

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ශ්‍රී ලංකා රිජය දෙපාර්තමේන්තුව) විභාගය, 2013 අගෝස්තු
 ක්‍රේඩිල් පොතුත් තරාතරප් පත්‍රිරුවයාරු තරාතරප් පරිශ්‍යා පරිශ්‍යා තීව්‍ය පත්‍රපාඨමයෙන්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2013

තව තිරඟුණ
 පත්‍රය පාටත්තිට්‍යම
 New Syllabus

හොතික විද්‍යාව II
 පෙෂන්තිකවියල් II
 Physics II

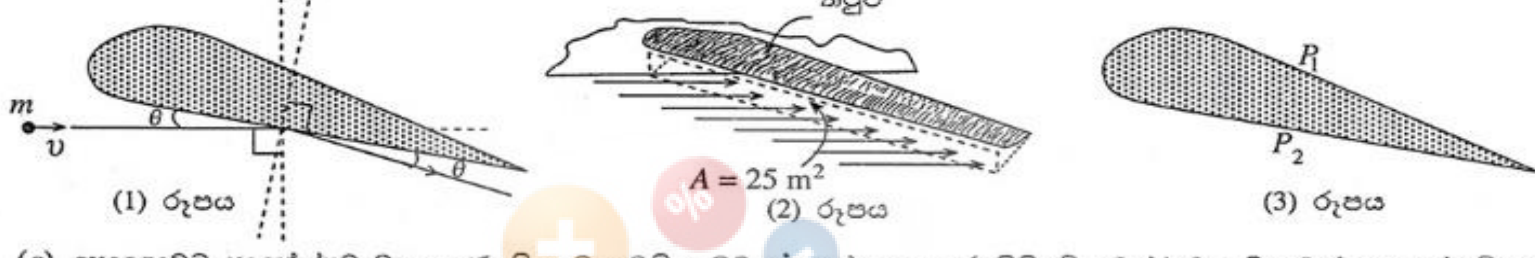
01 S II

B කොටස — රවනා

ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිනුරු සපයන්න.

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

5. ගුවන් යානයක් ගුවන්ගත කිරීමට අවශ්‍ය වන එය මත සිරස් දිගාවට ත්‍රියා කරන එස්ට්‍රුම් බලය (lift) බල දෙකක් මගින් ලබා දෙයි. එක් බලයක් බ්‍රූලි ආවරණය තියා ඇති වන අතර අනෙක වායු අණු ගුවන් යානයේ තවු මත ගැටීම තියා ඇති වේ. ගුවන් යානයක් ගුවන්ගත කිරීම සඳහා ධාවන පාඨ මිස්සේස් ගමන් කරන විට ගුවන් යානයේ තවුවක දිගාත්තිය සහ එහි හරස්කඩ පෙනුම (1) රුපයේ දක්වා ඇත. මෙහි දී තවුවේ පහළ පෘෂ්ඨය තිරස් දිගාව යම්ග ම කොරෝනයක් යාදේ.

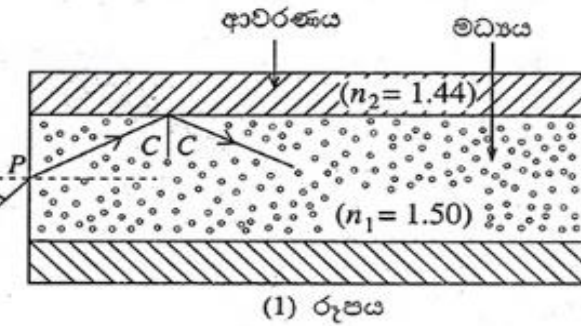


- (a) පොලොවට සාපේශ්‍යව වායු අණු තිස්සා බව උපකළුපනය කර කියීම් අවස්ථාවක දී ගුවන් යානයට වේය න් (ms⁻¹) ලෙස ගන්න. එක් එක් වායු අණුවට m එක ම ස්කන්ධියක් ඇති බව ද උපකළුපනය කරන්න. එක් වායු අණුවක් තවුව සමග මිශ්‍ර සාරන පරිපුරුණ ප්‍රකාශනයක් සලකන්න. [(1) රුපය බලන්න.] ගුවන් යානයට සාපේශ්‍යව වායු අණුවේ වේය රුපයේ පෙන්වා ඇත.

- (i) තවුවේ පහළ පෘෂ්ඨයට මෙම දිගාව මිස්සේස් වායු අණුවේ ගමනා වෙනස සඳහා ප්‍රකාශනයක් m , v සහ θ ඇසුරෙන් ලියන්න.
- (ii) තන්පරයක කාලයක් තුළ දී තවුවේ ගැටීන වායු අණු සංඛ්‍යාව N නම් ඉහත (a) (i) ප්‍රතිඵලය හාටිනයන් ඇතුළු සාස්විතන තියා තවුව මත රනනය වන සිරස් බලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් m , v , θ , යහා N ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- (b) ගුවන් යානය ගමන් කරන විට, එහි තවුවක් A සහළ හරස්කඩ වර්ගත්ලයක් පිස දමුනු ලබන අතර [(2) රුපය] මෙහිදියා තන්පර එකක කාල අන්තරයක් තුළ දී Av පරිමාවක ඇති වායු අණු තවුවේ ගැටීවා වානයේ සනන්වය d ලෙස යලකන්න.
- (i) තන්පර එකක් තුළ දී තවුවේ ගැටීන වායු අණුවල මූල ස්කන්ධිය A , v සහ d ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) එනැම්න් A , v , d යහා m ඇසුරෙන් N ප්‍රකාශනය කරන්න.
- (iii) තවු දෙක ම මත සාස්විතනය වන වායු අණු තියා රනනය වන මූල සිරස් බලය (F_c ලෙස ගනිමු) සඳහා ප්‍රකාශනයක් A , v , d යහා θ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- (iv) $\theta = 10^\circ$, $A = 25 \text{ m}^2$ යහා $d = 1.2 \text{ kg m}^{-3}$ නම් F_c හි අය ය මගින් ලබා ගන්න.
 ($\theta = 10^\circ$ සඳහා $\sin \theta = 0.2$ යහා $\cos \theta = 1$ ලෙස ගන්න.)

- (c) (i) (i) තවුවේ හැඩා තියා ගුවන් යානයට සාපේශ්‍යව තවුවට යන්නම් උඩින් යහා තවුවට යන්නම් පහළින් වායු ප්‍රවාහනයන්ගේ සාමාන්‍ය වේග පිළිවෙළින් $\frac{7v}{6}$ යහා $\frac{5v}{6}$ වන බව උපකළුපනය කරන්න. තවුවට යන්නම් උඩින් ඇති පිඩිනය P_1 , ද තවුවට යන්නම් ඇති පිඩිනය P_2 ද ලෙස ගෙන [(3) රුපය] බ්‍රූලි ආවරණය තියා තවුවේ දෙපස පිඩින අන්තරය ($P_2 - P_1$) = $\frac{2}{5}v^2$ ලෙස ලිවිය හැකි බව පෙන්වන්න.
- (ii) එක් තවුවක සහළ පෘෂ්ඨික වර්ගත්ලය 120 m^2 නම් ඉහත පිඩින අන්තරය තියා තවු දෙක ම මත ඇති වන මූල සිරස් බලය (F_b ලෙස ගනිමු) v ඇසුරෙන් යොයන්න. ($\cos 10^\circ = 1$ ලෙස උපකළුපනය කරන්න.)
- (d) ගුවන් යානයේ ස්කන්ධිය $4.32 \times 10^4 \text{ kg}$ නම් ගුවන් යානය ගුවන්ගත විම්ව අවශ්‍ය අවම වේය ගැනනය කරන්න.
- (e) ධාවන පාඨ මත දී ගුවන් යානයට ලබා ගත හැකි උපරිම ත්වරණය 0.9 m s^{-2} කි. ගුවන් යානය ඒකාකාරී ලෙස ත්වරණය වන බව උපකළුපනය කර ගුවන් යානය ගුවන්ගත කිරීම සඳහා තිබිය යුතු ගුවන් පෘෂ්ඨය අවම දිග ගැනනය කරන්න.
- (f) ගුවන් නියම්වාරී, හැකි යුම විට ම, පුළු. හමන දිගාවට විරුද්ධ දිගාවට ත්වරණය කිරීම මගින් ගුවන් යානා ගුවන්ගත කරනි. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

6. තවින ලෝකයේ විදුලී සංදේශ සහ වෙළදා විද්‍යා වැනි බොහෝ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රකාශ තන්තු භාවිත කරයි. 'පියවර-දරුණක' තන්තුවින් ලෙසින් හැඳින්වෙන ප්‍රකාශ තන්තුවක හරඳ්කවින් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත. මධ්‍ය ලෙසින් හැඳින්වෙන තන්තුවේ අභ්‍යන්තර කොටස වර්තන අංකය 1.50 වන පාරදායා ද්‍රව්‍යයකින් යාද ඇති අතර ආචාරණය ලෙසින් හැඳින්වෙන තන්තුවේ බාහිර උතුරු වර්තන අංකය 1.44 වන වෙනත් පාරදායා ද්‍රව්‍යයකින් යාද ඇත.

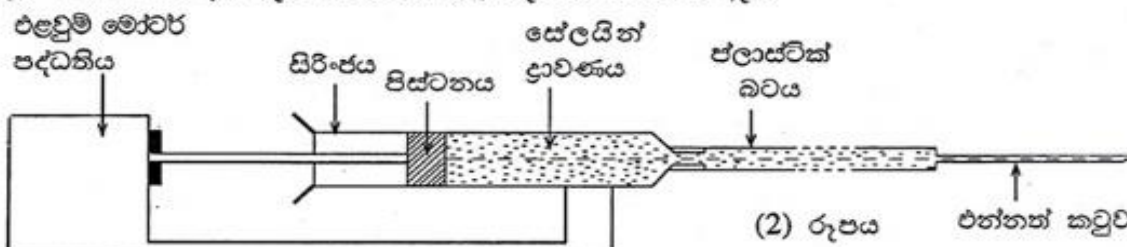


(1) රුපය

- (a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට වාතයේ ගමන් ගන්නා ඒකවරුන ආලෝක කිරණයක් එ පතන කේරුණයක් යෙහිවි තන්තුවේ එක් කෙළවරකට ඇතුළත් වේ මධ්‍යයට විර්තනය වේ. ඉන්පසු මධ්‍ය - ආචාරණ අනුරුද මූලුණකට, කිරණය පතනය වන්නේ එම අනුරුද මූලුණනට අනුරුද C අවටි කේරුණයෙනි. ($\sin 16^\circ = 0.28$; $\sin 25^\circ = 0.42$; $\sin 74^\circ = 0.96$)
- C හි අගය ගණනය කරන්න.
 - එනැයින් θ හි අගය ගණනය කරන්න.
 - මධ්‍ය-ආචාරණ අනුරුද මූලුණනෙන් පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට බුදුන් වී තන්තුව මියේ කිරණය පමිශ්චණය එම යදා එ ව කිනිය පුණු අගය පොයන්න.
 - විදුලී සංදේශ කටයුතුවල දී මෙවැනි තන්තු භාවිත කිරීමේ වැදගත් වාසියක් ලියා දක්වන්න.
 - (1) පරාවර්තන මත්තේ සංඛ්‍යාවක් යන
 - පරාවර්තන ඉරවිවේ සංඛ්‍යාවක් යදා තන්තුවේ අනෙක් කෙළවරෙන් නිර්ගත වන කිරණවල ගමන් මාරුග ඇද පෙන්වන්න.
 - පවතින පතන කිරණයන් යමග (1) රුපය ඔබගේ පිළිනුරු ප්‍රතුයට පිටපත් කරගෙන P ලක්ෂණය මත පතනය වී අනුරුද මධ්‍ය-ආචාරණ අනුරුද මූලුණනට වැවෙන නමුත් පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනයට බුදුන් තොවන පතන කිරණයක පමිශ්චණ ගමන් මාරුගය ඇද පෙන්වන්න.
- (b) 3 km දිගක් යෙහි ප්‍රකාශ තන්තුවක එක් කෙළවරකට ලැබෙකුව එය තුළට රතු යන නිල් කෙටි ආලෝක ජ්‍යෙෂ්ඨ දෙකක් එකටිට ම යවතු ලැබේ. අනෙක් කෙළවරෙන් නිර්ගත් වන්නේ රතු යන නිල් ආලෝක ජ්‍යෙෂ්ඨ අතර කාල පරාවර්තන ගණනය කරන්න. (වාතයේ දී ආලෝකයේ වේගය $3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ වන අතර නිල් යන රතු ආලෝකය යදා වර්තන අංක පිළිවෙළින් 1.53 හා 1.48 වේ.)
- (c) (i) ආලෝක සංදේශ විඩාන් කාරුයක් මව සම්පූර්ණය කිරීම යදා තන්තුවේ මැද (අක්ෂය) පිට තන්තුවේ බාහිර පෘථිය නොස් එහි විර්තන අංකය සන්නාතිකව යන තුමයෙන් අවුවන ලෙස පම්පර ප්‍රකාශ තන්තුවක් විර්ත කළ - දරුණක් තන්තුවින් ලෙසට හැඳින්වේ. පුරුණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තන දෙකක කාල පරායකයන් තුළ මෙවැනි තන්තුවින් මියේ අගය පම්පූරණය වන ඒකවරුන ආලෝක කිරණයක ගමන් මාරුගය ඇද පෙන්වන්න.
- (ii) ඒකවරුන වෙනුවා පතන කිරණය නිල් යන රතු වර්තනින් ඔවන්වීන තුළ තම් එවා තන්තුව තුළ එක ම පර්යයක් මියේ ගමන් කරයි ද? රුප යටහනයක් ඇපුරුරෙන් ඔබගේ පිළිනුරු පැහැදිලි කරන්න.

7. ආරෝග්‍යාලා තුළ අනුගමනය කරන ප්‍රතිකාර විශාමාරුගයන් හි දී රෝගීන්ගේ සිරා පද්ධතිය තුළට සේලයින්, ප්‍රතිකිවක, ඉන්ස්පුලින් වැනි තරඟ දිග කාල පරායකයා පුරු නික්ෂේපණය කිරීම බොහෝ විට අවශ්‍ය වේ. මේ යදා යාමානායෙන් භාවිත කරන තුමයක් තම් තරලය ගුරුත්වය යටතේ රෝගීයට නික්ෂේපණය විමට සැලැස්වීමි. මෙහි දී නික්ෂේපණය කළ පුණු තරලය බෝතලයක අඩ්ඩ කර ඇති අතර සිහින් ලෝහ තාලයක ආකාරයේ ඇති එහින් හැඳින්වීම්, ප්ලාස්ටික් බටයක් මගින් (1) රුපයේ දක්වනා ආකාරයට බෝතලයට සම්බන්ධ කර ඇත. එනැන් කටුව රෝගීයාගේ සිරාවකට ඇතුළත් කිරීම මගින් තරලය නික්ෂේපණය විමට සළයුවයි.
- (a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති ඇවුම් භාවිතයෙන් රෝගීයාගේ සේලයින් දාවණයක් නික්ෂේපණය කළ පුණුව ඇතැයි සිනම්.
- $r =$ එනැන් කටුවේ අභ්‍යන්තර අරය; $l =$ එනැන් කටුවේ දිග; $Q =$ එනැන් කටුවේ තුළින් සේලයින් දාවණයේ පරිමා ප්‍රවාහ සිපුනාව; $\eta =$ සේලයින් දාවණයේ දුස්ප්‍රාවිතාව; $\Delta P =$ එනැන් කටුවේ හරහා පිවින වෙනස ද තම් කටුව සිර්ව් තබා ඇති විට r, l, Q යන η ඇපුරුරෙන් ΔP යදා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
 - $r = 2 \times 10^{-4} \text{ m}$ යන $l = 3 \times 10^{-2} \text{ m}$ වන එනැන් කටුවයේ යාවිත කළ විට, රෝගීයාට ඇතුළු කිරීමට පෙර එය තුළින් ගලන පරිමා ප්‍රවාහ සිපුනාව $Q = 1.5 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ වේ. මෙම තන්තුව යටතේ ද (1) රුපයේ දක්වා ඇති h උස ගණනය කරන්න. මිට්ට පහත දැක්වනා දත්ත ද සපයා ඇත.
- සේලයින් දාවණයේ සනත්වය $= 1.2 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$; $\eta = 2 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$; $\pi = 3.0$ ලෙස ගන්න.
- රෝගීයාගේ සිරාවක රුදීර පිවිනය, ව්‍යුප්පාගේලිය පිවිනයට විඩා $3 \times 10^3 \text{ N m}^{-2}$ ප්‍රමාණයකින් වැඩි ජ්‍යෙෂ්ඨ යටතේ එනැන් කටුව ඇතුළු කළ විට එනැන් කටුව ඇතුළින් ගලන ආරම්භක පරිමා ප්‍රවාහ සිපුනාව ඉහත (a) (ii) හි දෙන ලද අඟයේ ම පවත්වා ගැනීමට උවමනා තම් h උස කොපමණ ප්‍රමාණයකින් වැඩි කළ පුණු ද?
 - සේලයින් බෝතලයේ දිග 0.2 m තම් සම් සිපුරුණයෙන් පිරි ඇති සේලයින් බෝතලයක් සම්පුරුණයෙන්ම ම වාගේ හිස වන අවස්ථාව වන විට එනැන් කටුව ඇතුළින් ගලන පරිමා ප්‍රවාහ සිපුනාව කොපමණ ප්‍රමාණයකින් වෙනස වේ ද?
 - එනැයින් එනැන් කටුව ඇතුළින් ගලන පරිමා ප්‍රවාහ සිපුනාවයේ යාමානා අගය පොයන්න.
 - සේලයින් බෝතලයේ සේලයින් දාවණය $1.104 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ අඩ්ඩ විට එනැන් කටුව ඇතුළින් බෝතලයක් සම්පුරුණයෙන්ම රෝගීයාට නික්ෂේපණය කිරීම යදා යන ගණනය කාලය පොයන්න.

(b) නියත නික්ෂේපය දිසුනාවයක් පවත්වා ගැනීම තීරණයෙන්මක වනවිට ගුරුත්වය යටතේ නික්ෂේපයය ඉතා නොදු කුමයක් නොවේ. මෙම අවස්ථාවේ දී නික්ෂේපය යන්ත්‍රයක් භාවිත කිරීම වඩා යෝගා වේ. එවැනි නික්ෂේපය යන්ත්‍රයක් අදාළ කොටසෙහි දළ රුප සාහායක (2) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



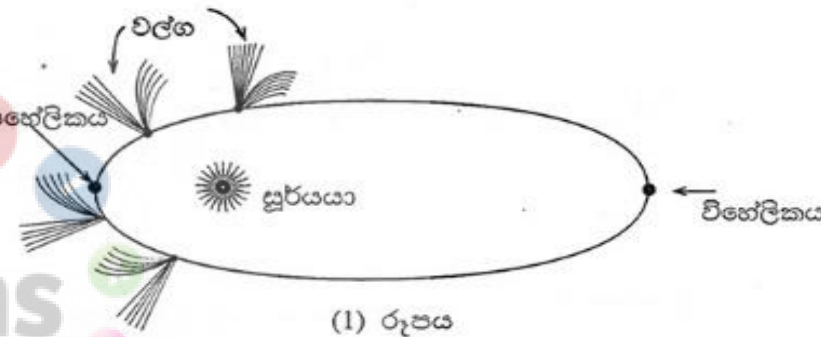
මෙහි දී සිරි-ඡයකට තරලය පුරවා එම තරලය පාලනය කළ නැඩි මෝටර පදනම් යොමු වූ ඇත්තේ ඉහා සෙමින් වලනය කළ නැඩි පිස්ටිනයක් හා විශයු තොරතු ලැබේ. ඉහත (a) (ii) හි විස්තර කරන ලද එන්නන් කටුව රුපයේ පෙනවා ඇති පරිදි මෙම යන්ත්‍රයට හිරුස්ව ප්‍රතිඵලියක් කර ඇතුළු සළකන්න. ඉහත (a) (iii) හි විස්තර කරන පරිදි රෝගීයාට $Q = 1.5 \times 10^{-7} \text{ m}^3 \text{s}^{-1}$ සිංහාවයෙන් ම සේලයින් උවණය නිස්සේපණය සිරිමට යන්ත්‍රය හා වින කරනු ලැබේ.

- (i) සිරි-ඡලයේ අභ්‍යන්තර හරස්කඩ විරශගලය $1.2 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ නම් පිස්ටිනය කවර විශයකින් වලනය කළ යුතු ද?

(ii) සිරි-ඡය හරහා සහ ජ්ලාස්ටික් බටය [(2) රුපය බලන්න.] හරහා සේලයින් දාවණයේ පිචින අන්තර තොයුලකිය හැකි තරම් කුඩා යුති. උපකල්පනය කර පිස්ටිනය මගින් සේලයින් දාවණය මත ඇති කරන නියන බලය යොයන්න.

(iii) එළඹුම් මෝටර පද්ධතිය මගින් පිස්ටිනය මත කාරුය කිරීමේ ශිෂ්ටතාව ගණනය කරන්න.

8. පහත තේදිය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.



ගුරුත්වාකර්ෂණ ආකර්ෂණය සි. වල්ගා තරුවක ප්‍රධාන සංචාලක විනුයේ න්‍යාමීය, කෝමාව සහ වල්ග ලේ. වල්ගා තරුවේ සහ විසේකුව වහා න්‍යාමීයේ ව්‍යුහයින් 50 km ව වඩා අඩු වන අතර කෝමාව පූරුෂයාට වඩා විශාල රිය හැක. වල්ග කිලෝමීටර මිලියන 150 පමණ දුරට පැතිරිය හැක.

විල්ගා තරු ප්‍රධාන වශයෙන් සැදී ඇත්තේ මිදුණු කාබින්චියාක්සයයි, මින්න්, රඳය (අපිස්) සමඟ පවතින දුට්ලි අංශ, සහ නොයෙන් බහිජ වර්ගවලිනි. විල්ගා තරුව අභ්‍යන්තර ග්‍රහලෝක දෙසට ලාභ හි පුරුෂයාට වඩා ආසන්න වෙළින් ගමන් කරන විට පුරුෂයාගෙන් ලැබෙන විකිරණවල පිවිතය නිසා එහි පිටත ජ්‍යෙෂ්ඨය වාශ්පිකරණයට භාජනය වේ. එයින් නිසුන්වන දුට්ලි සහ වාසුන්වැනින් සමන්විත, න්‍යාශ්‍රීය විටා පැහැරණු විල්ගා තරුවේ වාසුගේලය සේමාව ලෙස හැඳින්වේ. සේමාව මත ඇති වන පුරුෂ විකිරණ පිවිතය සහ පුරුෂ පුළුග නිසා අයනවින් සමන්විත නිල්පැහැයෙන් යුත් විල්ගයක් සැදෙන අතර පුරුෂ පුළුග, වාසුව මත ඉකා ප්‍රබලව බලපාන බැවින් අයනවින් සැදුණු එම විල්ගය සඡ්‍යුව සහ පුරුෂයාගෙන් ඉවත්ව එල්ල වි පවතී. විල්ගා තරුවින් නිදහස් වූ දුට්ලි අංශන් මෙන් විල්ගා තරුවට පිටුපසින් ප්‍රථි වශයෙන් වතු වූ සුද පැහැයෙන් යුත් තවත් විල්ගයක් සැදෙ.

විශාල තරුවක වේගය පූර්වයාට වඩාත් ම දුරින් පිහිටි ලක්ෂණයේ දී (විශේෂිකය) ලබා ගන්නා එහි අවම අගය සහ පූර්වයාට වඩාත් ම ආසන්නයේ පිහිටි ලක්ෂණයේ දී (දැප්‍රෙෂ්ලිකය) ලබා ගන්නා එහි උපරිම අගය අතර වෙනයේ වේ. උදාහරණයක් ලෙස ජ්‍යෙෂ්ඨයේ $2.0 \times 10^{14} \text{ kg}$ වූ හේලිගේ විශාල තරුව පූර්වයාගේ සිට $5.0 \times 10^{12} \text{ m}$ දුරින් පිහිටි එහි විශේෂිකයෙහි දී එහි අවම චේඛය වන 12.0 km s^{-1} ලබා ගනී.

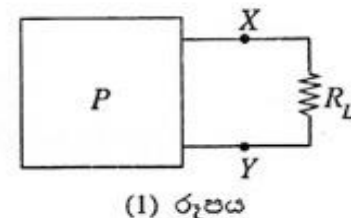
බාහිර අවකාශයෙන් වායුගෝලයට ඇතුළත් සූන්ඩුන් කුබලි උල්කාභ (meteoroids) ලෙස හැඳින්වේ. බොහෝ උල්කාභ රේවායේ රේවිය සහ ප්‍රමාණ වාලක ගස්තින් දෙක ම වැය කරමින් සර්පණය තිසා ජනනය වන නාපය හේතු නොව ගෙන වායුගෝලය තුළ දී ආලෙපකය තිබුන් කරමින් දැඩි යයි. එවා උල්කාභ (meteors) ලෙස හඳුන්වායි. වල්ගා තරුවක ගමන් මිගෙහි අත හැරි හිය සූන්ඩුන් කුබලි හරහා පාලීවි වායුගෝලය ගමන් කරන විට උල්කාභ වර්ණ තිරික්ෂණය කිරීමට හැකි වේ. සමහර උල්කාභ පාලීවි ප්‍රෘථිදිය මතට පැතිත වන අතර එවා උල්කාභාපාන (meteorites) ලෙස හැඳින්වේ.

උල්කාභයක් ඉක්මනින් එහි දුවා-කය කරා ලා වන විට එය තාපදීප්ත බවට පත් වේ. අවට ඇති පරමාණු අයනිකරණය වී ඉලෙක්ට්‍රික සමග ඉක්මනින් ප්‍රතිය-යෝජනය වී ඇති කරන ආලෝක විමෝචනය හේතුවෙන් උල්කාභය, ශිති බෝලයක් ලෙස පෙනෙන විශාල ගෝලාකාර වාන ස්කන්ධියක් ඇති කරයි. සමහර ශිති බෝල ලෙස පෙනෙන උල්කාභ පුපුරා ගොස් උල්කා කොටස් සිහිපයක් බවට පත් විය හැක. මූනකදී රුපියාවේ සිදු වුවාක් මෙන් පිහිටිම දැක තත්පර සිහිපයකට පසුව පොලොව දෙදරවන තරම් ස්ථිතික හිගරුම් ඇතිකරීන් උල්කාභයේ කැබලිවලින් නිපදවන ප්‍රකම්පන තර-ග (shock waves) පොලොව මතට ලා විය හැක.

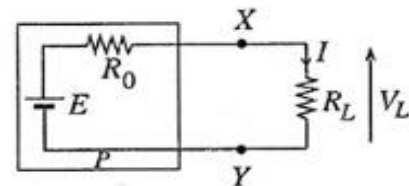
- (a) විශ්‍රාතා තරුවක ප්‍රධාන සංරච්ච මොනවා ද?
- (b) විශ්‍රාතා තරුවක විශ්‍රාතා අනුර ප්‍රධාන ලේඛන්ස් තුනක් කරන්න.
- (c) සේලිංග් විශ්‍රාතා තරුව එහි විශ්‍රාතා අනුර ප්‍රධාන ලේඛන්ස් හැඳුනු කරන්න. (පුරුෂයාගේ ජ්‍යෙන්ස් = 2×10^{30} kg, $G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$)
- (d) සේලිංග් විශ්‍රාතා තරුව පුරුෂයාගේ සිට 8.0×10^{10} m දුරින් පිහිටි එහි උප්‍යුලිකයෙහි පිහිටා විට එහි විශ්චේදය නොවෙනයි. (සටහන: විශ්‍රාතා පුරුෂයාගේ ප්‍රමාණය යන පිහිටුම් වලදී විශ්‍රාතා තරුවේ ප්‍රවේශය අරිය දියාවට ලමින් වේ. ජ්‍යෙන්ස් නොවෙනයි ප්‍රවේශ යුතු යුතු උපකළුපනය කරන්න.)
- (e) පාලීම් වියුගෝලය විශ්‍රාතා තරුවක ක්‍රියාකාරක හරහා යන විට උපකළු විරුද්‍යාවක් තිබූවෙන්නේ මත් ද?
- (f) උපකළු සහ උපකාපාන අනුර වෙනස තුම්ස් ද?
- (g) උපකාහ දානය විමේ දී නාප ගක්කිය බවට පරිවර්තනය වන්නේ තුම්න ගස්තින් ද?
- (h) උපකාහයක් හිති බෝලුයක් සේ දියුණුවට ආලෝකය ජනනය කරන යාන්ත්‍රණය තුම්ස් ද?
- (i) සිරස්ව 200 m s^{-1} විශ්චේදයින් පහළට වැවෙන උපකාහයක් කැබුලී දෙකකට පුපුරා යයි. උපකාහයේ ජ්‍යෙන්ස් $\frac{3}{5}$ ක ජ්‍යෙන්ස් ඇති එක කැබුලීලක් හිරස් දියාවට 600 m s^{-1} විශ්චේදයින් ගමන් කරයි නම් අනෙක් කැබුලීල විශ්චේදය නොයන්න.
- (j) ප්‍රක්‍රියා තරුණයක් ඇති විම සඳහා උපකාහ කැබුලීලක විශ්චේදය පුනු තන්ත්‍රය තුම්ස් ද?
- (k) ප්‍රක්‍රියා තරුණයක් පුනුදෙන අපුරු රුපසටහනක් භාවිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

9. (A) කොටසට සේ (B) කොටසට සේ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (A) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති P පෙවිච් තුළ කොළ සහ ප්‍රතිරෝධවලින් පමණක් සමන්විත සංඝිරණ විද්‍යාත් පරිපථයක් අධිංශ වේ. (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වි.ගා.ඩ. E වූ නති කොළයක සහ R_0 නති ප්‍රතිරෝධය සංඝිරණයක් මගින් පෙවිච් තුළ ඇති සම්පූර්ණ පරිපථය ම ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකි බව උපකළුපනය කරන්න.
- (a) R_L බාහිර ප්‍රතිරෝධයක් (2) රුපයේ XY අශු හරහා සම්බන්ධ කළ විට P හි පරිපථයන් ඇදුගතන්නා I බාරාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් E, R_0 සහ R_L ඇසුරෙන් ලියන්න.
- ඉහත සඳහන් කළ E සහ R_0 අගයයන් පහත (b) සහ (c) යටතේ දක්වා ඇති තුම් දෙක භාවිතයෙන් පරිස්ථිතාන්ත්‍රකව සෙවිය ගැන.
- (b) R_L ප්‍රතිරෝධය ඉවත් කර අනුත්තර ප්‍රතිරෝධය R_0 ව විඩු ඉනා විශාල අගයක් ඇති වෝල්ටෝමීටරයක් මගින් XY අශු හරහා වෝල්ටෝමීටරයකාව මතිනු ලැබේ. එවිට වෝල්ටෝමීටර කියවීම V_0 යැයි සිනමු.
- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශනයක් යාවත් XY අශු ප්‍රුෂුවන් නර තොකිනිය හැකි අනුත්තර ප්‍රතිරෝධයක් පහිත වෝල්ටෝමීටරයක් මගින් පරිපථයේ බාරාව මතිනු ලැබේ. එවිට ඇම්වරයේ කියවීම I_s යැයි සිනමු.
- ඉහත ලබා ගත් ප්‍රතිපල භාවිත කොට E සහ R_0 සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.
- (c) දෙවන තුම් භාවිත කොට E සහ R_0 අගයයන් සායා ගැනීම පිළිස
- (2) රුපයේ ඇති R_L සඳහා, වෙනස් අගයයන් දෙකක් ඇති ප්‍රතිරෝධ භාවිත කොට, R_L අගයයන් හා සයදන විට අඩිවියාල අගයකින් යුත් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් පහිත වෝල්ටෝමීටරයකින් R_L හරහා V_L වෝල්ටෝමීටරයකාවයන් මතිනු ලැබේ. එවැනි මිනුමකින් ලබා ගත් අගයන් කට්ටුවයක් පහන දී ඇත.



(1) රුපය



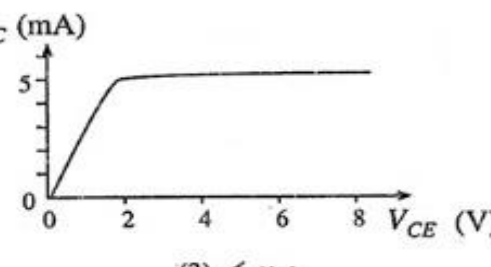
(2) රුපය

$$R_L = 1 \text{ k}\Omega \quad \text{විට } V_L = 75 \text{ mV}$$

$$R_L = 100 \text{ k}\Omega \quad \text{විට } V_L = 5 \text{ V}$$

ඉහත මිනුම් භාවිත කොට E සහ R_0 ගණනය කරන්න.

- (d) (i) සාමාන්‍යයෙන් R_L හා සයදන විට අඩිවියාල නම් පරිපථයේ I බාරාව බොහෝ සෙවින් R_L ගෙන් ජ්‍යෙන්ස් වන බවින් එය රඳ පවතින්නේ E සහ R_0 මත පමණක් බවත් පෙන්වන්න. ඉහත (a) කොටස යටතේ I සඳහා ලබා ගත් ප්‍රකාශනය මිටිට මේ සයදන භාවිත කළ හැක. (මේ තන්ත්‍රය යටතේ E සහ R_0 පහිත P හි ඇති පරිපථය නියත දාරා ප්‍රහාරයක් ලෙස යුතු යුතු යුතු.)
- (ii) ඉහත (d) (i) හි සයදන් කළ තන්ත්‍රය යටතේ R_L හරහා ඇති වන වෝල්ටෝමීටරයාව V_L තම්, V_L යමග I බාරාව වෙනස් වන්නේ කොසේ දැයි පෙන්වීමට දළ සටහනක් අදින්න. (x අක්ෂය සයදනා V_L භාවිත කරන්න.)
- (e) පොදු විමෝචන වින්‍යාසයයේ පමිණිති කර ඇති ප්‍රාන්තයිඩ්වරයක ප්‍රතිදින $I - V$ ලාක්ෂණිකයයේ [(3) රුපය බලන්න] කොටසක් ඔබ ඉහත (d) (ii) හි අදින ලද දළ සටහනට බොහෝ සෙවින් සාමාන්‍ය වේ. මෙයින් ඔබට ප්‍රාන්තයිඩ්වරයේ සංඝිරණය සහ විමෝචනය අනුර ප්‍රතිරෝධයෙහි විශාලත්වය පිළිබඳ ව තුම්ස් අනුමාන කළ හැකි ද? මෙබේ පිළිනුර කොටසෙන් පැහැදිලි කරන්න.



(3) රුපය

(B) අවකර පරිණාමකයක් 240 V ac, 50 Hz ජව මුළුක වේල්ල්ටීයනාවයකින්, 18 V (උවිව අයය) ප්‍රකිදා වේල්ල්ටීයනාවයක් තිබුද්වයි.

- (a) ඉහත අවකර පරිණාමකයෙහි අදාළ අගුවලට පමිචන්ද කර ඇති දේ සැපුකාරකයක පරිපථ සවහනක් අදින්න.
- (b) ප්‍රකිදා හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රකිරෝධකයක් හරහා පහත යදහන් ප්‍රකිදා අවස්ථාවල දී ඇතිවන වේල්ල්ටීයනා තරග ආකාර ඇද දක්වන්න. ප්‍රස්ථාරයන්හි අක්ෂ පළුවූ හරහා උවිව වේල්ල්ටීයනා අයයයන් (වේල්ල්ටීවලින්) පැහැදිලි ව ලකුණු කරන්න. තරග ආකාරයන්ගේ ආවරණ කාල ද (තන්පරවලින්) ලකුණු කරන්න. සැපුකාරකයේ හාටිනවන සිලින් සැපුකාරක දියෝඩවලට 1 V පෙර තැකුරු වේල්ල්ටීයනාවයක් ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.
- පරිණාමක ප්‍රකිදාය
 - සැපුකාරක ප්‍රකිදාය (සුම්බන්ධ ධාරිතුකය නොමැතිව)
 - සුම්බන්ධ ධාරිතුකය සමඟ සැපුකාරක ප්‍රකිදාය. මින් විසින් (a) කොටස යටතේ අදින ලද පරිපථයේ ධාරිතුක සම්බන්ධය පෙන්වන්න.
 - වේල්ල්ටීයනාව යාමනය කිරීම සඳහා සෙනර දියෝඩයක් පමිචන්ද කිරීමෙන් පසු ප්‍රකිදාය. මින් විසින් (a) කොටස යටතේ අදින ලද පරිපථයේ සෙනර දියෝඩ සම්බන්ධය පෙන්වන්න.
- (c) (i) සුම්බන්ධ ධාරිතුකය සඳහා කුඩා ධාරිතා අයයක් වෙනුවෙන් විශාල අයයක් හාටින කිරීමේ වායිය තුමන් ද?
- (ii) සුම්බන්ධ ධාරිතුකය ඇති විට දියෝඩයක් හරහා ඇති විය හැකි උපරිම පසු තැකුරු වේල්ල්ටීයනාව තුමන් ද?
- (d) ඉහත (b) (iv) හි හාටින කරන ලද සෙනර දියෝඩය සඳහා පහත සඳහන් පිරිවිතර ඇත්තේ, සෙනර දියෝඩය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා හාටින කළ පුතු ආරක්ෂක ප්‍රකිරෝධකයෙහි අයය ගණනය කරන්න.
- සෙනර වේල්ල්ටීයනාව = 10V
- සෙනර දියෝඩය හරහා යැවිය හැකි ධාරාවෙහි උපරිම අයය = 200 mA
(මෙහේ ගණනය කිරීම් සඳහා අදාළ උවිව අයයන් හාටින කරන්න.)
- (e) සිංහයෙක් සුම්බන්ධ ධාරිතුකය සහිත (එහෙන් සෙනර, යාමනයක් නොමැති) සැපුකාරක පරිපථය පොදු විශෝෂක වර්ධනයක් ක්‍රියාකාරවීමෙන් අවශ්‍ය සරල ධාරා (dc) ජව ගැජපුමක් ලෙස හාටින කිරීමට තීරණය කළේ ය.
- පොදු විශෝෂක වර්ධනයක පරිපථ රුප සවහන අදින්න.
 - ජව ගැජපුමේ වේල්ල්ටීයනා විවෘතය (රැලිකි වේල්ල්ටීයනාවය) තීයා වර්ධනයෙහි පාදමේ යහා ප්‍රතිදිනයෙහි වේල්ල්ටීයනාවයන් හි මින් බලාපොරොත්තු වන වෙනස්වීම් සඳහන් කරන්න.

10. (A) කොටසට යෝ (B) කොටසට යෝ පමණක් එහිතුරු සයන්න.

(A) පරිපුරණ වායු සමිකරණයෙන් පටන් ගෙන පරිපුරණ වායුවක සහනයි

(ඡ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් පිවිතය (P), මුළුක ස්කන්ධිය (M), නිර්පේශක උෂ්ණත්වය (T) යහා යාරවතු වායු නියනය (R) ඇසුරෙන් වුන්පතන් කරන්න.

වායුගෝලීය පිවිතයේ ($1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$) යහා උෂ්ණත්වය 27°C හි පවතින වාතය 1.0 m^3 පරිමාවය ($P-V$ ව්‍යුත්පනයේ A ලක්ෂණය)
(1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පිවිතය $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ යහා උෂ්ණත්වය 64.5°C ($P-V$ ව්‍යුත්පනයේ B ලක්ෂණය) කරා ස්ථිරතාවී ලෙස සැමිලිචිතය කරනු ලැබේ. එම පසු $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ තීයා පිවිතයක් යටතේ වාතයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය වන 27°C කරා එම වාතය දියිල් කරනු ලැබේ. ($P-V$ ව්‍යුත්පනයේ C ලක්ෂණය)

[වාතය පරිපුරණ වායුවක් ලෙස තැකිරෝන් යැයි උපකල්පනය කරන්න;

$$\text{වාතයේ මුළුක ස්කන්ධිය} = 3.0 \times 10^{-2} \text{ kg mol}^{-1}; R = 8.31 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}; \frac{1}{8.31} = 0.12 \text{ මෙය ගන්න.]}$$

(a) (i) A ලක්ෂණයේ දී, (ii) B ලක්ෂණයේ දී, (iii) C ලක්ෂණයේ දී වාතයේ සහනයි ගණනය කරන්න.

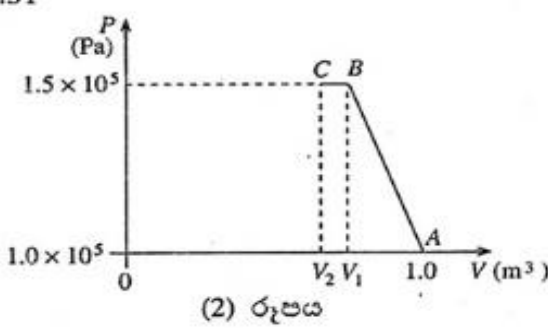
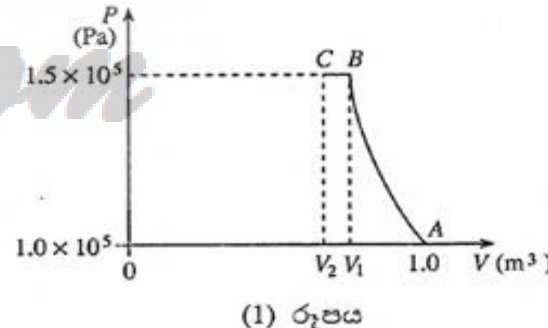
(b) (i) B ලක්ෂණයේ දී වාතයේ පරිමාව, V_1 , (ii) C ලක්ෂණයේ දී වාතයේ පරිමාව V_2 , ගණනය කරන්න. (මෙහේ පිළිතුරු ආයතන දෙවන දැයුම ස්ථානයට දෙන්න.)

(c) ස්ථිරතාවී ව්‍යුතය රේඛිය ලෙස උපකල්පනය කරමින් ඉහත P-V රුප සවහන, (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට තැවත ඇදිය හැක. A පිට B දක්වා වාතය සැමිලිචිතය වන ක්‍රියාවලියේ දී පහත දැන් ගණනය කරන්න.

- වාතය මගින් කරන ලද කාරයය
- අභ්‍යන්තර සක්තියේ ඇති වූ වෙනස

(d) B පිට C දක්වා වාතය සැමිලිචිතය වන ක්‍රියාවලියේ දී පහත දැන් ගණනය කරන්න.

- වාතය මගින් කරන ලද කාරයය
- වාතයෙන් ඉවත් වූ තාප ප්‍රමාණය



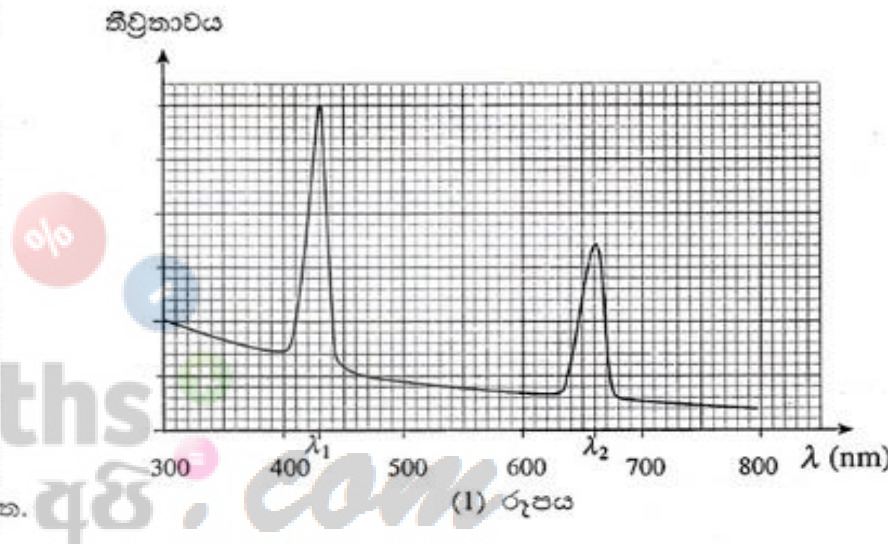
(e) සම්බන්ධ රුපවාහන එන්ඩීන් තුළ (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති ක්‍රියාවලියට සමාන ක්‍රියාවලියක් සිදු වේ. රුපවාහන එන්ඩීමක ක්ෂමතා ප්‍රතිදිනය, දී ඇති ඉන්ඩින උකනයේ සැකක්දියක් සමග මිශ්‍ර විම සඳහා එන්ඩීමට ඇදුන හැකි වානයේ සැකක්දියට අනුලෝචන සමානුපාතික වේ. එන්ඩීමට වානය ඇතුළු කිරීමට පෙර එකක පරිමාවකට, විඩා වැඩි වාන සැකක්දියක් ලබා දෙන පරිදි වානය සම්පූර්ණ කරන 'ටර්බො ආරෝපකාය' (turbo charger) නම් හැඳින්වෙන එකකයක් මෙම රුපවාහන ඇත. මෙම සිපු, ජ්‍යෙෂ්ඨතාපී සම්පූර්ණ වානය රත් කරයි. [(1) රුපයේ පෙන්වා ඇති A සිට B දක්වා වූ ක්‍රියාවලිය.] එය තවදුරටත් සම්පූර්ණ කිරීමට වානය 'අනුරු සිඩිල්කුරුව' (intercooler) නම් හැඳින්වෙන එකකයක් හරහා රේඛට යවන අතර එහි දී නියන සිඩිනයක් යටතේ වානයෙන් කාපය ඉවිත් වේ. [(1) රුපයේ පෙන්වා ඇති B සිට C දක්වා වූ ක්‍රියාවලිය.] ඉත්පු එන්ඩීම තුළට වානය ඇදුනු ලැබේ.

27 °C දී, $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ සිඩිනයක ඇති වානය ලබා ගන්නා එන්ඩීමක ක්ෂමතා ප්‍රතිදිනය සමග යෘයන්දනය කිරීමේදී 'ටර්බො ආරෝපකාය' සහ 'අනුරු සිඩිල්කුරුව' හාවිත කරන්නා වූ එන්ඩීමක ක්ෂමතා ප්‍රතිදිනය සුම්හා ප්‍රතිශ්‍යායකින් වැඩි වේ ද? [ඉසිය: (a) (i) සහ (a) (iii) හි ලබා ගන් ප්‍රතිඵල හාවිත කරන්න.]

(B) තරුග ආයාමය λ වන විකිරණ මධින් ප්‍රකාශ සංවේදී පැහැදිලියක් ප්‍රදීපනය කරනු ලැබේ.

- (a) (i) විමෝශවනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ෂ්‍යවලද උපරිම වාලක ගැස්තිය (K_{\max}), λ සහ ප්‍රකාශ සංවේදී ද්‍රව්‍යයේ කාර්යාලිතය (ϕ) ව පමිණින්ද වන අයිත්ස්වයින්ගේ ප්‍රකාශ විද්‍යුත් සම්කරණය ලියා දක්වන්න.
- (ii) ප්‍රකාශ සංවේදී ද්‍රව්‍යයේ දේහලිය
තරුග ආයාමය (λ_0) ඇපුරන් අ සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

(b) පුරුෂ ගැස්තිය කෙළින් ම රසායනික ගැස්තිය බවට පරිවර්තනය කිරීමට ගාක්වලට හැකි ය. මෙම ක්‍රියාවලිය ප්‍රහාසන්ලේෂණය නම් හැඳින්වේ. ආලෝකය අවශ්‍යාත්‍යන් කර ගැනීම සඳහා ගාක හරිනපුද නම් හැඳින්වෙන වර්ණක හාවිත කරයි. සාමාන්‍ය හරිනපුද අනුවක් පුරුෂයාලෝකයෙන් තරුග ආයාම දෙකක් (එකක් නිල වර්ණයේ සහ අනෙකු රණ වර්ණයේ) අවශ්‍යාත්‍යන් කර ගන්න. හරිනපුද මධින් අවශ්‍යාත්‍යන් කර ගන්න තරුග ආයාම (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



- (i) හරිනපුද අනුවක් මධින් අවශ්‍යාත්‍යන් කරන්නා වූ තරුග ආයාම දෙක λ_1 සහ λ_2 නිර්ණය කරන්න.
(ii) නිල වර්ණයට අනුරුප වන්නේ සුම්හා තරුග ආයාමය ද?

(c) හරිනපුද අනු ඉහන (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති තරුග ආයාමවලට අනුරුප පෝටෝන් අවශ්‍යාත්‍යන් කර ගනීමින් සැකක්වුණු (excited) අවස්ථාවන්ට සංළුම් සාර්ථකය වේ. අනු සැකක්වීමට අවශ්‍ය අවම ගැස්තිය අනුවේ සැකක්වුම් ගැස්තිය (ϕ) ලෙස හැඳින්වේ. ඉහන (a) (ii) හි කාර්ය ලිඛිතය ϕ සඳහා ලබා ගන් ප්‍රකාශනය මධින් ම මෙම සැකක්වුම් ගැස්තිය ඇගයිය හැක. පිළිවෙළින් λ_1 සහ λ_2 අවශ්‍යාත්‍යන්ගේ දෙකට අනුරුපව සිදුවන සැකක්වුම්වලට අද හරිනපුද අනුවේ සැකක්වුම් ගැස්තින් දෙක, ϕ_1 සහ ϕ_2 නිර්ණය කරන්න. ($hc = 1290 \text{ eV nm}$ ලෙස ගන්න.)

- (d) (i) දහවල් කාලයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති පැහැදිලියේ එකක වර්ගජලයක් මතට පතනය වන පුරුෂ විකිරණ ශිපුනාවයේ මධ්‍යන්තා අගය 1200 W m^{-2} වේ. ඉහන (b) (i) හි නිර්ණය කරන ලද λ_1 තරුග ආයාමයට අනුරුප පෝටෝන් ගැස්තියට අයන් වන්නේ මෙම ගැස්ති ශිපුනාවයේන් 0.1% ක් පමණක් යැයි උපක්ල්පනය කරමින් පැවති පැහැදිලියේ එකක වර්ගජලයක් මතට පතනය වන λ_1 තරුග ආයාමයට අයන් වන ගැස්ති ශිපුනාව ගණනය කරන්න.
- (ii) (1) ගාකයක පත්‍රයක් මත ඇති හරිනපුද අනුවල සඡල පැහැදිලි වර්ගජලය $4.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ නම් හරිනපුද අනු මත පතනය වන λ_1 තරුග ආයාමයට අයන් වන ගැස්ති ශිපුනාවය නිර්ණය කරන්න.
(2) ඉහන (ii) (1) හි ගැස්ති ශිපුනාවයට අනුරුප පෝටෝන් ශිපුනාවය නොපමණ ද? ($1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$)
- (iii) හරිනපුද අනු මතට පතනය වන පෝටෝන් 10^{14} කට එක් හරිනපුද අනුවක් පමණක් සැකක්වීම් නම් ඉහන (ii) (2) හි ගණනය කළ පතනය වන පෝටෝන් නිසා සැකක්වීම් අනු ප්‍රමාණය නොපමණ වේ ද?
- (iv) එක් ග්‍යුනෝර්ස් අනුවක් සැදිම සඳහා මෙවැනි සැකක්වුණු හරිනපුද අනු හයක් අවශ්‍ය නම් එක් ග්‍යුනෝර්ස් අනුවක් සැදිම සඳහා නොපමණ කාලයක් ගන වේ ද?