

ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව / இலங்கைப் பரீட்சைத் துறைகள் / Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1998 අගෝස්තු (නව නිර්දේශය)
 සමස්ත පොදු තරාතිරම (உயர் தரப் பரீட்சை, 1998 ஆகஸ்ட் புதிய பாடத்திட்டம்)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1998 (New Syllabus)

ගෞතික විද්‍යාව I

பௌதிகவியல் I

Physics I

01

S

I

පැ දෙකයි / இரண்டு மணித்தியாலம் / Two hours

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදිසි තැනකින් සම්පූර්ණ ය.
 පිළිතුරු කැපයීමට පෙර ඒවා පිටු අංක අනුව පිළියෙල කර ගන්න.

ගණිත යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

කැලතිය යුතුයි :

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 1 සිට 60 දක්වා වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරු ලිවීමේ නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගන්න.
- උත්තර පසුපසින් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කොටුවලින් ඔබ තෝරා ගත් උත්තරයේ අංකයට සසඳා දෙන කොටුව තුළ (X) ලකුණු පැත්තලෙක් යොදන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පරෙස්සමින් කියවන්න.

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

- කෝණික තීරණය $\times$ කාලය යන ගුණිතයේ මාන
 - කෝණික වේගයේ මාන වේ.
 - කෝණික ප්‍රවේගයේ මාන වේ.
 - ව්‍යාවර්තයේ මාන වේ.
 - අවස්ථිති සූර්යයේ මාන වේ.
 - කාර්යයේ මාන වේ.
- තන්තුවකට හැටි ගසන ලද ස්කන්ධයක් පූම්ම කිරීමේදී මෙයට මත ඒකාකාර වෘත්තාකාර චලිතයක් ඇති කරයි. තන්තුව කැඩී ගිය නොත් ස්කන්ධය
 - අවම ලෙස ඉවතට සරල චලිතයක් ගම් කරයි.
 - අවම ලෙස ඉවතට සරල චලිතයක් ගම් කරයි.
 - වෘත්තයට ස්කන්ධය ලෙස සරල චලිතයක් ගම් කරයි.
 - වෘත්තයෙන් ඉවතට චක්‍රාකාර පථයක් ගම් කරයි.
 - එම වෘත්තාකාර පථයේ මි දිගටම ගම් කරයි.
- කාරකා මිනිවිය හැක්කේ භූමියේ වන විශාල ස්කන්ධ ඉතා කුඩා පරිමාවන්ට සංකෝචනය වීමෙනි. මෙවැනි සංකෝචනයකට දී, භූමියේ වන ස්කන්ධයේ අවස්ථිති සූර්යය සහ කෝණික ප්‍රවේගය වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

අවස්ථිති සූර්යය	කෝණික ප්‍රවේගය
(1) අඩු වේ.	අඩු වේ.
(2) අඩු වේ.	වැඩි වේ.
(3) වැඩි වේ.	අඩු වේ.
(4) වැඩි වේ.	වැඩි වේ.
(5) අඩු වේ.	වෙනස් නොවේ.
- විවිධ තරංගයක කවේ පැර රඳ පවතින්නේ එහි
 - තරංග ආයාමය මත ය.
 - සංඛ්‍යාතය මත ය.
 - විස්තාරය මත ය.
 - ප්‍රවේගය මත ය.
 - අඩංගු වී ඇති ප්‍රසංගාද ප්‍රමාණය මත ය.
- පහත සඳහන් සම්කරණයේ F, a, v සහ t පිළිවෙලින් බලය, තීරණය, ප්‍රවේගය සහ කාලය නිරූපණය කරයි.

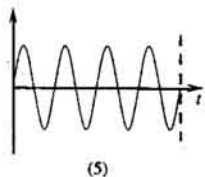
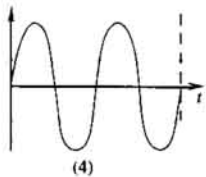
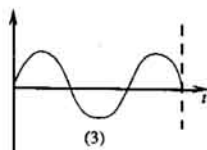
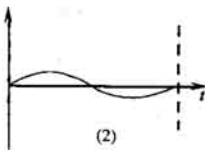
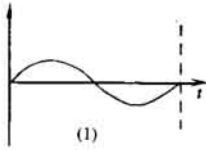
$$F = c_1 a + c_2 \frac{v}{t}$$

$\frac{c_1}{c_2}$ අනුපාතයට,

 - තීරණයේ මාන ඇත.
 - ස්කන්ධයේ මාන ඇත.
 - කාර්යයේ මාන ඇත.
 - ප්‍රවේගයේ මාන ඇත.
 - මාන නොමැත.

[අනෙක් පිට බලන්න.

6. පහත සඳහන් කරුණ රටාවලින් වැඩි ම සංඛ්‍යාතය ඇත්තේ කුමකට ද?



7. ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m සහ $\frac{m}{2}$ වන A සහ B ද්‍රව්‍ය දෙකකට එක සමාන තාප ප්‍රමාණ සපයනු ලැබේ. A ද්‍රව්‍යෙහි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව, B ද්‍රව්‍යේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවයෙන් හරි අඩකි. A හා B ද්‍රව්‍යයන්ගේ උෂ්ණත්වය වැඩි වීම පිළිවෙළින් θ_A සහ θ_B නම්,

- (1) $\theta_A = \theta_B$, (2) $\theta_A = \frac{\theta_B}{2}$, (3) $\theta_A = 2\theta_B$, (4) $\theta_A = \frac{\theta_B}{4}$, (5) $\theta_A = 4\theta_B$.

8. විද්‍යාගාරයක පරීක්ෂණාත්මක සැකසුමක විදුලි ආම්පන්න සම්බන්ධ කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ඒවායෙන් වඩාත් ම සුදුසු වන්නේ,

- (1) පරිවරණය කරන ලද කෙටි, සිහින් කම්බි වේ.
 (2) පරිවරණය කරන ලද කෙටි, මහත කම්බි වේ.
 (3) පරිවරණය නොකරන ලද දිග, සිහින් කම්බි වේ.
 (4) පරිවරණය නොකරන ලද දිග, මහත කම්බි වේ.
 (5) පරිවරණය නොකරන ලද කෙටි, මහත කම්බි වේ.

9. මිනිස් අස්ථි සෑදී ඇති ද්‍රව්‍යයේ යං මාදාංකය 10^{10} N m^{-2} වේ. සම්පීඩන වික්‍රියාව 1% ඉක්ම වූ විට මේවා බිඳී යයි. හරස්කඩ වර්ගඵලය $3 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ වන අස්ථියකට ද්‍රව්‍ය හැකි උපරිම භාරය වනුයේ,

- (1) $3 \times 10^2 \text{ N}$, (2) $3 \times 10^4 \text{ N}$, (3) $3 \times 10^6 \text{ N}$,
 (4) $3 \times 10^8 \text{ N}$, (5) $3 \times 10^{10} \text{ N}$.

10. ඝන ද්‍රව්‍යයක්, උෂ්ණත්වය 0°C සිට 10°C දක්වා රත් කළ විට පරිමාවේ සිදුවන හානික වෙනස් වීම 0.027 නම්, ඝන ද්‍රව්‍යයේ ඵලීය ප්‍රසාරණතාව වනුයේ

- (1) $0.0003 ^\circ\text{C}^{-1}$, (2) $0.0009 ^\circ\text{C}^{-1}$, (3) $0.0027 ^\circ\text{C}^{-1}$, (4) $0.003 ^\circ\text{C}^{-1}$, (5) $0.009 ^\circ\text{C}^{-1}$.

11. ප්‍රාන්තිස්ථවරයන් සහ පරිණාමකයන් සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) කුඩා ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සංඥාවක් වෝල්ටීයතාව වැඩි කර ගැනීම සඳහා මෙම උපාංග දෙක ම යොදා ගත හැකි ය.
 (B) කුඩා ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සංඥාවක ධාරාව වැඩි කර ගැනීම සඳහා මෙම උපාංග දෙක ම යොදා ගත හැකි ය.
 (C) කුඩා ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සංඥාවක් ක්ෂණිකව වැඩි කර ගැනීම සඳහා මෙම උපාංග දෙකෙන් එකක් වත් යොදා ගත නොහැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) A සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ලම.

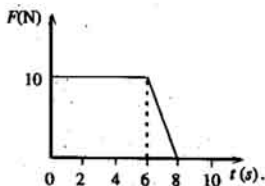
12. X සහ Y කිරණ සඳහා කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් අසත්‍ය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) Y - කිරණවලට, X - කිරණවලට වඩා කුඩා තරංග අංශාම ඇත.
 (2) Y - කිරණ සෝරෝන ආරෝපිත වී ඇති අතර X - කිරණ සෝරෝන උද්විතය.
 (3) Y - කිරණවලට, X - කිරණවලට වඩා විනිවිද යාමේ හැකියාවක් ඇත.
 (4) Y - කිරණ සහ X - කිරණ දෙවර්ගය ම වික්ෂේපයක් තුළ දී ආලෝකයේ වේගයෙන් ගමන් කරයි.
 (5) Y - කිරණ සහ X - කිරණ දෙවර්ගය ම විවර්තනය කළ හැකිය.

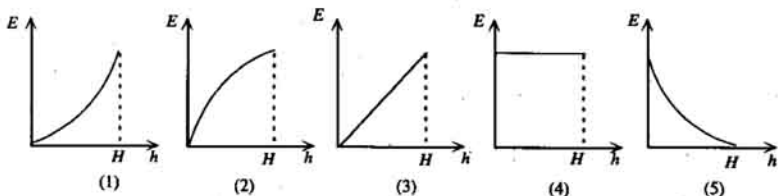
13. අරය 2 m වූ වෘත්තාක නියත වේගයකින් ගමන් කරන අංශුවක භ්‍රමණ කාලාවර්තය 2 s වේ. වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය දෙසට අංශුවේ ක්වරණය වනුයේ
(1) $1/2 \text{ ms}^{-2}$, (2) 2 ms^{-2} , (3) 8 ms^{-2} , (4) $2\pi^2 \text{ ms}^{-2}$, (5) $8\pi^2 \text{ ms}^{-2}$.

14. ස්කන්ධය 5 kg වූ විස්තුවක් මත ක්‍රියාකරන F බලය කාලය (t) සමඟ විචලනය වන අයුරු ප්‍රස්ථාරයේ දක් වේ. විස්තුව මගින් ලබා ගන්නා ලද ගම්‍යතාව වනුයේ

- (1) 350 N.s, (2) 80 N.s, (3) 70 N.s,
(4) 40 N.s, (5) 0.



15. පොළොවට ඉහළින් H උසක සිට අංශුවක් නිදහසේ වැටේ. උස (h) සමඟ අංශුවේ සම්පූර්ණ ගම්‍යිය (E) විචලනයවන ආකාරය වඩාත් ම නොදිත් නිරූපණය වන්නේ



16. මිනිත්තුවකට භ්‍රමණ 600 ක වේගයකින් අක්ෂය වටා කරකැවෙන රෝදයක් 20 s ක දී නියව්ලතාවට පත් වේ. එහි කෝණික මන්දනය (rad.s^{-2})
(1) 60π , (2) 30π , (3) 10π , (4) π , (5) $\pi/2$.

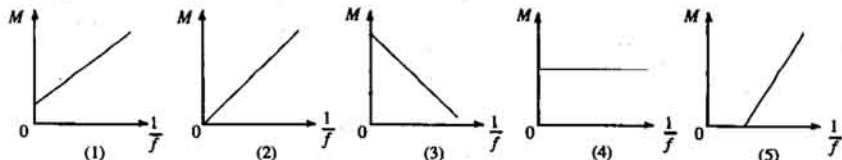
17. රක්තරා මාධ්‍යයකදී $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ වේගයකින් ගමන් ගන්නා තරංග ආයාමය 450 nm වූ ආලෝක තරංගයක් පළමු මාධ්‍යයේ වර්තන අංකය මෙන් 1.5 ගුණයකින් වර්තන අංකය ඇති තවත් මාධ්‍යයකට ඇතුළු වේ. දෙවන මාධ්‍යයේ දී තරංගයේ වේගය (V) සහ තරංග ආයාමය (λ) දෙනු ලබනුයේ

$V(\text{ms}^{-1})$	$\lambda(\text{nm})$
(1) 3×10^8	300
(2) 2×10^8	450
(3) 2×10^8	300
(4) 1.5×10^8	300
(5) 1.5×10^8	450

18. රක්තරා ස්කන්ධයක් O ලක්ෂ්‍යයක් වටා a විස්තාරයකින් සහ T කාලාවර්තයකින් සරල අනුවර්තී චලිතයක් සිදුකරයි. O පසුකර $t = \frac{T}{4}$ කාලයකට පසු O ලක්ෂ්‍යයේ සිට එහි විස්ථාපනය වනුයේ

- (1) 0, (2) $\frac{a}{4}$, (3) $\frac{a}{2}$, (4) a , (5) $\frac{5a}{4}$.

19. සරල අන්වීක්ෂකයක විශාලත බලය M , එහි නාභීය දුර f හි පරස්පරය සමඟ වෙනස් වීම වඩාත් ම නොදිත් නිරූපණය කරනුයේ පහත කවර ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?

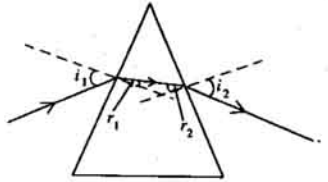


[අනෙක් පිට බලන්න.

20. රූපයේ දක්වෙන පරිදි එක වරණ ආලෝක කිරණයක් ප්‍රිස්මයක් තුළින් ගමන් කරයි.

පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

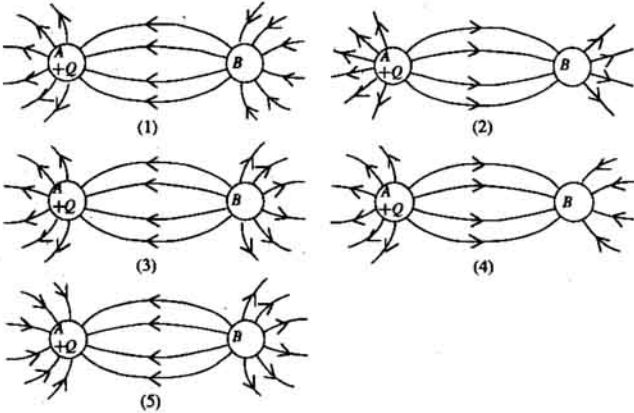
- (A) $(i_1 - r_1)$ කෝණය ප්‍රිස්මය මගින් ඇති කළ අපගමන කෝණය ලෙස හැඳින් වේ.
(B) i_2 කෝණය සෑම විටම i_1 සමග වැඩි වේ.
(C) අවම අපගමනයේ දී $i_1 = i_2$



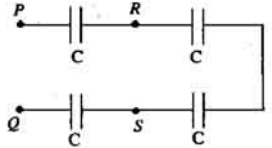
ඉහත ප්‍රකාශ වලින්

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

21. ධන ආරෝපිත A ලෝක ගෝලයක් සහ අනාරෝපිත B ලෝක ගෝලයක් එකිනෙකට ආසන්නයේ තබා ගන්න. ගෝල වටා ඒවා ආසන්නයේ දී ඇති විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනුයේ පහත කුමන රූපයෙන් ද?

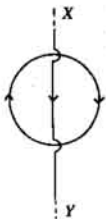


22. සර්වසම් ධාරිත්‍රක හතරක් රූපයේ දක්වෙන පරිදි සම්බන්ධ කර ඇත. PQ හරහා සමාන ධාරිතාව $0.1 \mu F$ වේ.
R සහ S ලක්ෂ්‍ය කම්බියකින් සම්බන්ධ කළ හොත් PQ හරහා සමාන ධාරිතාව වනුයේ



- (1) $0.05 \mu F$. (2) $0.1 \mu F$. (3) $0.2 \mu F$.
(4) $0.3 \mu F$. (5) $0.4 \mu F$.

- 23.



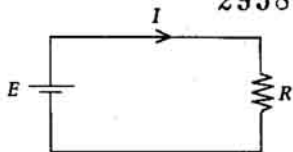
වක්‍රාකාර කම්බි දහරයක් රූපයේ දක්වෙන පරිදි ධාරාවක් ගෙන යයි. XY යනු දහරය මගින් එහි කේන්ද්‍රය හරහා ගමන් කරන ධාරාවක් රැගෙන යන දිග සෘජු කම්බියකි. දහරය තුළ ගමන් ගන්නා ධාරාව නිසා XY මත ඇතිකරන බලයේ දිශාව වනුයේ

- (1) දහරයේ තලයට ලම්බකව කඩදියා තුළට වේ.
(2) දහරයේ තලයට ලම්බකව කඩදියාගෙන් ඉවතට වේ.
(3) XY ට සමාන්තරව Y දෙසට වේ.
(4) XY ට ලම්බකව දකුණට වේ.
(5) XY ට ලම්බකව වමට වේ.

24. උච්ච අගය $10 V$ වූ ප්‍රකාරවර්ත වෝල්ටීයතාවක් විදුලි බලබයකට සපයනු ලැබේ. පහත දක්වන කුමන සරල වෝල්ටීයතාවක් එම දීප්තියම බලබයට ලබා දෙයි ද?

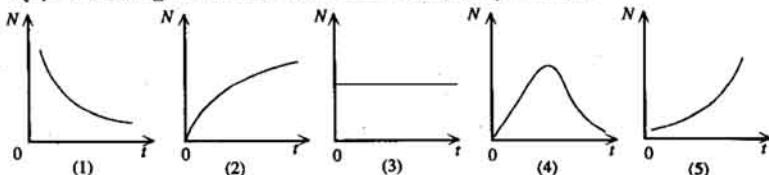
- (1) $14.1 V$ (2) $10 V$ (3) $7.07 V$ (4) $5 V$ (5) $3.3 V$

25. වෙනත් ඇති පරිපථයේ කෝෂයට, E වියා. බලයක් හා r අනන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. පරිපථයේ ධාරාව I නම්, EI මගින් නිරූපණය වන්නේ
- (1) කෝෂය තුළ උත්පර්ජනය වන ශක්තිය යි.
 - (2) R තුළ උත්පර්ජනය වන ක්ෂමතාවය යි.
 - (3) r තුළ උත්පර්ජනය වන ක්ෂමතාවය යි.
 - (4) R තුළ උත්පර්ජනය වන ශක්තිය යි.
 - (5) පරිපථයේ උත්පර්ජනය වන ක්ෂමතාවය යි.



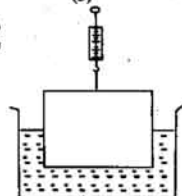
26. ප්‍රත්‍යය විද්‍යුත් ආවරණය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත ප්‍රත්‍යය සලකා බලන්න.
- (A) පහතයවන ආලෝකයේ නිවුනාව සමග විමෝචනයවන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වැඩි වේ.
 - (B) පහතයවන ආලෝකයේ නිවුනාව සමග විමෝචනයවන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල උපරිම ප්‍රවේගය වැඩි වේ.
 - (C) පහතයවන ආලෝකයේ කර-ග ආයාමය සමග විමෝචනයවන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල උපරිම ප්‍රවේගය වැඩි වේ.
- ඉහත ප්‍රත්‍යයවලින්
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (3) C පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (4) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.
 - (5) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.

27. විකිරණශීලී නියැදියක අඩංගු A මූලද්‍රව්‍යයක න්‍යෂ්ටි ස්ථායී B මූලද්‍රව්‍යයක න්‍යෂ්ටි බවට ක්ෂය වේ. කාලය (t) සමග, සෑදෙන B හි පරමාණු සංඛ්‍යාව (N) විචලනය වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ



28. ස්කන්ධය M හා දිග l වන කුඩා විදුරු කඳුවක් සංවේදී තරාදියක එල්ලා පාෂාණික ආකෘතිය T වන ජලයේ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ගිල්වා ඇත. තරාදිය සිරුළුවේ ඉහළට ඔසවන විට එහි සමානවන පාඨාංකයේ උපරිම අගය වන්නේ

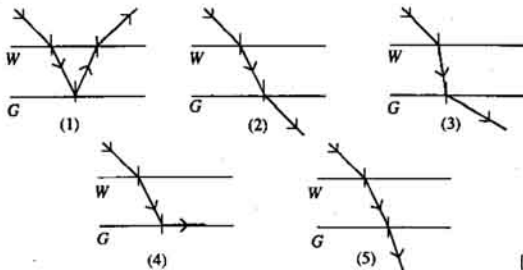
- (1) $M - 2lT$.
- (2) $M + lT$.
- (3) $M + 2lT$.
- (4) $M + \frac{lT}{g}$.
- (5) $M + \frac{2lT}{g}$.



29. එක හා සමාන අරයෙන් යුතු, ඵලකයේ ρ_1 සහ ρ_2 යන සනකවී ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යයන් දෙකකින් සාදන ලද කුඩා ලෝහ ගෝල දෙකක්, සනකවීය ρ වන ද්‍රව්‍යක් පුරවා ඇති ගැඹුරු තාපනයක් තුළ දී නිසලතාවයේ සිට අත හරින ලදී. ගෝල දෙක ලබාගත් ආන්ත ප්‍රවේග පිළිවෙළින් v_1 හා v_2 නම්, $\frac{v_1}{v_2}$ අනුපාතය සමාන වනුයේ

- (1) 1.
- (2) $\frac{\rho_1}{\rho_2}$.
- (3) $\frac{\rho_2}{\rho_1}$.
- (4) $\frac{\rho_1 - \rho}{\rho_2 - \rho}$.
- (5) $\frac{\rho_1 + \rho}{\rho_2 + \rho}$.

30. G විදුරු කුට්ටියක පාෂාණයේ පවතින ජල ස්තරයක් (W) මතට වාතයේ ගමන් ගන්නා එකවරණ ආලෝක කිරණයක් සහිත වේ. කිරණයේ ඉතිහසිනී ගමන් මාර්ගය නිවැරදි ව නිරූපණය කොට ඇත්තේ පහත පෙන්වා ඇති කුමන කිරණ රූප සටහනේ ද?



31. 1m දිගැති ඇදි කම්බියක ඇසිවන කීරයක් කම්පනයේ මූලික තානායෙහි සංඛ්‍යාතය 320 Hz වේ. එම ද්‍රව්‍යයෙන් ම සාදන ලද 1m දිගැති දෙවන කම්බියක් එම ආකෘතියට ම යටත් කර ඇති නමුත් එහි විෂ්කම්භය පළමු කම්බියේ විෂ්කම්භය මෙන් තනර ගුණයකි. මෙම දෙවන කම්බියේ මූලික තානායේ සංඛ්‍යාතය වන්නේ
(1) 80 Hz. (2) 160 Hz. (3) 320 Hz. (4) 640 Hz. (5) 1280 Hz.

32. එක්තරා දිනක, ඉහළ උසක දී ව වඩා මුහුදු මට්ටම සමීපයේ දී වාතය තුළ ධ්වනියේ ප්‍රවේගය කුඩා වන බව සොයා ගන්නා ලදී. මෙම නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කිරීම සඳහා පහත දී ඇති හේතු සලකා බලන්න.

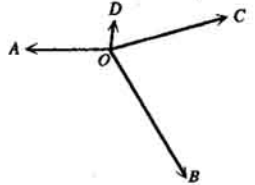
- (A) මුහුදු මට්ටමේ දී වාතය තුළ වැඩි ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණයක් ඇත්තරන වීම.
(B) මුහුදු මට්ටමේ දී වායුගෝලීය පීඩනය වැඩි වීම.
(C) මුහුදු මට්ටමේ දී වාතයේ උෂ්ණත්වය අඩු වීම.

ඉහත පැහැදිලි කිරීම් අතරින්

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

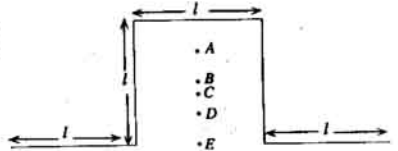
33. O ලක්ෂ්‍යයට වස්තුවක් මත ක්‍රියා කරන A, B, C සහ D යන එක තල බල සතරක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. ඒවා ඇද ඇත්තේ පරිමාණයටය. O මත ක්‍රියා කරන සම්ප්‍රයුක්ත බලය (R) හි දිශාව වඩාත් ම හොඳින් පෙන්වා ඇත්තේ

- (1)  (2)  (3) 
(4)  (5) 

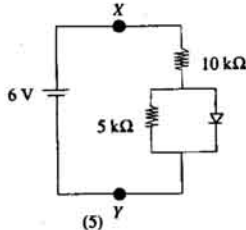
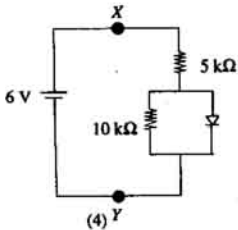
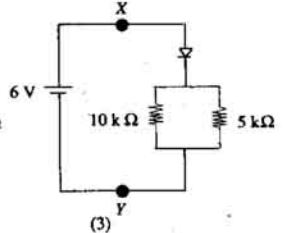
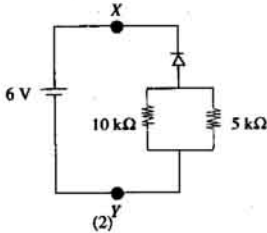
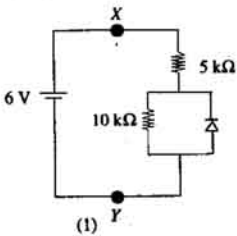


34. එකාකාර කම්බියක් රූපයේ දක්වන පරිදි තබා ඇත. සම්පූර්ණ කම්බියේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයේ පිහිටීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂ්‍යය වන්නේ

- (1) A. (2) B. (3) C.
(4) D. (5) E.

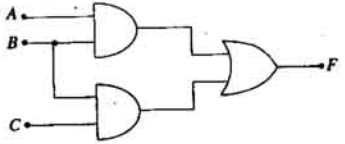


35. පහත පෙන්වා ඇති දියෝධය හා ප්‍රතිරෝධ සංයුක්තය අතුරින් කුමක් X සහ Y ලක්ෂ්‍ය අතර කුඩා ම ප්‍රතිරෝධය ලබා දෙයි ද?



36. n ෆෆ ධ්‍රැන්සිස්ටරයක් විවෘත ස්විච්ච් කක්ෂවලේ ක්‍රියාත්මකවන අවස්ථාව හා සංසන්දනය කළ විට සංවෘත ස්විච්ච් කක්ෂවලේ ක්‍රියාත්මකවන අවස්ථාවේ දී රියට ඉතා කුඩා
 (1) පාදම් ධාරාවක් ඇත. (2) සංග්‍රාහක ධාරාවක් ඇත.
 (3) විමෝචක ධාරාවක් ඇත. (4) විමෝචක-පාදම් වෝල්ටීයතාවයක් ඇත.
 (5) සංග්‍රාහක-විමෝචක වෝල්ටීයතාවයක් ඇත.

37. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ABC මගින් ද්විමය සංඛ්‍යාවක් නිරූපණය වේ.
 F ප්‍රතිදාය ද්විමය 1 වීමට නම් ABC විය යුත්තේ
 (1) 0 0 0. (2) 0 1 0. (3) 1 0 0.
 (4) 1 0 1. (5) 1 1 0.



38. පරිමාව V වන භාජනයක් තුළ පරිපූර්ණ වායුවක් සහ සන්නයේත වාෂ්පයක මිශ්‍රණයක් අඩංගුව ඇත. උෂ්ණත්වය නියතව පවත්වා ගනිමින් එහි පරිමාව $\frac{V}{2}$ දක්වා අඩුවන තෙක් මිශ්‍රණය සෙමින් සම්පීඩනය කළ හොත්
 (1) වාෂ්ප පීඩනය සහ වායු පීඩනය යන දෙකම දෙගුණ වේ.
 (2) වාෂ්ප පීඩනය අඩුවන අතර වායු පීඩනය දෙගුණ වේ.
 (3) වාෂ්ප පීඩනය දෙගුණවන අතර වායු පීඩනය නියතව පවතී.
 (4) වාෂ්ප පීඩනය නියතව පවතින අතර වායු පීඩනය දෙගුණ වේ.
 (5) වාෂ්ප පීඩනය සහ වායු පීඩනය යන දෙකම නියතව පවතී.
39. එක්තරා ක්‍රියාවලියක දී 500 J කාප ප්‍රමාණයක් පද්ධතියකට ලබා දෙන අතර 100 J කාපය ප්‍රමාණයක් පද්ධතිය මත පිළි කරයි. මේ හේතුවෙන් පද්ධතියේ අභ්‍යන්තර ශක්තිය
 (1) 600 J ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ. (2) 600 J ප්‍රමාණයකින් අඩු වේ.
 (3) 400 J ප්‍රමාණයකින් වැඩි වේ. (4) 400 J ප්‍රමාණයකින් අඩු වේ.
 (5) නොවෙනස්ව පවතී.

40. රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට S ධ්වනි ප්‍රභවය, නිශ්චලව සිටින O නිරීක්ෂකයෙකු දෙසට සහ ඉවතට චලනය වේ. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගය (v_0) සහ ප්‍රභවයේ ප්‍රවේගය (v_s) අතර අනුපාතය, එනම් $\left(\frac{v_0}{v_s}\right)$ හි අගය 11 නම් නිරීක්ෂකයාට ඇසෙන දෘශ්‍ය සංඛ්‍යාතයෙහි උපරිම සහ අවම අගයන්හි අනුපාතය

- (1) 1. (2) $\frac{11}{10}$. (3) $\frac{12}{11}$. (4) $\frac{6}{5}$. (5) 11.

41. එක්තරා සංවෘත තළයක් සහ විවෘත තළයක් මගින් ඇති කරනු ලබන මූලික සංඛ්‍යාත (f_0) එකිනෙකට සමාන වේ. සංවෘත තළයෙහි පතුලෙහි වදින තෙක් මි විවෘත තළය එය තුළට සම්පූර්ණයෙන් ම ඇතුළු කරනු ලැබේ. ආන්ත ශෝධන නොසලකා හැරියහොත් නව සැකැස්මට අදාළ මූලික සංඛ්‍යාතය වන්නේ

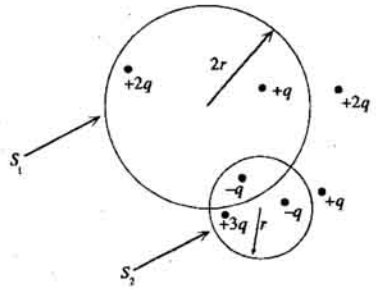
- (1) $\frac{f_0}{3}$. (2) $\frac{f_0}{2}$. (3) f_0 . (4) $2f_0$. (5) $3f_0$.

42. එකිනෙකට ස්ථරවල ඇති තුනී කාච දෙකක් මගින් සමාන්තර ආලෝක කදම්භයක්, සංයුක්තයට 10 cm දුරකින් නාභි ගත කරයි. කාච සංයුක්තය සමාන්තරව ඇත්තේ
 (1) නාභි දුර 10 cm වන උක්තල කාචයකින් සහ නාභි දුර 10 cm වන අවතල කාචයකිනි.
 (2) නාභි දුර 10 cm වන උක්තල කාචයකින් සහ නාභි දුර 20 cm වන අවතල කාචයකිනි.
 (3) නාභි දුර 20 cm වන උක්තල කාචයකින් සහ නාභි දුර 10 cm වන අවතල කාචයකිනි.
 (4) එක් එක්හි නාභි දුර 20 cm වන අවතල කාච දෙකකිනි.
 (5) එක් එක්හි නාභි දුර 20 cm වන උක්තල කාච දෙකකිනි.

43. වසා ඇති සිලින්ඩරයක් තුළ නියත උෂ්ණත්වයේ පවතින H_2 , N_2 සහ O_2 වායු මිශ්‍රණයක් ඇත. සිලින්ඩරය තුළ පීඩනය වඩාත් ම වැඩි වන්නේ එය තුළට
 (1) H_2 වායුවෙන් M ග්‍රෑම් ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට ය.
 (2) N_2 වායුවෙන් M ග්‍රෑම් ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට ය.
 (3) O_2 වායුවෙන් M ග්‍රෑම් ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට ය.
 (4) H_2 සහ N_2 වායු මිශ්‍රණයකින් M ග්‍රෑම් ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට ය.
 (5) N_2 සහ O_2 වායු මිශ්‍රණයකින් M ග්‍රෑම් ප්‍රමාණයක් එකතු කළ විට ය.

44. නියත උෂ්ණත්වයක පවත්වාගෙන යනු ලබන වසා ඇති කාමරයක් තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 50% ක් වේ. මෙම කාමරය තුළ සිහින් දෙකෙකු පිටින විට එහි සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 70% දක්වා වැඩි විය. මේ නිසා කාමරය තුළ ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණය
- (1) 10% කින් වැඩි වී ඇත. (2) 20% කින් වැඩි වී ඇත.
 (3) 30% කින් වැඩි වී ඇත. (4) 40% කින් වැඩි වී ඇත.
 (5) 50% කින් වැඩි වී ඇත.

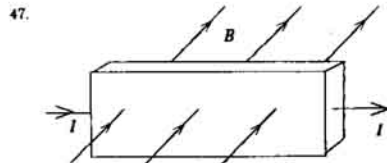
45. S_1 සහ S_2 යනු විශාලත්ව $-q, +q, +2q$ සහ $+3q$ වූ ලක්ෂ්‍යාකාර ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක් තුළ අඳින ලද අරය $2r$ සහ r වූ මහාකල්පිත ගෝලීය පෘෂ්ඨ දෙකකි.
- S_1 හරහා ගමන් කරන සරල විද්‍යුත් ප්‍රාවය
 S_2 හරහා ගමන් කරන සරල විද්‍යුත් ප්‍රාවය



- යන අනුපාතය සමාන වන්නේ,
- (1) 1 (2) 2 (3) 4
 (4) 8 (5) 16

46. ස්ථවිසම ලෝහ ගෝල තුනක් පරිවාරක ආධාරක තුනක් මත රඳවා තබා ඇත. දැන් පළමු ගෝලයට q ආරෝපණයක් දෙනු ලැබේ. ඉන්පසු දෙවන ගෝලය පළමු ගෝලය සමඟ ස්පර්ශකව ස්පර්ශ කරවනු ලැබේ. ඉතින් සිහින් තෙවන ගෝලය දෙවන ගෝලය සමඟ ද අවසාන වශයෙන් පළමු ගෝලය තුනවන ගෝලය සමඟ ද ස්පර්ශකව ස්පර්ශ කරවනු ලැබේ. පිළිවෙළින් පළමු, දෙවන සහ තුනවන ගෝල මත ඇති අවසාන ආරෝපණ ප්‍රමාණ වන්නේ

- (1) $\frac{q}{4}, \frac{q}{4}, \frac{q}{8}$ (2) $\frac{3q}{8}, \frac{q}{4}, \frac{3q}{8}$ (3) $\frac{q}{4}, \frac{q}{2}, \frac{q}{4}$
 (4) $\frac{q}{2}, 0, \frac{q}{2}$ (5) $\frac{q}{8}, \frac{3q}{4}, \frac{q}{8}$



සැකසූ සාප්පකෝණාස්‍රාකාර ලෝහ තහඩුවක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රාච්ඡා ඝනත්වය B වූ ඒකාකාර සිරස් චුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බකව තබා ඇත. මෙම තහඩුව හරහා සිරස් දිශාවට I ධාරාවක් යැවූ විට E විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් සිරස් දිශාවට ස්ථාපිත වේ. ලෝහ තහඩුව තුළ ඉලෙක්ට්‍රෝනයන්ගේ ජලාවන ප්‍රවේගය වන්නේ

- (1) $\frac{E}{B}$ (2) $\frac{B}{E}$ (3) $\frac{IE}{B}$
 (4) $\frac{IB}{E}$ (5) IBE

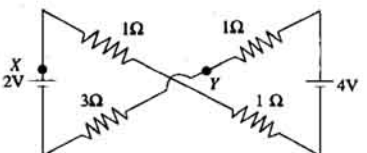
48. වත්ද්‍රයා, අරය R වූ ද පෘෂ්ඨය මත ගුරුත්වජ ස්වර්ණය g' වූ ද ගෝලයක් යයි උපකල්පනය කරන්න. සාර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය G නම් වත්ද්‍රයාගේ මධ්‍යාන්ත ඝනත්වය දෙනු ලබන්නේ

- (1) $\frac{4\pi RG}{3g'}$ (2) $\frac{3Rg'}{4\pi G}$ (3) $\frac{4\pi Rg'}{3G}$ (4) $\frac{4\pi g'}{3RG}$ (5) $\frac{3g'}{4\pi RG}$

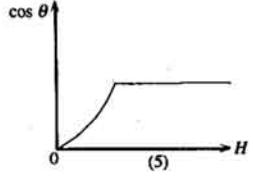
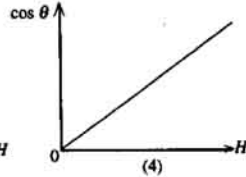
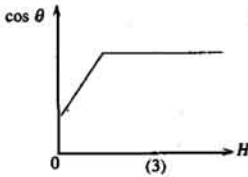
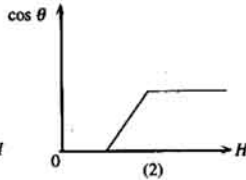
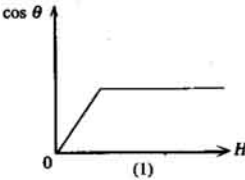
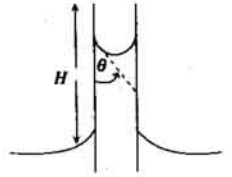
49. ප්‍රතිරෝධය 96Ω වූ ඇම්මීටරයක් තුළින් මිළි ධාරාවකින් 20% පමණක් ගලායාමට අවශ්‍ය උපරිමය වනුයේ
- (1) 9.6Ω (2) 19.2Ω (3) 24Ω (4) 48Ω (5) 60Ω

50. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝණවල අගන්කාර ප්‍රතිරෝධය නොගිණිය හැක. Y ට සාපේක්ෂව X හි විභවය

- (1) 0. (2) -1 V .
 (3) $+1 \text{ V}$. (4) -3 V .
 (5) $+3 \text{ V}$.



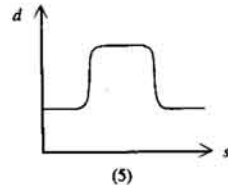
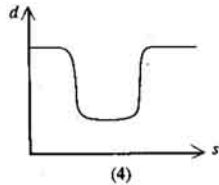
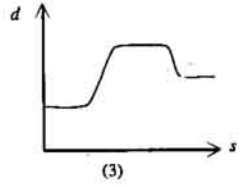
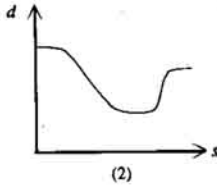
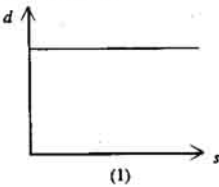
51. රූපයේ පෙන්වා තිබේදී කේශික තලයක් සිරස්ව, ඩිජිටේස් ද්‍රව්‍යය ගිල්වනු ලැබේ. θ , ස්පර්ශ කෝණයේ කොසයිනය, H සමග වෙනස්වන අයුරු වඩාත් ම නොදිත් නිරූපණය වන්නේ



52. ස්කන්ධය 1000 kg සහ දිග 11 m වන දුම්පිය මැදිරියක් සර්ණයෙන් තොර, සෘජු, තිරස් පිළි මත තිබේලුව ඇත. මැදිරිය තුළ සිටින ස්කන්ධය 100 kg වන මිනිසෙක් මැදිරියේ එක් කෙළවරක සිට අනෙක් කෙළවරට එන එල්ලේ ගමන් කරයි. මැදිරියට නිදහසේ චලනය විය හැකි නම් එය චලනයවන දුර

- (1) 0. (2) $\frac{1}{10}$ m. (3) $\frac{1}{11}$ m. (4) 1 m. (5) 11 m.

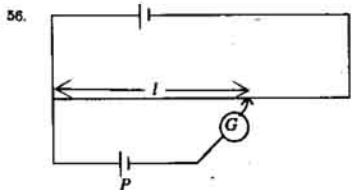
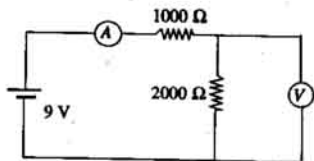
53. නියත පළලක් ඇති ගසක් එක් ප්‍රදේශයක දී හැර එක්තරා නියත අතවරක වේගයකින් ගලා යයි. එම ප්‍රදේශයේ ප්‍රවාහයේ වේගය කුඩා නම් ගසෙහි හේද්‍ර (d), ගසෙහි දිග (s) එසේම වෙනස්වන අයුරු වඩාත් ම නොදිත් නිරූපණය වන්නේ කුමන වක්‍රයෙන් ද?



54. තනි පොටක් ඇති වන්තාකාර පුඩුවක් තුළින් ධාරාවක් ගලා යයි. එම කම්බිය ම පොටවල් දෙකක් ඇති වන්තාකාර පුඩුවක් ලෙස නම් එම ධාරාව ම ගලායාමට සැලස්වුවහොත්, පුඩුවෙහි කේන්ද්‍රයේ චුම්බක ප්‍රාථ සන්නය වෙනස්වන සාධකය

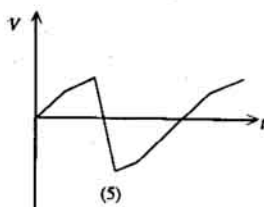
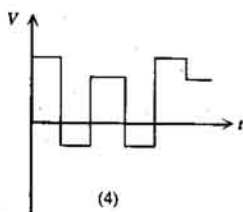
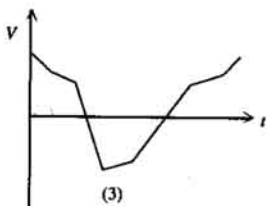
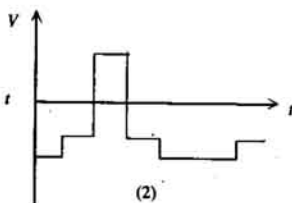
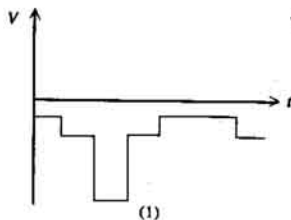
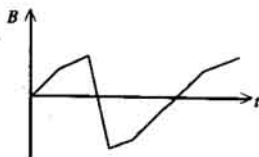
- (1) $\frac{1}{4}$. (2) $\frac{1}{2}$. (3) 2. (4) 4. (5) 8.

55. පෙන්නර ඇති පරිපථයේ A ඇමීටරයට නොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. පරිපථයෙන් වෝල්ටීයතාව ඉවත් කළ විට, ඇමීටර පාඨාංකය 1.5 mA කින් වෙනස් වේ. වෝල්ටීයතාව අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය
- (1) 500Ω . (2) 1000Ω . (3) 1500Ω .
(4) 2000Ω . (5) 3000Ω .

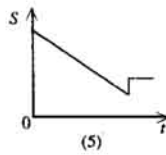
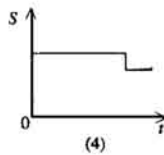
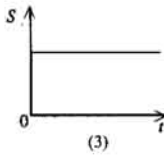
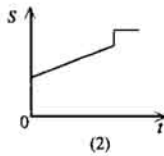
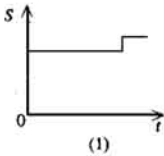
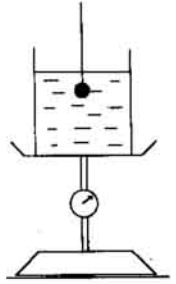


- රූපයේ පෙන්නර ඇති විභවමාන පරිපථයේ P කෝෂයේ අනු කරණ R ප්‍රතිරෝධයක් ඇති ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කළ විට I සංඥා දීම $\frac{I}{2}$ දක්වා අඩු වේ. P කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය වනුයේ
- (1) $\frac{R}{2}$. (2) R . (3) $2R$.
(4) $\frac{3R}{2}$. (5) $3R$.

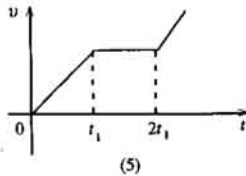
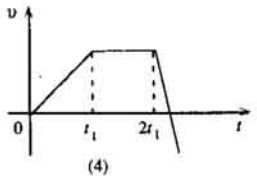
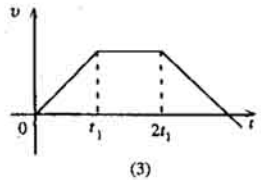
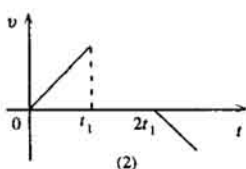
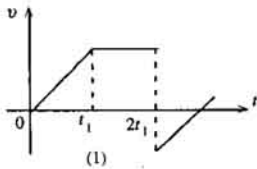
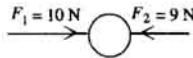
57. කාලයක් සමග වෙනස්වන චුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බක ව සන්නායක දණ්ඩක් තබා ඇත. රූපයේ පෙනෙන අයුරු, ක්ෂේත්‍රයේ චුම්බක ප්‍රාථ සන්නිවේදන (B), කාලය (t) සමග වෙනස් වන්නේ නම් දණ්ඩ කරණ විභව අන්තරය (V) කාලය (t) සමග වෙනස්වන අයුරු නිවැරදි ව නිරූපණය වන්නේ කුමන චක්‍රයෙන් ද?



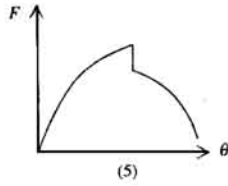
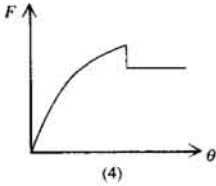
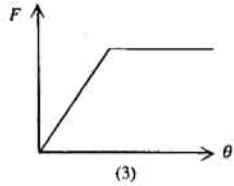
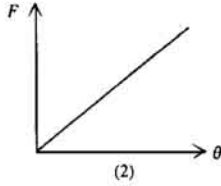
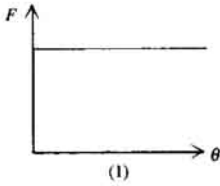
58. ජලය ඩිසරයක්, සම්පීඩිත කුලාවක් මත තබා ඇත. කාලය $t=0$ දී, රූපයේ පෙනෙන අයුරු, සහ වස්තුවක් ජල මට්ටමෙන් යත්කමින් පහළට පිටින්නේ එල්වා ඩිසරයේ පතුල මත පසිඳවන තෙක් වස්තුව ඩිසරය තුළට පිරුවෙන් පහත් කරනු ලැබේ. කාලය t සමඟ කුලාවෙහි පාඨාංකය S වෙනස්වන අයුරු වඩාත් ම නොදිත් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ



59. රූපයේ පෙනෙන අයුරු, කාලය $t=0$ දී නියමිත වස්තුවකට $F_1 (=10\text{N})$ පහ $F_2 (=9\text{N})$ බල දෙකක් එක වට යොදනු ලැබේ. $t=t_1$ දී F_2 බලය ක්ෂණිකව 10N දක්වා වැඩිකරන අතර කාලය $t=2t_1$ දී F_1 බලය සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ. කාලය (t) සමඟ වස්තුවේ ප්‍රවේගය (v) වෙනස්වන අයුරු වඩාත් ම නොදිත් නිරූපණය කරන්නේ පහත ප්‍රස්ථාර වලින් කුමන එකක ද?



60. කුඩවියක් ආනත තලයක් මත තිබ්වලව තබා ඇති අතර, තලයේ සිරස සමග ආනත කෝණය, θ , වෙනස් කළ හැක. කුඩවිය සහ තලය අතර සර්ෂණ බලය (F), θ සමග වෙනස් වීම් වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත ඒවායින් කුමන ප්‍රස්තාරයෙන් ද?



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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1998 අගෝස්තු (නව නිර්දේශය)
සේෂයින් පොත්පත් තරාතරව පත්තිර(உயர் தர)ப் பரීட்சை, 1998 ஆகஸ்த் (புதிய பாடத்திட்டம்)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1998 (New Syllabus)

භෞතික විද්‍යාව II

பௌதிகவியல் II

Physics II

01

S

II

පැය තුනයි / மூன்று மணித்தியாலம் / Three hours

වැදගත් : මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කඩදාසි දෙකකින් සමන්විත ය.
ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

විභාග අංකය :

මේ ප්‍රශ්න පත්‍රයට A, B යනුවෙන් කොටස් දෙකක් ඇත. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනයි.
ප්‍රශ්න හතරක් ඇති A කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු යි. මේ කොටසෙහි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු
ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු යි.
B කොටස ප්‍රශ්න අටකින් සමන්විත වේ. පිළිතුරු සැපයිය යුත්තේ ඉන් ප්‍රශ්න හතරකට පමණි. මේ පිළිතුරු,
සපයනු ලබන කඩදාසිවල ලිවිය යුතු වේ.
සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු, A, B කොටස් දෙක එක් උත්තර පත්‍රයක් වන සේ A
කොටස උඩින් සිබෙන පරිදි අවුණා ශාලාධිපතිට භාර දිය යුතු වේ.

A කොටස - වෘත්තාක රට්තා
ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු සපයන්න.

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

1. ස්කන්ධය 100 g ප්‍රමාණයේ පවතින ලෝහ බෝලයක, එය සාද ඇති ද්‍රව්‍යයේ සන්නිවේදන සංගතිය සහිතව සඳහා සුදුසු මිනුම්
උපකරණ සහ සැලැස්සු තත්ත්ව කැබැල්ලක් ඔබට සපයා ඇත. ලෝහ බෝලයෙහි, එයට ස්ථිර ලෙස සම්බන්ධ ඇති
එම ද්‍රව්‍යයෙන් ම තනන ලද කොන්කක් ද ඇත.

- (a) 75 g, 150 g, 200 g සහ 500 g වන ස්කන්ධ පරාසයන්ගෙන් සමන්විත දුනු තරාඳි කඩ්ටලයක් භාවිත
කිරීමේ පහසුකම් සපයා ඇතිනම් ස්කන්ධ මිනුම් සඳහා ඔබ තෝරාගන්නේ කුමන දුනු තරාඳිය ද? ඔබේ
තේරීමට ඉඩහල් වූ ප්‍රධාන ම හේතුව දෙන්න.

- (b) මෙම පරීක්ෂණය කිරීමේ දී බෝලයේ විෂ්කම්භය සඳහා ශිෂ්‍යයෙකු විසින් පහත සඳහන් මිනුම් නිවැරදිව
ලබා ගන්නා ලදී.
3.523 cm, 3.519 cm, 3.551 cm, 3.542 cm, 3.521 cm
ඉහත කියවීම් වෙනස් වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

- (c) විෂ්කම්භ මිනුම් සඳහා ඔහු සුදුසු උපකරණයක් තෝරාගත්තේ යැයි උපකල්පනය කළ හොත් ඒ සඳහා
ඔහු තෝරාගත්තට ඇත්තේ කුමන මිනුම් උපකරණය දැයි සඳහන් කරන්න.

මෙම
පිටුව
පිටුපස
හෝ දිශාව

- (d) ඉහත සියලුම වල අඩු වැඩි වීම සැලකිල්ලට ගනිමින් බේරුමේ විෂ්කම්භය ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි වෙනස් නිරවද්‍යතාවයකින් යුත් මිනුම් උපකරණයක් යෝජනා කරන්න. ඔබේ තේරීමට හේතුව දක්වන්න.

මිනුම් උපකරණය:

හේතුව:

- (e) කොස්ස සහිත බේරුමේ ස්කන්ධය m ද බේරුමේ විෂ්කම්භය D ද නම් සන්නයනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. කොස්සේ ස්කන්ධය $\frac{m}{50}$ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

- (f) සුදුසු මිනුම් සරාමක් සහ ජලය සපයා ඇතිනම් බේරුමේ පරිමාව ලබාගත හැකි වෙනත් ක්‍රමයක ප්‍රධාන පියවර සඳහන් කරන්න.

- (g) මිනුම් සරාමේ පරිමාණය ඇති කරමි නිරවද්‍යතාවයකින් සියලුම හැකිනම් (b) හි දක්වා ඇති ක්‍රමයට වඩා (f) හි සඳහන් කළ ක්‍රමයෙහි ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

2. බත්සත් දල්ලන උෂ්ණත්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කර ඇත. මෙම ක්‍රමයේ දී, කුඩා වාතේ බේරුමක් බත්සත් දල්ලේ උෂ්ණත්වයට රත්කොට මිශ්‍රණ ක්‍රමය මගින් උෂ්ණත්වය නිර්ණය කළ යුතුව තිබේ. m ගුණ දල්ප්කන්ධයක් සහිත ජලාධික් කෝප්පයක්, උෂ්ණත්වමානයක් සහ මත්ටයක් සපයා ඇත. ජලයේ විශිෂ්ට තාපධාරිතාව C_1 සහ වාතේ විශිෂ්ට තාපධාරිතාව C_2 වේ. කෝප්පය සහ මත්ටයෙන් අවශෝෂණය කරගන්නා තාපය නො ගිණිය හැක.

- (a) (i) ඔබ මැනිය යුතු රාශි තුන මොනවා ද? ඔබ මිනුම් ගන්නා අනුපිළිවෙළින් ඒවා සඳහන් කරන්න.

$X_1 =$

$X_2 =$

$X_3 =$

- (ii) මිනුම්වල නිරවද්‍යතාව රැක ගැනීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ ගත යුතු පූර්වෝපායයන් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

- (b) (i) ඉහත සඳහන් කර ඇති රාශීන් ඇසුරෙන් බන්සන් දල්ලේ උෂ්ණත්වය (θ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....

- (ii) සන්නායකය, සංචිතනය හා විසිරණය මගින් පරිසරයට නාතිවන තාපය හොඳලකා හැරියත්, බෝලයේ අවසාන උෂ්ණත්වය නිසා තවත් එක් ක්‍රියාවලියක් මගින් පරිසරයට තාපය නාති වේ. එම ක්‍රියාවලිය කුමක් ද?

.....

- (iii) ජලය වෙනුවට සුදුසු වෙනත් ද්‍රවයක් තෝරාගැනීමෙන් b (ii) ක්‍රියාවලිය මගින් ඇතිවන තාප නාතිය අවම කරගත හැක. මෙම ද්‍රවයට සිසිය යුතු වඩාත් ම වැදගත් ගුණය කුමක් ද?

.....

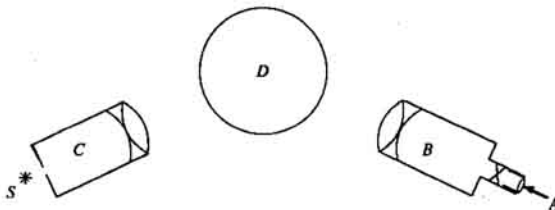
- (c) වාතේ බෝලයක් වෙනුවට ඊයම් බෝලයක් මගින් මෙම පරීක්ෂණය කළ හැකි ද? එබේ පිළිතුර සැඟවීලි කරන්න.

.....

- (d) ඉහත ක්‍රමය වෙනුවට දල්ලේ උෂ්ණත්වය කෙළින් ම මැනිය හැකි උපකරණයක් නම් කරන්න.

.....

3.



වර්ණාවලීමානයක සැකැස්මක් රූපයේ දක් වේ. මෙහි S යනු ඊසවර්ණ ආලෝක ප්‍රභවයකි.

- (a) A, B, C හා D උපාංග හඳුන්වන්න.

A

B

C

D

- (b) ඔබා ම මිනුමක් සඳහා වර්ණාවලීමානය භාවිත කිරීමට පෙර කළයුතු පිරුමාරු කිරීම් මොනවා ද? (පිරුමාරු කිරීම් සිදුකරන ආකාරය විස්තරාත්මක ව අවශ්‍ය නොවේ.)

A

B

C

D

[අනෙක් පිට බලන්න.

- (c) ප්‍රස්ථාපය මගින් ඇතිකරන අපගමන කෝණය මැනීම සඳහා ඔබ භාවිත කරන පරීක්ෂණාත්මක පියවර දක්වන්න.

(1)

(2)

- (d) ප්‍රස්ථාපය මගින් ඇතිකරන අවම අපගමන පිහිටීම පරීක්ෂණාත්මක ව හඳුනාගන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

.....

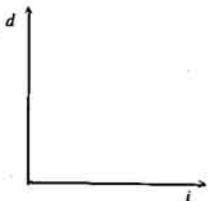
.....

- (e) අවම අපගමන පිහිටීමේ දී වර්ණාවලිමාන පරිමාණයේ පාඨාංකය $3^{\circ} 16'$ වේ. C සහ B එක එල්ලේ නැඹු වීම පාඨාංකය $223^{\circ} 46'$ වේ. අවම අපගමන කෝණය ගණනය කරන්න.

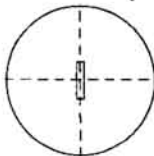
.....

.....

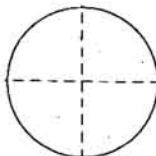
- (f) පහත කෝණය i සමග අපගමන කෝණය d වෙනස්වන ආකාරය දක්වීම සඳහා දළ සටහනක් අඳින්න.



- (g) (1) රූපයෙන් දක්වනුයේ S ආලෝක ප්‍රභවය සහ ආලෝකය නිකුත් කරන කෝණයේ පහතක් වූ විට ප්‍රස්ථාපය තුළින් නිරීක්ෂණය වන දික් පිදුරේ ප්‍රතිබිම්බයයි. තැනපුමේ වෙනසක් පිදුනොකර ආලෝක ප්‍රභවය පමණක් වෙනස් ආලෝක ප්‍රභවයකින් විස්ථාපනය කළ විට සහ, නිල්, රතු සහ කොළ වර්ණ නිසා දික් පිදුරේ වෙනස් ප්‍රතිබිම්බ හතරක් නිරීක්ෂණය වේ.



(1)



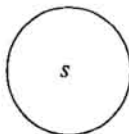
(2)

- (i) (2) රූපය මත වර්ණ හතර නිසා ඇතිවන ප්‍රතිබිම්බයෙහි සාපේක්ෂ පිහිටීමේ ඇඳ එවා නම් කරන්න.

- (ii) S සඳහා ඔබ සුදු ආලෝක ප්‍රභවයක් භාවිත කළහොත් B තුළින් නිරීක්ෂණය වන්නේ කුමක් ද?

.....

4. සිරස් දිශාවට යොමු වූ ඒකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් තුළ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අනාරෝපිත සන්නායක ගෝලයක් (S) තබා ඇත.



(a) (1) ගෝලය තුළ හා ඒ සමීපයේ

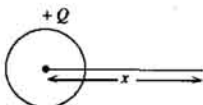
(2) ගෝලය අවට

(3) ගෝලයට දුරින්

යන පෙදෙස් තුළ තුළ පවතින විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය නිරූපණය වන පරිදි ඉහත රූපයේ දී ඇති විද්‍යුත් බල රේඛා දික්කරන්න.

(b) ඉහත සඳහන් කරන ලද එක් එක් පෙදෙස තුළ සම්ච්ඡේද පෘෂ්ඨ පෙන්වීම සඳහා අවශ්‍ය රේඛා එම රූපයේ ම අඳින්න. (මේ සඳහා කඩඉරි භාවිත කරන්න.)

(c) දත් බාහිර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය ඉවත් කොට, ඒකලින වූ ගෝලයට Q ආරෝපණයක් දෙනු ලැබේ. ගෝලයේ කේන්ද්‍රයේ සිට විවිධ x දුරවල දී මනින ලද V විද්‍යුත් විභව පහත දී ඇත. ගෝලයේ අරය 1 cm වේ.

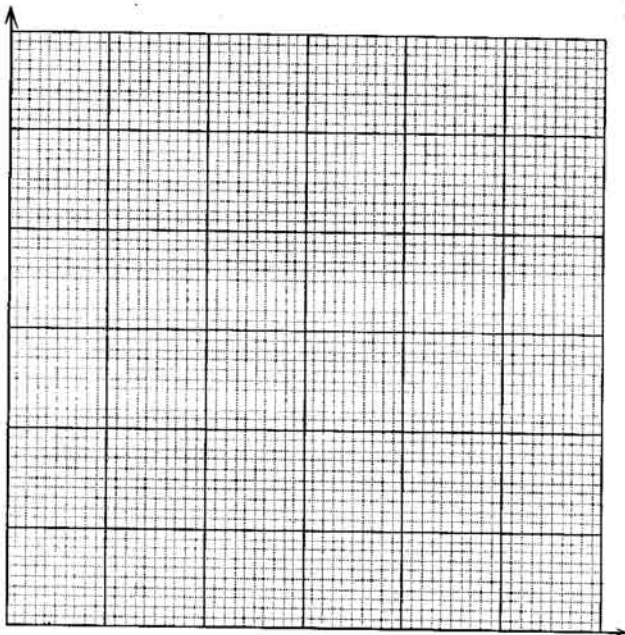


x (cm)	$\frac{1}{x}$ (cm^{-1})	V (volts)
2.0	0.500	5.00
2.5	0.400	4.00
4.0	0.250	2.50
5.0	0.200	2.00
8.0	0.125	1.25
10.0	0.100	1.00

සහන දී ඇති ජාලයේ $\frac{1}{x}$ ඵලයෙන් V ප්‍රස්ථාර ගත කරන්න.

29555

මෙම
පරිච්ඡේදය
සම්පූර්ණ
වශයෙන්ම
පිළිගන්න.



- (d) (i) එබ අදිත ලද ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය නිර්ණය කරන්න.

.....

.....

- (ii) එමගින් ගෝලය මත ආරෝපණය Q නිර්ණය කරන්න. $\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2\text{C}^{-2}\right)$

.....

.....

- (e) එබ ඉහත (c) හි ඇදී ප්‍රස්ථාරය $x \leq 1 \text{ cm}$ වන x අගයයන් සඳහා දිස් කළහොත් (d) (i) හි ලැබුණු අනුක්‍රමණ අගය ම එබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? එබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 1998 අගෝස්තු (නව නිර්දේශය)
අංශයට පොදු පරාමිති (Adv. Level) Examination, August 1998 (New Syllabus)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 1998 (New Syllabus)

ගෞතික විද්‍යාව II

பௌதிகவியல் II

Physics II

01

S

II

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

සැහැල්ලු අවිකතා තත්ත්වයේ මගින් ස්කන්ධය 1.4 kg වූ කුට්ටියක් රළුවා ඇත. නිරන්තරව 60 ms^{-1} ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරන ස්කන්ධය 0.1 kg වන උණ්ඩයක් කුට්ටිය සමඟ ගැටී එය තුළට කිදවයි.

- ගැටීමට පෙර උණ්ඩයේ වාලක ශක්තිය කුමක් ද?
- ගැටුම් නිසා පද්ධතියේ ඇතිවන වාලක ශක්ති භාතියේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න. මෙහිදී වන ශක්ති භාතියෙන් තැහවෙන්නේ ශක්ති සංස්ථිති නියමය බිඳ වැටීමක් ද? ඔබගේ පිළිතුර පහද දෙන්න.
- ගැටීමෙන් පසු කුට්ටිය එකවෙන උපරිම උස ගණනය කරන්න.
- කුට්ටිය එහි මුල් පිහිටීමට පළමු වරට පැද්දී ආ වීම එම ප්‍රවේගයෙන් ම ගමන් ගන්නා දෙවැනි සර්වසම උණ්ඩයක් කුට්ටියෙහි වැදී කිද වයි. ගැටීමෙන් මොහොතකට පසුව කුට්ටියේ ප්‍රවේගය කුමක් ද?
- ඉහත තත්ත්ව වෙනුවට සැහැල්ලු ප්‍රකාශයක් තත්ත්වයේ භාවිත කළේ නම්, පළමු උණ්ඩයේ ගැටුම් සඳහා ඉහත (iii) හි ගණනය කිරීම් නැවත කරන්න. ගැටුමට පෙර තත්ත්වයේ විෂයය 0.2 m වන අතර කුට්ටිය උපරිම උසට පැමිණීමට තත්ත්වයේ විෂයය 0.1 m වේ.

(a) කොටසට හෝ (b) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- භාවිත කළ සංකේත පැහැදිලි හඳුනාගන්න. තරල ප්‍රවාහයක් සඳහා ඩ්‍රැග් සමීකරණය ලියා දක්වන්න. මෙම සමීකරණයේ එක් එක් පදය මගින් කුමන රාශියක් දක්වයි ද?

ඩ්‍රැග් සමීකරණය වලංගු වන්නේ කුමන තත්ත්ව යටතේ දැයි සඳහන් කරන්න.

තද සුළඟක් ඇති විට, වසා ඇති ගොඩනැගිලිවල වහල සමහර අවස්ථාවල දී ගැල වී යයි. මෙම සංසිද්ධිය පැහැදිලි කිරීමට ඩ්‍රැග් සමීකරණය භාවිත කරන්න.

- වායු ක්ෂේපයකින් පසු වායු ප්‍රවාහයක් නිරන්තරව නිකුත් කරයි. තෙල් වර්ගයක් අඩංගු දෙකෙළවර විවෘත U නළයක්, ක්ෂේපයේ බිහිවෙමින් නිකුත්වන වායුවේ වේගය මැනගැනීම සඳහා යොදා ගනී. U නළය සිරස් ව, එහි එක් කෙළවරක් ක්ෂේපයේ බිහිවෙමින් අසල වායු ප්‍රවාහය තුළ පිහිටන පරිදි අල්ලා ගෙන සිටින විට නළයේ බාහු අතර ඇති තෙල් මට්ටම්වල වෙනස 2.4 cm වන බව ශිෂ්‍යයා නිරීක්ෂණය කළේය. ක්ෂේපයේ බිහිවෙමින් අසල වායු ප්‍රවාහයේ වේගය සොයන්න.
- බිහිවෙමින් අසල වායු ප්‍රවාහයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය 10^{-4} m^2 නම්, ප්‍රවාහයේ වායු ස්කන්ධය ගලන ශීඝ්‍රතාව සොයන්න.
- වායු ක්ෂේපයේ ක්ෂමතාවය ගණනය කරන්න.

$$\text{වායුවේ ස්කන්ධය} = 1.2 \text{ kg m}^{-3}$$

$$\text{තෙලෙහි ස්කන්ධය} = 800 \text{ kg m}^{-3}$$

- (b) පහත සඳහන් දේශය නොදිත් කියවා අනා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

උඩුකි වැංකිය, තරංග ප්‍රචාරණය ආදර්ශය සිද්ධිමත් නිරෝධනය සහ විවර්තනය වැනි තරංග ගුණ අධ්‍යයනය කිරීමටත් භාවිත කරන උපකරණයකි. කම්පනය වන තුඩක් ජලයේ ගිල්වීමෙන් උඩුකි වැංකියක් තුළ වෘත්තාකාර තරංග පෙරළුණකින් යුත් තරංග සාදන තැනිය. කම්පනය වන තුඩ වෙනුවට කම්පනය වන තුනී කහඩුටත් යොදාගැනීමෙන්, සෘජු තරංග පෙරළුණකින් යුත් තරංග නිපදවිය හැකි ය. මෙම අවස්ථාවේ දී තරංග චලිතයෙහි තරංග පෙරළුණු කහඩුවට සමාන්තර වන ලෙස පිහිටයි.

ජල පෘෂ්ඨය මත තරංගවල වේගය ජලයේ ගැඹුර මත රඳ පවතී. ජලයේ ගැඹුර වේගය මත ඇති කරන බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා උඩුකි වැංකියේ කොටසක ගැඹුර අඩු කිරීමට එහි පතුල මත සකසාමි විදුරු කහඩුවක් තැබීම මගින් උඩුකි වැංකිය ප්‍රදේශ දෙකකට වෙන්කළ හැකිය. මෙම ප්‍රදේශ දෙක තරංග ප්‍රචාරණය සඳහා වෙනස් මාධ්‍ය දෙකක් වශයෙන් සැලකිය හැකි ය. ජලයේ ගැඹුර h නම්, ජල තරංග වල වේගය $v = \sqrt{gh}$ මගින් දෙනු ලබන අතර මෙහි g යනු ගුරුත්වජ ත්වරණය වේ. මෙම සම්බන්ධතාව යෙදිය හැක්කේ, තරංගයේ තරංග අයාමය ජලයේ ගැඹුරට වඩා වැඩි වූ විට සහ උඩුකි වැංකියක මෙන් තරංගයේ විස්තාරය ගැඹුර සමග සංසන්දනය කරන විට තුඩා නම් පමණි. ගැඹුර ඉතා තුඩා වන විට පෘෂ්ඨික ආකෘතියේ බලපෑම ද වැදගත් වේ.

ජල තරංග ආලෝක තරංග වලට සමාන අයුරින් ම වර්තන සහ පරාවර්තන නියම අනුගමනය කරයි. මෙම සංසිද්ධි ද උඩුකි වැංකිය භාවිතයෙන් අධ්‍යයනය කළ හැකි ය. වඩා ගැඹුරු ප්‍රදේශයක (1 ප්‍රදේශය) ප්‍රචාරණය වන සෘජු තරංග පෙරළුණු, ප්‍රදේශ අතර ඇති මායිම් හවුලක්ගේ තරංග ශීර්ෂ මායිමට සමාන්තර වන අයුරින් යැයි සිතමු. තරංගය එහි දිශාවේ වෙනස්ත් නොවී, එහෙත් තරංග අයාමය අඩුවන ලෙසට නොගැඹුරු ප්‍රදේශය (2 ප්‍රදේශය) තුළට ගමන් කරනු ඇත. එහෙත් සෘජු තරංග පෙරළුණු, මායිමට 90° නොවන කෝණයක් සාදන අයුරින් මායිම හවු වේ නම්, නොගැඹුරු ප්‍රදේශයට තරංග පෙරළුණු ඇතුළුවන විට ඒවායේ දිශාව වෙනස් වී ප්‍රචාරණය සිදු වේ. අදහස් සංඛ්‍යාතයකට සකසා ඇති ප්‍රමේණයක් මගින් ප්‍රදේශ දෙකෙහි ම තරංග රටා එකවරම නික්මවලි පෙනෙන ලෙස සැකසිය හැකිය. මේ අනුව ප්‍රදේශ දෙකෙහි ම තරංගවල සංඛ්‍යාතය එකම බව අපෝහනය කළ හැක.

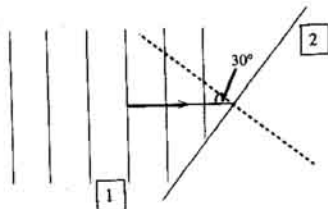
- (i) තරංග ස්ථානවය සැලකීමෙන් පමණක් පහදවිය හැකි සංසිද්ධි දෙකක් දෙන්න.

- (ii) $v = \sqrt{gh}$ යන සම්බන්ධතාව වල-ගවන තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.

- (iii) වර්තනය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා විදුරු කහඩුවක් තැබීමෙන් උඩුකි වැංකිය ප්‍රදේශ දෙකකට බෙදා ගැනීමේ අවශ්‍යතාව තුමක් ද?

- (iv) (a). උඩුකි වැංකියේ ප්‍රදේශ දෙකෙහි ගැඹුරු පිළිවෙළින් 4 cm සහ 1 cm නම්, ප්‍රදේශ 1 සහ 2 හි තරංග අයාමයන්ගේ අනුපාතය, $\left(\frac{\lambda_1}{\lambda_2}\right)$, කොපමණ ද?

- (b) දී ඇති රූප සටහනේ 1 ප්‍රදේශය තුළ ඇඳ ඇති සමාන්තර රේඛා එම ප්‍රදේශයේ පවතින තරංගයක තරංග පෙරළුණු නිරූපණය කරයි. මෙම රූප සටහන පිටපත් කොට 2 ප්‍රදේශය තුළ තරංගයේ ඉතිරිකිරී තරංග පෙරළුණු අඳින්න. රූපසටහනේ λ_1 සහ λ_2 දක්වන්න. තරංගයේ සකන කෝණය 30° නම් වර්තන කෝණය සොයන්න.



- (v) ප්‍රදේශ දෙකෙහි දී ම තරංගවල සංඛ්‍යාතය එකම වන්නේ ඇයිදැයි පැහැදිලි කරන්න.

- (vi) කම්පනය වන උත්තරාසාරකර ප්‍රභවයක් මගින් නිපදවන ආවර්තීය තරංගවල පළමු සහ සයවන වෘත්තාකාර ශීර්ෂයන්හි අරයන්ගේ අන්තරය මිනිනු ලදුව එය 20 cm බව සොයා ගන්නා ලදී. තරංගයේ තරංග අයාමය කොපමණ ද?

- (vii) උඩුකි වැංකියක ඇතිවන ජල තරංග සහ ධ්වනි තරංග අතර ඇති මූලික වෙනස තුමක් ද?

- (viii) ඔබ ජල තරංග වල පූර්ණ අභ්‍යන්තර පරාවර්තනය අධ්‍යයනය කිරීමට අදහස් කරයි නම් උඩුකි වැංකියේ තුමන ප්‍රදේශයක (1 හෝ 2) ඔබ ප්‍රභවය තබන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදා දෙන්න.

- (ix) උඩුකි වැංකියක ජල තරංග වල විවර්තනය පෙන්වන නම් කරන ලද සුදුසු රූප සටහනක් අඳින්න.

3. ඒකක දිගක ස්කන්ධය m හා T ආනතියක් සහිත තන්තුවක් මත නිර්යාත කර-ගෙන ප්‍රවේගය v සඳහා වන සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න. පරතරය d හි ආධාරක දෙකක් අතර තන්තුව නිරන්තර q ද ඇත්නම් කම්පනයේ මූලික කාලයෙහි සා-භාගය කුමක් ද? මෙයට අනුරූප ස්ථාවර කර-ගත කළයුතුය.

දිග L සහ ඒකක දිගක ස්කන්ධය m වන බර ලක්ෂ්මික ඵලව්‍ය ඇත.

- ලක්ෂ්මික පහත කෙළවරේ සිට x උසකදී ලක්ෂ්මික ආනතිය කුමක් ද?
 - ලක්ෂ්මික පහත කෙළවරින් නිර්යාත කර-ගෙන ආරම්භ කළ හොත්, පහත කෙළවරේ සිට x උසකදී එහි ප්‍රවේගය කුමක් ද?
 - $L = 10$ m නම් ලක්ෂ්මික පහත කෙළවරේ දී සහ ඉහළ කෙළවරේ දී කර-ගෙන ප්‍රවේග සොයන්න.
 - ලක්ෂ්මික තුළ කර-ගෙන සාමාන්‍ය ප්‍රවේගය, (iii) හි දී ගණනය කළ ප්‍රවේග දෙකෙහි සාමාන්‍ය අගය ලෙස ගෙන කර-ගෙන එම ප්‍රවේගයෙන් ගම්න් කර-ගැනී උපකල්පනය කර නිර්යාත කර-ගෙන ලක්ෂ්මික පහත කෙළවරේ සිට ඉහළ කෙළවර දක්වා එමින් කිරීමට ගතවන කාලය සොයන්න.
 - ලක්ෂ්මික පහත කෙළවර ද අවට ඇති නම් කම්පනයේ මූලික කාලයට අනුරූප ස්ථාවර කර-ගෙන කළයුතුය.
4. (a) කොටසට හෝ (b) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (a) එක් හුළුමක දී පුද්ගලයෙක් වායුගෝලීය පීඩනයේ හා 27°C පවතින වියළි වාතය $5.0 \times 10^{-4} \text{ m}^3$ ප්‍රමාණයක් ආශ්වාස කරයි. ඊට පසු මෙම වාතය, පෙනහළු තුළ දී ගරී මධ්‍යයේ උෂ්ණත්වය වන 37°C දක්වා උණුසුම් වේ. පුද්ගලයා මිනිත්තුවක් තුළ දී මෙවැනි හුළු ගැනීම් දෙකක් සිදු කරයි නම්

(i) ගරීරයෙන් ආශ්වාස වාතයට කාපය සංක්‍රමණය වන ශීඝ්‍රතාවය (වොට් වලින්) ගණනය කරන්න.

[වායුගෝලීය පීඩනයේ දී හා 27°C දී වියළි වාතයේ ඝනත්වය $= 1.2 \text{ kg m}^{-3}$; වායුගෝලීය පීඩනයේ දී වියළි වාතයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $= 1.0 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$]

(ii) එක් හුළුමක දී පෙනහළු තුළ පිරී පවතින වාතයේ අවසාන පරිමාව ගණනය කරන්න. ආශ්වාස කරනු ලබන වාතය පෙනහළු තුළ පවතින විට එහි පීඩනය වායුගෝලීය පීඩනයේ ම පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

(iii) ප්‍රශ්නය කරනවිට, පෙනහළු තුළ පවතින සියලුම වාතය ඉවතට දමීම සඳහා පෙනහළු මගින් කළ යුතු කාර්ය ප්‍රමාණයේ ශීඝ්‍රතාවය (වොට් වලින්) ගණනය කරන්න.

[වායු ගෝලීය පීඩනය $= 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$]

(iv) සෑම හුළුම ගැනීමක දී, ද්‍රව වශයෙන් සිරුර තුළ පවතින ජලය $2.1 \times 10^{-4} \text{ kg}$ ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප බවට පරිවර්තනය වී ප්‍රශ්නය වාතය සමග පිටතට පැමිණේ. මේ ක්‍රියාවලිය නිසා සිරුරෙන් තාපය නාතිවන ශීඝ්‍රතාවය (වොට් වලින්) ගණනය කරන්න. (37°C දී ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණක තාපය $= 2.5 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$)

(v) කුඩා බස් රථයක් මගින් 40 ක් m ගෙන යයි. හදිසියේ ම බස්යේ සියලුම කඩුරු හා දොර වැසුණු නම්, මගීන්ගේ ප්‍රශ්නය වාතයේ අඩංගු ජල වාෂ්ප නිසා බස් රථය තුළ පවතින සියලුම වාතය ඉවතට දමීම සඳහා පෙනහළු මගින් කළ යුතු කාර්ය (මිනිත්තුවකට) ගණනය කරන්න. බස් තුළ උෂ්ණත්වය නොවෙනස් ව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න. [බස් රථය තුළ ඇති වාතය සංතෘප්ත කිරීමට අවශ්‍ය ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය 600 g වේ.]

- (b) සූර්යයා කෘෂ්ණ වස්තුවක් සේ සැලකිය හැක. සූර්යයාගේ පෘෂ්ඨික උෂ්ණත්වය 6000 K වන අතර එහි අරය $7.0 \times 10^8 \text{ m}$ වේ.

(i) සූර්යයා මගින් අවකාශයට විකිරණය කරන සම්පූර්ණ ක්ෂමිතාවය ගණනය කරන්න.

(ස්ටෙෆාන් නියතය $= 5.7 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$)

(ii) සූර්යයාගෙන් විමෝචනය වන වැදූන් චුම්බක විකිරණ අයත් වන වැදූන් චුම්බක වර්ණාවලියේ ප්‍රධාන පෙදෙස් තුන මොනවා ද?

(iii) සූර්යයා ඉතාමත් ක්‍රීඩා ලෙස විකිරණය කරන කර-ගත ආයාමය කුමක් ද?

(විත්ප්‍රේ නියතය $= 2.9 \times 10^{-3} \text{ m K}$)

(iv) විමෝචනය වන වැදූන් චුම්බක විකිරණ නිසා අවුරුද්දක් තුළ සූර්යයාගේ ස්කන්ධයේ ඇතිවන ක්ෂයවීම ගණනය කරන්න. (ආලෝකයේ වේගය $= 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$)

(v) සූර්ය කිරණවලට ලම්බකව පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ එක් වර්ග මීටරයක ක්ෂේත්‍රඵලයක් මතට තත්පරයක දී පතනය වන ශ්‍රීර්ශ්‍යය, (i) හි ගණනය කළ අගය ආධාරයෙන් නිමානනය කරන්න. සූර්යයාගෙන් විකිරණය වන ශක්තියෙන් 10% ප්‍රමාණයක් වායුගෝලීය මගින් අවශෝෂණය කරන බව උපකල්පනය කරන්න.

(සූර්යයා හා පෘථිවිය අතර ඇති දුර $= 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$)

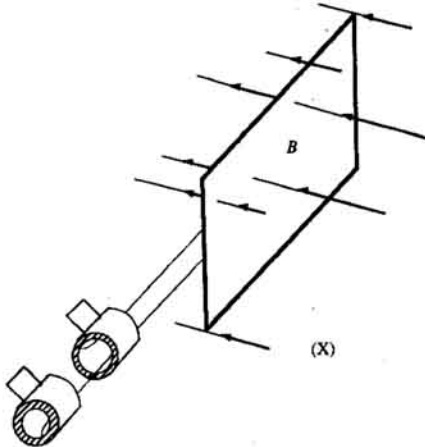
(vi) පිරිස සමග සූර්යයා 30° කෝණයක් සාදයි නම්, පැහැදිලි අහසක් ඇති දිනයක මුහුදු වෙරළේ නිරන්තර ව වැසීම් සිටින පුද්ගලයෙකු විසින් අවශෝෂණය කරන සූර්ය ශක්තියේ ශීඝ්‍රතාවය කොපමණ ද? සූර්යයාට නිරාවරණය වී ඇති සිරුරේ වර්ගඵලය 0.8 m^2 ලෙස ද, සෘණික පෘෂ්ඨික අවශෝෂකතාව 0.7 ලෙසට ද උපකල්පනය කරන්න.

[අනෙක් පිට බලන්න.

5. සංකේත සියල්ල ම හඳුනවා දෙමින් නිව්ටන්ගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ නියමය ප්‍රකාශනයක ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.
- පෘථිවියේ ස්කන්ධය (M) හා අරය (R) ඇසුරෙන් පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත ගුරුත්වජ ත්වරණය (g) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න. ස්කන්ධය 1000 kg වන වත්දිකාවක් කක්ෂගතව ඇත්තේ දිනකට දස වතාවක් පෘථිවිය වටා වෘත්තාකාර කක්ෂයක ගමන් කරන පරිදි ය. පෘථිවියේ අරය $6.4 \times 10^6 \text{ m}$ වේ.
- වත්දිකාවේ කක්ෂයට පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට ඇති උස සොයන්න.
 - එම කක්ෂයේ පවතින විට වත්දිකාවේ සම්පූර්ණ ශක්තිය ගණනය කරන්න.
 - පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට එහි කක්ෂය කරා රැගෙන යාමට වත්දිකාවට සැපයිය යුතු අවම ශක්තිය සොයන්න.
 - (iii) හා (ii) කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා ලැබෙන අගයයන් වෙනස් වන්නේ ඇයි ද? පහදා දෙන්න.
 - භූ ස්ථාවර වීම සඳහා වත්දිකාවක් කක්ෂ ගත කළ යුත්තේ පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට කොපමණ උසකට ද?
 - කක්ෂගතව ඇති වත්දිකාවක ශක්තිය, කර්ෂණය නිසා හානි වේ නම් එහි වේගයට හා කක්ෂයේ අරයට සිදුවන්නේ කුමක් ද?

2055A

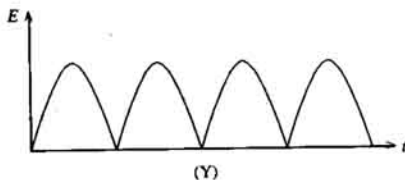
6.



සෘජුකෝණාස්‍රාකාර පුඩුවක ආකාරයට ආමේවරයක් වටා මතක ලද දතරයක් (X) රූප සටහනේ දක් වේ. පුඩුවේ කම්බි වට N සංඛ්‍යාවක් ඇති අතර එක් වටයක දිග සහ පළල පිළිවෙළින් a සහ b වේ. ආමේවරය ස්‍රාව සන්නය වන B වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් තුළ ග ඒකාකාර කෝණික ප්‍රවේගයකින් ස්‍රමණය වේ.

- දතරය මගින් ඇති කරනු ලබන උපරිම වි.ගා.බ. $NabB\omega$ බව පෙන්වන්න.
- ඉහත සැකැස්ම විකරණය කර සරළ ධාරා ජනකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි අතර එයින් (Y) රූපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයේ කාලය (t) සමඟ වෙනස් වන (E) වි.ගා.බ. ක් ලබාගත හැක.

මෙය ලබාගැනීම සඳහා (X) රූපයේ දක්වා ඇති සැකැස්ම ඔබ විකරණය කරන ආකාරය රූපසටහනක් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.



- (iii) දත් තවත් සර්වසම් ප්‍රතිඵල, එහි තලය මුල් ප්‍රතිඵල තලයට ලම්භකව පිහිටන පරිදි එම ආමේරයට ම සවි කර ආමේරය ඉහත කොණික ප්‍රවේගයෙන් භ්‍රමණය කරවනු ලැබේ. (Y) රූපය පිටපත් කර, එම කාල පරිමාණයම භාවිත කර දෙවැනි ප්‍රතිඵල ලැබෙන වි.ගා.බ., කාලය සමග වෙනස් වන ආකාරය එය මත ඇඳ දක්වන්න. මෙම ප්‍රති දෘෂ්‍යෙහි ප්‍රතිදාන ශ්‍රේණි ගතව සම්බන්ධ කල විට ලැබෙන සම්ප්‍රසූත් වි.ගා.බ. ද එම රූපය මත ම අඳින්න. වක්‍ර පැහැදිලි ව නම් කරන්න.

එවැනි ප්‍රති කීපයක් ම සමාන පරතරයක් සහිතව ආමේරයට සවිකර එවායේ ප්‍රතිදාන ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (iv) ප්‍රතිදානය හරහා වෝල්ටීයතා ප්‍රභවයක් සම්බන්ධ කිරීමෙන් ඉහත (ii) හි සඳහන් කළ සරල ධාරා ජනකය විදුලි මෝටරයක් ලෙස භාවිත කළ හැක. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී ප්‍රතිඵල විද්‍යුත් ප්‍රතිගාමික බලයක් ඇතිවන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

මෝටරයකට 10 W අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. එය 200 V වෝල්ටීයතා ප්‍රභවයක් මගින් එළු වී, ක්‍රියාත්මක වීමෙන් දී 6 A ධාරාවක් ප්‍රභවයෙන් ඇදගන්නා බව පෙනේ. මෝටරයේ විද්‍යුත් ප්‍රතිගාමික බලය සොයන්න. මෝටරය පහ ගැන්වීම ආරම්භ කරන මොහොතේ එය ඇදගන්නා ධාරාව ද ගණනය කරන්න.

- 7 (a) කොටසට හෝ (b) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

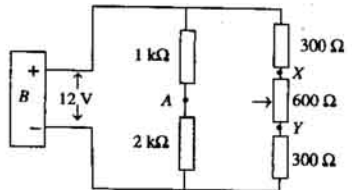
- (a) (i) V වෝල්ටීයතාවක් ඇති සරල ධාරා පැවැත්මක් සහ සර්පත් ස්පර්ශකයක් ඇති විවලා ප්‍රතිරෝධකයක් බවට සවසා ඇත. මෙම උපකරණ භාවිතයෙන් හාරයක් හරහා වෝල්ටීයතාව ඉහතයේ සිට උපරිම අගය V දක්වා සන්නිකිතව වැඩිකළ යුතු ඇත.
හාරය සම්බන්ධ කළ යුතු ඉහු පැහැදිලි ව දක්වමින් මෙවැනි වෝල්ටීයතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු පරිපථ රූප සටහනක් අඳින්න.

හාරය (a) නියත ප්‍රතිරෝධකයක්

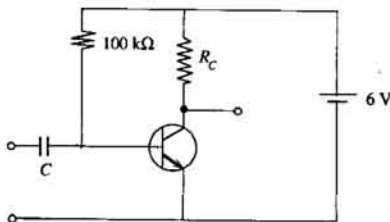
(b) වාස්තව් සුක්‍රීකා ලාම්පුවක්

වූ විට පැවැසු වෝල්ටීයතාවට එදිරියෙන් හාර ධාරාවේ ප්‍රස්තාරය අඳින්න.
ප්‍රස්තාර දෙක වෙනස් වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

- (ii) පෙන්නා ඇති පරිපථයේ B යනු අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොහිණිය හැකි බැටරියකි. X හා Y අතර සම්බන්ධ කර ඇත්තේ සර්පත් ස්පර්ශකයක් සහිත 600 Ω විවලා ප්‍රතිරෝධයකි. පරිපථයේ වෝල්ටී මීටරයක්, A සහ විවලා ප්‍රතිරෝධකයේ සර්පත් ස්පර්ශකයේ ඉහු අතර සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.



- (a) XY තුළ ධාරාව සොයන්න.
(b) සර්පත් ස්පර්ශකය පිළිවෙලින් X සහ Y හි ඇති විට වෝල්ටීමීටරයේ පාඨාංක සොයන්න.
(c) ඉහත වෝල්ටීමීටරය 0 - 12 V පල දහර වර්ගයේ නම් ඉහත (b) හි ගණනය කළ අගයයන් දෙක ම මැනීම සඳහා එය භාවිත කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහද දෙන්න.
(b) (i) පහත පෙන්නා ඇති පරිපථයේ පිළිකන් චාන්සිස්ටරයක් සහ 6 V බැටරියක් භාවිත වේ. සංග්‍රාහක විභවය 3 V හි තබා ඇත.



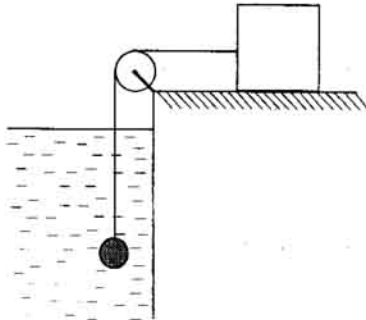
- (a) මෙම පරිපථයෙහි චාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී වීටියෙහි නැඹුරු කර ඇති බව පෙන්වන්න.
(b) පරිපථයෙහි පාදම් ධාරාව සොයන්න.
(c) $\beta = 50$ නම් R_C හි අගය සොයන්න.
(d) ප්‍රදානයෙහි C ධාරාප්‍රභවයක් සිම්මේ හේතුව කුමක් ද?

- (ii) ද්විමය සංඛ්‍යා වැලක ඇති දෘශ්‍ය සංඛ්‍යා 2 හෝ 3 ට අනුරූප වන ද්විමය සංඛ්‍යා අනාවරණය කර ගැනීමට භාවිත කරගත හැකි පරිපථයක කැටි සටහනක් (Block Diagram) පහත දක්වේ.



AB ද්විමය ප්‍රදානය වන අතර, නියමාකාර අනාවරණයක් සිදු වන දෘශ්‍ය අවස්ථාවක දී ම F ප්‍රතිදානය ද්විමය 1 ක් ලබා දෙයි. මේ කාර්යය සඳහා පරිපථයක් තාර්කික දෙරවු භාවිත කර නිර්මාණය කරන්න. දෘශ්‍ය නිර්මාණ පියවරක් ම සඳහන් කරන්න.

8. දුස්ස්‍රාවී ද්‍රව්‍යක් තුළ අරය $2 \times 10^{-2} \text{ m}$ ගෝලයක් නිශ්චලතාවේ සිට වැටීමට කැලැස් වූ විට එය 3 ms^{-1} ආන්ත ප්‍රවේගයක් ලබා ගනී.



- (i) කාලය (t) සමග ගෝලයෙහි ප්‍රවේගය (v) වෙනස් වීම දක්වමින් දළ සටහනක් අඳින්න.
- (ii) රූපයේ දක්වන පරිදි කප්පියක් වටා ගමන්ගන්නා තන්තුවක් මගින් ස්කන්ධය 0.1 kg වූ කුට්ටියකට ගෝලය පම්බන්නාක් වශයෙන් ද්‍රව්‍ය තුළට ම මුදු හැරීය විට එය 1.5 ms^{-1} ආන්ත ප්‍රවේගයක් ලබා ගනී. කුට්ටිය සහ එය තබා ඇති තිරස් පෘෂ්ඨය අතර ගතික ස්පර්ශණ සංගුණකය 0.4 ක් වන අතර කප්පිය යුගල හෝ කැලැස් වේ.
- (a) ගෝලය ආන්ත ප්‍රවේගය ලැබූ පසු තන්තුවේ ආතතිය කුමක් ද?
- (b) ද්‍රවයේ දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය ගණනය කරන්න.
- (c) කාලය සමග ගෝලයෙහි ප්‍රවේගයේ වෙනස් වීම දක්වමින් දළ සටහනක් (i) හි අඳින ලද ප්‍රස්ථාරය මතම ඇඳ දක්වන්න. අඳින ලද වක්‍ර නියමාකාරව නම් කරන්න.
- (d) කුට්ටිය සහ පෘෂ්ඨය අතර සහකම් 1 mm වූ ඉහත ද්‍රවයේ ම ස්කන්ධය ඇත්නම් ගෝලය ලබා ගන්නා තව ආන්ත ප්‍රවේගය ගණනය කරන්න. කුට්ටියේ ස්පර්ශ පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය $2.5 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ වේ.