

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved

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

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

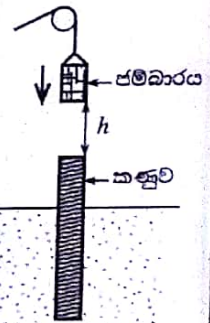
භෞතික විද්‍යාව II  
 பொளதிகவியல் II  
 Physics II

01 S II

B කොටස - රචනා

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

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



(1) රූපය

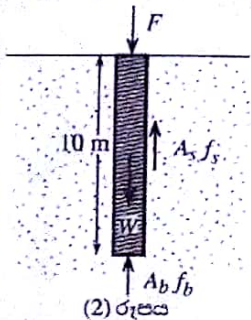
(a) ස්කන්ධය  $M = 800 \text{ kg}$  වූ ජම්බාරයක් ඉහළට මසවා ඉන් පසු ස්කන්ධය  $m = 2400 \text{ kg}$  වූ සිලින්ඩරාකාර සිරස් කණුවක් මතට  $h = 5 \text{ m}$  උසක සිට නිශ්චලතාවයෙන් වැටෙන අවස්ථාවක් සලකන්න.

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

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

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

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

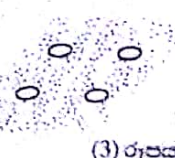


(2) රූපය

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

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

(d) එක එකක් (c) හි භාවිත කළ කණුවට සමාන එකෙන් (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) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(3) රූපය

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

[කළමනාකරණ මධ්‍යම]



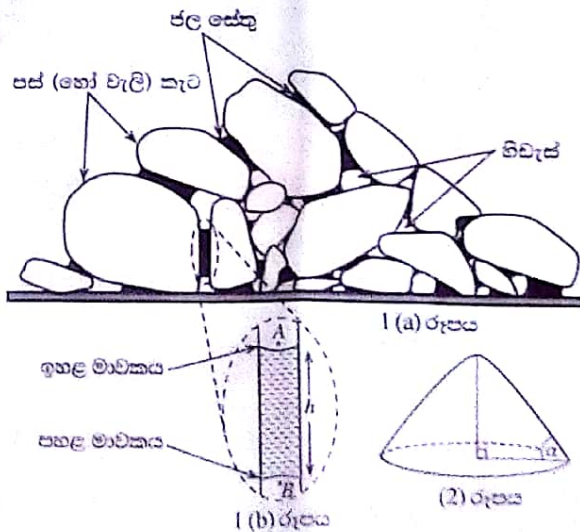
6. (a) (i) තාභිය දුර  $f$  වූ තුනී උත්තල කාචයක් සරල අක්ෂිකයක් ලෙස භාවිත කරයි. විශද දෘෂ්ටියේ අවම දුර  $D$  වූ පුද්ගලයකු විසින් සරල අක්ෂිකය භාවිතයෙන් පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් දකින අවස්ථාව සඳහා කිරණ සටහනක් අඳින්න. ඇස,  $f$  හා  $D$  හි පිහිටීම, පැහැදිලි ව ලකුණු කරන්න.
- (ii) සරල අක්ෂිකයක රේඛීය විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $f$  හා  $D$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයා විසින් ඉතා කුඩා අකුරු කියවීම සඳහා තාභිය දුර  $10 \text{ cm}$  ක් වූ තුනී උත්තල කාචයක් සරල අක්ෂිකයක් ලෙස භාවිත කරයි. අකුරක පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් පෙනීමට කාචයේ සිට අකුරට ඇති දුර කුමක් විය යුතු ද? සරල අක්ෂිකයේ රේඛීය විශාලනය ගණනය කරන්න.  $D$  හි අගය  $25 \text{ cm}$  ලෙස ගන්න.
- (iv) කෞතුකාගාරයක තබා ඇති පෞරාණික ලේඛනයක් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ඝනකම  $2 \text{ cm}$  වූ පාරදෘශ්‍ය වීදුරු තහඩුවක් භාවිතයෙන් එය රාමු කර ඇත. එම ලේඛනය වීදුරු තහඩුවේ ඇතුළු මුහුණත සමඟ ජපරශව ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. වීදුරුවල වර්තන අංකය  $1.6$  ලෙස ගන්න. වීදුරු තහඩුවේ ඉදිරි පෘෂ්ඨයේ සිට මෙම ලේඛනයේ දෘශ්‍ය පිහිටීමට ඇති දුර සොයන්න.
- (v) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයාම (iii) හි සඳහන් කළ සරල අක්ෂිකය භාවිතයෙන් මෙම ලේඛනය කියවන්නේ යැයි සලකන්න.
- (1) එම පුද්ගලයාට අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාචය මගින් ඇති කළ, ලේඛනයේ ප්‍රතිබිම්බයට කාචයේ සිට ඇති දුර කුමක් ද?
- (2) ලේඛනයේ අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාචයේ සිට ලේඛනයට ඇති දුර කුමක් ද?
- (b) (i) උපතෙත හා අවතෙත පැහැදිලි ව නම් කරමින් නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුව සඳහා සම්පූර්ණ කිරණ සටහනක් අදාළ සියලු ම දිගවල් දක්වමින් අඳින්න.  $f_o$  හා  $f_e$  පිළිවෙළින් අවතෙතේ හා උපතෙතේ තාභිය දුරවල් ලෙස ගන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි අඳින ලද කිරණ සටහන උපයෝගී කර ගනිමින් දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කෝණික විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (iii) තාභිය දුරවල්  $100 \text{ cm}$  හා  $10 \text{ cm}$  වූ තුනී උත්තල කාච දෙකක් භාවිත කරමින් නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක් සාදා ඇත. දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කෝණික විශාලනය ගණනය කරන්න.
- (iv) නක්ෂත්‍ර දුරේක්ෂයක අවතෙත ලෙස විවර වර්ගවල විශාල වූ උත්තල කාචයක් භාවිත කිරීමේ ප්‍රායෝගික වාසිය කුමක් ද? එබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

7. පහත සඳහන් ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

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

පස සාමාන්‍යයෙන් මැටි, රොන්මඩ සහ වැලි වැනි විවිධ විශාලත්වයන්ගෙන් යුත් ඛනිජමය අංශුන් සහ හිඩැස්වලින් යුක්ත මිශ්‍රණයක් සහිත සවිවර මාධ්‍යයක් වේ. 1 (a)

රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි හිඩැස්, ජලය හෝ වාතයෙන් පිරී පවතී. පසෙහි සවිවර ස්වභාවය පොළොව මත ඇති බර ව්‍යුහයන් ගිලී යාම වැනි ප්‍රායෝගික ගැටලු ඇති කළ හැකි ය. මෙය ඇති වන්නේ පොළොව මත ඇති අධික භාරයන් මගින් පසෙහි හිඩැස් සම්පීඩනය කරන නිසා ය. සිසා කුලුනෙහි ඇලවීම සහ මිනොටමුල්ලේ කුණු කන්ද සහ උමා මය උමය සමීපයේ පොළොව ගිලා බැසීම මේ සඳහා උදාහරණ කිහිපයකි. ගයන කෝණය (repose angle) පසෙහි (හෝ වැලිවල) ස්ථායීතාව තීරණය කරන සවිස්ථ වැදගත් පරාමිතියක් වේ. වියළි පස් බාල්දියක් දෘඪ සමතල බිමකට හිස් කළ විට පස් අංශු පහසුවෙන් ලිස්සා ඒවායේ එකිනෙක අතර සර්භණය නිසා (2) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සේදුන ආකාරයේ පස්ගොඩක් සාදයි.  $\alpha$  කෝණය, ගොඩවෙහි ගයන කෝණය ලෙස හඳුන්වන අතර එය යම් ද්‍රව්‍යයකට හැදිය හැකි ශීඝ්‍රතම ස්ථායී බැඳුණි වේ. ගයන කෝණය වැඩි කරමින් බැඳුණක පතුලේ සවිසින පස් අවස්ථායී බැඳුණෙහි අස්ථාවර ස්වභාවයක් ඇති කළ හැකි ය.





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

වර්ෂා කාලයේ දී ජලයෙන් සංතෘප්ත පස, හිඩැස් සහ කැට මත අධික පීඩනයක් ඇති කරයි. හිඩැස් තුළ ක්‍රමයෙන් පීඩනය වැඩි වන විට, කැට අතර කේශික බල අඩු කරමින් ජල සේතුවල පෘෂ්ඨයේ වක්‍රතාව වැඩි කරයි. පසට වැඩිපුර ජලය එකතු කිරීම මගින් කැට අතර සර්ෂණය 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 කෘමිනාශක හා වල්නාශක භාවිතය නිසා පොළොවෙහි පස් තට්ටුවට සිදු කරන හානිය ද නායයෑමේ ප්‍රවණතාව විශාල ලෙස වැඩි කළ හැකි ය.

(a) පසෙහි සහ වැලිවල ස්ථායීතාවට අදාළ සමහර අංග පැහැදිලි කිරීමට භාවිත කළ හැකි භෞතික විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප භූගත් නම් කරන්න.

(b) පසෙහි ප්‍රධාන බන්ධන සංඝටක භූග ලියන්න.

(c) මහාමාර්ගයක් ඉදිකිරීමක දී, (3) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්වාභාවික බැවුම වෙනස් කරමින් බැවුමේ එක්තරා කොටසකින් පස් ඉවත් කර ඇත. මෙය නායයෑම් අවදානම් සහිත ස්ථානයකි. ඡේදයේ දී ඇති තොරතුරු භාවිත කර මෙය පැහැදිලි කරන්න.

(d) වියළි වැලිවලට ජලය එකතු කිරීමෙන් වැලිවල ස්ථායීතාව විශාල ලෙස වැඩි කරයි. මේ සඳහා ප්‍රධානතම හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

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

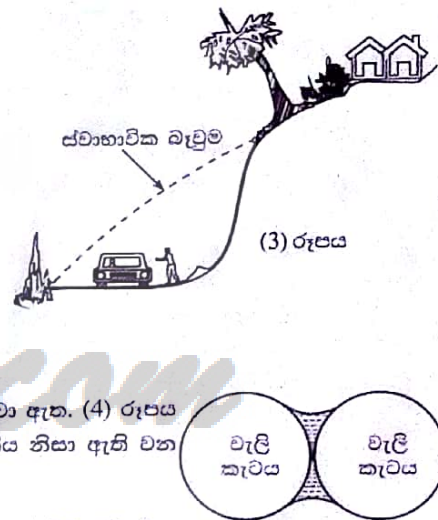
(f) 1 (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති, ඉහළ සහ පහළ මාවතවල වක්‍රතා අරයයන් පිළිවෙළින්  $r_1$  සහ  $r_2$  වන වැලි කැට දෙකකින් ඇති වූ ජල සේතුවක් සලකන්න. ඉහළ සහ පහළ මාවත හරහා පීඩන අන්තරයන්හි ප්‍රකාශන භාවිතයෙන්, 1(b) රූපයේ ඇති අවස්ථාවෙහි ජල කඳේ උස  $h$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය සහ ඝනත්වය පිළිවෙළින්  $T$  සහ  $d$  ලෙස ගන්න. රූපයේ පෙන්වා ඇති  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පීඩනයන් සමාන බව උපකල්පනය කරන්න.

(g) ඉහත (f) හි සඳහන් කළ අවස්ථාව සඳහා  $h$  උස ගණනය කරන්න.  $r_1 = 0.8 \text{ mm}$ ,  $r_2 = 1.0 \text{ mm}$ ,  $T = 7.2 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$  සහ  $d = 1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$  ලෙස ගන්න.

(h) 1(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවට වඩා  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පීඩනයන් වැඩි අවස්ථාවක් සලකන්න. මාවතයක් දෙකක් සහිත ව 1(b) රූපය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර නව මාවතයන්වල හැඩයන් ඇඳ ඒවා  $X$  සහ  $Y$  ලෙස පැහැදිලි ව නම් කරන්න.

(i) 1(b) රූපයේ පෙන්වා ඇති  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යවල පීඩනයන් ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ නම්, මාවතයන්වල අරයයන්ට, ස්පර්ශ කෝණයට සහ පෘෂ්ඨික ආතති බලයන් නිසා කැට අතර ඇති වන සම්ප්‍රයුක්ත ප්‍රතික්‍රියා බලයන්ට කුමක් සිදු වේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(j) නායයෑම් ඇති වීමේ ප්‍රවණතාව වැඩි කිරීමට තුඩු දෙන, ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියා දක්වන්න.





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

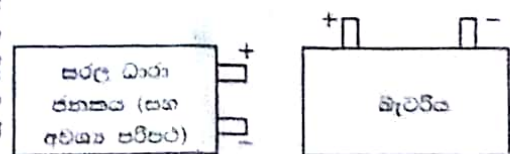


- (a) (i) B ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂීය වේගය ( $v_B$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $M, B$  ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය  $R_B$  සහ සර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය  $G$  ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) B ග්‍රහලෝකයේ කාලාවර්තය  $T_B$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්,  $R_B$  සහ  $v_B$  ඇසුරෙන් ලබා දක්වන්න.
- (iii) ඔබයාගේ ඇති කැලහැරි ස්කන්ධය  $M$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

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

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

- (e) විද්‍යුත් මෝටර රථවල, බැටරි මගින් ඵලදායී සරල ධාරා මෝටර, රථයේ රෝද කරකැවීම සඳහා භාවිත කෙරේ. එවැනි වාහනවල නිර්මාණය කරන කාලය තුළ දී එම මෝටරයෙහි සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සාදා ඇති අතර වාහනයේ චාලක ශක්තියෙන් කොටසක් ජනකය ඵලදීය සඳහා භාවිත කරනු ලැබේ.



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

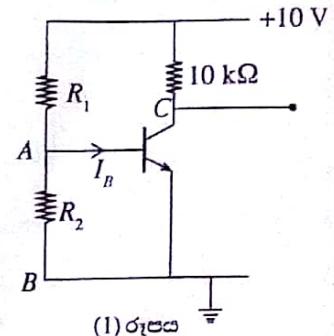


(B) (a) *npn* ප්‍රාන්තිස්ථරයක් සඳහා  $I_C, I_E$  සහ  $I_B$  අතර සම්බන්ධතාව දක්වන ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. සෑම සංකේතයකටම සුදුසු රූප නේරුම් ඇත.

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

(i)  $5 \text{ V}$  සංග්‍රාහක වෝල්ටීයතාවක් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය පාදම ධාරාව  $I_B$  ගණනය කරන්න.

(ii)  $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$  නම්  $R_2$  හි අගය ගණනය කරන්න. (මෙම ගණනය සඳහා  $I_B$  හි අගය නොගිණිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.)



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

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

(i) ප්‍රකාශ දියෝඩයක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන විට එය කරනු ලබන්නේ ප්‍රකාශ දියෝඩය පසු නැඹුරු වන ආකාරයට ය. ප්‍රකාශ දියෝඩයෙහි පරිපථ සංකේතය භාවිත කරමින් ඔබ විකරණය කරන ලද පරිපථයේ ප්‍රාන්තිස්ථරයෙහි පාදම සහ විමෝචකය හරහා එය නිවැරදි ව සම්බන්ධ කරන ආකාරය පෙන්වන්න.

(ii) ප්‍රකාශ දියෝඩය විකරණය කරන ලද පරිපථයට නිවැරදි ව සම්බන්ධ කළ විට එය පාදම සහ විමෝචකය අතර ප්‍රතිරෝධය සැලකිය යුතු ලෙස වෙනස් කරන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(iii) කෙටි කාලයක් සහිත සාප්පෝණාප්‍රාකාර ආලෝක ස්පන්දයක් ප්‍රකාශ දියෝඩය මත පතිත වූ විට

(1) පරිපථයෙහි ප්‍රකාශ දියෝඩය හරහා ධාරාවේ දිශාව ඊතලයක් මගින් පෙන්වන්න.

(2) ආලෝක ස්පන්දය නිසා විමෝචකයට සාපේක්ෂව පාදමෙහි ඇති වන වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ තරංග ආකෘතිය සහ පොළොවට සාපේක්ෂව සංග්‍රාහකයෙහි ඇති වන වෝල්ටීයතා ස්පන්දයේ තරංග ආකෘතිය ද පරිපථයේ අදාළ ස්ථානවල ඇද පෙන්වන්න.

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

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

(a)  $50^\circ \text{C}$  හි ඇති ජලය  $100 \text{ kg}$  ක් නිපදවීමට බොයිලරුවෙන් අවශ්‍ය වන  $70^\circ \text{C}$  හි පවතින උණු ජලය ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

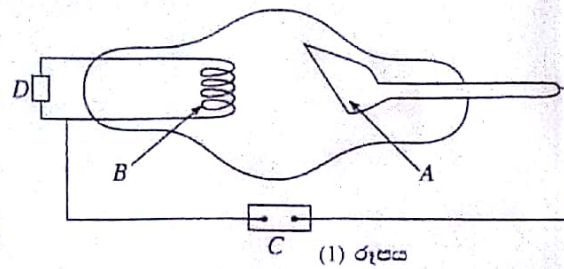
(b) බොයිලරුවේ සැලසුම් කර ඇත්තේ ඉහත (a) හි ගණනය කළ  $70^\circ \text{C}$  හි පවතින උණු ජල ප්‍රමාණය බොයිලරුවෙන් ඉවතට ගෙන එම ප්‍රමාණයම  $30^\circ \text{C}$  හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරවූ විට, බොයිලරුවේ තුළ ජලයේ උෂ්ණත්වය  $66^\circ \text{C}$  ට වඩා පහළට නොයන පරිදි ය. මෙම තත්ත්වය සපුරාලීම සඳහා බොයිලරුවට තිබිය යුතු අවම ජල ධාරිතාව (i) ක්ලෝරේටම්වලින් සහ (ii) ලීටර්වලින් ගණනය කරන්න.

(c) දවස ආරම්භයේ දී ධාරිතාව ලෙස (b) හි ගණනය කළ ජල ස්කන්ධයට සමාන ස්කන්ධයක් ඇති ජල ප්‍රමාණයකින් බොයිලරුවේ පුරවා විද්‍යුත් තාපකයක් මගින්  $30^\circ \text{C}$  සිට  $70^\circ \text{C}$  දක්වා නියත ශීඝ්‍රතාවකින් රත් කරනු ලැබේ. රත් කිරීම පැයක දී සම්පූර්ණ කළ යුතු නම්, මෙම කාර්යය සඳහා තාපකයේ තිබිය යුතු ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

(d) ඉහත (c) හි සඳහන් ආකාරයට ම ආරම්භක රත් කිරීම සිදු කිරීමෙන් පසු ඉහත (a) හි අවශ්‍යතාවට අනුව බොයිලරුවෙන් ඉවතට ගත් උණු ජලයට හිලව් වන පරිදි  $30^\circ \text{C}$  හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරවීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ. බොයිලරුවේ සැලසුම් කර ඇත්තේ පැයක කාලයක් තුළ බොයිලරුවේ මධ්‍යන්‍ය උෂ්ණත්වය  $70^\circ \text{C}$  හි පවත්වා ගැනීම සඳහා වෙනත් කුඩා තාපකයකින් තාපය සපයන ආකාරයට ය, අවශ්‍ය වන, කුඩා තාපකයේ ක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.



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

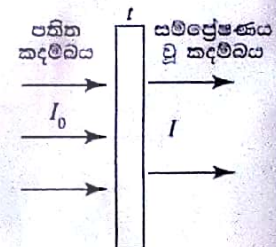


(b) X-කිරණ නළයක සැපයුම් වෝල්ටීයතාව 100 000 V වේ.

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

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

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



(2) රූපය

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

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

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

\*\*\*