

නව තිරඳෙයා/ප්‍රතිච්‍රිත පාටත්තිටුම්/New Syllabus

NEW

பாட்டுச் செல்லுதல் துணைக்கலைப் பூஷணமியைப் பரடிசைத் திட்டம்
of Department of Examinations, Sri Lanka
பாட்டுச் செல்லுதல் துணைக்கலைப் பூஷணமியைப் பரடிசைத் திட்டம்
பாட்டுச் செல்லுதல் துணைக்கலைப் பூஷணமியைப் பரடிசைத் திட்டம்

අධ්‍යාපක පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020
කල්විප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (ඉයර් තර)ප් පරිශීලක, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ජෞතික විද්‍යාව	II
පෙන්තිකවියල්	II
Physics	II

01 S II

ஆறு ஏந்தி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනිත්තු 10 දි
මෙළතික වාචිපු නොරං	- 10 නිමිත්ත්වාන්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුණු පැන කියවා පුණු තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලැබීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුණු දෘවිධානය කර ගැනීමටත් නොපැහැන්න.

විභාග අංකය :

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 16 කින් යුත්ත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු ලො ලුබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රෙඛන

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රවනා (පිටු 9 - 16)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිකුරු සැපයිය යුතු ය. මේ සඳහා සපයීනු ලබන කඩාසි පාවිච්ච කරන්න.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක පිළිතුරු පත්‍රයක් වන යේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රයෝග පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරික්ෂකවරනේගේ ප්‍රයෝගනය
සඳහා පමණි**

දෙවැනි පත්‍රය සඳහා

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9(A)	
	9(B)	
	10(A)	
එකතුව	ඉලක්කමෙන්	
	අකුරෙන්	

සුංකේත දීම්

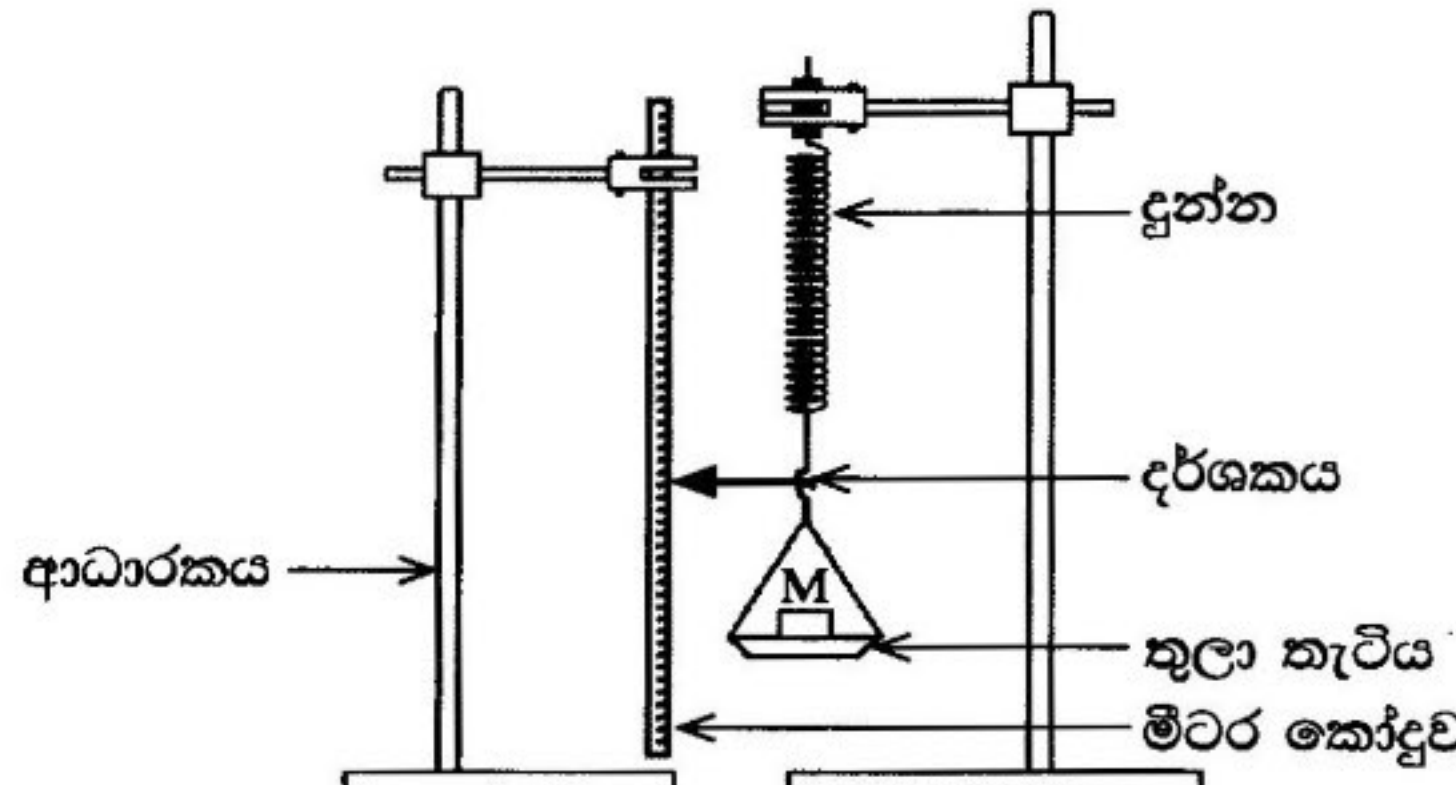
ලත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
ලත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
කොණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A කොටස- ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රශ්න අතරට ම පිළිබුරු මෙම රුණයේ ම සපයන්න.

$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

1. හාරය එදීරියෙන් විතතිය ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීම මගින් හෙලික්සිය දුන්නක දුනු තියතය (k) තිර්ණය කිරීමට ඔබට තියමට ඇත. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරික්ෂණාගාර ඇවුමේ, දුන්නේ එක් කෙළවරක් තුලා තැබූ තැබූ අදාළ ඇති අතර අනෙක් කෙළවර ආධාරකයකට දැඩිව සම්බන්ධ කොට ඇත. තුලා තැබූ සහ දුන්නේ ස්කන්ධ නොසලකා හැරිය හැකියැයි උපකල්පනය කරන්න.



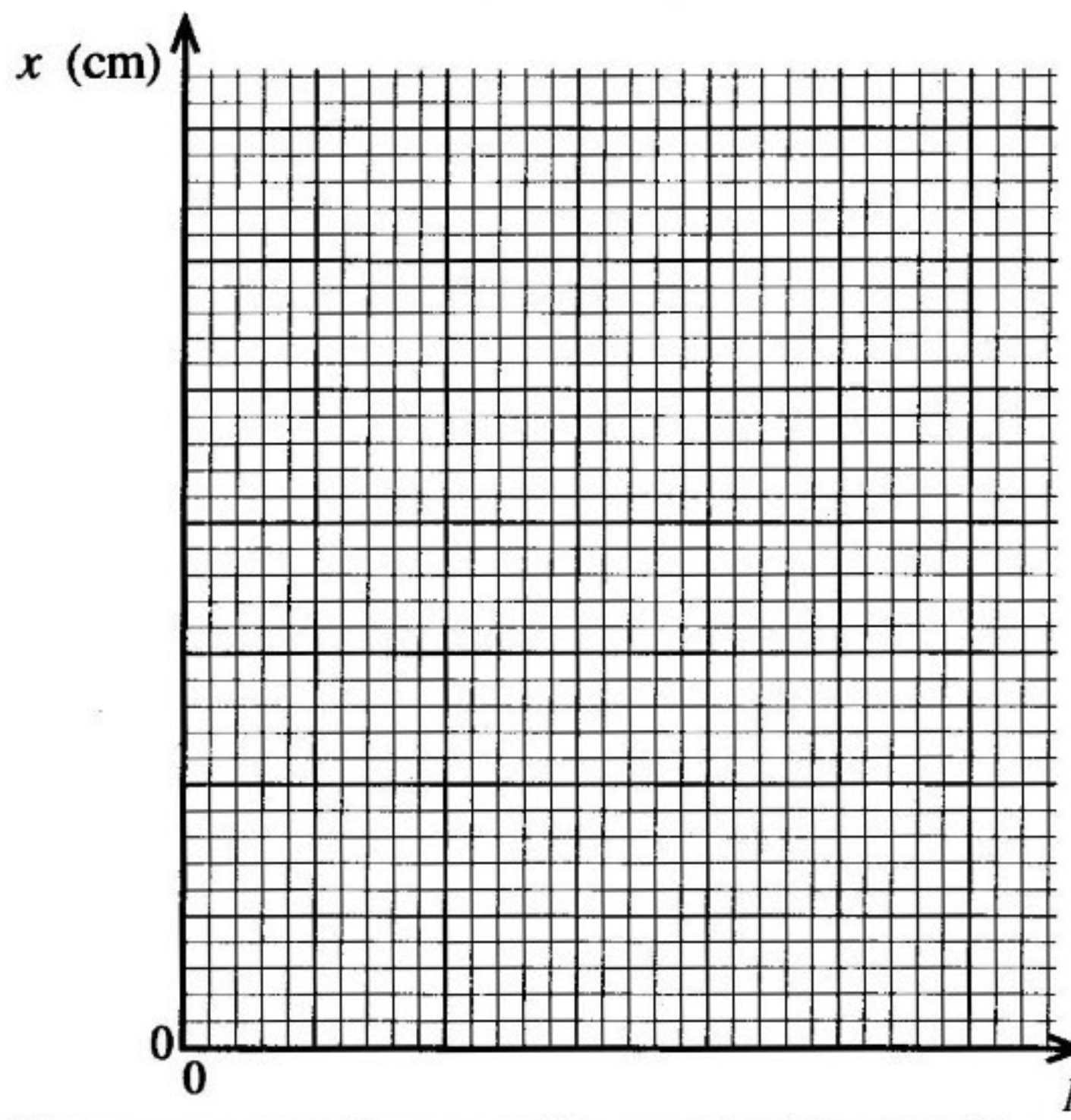
(a) දුන්නට F බලයක් යෙදුවේ දුන්නේ දිග x ප්‍රමාණයකින් වැඩිවේ. F සඳහා ප්‍රකාශනයක් k සහ x ඇළුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....

(b) (i) තුලා තැබූ මත තබන ස්කන්ධවල අගයයන් (M) සහ ඊට අනුරූප දරුණුකයේ පාඨාංක පහත වුවේ දී ඇත. වගුවේ ඇති විතති තීරුව සම්පූර්ණ කරන්න.

තුලා තැබූ මත ඇති ස්කන්ධය, M (ග්‍රෑම්)	දරුණුකයේ පාඨාංකය (cm)	දුන්නේ විතතිය x (cm)
0	1·0	0
50	2·0	
100	3·0	
150	4·0	
200	5·2	
250	6·0	
300	6·8	

(ii) තුලා තැබූ මත ඇති ස්කන්ධය M (ග්‍රෑම්) ව එදීරියෙන් විතතිය x (cm) ප්‍රස්ථාරයක් පහත ජාලයේ අදින්න.



(iii) ඉහත අදින ලද ප්‍රස්ථාරය භාවිත කොට k හි අගය SI ඒකකවලින් නිර්ණය කරන්න.

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

(c) පාඨාංක ගැනීමේ දී ඔබ පිළිපැදිය යුතු අත්‍යවශ්‍ය පරීක්ෂණාත්මක පියවර දෙකක් ලියා දක්වන්න.

(1)

.....
.....

(2)

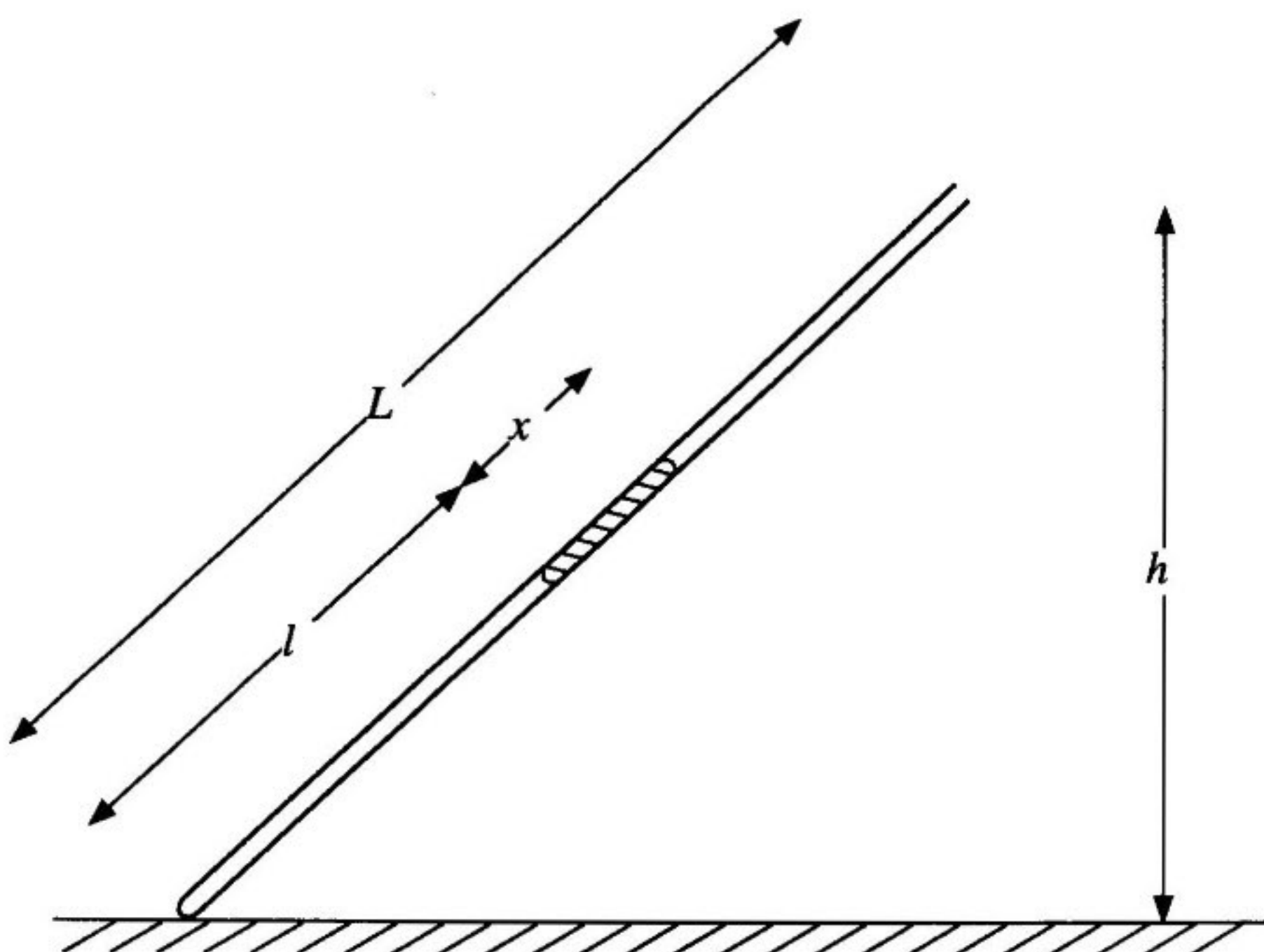
.....
.....

(d) k හි ප්‍රතිශත දේශය 5% ක් ඇතුළත පවත්වා ගැනීම සඳහා k අගයෙහි තිබිය යුතු උපරිම දේශය (Δk) කොපමණ ද?

.....
.....

(e) ස්කන්ධය නොකිරීම් හැකි වෙනත් දුන්නක් ඉහත දුන්න සමග ග්‍රෑන්ගතව සම්බන්ධ කොට කළින් සඳහන් කළ ස්කන්ධ සමග පරීක්ෂණය නැවත කරන ලදී. මේ අවස්ථාව සඳහා බලාපොරොත්තු විය හැකි ප්‍රස්ථාරය ඉහත (b) (ii) හි ඇති ජාලයේම ඇදු එය Q ලෙස නම් කරන්න.

2. දිග L වූ ක්විල් නළයක් තුළ සිර්වී ඇති වියලි වායු කළක් භාවිතයෙන් වායුගෝලීය පිඩිනය නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියමව ඇත. පෙන්වා ඇති රුපය අසම්පූර්ණ වන අතර පරිමාණයට ඇදු නොමැත.



(a) සුදුසු අයිතමයන් ඇදු පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුම සම්පූර්ණ කර එම අයිතමයන් නම් කරන්න.

(b) මෙම පරීක්ෂණයේ දී භාවිත කරන ක්විල් නළයේ දිග සහ අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භයේ දළ අගයන් කොපමණ ද?

දිග :cm

අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භය :mm

(c) මෙම පරීක්ෂණයේදී හාවිත කරන රසදිය කදේ දිග ආසන්න වශයෙන් කොපමණ විය යුතු ද? නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

(1) 2 cm

(2) 10 cm

(3) 30 cm

(d) නළයේ අනුත්තර හරස්කඩ වර්ගාලය A සහ වායුගෝලීය පිඩනය H (cm Hg වලින්) වේ. මෙහි l, x අගයන් cm වලින් ඇති අතර A, cm^2 වලින් ඇතු.

(i) සිරවී ඇති වායු කදෙහි පිඩනය (cm Hg වලින්) සඳහා ප්‍රකාශනයක් H, h, x සහ L ඇශුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

(ii) සිරවී ඇති වායු කදාට බොධිල් නියමය යොදා ගනිමින් H නිරණය කිරීම සඳහා ප්‍රකාශනයක් h, x, L, l, A සහ නියතයක් (k) ඇශුරෙන් ලියන්න.

.....

.....

(iii) සරල රේඛිය ප්‍රස්තාරයක් ඇදිමෙන් H නිරණය කිරීම සඳහා ඉහත (d) (ii) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය තැවත සකසන්න.

.....

.....

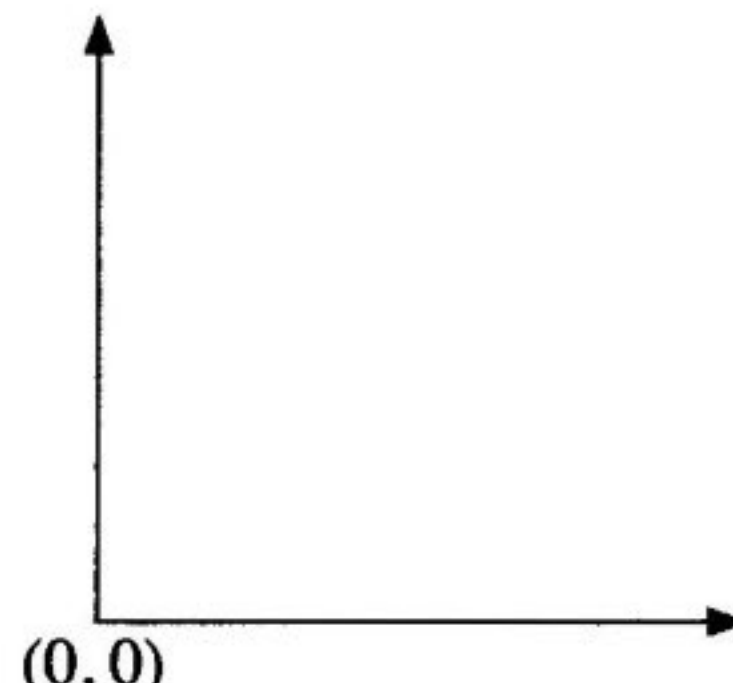
.....

(iv) ඉහත (d) (iii) හි සඳහන් ප්‍රස්තාරයේ ස්වායත්ත සහ පරායන්ත විවලුයන් හඳුන්වන්න.

ස්වායත්ත විවලුය :

පරායන්ත විවලුය :

(v) අක්ෂ නම් කරමින්, ඔබ බලාපොරොත්තු වන ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අදින්න. ඇදි රේඛාව P ලෙස නම් කරන්න.



(vi) ප්‍රස්තාරයෙන් උකහා ගන්නා ලද තොරතුරු සහ අදාළ පරාමිති හාවිතයෙන් වායුගෝලීය පිඩනය H සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

(e) h අගයන් විවෘතය කිරීම සඳහා සුදුසුතම පරීක්ෂණන්මත ක්‍රියා පිළිවෙළ කුමක් ද? නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

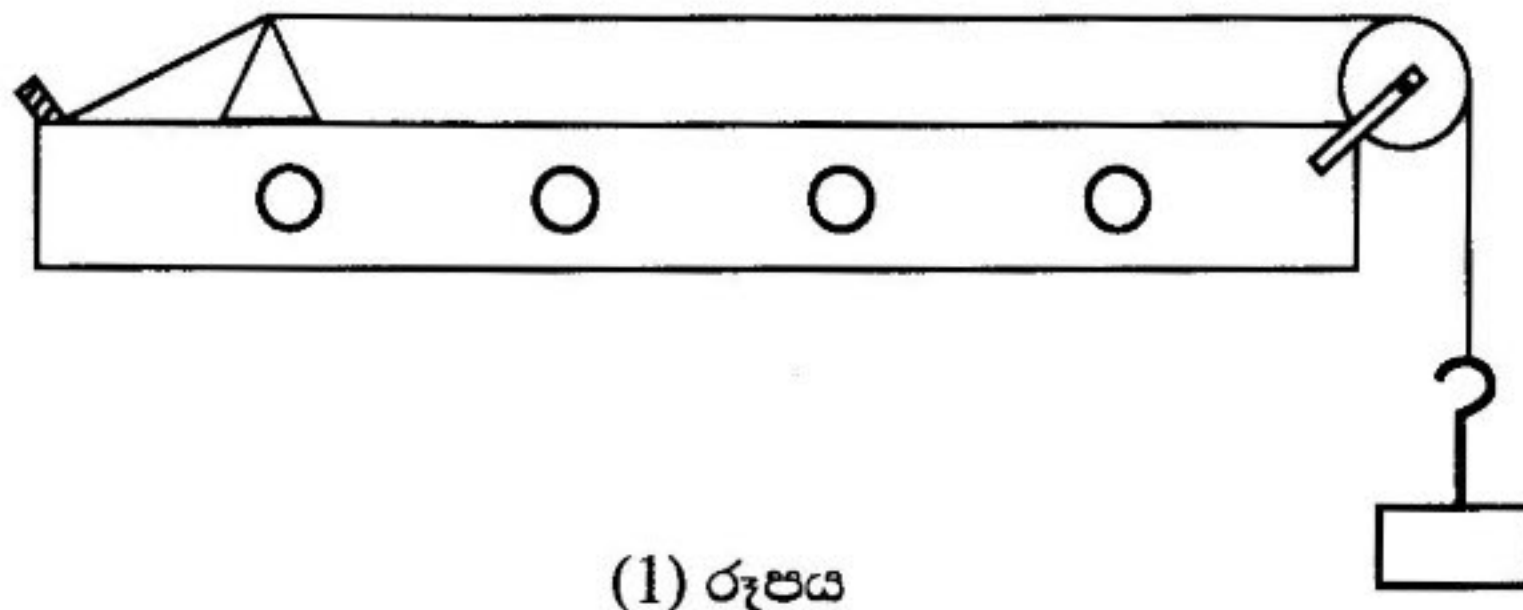
(i) අඩු අගයක සිට වැඩි අගයක් කරා / වැඩි අගයක සිට අඩු අගයක් කරා

(ii) හේතුව දෙන්න.

.....

(f) පරීක්ෂණය පුරාවටම, නළයේ සිරවී ඇති වායුව වියලි නොවී සංත්බේත ජලවාශ්ප පැවතියේ නම් බලාපොරොත්තු වන රේඛාවේ දළ සටහනක් ඉහත ප්‍රස්තාරයේම ඇද එය Q ලෙස නම් කරන්න.

3. අනුතාදය උපයෝගී කර ගනිමින් ඇදී කම්බියක තීර්යක් තරංගවල වේගය (v) සෞචීම සඳහා ඔබ වෙත ලබා දෙන ලද ධිවනිමාන ඇටුවුමක් (1) රුපයේ දැක්වේ. සරසුල් කට්ටලයක් ද ඔබට සපයා ඇත.



(1) රුපය

- (a) මෙම පරික්ෂණයේ දී කම්බියේ මූලික අනුතාද විධිය භාවිත කරයි. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

.....
.....

- (b) කම්බිය මූලික විධියෙන් කම්පනය වන අවස්ථාවේ P සහ Q සේතු අතර සැදෙන තරංග රටාව පහත (2) රුපයේ අදින්න. කඩාසි ආරෝහකය තැබිය යුතු හොඳම ස්ථානය එම රුප සටහනේම ඊ හිසක් මගින් පෙන්වා එය X ලෙස නම් කරන්න.



(2) රුපය

- (c) (i) ඉහත (b) කොටසේ සේතු අතර දුර l සහ යොදාගත් සරසුල් සංඛ්‍යාතය f වේ. ධිවනිමාන කම්බිය තුළින් ගමන් කරන තීර්යක් තරංගයේ වේගය (v) සඳහා ප්‍රකාශනයක් l හා f ඇශ්‍රුරෙන් ලියන්න.

.....

- (ii) සංඛ්‍යාත දත්තා සරසුල් කට්ටලය යොදා ගනිමින්, ප්‍රස්තාරයේ අනුකූලණයේ මාන LT^{-1} වන පරිදි සරල රේඛිය ප්‍රස්තාරයක් ඇදිමෙන් තරංගයේ වේගය (v) සොයා ගැනීම සඳහා ඉහත (c) (i) හි ප්‍රකාශනය නැවත සකස් කරන්න.

.....

- (iii) ඉහත (c) (ii) හි සඳහන් කරන ලද ප්‍රස්තාරයේ ස්වායන්ත්‍ර හා පරායන්ත විව්ලායන් සඳහන් කරන්න.

ස්වායන්ත්‍ර විව්ලාය :

පරායන්ත විව්ලාය :

- (iv) ඉහත ප්‍රස්තාරයේ අනුකූලණය සෞචීම සඳහා තෝරාගත් ලක්ෂණ දෙකේ බණ්ඩාක ($0.002, 22$) සහ ($0.004, 42$) වේ. මෙහි l , cm වලින් මැන ඇති අතර f , Hz වලින් වේ. තරංගයේ වේගය (v), $m s^{-1}$ වලින් සොයන්න.

.....

.....

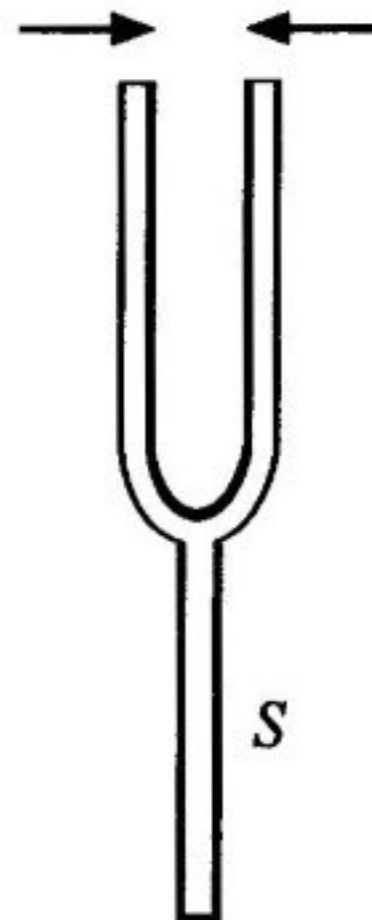
.....

- (d) සරසුල්වල ඇති දැකිවල දිග සලකා පළමු පාඨාංකය ලබා ගැනීම සඳහා වඩාත්ම සුදුසු සරසුල කුමක්ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව දෙන්න.

යොදා ගන්නා සරසුල :

හේතුව :

- (e) කිසියම් මොහොතාක දී සරසුලේ දැකි කම්පනය වන දිගාවන් (3) රුපයේ ඊ හිස් මගින් පෙන්වා ඇත. සුදුසු පරිදි ඊ හිසක් යොදා ගනීමින්, එම මොහොතේම සරසුල් බලේ (S) අංශුන් කම්පනය වන දිගාව එම රුපයේම ඇද දක්වන්න.



(3) රුපය

- (f) 1 kg, 2 kg සහ 3 kg ස්කන්ධයන් ධිවනිමාන කම්බිය ඇදීම සඳහා යොදා ගත හැක. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා වඩාත් සුදුසු ස්කන්ධය කුමක් ද? ඔබේ තෝරා ගැනීමට හේතුව දක්වන්න.

වඩාත් සුදුසු ස්කන්ධය :

හේතුව :

.....

- (g) කම්බිය f සංඛ්‍යාතයකින් අනුනාද වන්නේ නම්, කඩායි ආරෝහකය යන්තමින් විසි වන අවස්ථාවේ කම්බියේ විස්තාරය (A) සඳහා ප්‍රකාශනයක් f සහ g ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

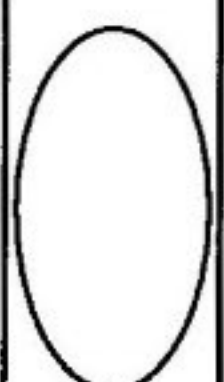
- (h) මෙම පරීක්ෂණයේ දී අනුනාද දිග / නිරණය කිරීමේ දී සිදුවිය හැකි දේශයක් සඳහන් කර එය අවම කර ගැනීමට ඔබ ගන්නා ක්‍රියා මාර්ගය ලියා දක්වන්න.

දේශය :

ක්‍රියා මාර්ගය :

.....

.....



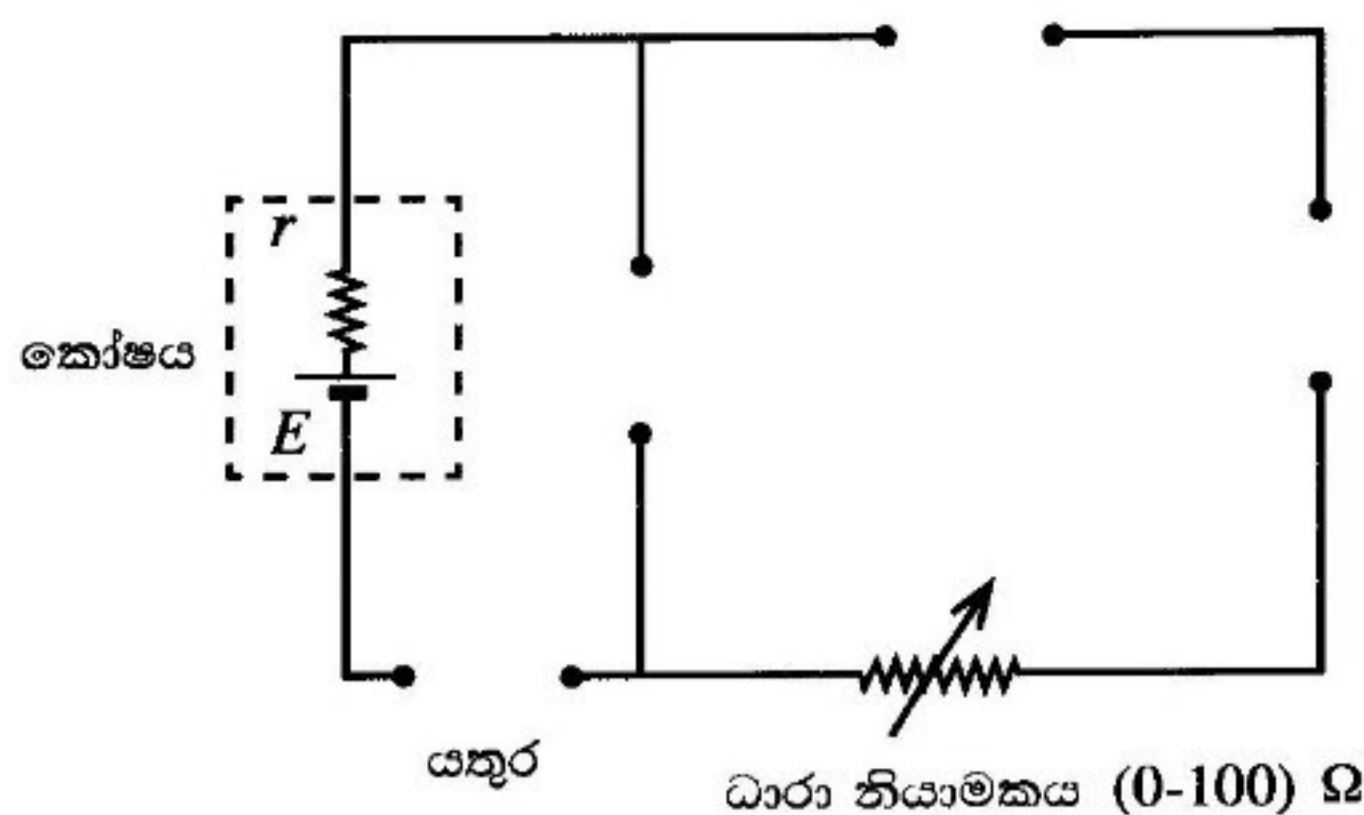
4. ප්‍රස්ථාරික තුමයක් භාවිත කරමින් දෙන ලද කෝෂයක වි.ගා.බ. E සහ අහ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r සෙවීමේ පරීක්ෂණයක්, ශිෂ්‍යයෙක් සැලසුම් කරයි. පරීක්ෂණය සඳහා භාවිත කළ හැකි අස්ථිපුරුණ පරිපථ රුප සටහනක් පහත දී ඇත. ශිෂ්‍යයාට පහත සඳහන් අයිතම සපයා ඇත.

මිලිඥැමීටරයක් — mA

සංඛ්‍යාක (Digital) වෝල්ටෝමීටරයක් — V

සම්මත ප්‍රතිරෝධකයක් — 10Ω

යතුරු — \bullet සහ — () —



(a) ඉහත දී ඇති අයිතමවලට අදාළ සංකේත අදීමින් පරිපථ රුප සටහන නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න.

(b) (i) මෙහි දී ශිෂ්‍යයා භාවිත කළ යුතු යතුරේ නම සඳහන් කරන්න.
(ii) එම යතුර තෝරා ගැනීමට හේතුව දෙන්න.

.....

.....

(c) මිලිඥැමීටර පාඨාලය I , වි.ගා.බ. E සහ අහ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r භාවිතයෙන් වෝල්ටෝමීටර පාඨාලය V සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....

(d) සරල රේඛිය ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීමට ස්වායන්ත්‍ර විව්‍යුත්‍ය සඳහා උචිත අයයන් හයක් තෝරා ගත යුතුව ඇත. ශිෂ්‍යයා විසින් ස්වායන්ත්‍ර විව්‍යුත්‍යට සුදුසු අයයන් තෝරා ගැනීම සඳහා එහි පරාසය ආසන්න ලේස හඳුනාගන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

.....

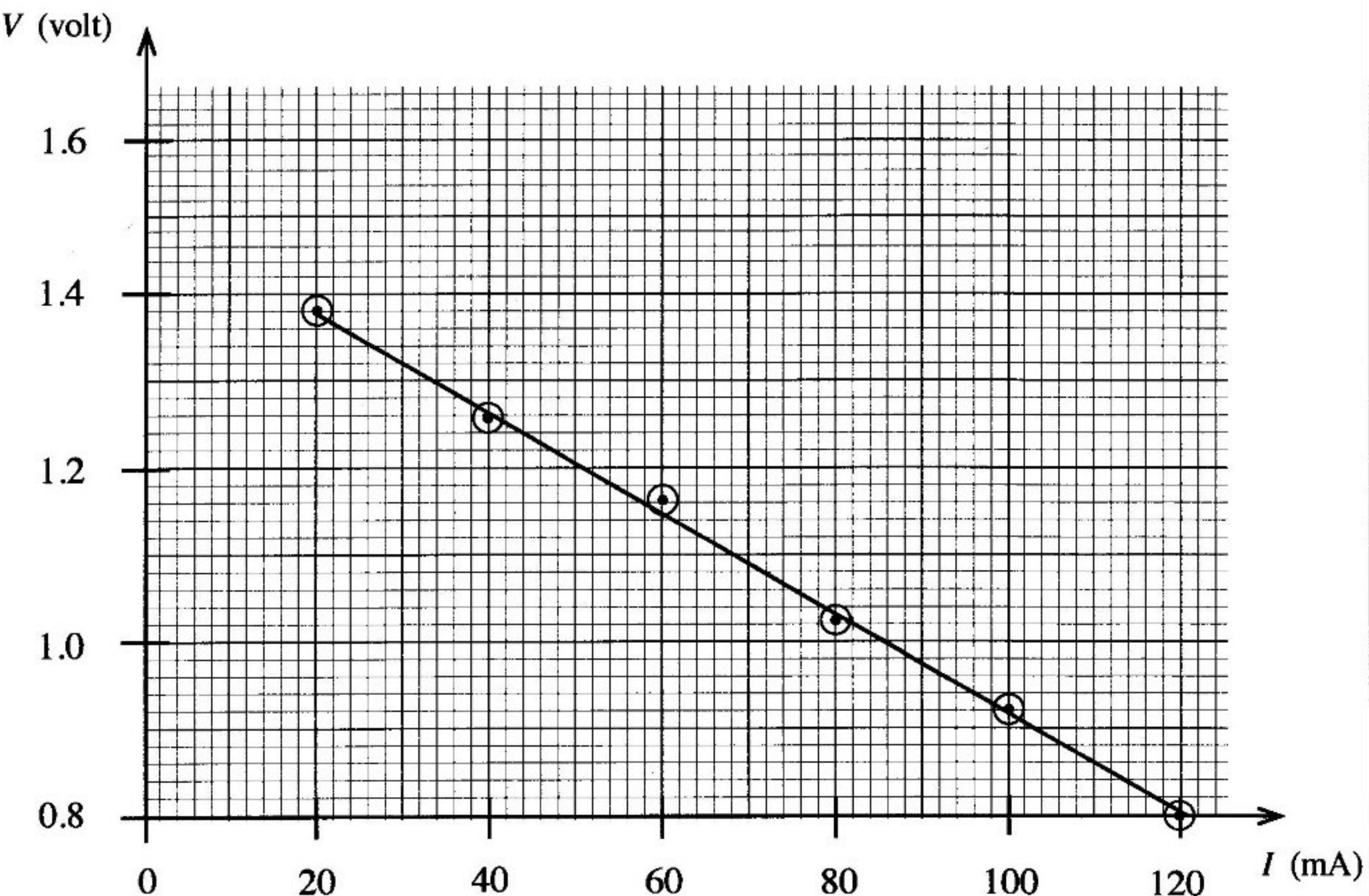
(e) පාඨාල ලබා ගැනීමට ශිෂ්‍යයා විසින් අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ගය ලියා දක්වන්න.

.....

.....

.....

(f) මෙම පරීක්ෂණයේදී ශිෂ්‍යයා විසින් අදින ලද ප්‍රස්ථාරය පහත දැක්වේ.



(i) සුදුසු ලක්ෂණයන් දෙකක් භාවිත කර ප්‍රස්ථාරයේ අනුතුමණය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

(ii) කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r නිර්ණය කරන්න.

.....

.....

.....

(iii) කෝෂයේ වි.ගා.බ. E නිර්ණය කරන්න.

.....

.....

.....

(g) (i) දෙන ලද කෝෂයෙන් ලබාගත හැකි ලුහුවත් ධාරාව (අැම්පියර්වලින්) කොපමණ ද? ඔබේ පිළිතුර දැමස්පාන දෙකකට දෙන්න.

.....

.....

.....

(ii) අදාළ ප්‍රතිරෝධයක් සම්බන්ධ කිරීමෙන් මෙම කෝෂයෙන් ලබාගත හැකි උපරිම ක්ෂමතාවය කොපමණ ද?

.....

.....

.....

(h) දෙන ලද කෝෂයේ අගයයන්ට වඩා අඩු වි.ගා.බලයක් සහ අඩු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත නිකල්-තුඩිමියම් (Ni-Cd) කෝෂයක් සඳහා ඉහත පරීක්ෂණය සිදු කළහොත් බලාපොරොත්තු වන රේඛාවේ දළ සටහනක් ඉහත (f) හි දී ඇති ජාලයේම අදින්න.

* *

நவ திரட்டையை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික රෙඛ (ලක් පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවීප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශයර් තරු)ප පරිශ්‍යේ, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ശാസ്ത്ര ലിറ്ററൽ പെളാത്തികവിയല് Physics

III

B කොටස – රචනා

01 S II

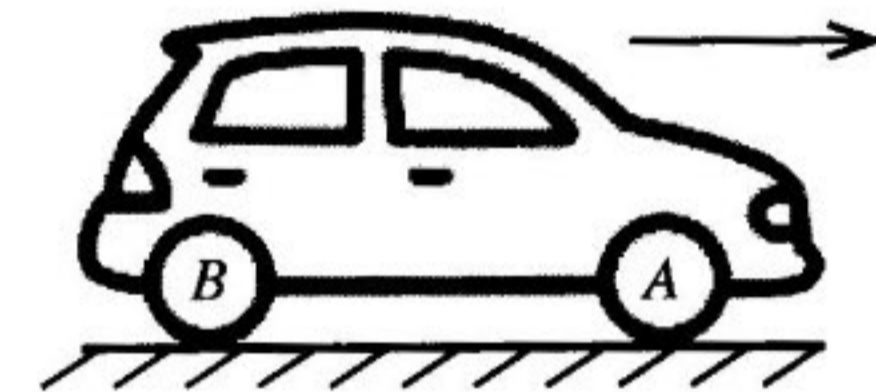
ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

5. (a) ස්කන්ධය M වූ ඒකාකාර කුටිරියක් ආරම්භයේදී රං තිරස් තලයක් මත නිශ්චලව ඇත. පසුව ගුන්තයේ සිට කුමයෙන් වැඩිකරනු ලබන තිරස් බලයක් (P) කුටිරිය මත යොදනු ලැබේ. සර්පණ බලය F ලෙස සලකන්න.

 - (i) ඉහත අවස්ථාව සඳහා කුටිරියේ නිදහස්-වස්තු රුප සටහනක් ඇද සියලුම බල නම් කරන්න.
 - (ii) ආරම්භක අවස්ථාවේ සිට කුටිරිය ත්වරණයෙන් ගමන් ගන්නා අවස්ථාව තෙක් P ට එදිරිව F ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අදින්න. සිමාකාරී සර්පණ බලය (F_L) හා ගතික සර්පණ බලය (F_D) එම ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු කරන්න.
 - (iii) සිමාකාරී සර්පණ සංග්‍රහකය μ_L සහ ගතික සර්පණ සංග්‍රහකය μ_D සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.

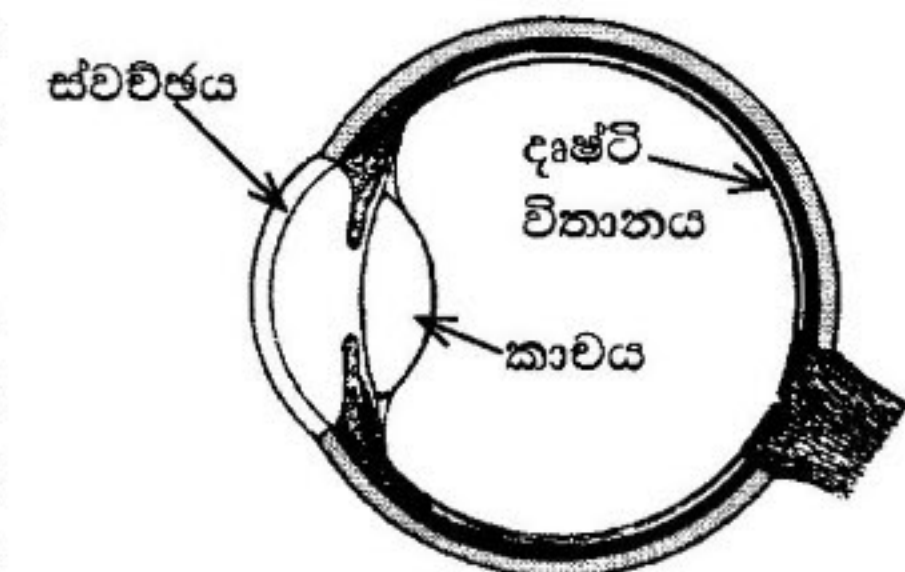
(b) පෙර-රෝද එලැවුම් (front-wheel drive) මෝටර් රථවල එන්පිම ඇක්සල මගින් පෙර-රෝද දෙකට සම්බන්ධ කර බාවනය කරවයි. සාපු තිරස් රං තාර පාරක බාවනය වන, රුපයේ පෙන්වා ඇති පෙර-රෝද එලැවුම් මෝටර් රථයක් සලකන්න. වයර සහ තාර පාර අතර සර්පණ සංග්‍රහක පිළිවෙළින් $\mu_L = 0.8$ හා $\mu_D = 0.5$ වේ. වෙනත් ආකාරයකින් සඳහන් කර නොමැති නම් පමණක් පහත ගැටුව විසඳීමේ දී බාවනය වන මෝටර් රථය මත ඇතිවන සිමාකාරී හෝ ගතික සර්පණ බල පමණක් සලකන්න.

 - (i) මෝටර් රථය තිරස් සාපු රං මාර්ගයක ත්වරණයෙන් ගමන් ගන්නා අවස්ථාව රුපයේ පෙන්වා ඇත. A සහ B රෝද ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර සර්පණය නිසා ඉදිරිපස රෝදයක් (A) මත බලය F_A ලෙස ද, පසුපස රෝදයක් (B) මත බලය F_B ලෙස ද ලකුණු කරන්න. එසේම ත්වරණය වන විට F_A හා F_B හි විශාලත්ව සඳහන්න.
 - (ii) රියදුරු සමග පෙර-රෝද එලැවුම් මෝටර් රථයේ ස්කන්ධය 1200 kg ද, එහි බර රෝද හතර මත සමානව බෙදෙන බව ද සලකන්න. මෙහිදී ක්‍රියාත්මක වන සර්පණ සංග්‍රහකය නිවැරදිව හැඳුනා ගෙන තිරස් සාපු පාරේ දී මෝටර් රථයේ උපරිම ආරම්භක එලැවුම් බලය ගණනය කරන්න.
 - (iii) මෝටර් රථය තිරස් සාපු පාරේ 72 km h^{-1} ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගමන් ගන්නා විට වලිතයට එරෙහි මුළු ප්‍රතිරෝධී බලය 520 N වේ. එම ප්‍රවේශයේ දී මෝටර් රථයේ ජවය (ක්ෂමතාව) සොයන්න.
 - (iv) පසුව මෝටර් රථය තිරසට 12° වූ ආනත නැග්මක් සහිත මාර්ගයක ඉහත (b)(iii) හි ජවයන්ම ඉහළට ගමන් කරයි. මෙහිදී වලිතයට එරෙහි මුළු ප්‍රතිරෝධී බලය 200 N නම් රථය ඉහළට ගමන් කරන උපරිම ප්‍රවේශය සොයන්න. $\sin(12^\circ) = 0.2$ ලෙස ගන්න.
 - (v) (I) මෝටර් රථය නැවත තිරස් සාපු මාර්ගයේ 72 km h^{-1} ක ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන විට 35 m ක් ඉදිරියේ ඇති බාධකයක් රියදුරු හඳුසියේම දුටුවේය. ඔහු ක්ෂේමිකව තිරිංග පැඩිලය පැහැදු විට, රෝද හතර අගුළ වැළැ, වයර පෙරළීමකින් තොරව ලිස්සන ලදී. මෙහිදී ක්‍රියාත්මක වන සර්පණ සංග්‍රහකය නිවැරදිව හැඳුනා ගෙන අදාළ හේතු සහ ගණනය තිරිම් දෙමින්, මෝටර් රථය බාධකයේ ගැටෙම් ද නොගැටෙම් ද යන්න සඳහන් කරන්න. තිරිංග තද තිරිමට පෙර රියදුරුගේ ප්‍රතික්‍රියා කාලය නොසලකා හරින්න.
 - (II) තිරිංග යෙදීමේ දී වයර ලිස්සීම සිදුවුවහොත් මෝටර් රථය පාලනයෙන් තොරව සාපු රේඛාවක වැඩිදුරක් වලනය විම නිසා අනාතුරු සිදුවිය හැක. වයර ලිස්සීම වැළැක්වීමට මෝටර් රථවල ප්‍රති-අගුළ තිරිංග පද්ධතියක් (Anti-lock Braking System- ABS) යොදනු ලැබේ. වයර ලිස්සීම ආරම්භ වන විට එමගින් ස්වයංක්‍රීයව තිරිංග නිදහස් කර වයර නැවත පෙරළීමට ඉඩ සලසයි. මෙම ක්‍රියාව තත්පරයකට තිහිපවතාවක් සිදුවන අතර, එනිසා ඇතිවන සළු සර්පණ සංග්‍රහකය, සිමාකාරී සර්පණ සංග්‍රහකයට ආසන්න අගයක් ගනී. මෝටර් රථයට ABS පද්ධතියක් යොදු විට සළු සර්පණ සංග්‍රහකය 0.75 ක් වේ. ඉහත (b)(v)(I) හි සඳහන් අවස්ථාව සඳහා ABS පද්ධතිය යොදු මෝටර් රථයේ නව නැවතුම් දුර ගණනය කරන්න.
 - (vi) පසුව මෝටර් රථය වතුතා අරය 18 m වූ තිරස් වෘත්තාකාර මාර්ගයකට පිවිසේයි. මෙහිදී ද සර්පණ සංග්‍රහක ඉහත (b) හි අගයන් ම වේ නම්, මෝටර් රථය ලිස්සීමකින් තොරව ආරක්ෂාකාරීව බාවනය කළ හැකි උපරිම ප්‍රවේශය සොයන්න.



6. පහත ජේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

මිනිස් ඇසක හරස්කඩක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත. ස්වච්ඡා සහ අක්ෂී කාව සංයුත්තය මගින් ආලෝකය දැඡී විතානය මතට නාහිගත කරයි. නමුත් වාතය ($n_a = 1$) සහ ස්වච්ඡා ($n_c = 1.38$) අතර ඇති වර්තනාංක වෙනස විශාල තිසා ආලෝකය වැඩියෙන්ම වර්තනය වන්නේ වාතයේ සිට ස්වච්ඡා හරහා යැමේදිය. ස්වච්ඡා කාවය සහ අක්ෂී කාවය පිළිවෙළින් නිශ්චිත නාහි දුරක් සහ විව්‍යා නාහි දුරක් සහිත උත්තල කාව ලෙසට සැලකිය හැක. ප්‍රතියෝගක පේදිවල ත්‍රියාකාරිත්වය මගින් අක්ෂී කාවයේ නාහි දුර වෙනස් කළ හැක. මෙම සංයුත්තය එකිනෙකට ස්පර්ශව පවතින තුනී උත්තල කාව දෙකක් ලෙසට සැලකිය හැක.



(1) රුපය

අවිදුර දැඡීකත්වය සහ දුර දැඡීකත්වය යනු පොදු දැඡී දේ දෙකකි. සුදුපු කාව හාවිත කිරීම මගින් සාමාන්‍යයෙන් මෙම දේ ප්‍රතිඵල නිවැරදි කර ගත හැක. වර්තමානයේ පරිගණක මගින් පාලනය වන පාර්ශමිකුල (UV) ලේසර කිරණ මගින් ස්වච්ඡායේ අඩංගු පටක අන්වික්ෂීය ප්‍රමාණවලින් ඉවත් කොට ස්වච්ඡා අලුතින් හැඩා ගැන්වීම මගින් ද මෙම දේ ප්‍රතිඵල නිවැරදි කළ හැක. මෙම ත්‍රියාවලිය ලැසික් (LASIK) සැන්කමක් ලෙස හැඳින්වේ. මෙහි අරමුණ වන්නේ ඇසක් ක්ණ්ඩායි හෝ ක්වි කාව නොමැතිව දැඡීය යථාත්වයට පත් කර ගැනීමයි.

තිරු-කේත (bar-codes) කියවනයන්හි හාවිත වන සන්තතික ලේසර මෙන් නොව මේවා ස්පන්දිත ලේසර (pulsed lasers) වර්ගයට අයත් වේ. මේවා 10 fs ($1 \text{ fs} = 10^{-15} \text{ s}$) පමණ කාල ප්‍රාත්තරයක් සහිත කෙටි ස්පන්දා ආකාරයෙන් ගක්තිය මුදා හරි. පාර්ශමිකුල ආලෝකයේ අධි තීව්‍ය ස්පන්දා ස්වච්ඡායේ ඉතා තුනී පටක ස්තරයක් මගින් පමණක් අවශ්‍යාත්‍යාය කර ගන්නා තිසා මෙවැනි ලේසර, අක්ෂී සැන්කම් සඳහා හාවිත කිරීම යෝගා වේ. පතනය වන UV ආලෝකය මගින් තුනී පටක ස්තරය කුඩා අණු සහිත වාෂ්පයකට වියෝගනය වී ස්වච්ඡා පෘෂ්ඨයෙන් ඉවතට විසිවී යන්නේ අසල පිහිටි පටකවලට කිහිදු හානියක් කිරීමට ප්‍රමාණවත් ගක්තියක් ඉතිරි නොකරමිනි.

ක්‍රුෂ්‍ර ඉලෙක්ෂ්‍රොනික (microelectronic) උපාංග සහ අරඹ සන්නායක සංගැහිත පරිපථ (IC) නිෂ්පාදනය කිරීමේද මෙම වර්ගයේ ස්පන්දිත ලේසර සුලබව හාවිත වේ.

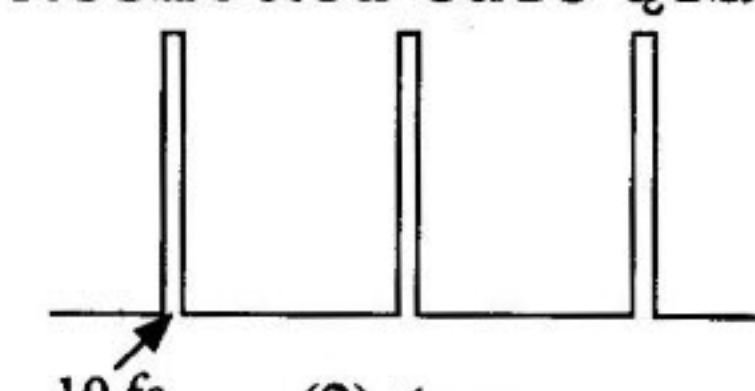
[ඉගිය: අහිසාරී කාවයක බලය ධින වන අතර එය ඩියෝජ්ට්‍ර (D) වලින් දෙනු ලැබේ.]

- අැසට ඇතුළු වන ආලෝකය වැඩියෙන්ම වර්තනය වන්නේ වාත-ස්වච්ඡා මුහුණතේ දී ය. මෙයට හේතුව කුමක් ද?
- (i) ස්වච්ඡායට ඇතුළු වන ඒකවරණ ආලෝක කිරණයක පතන කේරුය i සහ වර්තන කේරුය r නම් ස්වච්ඡායේ වර්තනාංකය n_c , සඳහා ප්‍රකාශනයක් i සහ r ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) $i = 30^\circ$ වන විට $r = 21^\circ 14'$ වේ. මෙම අවස්ථාවේ දී කිරණයේ අපගමන කේරුය කොපමණ ද?
- (c) (i) සංයුත්ත කාවයේ සිට දැඡී විතානයට සහ ඇසේ අවිදුර ලක්ෂ්‍යයට ඇති දුර පිළිවෙළින් 2.5 cm සහ 25.0 cm වේ. අනුරුප කිරණ සටහන් ඇද සංයුත්ත කාවයේ අවම සහ ℓ පරිම බලයන් ගණනය කරන්න.
- (ii) ස්වච්ඡායෙන් සැදෙන කාවයේ බලය $+30 \text{ D}$ නම් ඉහත (c) (i) හි සඳහන් කොට ඇති අවස්ථා දෙක සඳහා අනුරුප අක්ෂී කාවයේ බලයන් ගණනය කරන්න.
- (d) (i) පුද්ගලයකුගේ දේ සහිත ඇසක අවිදුර ලක්ෂ්‍යය 50 cm වේ. මෙම පුද්ගලයා දේ සහිත ඇසේ සිට 50 cm ඇතින් තබා ඇති පුවත්පතක් කියවන විට ඔහුගේ ඇසේ සංයුත්ත කාවයේ බලය කොපමණ ද?
- (ii) ස්වච්ඡායෙන් සැදෙන කාවයේ බලය $+30 \text{ D}$ නම් මෙම අවස්ථාවට අනුරුප අක්ෂී කාවයේ බලය කොපමණ ද?
- (iii) ඇස් කණ්ණායි නොපැලද ලැසික් සැන්කමක් මගින් තම දැඡීය නිවැරදි කර ගැනීමට පුද්ගලයා තිරණය කරයි නම් අලුතින් හැඩිස්වූ ස්වච්ඡා සහිත කොපමණ බලයක් තිබිය යුතු ද?
- (iv) ලේසර සැන්කමක් නොකර ඇස් කණ්ණායි පැලදීමට පුද්ගලයා අදහස් කරයි නම් එම පුද්ගලයා පැලදී යුතු ඇස් කණ්ණායි වර්ගය සහ එහි බලය කුමක් ද?
- (e) අක්ෂී සැන්කම් සඳහා සන්තතික ලේසර වෙනුවට ස්පන්දිත UV ලේසර හාවිත කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?
- (f) ලේසර සැන්කමක දී කෙටි පාර්ශමිකුල ස්පන්දියක් රෝගියකුගේ ස්වච්ඡාය මතට ප්‍රක්ෂේපණය කරන ලදී. එය අරය 0.5 mm වන ලුපයක් ස්වච්ඡාය මත සාදන අතර 0.55 mJ ගක්තියක් ස්වච්ඡා පටකයේ ලුපයට ලබා දේ. ස්වච්ඡා පෘෂ්ඨයෙන් ඉවත්වන පටකයේ සනාකම ගණනය කරන්න. ස්වච්ඡා පටකයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය 30°C වේ. ඉවත්වන පටකයේ උෂ්ණත්වය 100°C දක්වා ඉහළ නැග ඉන් පසු තවදුරටත් උෂ්ණත්වය වැඩි නොවී එය වාෂ්පිකරණය වන බව උපකල්පනය කරන්න. [ස්වච්ඡා පටකවල සනාත්වය $= 10^3 \text{ kg m}^{-3}$; ස්වච්ඡා පටකවල විශිෂ්ට තාප දාරිතාව $= 4.0 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$; ස්වච්ඡා පටකවල වාෂ්පිකරණයේ විශිෂ්ට ග්‍රෑන් තාපය $= 2.52 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$; $\pi = \frac{22}{7}$ ලෙස ගන්න]

- (g) ස්පන්දිත UV ලේසරයක් මගින් සාදන ලද ස්පන්දා පෙළක් (2) රුපයේ පෙන්වා ඇත. තනි ස්පන්දියක ගබඩා වී ඇති ගක්තිය 20 mJ වේ.

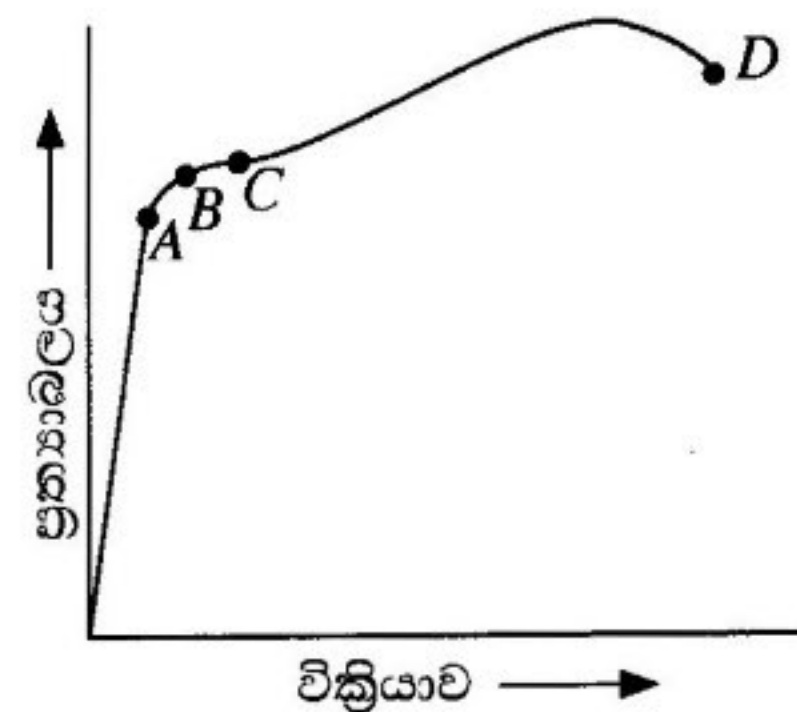
- (i) තනි ස්පන්දියක පළල 10 fs නම් ලේසර කදම්බයේ උවිට ත්‍රේම්තාව (තනි ස්පන්දියක ක්ෂේමතාව) තිරණය කරන්න.
- (ii) ස්පන්දා ප්‍රහාරාවර්තන සිසුතාව 500 Hz නම් ලේසර කදම්බයේ මධ්‍යතාන්‍ය ක්ෂේමතාව තිරණය කරන්න.

- (h) ස්පන්දිත UV ලේසරවල වෙනත් හාවිතයක් සඳහන් කරන්න.



(2) රුපය

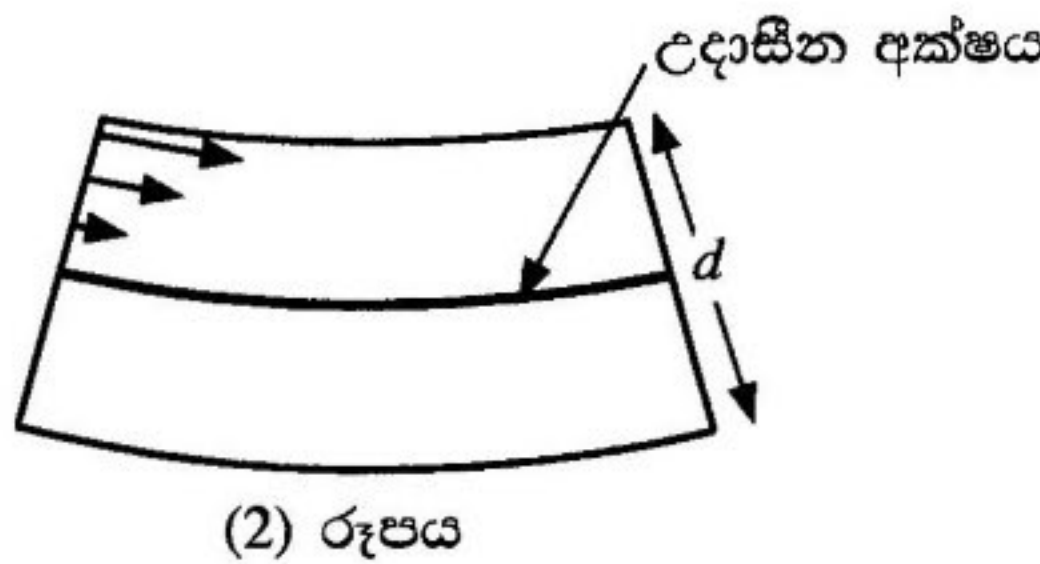
7. (a) (i) ලෝහ කම්බියක් සඳහා ප්‍රත්‍යාඛල-විත්‍යා වකුය (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත. A, B, C සහ D යන ලාක්ෂණික ලක්ෂණ හඳුන්වන්න.
- (ii) කම්බිය C ලක්ෂණයෙන් දක්වා ඇති අගය තෙක් ඇද මුදා හරිනු ලැබුවහාත් කම්බියට කුමක් සිදුවේ ද?
- (iii) ප්‍රත්‍යාඛල-විත්‍යා වකුයෙන් මායිම්වන වර්ගේලයෙන් නිරුපණය වන්නේ කුමක් ද?



(1) රුපය

- (b) ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් ඉදිකිරීමේ දී විශාල හාරයන් දරා ගැනීම සඳහා යකඩ බාල්ක හාවිත කෙරේ. දෙකෙළවරින් රඳවා ඇති සාපුළුකාර හරස්කඩික් සහිත බාල්කයක් මතට එකාකාර ලෙස ව්‍යාප්ත වූ හාරයක් යොදා ඇති විට බාල්කයේ ඉහළ කොටස සම්පිඩනය වී දිගෙන් අඩුවේ. එලෙසම බාල්කයේ පහළ කොටස ඇදී දිගෙන් වැඩිවේ. බාල්කයේ මැද ස්තරයේ දිග නොවන්නේ පවතින අතර එය උදාසීන අක්ෂය ලෙසින් හැඳුන්වේ.

සනකම d වූ යකඩ බාල්කයේ ඉහළ කොටස මත ඇතිවන බලවල ව්‍යාප්තිය (2) රුපයේ නිරුපණය කොට ඇත. රුපය පරීමාණයට ඇද නොමැත. මෙම රුපය ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර බාල්කයේ පහළ කොටසේ ඇතිවන බල ව්‍යාප්තිය ඇද දක්වන්න.

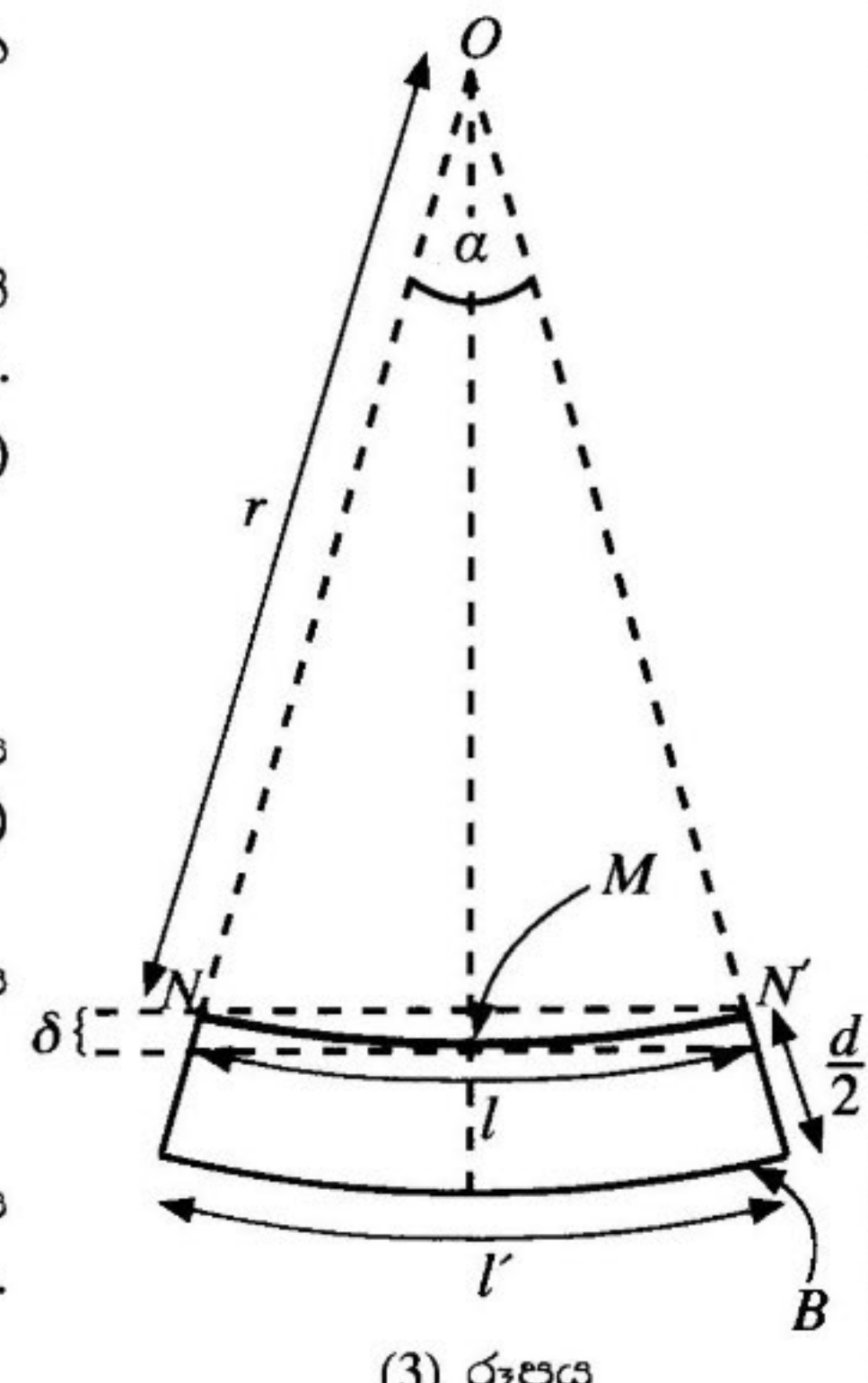


(2) රුපය

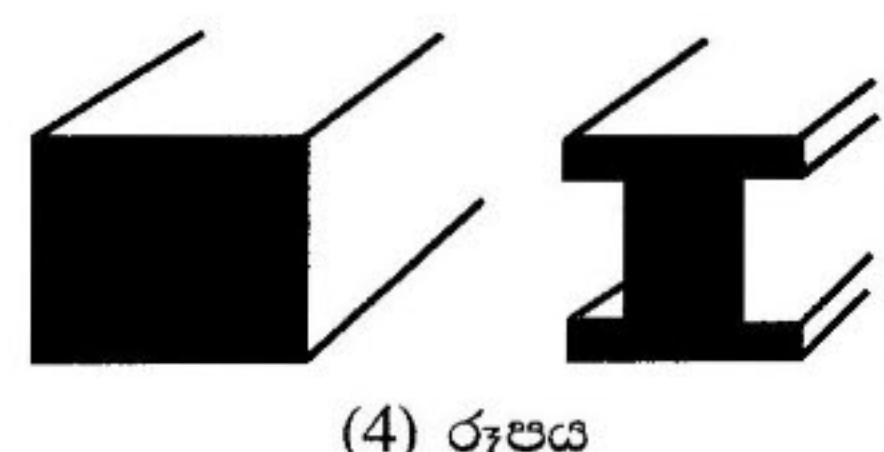
- (c) (2) රුපයේ ඇති බාල්කයේ පහළ කොටස (3) රුපයෙන් පෙන්වා ඇත. උදාසීන අක්ෂයේ වකුතා අරය r වන අතර එය O කේත්දෙයෙහි a කෝණයක් (රේඛියන වලින්) ආපාතනය කරයි. බාල්කයේ ඇති උදාසීන අක්ෂයේ දිග l වේ.

- (i) l සඳහා ප්‍රකාශනයක් r සහ a ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) l' සඳහා ප්‍රකාශනයක් r, d සහ a ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. මෙහි l' යනු බාල්කයේ පහළ කොටසේ පත්‍රලේ පිහිටි ස්තරයේ (B) දිග වේ.
- (iii) බාල්කයේ පහළ කොටස මත පවතින විත්‍යාවේ සාමාන්‍ය (average) අගය $\frac{d}{4r}$ මගින් ලබාදෙන බව පෙන්වන්න.

- (d) (i) උදාසීන අක්ෂය (NN') ඔස්සේ විත්‍යා කරන බලය කොපමණ ද?
- (ii) බාල්කයේ පහළ කොටස මත විත්‍යා කරන ආතනය බලයේ සාමාන්‍ය (average) අගය F නම් පහළ කොටසේ පත්‍රලේ පිහිටි ස්තරය (B) ඔස්සේ විත්‍යා කරන බලය කොපමණ ද?
- (iii) බාල්කයේ පළල W සහ යකඩවල යා මාපාංකය Y නම් F බලය $F = \frac{wd^2Y}{8r}$ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.
- (iv) බාල්කයේ පහළ කොටස $1.0 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$ වූ සාමාන්‍ය ආතනය ප්‍රත්‍යාඛලයකට යටත්ව ඇතිවිට r අරයේ අගය නිරුණය කරන්න. යකඩවල යා මාපාංකය $Y = 2.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$; $d = 20 \text{ cm}$.
- (v) $l = 5.0 \text{ m}$ නම් a හි අගය රේඛියනවලින් නිරුණය කරන්න.
- (vi) $\cos(\frac{\alpha}{2}) = 0.9997$ ලෙස සලකමින් බාල්කයේ උදාසීන අක්ෂයේ මධ්‍ය ලක්ෂණයේ (M) පාතනය R ගණනය කරන්න.



- (e) යකඩවලින් සාදා ඇති සාපුළුකාර බාල්කයක් සහ I (හෝ H) -හැඩිය ඇති බාල්කයක් (4) රුපයේ පෙන්වා ඇත. ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ දී සාපුළුකාර බාල්ක වෙනුවට සාමාන්‍යයෙන් හාවිත කරන්නේ I-හැඩිය ඇති බාල්කයන්ය. හේතු දක්වමින් මෙහි ඇති වාසිය සඳහන් කරන්න.



8. බිහිඩුලේටරය (defibrillator) යනු වෙදා උපකරණයක් වන අතර එය හඳුයාබාධයකින් හදවත අකර්මණය වූ රෝගීයකුගේ හදවතේ රිද්මයානුකුල රටාව තැවත යථා තත්ත්වයට ගෙන ඒම සඳහා හාවිත කරනු ලබයි. මෙම උපකරණයේ ඇති ආරෝපිත බාරිතුකයක් ඉතාමත් කෙටි කාලයක දී විසර්පනය කර එතුළ ගබඩා වී ඇති ආරෝපණ, උපකරණයට සම්බන්ධකර ඇති ඉලෙක්ට්‍රොඩ කටිවලයක් මගින් අධි ගක්ති විද්‍යුත් කම්පනායක් ලෙස රෝගීයාගේ පසුව හරහා හදවතට ලබා දෙයි.



- (a) බිහිඩුලේටරයක් තුළ ආරම්භයේ 400 V විහාර අන්තරයකට ආරෝපණය කොට ඇති බාරිතුකයක් විසර්පනය කිරීමෙන් හඳු රෝගීයකුට 48 J ගක්ති ප්‍රමාණයක් ලබාදෙයි.
- බාරිතුකයක ගබඩා වී ඇති ගක්තිය W සඳහා ප්‍රකාශනයක් එහි බාරණාව C සහ බාරිතුකය හරහා පවතින විහාර අන්තරය V ඇසුරින් වූයේ ප්‍රමාණයක් නිශ්චිත කරන්න.
 - උපකරණයේ ඇති බාරිතුකයේ බාරණාව කොපමණ ද?
 - බාරිතුකය තුළ ගබඩා වී තිබූ ආරෝපණ ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
 - ඉහත (iii) කොටසේ දී ගණනය කරන ලද සම්පූර්ණ ආරෝපණ ප්‍රමාණය 12 ms කාලයක දී නියත බාරාවක් ගිරිරයට යැවීමට ප්‍රමාණවක් වූයේ යැයි උපකල්පනය කර එම නියත බාරාව ගණනය කරන්න.
 - ඉහත (a) (iv) හි ගණනය කළ බාරාව ගමන් කරන ලද මාරුගයේ සංශ්ලේෂණ ප්‍රතිරෝධය කොපමණ ද?
- (b) (i) සමාන්තර තහඩු බාරිතුකයක් පාරවිදුත් නියතය k වූ මාධ්‍යයකින් පුරවා ඇත. ගුව්ස්ගේ නියමය හාවිත කරමින් මාධ්‍යය තුළ විදුත් ක්ෂේත්‍ර තීවුණාවය E සඳහා ප්‍රකාශනයක් බාරිතුකයේ ගබඩා වී ඇති ආරෝපණය Q , තහඩු වර්ගීයලය A , නිදහස් අවකාශයේ පාරවිද්‍යතාව ϵ_0 සහ k ඇසුරින් ලබාගන්න.
- ඉහත (a) කොටසහි සඳහන් ආරෝපිත බාරිතුකය පාරවිදුත් නියතය $k = 5000$ වන මාධ්‍යයකින් පිරි තිබෙන තහඩු වර්ගීය 80 cm^2 වූ සමාන්තර තහඩු බාරිතුකයක් නම් මාධ්‍යයේ විදුත් ක්ෂේත්‍ර තීවුණාවයේ අගය කොපමණ ද? නිදහස් අවකාශයේ පාරවිද්‍යතාව $\epsilon_0 = 9 \cdot 0 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$ වේ.
 - මෙම බාරිතුකයේ තහඩු අතර පරතරය d නිර්ණය කරන්න.
- (c) (i) රෝගීය මත පදනම්ව නියමිත ගක්තියකින් යුතු විදුත් ස්ථානයක් මගින් සුදුසු කම්පනායක් ලබාදීම සඳහා එක් බාරිතුකයක් වෙනුවට එක් එක් බාරිතුකයක් හරහා 400 V ව සමාන විහාර අන්තරයක් සහිතව ඉහත (a) කොටසේ සඳහන් කරන ලද බාරිතුක පහක් එකිනෙකට ග්‍රේන්ගතව සම්බන්ධ කර ඇත. මෙසේ බාරිතුක පහක් එකිනෙකට ග්‍රේන්ගතව සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසුව රෝගීයකුට ලබාදීය හැකි උපරිම ගක්ති ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- ඉහත (a) කොටසේ සඳහන් කරන ලද වර්ගයේ සමාන බාරණාවෙන් යුතු බාරිතුක පහක් 400 V විහාර අන්තරයක් යටතේ සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළහොත් රෝගීයකුට සැපයිය හැකි උපරිම ගක්ති ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
 - ඉහත (c) (i) සහ (c) (ii) හි සඳහන් කර ඇති ග්‍රේන්ගතව සහ සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කරන ලද බාරිතුක අනුරින් ඉහත බිහිඩුලේටරය සඳහා ග්‍රේන්ගත සම්බන්ධතාවය සුදුසු යැයි නිරදේශ කර ඇත. හේතු දක්වමින් මෙය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (d) (i) තුවු හෝ රස් වලුලු (corona) විසර්පන ත්‍රියාවලිය සඳහා බලපාන සාධක ලියන්න.
- ඉහත (b) (ii) හි සඳහන් මාධ්‍යයෙහි බිඳවැටීමේ විදුත් ක්ෂේත්‍ර තීවුණාවය (break down electric field intensity) $8 \cdot 0 \times 10^8 \text{ V m}^{-1}$ නම්, මෙම බාරිතුකයට හානි සිදු වේ ද? හේතු දක්වන්න.
- (e) ඉහත (b) හි සඳහන් බාරිතුකයට ආරම්භයේ දී Q_0 ආරෝපණ ප්‍රමාණයක් ඇති අතර එහි විහාර අන්තරයේ අගය V_0 වේ. 12 ms කට පසුව ඇති ආරෝපණ ප්‍රමාණය සහ විහාර අන්තරය පිළිවෙළින් $0 \cdot 37 Q_0$ සහ $0 \cdot 37 V_0$ නම් මෙම කාලාන්තරය තුළ දී බාරිතුකයේ ගබඩා වී ඇති ගක්ති ප්‍රමාණයෙන් කොපමණ ප්‍රතිගතයක් රෝගීයට නිදහස් කර තිබේ ද?
- $[(0 \cdot 37)^2 = 0 \cdot 14]$ ලෙස ගන්න]

9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක පිළිතුරු සරයන්න.

(A) කොටස

(a) (i) R ප්‍රතිරෝධයක් හරහා I සරල බාරාවක් (d.c.) t කාලයක් තුළ ගලා යාමේ දී උත්සර්පනය වන ශක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

(ii) සයිනාකාර ප්‍රත්‍යාවර්තන වෝල්ටෝමෝටාවයක් V , කාලය t සමය විවෘතය වන ආකාරය (1) රුපයේ දැක්වේ. වර්ග මධ්‍යනායු මූල වෝල්ටෝමෝටාව V_{rms} සඳහා ප්‍රකාශනයක් උච්ච වෝල්ටෝමෝටාවය V_p ඇසුරින් ලියන්න.

(iii) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති A, B, C හා D රේඛා ඇසුරින් පිළිවෙළින් V_p හා V_{rms} නිරුපණය වන්නේ කුමන රේඛා මගින් ද?

(iv) දුරස්ථ අධි වෝල්ටෝමෝටා විදුලි සම්ප්‍රේෂණයේ දී ප්‍රත්‍යාවර්තන වෝල්ටෝමෝටා යොදා ගැනීමේ ප්‍රධාන වාසියක් ලියන්න.

(v) ඉහත (a) (i) හි ශක්ති උත්සර්පනය සඳහා ලබාගත් ප්‍රකාශනය ප්‍රත්‍යාවර්තන බාරා සඳහා නැවත සකස් කර ලියන්න.

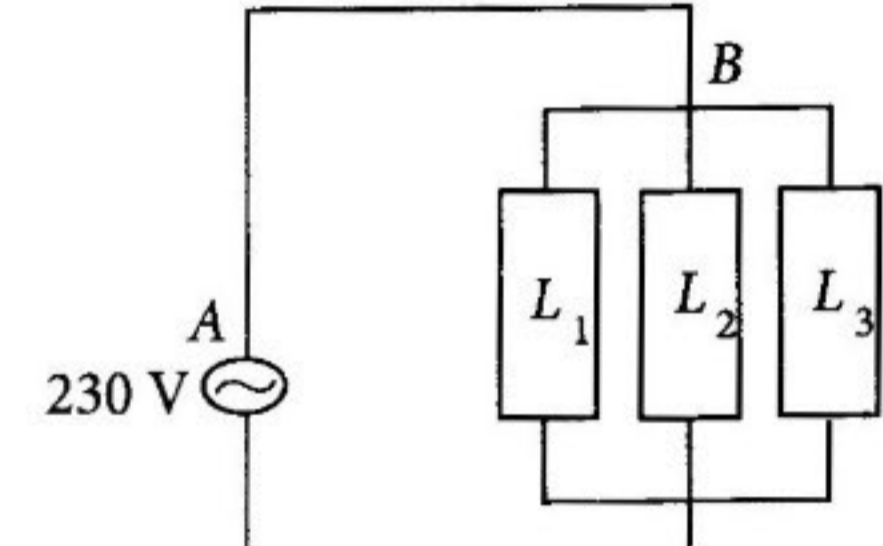
(b) ප්‍රත්‍යාවර්තන ජව සැපයුමකට සම්බන්ධ කරන ලද විද්‍යුත් පරිපථයක කොටසක් (2) රුපයේ දැක්වේ.

හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රීතලය 1 mm^2 හා දිග 10 m වූ AB තං කම්බියක් මගින් පහත විද්‍යුත් උපකරණ 230 V වූ ප්‍රදානයට සම්බන්ධ කර ඇත. AB හරහා ඇතිවන විහා බැස්ම නොසලකා හැරිය හැකි තරම් කුඩා යැයි සලකන්න.

L_1 – සහල් පියින උදුන (Rice cooker) 1200 W

L_2 – ගිතකරණය 300 W

L_3 – විදුලි කේතලය 800 W



(2) රුපය

(i) කම්බිය කුළින් ගලන උපරිම බාරාව ගණනය කරන්න.

(ii) කම්බිය කුළින් උපරිම බාරාව 10 s ක කාලයක් තුළ ගලා ගියේ නම් එහි උත්සාන්ත්වය ඉහළ ගිය ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. කම්බිය සම්පූර්ණයෙන්ම තාප පරිවර්තනය කර ඇතැයි සහ බාහිර පරිසරයට තාපය හානි නොවේ යැයි සලකන්න. කම්බියේ ස්කන්ධය 100 g කි. තෙවළ ප්‍රතිරෝධකතාව සහ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව පිළිවෙළින් $1.8 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ සහ $360 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වේ.

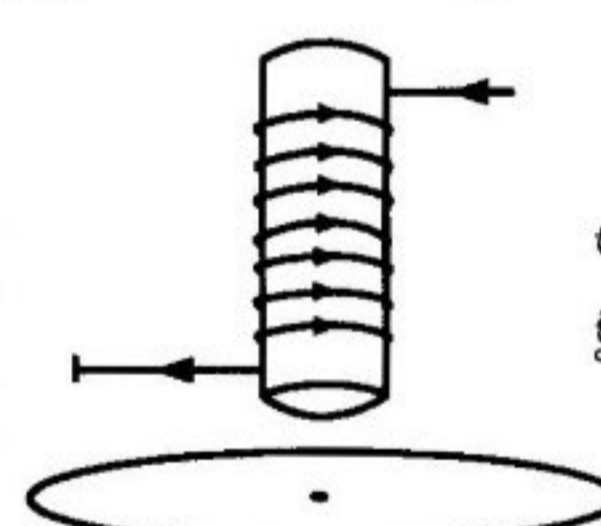
(iii) අධි බාරා ගලා යන අවස්ථාවල දී තහි තෙක් කම්බියේ වෙනුවට කම්බි කිහිපයක් සමාන්තරව එකතු කොට සාදන ලද සංයුත්ත කම්බියක් හාවිත කරයි. මෙම සැකැස්ම තාප උත්සර්පනය අවම කරන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(c) විදුලි මීටරයක් මගින් විද්‍යුත් ශක්ති පරිහෝජන ප්‍රමාණය kW h වලින් මතිනු ලබයි. එහි ඇති තුනී ඇළුම්නියම් තැටිය ප්‍රමාණය කරවීම සඳහා සුළු බාරා යොදා ගනී. ඇළුම්නියම් තැටිය ප්‍රමාණය වන වට ගණන විද්‍යුත් ශක්ති පරිහෝජනයට අනුලෝධව සමානුපාතික වේ.

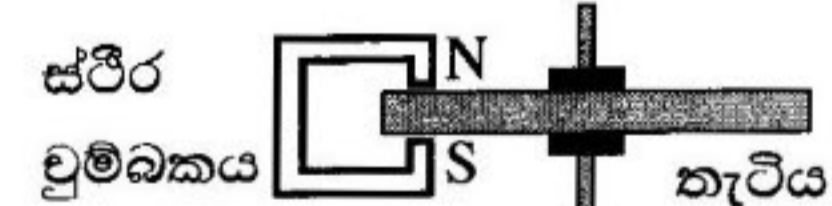
(i) (3) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි තැටියේ තලයට ලැබෙකුව සිරස්ව ඉහළින් පරිනාලිකාවක් තබා ඇත.

රුපයේ දක්වා ඇති දිගාවට අනුව පරිනාලිකාව කුළින් ගලා යන බාරාව වැඩි වේ යැයි සලකන්න.

(3) රුපය පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර පරිනාලිකාව කුළින් ගලා යන බාරාව නිසා ඇති වන වුම්බක ප්‍රාව රේඛා සහ තැටිය මත ඇතිවන සුළු බාරා ඒවායේ දිගාවන් දක්වමින් අදින්න.



(3) රුපය



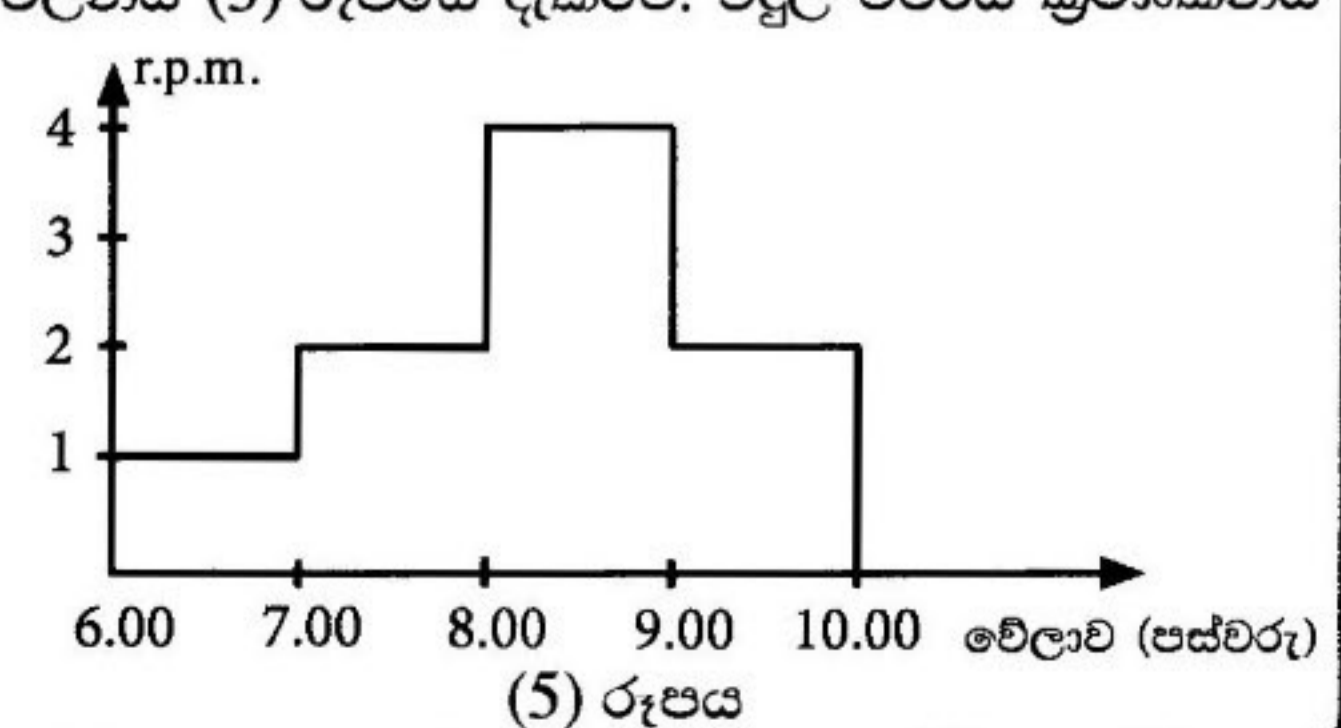
(4) රුපය

(ii) විදුලි පරිහෝජනය නතර වූ පසු තැටියේ ඇති නිදහස් ප්‍රමාණ නතර කිරීම සඳහා ස්ථීර වුම්බකයක් යොදා ඇති ආකාරය (4) රුපයේ දැක්වේ. තැටියේ මත්දනය සිදුවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(d) එක්තරා නිවසක කිහිපය් දිනයක දී පස්වරු 6.00 සිට පස්වරු 10.00 අතර කාලයේ දී තැටිය මිනිත්තුවකට කුරකෙන වට ගණන (r.p.m.) මතිනු ලැබේ. එහි සිදුවූ විවෘතය (5) රුපයේ දැක්වේ. විදුලි මීටරය ප්‍රමාණකනය කර ඇත්තේ ප්‍රමාණ 500 ක් 1 kW h ට සමක වන පරිදිය.

(i) පස්වරු 8.30 දී විද්‍යුත් ක්ෂේමතා පරිහෝජනය ගණනය කරන්න.

(ii) පස්වරු 7.00 සිට පස්වරු 9.00 දක්වා විදුලි ඒකකයක මිල එක් kW h යකට රු. 40.00 ලෙසන් අනෙකුත් වේලාවන් සඳහා එක් kW h යකට රු. 10.00 ලෙසන් වේ නම්, පස්වරු 6.00 සිට පස්වරු 10.00 දක්වා කාලය තුළ දී අයවිය යුතු මුළු මුදල ගණනය කරන්න.

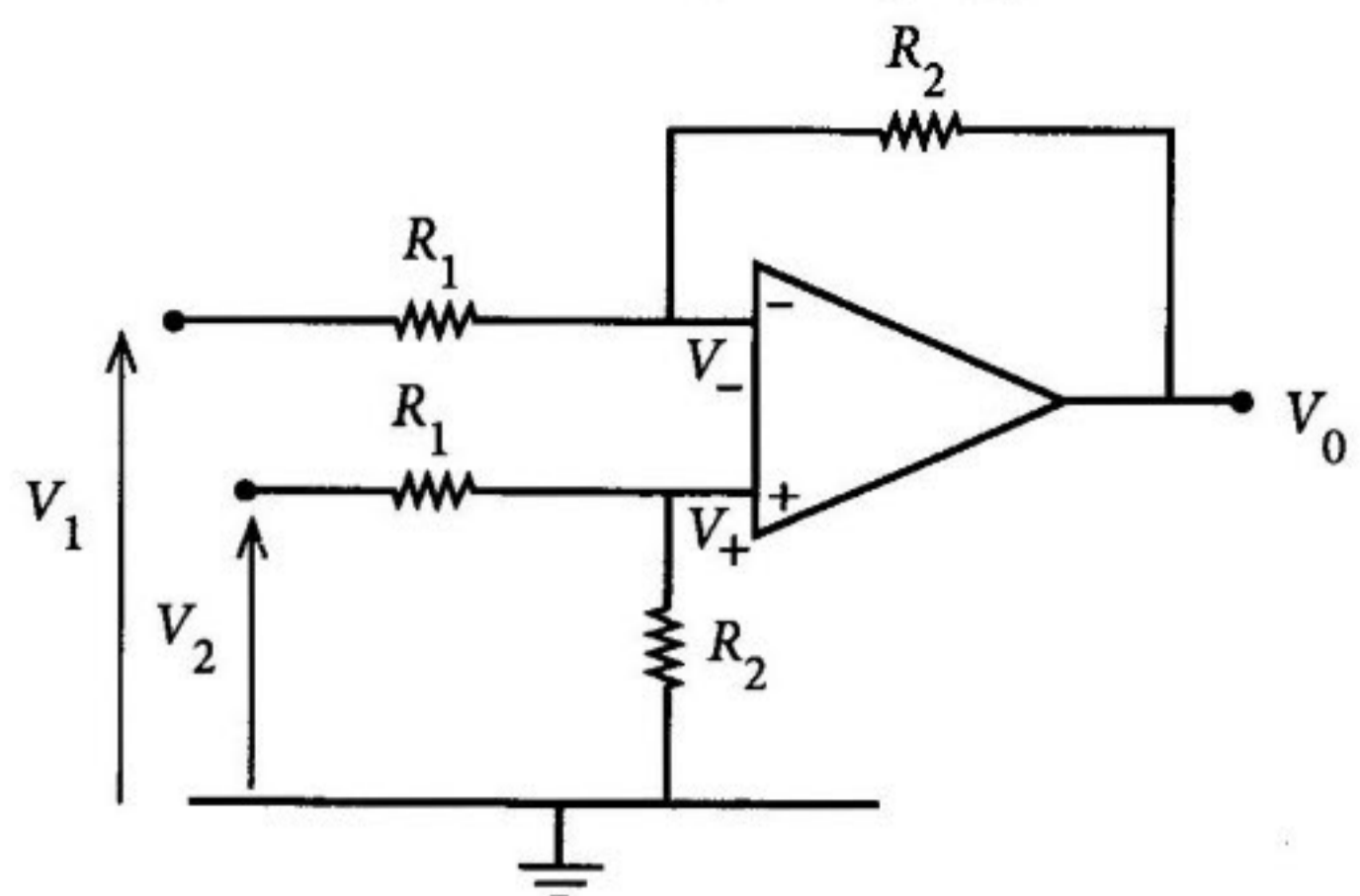


(5) රුපය

(B) කොටස

- (a) සානු ප්‍රතිපෙශන විධියේ ක්‍රියාත්මක වන පරිපුරුණ කාරකාත්මක වර්ධකයකට (op - amp) අදාළ ‘ස්වරුණමය නීති’ (golden rules) ලියා දක්වන්න.

(b) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථය V_2 සහ V_1 ප්‍රදාන වෝල්ටෝමෝටා අතර ඇති අන්තරය වර්ධනය කරන නිසා එය ‘ආන්තරික වර්ධකයක්’ (differential amplifier) ලෙසට හැඳින්වේ. V_+ සහ V_- යනු පිළිවෙළින් කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයේ අපවර්තන නොවන සහ අපවර්තන ප්‍රදානවල වෝල්ටෝමෝටා වන අතර V_0 යනු වර්ධකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝටාවයයි.



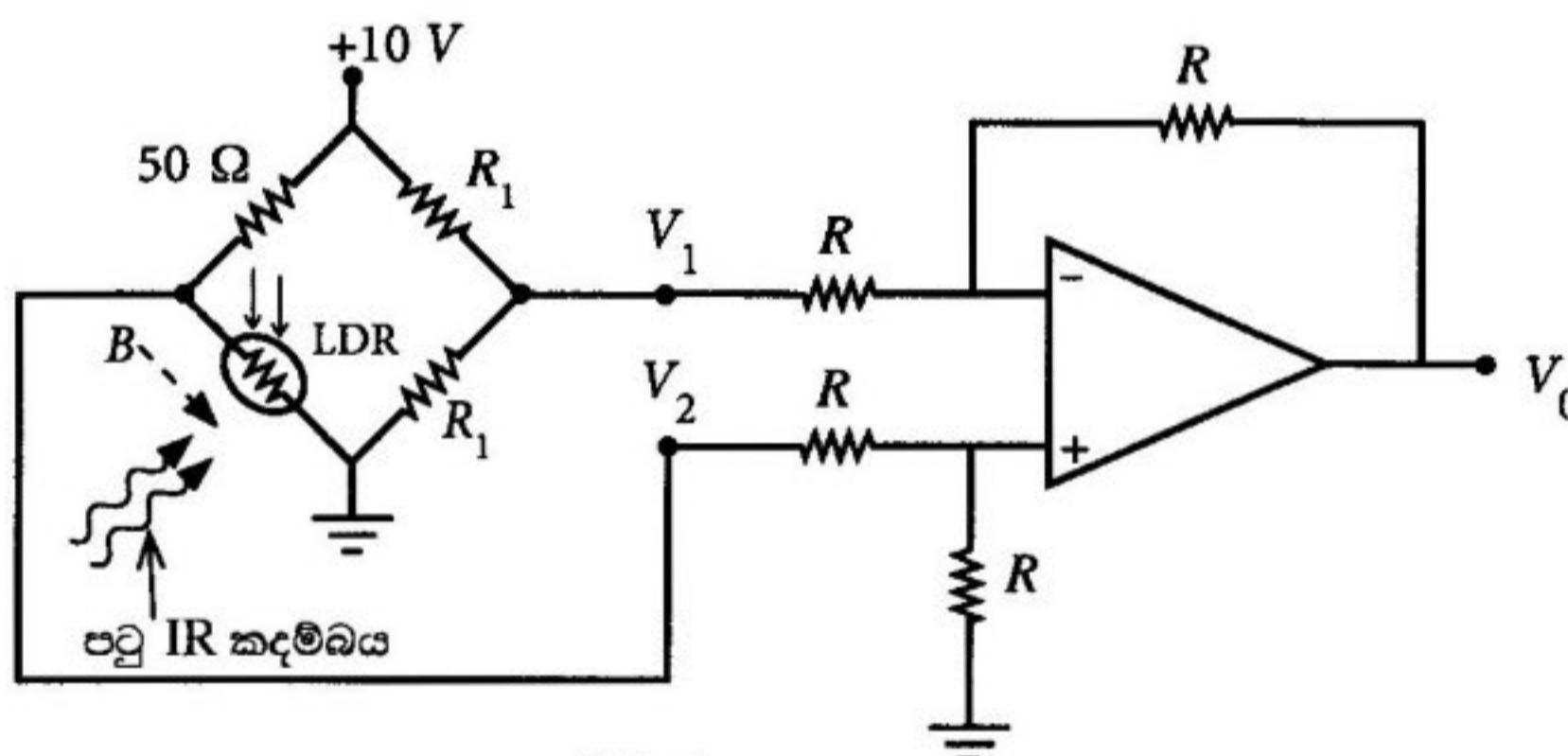
- (i) V_+ සඳහා ප්‍රකාශනයක් V_2, R_1 සහ R_2 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. (1) රුපය

(ii) V_- සඳහා ප්‍රකාශනයක් V_2, R_1 සහ R_2 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(iii) V_0 සඳහා ප්‍රකාශනයක් V_1, V_2, R_1 සහ R_2 ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(iv) $R_1 = R_2 = R$ නම් V_0 සඳහා ප්‍රකාශනයක් අපෝහනය කරන්න.

(c) සොරකු ඇතුළුම් දත්ත අනතුරු ඇගවීමේ තළාවක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඉහත (1) රුපයේ පරිපථය විකරණය කළ හැක. එම විකරණය කරන ලද පරිපථය (2) රුපයේ පෙන්වා ඇත. සේතු පරිපථයේ දකුණු බාහුව එක සමාන R_1 ප්‍රතිරෝධවලින් යුතු ප්‍රතිරෝධක දෙකකින් ද වම් බාහුව 50Ω ප්‍රතිරෝධකයකින් හා අඩෝරක්ත (IR) ආලෝකයට සංවේදී ප්‍රතිරෝධකයකින් (LDR) සමන්විත වේ. පමු IR කදුම්බයක් LDR එක මතට නොනවත්වා පතනය වීමට සලස්වා ඇත. සොරකු (B) ගොඩනැගිල්ලට ඇතුළු වූ විට ඔහු LDR මතට වැටෙන IR කදුම්බය අවසිර කරයි.



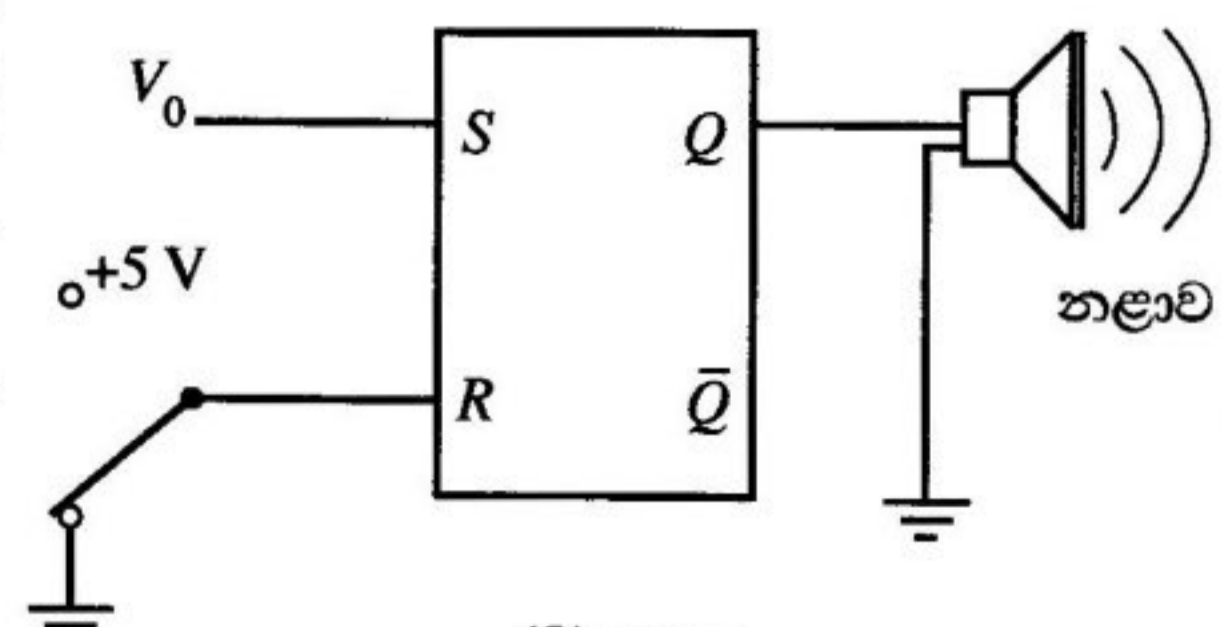
(2) ରେଖା

- (i) LDR එක මතට IR කදුම්බය පතනය වන විට එහි ප්‍රතිරෝධය 50Ω වේ. මෙවැට V_1, V_2 සහ V_0 හි අනුරූප අගයන් තිරුණය කරන්න.

(ii) සොරා මගින් IR කදුම්බය ආවහිර කරන විට LDR හි ප්‍රතිරෝධය $10^6 \Omega$ දක්වා ඉහළ යයි. මෙම ආවස්ථාවේදී V_1, V_2 සහ V_0 හි අනුරූප අගයන් තිරුණය කරන්න.

- (d) (i) දැන් (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි op-amp හි V_0 ප්‍රතිදානය $S-R$ පිළි-පොලක් S ප්‍රදානයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. R ප්‍රදානය දෙම්. ස්විචයක් හරහා භූගත කොට ඇත. $Q = 1$ වූ විට අනතුරු ඇගවීමේ නළාව ත්‍රියාත්මක විය යුතුය.

පහත දැක්වෙන අවස්ථා දෙක සඳහා S හි R හි ප්‍රදාන තිස්සින මිටිවූ ඩියා උක්කා



(3) ରେପ୍ରେସନ୍

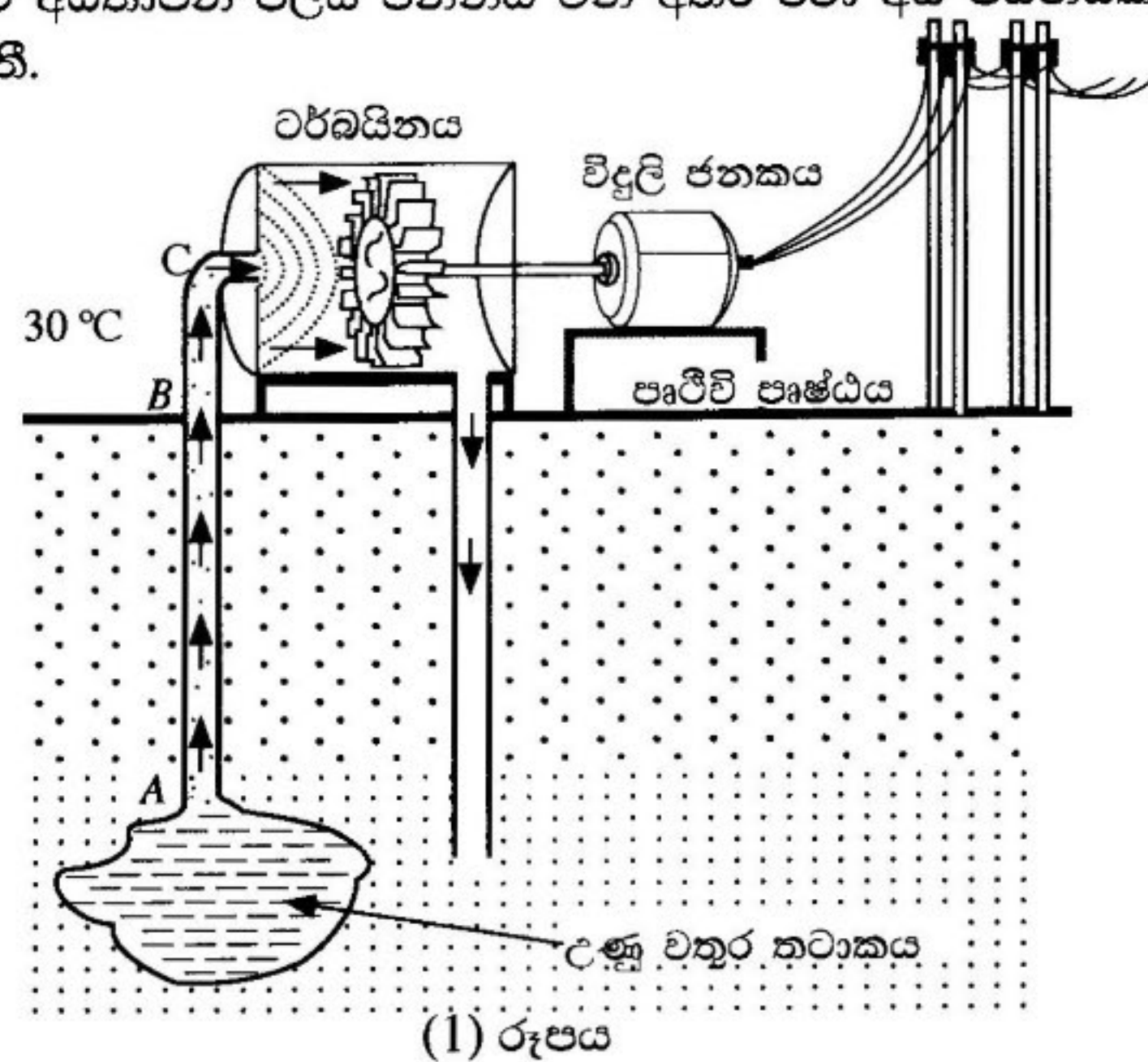
- (ii) S-R පිළි-පොලක සත්‍යතා වගුව ලියා දක්වන්න.
 - (iii) සෞරා මහින් IR කදම්බය අවහිර වන විට අනතුරු ඇගෙවීමේ නළාව නාද වන බව පෙන්වන්න.
 - (iv) මෙම අවස්ථාවේ දී පිළි-පොලක් භාවිත කිරීම යෝගා වන්නේ ඇයි දැයි පහදා දෙන්න.
 - (v) පසුව, නළාව නාද වීම නැවැත්විය යුතුය. මෙය සාක්ෂාත් කරගන්නේ කෙසේ ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දෙන්න.

10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පරම්‍යක පිළිතුරු සහයන්න.

(A) කොටස

භූ තාපන ගක්තිය යනු පෘථිවී තුළ ඇති 'රත් තැන්' (hot spots) ලෙස හඳුන්වන උණුසුම් ප්‍රදේශවල සිරුවී ඇති තාප ගක්තියයි. භූගත ජලය 'රත් තැන්' සමඟ ස්ථාපිත වන විට අධිතාපන ජලය ජනනය වන අතර එවා අධි පිඩිනයක් යටතේ උණු වතුරු තටාක ලෙස පාළාණ අතර සිරුවී පවතී.

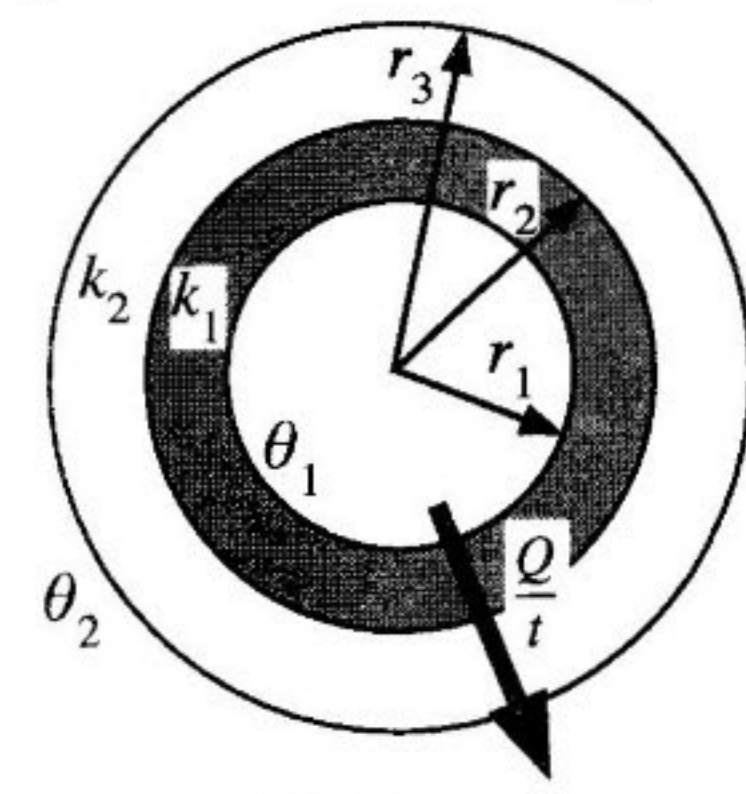
- (a) පරිමාව $1.0 \times 10^8 \text{ m}^3$ ක් වූ 200°C උණුණත්වයක් යටතේ අධි පිඩිනයේ පවතින භූගත උණු වතුරු තටාකයක් 'රත් තැන්' කළාපයක (hot spot region) පවතී. උණු වතුරු තටාකය දක්වා පොලොව සිදුරු කර (1) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි (පරිමාණයට නොවේ) භුමාලය සිරස් සිලින්බරාකාර නළයක් හරහා වර්බයිනයකට යාමට සලස්වනු ලැබේ. අධි තාපනය වූ ජලයේ 200°C සිට 100°C දක්වා මධ්‍යන්‍ය විශිෂ්ට තාප බාරිතාවය සහ මධ්‍යන්‍ය සනන්වය පිළිවෙළින් $4.5 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ සහ 900 kg m^{-3} යැයි උපකළුපනය කරන්න.



- (i) විශිෂ්ට තාප බාරිතාවය C සහ ස්කන්ධය m වූ වස්තුවක උණුණත්වය $\Delta\theta$ වලින් අඩුකළ විට එම වස්තුව මගින් පිටකරන තාපය ΔQ සඳහා සම්බන්ධයක් දියන්න.
- (ii) තටාකයේ ඇති අධි තාපනය වූ 200°C ජලය, ජලයේ තාපාංකය (100°C) දක්වා අඩුකළ විට අධි තාපනය වූ ජලය මගින් නිකුත් වන තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. නළය තටාකයට ඇතුළු කළ පසුව, වායුගෝලීය පිඩිනයේ දී අධිතාපනය වූ ජලයේ උණුණත්වය 100°C දක්වා පහත වැවේ යැයි උපකළුපනය කරන්න.
- (iii) ඉහත (a)(ii) හි ගණනය කළ අධි තාපනය වූ ජලය මුදා හරින ලද ගක්තිය භාවිතයෙන් නිපදවීය හැකි භුමාලයේ මුළු ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. ජලයේ වාණ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ග්‍රෑන තාපය $2.5 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ වේ.
- (b) පිළිවෙළින් ඇතුළත අරය r_1 සහ පිටත අරය r_2 වූ තාප සනනායකතාවය k_1 වන ලෝහයකින් සැදු සිලින්බරාකාර නළයක් තාප සනනායකතාවය k_2 වන සනකම් පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් ආවරණය කර ඇත. සංයුත්ත නළයේ පිටත අරය r_3 වේ. නළයේ හරස්කඩක් (2) රුපයේ දැක්වේ. අනවරත අවස්ථාවේ දී නළයේ අභ්‍යන්තර සහ බාහිර උණුණත්වයන් පිළිවෙළින් θ_1 සහ θ_2 ($\theta_1 > \theta_2$) වේ. සංයුත්ත නළයේ ඒකීය දිගක් හරහා අරියව පිටතට තාපය ගැලීමේ ශිෂ්ටතාවය $\frac{Q}{t}$,

$$\frac{Q}{t} = \frac{\theta_1 - \theta_2}{\frac{(r_2 - r_1)}{k_1 \pi(r_2 + r_1)} + \frac{(r_3 - r_2)}{k_2 \pi(r_3 + r_2)}}$$

මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.

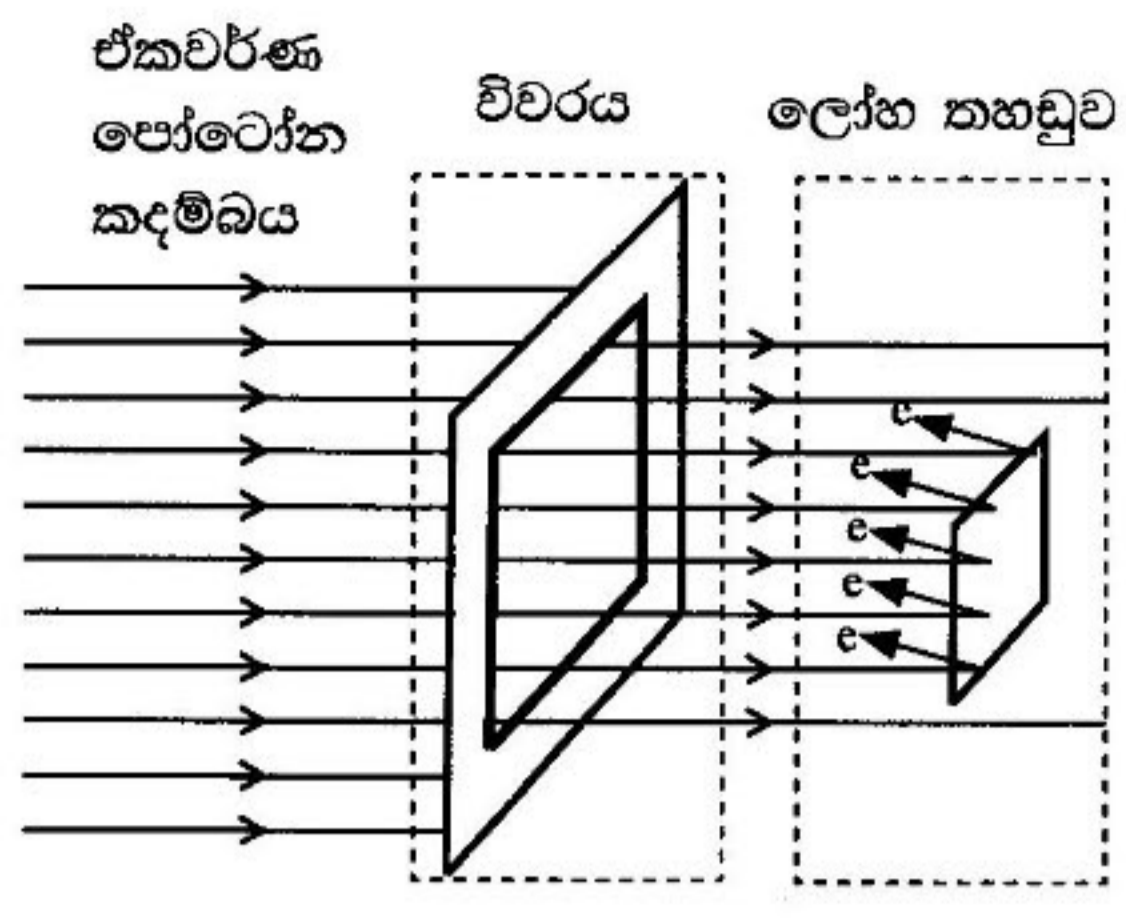


- (c) භූ තාපන විදුලි බලාගාර විදුලිය නිපදවන්නේ භූ තාපන ගක්තිය භාවිතයෙන්. ඉහත (a) හි භූගත තටාකයෙන් ලබා ගන්නා 100°C ඇති භුමාලය පිළිවෙළින් ඇතුළත අරය 48 cm සහ පිටත අරය 52 cm වූ සිලින්බරාකාර ලෝහ නළයක් හරහා වර්බයිනයට සපයනු ලැබේ. මෙම නළය සනකම 6 cm වූ පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් ආවරණය කර ඇත. ලෝහයේ සහ පරිවාරක ද්‍රව්‍යයෙහි තාප සනනායකතාවයන් පිළිවෙළින් $100 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ සහ $\frac{2}{11} \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ.
- (i) පරිසරයේ සාමාන්‍ය උණුණත්වය 30°C නම්, අනවරත අවස්ථාවේ දී B සහ C අතර ඇති නළයේ ඒකීය දිගක ඇති 100°C භුමාලය මගින් පරිසරයට සිදුවන තාපය භානිවීමේ ශිෂ්ටතාවය ගණනය කරන්න. $\pi = 3$ ලෙස සලකන්න. ගණනය කිරීමේ දී 10^{-1} පදය හා සසඳන විට 10^{-4} අඩංගු පදය නොසලකා හරින්න.
- (ii) පෘථිවී පෘෂ්ඨයේ සිට වර්බයිනය දක්වා ඇති නළයේ (B හා C අතර) දිග 500 m නම් B සිට C දක්වා භුමාලය මගින් පරිසරයට සිදුවන තාපය භානිවීමේ ශිෂ්ටතාවය ගණනය කරන්න.
- (iii) පෘථිවීය තුළ (A සිට B දක්වා) ඒකීය දිගක තාපය භානිවීමේ ශිෂ්ටතාවය B සිට C දක්වා ඒකීය දිගක තාපය භානිවීමේ ශිෂ්ටතාවය මෙන් හරි අඩක් යැයි උපකළුපනය කරන්න. AB හි දිග 2 km වේ. සම්පූර්ණ නළයෙන්ම (A සිට C දක්වා) සිදුවන මුළු තාපය භානිවීමේ ශිෂ්ටතාවය ගණනය කරන්න.
- (iv) භුමාලය භාවිත කරමින් වර්බයිනය 8.58 MW ක යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාවක් (ප්‍රතිදාන ක්ෂමතාවක්) නිපදවයි. වර්බයිනයේ යාන්ත්‍රික කාර්යක්ෂමතාවය 40% නම්, භුමාලය මගින් වර්බයිනයට ලබාදෙන ප්‍රදාන ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.
- (v) ඉහත (a) (ii) හි ගණනය කරන ලද අධි තාපන ජලය මගින් මුදා හැරෙන තාප ගක්තිය මගින් මෙම භූ තාපන බලාගාරය කොටසෙහි වසර ගණනක් ත්‍රියාත්මක කළ හැකි ද? (වසර $1 = 3 \times 10^7 \text{ s}$ ලෙස ගන්න)

(B) කොටස

ලේකවර්ණකාරකයක් (monochromator) යනු ප්‍රකාශ උපකරණයක් වන අතර එය ලේකවර්ණ පෝටෝන කදම්බයක් නිපදවීමට හාටිත කළ හැක. ප්‍රකාශ විද්‍යුත් පරීක්ෂණයක දී ලේකවර්ණකාරකය විසින් නිපදවන ලේකවර්ණ පෝටෝන කදම්බය (1) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සාපුරුණුකාර විවරයක් හරහා ගමන් කොට රික්ත කුටිරයක තබා ඇති ලේඛ තහඩුවක් මත ලම්බකව පතිත වේ.

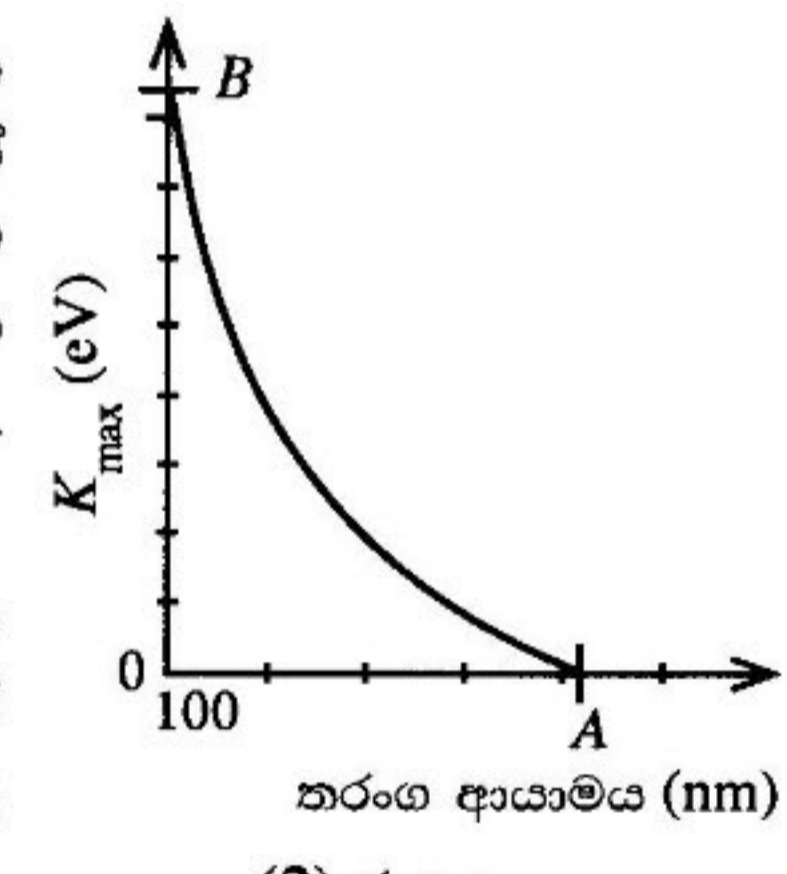
ආරම්භයේ දී, ලේකවර්ණකාරකය තරංග ආයාමය 100 nm වන පෝටෝන කදම්බයක් නිපදවයි.



(1) රුපය

අදාළ සියලු ගණනයන් සඳහා $hc = 1240 \text{ eV nm}$ ලෙස ගන්න. මෙහි h යනු ජ්ලාන්ක් තියතය වන අතර c යනු ආලෝකයේ වේගය වේ.

- (a) (i) විද්‍යුත් වුම්බක වර්ණවලියෙහි 100 nm තරංග ආයාමය අයිතිවන ප්‍රදේශයෙහි නම කුමක් ද?
- (ii) 100 nm පෝටෝනයකට අදාළ ගක්තිය eV වලින් ගණනය කරන්න. (iii) තරංග-අංශු ද්වෙතය සැලකිල්ලට ගනිමින්, ඉහත ගක්තිය ඇති පෝටෝනයක ගම්තාවය ගණනය කරන්න. ($h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}$)
- (b) (i) එක් එක් පෝටෝනයක ගක්තිය E වන පෝටෝන n සංඛ්‍යාවක් සහිත සමාන්තර ලේකවර්ණ පෝටෝන කදම්බයක් A වර්ගීලයක් හරහා t කාලයක් තුළ ගමන් කිරීමේ දී එහි තිව්‍යතාවය I (ලේකක වර්ගීලයක් හරහා එකක කාලයක දී ගෙවන ගක්තිය) සඳහා ප්‍රකාශනයක් වූත්පන්න කරන්න.
- (ii) ඉහත (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති 100 nm ලේකවර්ණ කදම්බයේ තිව්‍යතාවය $9.92 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2}$ නම් සහ සාපුරුණුකාර විවරයෙහි වර්ගීලය $3 \text{ mm} \times 4 \text{ mm}$ නම්, එකක කාලයක දී මෙම විවරය හරහා ගමන් කරන පෝටෝන සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? ($1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$)
- (iii) පෙන්වා ඇති ලේඛ තහඩුව වර්ගීලය $2 \text{ mm} \times 2 \text{ mm}$ වන රිදී තහඩුවක් නම්, පතිත වන සැම පෝටෝනයක්ම එක් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනයක් විමෝචනය කරන බව උපකල්පනය කරමින්, රිදී තහඩුවෙන් එකක කාලයක දී විමෝචනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (c) (i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා හාටිත කළ රිදී තහඩුවේ කාර්ය ලිඛිතය 4.0 eV වේ. විමෝචනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනවල අවම හා උපරිම වාලක ගක්ති අයන් eV වලින් සෞයන්න.
- (ii) 50 nm බැහින් වූ වැඩිවිම්වලින් යුත්තව 100 nm සිට 500 nm දක්වා තරංග ආයාම සහිත පෝටෝන කදම්බ නිපදවීම සඳහා ලේකවර්ණකාරකය සකස් කර ඒ සැම තරංග ආයාමයකදීම රිදී තහඩුවෙන් විමෝචනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනවල උපරිම වාලක ගක්තිය (K_{\max}) මතිනු ලබයි. පෝටෝන කදම්බයේ තරංග ආයාමය සමඟ K_{\max} හි විවෙනය (2) රුපයේ දැක්වේ. A හා B ලක්ෂණයන්හි අනුරුප අයන් මොනවා ද?
- (iii) කාර්ය ලිඛිතය 5.0 eV වන රන් තහඩුවක් සඳහා ඉහත සඳහන් පරීක්ෂණය නැවත සිදු කරයි. (2) රුපයේ ප්‍රස්ථාරය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත කර රන් තහඩුව සඳහා අනුරුප වතුය එම ප්‍රස්ථාරයේම පැහැදිලිව ඇද දැක්වන්න.
- (iv) තරංග ආයාමය 200 nm වූ එකම පෝටෝන කදම්බයක් තහඩු දෙක මත වෙන වෙනම පතිත කරනු ලබයි. රිදී හා රන් තහඩු සඳහා මතිනු ලබන ප්‍රකාශ ධාරා පිළිවෙළින් i_s සහ i_g වේ. $i = i_s + i_g$ සහ $i < i_s$ යන ප්‍රකාශයන්ගෙන් කුමක් සත්‍ය වේ ද? ඔබේ පිළිතුවට හේතු දක්වන්න. තහඩු මත පතිතවන සැම පෝටෝනයක්ම එක් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනයක් විමෝචනය කරන බව උපකල්පනය කරන්න.
- (d) කොට්ඨාස-19 (Covid-19) වෙරස අක්‍රිය කිරීම සඳහා 222 nm විකිරණ හාටිත කළ හැකි බව වාර්තා වී ඇත. නමුත් වෙදාදා විද්‍යාත්මක යෙදීම්වල දී 222 nm විකිරණ මිනිස් සිරුරකට හාටිත කළ හැකි උපරිම නිරාවරණ සීමාව වන්නේ පැය 8 kJ mJ cm^{-2} ය. ප්‍රදේශයකුගේ කොට්ඨාස-19 වෙරස් සහිත අත්ලක සිට 20 cm ඇතින් තබා ඇති 222 nm විකිරණ විමෝචනය කරන ලක්ෂණයි ප්‍රහවයකට තිබිය යුතු උපරිම ක්ෂමතාව කොපමණ ද? ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න.)



(2) රුපය