AL/2017/01-S-II(B) සිතු ම හිමිකම් ඇවරිම් / மුගුට පුනිට්පුණිකගසුකට සනු / All Rights Reserved ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව ප්රකාශ විතාන දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව නමන්තයට පරිධානයේ ප්රකාශයේ සහ මුහුමන්තුව ප්රධානව දී ප්රකාශයේ සහ විතානයේ සහ විතානයේ සහ මුහුමන්තෙව පරිධානයේ සහ වි partiment of Examinations S.vi Lauka Departing මෙන්නේ සහ ප්රධානයේ ප්රධානයේ සහ විතානයේ සහ වි ලංකා විතාශ දෙපාවකරමින්තුව දී ලංකා විශාක පවස් දින දේශයේ විභාග දෙපාවකරමින්තුව දී ලංකා විශාශ ඉහළු වැඩ වැඩ කළේ දුරික කාර්යකාව මුහා කරන දේශයේ දැන්න දෙපාවකර දෙපාවකර දැන්න දැන්න දැන්න දෙපාවකරමින්තුව දී ලංකා විශාශ අධානයන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓக்ஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017 භෞතික විදනව II பௌதிகவியல் II Physics II B කොටස _ රචනා පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (ගුරුත්වජ ත්වරණය, $g = 10 \,\mathrm{N \, kg}^{-1}$) 5. 'ජම්බාරයක්' යනු ගොඩනැගිලි සහ වෙනක් වුපුහයන්ගේ අත්තිවාරම් සඳහා ටැම් ලෙස හඳුන්වන කණු පොළොව තුළට ගිල්වීමට යොදා ගන්නා අධික භාරයකි. (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කේඛලයක් මගින් ජම්බාරය ඉහළට මසවා අතහැරිය විට එය ගුරුත්වය යටතේ ජම්බාරය නිදහසේ වැටි කණුවේ මුදුනේ ගැටේ. කණුව යෝගෘ ගැඹුරක් පොළොව තුළට තල්ලු වන තෙක් මෙම කිුිිියාවලිය නැවත නැවත සිදු කෙරේ. (a) ස්කන්ධය $M=800~{
m kg}$ වූ ජම්බාරයක් ඉහළට ඔසවා ඉන් පසු ස්කන්ධය $m=2400~{
m kg}$ කණුව වූ සිලින්ඩරාකාර සිරස් කුණුවක් මතට $h=5~\mathrm{m}$ උසක සිට නිශ්චලතාවයෙන් වැටෙන අවස්ථාවක් සලකන්න. (i) ජම්බාරය **වැටෙමින්** පවතින විට සිදු වන ශක්ති පරිවර්තනය සඳහන් කරන්න. (ii) ගැටුමට මොහොතකට පෙර ජම්බාරයේ වේගය ගණනය කරන්න. (iii) ගැටුමට මොහොතකට පෙර ජම්බාරයේ ගමාතාවයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න. (1) රුපය (b) කණුවේ මුදුන සමග ගැටීමෙන් පසු ජම්බාරය පොළා නොපනින අතර ඒ වෙනුවට එය තවදුරටත් කණුව සමග ස්පර්ශව කණුව පොළොව තුළට සිරස් ව එළවේ යැයි උපකල්ප<mark>නය කරන්න. ගැටුම සිදු</mark> වී මොහොතකට පසු පද්ධතියේ ගමාතාව පමණක් සංස්ථිතික වේ යැයි ද උපකල්පනය **කරන්න. පහත සඳහන්** (i) ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු ජම්බාරය සමග කණුවේ <mark>වේ</mark>ගය (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 පුයෝජනවත් ලෙස භාවිත කරයි. කිසියම් එක් ගැටුමකට පසු කණුව 0.2 m ක් <mark>පොළොව තුළට ගමන් කරයි</mark> නම්, කණුව මත කුියා කරන පුතිරෝධ බලයෙහි සාමානෳය ගණනය කරන්න. (c) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට උස $10\,\mathrm{m}$ සහ අරය $0.3\,\mathrm{m}$ වූ ඒකාකාර සිලින්ඩරාකාර ලී කණුවක් සම්පූර්ණයෙන් ම වැලි පසක් තුළට තල්ලු කර ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න. කණුව (2) රූපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවේ තබා ගැනීමේ දී ජයට දැරිය හැකි උපරිම භාරය F. $F = A_{_{\rm f}} f_{_{\rm f}} + A_{_{\rm h}} f_{_{\rm h}} - W$ ලෙස ලිවිය හැකි ය. මෙහි Wයනු කණුවේ බර ද $A_{_{\rm f}}$ යනු පස සමග ස්පර්ග වී ඇති කණුවේ වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඑලය ද ʃ යනු කණුවේ විකු පෘෂ්ඨයේ ඒකක වර්ගඵලයකට ඇති පුතිරෝධ බලයෙහි සාමානෳය ද A_{μ} යනු කණුවේ පාදමේ තරස්කඩ වර්ගඵලය ද $f_{ar b}$ යනු පොළොවෙන් කණුවේ පාදමෙහි ඒකක වර්ගඵලයක් මත $A_b f_b$ ඇති කරන පුතිරෝධ බලයෙහි සාමානසය ද වේ. (2) orea $f_s = 5 \times 10^4 \; \mathrm{N \; m^{-2}}, \; f_b = 2 \times 10^6 \; \mathrm{N \; m^{-2}}$ සහ ලිවල සනස්වය $8 \times 10^2 \; \mathrm{kg \; m^{-3}}$ ද නම්, කණුව සඳහා F හි අගය ගණනය කරන්න. π 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 වැලි පසක් තුළට සම්පූර්ණයෙන් ම තල්ලු කර ඇත. මෙය ඉහළින් බැලූ විට පෙනෙන ආකාරය (3) 0,00

(i) ඉහත (c) හි දී ඇති පරිදි $F \ni A_i f_i$, $A_b f_b$ සහ W වශයෙන් සංරචක තුනක් ඇත. වෙළ කළමු හතරේ පද්ධතිය, ඉදිකිරීමකට යොදා ගත් විට, ඉහත (c) හි අවස්ථාව සමග සැසඳීමේ දී කණු හකුරේ පද්ධකිය සඳහා F හි කුමන සංරචකය එහි අගය වැඩි කිරීමට දායකත්වය දක්වයි ද?

(ii) කණු හනරේ පද්‍රතිය සඳහා F හි අගය ගණනය කරන්න.

(3) රූපයේ පෙන්වා ඇත.

කවවැනි පිටුව වලන්න

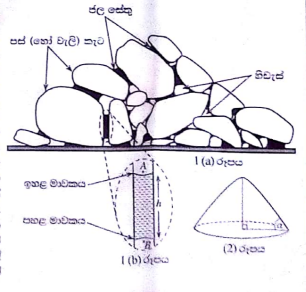
- 6. (a) (i) නාභීය දුර f වූ කුනි උත්තල කාචයක් සරල අණ්ඩික්ෂයක් ලෙස භාවිත කරයි. විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුර D වූ පුද්ගලයකු විසින් සරල අණ්ඩික්ෂය භාවිතයෙන් පැහැදිලි පුතිබිම්බයක් දකින අවස්ථාව සඳහා කිරණ සටහනක් අඳින්න. ඇස, f හා D හි පිහිටීම්, පැහැදිලි ව ලකුණු කරන්න.
 - (ii) සරල අණ්වීක්ෂයක රේඛීය විශාලනය සඳහා පුකාශනයක් f හා D ඇසුරෙන් වනුස්පන්න කරන්න.
 - (iii) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයා විසින් ඉතා කුඩා අකුරු කියවීම සඳහා නාභීය දුර 10 cm ක් වූ තුනි උත්තල කාචයක් සරල අණ්වික්ෂයක් ලෙස භාවිත කරයි. අකුරක පැහැදිලි පුතිබිම්බයක් පෙනීමට කාචයේ සිට අකුරව ඇති දුර කුමක් විය යුතු ද? සරල අණ්වික්ෂයේ රේඛීය විශාලනය ගණනය කරන්න. D හි අගය 25 cm ලෙස ගන්න.
 - (iv) කෞතුකාගාරයක තබා ඇති පෞරාණික ලේඛනයක් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා සනකම 2 cm වූ පාරදෘශා වීදුරු තහඩුවක් භාවිතයෙන් එය රාමු කර ඇත. එම ලේඛනය වීදුරු කහඩුවේ ඇතුල් මූහුණක සමග ස්පර්ශව ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. වීදුරුවල වර්තන අංකය 1.6 ලෙස ගන්න. වීදුරු තහඩුවේ ඉදිරි පෘෂ්ඨයේ සිට මෙම ලේඛනයේ දෘශා පිහිටීමට ඇති දුර සොයන්න.
 - (v) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයාම (iii) හි සඳහන් කළ සරල අණ්වීක්ෂය භාවිතයෙන් මෙම ලේඛනය කියවන්නේ යැයි සලකන්න.
 - (1) එම පුද්ගලයාට අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාචය මගින් ඇති කළ, ලේඛනයේ පුතිබිම්බයට කාචයේ සිට ඇති දුර කුමක් ද?
 - (2) ලේඛනයේ අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාචයේ සිට ලේඛනයට ඇති දුර කුමක් ද?
 - (b) (i) උපනෙත හා අවනෙත පැහැදිලි ව නම් කරමින් නක්ෂතු දුරේක්ෂයක සාමානාං සිරුමාරුව සඳහා **සම්පූර්ණ** කිරණ සටහනක් අදාළ සියලු ම දිගවල් දක්වමින් අදින්න. f_g හා f_g පිළිවෙළින් අවනෙතේ හා උපනෙතේ නාභිය දුරවල් ලෙස ගන්න.
 - (ii) ඉහත (b) (i) හි අදින ලද කිරණ සටහන උපයෝගි කර ගනිමින් දුරේක්ෂය සාමානෳ සීරුමාරුවේ ඇති විට කෝණික ව්ශාලනය සඳහා පුකාශනයක් ව්යුත්පන්න කරන්න.
 - (iii) නාභිය දුරවල් 100 cm හා <mark>10 cm වූ කුනි උත්සල සාච දෙසක් භාවිත කරමින් නක්ෂනු දුරේක්ෂයක් සාදා</mark> ඇත. දුරේක්ෂය සාමානා <mark>සීරුමා</mark>රුවේ ඇති විට **කෝ**ණික විශාලනය ගණනය කරන්න.
 - (iv) නක්ෂතු දුරේක්ෂයක අවනෙත ලෙස විවර වර්ගඵලය විශාල වූ උත්තල කෘචයක් භාවිත කිරීමේ පුායෝගික වාසිය කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

7. පහත සඳහන් ඡේදය කියවා පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

නිසි අධ්‍යයනයකින් නොරව කඳුකර පුදේශවල සිදුවන මාර්ග ඉදිකිරීම් වැනි අවිකල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම් නිසා පසෙහි ඇති වන අස්ථායිතාව, මාර්ග ගිලා බැසීම් සහ නායපෑම් වැනි අභිකකර තත්ත්වයන් ඇති කළ හැකි ය. වර්ෂා කාලවල දී නායපෑම් රටේ බොහෝ පුදේශවල පොදු වෘසනයක් බවට දැන් පත් වී ඇත. පසෙහි එක් සංකටකයක් වන වැලිවල ස්ථායිතාව වැලිවල ඇති ජලය පුමාණය මත මහත් සේ රඳා පවතී. තෙත වැලි උපයෝගි කර 'වැලි මාලිගා' වැනි වයුහයන් ගොඩනගා ඇති ඕනෑම අයෙක් තෙත සහ වියළි වැලිවල ආසක්ති ගුණ විශාල ලෙස වෙනස් බව දනී. තෙන වැලි, සියුම් අංග සහිත වැලි මාලිගා ගොඩනැගීම සඳහා යොදා ගත හැකි නමුත් මෙම ක්‍රියාවලියේ දී වියළි වැලි යොදා ගත් විට සම්පූර්ණයෙන් ම ගරාවැටීමකට ලක් වේ. ගුරුත්වය, සර්ණෙය සහ පෘෂ්ඨික ආකතිය වැනි භෞතික විදහාවේ මූලික සංකල්ප මහින් පසෙහි හෝ වැලිවල ස්ථායිතාව හා සම්බන්ධ සංසිද්ධීන්වල සමහර අංග පැහැදිලි කළ හැකි ය.

පස සාමානෳයෙන් මැටි, රොන්මඩ සහ වැලි වැනි විවිධ වි<mark>ශාලස්වයන්ගෙන් යුත් බනිජ</mark>මය අංශ<mark>ුන් සහ හිඩැස්වලින්</mark>

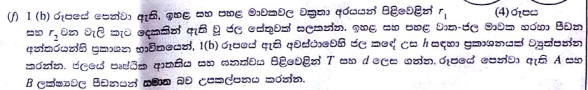
යුක්ත මිශුණයක් සහිත සවිවර මාධායක් වේ. l (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි හිඩැස්, ජලය හෝ වාකයෙන් පිරි පවතී. පසෙහි සවිවර ස්වභාවය පොළොව මත ඇති පස් (තෝ වැලි) කැට බර වපුහයන් ශිලී යාම වැනි පුායෝගික ගැටලු ඇති කළ හැකි ය. මෙය ඇති වන්නේ පොළොව මත ඇති අධික භාරයන් මගින් පසෙහි හිඩැස් සම්පීඩනය කරන නිසා ය. පීසා කුලුනෙහි ඇලවීම සහ මීතොටමුල්ලේ කුණු කන්ද සහ උමා ඔය උමග සමීපයේ පොළොව ගිලා බැසීම මේ සඳහා උදාහරණ කිහිපයකි ශයන කෝණය (repose angle) පසෙති (හෝ පැලිවල) ස්ථායිතාව තීරණය කරන තවත් වැදගත් පරාමිතියක් වේ. වියළි පස් බාල්දියක් දෘඪ සමකල බිමකට හිස් කළ විට පස් අංශු පහසුවෙන් ලිස්සා ඒවායේ එකිනෙක අතර සර්ෂණය නිසා (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි තේතුක ආකාරයේ පස්ගොඩක් සාදයි. අ කෝණය. ගොඩෙහි අයන කෝණය ලෙස හඳුන්වන අතර එය යම් දුව්‍යයකට සැදිය හැකි ශිලුතම ස්ථායි බැවුම වේ යෙන කෝණය වැඩි කරමින් බැවුමක පතුලේ කවතින පත් ඉවත් කිරීම බැවුමෙහි අත්රාවර ස්වභාවයක් THE DE DIE O



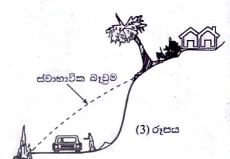
පසෙහි ඇති වැලි සව්වර මාධාසයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. එය 1 (a) රූපයෙහි පෙන්වා ඇති ව්යුහයට සමාන ආකාරයේ අහඹු ලෙස දිශානතව ඇති ව්විධ ව්ශාලත්වයන්ගෙන් යුක්ත සංකීර්ණ කේශික නළ පද්ධතියකින් සමන්විත වේ. වැලි මාධාසේ භෞතික ගුණ වෙනස් කරමින් කේශාකර්ෂණ බල, වැලි තුළට ජලය ඇදගනියි. තෙන වැලි, ඒවායේ කැට අතර කේශික ජල සේතු (capillary water bridges) ඇති කරයි (1' (a) රූපය බලන්න). මිලිමීටර පරිමාණයේ වැලි කැට අතර පවතින නැනෝමීටර පරිමාණයේ ජල සේතු වැලි කැට අතර ආකර්ෂණය අති ව්ශාල ලෙස වැඩි කරයි. එය සිදු වන්නේ වැලි කැට අතර ජල සේතු හා බැඳුණු ආසක්ති බල නිසා ය. ව්යළි වැලි කැට සර්ෂණ බල නිසා ස්ථායිතාව පවත්වා ගන්නා අතර ඊට අමතර ව හෙත වැලි කැට ආසක්ති බල නිසා ද එකිනෙක ආකර්ෂණය කරයි. මෙම කේශික බල නිසා වැලි කැට අතර ආකර්ෂණ බලයේ වැඩි වීම, ශයන කෝණය වැඩි කිරීමට තුඩු දෙමින් වැලි කැටිනි (sand clumps) සාදයි. කේශික සේතුවක ජල පෘෂ්ඨය අපසාරී වන අතර (රූපය 1 (b)) පෘෂ්ඨික ආතතිය නිසා ඇති වන 'කේශාකර්ෂණ කියාවලිය' වැලි කැටිති එකිනෙකට තදින් බද්ධව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

වර්පා කාලයේ දී ජලයෙන් සංතෘප්ත පස, හිඩැස් සහ කැට මත අධික පීඩනයක් ඇති කරයි. හිඩැස් තුළ කුමයෙන් පීඩනය වැඩි වන විට, කැට අතර කේශික බල අඩු කරමින් ජල සේතුවල පෘෂ්ඨයේ වකුතාව වැඩි කරයි. පසට වැඩිපුර ජලය එකතු කිරීම මගින් කැට අතර හේපණය සහ සවිශක්තිය අඩු විය හැකි අතර පසෙහි බර වැඩි වනුයේ නායයෑම්වලට සුදුසු ම තත්ත්වයන් ඇති කරවමින් ය. කැට අතර පෘෂ්ඨික ආතති බල අඩු කරන ආකාරයට අධික ලෙස කෘම්නාශක හා වල්නාශක භාවිතය නිසා පොළොවෙහි පස් තට්ටුවට සිදු කරන හානිය ද නායයෑමේ පුවණතාව විශාල ලෙස වැඩි කළ හැකි ය.

- (a) පසෙහි සහ වැලිවල ස්ථායිතාවට අදාළ සමහර අංග පැහැදිලි කිරීමට භාවිත කළ හැකි භෞතික විදහාවේ මූලික සංකල්ප තුතක් නම් කරන්න.
- (b) පසෙනි පුධාන බනිජ සංඝවක **තුන** ලියන්න.
- (c) මහාමාර්ගයක් ඉදිකිරීමක දී, (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්වාභාවික බෑවුම වෙනස් කරමින් බෑවුමේ එක්තරා කොටසකින් පස් ඉවත් කර ඇත. මෙය නායයැම් අවදානම් සහිත ස්ථානයකි. ජේදයේ දී ඇති තොරතුරු භාවිත කර මෙය පැහැදිලි කරන්න.
- (d) වියළි වැලිවලට ජලය එකතු කිරීමෙන් වැලිවල ස්ථායිතාව විශාල ලෙස වැඩි කරයි. මේ සඳහා පුධානතම හේතුව පැහැදිලි තරන්න
- (e) ගෝලාකාර වැලි කැට දෙකක් අතර ජල සේතුවක් (4) රූපයේ පෙන්වා ඇත. (4) රූපය මබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කර එක් එක් කැවය මත පෘෂ්ඨික ආතතිය නිසා ඇති වන තම්පුයුක්ත පුතිකුියා බලයන් (ඊකල භාවිතයෙන්) අදින්න.



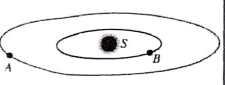
- (g) ඉහත (f) හි සඳහන් කළ අවස්ථාව සඳහා h උස ගණනය කරන්න. $r_1 = 0.8~\mathrm{mm}, r_2 = 1.0~\mathrm{mm}, T = 7.2 \times 10^{-2}~\mathrm{N\,m}^{-1}$ සහ $d = 1.0 \times 10^3~\mathrm{kg}~\mathrm{m}^{-3}$ ලෙස ගන්න.
- (h) 1(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවට වඩා A සහ B ලක්ෂාවල පීඩනයන් වැඩි අවස්ථාවක් සලකන්න. මාවකයන් දෙකත් සහිත ව 1(b) රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කර නව මාවකයන්වල හැඩයන් ඇඳ ඒවා X සහ Y ලෙස පැහැදිලි ව නම් කරන්න.
- (i) 1(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති A සහ B ලක්ෂාවල පීඩනයන් කුමයෙන් වැඩි වේ නම්, මාවකයන්වල අරයයන්ට, ස්පර්ග කෝණයට සහ පෘෂ්ඨික ආතති බලයන් නිසා කැට අතර ඇති වන සම්පුයුක්ත පුතිකුියා බලයන්ට කුමක් සිදු වේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (j) නායයෑම ඇති වීමේ පුවණතාව වැඩි කිරීමට තුඩු දෙන, ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති මිනිස් කි්යාකාරකම් දෙකක් ලියා දක්වන්න.



වැලි

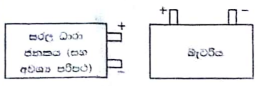
වැලි

8. අපමේ ඩකුවාටය වන ක්ෂීරපරයේ ඇති අනෙකුත් හුත පද්ධතිවල වාසයට සුදුසු භූතලේක පවතින්නේ දැයි සොයා බැලීම නාසා (NASA) කෙප්ලර් ගවේෂණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ ගවේෂණය මහින් තරු වටා කක්ෂගත ග්‍රහලෝක විශාල සංඛ්‍යාවක් අනාවරණය කරගෙන ඇත. කක්ෂීය කාලාවර්තයන් පිළිවෙළින් T₄ = පංථිව දින 300 සහ T₈ = පෘථිවි දින 50 ක් වූ A සහ B නම් ගුහලෝක



දෙකකින් සමන්විත ඉහ පද්ධතියක් එවැනි එක් නිරීක්ෂණයකි. ඉහලෝක ඒකාකාර ලෝල බව සහ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය M වූ S නම් තරුවක් වටා වෘත්තාකාර කක්ෂවල ගමන් කරන බව උපකල්පනය කරන්න. ඉහලෝක අතර ආකර්ෂණය නොසලකා හරින්න.

- (a) (i) B ඉහලෝකයේ කක්ෂිය වේගය (v_B) සඳහා පුකාශනයක් M, B ඉහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය R_B සහ සර්වනු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියනය G ඇතුරෙන් වාන්පන්න කරන්න.
 - (ii) B ගුහලෝකයේ කාලාවර්තය T_B සඳහා පුකාශනයක්, R_B සහ v_B ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
 - (iii) මධායයේ ඇති තරුවෙහි ස්කන්ධය M සඳහා පුකාශනයක් $T_{R},\,R_{R}$ සහ G ඇළුරෙන් වනුත්පන්න කරන්න.
 - (iv) $R_g = 0.3 \,\mathrm{AU} \, (1 \,\mathrm{AU} = 1.5 \times 10^{11} \,\mathrm{m})$ හම, කරුවේ ස්කන්ධය M ගණනය කරන්න. $G = 6.7 \times 10^{-11} \,\mathrm{m}^3 \,\mathrm{kg}^{-1} \,\mathrm{s}^{-2}$ සහ $\pi^2 = 10 \,\mathrm{eg}$ ස ගන්න.
- (b) (i) ඉහත (a) (iii) හි ලබා ගත් පුකාශනය භාවිත කර A සහ B ගුහලෝකවල තක්ෂයන්ගේ අරයයන් R_A , R_B සහ කාලාවර්ක T_A , T_B සම්බන්ධ කරමින් පුකාශනයක් ව්යුත්පන්න කරන්න.
 - (ii) දී ඇති අගයයන් භාවිත කර A ගුහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය $R_{_A}$ ගණනය කරන්න.
- (c) පිටතින් පිහිටි A ඉහලෝකයේ ස්කන්ධය සහ අරය පිළිවෙළින් 23 m_E සහ $4.6~r_E$ බව සොයා ගෙන ඇත. මෙහි m_E සහ r_F යනු පිළිවෙළින් පෘථිවියේ ස්කන්ධය සහ අරය වේ.
 - (i) A ඉහලෙන්කයේ පෘෂ්ඨය මත වූ ලක්ෂයෙක ගුරුත්වජ ත්වරණය g_A සඳහා පුකාශනයක්, m_E, r_E සහ G ඇසුරෙන් ව්යත්පන්න කරන්න.
 - (ii) g_A සඳහා පුසාශනයක් පංථිවී පෘෂ්ඨය මත වූ ලක්ෂනයක ගුරුත්වල් ත්වරණය g_E ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
 - (iii) ස්කන්ධය 100 kg වූ අභා‍‍යාවකාශ යානයක් A ශ්‍රහලෝකය මත ගොඩබැස්සවුයේ නම්, ගොඩබැස්සවීමෙන් පසු යානයේ බර ගණනය කරන්න
 - (iv) අපගේ සූර්යගුහ මණ්ඩලය හා සැසඳීමේ දී පිටතින් පිහිටි A ගුහලෝකය වාසයට සුදුසු කලාපයේ පවතී. A ගුහලෝකයේ සහන්වයේ සාමානාසය d_A සඳහා පුකාශනයක් පෘථිවියේ සහන්වයේ සාමානාසය d_E ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.
- 9. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - (A) (a) සරල ධාරා මෝටරයක පුනි විදුහුත්ගාමක බලය (වි.ගා.බ.) ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. පුනි වි.ගා.බ. හි (i) විශාලත්වය සහ (ii) දිශාව තීරණය කෙරෙන භෞතික විදහාවේ නියම පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
 - (b) සරල ධෘරා මෝවරයක්, බැටරියකින් I ධාරාවක් ඇද ගන්නා විට ඇති කරන E පුති වී.ගා.බ. සඳහා පුකාශනයක් ලියන්න. මෝධර දඟරයේ අභපන්තර පුතිරෝධය r සහ බැටරියේ අහු අතර වෝල්ටියතාව V වේ.
 - (c) V = 80 V සහ $r = 1.5 \Omega$ නම්, මෝටරය 4.0 A ධාරාවක් ඇද ගනිමින් සම්පූර්ණ භාරයක් සහිත ව සිුයාක්මක වන විට පහස රාශීන් ගණනය කරන්න.
 - (i) මෝටරය මගින් නිපදවන පුති වී.ගා.බ ය. (E)
 - (ii) මෝටරයට ලබා දෙන ක්ෂම්තාව
 - (iii) මෝටරයේ ප්‍රතිදාන යාන්ත්‍රික ක්ෂමතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව (සර්ෂණය නිසා වන ශක්ති භානි නොසලකා හරින්න.)
 - (d) ඉහත (c) හි කි්යාත්මක වන මෝටරයේ r සහ ධාරාව (4.0 Å) සඳහා දී ඇති අගයයන් දගරය කාමර උෂ්ණත්වය වන 30 °C හි පවතින විට ඇති අගයයන් බව උපකල්පනය කරන්න. මෝටරය පැය කිහිපයක් කි්යාත්මක කළ පසු V චෝල්ටියකාව 80 V හි ම වෙනස් නොවී පැවතෙමින් දගරයේ ධාරාව 3.6 Å දක්වා අඩු වී ඇති බව සොයා ගන්නා ලදී. දගරයේ නව උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. දගරය සාදා ඇති දුවනයෙහි පුතිණේඩයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය 0 °C හි දී 0.004 °C⁻¹ බව සලකන්න.
 - (e) විදුයුත් මෝටර් රජවල, බැටරි මහින් එළවෙන සරල ධාරා මෝටර, රපයේ රෝද කරකැවීම සඳහා භාවිත කෙරේ එවැනි වාහනවල හිරිංග යොදන කාලය තුළ දී එම මෝටරයම් සරල ධාරා ජනකයන් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සාදා ඇති අතර වාහනයේ චාලක ශක්තියෙන් කොටසක් ජනකය එළවීම සඳහා භාවිත කරනු ලැබේ.

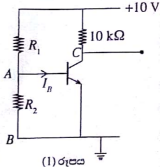


ඉන් පසු ජනකයේ පුතිදාතය එම වාහනයේම බැටරිය නැවන ආරෝපණය කිරීමට භාවිත කෙරේ.

- (i) නිඩ කරල ධාරා මෝටරයක් කරල ධාරා ජනකයක් ලෙස සියාන්මක කරන්නේ කෙසේ ද?
- (ii) දී ඇති රූප පටහන් දෙන ඔබේ පිළිතුරු පහෙහි පිටපත් කර ගෙන සර්ල ධාරා ජනකයේ ප්‍රතිදානය, බැටරිය ආසර්ජණය සිරිම සඳහා සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙක්වන්න.

(පදහළාත්වෙන් පිටුව බලන්න

- (\mathbf{B}) (a) npn ුාන්සිස්වරයක් සඳහා I_C,I_E සහ I_B අතර සම්බන්ධතාව දක්වන පුකාශනය ලියා දක්වන්න. සෑම සංකේතයකටම සුපුරුදු තේරුම ඇත.
 - (b) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇති npn වුාන්සිස්ටරය කියාකාරී විධියේ කියාත්මක වේ. වුාන්සිස්ටරයේ ධාරා ලාභය 100 සහ එය ඉදිරි නැඹුරු වූ විට පාදම සහ විමෝචකය හරහා වෝල්ටියතාව $V_{RE}=0.7\,$ V බව උපකල්පනය කරන්න.
 - (i) $5 \, {
 m V}$ සං**ශාතක** චෝල්ටීයතාවක් ඇති කිරීමට අවශා පාදම ධාරාව I_R ගුණනය කරන්න.
 - (ii) $R_1=12~{
 m k}\Omega$ නම් R_2 හි අගය ගණනය කරන්න. (මෙම ගණනය සඳහා I_B හි අගය නොහිණිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.)



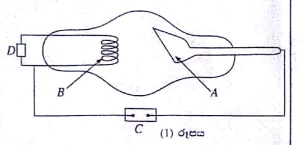
- (iii) $-10~{
 m V}$ ක සාණ ජව සැපයුම් චෝල්ටියතාවක් සමග කිුයා කළ හැකි වන පරිදි (1) රූපයේ දී ඇති පරිපථය විකරණය කරන්න. ලක්ෂා සදහා දී ඇති A සහ B නම් කිරීම සහ $R_1,R_2,~10~{
 m k}\Omega$ භාවිත කර, විකරණය කරන ලද පරිපථය **අනුරූප ව** නිවැරදි ලෙස නැවත නම් කරන්න. සංගුාහක ධාරාවේ දිශාව, සහ R_1 සහ R_2 හරහා ධාරාවේ දිශාව ඊතල මගින් දක්වන්න.
- (c) ඔබ (b) (iii) **යටතේ අදි**න ලද **විකරණය කරන ලද පරිපථයේ** ටුාන්සිස්වරයෙහි පාදම සහ විමෝචකය හරහා පුකාශ දියෝඩ**යක් සම්බ**න්ධ කළ යුතුව ඇත.
 - (i) පුකාශ දියෝඩයක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන විට එය කරනු ලබන්නේ පුකාශ දියෝඩය පසු නැඹුරු වන ආකාරයට ය. පුකාශ දියෝ<mark>ඩයෙහි</mark> පරිපථ සංකේතය භාවිත කරමින් ඔබ **විකරණය කරන ලද පරිපථයේ** ටුාන්සිස්ටරයෙහි පාදම සහ වීමෝචකය හරහා එය නිවැරදි ව සම්බන්ධ කරන ආකාරය පෙන්වන්න.
 - (ii) පුකාශ දියෝඩ<mark>ය වි</mark>කර<mark>ණය</mark> කරන ලද පරිපථයට නිවැරදි ව සම්බන්ධ කළ විට එය පාදම සහ විමෝචකය අතර පුතිරෝධ<mark>ය සැලකිය</mark> යුතු ලෙස වෙනස් කරන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) කෙටි කාලයක් සහිත සෘජුකෝණාසුාකාර ආලෝක ස්පන්දයක් පුකාශ දියෝඩය මත පතිත වූ විට
 - (1) පරිපථයෙහි පුකාශ දියෝඩය හරහා ධාරාවේ දිශාව ඊකලයක් මගින් පෙන්වන්න.
 - (2) ආලෝක ස්පන්දය නිසා විමෝචකයට සාපේක්ෂව පාදමෙහි ඇති වන **වෝල්ටියතා** ස්පන්දයේ තරංග ආකෘතිය සහ පොළොවට සාපේක්ෂව සං<mark>ශ්‍රාහක</mark>යෙහි ඇති වන **වෝල්ටියතා** ස්පන්දයේ තරංග ආකෘතිය ද පරිපථයේ අදාළ ස්ථානවල ඇඳ පෙන්වන්න.

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

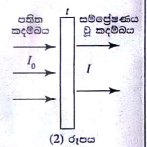
- (A) එක්තරා නිවසක් සිය මුළුතැන් ගෙයහි සහ නාන කාමරවල සිදු කෙරෙන සේදීමේ කටයුතු සඳහා 50 °C හි පවතින උණු ජලය පැයකට 100 kg ක් පරිභෝජනය කරයි. විදුලි බොයිලේරුවක් මගින් ජනනය කෙරෙන 70 °C හි ඇති උණු ජලය බොයිලේරුවෙන් පිටත 30 °C හි ඇති ජලය සමග මියු කර 50 °C හි ඇති ජලය නිපදවනු ලැබේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සහ සනත්වය පිළිවෙළින් 4200 J kg⁻¹ K⁻¹ සහ 1000 kg m⁻³ ලෙස ගන්න. සියලු ම ගණනය කිරීම සඳහා බාහිර පරිසරයට සිදු වන තාප හානිය හා බොයිලේරුවේ තාප ධාරිතාව නොගිණිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.
 - (a) 50 °C හි ඇති ජලය 100 kg ක් නිපදවීමට බොයිලේරුවෙන් අවශෳ වන 70 °C හි පවතින උණු ජලය ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
 - (b) බොයිලේරුව සැලසුම් කර ඇත්තේ ඉහත (a) හි ගණනය කළ 70 °C හි පවතින උණු ජල පුමාණය බොයිලේරුවෙන් ඉවතට ගෙන එම පුමාණයම 30 °C හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරවූ විට, බොයිලේරුව තුළ ජලයේ උෂ්ණත්වය 66 °C ව වඩා පහළට නොයන පරිදි ය. මෙම තත්ත්වය සපුරාලීම සඳහා බොයිලේරුවට තිබිය යුතු අවම ජල ධාරිතාව (i) කිලෝග්රේම්වලින් සහ (ii) ලීටරවලින් ගණනය කරන්න.
 - (c) දවස ආරම්භයේ දී ධාරිතාව ලෙස (b) හි ගණනය කළ ජල ස්කන්ධයට සමාන ස්කන්ධයක් ඇති ජල පුමාණයකින් බොසිලේරුව පුරවා විදුපුත් තාපකයක් මහින් 30 °C සිට 70 °C දක්වා නියත ශීක්තාවකින් රත් කරනු ලැබේ. රත් කිරීම පැයක දී සම්පූර්ණ කළ යුතු නම්, මෙම කාර්යය සඳහා තාපකයේ තිබිය යුතු ක්මෙතාව ගණනය කරන්න.
 - (d) ඉහත (c) හි සඳහන් ආකාරයට ම ආරම්භක රත් කිරීම සිදු කිරීමෙන් පසු ඉහත (a) හි අවශාතාවට අනුව බොසිලේරුවෙන් ඉවතට ගත් උණු ජලයට හිලව වන පරිදි 30 °C හි ඇති ජලයෙන් තැවත පිරවීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ. බොසිලේරුව සැලසුම් කර ඇත්තේ පැයක කාලයක් තුළ බොසිලේරුවේ මධාතා උෂ්ණත්වය 70 °C හි පවත්වා ගැනීම සඳහා වෙනත් කුඩා තාපකයකින් තාපය සපයන ආකාරයට ය. අවශා වන, කුඩා තාපකයේ ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

[දහතුන්වැන් පිටුව බලන්න

- (B) (a) (i) (1) රූපයේ දී ඇත්තේ, X –කි්රණ නළයක දළ සටහනකි. A සහ B ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් නම කරන්න.
 - (ii) රූපයේ පලකුණු කර ඇති D කොටස නම් D 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) රීක්තනය කරන ලද නළයක් භාවිත කිරීමට හේතුවක් දෙන්න.



- (b) X –කිරණ නළයක සැපසුම් චෝල්ටීයතාව 100 000 V වේ.
 - (i) A වෙත ළඟා වන ඉලෙක්ටුෝනයක උපරිම චාලක ශක්තිය keV ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.
 - (ii) ඉහත (b) (i) හි ගණනය කළ උපරිම ශක්තිය රැගත් ඉලෙක්ටුෝනයක් 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. $[h=6.6\times 10^{-34}~{
 m J}~{
 m s}~, c=3\times 10^8~{
 m m}~{
 m s}^{-1}~{
 m cm}~{
 m leV}=1.6\times 10^{-19}~{
 m J}~]$
- (r) යම් දුවායක් හරහා ? –කිරණ ගමන් කිරීමේ දී එම දුවාය මගින් ? –කිරණ ෆෝටෝනයන්ගෙන් එක්තරා භාගයක් අ<mark>වශෝෂ</mark>ණය කර ගනී. (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි යම් දුවායක සනකම ! වූ තහඩුවක් මතට ලම්බකව පහනය වන, තිවුතාව I₀ වන ? –කිරණ කදම්බයක් සලකන්න. අවශෝෂණය වීමේ පුතිඵලයක් ලෙස සම්<mark>පේෂණය වූ</mark> ? –කිරණවල තීවුතාව අඩු වන අතර, එය I මගින් දැක්වේ.



 I_0 හා I අතර සමබන්ධතාව $\log\left(rac{I_0}{I}
ight)=0.434~\mu t$ මගින් දෙනු ලබන අතර, මෙහි μ යන්න, දී ඇති ශක්තියේ

දී අදාළ γ –කිරණ සඳහා දී ඇති දුවාසට නියතයක් වේ. පහත දී ඇති සියලු ම දත්ත $2~{
m MeV}$ γ –කිරණ සඳහා වේ. $2~{
m MeV}$ γ –කිරණවලට ඊයම සඳහා μ හි අගය $51.8~{
m m}^{-1}$ ලෙස ගන්න.

- (i) ඉහත Y –කිරණවල තිවුතාව අර්ධයකින් අඩු කිරීම සඳහා අවශා වන ඊයම්වල ඝනකම ගණනය කරන්න.
- (ii) විකිරණ සේවකයකු සඳහා උපරිම අනුදත් මාතුාව (permissible dose) වසරකට 20 mSv වේ. පුද්ගලයකු කිවුනාව $10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ වන ඉහත γ කිරණ කදම්බයකට නිරාවරණය වූ විට ලැබෙන මාතුාව වසරකට $2.5 \times 10^6 \text{ mSv}$ වේ. උපරිම අනුදත් මාතුාව ඉක්මවා නොයන පරිදී විකිරණ සේවකයකුට නිරාවරණය විය හැකි, ඉහත γ කිරණ කදම්බයේ උපරිම තිවුනාව නිර්ණය කරන්න.
- (iii) රෝහලක රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා 2 MeV γ කිරණ ප්‍රභවයක් ස්ථාපිත කර ඇති විකිරණ විකිරණ විකිරණ සේවකයෝ යාබද කාමරයේ වැඩ කටයුතු කරති. කාමර දෙක ඊයම් බිත්තියකින් වෙන් කර ඇත. යම් හෙයකින් ප්‍රභවයෙහි විකිරණ කාන්දුවීමක් ඇති වුවහොත් ඊයම් බිත්තියට ලම්බකව පතනය වන γ කිරණවල උපරිම කිවුතාව 2.56 × 106 m⁻² s⁻¹ වේ. විකිරණ සේවකයන්ට කාමරය තුළ ආරක්ෂිත ව වැඩ කිරීම සඳහා ඊයම් බිත්තියට තිබිය යුතු අවම සනකම නිර්ණය කරන්න.