලැබේ.



(A) රුපය



(B) රුපය

(a) (i) කැකැරුම් නළයේ ඇති ලෝහ බෝල  $95^{\circ}\text{C}$  උෂ්ණත්වයට පත්ව ඇති බව තහවුරු කර ගන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

(ii) ලෝහ බෝල දුම්ම සඳහා කැකැරුම් නළය වෙනුවට ලෝහවලින් තැනු නළයක් යොදා ගැනීම යොගා වේ යැයි ගිහුයෙක් පවසයි. මෙයට ඔබ එකගද? හේතු සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(iii) මෙම පරික්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය අනෙකුත් අයිතම 2 ක් සඳහන් කරන්න.

(1) ..... (2) .....

(iv) රත් වූ ලෝහ බෝල කැලරිමිටරය තුළ වූ ජලයට එකතු කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු මොනවා ද?

.....  
.....

(b) (i) ඉහත පරික්ෂණයේදී දිග්‍යායා විසින් ලබා ගත යුතු මිනුම් අනුපිළිවෙළින් දක්වන්න.

(1) .....  
(2) .....  
(3) .....  
(4) .....  
(5) .....

(ii) ලබාගත් මිනුම්වලට අදාළ පාඨාංක පිළිවෙළින් පහත දක්වා ඇත. ඒවායේ ඒකක සම්මත ඒකක වේ.

මිනුම	පාඨාංකය
(1)	$100 \times 10^{-3}$
(2)	$220 \times 10^{-3}$
(3)	30
(4)	40
(5)	$720 \times 10^{-3}$

ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4000 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ , කැලරි මිටරයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  වේ. එමගින් ලෝහයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව ගණනය කරන්න.

.....  
.....  
.....

(c) ඉහත ලෝහ බෝල රත් කිරීම සඳහා (A) රුපයේ සඳහන් ඇටවුමහි විදුරු නළය වෙනුවට ලෝහ නළයක් භාවිත කර පරික්ෂණය සිදු කළේ නම් එය පරික්ෂණය කෙරෙහි කෙසේ බලපාන්නේ දැයි සඳහන් කරන්න.

(i) .....  
(ii) .....

(d) ලෝහයක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීමට මිගුණ කුමය යොදා ගන්නා පරික්ෂණයක දී කැලරි මිටරයට යොදන ජලය වෙනුවට පොල්තොල් භාවිත කිරීම වාසිදායක ද? නැතහොත් අවාසිදායක ද? පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.

.....  
.....  
.....

3. තළයක් තුළ ඇති වායු ස්කන්ධයක මුවලික ස්කන්ධය හා තළයක ආන්ත ගෝධනය සෙවීමට දිජ්‍යයෙක් පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කරයි. ඔහු ඒ සඳහා උස ජල බදුනක්, මේටර රුලක්, දෙකෙළවර විවෘත තළයක්, නියත සංඛ්‍යාතයක් සහිත ධිවති තරංග ජනනය කර ගත හැකි සංයුෂ්‍ය ජනකයක් හාවිතා කරයි. ඕනෑම උෂ්ණත්වයක දී තළය තුළ ඇති වාතයේ උෂ්ණත්වය හැර වෙනත් කිහිපය් හොඳික සාධකයක් වෙනස් තොවන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන අතර තළය තුළ ඇති වාතයේ උෂ්ණත්වය ජලයේ උෂ්ණත්වය ම යැයි ද උපකල්පනය කරන ලදී.

(a) වාතයේ ධිවති ප්‍රවේශය (v) සඳහා තළය තුළ ඇති වාතයේ තිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය ( $T$ ), වාතයේ මුවලික ස්කන්ධය ( $M$ ) ඇතුළත් වන ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

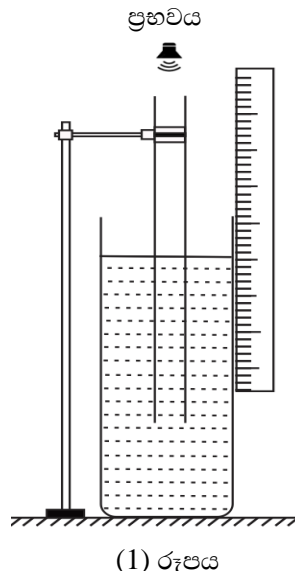
.....  
.....

(b) එම හොඳික සම්කරණයේ ඇති අනිකුත් හොඳික රාජීන් හඳුන්වන්න.

.....  
.....

(c) කාමර උෂ්ණත්වය වෙනස් කළ හැකි පරීක්ෂණාගාරයක මෙම පරීක්ෂණය සිදු කරන ලදී. මෙහි දී දිජ්‍යයා පරීක්ෂණය සඳහා උපකරණ ඇටවුම (1) රුපයේ පරිදි සාදන ලදී. එහි සංයුෂ්‍ය ජනකයෙන් ක්‍රියා කරන ප්‍රහවය තළයේ විවෘත කෙකුවරට ඉහළින් තබා වායු කද මූලිකතානයෙන් කම්පනය වන අවස්ථාව ලබා ගන්නා ලදී. මූලිකතානය තිවැරදිව ලබා ගන්නේ කෙසේ ද?

.....  
.....  
.....



(d) මූලිකතානයේ දී තළයේ අනුනාද දිග  $I$ , තළයේ ආන්ත ගෝධනය  $e$ , ප්‍රහවයේ කම්පන සංඛ්‍යාතය  $f$  නම් වාතයේ ධිවති ප්‍රවේශය  $v$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....

(e) කාමර උෂ්ණත්වයේ අයයන් කිහිපයක දී මූලිකතානය සඳහා අනුනාද දිග ලබා ගැනීමෙන් වාතයේ මුවලික ස්කන්ධය සෙවීමට බලාපොරොත්තුවේ. මේ සඳහා දිජ්‍යයා විසින් ලබා ගත් පාඨාංක ඇසුරෙන් ඇදී ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලතාය  $2.5 \times 10^{-3} \text{ m}^2 \text{ K}^{-1}$  ක් වේ.  $\gamma = 1.4$ ,  $R = 8.3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ,  $f = 100 \text{ Hz}$  බව සලකා වාතයේ මුවලික ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (දී ඇති තළය සඳහා ආන්ත ගෝධනය තොගිනිය හැකි බව සලකන්න.)

.....  
.....  
.....

(f) වඩාත් තිවැරදිව මෙම පරීක්ෂණය කිරීම සඳහා A හා B නම් දිජ්‍යයින් දෙදෙනකු විසින් තොරා ගත් උෂ්ණත්ව පරාසයන් පහත දක්වේ.

A දිජ්‍යයා  $15^\circ\text{C}, 20^\circ\text{C}, 25^\circ\text{C}, 30^\circ\text{C}, 35^\circ\text{C}$

B දිජ්‍යයා  $20^\circ\text{C}, 30^\circ\text{C}, 40^\circ\text{C}, 50^\circ\text{C}, 60^\circ\text{C}$

(i) මින් ඔබ තොරා ගන්නේ කුමන පරාසය ද?

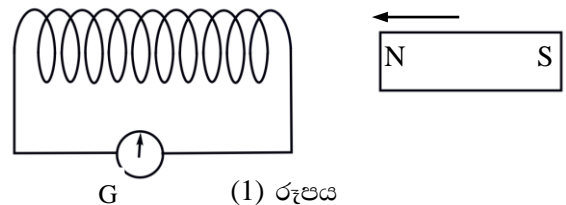
.....

(ii) ඔබගේ තෝරා ගැනීමට හේතු දක්වන්න.

(g) වාකයේ උෂ්ණත්වය නියත වන විට දී ආර්ද්‍රතාවය වැඩි වූ විට වාකයේ ධිවහි ප්‍රවේශය වැඩිවේ ඇ? අඩුවේ ඇ? විද්‍යාත්මකව පැහැදිලි කරන්න.

4. (a) මැද බිංදු ගැල්වනෝම්ටරයක් සම්බන්ධ කළ පරිනාලිකාවක් අසල දීන්ඩ් වූම්බකයක් වලනය කරන ආකාරය (1) රුපයෙන් දැක්වේ.

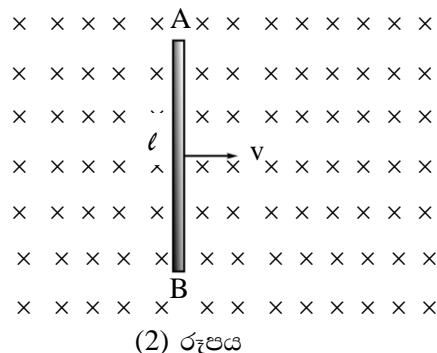
(i) රුපයේ දැක්වෙන දෙසට වූම්බකය වලනය කරන විට ගැල්වනෝම්ටරයේ උත්තුමණය කුමන දිගාවට සිදුවේ ඇ?



(1) රුපය

(b) AB සන්නායකය  $l$  දිගින් යුතු වන අතර එය ප්‍රාව් සන්නාය B වන ඒකාකාර වූම්බක සේතුවයකට ලබා ගැනීම ධිවේයෙන් වලනය වන අවස්ථාවක් සලකන්න.

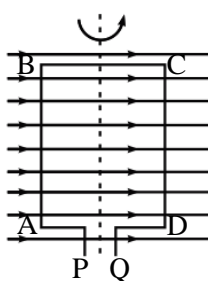
(i) AB සන්නායකය මත ප්‍රේරණය වන විදුත් ගාමක බලය සඳහා ප්‍රකාශණයක් ලබා ගන්න.



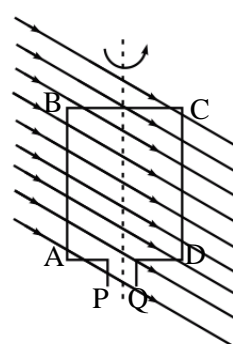
(2) රුපය

(ii) එම ප්‍රේරිත විදුත් ගාමක බලයෙහි දිගාව ඉහත (2) රුපය මත සලකුණු කරන්න.

(c) වර්ගීලය A වන පොටවල් N සහිත දැගරයක් ය නියත කේෂීක ප්‍රවේශයෙන් භුමණය වන විට එහි අවස්ථා දෙකක් (3) රුපය හා (4) රුපය මගින් නිරුපනය කරයි. (3) රුපයේ දී දැගරයේ තලය වූම්බක බල රේඛාවලට සමාන්තර ය. (4) රුපයේ දී දැගරයේ තලයේ අනිලම්භය සමග වූම්බක බල රේඛාව  $\theta$  කේෂයක් සාදයි.



(3) රුපය



(4) රුපය

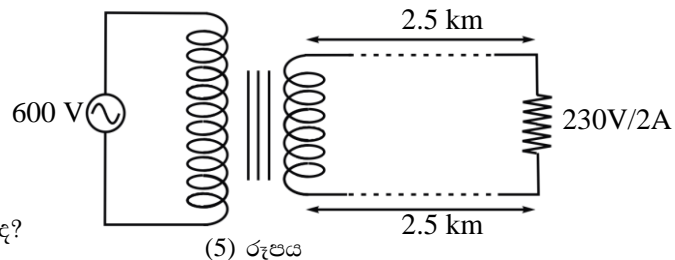
(i) එම අවස්ථාවන් හිදී P හා Q අතර ප්‍රේරිත විදුත් ගාමක බලය සඳහා ප්‍රකාශණයක් ලියන්න.

(ii) ඉහත (3) රුපයේ කම්බි පූඩ්‍රිව සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ද, (4) රුපයේ කම්බි පූඩ්‍රිව ප්‍රත්‍යවර්තන ධාරා ජනකයක් ලෙස ද යොදා ගැනීමට නම් සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් එම රුපවල වෙන වෙනම ඇද දක්වන්න.

(iii) කම්බි පූඩ්‍රිවෙහි වර්ගාලය  $100 \text{ cm}^2$  ද පොටවල් ගණන 300 ද වේ. ව්‍යුත්‍යක ප්‍රාව සාව සනන්වය  $0.2 \text{ T}$  වන ප්‍රදේශයක  $50 \text{ Hz}$  සංඛ්‍යාතයකින් සිය අක්ෂය වටා කම්බි පූඩ්‍රිව තුමණය වේ. P හා Q අතර ප්‍රේරණය වන විද්‍යුත් ගාමක බලයේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල අගය කියද? ( $\pi = 3$ )

.....  
.....

(d)  $600 \text{ V}$  ප්‍රත්‍යාවර්තන වෝල්ටීයනාවයක් මගින්  $2.5 \text{ km}$  දුරින් පිහිටි භාරයකට ( $230 \text{ V} / 2\text{A}$ ), ස්ථමතාවය සම්පූර්ණය කළ යුතු ය. එයට සම්බන්ධ කළ සම්පූර්ණ කම්බිවල ප්‍රතිරේඛය  $10^{-3} \Omega \text{ m}^{-1}$  වන අතර, ක්ෂමතා සැපයීම සඳහා පරිණාමකයක් යොදා ගැනීම අවශ්‍ය වේ.



(i) මෙය අවකර පරිණාමකයක් ද? අධිකර පරිණාමකයක් ද?

.....

(ii) එම පරිණාමකයේ ද්විතීයික හා ප්‍රාථමික දශරවල පොටවල් අතර අනුපාතය කියද?

.....  
.....

(iii) පරිණාමකය  $60\%$  ක කාර්යක්ෂමතාවයක් සහිතව ක්‍රියා කරයි නම් ප්‍රාථමික දශරය කුළ ධාරාව කියද?

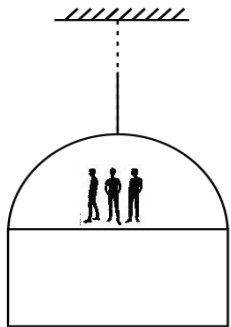
.....  
.....

\*\*\*

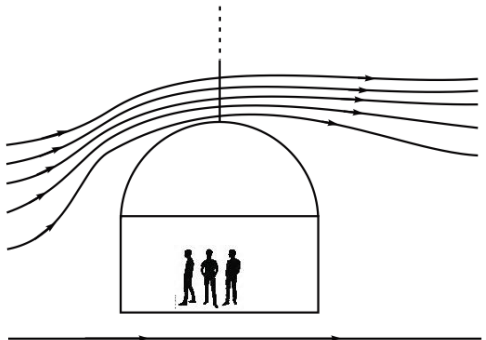
## B - කොටස

### රවනා ප්‍රශ්න

5. රැපයේ දක්වා ඇත්තේ මුහුදු පතුලේ ගිලි ඇති නැවක සුන්බුන් එකතු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා කිමිදුම් කුටියකි. එය අරය  $2 \text{ m}$  ක් වන අර්ථ වෘත්තාකාර කුහර ගෝලයකින් සහ උස  $2 \text{ m}$  වන කුහර සිලින්බරයකින් සඳී ඇති. කුටියේ පරිමාව සමග සැසදීමේ දී එහි ඇති ලෝහ පරිමාව නොසලකා හැරිය හැකි තරම් කුඩා ය. කිමිදුම් කුටියේ ස්කන්ධය  $20\,000 \text{ kg}$  සහ කිමිදුම්කරුවන් තියෙනාගේ ස්කන්ධය  $200 \text{ kg}$  බැහින් වේ. ( $\pi = 3$  උස ගන්න).



- (a) කිමිදුම් කුටිය මුහුදු ජලයේ පාවතිත් ඇති විට දී එහි කොපමණ පරිමාවක් ජලය තුළ ගිලි පවතී ද? මුහුදු ජලයේ සනන්වය  $1200 \text{ kg m}^{-3}$  වේ.
- (b) කිමිදුම් කුටිය සම්පූර්ණයෙන් ජලය තුළ ගිලුනු විට දී ඒ මත ඇතිවන උඩුකුරු තෙරපුම සොයන්න.
- (c) කිමිදුම් කුටිය ජලය තුළ ගිල්වීම සඳහා එහි ඇති සිලින්බරාකාර වායු කුටිය මුහුදු ජලයෙන් පුරවනු ලැබේ. වායු කුටිය සම්පූර්ණයෙන් ම පිරෙන තුරු ජලය පිරවුයේ නම් කිමිදුම් කුටිය සම්පූර්ණයෙන් ජලය තුළ ගිලි නිශ්චලව පවත්වා ගන්නා විට දී තන්තුවේ ආකතිය සොයන්න.
- (d) තන්තුව බුරුල්ව තබා ගත් විට කිමිදුම් කුටිය පහළට වලිතය අරඹන ත්වරණය සොයන්න.
- (e) ඉහළ ජල පාම්පියයේ සිට  $100 \text{ m}$  ගැහුරින් කිමිදුම් කුටියේ ඉහළ පාම්පිය පවතින පරිදි කුටිය අවලව පවත්වා ගන්නා ලදී. එවිට කේබලය නොඅදි පවතී. එම අවස්ථාවේ දී කිමිදුම් කුටියේ වතු පාම්පිය මත පිඩිනය මගින් ඇතිවන බලය සොයා එහි දිගාව ද ලකුණු කරන්න.
- (f) කුටිය  $100 \text{ m}$  ගැහුරින් පිහිටි අවස්ථාවේ දී තිරස්ව ගලායන දියවැළකට හසු වේ. දියවැළ තුළ දී කුටියට ඉහළත් ගමන් කරන ජල ප්‍රවාහයයේ ප්‍රවේශය  $10 \text{ m s}^{-1}$  ක් ද, පහළත් ගමන් කරන ජල ප්‍රවාහයයේ ප්‍රවේශය  $8 \text{ m s}^{-1}$  ක් ද වේ. කුටියට ඉහළ සහ පහළ ඇතිවන පිඩින වෙනස  $0.48 \times 10^5 \text{ Pa}$  වේ. කුටිය මත සිරස්ව ඇති වන බලය සොයන්න. (දුටු ප්‍රවාහය අනාකුල හා අනවරත බව සලකන්න.)
- (g) එවිට තන්තුව සිරස සමග  $60^\circ$  ක් ආනතව පවතී නම්, කිමිදුම් කුටිය මත ජලය ගැවීම තිසා කුටිය මත ඇතිවන තිරස් බලය සොයන්න.
- (h) කිමිදුම් කුටිය  $120 \text{ m}$  ගැහුරු මුහුදු පතුලේ නවතා ඇති විට දී මුහුදේ පතුල හා කිමිදුම් කුටියේ පතුල අතර ජල ස්ථිරයක් ඇති නොවන පරිදි කිමිදුම් කුටිය පතුලේ අවලව පවතී. කිමිදුම්කරු  $4000 \text{ kg}$  නව ස්කන්ධයක් ඇති හාන්ඩ කුටිය තුළට එක්සස් කර ගනු ලැබේ. ඉන්පසු සිලින්බරාකාර කුටිය යාන්තමින් ඉහළට ගැනීමට එය තුළ ඇති කොපමණ ජල පරිමාවක් ඉවත් කළ යුතු ද?



6. (a) ලග ඇති කුඩා වස්තු විශාල උස දැක ගැනීමට සරල අණ්ඩික්ෂ හෝ සංයුත්ත අණ්ඩික්ෂ භාවිත කරයි.

(i) වස්තුවක් ඇසට ඇතින් සහ ලැඟින් ඇති විට එය කුඩාවට සහ විශාලව පෙනීම තිරුප්පණය කිරීම සඳහා

(ii) වස්තුවක් ඇසට ඇතින් සහ ලැඟින් ඇති විට එය කුඩාවට සහ විශාලව පෙනීම තිරුප්පණය කිරීම සඳහා

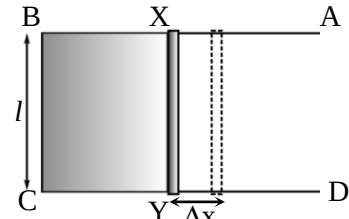
(iii) අණ්ඩික්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරු අවස්ථාව යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

- (iv) අන්වීක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුව තෝරා ගැනීමට හේතුව පහදත්න.
- (v) අන්වීක්ෂයක කොශීක විශාලනය යනු ක්‍රමක්දයි හඳුන්වන්න.
- (b) සංපුක්ත අන්වීක්ෂයක උපනෙක සඳහා නාඩිය දුර 5 cm වන උත්තල කාවයක් ද, අවනෙක සඳහා නාඩිය දුර 2 cm ක් වන උත්තල කාවයක් ද භාවිත කර ඇත. එමගින් අවනෙකට 3 cm දුරින් ඇති වස්තු නිරීක්ෂණය කරයි.
- (i) එහි දී ඇවසාන ප්‍රතිච්චිතය උපනෙකට 25 cm ක් දුරින් සාදා ගෙන එය නිරීක්ෂණය කරයි. මේ සඳහා කිරණ සටහනක් ඇද දක්වන්න.
- (ii) අන්වීක්ෂයයේ කොශීක විශාලනය සෞයන්න.
- (iii) මෙවිට කාව අතර පරතරය කොපමණ ද?
- (c) (i) සාමාන්‍යයෙන් සංපුක්ත අන්වීක්ෂ මගින් දැක ගත හැකි වන්නේ යටිකුරු ප්‍රතිච්චිතයයි. නමුත් අවසාන ප්‍රතිච්චිතය ලෙස උඩුකුරු, විශාලනය වූ ප්‍රතිච්චිත දැක ගැනීමට උපනෙක් උත්තල කාවය ඉවත් කොට නාඩිය දුර 3 cm වන අවතල කාවයක් යොදා ගත හැකි ය. එවිට ප්‍රතිච්චිතය උපනෙක් කාවයේ සිට 25 cm දුරින් උඩුකුරුව සාදායි නම් ඒ සඳහා සම්පූර්ණ කිරණ සටහන අදින්න.
- (ii) එවිට උත්තල භා අවතල කාව අතර පරතරය කොපමණ ද?
- (iii) තවත් දිෂ්‍යයෙක් (c).(i) හි අවතල කාවය නොයොදා (b).(i) හි අන්වීක්ෂයට තවත් උත්තල කාවයක් යොදා ගෙන උඩුකුරු ප්‍රතිච්චිතයක් ගත හැකි යැයි පවසයි. නමුත් එම ක්‍රමයට වඩා (c).(i) හි ක්‍රමය උවිත යැයි තවත් දිෂ්‍යයෙකු පවසයි. ඔබේ නිගමනය ක්‍රමක්ද? මෙය කරුණු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

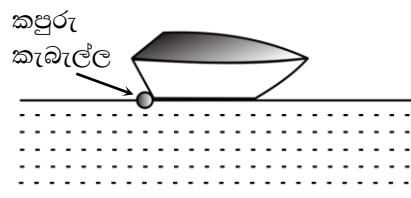
7. (a) (i) පෘෂ්ඨීක ආත්මියේ මාන ලියන්න.

(ii) නිදහස් පෘෂ්ඨීක ගක්තිය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ ක්‍රමක් ද?

(iii) ABCD යනු තලය තිරස් ලෙස තබා ඇති කම්බි රාමුවකි. XY යනු රාමුව මතින් වලනය කළ හැකි දැක්වීම්. XBCY කොටසේ සමෝෂ්ණ තත්ත්ව යටතේ සබන් පටලයක් නිරුමාණය කර ඇත. සබන්වල පෘෂ්ඨීක ආත්මි සංග්‍රහණය T වේ. XY දැක්වී රුපයේ පරිදි  $\Delta x$  දුරක් වලනය කිරීමට කළ යුතු කාර්යය ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඉහත අනෙකුත් රාජින් ඇසුරෙන් ලියන්න. (සිරුම් බල නොසළකා හරින්න.)

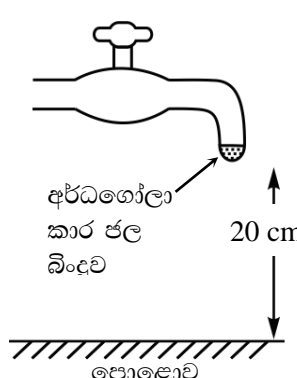


(iv) පෘෂ්ඨීක ආත්මිය පාරුක කර ගනිමින් පහත සංසිද්ධිය කෙටියෙන් පහදන්න. "රුපයේ පරිදි ස්කින්ඩයෙන් අඩු සේල්ලම් බෝට්ටුවක් ජලය මත පාවෙමින් නිශ්ච්වලව ඇත. එහි පිටුපසින් කපුරු කැබැල්ලක් සව් කළ විට බෝට්ටුව ඉදිරියට ඇදී යයි."



(b) ජල කරාමයක් වැසු විට කරාමය ඇතුළත බිත්තිවල තැවරී ඇති ජලය පහළට බෙරි වින් විවාන කෙළවර අසල එකතු වීමක් සිදුවේ. කාලයන් සම්ග මෙය ක්‍රමයෙන් ජල බිත්තුවක් බවට වර්ධනය වේ. වර්ධනය වන ජල බිත්තුව අරද ගෙළිය හැඩායික් ගන්නා විට එය කාරාමයෙන් ගිලිනි තියත අරයක් ඇති ගෙළාකාර ජල බිත්තුවක් ලෙස ගුරුත්වය යටතේ පහළට වැටෙන බව උපකල්පනය කරන්න. කරාමයේ විවාන කෙළවරේ සිදුරේ විෂ්කම්ජය  $9.2 \text{ mm}$  වේ. ජලයේ සනත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  වේ. ( $\pi = 3$  වේ.)

(i) ඉහත සඳහන් තත්ත්ව යටතේ කරාමයේ කෙළවරෙහි යැදෙන උව බිත්තුවහි තිබිය හැකි උපරිම ස්කින්ඩය කොපමණ ද?



(ii) ජලයේ පෘෂ්ඨීක ආත්මිය සෞයන්න.

(iii) ගුරුත්වය යටතේ පහළට වැවෙන ජල බිංදුවහි අරය සොයන්න.

$(2^{4/3} \approx 2.5)$  ලෙස ගන්න.)

(iv) වාතය කුළුන් පහළට වැවෙන ජල බිංදුව එම ගැටී සර්වසම කුඩා ගෝලාකාර ජල බිංදු 100 කට කැඩී සමාන වාලක ගක්තින් සහිතව විසිරි යයි. ගැටුමේදී සිදුවන ගක්ති හානි වීම නොසකා හැරිය හැක.

(අ) පොලවේ ගැටුමෙන් පසු විසිරි යන එක් කුඩා ද්‍රව බිංදුවක අරය සොයන්න. ( $10^{8/3} \approx 500$  ලෙස ගන්න.)

(ආ) සැදුනු කුඩා ජල බිංදු සියල්ලේම වාලක ගක්ති එකතුව ආරම්භක විශාල ජල බිංදුරේ වාලක ගක්තියට සමාන ද ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න

(c) ජල කරුමයක් සිරුවෙන් විවෘත කළ විට ජල කෙන්දක් පහළට ඇදි යන ආකාරය රුපයේ දක්වා ඇත. ජල කද පහළට ගළා යාම ආරම්භයේදී ජල පිහිරේ මායිම රේඛිය වූවත් පසුව මායිමෙහි තරංග රැලි ඇතිවේමක් සිදු වේ. එසේ ඇති වන රේඛිලක අරය  $R_Z$  නම් එය පහත සම්කරණයෙන් ලබා දේ.  $R_Z$  හි අගය එක්තරා අගයක් ඉක්මවන විට ජල පිහිර බිංදු නිර්මාණය වීමට පටන් ගනී,

$$R_Z = R_0 + A_K \cos(k \times z)$$

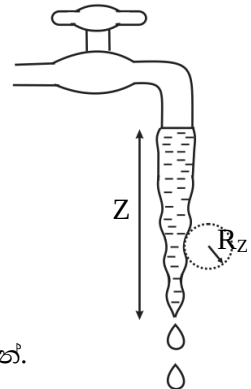
මෙහි,

$$R_0 = \text{ජල කදේහි සැබැඳු අරය}$$

$$A_K = \text{ඇතිවන තරංග රැලිත්තේ විස්තරය}$$

$$k = \text{තරංග අංකය (1cm දුරකට ඇතිවන දිරෝ හා නිමින ගණන)}$$

$$z = \text{කරුමයේ සිට ජල පිහිරේහි ජල බිංදු බිංදු යන ස්ථානයට ඇති දුර මිටරවලින්.}$$



ජල පිහිර ජල බිංදු බවට කැඩීම ආරම්භ වන විට  $A_K = R_0/2$  හා  $R_Z = 1.25 R_0$  බැහැන් වේ. මෙවිට 10 cm දුරකදී දිරෝ හා නිමින 100 ක් දැකිය හැකි විය.

(i) ඉහත අවස්ථාවේ දී ජල පිහිරේහි තරංග අංකය (k) සොයන්න.

(ii) ජල පිහිර ජල බිංදු බවට කැඩීම ආරම්භ වන්නේ කරුමයේ කෙළවරෙහි සිට කොතරම් දුරක දී ඇ?

8. (a) (i) නිවිතන්ගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය ලියා දක්වන්න.

(ii) ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයක් තුළ පිහිටි ලක්ෂ්‍යක ගුරුත්වාකර්ෂණ විහ්වය අර්ථ දක්වන්න.

(iii) ස්කන්ධය  $M$  වන වස්තුවක කේන්දුයේ සිට  $r$  දුරකින් පිහිටි ලක්ෂ්‍යක ගුරුත්වාකර්ෂණ විහ්වය  $V$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $G$ ,  $M$  සහ  $r$  ඇසුරෙන් ලියන්න. මෙහි  $G$  යනු සාර්වත්‍රි ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය වේ.

(iv) ගුරුත්වාකර්ෂණ විහ්වය  $V$ , දුර  $r$  සමග විවෘතය වන ආකාරය පෙන්වීමට දළ ප්‍රස්තාරයක් අදින්න.

(v) ගුරුත්වාකර්ෂණ විහ්වය සෑම විටම සෑම අගයක් වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(b) ස්කන්ධයක් පාලීවිය දෙසට වැවෙන විට එහි විහ්ව ගක්තිය හානි වේ. මෙසේ හානි වන ගක්තියට සිදුවන්නේ කුමක්ද යන්න පහත එක් එක් අවස්ථාව යටතේ පහදන්න.

(i) ස්කන්ධය වායුගෝලයට ඉහළින් නිදහස් වැවෙන විට

(ii) ස්කන්ධය වායුගෝලය කුළුන් ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගමන් ගන්නා විට

(c) ස්කන්ධය 1 kg වන වස්තුවක් පාලීවි පාෂ්චියයේ සිට 32 MJ ක වාලක ගක්තියකින් ඉහළට ප්‍රක්ෂේපණය කෙරේ.

(i) වස්තුව ගමන් ගන්නා ප්‍රවේශය ගණනය කරන්න.

(ii) පාලීවි පාෂ්චිය මත දී වස්තුවක වියෝග ප්‍රවේශය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $G$ ,  $M$  සහ  $R$  ඇසුරෙන් ලබාගන්න. මෙහි  $M$  සහ  $R$  යනු පිළිවෙළින් පාලීවියේ ස්කන්ධය සහ පාලීවියේ අරය වේ.

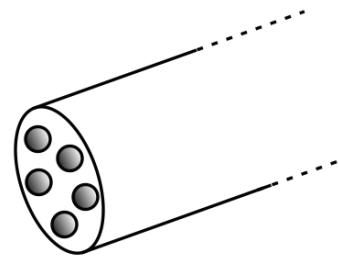
- (iii) පාරිවියේ ස්කන්දය හා අරය පිළිවෙළින්  $6 \times 10^{24}$  kg සහ  $6400 \text{ km} \times G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$  වේ නම් පාරිවි පාශ්චිය මත දී වස්තුවේ වියෝග ප්‍රවේශය ගණනය කර එමගින් වස්තුව ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත් නොවන බව පෙන්වන්න.
- (iv) වස්තුව ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේත්‍රයෙන් යාන්තම් මැදීමට එයට පාශ්චියේ දී ලබා දිය යුතු වාලක ගක්තිය කොපමෙනුද?
- (v) වන්ද්‍යාගේ ස්කන්දය  $7.5 \times 10^{22}$  kg දී පාරිවිය හා වන්ද්‍යාගේ කේන්ද්‍ර අතර යුර  $4.0 \times 10^5 \text{ km}$  ලෙස ගෙන එම දුරකි මධ්‍ය ලක්ෂණයේ සිට 400 kg ක ස්කන්දයක් සහිත ග්‍රාහකයක් අන්තරය වෙත ප්‍රක්ෂේපණය කිරීමට අවශ්‍ය අවම ප්‍රවේශය ගණනය කරන්න.  
(ඉහිය: මෙම ගණනයේ දී පාරිවියේ ස්කන්දය හා සැස්දීමේ දී වන්ද්‍යාගේ ස්කන්දය නොගිනිය හැකි යැයි සලකන්න).
- (vi) ග්‍රහකයේ ස්කන්දය දෙගුණයක් කළේ නම් ඉහත ප්‍රවේශය කුමක් වේ දී?

## 9. (A)

විදුලි බලාගාරයක ජනනය කර ගන්නා විදුලි ගක්තිය ඇත් ගම්මානවලට හා කර්මාන්තවලට සම්ප්‍රේෂණය කරනුයේ අයි වෝල්ටෝමාටරයක් ලෙසිනි. මෙහි දී බාලාගාරයේ නිපදවන විදුලි ගක්තිය අධිකර පරිනාමකයක් මගින් වැඩි විහාරයකට පත් කර අධික විහාර අන්තරයක් හා අඩු ධාරාවක් යටතේ සම්ප්‍රේෂණය කරන්න. විදුලි පොල්වල දී අධිකර පරිනාමක මගින් විහාරය අඩු කර නිවාසවලට හා කර්මාන්තකාලවලට බෙදා හරිනු ලැබේ.

- (a) විදුලි ගක්තිය සම්ප්‍රේෂණයේදී වැඩි විහාර අන්තරයක් යටතේ අඩු ධාරාවක් සම්ප්‍රේෂණය කරනු ලැබේ. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

- (b) කම්බිවල උෂ්ණත්වය  $20^\circ\text{C}$  ප්‍රතිරෝධකතාවය  $2 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}^{-1}$  හරස්කඩ වර්ගාඩාය  $2 \text{ cm}^2$  වන කම්බි පහක් (5) සමාන්තරගතව තනි එක් කම්බියක් ලෙස රුපයේ දක්වෙන පරිදි සකස් කර  $40 \text{ km}$  යුත් විදුලිය සම්ප්‍රේෂණය කරයි. විදුලිය සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ දී ගළා යන ධාරාව  $0.5 \text{ A}$  වේ.



- (i) සම්ප්‍රේෂණ කම්බිවල ප්‍රතිරෝධය සෞයන්න.

- (ii) සම්ප්‍රේෂණ කම්බිවල විදුලි සම්ප්‍රේෂණය නිසා ඇතිවන විහාර අන්තරය සෞයන්න.

- (iii) විදුලි සම්ප්‍රේෂණයේ දී සිදු වූ ගක්ති හානි වන සෘමතාව සෞයන්න.

- (iv) පැය 1 ක කාලයක් විදුලිය සම්ප්‍රේෂණය කළ විට සම්ප්‍රේෂණ ලක්ෂ  $2$  අතර විහාර අන්තරය වෙනස් නොවී පවතින අතර ගළා ගිය ධාරාව  $0.4 \text{ A}$  දක්වා අඩු විය. සන්නායක කම්බිවල උෂ්ණත්වය  $40^\circ\text{C}$  පවති. සන්නායක කම්බිවල ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය ගණනය කරන්න.

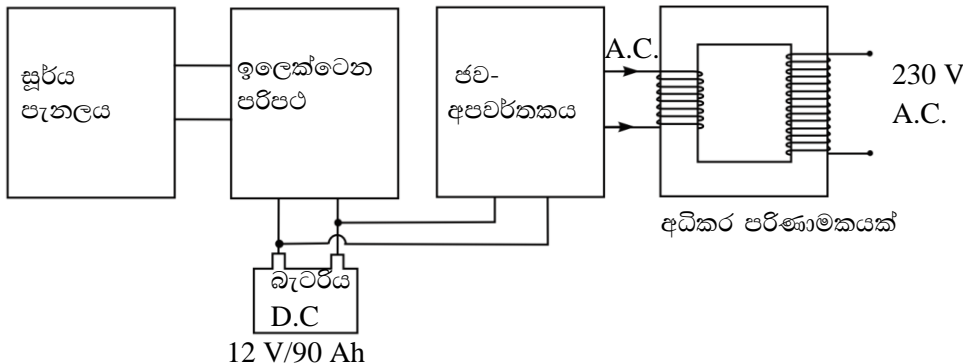
- (c) (i)  $12 \text{ V}$  පරිපුරුණ සාපුරුකාරක පරිපථයක් මගින් ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාව සරල ධාරාවක් බවට පත් කර විදුලි මෝටරයක් ක්‍රියා කරයි. දැගරය හරහා දැගරවලට හානියක් නොවන පරිදි ගළා යැවිය හැකි උපරිම ධාරාව  $2 \text{ A}$  කි. දැගරයේ ප්‍රතිරෝධය  $2 \Omega$  වේ. විදුලි මෝටරය ක්‍රියාකාරීමේ දී ආරම්භයේදී දැගරය සමග ග්‍රෑෂීගතව සන්ධි කළ යුතු ප්‍රතිරෝධය කොපමෙනුද?

- (ii) විදුලි මෝටරය උපරිම ක්ෂේත්‍රවයෙන් ක්‍රියා කරන විට විදුලි මෝටරය ක්‍රියා කරන ප්‍රතිවිදුන්ගාමක බලය සෞයා කාර්යක්ෂමතාව සෞයන්න.

- (d) විදුලි මෝටරය ක්‍රියා කරන විට දැගරය අක්ෂය වටා මිනින්තුවක දී පරිහුමණ  $600$  සිදුවන පරිදි ප්‍රමණය වේ. දැගරයේ වර්ගාඩාය  $40 \text{ cm}^2$  ද, දැගරයේ පොටවල් ගණන  $100$  ද නම් දැගරය තබා ඇති ව්‍යුම්බක කේත්තුයේ සුව සන්නාත්වය සෞයන්න.

- (e) කිසියම් රටක පවතින විදුලි අර්බුදය නිසා දිනකට පැය කිහිපයක් විදුලිය කප්පාදු කිරීමට සිදුවෙයි. විදුලිය කප්පාදු කරන කාලය තුළ තිවෙස් ආලෝකමත් කර ගැනීම වැනි අත්‍යාවශ්‍යය කටයුතු සඳහා ජව-අපවර්තකයක් (Power Inverter) හාවතා කරයි. එහි දළ පරිපථ සටහනක් පහත රුපයේ දක්වේ. මෙවැනි ජව-අපවර්තකයක් මගින් බැවරියක් වැනි සරල ධාරා ජනකයකින් ලබා දෙන විදුලිය ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරාවක් බවට පත් කරන අතර අධිකර පරිනාමකයක් මගින් එහි වෝල්ටෝමාටර වැඩි කරනු ලැබේ. දිවා කාලයේ දී සුරුය පැනලයක් හාවතියෙනුද?

බැටරිය ආරෝපණය කරනු ලබන අතර රාත්‍රී කාලයේදී එම ආරෝපිත බැටරිය ජව-අපවර්තකයේ ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා ජව සැපයුම් ලෙස භාවිත කරයි.



එක්තරා නිවසක් මගින් පහත වගුවේ දක්වා ඇති විදුලි උච්චා එකතු කරවර ක්‍රියා කරවීමට 1000 W ජවයෙහි යුත් ජව-අපවර්තකයක් භාවිත කරයි.

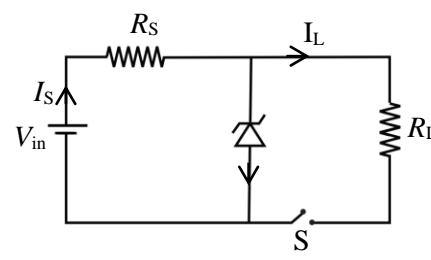
විදුලි උච්චා	ප්‍රමාණය	ජවය W
එල්‌ඩී (LED)	4	5
විදුලි පංකාව	1	40

- (i) මෙම ජව-අපවර්තකය මගින් කොපමෙන කාලයක් ඉහත උපකරණ සියල්ල ක්‍රියාත්මකව තැබිය හැකි දැයි ගණනය කරන්න.
- (ii) ජවය 750W වන ගිනකරණයක් ඉහත විදුලි උච්චා එකතු සමඟ ක්‍රියාකාරීය හැකි කාලය සෞයන්න.
- (iii) ජව-අපවර්තකයේ සැපයුම් වෝල්ටෝවය 230 V වේ.  $10 \Omega$  භාර ප්‍රතිරෝධයක් සඳහා එහි ප්‍රතිදාන ජවය කොපමෙන්ද?

## 9. (B)

- (a) දියෝඩයක ලාක්ෂණික ප්‍රස්ථාරය අදින්න.
- (b) සෙනර් දියෝඩයක ක්‍රියාකාරිත්වය විස්තර කරන්න.
- (c) මෙහි (1) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ 12 V සෙනර් දියෝඩයක් යොදා ඇත. තවද  $R_S$  හා  $R_L$  ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙළින් 120  $\Omega$  සහ 200  $\Omega$  ද සැපයුම් වෝල්ටෝවකාව  $V_{in} = 25 V$  ද වේ.

- (i)  $R_S$ ,  $R_L$  හා සෙනර් දියෝඩය තුළින් ගලන ධාරා සෞයන්න.

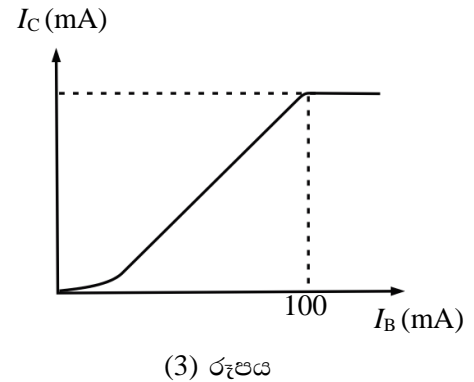
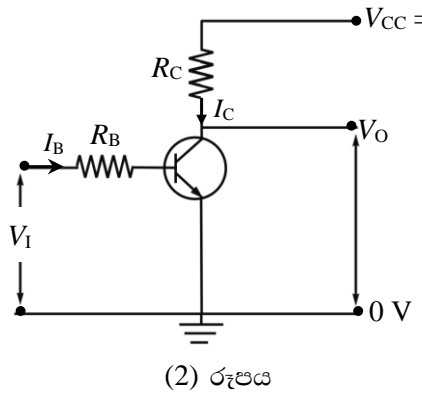


(1) රුපය

- (ii) මෙවිට සෙනර් දියෝඩයේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය කොපමෙන ද?
- (iii) සෙනර් දියෝඩයේ උපරිම ක්ෂමතාව කොපමෙන ද?
- (iv) පරිපථයේ නියම ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා භාවිත කරන දියෝඩයේ නිවිය යුතු අවම ක්ෂමතා ප්‍රමාණය (Power rating) කොපමෙන ද?

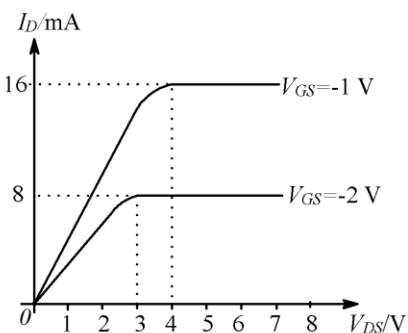
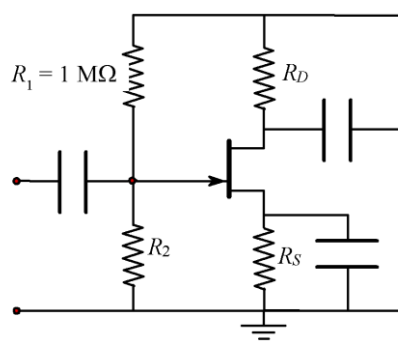
- (d) මෙහි පහත (2) රුපයේ දැක්වෙන්නේ 0 V හා 5 V වෝල්ටෝවකාවයන් ප්‍රදානය කරමින් පිළිවෙළින් කඩා හැරිය ප්‍රදේශයට හා සංතාන්ත් ප්‍රදේශයට නැඹුරු කළ හැකි ව්‍යාන්සිස්ටරයක් පරිපථයකි. එම ව්‍යාන්සිස්ටරයේ සංක්‍රමණ

ලාක්ෂණික ප්‍රස්තාරය (3) රුපයෙන් දක්වේ. ව්‍යුහ්සිස්ටරයේ සරල ධාරා ලාභය 100 කි. සංඛාප්ත අවස්ථාවේ දී  $V_{AB} = 1 \text{ V}$  වේ.



- (i) උපරිම  $I_C$  ධාරාව සොයන්න.
  - (ii)  $R_B$  ප්‍රතිරෝධයට තිබිය හැකි උපරිම අගය සොයන්න.
  - (iii)  $R_C$  ප්‍රතිරෝධයේ අගය සොයන්න.
  - (iv) පහත වගුව පිටපත් කර 0 V හා 5 V ප්‍රදානයන් සඳහා ප්‍රතිදානයන් පෙන්වමින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- | ප්‍රදානය (A) | ප්‍රතිදානය (F) |
|--------------|----------------|
| 0 V          |                |
| 5 V          |                |
- (v) මෙම ප්‍රතිදානය ලබා දෙන කාර්කිත ද්වාරය සඳහන් කර එහි සත්‍යතා වගුව ලියා දක්වන්න.

- (e) (i) සන්ධි ක්ෂේත්‍ර ආවරණ ව්‍යුහ්සිස්ටරයක (JFET) එක් පරාමිතියක තියත අගයන් තුනක් සඳහා  $V_{DS}$  සමඟ  $I_D$  ධාරාව විවෘත වන ආකාරය ප්‍රස්තාරයක දක්වා, එහි සංඛාප්ත ප්‍රදේශය කාපා හැරි ප්‍රදේශය හා ඕම්ක කළාපය ලකුණු කර දක්වන්න.
- (ii)  $V_{DS}$  වල කුඩා අගයන් සඳහා ඕම්ක කළාපයේ  $V_{DS} - I_D$  ප්‍රස්ථාරය රේඛීය වීමට හේතුව ලියන්න.
- (iii)  $V_{GS} = 0$  විට දී හා  $V_{DS}$  ඉදිරියෙන්  $I_D$  විවෘත ප්‍රස්තාරයක ඇද කෙනෙහුම් ලක්ෂාය (Pinch - off point) හා කෙනෙහුම් වෝල්ටෝයතාව (Pinch off voltage) ( $V_P$ ) එම ප්‍රස්තාරයේ ලකුණු කරන්න.



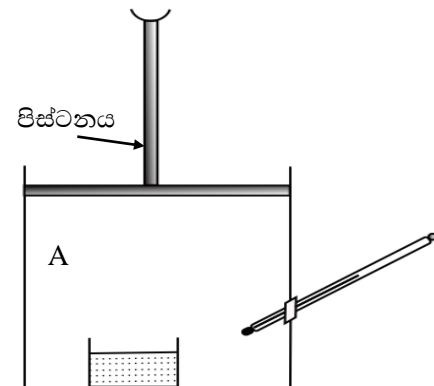
(iv)  $V_{GS} = 0V$  විට දී උපකරණ කෙනෙහුම් (Pinch off) අවස්ථාවේ ක්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය අවම  $V_{DS}$  ඇගය සොයන්න.

(v)  $V_{GS} = -2V$  හා  $V_{DS} = 5V$  විටදී අනුරූප සෝරොව ධාරාව (ID) සොයන්න.

(vi)  $V_G = 5V$ ,  $I_D = 4mA$ ,  $V_D = 8V$  හා  $V_{GS} = -2V$  වන විට දී  $R_2$ ,  $R_D$  හා  $R_S$  ප්‍රතිරෝධ වල අගයන් සොයන්න.

#### 10. (A)

රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි කුඩා ජල බදුනක් තබා ඇති සංචාර A සිලින්ඩ්‍රයෙහි පිස්ටනය වලනය කිරීමෙන් සිලින්ඩ්‍රයේ පරිමාව වෙනස් කළ හැකි ය.



(a) උෂ්ණත්වය නියතව තබා ගෙන සිලින්ඩ්‍රයේ පරිමාව වැඩි කරන විට එක්තරා අවස්ථාවක දී බදුන තුළ දුවය සම්පූර්ණයෙන් ම වාෂ්ප විය. ඉන්පසු තවදුරටත් පරිමාව වැඩි කරයි. සිලින්ඩ්‍රයේ පරිමාවට එදිරිව එහි වාෂ්ප පිඩිනය වෙනස්වීම ප්‍රස්තාරයකින් දක්වන්න.

(b) සිලින්ඩ්‍රය තුළ බදුන නිය දී පරිමාව නියතව තබා ගෙන සිලින්ඩ්‍රය තුළ උෂ්ණත්වය වැඩි කරන ලදී. එවිට එක්තරා උෂ්ණත්වයක දී දුවය සම්පූර්ණයෙන් ම වාෂ්ප වන අතර තවදුරටත් උෂ්ණත්වය වැඩි කරනු ලැබේ. සිලින්ඩ්‍රයේ උෂ්ණත්වය  $\theta$ ,  $^{\circ}\text{C}$  වලින් මතින විට උෂ්ණත්වයට එදිරිව එහි වාෂ්ප පිඩිනය වෙනස්වීම ප්‍රස්තාරයකින් දක්වන්න.

(c) ඉහත සිලින්ඩ්‍රයේ ඇති ජල බදුන ඉවත් කළ පසු සිලින්ඩ්‍රයේ පරිමාව  $0.2 \text{ m}^3$  හා උෂ්ණත්වය  $27^{\circ}\text{C}$  වන විට දී එතුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 60 % වේ නම්,

(i) සිලින්ඩ්‍රය තුළ වාෂ්ප පිඩිනය සොයන්න. ( $27^{\circ}\text{C}$  දී සංතාප්ත ජල වාෂ්ප පිඩිනය 27 Hgmm වේ.)

(ii) සිලින්ඩ්‍රය තුළ නිර්ලේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව සොයන්න. (ජලයේ මුළුලික ස්කන්ධය 18 g, රසදීයේ සනනත්වය  $13\,600 \text{ kg m}^{-3}$ ,  $R = 8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  වේ.)

(iii) සිලින්ඩ්‍රය තුළ ජලය සනීහිවනය වීම ඇරීම් සඳහා සිලින්ඩ්‍රයේ පරිමාව කොපමණ ප්‍රමාණයකින් අඩු කළ යුතු ද?

(iv) සංතාප්ත ජල වාෂ්ප සනනත්වය උෂ්ණත්වය සමග විවෘතය පහත වගුවේ පරිදි වේ. සිලින්ඩ්‍රය තුළ වාතයේ තුළාරාංකය සොයන්න.

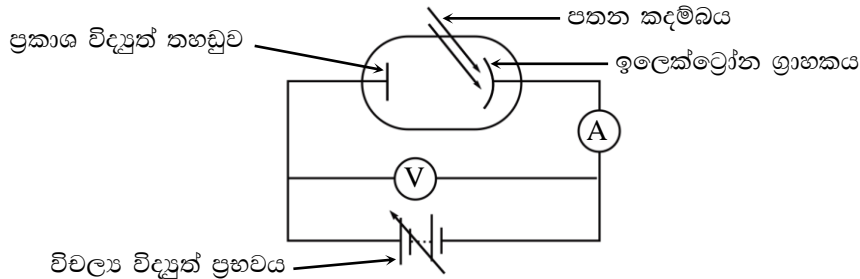
උෂ්ණත්වය ( $^{\circ}\text{C}$ )	14	16	18	20	22
සංතාප්ත ජල වාෂ්ප සනනත්වය ( $\text{g m}^{-3}$ )	12.00	13.50	15.30	17.10	19.20

(v) එම තුළාරාංකයේ දී සංතාප්ත ජල වාෂ්ප පිඩිනයේ අගය සොයන්න.

(d) පරිමාව  $0.2 \text{ m}^3$  ක් වන දෙවන B නම් සිලින්ඩ්‍රයක් තුළ උෂ්ණත්වය  $7^{\circ}\text{C}$  හා සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 80 % වේ. මෙම A හා B සිලින්ඩ්‍රය දෙක පරිමාව නොහිතිය හැකි තරම් කුඩා තැබුණු නළයක් මගින් සම්බන්ධ කළ විට ජල වාෂ්ප ගාලා යන්නේ කුමන සිලින්ඩ්‍රයේ සිට කුමන සිලින්ඩ්‍රයට ද? ( $7^{\circ}\text{C}$  දී සංතාප්ත ජල වාෂ්ප පිඩිනය 7.5 Hgmm වේ.)

- (e) සිලින්ඩර දෙක සමතුලිත අවස්ථාවට පත් වූ විට සිලින්ඩර තුළ සාමේක්ෂ ආර්යාතාවය සොයන්න. (සමතුලිත අවස්ථාවට පත් වූ විට පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය  $22^{\circ}\text{C}$  වේ.)

10. (B) ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණය අධ්‍යයනය කිරීමට යොදා ගන්නා ඇටවුමක් පහත රුපයේ දැක්වේ. ප්‍රකාශ තහඩුව මතට ආලෝකය පතනය වන විට ඉන් ඉලෙක්ට්‍රෝන මුක්ත වේ.



- (a) දී ඇති තරංග ආයාමය සඳහා මුක්ත වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල උපරිම වාලක ගක්තිය නිර්ණය කිරීමට මෙය යොදා ගන්නේ කෙසේද? (වෝල්ටෝමාත්‍ය සන්තතිකව වෙනස් කළ හැකිය)
- (b) ප්‍රකාශ තහඩුව තරංග ආයාමය  $5.14 \times 10^{-7} \text{ m}$  වන ආලෝකයින් ප්‍රතිදිපනය කෙරේ. ලෝහයේ කාර්ය ලිඛිතය  $2.14 \text{ eV}$  වේ. ඉලෙක්ට්‍රෝන මුක්ත වීමට අවශ්‍ය අවම විහාර අන්තරය කොපම් ද?
- (c) (i) නැවතුම් විහාරය  $V$  එදිරියේ ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය  $f$  විවෘතය ප්‍රස්ථාරයින් දක්වන්න. මෙය A ලෙස අංකනය කරන්න.
- (ii) කාර්ය ලිඛිතය ඉහත අගයට වැඩි ලෝහයක් සඳහා අදාළ විකුත ඉහත අක්ෂය මතම ඇදු එය B ලෙස නම් කරන්න.
- (d) ජ්ලාන්ක් නියතය සඳහා අගයක් ලබා ගැනීමට ඉහත ඇටවුම යොදා ගන්නේ කෙසේද? (පතිත ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය වෙනස් කිරීමට හැකියාව ඔබට ඇති.)
- (e) පිටත පාෂ්ශියේ රිදී ආලේපිත වන්ඩිකාවක් මතට වැවෙන සූර්ය කිරණ නිසා ප්‍රකාශ විමෝෂණය සිදු වී පාෂ්ශිය ආරෝපණය වේ.
- (i) ඉලෙක්ට්‍රෝන මුක්ත කළ හැකි සූර්ය කිරණවලට තිබිය හැකි උපරිම තරංග ආයාමය නිර්ණය කරන්න. එදිවල කාර්ය ලිඛිතය  $3.83 \text{ eV}$  වේ.
- (ii) වන්ඩිකා පාෂ්ශිය ප්ලැටිනම්වලින් ආලේපිත විට ඉලෙක්ට්‍රෝන මුක්ත වන ශීඝතාවය අඩු වන්නේ ඇයිදිය පහදන්න. ජ්ලැටිනම්වල කාර්ය ලිඛිතය  $5.32 \text{ eV}$ .
- (f) X කිරණ විමෝෂණය ප්‍රකාශ විමෝෂණයේ විලෝමයක් ලෙස සැලකිය හැකිය. X කිරණ නළයක කාරක විහාරය  $3 \times 10^4 \text{ V}$  වේ.
- (i) ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉලක්ක ලෝහයේ ගැවෙන විට ජ්වායේ වාලක ගක්තියත්, වේගයත් සොයන්න.
- (ii) ගැවෙන මොහොත් ඉලෙක්ට්‍රෝනවල වාලක ගක්තියට අනුරූප ඩිලොංලි තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න.
- (iii) නිකුත්වෙන X කිරණවල උපරිම සංඛ්‍යාතය කුමක්ද? ( $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$ )

\*\*\*