

గుణ ప్రాథమిక పాఠ (గుణ లెవ్) లింగాలు, 2011 ఫాక్టరీ కలిపి పొత్తు త్రాక్రప-పత్తిరచ్యల తరువాత, 2011 ఛాసులు General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

யോഗിക റിഡ്യാല I പെസതികവിയല് I Physics I

01 S I

ஒடு டைக்கி
இரண்டு மணித்தியாலுங்கள்
Two hours

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ :

- * මෙම පුද්ගල ප්‍රායෝගිකතා 50 අ, එහි 10 සහ අවශ්‍ය නේ.
 - * සියලු ම පුද්ගලික පිළිඳුරු සපයන්න.
 - * පිළිඳුරු ප්‍රායෝගික තීව්‍යතාවය සියලු විශාල දායක ලියන්ත.
 - * පිළිඳුරු ප්‍රායෝගික පිටුපද දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද ගැලීයිලිම් ව සියවන්න.
 - * 1 එට 50 මෘදු තුළ රික් රික් පුද්ගලා යදහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිඳුරුවලින් හිචිංසා ඉඩාම් යුතු වෙත පිළිඳුරු නොරාගනා, රිය, පිළිඳුරු ප්‍රායෝගික උපදෙස් උපදෙස් රිට් මතිරියිල (X) පෙන්න යාර්ථක.

କଣ୍ଠର ଦର୍ଶନ ପ୍ରାଚୀନତାର ଉପରେ ଉପରେ ଉପରେ

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

1. සාප දත්තායකාවලේ රේඛය වන්නේ
 (1) $J \text{ m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (2) $\text{W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (3) $\text{W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ (4) $J \text{ m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ (5) $\text{W m}^{-2} \text{ K}^{-2}$

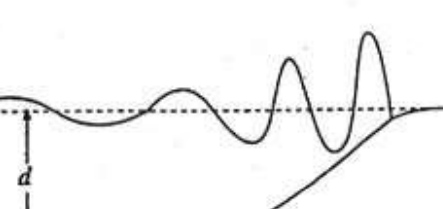
2. 1 cm ප්‍රමාණයේ බාහිර විෂ්කම්බායක ආක්‍රීම මැද රෙර කළයා එම අය මිනින් සඳහා විචාර්ලී ප්‍රස්ථ මුළු උපකරණය වන්නේ?
 (1) මිටර කෝද්‍රි
 (2) එෂ්ටියර කුලිපරු
 (3) ගෝලමානය
 (4) මධිංගාලීටර ඉජ්ඩරුප්ප ආචාරය
 (5) වල අන්වික්ෂය

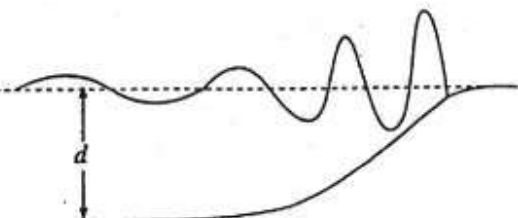
3. පොලොවේ දී ආවර්ත පාලය T වන උරල අවල්මිඩයක විශ්ද්‍යා වෙත ගෙන රැඳු ලැබේ. පොලොවේ සහ විශ්ද්‍යායේ අරුප්පාලිජ ප්‍රවර්තනයක් අනුපාතය 6 ප්‍ර තම් විශ්ද්‍යා මින දී උරල අවල්මිඩය ආවර්ත පාලය වන්නේ?
 (1) T
 (2) $6T$
 (3) $\sqrt{6}T$
 (4) $\frac{T}{\sqrt{6}}$
 (5) $\frac{T}{6}$

4. පාමානා පිරුමාරුවේ ආක්‍රීම යාපුවන අන්වික්ෂයක අවශ්‍ය ප්‍රකිෂ්මියය
 (1) අභාස්ථිය, යටිඹුරු සහ විශ්ද්‍යාව විචා විශාල නේ.
 (2) අභාස්ථිය, උම්බුරු සහ විශ්ද්‍යාව විචා විශාල නේ.
 (3) පාස්ථිය, යටිඹුරු සහ විශ්ද්‍යාව විචා විශාල නේ.
 (4) පාස්ථිය, උම්බුරු සහ විශ්ද්‍යාව විචා විශාල නේ.
 (5) පාස්ථිය, යටිඹුරු සහ විශ්ද්‍යාව විචා ඇවා නේ.

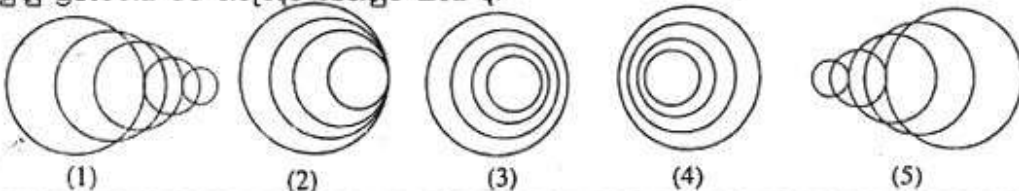
5. මූදු ටිරු තරු ලොවෙන් පරිභිත තරු අයාමය අය විශ්වාසය
 A යි පුළුවාම් තරු ගෙයක් දැඟයේ පෙන්වා ඇත. තරු ගෙය වේය
 අභ්‍යන්තර වියෙන් $v = \sqrt{gd}$ ලෙස දිය හැක. මෙහි d යනු මූදු ගැනීම් නේ,
 (1) λ අසු වන අනර v සහ A වැඩි නේ.
 (2) λ සහ v අසු වන අනර A වැඩි නේ.
 (3) λ ගොවෙන්ම පරිභිත අනර A සහ v වැඩි නේ.
 (4) λ, A සහ v වැඩි නේ.
 (5) λ, A සහ v අසු නේ.

6. ගබ්ද ප්‍රකාශයක් ගෙනිදෙයේ ප්‍රවේශයට විචා වැඩි එළයකින් දැක්වු පස්ව ගමන් පාරිභි. පහත සඳහන් ඇමුණ රුපයෙන් තරු ගොවෙන් ප්‍රකාශය විනිශ්චේද කළයා ඇත? මිනින් ප්‍රකාශය ඇති නේ?

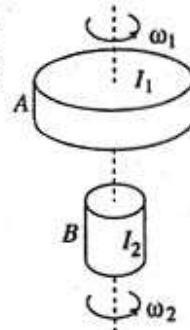
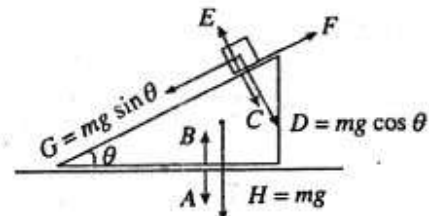




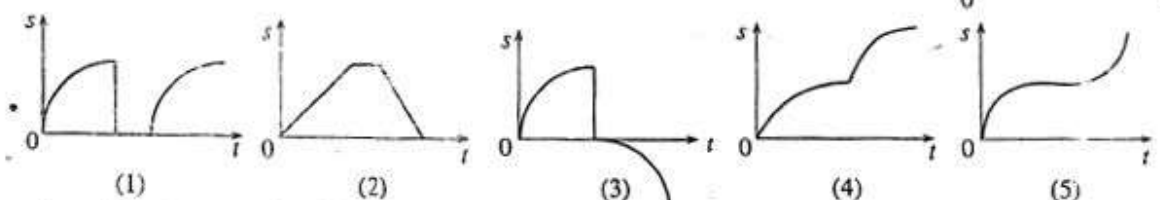
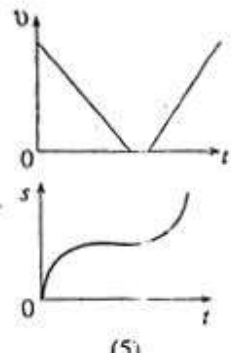
6. ගැනීද ප්‍රභවයන් ගැනීදයේ ප්‍රභවයට විධා වැඩි වෙශයකින් දැකුණු පසව ගම්ත් කරයි. පහත පදනම් ඇමුණ රුපයන් තරු-ගැපෙරමුණු ප්‍රවාරණය විම නිවැරදිව පෙන්වාම් කරයි ද?



7. පහත ද්‍රාවරයක් සූලින රිජුකට් ප්‍රදා රිජුකට් විවා කිහිපය නොසැකි දී?
 (1) AND ද්‍රාවරය (2) OR ද්‍රාවරය (3) NAND ද්‍රාවරය (4) NOT ද්‍රාවරය (5) EX-OR ද්‍රාවරය
8. රෝජිංග රිජුකට් අුති සිලිංචර ඇඟ පරිභිත වියුව (වාක්‍ය සහ පෙළු මිශ්‍රණ) එහි මුද්‍ර පරිමාවෙන් $\frac{1}{9}$ සහ උමිලිංගය වේ. ආර්ථික පිවිතය වියුවයෙන් 1.0 වන අතර ආර්ථික උෂ්ණත්වය 27 °C වේ. උමිලිංගයෙන් පසු පිවිතය වියුවයෙන් 21 නම් උමිලිංගය වූ වියුවවි උෂ්ණත්වය විශ්‍රාශ (වියුව පරිදුරුක ලෙස තැපිලුවක් ඇඟ උරුත්තුවය කරන්න.)
 (1) 700 °C (2) 523 °C (3) 427 °C (4) 327 °C (5) 227 °C
9. රීකුකාර සාකච්ඡා අුති ග්‍රහලෝකයක උකනයි 2.0 × 10²⁷ kg වේ. එහි අරය 6.7 × 10⁷ m වේ. ග්‍රහලෝකයේ පැහැදිලි මෙය අරුකුවාකරුව විහාර විශ්‍රාශ ($G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$)
 (1) $-2.0 \times 10^9 \text{ J kg}^{-1}$ (2) $-2.0 \times 10^2 \text{ J kg}^{-1}$ (3) 0
 (4) $2.0 \times 10^9 \text{ J kg}^{-1}$ (5) $6.0 \times 10^2 \text{ J kg}^{-1}$
10. 100 keV ඉලෙක්ෂ්‍රේන් තැබ්දියක් ලේඛ ඉලෙක්ෂ්‍රේන් ඇඟ තැවත්තු විට එය
 (1) β^- අඟ තිරදවයි. (2) β^+ අඟ තිරදවයි. (3) α අඟ තිරදවයි.
 (4) තියුවුම් තිරදවයි. (5) X තිරන තිරදවයි.
11. උකාධිය m_e වන ඉලෙක්ෂ්‍රේන්යක් විහාර අනුරූප තරගා ත්වරණය සඳහා විට එහි වි-අලුගල් තරග ආයාමය λ වේ. එම විහාර අනුරූප තරගා උකාධිය m_p වහා ප්‍රාග්ධන්‍යායක් ත්වරණය සඳහා විට එහා ප්‍රාග්ධන්‍යායක් තරග ආයාමය වන්නේ?
 (1) $\lambda \sqrt{\frac{m_p}{m_e}}$ (2) $\lambda \sqrt{\frac{m_e}{m_p}}$ (3) $\lambda \frac{m_e}{m_p}$ (4) $\lambda \cdot \frac{m_p}{m_e}$ (5) $\lambda \frac{m_e^2}{m_p^2}$
12. සිර්ද හැඳුව මින තෙතා ලද M උකාධියක් අුති අංශ්‍යයක් මින m උකාධියක් සහිත ඇවිරියක් සඳහා ඇත. උද්ධිභිජ තිදුන් විදු බල පෘහා රුපය පෙන්වා ඇත. රුපයේ මෙන්තු මාරු අුති බල ඇඟින් ඇම්ප් හියා - ප්‍රිඩියා පුහුල වියයෙන් උග්‍රීය හැඳි දී?
 (1) E සහ C, F සහ G (2) E සහ D, B සහ A
 (3) E සහ D, B සහ H (4) E සහ C, B සහ A
 (5) E සහ C, B සහ H
13. අවියටිකි පුරුණය I_2 සහ ගෝංක විශය යුතු වූ ඇ B අක්‍රාවකා යානායක් අවියටිකි පුරුණය I_1 සහ ගෝංක විශය යුතු A අක්‍රාවකා මධ්‍යස්ථානයක් යමින රුහුණ් පෙන්වා අුති පරිදි රුහුණ් අංශ්‍ය මියෙන් දුම්වා සහිත ඇති වේ. විදු ඇයෙක් එකිනෙක විවිධ ගෝංකා පෙන්නා. විදු ඇතා එකිනෙක් වූ පසු නොදු අංශ්‍ය විවා උද්ධිභිජ ගෝංක විශය විශ්‍රාශ
 (1) $\omega_1 + \omega_2$ (2) $I_1\omega_1 + I_2\omega_2$
 (3) $\frac{I_1\omega_1 - I_2\omega_2}{I_1 + I_2}$ (4) $\frac{I_1\omega_1 + I_2\omega_2}{I_1 + I_2}$
 (5) $\frac{I_1\omega_1 + I_2\omega_2}{I_1 - I_2}$
14. පරිමාව V සහ උකනයි M_0 වන ඇති ඕනෑම් මිනින්දෝ පුස් හිඳු සාර්තයක් විදුරු පහ වාන් ගෝල n සංඝාවකින් පුරුවා අුති අවර එමින් ප්‍රාමාණයක් විදුරු ගෝල වේ. M_s සහ M_g යුතු පිළිවෙළින් වාන් ගෝලයක තැකන්වය තැම ගෝල පෘහා පෘහා සාර්තයේ සඳහා සාර්තය විශ්‍රාශ
 (1) $\frac{nM_g + xM_s + M_0}{nV}$ (2) $\frac{M_g + (n-x)M_s}{V}$
 (3) $\frac{xM_g + (n-x)M_s + M_0}{nV}$ (4) $\frac{xM_g + (n-x)(M_s + M_0)}{V}$
 (5) $\frac{xM_g + (n-x)M_s + M_0}{V}$



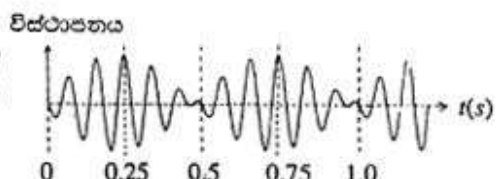
15. අදුවාක විඳ්‍යා සාහා ක්‍රමීග (v) - මාල (l) විසුරු රුපයේ පෙන්වා ඇත. එයට අනුරූප විස්තරයන් (s) - සාහා (l) විසුරු වන්නේ



16. ඇල් දුර හිමි පුද්ගලයෙන් ආක්‍රිත සාචිය ටිංච නාමිය දුරක් පහින සාචිම සාචියක් පෙන්වනු ලබයි. දී දී මුළුව පෙනීම්, 10 පා දුරක් පිශිෂ්ට විඳ්‍යා නිරිපූරුණය පිශිෂ්ට දදා විවාස් පුදු බව නොයා තැබුණි. සියලුම සාචිය මිශ්‍ර හාරිත පාඨ පුදු සාචිය වන්නේ (වියද දැක්වා ඇත්ත දුර 25 cm න්ව.).
- (1) නාමි දුර ආසන්න වියයෙන් 4 cm වන උත්සාහ සාචිය සි.
 - (2) නාමි දුර ආසන්න වියයෙන් 4 cm වන අව්‍යාහ සාචිය සි.
 - (3) නාමි දුර ආසන්න වියයෙන් 25 cm වන උත්සාහ සාචිය සි.
 - (4) නාමි දුර ආසන්න වියයෙන් 25 cm වන අව්‍යාහ සාචිය සි.
 - (5) නාමි දුර ආසන්න වියයෙන් 8 cm වන උත්සාහ සාචිය සි.

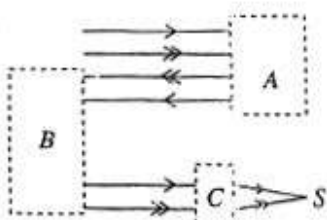
17. පුරු වියයෙන් එකත් යාච්‍යා යාච්‍යා ටිංච් තරුණ අනුකූල මිනින දැඳුනා ප්‍රාථමික පුදු රුපයේ පෙන්වා ඇත. තුළුසුම් යාච්‍යාකාය අමාන විශ්‍රාව්

- (1) 1 Hz
- (2) 2 Hz
- (3) 4 Hz
- (4) 6 Hz
- (5) 8 Hz



18. රුපයේ පෙන්වා ඇති පැහැදුම් ප්‍රාථමික ආලෝක ක්‍රම්මායක් S උත්සාහයට නාමික මිනින දැඳුනා යාච්‍යා තරුණ රුපයේ පෙන්වා ඇත. A, B හා C යන ත්‍රිලාභවලාගේ එය පුදුක් පිශිෂ්ටික්

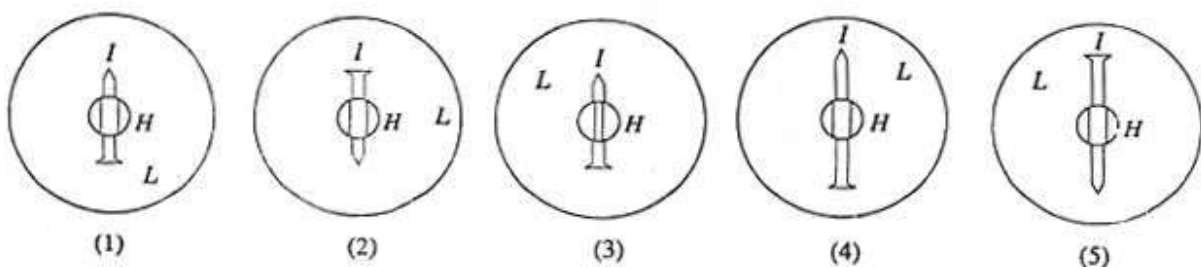
- (1) නාල දැර්ජාතයා, නාල දැර්ජාතයා යා 60°-60°-60° පුදුමයක්
- (2) 60°-60°-60° පුදුමයක්, 60°-60°-60° පුදුමයක් යා උත්සාහ සාචියක්
- (3) 45°-90°-45° පුදුමයක්, 45°-90°-45° පුදුමයක් යා 60°-60°-60° පුදුමයක්
- (4) 45°-90°-45° පුදුමයක්, 45°-90°-45° පුදුමයක් යා අව්‍යාහ සාචියක්
- (5) 45°-90°-45° පුදුමයක්, 45°-90°-45° පුදුමයක් යා උත්සාහ සාචියක්



19. අනුකූලර පිශිෂ්ටියා 0.4 mm වන රිත්තාගේ පැවුරුවේ ටිංච්කම් පිශිෂ්ටියා 0.2 mm වන රිත්තාගේ සාචියකා රිත්තාගේ පිශිෂ්ට දැඳුනා නොදායා ටිංච් තම මුදා වැඩිහිටි තුළුසුම් යාච්‍යා ටිංච් පිශිෂ්ට පෙන්වනු ඇත. එන්නේ පැවුරුවේ එකම දිග්‍ය ඇති ටිංච් අව්‍යාහ අනුපුදීම පරිමා පුවාහ දිගුකා එකම බවින් උත්සාහයා තරුණ.

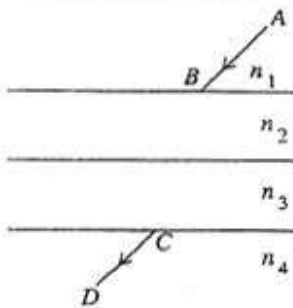
- (1) 2 දුරයකි
- (2) 4 දුරයකි
- (3) 8 දුරයකි
- (4) 10 දුරයකි
- (5) 16 දුරයකි

20. අධ්‍යාර්ථකයක් වන යට්ඨකර ඇති O අල්පෙනෙන්නා L අව්‍යාහ සාචියක් මිනින යාදුනු ලබන I පුහිමිලිය විඳ්‍යා අල්පෙනෙන්නා යම් එක එක්ස්ප්‍රෝල පිශිෂ්ට උත්සාහ සාචියකා සාචියකා පුහිමිලිය පිශිෂ්ට පෙනීම නාමා H පිශිෂ්ට ඇතින් බෙදු ලැබේ. O විසුරු අල්පෙනෙන්නා යා I පුහිමිලිය විඳ්‍යා පෙන්නන ආකාරය තිබුරුදී දක්වනු ලබන්නේ ඇමත් රුපයෙන් ඇ?

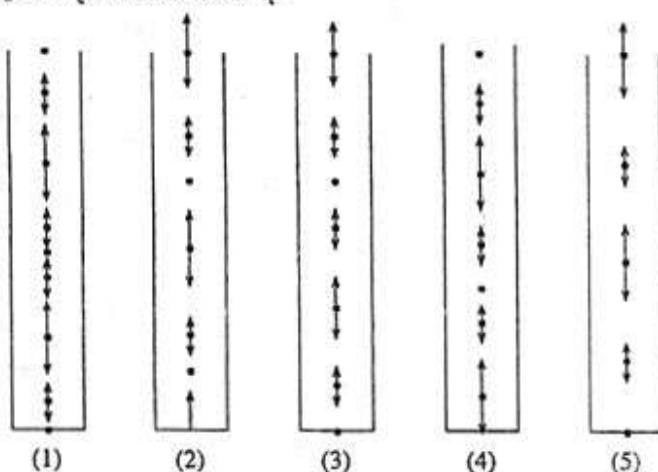


21. විරෝධාසාංස් n_1, n_2, n_3 යෙහි n_4 මූලික පාරදායා ජලාස්ථීපිත ජ්‍යෙෂ්ඨ සාකච්ඡා හරහා පෙන්වා ඇති රුහු රැකවරණ අඛණ්ඩක කිරීමෙන් ගමන් නැරඹී. CD හිරුගා කිරීමෙන් AB රාහා කිරීමෙන් අභ්‍යන්තරයේ ගමන් හරහා තැබීම්

- $n_1 > n_2 > n_3 > n_4$
- $n_1 < n_2 < n_3 < n_4$
- $n_1 > n_2 > n_3 = n_4$
- $n_1 = n_4$
- $n_1 = n_2 > n_3 = n_4$



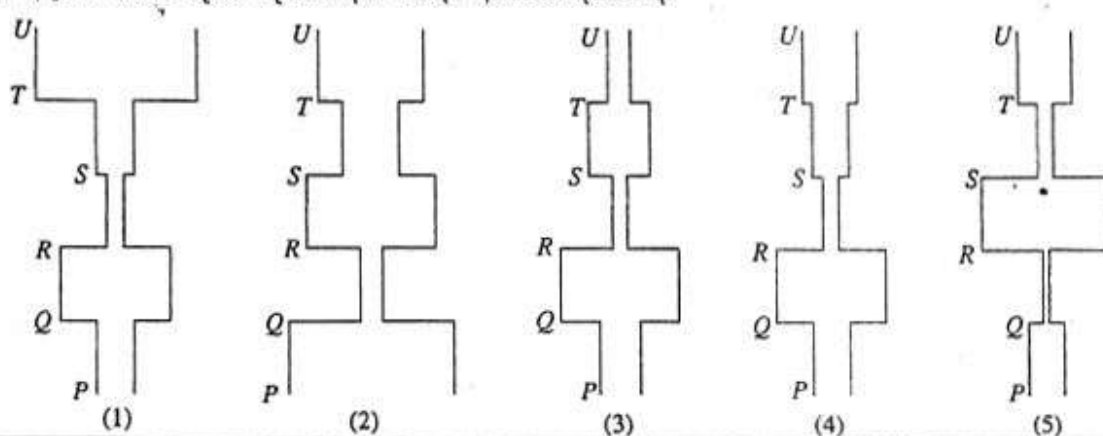
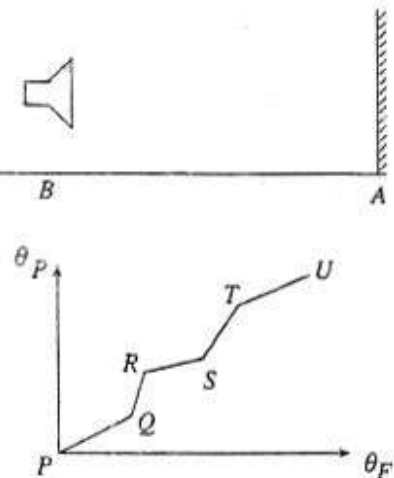
22. රුහුවල ඇති පිශාලවල දිය සහ පිශාල හිත මිනින් වායු අනුවල විවිධ විශාලත්ව භාව දියා නිරුපණය සාර්ථක තම්, යාච්‍යා තාලයක් එහි පැවැත්වා උපරිකාණ්ඩ අනුහාද වන විට එය ඇති වායු අනුවල විශ්ලේෂණය සිවුරදිව පෙන්වුම් පරුෂාස් රාහා පදනම් ඇමත් රුහු සටහන මිනින් ද?



23. A පුළුව සිංහලය සිට යම් දුරකින් B හි ටෙක්නොලඣි පුළුව සටහන් නිශ්චිත කරන ජිවිතයක් රුහුවල පෙන්වා ඇතා. A සිට B දක්වා පිටත වෙනත් පිටත වෙනත් පිටත පැවත්වා පැවත්වා ඇති අනාවර්තනයක් ගෙන යන යිට සිංහලය සිට 2 මාද්‍යක්ද ඇවිත් මට්ටමේහි අවවශයක් අනාවර්තනය සාර්ථක ලදී. ගැඩිලේ වේගය 320 m s^{-1} වේ. අනාවර්තනය නිශ්චිත කරන ලද ගැඩිලේ පැවත්වය යුතුවයි?

- 40 Hz
- 60 Hz
- 80 Hz
- 100 Hz
- 160 Hz

24. අනුම්වක් පියුරු අරයක් සහිත සේමික තාලයක් යාද ඇති රසදිය උෂ්ණක්ෂිත්වායක් නිවුරදී උෂ්ණක්ෂිත්වායකට එරෙහිව කුමා-ක්‍රියා පාද විට රුහුවල පෙන්වා ඇති ව්‍යුත ලැබේ. මෙහි θ_F යුතු නිවුරදී උෂ්ණක්ෂිත්වායක පාදා-ක්‍රියා වන අනුරූප θ_F යුතු රුහුවල අනුම්වක් උෂ්ණක්ෂිත්වායක් පාදා-ක්‍රියා වේ. සිංහලය සිංහලයෙන් ඉහත ව්‍යුත දැඳුනීලුව ගෙන සේමික තාලයක් පියුරුහි ගැවිය පෙනෙන අක්‍රාරාධි අපේෂ්ඨනය කළහ. පෙනෙන අභ්‍යන්තරයේ සිතාම් රුහුවල ගැවිය පදනම් ආකෘතිය දක්වයි ද?

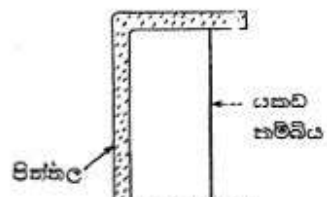


25. සාර්ථකයේ ඇඟ ඇඟ 0 °C ති පවතින අයිත් ආච්‍රිතයකට නියන සිදුකාවකින් කාපය යෙයු ලැබේ. (සාලයකට පැවත් අයිත් තුවාලය බවට සම්බුද්ධීය යොමු කළ යිය. (අයිත්ව විශාලය විශිෂ්ට ගුණ නාපය = $3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$; රුපය විශිෂ්ට නාප මිශ්‍රිතය = $4 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$; රුපය විශිෂ්ටතාවය විශිෂ්ට ගුණ නාපය = $2 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$; සාර්ථකයේ නාප බාහිතය සහ පරිසරයට සිදුවා නාප කාඩ්‍රය නොයෙකා හෝජනා.) කාලය $\frac{1}{2}$ දී සාර්ථක ඇඟ

- (1) 0 °C ති පවතින අයිත් යහා රුපය ඇඟ. (2) 30 °C ති පවතින රුපය ඇඟ.
 (3) 50 °C ති පවතින රුපය ඇඟ. (4) 70 °C ති පවතින රුපය ඇඟ.
 (5) 100 °C ති පවතින රුපය යහා තුවාලය ඇඟ.

26. පින්කල රුවුවකට සැවැරුණ ලද යෙම් සම්පූර්ණ රුපය පෙන්වා ඇඟ. සාම්ර උග්‍රණයේදී සම්පූර්ණ තුරුල නොවා ආර එහි ප්‍රකාශ්‍ය බලයක් ද නොපවී. පින්කල යහා යෙම්විල ගැස්ස ප්‍රකාශනය පිශිෂ්ටිතය $18 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ද, $10 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ද වේ. යෙම්විල යහා මාස්ටාය $30 \times 10^9 \text{ N m}^{-2}$ වේ. සම්පූර්ණ පදනම්වම උග්‍රණය 1 °C එන් රුවු නිං රිං ප්‍රකාශනය විනු ඇත්තේ

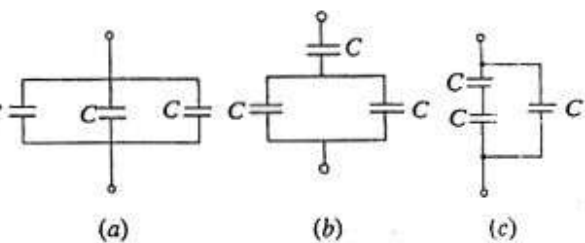
- (1) $2.4 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ (2) $3 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$
 (3) $5.4 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ (4) $8.4 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$
 (5) $3 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$



27. බාහිතාව C වන පරිවාම බාහිතාවලුන් නාං ඇඟ (a), (b)

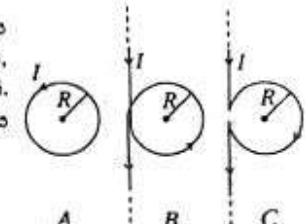
සහ (c) නම් ඇඟැස්ම ඇත්තේ රුපවිල දැක්වා ඇඟ. ඇඟැස්ම මාරු දාර්යා ආර්ථික පිශිෂ්ටිව ගැනුම් නොවා ඇත්තේ

- (1) (a), (b), (c) (2) (b), (c), (a)
 (3) (c), (a), (b) (4) (a), (c), (b)
 (5) (c), (b), (a)

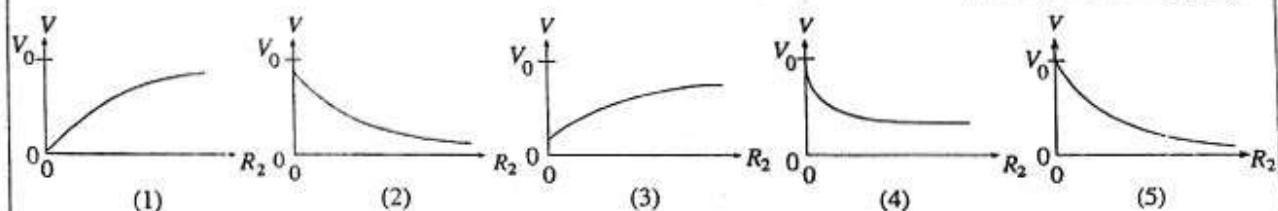
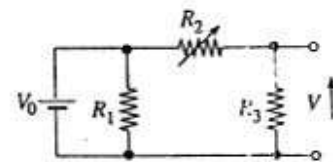


28. රුකුලිත පරින ලද A , B සහ C සම්ඩි ඇත්තා නැතු එක යමාන I වාරා ගෙවී. A සම්ඩිය අරය R වන වෘත්තාකාර පුහුවියි. B සහ C යනු රුපය පෙන්වා ඇඟ පරිදි අරය R වන, වෘත්තාකාර පුහු නොවා ඇඟැන පරිදි නමා ඇඟ. අනෙකු දිග්‍ය ප්‍රකාශ යොම් ඇඟිල ඇත්ති. අනුරුද පුහුවිල පැරිඛුයේ ඇඟැන පුහුව සහනය්වයන් B_A , B_B සහ B_C මින් සිරුපාය වේ නම්

- (1) $B_A > B_B > B_C$ (2) $B_B > B_A > B_C$
 (3) $B_A < B_B < B_C$ (4) $B_B = B_C > B_A$
 (5) $B_A = B_B = B_C$

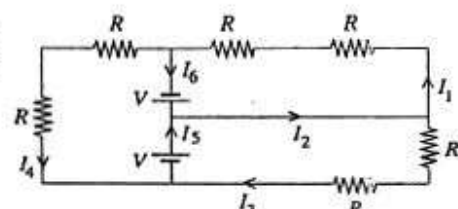


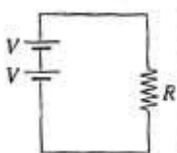
29. පෙන්වා ඇඟ පරිපථයේ V_0 මින් දෙවා ඇත්තා නොවා ඇඟිල නොවා ඇත්ති අභ්‍යන්තර ප්‍රකිරියාවෙන් අනින් බැවුරියක විශ්‍රීයනාවිය. R_1 යම් V හි වෙනස්වීම විවාන නොදින ම සිරුපාය පරිනය්වන්



30. පෙන්වා ඇඟ පරිපථයේ බැවුරියාවට නොවා ඇඟිල නොවා ඇත්ති අභ්‍යන්තර ප්‍රකිරියා ඇඟිල ඇඟ. පරිපථයේ දාරාවන්සේ වියාලුත්වය පිශිෂ්ටව පහක යදහන් ඇම්පා නාං නොවා නොවා නොවා නොවා?

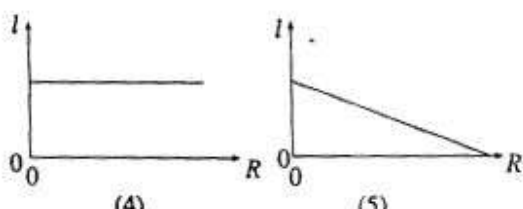
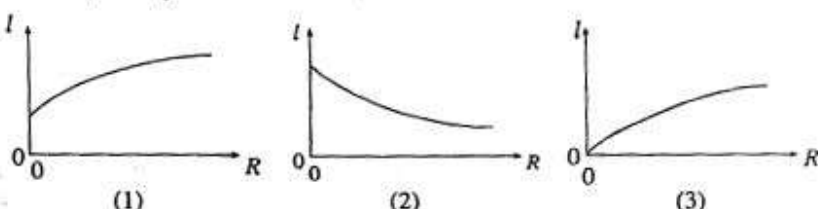
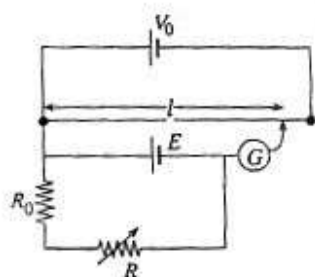
- (1) $I_1 = I_3$ (2) $I_3 = I_5$
 (3) $I_2 = 0$ (4) $I_4 = 0$
 (5) $I_6 = I_1$



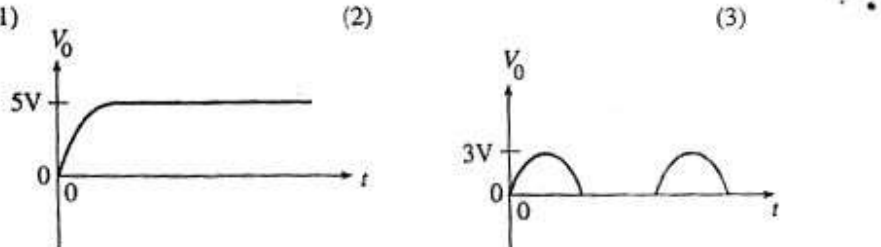
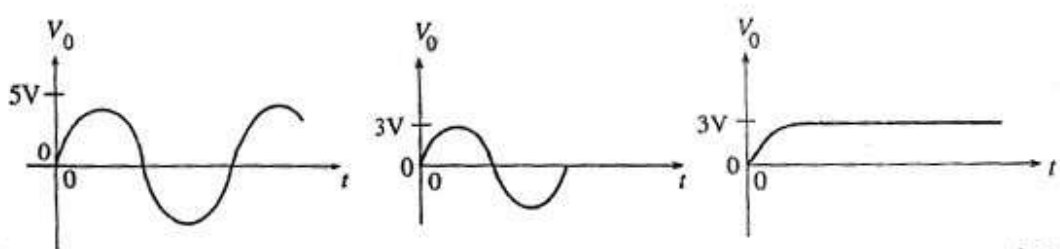
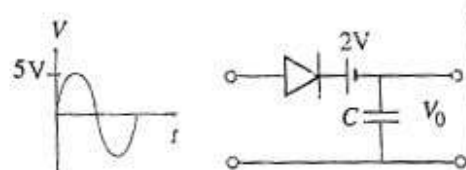


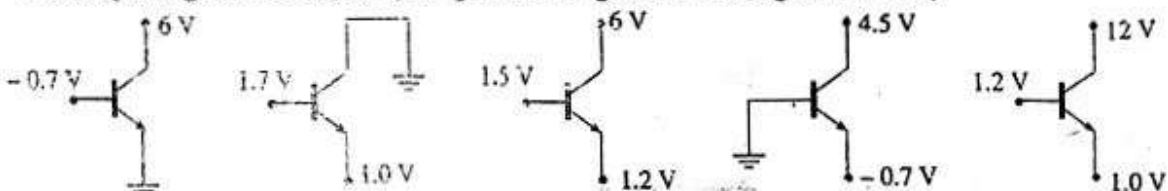
- (1) P තියන සිදුකාවකින් t_0 පාලයක් පදනා සැකමතාව යෙයයි.
 - (2) $\frac{P}{2}$ තියන සිදුකාවකින් t_0 පාලයක් පදනා සැකමතාව යෙයයි.
 - (3) $\frac{P}{2}$ තියන සිදුකාවකින් $\frac{t_0}{2}$ පාලයක් පදනා සැකමතාව යෙයයි.
 - (4) $\frac{P}{4}$ තියන සිදුකාවකින් $\frac{t_0}{2}$ පාලයක් පදනා සැකමතාව යෙයයි.
 - (5) $\frac{P}{4}$ තියන සිදුකාවකින් $2t_0$ පාලයක් පදනා සැකමතාව යෙයයි.

32. පෙන්වා ඇති විභාගීක පරිපථය V_1 මගින් දක්වා ඇත්තේ නොකිහිය ගැනී අභ්‍යන්තර ප්‍රමිතරුවයක සහිත බැව්වීරියක විශ්ලේෂණයට වන අංර E මගින් හිරුපණය විනෝන් පරිශීලි අභ්‍යන්තර ප්‍රමිතරුවයක සහිත තෝරායෙනි. R සහිත ය-සූලා දිගුවේ විනෝන් විවිධ නොදින් හිරුපණය තුර්න්නේ

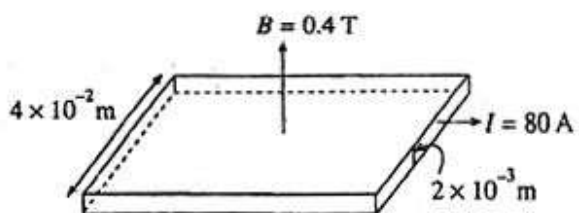


33. රුපලේ පෙන්වා ඇම් පරිපථය සාද ඇත්තේ පරිපූරණ මූලිකයියේ මහින් උව්වී විස්තාරය 5 V තු සඳහා කාරු එව්‍යේල්යාට් එහි ප්‍රාග්ධනයට යොමුවනා ඇත්තා විස්තාරය පරිපූරණ විස්තාරය



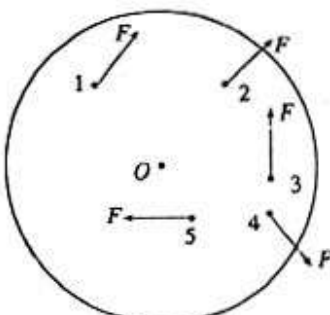


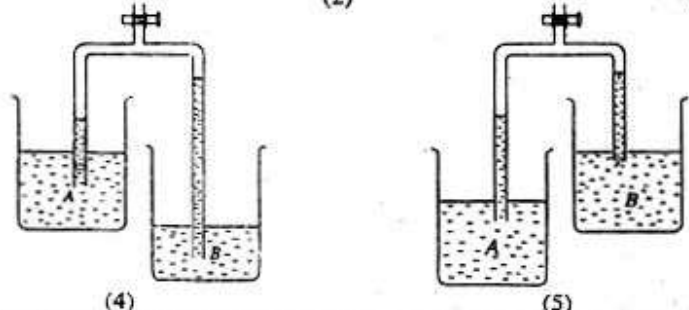
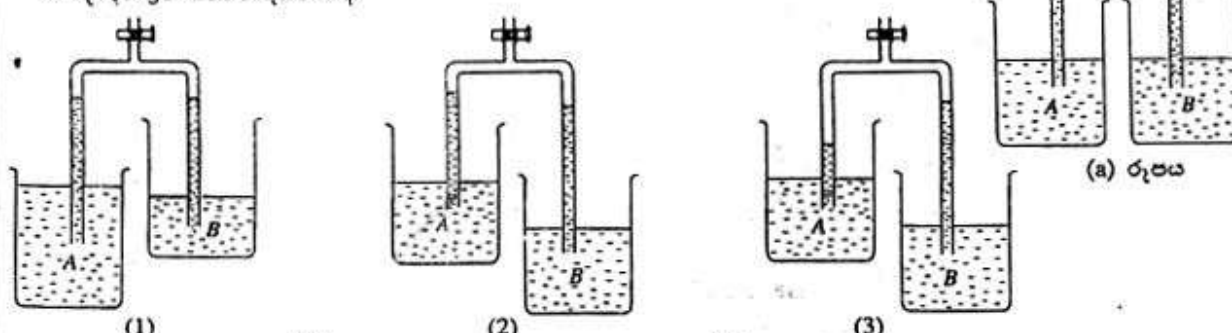
- (i) $1.25 \times 10^{29} \text{ m}^{-3}$ (2) $1.25 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$
 (3) $5 \times 10^{27} \text{ m}^{-3}$ (4) $5 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$
 (5) $2 \times 10^{10} \text{ m}^{-3}$



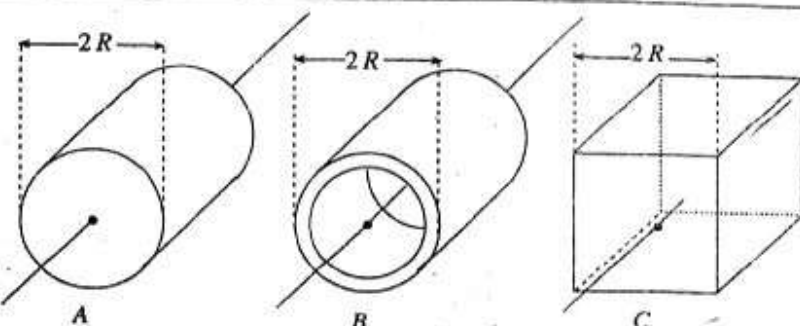
36. ආදී කුරියාවට රහි 0 වෙනත් දා හරණ නැවැඳුව කළයට ලැබේව යම්ගේ පරාන අංකය ය සිටි ප්‍රමාණය පිළිව සිදාය ඇති. මෙම නැවැඳුව මෙ රුපෑයේ පෙනෙනා ඇති පරිදි යම්ගේ විසාලුත්තියකින් යුතු රාක තැල බෙල ප්‍රාග්ධන (1 - 5) සිඟා පාර්ඩි.
බෙල මිරින් ඇති පරුෂු ලේඛන වියවර්ත්තය පිළිබඳව සර ඇති පහත ප්‍රසාද පළකා විසාග්‍රි.

- (A) උරිම ව්‍යාවර්ජය ඇති කරනු ලබන්නේ 2 බලය මිනිනි.
 (B) සම්පූර්ණ ව්‍යාවර්ජය නිසා තැවැට් ඇති වන ප්‍රමත්තය දක්ෂීඛවරහ දිගාවිල
 ඩී.
 (C) විලයන්ගේ විශාලත්වය දෙදාන් පැඳ විට සම්පූර්ණ ව්‍යාවර්ජය ද දෙදාන් ඩී.
 යොහු ප්‍රකාශ අදාළරු
 (1) (A) පමිණ්ට යාම ඩී. (2) (B) පමිණ්ට යාම ඩී.
 (3) (C) පමිණ්ට යාම ඩී. (4) (B) යාම (C) පමිණ්ට යාම ඩී.
 (5) (A), (B) යාම (C) පමිණ්ට යාම ඩී.





38



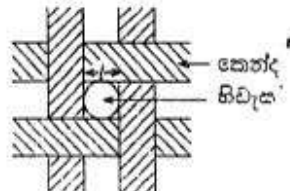
రూపాల లెకపీ ద్వారి రింగు అని అంటాలి చేసాలని ద్వారా ఉన్నాడు. A లింగులు అంగ R లోని అనీ ఇంగు లింగులని వ్యక్తి. B లింగులు అంగ R లోని అనీ ఇంగు లింగులని వ్యక్తి. C లింగులు రూపాలకు ద్వారా 2R లోని అనీ అని వ్యక్తి. లెకపీ ద్వారి అంగాల లింగులని క్రమాలలో I_1, I_2 లు I_3 లాగా ఉన్నాయి.

- (1) $I_B < I_C < I_A$ (2) $I_B > I_C > I_A$ (3) $I_B > I_C < I_A$
 (4) $I_A = I_B < I_C$ (5) $I_B > I_A = I_C$

39. වන අදියාවට එවැයකින් ගම්පු කරන π_1 දෙකක් පියා සහිත අඟුවින් නිශ්චලකාවීල ඇති π_2 දෙකක් පියා සහිත තවත් අඟුවින් සමඟ ප්‍රමාණයට යාච්චිතයක් පිදුකරයි. යාච්චිතයට පසු විෂ්ඩ පිශිෂ්ධව කර ඇති පහත පදනම් ආම්ල ප්‍රමාණය අභ්‍යන්තර ඇ ඇ?

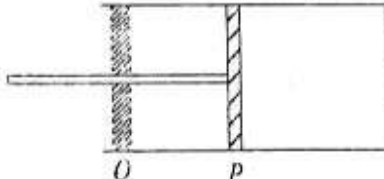
- (1) $m_1 < m_2$ కాండి m_1 పై m_2 లెక్కలిన్ -x దశ +x దిశలల వదులు కారణి.
 - (2) $m_1 > m_2$ కాండి m_1 పై m_2 యా ఉత్కాంతి +x దిశలల వదులు కారణి.
 - (3) m_1 యా m_2 యా ఉత్కాంతి కానీ దొర్సాలలోనే ఐయ్ నారిల్లా లిలిం అన్ని లెక్కలిన్ +x దిశలల వదులు కారణి.
 - (4) m_2 ప్రారించిన రియాల ప్రైవెట్ అర్థ m_1 కి లెక్కల బిలిం అన్ని ఐ.
 - (5) $m_1 = m_2$ కాండి m_1 , కి లెక్కల బిలిం.

40. କାର୍ଡିଓଲୋଜୀଙ୍ ଏବଂ ଆର୍ଟି ଫୁଲିଙ୍ଗ ଏକାକି କାର୍ଡିଓଲୋଜୀଙ୍ ହେଲ୍ ଅନର କିମ୍ବିଦ୍. ରୂପରେ ପେନସିଆ ଏକି ପରିଦ୍ଵାରା ଆବଶ୍ୟକ ବିଷୟରେ ବିଶେଷଜ୍ଞାକାର ଯୁଦ୍ଧ ପ୍ରାକ୍ତିକ ହୁଅଛି. ଏହି କିମ୍ବିଦ୍ବିଲ ମିଳନମିଳିଯ । ଏ ରଲାଏ ଅନାପିଲ ଏ ଏ କାର୍ଡିଓଲୋଜୀ ହରଜୀ ରଲା କାନ୍ଦୁପରିମ ରୂପରେ ବିଶେଷଜ୍ଞାକାର ରଲାଏ ପାଇଁରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହିନ୍ଦିଯାର ପ୍ରାକ୍ତିକ ହୁଅ ଅଭିଭାବ ବିଜନ୍ତେ (ରଲା ଏହି କାର୍ଡିଓଲୋଜୀ ଅନର ଫୁଲିଙ୍ଗ ଏକାକି ଏବଂ ରଲାଏ ହଜନ୍ତା.)



- (1) $l^2 dg$ (2) $\frac{1}{2} l^2 dg$ (3) $\frac{1}{4} l^2 dg$
 (4) $\frac{1}{12} l^2 dg$ (5) $\frac{1}{16} l^2 dg$

అంటే కారిలిక్ ప్రాక్యార్థు కురత లడి (A) లు (B) క్రియాలిలి అథ అధ్యా దృష్టికాలియాలి లింగాలలోని ΔT (+మో-) లు ΔQ , ΔU లు ΔW లు రాసికలల్ల ఉంచ్చు (+మో-) ప్రతి అధ్యాత శ్వాసిత కిల్పించిన కీర్తులకుఱ్ఱు కురది చే కిపులై డాంపింగ్ అధ్యా దృష్టికాలియాల విపరితం ఉన్నాయి.



କ୍ରିଯାରତ୍ନ	ΔT	ΔQ	ΔU	ΔW
(A)	0	+	0	+
(B)	-	0	-	+
(A)	0	+	0	+
(B)	-	0	-	-
(A)	-	+	-	+
(B)	0	-	0	+
(A)	0	+	0	+
(B)	-	0	+	+
(A)	+	+	+	+
(B)	-	0	-	-

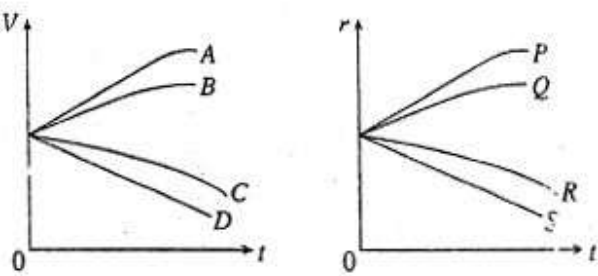
42. උග්‍ර කුටිලක් වෙදීන පැහැඳුමෙන්

- (A) විශු ගැට්සුවෙන් සර දැකි වාහනයකින් බඩා පිට
 (B) අභ්‍යන්තර ප්‍රවාහන අවධි නෑති විභා ලද ව්‍යුහයක් ඇඟට යැලේ
 (C) රැඹුරු උත්ස්වයෙහි 5 °C පමණ එන තුවරප්පිලයි, මිනාරු යෝග, රැකර දැකි ගොවිතුයිලක් ඇඟට ප්‍රමාණ කිරීමේ

සිදු ඇත්තේ හොඳුනා පාටිලයක් මූල්‍ය කාව් මින බැඳුන බවට අන්දකීම් ආනුයි සියා පිටි. මිශු සියා පිටින ද අන්දකීම්

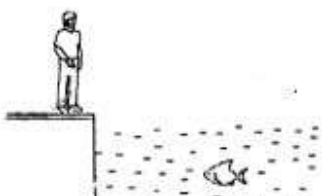
- (1) (A) ප්‍රමාණ පාට් විය ගැනීම.
 (2) (B) ගොඳුවින් පාට් විය ගොඳුන.
 (3) (A) පාට් (B) ප්‍රමාණ පාට් විය ගැනීම.
 (4) (C) ගොඳුවින් පාට් විය ගොඳුන.
 (5) (A), (B) යහා (C) පියලුවුම් පාට් විය ගැනීම.

43. එයම් සෙව්‍යයක ගැනීමේ යාපිය ආශේෂීම, දිග කාල පරිවිශ්කෘතිය පුරා ප්‍රක්ෂේප විය වාර්තිකා උග්‍රයක් ප්‍රවිශ්කෘතිය (V) සහ අන්තර්ගත ප්‍රවිශ්කෘතිය (r) නාලය (t) යාම විවෘතීම් අවශ්‍ය සිරිම් මිදුකළ නැතු. එහි යාලන V යහා t අන්තර යා ර යහා t අන්තර ප්‍රවිශ්කෘතිය, ආශේෂීම නැති විශු විවෘතීම් උග්‍රය හොඳුනි විශු ද ආශේෂීම යා ආශේෂීම ප්‍රවිශ්කෘතිය ඇඟින් විවෘතීම් නොද සෙව්‍යය සිරුප්‍රජය ඇඟි ද?



- (1) A යා P
 (2) C යා Q
 (3) D යා S
 (4) B යා R
 (5) B යා Q

44. පුද්ගලයක් රුහුණු පෙන්වා ඇති පරිදි වැඩින ඉවුරු සිටිලෙන පිටි. මිශු රුහුණු පෙන්දායේ පිටි යම් දුරක්ෂ ප්‍රාග්ධන පිශීලිය දේ. මිශු මින්නයා සිටින ද්‍රානය නිශ්චිත සර ආන්දිම් දුරක්ෂ ප්‍රාග්ධන යා පාට් වියි. මිශු දුරක්ෂ රුහුණු පෙන්දායේ පුළුල්

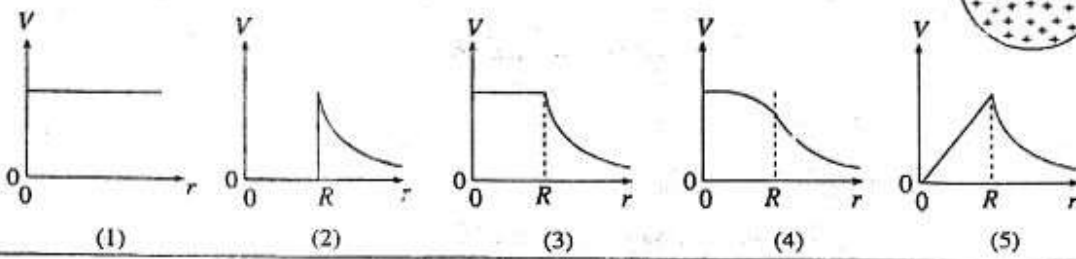
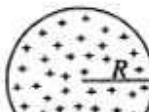


- (1) මින්නයාවෙන් දැන විහිටුමට ඉහළිනි.
 (2) මින්නයාවෙන් දැන විහිටුමට පහළිනි.
 (3) මින්නයාවෙන් දැන විහිටුමට සෙව්‍යය ය.
 (4) මින්නයාවෙන් යා විහිටුමට සෙව්‍යය ය.
 (5) මින්නයාවෙන් යා විහිටුමට ඉහළිනි.

45. අරය a යහා රේකා දිගාන ප්‍රවිශ්කෘතිය R වින ගුරුත් සැමියක්, සහකම d යින යා පාට් ප්‍රාග්ධනයකාවි k යින පාට් ප්‍රාග්ධන ආවරණයක් ඇතු. I වාර්තික් සැමිය දිගාන ගැනීම් පැහැඳුවු විට සැමිය රුහුණා අනර එය නියන් උත්ස්විතා ප්‍රවිශ්කෘතිය දුරක්ෂ ඇත සිටිම් මින් සිදිල සරුනු ගැනීම්. අනවරාත අවශ්‍ය පාට් විවෘතාතා ආවරණය සරණා උත්ස්විතා විනය එම් සිදිම් පාට් යා යා ඇඟින් ඇම් යා ද?

- (1) $d \ll a$ නම් $\Delta\theta = \frac{I^2 R d}{2\pi k \left(a + \frac{d}{2}\right)}$
 (2) $d > a$ නම් $\Delta\theta = \frac{I^2 R d}{2\pi k \left(a + \frac{d}{2}\right)}$
- (3) පියලුම d පාට් නම් $\Delta\theta = \frac{I^2 R d}{2\pi k \left(a + \frac{d}{2}\right)}$
 (4) $d \ll a$ නම් $\Delta\theta = \frac{I^2 R d}{\pi k \left(a + \frac{d}{2}\right)^2}$
- (5) පියලුම d පාට් නම් $\Delta\theta = \frac{I^2 R d}{\pi k \left(a + \frac{d}{2}\right)^2}$

46. අරය R වින සහන්නය නොවූ ගොඳුයක් ඇඟ රේකාකාර වින ආවර්තන සහකම් ව්‍යුහයේ ව්‍යුහය විදාහම, අවශ්‍ය දුර (r) පාට් විදුත් විභාව (V) සිට විවෘතා විවෘතා සෙව්‍යය සිරුප්‍රජය ඇඟින්



A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

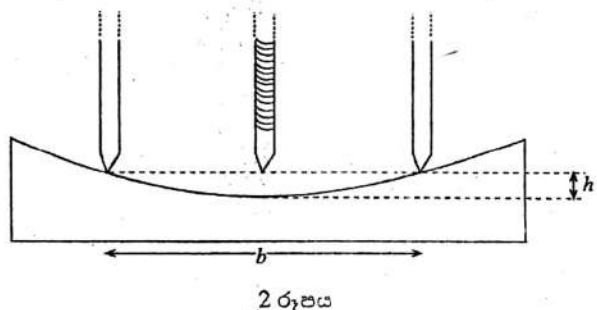
ප්‍රශ්න ගණරට ම පිළිඳුරු මෙම රුපුලය ම සපයන්න.
($g = 10 \text{ N kg}^{-1}$).

සේ ජ්‍යෙෂ්ඨ
සීඩ්එස්
සා. මියෙනු.
සේ
සාම්ප්‍රදායිකවයුතු
සඳු රැඹුන්.

1. පරින්ෂණාගාරයක භාවිත වන ගෝලමානයන් 1 රුපයේ පෙන්වා ඇති. වෙතෙහි පරිමාණය ඇති කොටස් ගණන 50 කි. වහාන් පරිමාණය පුරුණ වට දෙකක් කරකැවෙන විට සිරස් පරිමාණය මත එහි උරිය ප්‍රගමනය 1 පාය කි.



1 රුපය



2 රුපය

තල - අවනළ කාවයක විුතු පෘෂ්ඨයේ ව්‍යුහා අස්ථ තිරණය කිරීම සඳහා ගෝලමානය භාවිත කරයි. එවැනි තිරණය කිරීමකදී 2 රුපයේ පෙනෙන පරිදි ගෝලමානය කාවයේ විුතු පෘෂ්ඨය මත තබනු ලැබේ. ගෝලමානය හා නිර්ණයන් රුපයේ පෙන්වා ඇති h සහ b මිශ්‍රම ලබාගැනීමෙන් පසු ව්‍යුහා අරය (R) පහත පූනුරු මිශ්‍රන් තිරණය ඇල භැංකු.

$$R = \frac{b^2}{6h} + \frac{h}{2}$$

- (a) මෙම ගෝලමානයේ කුඩාම මිශ්‍රම කුමක් ද?

- (b) ගෝලමානය, විුතු පෘෂ්ඨය මත තැබීමට ඉස්කුරුපුළුවේ තුව යම්කමට විදුරු තහවුරු කළ යුතු ය. එය සම්ඟ විදුරු තාක්ෂණික මත තබා සිරුමාරු කළ යුතු ය.

ප්‍රතිඵල විදුරු තාක්ෂණික මත තබා සිරුමාරු කළ යුතු ය. එය සම්ඟ විදුරු තාක්ෂණික මත තබා සිරුමාරු කළ යුතු ය.

- (c) ඉන් පසු ගෝලමානය කාවයේ විුතු පෘෂ්ඨය මත තබනු ලැබේ.

- (i) h තිරණය කර ගැනීම සඳහා රුහු මිශ්‍රම ලබාගැනීමට පෙර ඔබ විසින් සිදුකරන සිරුමාරුවේ කුමක් ද?

- (ii) ඉහත සඳහන් සිරුමාරුවෙන් පසු ඔබ ගෝලමානයන් ගන්නා පාඨාකය කුමක් ද?

- (d) අධික හාවිනයන් පසු සමහර ගෝලමානවල සිරස් පරිමාණයන් පාඨාක ලබාගැනීම ව්‍යාපාර නිරවද්‍ය විය නොහැක. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

<p>(e) R නිර්ණය කිරීම පදනා ගෝලෝමාතයේ පාද අතර මධ්‍යතන දුර මිශ විසින් මැන ගත යුතු ය.</p> <p>(i) b නිර්ණය කිරීම පදනා ඔබ ඇඟා මිශ්‍යම උපකරණය හාටිං ආරක්ෂණීය දී?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(ii) b නිර්ණය කිරීම පදනා ඔබ අනුගමනය කරන පරික්ෂණාත්මක පියවර මොනවා දී?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(f) ව්‍යුතා අරය මැනීම හැර ගෝලෝමාතයේ තවත් හාටිං ආරක්ෂණීය දෙනෙන.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(g) ඉහත දී ඇති ගෝලෝමාතයේ ඇඟා මිශ්‍යම තවත් ඇඟා කර ගැනීම පදනා තුමයක් යෝජනා කරන්න.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">සෑම තීරණය</td> <td style="width: 50%;">සිංහල</td> </tr> <tr> <td>සිංහල</td> <td>ඩායා පිටපත</td> </tr> <tr> <td>ඩායා</td> <td>මිශ්‍යම</td> </tr> <tr> <td>මිශ්‍යම</td> <td>පැහැදිලිවරුවන්</td> </tr> <tr> <td>පැහැදිලිවරුවන්</td> <td>සුදුන පමණි.</td> </tr> </table>	සෑම තීරණය	සිංහල	සිංහල	ඩායා පිටපත	ඩායා	මිශ්‍යම	මිශ්‍යම	පැහැදිලිවරුවන්	පැහැදිලිවරුවන්	සුදුන පමණි.
සෑම තීරණය	සිංහල										
සිංහල	ඩායා පිටපත										
ඩායා	මිශ්‍යම										
මිශ්‍යම	පැහැදිලිවරුවන්										
පැහැදිලිවරුවන්	සුදුන පමණි.										

2. ස්ට්‍රේන්ගෝම්, රිංගෝම් හෝ පොලියෝඩිඩින් ලෙස හැඳින්වීමා ද්‍රව්‍යය, වරක් හාටිං කර ඉවත දමන කේප්ප යැදුම පදනා බෙඩුලුව භාවිත වේ. මෙම ද්‍රව්‍යයේ තාප සන්නායකතාව තැබ්වල එම අයය මෙන් 0.0001 ගුණයකටත් විවා අඩු වන අතර විශිෂ්ට තාප වාරිතාව ක්‍රි වල එම අයය මෙන් 4 ගුණයක් පමණ වේ.

තාපය පිළිබඳ පරික්ෂණවලදී තම කුලරිමිටර වෙනුවෙන් ස්ට්‍රේන්ගෝම් අක්ප්ප හාටිං කිරීමේ යෝග්‍යතාව් අන්වේද්‍යණය කිරීම පදනා අභ්‍යන්තරයේ “මිශ්‍යම තුමය හාටිං කර යකව් බෝල ආකාරයෙන් ඇති යකව්වල විශිෂ්ට තාප බාරිතාව යොවීමේ පරික්ෂණය” වෝරුගෙන එම පරික්ෂණය දියුණිම පදනා පරික්ෂණාත්මක ඇවුම් දෙකක් සැකසුපැවි ය. ඉන් එකක් පදනා කුලරිමිටරයෙන් ද අනෙක පදනා ස්ට්‍රේන්ගෝම් කේප්පයක් ද හාටිං කළේ ය. මෙළුගේ පරික්ෂණාත්මක සැකසුම රුපයේ පෙන්වා ඇත.

අවශ්‍ය ආරම්භක උපකරණ සහ සැකන්ධි මිශ්‍යම ලබා ගැනීමෙන් පසුව මුළු 100°C දක්වා රෙකරන ලද යකව් බෝල කුලරිමිටරයේ/ස්ට්‍රේන්ගෝම් කේප්පයේ අවශ්‍ය රුයට එකතුකර අවශ්‍ය උපකරණ සහ සැකන්ධි මිශ්‍යම ලබා ගන්නේ ය. මුළු ලබාගත් පාඨාංශ පහත පෙන්වා ඇත.

	තං කුලරිමිටරය සහ පරික්ෂණය	ස්ට්‍රේන්ගෝම් කේප්පය
මත්පය සමඟ හිජ් හාරනයේ සැකන්ධය	100 g	10 g
රුය සහ මත්පය සමඟ හාරනයේ සැකන්ධය	150 g	60 g
රුයේ ආරම්භක උපකරණය	30 °C	30 °C
යකව් බෝල එකතු කිරීමෙන් පසුව රුයේ උපරිම උපකරණය	45 °C	47 °C
පද්ධතියේ අවධාන සැකන්ධය	300 g	210 g

- (a) (i) මත්පය සමඟ කුලරිමිටරය අවශ්‍යෙක්සය කළ තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (තක්වල විශිෂ්ට තාප බාරිතාව $375 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ස් ලෙස ගන්න.)

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

මේ පිටප
සිස්ටම
තා ප්‍රමාණ
වෛද්‍ය
සැක්කෙටිරය
සදු) රැකි.

- (ii) තම කුලරිමිටරය හාරිතයෙන් ලබාගත් දත්ත හාරිත කර යක්චිවල විශිෂ්ට තාප බාරිතාව $450 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ බව පෙන්වන්න. (තලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ.)

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

- (b) යක්චිවල විශිෂ්ට තාපබාරිතාව $450 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ලෙස ගෙන ස්ට්‍රීරායෝම් කෝප්පය මගින් අවශ්‍යෙක්සය කළ තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (ස්ට්‍රීරායෝම් කෝප්පයෙන් පරිසරයට වූ තාප හානිය සහ ජ්ලාසරිස් මත්පයෙන් අවශ්‍යෙක්සය කරගත් තාපය තොකින්ය හැඳි උපක්ල්පතය කරන්න.)

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

- (c) තාප පරිස්ථෘත්වලදී ස්ට්‍රීරායෝම් කෝප්ප හාරිත කරන විට කෝප්ප මගින් අවශ්‍යෙක්සය කර ගත්තා තාප ප්‍රමාණය කුලරිමිටර හා සමඟ සංඛ්‍යාතය කිරීමදී නොකිනිය හැක. ඉහත (a) (i) සහ (b) හි ලබාගත් ප්‍රතිඵල මගින් මෙම ප්‍රකාශය සාධාරණීකරණය කරන්න.

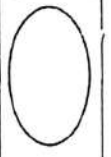
.....
.....
.....

- (d) මෙම පරිස්ථෘතයේදී තම කුලරිමිටරයක් එනුවට ස්ට්‍රීරායෝම් කෝප්පයක් හාරිත කිරීමේ ප්‍රායෝගික වාසියක් සඳහන් කරන්න.

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

- (e) හිටිවන්ගේ පිහිලක තීයමය සහකාපනය කිරීමිදී තම කුලරිමිටරයක් එනුවට ස්ට්‍රීරායෝම් කෝප්පයක් හාරිත කළ නොහැක. මේ සඳහා පරිස්කරණම්ක ගෙනු දෙකක් දෙන්න.

- (1)
- (2)
-



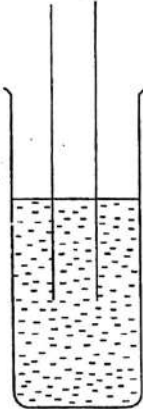
3. (a) සරපුලක් එක් කෙළවරේ වියන රැඳ තළයක් පමණ අනුතාද වන විට තළය තුළ නිපදවන තරගයේ වර්ගය ඇමත් දී ඇත්වාගැමී ද? නිස්යන් ද? ප්‍රතමත දී ජ්‍යෙෂ්ඨ ද?

සේ මි.යේ
සිංහල
සා ඩිජ්‍යෝ
මෙය
රෝගී ප්‍රතිඵල
රුදු රූපී

- (b) ප්‍රයෝගික ප්‍රමාණයක් භාවිත කරීම් වාතය තුළ ටිවිති වේය (v) නිර්ණය කිරීම සඳහා සංඛ්‍යාභාෂයන් (f) 288 Hz, 320 Hz, 362 Hz හා 480 Hz වූ සරපුල කට්ටලයක්, පුදු විදුරු තළයක්, විදුරු සරාවක් සහ අනිශ්චත අවශ්‍ය අයිතියන් මිටි ලබා දී ඇත.

- (i) තළය තළය තුළ තිළවීමේ අවශ්‍යකාංච ඇමත් ද?

- (ii) දත්ත ලබාගැනීම් සඳහා මෙ විසින් තළය තුළ ඇති කරනු ලබන කම්පන විධියේ තරග රටාව රුප සටහන් පෙන්වන් ඇති විදුරු තළය තුළ අදින්න. ආන්ත ගෝඩනය (e) රුපසටහන් පැහැදිලිව දක්වන්න.



- (iii) දත්ත ලබාගැනීම් සඳහා මෙ පළමුවන් නොරාගන්නේ ඇමත් සරපුල ද? මෙගේ නොරා ගැනීම් සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ ලබා දෙන්න.

- (iv) දී ඇති සරපුල කට්ටලය භාවිතයෙන් දත්ත ලබාගැනීම්ට අවශ්‍යවන විදුරු තළයේ අවම දිග ගණනය කරන්න. විභාය තුළ U හි අයය 345.6 ms^{-1} ලෙස ගන්න.

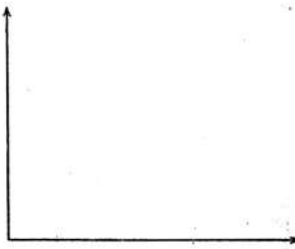
- (v) ප්‍රය්කාරයක් ඇුදීමෙන් U හි e නිර්ණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සම්කරණය f හි $\frac{1}{f}$ හි අනුතාද දිග I ඇසුරෙන් බෙංගෙන්න.

- (vi) පරික්ෂණය යිදුකිරීම සඳහා ඉහන (b) හි දී ඇති සරපුලවලට අමතරව තවන් එක් සරපුලක් භාවිත කිරීමට මෙට මියා ආන්තම් ප්‍රය්කාරයකි ලක්ෂා ඒකාකාවල පැශීරි රැවකිම්මේ අවශ්‍යකාවය ගැලකිල්ලට ගෙන එ සඳහා පහත දී ඇති සරපුල කට්ටලයෙන් ඇමත් සරපුල මෙ විසින් නොරා ගන්නේ ද?

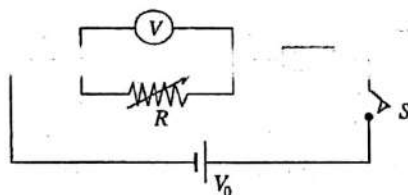
$f(\text{Hz})$	288	320	341.3	362	406.4	426.6	480
$\frac{1}{f} (\text{Hz}^{-1})$	3.5×10^{-3}	3.1×10^{-3}	2.9×10^{-3}	2.8×10^{-3}	2.5×10^{-3}	2.3×10^{-3}	2.1×10^{-3}

- (vii) මෙම පරික්ෂණයේ ඔබ බලාපොරොත්තුවන ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් පහත දස්වීමෙන රුපසටහනේන් අදින්න. අක්‍රම නම් කරන්න. පරායන්ත විවෘතය සිරස් අන්තරය මත තිබූ යුතු ය.

ඩේ රුපය
සියලු
යා ලියතු.
සෑම
රුපසටහන්
ඇතා පමණ.



- (viii) දත්ත ලබාගැනීමේ කාලපරිච්ඡේද තුළදී කාමරයේ උෂ්ණත්වය එකාකාරව වැඩිවෙළින් පැවතියේ නම් සෙසෙද්ධාන්තිකව ඔබ බලාපොරොත්තුවන විනුය ඉහත රුපසටහනේන ම අදින්න. එය 2 විනුය ගෙප නම් කරන්න.



පෙන්වා ඇති අරිතරයට සම්බන්ධ කර ඇති තොදන්නා ප්‍රතිරෝධයක අනය, R_x , ප්‍රස්ථාර ක්‍රමයක් හාටින නොට සෙවීමට සිංහයකුට තීයම වී ඇත. R යනු ප්‍රතිරෝධ සෙවීමේයක් මගින් සපයන විවෘත ප්‍රතිරෝධයකි. V යනු R හරහා පමිබන්ධ කර ඇති වෝල්ටෝමිටරයේ පාඨා-කය වේ. වෝල්ටෝමිටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය විශාලය. 3V අභයකින් යුතු V_0 වෝල්ටෝමිටරයාව ඇඟිල දඟකා රැක් රැක් වෝල්ටෝමියකාව 1.5V වන ත්‍රිත්ව වියලු කොළ දෙකක් යාවින කර ඇත. එවැනි වියලු කොළ බැව්රියක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොහිත් යැයුතැයි පළවන්න.

- (a) වෝල්ටෝමිටරයේ වුළුවයකාව රැක් අනු මත + සහ - ලකුණු යොදීමෙන් සළකුණු කරන්න.
- (b) ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීම සඳහා වෝල්ටෝමිටර පාඨා-ක (V) තිකිතයක් R ප්‍රතිරෝධය වෙනස් සිරීම මගින් ලබා ගත්තා ගෙප සිංහයකුට දත්තා ඇත.

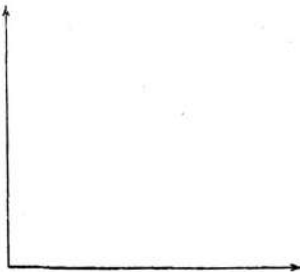
(i) V , R , V_0 සහ R_x සම්බන්ධ කෙරෙන ප්‍රකාශනයක් එයන්න.

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

(ii) Y අන්තරය මත $\frac{1}{V}$ පිශිවන පරිදි සරල රේඛිය ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීම සඳහා විවෘතයන් නැවත සකස් කරන්න.

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

(iii) මල ප්‍රාග්ධනයෙහිවහා විතුයේ දළ සටහනක් අදින්න. අන්ත නම් කරන්න.



මෙ උග්‍රය
සිංහල
සාහෝති
විභාග
විද්‍යා
වෛශ්‍ය විද්‍යාව
සඳු රැකියාවන්

(iv) R_x හි අය එහි ප්‍රාග්ධනයෙහි සෞයාගන්නේ කෙසේ ද?

.....
.....

(v) බැවුරියේ V_0 පෝලුරියකාව මල ප්‍රස්ථාරයෙහි සෞයාගන්නේ කෙසේ ද?

.....

(c) බෝල්ටමීටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 1500 යොන R_x හි අය 100 යොලානයේ ඇති බව, මෙට හිය ඇති අය ඔරු උග්‍රය ප්‍රයත්තාරය ඇදීම සඳහා පහත ද ඇති පරායාන්ගෙන් තුළත පරාය අය මල තෝරාගත්තේ ද යන්න හරි ලකුණු (✓) යොදීම මගින් අනුවන්න.

25 Ω - 500 Ω (.....)

25 Ω - 1500 Ω (.....)

25 Ω - 2000 Ω (.....)

මෙහේ නොමැත සේවුව දෙන්න.

.....
.....

(d) (i) පියුවිය ගැනී බැවිරි බැඩිමක් මගින් දත්ත මත බලපෑමක් ඇති වූයේ දහි මල පරින්ශානමක ව පරීක්ෂා කරන්නේ කෙසේ ද?

.....
.....

(ii) බැවුරිය බැඟ ඇතැයි මල සෞයාගත්තේ තම පරික්ෂණය තැවත පියුවිමට පෙර තව 1.5V කෝෂ භාවිත කරන්න විවා දැනුකළක් පවතින වෙනත් 3V බැවුරියක මල භැඳුම් කරන්නේ කෙසේ ද? (අවශ්‍ය තම තෙක් පිළිනුර විද්‍යා දක්වීම සඳහා රුප සටහනක් ද ඇදිය හැක.)

.....
.....

* *

ଦିଲ୍ଲି ମ ପରିକଳ୍ପନା / ଯୁଗ୍ମ ପତ୍ରପୁରିଣମୟିଷ୍ଟାତ୍ / All Rights Reserved]

ବୋଲିକା ରିଦ୍ଧାତ୍ ପଣ୍ଡିତଙ୍କାଳୀୟଙ୍କ ମହାନ୍ତିଷ୍ଠାନୀୟଙ୍କ
ମହାନ୍ତିଷ୍ଠାନୀୟଙ୍କ ମହାନ୍ତିଷ୍ଠାନୀୟଙ୍କ

01 S II

B තොටුපෑ — රචනා

ප්‍රාන්ත පාරිභෝගික ප්‍රමාණයක් පිළිබඳ සහයත්තා.

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

5. පොලෝව යට ආකර්ෂණ සිරුම් පිටත දුන්දලයකු නේරාගැනීම පදනු රුපයේ පෙනවා ඇති පරිදි සිරුප් තැඹයක් ඇත නීදහස් අමත් සහ ණැඩ භැඩා කැඳසුදුලයක් භාවිත තැඩ භැඩ. එක කෙළවරක් අරය R වූ කැඳවීයත්ව සටහනර කැඳවීය විටා එතු කම්බියක් කැඳසුදුලය එල්ලීම පදනු භාවිත කර ඇත. කම්බියේ රැඛතටය සහ කම්බිය යන කැඳවීය අතර සර්තුතු බලය තොසලකා හැඳිය භැඩා බව උරක්කාලනය තරත්ත. කැඳවීය විරුප ඇඟිලයක් විටා නීදහස් මුළුණය විය භැඩ. පහත සඳහන් ප්‍රාග්ධන පදනු පිළිබඳවුවිල අඩු-අඩු රිය යුතුවේ දී ඇති අදාළ සංයෝගවලින් හඳුනවා ඇති රාජි මහින් පමණි. ($g = \text{ගුරුත්වාකර්ෂණ තුවරුණුය}$)

- (a) මෙම කොටස යදහා ක්ෂේපණයේ සංකීර්ණය සහ ක්ෂේපණය ප්‍රමාණ වලිනයට විරුද්ධව සර්ථක බලය නොදැක්වා නැරඹී ඇති වෙළුන්ගේන්හා තැබ්දා.

- (i) මුද්‍රා දක්වනුයි M වූ කුරුපුලය තීජ්වලකාවයෙන් මූද හැරියේ තම් ශක්ති සංස්ථිති තීයමය කාලීනයෙන් එය h ගැළුරක් පහවෙත ගමන් කළ පසු කුරුපුලයේ විශය පදනා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගැනීත්.

- (ii) කුරේපලය h ගැහුරුව් පත්‍රව ගමන් තුළ පස තිබූවෝ ලෙස්සින වෛගය ගොයන්.

- (b) පරිපිලි දෙපාත්‍රය සංඛ්‍යා අංශය සොයුනු තැම් දහ සූම් අංශය විට ප්‍රතිපිලි අවද්‍යීය

ශ්‍රද්ධය $\frac{1}{2}mR^2$ නම් සර්වානු බල නොහළකා (a) (i) සහ (a) (ii) කොටස්වලට තැවත පිළිඳුරු සපයන්න.

- (c) ප්‍රායෝගික අවධාරු යටතේ π ප්‍රස්ථානයේ සහ ප්‍රමාණ වලිනයට විරුදුද එරෙහෙන නොසලකා තැබූය නොහැක. සරස්වතය මින් කෘතියෙහි ප්‍රමාණ වලිනයට විරුදුද විනිශ්චය (c) එරෙහෙන ව්‍යාවර්ථයක් ඇති සරත්තෙන් යායි උපක්‍රම්‍යනය සරත්ත.

- (i) තුළයියන මූල්‍යාලිත්‍යෙහි ප්‍රමාණය වූ පසු සරුජන ව්‍යවර්තකයට (τ) විරුද්ධව තුරන ලද කාරුය කොපම් යුතු ඇත?

- (ii) මෙම තත්ත්ව යටුන් (g) (i) සහ (g) (ii) කොටස්වලට පිළිතරු සඳහන්.

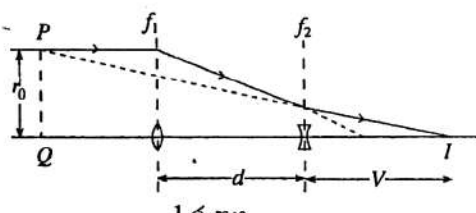
- (iii) h_0 ගැනුමක් පහදට ගමන් කිරීමෙන් පසුව කැඳුවය තැබේ පෙනු ලද හෝ තැබා ඇති. එතමුත් කැඳිය සර්ථක ව්‍යාච්‍යාතයට විරුද්ධව ප්‍රමාණය වෙමින් පරිති. කැඳුවය තැබූතා පසු තවදුරටත් කැඳිය නොපමණ එහි ගණනක් (n) සුල්ජ්‍ය විස්තරයි. ඇයින් පූජ්‍යිකි නියමය හා තෙයෙන් සෞයන්ත.

- (d) කැරසුලය තළයේ පත්‍රලේ ඇතිව සකන්ධිය π_0 හි පුද්ගලයෙක් එය තුවට ඇතුරු වේ. කැරසුලය ඉහළට එයව්මින් පවතින විට තුවට තුවට නොහැක විශයාතින් ප්‍රමුණය විමට තම යෙදිය පුතු බාහිර ව්‍යාච්‍යාතය (τ_e) යොයෙන්. මේ දහා (c) නොවෙයි දී ඇති තත්ත්වයන් උපක්ලුතය කරන්න.

6. කුමරාවක හාටින වහ සුම කාට (zoom lens) ඇතැයුමක (1) රුපයේ පෙන්වයි. විවෘත d දුරකින් වෙත් වූ තාකීය දුර්ඝ්‍යවන උත්තල කාටයකින් සහ තාකීය දුර f_2 වන අවකල කාටයකින් එය සමත්වීන වේ. සුම කාටයක අඩිමනාරුපය වන්නේ d නිස්සා ඇවා විවෘතයකින් කාට යුතුක්ෂයේ සහළ තාකීය දුර සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් සිරුමාරු සිරිම මගින් වස්තුවට විවෘත විකාශනයක් ලබා දැමු.

- (a) I සිදු කාස්ටික ප්‍රතිකීම්පියක යැදීම සඳහා d යහා f_1 මගින් තැපක තිල යන අභ්‍යන්තරාධාරාව තුළුන් ඇ?

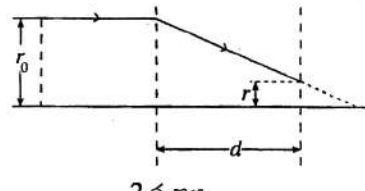
- (b) අවකල මාවතය පිට ලුදුරුස් දෙනු හේතු කාරි යාපුක්තය I ප්‍රතිච්චිංචියක් යාදුම්. f_1, f_2 සහ d ඇසුපරත් V යදහා ප්‍රකාශනයක් විෂාලත්වා පිටත.



- (c) (i) පායක්තියේ සඳහා තායි දුර තීරණය කිරීම සඳහා ප්‍රකාශ අක්ෂයේ යිට ගුදුරකින් උත්තල කාවිය මත පතනය වන සමානකර තීරණයක් යළුතාති. අවතල කාවියට මෙම කිරණය ඇඟුවිත විට ප්‍රධාන අක්ෂයේ යිට එයට ඇති දුර r ,

$r = \frac{r_0(f_1 - d)}{f_1}$ මගින් ලැබෙන බව පෙන්වන්න. (2) රුපයේ ඇති ජ්‍යාමිතිය

බබගේ ප්‍රකාශනය ලබා ගැනීම සඳහා හාටින කරන්න.



୨ ରୂପ୍ୟ

- (ii) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවකල කාවයෙන් තීරණ වී I අවසාන ප්‍රතිඵ්‍ලිඩය කරා ලො වන තීරණය අවකල කාවයෙන් පසුව විම් දිකාවට දික් කළගාන් එය අවසානයේ P ලක්ෂණයදී පතන තීරණය හැමුවේ. අවසාන ප්‍රතිඵ්‍ලිඩය I සිට ඉ ලක්ෂණයට ඇති දුර කාව පූජ්‍යකායේ යහුල තාක්ෂණ දුර f වේ. එම තාක්ෂණ දුර f,

$$f = \frac{f_1 f_2}{f_2 - f_1 + d} \text{ ඔහින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.}$$

(ଫୁଲେ: ଉତ୍ତର (b) ଦିଇ (c) (i) ହିଁ ଲୋକଙ୍କ ପ୍ରକିର୍ତ୍ତଳ ଓ ରମ୍ଭାତିକିଯ ବେଳେ ପ୍ରକାଶନରେ ଲୋକ ଗୃହିମ ଦରଖା ଦ୍ୱାରିତ କରନ୍ତିଛା.)

- (iii) $f_1 = 12.0 \text{ cm}$, $f_2 = 18.0 \text{ cm}$ පහ d පරතරය 0 සිට 4.0 cm දක්වා සිරුමාරු කළ හැකි තම් යෝග්‍යතාව අවම නා උපරිම නාඩිය දුර ගෙයන්ත.

- (iv) ඔබේ ප්‍රතිඵල සූම කාවයේ අභිමතකරුවය සපුරාලයි ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දෙන්න.

7. (a) ව්‍යුහෝමිය පිවිතය යටතේ අභ්‍යන්තර අරය r වන කේකීක තළයක් රලයේ හිළුවා ඇතු. තළයේ කේකීක උදාගමනය h හි අයය, $h = \frac{2T}{\rho g r}$ මගින් ලබා දෙන නිවාසීන් විසින් පෙන්වන්න. මෙහි T යනු රලයේ පෘත්‍රීක ආත්මිය වන අතර ρ යනු රලයේ සනන්වය වේ. රලය සහ තළයේ දුරිච්ච අතර යුතුරු කේරුය ඇත්තා ලෙස ගන්න.

- (b) පාකවල රෙඛ ඉහළ තිශින්ගේ ගෙයලම (xylem) නළ ලෙසින් හැඳින්වෙන ගෙඩිකායන් තිස්සෙය ය. පහත (b) (i) යහු (b) (ii) කොටස්වලට පිළිබුරු සැපයීමේ දී දෙකෙක්වර ම ව්‍යුහගෝෂීය පිටතයට තිරාවරණය වී ඇති ගෙයලම තැබයේ සළකන්න.

- (i) අරා 100 μm වන රිඛි කේකියක් තුළ රැල ඉහළ තහින උග ගණනය කරන්න. (රැලයේ පැමිතික ආත්තිය $= 7.2 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$; රැලයේ සැනත්වය $= 10^3 \text{ kg m}^{-3}$)

- (ii) උප ගෘවල 100 m ස් එහි උදකට පරා රුය ඉහළ තැනී. ගෙවුම නැවැවූ රුය ඉහළ තයින්නේ නොයාකරුණය තිබා පමණක් ලේ නම් ගාකයක 100 m ක මූදුක කරා රුය මිස්වන නොයිනයේ අභ්‍යන්තර අරය ගණනය කුරුන්න.

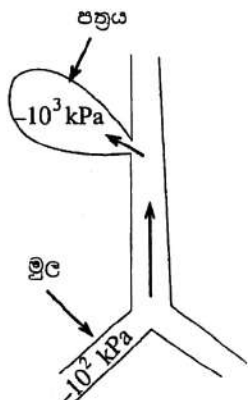
- (c) එනුම් ශාක ගෙළම්වල ඉහත (b) (ii) හි ගණනය කළ තරම් ඇඟිල්, විද්‍යාභාගයේ විසින් හිඳිවිටෙක යොයාගෙන තැබූ. එත්තියා ශාක මූදුන් කරා රෙඛ රෙගෙන යුතුවර විගණිව යුතු විත්තේ සේජාකරණය පමණක විය නොහැක.

වුල්වල සිට පත් කරා රෙය ඉහළ තැනීම් පැහැදිලි කිරීම පසුව විද්‍යාජ්‍යයේ රු පිළිනය (රු ඒකීය පරිමාවක විභාගය) තම් වූ සංක්ෂීප ගාරිත කරයි. ඝම්මත උෂණත්වයේ දී තා පිළිනයේ දී සංශෑධි රෙයට ඇත්තා වූ රු පිළිනයක් ඇතැයි සලකනු ලැබේ. රෙයට දාච්‍යා අණු එකතු කිරීමේ එලය වන්නේ එහි රු පිළිනය පහළ යුතුයි. එනම් සංශෑධි විමසි. පත් පටකවලුන් රෙය වාණිජිකවනය වන රිට එමහින් පතුවල රෙයේ දාච්‍යා යාන්ත්‍රණය ඉහළ නාවයි. මෙහි ප්‍රතිඵලය වන්නේ වුල්වල රු පිළිනයට විධා පතුවල රු පිළිනය සාපේක්ෂව අඩු විමසි. මෙම රු පිළින අනුකූලයෙන් මුද් සිට පත් කරා රෙය ඉහළට තැඳු කරයි.

- (i) ආකාරක මුලක සහ ප්‍රතියක් රුපවේ පෙනවා ඇත. මුලකි සහ ප්‍රතියක් ජල පිවිත පිළිවිශිත -10^2 kPa සහ -10^3 kPa තම් ගෙවෙම තැබෙන් තුළ මෙම පිචින වෙනස මෙහින් උපුලා තබා ගත නැංකී ජල කදේ උස තීමානත්‍ය කරන්න. (රූපයේ පැවත්තික ආකාරයින් තොසලකා හරින්න.)

- (d) (i) වෙශෙලම තැංක (අභ්‍යන්තර අරය = $100 \text{ }\mu\text{m}$) මස්සේ රු ගැලීමේ අනාභෑල යුදී උපකෘත්තන කොට ඉහළ තැකින රලදේ විශයේ සාමාන්‍ය තිරණය සිටීම සඳහා පොයිසේල් ස්ථිකරණය සාරිත කරන්න. ඉහළ තැකින රු කළේ බර නොයලාකා භරිත්තා. රලදේ දුස්ප්‍රාවිකාව = 10^{-3} Pa s . වෙශෙලම තැංක දිග ඉහක (c) (i) හි ගණනය කළ උසට සමාන ලෙස ගන්න.

- (ii) ශේලම තෙය ඇඟ මෙම රුප කද ඉහළ තැව්ම සඳහා අවශ්‍ය වන ජවය ගණනය කරන්න. ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න.)



8. සන්නිවේදනය, කාලගුණ විද්‍යාව, ආරක්ෂාව හෙ පැමිවෙයි මෙම පිටත අභ්‍යන්තරයේ විද්‍යාත්මක ගැවෙනු ඇදී ස්කෑල් තුළ වන්දිකාවල හා තියය පූර්ෂ වෙමින් පවතී. වන්දිකාවල යොම් අනුව එවා යම් තියෙන් තක්ෂණවල තබා ඇත. වන්දිකාවල කක්ෂයක පවත්වා ගැනීම පදනා අවශ්‍ය කේතු අධිසාරී බලය ගුරුත්වා කරුණ බලය මිනින් ලබා දෙයි.

පාරිඵියේ ප්‍රමණ වලිනයේ කාලාවරකයට ගැලුපෙන අපුරින් රුදු 24 ක කාලාවරකයක පහිතව ගුණමතාලිය (Geosynchronous) වන්දිකා පාරිඵිය වවා කක්ෂ ගත වේ. ගුණපායි (Geostationary) වන්දිකාවක (ඇයුව) යනු පාරිඵියේ සම්කය (අක්ෂයා ම 0°) නරජා යන තළය මත ආසන්න වියයෙන් වෘත්තාකාර කක්ෂයක පවතින පොලුව මත සිටින නිරික්ෂකයනුට අභ්‍යන්තරයේ විනිශ්චයක නොමැතිව පවතින්නා දේ පෙනෙන එහි ද සම්කාලීන වන්දිකාවක වේ. ඇයු.ව. පිළිබඳව අදහස පළමුවරට ගෝන්නා කරන ලද්ද විද්‍යා ප්‍රබන්ධ රවක ආතර සි ව්‍යාප්‍ර විසින්. යන්ත්‍රිවාදීන වන්දිකා සහ කාලගුණික වන්දිකා පැහැදු බොහෝ විට ගුණපායි කක්ෂ ලබා දෙනුයේ එවාට පාරිඵියේ එකම පළදා අඛණ්ඩව නිරික්ෂකය කිරීමට නැතිවන නිසාය. ඇයු.ව. පාරිඵි මධ්‍යස්ථාන සම්ග සන්නිවේදනය නිරීම සඳහා දියාගත ඇත්තේ වෙනා ණාරින කරනු ලැබේ. වන්දිකාවක් ඇයු.ව. ක්‍රේ ලෙස ක්‍රියාත්මක විමේ අවායි ද කිහිපයක ඇත. එකිනෙක අතර බලපූමක නොවන අපුරින් එහියායි කක්ෂවල පවත්වාගත නැති වන්දිකා යා-භාව සිමිත වේ. පාරිඵි මධ්‍යස්ථානයකින් නිකුත් කරන ලද විදුත් මූලික යාලෝකයේ ප්‍රවිගයෙන් (3×10^3 ම ක⁻¹) මත්ත කරයි. වන්දිකාවට ඇති අධික දුර නිසා පාරිඵි මධ්‍යස්ථානයක් මගින් නිකුත් කළ මූල්‍ය යා-භාව වන්දිකාව නරජා ගමන් කර නැතිව බෙනා මධ්‍යස්ථානයක් වෙත ඇමුණෙන විට යා-භාව අතර යැලුත්‍ය පුළු කාල පමාවන් ඇති වේ. තවද අධික උය නිසා ඇයු.ව. මගින් ලබා ගන්නා, විශේෂයෙන් මධ්‍යස්ථාන ඇති පිහිටුවෙන්, පාරිඵියේ පිත්තුරුවල පැහැදිලි බව අඩු වේ. තවත් ගැවුවෙන් විදුත් ඇයු.ව. සුරුයාට ආසන්න වන විට විශේෂයෙන් මාරුතු සහ සැඳුනුම්බර මාස ඇදී සුරුයා පාරිඵියේ සම්භා තළය නරජා යන විට සුරුයාගෙන් ලැබෙන විදුත් මිශ්‍යික විතරණ මගින් ඇතිකරන නායියයි.

පිටත අභ්‍යවකාශය විද්‍යාම්ලකව ගැවෙනුය හිටිම යදහා පැමිවියේ සිට ඉතා ඇත කෘත්වල රඳවා ඇති නිරික්ෂණගාර තුළ පරෝෂය සිදු කරනු ලැබේ. මෙවැනි පරෝෂය සිදුකිරීම සඳහා වන්දිකා රඳවා කැඩිය හැකි විශේෂිත පිහිටුම පහස් පවතී. ජ්‍යෙෂ්ඨ ලෙගෝන්ජ (Lagrange) ලක්ෂණ තැනූගාස් L -ලක්ෂණයන් ලෙස හැඳින්වේ. L -ලක්ෂණයන්වල තබන ලද වන්දිකා පුරුෂ පාටිටි පදනම්යට සාර්ථකව අවලුව පවතින සේ පෙනෙන්. L -ලක්ෂණවලින් දෙකක් වූ L_1 සහ L_2 ලෙස හඳුනුවන ලක්ෂණයන් දෙක පහත රුපයේ පෙන්වා ඇත. පැමිවිය පුරුෂයා වටා වර්ෂ එකක කාලාවර්තනයන් ඇති කන්සයන ගමන් කරන විට L_1 සහ L_2 ලක්ෂණයන් මත තබන ලද වන්දිකා ද පුරුෂ - පැටිවි පදනම්ය සමඟ ගමන් කරන තැවත් එවායේ සාලේන්ස පිහිටුම ගොන්නයේ ව පවතී. L_1 ආයතනයේ වන්දිකා තතරක් ද L_2 ආයතනයේ තවකම ප්‍රලාභක් (Planck) අභ්‍යවකාශ නිරික්ෂණගාරය ඇතුළු වන්දිකා තුනක් ද ජ්‍යෙෂ්ඨතා කර තිබේ. පිටත අභ්‍යවකාශය නිරික්ෂණය හිටිම යදහා L_2 වටා පුරුෂවනින් වේ. මත් ද යන් L_2 මි ඇති වන්දිකාවන් දෙසට පහින වන පුරුෂ විකිරණවලින් කොටසක් පැටිවිය මගින් වලිනය පුරාවටම අවස්ථ කරන බැවිති. (පැටිවියේ අරය 6.4×10^6 ට වේ.)

- (a) ඇ.ඩ.වික කාලාවර්තනයේ අගය නොපමණ ද?

(b) පැටිරිය විවා ඇ.ඩ.ව.සට තිබිය හැකි කක්ෂයේ සිමාන රුපයක් අදින්න. පැටිරියෙහි ඇගෝලීය උතුරු, දූෂණ යහු යමක තලය පැහැදිලිව පළකුණු කරන්න.

(c) ප.පා.ක.ව. පදනා උදාහරණයන් දෙන්න.

(d) ඇ.ඩ.ව. කක්ෂයේ අරය r පදනා ප්‍රකාශනයක් පැවතු රුදුත්වාකරණය තියනය G පැටිරියේ ජ්‍යෙන්සය M_E සහ ඇ.ඩ.ව. කාලාවර්තනය T ඇසුරෙන් ලබාගන්න. තිවුරදී ඩාඩ්‍යාම්ලක අගයයන් ප්‍රකාශනයට ආදේශ කරන්න. පිළිඳුර පුර තිරිම අවශ්‍ය නොවේ. $GM_E = 40 \times 10^{13} \text{ m}^3 \text{ s}^{-2}$

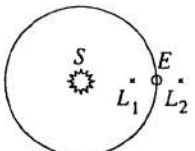
(e) පැටිරි මධ්‍යස්ථානයකින් එයට 36000 km ස්‍ර පිරස්ව ඉහළින් පිහිටි ඇ.ඩ.ව. කට තිබුන් කරනු ලබන විද්‍යුත් වූමිකත පිරිසුම් පාදුලුව එම මධ්‍යස්ථානය මිනින්ම තැවත ආපසු ලබාගන්නේ නම් රැයි ලබා ගැනීමේදී ඇති වන කාල පමාව ගණනය කරන්න.

(f) පැටිරිය විවා කක්ෂගතව ඇති රාත්‍යන්තර අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය අරය 6700 km ස්‍ර වූ යමක තලයට ආනන කක්ෂයක පවතී. එහි කාලාවර්තනය ගණනය කරන්න. මෙය ඇ.ඩ.ව.විස් ද තැක්සාප් ප.පා.ක.ව. විස් ද? මධ්‍යි පිළිඳුරට සේවු ව දෙන්න. ($\sqrt{67^3} = 67^{\frac{3}{2}} = 548.4; \pi^2$ ස්‍ර අගය 10 ලෙස ගන්න.)

(g) ප.පා.ක.ව. ක වායි බ්‍රැක් යදහන් කරන්න.

(h) පිටත අභ්‍යවකාශ තිරික්ෂණාගාරයක් තැකිමට L_2 පිහිටුම වඩා තොඳ වන්නේ මත් ද?

(i) ජ්‍යෙන්ස් අභ්‍යවකාශ තිරික්ෂණාගාරය සොර්ඩ්ස විශය (y) rad year^{-1} උග්‍රහාවින් ගණනය කාර්යාල



- (j) ජලාත්තේ තිරිණකුගාරයේ කන්සිඩ වලිය ය දඟක උම්බරනයක් පූරුෂයාගේ සෙකන්ධය (M_S), පාටිචිල් ජකනය (M_E), පාටිචිල් සිට පූරුෂයාට ඇති පුර (R), පාටිචිල් සිට වන්දිකාවට ඇති පුර (r), ය සහ G ඇසුරෙන් ලියාදක්නේ. අනිත්ත ග්‍රාහක යන වත්සයාගේ බලපෑම නොයලුකා පිරින්න.

- (k) යම් විසඟුවක් වටා ඇති වන්දිකාවල කාලාවර්තය සාමාන්‍යයෙන් විසඟුවේ ගෝන්දුයේ සිට ඇති දුර සමග විය යුතුය. L_1 හා L_2 හි ඇති වන්දිකා, පුරුෂයාගේ සිට වෙනස් දුරවල පවතින නමුත් එවායේ කාලාවර්තයන් සමාන වේ. මේ සඳහා ගෝන්දු පැහැදිලි කරන්න.

9. (A) කොටසට ගෝ (B) ආකාවකට ගෝ පමණක් එහිතුරු සයනෙන්ත.

- (A) 1 රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයට A , B සහ C නම් පුදාන තුනක් ඇති අනර 0 හෝ $7V$ වන V_A , V_B සහ V_C වේල්ටීයතා, එම පුදාන සහ XY පොදු ගැඹුම දහුනා අනර යෙදිය යුතු.

- (a) 2 රුපලයේ පෙන්වා ඇති ආකෘතියට එක් එක් ප්‍රදාන අඟ දැන කිහිමෙන් යැමු ප්‍රදානයකටම ඉතා වේල්වයකාවක් (එනම් $V_A = V_B = V_C = 0$) යොදවනායි.

- (i) ZY අතර සමක ප්‍රතිරෝධය සොයන්න.

(ii) V_0 ප්‍රතිඵල වේද්‍රවීයකාව සොයන්න.

වියුත් : (b), (c) සහ (d) කොටස සඳහා ලක්ෂු ලබා ගැනීමට නම් සියලුම ගණනය

	V_C (වෝල්ටි)	V_B (වෝල්ටි)	V_A (වෝල්ටි)	V_0 (වෝල්ටි)
1 පේෂීය	0	0	0	
2 පේෂීය	0	0	7	
3 පේෂීය	0	7	0	
4 පේෂීය	0	7	7	
5 පේෂීය	7	0	0	
6 පේෂීය	7	0	7	
7 පේෂීය	7	7	0	
8 පේෂීය	7	7	7	

- (b) දත් 3 රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට A ප්‍රදනය 7 V ට සම්බන්ධ කර B පහළ ග්‍රැව් මූල්‍ය තුළා යොමු කිරී.

V. ති සුව දෙප ග්‍රෑන්ඩය තර එතයින් වගැනී 2 අංශීය පරිභාෂා.

- (c) (i) A සහ C ප්‍රදෙන භූගත සර සහ B ප්‍රදෙනය 7 V ව දමිබත්ව කර 3 රුපලයේ දක්වා ඇති ආකාරයට පරිපථයක් නැරඹීම.

- (ii) V_1 හි පෙනුයා වගවේ 3 ප්‍රේලිය පරවන්න.

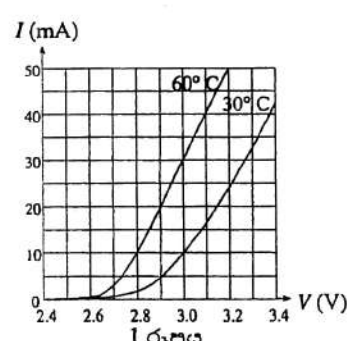
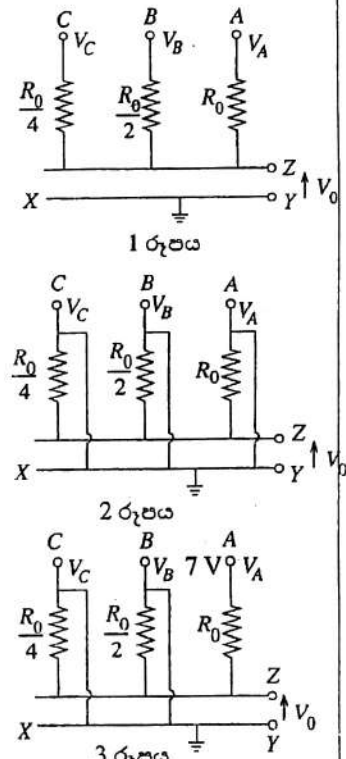
- (d) වෘත්තීය 4 පහ 5 පේලි මගින් දක්වා ඇති අවස්ථා යදහා අනුරූප පරිපථ ඇද V_0 අගයන් නොයා ඇඟ පේලි පෙරවනු.

- (e) (i) රැඳීන් වගුවේ ඉකිලි ප්‍රදාන ලෝල්ටීයතා දෘජුක්ත සඳහා V_0 අගයන් අපෝගතය කර වගුවේ V_0 නිරුව ප්‍රමිතරුන් තුළත්.

- (ii) 7 V සහ 0 ටෝල්ට්‍රයකා පිළිවෙශීන් දේම මඟ 1 සහ 0 තිරුපත්‍ය කරන්නේ යැයි ඇංග්‍රීසුන් නෑත්‍රු ප්‍රාග්ධනයේ 1 රුපයේද ආත්ම පරිපථය පිළිකරන කරනු වෙයා මුළුව දේ ප්‍රාග්ධනයේ පැහැදිලි කරන්න.

- ප්‍රකාශ විමෙවික දියුව්වයක (LED) වෙනස උණුස් තුළ දක්න ඇතුළු I-V ලැංඡජ්ඩික්

- (a) (i) 30°C වේ කාමර උක්තියටයේ දී එම දියෝචිය 2 රුපයේ පෙනවා ඇති ආකාරයට 3 V බැවුරියකට සම්බන්ධ කර ඇතුළු සිහන්න. I - V ලාංඡලිකයට අනුව එය 10 mA බාරුවක් ඇද ගනු ඇත. මද ඩීලාවකට පසු එහි තාප උක්තිය පිහිටු දියෝචිය 60°C උක්තියටයේ ලෙස ඩී දියෝචිය හරහා බාරුව සුම්බන්ධ වනු ඇත් ය?



ପ୍ରକାଶନ କେନ୍ଦ୍ର ମିତର୍ଜୀ

- (ii) අරඛ සැන්තායක උපාංගයක් හරහා යන බාරාවක් උෂ්ණත්වය මත රද පවතිනු ඇත්තේ ක්‍රමක් නිසා ද?
- (iii) ප්‍රේමිකත්ව ප්‍රතිරෝධයක් සම්බන්ධ කිරීම මගින් දියෝචිය හරහා බාරාව පාලනය කළ භැංකිය. 9 V බැවරියකට සම්බන්ධ කර ඇති විට, ප්‍රකාශ විෂෝවක දියෝචිය හරහා බාරාව (30°C පිදි) 10 mA ව සිංහ කරන ප්‍රතිරෝධයේ අයය ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත (iii) කොටසේ ගණනය කරන ලද අයය සහිත ප්‍රතිරෝධයක් ගොදු ඇති විට දියෝචිය උෂ්ණත්වය 30°C ව විභා ඉහළ ගොස බාරාව 10.3 mA ව ලො වන්නේ යැයි සිත්තන්හා මෙම තත්ත්වය යටතේ දියෝචිය හරහා සහ ප්‍රතිරෝධය හරහා වෝල්ටෝමාටෝන් ගණනය කරන්න. මෙය සිදුවිනා විට ප්‍රකාශ විෂෝවක දියෝචියේ ස්ක්‍රම්ඩ්‍රාම් උෂ්සරුත්තය වැඩිවේ ද? අදුවූ ද? මෙම පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. තවදුරටත් උෂ්ණත්වය වැඩිවිම නිසා බාරාව වැඩිවූහොත් දියෝචිය සහ ප්‍රතිරෝධය හරහා විභා අන්තරවලට ක්‍රමක් වේ ද?
- (b) ප්‍රකාශ විෂෝවක දියෝචියක් වැනි උපය උපාංගයකට (රුපයේ D ලෙස සලකුණු කර ඇති) සියා බාරාවක්, යැපයීම සඳහා තීතර හාරිත වන පරිපථයක් 3 mA පෙන්වා ඇත.
- R_B හි අයය 3000Ω නම් සහ සේනර දියෝචිය හරහා වෝල්ටෝමාටෝන් බැංම 3 V නම්, සේනර දියෝචිය හරහා බාරාව ගණනය කරන්න. (පාදම බාරාව තොහිරිය නැති යැයි උපක්ලුත්තය කරන්න.)
 - ව්‍යාන්පිස්ටරයේ පාදම - විෂෝවක සන්ධිය හරහා වෝල්ටෝමාට 0.7 V නම්, සංග්‍රාහක බාරාව 10 mA කිරීම සඳහා අවශ්‍ය R_E අයය ගණනය කරන්න. (විෂෝවක බාරාව සංග්‍රාහක බාරාවට සමාන බව උපක්ලුත්තය කරන්න.)
 - ඉහත (a) කොටසේ ප්‍රකාශ විෂෝවක දියෝචිය D උපාංගය ලෙස හාරිත කළහොත්, ව්‍යාන්පිස්ටරයේ සංග්‍රාහක සහ විෂෝවක අග අතර වෝල්ටෝමාට (V_{CE}) ගණනය කරන්න. (ප්‍රකාශ විෂෝවක දියෝචියේ උෂ්ණත්වය 30°C ලෙස උපක්ලුත්තය කරන්න.)
 - 4 උපයේ ඇති ප්‍රස්ථාරයෙන් අදාළ I_B අයය සඳහා ව්‍යාන්පිස්ටරයේ $I_C - V_{CE}$ වනුය තීරුත්තය වන්නේ යැයි සිත්තන්. මෙම ප්‍රස්ථාරය මෙම පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ව්‍යාන්පිස්ටරයේ (V_{CE}, I_C) ත්‍රියාකාරී ලක්ෂණය A ලෙස ලකුණු කරන්න.
 - දත් ප්‍රකාශ විෂෝවක දියෝචිය උෂ්ණත්වය වැඩිවූහොත් ස්ථියාකාරී ලක්ෂණය ගමන් කරන්නේ ක්‍රමක් ඇත්තා දියාවලදී එම රිත්තයක් මගින් ප්‍රස්ථාරය දැක්වන්න.
 - දත්, ප්‍රේමිකත්ව සම්බන්ධ කළ සරවනම ප්‍රකාශ විෂෝවක දියෝචි දෙකක් D උපාංගය, ලෙස හාරිත කර ඇතුළු සිත්තන්. නව V_{CE} අයය ගණනය කර ව්‍යාන්පිස්ටරයේ ස්ථියාකාරී ලක්ෂණය B ලෙස ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු කරන්න.

10.(A) කොටසට ගොදු කොටසට ගොදු පම්පන පිළිගුරු යායාන්න.

(A) පරිමාව 1 m^3 විසා ඇති පාර්දායා කුටිරයක් ඇල 30°C පහ 80% සාපේක්ෂ ආරුද්‍රතාවයෙන් යුතු වාතය අවාගු වී ඇත. කුටිරය තුළ ඇති වාතය, එහි උෂ්ණත්වය වින්ද් තොකර තොතමනය ඉවත් කරන උපකරණයක් (ආරුද්‍රතාහාරකයක්) මගින් පළමුව වියලනය කරනු ලබන්න වාතයේ තිරුලේක්ෂණ අංශයක් 50% දැක්වා ඇති වාත ආකාරයට ය. 30°C දී රැල වාතයෙන් දාන්ත්‍රීත වාතයේ තිරුලේක්ෂණ ආරුද්‍රතාවය 30 g m^{-3} වේ.

(a) ටියලන ලද වාතයේ තිරුලේක්ෂණ ආරුද්‍රතාවය ගණනය කරන්න.

ඉන්පසු ආරුද්‍රතාහාරකය ඉවත් කර, ටියලි වාතය සහිත කුටිරය වී වියලාගැනීම පිළිබඳ අවශ්‍යතයක් කිරීමට සාරින කරනු ලැබේ.

මේ සඳහා කාලය $t = 0$ දී තොතමනය සහිත වි 750 g m^{-3} ප්‍රමාණයක් කුටිරය ඇලට ඇතුළත කරනු ලැබේ. ආරුද්‍රතාහාරකයේ රී සාම්පූලයේ තොතමන අන්තර්ගතය එහි ආරුද්‍රතාහාරකයක් දැක්වා ඇති 20% හි. වී සාම්පූලය කුටිරය තුළ ඇති ඉලෙක්ට්‍රික තරුණියක කැරිය මත නො ඇති අතර එහි ස්ක්‍රන්ඩය පිටත සිට සියවා ගත ඇත.

(b) කුටිරය තුළ නැවුමට පෙර වී සාම්පූලයේ ඇති තොතමනයෙහි ස්ක්‍රන්ඩය ක්‍රමක් ද?

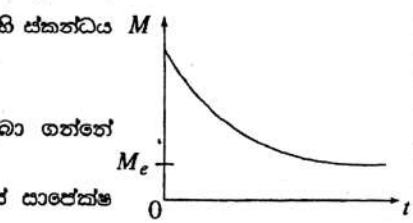
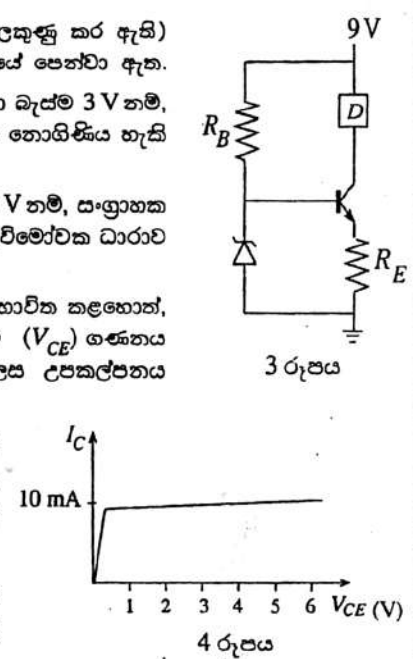
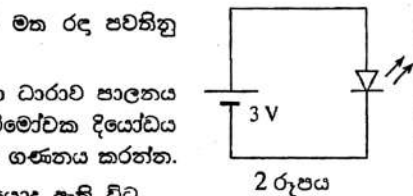
(c) වී වියලෙමින් පවතින විට ඉලෙක්ට්‍රික් තරුණිය මගින් පෙන්වා පරිදි එහි ස්ක්‍රන්ඩය M (M කාලය) (i) සම් වෙනස් වන ආකාරය උපය පෙන්වා ඇත.

(i) (1) වනුයේ හැඩුවට ස්ක්‍රන්ඩය දෙන්න.

(2) වික විලාවකට පසු ස්ක්‍රන්ඩය M_e පමණුලින අයයක් ලබා ගන්නේ ඇයිදියි යන්නට ස්ක්‍රන්ඩය දෙන්න.

(ii) වී ස්ක්‍රන්ඩය M_e අයයට ලො වූ පසු කුටිරය ඇල ඇති වාතයේ සාපේක්ෂ ආරුද්‍රතාවය ක්‍රමක් ද?

(iii) M_e පමණුලින ස්ක්‍රන්ඩය ගණනය කරන්න.



- (iv) වි සාම්පලයේ ජෙනරිය M_e වූ පසු එහි කවිදරටත් පවතින තෙතමන අන්තර්ගතය ගුණුවලින් ගණනය කරන්න.
- (d) වි සාම්පලයේ තෙතමන අන්තර්ගතයෙහි ප්‍රතිශතය 10% දක්වා ඇති කිරීමට නම් මෙම ප්‍රශ්නයේ ආරම්භයේ දීම සඳහන් කළ ආකාරයට පක්‍රෝ කර ගත් වියලි වාතය සහිතව හාටින කළ පුහු වූ කුවිරෝකට කිහිප පුහු අවම පරිමාව කුමක් ද?
- (e) වචා වැඩි උක්කන්වයකට රුන් කරන ලද වායුගෝලයේ වාතය ද (ආරුද්‍යාභාරකයක් හාටින නොකොට) වියලිම සඳහා හාටින කළ හැක. ආරම්භයේදී 30°C නා සාපේක්ෂ ආරුද්‍යාවය 80% තිබු වාතය දන් 70°C න් දක්වා රුන් කර වියන ලද 1m^3 කුවිරෝ කුලට පුරුවා මෙම අධ්‍යාපනය කළගෙන්
- (i) වි සාම්පලය ඇතුළන් කිරීමට පෙර කුවිරෝ කුල රුන්කරන ලද වාතයෙහි ආරම්භක සාපේක්ෂ ආරුද්‍යාවය ගණනය කරන්න.
- (ii) අපේක්ෂිත M_e හි අය ගණනය කරන්න.
- අධ්‍යාපනය සිදු කරන කාලය කුලදී කුවිරෝ කුල වාතයේ උක්කන්වය 70°C හි පවත්වාගෙන්න් යැයි උපක්ල්පනය කරන්න. 70°C දී පාන්ත්‍රික ජලවාත්ප පහිත වාතයේ තිරපේක්ෂ ආරුද්‍යාවය 216 g m^{-3} වේ.
- (B) පොසිලෝග්‍රැෆ විමෝවන චොමෝගුම්ප (Positron Emission Tomography-PET) තම් වූ වෙළදා ප්‍රතික්ෂිලි සුම්බුද්ධී රෝගියාට පොසිලෝග්‍රැෆ (β^+ හෝ e^+) විමෝවනය කරමින් ක්ෂේත්‍ර වන විනිරුණුයිලි සමස්ථානයක් රුහුර තාලයකට එන්නන් කරනු ලැබේ. ඉන්පසු, රෝගියා වටා තෙතෙ ලද අනාවරක මගින් ගරිරයෙන් පිටතට පැලිංඡන විනිරුණු අනාවරණය කරනු ලැබේ. මෙම නොරුහු හාටින කර, ගරිරයේ වෙනස් පුද්ගලික එම සමස්ථානයෙහි සාන්දුණිය පෙන්වන ප්‍රතික්ෂිලියක් පරිගණකයක් මගින් තිරිමාණය කරනු ලැබේ.
- රෝගියෙකුට ^{15}O -රලය (^{16}O පරමාණු වෙනුවෙන් ^{15}O පරමාණු යොදා සැකසු රලය) පිකෝෂ ගුණු 20 ප් එන්නන් කරන ලදින් යැයි පිතත්නේ. ^{15}O පරමාණු, මිනින්නූ 2 ක අර්ථ ආයු කාලයක් $\left(\frac{T_1}{T_2}\right)$ පහිතව පොසිලෝග්‍රැෆ විමෝවනය කරමින් ක්ෂේත්‍ර වේ. (පිකෝෂ ගුණු 1 = ගුණු 10^{-12})
- (a) (i) පරමාණු N ගණනක් ඇති විනිරුණුයිලි තියුදියක සැකියනාව $A = \frac{0.7N}{T_{1/2}}$ යන සම්බන්ධය මගින් දෙනු ලැබේ.
- එන්නන් කරන ලද ^{15}O -රල ප්‍රමාණයේ එන්නන් කළ අවස්ථාවේදී සැකියනාව (Bq වලින්) ගණනය කරන්න. (එන් ^{15}O - රල අණුවක ජෙනරිය $2.8 \times 10^{-26} \text{ kg}$ ලෙස ගන්න.)
- (ii) එන්නන් කිරීමෙන් මිනින්නූ 2 කට පසු මොලය කුල ^{15}O ක්ෂේත්‍ර විමෝවනය විනිරුණුයාව (Bq වලින්) ගණනය කරන්න. (එන්නන් කරන ලද රලයෙන් 10% ස් එම කාලය ඇති රෝගියාගේ මොලයට ලාභ වේ යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.)
- (iii) ජේවාහාටිකව ගරිරයේ ඇති විනිරුණුයිලි සමස්ථානික (^{14}C වැනි) තියා යාමානා පුද්ගලයෙකුන් ගරිරය කුල 10^4 Bq පමණ සැකියනාවක් පවතිනි. ඉහත එන්නන් දීමෙන් මිනින්නූ 40 නට පසු, රෝගියාගේ ගරිරය ඇති ^{15}O ක්ෂේත්‍ර විමෝවනය විනිරුණුයාව, ස්වභාවිකව පවතින සැකියනාවට වටා ඇතුවන බව පෙන්වන්න. ($2^{20} = 10^6$ ලෙස ගන්න.)
- (iv) ඉතා ඇති අර්ථ ආයු කාලයක් ඇති සමස්ථානිකයක් හාටින කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?
- (b) ගරිරය කුල දී ක්ෂේත්‍ර වන ^{15}O පරමාණු මගින් විමෝවනය වන පොසිලෝග්‍රැෆ, ගරිරයේ ඇති ඉලෙක්ෂ්පුරුන පමණ අන්තර් හියා කර $e^+ + e^- \rightarrow 2\gamma$ ප්‍රතික්ෂියාවට අනුව ගැමා තිරණ දෙකක් යාදියි. ගරිරයට පිටතින් තැන්න ලද අනාවරක මගින් මෙම ගැමා සිරණ අනාවරණය කර ගත හැක.
- (i) පොසිලෝග්‍රැෆ (β^+) විමෝවක සමස්ථානිකයක් වෙනුවෙන් β^- විමෝවක සමස්ථානිකයක් හාටින කළ භෞත් රෝගියාගේ ගරිරයෙන් පිටතට විනිරුණු නොඟැමැත්තු ඇත්තේ ඇයිඩ්සි පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) ගැමා තිරණයකට E ගැස්කියක් ඇත්තම්, එහි ගම්මාවයේ p විගෘහන්වය $p = E/c$ මගින් දෙනු ලැබේ. මෙහි ගැනු ආලෝකනයේ වියයායි. ගම්මා සංඡ්‍රේහි තියමය හාටින කර, ඉහත ප්‍රතික්ෂියාවේ ගැමා තිරණ දෙකටු එකම ගැස්කියක් ඇති බවත්, එවා ප්‍රතිවිරුද්ධ දිගාවලට මගින් කරනු ඇති බවත් පෙන්වන්න.
- (iii) e^+ සහ e^- දෙකකිම ගම්මා ඇත්තා ඇයිඩ්සි උපක්ල්පනය කරන්න.
- (c) රෝගියෙකුට ^{15}O -රලය එන්නන්නේ ඇතිය හැකි උපරිම විනිරුණු මානුව, නිපදවනු ලබන ගැමා තිරණ දියල්ල රෝගියාගේ ගරිරය මගින් අවශ්‍යක ගණනය කරගන්නා බව උපක්ල්පනය කිරීමෙන් ගණනය කළ හැකිය. ඉහත සඳහන් රෝගියාගේ බර 51.1 kg නම්, ඔහුට 20 පිකෝෂ ගුණු ^{15}O එන්නන්නේ ලැබීමට ඉහළ ඇති මෙම උපරිම විනිරුණු මානුව Gy වලින් (ගරිරය පුරු ගත් සාමාන්‍යයක් ලෙස) ගණනය කරන්න. ($1 \text{ keV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ සහ $1 \text{ Gy} = 1 \text{ J kg}^{-1}$)

* * *



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



**HOME
DELIVERY**



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440