

A සෞඛ්‍ය- ව්‍යුහය රචනා

ප්‍රති සකස් ම පිළිතුරු මෙම පූදුවේ ම සපයන්න.

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

සෞඛ්‍ය
මීටර්
සිංහල
සාහෝතික

1. ශ්‍රී ලංකා මුදලිරුමය හා විෂාල කරන පරික්ෂණය සිදු කිරීම මතින්, අනුමිතිව හැඩියක් සහිත ස්කන්ධිය 60 g ප්‍රමාණයේ ආශි ගල් වැඩුලුකා ස්කන්ධිය M පැවැත්වම මතට පවතා ඇත. පරික්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා මතට පහත පදනම් අධිකම පමණක් සපයා ඇතුළු.

- $m (= 50 \text{ g})$ ජ්‍යෙන්ධිය ඇති ප්‍රධානක්
- මිටර් සෙක්‍යුන්ස්
- පිළිදාරයක් සහ පූදුව හි ඇවිරියක්
- ඉල් පැවැලි



- (a) මෙම පරික්ෂණයේ පළමු පියවර ලෙස, පිළිදාරය මත මිටර් සෙක්‍යුන්ස් සංඛ්‍යානය කිරීමට මතට පවතා ඇත. මෙම පියවරෙහි අරමුණ ඇමත් ඇ?

- (b) මත පායා-කායක ගැනීමට මෝසේසෙකට පෙර, සංඛ්‍යාන අවස්ථාව සඳහා සහායන ලද පරික්ෂණයෙක් ඇතුළුමෙහි රුප සටහනක් රෙහෙ පෙන්වා ඇති මෙසෙ මත අදින්න. සංඛ්‍යාන ප්‍රස්ථානයේ සිට මතින ලද I_1 , සහ I_2 (විඩා විය යා සංඛ්‍යාන දිය I_1 , ලෙස පෙන්න.) සංඛ්‍යාන දිගවේ රුප සටහන් නීවැරදි ව ලැබුණු පරන්න. අධිකම භාම් පාරන්න.

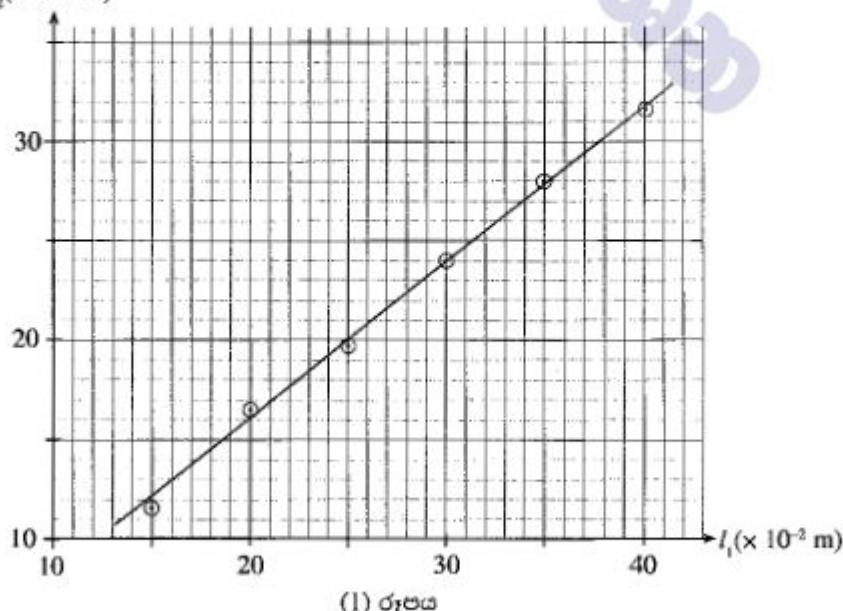
මෙහෙයු

- (c) පදනම් සංඛ්‍යානය වි ඇති විට I_2 සඳහා ප්‍රකාශනයක් m , M සහ I_1 ඇසුවරන් එය දක්වන්න.

- (d) මෙම පරික්ෂණයේ දී මත ප්‍රස්ථාරයක් තැදිය යුතු යැයි සිහන්න. I_1 සහ I_2 සඳහා වෙනත් පායා-ක ප්‍රත්‍යුම් ගැනීමේ දී යාම විට ම මිටර් සෙක්‍යුන්ස් ඇමත් ස්ථානය මත පිළිදාරය මත සකන්සේ ඇ?

- (e) M ස්කන්ධිය ගෙවීම සඳහා මත විසින් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයේ ප්‍රස්ථාරයක් අදිනු ලැබුවේ යැයි සිහන්න.

$I_2 (\times 10^{-2} \text{ m})$



[සෞඛ්‍ය පිටුව විවෘත]

සංස්කරණ
පොදුව
මිලියන
කාල ප්‍රිතිවා

- (i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී I_1 යහු I_2 හි ඇඟිල් අගයන් යදා පායිංක තොගන්න ලෙස සිට්ට පවතා ඇතුළු, මෙයට තෝකුව කුම්ක් ද?
- (ii) ප්‍රස්ථාරය මත ඉ විඩිය ම ගෝජන ලුක්සා දෙක තොගන්හිමින් (1) රුපයේ දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ අනුතුම්කය ගණනය කරන්න. තොගන් ලුක්සා දෙක එකල මිනින් ප්‍රස්ථාරය මත පැහැදිලි ව ලකුණු මල පුදු ය.
- (iii) ගල් කැබුලුල් යොත්තිය M , කිලෝග්‍රැම වලින් ගණනය කරන්න.
- (f) ගල් කැබුලුල් ගෙර ඉහත දී ඇති අගයක් අයිතම පමණක් භාවිත කර මිටර කොළුවෙහි g , යොනයිය සෙවීමට ද ඔවුන් පවතා ඇතුළු. මෙම අවස්ථාව යදා භාවිත කළ භැංකි පරීක්ෂණයෙහිමින් ඇටුවූම්ක පුදු රුප පටහනාක් එහත දී ඇති ඉංජිනීරිං අධිකාරී. මිටර කොළුවෙහි ඉරුණුව් වෙන්ත්‍යය G ලෙස පැහැදිලි ව ලකුණු කළ පුදු ය.

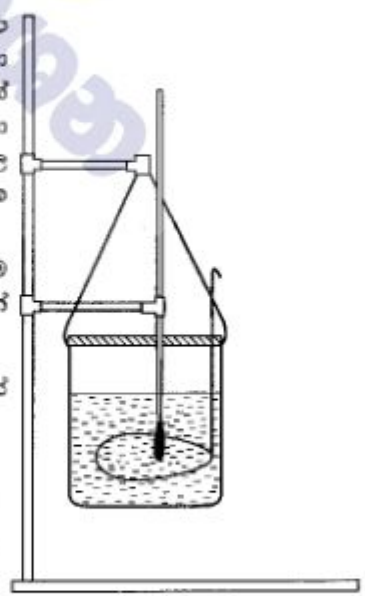
2. නිවිත් සිසිලන නියමිය සත්‍යාපනය කිරීමට භා දී ඇති ද්‍රව්‍යක විමිත්ව තාව ඩාරිනාව සෙවීමට භාවිත කළ භැංකි පරීක්ෂණයෙහි ඇටුවූම්ක රුපයේ පෙන්වා ඇතුළු. එහි නැඩිවිලින් යුතු පිළියාක් සහිත කැලරිමිටරයාක් සහ මින්ස්යැක්, රුස් කරන ලද රුලය, උණ්ඩවලාභයාක් සහ කැලරිමිටර ඇටුවූම එල්ලුම යදා ආබාරයාක් අවශ්‍ය ඇවි. මෙම ඇටුවූම විද්‍යාභයෙහි විවිධ ජෙන්ලයාක් අභ්‍යන්තරා න්‍යා සහිත පරීක්ෂණයේ දී භාවිත කරන කුම්ක් පැවතා පරීක්ෂණයෙහිමින් ස්ථාපිතිලවුක් අනුගමනය කරනු ලැබේ.

පෙනීම් රේකාකාර්ව භාවිත දුලුයාක් ලැබෙන විවිධ ජෙන්ලයාක් අභ්‍යන්තරා න්‍යා සහිත පරීක්ෂණය කිරීම් වායිය විනුවේ, ඉහළ උණ්ඩවලාභයාක් යදා නිවිත් සිසිලන නියමයේ විලු-අභ්‍යන්තරා සිට්ට සත්‍යාපනය කළ භැංකි විමිත්.

- (a) (i) නිවිත් සිසිලන නියමිය සත්‍යාපනය කිරීම යදා මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔහු පැහැදිලි පායිංක මොනට්‍රා ද?

(1)

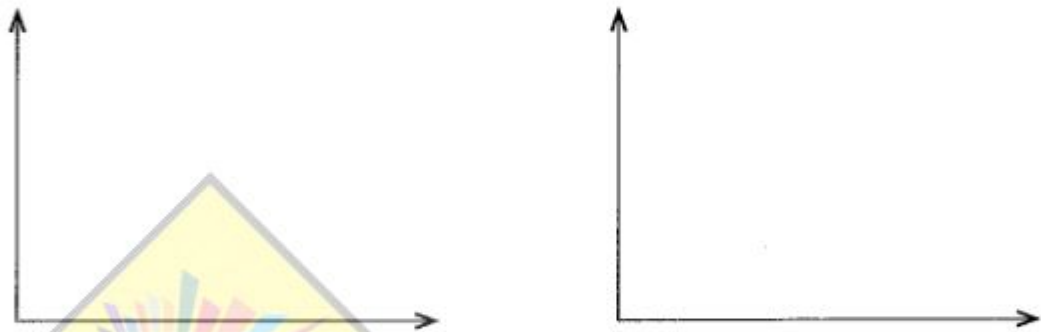
(2)



[නොවා ප්‍රාග්ධන විශාල දැනය]

(ii) උග්‍රණයේ පාඨාලය සහ කැලරිමිටරයේ බාහිර ප්‍රෘතියේ උග්‍රණයේ රික ම බව විශ්වාසනීයන්ටයෙන් මිනින් උපක්‍රේමය තර ගැනීමට ඉඩ උපා දෙන මින් විසින් ඉවු කළ ප්‍රාග්ධනයාටම හිඳාමිලියිල ඇති ද?

(iii) නිරිත් සියලුන නියමය යෙනායනය සිරිම සඳහා මින් විසින් අදිනු උපන ප්‍රයෝග දෙනෙහි දෙ රුප සටහන් ආද දක්වන්න. අදාළ රේඛක සහිත ව අක්‍රේ නියම ආකාරයට භාවිත කරන්න.



(b) ජලයට අදාළ පාඨාල ගැනීමෙන් පසු, දෙන උදෑ දුටියක විශිෂ්ට තාප බාරිතාව සෙවීමට දුටිය සඳහා ද ඉහත (a) මි භාවිත කළ විශ්වාසනීයිලියිල ම නැවත සිදු කරනු ලැබේ.

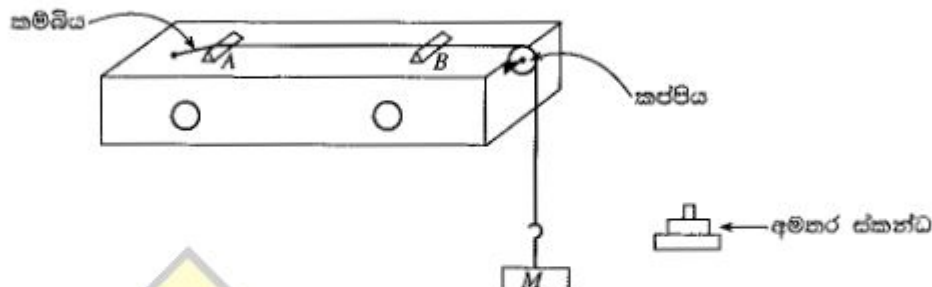
(i) මෙම පරිස්ථිතිය සඳහා (a) ලකාවලේ භාවිත කළ කැලරිමිටරය ම භාවිත සිරිමට සේතුව ඇති ද?

(ii) රික ම කැලරිමිටරය භාවිත සිරිමට අමුණුව මෙම පරිස්ථිතිය දී පාලන ජල සහ දුටි පරිමාවක් භාවිත සිරිමට සේතුව ඇති ද?

(iii) මෙය සහ පියන සහිත කැලරිමිටරයේ උග්‍රණයේ සහ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව පිළිවෙළින් m හා s වේ. දුටියේ උග්‍රණයේ සහ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව පිළිවෙළින් m_1 හා s_1 වේ. දී ඇති උග්‍රණයේ පරායනය දී දුටිය සම්ඟ කැලරිමිටරයේ තාපය තාක්ෂණීය මධ්‍යයක පිළුවා යා උග්‍රණයේ පහළ බැඩිමේ මධ්‍යය පිළිවෙළින් H_m සහ θ_m වේ. මෙම රාඛි අසුළුවන්, H_m සහ θ_m අතර සම්බන්ධාව එය 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 උග්‍රණයේ උග්‍රණයා දී ජලය සහිත කැලරිමිටරයේ තාපය භාක්නීමේ මධ්‍යයක පිළුනාව 90 J s^{-1} බව යොයා ගැනීනා ලදී. එම උග්‍රණයේ උග්‍රණයා දී ම දුටිය සහිත කැලරිමිටරයේ උග්‍රණයේ පහළ බැඩිමේ මධ්‍යයක පිළුනාව 0.125 K s^{-1} බව යොයා ගැනීනා ලදී. දුටියේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව s_1 යොයන්න.

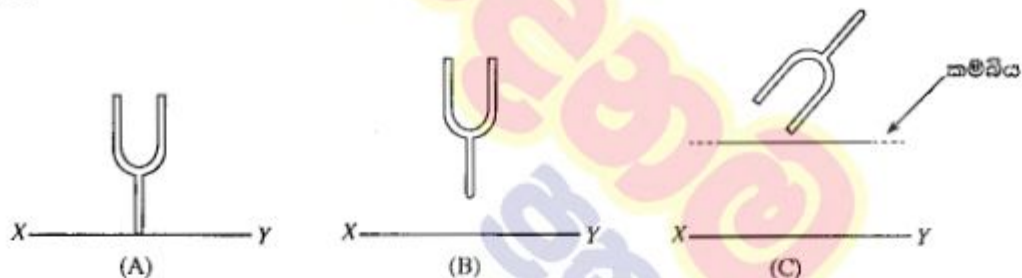
3. සිවනිමානයක් සහ පරුපුලක් භාවිතයෙන් රැක් මිශ්‍රමක් පමණක් ලබා මගා දී ඇති කම්බියක රේකා දිගුක සික්කනයිය පෙරිමට ඔබට පටියා ඇත. දී ඇති කම්බිය භාවිතය ඇති, පාහල් විද්‍යාතාරයේ භාවිත කරන සම්මත සිවනිමාන ඇවුමුක් රුපයේ දූෂණයි. කම්බිය T ආකෘතියක් යටෙන් A හා B යෝදු තොක අංශ ඇද ඇත. මෙම ඇවුමුක් A නෑමුව අවල වින අතර B යෝදුව විවෘත කළ හැකි ය. M යාර යොන්සිය විවෘත කරමින් කම්බියේ ආකෘතිය ටෙනය් කළ හැකි ය. දැන්නා f පාඨ්‍යයකයක් සහිත පරුපුලක් ඔහුට පටියා ඇත.



(a) මෙම පරිජියකයේ දී පරුපුලක් කම්බනය සිටීම සියා අවල විකාශයේ ඇති විශ්‍යන් ඇමුන ආකෘතිය කම්බනය ද?

(b) ආකෘති T වින ලෙස ඇද ඇති කම්බියේ රේකා දිගුක යොන්සිය නෑම්, කම්බියේ ඇති වින පිරියක් තරුගවල වේය භාජනා ප්‍රකාශනයක් T හා නෑමුව ඇතුළත් ලියා දැක්වන්න.

(c) මෙම පරිජියකයේ දී දෙන ලද පරුපුල සමඟ මුළුක යොරුයන් ඇතුනාද වින කම්බියේ ඇතුනාද දිග (I) මැතිමට ඔබට සියලුම ඇත. ඇතුනාද අවස්ථාව ලබා ගැනීමට රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කම්බනය කරන ලද පරුපුලක් තැබීම (A), (B) සහ (C) නම් ඇම ඇතාක් සිමිය හැකි බව මිශ්‍රණයක යොරුනා කෙලේ ය.



XY සිවනිමාන පෙරිවියේ පාඨ්‍යයක් සොට්සක් නිරුපණය කරමි.

(A) පරුපුල XY ට උමිකුව සහ XY සමඟ සැපරුව හැකිම

(B) පරුපුල XY ට උමිකුව XY සමඟ යුතු සැපරුව සොට්ස සේ අල්ලා සිටීම

(C) පරුපුල ඇද කම්බියට අභ්‍යන්තර අල්ලා සිටීම

අතුනාදය භාජනා උපරිම විශ්‍යනයක් ලබා ගැනීමට කම්බනය කරන ලද පරුපුල තැබීමට ඔබ ඉහත ඇම ඇතුනාදය ඇතුළත් සිනම් ඇමුන සොට්ස ගන්නෙන් ද? [(A) හෝ (B) හෝ (C)]. ඔබට සොට්ස ඔබට දෙන්න.

(d) ඇතුනාද අවස්ථාව පරිජියකාන්මා ව අනාවරණය කර ගැනීමට මෙම පරිජියකයේ දී ඔබ සාමාන්‍යයෙන් භාවිත කරන අභ්‍යන්තර අධිකමිය ලියා දැක්වන්න.

(e) ප්‍රාගෝනී ඇතුනාද අවස්ථාව අනාවරණය කර ගැනීමට ඔබ අතුළත්නය කරන ප්‍රධාන පරිජියකාන්මා පියවරවල් ලියා දැක්වන්න.

(f) ම සඳහා ප්‍රකාශනයක් f , I හා T ආසුදුවන් ලබා ගන්න.

පිටපත
මධ්‍යම
මීමෙන්
සං ප්‍රමාණ

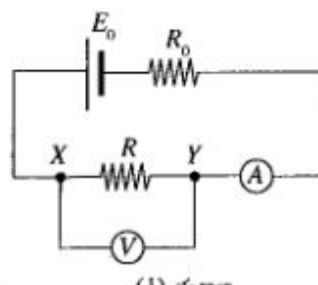
(g) මෙම පරිජ්‍යා තේ මූලික අනුනාද දිග ඇඩියා නම්, දී ඇති පරිජ්‍යා සඳහා පැලුහිය යුතු කරමි
වියාල අනුනාද දිග්‍ය ලබා ගැනීමට, ඔබ ඉහත දිවත්මාන ඇටුවුම යෝමා ලෙස සාකච්ඡා කර ගන්න
කෙසේ?

(h) $M = 3.2 \text{ kg}$ හා $f = 320 \text{ Hz}$ වන විට අනුනාද දිග 25.0 cm බව සොයා ගන්න උදි ක්‍රමීයේ රේඛක දිග
ස්කෑනයිය $\text{kg m}^{-1} \text{ s}^{-1}$ ව්‍යුත් සොයන්න.



4. පෙන්වා ඇති (I) රුහලයේ ඇටුවුම හාවින කර V වේශ්‍රේම්පිටයක අනුජ්‍යාර
ප්‍රතිඵලිය රුහු සෙවීම සඳහා පරිජ්‍යා තේ ඇටුවුම නළ ගැනී ය.

E_0 යුතු, සියිලම අනුජ්‍යාර ප්‍රතිඵලියක් සඳහා තොකියක වි.ගා.ඩ. ට්‍රේ. රුහු R_0 යුතු අවල ප්‍රතිඵලියක් ද R යුතු X හා Y හරහා සම්බන්ධ කර ඇති
ප්‍රතිඵලියක් ද වේ. A ඇටුවුමේ අනුජ්‍යාර ප්‍රතිඵලිය නොහිතිය හැකි
කරම් ඇඩියා බව උපකළුවනය කරන්න.



(I) රුහු

(a) ඉහත (I) රුහලයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වේශ්‍රේම්පිටය XY අතර සම්බන්ධ
නළ විට,

(i) R හා r_0 ප්‍රතිඵලිය X හා Y උක්ෂා අතර පිහිටින්නේ කෙසේ දැන් පෙන්වීමට පරිපථ සංඛ්‍යා හාවින
කර ඇතා පරිපථ මොටිය පහා අදින්න.



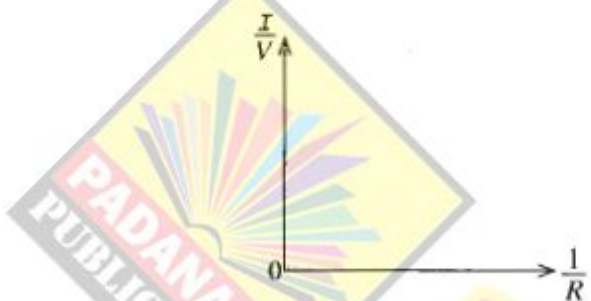
(ii) X හා Y අතර සම්කා ප්‍රතිඵලිය, R_{XY} සඳහා ප්‍රකාශනයක් r_0 හා R ආසුදුවන් එකා දක්වන්න.

(b) වේශ්‍රේම්පිටය දැන් R_{XY} ප්‍රතිඵලිය හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ලෙස පෙන්න. මෙම ත්‍රේඛ්‍ය යටෙන්
දී වේශ්‍රේම්පිටයදේ පාදාෂාකය, R_{XY} හරහා සම්බන්ධ කරන ලද පරිපුරුණ වේශ්‍රේම්පිටයක් මින් දක්වන
අගයට සමාන ද? (මට/නැත) ඔබ පිළිසුර සාධාරණීකරණය කරන්න.

- (c) වෙෛළුවීමේ පාඨාලය V දී ඇමුවරය භරණ දාරාව I දී නම්, I සඳහා ප්‍රකාශනයක් V , r_0 සහ R අප්‍රාග්‍රහී ලියා දැක්වන්න.

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

- (e) ඉහත (d) හි දී බලාපොෂණයෙන් වන ප්‍රයෝගයෙහි හැඳිය පහත දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත අදින්න.



- (f) ප්‍රයෝගයන් උකනා ගත් අදාළ තොරතුර සහ r_0 අතර සම්බන්ධතාව දැක්වෙන ප්‍රකාශනයක් එය දැක්වන්න.

- (g) මටට විද්‍යාභාරයද දී පරිස්ථිරයක් යිදු කර ඉහත (e) හි සඳහන් කළ ප්‍රයෝගය අදිමව පවතා ඇත්තේ, R සඳහා ඔබ හාටින කරන අයිතිමය නම් කරන්න.

- (h) R_0 ප්‍රතිරෝධය දැන් (1) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයන් ඉවත් කරන ලදුයි සික්න්. $r_0 = 1000 \Omega$ ලෙස උපකරණය කරන්න. පහත සඳහන් වෙෛළුවීමේ විශාලත්වයන් සලුනන්න.

- වෙෛළුවීමේ සියලුම (V_1 යැයි සියලුම)
- වෙෛළුවීමේ පරිපථයන් ඉවත් කළ විට XY භරණ ඇති වන වෙෛළුවීමාව (V_2 යැයි සියලුම)
- අනෙකුත් ප්‍රතිරෝධය $10 M\Omega$ වන සංඩායක බුදුවීමේ දැන් XY භරණ සම්බන්ධ කළේයක් බුදුවීමේ පාඨාලය (V_3 යැයි සියලුම)

E_0, V_1, V_2 සහ V_3 , එවාගේ විශාලත්වයන් ආකෘතිය ආකාරයට සිරින සේ එයා දැක්වන්න.

* *

© 2023 കേരള ടെക്നോളജിസ് ഫോറത്ത് | മന്ത്രം പരമ്പരാഗ്രംസ്റ്റുഡിസ് യൂഡ് | All Rights Reserved

தமிழ்நாடு கல்வித் துறை (குழு போடு) இனால், 2017 முனிசிபல் கல்வி பொதுத் தொகுப் பந்தீ (உயர் தொப் பார்ஸ், 2017 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ഡോക്യുമെന്റ് പ്രസ്താവന

01 S II

B സ്ഥാപിക്കുന്നത് - രഖിക്കുന്നത്
സ്ഥാപിക്കുന്ന അടിസ്ഥാനം മിക്കവരും യാഥാദ്ധ്യാ.

5. ‘රජකිරීමක්’ යනු ගොවනාගිලි සහ වෙනත් ව්‍යුහයන්ගේ අත්තිවාරම් සඳහා වැඩි ලෙස හඳුන්වන කෘෂි පොළුව ඇලට මිල්වීමට ගෙදා ගෝනා අධික පාරුයායි. (1) රුපවේ පෙන්වා ඇති පරිදි, වෙශ්වාදයක් මඟින් රජකිරීම ඉහළට මියට අභ්‍යන්තරය විට එය ගුරුවාදය විවෙක නිදහසේ වැට් කෘෂිවේ මූල්‍යන් ගැවෙමි. කෘෂිව යෙකුනා ගැඹුරුක් පොළුව ඇලට කළේ වන මෙයේ ලේම මියාවියා තාවකා තාවකා සිං මෙමරු.

- (a) ස්කන්ධය $M = 800 \text{ kg}$ වූ ජම්බාරයක් ඉහළට හිසවා ඉන් පසු ස්කන්ධය $m = 2400 \text{ kg}$ වූ සිලිජ්චිරාකාර සිරස කැඳුවා මෙම $h = 5 \text{ m}$ උයක සිටි හිසවාලකාවයක් වැළවන ඇට්ටුවාත් පෙනෙනු.

- (i) ජ්‍යෙෂ්ඨ වැවිලින් පටිතින විට සිදු වන ගැසී පරිපරිනය සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ගැටුම්ට මොසොකට පෙර ජ්‍යෙෂ්ඨගේ වේගය ගණනය කරන්න.
 - (iii) ගැටුම්ට මොසොකට පෙර ජ්‍යෙෂ්ඨගේ මෙයක් විසාලක්ව ගණනය කරන්න.

- (b) කෘත්‍යවී මූදුක සමඟ තැබේමෙන් පසු ජම්බාරය පොලු නොපහිනි ආර රේ වේනුවීම එය තවදුරටත් කෘත්‍යවී සමඟ ස්ථාපිත කෘත්‍යවී පොලුවේ ඇදුව සිරස් වී රුදුවේ ගැඹු උපකළුද වී ලොඩොයායකට පසු පදනම් හෝ පොලුව පමණක් සංස්ථාවෙහි වේ ගැඹු ද උපකළුපනය ද තෙනෙය කරන්න.

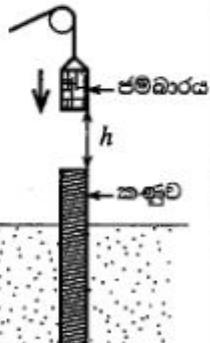
- (i) ගැටුමෙන් මොඩොයකට පසු ජ්‍රීඩාරය සමඟ කාණුවට ටේගය
(ii) ගැටුමෙන් මොඩොයකට පසු ජ්‍රීඩාරය සමඟ කාණුවට විළාභ දක්නිය

- (iii) එසේ එසේ ගැවුමේද හි (b) (ii) හි ගණනය කරන ලද සෙක්නියන් 40% යා

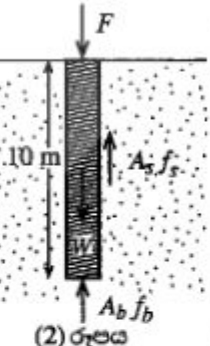
- ප්‍රයෝගක් ලෙස යාචික කරයි. හිඳියූ එක් ගුවුමකට පසු මතුව් 0.2 ඡ පොලොව ඇඟට ගෙන් කරයි නම්, මතුව් මින් ක්‍රියා කරන ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි යාචිකතා ගණනා කරන්න.

- (c) (2) රුපලදී පෙන්වා ඇති ආකාරයට උස 10 ම හන අරය 0.3 ම තුළ එකාකර සිලිජ්‍රයාකාර එහෙතුවේ සම්බුද්ධාක්‍රයන් ම වැළි පෙන් ඇතුළු පර ඇති අවස්ථාවක් යෙදාත්තේ. කෙතුව (2) රුපලදී පෙන්වා ඇති අවස්ථාවේ මධ්‍ය ගැනීමේ දී එයට දැරිය නැති උග්‍රම තාක්ෂණය F ,

$F = A_1 f_1 + A_2 f_2 - W$ ලෙස එම්බිය ඇති ය. මෙහි W යනු සංඛ්‍යාවකි නීති දී A_i යනු පාස සමඟ සේවක වී ඇති ක්‍රියාවලි විනු පැහැදිලිය විරෝධාලය දී f_i යනු ක්‍රියාවලි විනු පැහැදිලිය රීකා විරෝධාලයකට ඇති ප්‍රකිරීතිය බිලුයෙනි සාමාන්‍යය දී A_i යනු ක්‍රියාවලි පාදනය හරියෙකින් විරෝධාලය දී f_i යනු පොලොඩාවන් ක්‍රියාවලි පාදනීමෙහි රීකා විරෝධාලයක් මිනින් ඇති.



(1)



(3) ରୂପାଳ

- (d) එක එකක් (c) හි භාවිත කළ කෘතුවට සම්බන්ධ එළඟන් (c) හි භාවිත කළ කෘතුවේ අරයන් අර්ථයකට සම්බන්ධ ඇති ආක්‍රමණක පදනම්වීමියක් වැළැ රෙඛන් නැතුව සම්පූර්ණයෙන් ම තැවතු පාර ඇත. මෙය ඉහළින් බැඳු විට පෙනෙන ආකාරය (3) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

- (i) ඉහත (c) හි දී ඇති පරිදි F අවශ්‍ය සංරචන නැත්
අදක. මෙම කුණු භාවලට පදනම් ය, ඉදිකිරීමකට යොදා ඇස් විට, ඉහත (c) හි අවධාරුව සමඟ සැකස්මේ දී
කුණු භාවලට පදනම් යදා ආ F හි තුළු සංරචනය එහි අගය වැළි සිරිමට අයක්විය දැක්වීමේද ද?

(ii) මුණු භාවලට පදනම් යදා ආ F හි අගය ගණනය කරන්න.

පෙනෙහි ඇති වැඩි සට්ටරිට මාධ්‍යයක් ලෙස සැලකිය යුති ය. රය 1 (a) රුපයකි පෙන්වා ඇති ව්‍යුහයට සම්බන්ධ ආකාරයේ අභිජි ලෙස දිගානෑව ඇති විවිධ විශාලත්වයන්ගේ යුතුම සංඝීරණ සෙක්ක නැංවා පද්ධතියකින් සම්බන්ධ වේ. වැඩි මාධ්‍යයක් හොඳිනා ඉන වෙනස් කාරුණික සෙක්කාරුණය බෙල. වැඩි ඇලට රුපය ඇදගනීයි. මෙම වැඩි, රිවායේ යැටු අතර සෙක්ක රුප සේනු (capillary water bridges) ඇති කරයි (1 (a) රුපය බිලංකය). මිලිමිටර පරිමාකයේ වැඩි සැලකිය නැංවා පද්ධතිය බෙල තියා ය. වියලි වැඩි යැටු සාරුණය බල තියා යුතු විශාලත්වයන් වැඩි නිසා යුතු සාරුණියට පවත්වා ගන්නා අතර රිටි අමුර ව මෙම වැඩි යැටු අභිජි බෙල තියා ද රිකිනෙන ආකාරුණය කරයි. මෙම සෙක්ක බෙල තියා වැඩි යැටු අතර ආකාරුණය බලුවේ වැඩි විම් සිරිමිට ඇති දෙශීය වැඩි පැට්ටින ආකාරය තියා ඇති වන 'සෙක්කාරුණය ස්ථියාවලිය' වැඩි යැටියි රිකිනෙනකට නැඳු බිඳීම් පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

විරුදු මාලයේ දී රුපයක් සංඝීරණ පස, සිඛිස් සහ යැටු වන අධික පිශිනයක් ඇති කරයි. සිඛිස් ඇල සූම්යයන් පිශිනය වැඩි වන පිට, යැටු අතර සෙක්ක බෙල සේනුවේ පැට්ටින් ව්‍යුහාව වැඩි කරයි. පසට වැඩිපුර රුපය රිකිනු සිරිමි මිනින් යැටු අතර පරාශකය යහා යිනිස්සිය ඇති විය යුති අතර පෙනෙහි සිරි වැඩි ව්‍යුහේ නායුමැමිවලට ප්‍රාග්‍රැම් ම සෙක්කාරුණ් ඇති කරවීමින් ය. යැටු අතර පැට්ටින ආකාරයට අධික ලෙස සෙක්කාරුණ ය විශාලක යාවිතය තියා පොලුවකට පස සේනුවේ සිදු කරන භාවිත ද නායුමැමි ප්‍රවිශ්කාව විශාල ලෙස වැඩි කළ යුති ය.

(a) පෙනෙහි සහ වැඩිවල ස්ථානිකාවට අදාළ සමහර දැන පැහැදිලි කිරීම හා මෙම මැඟ යුති සෙක්ක විද්‍යාවට මිලින යාකෘත ඇත්ත නම් කරන්න.

(b) පෙනෙහි ප්‍රධාන බනිර යාකෘත තුළ උග්‍රෙන්.

(c) මෙම මාරුගයක් ඉදිකිරීමක දී (3) රුපය පෙන්වා ඇති පරිදි අවශ්‍යක ස්ථානාවේ පැහැදිලි වෙනස් කාරුණික බිඳීම් මුළුම රිකිනුවා සෙක්කාරුණ් පැස ඉවත් යා දැය. මිය නායුමැමි අවදානම සහිත ස්ථානාකි. ගේදෙන් දී ඇති සෙක්කාරුණ් යාවිත කර මෙය පැහැදිලි කරන්න.

(d) වියලි වැඩිවලට රුපය රිකිනු සිරිමින් වැඩිවල ස්ථානිකාව විශාල ලෙස වැඩි කරයි. මේ යදාන ප්‍රධානයම සේනුවේ පැහැදිලි කරන්න.

(e) ගෝලුකාර වැඩි යැටු දෙකක් අතර රුප සේනුවේ (4) රුපය පෙන්වා ඇති (4) රුපය මිශ්‍රිත පැහැදිලි ප්‍රකාශන යාවිතයෙන්, (1(b) රුපය ඇති අවස්ථාවලින් රුප සේනුවේ ඇති අභිජි පැට්ටින ආකාරය තියා ඇති වන සම්පූද්‍යම් ප්‍රකිෂ්‍යා බලයන් (පෙනු යාවිතයෙන්) ඇඳුන්න.

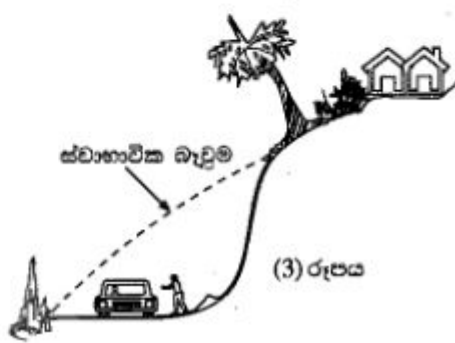
(f) 1 (b) රුපය පෙන්වා ඇති, ඉහළ සහ පහළ මාවකාවල ව්‍යුහා අරයන් පිළිවෙළින් r_1 , සහ r_2 වන වැඩි යැටු දෙකකින් ඇති වැඩි රුප සේනුවේ සෙක්කාරුණ. ඉහළ සහ පහළ විඛාල-රුප මාවකා පිශින අන්තර්ගති ප්‍රකාශන යාවිතයෙන්, 1(b) රුපය ඇති අවස්ථාවලින් රුප සේනුවේ r යන ප්‍රකාශනයන් ව්‍යුහ්පත්තා කරන්න. රුපය පැට්ටින ආකාරය සහ නෙත්තය පිළිවෙළින් T සහ d ලෙස ගෙන්න. රුපය පෙන්වා ඇති A සහ B උක්ෂාවල පිශිනයන් සම්ඟ බව උපකෘතාය කරන්න.

(g) ඉහා (f) හි යදානක් මැඟ අවස්ථාව යදාන h උග්‍රෙන් යාවිතය 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 ගෙන්න.

(h) 1(b) රුපය පෙන්වා ඇති අවස්ථාව විවා A සහ B උක්ෂාවල පිශිනයන් වියි අවස්ථාවක් සෙක්කාරුණ. මාවකාන් දෙකත් යිනිම ව 1(b) රුපය මිශ්‍රිත පැහැදිලි ප්‍රකාශන යාවිතයන් ඇත් නෑත් රේවා X සහ Y ලෙස රැකුදීම් ව නම් කරන්න.

(i) 1(b) රුපය පෙන්වා ඇති A සහ B උක්ෂාවල පිශිනයන් සූම්යයන් වැඩි වේ නම්, මාවකාන්වල අරයන්ට, ඇපරැ සෙක්කාරුණට සහ පැට්ටින ආකාර සෙක්ක තියා යැටු අතර ඇති වන සම්පූද්‍යම් ප්‍රකිෂ්‍යා බලයන්ට සූම්ය් සිදු වේ ද? මෙය පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(j) නායුමැමි ඇති විම් ප්‍රවිශ්කාව වැඩි සිරිමිට ඇති දෙන, ගේදෙන යදානක් කර ඇති මිනිස් ස්ථියාකාරකම් දෙකත් උග්‍රෙන්.

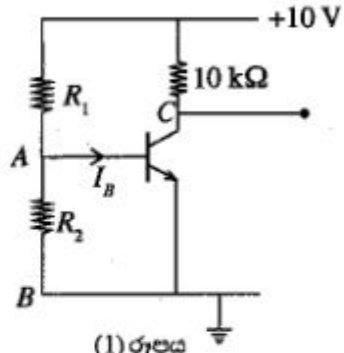


(B) (a) මුද්‍රා ව්‍යුහයින් සඳහා I_C , I_E සහ I_B අතර සම්බන්ධීකාව දක්වා ප්‍රකාශනය ලියා දැක්වීමේන්, යැමි සංඛ්‍යාකාවම පූජාරුදු මතරුම් ඇත.

(b) (1) උපය පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇති මුද්‍රා ව්‍යුහයින්ට රුකුණු විදියේ ස්ථානීක වේ. මුද්‍රා ව්‍යුහයින්ට ඩාරා ලාභය 100 සහ එය ඉදිරි භැංුරු ඇ විට පාදම සහ විෂෝචනය හරහා ටොල්ඩ්‍රියොව් $V_{BE} = 0.7$ V මත උපක්‍රේෂණය කරන්න.

(i) 5V සංශ්‍යාක ව්‍යුහයින් ඇති සිරිම්ට අවශ්‍ය පාදම ඩාරාව I_B ගණනය කරන්න.

(ii) $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$ නම් R_2 න් අය ගණනය කරන්න. (මෙම ගණනය සඳහා I_B න් අය නොමිතිය ඇති උපක්‍රේෂණය කරන්න.)



(iii) -10V සංශ්‍යාක රට යැපයුම් ව්‍යුහයින් සමඟ ස්ථා කළ ඇති වන පරිදි (1) උපය දී ඇති පරිපථය විකර්ණය කරන්න. උපය සඳහා දී ඇති A සහ B නම් සිරිම් සහ $R_1, R_2, 10 \text{ k}\Omega$ හාවිත කර, විකර්ණය කරන ලද පරිපථය අනුරූප ව තිවිශ්‍රදී ලෙස නැවත නම් කරන්න. සංශ්‍යාක ඩාරාවේ දිඟාව, සහ R_1 සහ R_2 හරහා ඩාරාවේ දිඟාව එකාව මින්ස් දැක්වන්න.

(c) මත (b) (iii) යෙන් අදින ලද විකර්ණය කරන ලද පරිපථය මුද්‍රා ව්‍යුහයින් පාදම සහ විෂෝචනය හරහා දියැකියේ සම්බන්ධ කළ යුතුව ඇත.

(i) ප්‍රකාශ දියැකියේ පරිපථයට සම්බන්ධ කරන විට එය හරහු ලබන්නේ ප්‍රකාශ දියැකිය පෙනු භැංුරු වන ආකාරයට ය. ප්‍රකාශ දියැකියෙහි පරිපථ සංඛ්‍යාකය භාවිත කළින් මෙම විකර්ණය කරන ලද පරිපථය අනුරූප ව තිවිශ්‍රදී ලෙස නැවත නම් කරන්න. සංශ්‍යාක ඩාරාවේ දිඟාව, සහ R_1 සහ R_2 හරහා ඩාරාවේ දිඟාව එකාව මින්ස් දැක්වන්න.

(ii) ප්‍රකාශ දියැකිය විකර්ණය කරන ලද පරිපථයට තිවිශ්‍රදී ව සම්බන්ධ කළ විට එය පාදම සහ විෂෝචනය අතර ප්‍රකාශ දියැකිය යැලුම් යුතු ලෙස වෙනස් කරන්නයේද ද? මෙම පිළිසුර පැහැදිලි කරන්න.

(iii) ගොට්‍රේ කාලුයක් සහිත සාපුළුක්කාලුකාර ආලුත්ක ස්ථානයේ ප්‍රකාශ දියැකිය මෙම පානින මු විට

(1) පරිපථයෙහි ප්‍රකාශ දියැකිය හරහා ඩාරාවේ දිඟාව එකාව මින්ස් පෙන්වන්න.

(2) ආලුත්ක ස්ථානයේ තිවිශ්‍රදී විෂෝචනයට සාපුළුක්කාලුකාර ආලුත්ක ස්ථානයේ ප්‍රකාශ දියැකිය අනුරූප ව පරිපථයේද අදාළ ස්ථානවිල ඇද පෙන්වන්න.

10. (A) නොවීම් හෝ (B) නොවීම් හෝ පමිණක පිළිසුර යාපයන්.

(A) එක්සත්‍රා තිවියක් සිය මුළුනැන් ගෙයකි සහ නාභ සාම්බලු සිදු කෙරෙන ගෙද්දීම් සැපුවු සඳහා 50 °C සි පවතින උණු රුකු රුයා පැයකට 100 kg සි පරිශ්වරුහා කරයි. එදු මොයිලේරුවින් මිනින් රුහා නාභ ගෙරෙන 70 °C සි ඇති උණු රුකු රුයා මොයිලේරුවින් පිටත 30 °C සි ඇති රුයා සම්ම මිශ්‍ර වර්ග 50 °C සි ඇති රුයා සිපදවුනු ලැබේ. රුකුයේ විශිෂ්ට තාප ඩාරිනාව සහ සනානිය පිළිවෙළින් 4200 J kg⁻¹ K⁻¹ සහ 1000 kg m⁻³ ලෙස ගන්න. සියලු ම ගණනය සිරිම් සඳහා බාහිර පරිසරයට සිදු වන තාප භාවිත සාහීතිය ඇති උපක්‍රේෂණය කරන්න.

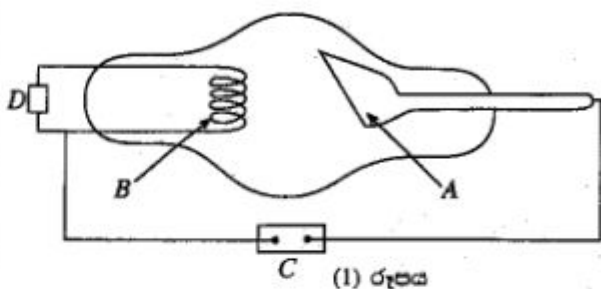
(a) 50 °C සි ඇති රුයා 100 kg සි පිළිවෙළින් මොයිලේරුවින් මිනින් රුහා නාභ පිළිවෙළින් පාදම සහ 70 °C සි පවතින උණු රුකු ස්ථානයේ ගණනය කරන්න.

(b) මොයිලේරුවින් යැපුම් කර ඇත්තේ ඉහා (a) සි ගණනය ගැන 70 °C සි පවතින උණු රුකු ප්‍රමාණය මොයිලේරුවින් ඉව්‍යාව ගෙන එම ප්‍රමාණයම 30 °C සි ඇති රුකුයේ නැවත පිටත විට, මොයිලේරුවින් ඇඟ උණු රුකුයේ උණු රුකුයේ ගණනය සිනින යුතු අවශ්‍ය රුකු දාරිනාව (i) සිලෙක්ස්යෙම්වෙලින් සහ (ii) උපක්‍රේෂණය ගණනය කරන්න.

(c) අවශ්‍ය ආර්ථිකයේ දී ඩාරිනාව ලෙස (b) සි ගණනය කළ රුකු ස්ථානයේ පරිසරයට සම්බන්ධ ඇති ඇති රුකු ප්‍රමාණයින් මොයිලේරුවින් පුරුෂා විශ්‍රාත සායනයක් මිනින් 30 °C සිට 70 °C අක්වා තියා සිශ්‍රාත සායනයින් රුකු ස්ථානය නැවත පිටත විට, රුකු සිරිම් පැයක දී සම්පූර්ණ ගැන යුතු නැවත, මිනින පාදම සඳහා පාරිභාය සඳහා පාරිභාය සිවිය යුතු ස්ථානයේ පිළිවෙළින් ගණනය කරන්න.

(d) ඉහා (c) සි සඳහා ආකාරයට ම ආර්ථික රුකු සිරිම් සිදු සිරිම්වන් රුකු ඉහා (a) සි අවශ්‍ය පරිසරයින් ඉව්‍යාව ගෙන එම උණු රුකුයේ සිලෙක්ස්යෙම්වෙලින් පිටත 30 °C සි ඇති රුකුයේ නැවත පිටත මිනින අඛණ්ඩවිල සිදු ගොට්‍රේ. මොයිලේරුවින් යැපුම් ඇඟ ඇත්තේ පැයක ඇති ඇත්තේ පැයක සායනයක් ඇඟ මොයිලේරුවින් මිනින පාදම සඳහා පාරිභාය සඳහා පාරිභාය සිවිය යුතු ස්ථානයේ පිළිවෙළින් ගණනය කරන්න.

- (B) (a) (i) (1) රුපයේ දී ඇත්තෙක්, X-කිරණ තාලයක දළ සටහනයි. A හා B ලෙස පැහැදු යාර ඇති කොටස නම් කරන්න.
- (ii) රුපයේ පැහැදු යාර ඇති D කොටස නම් යාර එය යාවිත කිරීමේ අරුණු පහදන්න.
- (iii) රුපයේ පැහැදු යාර ඇති C කොටස නම් යාර එය යාවිත කිරීමේ අරුණු පහදන්න.
- (iv) X-කිරණ නිපදවීමෙන් කොටස දැඩි පැහැදුම් කරන්න.
- (v) රික්තතාය කරන ලද තාලයක් යාවිත කිරීම තේතුවෙන් දෙන්න.

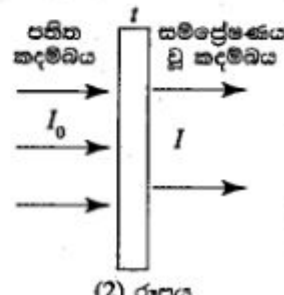


(b) X-කිරණ තාලයක සැපයුම් වේශ්‍රුවියකාව 100 000 V චේ.

- (i) A විෂය ප්‍රාග වන ඉගෙකුම්ප්‍රේනයක උපරිම මාලුක සෙක්කිය keV රේකාර්ඩිය් ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි ගණනය භාවු උපරිම සෙක්කිය රාත්‍රේ ඉගෙකුම්ප්‍රේනයක එහි සෙක්කියක් අරුණු යායා සෙක්කිය නිපදවන ආතර ඉතිරි සෙක්කිය සම්පූර්ණයක් ම් අවශ්‍යකය කර ගනී. අවශ්‍යකය කරන සෙක්කියට ඇමක් සිදු චේ දැඩි පැහැදුම් කරන්න.
- (iii) ඉහත (b) (ii) කොටසේ නිපදවන X-කිරණ ගෝවෙන්නයේ තරුණ ආයාමය ගණනය කරන්න.

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

- (c) යම් ද්‍රව්‍යයක් කරනා γ-කිරණ ගමන් කිරීමේ දී එම ද්‍රව්‍යය මිශ්‍රීන් γ-කිරණ ගෝවෙන්නයෙන් රැක්තිය යායායක් අවශ්‍යකය කර ගනී. (2) රුපයේ දැන්වෙන පරිදි යම් ද්‍රව්‍යයක ගණනම් තුළ තෘතුවෙන් මෙට්‍ර උම්බික්ව පෙන්න වනා, මිශ්‍රීකාව I_0 වන ගිරණ කුදාලුයක් පැලුන්න. අවශ්‍යකය විමෙ ප්‍රමිතුවයි ලෙස සම්පූර්ණය තුළ γ-කිරණවල මිශ්‍රීකාව අවු වන ආතර, එය I මිශ්‍රීන් දැක්වා.



$$I_0 \text{ හා } I \text{ ආතර සම්බන්ධීකාව } \log \left(\frac{I_0}{I} \right) = 0.434 \mu t \text{ මිශ්‍රීන් දෙනු ලබන ආතර, මෙහි } \mu \text{ යන්න, දී ඇති සෙක්කියේ }$$

දී අදාළ γ-කිරණ සඳහා දී ඇති ද්‍රව්‍යයට නියායක චේ. පහත දී ඇති පියලු ම් ද්‍රා මි 2 MeV γ-කිරණ සඳහා චේ. 2 MeV γ-කිරණවලට රැක්ම සඳහා μ මි අය 51.8 m^{-1} ලෙස ගන්න.

- (i) ඉහත γ-කිරණවල මිශ්‍රීකාව අරුණුයින් අවු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන රැක්මවල සහනම ගණනය කරන්න.
- (ii) විකිරණ සේවකයෙහු සඳහා උපරිම අනුදත් මානුෂී (permissible dose) විශරෙක 20 mSv චේ. පුද්ගලයකා මිශ්‍රීකාව $10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ වන ඉහත γ-කිරණ මාද්‍රුම් වාසින් තිරිවෙන මානුෂී විශ්‍රුව විශ්‍රෙක 2.5 × 10⁶ mSv චේ. උපරිම අනුදත් මානුෂී මානුෂී මිශ්‍රීකාව විකිරණ සේවකයෙහුට නිරිවෙනය විය ගැනී. ඉහත γ-කිරණ මාද්‍රුම් වාසින් උපරිම මිශ්‍රීකාව නිර්දේශ කරන්න.
- (iii) රෝගාලක රැක්මින්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා 2 MeV γ-කිරණ ප්‍රහාරයක් ජ්‍යාමිය කර ඇති විකිරණ විකිරණක කාමරයක් පැලුන්න. විකිරණ සේවකයෙහු යාම් කාමරලදී වැට් කටයුතු කරනී. කාමර දෙක රැක්ම මිශ්‍රීකාවින් ටෙන් යාර ඇත. යම් නොයින් ප්‍රහාරයක් විකිරණ කාන්දුවීමේ ඇති ව්‍යවහාරය රියම් මිශ්‍රීකාව උම්බික්ව පෙන්න වන γ-කිරණවල උපරිම මිශ්‍රීකාව $2.56 \times 10^6 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ චේ. විකිරණ සේවකයෙහුට කාමරය ඇඟ ආරක්ෂිත ව වැට් නිරීම සඳහා රැක්ම නිශ්චිත විමිය පුණු අව්‍ය නොකළ සේවකය කරන්න.

* * *

କ୍ଷେତ୍ରପାତ୍ର ଅତ୍ୟନ୍ତ ପରିଚ୍ଛିଳା ରତ୍ନ ପ୍ରସତ୍ତ୍ଵ ଲେଖ) ଲିଖାଯାଇଥାଏ ଅର୍ଥାତ୍ 201 /

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - ස්‍යාතික විද්‍යාව)]]

A කොටස - ව්‍යුහගැන රචනා

ପ୍ରାୟକା ଅନ୍ଧରେ ମ ପିଲିଛୁର୍ତ୍ତି ଦେଇବ ଦେଖିଯେ ମ ଜାଗିବାନ୍ତିରେ

(ଅୟର୍ଜୁନ୍ ପିଲ୍ ଚାମଦ୍ଦିର ଅଣ୍ଡା, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

4. පුරුෂ ආයුර්බද්ධ හාරින් හරන පරිජ්‍යා සිදු කිරීම් මගින්, තුළුවන් නැඩයක් සහිත යොත්සුය 60 දු උප්පාකෘතය ඇති ගල් කැබුලුක යොත්සුය M පෙන්වීම් රෝප පරිජ්‍යා දැන. පරිජ්‍යා සිදු කිරීම් යදානු රෝප පෙන්වීම් පෙන්වීම් පෙන්වීම් පෙන්වීම් පෙන්වීම්.

- $m = 50 \text{ g}$ දෙකාන්ය තුළේ පහියාවේ
 - මිටර හොඳුවාක
 - පිහිදුරුවන් සහ මුදු දී කුටියාක්
 - නැල සැබුලි

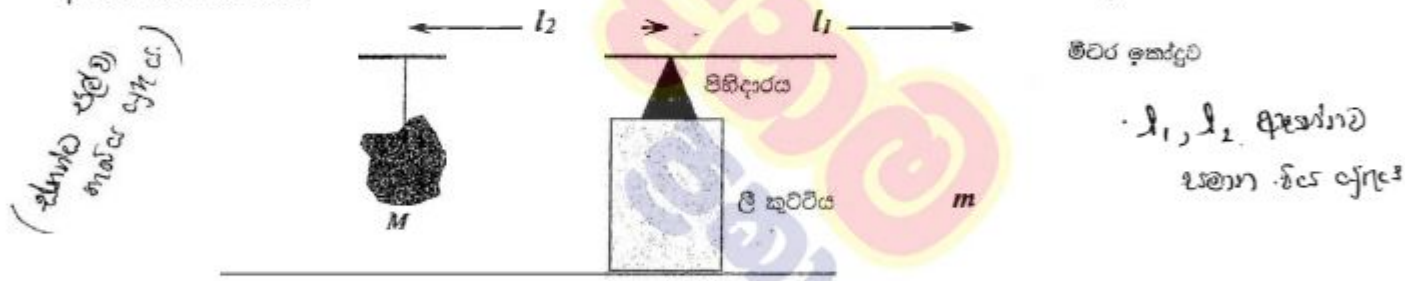


මිටර කෝදුවේ ගුරුත්ව කේන්දුය/ස්කත්ත කේන්දුය පිහිටි තැන

සොයා ගැනීමට/ලකුණු කිරීමට හෝ

මීටර කෝදුලේ සකන්ධය/බර/සුර්ණ ගණනය නිරීම් වලදී මගහරවා ගැනීමට(01)

- (b) ඔබ පාඨාකමයෙන් ගුත්මිල් මොසොහොතුප් පෙර, සංචාලන අවස්ථාවේ සඳහා සකසන ලද පරීක්ෂණයන්හි ආර්ථුෂමයි රුප යට්තකයේ පැන්වා ඇති මෙහෙය මත අදින්හා, සංචාලන උෂ්ණයේ සිට මතින ලද /, සහ ශ්‍රී (ප්‍රධාන විභාග සංචාලන දිග /, ලෙස යන්න.) සංචාලන දියවල් රුප යට්තනේ තිබුණු බ්‍රූනු කරන්න. අධිකම තම් කරන්න.



m සමඟ l_1 සම්බන්ධ කිරීම සහ M සමඟ l_2 සම්බන්ධ කර දැඟවල් කෙනු කිරීම... (01)

ರೂಪ ಸರಿಗನೆ ಉತ್ತಿರಿ ತೋಡಿಸು ಬಡ್ಡಾ.....(01)

(මෙම ලකුණ ලබාගැනීමට නම්, රුපසටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි කියළම අයිතම සහ එවා පිහිටා ඇති ස්ථාන සැළඹන තරම් දුරට පිළිගත හැකි රුපසටහනක් විය යුතුය. නම් කිරීම අනිවාර්ය නොවේ.)

- (c) පද්ධතිය සංකීරුතනය වී ඇති විට L_1 සඳහා ප්‍රකාශනයක් m, M සහ L_1 ආසුරෙන් එය දක්වන්න.

මි. ම මි. සංස්කරණ (m හි අයය වෙනුවට 50 g හාලිත කර ඇත්තම් ලේඛනු නොමැතු) $\frac{M}{m} = \frac{50}{m}$ නි. අංශීය ප්‍රාග්ධන.

(ii) මෙම පරිජ්‍යාලයේ දී ඔහු ප්‍රශ්නවරයෝ ආදිය ඇඟිල්හැන. l_1 සහ l_2 සඳහා පෙන්වන පාඨාක ප්‍රගත්‍යාව ගැනීමෙහි දී සෑම විට මූල්‍ය නොවුවේ ඇඟිල්හැන වේ? මෙම ප්‍රගත්‍යාව මින් තැබ්වන් ඇත?

මිටර කෝදුවේ පුරුත්ව කේත්දුය/ස්කන්ස කේත්දුය මත හෝ

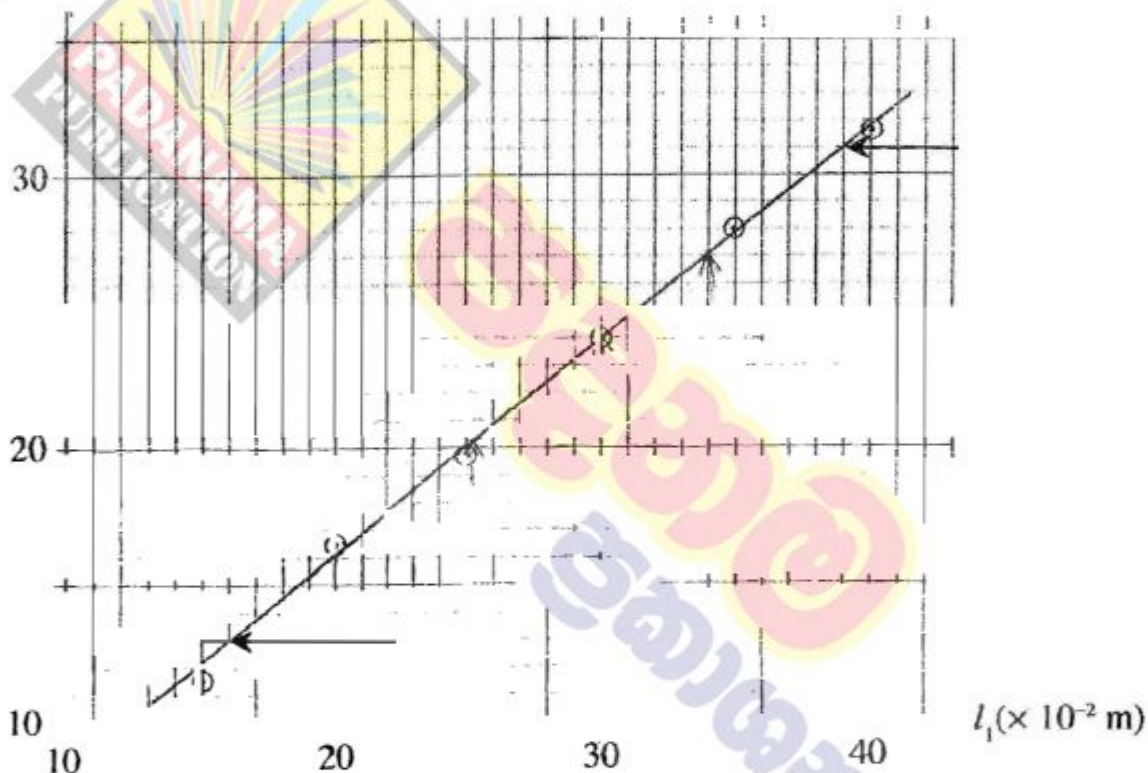
ඉහත (a) හි සඳහන් කළ ලක්ෂය මත ම හෝ

මිටර කෝදුව පමණක් සංඛ්‍යාලය වන ලක්ෂය(01)

(“සංඛ්‍යාලය මත” පමණක් යන්න සඳහා **ලකුණු නොමැති**)

(c) M උක්ත්ස්ය ඔබටේ සඳහා එහි විපින් (I) රුතුවේ ප්‍රශ්නවරයෝ ආදිනා ගැනීමේ ඇඟිල්හැන.

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



(i) මෙම පරිජ්‍යාලයේ දී l_1 සහ l_2 මි කුඩා අගයන් සඳහා පාඨාක මෙශ්‍යන්හා ලෙස පිටප ප්‍රශ්න ඇත. මෙයට ගැනුව ඇඟිල්හැන ඇත?

දිගෙහි මිනුම් වල භාගික දේශය/ප්‍රතිගත දේශය අවම කිරීමට හෝ

කුඩා දුර මැනීම විශාල භාගික දේශ/ප්‍රතිගත දේශ අශ්‍රිතකරයි.....(01)

(“දිගෙහි මිනුම් වල දේශය අවම කිරීම්” හෝ “විශාල දිගවල් කුඩා භාගික දේශ ඇති කරනුවැනි සාමාන්‍යමක තර්කයන් සඳහා **ලකුණු නොමැති**)

(ii) ප්‍රධානය මත දූ විභාග ම ගෝන උක්සැල දෙක පොරුගත්තින් (1) රුපත් දී ඇති ප්‍රධානය අනුමත්ව ගණනාය කරන්න. නොරුහත් උක්සැල දෙක පෙනළ මධික් ප්‍රධානය මත රැකැදිලි ව ලබා ඇත දේ ය.

වඩාත් යෝග්‍ය ලක්ෂණ දෙක ලෙස **(16,13)** සහ **(39,31)** පමණක් ම තොරු ගරනීම

.....(01)

$$\text{அனுகூலமான சமீக்ஷை} - \frac{(31-13)}{(39-16)} = \frac{18}{23}$$

(වෙනත් මිනැම සුදුසු ලක්ෂණ දෙකක් තෝරා ගනීමින් අනුකූලංගය ගණනය කර ඇතිවිට අනුකූලංගය තිබැරදි අයය සඳහා මෙම දෙවන ලක්ෂණ ප්‍රධානය කරන්න)

(iii) ගේ කමුදුලේ සෙනයය M, තිබුණ් යෝමු වෙතින් ගණනය කරන්න.

$$\text{గල් කැබල්ලේ ස්කන්ධය } M = \frac{50 \times 10^{-3}}{0.78} \\ = 6.41 \times 10^{-2} \text{ kg} \quad [(6.25 - 6.41) \times 10^{-2}] \text{ kg....(01)}$$

(මෙම ලකුණ ප්‍රදානය කිරීමට (ii) හි අනුකූලංගුයේ අයය, අනුකූලංගුය සඳහා දී ඇති අයය එක්සත් ජාතිය හිටිය යුතුයි)

(v) ගල් කැටයුල සරු ඉහළ දී ඇති අභ්‍යන්තර පමණක් සාවිත සරු තීවර කොළඹවෙති මුද්‍රා යොත්තා සෙවීමට ද පහත පවතා ඇත. මෙම ආර්ථිකාවල පැද්‍රිභා සාවිත තෙවැනි පරිපාලකාත්මක ඇඟුවුමක පුදු රුප සටහනක් පහා දී ඇති ඉඩවිස් අධිකාරී. තීවර කොළඹවෙති දුරුත්ත් කොළඹ G ලදා පැහැදිලි එකුම් පාල මුද්‍රා ය.

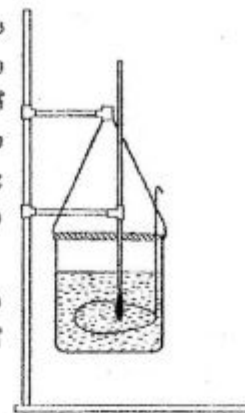


..(01)

(G පැහැදිලිව ලකුණු කළ යුතු අකර එය පිහිදාරය අනුබද්ධයෙන් m ට විරුද්ධ පැන්තේ තිබිය යුතුයි. දී ක්‍රිටිය ඇද තොමැති ව්‍යවද මෙම ලකුණ ලබා දෙන්න)

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව

2. නිවිතන් සියලුත නියමය සහායාපනය කිරීමට අඟ දී ඇති ද්‍රව්‍යක විභින්න තාර යැරීමාව පෙන්වීමට හාටින කළ භාෂිත පරීක්ෂණයෙහිමතක ආච්ඡාලක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. එහි භාෂිතයින් දැනු උග්‍ර පියනක් යෙහි කැලුරුමිවරයක් සහ මත්පියක්, රුස් කරන ලද රුදු, උග්‍රයෙහිවූහායක් සහ කැලුරුමිවර ඇටුම් එල්ලිම සඳහා ආයාරෝයක් අධිංශු මේ. මෙම ඇටුම් එදාමාගාරයේ විවෘත ජෙන්ලයක් අඟල භාජා සම්මත පරීක්ෂණයේ දී හාටින කරන ආමතය සඳහා පරීක්ෂණයෙහිමතක සූයාරිලිලපුක් අනුගමනය කරනු ලැබේ.



සෙමිතන් ජ්‍යායාකාරි හාම ප්‍රුළුයක් ලැබෙන විවෘත ජෙන්ලයක් අඟල මෙම පරීක්ෂණය කිරීමේ වාසිය වූහේ. ඉහළ උග්‍රයෙහි අන්තර්යක් සඳහා නිවිතන් සියලුත නියමයේ වලංගුතාව් මෙටි සහායාපනය කළ භැංති වේ.

- (a) (i) නිවිතන් සියලුත නියමය සහායාපනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ ලබා ගත්තා යායාක මෙහෙතිවා ඇ?

1. කාලය සමග ජලයේ උග්‍රයෙහිවය හෝ

නියත කාල පරායාවල දී ජලයේ උග්‍රයෙහිවය

(මිනින්තු හාගය, මිනින්තුව වැනි බුඩා කාල පරාය)

2. කාමර උග්‍රයෙහිවය / මිද්‍යාගාර උෂ්‍යාගාරය එක්ස්ප්‍රෝ / පර්සන් මුෂ්‍රා මුෂ්‍රා(01)

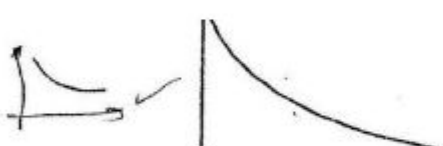
(පිළිතුරු දෙකම නිවැරදි නම්)

- (ii) උග්‍රයෙහිවානයේ පාඨාලයෙහි සහ කැලුරුමිවරයේ බාහිර පාඨාලයෙහි උග්‍රයෙහිවය එක ම බෙංච් විස්වයෙහියෙහින් ඔවුන් උග්‍රයෙහිවය තර ගැනීමට ඉඩ ලබා දෙන ඔබ විසින් ඉටු නිං්හේ ප්‍රාග්‍රෑහීය සූයාරිලිලපුක් ඇතුළු ඇ?

ජලය මත්තනය කිරීම/කැලීම(01)

- (iii) නිවිතන් සියලුත සහායාපනය කිරීම සඳහා ඔබ විසින් අදිනු ලබන ප්‍රයෝග දෙකකි දී රුප සහෙන් ඇද දාක්වන්න. අදාළ ප්‍රයෝග සහිත ව අක්ෂ නියම ආකාරයට තම් සාර්ථක.

උග්‍රයෙහිවය හෝ θ ($^{\circ}\text{C}$)



ප්‍රස්ථාරයේ භැංතිය සහ අක්ෂ නම කිරීම.....(01)

(මෙම ලකුණ ප්‍රධානය කිරීමේ දී ඒකක නොසලකා හැරිය භැංති අතර විකුද උග්‍රයෙහිව අන්තර් ස්ථාපිත නිරීම අවශ්‍ය නොවේ)

කාලය හෝ t (s හෝ මිනින්තු)

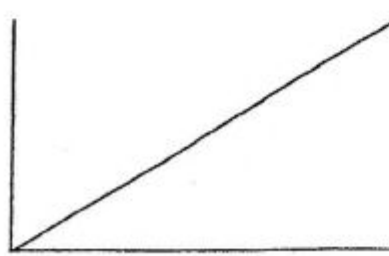
සියලුත පිළුනාව හෝ $\frac{\Delta \theta}{\Delta t}$ හෝ $\frac{d\theta}{dt}$ ($^{\circ}\text{C s}^{-1}$)

ඇඟ ඇඟ ඇඟ ඇඟ
ඇඟ ඇඟ ඇඟ ඇඟ
ඇඟ ඇඟ ඇඟ ඇඟ

අක්ෂ පේදනය වන උග්‍රයෙහි හරහා යන සරල රේඛාවකට.....(01)

මෙම ප්‍රස්ථාරයේ අක්ෂ නම කිරීමට සහ පෙන්වා ඇති පරිදි අක්ෂ දෙකකි ම ප්‍රස්ථාරයෙහි සඳහා.

.....(01)



උග්‍රයෙහිව අන්තර්ය හෝ $(\theta - \theta_0)$ ($^{\circ}\text{C}$)

(b) ජලයට අදාළ පාඨාක ගැනීමෙන් පසු, දෙන ලද දුරියක විශිෂ්ට නාඩ ධාරිතාව තෙවීමට දුටුය සඳහා දූහන (a) හි භාවිත කළ සූයාචිපුලස්ල ම තුවා පියු කරනු ලැබේ.

(i) අමුම පරීක්ෂණය සඳහා (a) ගොඩැලස් භාවිත කළ කැලුවීම්පරය ම භාවිත සිරිමට පෙනුව ඇත්තේ ඇත්තේ ඇ?

මෙම පරීක්ෂණයේ අවස්ථා දෙකකි දී ම සමාන
ප්‍රාග්ධීක ස්වභාවයන්/විමෝෂකතාවයන් ලබා ගැනීමට.....(01)

(ii) එක ම කැලුවීම්පරය භාවිත සිරිමට ගැමීමෙහි අමුම පරීක්ෂණයේ දී යම්පන ජල සහ දුටු පරීක්ෂක් භාවිත සිරිමට පෙනුව ඇත්තේ ඇ?

දෙන ලද අමතර උෂ්ණත්වයක/ශ්‍රේණීය පරාසයක දී ජලය සහ දුටුය සඳහා
/පරීක්ෂණයේ අවස්ථා දෙකකි දී ම සමාන තාපය භානිවීමේ ශිෂ්ටතාවයන් ලබා
ගැනීමට.....(01)

(iii) මත්පය සහ පියන සහිත කැලුවීම්පරයේ ජ්‍යෙන්සිය සහ විශිෂ්ට නාඩ ධාරිතාව පිළිවෙළින් m සහ s ඇවිලෝ ස්කේන්සිය සහ විශිෂ්ට නාඩ ධාරිතාව පිළිවෙළින් m_l සහ s_l ඇවි. දී ආදි උෂ්ණත්වී පරාසයක දී දුටුය සමඟ කැලුවීම්පරයේ නාඩය භානිවීමේ මධ්‍යතා ශිෂ්ටතාව සහ උෂ්ණත්වය පහද බැඳීමේ මධ්‍යතා ශිෂ්ටතාව පිළිවෙළින් H_m සහ θ_m ඇවි. මෙම රාජි තැපුම්පරය්, H_m සහ θ_m අතර යම්බන්ධතාව දියා ඇත්තේ.

$$H_m = (m s + m_l s_l) \theta_m (01)$$

(iv) $m = 0.15 \text{ kg}$, $s = 400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ සහ $m_l = 0.25 \text{ kg}$ ඇවි. සියිලුම උෂ්ණත්වී අත්තරයා දී ජලය නිශ්චිත කැලුවීම්පරයේ තාපය භානිවීමේ මධ්‍යතා ශිෂ්ටතාව 90 J s^{-1} ඇවි. සොයා යන්නා පළු. එම උෂ්ණත්වී අත්තරයේ දී ම දුටුය සහිත කැලුවීම්පරයේ උෂ්ණත්වය පහද බැඳීමේ මධ්‍යතා ශිෂ්ටතාව 0.125 K s^{-1} ඇවි සොයා යන්නා ලදී. දුටුය විශිෂ්ට නාඩ ධාරිතාව s_l යොයැන්න.

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

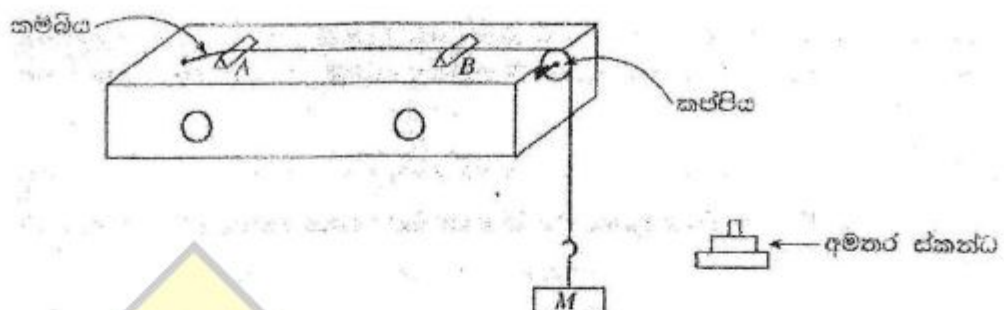
(ජලය සඳහා වන 90 J s^{-1} අගය දුටුය සඳහා ඉහත සම්කරණයෙහි
ආදේශ සිරිමට).(01)

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

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

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

3. එව්‍යිමුහයක් සහ පරුපුදුක් තාව්‍යාංශයේ රැකි මූල්‍යක් දෙනු ලබයි. මෙහි දී ඇති වෘත්තියක එකඟ දියුණු සාධනයේ අවස්ථා පෙන්වන ඇත. දී ඇති තෘප්තිය සාධකයා ඇති, පායල් විද්‍යාමාධ්‍යය හා විෂාල ප්‍රජා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ආර්ථික ප්‍රජාත්‍රේද දැක්වේ. වෘත්තිය T ආක්‍රිතියෙන් යෙළඳ නාගරික A හා B අනුදා ප්‍රජා ආර්ථික ආර්ථික A අනුදාව අපල එන ආර්ථික B අනුදාව විශ්වාස කළ ගැනී ය. M භාර ද්‍රැජ්‍යයිය විවෘතා ඇති සාධනයේ අවස්ථා ආක්‍රිතිය ප්‍රජාත්‍රේද දැක්වා ඇත.



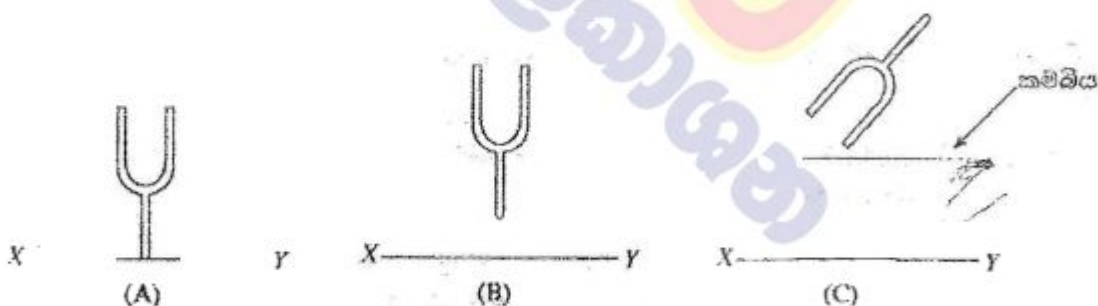
- (a) පෙර රෝඩ්-සේලය දී දරනුයේ සම්පූහය සිරිම් නිසා අවට ව්‍යත්තා ඇත්තේ වින්ගේ තුළිනා ආකෘත්‍යේ හැඳුනු ඇත?

අන්වායාම කමිත්තන..... (01)

(අනෙක් පිළිතුරු සඳහා ලැබුණු තොමැති)

- (b) ආකෘතිය T වලා ලෙස ඇදි කළමනීය රික්න දිගු යොත්තිය ම නම්, කළමනීලේ ඇති එන සිරියෙන් තරු-ගලඹ වේය ප දැනුව ප්‍රකාශනයෙන් T ම ම අප්‍රූවෙන් උය දක්වීත්තා.

- (c) පෙනු ඇත්තා සියලුම සම්පූර්ණ මුද්‍රාවක් අනුකූල වන වැඩිහිටි අනුකූල දිය (L). ගැනීම්ප මධ්‍ය නියමිතව තුළ අනුකූල අවස්ථාව ලබා ගැනීම්ප රුපයේ පෙන්සා අයි පරිදි කමිරනු ජරන ලද මුද්‍රාවක් පැහැදිලි (A), (B) සහ (C) නම් කුම එනක් නිවාස හැකි එහි පිළිගෙයි යෝදා ඇති ය.



XY ධිවතිමාන පෙරේරියේ රාජ්පුරුගේ ලකාවසක් හිරුපාණය පරිදි.

- (A) ദർഘല XY പരസ്യമായി അഥ XY കമ്മ ചെർപ്പായി തുടർന്ന്
 (B) ദർഘല XY പരസ്യമായി XY കമ്മ ചെർപ്പായി തുടർന്ന് ഒരു അൾല സിറില
 (C) ദർഘല ആടി താഴ്വരീതി രൂപീകരിച്ച് ആൾല സിറില

අනුතාදය සඳහා උපරිම විශ්වාසයක් උපා ගැනීමට ක්‍රිජනය කරන ලද සරුවල තැබීම් එක ඉහත තුළ නෙතුවේ නෙතුවේ නෙතුවේ නෙතුවේ නෙතුවේ නෙතුවේ.

ପରେବାର: (A)(01)

සේතුව: යක්ති සම්පූර්ණය කාර්යක්ෂම වේ (අනුහාරු වනඩිසා) හෝ
ධිවනිමාන පෙට්ටිය තුළ වාත කද උපරිම විස්තාරයක් සහිතව කම්පනය වේ / ^{ඡා.} ඇගා රු.
(කාර්යක්ෂම යක්ති සම්පූර්ණය නිසා) හෝ
ධිවනිමාන පෙට්ටියේ පාශ්චාත උපරිම විස්තාරයක් සහිතව කම්පනය වේ.

(d) අනුකාද අවස්ථාව පරික්ෂණයෙහිමති වී ඇත්තේ මූල්‍ය සංඛ්‍යාව සඳහා පරික්ෂණය කිරීමට මෙම පරික්ෂණය දී එහි තාක්ෂණිකයන් හා විනා චරන අනෙකු අදිත්මය උග්‍රය දක්වීන්න.

කළඹදායි ආරෝග්‍යක (01)
පැවත්තු X

(c) ප්‍රයෝගම අනුතාද ආචැල්පාල අකාචෑරණය හර ගැනීමේ මි අනුගමනය හරක ප්‍රධාන පරීක්ෂණයෙහි පිටපත්වල තිබූ දායාවන්ට.

(കവിദ്വാനി ആരോഗ്യബന്ധ അനുഭവ മന്ത്രിയുടെ പ്രശ്നത്തിൽ.)

(කම්පනය කරනලද සරසුලෙකි කළ දිවතිමානයේ පැශේෂ මා කබන්න.)

කවිදාසි ආරෝහක ක්ෂේමීකව/එක්වරම/වැඩිම උසකට පතිනා තුරු B සේවුව සිරුමාරු කරන්න.(01)

(f) m යෙදාන ප්‍රකාශනයක් f_1 හා T අශ්‍රුවර්ත් ලබා ගන්න.

(g) അമെ പരിപ്പ് അവർ ദീ ഒരിം ലൈൻ അസ്റ്റോറ്റ് ദീ കുബി നാം, ദീ ആകി യെല്ല ദാഡാ ദാഡി ദ സ്റ്റേ വീയാലു അസ്റ്റോറ്റ് ദിനങ്ങ് എബി ഗൈതീരി, ഒരി കുഡ ചിപ്പിനിമാഡ ആവേദി യേംഗ അടു ദക്കാ കര തന്നെ ആവർ ദ?

ହାରଦେବ ପର ଲ୍ଲାବି କିରିମେନ୍ ଶେ
ଲ୍ଲାବିପୁର ଚେକନବ୍ଦ ପକ୍ଷ କିରିମେନ୍.

မြန်မာ ၁၂၆၈

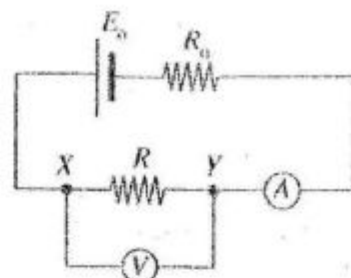
(h) $M = 3.2 \text{ kg}$ නුගේ $f = 320 \text{ Hz}$ වන විට අඩුකාද දීම 25.0 cm බල ගෙවා යන්නේ ලදී. ක්‍රම්මූලයේ උකා දිගු යුතු තේයු කිහිපා පැමිණි ප්‍රාග්ධනයෙහි.

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

$$m = 1.25 \times 10^{-3} \text{ kg m}^{-1}$$

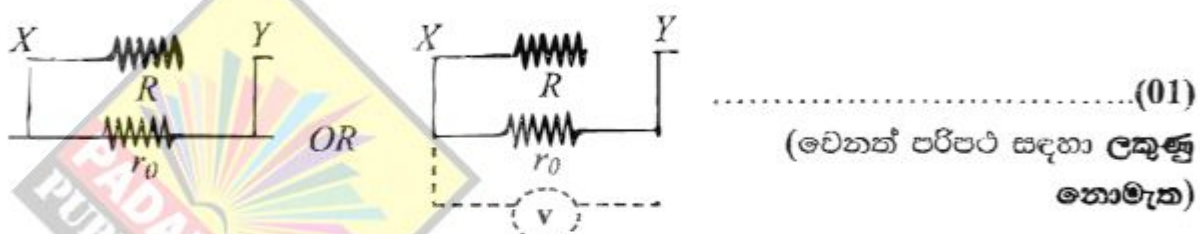
4. පෙන්නා ඇයි (1) රුපාතය ඇපුවුම නැවත කර V අඩංගුවීම්පරයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිඵලියේද ගැටිම සැපු පරිච්චෙකයෙක් තැබුවුම් පැහැදිලි යුති ය.

E_0 යනු, සිලිංග අභ්‍යන්තර ප්‍රමිතයේදීයක් පහිඟ ගොන්යක වි.ඡ.ඩ. උප. R_0 යනු අවල ප්‍රමිතයේදීයක් ද R යනු X සහ Y ක්‍රියා ප්‍රමිතයේදීයක් ඇති ප්‍රමිතයේදීයක් ද එවි. A අමුවරෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රමිතයේදීය ලබාදීමිය නැති කාල ඇඟ්‍රා බිජ්‍යා උපාලුප්‍රහා පාර්ජින්.



(1) රුජය

- (i) R සහ r_0 ප්‍රතිඵලියේ X හා Y උක්කීන අනර පිහිපින්නේ නෙකුද් දැඩි පෙන්වීම්ට රැඳුවේ සංඛ්‍යා හා මූල්‍ය අනුග්‍රහ ප්‍රතිඵලියේ ප්‍රතිඵලියේ ප්‍රතිඵලියේ ප්‍රතිඵලියේ.



- (ii) X සහ Y අතර යම්කා ප්‍රතිඵලිය, R_{XY} පදනු ප්‍රකාශනයක් r_1 සහ R අඩුවර්ත් දීව දක්වන්න.

- (b) ගෝජ්ට්‍රිමිලරය දැන් R_{xy} ප්‍රතිඵලියක් සඳහා පමණිකීම් කර ඇති ලදා පෙන්න. ඔහු අවශ්‍ය දැන් ප්‍රතිඵලිය යෙදේ දී ප්‍රතිඵලිමුවක් ඇත්තාය. R_{xy} සඳහා පමණිකීම් කරන ලද රිඛුරුවන් එක්ස්ත්‍රිමිලරයන් මිනින් ද්‍රව්‍ය නෙයුතු යුතු නො ඇති නො ඇති නො ඇති නො ඇති.

බව් (ලකුණු නොමැතු)

- මෙම තත්ත්වය සටහන් වෝලෝමික්සරය පාඨාලයක් පෙන්නුම් කළ ද එය හරහා ධාරාව ගුනා වේ.(01)

පරිපුරණ වේද්‍රීම්ටර ධාරාවන් යෙහෙන තොයන නිසා වේද්‍රීම්ටරය පරිපුරණ වේද්‍රීම්ටරයක් ලෙස භැංශිල්.(01)

end

- වෝල්ට්‍රිමිටර හරහා ගමන් කළ යුතු බාරාව දැන් ۱۰ හරහා ගමන් කරන්නේ ලැබුවේ මිටර පුරා බාරාවේ ගනා තුරමින්ය (11)

පරිපුරුණ වෝල්ටීම්ටර බාරාවන් යෙහෙන නොයන නිසා වෝල්ටීම්ටරය පරිපුරුණ වේ.
වෝල්ටීම්ටරයන් මෙය භාෂිත්.

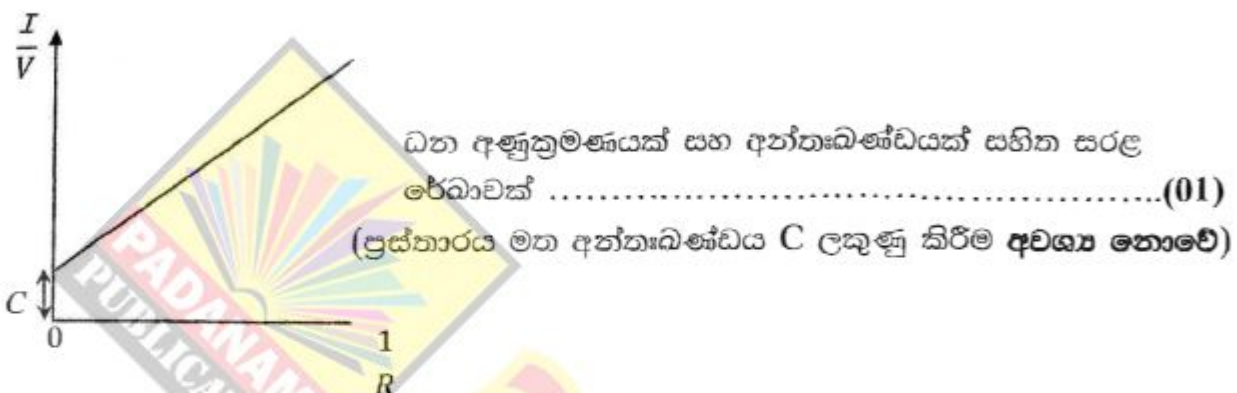
(c) අව්‍යුත්ථීමේ පාඨාධනය V දී ආම්පරයි හරහා ඔහුව I දී නම්. I සඳහා ප්‍රකාශනයන් V , r_0 සහ R අනුව එය උගා දැක්වන්න.

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

(d) y -අංශයෙහි $\frac{I}{V}$ සහ x -අංශයෙහි $\frac{1}{R}$ අනුරූප ප්‍රකාශනයක ආදීම සඳහා (c) හි ප්‍රකාශනය නැවත සඟයන්න.

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

(e) ඉහත (d) හි දී ඔබාප්‍රායෝගිෂ එහා ප්‍රස්ථාරයෙන් හැඩය පහත දී ඇති අවශ්‍ය පදනම් මත අදින්න.



(f) ප්‍රස්ථාරයන් උක්කා හේ අදාළ මත්‍යාරුරු සහ r_0 අනුරූප සම්බන්ධාව දැක්වා ප්‍රකාශනයක් උගා දැක්වන්න.

$$\text{අන්තාබණ්ඩය} = \frac{1}{r_0} \quad \text{හේ } r_0 \quad \frac{1}{\text{අන්තාබණ්ඩය}} \\ C = \frac{1}{r_0} \quad (\text{ප්‍රස්ථාරය මත } C \text{ නියමාකාර ලෙස සළකුණු කර ඇත්තම්) \quad \dots \dots \dots (01)$$

(g) ඔබට විද්‍යාගාරයේ දී පරිශ්චාරකයක් සිදු කර ඉහා (e) හි යෙදෙන් කළ ප්‍රස්ථාරය ආදීම පවතා ඇත්තම්. R සඳහා ඔබ යාවිත කරන අයිතමය නම් කිරීන්න.

$$\text{ප්‍රතිරෝධ පෙටිය} \quad \dots \dots \dots (01) \\ (\text{අනෙක් පිළිබුරු සඳහා ලකුණු නොමැතු)$$

(h) R_0 ප්‍රමිතයේ දැන් (1) රුපයේ දැක්වෙන පරිඵ්‍යයන් ඉවත් කරන ලදුයි පිළින්න. $r_0 = 1000 \Omega$ ලෙස උක්කා ප්‍රමිතය කරන්න. පහත සඳහාන් වෙළුම්වයාවල විශාලත්වයන් සඳහන්න.

- පෙළුත්ථීමේ ප්‍රකාශනය $(V_1$ ඇසි සියලු)
 - වෙළුත්ථීමේ ප්‍රකාශනය $(V_2$ ඇසි සියලු)
 - අත්‍යුත්‍යා ප්‍රමිතයේ $10 M\Omega$ එහා යාව්‍යාක මුළුම්පිරයක් දැන් XY ගර්හා යුතු අනුමත් සඳහන්න් බහුම්පිරයෙහි පාඨාධනය (V_3 ඇසි සියලු)
- E_0, V_1, V_2 සහ V_3 , එවායේ විශාලත්වයන් ආරෝහණ ආකෘතිය පිටින සේ උගා දැක්වන්න.

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

5. (a) (i) විහාර ගක්තියේ සිට වාලක ගක්තියට (01)

(ii) යාන්ත්‍රික ශක්ති සංස්ථීතිය යේදීමෙන්

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

විකල්ප කුමය:

$$v^2 = u^2 + 2gh$$

(iii) සම්බාරයේ p ගම්පතාවයෙහි විගාලන්වය

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

(b) (i) ගුවුමෙන් මෙහෙතකට පසු ජම්බාරය සමඟ කණුවේ වේගය ٧' ලෙස ගනිමු.

గම්කතා සංස්කීරිතිය යෙදීමෙන්

$$Mv = (M + m)v' \quad \text{and}$$

(ii) ගැටුමෙන් මෙහෙතකට පසු ජම්බාර සමග කණුවේ වාලක ගතිය

(iii) එන් එක් ගැටුමකදී කඩුව පොලොඩ් තුලට යැවීමට හාවිත කළ ප්‍රයෝගත් සෙක්නිය

$$= 10000 \times \frac{40}{100} \quad (40\% \text{ ගැනීම සඳහා)(01)$$

$$= 4000 \text{ J}$$

ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය අගය f ලෙස ගෙවීම.

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

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

$$f \times 0.2 = 4000 + 6400 = 10400$$

$$f = 52000 \text{ N} = 52 \text{ kN}(01)$$

(අවසාන පිළිතුර වැඩි මුවද, මෙම දෙවන ලකුණ $+(800 + 2400) \times 10 \times 0.2$ පදය නිවැරදිව හඳුනාගැනීම සඳහා ලබාදිය යුතිය.)

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

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

(සියලුම පද නිවැරදිව හඳුනාගැනීම සඳහා)

OR

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

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

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

(π හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන ඇත්තාම පිළිතුර $[(1.48 - 1.49) \times 10^6]$ N අතර විය යුතුයි.)

(d) (i) $A_s f_s$ හෝ සම්කරණයේ පලමු පදය(01)

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

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

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

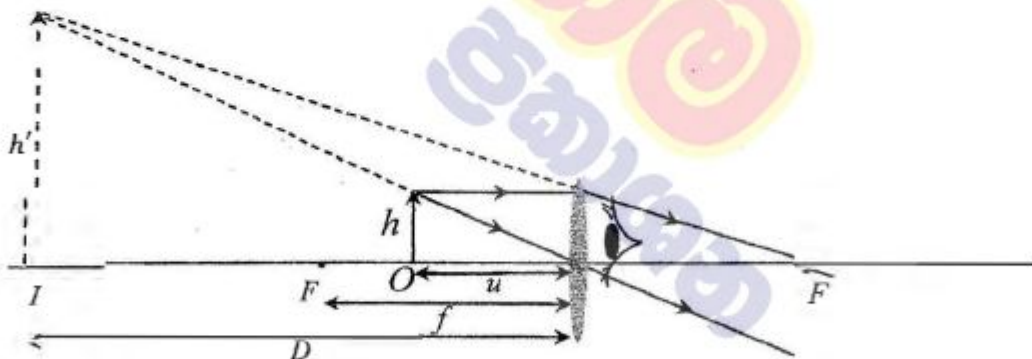
(π හි අගය 3.14 ලෙස ගෙන ඇත්තාම පිළිතුර $[(2.42 - 2.43) \times 10^6]$ N අතර විය යුතුයි..)

එකතුව: ලකුණ 15

6. (a) (i) නාලිය දුර f සිංහල නාමයෙන් සරල අන්තික්ෂයක් ලෙස භාවිත කළයි. වියද අන්තික්ෂය අවබෝධ දුර D මූල්‍ය ප්‍රදේශලයා විවිධ සරල අන්තික්ෂය භාවිතයෙන් පැයදැඩි ප්‍රතිවිම්පයක් අවිනා අවශ්‍යව සඳහා තීරණ ප්‍රසාදයක් අදින්න. ඇත, f හා D හි සියලුම පැහැදිලි ව ලෙඛනු කරන්න.
- (ii) සරල අන්තික්ෂයක උරුමය විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් f හා D අනුශ්‍රාක්ෂණීය ප්‍රාග්‍රෘහණයක් නාලිය යොමු කරන්න.
- (iii) ඉහත (i) හි සඳහා ප්‍රදේශලයා විවිධ අඩු ආඩු අනුරු සියලුම සඳහා නාලිය දුර 10 cm සේ හිංහි උගෙන් නාලිය සරල අන්තික්ෂයක් ලෙස භාවිත කළයි. අනුරු තැංකුදිලි ප්‍රතිවිම්පයක් පෙනීමට නාලිය සියලුම අනුරු ආඩු දුර තුළින් විය ලුණු ද? සරල අන්තික්ෂයක් උරුමය විශාලනය සඳහා භාවිතය කරන්න. D හි අංක 25 cm ලෙස යොමු කළයා ඇති.
- (iv) නොවුනායාරුවන් තම් ආඩු අඡාර්තික අන්තික්ෂය පර ගැනීම් සඳහා භාවිතයෙන් සියලුම ප්‍රාග්‍රෘහණය විදුරු හැඳුවා සාම්පූජනා එක් රුහු කර ඇත. එම උරුමයයා විදුරු හැඳුවා මිශ්‍රණය සම්ඟ සෑරැස්ව ආඩායි උරුමල්පනාය සඳහා ඇතුළතු. විදුරුවලි ව්‍යෝගාත්‍ය 1.6 ලෙස යොමු කළයා ඇත්තා. විදුරු හැඳුවා ඉදිරි පැස්ඩුයේ සියලුම උරුමෙන් අඩා සිංහලිව ආඩු දුර සඳහා ඇති.
- (v) ඉහත (i) හි සඳහා ප්‍රදේශලයා (iii) හි සඳහා සහ සරල අන්තික්ෂය භාවිතයෙන් මෙම උරුමය සියලුමෙන් ඇඟි සැලකන්න.
- (1) එම ප්‍රදේශලයා ආඩුරු නෑ යැදිම් ව තෙවනෙන් විට සූයා ව මින් ආඩු නෑ, පොෂුනායේ ප්‍රතිචිත්වය සාක්ෂිය ඇති ද?
- (b) (i) උරුමනාය භාවිතයා තැංකුදිලි ව එක් පැවැත් නොවා යුතුවෙන් සාම්පූජනා විරුද්‍යාරුවේ සඳහා සෑරැස්ව තිරෙන ප්‍රහාරක් තුළු ඇතුළු විට එම උරුමලින් අනුරු සෑරැස්ව නෑ, උරුමනාය සාක්ෂිය දුරවල් ලෙස යොමු කළයා ඇති.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි ආඩා උරුමින් ප්‍රහාරක් සඳහා උපයෙහි කර සතිවින් දුරුක්ෂාය සාම්පූජනා විරුද්‍යාරුවේ ආඩා විට මෙම උරුමෙන් ව්‍යුත්තාන් නැරඹා.
- (iii) නාලිය දුරවල් 100 cm හා 10 cm හිංහි ආඩු උරුමනාය භාවිත කරමින් නොවා දුරුක්ෂාය සාක්ෂිය නාලිය ආඩා යුතුවෙන් සාම්පූජනා විරුද්‍යාරුවේ ආඩාවිට් තැංකුදිලි සාම්පූජනාය සඳහා භාවිතය කරන්න.
- (iv) නැංවා යුතුවෙන් ආඩා උරුමනාය උරුම විට එවර වර්ගාක්ෂය වියදු වි උරුමාය භාවිත කිරීමේ ප්‍රාග්‍රෘහණය සාක්ෂිය ඇති ද?

6.

(a) (i)



නිවැරදි කිරීම් සටහන (අඩුම තරමින් එම ගියවල් සහිත කිරීම් අදාළක්).....(01)

(විස්තුව නාලිය ලක්ෂණ සහ කාවිය අතර පිහිටිය පුණුයි.)

තැන් ගැනිය 36(F)

අඡ, ප්‍රතිවිම්බ දුර D හි නාලිය ලක්ෂණ නිවැරදිව සඳහා තීරණය කිරීමට

(තුනම් නිවැරදි නම)(01)

(මෙම දෙවන ලක්ෂණ ප්‍රදානය කිරීමේ දී අවස්ථා පිහිටීම තොසලකන්න)

අ ආඩා එයි ඊඩ් ලුගාය

(ii) රේඛිය විශාලකය (m) = $\frac{\text{වගින්ම ගැස}}{\text{වෙනු ගැස}} = \frac{h'}{h} = \frac{D}{u}$ (01)

කාච පුළුව භාවිතයෙන් $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$
 නිර්දීශයට $\frac{1}{D} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{f}$ (01)
 $\frac{D}{u} = \frac{D}{f} + 1$
 මෙයේ යා ආවුරුදුව
 ඉනෑ හෝ පිහිටුව සඳහා $m = \left(\frac{D}{f} + 1\right)$ (01)

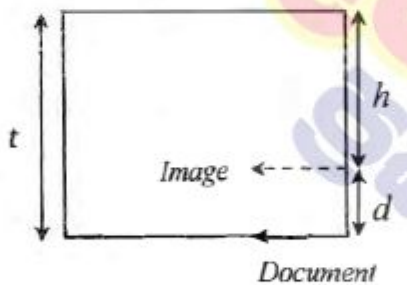
(iii) කාච පුළුව භාවිතයෙන් $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{25} - \frac{1}{u} = -\frac{1}{10}$
 $u = \frac{50}{7} \text{ cm}$
 $u = 7.14 \text{ cm} [(7.14 - 7.15) \text{ cm}]$ (01)

ඉහත (ii) මකාවගයි සම්කරණයෙන්

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

$$m = 3.5$$
(01)

(iv)



$$\text{වර්තන අංකය } n = \frac{\text{සත්‍ය ගැටුර}}{\text{දායා ගැටුර}} = \frac{t}{h} \rightarrow h = \frac{t}{n} = \frac{2 \text{ cm}}{1.6}$$

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

විකල්ප තුමය:

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

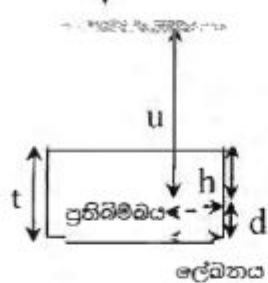
$$d = 0.75 \text{ cm}$$

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

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

(v) (1) පුද්ගලයාගේ විශය දැඡීයේ අවම දුර හෝ D හෝ 25 cm..... (01)

$$(2) u - h + t = 7.14 - 1.25 + 2.00 = 7.89 \text{ cm} (01)$$

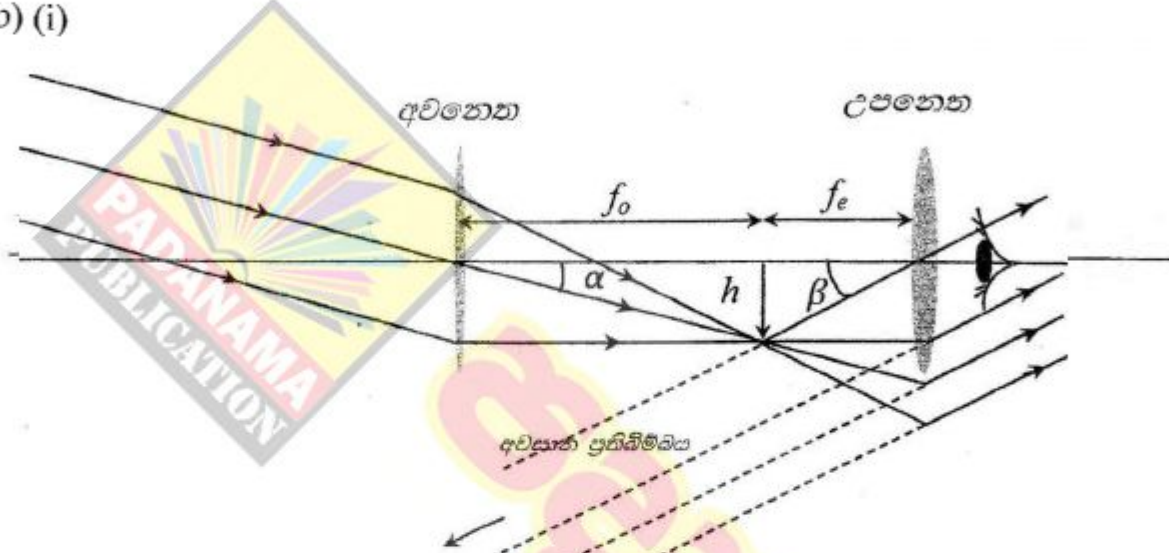


විකල්ප ක්‍රමය:

$$= u + d = 7.14 + 0.75 \text{ cm}$$

$$= 7.89 \text{ cm} (01)$$

(b) (i)



නිවැරදි කිරණ සටහන (අඩුම තරමින් රිහිසවල් සහිත කිරණ දෙකක්).....(01)

උපනෙන, අවනෙන f_e සහ f_o නිවැරදිව සලකුණු කිරීමට.....(01)

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad \text{කෝෂික විශාලනය } m_a &= \frac{\beta}{\alpha} = \frac{h/f_e}{h/f_o} \\ &= \frac{f_o}{f_e} (01) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(iii)} \quad \text{නක්ෂා දුරේක්ෂයේ කෝෂික විශාලනය, } m_a &= \frac{f_o}{f_e} = \frac{100}{10} \\ m_a &= 10 (01) \end{aligned}$$

(iv) දුර පිහිටි වස්තුවක සිට එන ආලෝකය/ගොටෝන වැඩි ප්‍රමාණයක් එන් රස් කර යුතු මට හෝ
දුර පිහිටි වස්තුවේ දිප්තිමත් ප්‍රතිඵ්‍යුම් තොරතුරු ලබාගැනීමට
.....(01)

- (a) පෙනෙනු සහ වැඩිඳු සේවකීනෙහිට අදාළ තුළුවර ඇත අභ්‍යාචි
ක්‍රියා හාටි කළ භාෂා ගොනික විද්‍යාවේ ප්‍රාග්‍රාම සාක්ෂිත දැනු
වාත් කරන්න.

(b) පෙනෙනු ප්‍රධාන බහිත තෘප්ති තුළ පියන්න.

(c) මූලාශ්‍රයෙන් ඉදිකිරීමෙන් දී, (3) රුපයේ පෙන්වා ඇඟි රුපියේ
ස්ථානාවේ බැඳුම වෙනස් සාර්ථක බැඳුමේ එක්සර් හොට්ස් නිශ්චිත
පස් ඉවිත් කර ඇත. මෙය නුගයුම් අවදානම් පරින් සේවකීනි.
අශේෂයේ දී ඇඟි ප්‍රාග්‍රාම ගොනික විද්‍යාව ප්‍රාග්‍රාමී කරන්න.

(d) වියලි වැළිවැලට රුපය එකඟ සේවකීනේ වැළිවැල සේවකීනාට
වියල ලැබු වැඩි තැව්. මේ අදාළ ප්‍රධානතම් ගොනුව ප්‍රාග්‍රාමී
කරන්න.

(e) වෛද්‍යාන් එළි පැවත් දෙනු ඇත් අංශ රුප එකුවත් (4) රුපයේ පෙන්වා ඇත. (4) රුපය
පෙන් පිළිනුරු, පැවත් පිවෙන් කර එක එක සාධා මින පෙනෙනු ඇත් අනතිය හිසා ඇඟි එක
සම්පූර්ණ ප්‍රිතිතා බෙදාහන් (වැළි භාවිතයෙන්) අදින්න.

(f) I (b) රුපයේ පෙන්වා ඇඟි, ඉහළ සහ රුපය මාවියාවල විශ්‍යා අර්ථයන් පිළිවෙළින් r_1
සහ r_2 වන වැඩි නැවත දෙකකින් ඇඟි පුරු රුප එකුවත් සාක්ෂිති. ඉහළ සහ රුපය වැඩි-රුප මාවියා පාසා සාක්ෂිති ප්‍රකාශන සාක්ෂියෙන්, I(b) රුපයේ ඇඟි අවස්ථාවක් රුප මාවියා ප්‍රකාශනයන් විද්‍යාත්මකාව
කරන්න. රුපයේ පෙනෙනු ඇත්තිය සහ සාක්ෂිය පිළිවෙළින් T සහ d ලැබු යැයි. රුපයේ පෙන්වා ඇඟි A සහ
B උක්ෂාවල පිවෙනෙන් ඔවුන් එව් ප්‍රාග්‍රාමීය කරන්න.

(g) ඉහත (f) හි සහ අදාළක් සහ අවස්ථාව පැවත් ඇත්තා ගැනීම් නිවැරදි නම්. $r_1 = 0.8 \text{ mm}$, $r_2 = 1.0 \text{ mm}$, $T = 7.2 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$ සහ
 $d = 1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ ලැබු යැයි.

(h) I(b) රුපයේ පෙන්වා ඇඟි අවස්ථාවට වහා A සහ B උක්ෂාවල පිවෙනෙන් වැඩි අවස්ථාවක් පැවත්නා. මාවියාන්
ඇතුළත් සාක්ෂිති ම 1(b) රුපය මිශ්‍රිත පැවත් පෙන් සහ මාවියාවන් පිළිවෙළි පිළිවෙළි සාක්ෂිති පිළිවෙළි සාක්ෂිති පැවත්නා.

(i) I(h) රුපයේ පෙන්වා ඇඟි A සහ B උක්ෂාවල පිවෙනෙන් ප්‍රාග්‍රාමී වැඩි නැති, මාවියාන්වල අර්යයන්ට,
සේවකීන් සාක්ෂිති සහ පැවත් ඇත්තා අවස්ථාව පිළිවෙළි ප්‍රිතිතා බෙදාහන්ට ඇමුණ්
පිළිවෙළි එව් අවස්ථාව පැවත්නා කරන්න.

(j) නායකාත්මික ඇඟි විළම් ප්‍රාග්‍රාමාව වැඩි සේවකීන්ට තුළු දෙනු
දැන්නා ඇත්තා ඇත්තා

7. (a) ගුරුත්වය, සර්තුණය සහ පෘත්තික ආත්තිය (පිළිනුරු තුනම නිවැරදි නම්).....(01)

(b) මැටි, රෝන්මධ සහ වැලි

(පිළිනුරු තුනම නිවැරදි නම්).....(01)

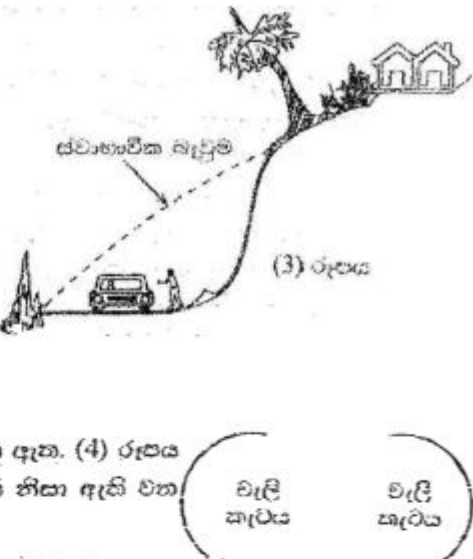
(c) බැඳුමේ කේත්‍ය A/යෙන කොළඹ/එම දුව්‍යයට සඳහා හැකි යිශ්‍යනම බැඳුම ඕ වහා

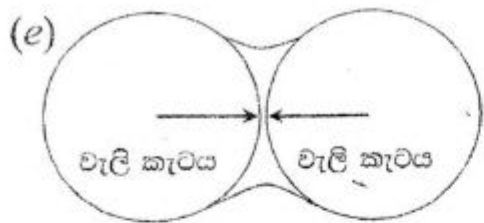
විශාල වේ. ගොන පු ගොන පු ✓

.....(01)

(d) කැට අතර පවතින සේවකීනාව වැඩි විම කේඩික බල/පෘතික ආත්ති බල/ආසක්ති බල

නිසා සිදු වේ.....(01)

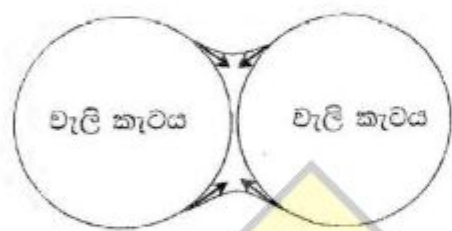




දකුණු පස කැටය මත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ම වම දිගාවට වූ රේඛලය(01)

වම පස කැටය මත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ම දකුණු දිගාවට වූ රේඛලය(01)

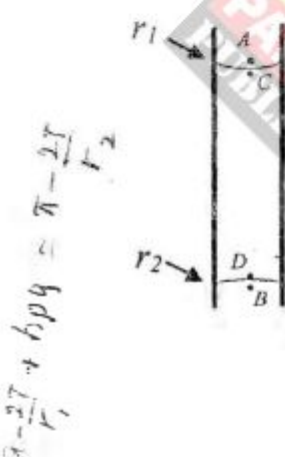
OR



දකුණු සහ වම පස කැට මත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඔ වූ ඉහළ රේඛල යුගලය(01)

දකුණු සහ වම පස කැට මත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වූ පහළ රේඛල යුගලය(01)

(f)



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

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

$$P_D = P_C + hdg \quad \dots \dots (01)$$

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

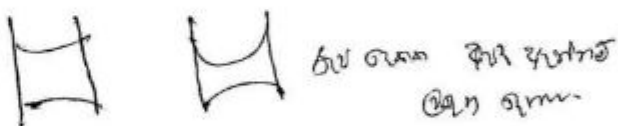
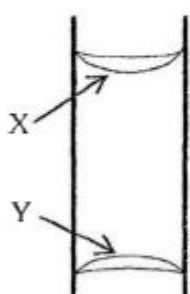
$$h = \frac{2T}{dg} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \quad \dots \dots (01)$$

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

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

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

(h)



(පෙන්වා ඇති X හෝ Y මාවකය සඳහා)(01)

(1(b)) රුපයේ දැනට පවතින මාවකයන් හා සංස්කරණයක් නොමැති නම් මෙම ලැබුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.)

(i)

- කැටු අනර හිඩිමේයි අරයට යමාන වන තුරු මාවකයන් වල අරයයන් අඩුවේ.
- ස්පර්ෂ කෝණය ගුනා දක්වා අඩුවේ.
- සම්පූෂ්‍යක්ත ප්‍රතිච්‍රියා බලය ගුනා දක්වා අඩුවේ. .

(පිළිනුරු කූතම නිවැරදි නම).....(02)

(පිළිනුරු දෙකක් නිවැරදි නම).....(01)

(j) බහුමත පත්‍රලේ ඇති පස් ඉවත් කිරීම.

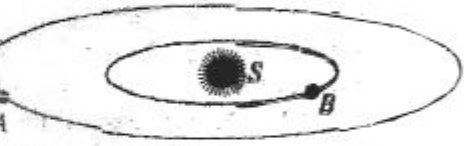
කාලීනාගක/වල්නායක/රසායනික පොශාර පසට එක් කිරීම.

නිසි අධ්‍යත්‍යාක්ෂින් තොරව කුළුකර ප්‍රදේශවල මාරුග ඉදිකිරීම.

(එකැම නිවැරදි පිළිනුරු දෙකක් සඳහා).....(01)

Total: 15 marks

8. අපගේ ව්‍යුහවාද විශාලික මැක්සිණ්ඩ් ආනී ඇඟෑන්ස් ප්‍රාග පැද්ධතිවල ව්‍යුහ ප්‍රාගලුකා අවධින් ඇඟිල යෝජන ප්‍රාග්ධන තැක්ස් (NASA) වෙතැන් පැවතින ප්‍රාගලුකා අවධින යේ. ප්‍රාගලුකා ප්‍රාග්ධන සියලු වරින් ප්‍රාගලුකා අවධින අනුවරුත්ව සාර්ථක ආකා සැවැටිය කුළුවරුවන් පිළිබඳින් $T_A = \text{වාරිධි දින } 300 \text{ සහ } T_B = \text{වාරිධි දින } 500$ සියලුකා A සහ B නැති ප්‍රාගලුකා දෙකකින් සම්බන්ධ ප්‍රාගලුකා අවධින අභිජනනය සියලු විසින් ප්‍රාගලුකා රෝහාර උග්ල වල සහ රුහුම් පෙන්වා ඇති පරිදි සාන්න්‍ය මූලික දැනුම් පරිදි වාස්ත්‍යානුව සැක්සවල යෙත් හරන වේ උපක්‍රමනය කරන්න. ප්‍රාගලුකා ආරා අක්‍රේටික තෘපුදුවා භාවිතා.



- (a) (i) B ප්‍රාගලුකායේ සැක්සය පරිගණ (v_B) සඳහා ප්‍රාකාශනයක් M , B ප්‍රාගලුකායේ සැක්සය අරය R_B සහ යාරුව දැනුවාකාරක තියෙන G ඇශ්‍රුවෙන් වූපාදිතයා කරන්න.
- (ii) B ප්‍රාගලුකායේ කාලුවරුතා T_B දිනා ප්‍රාකාශනයක්, R_B සහ v_B ඇශ්‍රුවෙන් උය දක්වන්න.
- (iii) මෙම අභිජනනය ඇත්තා අවධින ප්‍රාගලුකායක් T_B , R_B සහ G ඇශ්‍රුවෙන් වූපාදිතයා කරන්න.
- (iv) $R_B = 0.3 \text{ AU}$ ($1 \text{ AU} = 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$) සහ, වාරිධි සාන්න්‍යය M තැන්නය කරන්න.

$$G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2} \text{ සහ } r^2 = 10 \text{ මුදුස් යන්න.}$$

- (b) (i) මෙම (a) (iii) නී ලබා ඇත්තා ප්‍රාකාශනය සැක්ස තුරු A සහ B ප්‍රාගලුකාවල සැක්සයන්ගේ අරයයන් R_A , R_B සහ කාලුවරුතා T_A , T_B පිළිබඳ ප්‍රාකාශනයක් වූපාදිතයා කරන්න.
- (ii) දී ඇති අයයන් සැක්ස තුරු A ප්‍රාගලුකායේ සැක්සය අරය R_A තැන්නය කරන්න.
- (c) විටතින පිළිරු A ප්‍රාගලුකායේ අක්‍රේටික භාවිතය සහ අරය m_A පිළිබඳින් 23 m_E සහ $4.6 r_E$ වල පෝදා ගෙන ඇත. මෙහි m_E සහ r_E යුතු පිළිබඳින් පැවැරියේ සාන්න්‍යය සහ අරය වේ.
- (i) A ප්‍රාගලුකායේ පැම්බිය මින් මුදුස් උග්ලවලින් තැවරණය g_A සඳහා ප්‍රාකාශනයක්, m_E , r_E සහ G ඇශ්‍රුවෙන් වූපාදිතයා කරන්න.
- (ii) g_A සඳහා ප්‍රාකාශනයක් වාරිධි පැම්බිය වායු වූපාදිත උග්ලවලින් g_E ඇශ්‍රුවෙන් ලබා ගන්න.
- (iii) අක්‍රේටික 100 kg සියලුකා යානයන් A ප්‍රාගලුකාය වායු පිළිබුද්ධ්‍යාලය හාමි, ගොඩුඩු පැවතින ප්‍රාගලුකායේ සැක්සයා යානයන් d_A සඳහා ප්‍රාකාශනයක් වාරිධි සැක්සයා යානයන් d_E ඇශ්‍රුවෙන් ලබා ගන්න.
- (iv) අපගේ දුරයා මැක්සිණ්ඩ් මාවකය ඇඟිල් මුදුස් සැක්ස තුරු A ප්‍රාගලුකාය ව්‍යුහයට සුදුසු කළුපෙන් පවතී. A ප්‍රාගලුකායේ සැක්සයා යානයන් d_A සඳහා ප්‍රාකාශනයක් වාරිධි සැක්සයා යානයන් d_E ඇශ්‍රුවෙන් ලබා ගන්න.

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

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

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

විකල්ප ක්‍රමය :

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

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

[c) (i) m ස්කන්ධය මත A ග්‍රහලෝකයේ පාල්‍යයේදී ගුරුත්වාකර්ෂණය,

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

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

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

මේ මිශ්‍ර මාගාල

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

(iii) යානයේ බර $= 100g_A = 100 \times 1.09 \times 10$

$$= 1.09 \times 10^3 \text{ N} \quad [(1.08 - 1.10) \times 10^3] \text{ N} \dots\dots\dots(01)$$

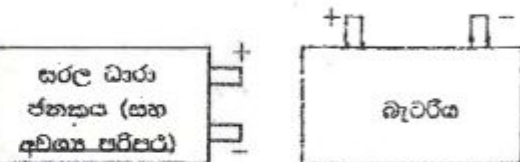
(iv) A ග්‍රහ ලෝකයේ සනාත්වයේ සාමාන්‍යය,

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

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

9. (A) සොට්ටරි හෝ (B) නොවන පිළිස්ථා තෙයෙන්.

- (A) (a) සරල ධාරු මෙට්ටරයක ප්‍රති විද්‍යුත් තැපෑල බලය (විභාගී) ඇති වින්ජන් කොස් දැඩි නොවෙන් පහැදිලි කරන්න. ප්‍රති විභාගී නි (i) විශාලු සීරේස් සොටරු නොවෙන මානවික විද්‍යාලෝචි නියම පිළිබඳින් නම් කරන්න.
- (b) සරල ධාරු මෙට්ටරයේ, බැව්වියකින් / ධාරුවක් අදාළ ගන්න විට ඇති කරන E ප්‍රති විභාගී සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. මෙට්ටර දැක්වයේ අනුමතාව ප්‍රතිගෝනීය r සහ බැව්වියේ අශ අතර මෙට්ට්ල්ටීයකාව V ලේ.
- (c) $V = 80 \text{ V}$ සහ $r = 1.5 \Omega$ නම්, මෙට්ටරය 4.0 A ධාරුවක් අදාළ ගන්නින් සම්පූර්ණ සාරයක් පහින එහින එමුදු තැපෑල වන විට පෘථික රාමින් ආකෘතිය කරන්න.
- මෙට්ටරය මිනින් නිපදවන ප්‍රති විභාගී නි (E)
 - මෙට්ටරයට උඩා දෙන ස්ථානයට
 - මෙට්ටරයේ ප්‍රතිදාන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව (සැරැස්සය නිසා වන ගත්ති භාගි නොවෙන ගර්න්නා.)
- (d) ඉහත (c) හි ස්ථානයට වන මෙට්ටරයේ r සහ ධාරුව (4.0 A) සඳහා ඇති අයයන් දැයුණ කාමර උක්කෙයිය වන 30°C කි පතිනිය විට ඇති අයයන් බව උක්කෙයිය පැය කිහිපයක් ස්ථානයේ කළ පෙනුව V මෙට්ට්ලීයකාව 40 V හි මි වෙනත් නොවී පැවතෙනින් දැයුණයේ ධාරුවය 3.6 A දැක්වා ඇති විභාගී එහි පෘථික පෘථික ප්‍රතිදානයේ උක්කෙයිය සඳහා දැයුණයේ ප්‍රතිඵලයකි ප්‍රතිඵලයින් උක්කෙයිව සංස්කරණය චිත්‍ර දැක්වනු ලැබේ.
- (e) විද්‍යුත් මෙට්ටර රෝලු, බැව්වි මිනින් එළවෙන සරල ධාරු මෙට්ටර, රෝලයේ රෝලු කරකුවේ සඳහා යාවිත කොස්, ටුබුනි ව්‍යාහකවල නිරිංග යොදන සාලාය තුළ ඇති එම මෙට්ටරයේ සරල ධාරු රෘත්‍යාකායයේ පැවතෙන ස්ථානයේ ස්ථානය වන පරිදි යාදා ඇති අතර ව්‍යාහකයේ වාලා යාවිතයෙන් සොට්ටරියේ රෘත්‍යාකාය එළවීම සඳහා යාවිත කරනු ලැබේ.
- ඉන් ඇතුළු රෘත්‍යාකාය එම ව්‍යාහකයෙහි බැව්විය තැබූ ඇත්තා ආර්ථිකය සිරිමිට යාවිත පෙන්වනු ලැබේ.
- එහි සරල ධාරු මෙට්ටරයක් සරල ධාරු රෘත්‍යාකායයේ ලෙස ස්ථානයේ කරන්නේ කොස් දැයුණයේ දී?
 - දී ඇති රුප සටහන් අදාළ වෙති පිළිසුරු පෙන්වනී පිටුවන් නාර ශේහ සරල ධාරු යාවිත රෘත්‍යාකාය, බැව්විය ආලේඛ්‍යය සිරිමි යාදායා සම්බන්ධ කරන්නේ කොස් දැඩි පෙන්වන්න.



9. (A) (a) දැයුණ තුරනා වුම්බක සේතුළු වෙනත් විමේ සිගුතාවය නිසා.(01)

(i) පැරුඩ්‍ය නියමය (ii) ලෙන්ස් නියමය (පිළිතුරු දෙකම නිවැරදි නම)....(01)

(ඉහත ආකාරයට නියමයන් පැහැදිලිව වෙන්කර සොංගු නම්, පළමු පිළිතුරු විශාලුවිය සඳහා වන ප්‍රතිඵලය ලෙස ගන්න.)

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

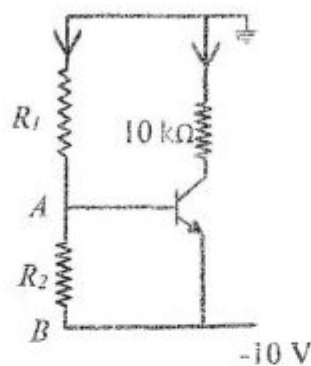
(c) $V = 80 \text{ V}, r = 1.5 \Omega, I = 4.0 \text{ A}$

$$(i) E = 80 - 4 \times 1.5$$

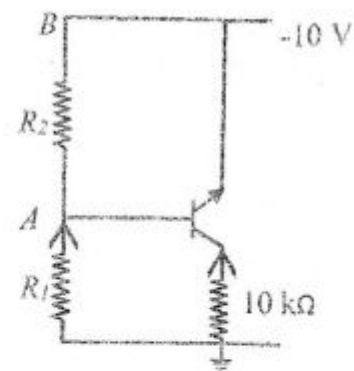
$$E = 74 \text{ V}.....(01)$$

$$(ii) \text{ මෙට්ටරයට උඩා දෙන ක්ෂමතාවය } = VI = 80 \times 4$$

$$= 320 \text{ W}.....(01)$$



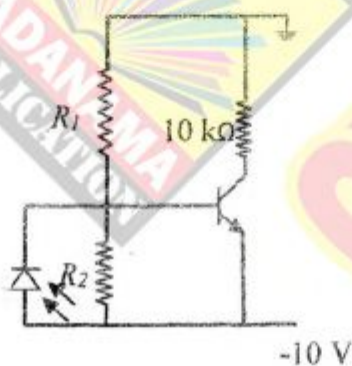
සෙය



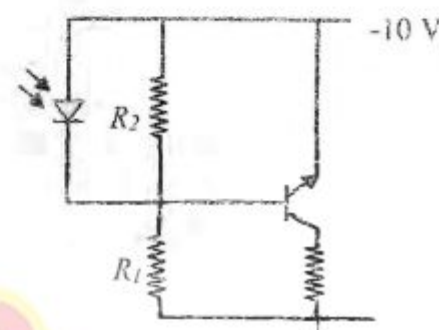
රේකලයක් මගින් I_C හි දියාව පෙන්වීම සඳහා(01)

රේකලයක් මගින් R_1 සහ R_2 තුළින් ධාරාවේ දියාව පෙන්වීම සඳහා(01)

(c)(i)



සෙය



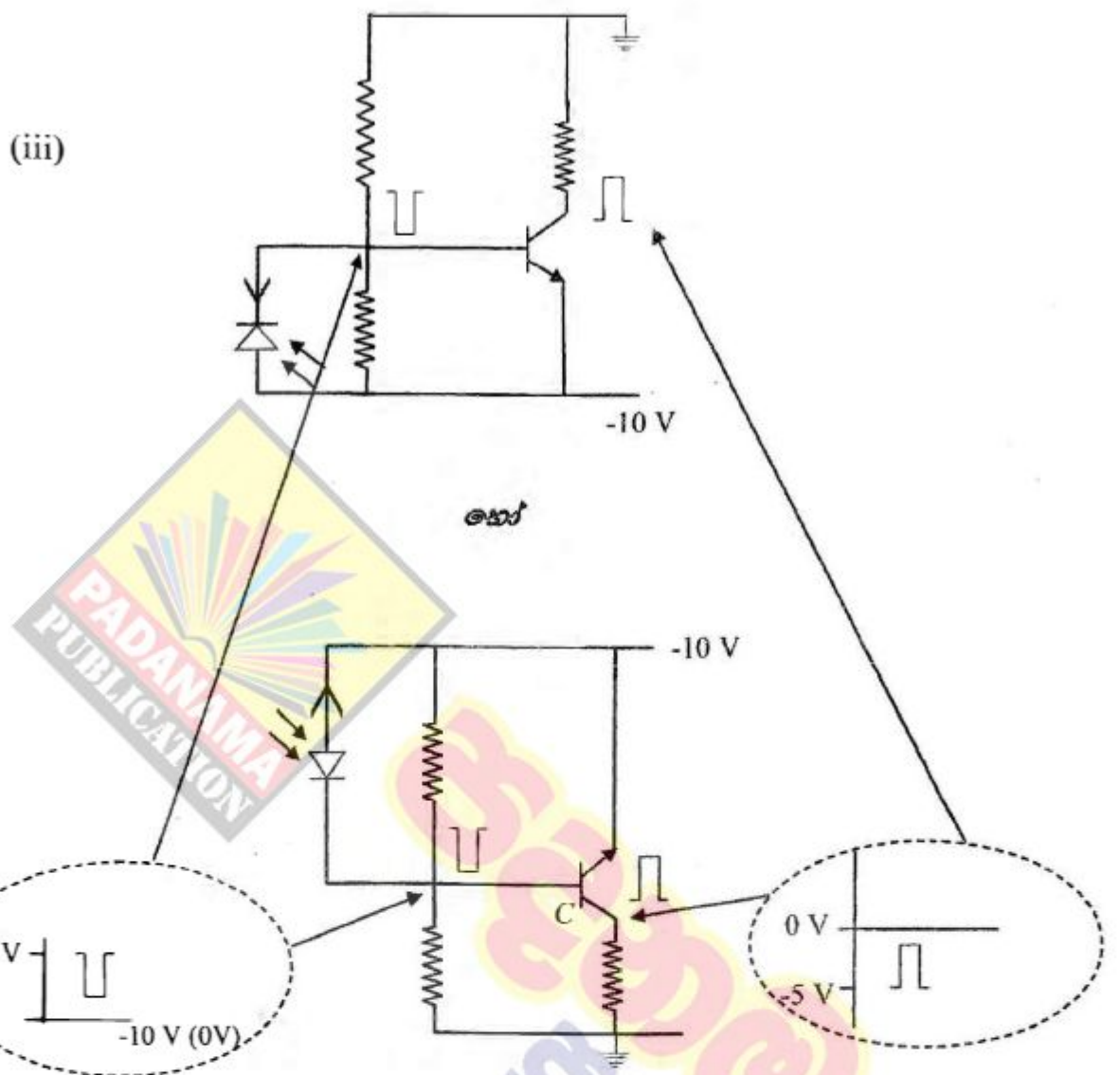
.....(01)

(මෙම ලකුණ ලබාදීමට වෙනස් කරන ලද පරිපරිය නිවැරදි පරිපථයක් විය යුතුය.
තවද, සංදිය පසු තැකැරු ආකාරයට දියෝගය පාදම හා විමෝශකය අතර සම්බන්ධ
කර ඇත්දැයි පරික්ෂා කරන්න.)

(ii) තැන,

ප්‍රකාශ දියෝගය සම්බන්ධ කර ඇත්තේ පසු තැකැරු ආකාරයට බැවින් එහි
ප්‍රතිරෝධය R_2 සමග සැකදිළුම් දී ඉතා විශාල වේ ($>> R_2$)(01)

(ප්‍රකාශ දියෝගය B-E සන්ධිය සමග සමාන්තරගත වේ. එම නිසා එය B-E
සන්ධිය හරහා සේල ප්‍රතිරෝධය වෙනස් නොකරයි.)



- (1) ධාරාවේ දියාව: දියෝඩක සාමාන්‍ය පෙර නැඹුලේදී ධාරාව ගලන දියාවට විරුද්ධ දියාවට අදින ලද රේතලයක් මගින්(01)
- (2) පෙන්වා ඇති පරිදි විමර්ශකයට සාපේක්ෂව පාදමෙහි හටගන්නා සාපුළුකෝෂාකාර වේළුරීයනා ස්ථානය(01)
- පෙන්වා ඇති පරිදි පොලුවට සාපේක්ෂව සංග්‍රාහකයෙහි හටගන්නා සාපුළුකෝෂාකාර වේළුරීයනා ස්ථානය(01)
- (කින් ඉරි කුල ගෙන්වා ඇති රුපසටහන් පරික්ෂකවරුන් සඳහා අමතර කරුණුය)

එකව: ලකුණු 15

10. (A) සොට්ස්ටර් තෝරු (B) පොටොටර් හෝ පම්පලයි පිළිගුරු දීයෙන්න.

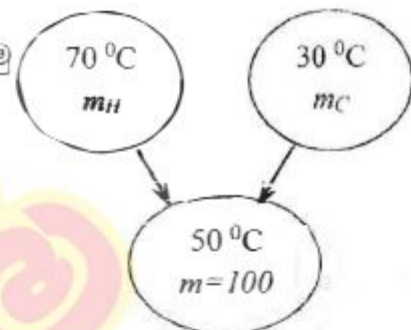
(A) රැක්තරා සිටුයන් සිය ඉල්ලුන් අයයේ සහ තාන කාමරුවල නිශ්චි සොට්ස්ටර් පිළිගුරු යදා 50 °C මි පවතින උණු රුධ පුදාත් 100 kg ජ් පටිඵාත්තය පාඨයි. විදුලි බොමිල්දුරුවෙන් මගින් ජානය පොට්රාන් 70 °C මි ඇති උණු රුධ අඩුමිල්දුරුවෙන් පිටත 30 °C මි ඇති රුධ පම්ප මිශ්‍ර පර 50 °C මි ඇති රුධ තිළදවතු පැවති. රුධයේ විමිල්ට් තාප ඩාරියාව සහ පත්‍රිය පිදිජල්ඩිජ් 4200 J kg⁻¹ K⁻¹ සහ 1000 kg m⁻³ ලෙස නොති. සියලු ම ගණනය විමිල් යදා බාහිර පරිකරුව සිදු එක තාප ඩාරිය සහ අඩුමිල්දුරුවෙන් තාප ඩාරියාව සොට්ස්ටර් යොම්බිය ගැනීම් ඇමි උපකෘතිය පාර්ත්ත.

- (a) 50 °C මි ඇති රුධ 100 kg ජ් හිළුවිෂ්ප බොමිල්දුරුවෙන් ආවිත එක 70 °C මි පවතින උණු රුධ සික්න්දිය ගණනය පාර්ත්ත.
- (b) අඩුමිල්දුරුවි යැලුවුම් පර දැයැත් ඉහළ (a) හි ගණනය නිං 70 °C මි පවතින උණු රුධ පුමාණය අඩුමිල්දුරුවෙන් ඉවිතට ගණන රහි පුමාණයම් 30 °C මි ඇති උලුයන් නැවත පිරුව විට, අඩුමිල්දුරුවි ඇල උලුය උණුවෙන් 66 °C මි එක පැවතු පැහැය පරිදි ය. මෙම ත්‍රිත්ව්‍ය පුදුරාලීම යදා අඩුමිල්දුරුවිට සියිල මුදු අවම රුධ ඩාරියාව (i) සිලුයේයිල්ඩින් හා (ii) උපරූපින් ගණනය පාර්ත්ත.
- (c) දවා ආරම්භයේද දී ඩාරියාව රුධ (b) හි ගණනය කළ ජුද සික්න්දියට පාමාන සික්න්දියක් ඇති රුධ පුමාණයකින් අඩුමිල්දුරුවි පුරුෂ විදුලින් තාපකෘත් මගින් 30 °C මිට 70 °C දක්වා තියෙන සිසුනාස්කින් රන් යෙතු ලැබේ. රන් විමිල් රුධ දී යළුපුරුණ කළ මුදු නැම්. මෙම තාපකෘත් යදා පාමාන පැවතු පිළිය යුතු ස්ථානාව් ගණනය පාර්ත්ත.
- (d) ඉහළ (c) හි යදාන් ආකෘතිය මි තාපකෘත් රන් විමිල් සිදු විමිල්න් පැන ඉහළ (a) හි අවශ්‍යකතාවට අනුව අඩුමිල්දුරුවෙන් ඉවිතට ගන් උණු රුධය සිලුලී එක 30 °C මි ඇති උලුයන් නැවත පිරුවීම අධ්‍යාපනී සිදු සොට්ස්ටර්. අඩුමිල්දුරුවි යැලුවුම් පර දැයැත් පැයෙන කාලයන් ඇල අඩුමිල්දුරුවි එංජින්‍යුන් උණුවනා උණුවෙන් 70 °C මි පවතින තුළීම යදා එහි තාපකෘත් තාපකෘත් තාපය පාමාන ආකෘතිය ය. ආවිත එක, ඇඟ් තාපකෘත් ස්ථානාව් ගණනය පාර්ත්ත.

10. (A) (a) 70 °C ඇති රත්තු රුධ පුමාණය = m_H kg ලෙස ගනීමු

$$30 °C \text{ ඇති සියිල් රුධ පුමාණය} = m_C \text{ kg}$$

$$50 °C \text{ ඇති උලු පුමාණය} \quad m = 100 \text{ kg}$$



$$70 °C \text{ ඇති රත්තු රුධ මගින් පිටකල තාපය, } Q_H = m_H C_w (70 - 50)$$

$$30 °C \text{ ඇති සියිල් රුධ මගින් ලබාගත් තාපය, } Q_C = m_C C_w (50 - 30)$$

(ප්‍රකාශන දෙකම තිවැරදි නම්).....(01)

$$Q_H = Q_C$$

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

$$m_H = 100 - m_C \quad (m_C \text{ ම ආගේය}) \quad \dots \dots \dots \quad (01)$$

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

විනල්ප ක්‍රමය:

මිශුණයේ උෂේණත්වය, උණු ජලයේ සහ සිසිල් ජලයේ උෂේණත්ව මැද පිහිටන බැවින්(01)
අවශ්‍ය උණු ජලය ප්‍රමාණය සිසිල් ජලය ප්‍රමාණයට සමාන ඇවී.....(01)

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

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

(b) ටොයිලේරුවේ අවම ජල ධාරිතාව $= M \text{ kg}$ ලෙස ගනිමු.

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

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

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

$$(M - m_H) C_w (70 - 66) = m_C C_w (66 - 30) \\ \text{ (ප්‍රකාශනය සමාන කිරීමට)}(01)$$

අවම ධාරිතාව M ලෙස භූනා ගැනීමට(01)

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

$$M = 10 m_H$$

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

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

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

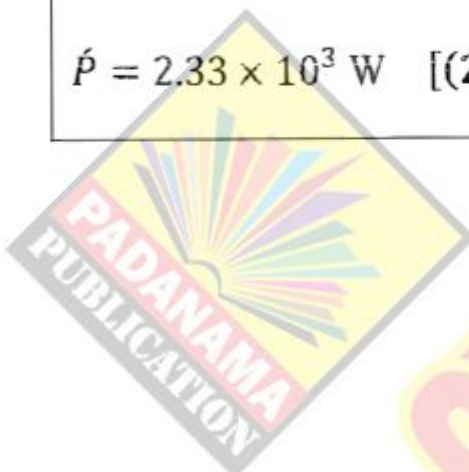
$$P = \frac{500 \times 4200 \times (70 - 30)}{60 \times 60} \quad (\text{නිවැරදි ආශේෂයට})(01)$$

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

(d) තුඩා විද්‍යුත් තාපකයේ ක්ෂමතාව

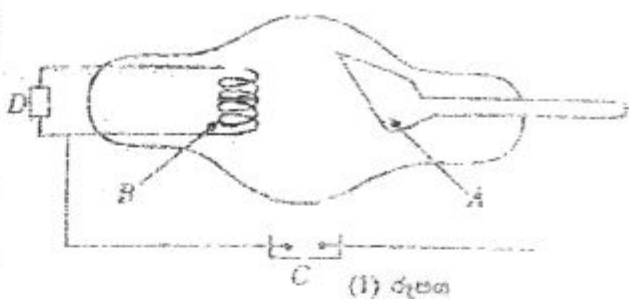
$$\dot{P} = 2.33 \times 10^3 \text{ W} \quad [(2.33 - 2.34) \times 10^3] \text{ W} \dots\dots(01)$$

විකල්ප කුමයා



ඒකතුව: ලකුණු 15

- (B) (a) (i) (1) ජුජාල් දී අත්‍යුත්, X-කිරණ නැශ්‍යක දැඩිනාවකි. A සහ B උපය පැහැදු කර ඇති සෙවීයේ නැංවන්න.
- (ii) රුපලයේ පැහැදු කර ඇති D ගොට්ටා කාම් පරිඛිල් නැංවන්න.
- (iii) රුපලයේ පැහැදු කර ඇති C ගොට්ටා කාම් පරිඛිල් නැංවන්න.
- (iv) X-කිරණ තිශ්ඨුවක්නේ සෙවීයේ ආධි පැහැදු කරන්න.
- (v) ප්‍රස්ථානය කළන ලද නැශ්‍යක භාවිත කිරීම්ප මෙහෙයුවේ දෙන්න.

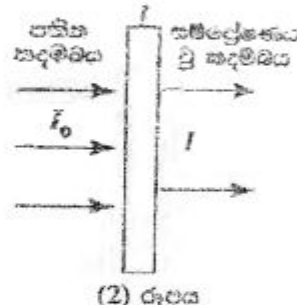


(b) X-කිරණ නැශ්‍යක සැපයුම් එවෝල්ට්‍යුමාව 100 000 V වේ.

- (i) A වෙත ප්‍රාග්‍ය එක ඉලුප්පුවූ තැකය උපරිම මාලුක සෙවීය 1eV එකාන්තුවෙන් ගණනය කෙරෙනු යුතුය.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි තෙන්නය කළ උපරිම සෙවීය යෙන් ඉලුප්පුවූ තැකය සෙවීයෙන් ආධිපාත්‍ය විය ඇතාම X-කිරණ ගොට්ටාවක් තිරයිවන අතර ඉතිරි සෙවීය සම්පූර්ණයෙන් ඒ අවශ්‍යතාවය නැර ඇති අවශ්‍යෙකාන්දා කළන සෙවීය ආවුත්තිය ඇතියේ දිය එව් දැං පැහැදු කරන්න.
- (iii) ඉහත (b) (ii) සෙවීය තිරයිවන X-කිරණ ගොට්ටාවක් තිරීම ආයත්ත ගණනය කෙරෙනු යුතුය.

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

- (c) එම දුවියෙන් නැත්තා γ-කිරණ ගොට්ටා හිරිවූ දී එම දුවිය එහින් γ-කිරණ ගොට්ටාවක් මෙහෙයු ඇත්තා යායායක් අවශ්‍යෙකාන්දා කර ඇති. (2) රුපලය දුක්ක්‍රීම්වන පරිදි යම් දුවියක ගණනම මුළු තැහැවුවක් මෙටු උපරිම පානය වින, තීවුණාව 1, සහ γ-කිරණ කෘම්ඩුවක් පැහැදු කළන්න. අවශ්‍යෙකාන්දා විමු ප්‍රමිත්‍යායක් උගා සම්පූර්ණය වූ γ-කිරණවල තීවුණාව ආවු වන අතර, එය I මිලින් දුක්ක්‍රීම්වල.



$$\frac{I_0}{I} \text{ සහ } I / \text{අතර සම්බන්ධාව } \log \left(\frac{I_0}{I} \right) = 0.434 \text{ μ මිලින් අදුනු ලබන අතර, මෙම } \mu \text{ යන්න, දී ඇති සෙවීයේ } \\ \text{දී ඇතාල } \gamma\text{-කිරණ ගදානා දී ඇති දුවියට තියෙයෙන් වේ. පහත දී ඇති පියුදු ම දහා 2 \text{ MeV } \gamma\text{-කිරණ පදානා } \\ \text{වේ. } 2 \text{ MeV } \gamma\text{-කිරණවලට } \text{විශාලී යායා } \mu \text{ සහ } 1 \text{ අතර } 51.8 \text{ m}^{-1} \text{ උපය යන්න.}$$

- (i) ඉහත γ-කිරණවල තීවුණාව අර්ථයෙන් ආවු හිරිව දැනා අවශ්‍ය එන උපරිවල ගණනය කරන්න.
- (ii) විකිරණ ගොට්ටාවක් අදාළ උපරිම අනුදාත මාශ්‍යාව (permissible dose) වියකාට 20 mSv වේ. පුද්ගලයෙන් තීවුණාව $10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ වන ඉහත γ-කිරණ කෘම්ඩුවයා මුළු පැහැදු මාශ්‍යාව වියකාට 2.5 $\times 10^6 \text{ mSv}$ වේ. උපරිම අනුදාත මාශ්‍යාව ඉහායන පරිදි විකිරණ සෙවීයකාන්දාව තීවුණාව විය යුති, ඉහත γ-කිරණ කෘම්ඩුවයා උපරිම තීවුණාව නැංවන්න.
- (iii) ගොට්ටාක යෝජිතට ප්‍රමිතාර හිරිව අදාළ 2 MeV γ-කිරණ ප්‍රහැවයේ පරාපිත කර ඇති විකිරණ විකිරණ කාම්පුන් පැහැදු කළන්න. විකිරණ ගොට්ටාවක් යාවුදු කාම්පුන් වැනි පැවුණු කරනි. කාම්පු උගා රැඳුම මින්නියෙන් එව් සහ ඇතා, යම් නොයෙන් ප්‍රහැවයේන් විකිරණ කාම්පුවීමක් ඇති ප්‍රවෘත්තාවෙන් එව් විකිරණ සෙවීයකාන්දාව විකිරණ ගොට්ටායන්ට කාම්පු ඇලු ආරක්ෂා වන වැනි හිරිව අදාළ උගා රැඳුම විකිරණ විමිය පුණු අවු ගණනය සිරිය කරන්න.

10. (B) (a) (i) A- ඇනෝඩිය/ඉලක්කය
 B- කැනේඩිය/සුච්‍රිකාව/තාපකය (A, B දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

(ii) D - සුච්‍රිකාවට/තාපකයට ඡව සැපයුම
අරමුණ: තරමයන විශෝධනය මගින් ඉලෙක්ට්‍රොන් නිපදවීමට.
 (දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

(iii) C- අයි චේල්ඟීයතා (dc) ඡව සැපයුම
අරමුණ: කැනේඩිය සහ ඇනෝඩිය අතර ඉලෙක්ට්‍රොන් ත්වරණය කිරීම හෝ
ඉලෙක්ට්‍රොන්වල ගක්තිය වැඩි කිරීමට
 (දෙකම නිවැරදි නම්).....(01)

(iv) ත්වරණය කළ/අයිඟන්නි ඉලෙක්ට්‍රොන් ඇනෝඩිය/ඉලක්කය මත ගැටෙන විට
X-කිරණ නිපදවීමේ.(01)
 (v) ඉලෙක්ට්‍රොන් වලට කැනේඩිය සහ ඇනෝඩිය අතර වායු අණු සමග

ගැටුමකින්/ථ්‍රිවායේ ගක්තිය අඩවීමකින් තොරව ගමන් කිරීමට හැකිය. හෝ
X-කිරණ නිපදවීමේ කාර්යක්‍රමනාවය වැඩි කිරීමට.(01)

(නිවැරදි තරක සහිත සානාත්මක පිළිතුරු යදහාද මෙම ලකුණ දැන්න.)

(b) (i) උපරිම වාලක ගක්තිය, $E = eV = e(100\ 000 \text{ V})$
 $E = 100 \text{ (keV)}.....(01)$

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

(iii) $E' = \frac{hc}{\lambda}$ (මිනුම ආකාරයක නිවැරදි සම්කරණයක්) හෝ
 $\lambda = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{50 \times 10^3 \times 1.6 \times 10^{-19}}$ (01)
 $\lambda = 2.48 \times 10^{-11} \text{ m} \quad [(2.47 - 2.48) \times 10^{-11}] \text{m}.....(01)$

උසස් පෙළ සඳහා ගුන්රී නාමාවලිය

(අ.පො.ස) උසස් පෙළ

12-13 ගෞනී - කෙටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

විද්‍යා - යෝගී

	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 සොනික විද්‍යාව - 1
	12-13 සොනික විද්‍යාව - 2
	12-13 සොනික විද්‍යාව - 3
	12-13 සොනික විද්‍යාව - 4
	12-13 සොනික විද්‍යාව - 5
	12-13 පිට විද්‍යාව - 1
	12-13 පිට විද්‍යාව - 2
	12-13 පිට විද්‍යාව - 3
	12-13 පිට විද්‍යාව - 4
	12-13 පිට විද්‍යාව - 5
	12-13 පිට විද්‍යාව - 6 (ස්‍රීයාකාරී මූහ්‍යය)
	12-13 පිට විද්‍යාව - 7 (ස්‍රීයාකාරී හැකය)
	12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 1
	12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 2
	12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 3
	12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 4

ව්‍යාප්තියේ

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

කළ

	12 සිංහල
	13 සිංහල
	12 දේශපාලන විද්‍යාව
	13 දේශපාලන විද්‍යාව
	12 ශ්‍රී ලංකා ඉනිජාසය
	13 ශ්‍රී ලංකා ඉනිජාසය
	12 ඉන්දියානු ඉනිජාසය
	13 ඉන්දියානු ඉනිජාසය
	12 සුංයේල විද්‍යාව
	13 සුංයේල විද්‍යාව
	12 බෛද්‍ර හිජ්වාචාරය
	13 බෛද්‍ර හිජ්වාචාරය
	12 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය
	13 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය

Grade 12-13 - Short Notes

English Medium

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

12-13 ගෞනී - ප්‍රශ්නෙන්නර

සිංහල මාධ්‍ය

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

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