

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, 2011 අගෝස්තු  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2011 ஓகஸ்ட்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

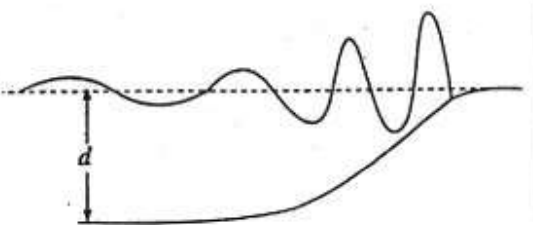
ගෞතික විද්‍යාව I  
 பொளதிகவியல் I  
 Physics I

01 S I

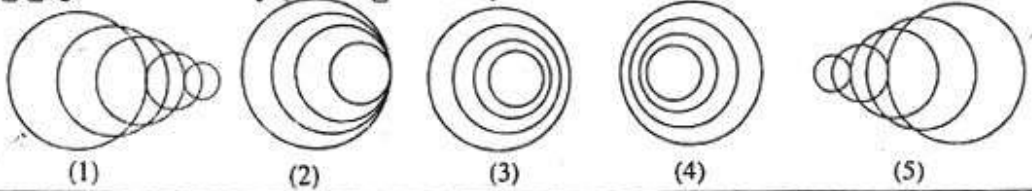
පැය දෙකයි  
 இரண்டு மணித்தியாலங்கள்  
 Two hours

උපදෙස්:  
 \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 10 ක අඩංගු වේ.  
 \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.  
 \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.  
 \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිලිමත් ව කියවන්න.  
 \* 1 සිට 50 අක්ෂර වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.  
 ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.  
 (g = 10 N kg<sup>-1</sup>)

- තාප සන්නායකතාවයේ ඒකකය වන්නේ  
 (1) J m<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> (2) W m<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> (3) W m<sup>-2</sup> K<sup>-1</sup> (4) J m<sup>-2</sup> K<sup>-1</sup> (5) W m<sup>-2</sup> K<sup>-2</sup>
- 1 cm ප්‍රමාණයේ බාහිර විෂ්කම්භයක් ඇති මෘදු රබර් තලයක එම අගය මිනීම සඳහා වඩාත්ම සුදුසු මිනුම් උපකරණය වන්නේ  
 (1) මීටර කෝදුව (2) ව'නියර කැලිපරය (3) තෝලමානය  
 (4) මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානය (5) වල අන්වීක්ෂය
- පොළොවේ දී ආවර්ත කාලය T වන සරල අවලම්බයක් වන්ද්‍රයා වෙත ගෙන එනු ලැබේ. පොළොවේ සහ වන්ද්‍රයාගේ අරුණවත් ක්වරණයන්ගේ අනුපාතය 6 ක් නම් වන්ද්‍රයා මත දී සරල අවලම්බයේ ආවර්ත කාලය වන්නේ  
 (1) T (2) 6T (3) √6 T (4) T/√6 (5) T/6
- සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක අවසාන ප්‍රතිබිම්බය  
 (1) අනාත්වික, යටිකුරු සහ වස්තුවට වඩා විශාල වේ.  
 (2) අනාත්වික, උඩුකුරු සහ වස්තුවට වඩා විශාල වේ.  
 (3) තාත්වික, යටිකුරු සහ වස්තුවට වඩා විශාල වේ.  
 (4) තාත්වික, උඩුකුරු සහ වස්තුවට වඩා විශාල වේ.  
 (5) තාත්වික, යටිකුරු සහ වස්තුවට වඩා කුඩා වේ.
- චුහුදු වේරළු කරා ළඟාවෙමින් පවතින කරංග ආයාමය λ සහ විස්තාරය A වූ සුනාමි කරංගයක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. කරංගයේ වේගය ආසන්න වශයෙන් v = √gd ලෙස දිය හැක. මෙහි d යනු චුහුදේ ගැඹුර වේ. කරංගය වේරළුව ළඟාවන විට,  
 (1) λ අඩු වන අතර v සහ A වැඩි වේ.  
 (2) λ සහ v අඩු වන අතර A වැඩි වේ.  
 (3) λ නොවෙනස්ව පවතින අතර A සහ v වැඩි වේ.  
 (4) λ, A සහ v වැඩි වේ.  
 (5) λ, A සහ v අඩු වේ.

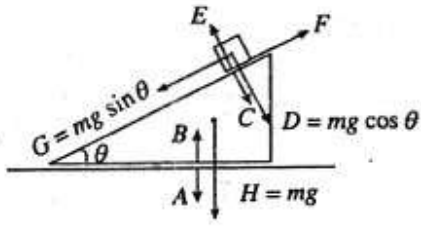


6. ශබ්ද ප්‍රභවයක් ශබ්දයේ ප්‍රවේගයට වඩා වැඩි වේගයකින් දකුණු පසට ගමන් කරයි. පහත සඳහන් කුමන රූපයෙන් කරංග පෙරමුණු ප්‍රචාරණය වීම නිවැරදිව පෙන්වුම් කරයි ද?

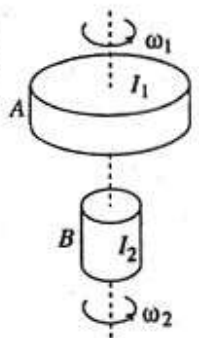


7. පහත ද්වාරයන්ගෙන් කුමන එකකට ප්‍රදාන එකකට වඩා නිශ්චය කොහෙයි ද?  
 (1) AND ද්වාරය (2) OR ද්වාරය (3) NAND ද්වාරය (4) NOT ද්වාරය (5) EX-OR ද්වාරය
8. රථවාහන එන්ජින් ඇති පිලිත්තර කුළ පවතින වායුව (වාතය සහ පෙට්‍රල් මිශ්‍රණය) එහි මුල් පරිමාවෙන්  $\frac{1}{9}$  කට සම්පීඩනය වේ. ආරම්භක පීඩනය වායුගෝල 1.0 වන අතර ආරම්භක උෂ්ණත්වය 27 °C ක් වේ. සම්පීඩනයෙන් පසු පීඩනය වායුගෝල 21 නම් සම්පීඩනය වූ වායුවේ උෂ්ණත්වය වනුයේ (වායුව පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)  
 (1) 700 °C (2) 523 °C (3) 427 °C (4) 327 °C (5) 227 °C
9. ඒකාකාර ඝනත්වයක් ඇති ග්‍රහලෝකයක ස්කන්ධය  $2.0 \times 10^{27}$  kg වේ. එහි අරය  $6.7 \times 10^7$  m වේ. ග්‍රහලෝකයේ පෘෂ්ඨය මත අරුත්වාකරණය වීමට වනුයේ ( $G = 6.7 \times 10^{-11}$  N m<sup>2</sup> kg<sup>-2</sup>)  
 (1)  $-2.0 \times 10^9$  J kg<sup>-1</sup> (2)  $-2.0 \times 10^2$  J kg<sup>-1</sup> (3) 0  
 (4)  $2.0 \times 10^9$  J kg<sup>-1</sup> (5)  $6.0 \times 10^2$  J kg<sup>-1</sup>
10. 100 keV ඉලෙක්ට්‍රෝන කදම්බයක් ලෝහ ඉලක්කයක් කුළ නැවතුනු විට එය  
 (1)  $\beta^-$  අංශු නිපදවයි. (2)  $\beta^+$  අංශු නිපදවයි. (3)  $\alpha$  අංශු නිපදවයි.  
 (4) නියුට්‍රෝන නිපදවයි. (5) X කිරණ නිපදවයි.
11. ස්කන්ධය  $m_e$  වන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් විභව අන්තරයක් හරහා නවීරණය කළ විට එහි ඩි-බ්‍රොග්ලි තරංග ආයාමය  $\lambda$  වේ. එම විභව අන්තරයම හරහා ස්කන්ධය  $m_p$  වන ප්‍රෝටෝනයක් නවීරණය කළ විට එ හා සංසිත ඩි-බ්‍රොග්ලි තරංග 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)  $\lambda \frac{m_p}{m_e}$  (5)  $\lambda \frac{m_e^2}{m_p^2}$

12. නිරස් කලයක් මත තබන ලද M ස්කන්ධයක් ඇති කුන්දයක් මත m ස්කන්ධයක් සහිත කුට්ටියක් තබා ඇත. පද්ධතියේ නිදහස් වස්තු බල සටහන රූපයේ පෙන්වා ඇත. රූපයේ සලකුණු කර ඇති බල අතුරින් කුමක් ක්‍රියා - ප්‍රතික්‍රියා යුගල වශයෙන් සැලකිය හැකි ද?  
 (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

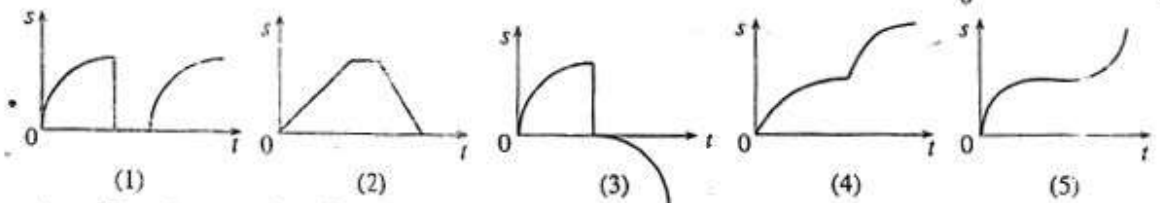
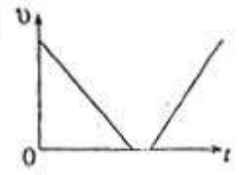


13. අවස්ථිති සුරැණය  $I_2$  සහ කෝණික වේගය  $\omega_2$  වූ B අභ්‍යාවකාශ යානයක් අවස්ථිති සුරැණය  $I_1$  සහ කෝණික වේගය  $\omega_1$  වූ A අභ්‍යාවකාශ මධ්‍යස්ථානයක් සමඟ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පොදු අක්ෂය මඳයේ සුම්චව සම්බන්ධ වේ. වස්තු දෙකේම චර්චිතය වලිකය නොසලකා හරින්න. වස්තු දෙක සම්බන්ධ වූ පසු පොදු අක්ෂය වටා පද්ධතියේ කෝණික වේගය වනුයේ  
 (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 ස්කන්ධය  $M_0$  වන කුඩා බිත්තියකින් යුත් හිස් භාජනයක් වීදුරු සහ වානේ බෝල n සංඛ්‍යාවකින් පුරවා ඇති අතර එයින් x ප්‍රමාණයක් වීදුරු බෝල වේ.  $M_s$  සහ  $M_g$  යනු පිළිවෙළින් වානේ බෝලයක සහ වීදුරු බෝලයක ස්කන්ධය නම් බෝල සහිත භාජනයේ සරළ ඝනත්වය වනුයේ  
 (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)  $\frac{xM_g + (n-x)M_s + M_0}{V}$

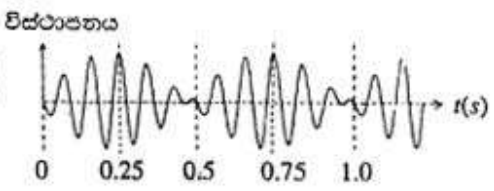
15. අංශුවක චලිතය සඳහා ප්‍රවේග ( $v$ ) - කාල ( $t$ ) වක්‍රය රූපයේ පෙන්වා ඇත. එයට අනුරූප විස්ථාපන ( $s$ ) - කාල ( $t$ ) වක්‍රය වන්නේ



16. ඇස් යුද කිඹු පුද්ගලයකුගේ අක්ෂි කාචය වෙනුවට නියත නාභීය දුරක් සහිත කෘතිම කාචයක් ගලාකරගැනීමේදී පසු යොදන ලදී. දත් ඔහුගේ පෙනීම, 10 m දුරින් පිහිටි වස්තු නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු බව සොයා ගැනුණි. කියවීම සඳහා ඔහු භාවිත කළ යුතු කාචය වන්නේ (විශේෂ දෘෂ්ටියේ අවම දුර 25 cm වේ.)-

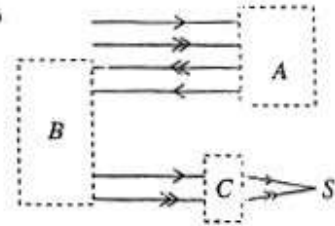
- (1) නාභි දුර ආසන්න වශයෙන් 4 cm වන උත්තල කාචය කි.
- (2) නාභි දුර ආසන්න වශයෙන් 4 cm වන අවතල කාචය කි.
- (3) නාභි දුර ආසන්න වශයෙන් 25 cm වන උත්තල කාචය කි.
- (4) නාභි දුර ආසන්න වශයෙන් 25 cm වන අවතල කාචය කි.
- (5) නාභි දුර ආසන්න වශයෙන් 8 cm වන උත්තල කාචය කි.

17. සුළු වශයෙන් වෙනස් සංඛ්‍යාත සහිත ධ්වනි තරංග දෙකක් මගින් සෑදෙන සම්ප්‍රේෂණිත තරංගය රූපයේ පෙන්වා ඇත. නුගැසුම් සංඛ්‍යාතය සමාන වනුයේ



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

18. රූපයේ පෙන්වා ඇති සැකසුම් සමාන්තර ආලෝක කදම්බයක්  $S$  ලක්ෂ්‍යයට නාභිගත කිරීම සඳහා භාවිත කර ඇත.  $A$ ,  $B$  හා  $C$  යන මූලාවයවයන් විය යුත්තේ පිළිවෙලින්

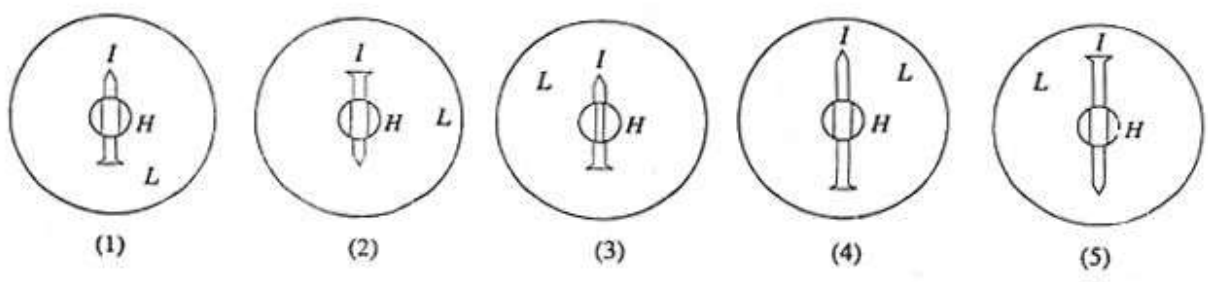


- (1) තල දර්පනයක්, තල දර්පනයක් සහ  $60^\circ-60^\circ-60^\circ$  ත්‍රිස්ථම්භයක්
- (2)  $60^\circ-60^\circ-60^\circ$  ත්‍රිස්ථම්භයක්,  $60^\circ-60^\circ-60^\circ$  ත්‍රිස්ථම්භයක් සහ උත්තල කාචයක්
- (3)  $45^\circ-90^\circ-45^\circ$  ත්‍රිස්ථම්භයක්,  $45^\circ-90^\circ-45^\circ$  ත්‍රිස්ථම්භයක් සහ  $60^\circ-60^\circ-60^\circ$  ත්‍රිස්ථම්භයක්
- (4)  $45^\circ-90^\circ-45^\circ$  ත්‍රිස්ථම්භයක්,  $45^\circ-90^\circ-45^\circ$  ත්‍රිස්ථම්භයක් සහ අවතල කාචයක්
- (5)  $45^\circ-90^\circ-45^\circ$  ත්‍රිස්ථම්භයක්,  $45^\circ-90^\circ-45^\circ$  ත්‍රිස්ථම්භයක් සහ උත්තල කාචයක්

19. අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භය 0.4 mm වන එන්නත් කටුවක් වෙනුවට අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භය 0.2 mm වන එන්නත් කටුවක් භාවිතයෙන් එන්නතක් විදීම සඳහා හෙදියක විසින් නම් මහජන ඇතිල්ලෙන් යෙදිය යුතු වැඩිමනත් පීඩනය කොපමණ ද? එන්නත් කටු දෙකේම එකම දිගක් ඇති බවත් අවස්ථා දෙකේදීම පරිමා ප්‍රවාහ ශීඝ්‍රතා එකම බවත් උපකල්පනය කරන්න.

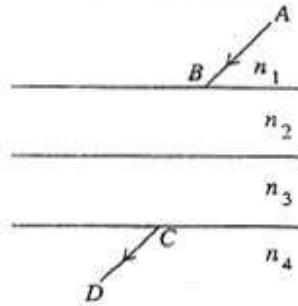
- (1) 2 ගුණයකි
- (2) 4 ගුණයකි
- (3) 8 ගුණයකි
- (4) 10 ගුණයකි
- (5) 16 ගුණයකි

20. ආධාරකයක් මත සවිකර ඇති  $O$  අල්පවෙනත්තක  $L$  අවතල කාචයක් මගින් සාදනු ලබන  $I$  ප්‍රතිබිම්බය වස්තු අල්පවෙනත්ත සමඟ එක එල්ලේ සිටින ලෙස සකසා කාචයෙහි කේන්ද්‍රයේ කපන ලද කුඩා  $H$  පිදුරක් තුළින් බලනු ලැබේ.  $O$  වස්තු අල්පවෙනත්ත සහ  $I$  ප්‍රතිබිම්බය පෙනෙන ආකාරය නිවැරදිව දක්වනු ලබන්නේ කුමන රූපයෙන් ද?

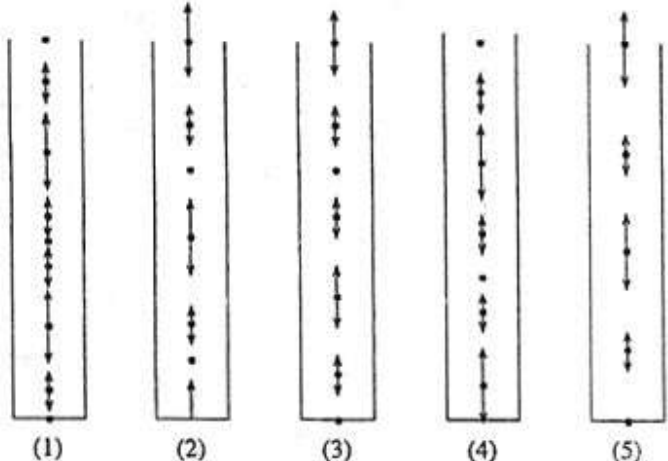


21. වර්තනාංක  $n_1, n_2, n_3$  සහ  $n_4$  වූ පාරදෘශ්‍ය ජලාස්වික් ස්තර සතරක් හරහා පෙන්වා ඇති පරිදි ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් ගමන් කරයි.  $CD$  නිර්ගත කිරණය  $AB$  පහත කිරණයට සමාන්තරව ගමන් කරයි නම්

- (1)  $n_1 > n_2 > n_3 > n_4$
- (2)  $n_1 < n_2 < n_3 < n_4$
- (3)  $n_1 > n_2 > n_3 = n_4$
- (4)  $n_1 = n_4$
- (5)  $n_1 = n_2 > n_3 = n_4$



22. රූපවල ඇති ඊකලවල දිග සහ ඊකල සිස් මගින් වායු අණුවල චලිතයේ විශාලත්ව සහ දිශා නිරූපණය කරන්නේ නම්, සංවෘත නළයක් එහි පළමුවන උපරිතනයේ අනුනාද වන විට එය තුළ ඇති වායු අණුවල විස්ථාපනය නිරූපිතව පෙන්වුම් කරනුයේ පහත සඳහන් කුමන රූප සටහන මගින් ද?

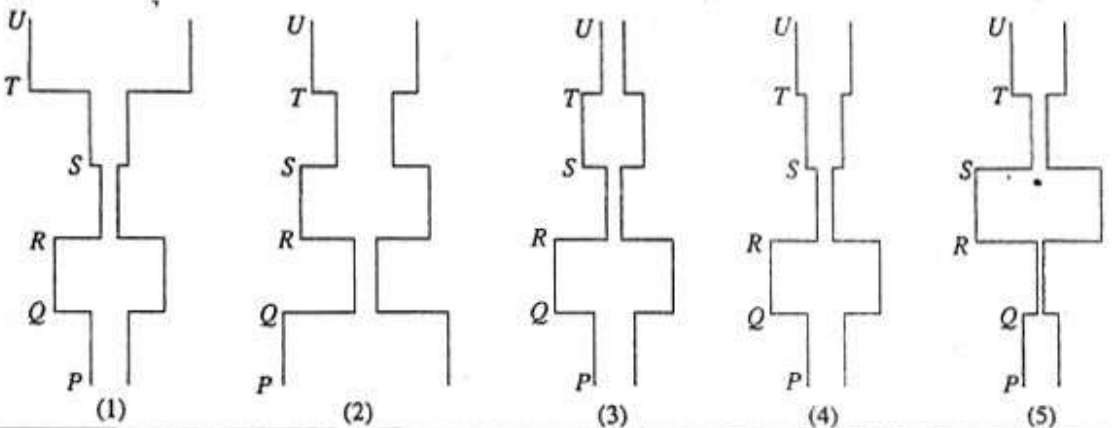
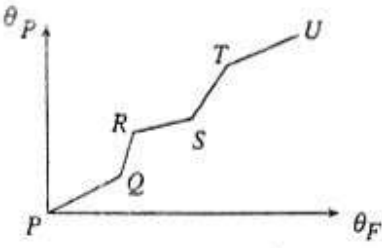


23. A කුමට බිත්තියක සිට යම් දුරකින් B හි සවිකරන ලද, හනි සංඛ්‍යාතයකින් යුත් හඩක් නිකුත් කරන ස්පීකරයක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. A සිට B දක්වා පිවිස වෙනස්වීම් සඳහා සංවේදී ඔබ්ද අනාවරකයක් ගෙන යන විට බිත්තියේ සිට 2 m දුරකදී ඔබ්ද මට්ටමෙහි අවමයක් අනාවරණය කරගන්නා ලදී. ඔබ්දයේ වේගය  $320 \text{ ms}^{-1}$  වේ. ස්පීකරයෙන් නිකුත් කරන ලද ඔබ්දයේ සංඛ්‍යාතය විය හැක්කේ

- (1) 40 Hz
- (2) 60 Hz
- (3) 80 Hz
- (4) 100 Hz
- (5) 160 Hz



24. අක්‍රමවත් පිදුරු අරයක් සහිත කේශික නළයකින් පාද ඇති රසදිය උෂ්ණත්වමානයක් නිරූපිත උෂ්ණත්වමානයකට එරෙහිව ක්‍රමාංකනය කළ විට රූපයේ පෙන්වා ඇති වක්‍රය ලැබිණි. මෙහි  $\theta_P$  යනු නිරූපිත උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය වන අතර  $\theta_F$  යනු එයට අදාළ අක්‍රමවත් උෂ්ණත්වමානයේ පාඨාංකය වේ. ශිෂ්‍යයින් කිසිපදෙතෙක් ඉහත වක්‍රය පැහැසිලිලට ගෙන කේශික නළයෙහි පිදුරෙහි හැඩය පහත පෙන්නන ආකාරයට අපෝහනය කළහ. පහත සඳහන් රූප අතුරෙන් කිනම් රූපය හැඩය සඳහා හොඳම ආකෘතිය දක්වයි ද?

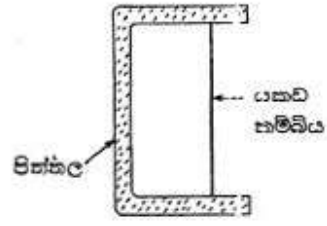


25. භාජනයක් තුළ ඇති  $0^\circ\text{C}$  හි පවතින අයිස් කුට්ටියකට නියත ශීඝ්‍රතාවයින් කාපය සපයනු ලැබේ.  $l$  කාලයකට පසුව අයිස් කුට්ටිය  $100^\circ\text{C}$  පවතින ක්‍රමාලය බවට සම්පූර්ණයෙන්ම පත් විය. (අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණක කාපය  $= 3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ ; ජලයේ විශිෂ්ට කාප ධාරිතාව  $= 4 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ; ජලයේ වාෂපීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණක කාපය  $= 2 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ ; භාජනයේ

කාප ධාරිතාව සහ පරිසරයට සිදුවන කාප හානිය නොසලකා හරින්න.) කාලය  $\frac{l}{2}$  දී භාජනය තුළ

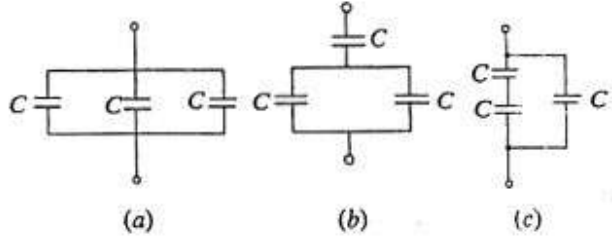
- (1)  $0^\circ\text{C}$  හි පවතින අයිස් සහ ජලය ඇත.      (2)  $30^\circ\text{C}$  හි පවතින ජලය ඇත.
- (3)  $50^\circ\text{C}$  හි පවතින ජලය ඇත.              (4)  $70^\circ\text{C}$  හි පවතින ජලය ඇත.
- (5)  $100^\circ\text{C}$  හි පවතින ජලය හා ක්‍රමාලය ඇත.

26. පින්තල රාමුවකට සවිකරන ලද යකඩ කම්බියක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. කාමර උෂ්ණත්වයේදී කම්බිය බුරුල් නොවන අතර එහි ප්‍රත්‍යාබලයක් ද නොපවතී. පින්තල සහ යකඩවල ව්‍යුහාත්මක පිළිවෙලින්  $18 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  ද,  $10 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  ද වේ. යකඩවල යං මාදාංකය  $30 \times 10^9 \text{ N m}^{-2}$  වේ. සම්පූර්ණ පද්ධතියේම උෂ්ණත්වය  $1^\circ\text{C}$  කින් වැඩි කළ විට කම්බියේ ප්‍රත්‍යාබලය වනු ඇත්තේ



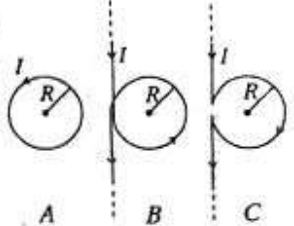
- (1)  $2.4 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$                                       (2)  $3 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$
- (3)  $5.4 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$                                       (4)  $8.4 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$
- (5)  $3 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$

27. ධාරිතාව  $C$  වන සර්වසම ධාරිත්‍රකවලින් සාදා ඇති (a), (b) සහ (c) නම් සැකැස්ම තුනක් රූපවල දක්වා ඇත. සැකැස්මවල සමාන ධාරිතා ආරෝහණ පිළිවෙළට සැකසුවීම ලැබෙන්නේ



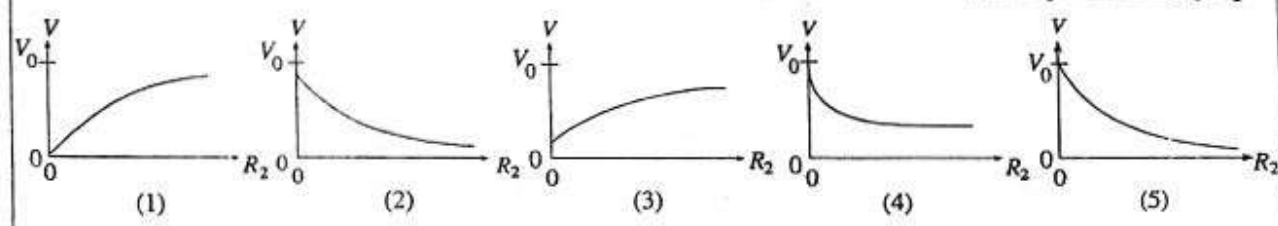
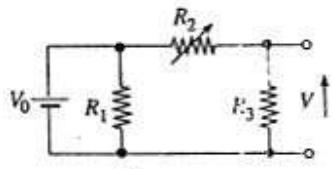
- (1) (a), (b), (c)                                      (2) (b), (c), (a)
- (3) (c), (a), (b)                                      (4) (a), (c), (b)
- (5) (c), (b), (a)

28. ඒකලින කරන ලද A, B සහ C කම්බි තුනක් හරහා එක සමාන  $I$  ධාරා ගලයි. A කම්බිය අරය  $R$  වන වෘත්තාකාර පුඩුවකි. B සහ C යනු රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අරය  $R$  වන, වෘත්තාකාර පුඩු කොටස් සෑදෙන පරිදි නමා ඇති, අනන්ත දිගක් සහිත සෘජු කම්බි දෙකකි. අනුරූප පුඩුවල කේන්ද්‍රයේ සෑදෙන චුම්බක ප්‍රාව ඝනත්වයන්  $B_A, B_B$  සහ  $B_C$  මගින් නිරූපණය වේ නම්

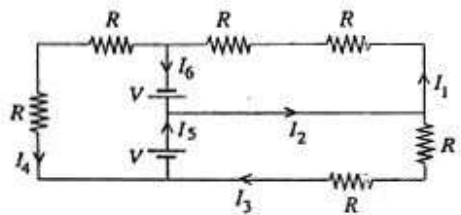


- (1)  $B_A > B_B > B_C$                                       (2)  $B_B > B_A > B_C$
- (3)  $B_A < B_B < B_C$                                       (4)  $B_B = B_C > B_A$
- (5)  $B_A = B_B = B_C$

29. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි  $V_0$  මගින් දක්වා ඇත්තේ නොමිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත බැටරියක වෝල්ටීයතාවයි.  $R_2$  සමඟ  $V$  හි වෙනස්වීම වඩාත් හොඳින් ම නිරූපණය කරන්නේ

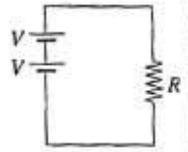


30. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ බැටරිවලට නොමිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ ඇත. පරිපථයේ ධාරාවන්ගේ විශාලත්වය පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමක් සත්‍ය නොවේද?



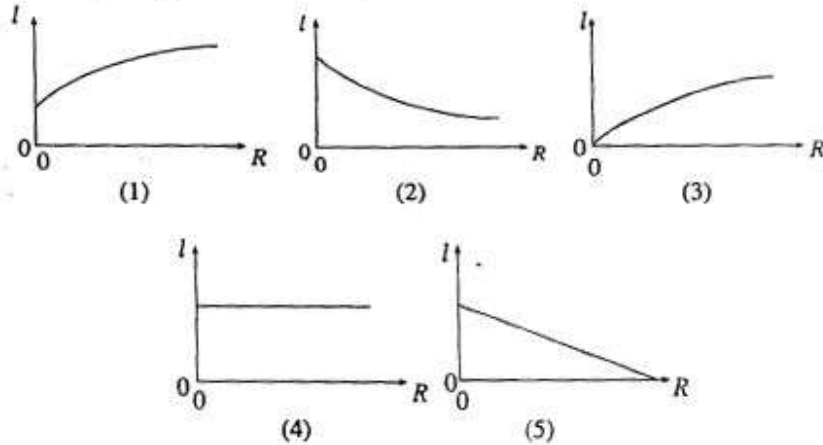
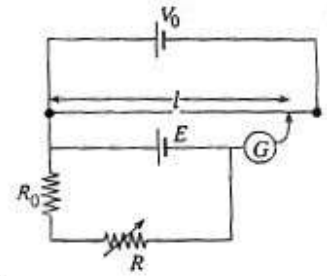
- (1)  $I_1 = I_3$     (2)  $I_3 = I_5$
- (3)  $I_2 = 0$     (4)  $I_4 = 0$
- (5)  $I_6 = I_1$

31. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ සහිත, ශ්‍රේණිගත ලෙස සම්බන්ධ කර ඇති සර්වසම්බන්ධ ඛුට්‍රි දෙකකට,  $P$  නියත ශීඝ්‍රතාවකින් ප්‍රතිරෝධය  $R$  වූ හාර ප්‍රතිරෝධකයකට  $t_0$  කාලයක් කිසියේ ක්ෂමතාව පැවැත්වීමේ හැකියාවක් ඇත. ඛුට්‍රි දෙකෙන් එක ඛුට්‍රියක් සමානත්  $R$  හරහා සම්බන්ධ කළහොත් එය

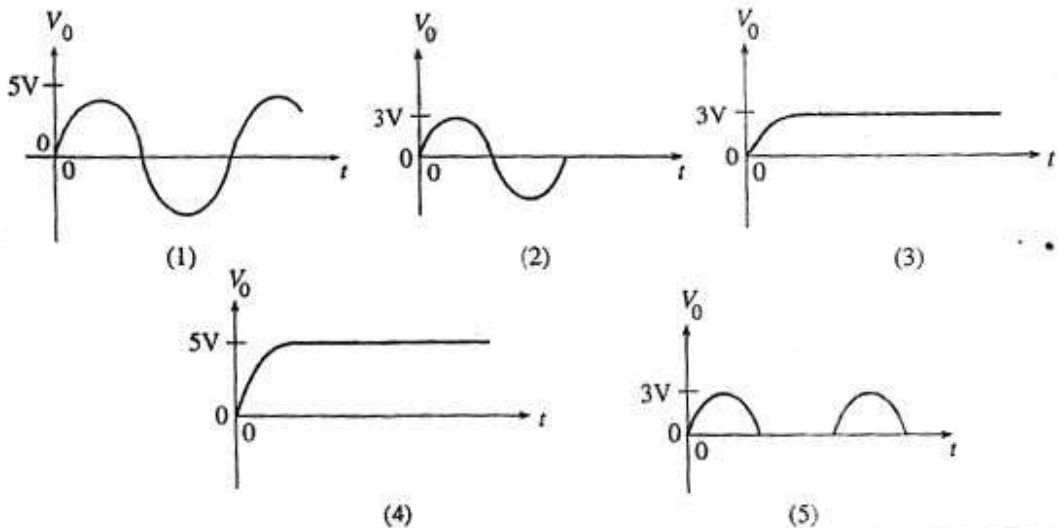
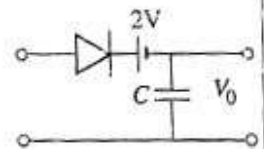
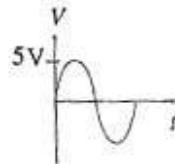


- (1)  $P$  නියත ශීඝ්‍රතාවකින්  $t_0$  කාලයක් සඳහා ක්ෂමතාව සපයයි.
- (2)  $\frac{P}{2}$  නියත ශීඝ්‍රතාවකින්  $t_0$  කාලයක් සඳහා ක්ෂමතාව සපයයි.
- (3)  $\frac{P}{2}$  නියත ශීඝ්‍රතාවකින්  $\frac{t_0}{2}$  කාලයක් සඳහා ක්ෂමතාව සපයයි.
- (4)  $\frac{P}{4}$  නියත ශීඝ්‍රතාවකින්  $\frac{t_0}{2}$  කාලයක් සඳහා ක්ෂමතාව සපයයි.
- (5)  $\frac{P}{4}$  නියත ශීඝ්‍රතාවකින්  $2t_0$  කාලයක් සඳහා ක්ෂමතාව සපයයි.

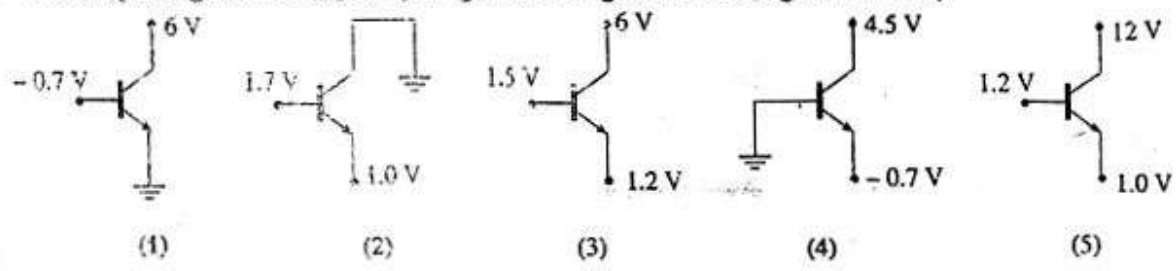
32. පෙන්වා ඇති විභවමාන පරිපථයේ  $V_0$  මගින් දක්වා ඇත්තේ තොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත ඛුට්‍රියක වෝල්ටීයතාව වන අතර  $E$  මගින් නිරූපණය වන්නේ පරිමිත අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත කෝෂයකි.  $R$  සමඟ සංයුජත දිග  $l$  හි වෙනස්වීම් වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ



33. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථය සාදා ඇත්තේ පරිපූරණ මූලාවයවයන් මගිනි. උච්ච විස්තාරය  $5V$  වූ සයිනාකාර වෝල්ටීයතාවක් එහි ප්‍රයෝජනයට යොදවනොත්  $V_0$  ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා කර-ග ආකාරය වන්නේ

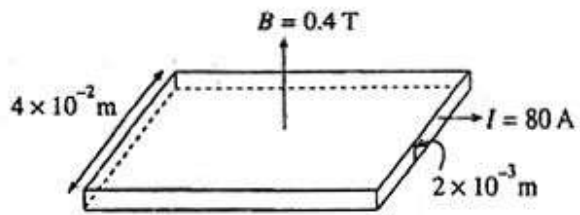


34. පෙන්වා ඇති Si ට්‍රාන්සිස්ටර් අතුරින් කුමන ට්‍රාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී විටියේ ක්‍රියාත්මක වේ ද?



35. පළල  $4 \times 10^{-2}$  m සහ ඝනකම  $2 \times 10^{-3}$  m වූ කඩ තහඩුවක් රූපයේ පරිදි ප්‍රචාලකයකින්  $0.4$  T වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක තබා ඇත. තහඩුව හරහා  $80$  A හි ධාරාවක් ගමන් කරමින් පවතින විට එය  $0.8 \times 10^{-6}$  V කෝල් චෝලනයකාරීත් ජනනය කරයි. කැබ්ලේ ඒකක පරිමාවක් තුළ අඩංගු චුම්බක ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? ( $e = 1.6 \times 10^{-19}$  C)

(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)  $2 \times 10^{10} \text{ m}^{-3}$

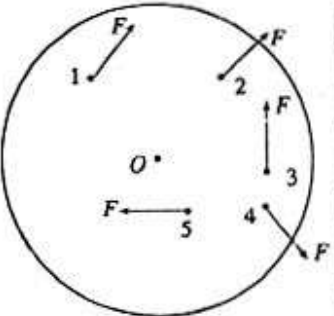


36. කුඹි කැටියකට එහි O කේන්ද්‍රය කරනා කැටියේ තලයට ලම්බව ගමන් කරන අක්ෂයක් වටා ක්‍රමණය වීමට නිදහස ඇත. මෙම කැටිය මත රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සමාන විශාලත්වයකින් යුතු ඒක තල බල පහක් (1 - 5) ක්‍රියා කරයි. බල මගින් ඇති කරනු ලබන ව්‍යාවර්තය පිළිබඳව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

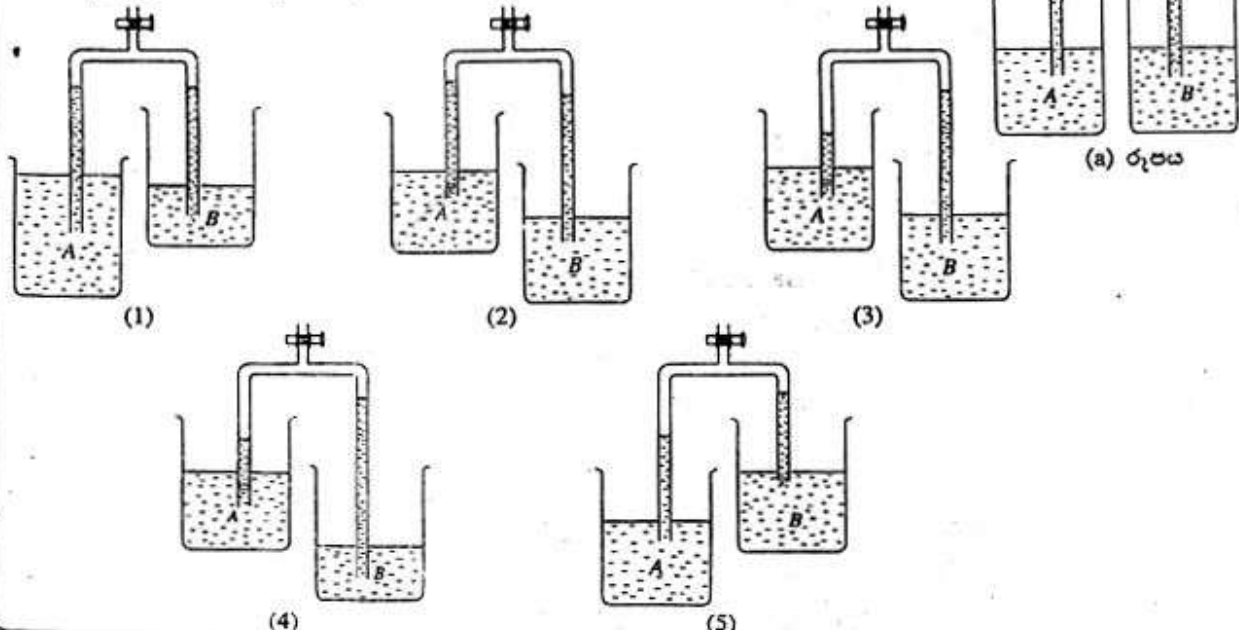
(A) උපරිම ව්‍යාවර්තය ඇති කරනු ලබන්නේ 2 බලය මගිනි.  
 (B) සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යාවර්තය නිසා කැටියේ ඇති වන ක්‍රමණය දක්ෂිණාවර්ත දිශාවට වේ.  
 (C) බලයන්ගේ විශාලත්වය දෙගුණ කළ විට සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යාවර්තය ද දෙගුණ වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්

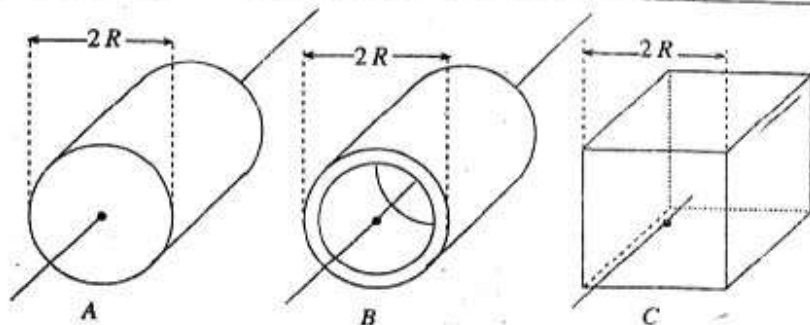
(1) (A) සමඟක් සත්‍ය වේ.      (2) (B) සමඟක් සත්‍ය වේ.  
 (3) (C) සමඟක් සත්‍ය වේ.      (4) (B) සහ (C) සමඟක් සත්‍ය වේ.  
 (5) (A), (B) සහ (C) පියලිල ම සත්‍ය වේ.



37. A සහ B ද්‍රව දෙකක සාන්ධ සංසර්ජනය කිරීමට භාවිත කරනු ලබන හොඳ උපකරණයක් (a) රූපයේ දක්වා ඇත. 1 සිට 5 කෝට් රූපසටහන්වල පෙන්වා ඇති ආකාරයට හොඳ උපකරණයේ බාහු පිහිටුම් වෙනස්කර එම පරීක්ෂණය ම කළහොත් කිනම් රූපසටහන මගින් නිවැරදිව ද්‍රව මට්ටම් දක්වයි ද?



38.



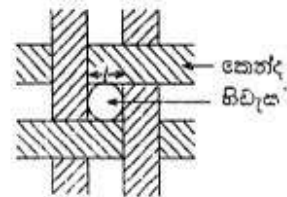
රූපයේ පෙන්වා ඇති ඒකාකාර වස්තු තුනට සමාන ස්කන්ධ ඇත. A වස්තුව අරය R වන ඝන පිලිත්වරයකි. B වස්තුව අරය R වන කුඩා කුහර පිලිත්වරයකි. C වස්තුව පැත්තක දිග 2R වන ඝන ඝනකයකි. පෙන්වා ඇති අක්ෂ වටා වස්තුවන්ගේ අවස්ථිති ඝූර්ණ පිළිවෙළින්  $I_A, I_B$  සහ  $I_C$  නම්

- (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. ධන x දිශාවට ධ්වනියකින් ගමන් කරන  $m_1$  ස්කන්ධයක් සහිත අංශුවක් නිශ්චලතාවයේ ඇති  $m_2$  ස්කන්ධයක් සහිත නවත් අංශුවක් සමඟ ප්‍රත්‍යස්ථ සංඝට්ටනයක් සිදුකරයි. සංඝට්ටනයට පසු චලිතය පිළිබඳව කර ඇති පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?

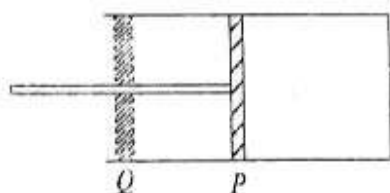
- (1)  $m_1 < m_2$  නම්  $m_1$  සහ  $m_2$  පිළිවෙළින්  $-x$  සහ  $+x$  දිශාවලට ගමන් කරයි.
- (2)  $m_1 > m_2$  නම්  $m_1$  සහ  $m_2$  යන දෙකම  $+x$  දිශාවට ගමන් කරයි.
- (3)  $m_1$  සහ  $m_2$  යන දෙකම නැති ස්කන්ධයක් සේ ධ්වනි වටා අඩු වේගයකින්  $+x$  දිශාවට ගමන් කරයි.
- (4)  $m_2$  අපරිමිතව විශාල වුවහොත් හැර  $m_1$  හි වේගය ධ්වනි වටා අඩු වේ.
- (5)  $m_1 = m_2$  නම්  $m_2$  හි වේගය ධ්වනි වේ.

40. නයිලෝන් රෙද්දකින් සාදා ඇති කුඩා කුඩා කුඩා නයිලෝන් කෙඳි අතර තිබුණ, රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආසන්න වශයෙන් වෘත්තාකාර යැයි සැලකිය හැකිය. මේ තිබුණ චිත්තමය  $l$  ද ජලයේ ඝනත්වය  $d$  ද නම් තිබුණ තරතා ජලය කාන්දුවීම වැළැක්වීම සඳහා ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතතියට කිසිය යුතු අවමය වන්නේ (ජලය සහ නයිලෝන් අතර ස්පර්ශ කෝණය ශුන්‍ය ලෙස ගන්න.)



- (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)  $\frac{1}{16} l^2 dg$

41. පිලිත්වරයක් තුළ ඇති පරිපූර්ණ චුම්බකය P සිට Q වටා (A) ඉතා සෙමින් (B) ඉතා වේගයෙන්



ගමන් කරවමින් ප්‍රසාරණය කරන ලදී. (A) සහ (B) ක්‍රියාවලි දෙක සඳහා උෂ්ණත්වයෙහි වෙනස්වීම  $\Delta T$  (+හෝ-) සහ  $\Delta Q, \Delta U$  සහ  $\Delta W$  යන රාශීන්වල ලකුණු (+හෝ-) පහත සඳහන් කුමන පිළිතුරින් නිවැරදිව නිරූපණය කරයි ද? පියවුම් සංකේත සඳහා පුපුරුණු කේරුම් ඇත.

	ක්‍රියාවලිය	$\Delta T$	$\Delta Q$	$\Delta U$	$\Delta W$
(1)	(A)	0	+	0	+
	(B)	-	0	-	+
(2)	(A)	0	+	0	+
	(B)	-	0	-	-
(3)	(A)	-	+	-	+
	(B)	0	-	0	+
(4)	(A)	0	+	0	+
	(B)	-	0	+	+
(5)	(A)	+	+	+	+
	(B)	-	0	-	-



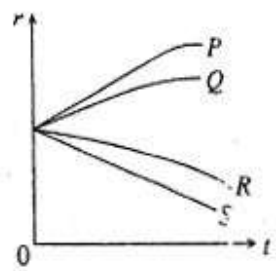
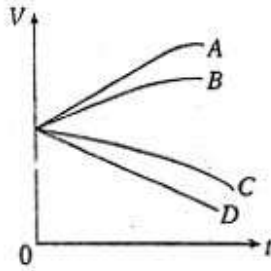
42. උපරි දුර්වලත් පද්ධතිය පැහැයවන්නේ

- (A) වායු සමීකරණය කර ඇති වාතනයකින් බඩිත වීම
- (B) කොහෝ වේලාවක් අවිච්චි කඩා ඇති වසන ලද වාතනයක් තුළට යැමේදී
- (C) පරිසර උෂ්ණත්වය  $5^{\circ}\text{C}$  පමණ වන තුවරවලියෙහි, සිතලි ධූමන, රත්කර ඇති ගොඩනැගිල්ලක් තුළට යාමින් කිරීමේදී

කදිසියේම නොමනන පවලයක් ඔහුගේ කාම මත බැඳෙන බවට අත්දැකීම් ඇතුළු කියා සිටී. ඔහු කියා සිටින ද අතරින්

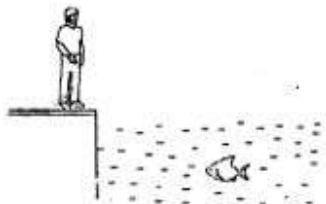
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය විය හැක.
- (2) (B) කෙසේවත් සත්‍ය විය නොහැක.
- (3) (A) සහ (B) පමණක් සත්‍ය විය හැක.
- (4) (C) කෙසේවත් සත්‍ය විය නොහැක.
- (5) (A), (B) සහ (C) යියල්ලම් සත්‍ය විය හැක.

43. වියළි කෝෂයක ඉතිරිවීම්ක භාවය ඇගයීම, දිගු කාල පරිච්ඡේදයක් පුරා කෝෂයෙන් නියත ධාරාවක් ලබාගන්නා විට එහි වෝල්ටීයතාව ( $V$ ) සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ( $r$ ) කාලය ( $t$ ) සමඟ වෙනස්වීම් අධ්‍යයනය කිරීම මගින් සිදුකළ හැක. පහත සඳහන්  $V$  සහ  $r$  අතර හා  $r$  සහ  $t$  අතර ප්‍රස්ථාරවල, ලැබිය හැකි වක්‍ර වෙන්ම ලැබිය නොහැකි වක්‍ර ද ඇතුළත් කර ඇත. ලැබිය හැකි වක්‍ර අතුරෙන් එක් එක් ප්‍රස්ථාරයේ කුමන වක්‍රය මගින් වඩාත් හොඳ කෝෂය නිරූපණය කරයි ද?



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

44. පුද්ගලයෙක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වැටක ඉවුරේ සිටගෙන සිටී. ඔහු ජල පෘෂ්ඨයේ සිට යම් දුරක් පහළින් මත්ස්‍යයකු දකී. ඔහු මත්ස්‍යයා සිටින ස්ථානය නිශ්චය කර ගැනීමට ලේසරයක් භාවිත කරයි. ඔහු ලේසරය එල්ල කළ යුත්තේ

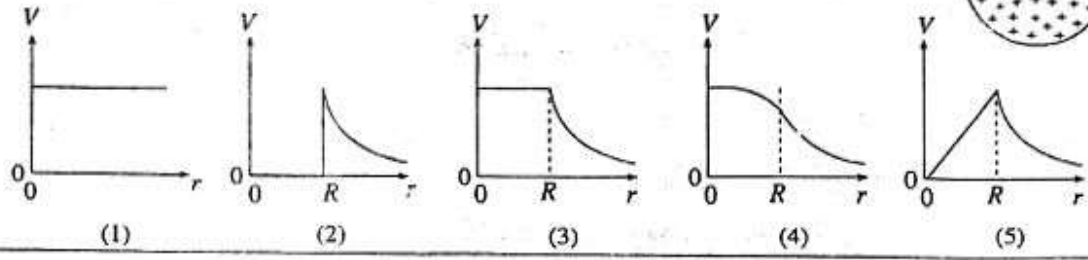
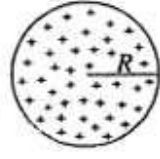


- (1) මත්ස්‍යයාගේ දෘශ්‍ය පිහිටුමට ඉහළින්.
- (2) මත්ස්‍යයාගේ දෘශ්‍ය පිහිටුමට පහළින්.
- (3) මත්ස්‍යයාගේ දෘශ්‍ය පිහිටුමට කෙළින් ය.
- (4) මත්ස්‍යයාගේ සත්‍ය පිහිටුමට කෙළින් ය.
- (5) මත්ස්‍යයාගේ සත්‍ය පිහිටුමට ඉහළින්.

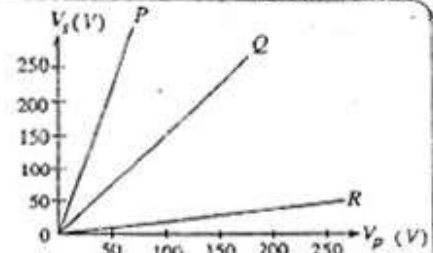
45. අරය  $a$  සහ ඒකක දිගක ප්‍රතිරෝධය  $R$  වන ලෝහ කම්බියක, ඝනකම  $d$  වූ සහ තාප සන්නායකතාව  $k$  වූ පරිවාරක ආවරණයක් ඇත.  $I$  ධාරාවක් කම්බිය දිගේ ගලන්නට සැලැස්වූ විට කම්බිය රත්වන අතර එය නියත උෂ්ණත්වයක පවත්වාගත් ද්‍රවයක් තුළ නිල්වම් මගින් සිසිල් කරනු ලැබේ. අනවරත අවස්ථාවේ පරිවාරක ආවරණය කරනා උෂ්ණත්ව වෙනස  $\Delta\theta$  පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමක් සත්‍ය 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) සියලුම  $d$  සඳහා  $\Delta\theta = \frac{I^2 R d}{2\pi k \left(a + \frac{d}{2}\right)}$
- (4)  $d \ll a$  නම්  $\Delta\theta = \frac{I^2 R d}{\pi k \left(a + \frac{d}{2}\right)^2}$
- (5) සියලුම  $d$  සඳහා  $\Delta\theta = \frac{I^2 R d}{\pi k \left(a + \frac{d}{2}\right)^2}$

46. අරය  $R$  වන සන්නායක තොටු හෝලයක් තුළ ඒකාකාර ධන ආරෝපණ ඝනත්වයක් ව්‍යාප්ත වී ඇත. අරය දුර ( $r$ ) සමඟ විද්‍යුත් විභවය ( $V$ ) හි විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ



47. 230 V ac ජව මූලිකයකට සම්බන්ධ කළ හැකි P, Q සහ R නම් පරිපූර්ණ පරිණාමක ආනත ප්‍රදාන ( $V_p$ ) - ප්‍රතිදාන ( $V_s$ ) වෝල්ටීයතා ලාක්ෂණික රූපයේ පෙන්වා ඇත.



පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

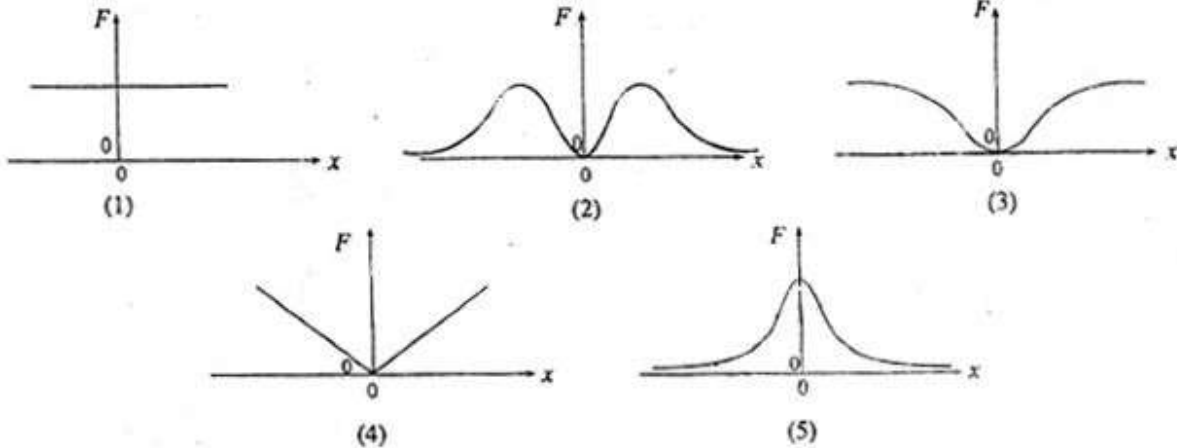
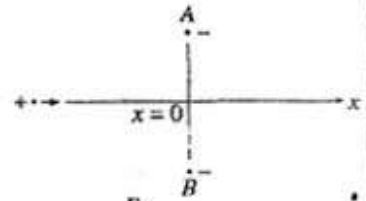
- (A) දී ඇති  $V_p$  අගයකදී P පරිණාමකයට Q පරිණාමකයට වඩා විශාල ධාරාවක් පැවතිය හැක.
- (B) P වර්ගයේ පරිණාමකයක් අඩු වෝල්ටීයතා dc ක්ෂණිකා සැපයුමක් සෑදීම සඳහා සුදුසු වේ.
- (C) R වර්ගයේ පරිණාමකයක ද්විතියික දැරුමේ පොට්ටල් ගණන යන අනුපාතයට 1 ට වඩා අඩු අගයක් ඇත.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්

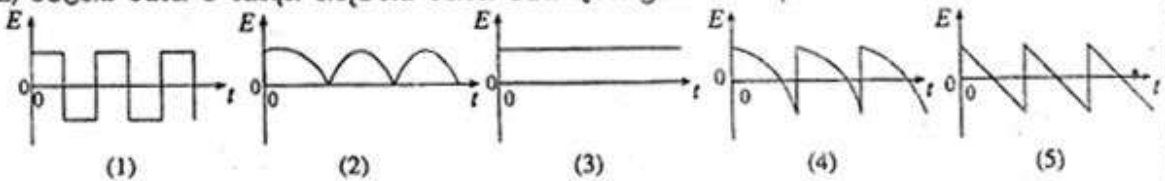
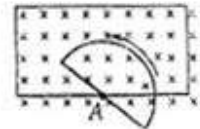
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (3) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (4) (B) හා (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
- (5) (A), (B) හා (C) සියල්ලම සත්‍ය වේ.

48. අවල සමාන සාණ ලක්ෂණාකාර ආරෝපණ දෙකක් අතරින් සරල රේඛීය පටයක් මස්සේ ගමන් කරන ලක්ෂණාකාර ධන ආරෝපණයක් රූපයේ පෙන්වා ඇත.

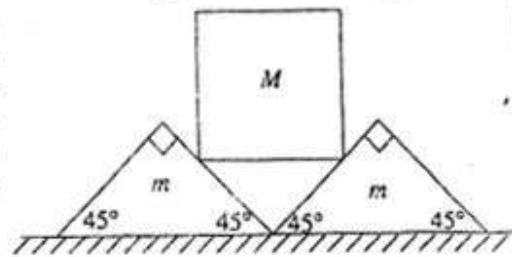
සාණ ආරෝපණ දෙක නිසා ධන ආරෝපණය මත ඇතිවන සරල බලයේ විශාලත්වය F, දුර x සමඟ විචලනය වන ආකාරය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ



49. ඊකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරින් උපකරණාකාර පෙදෙයේ සෑම තැනකම කඩදසියට ලම්බව එය කුළුට ප්‍රියා කරයි. අර්ධ උපකරණාකාර හැඩයක් ඇති කම්පි පුළුවන් නියත කෝණික ප්‍රවේගයකින් කඩදසියට ලම්බව A හරහා ගමන් කරන අක්ෂයක් වටා කඩදසියේ කලයේ වාමාවර්තව භ්‍රමණය වේ. කාලය t සමඟ පුළුවේ ප්‍රේරණය වන වි.ගා. බලයේ (E) විචලනය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



50. සමකල පොළොවක් මත එක එකෙහි ස්කන්ධය m වන සර්වසම කුඳුඳු දෙකක් එකකට එකක් සමීපව තබා ඇත. රූපයේ පෙන්වා ඇති අයුරින් ස්කන්ධය M වන සහනයක් එම කුඳුඳු මත තබා ඇත. සහනය සහ කුඳුඳු අතර සර්ණයක් හොඹුනි බව උපකල්පනය කරන්න. කුඳුඳු හා පොළොව අතර ස්ඵරික සර්ණය සංගුණකය  $\mu$  වේ. කුඳුඳු වලනය හෝ සංකුලනය කළ හැකි M හි විශාලතම අගය දෙනු ලබන්නේ



- (1)  $\frac{\mu m}{\sqrt{2}}$
- (2)  $\frac{\mu m}{1-\mu}$
- (3)  $\frac{2\mu m}{1-\mu}$
- (4)  $(1-\mu)m$
- (5)  $\sqrt{2}(1-\mu)m$

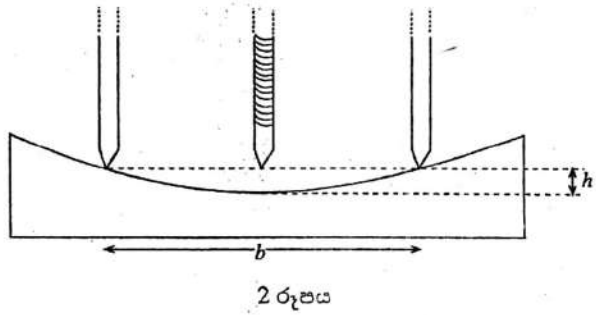
**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**  
 ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.  
 ( $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$ )

මේ සිරස  
 බිඳවබ  
 හෝ ලියන්න.  
 මෙය  
 රටක්කෙවරක්  
 සඳහා පමණි.

1. පරීක්ෂණාගාරයක භාවිත වන ගෝලමානයක් 1 රූපයේ පෙන්වා ඇත. වෘත්ත පරිමාණයේ ඇති කොටස් ගණන 50 කි. වෘත්ත පරිමාණය පූර්ණ වට දෙකක් කරකැවෙන විට සිරස් පරිමාණය මත එහි රේඛීය ප්‍රගමනය 1 mm කි.



1 රූපය



2 රූපය

තල - අවතල කාවයක වක්‍ර පෘෂ්ඨයේ වක්‍රතා අරය නිර්ණය කිරීම සඳහා ගෝලමානය භාවිත කරයි. එවැනි නිර්ණය කිරීමකදී 2 රූපයේ පෙනෙන පරිදි ගෝලමානය කාවයේ වක්‍ර පෘෂ්ඨය මත තබනු ලැබේ. ගෝලමානය භාවිතයෙන් රූපයේ පෙන්වා ඇති  $h$  සහ  $b$  මිනුම් ලබාගැනීමෙන් පසු වක්‍රතා අරය ( $R$ ) පහත සූත්‍රය මගින් නිර්ණය කළ හැක.

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

(a) මෙම ගෝලමානයේ කුඩාම මිනුම කුමක් ද?

.....

(b) ගෝලමානය, වක්‍ර පෘෂ්ඨය මත තැබීමට පසු සමතල වීදුරු තහඩුවක් මත තබා සිරුමාරු කළ යුතු ය. ඉස්කුරුප්පුවේ කුඩා යම්තමට වීදුරු තහඩු ස්පර්ශ වී ඇති විට ඔබ පරීක්ෂණාගාරයක තහවුරු කර ගන්නේ කෙසේ ද?

.....

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

(i)  $h$  නිර්ණය කර ගැනීම සඳහා ඊළඟ මිනුම ලබාගැනීමට පෙර ඔබ විසින් සිදුකරන සිරුමාරුව කුමක් ද?

.....

(ii) ඉහත සඳහන් සිරුමාරුවෙන් පසු ඔබ ගෝලමානයෙන් ගන්නා පාඨාංකය කුමක් ද?

.....

(d) අධික භාවිතයෙන් පසු සමහර ගෝලමානවල සිරස් පරිමාණයෙන් පාඨාංක ලබාගැනීම වඩා නිරවද්‍ය විය නොහැක. මෙයට හේතුව කුමක් ද?

.....

.....

මේ තීරය තීරයක් නොලියන්න. මෙය පරීක්ෂකවරයන් සඳහා පමණි.

(e) R නිර්ණය කිරීම සඳහා ගෝලමානයේ පාද අතර මධ්‍යන්‍ය දුර ඔබ විසින් මැන ගත යුතු ය.

(i) b නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබ කුමන මිනුම් උපකරණය භාවිත කරන්නේ ද?

.....

(ii) b නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන පරීක්ෂණාත්මක පියවර මොනවා ද?

.....

.....

.....

(f) වක්‍රතා අරය මැනීම හැර ගෝලමානයේ තවත් භාවිතයක් දෙන්න.

.....

(g) ඉහත දී ඇති ගෝලමානයේ කුඩාම මිනුම තවත් කුඩා කර ගැනීම සඳහා ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

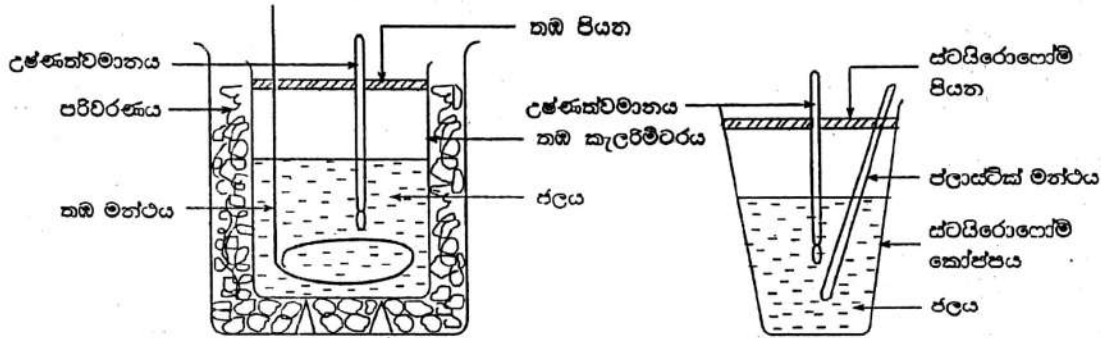
.....

.....

.....

2. ස්ටයිරොලෝම්, රිසිලෝම් හෝ පොලිස්ටයිරීන් ලෙස හැඳින්වෙන ද්‍රව්‍යය, වරක් භාවිත කර ඉවත දමන කෝප්ප සෑදීම සඳහා බහුලව භාවිත වේ. මෙම ද්‍රව්‍යයේ තාප සන්නායකතාව තඹ වල එම අගය මෙන් 0.0001 ගුණයකටත් වඩා අඩු වන අතර විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව තඹ වල එම අගය මෙන් 4 ගුණයක් පමණ වේ.

තාපය පිළිබඳ පරීක්ෂණවලදී තඹ කැලරිමීටර වෙනුවට ස්ටයිරොලෝම් කෝප්ප භාවිත කිරීමේ යෝග්‍යතාව අන්වේෂණය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙක් "මිශ්‍රණ ක්‍රමය භාවිත කර යකඩ බෝල ආකාරයෙන් ඇති යකඩවල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව යෙච්චේ පරීක්ෂණය" තෝරාගෙන එම පරීක්ෂණය සිදුකිරීම සඳහා පරීක්ෂණාත්මක ඇවුළු දෙකක් සැකසුවේ ය. ඉන් එකක් සඳහා කැලරිමීටරයක් ද අනෙක සඳහා ස්ටයිරොලෝම් කෝප්පයක් ද භාවිත කළේ ය. ඔහුගේ පරීක්ෂණාත්මක සැකසුම රූපයේ පෙන්වා ඇත.



අවශ්‍ය ආරම්භක උෂ්ණත්ව සහ ස්කන්ධ මිනුම් ලබා ගැනීමෙන් පසුව ඔහු 100°C දක්වා රත්කරන ලද යකඩ බෝල කැලරිමීටරයේ / ස්ටයිරොලෝම් කෝප්පයේ අඩංගු ජලයට එකතුකර අවශ්‍ය උෂ්ණත්ව සහ ස්කන්ධ මිනුම් ලබා ගත්තේ ය. ඔහු ලබාගත් පාඨාංක පහත පෙන්වා ඇත.

	තඹ කැලරිමීටරය සහිත පරීක්ෂණය	ස්ටයිරොලෝම් කෝප්පය සහිත පරීක්ෂණය
මත්ඵය සමඟ හීස් භාජනයේ ස්කන්ධය	100 g	10 g
ජලය සහ මත්ඵය සමඟ භාජනයේ ස්කන්ධය	150 g	60 g
ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය	30 °C	30 °C
යකඩ බෝල එකතු කිරීමෙන් පසුව ජලයේ උපරිම උෂ්ණත්වය	45 °C	47 °C
පද්ධතියේ අවසාන ස්කන්ධය	300 g	210 g

මේ සිරය  
සිසුවක  
ගොලාන.  
මෙය  
උරුමකරුවන්  
ගලා වෙයි.

(a) (i) මත්ඵය සමග කැලරිමීටරය අවශෝෂණය කළ තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (තඹවල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $375 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ක් ලෙස ගන්න.)

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

(ii) තඹ කැලරිමීටරය භාවිතයෙන් ලබාගත් දත්ත භාවිත කර යකඩවල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $450 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  බව පෙන්වන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  වේ.)

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

(b) යකඩවල විශිෂ්ට තාපධාරිතාව  $450 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ලෙස ගෙන ස්ටයිරොලෝම් කෝප්පය මගින් අවශෝෂණය කළ තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (ස්ටයිරොලෝම් කෝප්පයෙන් පරිසරයට වූ තාප හානිය සහ ජලාස්ථික් මත්ඵයෙන් අවශෝෂණය කරගත් තාපය නොගිණිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

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

(c) තාප පරීක්ෂණවලදී ස්ටයිරොලෝම් කෝප්ප භාවිත කරන විට කෝප්ප මගින් අවශෝෂණය කර ගන්නා තාප ප්‍රමාණය කැලරිමීටර හා සමග සංසන්දනය කිරීමේදී නොගිණිය හැක. ඉහත (a) (i) සහ (b) හි ලබාගත් ප්‍රතිඵල මගින් මෙම ප්‍රකාශය සාධාරණීකරණය කරන්න.

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

(d) මෙම පරීක්ෂණයේදී තඹ කැලරිමීටරයක් වෙනුවට ස්ටයිරොලෝම් කෝප්පයක් භාවිත කිරීමේ ප්‍රායෝගික වාසියක් සඳහන් කරන්න.

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

(e) නිව්ටන්ගේ සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීමේදී තඹ කැලරිමීටරයක් වෙනුවට ස්ටයිරොලෝම් කෝප්පයක් භාවිත කළ නොහැක. මේ සඳහා පරීක්ෂණාත්මක හේතු ඔලකක් දෙන්න.

- (1) .....
- (2) .....



මේ ග්‍රෑෆය  
සිසුවා  
හෝ සිසුවිය  
ලබා  
ලබා ඇති  
සඳහා ලකුණු  
ලබා දෙනු  
ලැබේ.

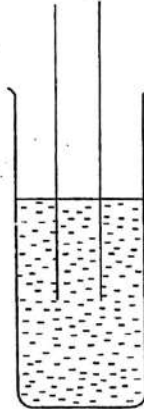
3. (a) සරසුලක් එක් කෙළවරක් වසන ලද නළයක් සමග අනුනාද වන විට නළය තුළ නිපදවෙන තරංගයේ වර්ගය කුමක් ද? අන්වර්ගය කුමක් ද? කේන්ද්‍රය කුමක් ද? ප්‍රභවය කුමක් ද? ස්ථාවරය කුමක් ද?

(b) ප්‍රස්ථාරයක ක්‍රමයක් භාවිත කරමින් වාතය තුළ ධ්වනි වේගය ( $v$ ) නිර්ණය කිරීම සඳහා සංඛ්‍යාතයන් ( $f$ ) 288 Hz, 320 Hz, 362 Hz සහ 480 Hz වූ සරසුල් කට්ටලයක්, සුදුසු විදුරු නළයක්, විදුරු සරාවක් සහ අනෙකුත් අවශ්‍ය අයිතමයන් ඔබට ලබා දී ඇත.

(i) නළය ජලය තුළ ගිල්වීමේ අවශ්‍යතාව කුමක් ද?

(ii) දත්ත ලබාගැනීම සඳහා ඔබ විසින් නළය තුළ ඇති කරනු ලබන කම්පන විධියේ තරංග රටාව රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති විදුරු නළය තුළ අඳින්න. ආන්ත ශෝධනය ( $e$ ) රූප සටහනේ පැහැදිලිව දක්වන්න.

(iii) දත්ත ලබාගැනීම සඳහා ඔබ පළමුවෙන් කෝරාගන්නේ කුමන සරසුල ද? ඔබගේ කෝරා ගැනීම සඳහා හේතුව ලබා දෙන්න.



(iv) දී ඇති සරසුල් කට්ටලය භාවිතයෙන් දත්ත ලබාගැනීමට අවශ්‍යවන විදුරු නළයේ අවම දිග ගණනය කරන්න. වාතය තුළ  $v$  හි අගය  $345.6 \text{ ms}^{-1}$  ලෙස ගන්න.

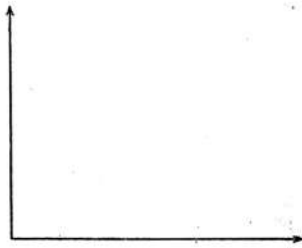
(v) ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීමෙන්  $v$  සහ  $e$  නිර්ණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සමීකරණය  $f$  සහ අනුනාද දිග  $l$  ඇසුරෙන් ලබාගන්න.

(vi) පරික්ෂණය සිදුකිරීම සඳහා ඉහත (b) හි දී ඇති සරසුල්වලට අමතරව තවත් එක් සරසුලක් භාවිත කිරීමට ඔබට කියා ඇත්තම් ප්‍රස්ථාරයෙහි ලක්ෂණ ඒකාකාරව පැතිරී පැවතීමේ අවශ්‍යතාවය සැලකිල්ලට ගෙන ඒ සඳහා පහත දී ඇති සරසුල් කට්ටලයෙන් කුමන සරසුල ඔබ විසින් කෝරා ගන්නේ ද?

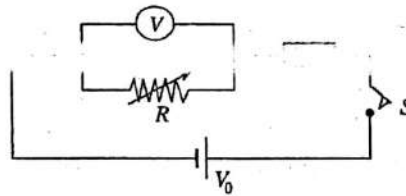
$f$ (Hz)	288	320	341.3	362	406.4	426.6	480
$\frac{1}{f}$ ( $\text{Hz}^{-1}$ )	$3.5 \times 10^{-3}$	$3.1 \times 10^{-3}$	$2.9 \times 10^{-3}$	$2.8 \times 10^{-3}$	$2.5 \times 10^{-3}$	$2.3 \times 10^{-3}$	$2.1 \times 10^{-3}$

මේ චිරය  
සිසුවක  
නා ලියන්න.  
මෙහි  
පරීක්ෂකවරයා  
සඳහා පමණි.

(vii) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඔබ බලාපොරොත්තුවන ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් පහත දක්වන රූපසටහනේ අඳින්න. අක්ෂ නම් කරන්න. පරායත්ත විචලනය සිරස් අක්ෂය මත තිබිය යුතු ය.



(viii) දත්ත ලබාගැනීමේ කාලපරිච්ඡේදය තුළදී කාමරයේ උෂ්ණත්වය ඒකාකාරව වැඩිවෙමින් පැවතියේ නම් සෛද්ධාන්තිකව ඔබ බලාපොරොත්තුවන වක්‍රය ඉහත රූපසටහනේ ම අඳින්න. එය 2 වක්‍රය ලෙස නම් කරන්න.



පෙන්වා ඇති පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇති නොදන්නා ප්‍රතිරෝධයක අගය,  $R_x$  ප්‍රස්තාර ක්‍රමයක් භාවිත කොට සෙවීමට ශිෂ්‍යයකුට තියම ව ඇත.  $R$  යනු ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියක් මගින් සපයන විචලන ප්‍රතිරෝධයකි.  $V$  යනු  $R$  හරහා සම්බන්ධ කර ඇති වෝල්ටීයතාව පාඨාංකය වේ. වෝල්ටීයතාවේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය විශාලය.  $3V$  අගයකින් යුත්  $V_0$  වෝල්ටීයතාව සැපයීම සඳහා එක් එක් වෝල්ටීයතාව  $1.5V$  වන නව විසලී කෝෂ දෙකක් භාවිත කර ඇත. එවැනි විසලී කෝෂ බැවරියක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැකියැයි සලකන්න.

- (a) වෝල්ටීයතාවේ දුර්වීයතාව එහි අග්‍ර මත + සහ - ලකුණු යෙදීමෙන් සලකුණු කරන්න.
- (b) ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීම සඳහා වෝල්ටීයතාව පාඨාංක ( $V$ ) කිහිපයක්  $R$  ප්‍රතිරෝධය වෙනස් කිරීම මගින් ලබා ගන්නා ලෙස ශිෂ්‍යයාට දන්වා ඇත.

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

.....

.....

.....

(ii)  $Y$  අක්ෂය මත  $\frac{1}{V}$  පිහිටන පරිදි සරළ රේඛීය ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීම සඳහා විචලනයන් තැවත සකස් කරන්න.

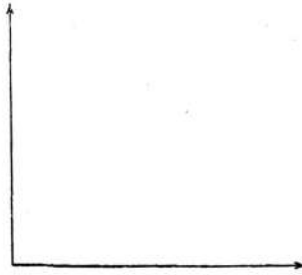
.....

.....

.....

මේ උපරිම  
කිසිදු  
කොටසක්  
මෙහි  
පරිපූර්ණයක්  
සඳහා  
වලංගු  
වේ.

(iii) මඛ පලාපාචාරයේ වක්‍රයේ දළ සටහනක් අඳින්න. අක්ෂ නම් කරන්න.



(iv)  $R_x$  හි අගය ඔබ ප්‍රස්තාරයෙන් සොයාගන්නේ කෙසේ ද?

.....  
.....

(v) බැටරියේ  $V_0$  වෝල්ටීයතාව ඔබ ප්‍රස්තාරයෙන් සොයාගන්නේ කෙසේ ද?

.....

(c) වෝල්ටීම්ටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය  $1500 \Omega$  සහ  $R_x$  හි අගය  $100 \Omega$  ප්‍රමාණයේ ඇති බව, මඛව කියා ඇත. සරල රේඛීය ප්‍රස්තාරය ඇඳීම සඳහා පහත දී ඇති පරාසයන්ගෙන් කුමන පරාස අගය ඔබ තෝරාගන්නේ ද යන්න හරි ලකුණු ( $\checkmark$ ) යෙදීම මගින් දක්වන්න.

$25 \Omega - 500 \Omega$  (.....)

$25 \Omega - 1500 \Omega$  (.....)

$25 \Omega - 2000 \Omega$  (.....)

ඔබගේ තේරීමට හේතුව දෙන්න.

.....  
.....

(d) (i) සිදු විය හැකි බැටරි බැසීමක් මගින් දත්ත මත බලපෑමක් ඇති වූයේ දැයි ඔබ පරීක්ෂණාත්මක ව පරීක්ෂා කරන්නේ කෙසේ ද?

.....

(ii) බැටරිය බැස ඇතැයි ඔබ සොයාගත්තේ නම් පරීක්ෂණය නැවත සිදුකිරීමට පෙර නව  $1.5V$  කෝෂ ගාවන කරමින් වඩා දිගුකලක් පවතින වෙනත්  $3V$  බැටරියක් ඔබ සැලසුම් කරන්නේ කෙසේ ද? (අවශ්‍ය නම් ඔබේ පිළිතුර විදහා දැක්වීම සඳහා රූප සටහනක් ද ඇඳිය හැක.)

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

\*\*





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

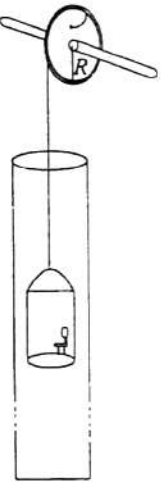
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2011 අගෝස්තු  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர) - பரීட்சை, 2011 - ஓகஸ்ட்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

භෞතික විද්‍යාව II  
 பொன் தகவியல் II  
 Physics II

01 S II

B කොටස - රචනා  
 ප්‍රශ්න: හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
 (g = 10 N kg<sup>-1</sup>)

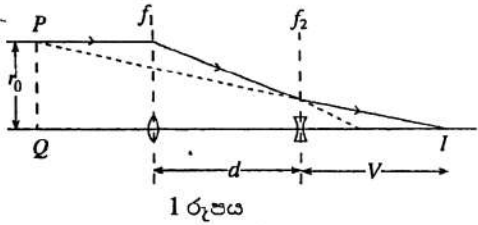
5. පොළොව යට ආකරයක සිරවී පිටින පුද්ගලයකු බේරාගැනීම සඳහා රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සිරස් තලයක් තුළ නිදහසේ ගමන් කළ හැකි කැප්සුලයක් භාවිත කළ හැක. එක කෙළවරක් අරය R වූ කප්පියකට සවිකර කප්පිය වටා එතු කම්බියක් කැප්සුලය එල්ලීම සඳහා භාවිත කර ඇත. කම්බියේ ස්කන්ධය සහ කම්බිය සහ කප්පිය අතර ඝර්ෂණ බලය නොසලකා හැරිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න. කප්පියට නිරස් ඇත්සලයක් වටා නිදහසේ භ්‍රමණය විය හැක. පහත සඳහන් ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු වල අඩංගු විය යුත්තේ දී ඇති අදාළ සංකේතවලින් හඳුන්වා ඇති රාශි මගින් පමණි. (g = ගුරුත්වාකර්ෂණ ත්වරණය)



- (a) මෙම කොටස සඳහා කප්පියෙහි ස්කන්ධය සහ කප්පියේ භ්‍රමණ වලිතයට විරුද්ධව ඝර්ෂණ බලය නොසලකා හැරිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.
  - (i) මුළු ස්කන්ධය M වූ කැප්සුලය නිශ්චලතාවයෙන් මුදු හැරියේ නම් ශක්ති සංස්ථිති නියමය භාවිතයෙන් එය h ගැඹුරක් පහළට ගමන් කළ පසු කැප්සුලයේ වේගය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.
  - (ii) කැප්සුලය h ගැඹුරක් පහළට ගමන් කළ පසු කප්පියේ කෝණික වේගය සොයන්න.
- (b) කප්පියේ ස්කන්ධය m නොසලකා හැරිය නොහැකි නම් සහ භ්‍රමණ අක්ෂය වටා කප්පියේ අවස්ථිති සුරණය  $\frac{1}{2}mR^2$  නම් ඝර්ෂණ බල නොසලකා (a) (i) සහ (a) (ii) කොටස්වලට නැවත පිළිතුරු සපයන්න.

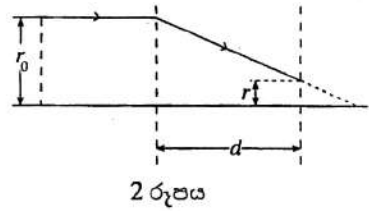
- (c) ප්‍රායෝගික අවස්ථා යටතේ m ස්කන්ධය සහ භ්‍රමණ වලිතයට විරුද්ධ ඝර්ෂණය නොසලකා හැරිය නොහැක. ඝර්ෂණය මගින් කප්පියෙහි භ්‍රමණ වලිතයට විරුද්ධව නියත ( $\tau_f$ ) ඝර්ෂණ ව්‍යාවර්තයක් ඇති කරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.
  - (i) කප්පිය රේඛීයත  $\theta_0$  කෝණයකින් භ්‍රමණය වූ පසු ඝර්ෂණ ව්‍යාවර්තයට ( $\tau_f$ ) විරුද්ධව කරන ලද කාර්යය කොපමණ ද?
  - (ii) මෙම තත්වය යටතේ (a) (i) සහ (a) (ii) කොටස්වලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (iii)  $h_0$  ගැඹුරක් පහළට ගමන් කිරීමෙන් පසුව කැප්සුලය තලයේ පතුළට ළඟා වී නවතී. එනමුත් කප්පිය ඝර්ෂණ ව්‍යාවර්තයට විරුද්ධව භ්‍රමණය වෙමින් පවතී. කැප්සුලය නැවතුන පසු තවදුරටත් කප්පිය කොපමණ වට ගණනක් (n) භ්‍රමණය වන්නේදැයි ශක්ති සංස්ථිති නියමය භාවිතයෙන් සොයන්න.
- (d) කැප්සුලය තලයේ පතුළේ ඇතිවිට ස්කන්ධය  $m_0$  වූ පුද්ගලයෙක් එය තුළට ඇතුළු වේ. කැප්සුලය ඉහළට එයවෙමින් පවතින විට කප්පිය නියත කෝණික වේගයකින් භ්‍රමණය වීමට නම් කප්පිය මත යෙදිය යුතු බාහිර ව්‍යාවර්තය ( $\tau_e$ ) සොයන්න. මේ සඳහා (c) කොටසේ දී ඇති තත්වයන් උපකල්පනය කරන්න.

6. කැමරාවක භාවිත වන සුම කාච (zoom lens) සැකැස්මක් (1) රූපයේ පෙන්වයි. විචලන d දුරකින් වෙන් වූ නාභීය දුර  $f_1$  වන උත්තල කාචයකින් සහ නාභීය දුර  $f_2$  වන අවතල කාචයකින් එය සමන්විත වේ. සුම කාචයක අභිමතාර්ථය වන්නේ d හි කුඩා විචලනයකින් කාච සංයුක්තයේ සඵල නාභීය දුර සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් සිරුරාරු කිරීම මගින් වස්තුවට විචලන විශාලතාවක් ලබා දීමයි.



- (a) I හිදී තාක්ෂික ප්‍රතිබිම්බයක් සෑදීම සඳහා d සහ  $f_1$  මගින් තෘප්ත කළ යුතු අසමානතාව කුමක් ද?
- (b) අවතල කාචයේ සිට V දුරක් දකුණින් කාච සංයුක්තය I ප්‍රතිබිම්බයක් සාදයි.  $f_1, f_2$  සහ d ඇසුරෙන් V සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

- (c) (i) සංයුක්තයේ සඵල නාභිය දුර නිර්ණය කිරීම සඳහා ප්‍රකාශ අක්ෂයේ සිට  $r_0$  දුරකින් උක්තල කාචය මත පතනය වන සමාන්තර කිරණයක් සලකන්න. අවතල කාචයට මෙම කිරණය ඇතුළුවන විට ප්‍රධාන අක්ෂයේ සිට එයට ඇති දුර  $r$ ,



$$r = \frac{r_0(f_1 - d)}{f_1}$$

මගින් ලැබෙන බව පෙන්වන්න. (2) රූපයේ ඇති ජ්‍යාමිතිය

මඛයේ ප්‍රකාශනය ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන්න.

- (ii) (1) රූපයේ පෙන්වා ඇති අවතල කාචයෙන් නිර්ගත වී  $I$  අවසාන ප්‍රතිබිම්බය කරා ළඟා වන කිරණය අවතල කාචයෙන් පසුපසට වම් දිශාවට දික් කළහොත් එය අවසානයේ  $P$  ලක්ෂ්‍යයේදී පතන කිරණය හමුවේ. අවසාන ප්‍රතිබිම්බය  $I$  සිට  $Q$  ලක්ෂ්‍යයට ඇති දුර කාච සංයුක්තයේ සඵල නාභිය දුර  $f$  වේ. එම නාභිය දුර  $f_1$ ,

$$f = \frac{f_1 f_2}{f_2 - f_1 + d}$$

මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.

(ඉගය : ඉහත (b) සහ (c) (i) හි ලබාගත් ප්‍රතිඵල හා ජ්‍යාමිතිය මඛයේ ප්‍රකාශනය ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන්න.)

- (iii)  $f_1 = 12.0$  cm,  $f_2 = 18.0$  cm සහ  $d$  පරතරය 0 සිට 4.0 cm දක්වා සිරුමාරු කළ හැකි නම් සංයුක්තයේ අවම හා උපරිම නාභිය දුර සොයන්න.

- (iv) මඛේ ප්‍රතිඵල සුම කාචයේ අභිමතාර්ථය සපුරාලයි ද? මඛේ පිළිතුරට හේතු දෙන්න.

7. (a) වායුගෝලීය පීඩනය යටතේ අභ්‍යන්තර අරය  $r$  වන කේශික නළයක් ජලයේ ගිල්වා ඇත. නළයේ කේශික උද්ගම්නය  $h$  හි අගය,  $h = \frac{2T}{\rho g r}$  මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න. මෙහි  $T$  යනු ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය වන අතර  $\rho$  යනු ජලයේ ඝනත්වය වේ. ජලය සහ නළයේ ද්‍රව්‍යය අතර ස්පර්ශ කෝණය ශුන්‍ය ලෙස ගන්න.

- (b) ශාකවල ජලය ඉහළ නගින්නේ ශෛලම (xylem) නළ ලෙසින් හැදින්වෙන කේශිකයන් මඟින් ය. පහත (b) (i) සහ (b) (ii) කොටස්වලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී දෙකෙළවර ම වායුගෝලීය පීඩනයට නිරාවරණය වී ඇති ශෛලම නළයක් සලකන්න.

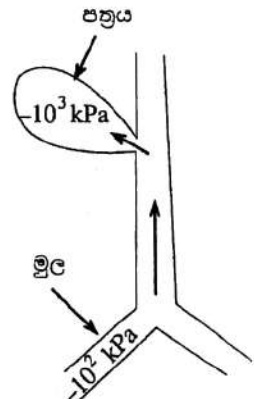
- (i) අරය  $100 \mu\text{m}$  වන එවැනි කේශිකයක් තුළ ජලය ඉහළ නගින උස ගණනය කරන්න. (ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය  $= 7.2 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$ ; ජලයේ ඝනත්වය  $= 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ )

- (ii) උස් ගස්වල  $100 \text{ m}$  ක් වැනි උසකට පවා ජලය ඉහළ නගී. ශෛලම නළවල ජලය ඉහළ නගින්නේ කේශාකර්ෂණය නිසා පමණක් වේ නම් ශාකයක  $100 \text{ m}$  ක මුදුන කරා ජලය ඔසවන කේශිකයේ අභ්‍යන්තර අරය ගණනය කරන්න.

- (c) එනමුත් ශාක ශෛලමවල ඉහත (b) (ii) හි ගණනය කළ තරමේ කුඩා කේශික, විද්‍යාඥයන් විසින් කිසිවිටෙක සොයාගෙන නැත. එමනිසා ශාක මුදුන් කරා ජලය රැගෙන යෑමට වගකිව යුතු වන්නේ කේශාකර්ෂණය පමණක් විය නොහැක.

මුල්වල සිට පත්‍ර කරා ජලය ඉහළ නැගීම පැහැදිලි කිරීම සඳහා විද්‍යාඥයෝ ජල පීඩනය (ජල ඒකීය පරිමාවක විභවය) නම් වූ සංකල්පය භාවිත කරති. සම්මත උෂ්ණත්වයේ දී හා පීඩනයේ දී සංශුද්ධ ජලයට ශුන්‍ය වූ ජල පීඩනයක් ඇතැයි සලකනු ලැබේ. ජලයට ද්‍රාව්‍ය අණු එකතු කිරීමේ එලය වන්නේ එහි ජල පීඩනය පහළ යෑමයි. එනම් සෘණ වීමයි. පත්‍ර පටකවලින් ජලය වාෂ්පීභවනය වන විට එමගින් පත්‍රවල ජලයේ ද්‍රාව්‍ය සාන්ද්‍රණය ඉහළ නංවයි. මෙහි ප්‍රතිඵලය වන්නේ මුල්වල ජල පීඩනයට වඩා පත්‍රවල ජල පීඩනය සාපේක්ෂව අඩු වීමයි. මෙම ජල පීඩන අනුක්‍රමණය මුල් සිට පත්‍ර කරා ජලය ඉහළට කල්ලු කරයි.

- (i) ශාකයක මූලක් සහ පත්‍රයක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. මූලෙහි සහ පත්‍රයෙහි ජල පීඩන පිළිවෙලින්  $-10^2 \text{ kPa}$  සහ  $-10^3 \text{ kPa}$  නම් ශෛලම නළයක් තුළ මෙම පීඩන වෙනස මගින් උසුලා තබා ගත හැකි ජල කඳේ උස නිමානනය කරන්න. (ජලයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය නොසලකා හරින්න.)



- (d) (i) ශෛලම නළය (අභ්‍යන්තර අරය  $= 100 \mu\text{m}$ ) මඟින් ජල ගැලීම අනාකූල යැයි උපකල්පනය කොට ඉහළ නගින ජලයේ වේගයේ සාමාන්‍යය නිර්ණය කිරීම සඳහා පොයිසෙල් සමීකරණය භාවිත කරන්න. ඉහළ නගින ජල කඳේ බර නොසලකා හරින්න. ජලයේ දුස්ස්‍රාවීතාව  $= 10^{-3} \text{ Pa s}$ . ශෛලම නළයේ දිග ඉහත (c) (i) හි ගණනය කළ උසට සමාන ලෙස ගන්න.

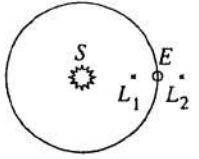
- (ii) ශෛලම නළය තුළ මෙම ජල කඳ ඉහළ නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය වන ජවය ගණනය කරන්න. ( $\pi = 3$  ලෙස ගන්න.)

8. සන්නිවේදනය, කාලගුණ විද්‍යාව, ආරක්ෂාව සහ පෘථිවියෙහි මෙන්ම පිටත අභ්‍යවකාශයේ විද්‍යාත්මක ගවේෂණ ආදී ක්ෂේත්‍ර තුළ වන්දිකාවල භාවිතය පුළුල් වෙමින් පවතී. වන්දිකාවල යෙදීම් අනුව ඒවා යම් නියමිත කක්ෂවල තබා ඇත. වන්දිකාවක් කක්ෂයක පවත්වා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කේන්ද්‍ර අභිසාරී බලය ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය මගින් ලබා දෙයි.

පෘථිවියේ භ්‍රමණ වලිකයේ කාලාවර්තයට ගැලපෙන අයුරින් පැය 24 ක කාලාවර්තයක් සහිතව **භූසමකාලීන (Geosynchronous)** වන්දිකා පෘථිවිය වටා කක්ෂ ගත වේ. **භූස්ථායී (Geostationary) වන්දිකාවක් (භූස්ථ)** යනු පෘථිවියේ සමකය (අක්ශාංශ  $0^\circ$ ) හරහා යන තලය මත ආසන්න වශයෙන් වෘත්තාකාර කක්ෂයක පවතින පොළව මත සිටින නිරීක්ෂකයකුට අභ්‍යවකාශයේ වලිකයක් නොමැතිව පවතින්නා සේ පෙනෙන භූ සමකාලීන වන්දිකාවක් වේ. භූස්ථ. පිළිබඳව අදහස පළමුවරට යෝජනා කරන ලද්දේ විද්‍යා ප්‍රබන්ධ රචක ආතර් සී ක්ලාක් විසිනි. සන්නිවේදන වන්දිකා සහ කාලගුණික වන්දිකා සඳහා බොහෝ විට භූස්ථායී කක්ෂ ලබා දෙනුයේ ඒවාට පෘථිවියේ එකම ප්‍රදේශ අඛණ්ඩව නිරීක්ෂණය කිරීමට හැකිවන නිසාය. භූස්ථ. පෘථිවි මධ්‍යස්ථාන සමඟ සන්නිවේදනය කිරීම සඳහා දිශාගත ඇන්ටෙනා භාවිත කරනු ලැබේ. වන්දිකාවක් භූස්ථ. ක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වීමේ අවාසි ද කිහිපයක් ඇත. එකිනෙක අතර බලපෑමක් නොවන අයුරින් භූ ස්ථායී කක්ෂවල පවත්වාගත හැකි වන්දිකා සංඛ්‍යාව සීමිත වේ. පෘථිවි මධ්‍යස්ථානයකින් නිකුත් කරන ලද විද්‍යුත් චුම්බක සංඥාවක් ආලෝකයේ ප්‍රවේගයෙන් ( $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ ) ගමන් කරයි. වන්දිකාවට ඇති අධික දුර නිසා පෘථිවි මධ්‍යස්ථානයක් මගින් නිකුත් කළ මුල් සංඥාව සහ වන්දිකාව හරහා ගමන් කර නැවත වෙනත් මධ්‍යස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන විට සංඥාව අතර පැලකිය යුතු කාල පමාවක් ඇති වේ. තවද අධික උස නිසා භූස්ථ. මගින් ලබා ගන්නා, විශේෂයෙන් සමකයෙන් ඇත පිහිටුම්වල, පෘථිවියේ පින්තූරවල පැහැදිලි බව අඩු වේ. තවත් ගැටලුවක් වනුයේ භූස්ථ. සුර්යයාට ආසන්න වන විට විශේෂයෙන් මාර්තු සහ ජූනි මාස අගදී සුර්යයා පෘථිවියේ සමක තලය හරහා යන විට සුර්යයාගෙන් ලැබෙන විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණ මගින් ඇතිකරන භාහිරයයි.

මෑත වසරවලදී වඩා කෙටි කාලාවර්තයක් සහිත සාමාන්‍යයෙන් **පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ** සිට 160 - 2000 km උසකින් ක්‍රියාත්මක වන **පහළ පෘථිවි කක්ෂ වන්දිකා (ප.පෘ.ක.ව)** ජනප්‍රිය වී තිබේ. මේවායේ කක්ෂ පෘථිවි කේන්ද්‍රය හරහා යන ඕනෑම තලයක පැවතිය හැක. එනමුදු නිශ්චිත ස්ථානයකට අදාළව සන්තතිකව දක්න එක්රැස් කරගැනීම (උදා: යම් රටකට ඉහළින් කාලගුණය නිරීක්ෂණය කිරීම) සඳහා ප.පෘ.ක.ව. සමූහයක් සහිත පද්ධතියක් අවශ්‍ය වේ. ප.පෘ.ක.ව. වල වාසි සමහරක් නම් සරල දිශාගත විය යුතු නැති ඇන්ටෙනා භාවිතය, විද්‍යුත් චුම්බක සංඥා සඳහා කාල පමාව අඩු වීම, පැහැදිලි බවින් වැඩි පෘථිවියේ පින්තූර ලබා ගත හැකි වීම සහ සුර්යයාගෙන් ලැබෙන විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණ අඩු වීම වේ. තවද වන්දිකාවක් පහළ පෘථිවි කක්ෂයක තැබීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ අඩු සම්පත් සහ ශක්ති ප්‍රමාණයක් වන අතර සාර්ථකව සන්නිවේදනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ අඩු ප්‍රබලතාවක් ඇති වර්ධක වේ. පෘථිවියේ ධ්‍රැවවලට ඉහළින් ගමන් කරන ධ්‍රැව වන්දිකාවක් (polar satellite) ප.පෘ.ක.ව.වල විශේෂ අවස්ථාවකි. භබල් අභ්‍යවකාශ දුරේක්ෂය ප.පෘ.ක.ව.වලට තවත් උදාහරණයකි.

පිටත අභ්‍යවකාශය විද්‍යාත්මකව ගවේෂණය කිරීම සඳහා පෘථිවියේ සිට ඉතා ඈත කක්ෂවල රඳවා ඇති නිරීක්ෂණාගාර තුළ පර්යේෂණ සිදු කරනු ලැබේ. මෙවැනි පර්යේෂණ සිදුකිරීම සඳහා වන්දිකා රඳවා තැබිය හැකි විශේෂිත පිහිටුම් පහක් පවතී. ඒවා ලග්රාන්ජ් (Lagrange) ලක්ෂ්‍ය නැතහොත්  $L$ -ලක්ෂ්‍යයන් ලෙස හැඳින්වේ.  $L$ -ලක්ෂ්‍යයන්වල තබන ලද වන්දිකා සුර්ය පෘථිවි පද්ධතියට සාපේක්ෂව අවලංගු පවතින සේ පෙනේ.  $L$ -ලක්ෂ්‍යවලින් දෙකක් වූ  $L_1$  සහ  $L_2$  ලෙස හඳුන්වන ලක්ෂ්‍යයන් දෙක පහත රූපයේ පෙන්වා ඇත. පෘථිවිය සුර්යයා වටා වර්ෂ එකක කාලාවර්තයක් ඇති කක්ෂයක ගමන් කරන විට  $L_1$  සහ  $L_2$  ලක්ෂ්‍යයන් මත තබන ලද වන්දිකා ද සුර්ය - පෘථිවි පද්ධතිය සමඟ ගමන් කරන නමුත් ඒවායේ සාපේක්ෂ පිහිටුම් නොවෙනස් ව පවතී.  $L_1$  ආසන්නයේ වන්දිකා හතරක් ද  $L_2$  ආසන්නයේ නවතම ජලාන්ක (Planck) අභ්‍යවකාශ නිරීක්ෂණාගාරය ඇතුළු වන්දිකා තුනක් ද ස්ථානගත කර තිබේ. පිටත අභ්‍යවකාශය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා  $L_2$  වටා ප්‍රයෝජනවත් වේ. මන් ද යත්  $L_2$  හි ඇති වන්දිකාවක් දෙසට පතිත වන සුර්ය විකිරණවලින් කොටසක් පෘථිවිය මගින් වලිකය පුරාවටම අවහිර කරන බැවිනි. (පෘථිවියේ අරය  $6.4 \times 10^6 \text{ m}$  වේ.)



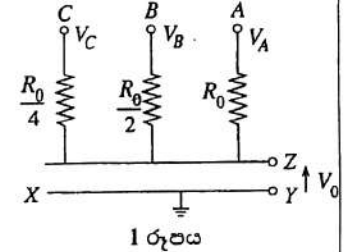
- (a) භූස්ථ.ව.වක කාලාවර්තයේ අගය කොපමණ ද?
- (b) පෘථිවිය වටා භූස්ථ.ව.කට තිබිය හැකි කක්ෂයේ ක්‍රිමාත රූපයක් අදින්න. පෘථිවියෙහි භූගෝලීය උතුර, දකුණ සහ සමක තලය පැහැදිලිව සලකුණු කරන්න.
- (c) ප.පෘ.ක.ව. සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.
- (d) භූස්ථ. කක්ෂයේ අරය  $r$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් සර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය  $G$  පෘථිවියේ ස්කන්ධය  $M_E$  සහ භූස්ථ. කාලාවර්තය  $T$  ඇසුරෙන් ලබාගන්න. නිවැරදි සංඛ්‍යාත්මක අගයයන් ප්‍රකාශනයට ආදේශ කරන්න. පිළිතුර සුළු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.  $GM_E = 40 \times 10^{13} \text{ m}^3 \text{ s}^{-2}$
- (e) පෘථිවි මධ්‍යස්ථානයකින් එයට 36000 km ක් සිරස්ව ඉහළින් පිහිටි භූස්ථ. කට නිකුත් කරනු ලබන විද්‍යුත් චුම්බක පිරික්සුම් සංඥාවක් එම මධ්‍යස්ථානය මගින්ම නැවත ආපසු ලබාගන්නේ නම් එසේ ලබා ගැනීමේදී ඇති වන කාල පමාව ගණනය කරන්න.
- (f) පෘථිවිය වටා කක්ෂගතව ඇති ජාත්‍යන්තර අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය අරය 6700 km ක් වූ සමක තලයට ආනත කක්ෂයක පවතී. එහි කාලාවර්තය ගණනය කරන්න. මෙය භූස්ථ.ව.වක් ද නැතහොත් ප.පෘ.ක.ව. වක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු ව දෙන්න. ( $\sqrt{67^3} = 67^{\frac{3}{2}} = 548.4; \pi^2$  හි අගය 10 ලෙස ගන්න.)
- (g) ප.පෘ.ක.ව. ක වාසි භූක්ෂ සඳහන් කරන්න.
- (h) පිටත අභ්‍යවකාශ නිරීක්ෂණාගාරයක් තැබීමට  $L_2$  පිහිටුම වඩා හොඳ වන්නේ මන් ද?
- (i) ජලාන්ක අභ්‍යවකාශ නිරීක්ෂණාගාරයේ කෝණික වේගය ( $\omega$ )  $\text{rad year}^{-1}$  ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.

(j) ජලාන්ත නිරීක්ෂණාගාරයේ කක්ෂීය චලිතය සඳහා සමීකරණයක් සුර්යයාගේ ස්කන්ධය ( $M_S$ ), පෘථිවියේ ස්කන්ධය ( $M_E$ ), පෘථිවියේ සිට සුර්යයාට ඇති දුර ( $R$ ), පෘථිවියේ සිට චන්ද්‍රිකාවට ඇති දුර ( $r$ ),  $\omega$  සහ  $G$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න. අනිකුත් ග්‍රාහක සහ චන්ද්‍රයාගේ බලපෑම නොසලකා හරින්න.

(k) යම් වස්තුවක් වටා ඇති චන්ද්‍රිකාවල කාලාවර්තය සාමාන්‍යයෙන් වස්තුවේ කේන්ද්‍රයේ සිට ඇති දුර සමග වැඩි විය යුතුය.  $L_1$  හා  $L_2$  හි ඇති චන්ද්‍රිකා, සුර්යයාගේ සිට වෙනස් දුරවල පවතින නමුත් ඒවායේ කාලාවර්තයන් සමාන වේ. මේ සඳහා හේතු පැහැදිලි කරන්න.

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

(A) 1 රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයට A, B සහ C නම් ප්‍රදාන තුනක් ඇති අතර 0 හෝ 7 V වන  $V_A$ ,  $V_B$  සහ  $V_C$  වෝල්ටීයතා, එම ප්‍රදාන සහ XY පොදු භූගත රැහැන අතර යෙදිය හැක.



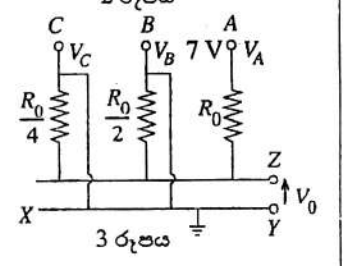
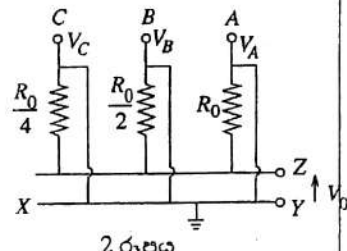
(a) 2 රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට එක් එක් ප්‍රදාන අග්‍ර භූගත කිරීමෙන් සෑම ප්‍රදානයකටම අග්‍ර වෝල්ටීයතාවක් (එනම්  $V_A = V_B = V_C = 0$ ) යෙදුවහොත්

- (i) ZY අතර සමක ප්‍රතිරෝධය සොයන්න.
- (ii)  $V_0$  ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව සොයන්න.

දත් පහත පෙන්වා ඇති වගුව ඔබේ උත්තර පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන එහි 1 පේළිය (එනම්  $V_0$  අගය) සම්පූර්ණ කරන්න.

වැදගත්: (b), (c) සහ (d) කොටස් සඳහා ලකුණු ලබා ගැනීමට නම් සියලුම ගණනය කිරීම් සහ ඒවාට අදාළ සෑම පරිපථයක් ම පැහැදිලිව දක්විය යුතු ය.

	$V_C$ (වෝල්ට්)	$V_B$ (වෝල්ට්)	$V_A$ (වෝල්ට්)	$V_0$ (වෝල්ට්)
1 පේළිය	0	0	0	
2 පේළිය	0	0	7	
3 පේළිය	0	7	0	
4 පේළිය	0	7	7	
5 පේළිය	7	0	0	
6 පේළිය	7	0	7	
7 පේළිය	7	7	0	
8 පේළිය	7	7	7	



(b) දත් 3 රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට A ප්‍රදානය 7 V ට සම්බන්ධ කර B සහ C ප්‍රදාන භූගත කරනු ලැබේ.

$V_0$  හි නව අගය ගණනය කර එනගින් වගුවේ 2 පේළිය පුරවන්න.

(c) (i) A සහ C ප්‍රදාන භූගත කර සහ B ප්‍රදානය 7 V ට සම්බන්ධ කර 3 රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට පරිපථයක් අඳින්න.

(ii)  $V_0$  හි අගය සොයා වගුවේ 3 පේළිය පුරවන්න.

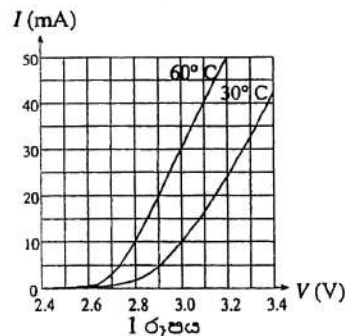
(d) වගුවේ 4 සහ 5 පේළි මගින් දක්වා ඇති අවස්ථා සඳහා අනුරූප පරිපථ ඇඳ  $V_0$  අගයන් සොයා අදාළ පේළි පුරවන්න.

(e) (i) එනගින් වගුවේ ඉතිරි ප්‍රදාන වෝල්ටීයතා සංයුක්ත සඳහා  $V_0$  අගයන් අපෝහනය කර වගුවේ  $V_0$  තීරුව සම්පූර්ණ කරන්න.

(ii) 7 V සහ 0 වෝල්ටීයතා පිළිවෙළින් ද්විමය 1 සහ 0 නිරූපණය කරන්නේ යැයි සැලකුවහොත් 1 රූපයේ දී ඇති පරිපථය සිදුකරන කර්තව්‍යය කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.

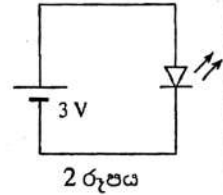
(B) ප්‍රකාශ විමෝචක දියෝඩයක (LED) වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකක් සඳහා I-V ලාක්ෂණික 1 රූපයේ පෙන්වා ඇත.

(a) (i) 30°C ඉහළ කාමර උෂ්ණත්වයේ දී එම දියෝඩය 2 රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට 3 V බැටරියකට සම්බන්ධ කර ඇතැයි සිතන්න. I-V ලාක්ෂණිකයට අනුව එය 10 mA ධාරාවක් ඇඳ ගනු ඇත. මඳ වේලාවකට පසු එහි තාප උත්සර්ජනය නිසා දියෝඩය 60°C උෂ්ණත්වයට ළඟා වේ නම්, දියෝඩය හරහා ධාරාව කුමක් වනු ඇත් ද?



(ii) අර්ධ සන්නායක උපාංගයක් හරහා යන ධාරාවක් උෂ්ණත්වය මත රඳ පවතිනු ඇත්තේ කුමක් නිසා ද?

(iii) ශ්‍රේණිගතව ප්‍රතිරෝධයක් සම්බන්ධ කිරීම මගින් දියෝඩය හරහා ධාරාව පාලනය කළ හැකිය. 9 V බැටරියකට සම්බන්ධ කර ඇති විට, ප්‍රකාශ විමෝචක දියෝඩය හරහා ධාරාව ( $30^{\circ}\text{C}$  හිදී) 10 mA ට සීමා කරන ප්‍රතිරෝධයේ අගය ගණනය කරන්න.



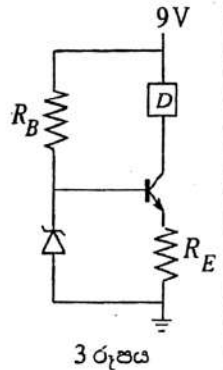
(iv) ඉහත (iii) කොටසේ ගණනය කරන ලද අගය සහිත ප්‍රතිරෝධයක් යොදා ඇති විට දියෝඩයේ උෂ්ණත්වය  $30^{\circ}\text{C}$  ට වඩා ඉහළ ගොස් ධාරාව 10.3 mA ට ළඟා වන්නේ යැයි සිතන්න මෙම තත්ත්වයට තේ දියෝඩය හරහා සහ ප්‍රතිරෝධය හරහා වෝල්ටීයතාවයන් ගණනය කරන්න. මෙය සිදුවන විට ප්‍රකාශ විමෝචක දියෝඩයේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය වැඩිවේ ද? අඩුවේ ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. තවදුරටත් උෂ්ණත්වය වැඩිවීම නිසා ධාරාව වැඩිවුවහොත් දියෝඩය සහ ප්‍රතිරෝධය හරහා විභව අන්තර්වලට කුමක් වේ ද?

(b) ප්‍රකාශ විමෝචක දියෝඩයක් වැනි උපාංගයකට (රූපයේ D ලෙස සලකුණු කර ඇති) නියත ධාරාවක් සැපයීම සඳහා නිතර භාවිත වන පරිපථයක් 3 රූපයේ පෙන්වා ඇත.

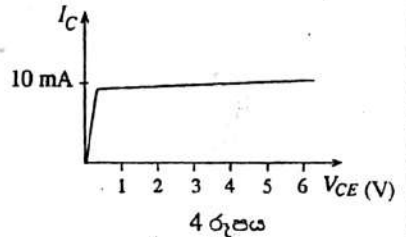
(i)  $R_B$  හි අගය 3000  $\Omega$  නම් සහ සේනර් දියෝඩය හරහා වෝල්ටීයතා බැස්ම 3 V නම්, සේනර් දියෝඩය හරහා ධාරාව ගණනය කරන්න. (පාදම ධාරාව නොගිණිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

(ii) ව්‍රාන්සිස්ටරයේ පාදම - විමෝචක සන්ධිය හරහා වෝල්ටීයතාව 0.7 V නම්, සංග්‍රාහක ධාරාව 10 mA කිරීම සඳහා අවශ්‍ය  $R_E$  අගය ගණනය කරන්න. (විමෝචක ධාරාව සංග්‍රාහක ධාරාවට සමාන බව උපකල්පනය කරන්න.)

(iii) ඉහත (a) කොටසේ ප්‍රකාශ විමෝචක දියෝඩය D උපාංගය ලෙස භාවිත කළහොත්, ව්‍රාන්සිස්ටරයේ සංග්‍රාහක සහ විමෝචක අග්‍ර අතර වෝල්ටීයතාව ( $V_{CE}$ ) ගණනය කරන්න. (ප්‍රකාශ විමෝචක දියෝඩයේ උෂ්ණත්වය  $30^{\circ}\text{C}$  ලෙස උපකල්පනය කරන්න.)



(iv) 4 රූපයේ ඇති ප්‍රස්තාරයෙන් අදාළ  $I_B$  අගය සඳහා ව්‍රාන්සිස්ටරයේ  $I_C - V_{CE}$  වක්‍රය නිරූපනය වන්නේ යැයි සිතන්න. මෙම ප්‍රස්තාරය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන ව්‍රාන්සිස්ටරයේ ( $V_{CE}, I_C$ ) ක්‍රියාකාරී ලක්ෂ්‍යය A ලෙස ලකුණු කරන්න.



(v) දැන් ප්‍රකාශ විමෝචක දියෝඩයේ උෂ්ණත්වය වැඩිවුවහොත් ක්‍රියාකාරී ලක්ෂ්‍යය ගමන් කරන්නේ කුමන දිශාවටදැයි ඊතලයක් මගින් ප්‍රස්තාරයේ දක්වන්න.

(vi) දැන්, ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කළ සර්වසම ප්‍රකාශ විමෝචක දියෝඩ දෙකක් D උපාංගය ලෙස භාවිත කර ඇතැයි සිතන්න. නව  $V_{CE}$  අගය ගණනය කර ව්‍රාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාකාරී ලක්ෂ්‍යය B ලෙස ප්‍රස්තාරයේ ලකුණු කරන්න.

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

(A) පරිමාව  $1\text{ m}^3$  වූ වසා ඇති පාරදෘශ්‍ය කුටීරයක් තුළ  $30^{\circ}\text{C}$  සහ 80% සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවයෙන් යුත් වාතය අඩංගු වී ඇත. කුටීරය තුළ ඇති වාතය, එහි උෂ්ණත්වය වෙනස් නොකර තෙතමනය ඉවත් කරන උපකරණයක් (ආර්ද්‍රතාහාරකයක්) මගින් පළමුව වියළනය කරනු ලබන්නේ වාතයේ නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය එහි මුල් අගයෙන් 50% දක්වා අඩු වන ආකාරයට ය.  $30^{\circ}\text{C}$  දී ජල වාෂ්පයෙන් සංතෘප්ත වාතයේ නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය  $30\text{ g m}^{-3}$  වේ.

(a) වියළන ලද වාතයේ නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය ගණනය කරන්න. ඉන්පසු ආර්ද්‍රතාහාරකය ඉවත් කර, වියළි වාතය සහිත කුටීරය වී වියළාගැනීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් කිරීමට භාවිත කරනු ලැබේ. මේ සඳහා කාලය  $t = 0$  දී තෙතමනය සහිත වී 750 g ප්‍රමාණයක් කුටීරය තුළට ඇතුළු කරනු ලැබේ. ආරම්භයේදී වී සාම්පලයේ තෙතමන අන්තර්ගතය එහි ආරම්භක ස්කන්ධයෙන් 20% කි. වී සාම්පලය කුටීරය තුළ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනික තරාදියක තැටිය මත තබා ඇති අතර එහි ස්කන්ධය පිටත සිට කියවා ගත හැක.

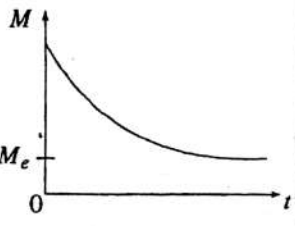
(b) කුටීරය තුළ තැබීමට පෙර වී සාම්පලයේ ඇති තෙතමනයෙහි ස්කන්ධය කුමක් ද?

(c) වී වියළුමින් පවතින විට ඉලෙක්ට්‍රෝනික තරාදිය මගින් පෙන්වූ පරිදි එහි ස්කන්ධය M (M) කාලය (t) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය රූපයේ පෙන්වා ඇත.

(i) (1) වක්‍රයේ හැඩයට හේතුවක් දෙන්න.  
(2) වීක වේලාවකට පසු ස්කන්ධය  $M_e$  සමතුලිත අගයක් ලබා ගන්නේ ඇයිදැයි යන්නට හේතුවක් දෙන්න.

(ii) වී ස්කන්ධය  $M_e$  අගයට ළඟා වූ පසු කුටීරය තුළ ඇති වාතයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය කුමක් ද?

(iii)  $M_e$  සමතුලිත ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.



[ උගතුන්වෙති පිටුව බලන්න.

(iv) වී සාම්පලයේ ස්කන්ධය  $M_0$  වූ පසු එහි තවදුරටත් පවතින තෙතමන අන්තර්ගතය ග්‍රෑම්වලින් ගණනය කරන්න.

(d) වී සාම්පලයේ තෙතමන අන්තර්ගතයෙහි ප්‍රතිශතය 10% දක්වා අඩු කිරීමට නම් මෙම ප්‍රශ්නයේ ආරම්භයේ දීම සඳහාත් කළ ආකාරයට සකස් කර ගත් වියළි වාතය සහිතව භාවිත කළ යුතු වූ කුටීරයකට හිඬිය යුතු අවම පරිමාව කුමක් ද?

(e) වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයකට රත් කරන ලද වායුගෝලයේ වාතය ද (ආර්ද්‍රතාභාරකයක් භාවිත නොකොට) වියළීම සඳහා භාවිත කළ හැක. ආරම්භයේදී  $30^\circ\text{C}$  සහ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 80% කිවූ වාතය දැන්  $70^\circ\text{C}$  ක් දක්වා රත් කර වසන ලද  $1\text{m}^3$  කුටීරය තුළට පුරවා මෙම අධ්‍යයනය කළහොත්

(i) වී සාම්පලය ඇතුළත් කිරීමට පෙර කුටීරය තුළ රත්කරන ලද වාතයෙහි ආරම්භක සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය ගණනය කරන්න.

(ii) අපේක්ෂිත  $M_0$  හි අගය ගණනය කරන්න.

අධ්‍යයනය සිදු කරන කාලය තුළදී කුටීරය තුළ වාතයේ උෂ්ණත්වය  $70^\circ\text{C}$  හි පවත්වාගන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.  $70^\circ\text{C}$  දී සංකෘප්ත ජලවාෂ්ප සහිත වාතයේ තිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය  $216\text{ g m}^{-3}$  වේ.

(B) පොසිට්‍රෝන විමෝචන ටොමෝග්‍රැපි (Positron Emission Tomography-PET) නම් වූ වෛද්‍ය ප්‍රතිබිම්බ ශිල්පීය ක්‍රමයේ දී රෝගියාට පොසිට්‍රෝන ( $\beta^+$  හෝ  $e^+$ ) විමෝචනය කරමින් ක්ෂය වන විකිරණශීලී සමස්ථානිකයක් රුධිර නාලයකට එන්නත් කරනු ලැබේ. ඉන්පසු, රෝගියා වටා තබන ලද අනාවරක මගින් ශරීරයෙන් පිටතට පැමිණෙන විකිරණ අනාවරණය කරගනු ලැබේ. මෙම තොරතුරු භාවිත කර, ශරීරයේ වෙනස් ප්‍රදේශවල එම සමස්ථානිකයේ සාන්ද්‍රණය පෙන්වන ප්‍රතිබිම්බයක් පරිගණකයක් මගින් නිර්මාණය කරනු ලැබේ.

රෝගියාකුට  $^{15}\text{O}$ -ජලය ( $^{16}\text{O}$  පරමාණු වෙනුවට  $^{15}\text{O}$  පරමාණු යොදා සැකසූ ජලය) පිනෝ ග්‍රෑම් 20 ක් එන්නත් කරන ලද්දේ යැයි සිතන්න.  $^{15}\text{O}$  පරමාණු, මිනිත්තු 2 ක අර්ධ ආයු කාලයක් ( $T_{1/2}$ ) සහිතව පොසිට්‍රෝන විමෝචනය කරමින් ක්ෂය වේ. (පිනෝ ග්‍රෑම් 1 = ග්‍රෑම්  $10^{-12}$ )

(a) (i) පරමාණු  $N$  ගණනක් ඇති විකිරණශීලී නියැදියක සක්‍රීයතාව  $A = \frac{0.7N}{T_{1/2}}$  යන සමීකරණය මගින් දෙනු ලැබේ.

එන්නත් කරන ලද  $^{15}\text{O}$ -ජල ප්‍රමාණයේ එන්නත් කළ අවස්ථාවේදී සක්‍රීයතාව (Bq වලින්) ගණනය කරන්න. (එක්  $^{15}\text{O}$ -ජල අණුවක ස්කන්ධය  $2.8 \times 10^{-26}\text{ kg}$  ලෙස ගන්න.)

(ii) එන්නත් කිරීමෙන් මිනිත්තු 2 කට පසු මොළය තුළ  $^{15}\text{O}$  ක්ෂය වීම නිසා වූ පක්‍රීයතාව (Bq වලින්) ගණනය කරන්න. (එන්නත් කරන ලද ජලයෙන් 10% ක් එම කාලය තුළදී රෝගියාගේ මොළයට ළඟා වේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

(iii) ස්වාභාවිකව ශරීරයේ ඇති විකිරණශීලී සමස්ථානික ( $^{14}\text{C}$  වැනි) නිසා සාමාන්‍ය පුද්ගලයකුගේ ශරීරය තුළ  $10^4\text{ Bq}$  පමණ සක්‍රීයතාවක් පවතියි. ඉහත එන්නත දීමෙන් මිනිත්තු 40 කට පසු, රෝගියාගේ ශරීරය තුළ  $^{15}\text{O}$  ක්ෂය වීම නිසා වූ සක්‍රීයතාව, ස්වාභාවිකව පවතින සක්‍රීයතාවට වඩා අඩුවන බව පෙන්වන්න. ( $2^{20} = 10^6$  ලෙස ගන්න.)

(iv) ඉතා කුඩා අර්ධ ආයු කාලයක් ඇති සමස්ථානිකයක් භාවිත කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?

(b) ශරීරය තුළ දී ක්ෂය වන  $^{15}\text{O}$  පරමාණු මගින් විමෝචනය වන පොසිට්‍රෝන, ශරීරයේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සමග අන්තර් ක්‍රියා කර  $e^+ + e^- \rightarrow 2\gamma$  ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව ගැමා කිරණ දෙකක් සාදයි. ශරීරයට පිටතින් තබන ලද අනාවරක මගින් මෙම ගැමා කිරණ අනාවරණය කර ගත හැක.

(i) පොසිට්‍රෝන ( $\beta^+$ ) විමෝචක සමස්ථානිකයක් වෙනුවට ඉලෙක්ට්‍රෝන ( $\beta^-$ ) විමෝචක සමස්ථානිකයක් භාවිත කළ හොත් රෝගියාගේ ශරීරයෙන් පිටතට විකිරණ නොපැමිණෙනු ඇත්තේ ඇයිදැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ගැමා කිරණයකට  $E$  ශක්තියක් ඇත්නම්, එහි ගම්‍යතාවයේ  $p$  විශාලත්වය  $p = E/c$  මගින් දෙනු ලැබේ. මෙහි  $c$  යනු ආලෝකයේ වේගයයි. ගම්‍යතා සංස්ථිති නියමය භාවිත කර, ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ ගැමා කිරණ දෙකටම එකම ශක්තියක් ඇති බවත්, ඒවා ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට ගමන් කරනු ඇති බවත් පෙන්වන්න. ( $e^+$  සහ  $e^-$  දෙකෙහිම ගම්‍යතා ශූන්‍ය යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

(iii)  $e^+$  සහ  $e^-$  දෙකටම එකම ස්කන්ධයක් ඇත. ශක්ති ඒකකවලින් එම ස්කන්ධය  $511\text{ keV}$  වේ. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් ගැමා කිරණයක ශක්තිය කොපමණ ද?

(c) රෝගියෙකුට  $^{15}\text{O}$ -ජලය එන්නතකින් ලැබිය හැකි උපරිම විකිරණ මාත්‍රාව, නිපදවනු ලබන ගැමා කිරණ සියල්ල රෝගියාගේ ශරීරය මගින් අවශෝෂණය කරගන්නා බව උපකල්පනය කිරීමෙන් ගණනය කළ හැකිය. ඉහත සඳහන් රෝගියාගේ බර  $51.1\text{ kg}$  නම්, ඔහුට 20 පිනෝ ග්‍රෑම්  $^{15}\text{O}$  එන්නතෙන් ලැබීමට ඉඩ ඇති මෙම උපරිම විකිරණ මාත්‍රාව Gy වලින් (ශරීරය පුරා ගත් සාමාන්‍යයක් ලෙස) ගණනය කරන්න. ( $1\text{ keV} = 1.6 \times 10^{-16}\text{ J}$  සහ  $1\text{ Gy} = 1\text{ J kg}^{-1}$ )

\*\*\*



**LOL.Ik**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න  
**Knowledge Bank**



Master Guide

**WWW.LOL.LK**



**CASH ON DELIVERY**

Whatsapp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**

 **Order via WhatsApp**

**071 777 4440**