

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 அகஸ்து**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017**

භෞතික විද්‍යාව II  
 பொளதிகவியல் II  
 Physics II

01 S II

පැය තුනයි  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

විභාග අංකය : .....

**වැදගත් :**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 13 කින් යුක්ත වේ.
- \* මෙහි ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය ඇත.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 7)**

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. මිනිසු පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

**B කොටස - රචනා (පිටු 8 - 13)**

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.

- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණ, විභාග ශාලාවකට භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි**

දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
B	7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	
එකතුව		
<b>අවසාන ලකුණු</b>		
ඉලක්කමෙන්		
අකුරෙන්		
<b>සංකේත අංක</b>		
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1		
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2		
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ		
අධීක්ෂණය කළේ		

**A කොටස- ව්‍යුහගත රචනා**  
 ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.  
 (ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

මෙම පිටුවේ විවෘත රූපයක් ඇත

1. කුර්ණ මූලධර්මය භාවිත කරන පරීක්ෂණය සිදු කිරීම මගින්, අක්‍රමවත් හැඩයක් සහිත ස්කන්ධය 60 g ප්‍රමාණයේ ඇති ගල් කැබැල්ලක ස්කන්ධය  $M$  සෙවීමට ඔබට පවසා ඇත. පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා ඔබට පහත සඳහන් අයිතම පමණක් සපයා ඇත.

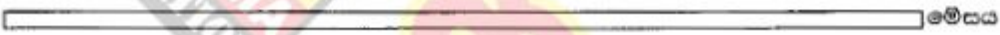
- $m (= 50 \text{ g})$  ස්කන්ධය ඇති පඩියක්
- මීටර කෝදුවක්
- පිහිදාරයක් සහ සුදුසු ලී කුට්ටියක්
- තුල් කැබැලි



(a) මෙම පරීක්ෂණයේ පළමු පියවර ලෙස, පිහිදාරය මත මීටර කෝදුව සංතුලනය කිරීමට ඔබට පවසා ඇත. මෙම පියවරෙහි අරමුණ කුමක් ද?

.....

(b) ඔබ පාඨාංකයක් ගැනීමට මොහොතකට පෙර, සංතුලන අවස්ථාව සඳහා සකසන ලද පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමෙහි රූප සටහනක් පහත පෙන්වා ඇති මේසය මත අඳින්න. සංතුලන ලක්ෂ්‍යයේ සිට මනින ලද  $l_1$  සහ  $l_2$  (වඩා විශාල සංතුලන දිග  $l_1$  ලෙස ගන්න.) සංතුලන දිගවල් රූප සටහනේ නිවැරදි ව ලකුණු කරන්න. අයිතම නම් කරන්න.



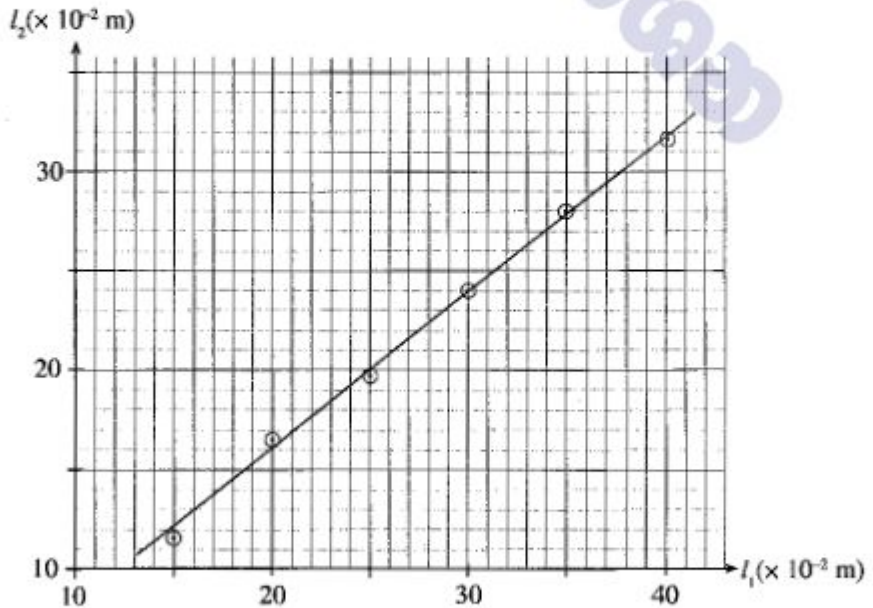
(c) පද්ධතිය සංතුලනය වී ඇති විට  $l_2$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m, M$  සහ  $l_1$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....  
 .....

(d) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ ප්‍රස්තාරයක් ඇඳිය යුතු යැයි සිතන්න.  $l_1$  සහ  $l_2$  සඳහා වෙනස් පාඨාංක යුගලයක් ගැනීමේ දී සෑම විට ම මීටර කෝදුවේ කුමන ස්ථානය ඔබ පිහිදාරය මත තබන්නේ ද?

.....

(e)  $M$  ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා ඔබ විසින් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයේ ප්‍රස්තාරයක් අඳිනු ලැබුවේ යැයි සිතන්න.



(1) රූපය

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.



මෙම පිටුවේ මෙහෙයුම් සඳහා ලිපිනය

(i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී  $l_1$  හා  $l_2$  හි කුඩා අගයන් සඳහා පාඨාංක ගොනේනා ලෙස ඔබට පවසා ඇත. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

.....  
.....

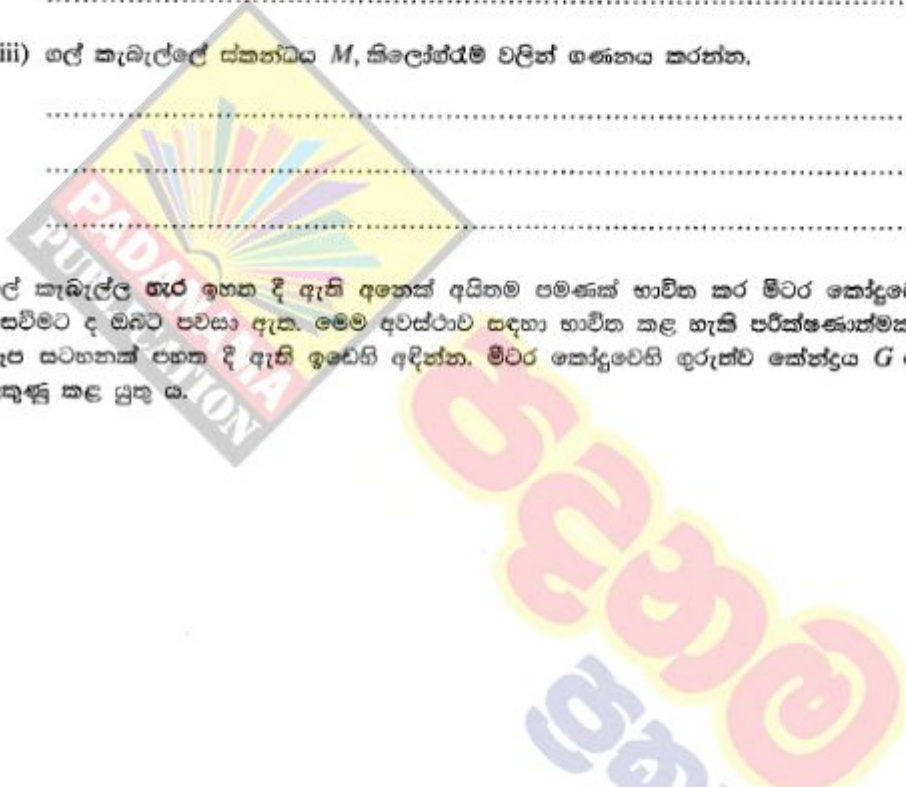
(ii) ප්‍රස්තාරය මත වූ වඩාත් ම යෝග්‍ය ලක්ෂ්‍ය දෙක තෝරාගනිමින් (1) රූපයේ දී ඇති ප්‍රස්තාරයේ අනුක්‍රමණය ගණනය කරන්න. තෝරාගත් ලක්ෂ්‍ය දෙක ඊතල මගින් ප්‍රස්තාරය මත පැහැදිලි ව ලකුණු කළ යුතු ය.

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

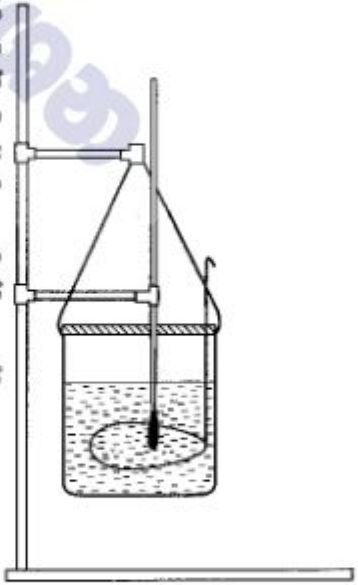
(iii) ගල් කැබැල්ලේ ස්කන්ධය  $M$ , කිලෝග්‍රෑම් වලින් ගණනය කරන්න.

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

(f) ගල් කැබැල්ල හැර ඉහත දී ඇති අනෙක් අයිතම පමණක් භාවිත කර මීටර කෝදුවෙහි  $m_0$  ස්කන්ධය පෙවීමට ද ඔබට පවසා ඇත. මෙම අවස්ථාව සඳහා භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇටවූමක සුදුසු රූප සටහනක් එහත දී ඇති ඉඩෙහි අඳින්න. මීටර කෝදුවෙහි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය  $G$  ලෙස පැහැදිලි ව ලකුණු කළ යුතු ය.



2. නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට සහ දී ඇති ද්‍රව්‍යක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව පෙවීමට භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇටවූමක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. එහි තඹවලින් සෑදූ පියතක් සහිත කැලරිමීටරයක් සහ මන්රයක්, රත් කරන ලද ජලය, උෂ්ණත්වමානයක් සහ කැලරිමීටර ඇටවූම එල්ලීම සඳහා ආධාරකයක් අඩංගු වේ. මෙම ඇටවූම විද්‍යාගාරයේ විවෘත ජනේලයක් අසල තබා සම්මත පරීක්ෂණයේ දී භාවිත කරන ක්‍රමයට සමාන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාවලියෙහි අනුගමනය කරනු ලැබේ.



පෙමින් ඒකාකාරව හමන සුළඟක් ලැබෙන විවෘත ජනේලයක් අසල මෙම පරීක්ෂණය කිරීමේ වාසිය වනුයේ, ඉහළ උෂ්ණත්ව අන්තරයන් සඳහා නිව්ටන් සිසිලන නියමයේ වලංගුතාව ඔබට සත්‍යාපනය කළ හැකි වීමයි.

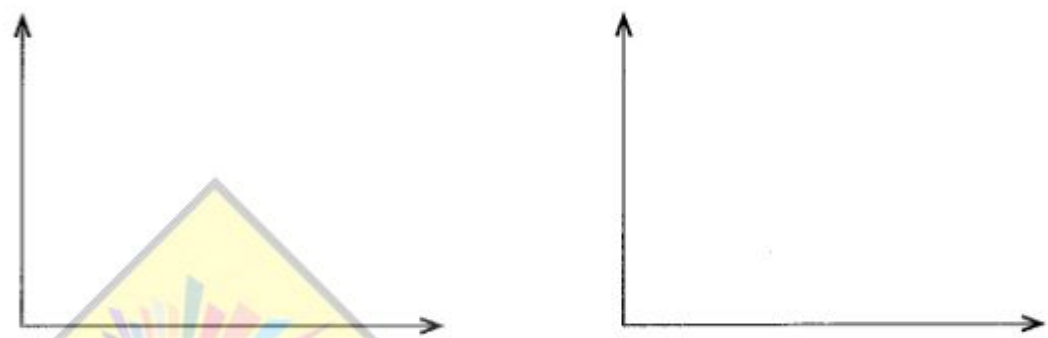
(a) (i) නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ ලබා ගන්නා පාඨාංක මොනවා ද?

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

(ii) උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය සහ කැලරිමීටරයේ බාහිර පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්වය එක ම බව විශ්වසනීයත්වයෙන් ඔබට උපකල්පනය කර ගැනීමට ඉඩ ලබා දෙන ඔබ විසින් ඉටු කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාපිළිවෙළ කුමක් ද?

.....

(iii) නිව්ටන් පිහිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා ඔබ විසින් අදිනු ලබන ප්‍රස්ථාර දෙකෙහි දළ රූප සටහන් ඇඳ දක්වන්න. අදාළ ඒකක සහිත ව අක්ෂේ නියම ආකාරයට නම් කරන්න.



(b) ජලයට අදාළ පාඨාංක ගැනීමෙන් පසු, දෙන ලද ද්‍රව්‍යක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීමට ද්‍රව්‍ය සඳහා ද ඉහත (a) හි භාවිත කළ ක්‍රියාපිළිවෙළ ම නැවත සිදු කරනු ලැබේ.

(i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා (a) කොටසේ භාවිත කළ කැලරිමීටරය ම භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

.....

(ii) එක ම කැලරිමීටරය භාවිත කිරීමට අමතරව මෙම පරීක්ෂණයේ දී සමාන ජල සහ ද්‍රව පරිමාවක් භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

.....  
.....

(iii) මන්ඵය සහ පියන සහිත කැලරිමීටරයේ ස්කන්ධය සහ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව පිළිවෙළින්  $m$  හා  $s$  වේ. ද්‍රවයේ ස්කන්ධය සහ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව පිළිවෙළින්  $m_1$  හා  $s_1$  වේ. දී ඇති උෂ්ණත්ව පරාසයක දී ද්‍රව්‍ය සමඟ කැලරිමීටරයේ තාපය හානිවීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව සහ උෂ්ණත්වය පහළ බැසීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව පිළිවෙළින්  $H_m$  සහ  $\theta_m$  වේ. මෙම රාශි ඇසුරෙන්,  $H_m$  සහ  $\theta_m$  අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.

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

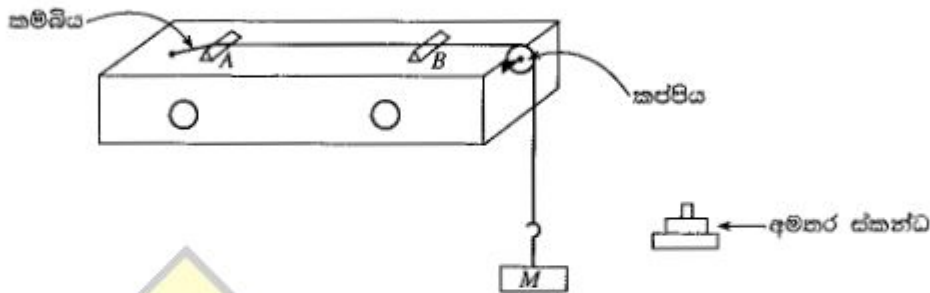
(iv)  $m = 0.15 \text{ kg}$ ,  $s = 400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  සහ  $m_1 = 0.25 \text{ kg}$  වේ. කිසියම් උෂ්ණත්ව අන්තරයක දී ජලය සහිත කැලරිමීටරයේ තාපය හානිවීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව  $90 \text{ J s}^{-1}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. එම උෂ්ණත්ව අන්තරයේ දී ම ද්‍රව්‍ය සහිත කැලරිමීටරයේ උෂ්ණත්වය පහළ බැසීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව  $0.125 \text{ K s}^{-1}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. ද්‍රවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $s_1$  සොයන්න.

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

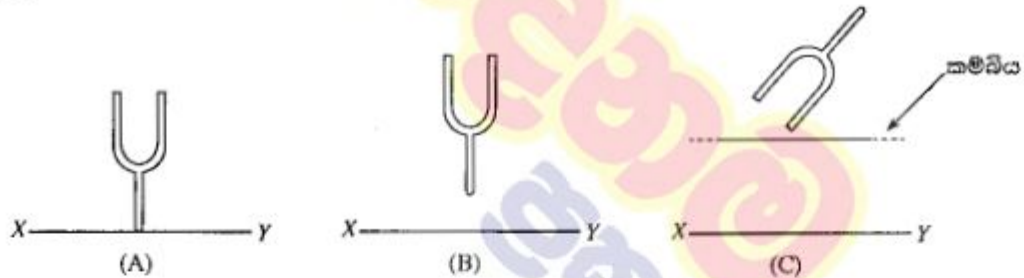




3. ධ්වනිමානයක් සහ සරසුලක් භාවිතයෙන් එක් මිනුමක් පමණක් ලබා ගෙන දී ඇති කම්බියක ඒකක දිගක ස්කන්ධය පෙට්ටිට ඔබට පවසා ඇත. දී ඇති කම්බිය සවිකර ඇති, පාසල් විද්‍යාගාරයේ භාවිත කරන සම්මත ධ්වනිමාන ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ. කම්බිය  $T$  ආතතියක් යටතේ  $A$  හා  $B$  සේතු දෙක අතර ඇද ඇත. මෙම ඇටවුමේ  $A$  සේතුව අවල වන අතර  $B$  සේතුව චලනය කළ හැකි ය.  $M$  භාර ස්කන්ධය විචලනය කරමින් කම්බියේ ආතතිය වෙනස් කළ හැකි ය. දත්තා  $f$  සංඛ්‍යාතයක් සහිත සරසුලක් ඔබට පවසා ඇත.



- (a) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සරසුලක් කම්පනය කිරීම නිසා අවට වාතයේ ඇති වන්නේ කුමන ආකාරයේ කම්පනයද?
- (b) ආතතිය  $T$  වන ලෙස ඇදී කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්ධය  $m$  නම්, කම්බියේ ඇති වන තීරයක් තරංගවල වේගය  $v$  සඳහා ප්‍රත්‍යායනයක්  $T$  හා  $m$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී දෙන ලද සරසුල සමග මූලික ස්වරයෙන් අනුනාද වන කම්බියේ අනුනාද දිග ( $l$ ) ගැනීමට ඔබට නියමිතව ඇත. අනුනාද අවස්ථාව ලබා ගැනීමට රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කම්පනය කරන ලද සරසුලක් තැබීමට (A), (B) සහ (C) නම් ක්‍රම තුනක් කිසියම් බව ශිෂ්‍යයෙක් යෝජනා කළේ ය.



$XY$  ධ්වනිමාන පෙට්ටියේ පාෂ්ඨයෙන් කොටසක් නිරූපණය කරයි.

- (A) සරසුල  $XY$  ට ලම්බකව සහ  $XY$  සමග ස්පර්ශව තැබීම
- (B) සරසුල  $XY$  ට ලම්බකව  $XY$  සමග ස්පර්ශ නොවන සේ අල්ලා සිටීම
- (C) සරසුල ඇදී කම්බියට ඉහළින් අල්ලා සිටීම

අනුනාදය සඳහා උපරිම විස්තාරයක් ලබා ගැනීමට කම්පනය කරන ලද සරසුල තැබීමට ඔබ ඉහත ක්‍රම තුන අතුරෙන් කිනම් ක්‍රමය තෝරා ගන්නේද? [(A) හෝ (B) හෝ (C)]. ඔබේ තේරීමට හේතුව දෙන්න.

- (d) අනුනාද අවස්ථාව පරීක්ෂණාත්මක ව අනාවරණය කර ගැනීමට මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ සාමාන්‍යයෙන් භාවිත කරන අනෙක් අයිතමය ලියා දක්වන්න.
- (e) ප්‍රශස්තම අනුනාද අවස්ථාව අනාවරණය කර ගැනීමට ඔබ අනුගමනය කරන ප්‍රධාන පරීක්ෂණාත්මක පියවරවල් ලියා දක්වන්න.

(f)  $m$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f, l$  හා  $T$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

.....

.....

.....

(g) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබට ලැබුණු අනුනාද දිග කුඩා නම්, දී ඇති සරසුල සඳහා සැලකිය යුතු තරම් විශාල අනුනාද දිගක් ලබා ගැනීමට, ඔබ ඉහත ධ්වනිමාන ඇටවුම යෝග්‍ය ලෙස සකස් කර ගන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

.....

(h)  $M = 3.2 \text{ kg}$  සහ  $f = 320 \text{ Hz}$  වන වීට අනුනාද දිග  $25.0 \text{ cm}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්ධය  $\text{kg m}^{-1}$  වලින් සොයන්න.

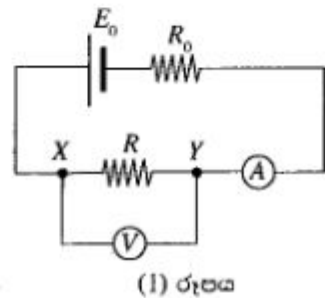
.....

.....

.....

4. පෙන්වා ඇති (1) රූපයේ ඇටවුම භාවිත කර  $V$  වෝල්ටීම්මීටරයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r_0$  සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කළ හැකි ය.

$E_0$  යනු, කිසියම් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත කෝෂයක වි.ගා.බ. වේ.  $R_0$  යනු අවල ප්‍රතිරෝධයක් ද  $R$  යනු  $X$  සහ  $Y$  හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධයක් ද වේ.  $A$  ඇමීටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැකි තරම් කුඩා බව උපකල්පනය කරන්න.



(a) ඉහත (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෝල්ටීම්මීටරය  $XY$  අතර සම්බන්ධ කළ විට,

(i)  $R$  සහ  $r_0$  ප්‍රතිරෝධ  $X$  සහ  $Y$  ලක්ෂ්‍ය අතර පිහිටන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වීමට පරිපථ සංකේත භාවිත කර අදාළ පරිපථ කොටස පහත අඳින්න.



(ii)  $X$  සහ  $Y$  අතර සම්මත ප්‍රතිරෝධය,  $R_{XY}$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $r_0$  සහ  $R$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....

.....

(b) වෝල්ටීම්මීටරය දැන්  $R_{XY}$  ප්‍රතිරෝධය හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ලෙස පෙනේ. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී වෝල්ටීම්මීටරයේ පාඨාංකය,  $R_{XY}$  හරහා සම්බන්ධ කරන ලද පරිපූර්ණ වෝල්ටීම්මීටරයක් මගින් දක්වන අගයට සමාන ද? (ඔව්/නැත) ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.

.....

.....

.....

මෙහි  
සියලු  
මටුවන්  
ගත විය යුතුය

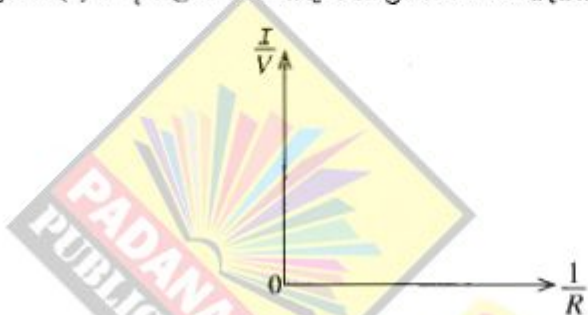
(c) වෝල්ටීයතාවයේ පාඨාංකය  $V$  ද ඇම්පියරය හරහා ධාරාව  $I$  ද නම්,  $I$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $V$ ,  $r_0$  සහ  $R$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

.....  
.....

(d)  $y$ -අක්ෂයෙහි  $\frac{I}{V}$  සහ  $x$ -අක්ෂයෙහි  $\frac{1}{R}$  අතර ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීම සඳහා (c) හි ප්‍රකාශනය නැවත සකසන්න.

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

(e) ඉහත (d) හි දී බලාපොරොත්තු වන ප්‍රස්ථාරයෙහි හැඩය පහත දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත අඳින්න.



(f) ප්‍රස්ථාරයෙන් උසස්තා ගත් අදාළ තොරතුර සහ  $r_0$  අතර සම්බන්ධතාව දැක්වෙන ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

.....  
.....

(g) මඛට විද්‍යාගාරයේ දී පරීක්ෂණයක් සිදු කර ඉහත (e) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්ථාරය ඇඳීමට පවසා ඇත්නම්,  $R$  සඳහා මඛ භාවිත කරන අයිතමය නම් කරන්න.

.....

(h)  $R_0$  ප්‍රතිරෝධය දැන් (1) රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයෙන් ඉවත් කරන ලදැයි සිතන්න.  $r_0 = 1000 \Omega$  ලෙස උපකල්පනය කරන්න. පහත සඳහන් වෝල්ටීයතාවල විශාලත්වයන් සලකන්න.

- වෝල්ටීයතාවයේ කියවීම ( $V_1$  යැයි කියමු)
- වෝල්ටීයතාව පරිපථයෙන් ඉවත් කළ විට  $XY$  හරහා ඇති වන වෝල්ටීයතාව ( $V_2$  යැයි කියමු)
- අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $10 \text{ M}\Omega$  වන සංඛ්‍යාංක බහුමීටරයක් දැන්  $XY$  හරහා සම්බන්ධ කළහොත් බහුමීටරයෙහි පාඨාංකය ( $V_3$  යැයි කියමු)

$E_0$ ,  $V_1$ ,  $V_2$  සහ  $V_3$ , ඒවායේ විශාලත්වයන් ආරෝහණ ආකාරයට සිටින සේ ලියා දක්වන්න.

.....

\* \*





ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஆகஸ்ட்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

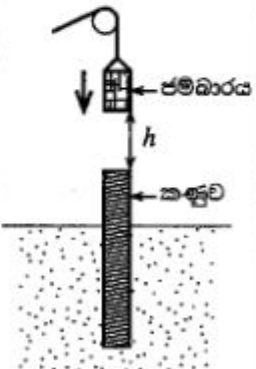
භෞතික විද්‍යාව	II
பௌதிகவியல்	II
Physics	II



B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
 (ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

5. 'ජම්බාරයක්' යනු ගොඩනැගිලි සහ වෙනත් ව්‍යුහයන්ගේ අත්තිවාරම් සඳහා ටැම් ලෙස හඳුන්වන කණු පොළොව තුළට හිලවීමට යොදා ගන්නා අධික භාරයකි. (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කේබලයක් මගින් ජම්බාරය ඉහළට ඔසවා අනහාරිය වී එය ගුරුත්වය යටතේ නිදහසේ වැටී කණුවේ මුදුනේ ගැටේ. කණුව යෝග්‍ය ගැඹුරක් පොළොව තුළට කල්ලු වන තෙක් මෙම ක්‍රියාවලිය නැවත නැවත සිදු කෙරේ.



(1) රූපය

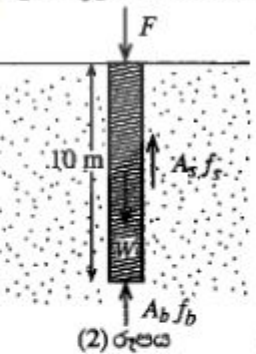
(a) ස්කන්ධය  $M = 800 \text{ kg}$  වූ ජම්බාරයක් ඉහළට ඔසවා ඉන් පසු ස්කන්ධය  $m = 2400 \text{ kg}$  වූ සිලින්ඩරාකාර සිරස් කණුවක් මතට  $h = 5 \text{ m}$  උසක සිට නිශ්චලතාවයෙන් වැටෙන අවස්ථාවක් සලකන්න.

- (i) ජම්බාරය වැටීමේ පවතින විට සිදු වන ශක්ති පරිවර්තනය සඳහන් කරන්න.
- (ii) ගැටුමට මොහොතකට පෙර ජම්බාරයේ වේගය ගණනය කරන්න.
- (iii) ගැටුමට මොහොතකට පෙර ජම්බාරයේ ගම්‍යතාවයේ විචලත්වය ගණනය කරන්න.

(b) කණුවේ මුදුන සමග ගැටීමෙන් පසු ජම්බාරය පොළො නොපතින අතර ඒ වෙනුවට එය තවදුරටත් කණුව සමග ස්පර්ශව කණුව පොළොව තුළට සිරස් ව එළවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. ගැටුම සිදු වී මොහොතකට පසු පද්ධතියේ ගම්‍යතාව පමණක් සංස්ථිතික වේ යැයි ද උපකල්පනය කරන්න. පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න.

- (i) ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු ජම්බාරය සමග කණුවේ වේගය
- (ii) ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු ජම්බාරය සමග කණුවේ චාලක ශක්තිය
- (iii) එක් එක් ගැටුමේ දී (b) (ii) හි ගණනය කරන ලද ශක්තියෙන් 40% ක් කණුව පොළොව තුළට යැවීම සඳහා ප්‍රයෝජනවත් ලෙස භාවිත කරයි. කිසියම් එක් ගැටුමකට පසු කණුව 0.2 m ක් පොළොව තුළට ගමන් කරයි නම්, කණුව මත ක්‍රියා කරන ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ගණනය කරන්න.

(c) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට උස 10 m සහ අරය 0.3 m වූ ඒකාකාර සිලින්ඩරාකාර ලී කණුවක් සම්පූර්ණයෙන් ම වැලී පසක් තුළට කල්ලු කර ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න. කණුව (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවේ තබා ගැනීමේ දී එයට දැරිය හැකි උපරිම භාරය  $F$ ,

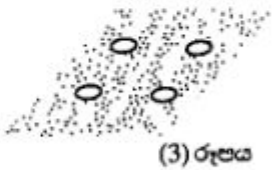


(2) රූපය

$F = A_s f_s + A_b f_b - W$  ලෙස ලිවිය හැකි ය. මෙහි  $W$  යනු කණුවේ බර ද  $A_s f_s$  යනු පස සමග ස්පර්ශ වී ඇති කණුවේ වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය ද  $f_s$  යනු කණුවේ වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ ඒකක වර්ගඵලයකට ඇති ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ද  $A_b f_b$  යනු කණුවේ පාදමේ හරස්කඩ වර්ගඵලය ද  $f_b$  යනු පොළොවෙන් කණුවේ පාදමෙහි ඒකක වර්ගඵලයක් මත ඇති කරන ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ද වේ.

$f_s = 5 \times 10^4 \text{ N m}^{-2}$ ,  $f_b = 2 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$  සහ ලිචල ඝනත්වය  $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ද නම්, කණුව සඳහා  $F$  හි අගය ගණනය කරන්න.  $\pi$  හි අගය 3 ලෙස ගන්න.

(d) එක එකක් (c) හි භාවිත කළ කණුවට සමාන එහෙත් (c) හි භාවිත කළ කණුවේ අරයෙන් අර්ධයකට සමාන අරය ඇති කණු හතරක පද්ධතියක් වැලී පසක් තුළට සම්පූර්ණයෙන් ම කල්ලු කර ඇත. මෙය ඉහළින් බැලූ විට පෙනෙන ආකාරය (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(3) රූපය

- (i) ඉහත (c) හි දී ඇති පරිදි  $F$  ට  $A_s f_s$ ,  $A_b f_b$  සහ  $W$  වශයෙන් සංරචක තුනක් ඇත. මෙම කණු හතරේ පද්ධතිය, ඉදිකිරීමකට යොදා ගත් විට, ඉහත (c) හි අවස්ථාව සමග සැසඳීමේ දී කණු හතරේ පද්ධතිය සඳහා  $F$  හි කුමන සංරචකය එහි අගය වැඩි කිරීමට දායකත්වය දක්වයි ද?
- (ii) කණු හතරේ පද්ධතිය සඳහා  $F$  හි අගය ගණනය කරන්න.

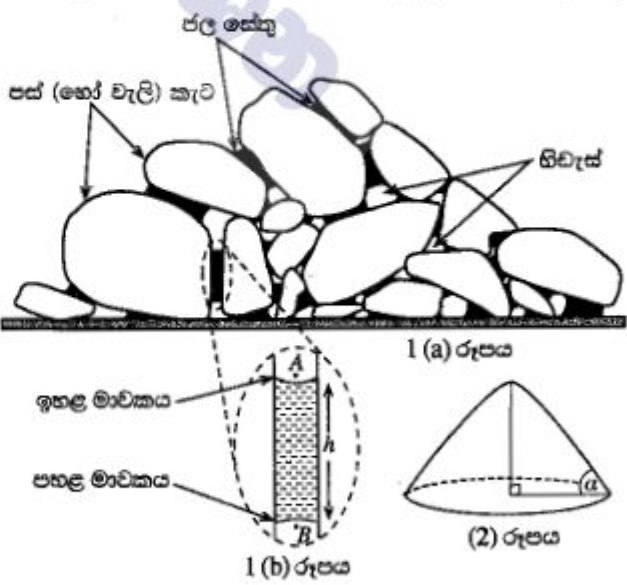


6. (a) (i) නාභිය දුර  $f$  වූ තුනී උත්තල කාචයක් සරල අක්වික්ෂයක් ලෙස භාවිත කරයි. විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුර  $D$  වූ පුද්ගලයකු විසින් සරල අක්වික්ෂය භාවිතයෙන් පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් දැකීම අවස්ථාව සඳහා කිරණ සටහනක් අඳින්න. ඇත,  $f$  හා  $D$  හි පිහිටීම්, පැහැදිලි ව ලකුණු කරන්න.
- (ii) සරල අක්වික්ෂයක රේඛීය විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f$  හා  $D$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයා විසින් ඉතා කුඩා අකුරු කියවීම සඳහා නාභිය දුර 10 cm ක් වූ තුනී උත්තල කාචයක් සරල අක්වික්ෂයක් ලෙස භාවිත කරයි. අකුරක පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් පෙනීමට කාචයේ සිට අකුරට ඇති දුර කුමක් විය යුතු ද? සරල අක්වික්ෂයේ රේඛීය විශාලනය ගණනය කරන්න.  $D$  හි අගය 25 cm ලෙස ගන්න.
- (iv) කෝකුකාගාරයක තබා ඇති පෞරුණික ලේඛනයක් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ඝනකම් 2 cm වූ පාරදෘශ්‍ය වීදුරු තහඩුවක් භාවිතයෙන් එය රාමු කර ඇත. එම ලේඛනය වීදුරු තහඩුවේ ඇතුළු මුහුණත සමග ස්පර්ශව ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. වීදුරුවල වර්තන අංකය 1.6 ලෙස ගන්න. වීදුරු තහඩුවේ ඉදිරි පෘෂ්ඨයේ සිට මෙම ලේඛනයේ දෘශ්‍ය පිහිටීමට ඇති දුර සොයන්න.
- (v) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයාම (iii) හි සඳහන් කළ සරල අක්වික්ෂය භාවිතයෙන් මෙම ලේඛනය කියවන්නේ යැයි සලකන්න.
- (1) එම පුද්ගලයාට අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාචය මගින් ඇති කළ, ලේඛනයේ ප්‍රතිබිම්බයට කාචයේ සිට ඇති දුර කුමක් ද?
- (2) ලේඛනයේ අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාචයේ සිට ලේඛනයට ඇති දුර කුමක් ද?
- (b) (i) උපතෙත හා අවතෙත පැහැදිලි ව නම් කරමින් නක්ත්‍ර දුරේක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුව සඳහා සම්පූර්ණ කිරණ සටහනක් අදාළ පියවු ම දිගවල් දක්වමින් අඳින්න.  $f_o$  හා  $f_e$  පිළිවෙළින් අවතෙතේ හා උපතෙතේ නාභිය දුරවල් ලෙස ගන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි අදින ලද කිරණ සටහන උපයෝගී කර ගනිමින් දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කෝණික විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii) නාභිය දුරවල් 100 cm හා 10 cm වූ තුනී උත්තල කාච දෙකක් භාවිත කරමින් නක්ත්‍ර දුරේක්ෂයක් සාදා ඇත. දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කෝණික විශාලනය ගණනය කරන්න.
- (iv) නක්ත්‍ර දුරේක්ෂයක අවතෙත ලෙස විවර වර්ගඵලය විශාල වූ උත්තල කාචයක් භාවිත කිරීමේ ප්‍රායෝගික වාසිය කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

7. පහත සඳහන් ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

නිසි අධ්‍යයනයකින් තොරව කඳුකර ප්‍රදේශවල සිදුවන මාර්ග ඉදිකිරීම් වැනි යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම නිසා පසෙහි ඇති වන අස්ථායීතාව, මාර්ග හිලා බැසීම් සහ නායයෑම් වැනි අහිතකර තත්ත්වයන් ඇති කළ හැකි ය. වර්ෂා කාලවල දී නායයෑම් රටේ බොහෝ ප්‍රදේශවල පොදු ව්‍යාපනයක් බවට දැන් පත් ව ඇත. පසෙහි එක් සංඝටකයක් වන වැලිවල ස්ථායීතාව වැලිවල ඇති ජලය ප්‍රමාණය මත මතක් සේ රඳා පවතී. තෙත වැලි උපයෝගී කර 'වැලි මාලිගා' වැනි ව්‍යුහයන් ගොඩනගා ඇති ඕනෑම අයෙක් තෙත සහ වියළි වැලිවල ආසන්නී ගුණ විශාල ලෙස වෙනස් බව දකී. තෙත වැලි, සියුම් අංශ සහිත වැලි මාලිගා ගොඩනැගීම් සඳහා යොදා ගත හැකි නමුත් මෙම ක්‍රියාවලියේ දී වියළි වැලි යොදා ගත් විට සම්පූර්ණයෙන් ම ගරාවැටීමකට ලක් වේ. ගුරුත්වය, ඝර්ෂණය සහ පෘෂ්ඨික ආකර්ෂණ වැනි භෞතික විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප මගින් පසෙහි හෝ වැලිවල ස්ථායීතාව හා සම්බන්ධ සංසිද්ධිවල සමහර අංශ පැහැදිලි කළ හැකි ය.

පහ සාමාන්‍යයෙන් මැටි, රොන්මඩ සහ වැලි වැනි විවිධ විශාලත්වයන්ගෙන් යුත් ඛනිජමය අංශුන් සහ හිඩැස්වලින් යුක්ත මිශ්‍රණයක් සහිත සවිවර මාධ්‍යයක් වේ. 1 (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි හිඩැස්, ජලය හෝ වාතයෙන් පිරී පවතී. පසෙහි සවිවර ස්වභාවය පොළොව මත ඇති බර ව්‍යුහයන් හිලී යාම වැනි ප්‍රායෝගික ගැටලු ඇති කළ හැකි ය. මෙය ඇති වන්නේ පොළොව මත ඇති අධික භාරයන් මගින් පසෙහි හිඩැස් සම්පීඩනය කරන නිසා ය. පීසා කුලුනෙහි ඇලවීම සහ මිනෝටමුල්ලේ කුණු කන්ද සහ උමා මය උමත සම්පයේ පොළොව හිලා බැසීම මේ සඳහා උදාහරණ කිහිපයකි. යයන කෝණය (repose angle) පසෙහි (හෝ වැලිවල) ස්ථායීතාව කිරණය කරන තවත් වැදගත් පරාමිතියක් වේ. වියළි පස් බාල්දියක් දෘඪ සමතල බිමකට හිස් කළ විට පස් අංශු පහසුවෙන් ලිස්සා ඒවායේ එකිනෙක අතර ඝර්ෂණය නිසා (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කේතන ආකාරයේ පස්ගොඩක් සාදයි.  $\alpha$  කෝණය, ගොවෙහි යයන කෝණය ලෙස හඳුන්වන අතර එය යම් ද්‍රව්‍යයකට සෑදිය හැකි ශීඝ්‍රතම ස්ථායී බෑවුම වේ. යයන කෝණය වැඩි කරමින් බෑවුමක පතුලේ පවතින පස් ඉවත් කිරීම බෑවුමෙහි අස්ථාවර ස්වභාවයක් ඇති කළ හැකි ය.



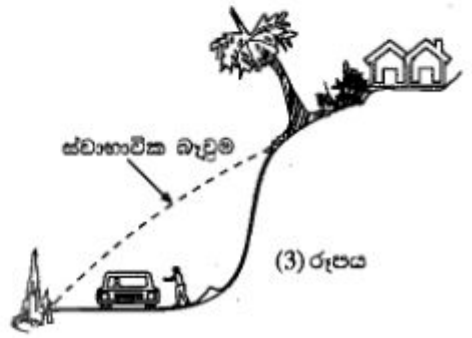
ලකවැනි පිටුව බලන්න



පසෙහි ඇති වැලි සවිවර මාධ්‍යයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. එය 1 (a) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති ව්‍යුහයට සමාන ආකාරයේ අහඹු ලෙස දිශානතව ඇති විවිධ විශාලත්වයන්ගෙන් යුක්ත සංකීර්ණ කේශික නළ පද්ධතියකින් සමන්විත වේ. වැලි මාධ්‍යයේ භෞතික ගුණ වෙනස් කරමින් කේශාකර්ෂණ බල, වැලි තුළට ජලය ඇදගනියි. තෙත වැලි, ඒවායේ කැට අතර කේශික ජල සේතුව (capillary water bridges) ඇති කරයි (1 (a) රූපය බලන්න). මිලිමීටර පරිමාණයේ වැලි කැට අතර පවතින නැනෝමීටර පරිමාණයේ ජල සේතුව වැලි කැට අතර ආකර්ෂණය අති විශාල ලෙස වැඩි කරයි. එය සිදු වන්නේ වැලි කැට අතර ජල සේතුව හා බැඳුණු ආසන්න බල නිසා ය. විශ්ලි වැලි කැට ඝර්ෂණ බල නිසා ස්ථායීතාව පවත්වා ගන්නා අතර ඊට අමතර ව තෙත වැලි කැට ආසන්න බල නිසා ද එකිනෙක ආකර්ෂණය කරයි. මෙම කේශික බල නිසා වැලි කැට අතර ආකර්ෂණ බලයේ වැඩි වීම, ගයන කෝණය වැඩි කිරීමට තුඩු දෙමින් වැලි කැටිති (sand clumps) සාදයි. කේශික සේතුවක ජල පෘෂ්ඨය අපසාරී වන අතර (රූපය 1 (b)) පෘෂ්ඨික ආතතිය නිසා ඇති වන 'කේශාකර්ෂණ ක්‍රියාවලිය' වැලි කැටිති එකිනෙකට තදින් බද්ධව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

වර්ෂා කාලයේ දී ජලයෙන් සංතෘප්ත පස, හිඩැස් සහ කැට මත අධික පීඩනයක් ඇති කරයි. හිඩැස් තුළ ක්‍රමයෙන් පීඩනය වැඩි වන විට, කැට අතර කේශික බල අඩු කරමින් ජල සේතුවල පෘෂ්ඨයේ චක්‍රතාව වැඩි කරයි. පසට වැඩිපුර ජලය එකතු කිරීම මගින් කැට අතර ඝර්ෂණය සහ සවිඝන්තිය අඩු විය හැකි අතර පසෙහි බර වැඩි වනුයේ නායයෑම්වලට පුදුසු ම තත්ත්වයන් ඇති කරවමින් ය. කැට අතර පෘෂ්ඨික ආතති බල අඩු කරන ආකාරයට අධික ලෙස කෘමිනාශක හා වල්නාශක භාවිතය නිසා පොළොවෙහි පස් තට්ටුවට සිදු කරන හානිය ද නායයෑමේ ප්‍රචණ්ඩතාව විශාල ලෙස වැඩි කළ හැකි ය.

- (a) පසෙහි සහ වැලිවල ස්ථායීතාවට අදාළ සමහර අංශ පැහැදිලි කිරීමට භාවිත කළ හැකි භෞතික විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප තුනක් නම් කරන්න.
- (b) පසෙහි ප්‍රධාන ඛනිජ සංඝටක තුන ලියන්න.
- (c) මහාමාර්ගයක් ඉදිකිරීමක දී, (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්වාභාවික බැඳුම් වෙනස් කරමින් බැඳුමේ එක්තරා කොටසකින් පස් ඉවත් කර ඇත. මෙය නායයෑම් අවදානම් සහිත ස්ථානයකි. ඡේදයේ දී ඇති තොරතුරු භාවිත කර මෙය පැහැදිලි කරන්න.
- (d) විශ්ලි වැලිවලට ජලය එකතු කිරීමෙන් වැලිවල ස්ථායීතාව විශාල ලෙස වැඩි කරයි. මේ සඳහා ප්‍රධානතම හේතුව පැහැදිලි කරන්න.



- (e) හෝලාකාර වැලි කැට දෙකක් අතර ජල සේතුවක් (4) රූපයේ පෙන්වා ඇත. (4) රූපය මත පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර එක් එක් කැටය මත පෘෂ්ඨික ආතතිය නිසා ඇති වන සම්ප්‍රයුක්ත ප්‍රතික්‍රියා බලයන් (ඊතල භාවිතයෙන්) අදින්න.



- (f) 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති, ඉහළ සහ පහළ මාවතවල චක්‍රතා අරයයන් පිළිවෙළින්  $r_1$  සහ  $r_2$  වන වැලි කැට දෙකකින් ඇති වූ ජල සේතුවක් සලකන්න. ඉහළ සහ පහළ මාවත-ජල මාවත හරහා පීඩන අන්තරයන්හි ප්‍රකාශන භාවිතයෙන්, 1(b) රූපයේ ඇති අවස්ථාවෙහි ජල කඳේ උස  $h$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය සහ ඝනත්වය පිළිවෙළින්  $T$  සහ  $d$  ලෙස ගන්න. රූපයේ පෙන්වා ඇති  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පීඩනයන් සමාන බව උපකල්පනය කරන්න.
- (g) ඉහත (f) හි සඳහන් කළ අවස්ථාව සඳහා  $h$  උස ගණනය කරන්න.  $r_1 = 0.8 \text{ mm}$ ,  $r_2 = 1.0 \text{ mm}$ ,  $T = 7.2 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$  සහ  $d = 1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස ගන්න.
- (h) 1(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවට වඩා  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පීඩනයන් වැඩි අවස්ථාවක් සලකන්න. මාවතයන් දෙකක් සහිත ව 1(b) රූපය මත පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර නව මාවතයන්වල හැඩයන් ඇඳ ඒවා  $X$  සහ  $Y$  ලෙස පැහැදිලි ව නම් කරන්න.
- (i) 1(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පීඩනයන් ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ නම්, මාවතයන්වල අරයයන්ට, ස්පර්ශ කෝණයට සහ පෘෂ්ඨික ආතති බලයන් නිසා කැට අතර ඇති වන සම්ප්‍රයුක්ත ප්‍රතික්‍රියා බලයන්ට තුමක් සිදු වේ ද? මතේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (j) නායයෑම් ඇති වීමේ ප්‍රචණ්ඩතාව වැඩි කිරීමට තුඩු දෙන, ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියා දක්වන්න.

[ඊතලාලයෙහි පිටුව බලන්න.



8. අපගේ ව්‍යුහාධික වන ක්ෂීරපථයේ ඇති අනෙකුත් ග්‍රහ පද්ධතිවල වාසයට සුදුසු ග්‍රහලෝක පවතින්නේ දැයි සොයා බැලීම නාසා (NASA) කෙප්ලර් ගවේෂණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. ගවේෂණය මගින් තරු වටා කක්ෂගත ග්‍රහලෝක විශාල සංඛ්‍යාවක් අනාවරණය කරගෙන ඇත. කක්ෂීය කාලාවර්තයන් පිළිවෙළින්  $T_A =$  පෘථිවි දින 300 සහ  $T_B =$  පෘථිවි දින 50 ක් වූ  $A$  සහ  $B$  නම් ග්‍රහලෝක දෙකකින් සමන්විත ග්‍රහ පද්ධතියක් එවැනි එක් නිරීක්ෂණයකි. ග්‍රහලෝක ඒකාකාර හේල බව සහ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය  $M$  වූ  $S$  නම් තරුවක් වටා වෘත්තාකාර කක්ෂවල ගමන් කරන බව උපකල්පනය කරන්න. ග්‍රහලෝක අතර ආකර්ෂණය නොසලකා හරින්න.

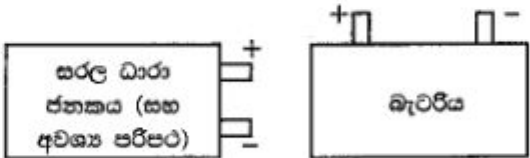


- (a) (i)  $B$  ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂීය වේගය ( $v_B$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $M, B$  ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය  $R_B$  සහ සර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය  $G$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii)  $B$  ග්‍රහලෝකයේ කාලාවර්තය  $T_B$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $R_B$  සහ  $v_B$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) මධ්‍යයේ ඇති තරුවෙහි ස්කන්ධය  $M$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $T_B, R_B$  සහ  $G$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iv)  $R_B = 0.3 \text{ AU}$  ( $1 \text{ AU} = 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ ) නම්, තරුවේ ස්කන්ධය  $M$  ගණනය කරන්න.  
 $G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$  සහ  $\pi^2 = 10$  ලෙස ගන්න.
- (b) (i) ඉහත (a) (iii) හි ලබා ගත් ප්‍රකාශනය භාවිත කර  $A$  සහ  $B$  ග්‍රහලෝකවල කක්ෂයන්ගේ අරයන්  $R_A, R_B$  සහ කාලාවර්ත  $T_A, T_B$  සම්බන්ධ කරමින් ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) දී ඇති අගයයන් භාවිත කර  $A$  ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය  $R_A$  ගණනය කරන්න.
- (c) පිටතින් පිහිටි  $A$  ග්‍රහලෝකයේ ස්කන්ධය සහ අරය පිළිවෙළින්  $23 m_E$  සහ  $4.6 r_E$  බව සොයා ගෙන ඇත. මෙහි  $m_E$  සහ  $r_E$  යනු පිළිවෙළින් පෘථිවියේ ස්කන්ධය සහ අරය වේ.
  - (i)  $A$  ග්‍රහලෝකයේ පෘෂ්ඨය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වජ ත්වරණය  $g_A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $m_E, r_E$  සහ  $G$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
  - (ii)  $g_A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වජ ත්වරණය  $g_E$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
  - (iii) ස්කන්ධය  $100 \text{ kg}$  වූ අභ්‍යාවකාශ යානයක්  $A$  ග්‍රහලෝකය මත ගොඩබැස්සවූයේ නම්, ගොඩබැස්සවීමෙන් පසු යානයේ බර ගණනය කරන්න.
  - (iv) අපගේ සුර්යග්‍රහ මණ්ඩලය හා සැසඳීමේ දී පිටතින් පිහිටි  $A$  ග්‍රහලෝකය වාසයට සුදුසු කලාපයේ පවතී.  $A$  ග්‍රහලෝකයේ ඝනත්වයේ සාමාන්‍යය  $d_A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් පෘථිවියේ ඝනත්වයේ සාමාන්‍යය  $d_E$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු ගපයන්න.

- (A) (a) සරල ධාරා මෝටරයක ප්‍රති විද්‍යුත්ගාමක බලය (වි.ගා.බ.) ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. ප්‍රති වි.ගා.බ. හි (i) විශාලත්වය සහ (ii) දිශාව තීරණය කෙරෙන භෞතික විද්‍යාවේ නියම පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (b) සරල ධාරා මෝටරයක්, බැටරියකින්  $I$  ධාරාවක් ඇද ගන්නා විට ඇති කරන  $E$  ප්‍රති වි.ගා.බ. සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. මෝටර දඟරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r$  සහ බැටරියේ අග්‍ර අතර වෝල්ටීයතාව  $V$  වේ.
- (c)  $V = 80 \text{ V}$  සහ  $r = 1.5 \Omega$  නම්, මෝටරය  $4.0 \text{ A}$  ධාරාවක් ඇද ගනිමින් සම්පූර්ණ භාරයක් සහිත ව ක්‍රියාත්මක වන විට පහත රාශීන් ගණනය කරන්න.
  - (i) මෝටරය මගින් නිපදවන ප්‍රති වි.ගා.බ. ය. ( $E$ )
  - (ii) මෝටරයට ලබා දෙන ක්ෂමතාව
  - (iii) මෝටරයේ ප්‍රතිදාන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව (ඝර්ෂණය නිසා වන ශක්ති හානි නොසලකා හරින්න.)
- (d) ඉහත (c) හි ක්‍රියාත්මක වන මෝටරයේ  $r$  සහ ධාරාව ( $4.0 \text{ A}$ ) සඳහා දී ඇති අගයයන් දඟරය කාමර උෂ්ණත්වය වන  $30^\circ \text{C}$  හි පවතින විට ඇති අගයයන් බව උපකල්පනය කරන්න. මෝටරය පැය කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කළ පසු  $V$  වෝල්ටීයතාව  $80 \text{ V}$  හි ම වෙනස් නොවී පැවතෙමින් දඟරයේ ධාරාව  $3.6 \text{ A}$  දක්වා අඩු වී ඇති බව සොයා ගන්නා ලදී. දඟරයේ නව උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. දඟරය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය  $0^\circ \text{C}$  හි දී  $0.004^\circ \text{C}^{-1}$  බව සලකන්න.

(e) විද්‍යුත් මෝටර් රථවල, බැටරි මගින් එළවෙන සරල ධාරා මෝටර, රථයේ රෝද කරකැවීම සඳහා භාවිත කෙරේ. එවැනි වාහනවල කිරීමේ යොදන කාලය තුළ දී එම මෝටරයම සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සාදා ඇති අතර වාහනයේ වාලක ශක්තියෙන් කොටසක් ජනකය එළවීම සඳහා භාවිත කරනු ලැබේ.



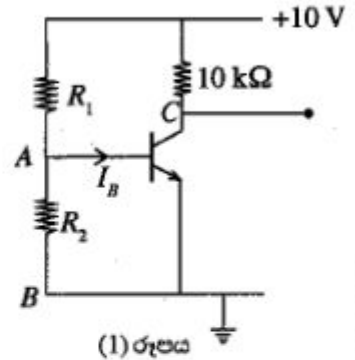
- ඉන් පසු ජනකයේ ප්‍රතිදානය එම වාහනයේම බැටරිය නැවත ආරෝපණය කිරීමට භාවිත කෙරේ.
- (i) ඔබ සරල ධාරා මෝටරයක් සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේ ද?
- (ii) දී ඇති රූප සටහන් දෙක ඔබේ පිළිතුරු පහෙහි පිටපත් කර ගෙන සරල ධාරා ජනකයේ ප්‍රතිදානය, බැටරිය ආරෝපණය කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.



(B) (a) npn ට්‍රාන්සිස්ටරයක් සඳහා  $I_C, I_E$  සහ  $I_B$  අතර සම්බන්ධතාව දක්වන ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. සෑම සංකේතයකටම සුදුසු තේරුම ඇත.

(b) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇති npn ට්‍රාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී විධියේ ක්‍රියාත්මක වේ. ට්‍රාන්සිස්ටරයේ ධාරා ලාභය 100 සහ එය ඉදිරි නැඹුරු වූ විට පාදම් සහ විමෝචකය හරහා වෝල්ටීයතාව  $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$  බව උපකල්පනය කරන්න.

- (i) 5 V සංග්‍රාහක වෝල්ටීයතාවක් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය පාදම් ධාරාව  $I_B$  ගණනය කරන්න.
- (ii)  $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$  නම්  $R_2$  හි අගය ගණනය කරන්න. (මෙම ගණනය සඳහා  $I_B$  හි අගය නොගිණිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.)



(iii) -10 V ක සෘණ ජව සැපයුම් වෝල්ටීයතාවක් සමග ක්‍රියා කළ හැකි වන පරිදි (1) රූපයේ දී ඇති පරිපථය විකරණය කරන්න. ලක්ෂ්‍ය සඳහා දී ඇති A සහ B නම් කිරීම් සහ  $R_1, R_2, 10 \text{ k}\Omega$  භාවිත කර, විකරණය කරන ලද පරිපථය අඹුරු ව නිවැරදි ලෙස නැවත නම් කරන්න. සංග්‍රාහක ධාරාවේ දිශාව, සහ  $R_1$  සහ  $R_2$  හරහා ධාරාවේ දිශාව ඊතල මගින් දක්වන්න.

(c) ඔබ (b) (iii) යටතේ අදින ලද විකරණය කරන ලද පරිපථයේ ට්‍රාන්සිස්ටරයෙහි පාදම් සහ විමෝචකය හරහා ප්‍රකාශ දියෝඩයක් සම්බන්ධ කළ යුතුව ඇත.

- (i) ප්‍රකාශ දියෝඩයක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන විට එය කරනු ලබන්නේ ප්‍රකාශ දියෝඩය පසු නැඹුරු වන ආකාරයට ය. ප්‍රකාශ දියෝඩයෙහි පරිපථ සංකේතය භාවිත කරමින් ඔබ විකරණය කරන ලද පරිපථයේ ට්‍රාන්සිස්ටරයෙහි පාදම් සහ විමෝචකය හරහා එය නිවැරදි ව සම්බන්ධ කරන ආකාරය පෙන්වන්න.
- (ii) ප්‍රකාශ දියෝඩය විකරණය කරන ලද පරිපථයට නිවැරදි ව සම්බන්ධ කළ විට එය පාදම් සහ විමෝචකය අතර ප්‍රතිරෝධය සැලකිය යුතු ලෙස වෙනස් කරන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) කෙටි කාලයක් සහිත සාප්පෝණාප්‍රාකාර ආලෝක ස්පන්දයක් ප්‍රකාශ දියෝඩය මත පතිත වූ විට
  - (1) පරිපථයෙහි ප්‍රකාශ දියෝඩය හරහා ධාරාවේ දිශාව ඊතලයක් මගින් පෙන්වන්න.
  - (2) ආලෝක ස්පන්දය නිසා විමෝචකයට සාපේක්ෂව පාදමෙහි ඇති වන වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ තරංග ආකෘතිය සහ පොළොවට සාපේක්ෂව සංග්‍රාහකයෙහි ඇති වන වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ තරංග ආකෘතිය ද පරිපථයේ අදාළ ස්ථානවල ඇද පෙන්වන්න.

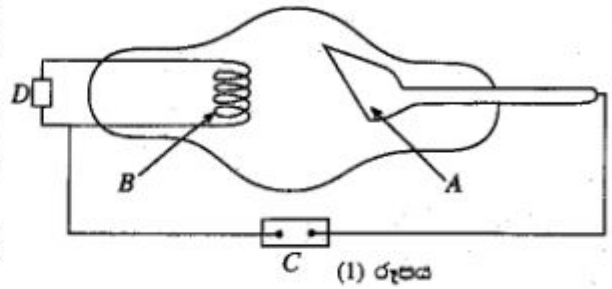
10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු හපයන්න.

(A) එක්තරා නිවසක් සිය මුළුතැන් ගෙයහි සහ නාන කාමරවල සිදු කෙරෙන සේදීමේ කටයුතු සඳහා  $50^\circ\text{C}$  හි පවතින උණු ජලය පැයකට 100 kg ක් පරිභෝජනය කරයි. වීදුලි බොයිලරුවක් මගින් ජනනය කෙරෙන  $70^\circ\text{C}$  හි ඇති උණු ජලය බොයිලරුවෙන් පිටත  $30^\circ\text{C}$  හි ඇති ජලය සමග මිශ්‍ර කර  $50^\circ\text{C}$  හි ඇති ජලය නිපදවනු ලැබේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සහ ඝනත්වය පිළිවෙලින්  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  සහ  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස ගන්න. සියලු ම ගණනය කිරීම් සඳහා බාහිර පරිසරයට සිදු වන තාප හානිය හා බොයිලරුවේ තාප ධාරිතාව නොගිණිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.

- (a)  $50^\circ\text{C}$  හි ඇති ජලය 100 kg ක් නිපදවීමට බොයිලරුවෙන් අවශ්‍ය වන  $70^\circ\text{C}$  හි පවතින උණු ජලය ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (b) බොයිලරුව සැලසුම් කර ඇත්තේ ඉහත (a) හි ගණනය කළ  $70^\circ\text{C}$  හි පවතින උණු ජල ප්‍රමාණය බොයිලරුවෙන් ඉවතට ගෙන එම ප්‍රමාණයම  $30^\circ\text{C}$  හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරවූ විට, බොයිලරුව තුළ ජලයේ උෂ්ණත්වය  $66^\circ\text{C}$  ට වඩා පහළට නොයන පරිදි ය. මෙම තත්ත්වය සපුරාලීම සඳහා බොයිලරුවට තිබිය යුතු අවම ජල ධාරිතාව (i) කිලෝග්‍රෑම්වලින් සහ (ii) ලීටර්වලින් ගණනය කරන්න.
- (c) දවස ආරම්භයේ දී ධාරිතාව ලෙස (b) හි ගණනය කළ ජල ස්කන්ධයට සමාන ස්කන්ධයක් ඇති ජල ප්‍රමාණයකින් බොයිලරුව පුරවා විද්‍යුත් තාපකයක් මගින්  $30^\circ\text{C}$  සිට  $70^\circ\text{C}$  දක්වා නියත ශීඝ්‍රතාවකින් රත් කරනු ලැබේ. රත් කිරීම පැයක දී සම්පූර්ණ කළ යුතු නම්, මෙම කාර්යය සඳහා තාපකයේ තිබිය යුතු ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.
- (d) ඉහත (c) හි සඳහන් ආකාරයට ම ආරම්භක රත් කිරීම සිදු කිරීමෙන් පසු ඉහත (a) හි අවශ්‍යතාවට අනුව බොයිලරුවෙන් ඉවතට ගත් උණු ජලයට හිලව් වන පරිදි  $30^\circ\text{C}$  හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරවීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ. බොයිලරුව සැලසුම් කර ඇත්තේ පැයක කාලයක් තුළ බොයිලරුවේ මධ්‍යන්‍ය උෂ්ණත්වය  $70^\circ\text{C}$  හි පවත්වා ගැනීම සඳහා වෙනත් කුඩා තාපකයකින් තාපය සපයන ආකාරයට ය. අවශ්‍ය වන, කුඩා තාපකයේ ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.



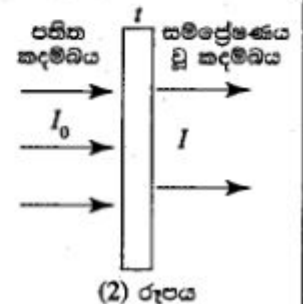
- (B) (a) (i) (1) රූපයේ දී ඇත්තේ, X-කිරණ නළයක දළ සටහනකි. A සහ B ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.
- (ii) රූපයේ සලකුණු කර ඇති D කොටස නම් කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පහදන්න.
- (iii) රූපයේ සලකුණු කර ඇති C කොටස නම් කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පහදන්න.
- (iv) X-කිරණ නිපදවෙන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (v) වික්ෂිතය කරන ලද නළයක් භාවිත කිරීමට හේතුවක් දෙන්න.



- (b) X-කිරණ නළයක සැපයුම් වෝල්ටීයතාව 100 000 V වේ.
- (i) A වෙත ළඟා වන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක උපරිම චාලක ශක්තිය keV ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි ගණනය කළ උපරිම ශක්තිය d ගත් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එහි ශක්තියෙන් අර්ධයක් වැය කොට X-කිරණ ෆෝටෝනයක් නිපදවන අතර ඉතිරි ශක්තිය සම්පූර්ණයෙන් ම අවශෝෂණය කර ගනී. අවශෝෂණය කරන ශක්තියට කුමක් සිදු වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත (b) (ii) කොටසේ නිපදවන X-කිරණ ෆෝටෝනයේ තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න.

$$[h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1} \text{ සහ } 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}]$$

- (c) යම් ද්‍රව්‍යයක් හරහා  $\gamma$ -කිරණ ගමන් කිරීමේ දී එම ද්‍රව්‍යය මගින්  $\gamma$ -කිරණ ෆෝටෝනයන්ගෙන් එක්තරා භාගයක් අවශෝෂණය කර ගනී. (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි යම් ද්‍රව්‍යයක ඝනකම  $t$  වූ තහඩුවක් මතට ලම්බකව පහතය වන, නිව්‍යතාව  $I_0$  වන  $\gamma$ -කිරණ කදම්බයක් සලකන්න. අවශෝෂණය වීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සම්ප්‍රේෂණය වූ  $\gamma$ -කිරණවල නිව්‍යතාව අඩු වන අතර, එය  $I$  මගින් දැක්වේ.



$I_0$  හා  $I$  අතර සම්බන්ධතාව  $\log \left( \frac{I_0}{I} \right) = 0.434 \mu t$  මගින් දෙනු ලබන අතර, මෙහි  $\mu$  යන්න, දී ඇති ශක්තියේ

දී අදාළ  $\gamma$ -කිරණ සඳහා දී ඇති ද්‍රව්‍යයට නියතයක් වේ. පහත දී ඇති සියලු ම දත්ත 2 MeV  $\gamma$ -කිරණ සඳහා වේ. 2 MeV  $\gamma$ -කිරණවලට ඊයම් සඳහා  $\mu$  හි අගය  $51.8 \text{ m}^{-1}$  ලෙස ගන්න.

- (i) ඉහත  $\gamma$ -කිරණවල නිව්‍යතාව අර්ධයකින් අඩු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන ඊයම්වල ඝනකම ගණනය කරන්න.
- (ii) විකිරණ සේවකයකු සඳහා උපරිම අනුදත් මාත්‍රාව (permissible dose) වසරකට 20 mSv වේ. පුද්ගලයකු නිව්‍යතාව  $10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$  වන ඉහත  $\gamma$ -කිරණ කදම්බයකට නිරාවරණය වූ විට ලැබෙන මාත්‍රාව වසරකට  $2.5 \times 10^6 \text{ mSv}$  වේ. උපරිම අනුදත් මාත්‍රාව ඉක්මවා නොයන පරිදි විකිරණ සේවකයකුට නිරාවරණය විය හැකි, ඉහත  $\gamma$ -කිරණ කදම්බයේ උපරිම නිව්‍යතාව නිර්ණය කරන්න.
- (iii) රෝහලක රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා 2 MeV  $\gamma$ -කිරණ ප්‍රභවයක් ස්ථාපිත කර ඇති විකිරණ විකිණක කාමරයක් සලකන්න. විකිරණ සේවකයේ යාබද කාමරයේ වැඩ කටයුතු කරයි. කාමර දෙක ඊයම් බිත්තියකින් වෙන් කර ඇත. යම් භෙයකින් ප්‍රභවයෙහි විකිරණ කාන්දුවීමක් ඇති වුවහොත් ඊයම් බිත්තියට ලම්බකව පහතය වන  $\gamma$ -කිරණවල උපරිම නිව්‍යතාව  $2.56 \times 10^6 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$  වේ. විකිරණ සේවකයන්ට කාමරය තුළ ආරක්ෂිත ව වැඩ කිරීම සඳහා ඊයම් බිත්තියට නිශ්චය යුතු අවම ඝනකම නිර්ණය කරන්න.

\*\*\*

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - භෞතික විද්‍යාව II

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

(ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

1. පූර්ණ මූලධර්මය භාවිත කරන පරීක්ෂණය සිදු කිරීම මගින්, අක්‍රමවත් තැටියක් සහිත ස්කන්ධය  $(M)$  ද ප්‍රමාණයේ ඇති ගල් කැබැල්ලක ස්කන්ධය  $M$  පෙට්ටිමට සමව පවසා ඇත. පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා සමට පහත සඳහන් අයිතම පමණක් සපයා ඇත.

- $m (= 50 \text{ g})$  ස්කන්ධය ඇති පටියක්
- මීටර කෝදුවක්
- පිහිදාරයක් සහ සුදුසු ලී කුට්ටියක්
- තුල් කැබැලි



(a) මෙම පරීක්ෂණයේ පලමු පියවර ලෙස, පිහිදාරය මත මීටර කෝදුව සංතුලනය කිරීමට සමට පවසා ඇත. මෙම පියවරෙහි අරමුණ කුමක් ද?

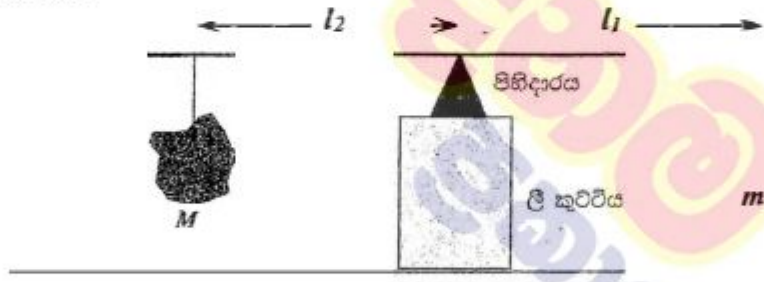
මීටර කෝදුවේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය/ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය පිහිටි තැන

සොයා ගැනීමට/ලකුණු කිරීමට හෝ

මීටර කෝදුවේ ස්කන්ධය/බර/සුර්ණ ගණනය කිරීම් වලදී මගහරවා ගැනීමට .....(01)

(b) ඔබ පාඨාංකයක් ගැනීමට මොහොතකට පෙර, සංතුලන අවස්ථාව සඳහා සකසන ලද පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමෙහි රූප සටහනක් පහත පෙන්වා ඇති මේසය මත අඳින්න. සංතුලන ලක්ෂ්‍යයේ සිට මනින ලද  $l_1$  සහ  $l_2$  (වඩා විශාල සංතුලන දිග  $l_1$  ලෙස ගන්න.) සංතුලන දිගවල් රූප සටහනේ නිවැරදි වී ලකුණු කරන්න. අයිතම නම් කරන්න.

*අවම වශයෙන් මෙම රූපයේ දී ඇති පරිදි ලකුණු කරන්න.*



මීටර කෝදුව

$l_1, l_2$  අන්තරාල  
පහත විය යුතුය

$m$  සමග  $l_1$  සම්බන්ධ කිරීම සහ  $M$  සමග  $l_2$  සම්බන්ධ කර දිගවල් ලකුණු කිරීම... (01)

රූප සටහනේ ඉතිරි කොටස් සඳහා..... (01)

(මෙම ලකුණු ලබාගැනීමට නම්, රූපසටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි සියළුම අයිතම සහ එවා පිහිටා ඇති ස්ථාන සෑහෙන තරම් දුරට පිළිගත හැකි රූපසටහනක් විය යුතුය. නම් කිරීම අනිවාර්ය නොවේ.)

(c) පද්ධතිය සංතුලනය වී ඇති විට  $l_2$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m, M$  සහ  $l_1$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$l_2 = \frac{m}{M} l_1$  [(b) රූපයෙහි නම් කිරීමට අනුව සුර්ණ ගැනීමට]..... (01)

$l_1$  සහ  $l_2$  ආදායම් ( $m$  හි අගය වෙනුවට 50 g භාවිත කර ඇත්නම් ලකුණු නොමැත)  
 $l_2 = \frac{m}{M} l_1$  අන්තරාල සොයා ගැනීම.



(d) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ ප්‍රස්තාරයක් ඇඳිය යුතු යැයි සිතන්න.  $l_1$  සහ  $l_2$  සඳහා වෙනස් පාඨාංක දෘශ්‍යයක් ඇතිවේ ද? යැයි මොන මිටර කෝදුවේ කුමන යථානය ඔබ පිහිටුවිය මත තීරණය කරන්න?

මිටර කෝදුවේ ගුරුත්‍රව කේන්ද්‍රය/ස්කන්ධ කේන්ද්‍රය මත හෝ

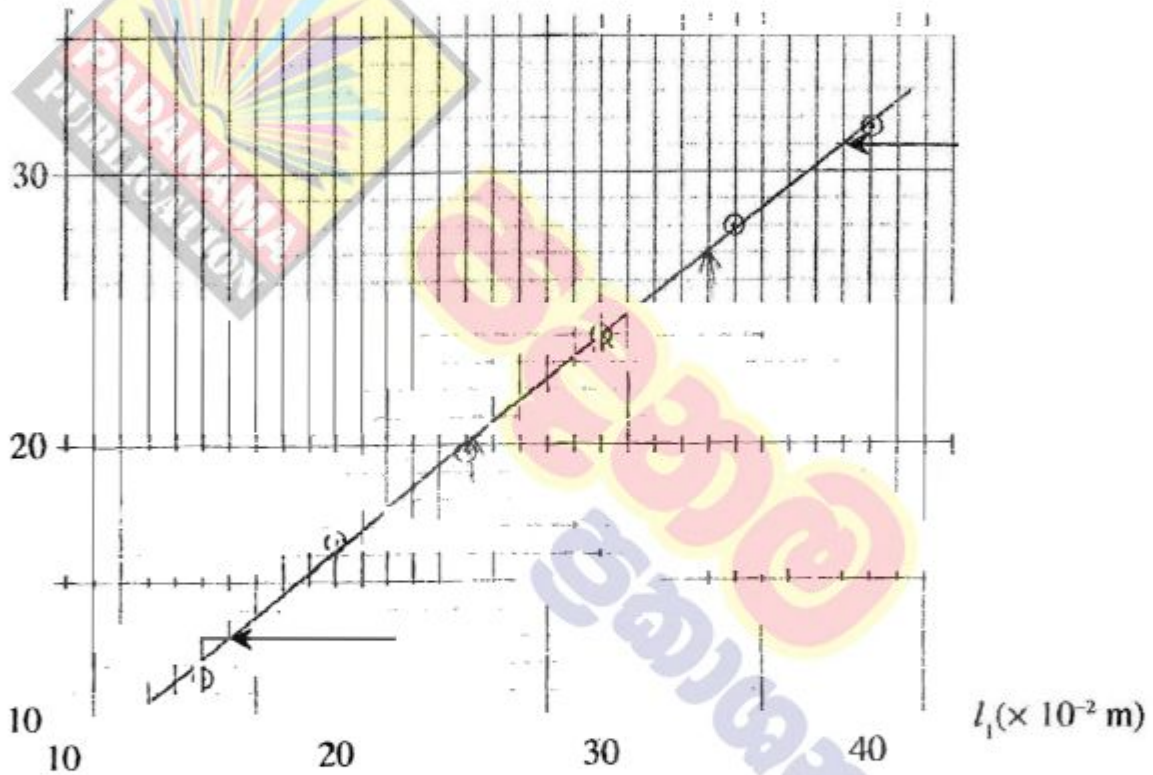
ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ලක්ෂ්‍යය මත ම හෝ

මිටර කෝදුව පමණක් සංතුලනය වන ලක්ෂ්‍යය. .....(01)

("සංතුලන ලක්ෂ්‍යය මත" පමණක් යන්න සඳහා ලකුණු නොමැත)

(e)  $M$  ස්කන්ධය සහිත සඳහා ඔබ විසින් (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයේ ප්‍රස්තාරයක් අඳිනු ලැබුවේ යැයි සිතන්න.

$l_2 (\times 10^{-2} \text{ m})$



(i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී  $l_1$  සහ  $l_2$  හි කුඩා අගයන් සඳහා පාඨාංක ආසන්න ලෙස ඔබට පවසා ඇත. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

දිගෙහි මිනුම් වල භාගික දෝෂය/ප්‍රතිශත දෝෂය අවම කිරීමට හෝ

කුඩා දුර මැනීම් විශාල භාගික දෝෂ/ප්‍රතිශත දෝෂ ඇති කරයි......(01)

("දිගෙහි මිනුම් වල දෝෂය අවම කිරීම" හෝ "විශාල දිගවල් කුඩා භාගික දෝෂ ඇති කරයි" වැනි සංඛ්‍යාත්මක තර්කයන් සඳහා ලකුණු නොමැත)

(ii) ප්‍රස්ථාරය මත වූ වඩාත් ම හේතූන් ලක්ෂ්‍ය දෙක තෝරාගනිමින් (1) රූපයේ දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය ගණනය කරන්න. තෝරාගත් ලක්ෂ්‍ය දෙක ඊතල මගින් ප්‍රස්ථාරය මත පැහැදිලි ව ලකුණු කළ යුතු ය.

වඩාත් යෝග්‍ය ලක්ෂ්‍ය දෙක ලෙස **(16,13) සහ (39,31) පමණක් ම** තෝරා ගැනීම  
 .....(01)

$$\begin{aligned} \text{අනුක්‍රමණය} &= \frac{(31-13)}{(39-16)} \times \frac{18}{23} \\ &= 0.78 \quad [0.78 - 0.80] \dots \dots \dots (01) \end{aligned}$$

(වෙනත් ඕනෑම සුදුසු ලක්ෂ්‍ය දෙකක් තෝරා ගනිමින් අනුක්‍රමණය ගණනය කර ඇතිවිට අනුක්‍රමණයේ නිවැරදි අගය සඳහා මෙම දෙවන ලකුණ ප්‍රදානය කරන්න)

(iii) ගල් කැබැල්ලේ ස්කන්ධය  $M$ , නිලෝග්‍රෑම් වලින් ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{ගල් කැබැල්ලේ ස්කන්ධය } M &= \frac{50 \times 10^{-3}}{0.78} \\ &= 6.41 \times 10^{-2} \text{ kg} \quad [(6.25 - 6.41) \times 10^{-2}] \text{ kg} \dots (01) \end{aligned}$$

(මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමට (ii) හි අනුක්‍රමණයේ අගය, අනුක්‍රමණය සඳහා දී ඇති අගය පරාසය තුළ තිබිය යුතුයි)

(j) ගල් කැබැල්ල හැර ඉහත දී ඇති අනෙක් අයිතම පමණක් භාවිත කර මීටර කෝණුවෙහි  $m_0$  ස්කන්ධය සෙවීමට ද ඔබට පවසා ඇත. මෙම අවස්ථාව සඳහා භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක සුදුසු රූප සටහනක් පහත දී ඇති ඉඩෙහි අඳින්න. මීටර කෝණුවෙහි භූරුත්ව කෝණය  $G$  ලෙස පැහැදිලි ව ලකුණු කළ යුතු ය.

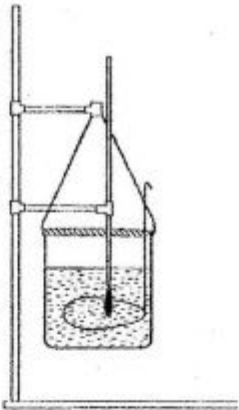


.....(01)

( $G$  පැහැදිලිව ලකුණු කළ යුතු අතර එය පිහිදාරය අනුබද්ධයෙන්  $m$  ට විරුද්ධ පැත්තේ තිබිය යුතුයි. ලී කුට්ටිය ඇඳ නොමැති වුවද මෙම ලකුණ ලබා දෙන්න)



2. නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට භූත දී ඇති ද්‍රව්‍යක විශිෂ්ට කාප ධාරිතාව සෙවීමට භාවිත කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක ඇටවුමක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. එහි නම්වලින් සෑදූ පියනයක් යහිත කැලරිමීටරයක් සහ මන්රයක්, රත් කරන ලද ජලය, උෂ්ණත්වමානයක් සහ කැලරිමීටර ඇටවුම ඵල්ලීම සඳහා ආධාරකයක් අඩංගු වේ. මෙම ඇටවුම විද්‍යාගාරයේ විවෘත ජනේලයක් අසල තබා සම්මත පරීක්ෂණයේ දී භාවිත කරන ක්‍රමයට යමාන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාපිළිවෙළක් අනුගමනය කරනු ලැබේ.



පෙමින් ඒකාකාරව හමන පුළුන් ලැබෙන විවෘත ජනේලයක් අසල මෙම පරීක්ෂණය කිරීමේ වාසිය වනුයේ, ඉහළ උෂ්ණත්ව අන්තරයක් සඳහා නිව්ටන් සිසිලන නියමයේ වලංගුතාව ඔබට සත්‍යාපනය කළ හැකි වීමයි.

(a) (i) නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ ලබා ගන්නා පාඨාංක මොනවා ද?

1. කාලය සමග ජලයේ උෂ්ණත්වය හෝ නියත කාල පරාසවල දී ජලයේ උෂ්ණත්වය (මිනිත්තු භාගය, මිනිත්තුව වැනි කුඩා කාල පරාස)

2. කාමර උෂ්ණත්වය / විද්‍යාගාර උෂ්ණත්වය ✓ වරින් වර! X  
 (පිළිතුරු දෙකම නිවැරදි නම්) .....(01)

(ii) උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය සහ කැලරිමීටරයේ බාහිර පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්වය එක ම බව විශ්වසනීයත්වයෙන් ඔබට උපකල්පනය කර හැකිමට ඉබ් ලබා දෙන ඔබ විසින් ඉටු කළ යුතු පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාපිළිවෙළ කුමක් ද?

ජලය මන්තනය කිරීම/කැලනීම ..... (01)

(iii) නිව්ටන් සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා ඔබ විසින් අදිනු ලබන ප්‍රස්තාර දෙකෙහි දළ රූප සටහන් ඇඳ දැක්වන්න. අදාළ ඒකක සහිත ව අක්ෂ නියම ආකාරයට නම් කරන්න.

උෂ්ණත්වය හෝ  $\theta$  ( $^{\circ}\text{C}$ )

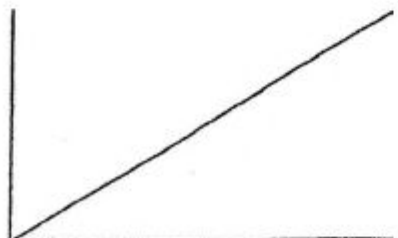


ප්‍රස්තාරයේ හැඩය සහ අක්ෂ නම් කිරීම.....(01)

(මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමේ දී ඒකක නොසලකා හැරිය හැකි අතර වක්‍රය උෂ්ණත්ව අක්ෂය ස්පර්ෂ කිරීම අවශ්‍ය නොවේ)

කාලය හෝ  $t$  (s හෝ මිනිත්තු)

සිසිලන ගිණුතාව හෝ  $\frac{\Delta\theta}{\Delta t}$  හෝ  $\frac{d\theta}{dt}$  ( $^{\circ}\text{C s}^{-1}$ )



අක්ෂ ඡේදනය වන ලක්ෂ්‍යය හරහා යන සරල රේඛාවකට.....(01)

මෙම ප්‍රස්තාරයේ අක්ෂ නම් කිරීමට සහ පෙන්වා ඇති පරිදි අක්ෂ දෙකෙහි ම පුදුසු ඒකක සඳහා. ....(01)

උෂ්ණත්ව අන්තරය හෝ  $(\theta - \theta_0)$  ( $^{\circ}\text{C}$ )

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 විද්‍යා විභාග  
 මැද අංශය

(b) ජලයට අදාළ පාඨාංක ගැනීමෙන් පසු, දෙන ලද ද්‍රව්‍යයක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීමට ද්‍රව්‍ය සඳහා ද ඉහත (a) හි භාවිත කළ ක්‍රියාවලියේදී ම තැවත සිඳු කරනු ලැබේ.

(i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා (a) කොටසේ භාවිත කළ කැලරිමීටරය ම භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

මෙම පරීක්ෂණයේ අවස්ථා දෙකෙහි දී ම සමාන පෘෂ්ඨික ස්වභාවයන්/විමෝචකතාවයන් ලබා ගැනීමට.....(01)

(ii) එක ම කැලරිමීටරය භාවිත කිරීමට අමතරව මෙම පරීක්ෂණයේ දී සමාන ජල සහ ද්‍රව්‍ය පරිමාවක් භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

දෙන ලද අමතර උෂ්ණත්වයක/උෂ්ණත්ව පරාසයක දී ජලය සහ ද්‍රව්‍ය සඳහා /පරීක්ෂණයේ අවස්ථා දෙකෙහි දී ම සමාන තාපය හානිවීමේ ශීඝ්‍රතාවයන් ලබා ගැනීමට.....(01)

(iii) මන්ද සහ පිසන සහිත කැලරිමීටරයේ ස්කන්ධය සහ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව පිළිවෙළින්  $m$  හා  $s$  වේ. ද්‍රව්‍යේ ස්කන්ධය සහ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව පිළිවෙළින්  $m_1$  හා  $s_1$  වේ. දී ඇති උෂ්ණත්ව පරාසයක දී ද්‍රව්‍ය සමඟ කැලරිමීටරයේ තාපය හානිවීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව සහ උෂ්ණත්වය පහළ බැසීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව පිළිවෙළින්  $H_m$  සහ  $\theta_m$  වේ. මෙම රාශි ඇසුරෙන්,  $H_m$  සහ  $\theta_m$  අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.

$$H_m = (m s + m_1 s_1)\theta_m \dots \dots \dots (01)$$

(iv)  $m = 0.15 \text{ kg}$ ,  $s = 400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  සහ  $m_1 = 0.25 \text{ kg}$  වේ. කිසියම් උෂ්ණත්ව අන්තරයක දී ජලය සහිත කැලරිමීටරයේ තාපය හානිවීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව  $90 \text{ J s}^{-1}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. එම උෂ්ණත්ව අන්තරයේ දී ම ද්‍රව්‍ය සහිත කැලරිමීටරයේ උෂ්ණත්වය පහළ බැසීමේ මධ්‍යක ශීඝ්‍රතාව  $0.125 \text{ K s}^{-1}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. ද්‍රව්‍යේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $s_1$  සොයන්න.

$$90 = (0.15 \times 400 + 0.25 \times s_1)0.125$$

(ජලය සඳහා වන  $90 \text{ J s}^{-1}$  අගය ද්‍රව්‍ය සඳහා ඉහත සමීකරණයෙහි ආදේශ කිරීමට). .....(01)

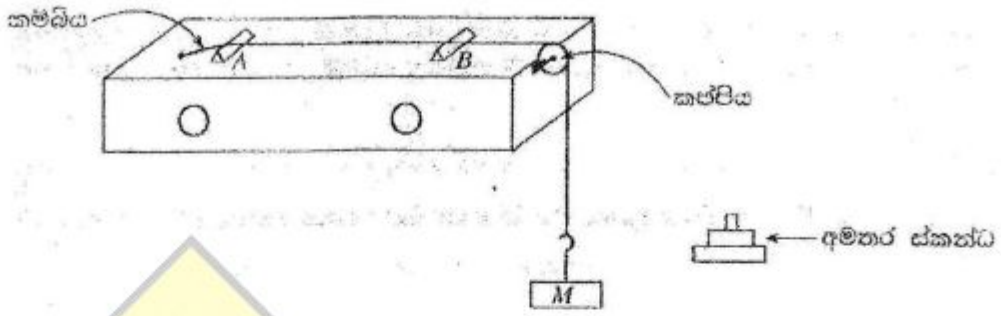
$$\frac{90}{0.125} = (60 + 0.25 \times s_1)$$

$$s_1 = \frac{1}{0.25} \left( \frac{90}{0.125} - 60 \right)$$

$$2640 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad [2640 - 2642] \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \dots \dots \dots (01)$$



3. ධ්වනිමානයක් සහ සරසුලක් භාවිතයෙන් එක් මිනුමක් පමණක් ලබා ගෙන දී ඇති කම්බියක ඒකක දිශක ස්කන්ධය සෙවීමට ඔබට පවසා ඇත. දී ඇති කම්බිය සවිකර ඇති, පාසල් විද්‍යාගාරයේ භාවිත කරන සම්මත ධ්වනිමාන ඇටවුමක් රූපයේ දැක්වේ. කම්බිය  $T$  ආතතියක් යටතේ  $A$  හා  $B$  සේනු දෙක අතර ඇද ඇත. මෙම ඇටවුමේ  $A$  සේනුව අවල වන අතර  $B$  සේනුව වලනය කළ හැකි ය.  $M$  භාර ස්කන්ධය විචලනය කරමින් කම්බියේ ආතතිය වෙනස් කළ හැකි ය. දත්තා  $f$  සංඛ්‍යාතයක් හඟින සරසුලක් ඔබට සපයා ඇත.



(a) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සරසුලක් කම්බිය කිරීම නිසා අවට වාතයේ ඇති වන්නේ කුමන ආකාරයේ කම්බියකද?

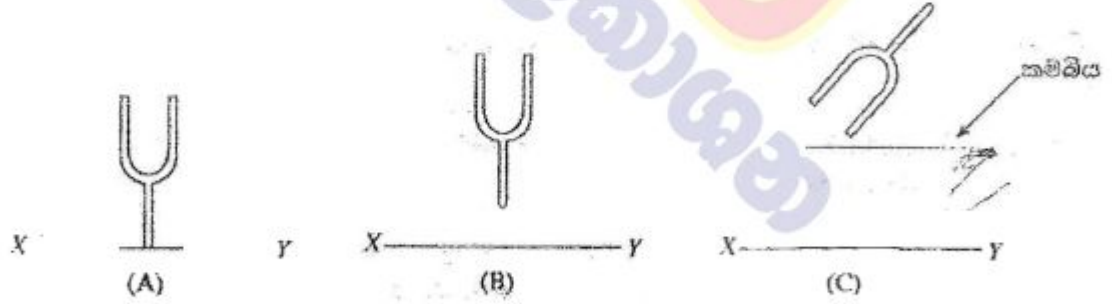
අන්වායාම කම්බිය.....(01)

(අනෙක් පිළිතුරු සඳහා ලකුණු නොමැත)

(b) ආතතිය  $T$  වන ලෙස ඇදී කම්බියේ ඒකක දිශක ස්කන්ධය  $m$  නම්, කම්බියේ ඇති වන නිරයක් තරංගවල වේගය  $v$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $T$  හා  $m$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$v = \sqrt{\frac{T}{m}} \dots\dots\dots(01)$$

(c) මෙම පරීක්ෂණයේ දී දෙන ලද සරසුල සමඟ මූලික ස්වරයෙන් අනුනාද වන කම්බියේ අනුනාද දිග ( $L$ ) මැනීමට ඔබට නියමිතව ඇත. අනුනාද අවස්ථාව ලබා ගැනීමට රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කම්බියක කරන ලද සරසුලක් තැබීමට (A), (B) සහ (C) නම් ක්‍රම තුනක් තිබිය හැකි බව ශිෂ්‍යයෙක් යෝජනා කළේ ය.



XY ධ්වනිමාන පෙට්ටියේ පෘෂ්ඨයෙන් කොටසක් නිරූපණය කරයි.

- (A) සරසුල XY ට ලම්බකව සහ XY සමඟ ස්පර්ශව තැබීම
- (B) සරසුල XY ට ලම්බකව XY සමඟ ස්පර්ශ නොවන සේ අල්ලා සිටීම
- (C) සරසුල ඇදී කම්බියට ඉහළින් අල්ලා සිටීම

අනුනාදය සඳහා උපරිම විස්තාරයක් ලබා ගැනීමට කම්බියක කරන ලද සරසුල තැබීමට ඔබ ඉහත ක්‍රම තුන අතුරෙන් කිනම් ක්‍රමය තෝරා ගන්නේ ද? [(A) හෝ (B) හෝ (C)]. සිංහල පෙට්ටියට සේනුව පෑදන්න.

පිළිතුර: (A) .....(01)

හේතුව: ඔක්ති සම්ප්‍රේෂණය කාර්යක්ෂම වේ (අනුනාද එනනිසා) හෝ  
ධ්වනිමාන පෙට්ටිය තුළ වාත කඳු උපරිම විස්ථාරයක් සහිතව කම්පනය වේ / ආශ්වාද වේ.  
 (කාර්යක්ෂම ඔක්ති සම්ප්‍රේෂණය නිසා) හෝ  
ධ්වනිමාන පෙට්ටියේ පෘෂ්ඨය උපරිම විස්ථාරයක් සහිතව කම්පනය වේ.  
 .....(01)

(d) අනුනාද අවස්ථාව පරීක්ෂණාත්මක වී අනාවරණය කර ගැනීමට මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ සාමාන්‍යයෙන් භාවිත කරන අනෙක් අයිතමය ලියා දක්වන්න.

කඩදාසි ආරෝහක .....(01)  
 නැගැලීම X

(e) ප්‍රයත්නම අනුනාද අවස්ථාව අනාවරණය කර ගැනීමට ඔබ අනුගමනය කරන ප්‍රධාන පරීක්ෂණාත්මක පියවරවල් ලියා දක්වන්න.

(කඩදාසි ආරෝහක AB කම්බිය මත (මැද) තබන්න.)

(කම්පනය කරනලද සරසුලෙහි කඳු ධ්වනිමානයේ පෘෂ්ඨය මත තබන්න.)

කඩදාසි ආරෝහක ක්ෂණිකව/එක්වරම/වැඩිම උසකට පනින තුරු B සේතුව සිරුමාරු කරන්න. .....(01)

(f)  $m$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f, l$  හා  $T$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

$$v = f\lambda \text{ සහ } l = \frac{\lambda}{2} \quad (\text{පිළිතුර දෙකම නිවැරදි නම්}) \dots\dots\dots(01)$$

$$v = 2 fl = \sqrt{\frac{T}{m}}$$

$$m = \frac{T}{4l^2 f^2} \dots\dots\dots(01)$$

(g) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබට ලැබුණු අනුනාද දිග කුඩා නම්, දී ඇති සරසුල සඳහා පැලකිය යුතු තරම් විශාල අනුනාද දිගක් ලබා ගැනීමට, ඔබ ඉහත ධ්වනිමාන ඇටවුම යෝග්‍ය ලෙස සකස් කර ගන්නේ කෙසේ ද?

හාරයේ බර වැඩි කිරීමෙන් හෝ ආතතිය ↑ කිරීමේ X  
වැඩිපුර ස්කන්ධ එක් කිරීමෙන්.  
 .....(01)

(h)  $M = 3.2 \text{ kg}$  සහ  $f = 320 \text{ Hz}$  වන විට අනුනාද දිග  $25.0 \text{ cm}$  බව සොයා ගන්නා ලදී. කම්බියේ ඒකක දිගක ස්කන්ධය  $\text{kg m}^{-1}$  වලින් සොයන්න.

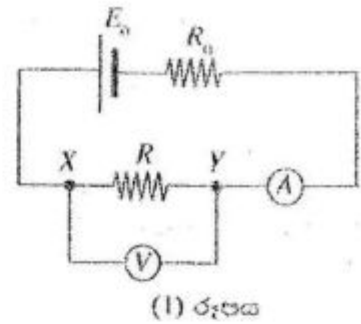
$$m = \frac{3.2 \times 10}{4 \times 0.25^2 \times 320^2}$$

$$m = 1.25 \times 10^{-3} \text{ kg m}^{-1} \dots\dots\dots(01)$$



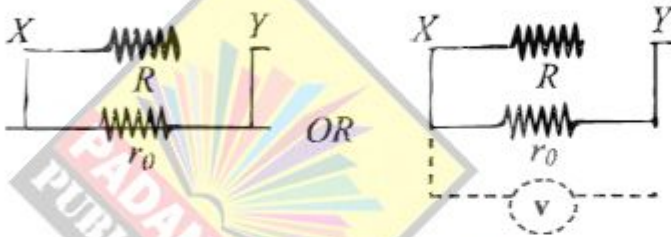
4. පෙන්වා ඇති (1) රූපයේ ඇරඹුම් භාවිත කර  $V$  වෝල්ටීයමීටරයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r_0$  සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කළ හැකි ය.

$E_0$  යනු, කිසියම් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත කෝෂයක වී.ගා.බ. වේ.  $R_0$  යනු අමුල ප්‍රතිරෝධයක් ද  $R$  යනු  $X$  සහ  $Y$  හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධයක් ද වේ.  $A$  ඇමීටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා බව උපකල්පනය කරන්න.



(a) ඉහත (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෝල්ටීයමීටරය  $XY$  අතර සම්බන්ධ කළ විට,

(i)  $R$  සහ  $r_0$  ප්‍රතිරෝධ  $X$  සහ  $Y$  ලක්ෂ්‍ය අතර පිහිටන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වීමට පරිපථ සංකේත භාවිතා කර අදාළ පරිපථ කොටස පහත අඳින්න.



.....(01)  
(වෙනත් පරිපථ සඳහා ලකුණු නොමැත)

(ii)  $X$  සහ  $Y$  අතර සමස්ත ප්‍රතිරෝධය,  $R_{XY}$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $r_0$  සහ  $R$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$\frac{1}{R_{XY}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{r_0}$$

$$R_{XY} = \frac{R r_0}{R + r_0} \dots\dots\dots(01)$$

(b) වෝල්ටීයමීටරය දැන්  $R_{XY}$  ප්‍රතිරෝධය හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ලෙස පෙනේ. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී වෝල්ටීයමීටරයේ පාඨාංකය,  $R_{XY}$  හරහා සම්බන්ධ කරන ලද පරිපූර්ණ වෝල්ටීයමීටරයක් මගින් දක්වන අගයට සමාන ද? (ඔව්/නැත) ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.

ඔව් (ලකුණු නොමැත)

මෙම තත්ත්වය යටතේ වෝල්ටීයමීටරය පාඨාංකයක් පෙන්වුම් කළ ද එය හරහා ධාරාව ගුණය වේ. ....(01)

පරිපූර්ණ වෝල්ටීයමීටර ධාරාවන් රැගෙන නොයන නිසා වෝල්ටීයමීටරය පරිපූර්ණ වෝල්ටීයමීටරයක් ලෙස හැසිරේ. ....(01)

හෝ

වෝල්ටීයමීටර හරහා ගමන් කල යුතු ධාරාව දැන්  $r_0$  හරහා ගමන් කරන්නේ වෝල්ටීයමීටර හරහා ධාරාව ගුණය කරමින්ය. ....(01)

පරිපූර්ණ වෝල්ටීයමීටර ධාරාවන් රැගෙන නොයන නිසා වෝල්ටීයමීටරය පරිපූර්ණ වෝල්ටීයමීටරයක් ලෙස හැසිරේ. ....(01)

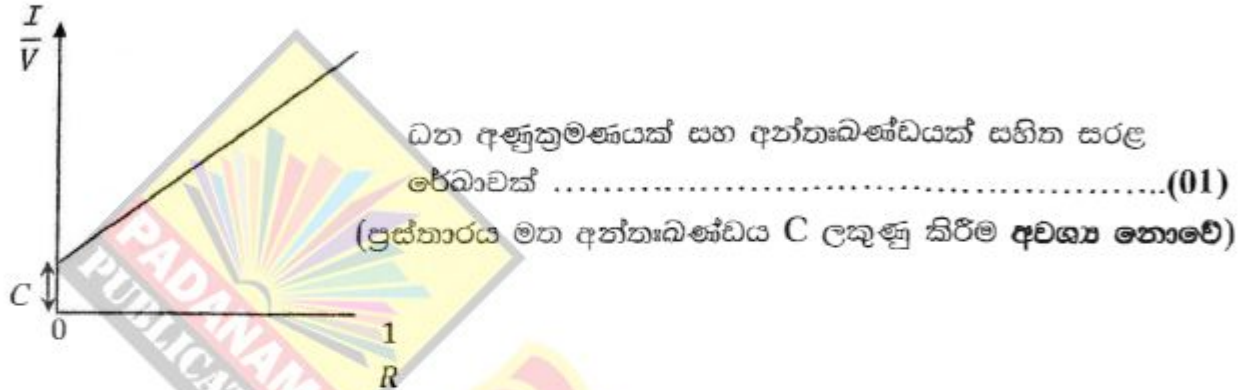
(c) වෝල්ටීයතාවයේ පාඨාංකය  $V$  ද ඇම්පියරය භරණ ධාරාව  $I$  ද නම්,  $I$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $V$ ,  $r_0$  සහ  $R$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

$$I = \frac{V(R+r_0)}{R r_0} = V \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{r_0} \right) \dots\dots\dots(01)$$

(d)  $r$ -අන්තරයෙහි  $\frac{I}{V}$  සහ  $r$ -අන්තරයෙහි  $\frac{1}{R}$  අතර ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීම සඳහා (c) හි ප්‍රකාශනය නැවත සකසන්න.

$$\frac{I}{V} = \frac{1}{R} + \frac{1}{r_0} \dots\dots\dots(01)$$

(e) ඉහත (d) හි දී ඔලොපොරොන්තු වන ප්‍රස්තාරයෙහි හැඩය පහත දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත අඳින්න.



(f) ප්‍රස්තාරයෙන්  $C$  කොටස හෝ අදාළ තොරතුර සහ  $r_0$  අතර සම්බන්ධතාව දැක්වෙන ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

$$\text{අන්තඃකේතය} = \frac{1}{r_0} \quad \text{හෝ} \quad r_0 = \frac{1}{\text{අන්තඃකේතය}}$$

$$C = \frac{1}{r_0} \text{ (ප්‍රස්තාරය මත } C \text{ නියමාකාර ලෙස සලකුණු කර ඇත්නම්)}$$

.....(01)

(g) ඔබට විද්‍යාගාරයේ දී පරීක්ෂණයක් සිදු කර ඉහත (e) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්තාරය ඇඳීමට පවසා ඇත්නම්,  $R$  සඳහා ඔබ භාවිත කරන අයිතමය නම් කිරීම.

ප්‍රතිරෝධ පෙටිය ..... (01)

(අනෙක් පිළිතුරු සඳහා ලකුණු නොමැත)

(h)  $R_0$  ප්‍රතිරෝධය දැන් (1) රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයෙන් ඉවත් කරන ලදැයි සිතන්න.  $r_0 = 1000 \Omega$  ලෙස උපකල්පනය කරන්න. පහත සඳහන් වෝල්ටීයතාවල විශාලත්වයන් සලකන්න.

- වෝල්ටීයතාවයේ කියවීම් ( $V_1$  යැයි කියමු)
- වෝල්ටීයතාව පරිපථයෙන් ඉවත් කළ විට  $XY$  හරහා ඇති වන වෝල්ටීයතාව ( $V_2$  යැයි කියමු)
- අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $10 \text{ M}\Omega$  වන සංඛ්‍යාංක ඔහුම්පරයක් දැන්  $XY$  හරහා සම්බන්ධ කළහොත් ඔහුම්පරයෙහි පාඨාංකය ( $V_3$  යැයි කියමු)

$E_0, V_1, V_2$  සහ  $V_3$ , ඒවායේ විශාලත්වයන් ආරෝහණ ආකාරයට සිටින සේ ලියා දක්වන්න.

$$V_1, V_3, V_2, E_0 \quad \text{හෝ} \quad V_1 < V_3 < V_2 < E_0 \dots\dots\dots(01)$$

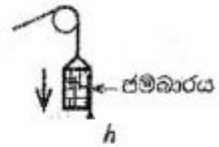


**PART B – Essay**  
 Answer four questions only.  
 (Acceleration due to gravity  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

**ඉංග්‍රීසි – රචනා**

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
 (ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

5 'ජම්බාරයක්' යනු ගොඩනැගිලි සහ වෙනත් ව්‍යුහයන්ගේ අන්තිවාරම් සඳහා වැම් ලෙස භද්‍රාත්මක කණු පොළොව තුළට ගිල්වීමට යොදා ගන්නා අධික භාරයකි. (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කේබලයක් මගින් ජම්බාරය ඉහළට ඔසවා අනතුරුව එට එය ගුරුත්වය යටතේ නිදහසේ වැටී කණුවේ මුදුනේ ගැටේ. කණුවේ යෝග්‍ය ගැඹුරක් පොළොව තුළට තල්ලු වන තෙක් මෙම ක්‍රියාවලිය නැවත නැවත සිදු කෙරේ.



(a) ස්කන්ධය  $M = 800 \text{ kg}$  වූ ජම්බාරයක් ඉහළට ඔසවා ඉන් පසු ස්කන්ධය  $m = 2400 \text{ kg}$  වූ සිලින්ඩරාකාර සිරස් කණුවක් මතට  $h = 5 \text{ m}$  උසක සිට නිශ්චලතාවයෙන් වැටෙන අවස්ථාවක් සලකන්න.

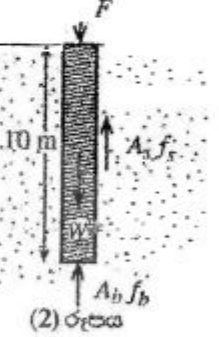
- (i) ජම්බාරය වැටීමේදී පවතින විට සිදු වන ශක්ති පරිවර්තනය සඳහන් කරන්න.
- (ii) ගැටුමට මොහොතකට පෙර ජම්බාරයේ වේගය ගණනය කරන්න.
- (iii) ගැටුමට මොහොතකට පෙර ජම්බාරයේ ගම්‍යතාවයේ විභාලත්වය ගණනය කරන්න.

(1) රූපය

(b) කණුවේ මුදුන සමග ගැටීමෙන් පසු ජම්බාරය පොළොව තොපානික අතර ඒ වෙනුවට එය පවුරක් කණුව සමග ස්පර්ශව කණුව පොළොව තුළට සිරස් ව එළවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. ගැටුම සිදු වී මොහොතකට පසු පද්ධතියේ ගම්‍යතාව පමණක් සංස්ථිතික වේ යැයි ද උපකල්පනය කරන්න. පහත සඳහන් දෑ ගණනය කරන්න.

- (i) ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු ජම්බාරය සමග කණුවේ වේගය
- (ii) ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු ජම්බාරය සමග කණුවේ චාලක ශක්තිය
- (iii) එක් එක් ගැටුමේ දී (b) (ii) හි ගණනය කරන ලද ශක්තියෙන් 40% ක් කණුව පොළොව තුළට යැවීම සඳහා ප්‍රයෝජනවත් ලෙස භාවිත කරයි. කිසියම් එ වැනිම කණුව 0.2 m ක් පොළොව තුළට ගමන් කරයි නම්, කණුව මත ක්‍රියා කරන ප්‍රතිරෝධ බලය ආමාන්‍යය ගණනය කරන්න.

(c) (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට උස 10 m අරය 0.3 m වූ ඒකාකාර සිලින්ඩරාකාර ලී කණුවක් සම්පූර්ණයෙන් ම වැලි පසක් තුළට තල්ලු කර ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න. කණුව (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවේ තබා ගැනීමේ දී එයට දැරිය හැකි උපරිම භාරය  $F$ .



(2) රූපය

$F = A_s f_s + A_b f_b - W$  ලෙස ලිවිය හැකි ය. මෙහි  $W$  යනු කණුවේ බර ද  $A_s$  යනු පහ සමග ස්පර්ශ වී ඇති කණුවේ වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය ද  $f_s$  යනු කණුවේ වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ ඒකක වර්ගඵලයකට ඇති ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ද  $A_b$  යනු කණුවේ පාදයේ භරස්කඩ වර්ගඵලය ද  $f_b$  යනු පොළොවෙන් කණුවේ පාදයෙහි ඒකක වර්ගඵලයක් මත ඇති කරන ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ද වේ.

$f_s = 5 \times 10^4 \text{ N m}^{-2}$ ,  $f_b = 2 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$  සහ ලිටල සන්නිවය  $8 \times 10^2 \text{ kg m}^{-3}$  ද නම්, කණුව සඳහා  $F$  හි අගය ගණනය කරන්න.  $\pi$  හි අගය 3 ලෙස ගන්න.

(d) එක එකක් (c) හි භාවිත කළ කණුවට සමාන එකක් (c) හි භාවිත කළ කණුවේ අරයෙන් අර්ධයකට සමාන අරය ඇති කණු හතරක පද්ධතියක් වැලි පසක් තුළට සම්පූර්ණයෙන් ම තල්ලු කර ඇත. මෙය ඉහළින් බැඳූ විට පෙනෙන ආකාරය (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(3) රූපය

- (i) ඉහත (c) හි දී ඇති පරිදි  $F$  ට  $A_s f_s$ ,  $A_b f_b$  සහ  $W$  වශයෙන් සංරචක තුනක් ඇත. මෙම කණු හතරේ පද්ධතිය, ඉදිකිරීමකට යොදා ගත් විට, ඉහත (c) හි අවස්ථාව සමග සැසඳීමේ දී කණු හතරේ පද්ධතිය සඳහා  $F$  හි කුමන සංරචකය එහි අගය වැඩි කිරීමට දායකත්වය දක්වයි ද?
- (ii) කණු හතරේ පද්ධතිය සඳහා  $F$  හි අගය ගණනය කරන්න.

5. (a) (i) විභව ශක්තියේ සිට චාලක ශක්තියට .....(01)

(ii) යාන්ත්‍රික ශක්ති සංස්ථිතිය යෙදීමෙන්

$$0 + Mgh = \frac{1}{2}Mv^2 + 0 \quad \text{හෝ}$$

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 5} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$= 10 \text{ m s}^{-1} \dots\dots\dots(01)$$

විකල්ප ක්‍රමය:

$$v^2 = u^2 + 2gh \quad \text{හෝ}$$

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 5} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$= 10 \text{ m s}^{-1} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(iii) ජම්බාරයේ  $p$  ගම්‍යතාවයෙහි විශාලත්වය

$$p = Mv = 800 \times 10$$

$$= 8000 \text{ kg m s}^{-1} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(b) (i) ගැටුමෙන් මෙහෙතෙකට පසු ජම්බාරය සමග කණුවේ වේගය  $v'$  ලෙස ගනිමු.

ගම්‍යතා සංස්ථිතිය යෙදීමෙන්

$$Mv = (M + m)v' \quad \text{හෝ}$$

$$v' = \frac{Mv}{M+m} = \frac{8000}{800+2400} \quad \dots\dots\dots(01)$$

$$v' = 2.5 \text{ m s}^{-1} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(ii) ගැටුමෙන් මෙහෙතෙකට පසු ජම්බාර සමග කණුවේ චාලක ශක්තිය

$$KE = \frac{1}{2}(M + m)v'^2 = \frac{1}{2}(800 + 2400)2.5^2 \dots\dots\dots(01)$$

$$KE = 10\,000 \text{ J} = 10^4 \text{ J} \quad \dots\dots\dots(01)$$



(iii) එක් එක් ගැටුමකදී කණුව පොළොව තුලට යැවීමට භාවිත කල ප්‍රයෝජනවත් ශක්තිය

$$= 10\,000 \times \frac{40}{100} \quad (40\% \text{ ගැනීම සඳහා}) \dots\dots\dots(01)$$

$$= 4000 \text{ J}$$

ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය අගය  $f$  ලෙස ගත්විට.

$$f \times 0.2 = 4000 + (800 + 2400) \times 10 \times 0.2$$

$$(f \times 0.2 \text{ හඳුනාගැනීම සඳහා}) \dots\dots\dots(01)$$

$$f \times 0.2 = 4000 + 6400 = 10\,400$$

$$f = 52\,000 \text{ N} = 52 \text{ kN} \quad \dots\dots\dots(01)$$

(අවසාන පිළිතුර වැරදි වුවද, මෙම දෙවන ලකුණ  $+(800 + 2400) \times 10 \times 0.2$  පදය නිවැරදිව හඳුනාගැනීම සඳහා ලබාදිය හැකිය.)

(c)  $F = A_s f_s + A_b f_b - W$

$$F = (2\pi r l) \times f_s + (\pi r^2) f_b - (\pi r^2 l) \times \rho \times g$$

(සියළුම පද නිවැරදිව හඳුනාගැනීම සඳහා)

OR

$$F = (2 \times 3 \times 0.3 \times 10 \times 5 \times 10^4) + (3 \times 0.3^2 \times 2 \times 10^6) - (3 \times 0.3^2 \times 10 \times 8 \times 10^2 \times 10) \dots\dots\dots(01)$$

$$F = (900 \times 10^3) + (540 \times 10^3) - (21.6 \times 10^3)$$

$$F = 1.42 \times 10^6 \text{ N} \quad [(1.41 - 1.42) \times 10^6] \text{ N} \dots\dots(01)$$

( $\pi$  හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන ඇත්නම් පිළිතුර  $[(1.48 - 1.49) \times 10^6] \text{ N}$  අතර විය යුතුයි.)

(d) (i)  $A_s f_s$  හෝ සමීකරනයේ පළමු පදය.....(01)

(ii)  $F = (2 \times 900 \times 10^3) + (540 \times 10^3) - (21.6 \times 10^3) =$

$$900 \times 10^3 + 1418.4 \times 10^3 = 2.32 \times 10^6 \dots\dots\dots(01)$$

$$[(2.31 - 2.32) \times 10^6] \text{ N}$$

( $\pi$  හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන ඇත්නම් පිළිතුර  $[(2.42 - 2.43) \times 10^6] \text{ N}$  අතර විය යුතුයි..)

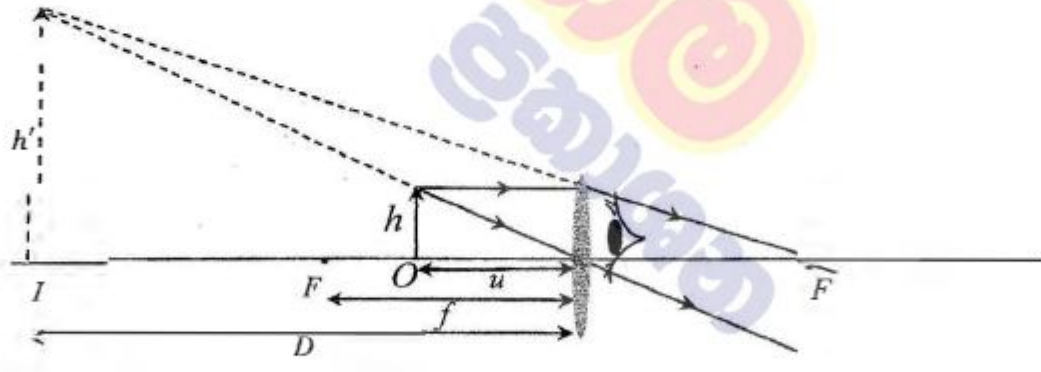
එකතුව: ලකුණු 15

*(Handwritten calculations for part d(ii):)*  
 $\frac{18}{2} \times 5 \times 10^4 = 45 \times 10^4 = 450000$   
 $450000 \times 2 = 900000$   
 $\frac{540}{1000} \times 10^6 = 540000$   
 $900000 + 540000 = 1440000$   
 $1440000 - 21600 = 1418400$   
 $1418400 = 1.4184 \times 10^6$

6. (a) (i) නාභීය දුර  $f$  වූ තුනී උත්කල කාචයක් සරල අන්වීක්ෂයක් ලෙස භාවිත කරයි. විශද දෘෂ්ටිකේ අවම දුර  $D$  වූ පුද්ගලයකු විසින් සරල අන්වීක්ෂය භාවිතයෙන් පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් දකින අවස්ථාව සඳහා කිරණ සටහනක් අඳින්න. ඇස,  $f$  හා  $D$  හි පිහිටීම්, පැහැදිලි ව ලකුණු කරන්න.
- (ii) සරල අන්වීක්ෂයක රේඛීය විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f$  හා  $D$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයා විසින් ඉතා කුඩා අකුරු කියවීම සඳහා නාභීය දුර 10 cm ක් වූ තුනී උත්කල කාචයක් සරල අන්වීක්ෂයක් ලෙස භාවිත කරයි. අකුරක පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් පෙනීමට කාචයේ සිට අකුරට ඇති දුර කුමක් විය යුතු ද? සරල අන්වීක්ෂයේ රේඛීය විශාලනය ගණනය කරන්න.  $D$  හි අගය 25 cm ලෙස ගන්න.
- (iv) කොකුකාශාරයක තබා ඇති පෞරාණික ලේඛනයක් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ඝනකම් 2 cm වූ පාරදෘශ්‍ය වීදුරු තහඩුවක් භාවිතයෙන් එය රැඳී කර ඇත. එම ලේඛනය වීදුරු තහඩුවේ ඇතුළු මුහුණත සමඟ ජ්වරයව ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. වීදුරුවල වර්තන අංකය 1.6 ලෙස ගන්න. වීදුරු තහඩුවේ ඉදිරි පෘෂ්ඨයේ සිට මෙම ලේඛනයේ දෘශ්‍ය පිහිටීමට ඇති දුර පොදාන්න.
- (v) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයාම (iii) හි සඳහන් කළ සරල අන්වීක්ෂය භාවිතයෙන් මෙම ලේඛනය කියවන්නේ ගැයි සලකන්න.
- (1) එම පුද්ගලයා අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාචය මගින් ඇති කළ, ලේඛනයේ ප්‍රතිබිම්බයට කාචයේ සිට ඇති දුර කුමක් ද?
- (2) ලේඛනයේ අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාචයේ සිට ලේඛනයට ඇති දුර කුමක් ද?
- (b) (i) උපතොත භාගවතොත පැහැදිලි ව තම කරමින් නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුව සඳහා භූගුරුණ කිරණ සටහනක් අඳින සිටු ම දිගවල් දක්වමින් අඳින්න.  $f_o$  හා  $f_e$  පිළිවෙලින් අවතොතේ හා උපතොතේ නාභීය දුරවල් ලෙස ගන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි අඳින ලද කිරණ සටහන උපයෝගී කර ගනිමින් දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කෝණික විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii) නාභීය දුරවල් 100 cm හා 10 cm වූ තුනී උත්කල කාච දෙකක් භාවිත කරමින් නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක් සාදා ඇත. දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කෝණික විශාලනය ගණනය කරන්න.
- (iv) නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක අවතොත ලෙස විවර වර්තකලය විශාල වූ උත්කල කාචයක් භාවිත කිරීමේ ප්‍රායෝගික වාසිය කුමක් ද? එබැවින් පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

6.

(a) (i)



නිවැරදි කිරණ සටහන (අඩුම තරමින් ඊ හිසවල් සහිත කිරණ දෙකක්).....(01)  
 (වස්තුව නාභීය ලක්ෂය සහ කාචය අතර පිහිටිය යුතුයි.)  
 ආර් නාභීය 36(f)

ඇස, ප්‍රතිබිම්බ දුර  $D$  සහ නාභීය ලක්ෂය නිවැරදිව සලකුණු කිරීමට  
 (තුනම නිවැරදි නම්) .....(01)

(මෙම දෙවන ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමේ දී ඇසෙහි පිහිටීම නොසලකන්න)

අ ඇස් ඇති භූමිය යුගය



(ii) රේඛීය විශාලනය ( $m$ ) =  $\frac{\text{ලිඛිතය උස}}{\text{වස්තු උස}} = \frac{h'}{h} = \frac{D}{u}$  .....(01)

කාච සූත්‍රය භාවිතයෙන්  $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

ලිඛිත ආරෝමයට  $\frac{1}{D} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{f}$  .....(01)

$\frac{D}{u} = \frac{D}{f} + 1$

මෙයට ව.ම.ව' ලගා කිරීමෙන්  $m = \left(\frac{D}{f} + 1\right)$  ..... (01)

(iii) කාච සූත්‍රය භාවිතයෙන්  $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{25} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{10}$

$u = \frac{50}{7} \text{ cm}$

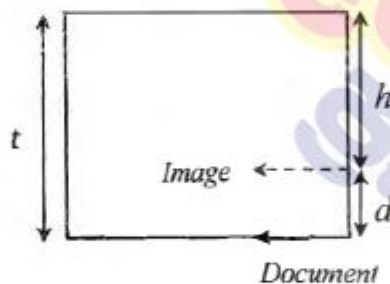
$u = 7.14 \text{ cm} \quad [(7.14 - 7.15) \text{ cm}]$ ..... (01)

ඉහත (ii) කොටසෙහි සමීකරණයෙන්

$m = \frac{D}{f} + 1 = \frac{25}{10} + 1 \Rightarrow m = \frac{35}{10}$

$m = 3.5$  ..... (01)

(iv)



වර්තන අංකය  $n = \frac{\text{සත්‍ය ගැඹුර}}{\text{දෘශ්‍ය ගැඹුර}} = \frac{t}{h} \Rightarrow h = \frac{t}{n} = \frac{2 \text{ cm}}{1.6}$

$h = 1.25 \text{ cm}$ ..... (01)

විකල්ප ක්‍රමය:

$d = t \left(1 - \frac{1}{n}\right) = 2 \text{ cm} \left(1 - \frac{1}{1.6}\right)$  සමීකරණය භාවිතයෙන්

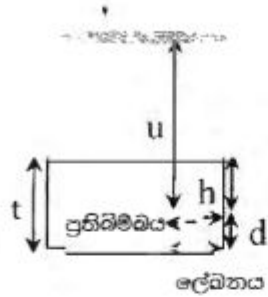
$d = 0.75 \text{ cm}$

$h = t - d = 2.00 - 0.75 \text{ cm}$

$h = 1.25 \text{ cm}$ ..... (01)

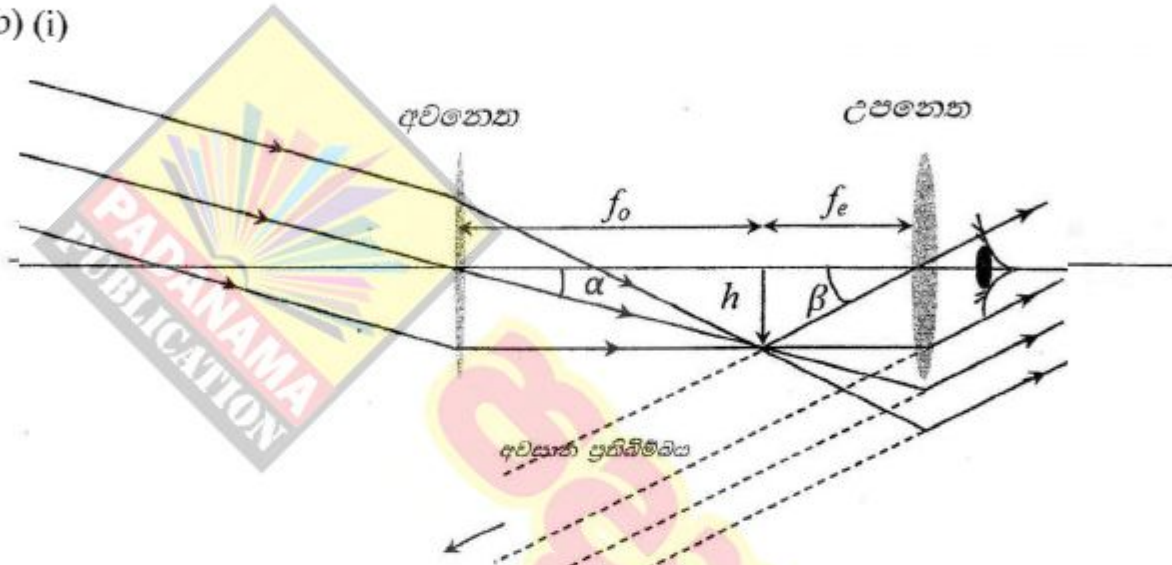
(v) (1) පුද්ගලයාගේ විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුර හෝ  $D$  හෝ 25 cm..... (01)

(2)  $u - h + t = 7.14 - 1.25 + 2.00 = 7.89$  cm..... (01)



විකල්ප ක්‍රමය:  
 $= u + d = 7.14 + 0.75$  cm  
 $= 7.89$  cm ..... (01)

(b) (i)



නිවැරදි කිරණ සටහන (අඩුම තරමින් 05 විස්තර සහිත කිරණ දෙකක්).....(01)

උපනෙත, අවනෙත  $f_e$  සහ  $f_o$  නිවැරදිව සලකුණු කිරීමට.....(01)

(ii) කෝණික විශාලනය  $m_a = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{h/f_e}{h/f_o} = \frac{f_o}{f_e}$  ..... (01)

(iii) නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයේ කෝණික විශාලනය,  $m_a = \frac{f_o}{f_e} = \frac{100}{10}$   
 $m_a = 10$ ..... (01)

(iv) දුර පිහිටි වස්තුවක සිට එන ආලෝකය/ලෝචන වැඩි ප්‍රමාණයක් එක් රැස් කර ගැනීමට හෝ

දුර පිහිටි වස්තුවේ දීප්තිමත් ප්‍රතිබිම්බයක්/පියුම් තොරතුරු ලබාගැනීමට

.....(01)

එකතුව: ලකුණු 15

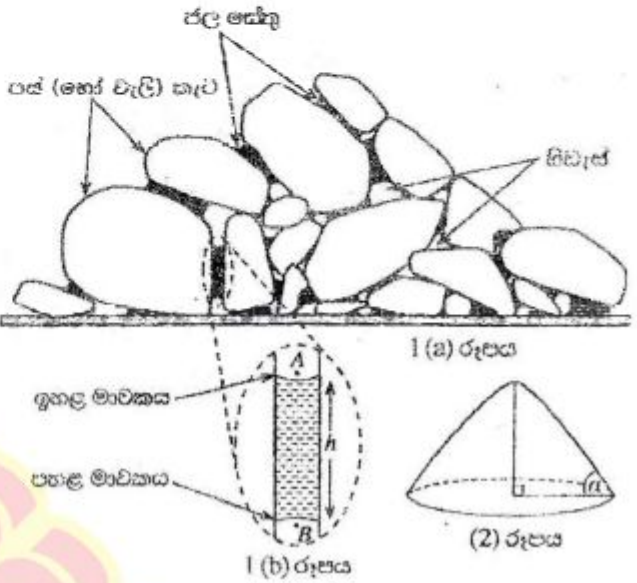


7. පහත සඳහන් ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

නිසි අධ්‍යයනයකින් තොරව කඳුකර ප්‍රදේශවල සිදුවන මාර්ග ඉදිකිරීම් වැනි යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම නිසා පසෙහි ඇති වන අස්ථාවරතාව, මාර්ග ගිලා බැසීම් සහ නායයෑම් වැනි අහිතකර තත්ත්වයන් ඇති කළ හැකි ය. වර්ෂා කාලවල දී නායයෑම් රටේ බොහෝ ප්‍රදේශවල පොදු ව්‍යාප්තයක් බවට දැන් පත් ව ඇත. පසෙහි එක් සංසථකයක් වන වැලිවල ස්ථාවරතාව වැලිවල ඇති ජලය ප්‍රමාණය මත මතක් සේ රඳා පවතී. තෙත වැලි උපයෝගී කර 'වැලි මාලිගා' වැනි ව්‍යුහයන් ගොඩනඟා ඇති ඕනෑම අයෙක් තෙත සහ වියළි වැලිවල ආසන්න ඉණ විශාල ලෙස වෙනස් බව දකී. තෙත වැලි, සියුම් අංශ සහිත වැලි මාලිගා ගොඩනැගීම සඳහා යොදා ගත හැකි තරමට මෙම ක්‍රියාවලියේ දී විසළි වැලි යොදා ගත් විට සම්පූර්ණයෙන් ම ගරාවැටීමකට ලක් වේ. ඉරුන්වාය, සර්පණය සහ පාස්ටික ආකාරය වැනි භෞතික විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප මගින් පසෙහි හෝ වැලිවල ස්ථාවරතාව හා සම්බන්ධ සංසිද්ධිවල සමහර අංශ පැහැදිලි කළ හැකි ය.

පස සාමාන්‍යයෙන් මැටි, රොන්මඩ සහ වැලි වැනි විවිධ විශාලත්වයන්ගෙන් යුත් බහිෂ්මය අංශුන් සහ මිටුස්වලින් යුක්ත මිශ්‍රණයක් සහිත සවිචර මාධ්‍යයක් වේ. 1 (a)

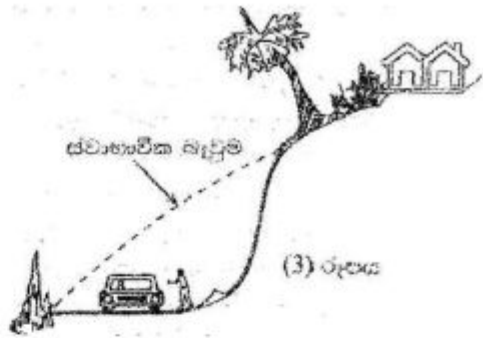
රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි හිඩැස්, ජලය හෝ වාතයෙන් පිරි පවතී. පසෙහි සවිචර ස්වභාවය පොළොව මත ඇති බර ව්‍යුහයන් හිලී යාම වැනි ප්‍රායෝගික ගැටලු ඇති කළ හැකි ය. මෙය ඇති වන්නේ පොළොව මත ඇති අධික භාරයන් මගින් පසෙහි හිඩැස් සම්පීඩනය කරන නිසා ය. පීඩා කුලුනෙහි ඇලවීම සහ මිනොටමිලිලේ කුණු කන්ද සහ උමා ඔය උමග සම්පයේ පොළොව ගිලා බැසීම මේ සඳහා උදාහරණ කිහිපයකි. ගසන කෝණය (repose angle) පසෙහි (හෝ වැලිවල) ස්ථාවරතාව තීරණය කරන තවත් වැදගත් සරාමිතියක් වේ. වියළි පස් බාල්දියක් දැඩි සම්තල බිමකට හිස් කළ විට පස් අංශු පහසුවෙන් ලිස්සා ඊටායේ එකිනෙක අතර සර්පණය නිසා (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි කේතන ආකාරයේ පස්ගොඩක් සාදයි.  $\alpha$  කෝණය, ගොඩෙහි ඔසන කෝණය ලෙස හඳුන්වන අතර එය යම් ද්‍රව්‍යයකට කැඳිය හැකි ශීඝ්‍රතම ස්ථාව්‍ර බව මුළුමනින්ම වැඩි කරමින් බැවුණු පසු ලේ පවතින පස් ඉවත් කිරීම බැවුණුමෙහි අස්ථාවර ස්වභාවයක් ඇති කළ හැකි ය.



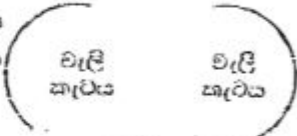
පසෙහි ඇති වැලි සවිචර මාධ්‍යයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. එය 1 (a) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති ව්‍යුහයට සමාන ආකාරයේ අහඹු ලෙස දිශානතව ඇති විවිධ විශාලත්වයන්ගෙන් යුක්ත සංකීර්ණ කේශික කළ පද්ධතියකින් සමන්විත වේ. වැලි මාධ්‍යයේ භෞතික ඉණ වෙනස් කරමින් කේශාකර්ෂණ බල, වැලි තුළට ජලය ඇදගනියි. තෙත වැලි, ඊටායේ කැට අතර කේශික ජල ඡේතන (capillary water bridges) ඇති කරයි (1 (a) රූපය බලන්න). මිලිමීටර පරිමාණයේ වැලි කැට අතර පවතින කැතෝමීටර පරිමාණයේ ජල ඡේතන වැලි කැට අතර ආකර්ෂණය අති විශාල ලෙස වැඩි කරයි. එය සිදු වන්නේ වැලි කැට අතර ජල ඡේතන හා බැඳුණු ආසන්න බල නිසා ය. වියළි වැලි කැට සර්පණ බල නිසා ස්ථාවරතාව පවත්වා ගන්නා අතර ඊට අමතර ව තෙත වැලි කැට ආසන්න බල නිසා ද එකිනෙක ආකර්ෂණය කරයි. මෙම කේශික බල නිසා වැලි කැට අතර ආකර්ෂණ බලයේ වැඩි වීම, ඔසන කෝණය වැඩි කිරීමට හුදු දෙමින් වැලි කැටිති (sand clumps) සාදයි. කේශික ඡේතනවල ජල පෘෂ්ඨය අපසාරී වන අතර (රූපය 1 (b)) පෘෂ්ඨික ආතතිය නිසා ඇති වන 'කේශාකර්ෂණ ක්‍රියාවලිය' වැලි කැටිති එකිනෙකට තදින් බද්ධව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

වර්ෂා කාලයේ දී ජලයෙන් සංතෘප්ත පස, හිඩැස් සහ කැට මත අධික පීඩනයක් ඇති කරයි. හිඩැස් තුළ ක්‍රමයෙන් පීඩනය වැඩි වන විට, කැට අතර කේශික බල අඩු කරමින් ජල ඡේතනවල පෘෂ්ඨයේ චක්‍රතාව වැඩි කරයි. පසට වැඩිපුර ජලය එකතු කිරීම මගින් කැට අතර සර්පණය සහ සවිභක්තිය අඩු විය හැකි අතර පසෙහි බර වැඩි වනුයේ නායයෑම්වලට සුදුසු ම ගත්ත්වයන් ඇති කරවමින් ය. කැට අතර පෘෂ්ඨික ආතති බල අඩු කරන ආකාරයට අධික ලෙස කෘමිනාශනය හා චල්නාශනය භාවිතය නිසා පොළොවෙහි පස් තවදුරටත් සිදු කරන හානිය ද නායයෑමේ ප්‍රවණතාව විශාල ලෙස වැඩි කළ හැකි ය.

- (a) පසෙහි සහ වැලිවල ස්ඵටිකාභාවය අදාළ සාමාන්‍ය අංශ ආකෘති සිරිමට භාවිත කළ හැකි භෞතික විද්‍යාවේ මූලික සංකීර්ණ තුනක් නම් කරන්න.
- (b) පසෙහි ප්‍රධාන බන්ධ සංඝටක තුන ලියන්න.
- (c) මහාමාර්ගයක් ඉදිකිරීමක දී, (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්වභාවික බැවුම් වෙනස් කරමින් බැවුමේ එක්තරා කොටසකින් පස් ඉවත් කර ඇත. මෙය න්‍යායාමි අවදානම් සහිත ස්ඵටිකයකි. ජේදයේ දී ඇති පහරණුරු භාවිත කර මෙය පැහැදිලි කරන්න.
- (d) විසඳි වැලිවලට ජලය එකතු කිරීමෙන් වැලිවල ස්ඵටිකාභාව විශාල ලෙස වැඩි කරයි. මේ සඳහා ප්‍රධානතම හේතුව පැහැදිලි කරන්න.



- (e) ශෝලාකාර වැලි කැට දෙකක් අතර ජල සේතුවක් (4) රූපයේ පෙන්වා ඇත. (4) රූපය සමඟ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර එක් එක් කැටය මත පෘෂ්ඨීය ආතතිය නිසා ඇති වන සම්ප්‍රයුක්ත ප්‍රතික්‍රියා බලයන් (විභල භාවිතයෙන්) අදින්න.
- (f) 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති ඉහළ සහ පහළ මාවතවල වක්‍රණ අරයන් පිළිවෙලින්  $r_1$  සහ  $r_2$  වන වැලි කැට දෙකකින් ඇති වූ ජල සේතුවක් සලකන්න. ඉහළ සහ පහළ මාවත වන-ජල මාවත හරහා පිටත අන්තරයන්හි ප්‍රධානතම භාවිතයෙන්, 1 (b) රූපයේ ඇති අවස්ථාවෙහි ජල කඳේ උස  $h$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ජලයේ පෘෂ්ඨීය ආතතිය සහ ඝනත්වය පිළිවෙලින්  $T$  සහ  $d$  ලෙස ගන්න. රූපයේ පෙන්වා ඇති  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පිටතයන් සමාන බව උපකල්පනය කරන්න.



- (g) ඉහත (f) හි සඳහන් කළ අවස්ථාව සඳහා  $h$  උස ගණනය කරන්න.  $r_1 = 0.8 \text{ mm}$ ,  $r_2 = 1.0 \text{ mm}$ ,  $T = 7.2 \times 10^{-2} \text{ Nm}^{-1}$  සහ  $d = 1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස ගන්න.
- (h) 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවට වඩා  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පිටතයන් වැඩි අවස්ථාවක් සලකන්න. මාවතයන් දෙකක් සහිත ව 1 (b) රූපය සමඟ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර නව මාවතයන්වල හැඩයන් ඇඳ ඒවා  $X$  සහ  $Y$  ලෙස පැහැදිලි ව, නම් කරන්න.
- (i) 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පිටතයන් ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ නම්, මාවතයන්වල අරයන්ට, ස්පර්ශ කෝණයට සහ පෘෂ්ඨීය ආතති බලයන් නිසා කැට අතර ඇති වන සම්ප්‍රයුක්ත ප්‍රතික්‍රියා බලයන්ට කුමක් සිදු වේ ද? මෙහි පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (j) න්‍යායාමි ඇති විමේ ප්‍රවණතාව වැඩි කිරීමට තුඩු දෙන, ජේදයේ සඳහන් කර ඇති මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියා දක්වන්න.

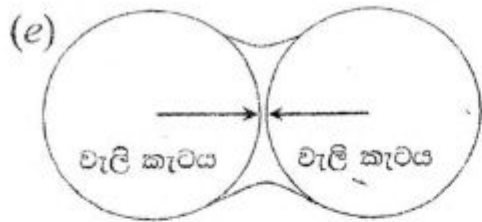
7. (a) ගුරුත්වය, සර්ඝණය සහ පෘෂ්ඨීය ආතතිය (පිළිතුරු තුනම නිවැරදි නම්).....(01)

(b) මැටි, රොන්මඩ සහ වැලි (පිළිතුරු තුනම නිවැරදි නම්).....(01)

(c) බැවුමේ කෝණය  $\alpha$ /ගයන කෝණය/එම ද්‍රව්‍යයට සෑදිය හැකි ශීඝ්‍රතම බැවුම ට වඩා විශාල වේ.  $\text{mm} \times \uparrow$  වේ ✓ .....(01)

(d) කැට අතර පවතින ස්ඵටිකාභාව වැඩි වීම කේශික බල/පෘෂ්ඨීය ආතති බල/ආසන්න බල නිසා සිදු වේ.....(01)

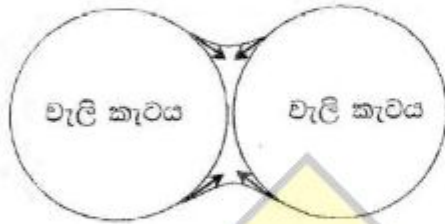




දකුණු පස කැටය මත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ම වම් දිශාවට වූ ඊතලය.....(01)

වම් පස කැටය මත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ම දකුණු දිශාවට වූ ඊතලය .....(01)

OR



දකුණු සහ වම් පස කැට මත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ම වූ ඉහල ඊතල යුගලය.....(01)

දකුණු සහ වම් පස කැට මත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වූ පහල ඊතල යුගලය.....(01)

(f)



$$P_A - P_C = \frac{2T}{r_1} \text{ --- (X)}$$

$$P_B - P_D = \frac{2T}{r_2} \text{ --- (Y)}$$

(X) හෝ (Y) .....(01)

$$P_D = P_C + hdg \text{ .....(01)}$$

$$(X) - (Y) \rightarrow P_D - P_C = \frac{2T}{r_1} - \frac{2T}{r_2}$$

$$h = \frac{2T}{dg} \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \text{ .....(01)}$$

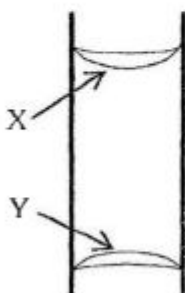
$\frac{2T}{r_1} + hdg = \frac{2T}{r_2}$

(g)  $h = \frac{2 \times 7.2 \times 10^{-2}}{10^3 \times 10} \left( \frac{1}{0.8 \times 10^{-3}} - \frac{1}{1.0 \times 10^{-3}} \right)$  (නිවැරදි ආදේශය සඳහා).....(01)

$$h = 14.4 \times 10^{-3} \left( \frac{1-0.8}{0.8} \right)$$

$$h = 3.6 \times 10^{-3} \text{m} \text{ .....(01)}$$

(h)



එක් ලෙසට දැක්වීමේදී මෙහි ලෙස

(පෙන්වා ඇති X හෝ Y මාවතය සඳහා).....(01)

(1(b) රූපයේ දැනට පවතින මාවතයන් හා සංසන්දනයක් නොමැති නම් මෙම ලකුණ ප්‍රදානය නොකරන්න.)

(i)

- කරාච අතර හිඬුලේ අරයට සමාන වන තුරු මාවකයන් වල අරයයන් අඩුවේ.
- ස්පර්ෂ කෝණය ශුන්‍ය දක්වා අඩුවේ.
- සම්ප්‍රයුක්ත ප්‍රතික්‍රියා බලය ශුන්‍ය දක්වා අඩුවේ.

(පිළිතුරු තුනම නිවැරදි නම්).....(02)  
 (පිළිතුරු දෙකක් නිවැරදි නම්).....(01)

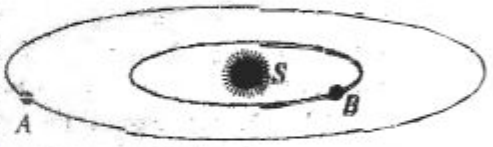
(j) බැවුමක පතුලේ ඇති පස් ඉවත් කිරීම.

කෘමිනාශක/වල්නාශක/රසායනික පොහොර පසට එක් කිරීම.  
 නිසි අධ්‍යයනයකින් තොරව කඳුකර ප්‍රදේශවල මාර්ග ඉදිකිරීම.

(ඕනෑම නිවැරදි පිළිතුරු දෙකක් සඳහා).....(01)

Total: 15 marks

8. අපගේ ව්‍යුහවාදය වනු ඇති පරිදි අනෙකුත් ග්‍රහ පද්ධතිවල වාසයට සුදුසු ග්‍රහලෝක පවතින්නේ ඉටි සොයා බැලීම් නාසා (NASA) කෙටිලස් ගවේෂණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. ඉහළින් දැක්වූ චරිත කාණ්ඩයේ ග්‍රහලෝක විශාල සංඛ්‍යාවක් අනාවරණය කරගෙන ඇත. කක්ෂීය කාලාවර්තයන් පිළිවෙලින්  $T_A =$  පෘථිවි දින 300 සහ  $T_B =$  පෘථිවි දින 50 ක් වූ A හෝ B ක්ෂී ග්‍රහලෝක දෙකකින් සමන්විත ග්‍රහ පද්ධතියක් එවැනි එක් නිරීක්ෂණයකි. ග්‍රහලෝක ඒකාකාර ගෝල බව සහ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය  $M$  වූ  $S$  නම් තරුවක් වටා වාත්කාකාර කක්ෂවල ගමන් කරන බව උපකල්පනය කරන්න. ග්‍රහලෝක අතර ආකර්ෂණය නොසලකා හරින්න.



AU - ආලෝක වර්ෂය / Astronomical Unit  
 වර්ෂය වලින් පිළිවෙලින්

- (i) B ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂීය වේගය ( $v_B$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $M, B$  ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය  $R_B$  සහ යථවල ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය  $G$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
  - (ii) B ග්‍රහලෝකයේ කාලාවර්තය  $T_B$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $R_B$  සහ  $v_B$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
  - (iii) මධ්‍යයේ ඇති තරුවෙහි ස්කන්ධය  $M$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $T_B, R_B$  සහ  $G$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
  - (iv)  $R_B = 0.3 \text{ AU}$  ( $1 \text{ AU} = 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ ) නම්, තරුවේ ස්කන්ධය  $M$  ගණනය කරන්න.  
 $G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$  සහ  $\pi^2 = 10$  ලෙස ගන්න.
- (i) ඉහත (a) (iii) හි ලබා ගත් ප්‍රකාශනය භාවිත කර A හෝ B ග්‍රහලෝකවල කක්ෂයන්ගේ අරයයන්  $R_A, R_B$  සහ කාලාවර්ත  $T_A, T_B$  භෂ්මිතව කරමින් ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
  - (ii) දී ඇති අගයයන් භාවිත කර A ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය  $R_A$  ගණනය කරන්න.
- පිටතින් පිහිටි A ග්‍රහලෝකයේ ස්කන්ධය සහ අරය පිළිවෙලින්  $23 m_E$  සහ  $4.6 r_E$  බව සොයා ගෙන ඇත. මෙහි  $m_E$  සහ  $r_E$  යනු පිළිවෙලින් පෘථිවියේ ස්කන්ධය සහ අරය වේ.
    - A ග්‍රහලෝකයේ පෘෂ්ඨය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වජ ත්වරණය  $g_A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $m_E, r_E$  සහ  $G$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
    - $g_A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත වූ ලක්ෂ්‍යයක ගුරුත්වජ ත්වරණය  $g_E$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
    - ස්කන්ධය  $100 \text{ kg}$  වූ අභ්‍යාවකාශ යානයක් A ග්‍රහලෝකය මත ගොඩබැස්වීමේදී නම්, ගොඩබැස්වීමෙන් පසු යානයේ ඔර ගණනය කරන්න.
    - අපගේ සූර්යග්‍රහ මණ්ඩලය හා සැසඳීමේ දී පිටතින් පිහිටි A ග්‍රහලෝකය වාසයට සුදුසු කලාපයේ පවතී. A ග්‍රහලෝකයේ ඝනත්වයේ සාමාන්‍යය  $d_A$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් පෘථිවියේ ස්කන්ධයේ සාමාන්‍යය  $d_E$  ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.



8. (a) (i)  $B$  මත ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය  $= B$  මත කේන්ද්‍රභ්‍රමණ බලය

$$\frac{GMm_B}{R_B^2} = \frac{m_B v_B^2}{R_B} \dots\dots\dots(01)$$

$$v_B = \sqrt{\frac{GM}{R_B}} \dots\dots\dots(01)$$

(ii) කක්ෂීය කාලාවර්තය,  $T_B = 2\pi \frac{R_B}{v_B} \dots\dots\dots(01)$

(iii)  $(T_B)^2 = \left(2\pi \frac{R_B}{v_B}\right)^2$   
 $M = \frac{4\pi^2 R_B^3}{G T_B^2} \dots\dots\dots(01)$

(iv)  $M = \frac{4 \times 10}{6.7 \times 10^{-11}} \frac{(0.3 \times 1.5 \times 10^{11})^3}{(50 \times 24 \times 60 \times 60)^2}$  (නිවැරදි ආදේශයට).....(01)

( $\pi^2$  සඳහා 10 වෙනුවට 3.14<sup>2</sup> යොදා ඇතත් මෙම ලකුණ දෙන්න)

$$= \frac{4 \times 10}{6.7} \frac{(0.3 \times 1.5)^3}{(5 \times 24 \times 36)^2} \times 10^{38}$$

$$= 2.92 \times 10^{30} \text{ kg} \quad [(2.90 - 2.92) \times 10^{30}] \text{ kg} \dots\dots\dots(01)$$

( $\pi$  සඳහා 3.14 යොදා ඇත්නම් පිළිතුර  $[(2.87 - 2.90) \times 10^{30}] \text{ kg}$  අතර විය යුතුයි.)  
 සම තරාජය පැහැදිලි 3.14 වලට ආසන්නව.

(b) (i) ඉහත (iii) කොටසෙන්,  $M = \frac{4\pi^2 R_B^3}{G T_B^2}$ ,

එසේම  $M = \frac{4\pi^2 R_A^3}{G T_A^2} \dots\dots\dots(01)$

$$\frac{R_A^3}{T_A^2} = \frac{R_B^3}{T_B^2} \quad (\text{හෝ වෙනත් නිවැරදි ආකාරයකට}) \dots\dots\dots(01)$$

(ii) ඉහත (b)(i) කොටසෙන්  $R_A = \left(\frac{T_A}{T_B}\right)^{2/3} R_B$

$$R_A = \left(\frac{300}{50}\right)^{2/3} (0.3 \times 1.5 \times 10^{11}) \quad (\text{නිවැරදි ආදේශයට}) \dots (01)$$

$$R_A = 1.49 \times 10^{11} \text{ m } [(1.48 - 1.50) \times 10^{11}] \text{ m } \dots (01)$$

විකල්ප ක්‍රමය :

$$R_A = \left(\frac{300}{50}\right)^{2/3} (0.3) \text{ AU } (\text{නිවැරදි ආදේශයට}) \dots (01)$$

$$R_A = 0.99 \text{ AU } (0.99 - 1.00) \text{ AU} \dots (01)$$

(c) (i)  $m$  ස්කන්ධය මත  $A$  ග්‍රහලෝකයේ පෘෂ්ඨයේ දී ගුරුත්වාකර්ෂණය,

$$mg_A = \frac{G m_A m}{r_A^2} \dots (01)$$

$A$  ග්‍රහලෝකය මතදී ගුරුත්වජ ත්වරණය,  $g_A = \frac{G m_A}{r_A^2}$

$$g_A = \frac{G(23 m_E)}{(4.6 r_E)^2} = \frac{23}{(4.6)^2} \frac{G m_E}{r_E^2} = 1.09 \frac{G m_E}{r_E^2} \dots (01)$$

මේ මගින් නිගමනය

(ii)  $g_A = \frac{23}{4.6^2} g_E = 1.09 g_E \quad [(1.08 - 1.10) g_E] \dots (01)$

(iii) යානයේ බර  $= 100 g_A = 100 \times 1.09 \times 10$   
 $= 1.09 \times 10^3 \text{ N } [(1.08 - 1.10) \times 10^3] \text{ N} \dots (01)$

(iv)  $A$  ග්‍රහ ලෝකයේ ඝනත්වයේ සාමාන්‍යය,

$$d_A = \frac{m_A}{\left(\frac{4\pi}{3}\right)r_A^3} = \frac{(23m_E)}{\left(\frac{4\pi}{3}\right)(4.6r_E)^3} = \frac{23}{4.6^3} \left(\frac{m_E}{\left(\frac{4\pi}{3}\right)r_E^3}\right)$$

$$= \frac{23}{4.6^3} d_E = 0.24 d_E \quad [(0.23 - 0.24) d_E] \dots (01)$$

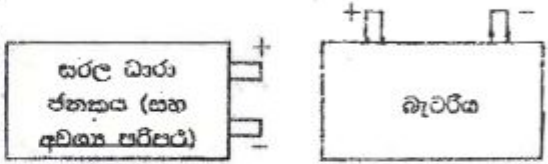
එකතුව: ලකුණු 15



9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සලකන්න.

- (A) (a) සරල ධාරා මෝටරයක ප්‍රති විද්‍යුත්භාමක බලය (වී.ආ.බ.) ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. ප්‍රති වී.ආ.බ.හි (i) විශාලත්වය සහ (ii) දිශාව තීරණය කෙරෙන භෞතික විද්‍යාවේ නියම පිළිවෙලින් නම් කරන්න.
- (b) සරල ධාරා මෝටරයක්, බැටරියකින්  $I$  ධාරාවක් ඇද ගන්නා විට ඇති කරන  $E$  ප්‍රති වී.ආ.බ. සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. මෝටර දැහරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $r$  සහ බැටරියේ අග්‍ර අතර වෝල්ටීයතාව  $V$  වේ.
- (c)  $V = 80 \text{ V}$  සහ  $r = 1.5 \Omega$  නම්, මෝටරය  $4.0 \text{ A}$  ධාරාවක් ඇද ගනිමින් සම්පූර්ණ භාරයක් සහිත ව ක්‍රියාත්මක වන විට පහත රූපීන් ගණනය කරන්න.
- මෝටරය මගින් නිපදවන ප්‍රති වී.ආ.බ. ය. ( $E$ )
  - මෝටරයට ලබා දෙන ක්ෂමතාව
  - මෝටරයේ ප්‍රතිදාන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව (සර්පණය නිසා වන ශක්ති හානි නොසලකා හරින්න.)
- (d) ඉහත (c) හි ක්‍රියාත්මක වන මෝටරයේ  $r$  සහ ධාරාව ( $4.0 \text{ A}$ ) සඳහා දී ඇති අගයයන් දැහරය කාමර උෂ්ණත්වය වන  $30^\circ \text{C}$  හි පවතින විට ඇති අගයයන් බව උපකල්පනය කරන්න. මෝටරය පැය කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කළ පසු  $V$  වෝල්ටීයතාව  $80 \text{ V}$  හි ම වෙනස් නොවී පැවතෙමින් දැහරයේ ධාරාව  $3.6 \text{ A}$  දක්වා අඩු වී ඇති බව සොයා ගන්නා ලදී. දැහරයේ තව උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. දැහරය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය  $0^\circ \text{C}$  හි දී  $0.004^\circ \text{C}^{-1}$  බව සලකන්න.

(e) විද්‍යුත් මෝටර් රථවල, බැටරි මගින් එළවෙන සරල ධාරා මෝටර, රථයේ රෝද කරකැවීම සඳහා භාවිත කෙරේ. එවැනි වාහකවල කිරීමේ යොදන කාලය තුළ දී එම මෝටරයම සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සාදා ඇති අතර වාහනයේ වාලක ශක්තියෙන් කොටසක් ජනකය එළවීම සඳහා භාවිත කරනු ලැබේ.



- ඉන් පසු ජනකයේ ප්‍රතිදානය එම වාහනයේම බැටරිය නැවත ආරෝපණය කිරීමට භාවිත කෙරේ.
- ඔබ සරල ධාරා මෝටරයක් සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේ ද?
  - දී ඇති රූප සටහන් දෙක ඔබේ පිළිතුරු පහතෙහි පිටපත් කර ගෙන සරල ධාරා ජනකයේ ප්‍රතිදානය, බැටරිය ආරෝපණය කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.

9. (A) (a) දැහරය හරහා වුම්බක ක්ෂේත්‍රය / වෙනස් වීමේ සීග්‍රතාවය නිසා, .....(01)

(i) පැරවේ නියමය (ii) ලෙන්ස් නියමය (පිළිතුරු දෙකම නිවැරදි නම්)...(01)

(ඉහත ආකාරයට නියමයන් පැහැදිලිව වෙන්කර නොමැති නම්, පළමු පිළිතුර විශාලත්වය සඳහා වන ප්‍රතිචාරය ලෙස ගන්න.)

(b)  $E = V - Ir$  .....(01)

(c)  $V = 80 \text{ V}, r = 1.5 \Omega, I = 4.0 \text{ A}$

(i)  $E = 80 - 4 \times 1.5$   
 $E = 74 \text{ V}$ .....(01)

(ii) මෝටරයට ලබා දෙන ක්ෂමතාවය  $= VI = 80 \times 4$  .....(01)  
 $= 320 \text{ W}$ .....(01)

(iii) කම්බි දැහරයේ ක්ෂමතා හානිය  $= I^2 r = 16 \times 1.5 \dots\dots\dots(01)$

$= 24 \text{ W}$

ප්‍රතිදාන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව  $= VI - I^2 r = 320 - 24 \dots\dots\dots(01)$

$= 296 \text{ W} \dots\dots\dots(01)$

ඒකලේප ක්‍රමය :

ප්‍රතිදාන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව  $= EI \dots\dots\dots(01)$

$= 74 \times 4$  (නිවැරදි ආදේශයට)..(01)

$= 296 \text{ W} \dots\dots\dots(01)$

මෝටරයේ කාර්යක්ෂමතාවය  $= \frac{296}{320} = 0.925$  [0.92 – 0.93] OR

$= 92.5\%$  [92% – 93%] .....

(d)  $30^\circ\text{C}$  දී ප්‍රතිරෝධය  $= r_{30} = 1.5 \Omega$

$\theta^\circ\text{C}$  දී ප්‍රතිරෝධය  $= r_\theta = \frac{80-74}{3.6} = \frac{6}{3.6} = 1.67 \Omega \dots\dots\dots(01)$

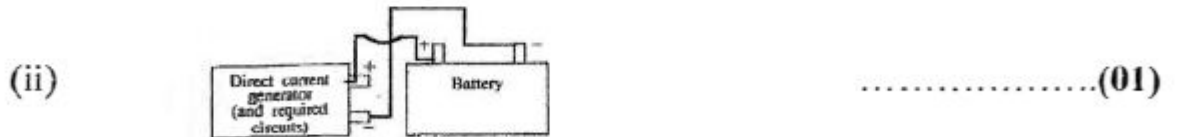
$r_{30} = r_0(1 + 0.004 \times 30)$   
 $r_\theta = r_0(1 + 0.004 \times \theta)$  } (මනුෂ්‍ය නිවැරදි එක් සමීකරණයකට)...(01)

$1.5 \times \frac{3.6}{6} = \frac{1 + 0.12}{1 + 0.004\theta}$

$\theta = \frac{0.22}{0.9 \times 0.004}$

$\theta = 61.11^\circ\text{C}$  [61.0 – 62.0]  $^\circ\text{C} \dots\dots\dots(01)$

(e) (i) යාන්ත්‍රික බලයක් මගින් මෝටරයේ දැහරය ප්‍රමාණය කිරීමෙන් .....

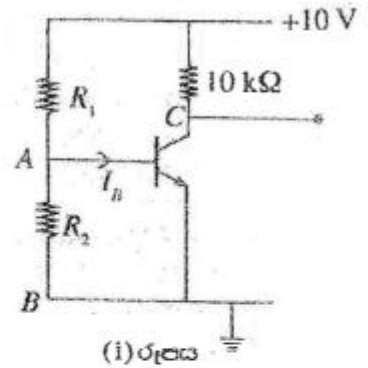


එකතුව: ලකුණු 15



(B) (a) npn ප්‍රාන්තිස්ථරයක් සඳහා  $I_C$ ,  $I_E$  සහ  $I_B$  අතර සම්බන්ධතාව දක්වන ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. සෑම සංකේතයකටම පුළුල්වූ තේරුම ඇත.

(b) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇති npn ප්‍රාන්තිස්ථරය ක්‍රියාකාරී විධියේ ක්‍රියාත්මක වේ. ප්‍රාන්තිස්ථරයේ ධාරා ලාභය 100 සහ එය ඉදිරි නැඹුරු වූ විට පාදම සහ විමෝචකය හරහා වෝල්ටීයතාව  $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$  බව උපකල්පනය කරන්න.



- (i) 5 V සංග්‍රාහක වෝල්ටීයතාවක් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය පාදම ධාරාව  $I_B$  ගණනය කරන්න.
- (ii)  $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$  නම්  $R_2$  හි අගය ගණනය කරන්න. (මෙම ගණනය සඳහා  $I_B$  හි අගය භ්‍යන්තරය නැති සෑදි උපකල්පනය කරන්න.)

(iii) -10 V ක සාණ ජව සැපයුම් වෝල්ටීයතාවක් සමඟ ක්‍රියා කළ හැකි වන පරිදි (1) රූපයේ දී ඇති පරිපථය විකරණය කරන්න. ලක්ෂ්‍ය සඳහා දී ඇති A හෝ B නම් කිරීම් සහ  $R_1, R_2, 10 \text{ k}\Omega$  භාවිත කර, විකරණය කරන ලද පරිපථය අනුරූප වී නිවැරදි ලෙස නැවත නම් කරන්න. සංග්‍රාහක ධාරාවේ දිශාව, සහ  $R_1$  සහ  $R_2$  හරහා ධාරාවේ දිශාව ඊතල මගින් දක්වන්න.

(c) ඔබ (b) (iii) යටතේ අදින ලද විකරණය කරන ලද පරිපථයේ ප්‍රාන්තිස්ථරයෙහි පාදම සහ විමෝචකය හරහා ප්‍රකාශ දියෝඩයක් සම්බන්ධ කළ යුතුව ඇත.

- (i) ප්‍රකාශ දියෝඩයක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන විට එය තරතු ලක්ෂණ ප්‍රකාශ දියෝඩය ලෙස නැඹුරු වන ආකාරයට ය. ප්‍රකාශ දියෝඩයෙහි පරිපථ සංකේතය භාවිත කරමින් ඔබ විකරණය කරන ලද පරිපථයේ ප්‍රාන්තිස්ථරයෙහි පාදම සහ විමෝචකය හරහා එය නිවැරදි ව සම්බන්ධ කරන ආකාරය පෙන්වන්න.
- (ii) ප්‍රකාශ දියෝඩය විකරණය කරන ලද පරිපථයට නිවැරදි ව සම්බන්ධ කළ විට එය පාදම සහ විමෝචකය අතර ප්‍රතිරෝධය සැලකිය යුතු ලෙස වෙනස් කරන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) කෙටි කාලයක් සහිත සාප්පෝණාඥාකාර ආලෝක ස්පන්දයක් ප්‍රකාශ දියෝඩය මත පතිත වූ විට
  - (1) පරිපථයෙහි ප්‍රකාශ දියෝඩය හරහා ධාරාවේ දිශාව ඊතලයක් මගින් පෙන්වන්න.
  - (2) ආලෝක ස්පන්දය නිසා විමෝචකයට සාපේක්ෂව පාදමෙහි ඇති වන වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ තරංග ආකෘතිය සහ පොලොවට සාපේක්ෂව සංග්‍රාහකයෙහි ඇති වන වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ තරංග ආකෘතිය ද පරිපථයේ අදාළ ස්ථානවල ඇද පෙන්වන්න.

9. (B) (a)  $I_E = I_B + I_C \dots\dots\dots(01)$

(b) (i)  $V_C = 5 \text{ V}, \beta = 100, V_{BE} = 0.7 \text{ V}$

$I_C = \frac{10-5}{10 \times 10^3} = \frac{5}{10 \times 10^3} \dots\dots\dots(01)$

$I_B = \frac{I_C}{\beta} = \frac{5 \times 10^{-4}}{100} \dots\dots\dots(01)$

$I_B = 5 \times 10^{-6} \text{ (A) OR } (5 \mu\text{A}) \dots\dots\dots(01)$

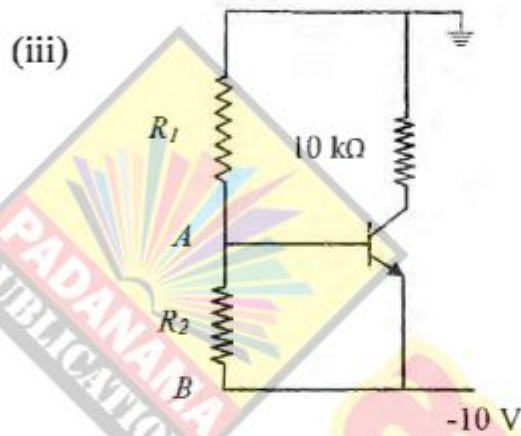
↑ නෂ්ට දිශාව

(ii)  $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$  (දී ඇත) °

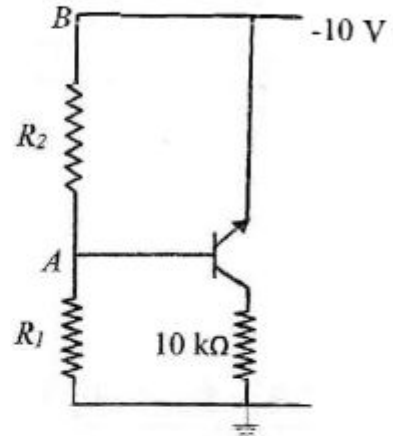
$$\frac{10 R_2}{R_1 + R_2} = 0.7 \dots\dots\dots(01)$$

$$R_2 = \frac{0.7 \times 12 \times 10^3}{9.3}$$

$$R_2 = 903.2 \Omega \quad \text{OR} \quad [(903.0 - 903.5)\Omega] \dots(01)$$



හෝ



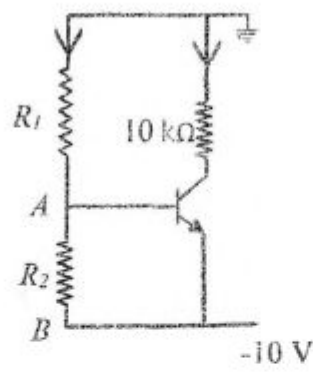
නිවැරදි රූපසටහන සඳහා .....(01)

(මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමේ දී -10 V අග්‍රය සහ හු හත අග්‍රය තිබේදැයි බලන්න.)

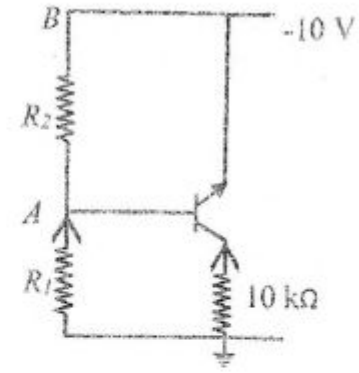
$R_1, R_2, A$  සහ  $B$  නිවැරදි නම් කිරීම සඳහා .....(01)

(පරිපථයේ  $V_E = -10 \text{ V}$  සහ  $V_A = -9.3 \text{ V}$  වන නිසා  $V_{BE} = +0.7 \text{ V}$  වන අතර මෙය සිදුවිය හැක්කේ  $R_1 > R_2$  වන විට පමණි. මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමට පෙර එපරිද්දෙන් පරිපථය පරීක්ෂා කරන්න.)





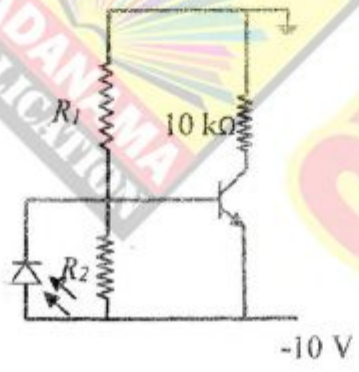
සෙල්



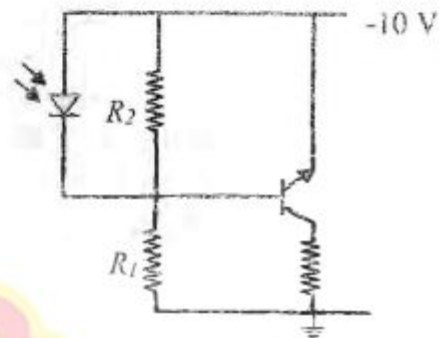
ඊතලයක් මගින්  $I_C$  හි දිශාව පෙන්වීම සඳහා .....(01)

ඊතලයක් මගින්  $R_1$  සහ  $R_2$  කුලීන් ධාරාවේ දිශාව පෙන්වීම සඳහා .....(01)

(c)(i)



සෙල්



.....(01)

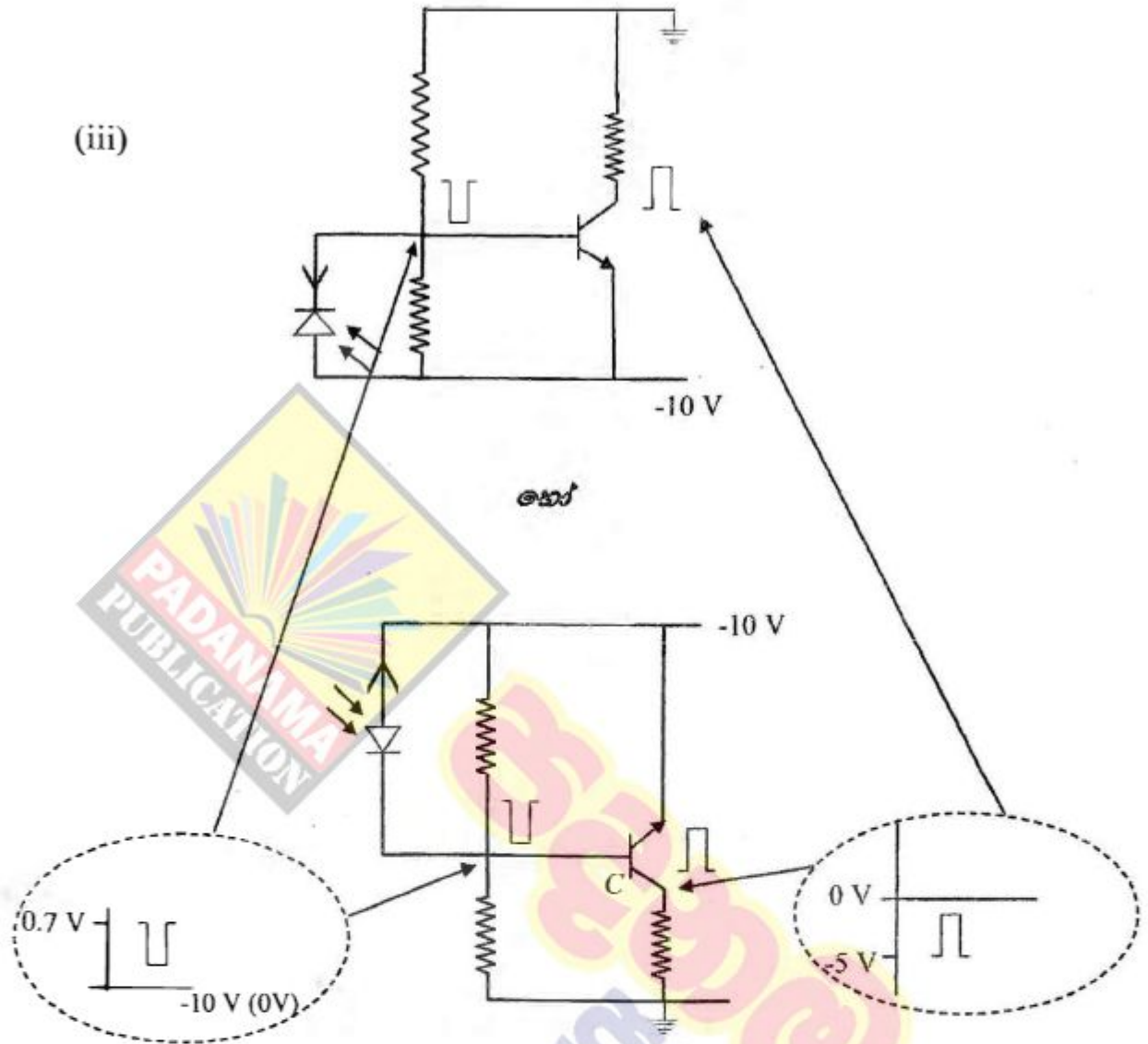
(මෙම ලකුණු ලබාදීමට වෙනස් කරන ලද පරිපථය නිවැරදි පරිපථයක් විය යුතුය. තවද, සංදේශ පසු නැඹුරු ආකාරයට දියෝඩය පාදම හා විමෝචකය අතර සම්බන්ධ කර ඇත්දැයි පරීක්ෂා කරන්න.)

(ii) නැත,

ප්‍රකාශ දියෝඩය සම්බන්ධ කර ඇත්තේ පසු නැඹුරු ආකාරයට බැවින් එහි ප්‍රතිරෝධය  $R_2$  සමග සැසඳීමේ දී ඉතා විශාල වේ ( $\gg R_2$ ) .....(01)

(ප්‍රකාශ දියෝඩය B-E සන්ධිය සමග සමාන්තරව වේ. එම නිසා එය B-E සන්ධිය හරහා සඵල ප්‍රතිරෝධය වෙනස් නොකරයි.)

(iii)



හෝ

(1) ධාරාවේ දිශාව: දියෝඩයක සාමාන්‍ය පෙර නැඹුරේදී ධාරාව ගලන දිශාවට විරුද්ධ දිශාවට අදින ලද ඊතලයක් මගින් .....(01)

(2) පෙන්වා ඇති පරිදි විමෝචකයට සාපේක්ෂව පාදමෙහි හටගන්නා සාප්තෝණාසාකාර වෝල්ටීයතා ස්පන්දය.....(01)

පෙන්වා ඇති පරිදි පොළවට සාපේක්ෂව සංග්‍රාහකයෙහි හටගන්නා සාප්තෝණාසාකාර වෝල්ටීයතා ස්පන්දය .....(01)

(කිත් ඉරි තුල පෙන්වා ඇති රූපසටහන් පරීක්ෂකවරුන් සඳහා අමතර කරුණුය)

එකුව: ලකුණු 15

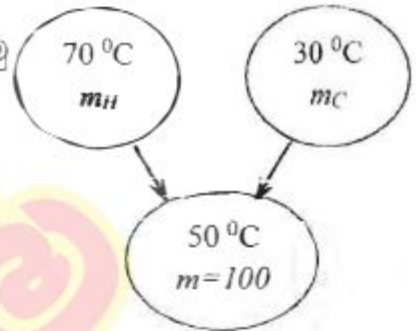


10. (A) තොටයට හෝ (B) කොටයට හෝ පමණක් විද්‍යුත් උපකරණ භාවිතයෙන්.

(A) එක්තරා තීව්‍රතාවයක සිසුන් සහ තාප කාරකයක් සහිතව සිසුන් කෙරෙහි පෙන්වීමේ කටයුතු සඳහා 50 °C හි පවතින උණු ජලය පැයකට 100 kg ක් පරිභෝජනය කරයි. විදුලි බොයිලරුවක් මගින් ජනනය කෙරෙන 70 °C හි ඇති උණු ජලය බොයිලරුවෙන් පිටත 30 °C හි ඇති ජලය සමඟ මිශ්‍ර කර 50 °C හි ඇති ජලය නිපදවනු ලැබේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය සහ ඝනත්වය පිළිවෙලින් 4200 J kg<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> සහ 1000 kg m<sup>-3</sup> ලෙස ගන්න. සියලු ම ගණනය කිරීම් සඳහා වාතීර පරිසරයට සිදු වන තාප හානිය හා බොයිලරුවේ තාප ධාරිතාව නොගිණිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.

- (a) 50 °C හි ඇති ජලය 100 kg ක් නිපදවීමට බොයිලරුවෙන් අවශ්‍ය වන 70 °C හි පවතින උණු ජලය ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (b) බොයිලරුවට සැලසුම් කර ඇත්තේ ඉහත (a) හි ගණනය කළ 70 °C හි පවතින උණු ජල ප්‍රමාණය බොයිලරුවෙන් ඉවතට ගෙන එම ප්‍රමාණයම 30 °C හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරවූ විට, බොයිලරුව තුළ ජලයේ උෂ්ණත්වය 66 °C ට වඩා පහළට නොයන පරිදි ය. මෙම තත්ත්වය සපුරාලීම සඳහා බොයිලරුවට කිසියම් යුතු අවම ජල ධාරිතාව (i) ක්ලෝරෝමීටරින් හා (ii) ලීටරවලින් ගණනය කරන්න.
- (c) දවස ආරම්භයේ දී ධාරිතාව ලෙස (b) හි ගණනය කළ ජල ස්කන්ධයට සමාන ස්කන්ධයක් ඇති ජල ප්‍රමාණයකින් බොයිලරුවේ පුරවා විද්‍යුත් තාපකයක් මගින් 30 °C සිට 70 °C දක්වා නියත ශීඝ්‍රතාවයකින් රත් කරනු ලැබේ. රත් කිරීමේ වැය කළ විදුලි බලය සහ කාලය, මෙම කාර්යය සඳහා පාලකයේ කිසියම් යුතු ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.
- (d) ඉහත (c) හි සඳහන් ආකාරයට ම ආරම්භක රත් කිරීම සිදු කිරීමෙන් පසු ඉහත (a) හි අවශ්‍යතාවට අනුව බොයිලරුවෙන් ඉවතට ගත් උණු ජලයට හිලවී වන පරිදි 30 °C හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරවීම අවශ්‍යව සිදු කෙරේ. බොයිලරුව සැලසුම් කර ඇත්තේ පැයක කාලයක් තුළ බොයිලරුවේ මධ්‍යතන උෂ්ණත්වය 70 °C හි පවත්වා ගැනීම සඳහා වෙනත් කුඩා තාපකයකින් තාපය සපයන ආකාරයට ය. අවශ්‍ය වන, කුඩා තාපකයේ ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

10. (A) (a) 70 °C ඇති රත්වූ ජල ප්‍රමාණය =  $m_H$  kg ලෙස ගනිමු  
 30 °C ඇති සිසිල් ජල ප්‍රමාණය =  $m_C$  kg  
 50 °C ඇති ජල ප්‍රමාණය  $m = 100$  kg



70 °C ඇති රත්වූ ජලය මගින් පිටතල තාපය,  $Q_H = m_H C_w (70 - 50)$

30 °C ඇති සිසිල් ජලය මගින් ලබාගත් තාපය,  $Q_C = m_C C_w (50 - 30)$

(ප්‍රකාශන දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

$$Q_H = Q_C$$

$$m_H C_w (70 - 50) = m_C C_w (50 - 30) \dots\dots\dots(01)$$

$$m_H = 100 - m_C \dots\dots\dots(01)$$

$$m_H = 50 \text{ kg} \dots\dots\dots(01)$$

විකල්ප ක්‍රමය:

මිශ්‍රණයේ උෂ්ණත්වය, උණු ජලයේ සහ සිසිල් ජලයේ උෂ්ණත්ව මැද පිහිටන බැවින් .....(01)

අවශ්‍ය උණු ජලය ප්‍රමාණය සිසිල් ජලය ප්‍රමාණයට සමාන වේ.....(01)

$$m_H = \frac{100}{2} \dots\dots\dots(01)$$

$$= 50 \text{ kg} \dots\dots\dots(01)$$

(b) බොයිලේරුවේ අවම ජල ධාරිතාව =  $M$  kg ලෙස ගනිමු.

$$70^\circ\text{C} \text{ ඇති ජලය මගින් පිටකළ තාපය, } \dot{Q}_H = (M - m_H) C_w (70 - 66) \dots\dots(01)$$

$$30^\circ\text{C} \text{ ඇති ජලය මගින් ලබාගත් තාපය, } \dot{Q}_C = m_C C_w (66 - 30) \dots\dots\dots(01)$$

$$\dot{Q}_H = \dot{Q}_C$$

$$(M - m_H) C_w (70 - 66) = m_C C_w (66 - 30)$$

(ප්‍රකාශනය සමාන කිරීමට) .....(01)

අවම ධාරිතාව  $M$  ලෙස හඳුනා ගැනීමට.....(01)

$$(M - m_H) \times 4 = m_C \times 36$$

$$M = 10 m_H$$

(i) ධාරිතාව කිලෝ ග්රෑම් වලින්  $M = 500 \text{ kg} \dots\dots\dots(01)$

(ii) ධාරිතාව ලීටර වලින්  $= \frac{500 \text{ kg}}{10^3 \text{ kg m}^{-3}} \times 1000 = 500 \text{ liters. ....(01)$

(c) විද්‍යුත් තාපකයේ ක්ෂමතාව  $P = \frac{M \times C_w \times (\theta_H - \theta_C)}{t} \dots\dots\dots(01)$

$$P = \frac{500 \times 4200 \times (70 - 30)}{60 \times 60} \quad (\text{නිවැරදි ආදේශයට}) \dots\dots\dots(01)$$

$$P = 2.33 \times 10^4 \text{ W} \quad [(2.33 - 2.34) \times 10^4] \text{ W} \dots\dots\dots(01)$$



(d) කුඩා විද්‍යුත් තාපකයේ ක්ෂමතාව

$$P = \frac{50 \times 4200 \times (70 - 30)}{60 \times 60} \quad (\text{නිවැරදි ආදේශයට}) \dots\dots\dots(01)$$

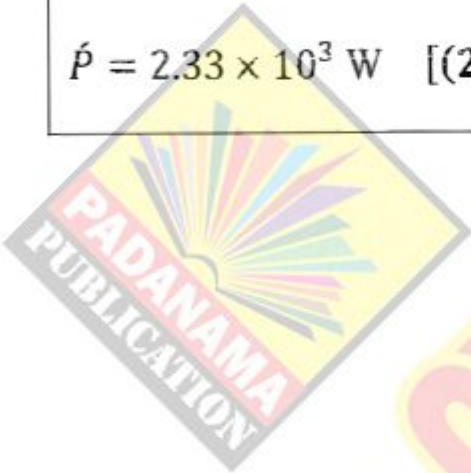
$$P = 2.33 \times 10^3 \text{ W} \quad [(2.33 - 2.34) \times 10^3] \text{ W} \dots\dots\dots(01)$$

විකල්ප ක්‍රමය:

කුඩා විද්‍යුත් තාපකයේ ක්ෂමතාව  $P = \frac{500 \times 4200 \times (70 - 66)}{60 \times 60} \dots\dots\dots(01)$   
(නිවැරදි ආදේශයට)

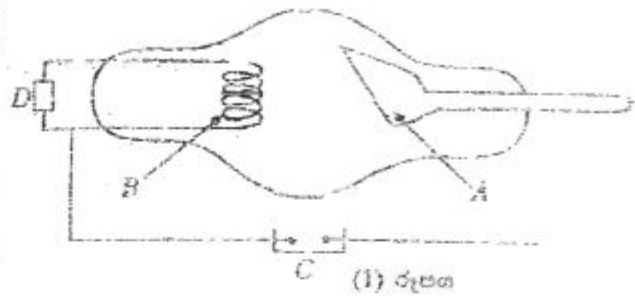
$$P = 2.33 \times 10^3 \text{ W} \quad [(2.33 - 2.34) \times 10^3] \text{ W} \dots\dots\dots(01)$$

එකතුව: ලකුණු 15



පළමු ප්‍රකාශන

- (B) (a) (i) (1) රූපයේ දී ඇත්තේ, X-කිරණ නළයක දළ යටහතකි. A සහ B ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් තමී කරන්න.
- (ii) රූපයේ සලකුණු කර ඇති D කොටස තමී කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පහදන්න.
- (iii) රූපයේ සලකුණු කර ඇති C කොටස තමී කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පහදන්න.
- (iv) X-කිරණ නිපදවන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (v) රික්තතය කරන ලද නළයක් භාවිත කිරීමට හේතුවක් දෙන්න.

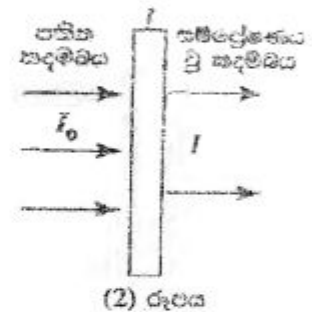


(b) X-කිරණ නළයක සැපයුම් වෝල්ටීයතාව 100 000 V වේ.

- (i) A වෙත ලඟා වන ඉලෙක්ට්‍රෝනික උපරිම වාලන ශක්තිය keV ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි ගණනය කළ උපරිම ශක්තිය d ගත් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එහි ශක්තියෙන් අර්ධයක් වැය කොට X-කිරණ ශෝෂණයක් නිපදවන අතර ඉතිරි ශක්තිය සම්පූර්ණයෙන් ම අවශෝෂණය කර ගනී අවශෝෂණය කරන ශක්තියට කුමක් සිදු වේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත (b) (ii) කොටසේ නිපදවන X-කිරණ ශෝෂණයේ තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න.

$$[h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1} \text{ සහ } 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}]$$

- (c) යම් ද්‍රව්‍යයක් හරහා  $\gamma$ -කිරණ ගමන් කිරීමේ දී එම ද්‍රව්‍යය මගින්  $\gamma$ -කිරණ ශෝෂණයන්ගෙන් එක්තරා භාගයක් අවශෝෂණය කර ගනී. (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි යම් ද්‍රව්‍යයක ඝනකම  $l$  වූ නගඬුවක් මතට ලම්බකව පහතය වන, සිවුතාව  $I_0$  වන  $\gamma$ -කිරණ කදම්බයක් සලකන්න. අවශෝෂණය වීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සම්ප්‍රේෂණය වූ  $\gamma$ -කිරණවල සිවුතාව අඩු වන අතර, එය  $I$  මගින් දැක්වේ.



$I_0$  හා  $I$  අතර සම්බන්ධතාව  $10 \log \left( \frac{I_0}{I} \right) = 0.434 \mu \text{t}$  මගින් දෙනු ලබන අතර, මෙහි  $\mu$  යන්න, දී ඇති ශක්තියේ

දී අදාළ  $\gamma$ -කිරණ සඳහා දී ඇති ද්‍රව්‍යයට නියතයක් වේ. පහත දී ඇති සියලු ම දත්ත 2 MeV  $\gamma$ -කිරණ සඳහා වේ. 2 MeV  $\gamma$ -කිරණවලට ඊයම් සඳහා  $\mu$  හි අගය  $51.8 \text{ m}^{-1}$  ලෙස ගන්න.

- (i) ඉහත  $\gamma$ -කිරණවල සිවුතාව අර්ධයකින් අඩු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන ඊයම්වල ඝනකම ගණනය කරන්න.
- (ii) විකිරණ සේවකයකු සඳහා උපරිම අනුදත් මාත්‍රාව (permissible dose) වසරකට 20 mSv වේ. පුද්ගලයකු සිවුතාව  $10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$  වන ඉහත  $\gamma$ -කිරණ කදම්බයකට නිරාවරණය වූ විට ලැබෙන මාත්‍රාව වසරකට  $2.5 \times 10^6 \text{ mSv}$  වේ. උපරිම අනුදත් මාත්‍රාව ඉක්මවා නොයන පරිදි විකිරණ සේවකයකුට නිරාවරණය විය හැකි, ඉහත  $\gamma$ -කිරණ කදම්බයේ උපරිම සිවුතාව නිර්ණය කරන්න.
- (iii) රෝහලක රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා 2 MeV  $\gamma$ -කිරණ ප්‍රභවයක් ස්ථාපිත කර ඇති විකිරණ විකිරණයක කාමරයක් සලකන්න. විකිරණ සේවකයන් යාබද කාමරයේ වැඩ කරනු ලබන කාමර දෙක ඊයම් බිත්තියකින් වෙන් කර ඇත. යම් හෙයකින් ප්‍රභවයෙහි විකිරණ කාර්යක්ෂමත්ව ඇති වුවහොත් ඊයම් බිත්තියට ලම්බකව පහතය වන  $\gamma$ -කිරණවල උපරිම සිවුතාව  $2.56 \times 10^6 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$  වේ. විකිරණ සේවකයන්ට කාමරය තුළ ආරක්ෂිත ව වැඩ කිරීම සඳහා ඊයම් බිත්තියට තිබිය යුතු අවම ඝනකම නිර්ණය කරන්න.



10. (B) (a) (i) A- ඇනෝඩය/ඉලක්කය

B- කැතෝඩය/සූත්‍රිකාව/තාපකය (A, B දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

(ii) D - සූත්‍රිකාව/තාපකයට ජව සැපයුම

අරමුණ: තර්මයන විමෝචනය මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝන නිපදවීමට.

(දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

(iii) C- අධි වෝල්ටීයතා (dc) ජව සැපයුම

අරමුණ: කැතෝඩය සහ ඇනෝඩය අතර ඉලෙක්ට්‍රෝන ත්වරණය කිරීම හෝ ඉලෙක්ට්‍රෝණවල ශක්තිය වැඩි කිරීමට

(දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

(iv) ත්වරණය කල/අධිශක්ති ඉලෙක්ට්‍රෝණ ඇනෝඩය/ඉලක්කය මත ගැටෙන විට X-කිරණ නිපදවයි. ....(01)

(v) ඉලෙක්ට්‍රෝණ වලට කැතෝඩය සහ ඇනෝඩය අතර වායු අණු සමඟ

ගැටුමකින්/ඵවායේ ශක්තිය අඩුවීමකින් තොරව ගමන් කිරීමට හැකිය. හෝ

X-කිරණ නිපදවීමේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීමට. ....(01)

(නිවැරදි තර්ක සහිත සාහාත්මක පිළිතුරු සඳහාද මෙම ලකුණ දෙන්න.)

(b) (i) උපරිම වාලක ශක්තිය,  $E = eV = e(100\ 000\ V)$

$E = 100\ (keV)$ .....(01)

(ii) තාපය ලෙස හානිවේ හෝ ඇනෝඩය/ඉලක්කය රත් කරයි.....(01)

(iii)  $E' = \frac{hc}{\lambda}$  (ඕනෑම ආකාරයක නිවැරදි සමීකරණයක්) හෝ

$$\lambda = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{50 \times 10^3 \times 1.6 \times 10^{-19}} \dots\dots\dots(01)$$

$$\lambda = 2.48 \times 10^{-11}\ m \quad [(2.47 - 2.48) \times 10^{-11}]m \dots\dots(01)$$

(c) (i)  $I = \frac{I_0}{2}$ .....(01)

$\log\left(\frac{I_0}{I_0/2}\right) = 0.434(51.8)t$  (නිවැරදි ආදේශයට).....(01)

$t = \frac{\log(2)}{0.434 \times 51.8}$

$t = 1.339 \times 10^{-2} \text{ m}$  [(1.33 – 1.34)  $\times 10^{-2}$ ]m....(01)

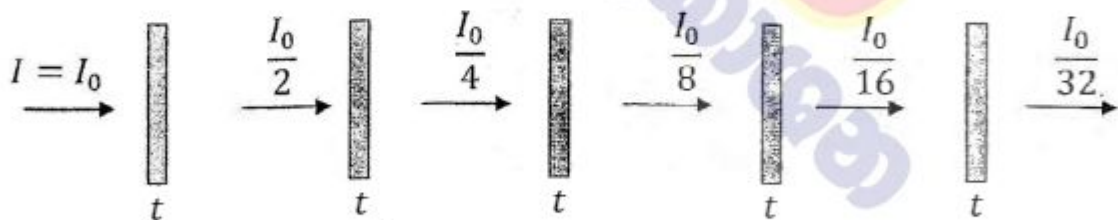
(ii) කදම්බයේ නිවුකාචය  $= \frac{10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}}{2.5 \times 10^6 \text{ mSv}} \times 20 \text{ mSv}$   
 $= 8 \times 10^4 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ .....(01)

(iii)  $\log\left(\frac{2.56 \times 10^6}{8 \times 10^4}\right) = 0.434(51.8)t'$  (නිවැරදි ආදේශයට).....(01)

$t' = \frac{\log(32)}{0.434 \times 51.8} = \frac{\log(2^5)}{0.434 \times 51.8} = 5 \left[ \frac{\log(2)}{0.434 \times 51.8} \right] = 5t$

$t' = 6.70 \times 10^{-2} \text{ m}$  [(6.69 – 6.70)  $\times 10^{-2}$ ]m.....(01)

විකල්ප ක්‍රමය :  $\frac{I_0}{I} = \frac{2.56 \times 10^6}{8 \times 10^4} = 32 \rightarrow I = \frac{I_0}{32}$ .....(01)



ඉහත තර්කය භාවිත කිරීමෙන්,

$t' = 5t$

$= 6.70 \times 10^{-2} \text{ m}$  [(6.69 – 6.70)  $\times 10^{-2}$ ]m....(01)

එකතුව: ලකුණු 15



# උසස් පෙළ සඳහා ග්‍රන්ථ නාමාවලිය

## (අ.පො.ස) උසස් පෙළ 12-13 ශ්‍රේණි - කෙටි සටහන් සිංහල මාධ්‍ය

### විද්‍යා - ගණිත

- 12 සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 1
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 2
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 3
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 4
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 5
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 1
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 2
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 3
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 4
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 5
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 1
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 2
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 3
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 4
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 5
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 6 (ක්‍රියාකාරී මහවයා)
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 7 (ක්‍රියාකාරී ශාකය)
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 1
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 2
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 3
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 4

### ව්‍යාපෘති

- 12 ගිණුම්කරණය
- 13 ගිණුම්කරණය
- 12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- 13 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- 12 ආර්ථික විද්‍යාව
- 13 ආර්ථික විද්‍යාව - 1
- 13 ආර්ථික විද්‍යාව - 2

### කලා

- 12 සිංහල
- 13 සිංහල
- 12 දේශපාලන විද්‍යාව
- 13 දේශපාලන විද්‍යාව
- 12 ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය
- 13 ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය
- 12 ඉන්දියානු ඉතිහාසය
- 13 ඉන්දියානු ඉතිහාසය
- 12 භූගෝල විද්‍යාව
- 13 භූගෝල විද්‍යාව
- 12 බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය
- 13 බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය
- 12 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- 13 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය

## Grade 12-13 - Short Notes

### English Medium

- 12 Accounting
- 13 Accounting
- 12 Business Studies
- 13 Business Studies
- 12 Economics

## 12-13 ශ්‍රේණි - ප්‍රශ්නෝත්තර

### සිංහල මාධ්‍ය

- සාමාන්‍ය දැනීම
- 12 ගිණුම්කරණය - 1
- 12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- 12 ආර්ථික විද්‍යාව

සියලු ම ශ්‍රේණි සඳහා කෙටි සටහන් සහ ප්‍රශ්න පත්‍ර පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ග්‍රන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.