

நிலை மேடு கணக்கு எடு (ஏவ் மேடு) விழுது, 2018 முனிசிபல் கல்வி பொதுத் தொழில் மேந்தி (உயிர் து) பி.ஏ.ஏ., 2018 முனிசிபல் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018.

ஹெந்திக் விடையுல் I
பெளத்திகவியல் I
Physics I

01 S I

2018.08.10 / 0830 - 1030

ஒரு மணி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପରେଦ୍ୱୟ :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 12 ක අඩංගු වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත සේරානයේ මධ්‍යී විසාග අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපෑස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව තියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් හිටුරේදී හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු ප්‍රශ්නය පිටුපෑස දුන්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) තොතා කරන්න.

ගොඹ යත්තු සාම්ප්‍රදායට ඉඩ දෙන තො ලැබේ.

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

1. පිවිනයෙහි ඒකකය වනුයේ,
 (1) kg m s^{-2} (2) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$ (3) $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-2}$ (4) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-3}$ (5) $\text{kg m}^{-2} \text{s}^{-2} \text{A}^{-1}$

2. X, Y සහ Z , වෙනස් මාන සහිත හොඳිනා රාඛි තුනක් තිරුපැණය කරයි. මෙවා,

$$P = AX + BY + CZ$$

 මගින් දැක්වෙන ආකාරයේ P නම් තවත් හොඳිනා රාඛියක් සකස් කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කළ හැකි ය.
 පහත ප්‍රකාශනවලින් අනෙක් ඒවාට වඩා වෙනස් මාන ඇත්තේ කුමකට ද?
 (1) AX (2) $AX - CZ$ (3) $\frac{(AX)(CZ)}{BY}$ (4) $\frac{(BY)^2}{P}$ (5) $(BY)(CZ)$

3. පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය සෞචී ද?
 (1) උලේසර ආලෝකය තිරියක් තරුණවලින් සමන්වීක වේ.
 (2) ගැමා කිරණ තිරියක් තරුණ වේ.
 (3) පාරිවි ක්ලොල තුළින් ගමන් කරන ප්‍රාථමික තරුණ (P -තරුණ) අන්වායාම තරුණ වේ.
 (4) අතිධිවනි තරුණ අන්වායාම තරුණ වේ.
 (5) FM තරුණ අන්වායාම තරුණ වේ.

4. පරිපූරණ වායුවක් තුළ දිවහි වෙය ය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
 (A) u , වායුවේ නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වයට අනුලෝද්මව සමානුපාතික වේ.
 (B) u , වායුවේ මුවලික ස්කන්ධයට ප්‍රතිලෝද්මව සමානුපාතික වේ.
 (C) u , වායුවේ මුවලික තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය γ මත රඳා පවතී.

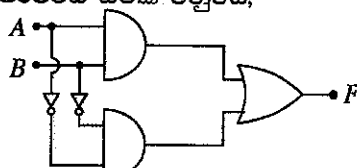
ඉහත ප්‍රකාශවලින්,
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

5. සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති ප්‍රකාශ උපකරණ සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත ප්‍රකාශවලින් කුමක් සත්‍ය සෞචී ද?
 (1) සරල අණවීක්ෂණයක, වස්තුවෙහි ප්‍රතිච්චිතය අතාත්වීක වේ.
 (2) සරල අණවීක්ෂණයක් හාවිතයෙන් කුඩා අකුරු කියවීමේ දී අවිදුර දැජ්ටිකත්වයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයකුට දුර දැජ්ටිකත්වයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයකුට විඩා වැඩි වාසියක් අත් වේ.
 (3) සංයුත්ත අණවීක්ෂණයක උපනෙන සරල අණවීක්ෂණයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 (4) සංයුත්ත අණවීක්ෂණයක, අවසාන ප්‍රතිච්චිතය යටිකුරු වේ.
 (5) නක්ෂා දුරක්ෂණයක, වස්තු දුර හා ප්‍රතිච්චිත දුර යන දෙකම ඉතා විශාල බව සලකනු ලැබේ.

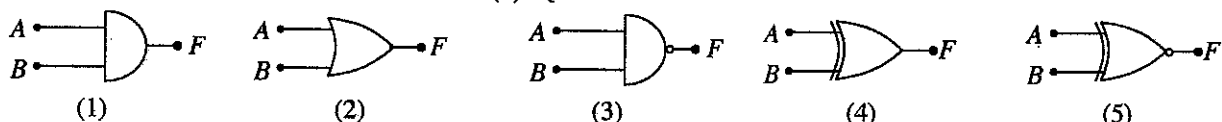
9. පහත ඒවායින් කුමක් වි.ගා.බ. ප්‍රහවයක් තොවේ ද?

- (1) විද්‍යුත් රසායනික කොළඹ
 (2) ප්‍රකාශ දියෙක්වය
 (3) පිබවිද්‍යුත් සැපීමිකය
 (4) කාල විද්‍යුත් ලුගලය
 (5) ආරෝපිත ධාරිත්වය

10. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති තාරකීක පරිපථය සමඟ වනයේ.



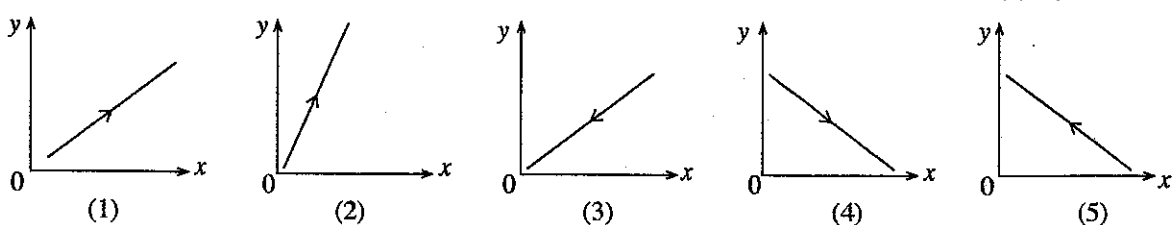
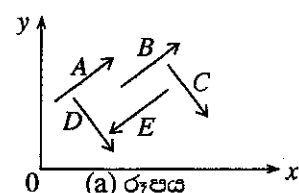
(a) ರೂಪಾಯ



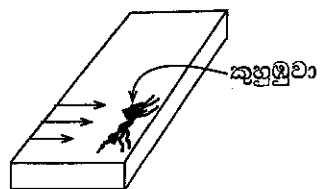
11. අරය R_A වූ ඒකාකාර, ගෝලුකාර A නම් ප්‍රහයකුගේ සහ අරය R_B වූ ඒකාකාර, ගෝලුකාර B නම් ප්‍රහයකුගේ පැහැදි මත ගුරුත්වන ස්ථාන වේ. A හි ස්කේනරය B හි ස්කේනරය මෙන් දෙගණයක් වේ නම්.

- $$(1) \quad R_A = \sqrt{2}R_B \quad (2) \quad R_A = 2R_B \quad (3) \quad R_A = \frac{R_B}{\sqrt{2}} \quad (4) \quad R_A = \frac{R_B}{2} \quad (5) \quad R_A = R_B$$

12. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි A, B, C, D සහ E යනු වස්තුවක් මත හියාකරන විගාලක්වයෙන් සමාන එකතු බල පහකි. මෙම බලවල සම්පූර්ණයේ දැඟාව වධාත් ම නොදීන් තිරුපත්‍ය වන්නේ පහත ක්‍රමක රුපයෙන් ඇ?



13. තීරස් සුම්මට පරියක් මත එහි දාරයේ නිශ්චලව සිටින ස්කන්ධය 2×10^{-6} kg (2 මිලිග්‍රෑම) වූ කුඩාමුවකු කෙරීන් පිළි 0.2 s කාලයක දී ඉවත් කරනු ලැබේ. පිළින දිගාව රුපයේ රෝල මගින් පෙන්වා ඇති පරිදි තීරස් වේ. කුඩාමුවා 0.5 m s^{-1} තීරස් ප්‍රවේශයකින් පිළින දිගාවට විසි වේ නම්, පිළිම මගින් කුඩාමුවා මත ඇති කරන බලයේ සාමාන්‍ය අගය වනුයේ,



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

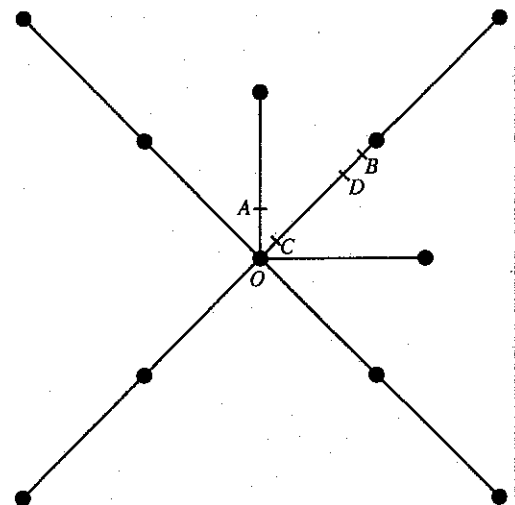


14. මිදුලු පොකුණක තිරස් පැම්යිය මත තබා ඇති m ස්කන්ධයෙන් පුත් කුඩා වස්තුවකට තිරස් දිගාවට u_0 ආරම්භක වේයෙක් ලැබෙන පරිදි පයින් පහරක් දෙනු ලැබේ. වස්තුව පැම්යිය මත තිරස් සරල රේඛාවක ප්‍රමණය වෙතින් තොරව ව්‍යුහය වේ. වස්තුව සහ පැම්යිය අතර ගතික සර්ථක සංග්‍රහකය μ වේ. වාතයේ ප්‍රතිරෝධය නොසැලකා භැරිය හැකි නම්, වස්තුව නැවතීමට පෙර ගමන් කරන දුර වනුයේ,

$$(1) \frac{u_0^2}{2\mu g} \quad (2) \frac{u_0^2}{\mu g} \quad (3) \frac{2u_0^2}{\mu g} \quad (4) \frac{u_0^2}{2g} \quad (5) \frac{2u_0^2}{g}$$

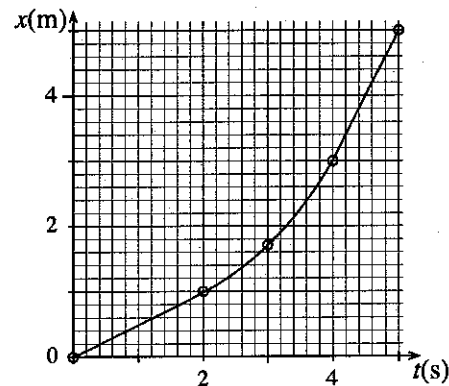
15. සැහැල්පු සරවසම දුඩු දහයක් භාවිත කරමින් එක එකකි ස්කන්ධය m වූ සරවසම ගෝල එකොළඥක් සම්බන්ධ කර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකතුව ව්‍යුහයක් සාදා ඇත. ව්‍යුහයේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටිමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂ්‍යය වනුයේ,

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

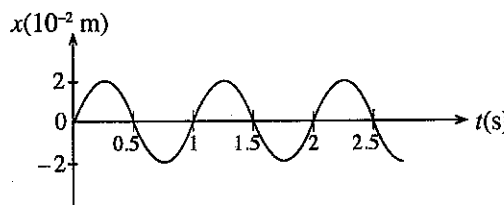


16. ස්කන්ධය 2 kg වූ කුටිරියක් තිරස් පැම්යියක් දිගේ තල්පු කරනු ලැබේ. කුටිරියෙහි විස්ත්‍රාපනය x , කාලය t සමඟ විවෘත රුපයේ පෙන්වා ඇත. කුටිරිය මත එක වලින දිගාවට ක්‍රියාකරන F සම්පූර්ණ බලයේ අගයන් $0 < t < 2, 2 < t < 4$ සහ $4 < t < 5$ යන කාල අන්තර එක එකක් තුළ දී නොවෙනස්ව පවතී. පහත කුමක් මගින් කාලාන්තර එක එකක් තුළ දී F හි විශාලත්වය තිබැරදී වදුක්වෙයි ද?

	$F(\text{N})$ ($0 < t < 2$)	$F(\text{N})$ ($2 < t < 4$)	$F(\text{N})$ ($4 < t < 5$)
(1)	0	0	0
(2)	0	1.5	0
(3)	0	2	0
(4)	1	0	0
(5)	2	1.5	1



17. සරල අනුවර්ති වලිනයක යෙදෙන වස්තුවක විස්ත්‍රාපන (x) – කාල (t) ව්‍යුහ රුපයේ පෙන්වයි. මෙම වලිනය සඳහා කාලාන්තරය T , සංඛ්‍යාතය f , කෝෂික වේගය y , උපරිම වේග v_{\max} සහ උපරිම ත්වරණය a_{\max} යන ඒවායේ විශාලත්වයන් දෙනු ලබන්නේ,



	$T(\text{s})$	$f(\text{Hz})$	$\omega (\text{s}^{-1})$	$v_{\max} \times 10^{-2} (\text{m s}^{-1})$	$a_{\max} \times 10^{-2} (\text{m s}^{-2})$
(1)	0.5	2	4π	4	16
(2)	1	1	2π	4π	$8\pi^2$
(3)	1	2π	2	4π	8
(4)	1	1	2π	8π	$16\pi^2$
(5)	1	1	4π	8	16

18. පුද්ගලයේක්, තමා සිටින ස්ථානයේ සිට 1 km දුරින් නිශ්චිතව සිටින අලියකු නිරීක්ෂණය කරයි. පුද්ගලයාට ඇසෙන අලියාගේ කුළු නාදයේ දිවිනි තීවුනාව $10^{-10} \text{ W m}^{-2}$ වේ. දිවිනිය පැමිණෙන්නේ ලක්ෂණාකාර ප්‍රහාරයකින් යයි උපක්ල්පනය කරන්න. පුද්ගලයාගේ ග්‍රවිට්සා දේහලිය $10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ නම්, ඔහුට මෙම කුළු නාදය ඇසිය හැක්කේ කුමනා උපරිම දුරක සිට ද?

(1) 1 km (2) 2 km (3) 4.5 km (4) 10 km (5) 20 km

19. P සහ Q යන රසදිය-විදුරු උෂ්ණත්වමාන දෙකක් P හි රසදිය බල්බය ඡිරිය සහ Q හි රසදිය බල්බයට වඩා විශාල වන පරිදි නිරීක්ෂණය කර ඒ දෙකම 0°C – 100°C පරාසයේ දී කුමාංකනය කළ යුතුව ඇත. බල්බ දෙකකහි ම බිත්තිවලට එකම සහනම ඇති විවිධ උපක්ල්පනය කරන්න. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

පුදුසු ඒකාකාර සිදුරු අරයයන් සහිත කේෂික නළ භාවිත කරමින් උෂ්ණත්වමාන දෙක,

(A) 0°C සහ 100°C සලකුණු අතර එකම කේෂික දී ලැබෙන පරිදි නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.
(B) මතින උෂ්ණත්වයේ දිගු වෙනස්වීම සඳහා එකම ප්‍රතිචාර කාලය ලැබෙන පරිදි නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.
(C) P උෂ්ණත්වමානයේ සංවේදිතාව Q උෂ්ණත්වමානයේ සංවේදිතාවට වඩා වැඩි වන පරිදි නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්,

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

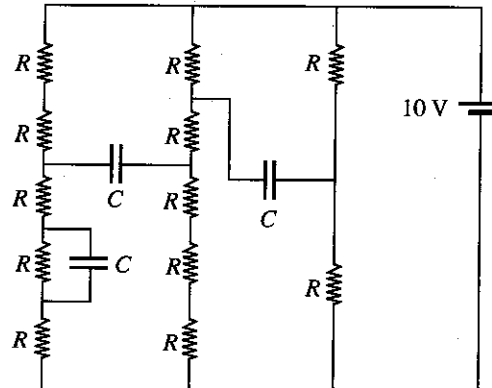
20. හිල්ප්‍රම් තාපකයක් සවි කර ඇති සම්පූර්ණයෙන් පරිවර්තනය කරන ලද බොයිල්පුරුවකට $1 \times 10^{-2} \text{ kg s}^{-1}$ තියත ශිෂ්ටතාවකින් 0°C හි ඇති ජලය නොකළවා සපයනු ලැබේ. ජලයේ වේශිෂ්ට ග්‍රෑන් තාපය පිළිවෙළින් $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ සහ $2.25 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ වේ. ජලය සපයන ශිෂ්ටතාවයෙන්ම 100°C හි ඇති තුමාලය නිපදවීමට නම්, හිල්ප්‍රම් තාපකයේ ක්ෂේමතාව විය යුත්තේ,

(1) 4.2 kW (2) 22.5 kW (3) 26.7 kW (4) 42.0 kW (5) 267.0 kW

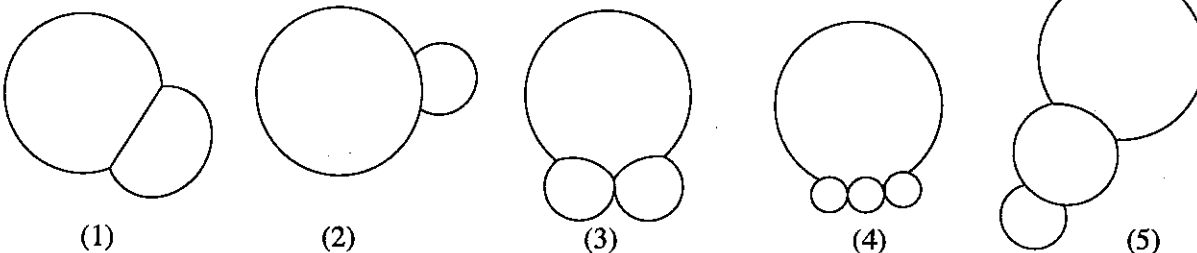
21. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි බාරිතුක එක එකකහි අගය $1 \mu\text{F}$ වේ.

බාරිතුක සම්පූර්ණයෙන් ම ආරෝපණය වූ විට බාරිතුකවල ගබඩා වී ඇති මූල් ආරෝපණය වනුයේ,

(1) $2 \mu\text{C}$ (2) $4 \mu\text{C}$ (3) $5 \mu\text{C}$
(4) $8 \mu\text{C}$ (5) $10 \mu\text{C}$

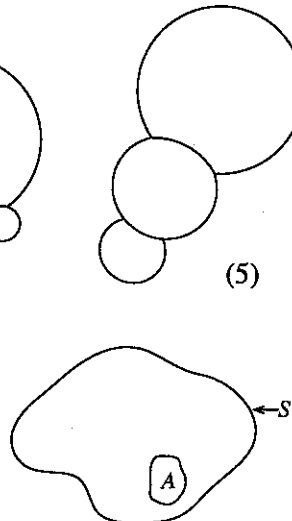


22. රුපවල පෙන්වා ඇත්තේ ගිෂ්යකු විසින් අදින ලද වාතයේ ඇති සබන් පෙනෙ මුළුම කැටි පහකි. එක් එක් කැටියේ මුළුවල කේන්දු ඒකකාල නම්, සොනිකව තිබිය හැකි තිවැරදි හැඩා සහිත කැටිය පහත ඒවායින් කුමක් මගින් දැක්වේ ද?



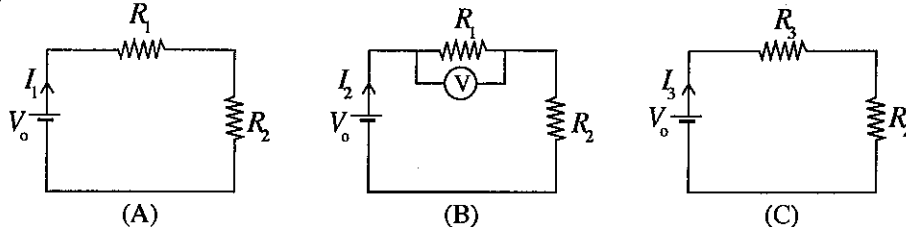
23. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, සළුල ආරෝපණය දන වූ ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක් ඇතුළත් වන පරිදි S නම් ගැවිසියානු පාම්යියක් ඇද ඇත. A ලෙස සලකුණු කර ඇති පාම්යි කොටස හරහා විද්‍යුත් ප්‍රාවය $-\psi$ ($\psi > 0$) නම්, ගැවිසියානු පාම්යියේ ඉතිරි කොටස හරහා විද්‍යුත් ප්‍රාවය ψ_R පිළිබඳ ව පහත කුමක් සත්‍ය වේ ද?

(1) $\psi_R = -\psi$ (2) $\psi_R = +\psi$ (3) $\psi_R < -\psi$
(4) $\psi_R < +\psi$ (5) $\psi_R > +\psi$



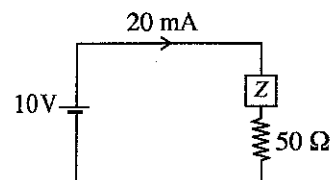
24. (A), (B) සහ (C) පරිපථවල ඇති සර්වසම වෝල්ටේයනා ප්‍රහව කුහට නොහිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. (B) පරිපථයෙහි V මගින් r අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් සහිත වෝල්ටේමිටරයක් නිරූපණය කෙරේ.

$$R_3 = \frac{R_1 r}{R_1 + r} \text{ නම්, පරිපථවල පෙන්වා ඇති } I_1, I_2 \text{ සහ } I_3 \text{ පිළිබඳ ව පහත ක්‍රමක් සත්‍ය වේ ද?}$$



- (1) $I_1 = I_2 = I_3$
 (2) $I_1 > I_2 > I_3$
 (3) $I_1 > I_2 = I_3$
 (4) $I_2 = I_3 > I_1$
 (5) $I_3 > I_2 > I_1$

25. පෙන්වා ඇති රුපයේ, Z මගින් නොදැන්නා අගයන්වලින් සමන්වීත ප්‍රතිරෝධක ජාලයක් දැක්වේ. වෝල්ටේයනා ප්‍රහවයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොහිණිය හැකි නම්, ජාලය මගින් විසර්ජනය කෙරෙන ක්ෂමතාව වනුයේ,
- (1) 60 mW (2) 90 mW (3) 120 mW
 (4) 150 mW (5) 180 mW

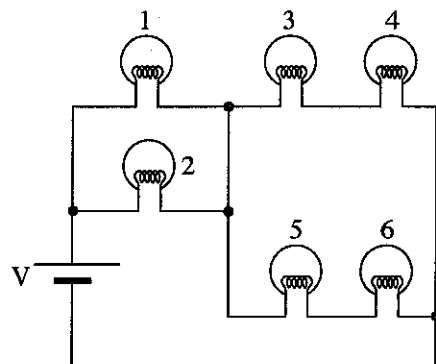


26. රුපයේ පෙන්වා ඇති 1, 2, 3, 4, 5 සහ 6, සර්වසම විද්‍යුත් බල්බ හයක් තිරුපෑණය කරයි. පහත දී ඇති (A), (B) සහ (C) තන්ත්ව යටතේ දී පරිපථයෙහි ක්‍රියාකාරිත්වය සලකන්න.

- (A) 2 බල්බය දැවැනි ඇති විට.
 (B) 2 සහ 5 බල්බ දැවැනි ඇති විට.
 (C) බල්බ කිසිවක් දැවැනි නොමැති විට.

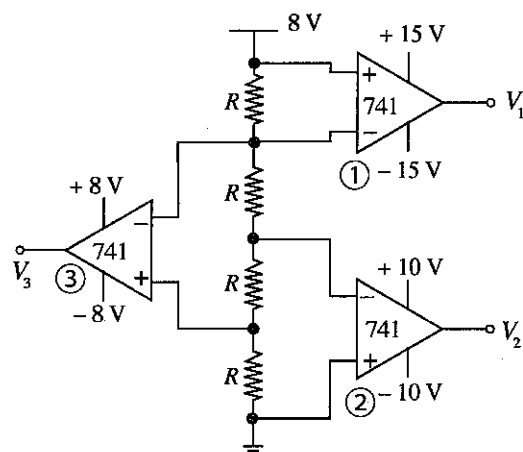
පරිපථයේ දැවැනි නොමැති බල්බ එකම එකම දීප්තියකින් දැල්වෙනු දැකිය හැක්වෙන්,

- (1) B හි දී පමණි.
 (2) C හි දී පමණි.
 (3) A සහ C හි දී පමණි.
 (4) B සහ C හි දී පමණි.
 (5) A, B සහ C සියල්ලෙනි දී ම ය.

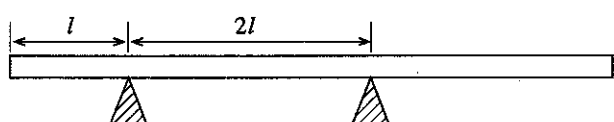


27. දී ඇති පරිපථයේ ①, ② සහ ③ යන 741 කාරකාන්මක වර්ධක කුන පිළිවෙළින් $\pm 15 \text{ V}$, $\pm 10 \text{ V}$ සහ $\pm 8 \text{ V}$ ජව සැපයුම් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. V_1 , V_2 සහ V_3 යන ප්‍රතිදාන වෝල්ටේයනාවල ආසන්න අගයන් පිළිවෙළින් දෙනු ලබන්නේ,

- (1) $+2 \text{ V}, -4 \text{ V}, -4 \text{ V}$
 (2) $+15 \text{ V}, -10 \text{ V}, -8 \text{ V}$
 (3) $+2 \text{ V}, +4 \text{ V}, -4 \text{ V}$
 (4) $-15 \text{ V}, +10 \text{ V}, +8 \text{ V}$
 (5) $+15 \text{ V}, +10 \text{ V}, +8 \text{ V}$

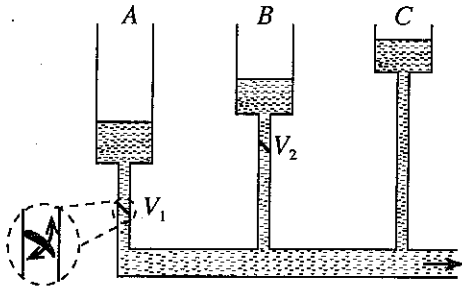


28. දිග $5l$ සහ ස්කන්ධය $5m$ වූ ඒකාකාර සැපු බර ලැඳ්ලක් $2l$ පර්තරයෙන් පිහිටි ආධාරක දෙකක් මත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තිරස් ව තබා ඇත. ස්කන්ධය m වූ පින්තාරුකරුවකුට තමාගේ තීන්ත බාල්දීය රැගෙන සම්පූර්ණ ලැඳ්ල දිගේම ඇවිදිමට අවශ්‍ය වේ. ලැඳ්ල නොපෙරලෙන පරිදි පින්තාරුකරුට රැගෙන යා හැකි තීන්ත බාල්දීයේ උපරිම ස්කන්ධය ක්‍රමක් ද?



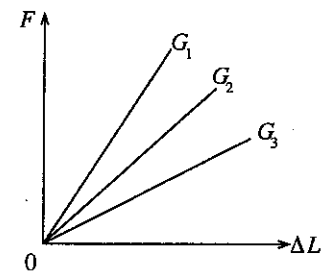
- (1) $\frac{15m}{2}$
 (2) $\frac{13m}{2}$
 (3) $\frac{5m}{4}$
 (4) m
 (5) $\frac{m}{4}$

29. ඉහළින් විවෘතව පවතින A , B සහ C වැංකි තුනක් ආරම්භයේදී දී රුපයේ පෙන්වා ඇති මට්ටම්වලට ජලයෙන් පුරවා ඇත. ඒවා සැරිතික තත්ත්ව යෙදිය හැකි, බිජිදොරකට ඉකා අඩු වේගයකින් ජලය සපයයි. V_1 සහ V_2 කපාට දෙක, කපාටයට ඉහළින් පවතින පිවිනය කපාටයට පහළින් පවතින පිවිනයට වඩා වැඩි තු විට පහළට පමණක් ජලය ගළා යාමට ඉඩ දෙයි. රුපයේ දක්වා ඇති ආරම්භක තත්ත්ව සහිත ව පද්ධතිය ක්‍රියාකාරවීමට සැලැස්වූ විට පද්ධතියේ ඉනික්බිති ක්‍රියාකාරීන්වය වඩාත් ම හොඳින් විස්තර කෙරෙන්නේ පහත කුම්න ප්‍රකාශයෙන් ද?



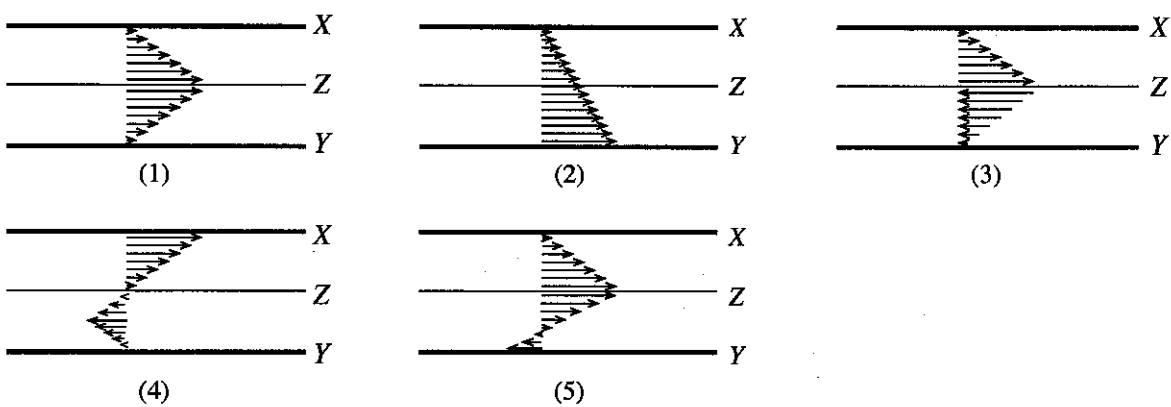
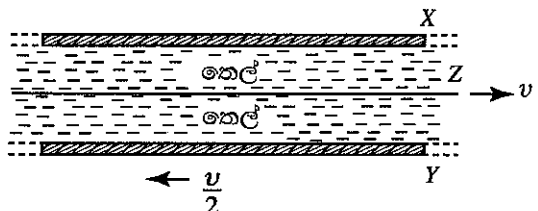
- බිජිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට C පමණක් දායක වේ.
- බිජිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, ආරම්භයේදී C දායකවීම පටන් ගන්නා අතර ඉන්පසු B දී රටත් පසුව A දී දායක වේ.
- බිජිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, ආරම්භයේදී A දායකවීම පටන් ගන්නා අතර ඉන්පසු B දී රටත් පසුව C දී දායක වේ.
- වැංකි තුන කිසිම විටක එක්වර බිජිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට, දායකත්වය නොදක්වයි.
- ආරම්භයේදී වැංකි තුනම බිජිදොර තුළින් ජලය ගැලීමට දායකවන අතර වැඩිම දායකත්වය C ගෙන් ලැබේ.

30. යෝමාංකය සෙවීමේ පැක්ෂණයක දී එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදන ලද W_1 , W_2 සහ W_3 වෙනස් කම්බි තුනක් භාවිත කර විතතිය ΔL සමග යොදන ලද ආනන්ද බලය F අතර ප්‍රස්ථාරය සඳහා රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පිළිවෙළින් G_1 , G_2 සහ G_3 වනු තුනක් ලබාගත්තා ලදී. වෙනස් ප්‍රස්ථාර ලැබීමට හේතුව පිළිබඳ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශවලින් කුම්ක් සත්‍ය වේද?



- W_1 කම්බිය W_2 ට වඩා වැඩි දිගතින් හා අඩු හරස්කඩ වර්ගලයකින් සමන්විත විය හැකි ය.
- W_1 කම්බියට W_2 ට සමාන දිගත් තිබිය හැකි නමුත් හරස්කඩ වර්ගලය W_2 ට වඩා අඩු ය.
- W_3 කම්බියට W_1 ට සමාන හරස්කඩ වර්ගලයක් තිබිය හැකි නමුත් දිග W_1 ට වඩා වැඩි ය.
- W_2 කම්බියට W_3 ට වඩා අඩු හරස්කඩ වර්ගලයක් තිබිය හැකි නමුත් දිග W_3 ට වඩා වැඩි ය.
- W_3 කම්බියෙහි හරස්කඩ වර්ගලය අනුපාතයේ අගය W_1 හි එම අගයට වඩා වැඩි විය හැකි ය.

31. තුනී, පැනලි Z නම් තහවුවක් X හා Y නම් විශාල තිරස් තහවු දෙකක් අතර හරිමැදැ තබා අවකාශය යුස්සාවී තෙලකින් රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි පුරවා ඇත. දැන්, X නිශ්චලව තබා ගනිමින් Z තහවුව තිරස් ව ඔ නියත වේගයකින් දකුණු දෙසට ද Y තහවුව තිරස් ව $\frac{v}{2}$ නියත වේගයකින් වම් දෙසට ද අදිනු ලබන අවස්ථාවක් සලකන්න. X සහ Y තහවු අතර තුනී තෙල් ස්තරවල ප්‍රවේශ දෙනික වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



32. A_ZX නම් විකිරණයීලි මූලද්‍රව්‍යය එක දිගට සිදුවන ක්ෂේත්‍රයේම මින් α අංශුන් අවක් සහ β^- අංශුන් හයක් විමෝචනය කිරීමෙන් පසු සර්ථි ${}^{206}_{82}\text{Pb}$ බවට පත්වේ. X මූලද්‍රව්‍යයේ ඇති ප්‍රෝටෝන සහ නියුලෝග්‍රැෆ සංඛ්‍යා වන්නේ පිළිවෙළින්,
- 92, 130
 - 92, 146
 - 92, 238
 - 104, 148
 - 146, 92

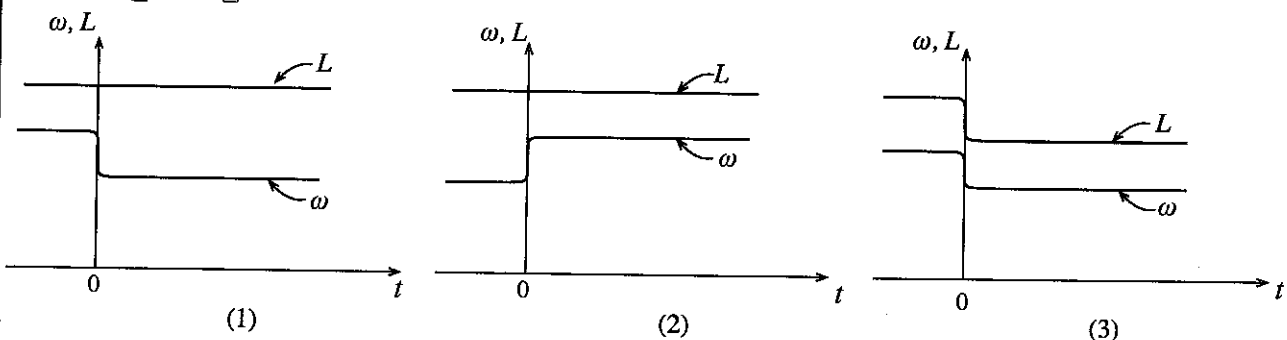
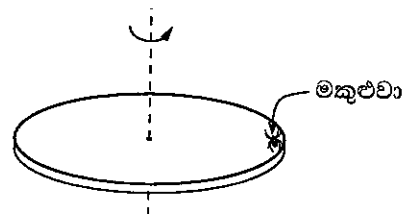
33. සිරස් තලයක වූ ඒකාකාර නොවන හරස්කඩ වර්ගතලයක් සහිත නළයක් තුළින් අනුවරත හා අනාකුල ලෙස ගලන දුස්සුවේ නොවන හා අසම්පීඩිය තරල ප්‍රවාහයක් සලකන්න. නළයේ සිරස් හරස්කඩ රුපයේ පෙන්වයි. අනාකුල රේඛාවක පිහිටි තුනක් X , Y සහ Z මගින් දැක්වේ. X හි දී නළයේ හරස්කඩ වර්ගතලය හා Z හි දී එම අයය සමාන වේ. X , Y සහ Z ස්ථානවල දී පිහිටිවෙළින් ඒකක පරිමාවක වාලක ගක්ති (KE_X , KE_Y , KE_Z), ඒකක පරිමාවක විහාර ගක්ති (PE_X , PE_Y , PE_Z) හා තරල පිවිත (P_X , P_Y , P_Z) යන රාජිවල සාලේක්ෂ විශාලත්ව සඳහා පහත දී ඇති අසමානතා සලකා බලන්න.

(A) $KE_Z < KE_X < KE_Y$ (B) $PE_X < PE_Z < PE_Y$ (C) $P_Y < P_Z < P_X$

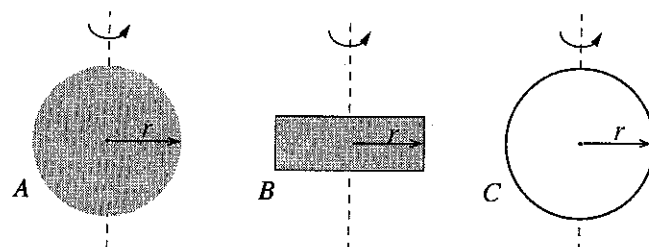
ඉහත අසමානතාවලින්,

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

34. තැරියක්, කේන්ද්‍රය හරහා යන තැරියට ලමිඩක අවල සිරස් අක්ෂයක් වටා සුරුමෙන් තොරව එක්තරා කොළික වේගයකින් නිදහසේ ප්‍රමණය වේ. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාලය $t = 0$ දී ප්‍රමණය වන තැරියේ ගැටිය මතට නොරිණිය හැකි වේගයකින් මකුලුවක් සිරස් ව පහත වි නිශ්චිත තැරිය ප්‍රමණය වන තැරියේ පමණක් කොළික ගම්තාව (L) සහ කොළික වේගය (ω) හි විශාලත්වවල විවෘතයවීම වඩාත් නොදින් පෙන්වුම් කරනුයේ,



35. ස්කන්ධ සරවසම වූ A , B සහ C යන ඒකාකාර වස්තු තුනක සිරස් හරස්කඩවල් රුපයේ දැක්වේ. A යනු අරය r වූ සහ ගෝලයකි. C යනු අරය r වූ තුළි බිත්ති සහිත කුහර ගෝලයකි. ගෝල එවායේ අදාළ කේන්ද්‍ර හරහා යන සිරස් අක්ෂ වටා ප්‍රමණය කළ හැකි ය. B යනු අරය r වූ තැරියක් වන අතර එය තැරියේ කේන්ද්‍ර හරහා යන තැරියේ තලයට ලමිඩක අක්ෂයක් වටා ප්‍රමණය කළ හැකි ය. සියලුම රුප එකම පරිමාවයට ඇද ඇත. A , B සහ C වස්තුන්වලට, සමාන කොළික වේගයන් අන්තර දීමට ලබාදිය යුතු ප්‍රමණ වාලක ගක්තින් පිහිටිවෙළින් KE_A , KE_B සහ KE_C නම්, පහත ප්‍රකාශනවලින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?



- (1) $KE_A < KE_B < KE_C$ (2) $KE_C < KE_A < KE_B$ (3) $KE_C < KE_B < KE_A$
 (4) $KE_A < KE_C < KE_B$ (5) $KE_A = KE_B = KE_C$

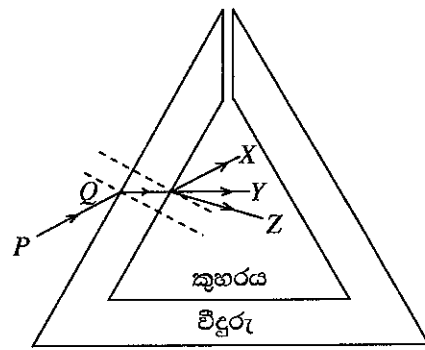
36. පුනර්ඩයකු පුහුණු කිරීමට හාටිත කරන නළාවක් 22 kHz සංඛ්‍යාතයක් ඇති කරන අතර එය මිනිසාගේ ගුව්‍යතා දේශලියට වඩා වැඩි ය. පුනර්ඩයගේ පුහුණුකරුට නළාව වැඩි කරන බව තහවුරු කර ගනීමට අවශ්‍ය වේ. පුහුණුකරු, තමා දිගු සූප්‍ර මාර්ගයක් අයිනෝ සිට්‍රගෙන සිරින අතරතුර එම මාර්ගයේම ගමන් කරන මෝටර් රථයක සිට මෙම නළාව පිශින ලෙසට මිතුරුකුට පවසයි. පුහුණුකරුට මිශ්‍රගේ ගුව්‍යතා දේශලිය වූ 20 kHz වල දී නළාවේ හඳු ඇසීම සඳහා මෝටර් රථයට කිඩිය යුතු වේය සහ එහි විශ්‍රාන්තික ව්‍යුහයේ, (වානියේ ධිවනි වේගය 340 m s^{-1} වේ.)
- (1) 31 m s^{-1} , පුහුණුකරුගෙන් ඉවතට. (2) 32 m s^{-1} , පුහුණුකරුගෙන් ඉවතට.
 (3) 34 m s^{-1} , පුහුණුකරුගෙන් ඉවතට. (4) 32 m s^{-1} , පුහුණුකරු දෙසට.
 (5) 34 m s^{-1} , පුහුණුකරු දෙසට.

37. මේසයක සමකළ කිරස් පාෂ්ධ්‍ය මත තබා ඇති කඩිදාසි කැබුල්ලක 23 අංකය ලියා ඇත. තුන් උත්තල කාවයක් අංකයට යම්තම්න් ඉහළින් තබා ඉන්පසු එය තුළින් අංකයේ ප්‍රතිකිමිබය දෙස බලමින් ප්‍රකාශ අක්ෂය සිරස් ව තබා ගනීම්න් එය කිරස් ව ඉහළට ගෙමින් ගෙන යනු ලැබේ. කාවය 23 අංකයෙන් කුමායන් ඉහළට ගෙන යන විට එහි ප්‍රතිකිමිබයේ විශාලත්වයේ හා හැඩියේ වෙනස්වීම පහත කුමක් මගින් වඩාත් හොඳින් දැක්වෙයි ද?

- (1) 23.23 දැඩි.දැඩ... (2) 23.23 නිඩ.නිඩ...
 (3) 23.23 නිඩ.නිඩ... (4) 32.32 තැඩ.තැඩ...
 (5) තැඩ.තැඩ තැඩ.තැඩ ...

38. රුපයේ පෙන්වා ඇති සහ බිත්ති සහිත කුහර විදුරු ප්‍රිස්මය වර්තන අංකය μ_g වූ ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත. වානය තුළ ගමන් කරන PQ ඒකවරණ ආලේක කිරණයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විදුරු පාෂ්ධ්‍ය මත පතනය වේ. නිර්ගත කිරණය X, Y සහ Z දියා ඔස්සේ පිළිවෙළින් ගමන් කරීමට නම්, μ වර්තන අංකයක් සහිත පාරදාශක තරල මගින් පිළිවෙළින් ප්‍රිස්මයේ කුහරය වෙනු වෙනම පිරවිය යුත්තේ

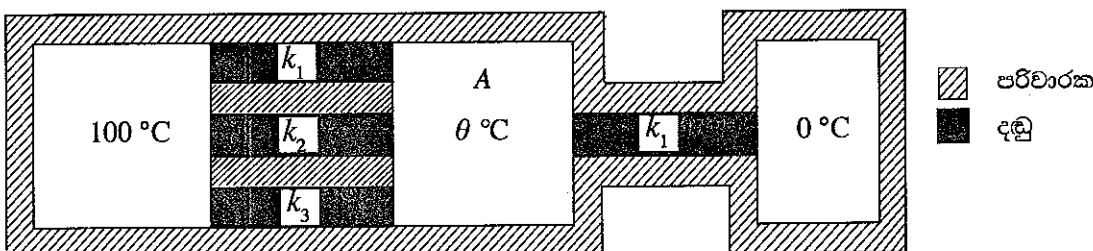
- (1) $\mu < \mu_g$, $\mu = \mu_g$ සහ $\mu > \mu_g$ ලෙසට ය.
 (2) $\mu > \mu_g$, $\mu < \mu_g$ සහ $\mu = 1$ ලෙසට ය.
 (3) $\mu = 1$, $\mu = \mu_g$ සහ $\mu < \mu_g$ ලෙසට ය.
 (4) $\mu = 1$, $\mu < \mu_g$ සහ $\mu > \mu_g$ ලෙසට ය.
 (5) $\mu = \mu_g$, $\mu = 1$ සහ $\mu = \mu_g$ ලෙසට ය.



39. අලුතින් විවෘත කරන ලද බිස්කට් පැකට්වුවක ඇති බිස්කට්, හාන්නයක් තුළට දමන ලද අතර එයට වානය ඇතුළු වීමට හෝ පිටවීම් නොහැකි වන පරිදි පියනකින් තදින් වසන ලදී. හාන්නය තුළ ආරම්භක සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 80% ක් බව ද සෞයා ගන්නා ලදී. දින කීපයකට පසුව හාන්නය තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 30% දක්වා ඇති වී ඇති බව ද බිස්කට්වල ස්කන්ධය m ප්‍රමාණයකින් වැඩි වී ඇති බව ද සෞයා ගන්නා ලදී. හාන්නය තුළ උෂ්ණත්වය දිගටම නියත පැවතියේ නම්, ආරම්භයේ දී හාන්නය තුළ තිබූ ජල වාෂපවල ස්කන්ධය වූයේ

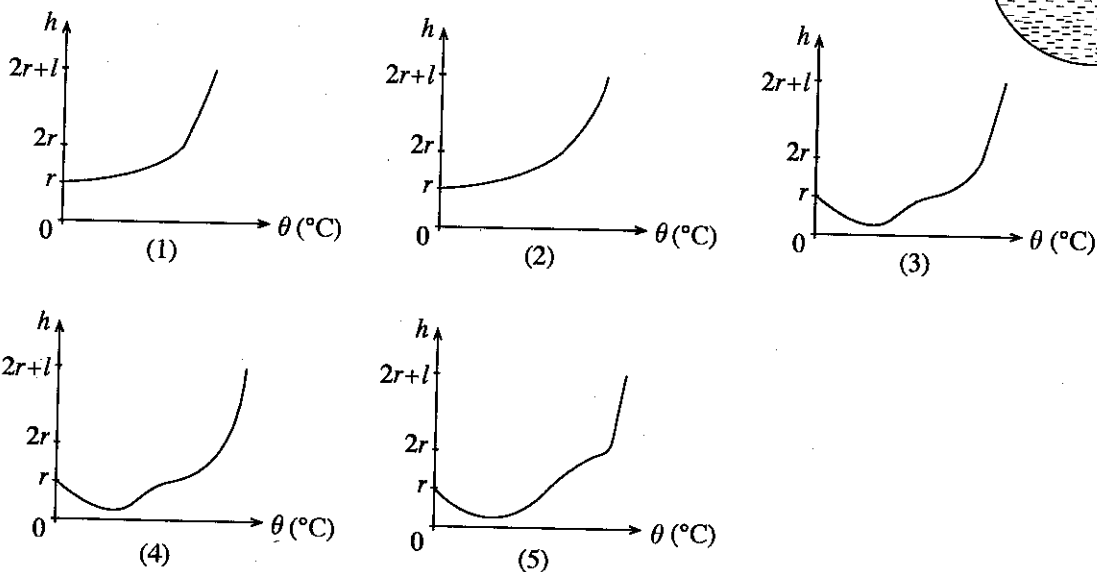
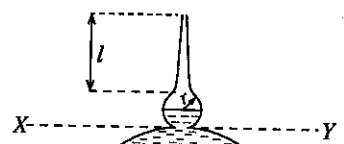
- (1) $\frac{5m}{8}$ (2) $\frac{11m}{8}$ (3) $\frac{8m}{5}$ (4) $\frac{5m}{3}$ (5) $\frac{8m}{3}$

40. සමාන දිගවල් හා සමාන හරස්කඩ වර්ගඩවලින් යුත්ත තාප පරිවර්තනය කරන ලද තාප සන්නායක දැනු හතරක් උෂ්ණත්ව 100°C හා 0°C හා පවත්වාගෙන ඇති තාප කට්ටල දෙකක් අතර සම්බන්ධ කර ඇත්තේ කෙසේදැයි රුපයේ පෙන්වා ඇත. A යනු සැම විටම නියත ට උෂ්ණත්වයක පවතින තාප පරිවර්තනය කරන ලද තාප කට්ටලයකි. දැනුවල k_1, k_2 හා k_3 තාප සන්නායකතා පිළිවෙළින් $10, 30$ සහ $50 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ. නොසැලෙන අවස්ථාවේදී A කට්ටලයේ ට උෂ්ණත්වය වනුයේ,

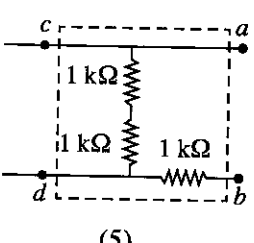
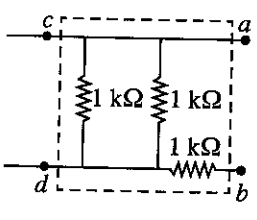
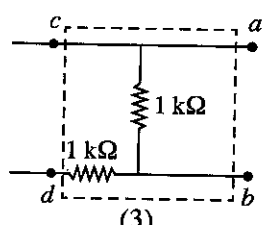
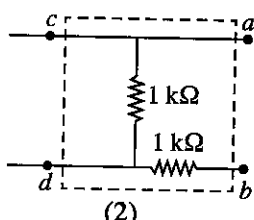
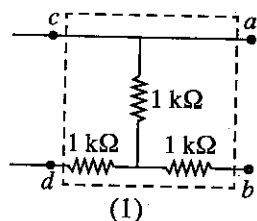
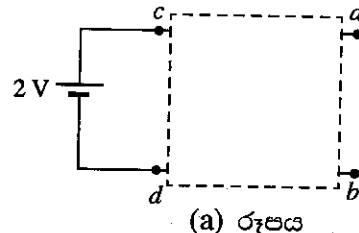


- (1) 90°C (2) 85°C (3) 80°C (4) 75°C (5) 65°C

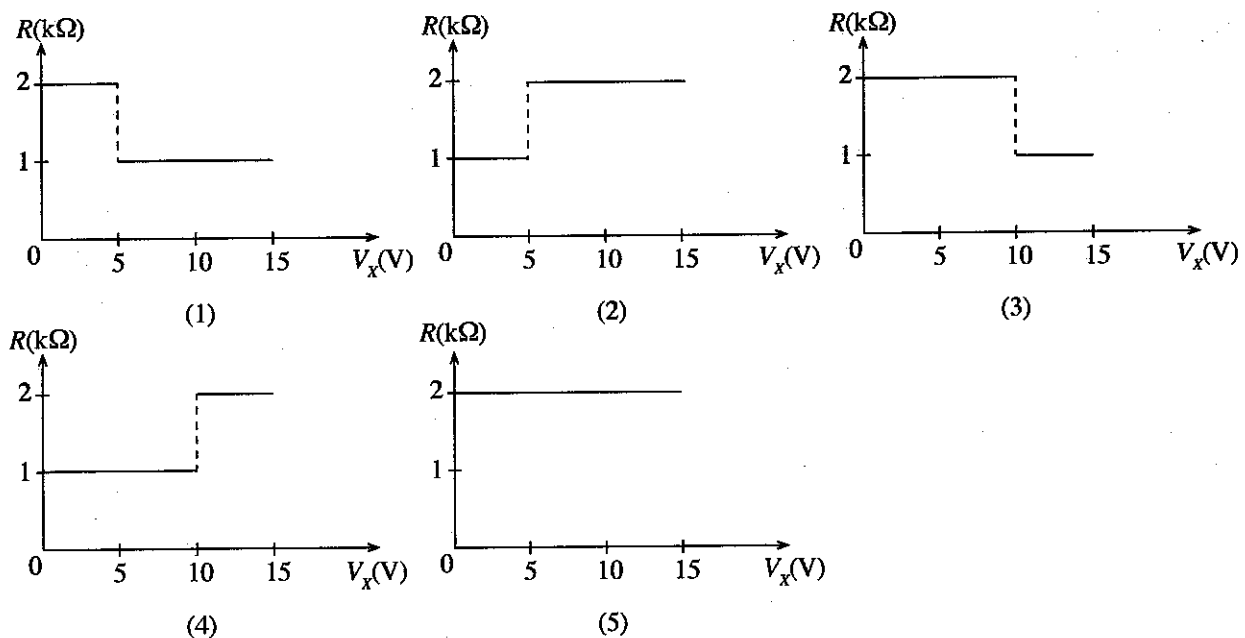
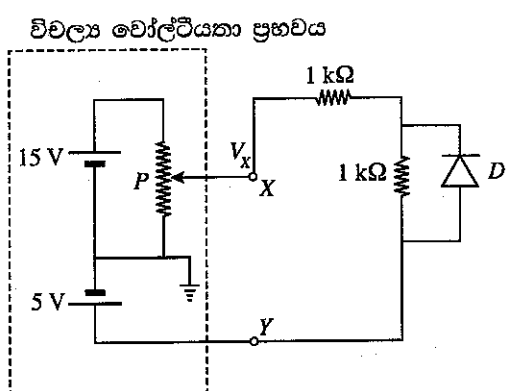
41. රුපයේ පෙන්වා ඇති සිරස් හරස්කඩිකින් යුත් විශේෂ හැඩයක් සහිත විදුරු බොතලයක් විගාල කුහරයකින් ද අරය r වූ කුඩා ගෝලාකාර කුහරයකින් ද ක්‍රමයෙන් අරය කුඩා වන දිග l වූ පටු නළයකින් ද සමන්විත වේ. පෙන්වා ඇති පරිදි විගාල කුහරයේ සම්පූර්ණ පරිමාව ද කුඩා කුහරයේ පරිමාවෙන් අරධයක් ද ආරම්භයේදී 0°C ඇති ජලයෙන් පුරවා ඇත. බොතලයේ ප්‍රසාරණය නොකිහිය හැකි නම්, XY මට්ටමේ සිට ජල පාළේයට මතින ලද උස (h), ජලයේ උණ්ණත්වය (θ) සමඟ වෙනස්වීම වඩාත් ම හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



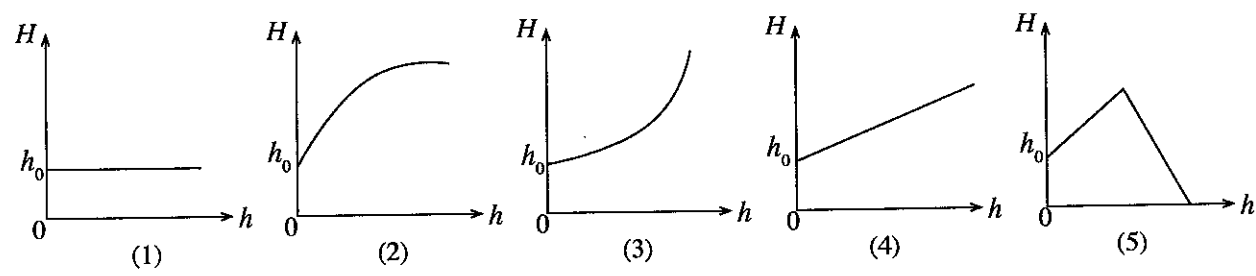
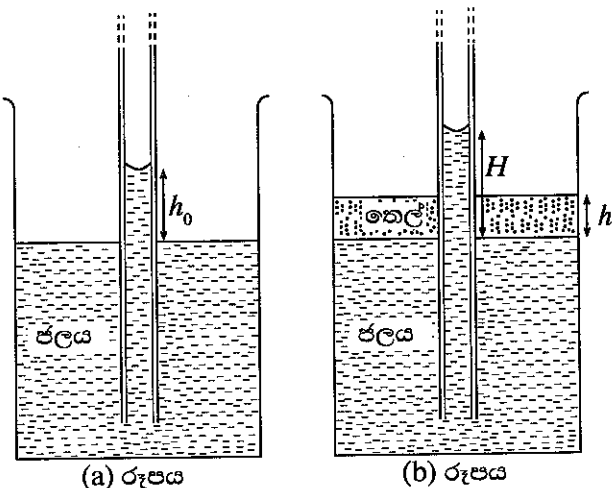
42. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කඩ ඉරි සහිත කොටුව තුළ ප්‍රතිරෝධක ජාලයක් අන්තර්ගත වේ ඇත. 2V බැටරියට නොකිහිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. ab හරහා සම්බන්ධ කළ පරිපූරණ වේශ්ලේම්ටරයක් 1V පායාංකයක් ලබාදේයි. වේශ්ලේම්ටරය පරිපූරණ ඇම්ටරයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ විට එය 2mA අගයක් දක්වයි. කඩ ඉරි මගින් සලකුණු කර ඇති කොටුව තුළ ඇති ප්‍රතිරෝධක ජාලය වනුයේ,



43. පෙන්වා ඇති පරිපථයකි, X සහ Y මගින් කඩ ඉටු සහිත කොටුව තුළ පිහිටි විවලා වෝල්ටීයකා ප්‍රහවයක අගු නිරුපණය කෙරේ. P යනු විවලා ප්‍රතිරෝධකයකි. D යනු පරිපූරණ දියෙක්සියකි. X ලක්ෂණයේ වෝල්ටීයකාව V_X හි අයඟ 0 සිට $15V$ දක්වා කුමයෙන් වැඩි කරන විට, පහත ප්‍රස්ථාර අකුරෙක් කුමක් මගින්, XY ව දකුණු පැත්තේ පරිපථ කොටසෙහි සමස්ත ප්‍රතිරෝධය R හි වෙනස්වීම නිවැරදි ව දක්වයි ද?

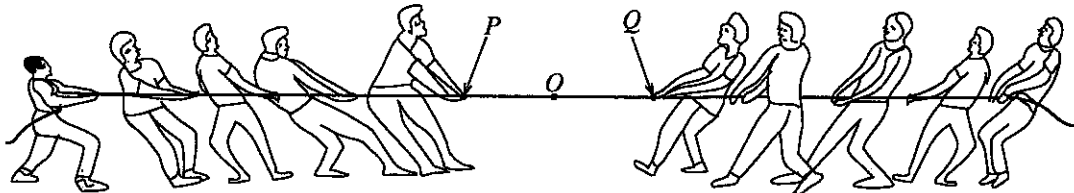


44. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සිදුමේ අරය ඒකාකාර වූ දිගු කේඩික නළයක් සහන්වය d_w වූ ජලය සහිත බිකරයක සිරස් ව හිඳුවූ විට කේඩික නළය තුළ ජල කෑ ඡල h_0 උසකට නැඩී. දැන් (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි බිකරයේ ජලය කැලුමීමක් නොවන පරිදි ජල පැහැදිය මතට සහන්වය d_0 ($< d_w$) වූ තෙලක් සෙමෙන් වත් කරනු ලැබේ. ජලය සහ තෙල් එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන දුව බව උපකළුපනය කරන්න. ජල පැහැදියේ සිට මතිනු ලබන කේඩික නළය තුළ ජල කදේ උස H , තෙල් තටුවෙම් උස h සමඟ විවෘතනයවීම වඩාත් ම නොදින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



45. $+q$ ලක්ෂ්‍යාකාර ආරෝපණ තුනක ඒකඳින ව්‍යාප්තියක ආරෝපණ O ලක්ෂ්‍යයක සිට 2 cm, 3 cm හා 6 cm දුරවල් විලින් පිහිටා ඇත. ලක්ෂ්‍යාකාර $-q$ ආරෝපණයක් O ලක්ෂ්‍යයදේ සිට r දුරකින් තැබූ පසුව වෙනත් ආරෝපණයක් අන්තරේ සිට කිසිම කාර්යයක් නොකර O ලක්ෂ්‍යයට ගෙන ආ හැකි ය. r හි අගය වනුයේ,
- 1 cm
 - 2 cm
 - 3 cm
 - 4 cm
 - 5 cm

46. ඒකාකාර සවියක්තියකින් යුත් ක්‍රියක් යොදා ගනීමින් කණ්ඩායම් දෙකක් රුපයේ පෙනෙන පරිදි තද තිරස් සමකළ ප්‍රශ්නයක් මත කළ ඇදීමේ තරගයක් ආරම්භ කරනි. කණ්ඩායම් දෙකම සමාන බල යොදන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ක්‍රිය මත වූ O ලක්ෂ්‍යය වලින නොවේ. මෙම අවස්ථාව පිළිබඳ ව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.



- කණ්ඩායම් දෙකක් එක් එක් සාමාජිකයා ක්‍රිය මත සමාන බල යොදනු ලබන්නේ නම්, ක්‍රියයේ හැම තැනම ආනතියේ විශාලත්වය සමාන වේ.
- ක්‍රිය මත ආනතියේ විශාලත්වය එහි ජේදක ආනතිය ඉක්මවා යයි නම්, ක්‍රිය කැවෙනුයේ P සහ Q අතර පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකින් පමණි.
- පුද්ගලයකු විසින් ක්‍රිය මත යෙදිය හැකි උපරිම බලයේ විශාලත්වය පුද්ගලයාගේ පාද සහ ප්‍රශ්නය අතර ස්ථිතික සර්ෂ්‍ය සංගුණකය මත රඳා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශවලින්,

- A පමණක් සත්‍ය වේ.
- B පමණක් සත්‍ය වේ.
- A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ.
- B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
- A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

47. රුපයේ පෙන්වා ඇත්තේ එකම දුව්‍යයෙන් සාදන ලද සර්වසම මාන සහිත ඒකාකාර ලි සහක තුනක් සහ සර්වසම ඒකාකාර ලෝහ සහක තුනක් යොදා ගනීමින් සාදන ලද (A), (B) සහ (C) වස්තු තුනකි.

(A) සහ (B) හි ලෝහ සහක පිළිවෙළින් ලි සහකවල උච්ච සහ යටට අලවා ඇත. (C) හි ලෝහ සහකය රුපයේ පෙනෙන පරිදි ලි සහකය තුළ ඔබවා ඇත.

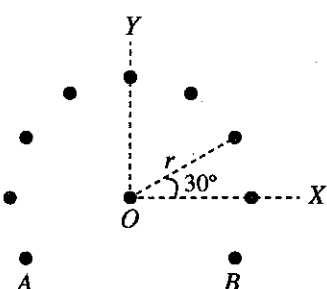
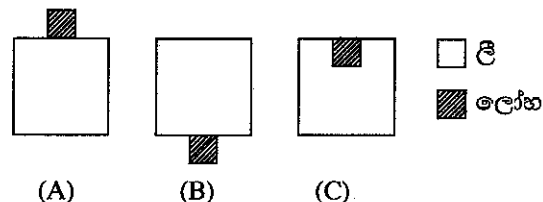
(A), (B) සහ (C) වස්තු තුන දැන් එවායේ දිගාන්තිය වෙනස් නොවන සේ සෙමින් පහත් කර ජල තවාකයක සිරස් ව පාවීමට සලස්වනු ලැබේ. ලි සහක ජලය තුළට ගිලි ඇති ගැඹුරු පිළිවෙළින් H_A , H_B සහ H_C නම්, පහත සම්බන්ධතාවලින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- $H_A > H_B > H_C$
- $H_A = H_B > H_C$
- $H_A = H_B = H_C$
- $H_C > H_B > H_A$
- $H_A > H_C > H_B$

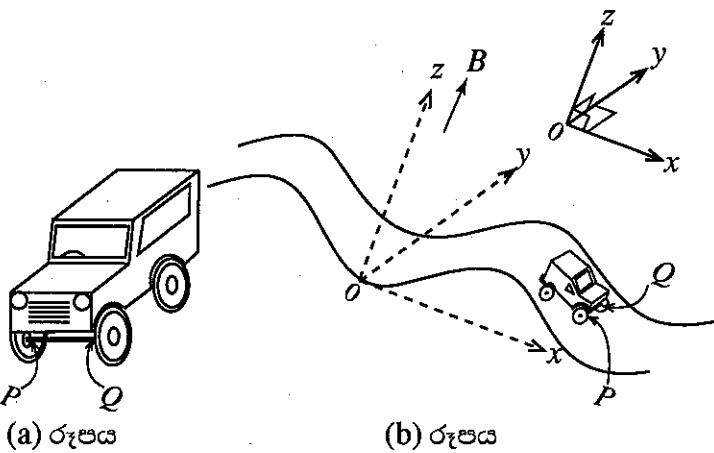
48. රුපයේ පෙනෙන පරිදි කඩාසියේ කළයට ලමිකව O ලක්ෂ්‍යයයේ රඳවා තබා ඇති අන්තර දිගිකින් යුත් සිහින් සාපුළු කම්බියක් කඩාසිය තුළට I ධාරාවක් ගෙන යයි. කේන්දුය O ලක්ෂ්‍යය වූ ද අරය r වූ ද වෘත්තයක පරිධිය මත රඳවා තබා ඇති ඉහත කම්බියට සමානතර වූ තවත් අන්තර දිගින් සාමාන කම්බි නවයක් එක එකක් කඩාසිය තුළට I ධාරාවක් ගෙන යයි. A සහ B කම්බි සඳහා හැර, එක ලිය පිහිටි ඕනෑම කම්බි දෙකක් අතර කේන්දුක පරතරය පෙන්වා ඇති පරිදි 30° කි. අනෙකුත් කම්බි නිසා O කේන්දුයෙහි රඳවා ඇති කම්බියෙහි ඒකක දිගින් මත වූමිකක විශාලත්වය සහ දිගාව වනුයේ,

$$(\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ලෙස ගන්න.})$$

- $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi r} (1 + \sqrt{3}), YO$ දිගාව ඔස්සේ ය.
- $\frac{\mu_0 I^2}{2\pi r} (1 + \sqrt{3}), OY$ දිගාව ඔස්සේ ය.
- $\frac{\mu_0 I^2}{\pi r} (1 + \sqrt{3}), OY$ දිගාව ඔස්සේ ය.
- $\frac{3\mu_0 I^2}{2\pi r}, YO$ දිගාව ඔස්සේ ය.

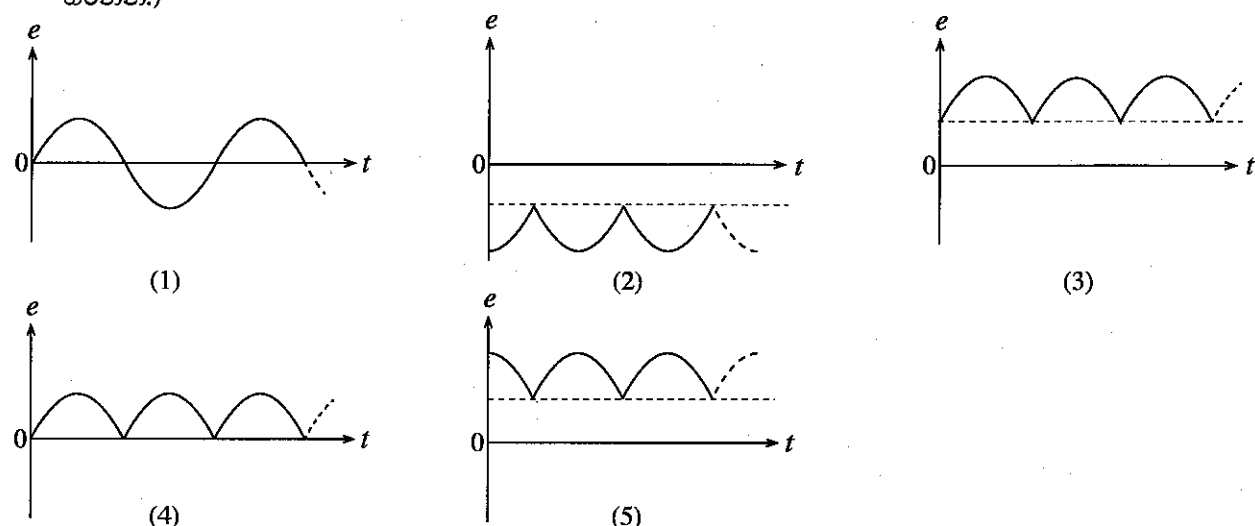


49. (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති PQ ඒකලින ලෝහ අක්ෂ දැන්සින් සම්බිජිත සෙල්ලම් කාරුයක් නියන එවිටයින්, සිරස් හරස්කඩ් zx තුළයේ වූ සයිනාකාර මාරුගයක් දිගේ
 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ගමන් කරයි.
 කාලය $t = 0$ දී PQ අක්ෂ දැන්සි y අක්ෂය හා සම්පාත වේ. සුව සන්ත්වය B වූ ඒකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් xy තුළයට ලම්බකව $+z$ දිගාවට ප්‍රදේශය පුරාම පවති නම්, කාලය (t) සමග දැන්සිහි Q කෙළවරට සාපේක්ෂව P කෙළවරෙහි ප්‍රේරිත වි.ගා.බ. (c) හි වෙනස්වීම විඛ්‍යන් ම හොඳින් තීරුපණය කරනු ලබන්නේ,
 (පාලීව වුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ බලපෑම නොසලකා හරින්න.)

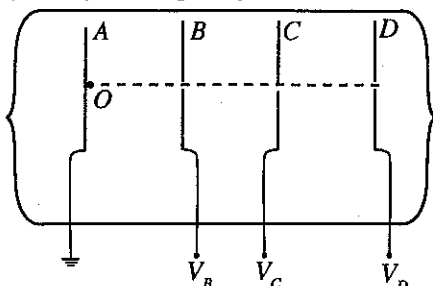


(a) රුපය

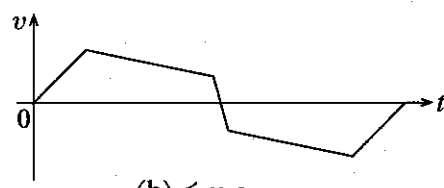
(b) රුපය



50. A, B, C සහ D මෙන් දක්වා ඇත්තේ කඩාසියේ තුළයට අසිලුම්බව තබා ඇති සමාන්තර සර්වසම සැපුකෝෂාකාර ලෝහ තහඩු හතරක සිරස් හරස්කඩවල් ය. B, C සහ D තහඩුවල එක එකෙහි මධ්‍ය උක්ෂායයේ කුඩා සිදුරක් නිවේ.
 (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තහඩු කුන තබා ඇත්තේ එවායේ සිදුරු සමාක්ෂව පිහිටින ලෙස ය. A තහඩුව ඇගන කර සම්පූර්ණ පද්ධතියම රික්තයක තබා නිවේ. පෙන්වා ඇති පරිදි සිදුරු හරහා ඇති අක්ෂය මත O ස්ථානයේ කාලය $t = 0$ දී නිශ්චිත ඉලෙක්ට්‍රොන්යක් ඇති කරනු ලැබේ. ඉලෙක්ට්‍රොන්ය සඳහා (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රවේග (v) – කාල (t) ව්‍යුහ ලබාගැනීමට තහඩුවලට යෙදිය යුත්තේ කිහිපි V_B , V_C , හා V_D වෝල්ටෝමෝ න්‍යුත් නොසලකා හැරිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.)



(a) රුපය



(b) රුපය

	V_B	V_C	V_D
(1)	-3 kV	+2.6 kV	0 V
(2)	+2.5 kV	-2.6 kV	+3 kV
(3)	+2.5 kV	+2.4 kV	+200 V
(4)	+3 kV	+2.6 kV	-2.8 kV
(5)	+3 kV	+3.2 kV	-2.2 kV

நீக்கு ம் சில்கலி அலெர்னி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

ප්‍රභාෂණ තොරතුරු ප්‍රාග්ධන පිටපත
ප්‍රාග්ධන පිටපත ප්‍රකාශනය
Department of Examinations, Sri Lanka

உயிர்கள் மேடு கல்விக் கழக (ஏவி எட்டு) வினாக்கள், 2018 கல்வியில் பொருத்த நூற்றுப் பந்திய (ஒய்யு துப்) பாரி கூ, 2018 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

හොතික විද්‍යාව	II
පෙන්තිකවියල්	II
Physics	II

01 S II

2018.08.13 / 0830 - 1140

ஏடு ஏதாகி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවෙම් කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙළතික වාසිප්ප තොරතු	- 10 නිමිටණකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර හියටිම් කාලය පුණු පහු ය සියවා පුණු තෝරා ගෝරා ගැනීමට වන මිලිනියු ලිවිමේල් ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුණු සැව්වින්නා වාර්ග ගැනීමෙන් වෙළුවාන්න.

විභාග අංකය :

වැඳගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 16 කින් යුත්ත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුළත්.
 - * ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත් රටනා (පිටු 2 - 8)

କିମ୍ବା ତ ପ୍ରକଳ୍ପନାଲୀର ପିଲିଶୁର୍ଗ ମେମ ଅନ୍ଧାଦେ ମାତ୍ର ଜାଗାରେ ଥିଲା ଏହାରେ ପିଲିଶୁର୍ଗ, ପ୍ରକଳ୍ପନା ଅନ୍ଧାଦେ ତୁମି ଏହି କାଳିଯା ଆତି କୁଣ୍ଡଳିଲ ଲିଖିଯ ଛନ୍ଦ ଯ. ମେ ଏହି ପ୍ରମାଣଯ ପିଲିଶୁର୍ଗ ଲିଖିମତ ପ୍ରମାଣବିନ୍ଦ ବିଲି ଦ ଦୈରଙ୍ଗ ପିଲିଶୁର୍ଗ ବିଲାପେର୍ଯ୍ୟକୁ ନେବା ବିନ ବିଲି ଦ କାଳିକାରେ.

B කොටස - රවතා (පිටු 9 - 16)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයිඩ්ල් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න භාරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාසී පාවිච්ච කරන්න.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් රිඛිතරු පත්‍රයක් වන දේ, A කොටස B කොටසට උග්‍රීත් තිබෙන පරදී අමුණා, විහාර ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණුක් විහාර ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරීක්ෂකවරයෙන්ගේ ප්‍රශ්නය පිටතය
සඳහා පමණි**

දෙවැනි පතුය සඳහා

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබු ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	
	එකතුව	

අවකාශ ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

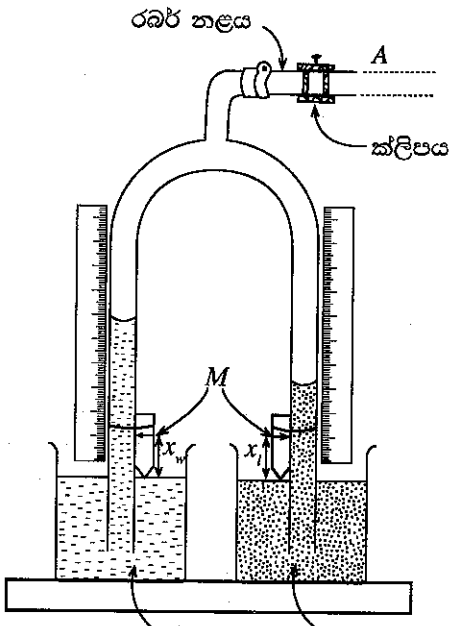
සංයෝග අංකි	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා

ප්‍රශ්න සතුවට ම පිළිබුරු මෙම පැවුණේ ම සපයන්න.

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

1. පාසල් විද්‍යාගාරයක හාවිත කෙරෙන හොයාර් උපකරණයේ පරීක්ෂණාත්මක ඇටුවුමක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත. පෙන්වා ඇති පරිදි x_w සහ x_l අදාළ සූචකවල M සලකුණට පිළිවෙළින්, බිජාරවල ජල සහ ද්‍රව්‍ය මට්ටම්වල සිට උසවල් නිරුපණය කරයි.



(1) රුපය

- (a) (i) හොයාර් උපකරණයේ ක්ලිපයක් (clip) හාවිත කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

- (ii) ජලයේ සහ ද්‍රව්‍යයේ සනන්ව පිළිවෙළින් d_w සහ d_l වේ. h_w සහ h_l පිළිවෙළින් අදාළ සූචකවල M සලකුණේ සිට මතින ලද වීදුරු නළ තුළ ජල කදේ සහ ද්‍රව්‍ය කදේ උසවල් නිරුපණය කරයි නම්, h_l සඳහා ප්‍රකාශනයක් h_w , d_w , x_w , d_l සහ x_l ඇශ්‍රෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

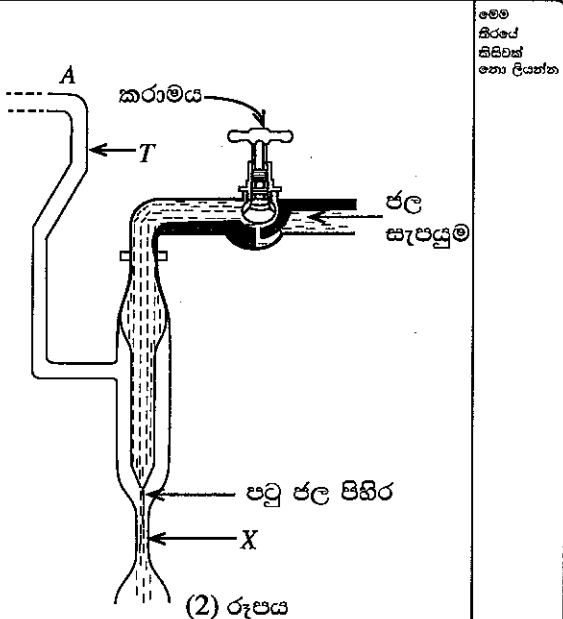
- (iii) පායාංක කට්ටලයක් ලබාගෙන ප්‍රස්ථාරයක් ඇදිමට පරීක්ෂණය සැලසුම් කරන විට, බලාපොරොත්තු වන ද්‍රව්‍ය කදේ සහ ජල කදේ උසවල් එකිනෙකට සැලකිය යුතු තරම් වෙනස් නම්, එක් උසකට වඩා අනෙක් උසට වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය. ඔබ වැඩි අවධානයක් යොමු කරන උස (වඩා අවු උසක් ඇති එක ද නැතහොත් වඩා වැඩි උසක් ඇති එක ද) කුමක් ද? හේතු දක්වමින් ඔබ පිළිබුරු පැහැදිලි කරන්න.

- (iv) සැම අවස්ථාවක දී ම නළ තුළ ජල සහ ද්‍රව්‍ය කදන්වල උසවල් වෙනස් කර ක්ලිපය වැසිමෙන් පසු, නව උසවල්වල පායාංක ලබාගැනීමට පෙර තවත් සිරුමාරුවක් කිරීමට ඔබට අවශ්‍ය වේ. මෙම සිරුමාරුව කිරීමට ඔබ විසින් අනුගමනය කරනු ලබන පරීක්ෂණාත්මක කුමවේදය ලියන්න.

- (b) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති උපකරණය, හෙයාර උපකරණයේ නළ තුළ වායු පීඩිනය වෙනස් කිරීමට හාවිත කළ හැකි ය. මෙම පද්ධතිය බ්‍නූලි මූලධර්මයට අනුව ක්‍රියාකරයි. උපකරණයේ X නම් ප්‍රදේශය හරහා ගමන් කරන පැවුම් ජල පිහිටිරේ වෙශය කරාමය ආධාරයෙන් සිරුමාරු කිරීම මගින් T නළය තුළ වායු පීඩිනය වෙනස් කළ හැකි ය. හෙයාර උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරයක් පැදිමට, (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති උපකරණයේ A ස්ථානය (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති රේරු නළයේ A ස්ථානයට සම්බන්ධ කළ හැකි ය.

- (i) නළවල ද්‍රව්‍ය කළන් අවශ්‍ය ප්‍රතිමිත දී, පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති හෙයාර උපකරණයේ සහ (b) හි සඳහන් කළ හෙයාර උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරයේ හාවිත කෙරෙන ක්‍රියාවිලිවෙළවල් ලියා දක්වන්න.

පාසල් ඇති හෙයාර උපකරණය :

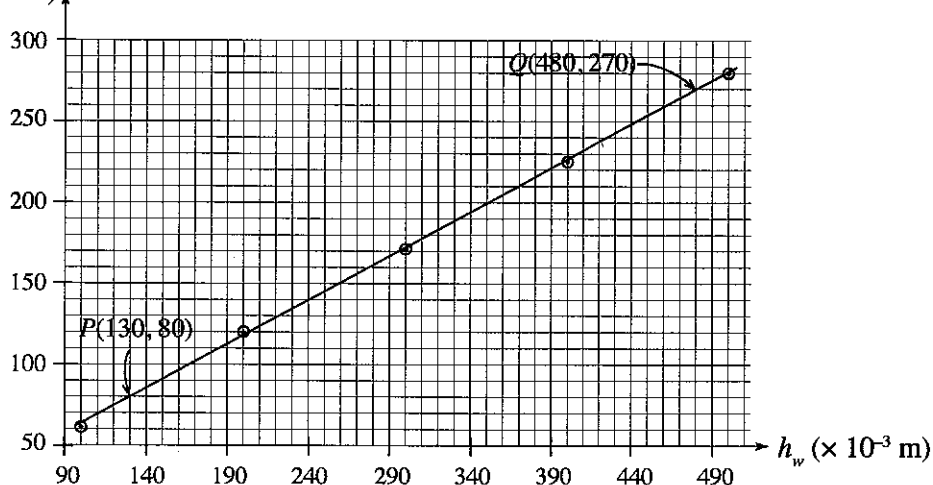


හෙයාර උපකරණයේ වැඩිදියුණු කළ ආකාරය :

- (ii) සාමාන්‍යයෙන් පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති උපකරණයට වඩා (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ ඇටුම් හාවිත කිරීමේ ප්‍රධාන වාසියක් දෙන්න.

- (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ වැඩිදියුණු කළ උපකරණය හාවිතයෙන් ලබාගන්නා ලද පායාක කට්ටලයක් උපයෝගී කරගෙන අදින ලද ප්‍රස්ථාරයක් පහත පෙන්වා ඇත. ප්‍රස්ථාරය, පිළිවෙළින් ජලය සහ සල්භියුරික් අම්ලය සඳහා ද්‍රව්‍ය කළන්වල උසවල් වන h_w සහ h_l අතර විවෘතය පෙන්වයි.

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



- (i) මෙම පරික්ෂණයේ දී 1 mm නිරවද්‍යකාවකින් දිග මැතිය හැකි පරිමාණයක් බෙටු සපයා ඇත. මෙම පරික්ෂණයේ දී ලබාගත් h_w මිනුම් හා බැඳුණු උපරිම භාෂික දේශය කුමත් ද?

- (ii) ප්‍රස්ථාරය මත වූ P සහ Q ලක්ෂා දෙක හාවිත කරමින්, සල්භියුරික් අම්ලයේ සාපේක්ෂ සහන්වය ගණනය කරන්න.

සෞද
මිශ්‍යම
මිවිධ
සාමාන්‍ය

2. වාල්ස් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා හාවිත කළ භැංකි පරීක්ෂණයෙහි ඇටුවුමක අයම්පූර්ණ රුපසටහනක් (1) රුපයේ පෙන්වයි.

(a) පරීක්ෂණය තිබුරදී ව කිරීම සඳහා සරාව තුළ A, B, C, D වලින් කුමන මට්ටම දක්වා ජලය පිරවීය යුතු ද?

.....

(b) ජලයට අමතරව මෙම පරීක්ෂණයේ ද ඔබට අවශ්‍ය, එහෙත් අයම්පූර්ණ රුපසටහනේ දක්නට නොමැති වැදගත් අයිතමය (නිසි ප්‍රමාණයට) (1) රුපයේ අදින්න.

(c) මෙම පරීක්ෂණයේ ද ජල කෙන්දකට වඩා රසදිය කෙන්දක් හාවිත කිරීමෙන් උගේන වාසි දෙකක් දෙන්න.

(i)

(ii)

(d) උත්සන්වය වැඩි කරනු ලබන විට රසදිය කෙන්ද ද ප්‍රසාරණය වේ. සිර කර ඇති වා කදේ පිඩිනය කෙරෙහි මෙම ප්‍රසාරණය බල නොපාන්තේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

.....

(e) මෙම පරීක්ෂණයේ ද සිර වී ඇති වා කදෙහි දිග (I_0) සහ එහි උත්සන්වය (θ °C) මැනීමට ඔබට කියා ඇත. (i) උත්සන්වමාන කියවීම මගින් සිර වී ඇති වාපු කදේ උත්සන්වය ම ලබාදෙන බවට ද (ii) I_0 සි දිග θ °C ව අදාළ නියම දිග ම වන බවට ද සහතික කිරීමට ඔබ අනුගමනය කළ යුතු පරීක්ෂණයෙහි ක්‍රමවේදවල ප්‍රධාන පියවර ලියා දක්වන්න.

(i) පරීක්ෂණයෙහි පියවර

.....

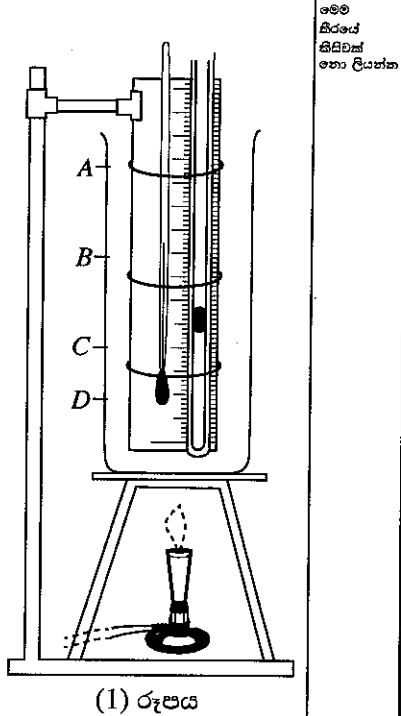
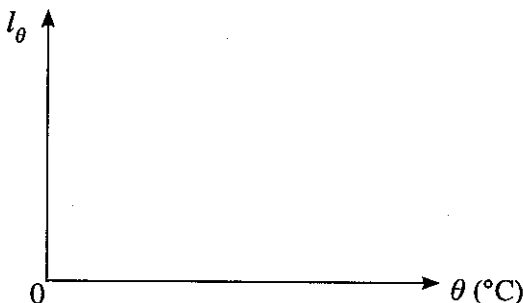
(ii) පරීක්ෂණයෙහි පියවර

.....

(f) සිදුරේ විෂ්කම්භය ඒකාකාර තු කෙශික නළයේ සිරවී ඇති වියලි වා කදෙහි 0 °C සහ θ °C හි ද දිගවල් පිළිවෙළින් I_0 සහ I_θ නම්, I_0 සඳහා ප්‍රකාශනයක් γ_p , I_θ සහ θ ඇශ්‍රෙන් ලියන්න. γ_p යනු වියලි වාතය සඳහා නියත පිඩිනයේ ද පරිමා ප්‍රසාරණතාව වේ.

.....

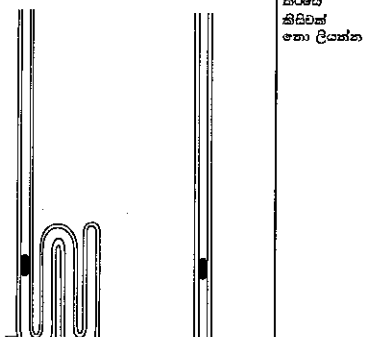
(g) y -අක්ෂය මත I_0 සහ x -අක්ෂය මත θ °C වලින් θ වන පරිදි, අලේක්ටික ප්‍රස්කාරයේ දළ සටහනක් අදින්න.



(1) රුපය

- (h) සිංහලයක් මෙම පරීක්ෂණයේ දී (2)(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති නළය වෙනුවට (2)(a) රුපයේ පෙන්වා ඇති කේකින නළය හාවිත කිරීමට තීරණය කළේ ය. පාඨා කරීමෙන් ලබාගැනීමේ දී මෙය වචා වාසිදායක දී? වචා අවාසිදායක දී? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

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

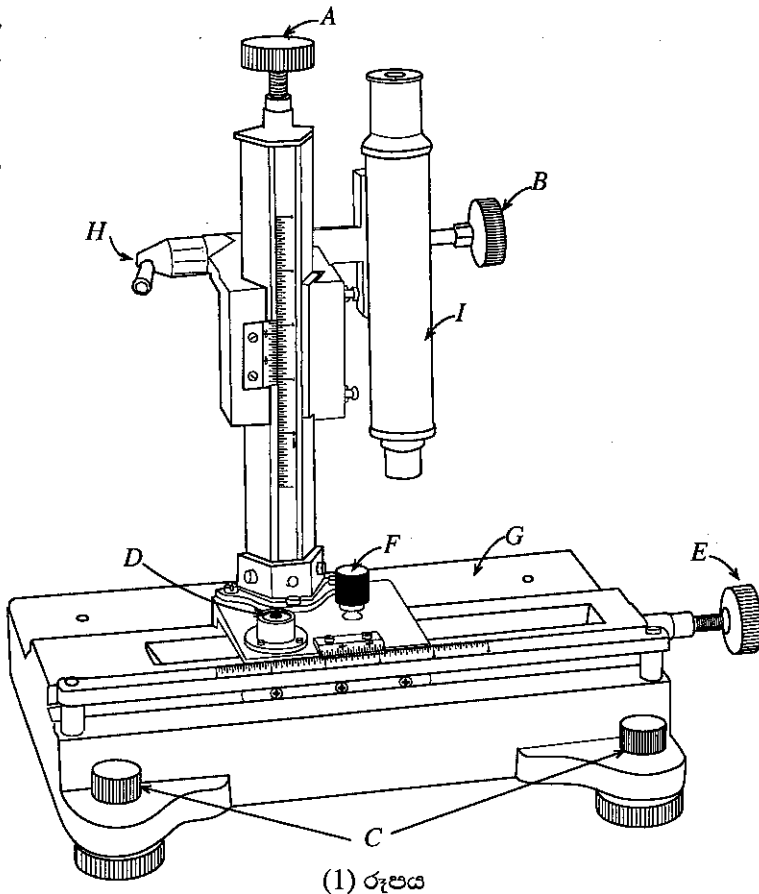


2(a) රුපය 2(b) රුපය

- (i) බන්සන් දාහකය වෙනුවට විද්‍යුත් උදුන් තැවියක් (Electric hot plate) හාවිත කිරීමෙන් ඔබට මෙම පරීක්ෂණය තිබුරදී ව තිරීමට හැකි වේ දී? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....
.....

3. සාදුකොශ්‍යාකාර විදුරු කුටිටියක් සහ විල අණ්වීක්ෂණයක් හාවිත කර විදුරුවල වර්තන අංකය සෙවීමට ඔබට තියා ඇත. ලයිකොපෝඩියම් කුඩා ස්වල්පයක් ද විදුරු කුටිටියේ ප්‍රමාණයට ක්‍රියා කිරීමෙන් සෑලුම් ස්වල්පයක් ද සපයා ඇත. සුදු කුඩායි කැබැල්ලක් ද සපයා ඇත. සුදු අකුරක් සලකුණු කර ඇත. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා හාවිත කළ හැකි වල අණ්වීක්ෂණයක රුපසටහනක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



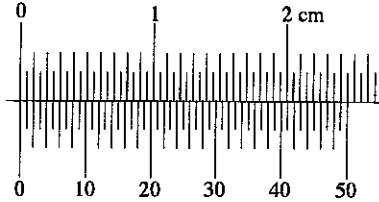
(1) රුපය

- (a) A, B, C සහ D මගින් සලකුණු කර ඇති කොටස් හඳුන්වා දෙමින්, ඒවායේ කාර්යයන් කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

කොටස	හඳුන්වා දීම	කාර්යය
A
B
C
D

- (b) පරික්ෂණය ආරම්භ කිරීමට පෙර වල අන්වික්ෂණයක් පුරුෂුරදු කර ගැනීමක් කරන අතරතුර, තිරස් ගමන් කරවීමට අදාළ සියුම් සැකසුම් ඇණය කරකැවීමේ දී අනුරුප ව්‍යියර පරිමාණය ගමන් නොකළ බව ශිෂ්‍යයෙක් නිරික්ෂණය කළේ ය. මෙයට හේතුව දෙන්න.

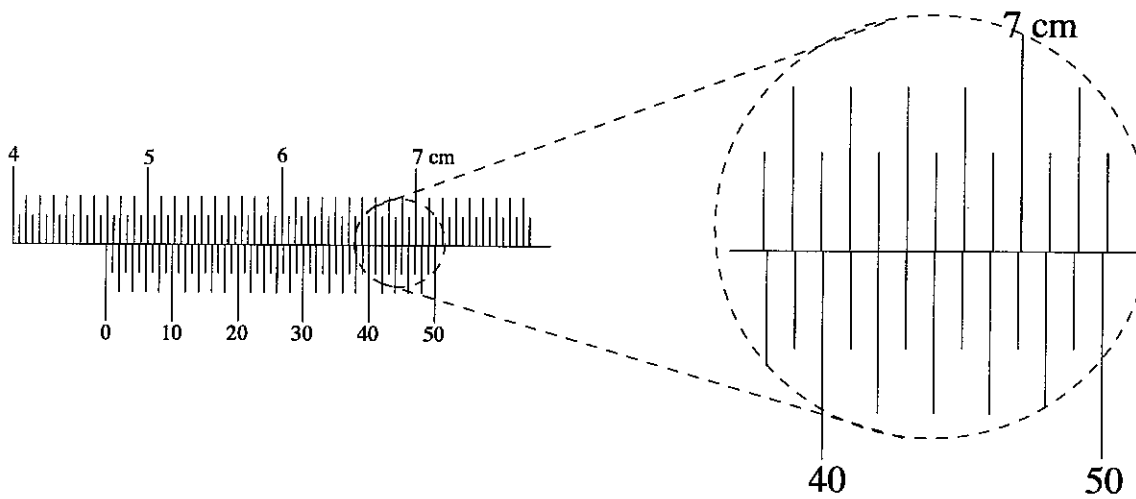
- (c) වල අන්වික්ෂණයක ප්‍රධාන පරිමාණයේ සහ ව්‍යියර පරිමාණයේ විශාල කළ රුපයක් පෙන්වා ඇත. මෙම වල අන්වික්ෂණයේ කුඩා ම මිනුම සෙන්ටීම්ටර වලින් ගණනය කරන්න.



- (d) පරික්ෂණය ඇරීමට පෙර ඔබ උපනෙනෙහි සිදු කරන සිරුමාරුව කුමක් ද?

- (e) දැන්, දී ඇති කඩාසි කැබැල්ල වල අන්වික්ෂණයේ G වේදිකාව (stage) මත තබා විදුරු කුටිරිය තැබීමට පෙර, 'X' සලකුණ භාවිත කර අන්වික්ෂණය මගින් පළමු මිනුම ගැනීමට ඔබට කියා ඇත. මෙය සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරන පරික්ෂණයන්මක ක්‍රමවේදයේ ප්‍රධාන පියවරවල් ලියා දක්වන්න.

- (f) ඉහත (e) හි සඳහන් කළ මිනුමට අනුරුප ප්‍රධාන පරිමාණයේ සහ ව්‍යියර පරිමාණයේ අදාළ පිහිටුම් පහත දක්වා ඇත. මිනුමට අනුරුප පායාංකය සෙන්ටීම්ටර වලින් ලියා දක්වන්න.



- (g) ඉහත (e) හි සඳහන් කළ පළමු මිනුම ගත් පසු ඔබ විසින් සිදු කළ යුතු අකෙක් මිනුම් දෙකට අදාළ පරික්ෂණයන්මක ක්‍රමවේදවල වැදගත් පියවරවල් ලියා දක්වන්න.

(i)

.....

(ii)

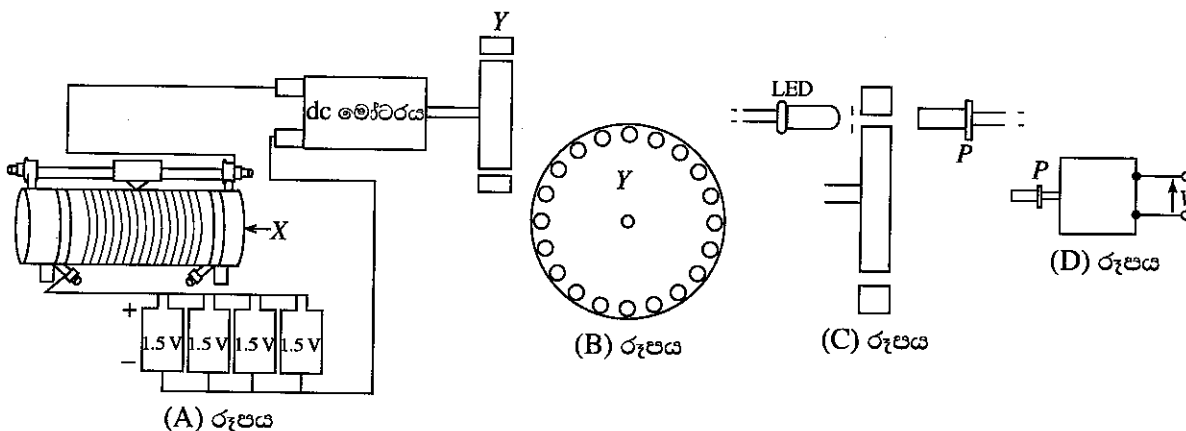
(h) වෙනත් සිහුයකු විසින් මෙම පරිශ්චාලය සිදු කිරීමේදී ලබාගත් අදාළ මිණුම් කුහෙනි, පාඨාංක පහත දී ඇත.

4.606 cm, 5.496 cm, 7.206 cm

මෙම මිණුම් නාවිතයෙන් විදුරුවල වර්තන අංකය ගණනය කරන්න.

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

4. 1.5 V වියලි කෝජ හතරක එකතුවක් මිනින් dc මෝටරයක් ස්ථාන්මක කරන ආකාරය (A) රුපයේ පෙන්වා ඇත. (B) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට සම්දරින් විදින ලද සිදුරු කට්ටලයක් සහිත Y කැටියක් dc මෝටරයේ අක්ෂයට ලම්බකව සවි කර ඇත. කැටිය ප්‍රමාණය වන විට LED ය මිනින් නිපදවෙන ආලෝකය සිදුරු හරහා ගොස් P ප්‍රකාශ දියේයිය මතට පතිත වේ. (C) රුපය බලන්න. (D) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති ප්‍රකාශ දියේයි පරිපථය V වෝල්ටෝමෝට්‍රියකාවක් ජනනය කරයි.



(a) X සංරචකය හඳුන්වන්න.

.....

(b) Y කැටියේ ප්‍රමාණ වේගය ඔබ වෙනස් කරන්නේ කෙසේ ද?

.....

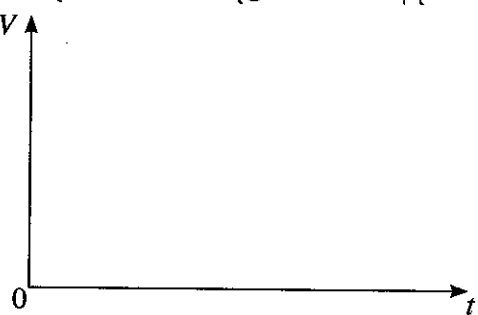
(c) සමාන්තරගතව 1.5 V කෝජ හතරක් තිබීමේ වාසිය කුමක් ද?

.....

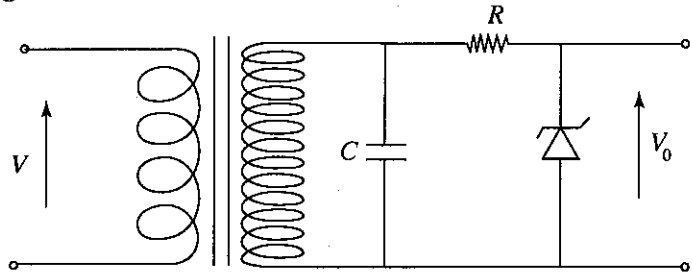
(d) කැටියෙහි සිදුරු 20 ක් ඇත්තේ නම් සහ එය තත්පරයකට ප්‍රමාණ 5 ක් ඇති කරන්නේ නම්, ආලෝක කදම්බය (C) රුපයේ පෙන්වා ඇති P මත විදින සංඛ්‍යාතය කුමක් ද?

.....

(e) ඉහත (D) හි පෙන්වා ඇති ප්‍රකාශ දියේයි පරිපථය මිනින් ඇති කරන වෝල්ටෝමෝට්‍රිය (V) කාලය (t) සමඟ වෙනස් වන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වීමට දළ සටහනක් අදින්න. V හි උපරිම අගය 3 V යුයි උපකළුපනය කරන්න.



- (f) ඉහත (D) රුපයේ ප්‍රකාශ දීයෝඩ පරිපථයෙහි ප්‍රතිදානය, දැන් පහත පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි ප්‍රදානයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. පරිණාමකයේ ප්‍රාථමිකයෙහි සහ ද්විතීයිකයෙහි වට සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් 25 සහ 750 ක් ලේ. C බාරිතාවයේ අයය ඉතා විශාල බව උපක්ල්පනය කරන්න. සෙනාර් වෝල්ටෝමෝව,
 $V_z = 75 \text{ V}$ ලෙස ගන්න.



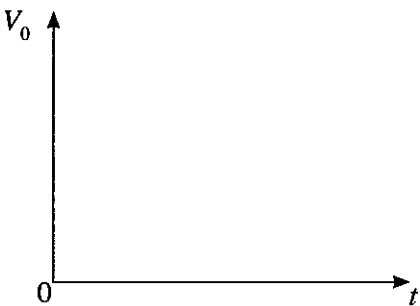
(i) ඉහත පරිපථයෙහි භාවිත කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පරිණාමකයක් ද?

.....

(ii) සෙනාර් දීයෝඩය හරහා බලාපොරොත්තු විය හැකි වෝල්ටෝමෝවහි අයය කුමක් ද?

.....

(iii) කාලය t සමග V_0 ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝවහි වෙනස් වන ආකාරය පෙන්වීමට දළ සටහනක් අදින්න. ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝවහි විශාලත්වය, V_0 අක්ෂය මත දක්වන්න.



(g) ඉහත විස්තර කර ඇති පරීක්ෂණය මගින් dc වලින් dc ට (dc to dc) වෝල්ටෝමෝවහා පරිවර්තනයක් සැදිමට කුමයක් සපයා ඇතුළුයි දිගුයෙක් තරක කරයි. ඔබ මෙම තරකය සමග එකා වින්නේ ද? පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

* *

උදා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව උදා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව උදා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව උදා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
ත්‍රිඛ්‍රාත්‍යාප ප්‍රිතිස්ථාන ත්‍රිඛ්‍රාත්‍යාප ප්‍රිතිස්ථාන ත්‍රිඛ්‍රාත්‍යාප ප්‍රිතිස්ථාන ත්‍රිඛ්‍රාත්‍යාප
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු කෘෂික ජල (උදා පොදු) විභාගය, 2018 ආකෘතිය
ක්‍රිංචිප් පොතුන් තුරාතුප් ප්‍රතිත්‍රි (ඉ යෑ) තුරාප් ප්‍රිතිස්ථාන, 2018 ඉකළුව
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

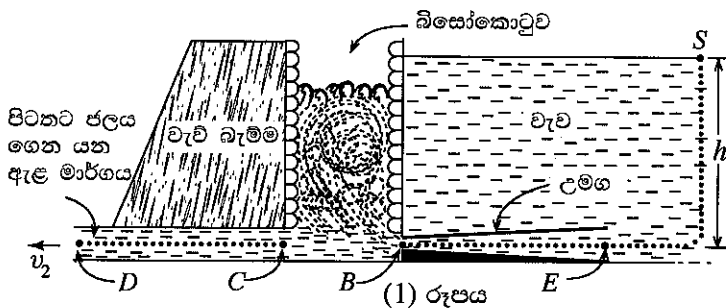
ඡෝඩික විද්‍යාව II
පෙළාකිකවියල් II
Physics II

B කොටස – රවතා

01 S II

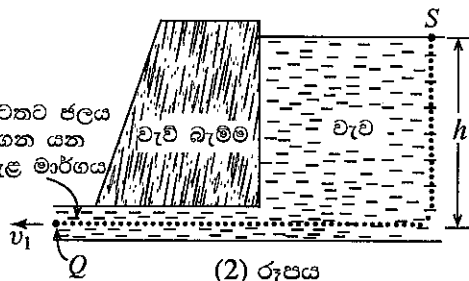
ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
(ගුරුත්වා ත්වරණය, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

5. (a) තරල ප්‍රවාහයක් සඳහා බ'නුලි සම්බන්ධය $P + \frac{1}{2}dv^2 + h dg =$ තියතයක්, යන්නෙහි ලිවිය හැකි අතර මෙහි සියලු ම සංකේතවලට කුපුරුදු තේරුම ඇතේ. $\frac{1}{2}dv^2$ පදයට, ඒකක පරිමාවක සක්තියේ ඒකකය ඇති බව පෙන්වන්න.
- (b) ලොව ඇති උපයේ වාරිමාර්ග පද්ධතිවලින් එකක් ශ්‍රී ලංකාවේ පවතී. ගොවීන්ට භා ගැමියන්ට ජලය සපයන එවැනි වාරිමාර්ග පද්ධතියක් (1) රුපය පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රධාන අංශ තුනකින් සමන්වීත ය.
- ආගය 1 : වැව හෝ ජලායය සහ වැවේ බැංමු.
- ආගය 2 : වායුගෝලයට නිරාවරණය වී ඇති වැවේ සිට පිටතට ජලය ගෙන යන ඇල මාර්ගය.
- ආගය 3 : බිසේස්කොට්ට්වා, බිත්ති කළගල් හෝ ගෙබාලින් සාදා ඇති සූප්‍රකෝෂණාකාර වැඩික හැඩැනි සිරස් කුටිරය ((1) රුපය බලන්න). වැවෙන් ජලය පිට තිරිමට අවශ්‍ය වූ වේ, ජලය පළමුව බිසේස්කොට්ට්වාට අනුළු වීමට ඉඩහරින අතර එය තුළ දී ජල ප්‍රවාහයේ වෙශය විශාල ලෙස අවශ්‍ය වේ. බිසේස්කොට්ට්වාට තුළ දී එක්වරුම ජල ප්‍රවාහයේ හරස්කඩ වර්ගඩ්ලය වැඩිවීම මෙසේ අව්‍යව්‍යමට එක් හේතුවකි. රට අමතරව, ජලය බිසේස්කොට්ට්වාවේ ගල් බිත්ති සමග ගැටීම නිසා ජල ප්‍රවාහයේ සක්තියෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් දී බිසේස්කොට්ට්වාට තුළ දී භානි වේ.



එකී ගෙනය දිගිම් සඳහා, රුපවල පෙන්වා ඇති තින් ඉරි මාර්ග දිගේ අනවරත සහ අනාකුල ප්‍රවාහ සත්ත්වයන් ගෙදිය හැකි බව ද වැව තුළ ජල පිටතේ උය නොවන්න පවතින බව ද උපකළුපනය කරන්න.

- (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 1 සහ 2 අංගවලින් පමණක් සමන්වීත වාරිමාර්ග පද්ධතියක් සලකන්න.



- (i) වැව තුළ මිට්ටමේ උස h නම්, Q ලක්ෂ්‍යයේ දී පිටත ජලයේ වේගය v_1 සඳහා ප්‍රකාශනයක්, h සහ g ඇසුරෙන් වුළුත්පන්න කරන්න.
- (ii) $h = 12.8 \text{ m}$ නම්, v_1 හි අගය ගණනය කරන්න.
- (iii) Q ලක්ෂ්‍යයේ දී ජලය මගින් ගෙන යන ඒකක පරිමාවක වාලක සක්තිය ගණනය කරන්න. ජලයේ සනන්වය 1000 kg m^{-3} වේ.
- (c) පිටතට ජලයේ විනාශකාරී බලය පාලනය කිරීමට, (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, පුරානන ඉංජිනේරුවරුන් විසින්, 3 වන අංගය වන බිසේස්කොට්ට්වාට වැවට එක් කරන ලදී.
- (i) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වැවේ සිට බිසේස්කොට්ට්වාට උමගක් හරහා ජලය ඇතුළු වේ. උමග ක්‍රමයෙන් සිහින් වන අතර, ඇත්දාර සහ බිහිදාරෙහි දී උමගේ හරස්කඩ වර්ගඩ්ලයන් පිළිවෙළින් A සහ $0.6A$ බව උපකළුපනය කරන්න. උමග තුළ B ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ වෙශය v_B ගණනය කරන්න. උමගේ E ඇත්දාරෙහි දී ජල ප්‍රවාහයේ වෙශය 12 m s^{-1} උසය ගන්න.
- (ii) උමග තුළ B ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ පිඩිනය P_B ගණනය කරන්න. වායුගෝලීය පිඩිනය $1 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ වේ.
- (iii) ජල ප්‍රවාහයේ පිඩිනය සහ වෙශය පිළිවෙළින් P_B විලින් 75% සහ v_B විලින් 65% ක් වන අංගන්වල ඇති, පිටතට ජලය ගෙන යන යන ඇල මාර්ගය තුළ වූ, C නම් ලක්ෂ්‍යය සලකන්න.
- (1) C ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ පිඩිනය P_C හි අගය මියන්න.
- (2) C ලක්ෂ්‍යයේ දී ජල ප්‍රවාහයේ වෙශය v_C හි අගය මියන්න.
- (iv) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති D ලක්ෂ්‍යයේ දී, පිටත ජලයේ වෙශය v_2 ගණනය කරන්න.
- (v) ඉහත (b) (iii) හි ගණනය කළ අගයට සාම්පූහ්‍රා පිඩිනයේ පිඩිනය සක්තිය ගණනය කරන්න.
- (vi) වාරිමාර්ග පද්ධතියට බිසේස්කොට්ට්ටාව එක් කිරීමෙන්, පිටත යන ජල ප්‍රවාහයේ විනාශකාරී බලය පාලනය කිරීමට ආදි ඉංජිනේරුවන්ට හැකි වූයේ කෙසේ දැයි සැකවේ පැහැදිලි කරන්න.

6. පහත සඳහන් ජේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

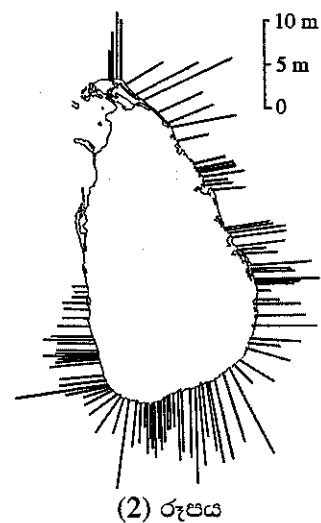
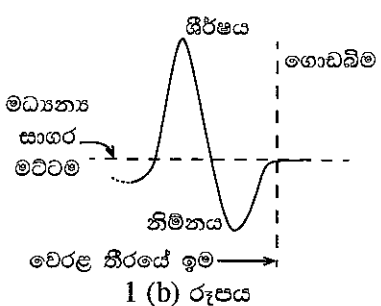
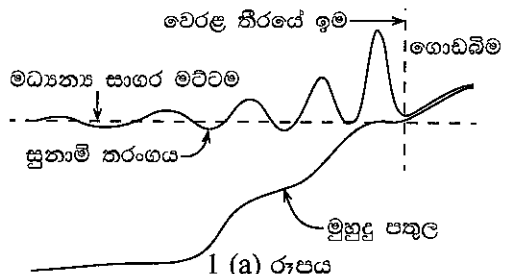
සාමාන්‍යයෙන් සුළු සහ ගුරුත්වය මගින් සාගර තරංග ඇති කරයි. සුනාම් තරංග සහ උදිම් රූ මෙන්ම, සුළු සහ ඇති සාගරයේ ඇති වන තරංග, ගුරුත්ව තරංග සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් වේ. සාගර පාෂ්චිය හරහා සුළු හමන විට සුළු සහ ඇති සාගරයේ ජල පාෂ්චිය අඛණ්ඩව කළයියි. මෙම තත්ත්වය යටතේ දී ජල-වාත අනුරු මුහුණන් සමඟිලිතතාව යළි ඇති කිරීමට ගුරුත්ව බලය උත්සාහ කරයි. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සාගර තරංග නිර්මාණය වේ. ගැඹුරු-ජල තරංග සහ නොගැඹුරු-ජල තරංග යන පද සාගරයේ නියම ගැඹුරු හා කිසි සම්බන්ධයක් නොමැත. සාගරයේ ගැඹුර (h), තරංගයේ (λ) තරංග ආයාමයෙන් අඩු විභාග විභාග ඇති තරංග ගැඹුරු-ජල තරංග ලෙස හැඳින්වේ. සාගරයේ ගැඹුර (h) තරංගයේ (λ) තරංග ආයාමයෙන් අඩු විභාග විභාග ඇති වන විට ඒවා නොගැඹුරු-ජල තරංග ලෙස හැඳින්වේ. සාගරයේ දී ගැඹුරු-ජල තරංගවල තරංග ආයාම $1 \text{ m} - 1 \text{ km}$ පරාසයක පවතින අතර නොගැඹුරු-ජල තරංගවල තරංග ආයාම $10 \text{ km} - 500 \text{ km}$ පරාසයේ පවතී. ගැඹුර h වූ සාගරයක නොගැඹුරු-ජල තරංගවල ප්‍රවාරණ වේය ඔහු අය $s = \sqrt{gh}$ මගින් ලබාදෙයි. සාගරයේ සාමාන්‍ය ගැඹුර 4 km පමණ වේ.

ජලය යට සිදුවන භු ක්ම්පන, සාගර පත්ලේ හෝ එම යට සිදුවන හිනිකුද පිළිරිම්, සහ විශාල උල්කාශයක් සාගරය හා සට්ටනය වීම වැනි සාගරයේ මහා පරිමාණ කැළඳීම් සේතුකොට ගෙන ප්‍රබල සුනාම් ඇති වේ. සුනාමියක් යනු ගැඹුරු සාගරයේ දී $10 \text{ km} - 500 \text{ km}$ පරාසයේ ඉතා දිගු තරංග ආයාම සහිත සාගර තරංග මාලාවක් වේ. වෙරළේ සිට ඉතා දුරින් ගැඹුරු සාගරයේ දී සුනාම් තරංගයේ හැඩිය සයිනාකාර තරංගයකට ආසන්න කළ හැකි වුව ද 1 (a) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි එය වෙරළ ආසන්නයේ නොගැඹුරු ජලයට ලාඟා වන විට කුමයෙන් සංකීරණ ස්වරුපයක් අත්කර ගනී. සුනාම් තරංගයේ වෙරළට ලාඟා වන පළමු කොටස දිර්ජයක් ද නාත්මෙන් නිමිත්තයක් ද යන්න මත එය උදිම් රැඳුම් සේ එස්මක් හෝ එස්මක් ලෙස දිස් විය හැකිය. සමහර අවස්ථාවල දී වෙරළ තීරයේ ඉමේ හි දී තරංගයේ හැඩියේ ඉදිරිපස 1 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඉතා සංකීරණ හැඩියක් ගත හැකි අතර එය වෙරළ තීරයේ ඉමේ සේතුයෙන් පසුපසට යන ලෙස හා ඉන්පසුව පැමිණෙන මිටර කිහිපයක් දක්වා වර්ධනය වූ දැවැනීන තරංග උසක් ලෙස දිස් විය හැකිය. තරංග වේගය සහ තරංග උස යන දෙක ම මත රඳා පවතින, සාගර පාෂ්චිය හරහා සුනාම් තරංග ගක්තිය සම්පූෂණය කිරීමේ සේතුකාට ආසන්න වශයෙන් නියත වේ. නොගැඹුරු ජලයට තරංග ඇතුළු වන විට සුනාම් තරංගයේ H_s උසකි අය

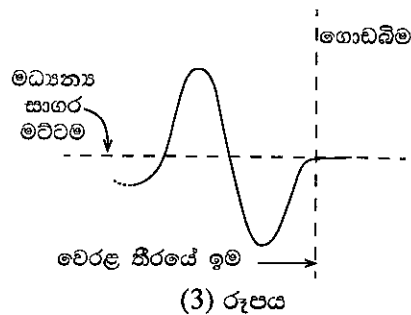
$$\text{සාමාන්‍යයෙන් } H_s = H_d \left(\frac{h_d}{h_s} \right)^{\frac{1}{4}} \text{ මගින් දෙනු ලැබේ.}$$

මෙහි H_d යනු ගැඹුරු ජලයේ දී තරංග උස වන අතර, h_d සහ h_s යනු පිළිවෙළින් ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු ජලයේ ගැඹුරවල් ය. සාගරය හරහා සුනාම් තරංග ප්‍රවාරණය වන විට, තරංගයේ දිර්ජ වර්තනයට ලක්විය හැකිය. එය ඇති වන්නේ තරංග දිර්ජය දීගේ ජලයේ ගැඹුර වෙනස් වන නිසා තරංගයේ කොටස් වෙශවලින් ගමන් කරන බැවින්ය. එයට අමතරව, සුනාම් තරංගයේ ගමන් මගෙහි ඇති කුඩා දුපත්, ගල්පර වැනි බාධක සහ වෙරළ තීරයට ආසන්නයේ සාගර පත්‍රලේ උස්මිට වෙනසකම් නිසා මෙම තරංග තීරෙනිනයට සහ විවරනයට භාවනය වේ. 2004 දෙසැම්බර මස 26 වන දින සිදු වූ විනාශකාරී සුනාමියෙන් පසු විද්‍යාලූයින් ක්‍රේඩියුමක් විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු තීරයේ සුනාම් තරංග උසවල් නිමානය කර ඇත. (2) රුපයේ ඇති රේබාවල දිගෙන් මුහුදු තීරයේ සුනාම් තරංගයේ දිර්ජවල උසවල් පෙන්වයි. ප්‍රාථමික ප්‍රහවුද්‍ය සහ බාධකවලින් පරාවර්තන සහ විවරතින තරංග මගින් අධිස්ථාපනය වූ තරංග, මුහුදු තීරයේ තරංග උසවල්වල විෂම රටාවට සහ හානියේ විවෘතයට සේතු පාදක වී ඇත.

- (a) සුළු සහ ගුරුත්වය මගින් සාගර තරංග ඇති වන්නේ කොසේ දැයි කොරියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) සාගරයේ පවතින ගැඹුරු-ජල තරංග සහ නොගැඹුරු-ජල තරංග අතර වෙනස කුමක් ද?
- (c) ජේදයේ සඳහන් කර ඇති, සුනාම් තරංග ඇති වන සේතු තුන මොනවා ද?
- (d) සාගරයේ ඇති විය හැකි සුනාම් තරංගවල ආකාරය (ගැඹුරු-ජල තරංග හෝ නොගැඹුරු-ජල තරංග) හඳුන්වා, 4 km සාමාන්‍ය ගැඹුරක් ඇති සාගරයේ සුනාම් තරංගවල වේගය $m s^{-1}$ වලින් නිමානය කරන්න.
- (e) වෙරළට ආසන්න නොගැඹුරු ජලයට සුනාම් තරංග ලාඟා වන විට සේතුයෙන් එහි උස වැඩි වේ. මෙය සිදුවන්නේ ඇයි දැයි ගුණාත්මකව පැහැදිලි කරන්න.
- (f) සාගරයේ, ජලයේ ගැඹුර 6250 m වූ ස්ථානයක සුනාම් තරංගයක උස ගණනය කරන්න. ජලයේ ගැඹුර 10 m වූ ස්ථානයක තරංගයේ උස 5 m ලෙස යන්න. සුනාමියෙන් තරංග ආයාමය සැලකිල්ලට ගනීමින් ගැඹුරු සාගරයේ සුනාම් තරංග අනාවරණය කිරීමට අපහසු ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

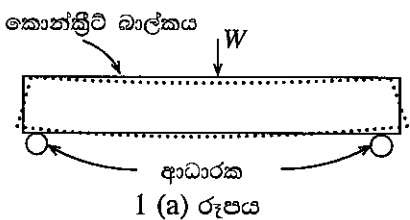


- (g) වෙරළ තීරයේ ඉමේ දී සූනාම් තරංගයක් 1 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති හැඩය යන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින්, දැවැන් ජල කදක් පැමිණිමට පෙර වෙරළ තීරයේ ඉම ගොඩිලින් ඉවතට යන්නේ ඇය දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (h) ඉහත (g) ප්‍රශ්නයෙහි සඳහන් කළ සූනාම් තරංග ආකෘතිය (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සයිනාකාර තරංග කොටසකට ආසන්න කළ හැකි නම්, වෙරළ තීරයේ ඉම පසුපසට සාගරය දෙසට යාම ආරම්භ කළ මොහොත සහ ජල කද පෙර වෙරළ තීරයේ ඉමට ලාභ වීම අතර පවතින කාලය මිනින් වලින් ගණනය කරන්න. සයිනාකාර තරංග කොටස සඳහා $v = 10 \text{ m s}^{-1}$ සහ $\lambda = 18 \text{ km}$ ලෙස ගන්න.
- (i) යාබද්ධ පිහිටි ඉතා අමු තරංග උසවල් සහිත ප්‍රමේණ හා සන්සන්දනය කළ විට තරංග උස ඉතා විශාල වන සමහර ස්ථාන (2) රුපයේ පෙන්වයි. කුමන සංසිද්ධිය මේ සඳහා හේතුපාදක විය හැකි ද? ඔබේ ප්‍රාග්ධන පැහැදිලි කරන්න.
- (j) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 2004 දී සූනාම් තරංග දිවයිනේ බටහිර වෙරළට පවා ලාභ වීමට හේතුව ඇයි දැයි සැකෙවින් පැහැදිලි කරන්න.

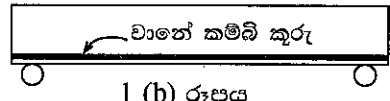


7. (a) කොන්ක්‍රීට යනු සිමෙන්ති, වැලි, ගල් සහ ජලයෙහි තද බවට පත් වූ මිශ්‍රණයකි. වෙරුන්වූ කොන්ක්‍රීට (Reinforced concrete) වුහුයන් යනු කොන්ක්‍රීට සහ වානේ ක්මින් කුරුවලින් සමන්විත වුහුයන් ය. වානේ සහ කොන්ක්‍රීට වැනි සියලු ම දැඩි වස්තුන් යම්තාක් දුරකට ප්‍රත්‍යාස්ථාව වේ. කොන්ක්‍රීට සම්පිශ්චනය යටතේ දී දුරකට වන අතර, වානේ මෙම අවස්ථා දෙකම යටතේ දී ගක්තිමත් ය. සංපුෂ්කතයක් ලෙස ප්‍රධාන වශයෙන් කොන්ක්‍රීට සම්පිශ්චනයට ප්‍රතිරෝධී වන අතර ප්‍රධාන වශයෙන් වානේ කමින් කුරු ආත්මය දරාගනී.

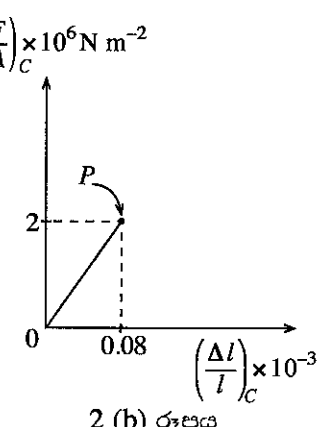
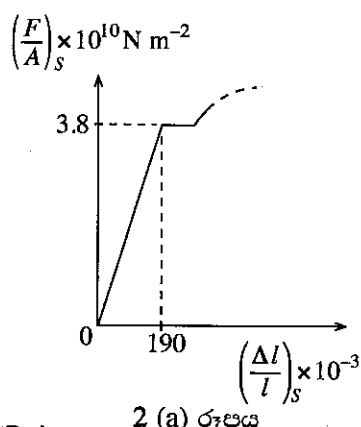
1 (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි W හාරයකට යටත්ව, ආධාරක දෙකක් මත තබා ඇති වානේ කමින් කුරු තොමැටි සාදුකෝෂණාකාර හරස්කඩිකින් යුත් සාමාන්‍ය කොන්ක්‍රීට බාල්කයක් සළකන්න. මෙම තත්ත්වය යටතේ තින් ඉරි මගින් පෙන්වා ඇති පරිදි බාල්කයේ පහළ කොටස විනතියක් අන්දකින අතර ඉහළ කොටස සම්පිශ්චනයක් අන්දනී.



- (i) W හාරය යටතේ, සාමාන්‍ය කොන්ක්‍රීට බාල්කයේ ඉරිනැලීමට ව්‍යාප්ත ඉඩ ඇත්තේ කුමන (උඩ හෝ යට) පැත්ත ද?
- (ii) 1 (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා 1 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කොන්ක්‍රීට නිෂ්පාදන අවස්ථාවේ දී වානේ කමින් කුරු කොන්ක්‍රීට බාල්කයේ පහළ ආසන්නයෙන් ඇතුළත් කරනු ලැබයි. මෙමගින් කොන්ක්‍රීට බාල්කයේ හාර දරාගැනීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු වී ඉරිනැලීම වැළැක්වෙනුයේ කොස් දැයි මෙම ප්‍රශ්නය ආරම්භයේ දී ඇති තොරතුරු උපයෝගී කරගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.



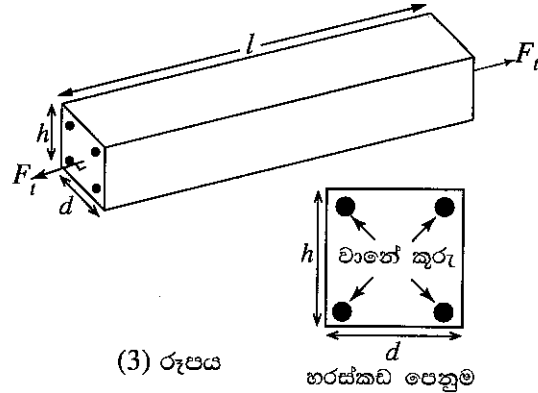
- (b) මඟ වානේ (S) සඳහා ආත්මය ප්‍රත්‍යාවලය $\left(\frac{F}{A}\right)_S - \text{වික්‍රියාව} \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_S$ අතර සම්බන්ධය 2 (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආදර්ශනය කළ හැකි ය. කොන්ක්‍රීට පහසුවෙන් කැබේන සූල (හංදුර) ද්‍රව්‍යයක් වුව ද, ආත්මය බලයක් යටතේ කොන්ක්‍රීටවල (C) ආත්මය ප්‍රත්‍යාවලය $\left(\frac{F}{A}\right)_C - \text{වික්‍රියාව} \left(\frac{\Delta l}{l}\right)_C$ අතර සම්බන්ධය 2 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ආදර්ශනය කළ හැකි ය. වෙරුන්වූ කොන්ක්‍රීට වානේ කමින් කුරු කොන්ක්‍රීටවලට ඉතා හොඳින් බැඳී ඇති අතර, කොන්ක්‍රීට පහසුවෙන් එවා එකට බැඳී බැහිර හාරයන්වලට ප්‍රතිරෝධීය දක්වයි. 2 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති ව්‍යුහ P ලක්ෂ්‍යයට පැමිණි විට කොන්ක්‍රීට පැවුද වේ.



2 (a) සහ 2 (b) රුප හාවිත කරමින්

- (i) මඟ වානේවල යාමාපාංකය E_S ගණනය කරන්න.
- (ii) කොන්ක්‍රීටවල යාමාපාංකය E_C ගණනය කරන්න.

(c) දාඩ් තිරස් පැහැයියක් මත තබා ඇති දිග l වූ වෙරුන්වූ ඒකාකාර කොන්ශ්ටීට් බාල්කයක් (3) රුපයේ පෙනවා ඇත. එක එකෙහි දිග l වූ ඒකාකාර සිලින්ඩිරාකාර සර්වසම, මැද වානේ කම්බි කුරු හතරකින් සහ කොන්ශ්ටීට්වලින් බාල්කය වෙරුන්වා ඇත. හාවිත කළ කොන්ශ්ටීට් සහ වානේවලට අදාළ ප්‍රත්‍යාංශලය-විත්තියාව සම්බන්ධතා පිළිවෙළින් 2 (a) සහ 2 (b) රුපවල දී ඇත. බාල්කය එහි හරස්කඩ වර්ගලුය පුරාම ඒකාකාරව යොදා ඇති F_t සමඟ්ත ආතනය බලයකට යටත්ව තබා ඇති අතර ආතනය බලය යටතේ කොන්ශ්ටීට් සහ මැද වානේ කම්බි කුරු Δl එකම විත්තියක් ඇති කරන බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.

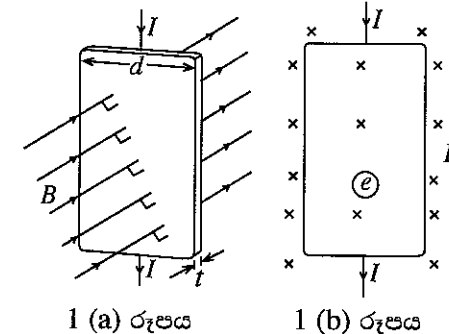


(3) රුපය

හරස්කඩ පෙනුම

- (i) කොන්ශ්ටීට් මත ආතනය බලය (F_g) සඳහා ප්‍රකාශනයක්, E_C කොන්ශ්ටීට්වල හරස්කඩ වර්ගලුය A_C , l සහ Δl ඇශ්‍රුරෙන් දියන්න.
- (ii) මැද වානේ කම්බි කුරු හතරම මත ආතනය බලය (F_g) සඳහා ප්‍රකාශනයක්, E_S , මැද වානේ කම්බි කුරු හතරෙහිම මුළු හරස්කඩ වර්ගලුය A_g , l සහ Δl ඇශ්‍රුරෙන් දියන්න.
- (iii) කොන්ශ්ටීට් පළදු වීමට පෙර, සමස්ත ආතනය බලය (F_g) කොන්ශ්ටීට් සහ වානේ යන දෙකම මෙන් දර සිටියි නම්, වෙරුන්වූ කොන්ශ්ටීට් බාල්කය මත සමස්ත ආතනය බලය F_g සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.
- (iv) වෙරුන්වූ කොන්ශ්ටීට් බාල්කයේ A හරස්කඩ වර්ගලුය dh වේ. (3) රුපය බලන්න. බාල්කය සඳහා $l = 2000 \text{ mm}$, සිලින්ඩිරාකාර මැද වානේ කම්බි කුරක අරය $r = 6 \text{ mm}$, $\Delta l = 0.1 \text{ mm}$, $d = 150 \text{ mm}$ සහ $h = 250 \text{ mm}$ වේ.
- (1) ඉහත (c) (iii) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය භෞතිකව වලංගු වන්නේ කුමන තත්ත්වයක් යටතේ ද? වෙරුන්වූ කොන්ශ්ටීට් බාල්කය සඳහා ඉහත දී ඇති අත්ත හාවිත කර (c) (iii) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය, බාල්කය සඳහා භෞතිකව වලංගු වන බව පෙන්වන්න.
- (2) F_t හි අය ගණනය කරන්න. (මෙහේ ගණනය කිරීම සඳහා, $\frac{A_S}{A} \leq 3\%$ නම් $A_C = dh$ ලෙස ගන්න. එසේ නැතහෙත් $A_C = dh - A_g$ ලෙස ගන්න. $\pi = 3$ ලෙස ගන්න.)
- (v) වෙරුන්වූ කොන්ශ්ටීට් බාල්කය පළදු කරන අවම ආතනය බලය ගණනය කරන්න.

8. 1 (a) රුපයේ පෙනවා ඇති පරිදි පළල d සහ සනකම t වූ, තම පරියක් ඉහළ සිට පහලට I බාරාවක් යෙනා යයි. පරියේ කළයට ලැබුක දිගාවට සහ එය තුළට පිහිටි ස්ථාව සනක්වය B වූ ඒකාකාර වූමිබක ක්ෂේත්‍රයක පරිය තබා ඇත. එම සැකසුමේ හරස්කඩ පෙනුම ද 1 (b) රුපයේ පෙනවා ඇත. ආරෝපණ වාහක ඉලෙක්ට්‍රොන වන අතර එවා v_d ජ්ලාචිත වෙශයකින් ප්‍රේවනය වේ.



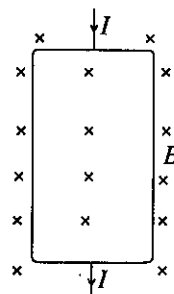
1 (a) රුපය

1 (b) රුපය

- (a) (i) 1(b) රුපයේ පෙනවා ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනය (e) මත ත්‍රියාකරන වූමිබක බලයේ දිගාව කුමක් ද? 1(b) රුපය ඔහි පිළිතුරු ප්‍රායට පිටපත් කර ගෙන මෙම බලයේ දිගාව පෙන්වීමට, ඉලෙක්ට්‍රොනය මත රෙතලයක් පැහැදිලි ව අදින්න.

(ii) දැන් ඔබ, 1 (b) රුපයේ පෙනවා ඇති තම පරිය, දහ ලෙස ආරෝපණ ස්ථාව වාහක සහිත වෙනත් පරියකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන්නේ නම්, දහ ලෙස ආරෝපණ වාහකයක් මත ත්‍රියාකරන වූමිබක බලයේ දිගාව කුමක් ද?

- (b) (i) කාලය ගෙවීය විට ඉහත (a)(i) හි විස්තර කළ තම තහඹුවෙහි ප්‍රවතින ආරෝපණ සැලකු විට නව සමතුලිත තත්ත්වයක් ඇති වේ. (2) රුපය ඔහි පිළිතුරු ප්‍රායට පිටපත් කර ගෙන දහ ආරෝපණ තිරුපණය කිරීමට '+' ද සෘණ ආරෝපණ තිරුපණය කිරීමට '-' ද හාවිත කරමින් මෙම නව සමතුලිත තත්ත්වය විද්‍යා දක්වන්න.



(2) රුපය

- (ii) (b) (i) හි සඳහන් කළ සමතුලිත තත්ත්වය ඇති විමට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) p-විරුද්‍ය අර්ථ සන්නායකයක ඇති කුරර දහ ලෙස ආරෝපණ වාහක බව සත්‍යාපනය කිරීමට, ඔබ මෙම ආවරණය හාවිත කරන ආකාරය සැකෙවින් විස්තර කරන්න.

- (c) (i) හෝල් වෝල්ටෝයාව V_H සඳහා ප්‍රකාශනයක් $v_d B$ සහ d ඇශ්‍රුරෙන් වූත්පන්න කරන්න.

- (ii) තම වැනි සන්නායකයක් තුළින් ගමන් කරන I බාරාව, $I = neAv_d$ ලෙස උගිය හැකි අතර මෙහි සියලු ම සංකේත සඳහා එවායේ පුපුරුදු තේරුම ඇති.

$$(1) I = neAv_d \text{ සම්කරණය වූත්පන්න කරන්න.}$$

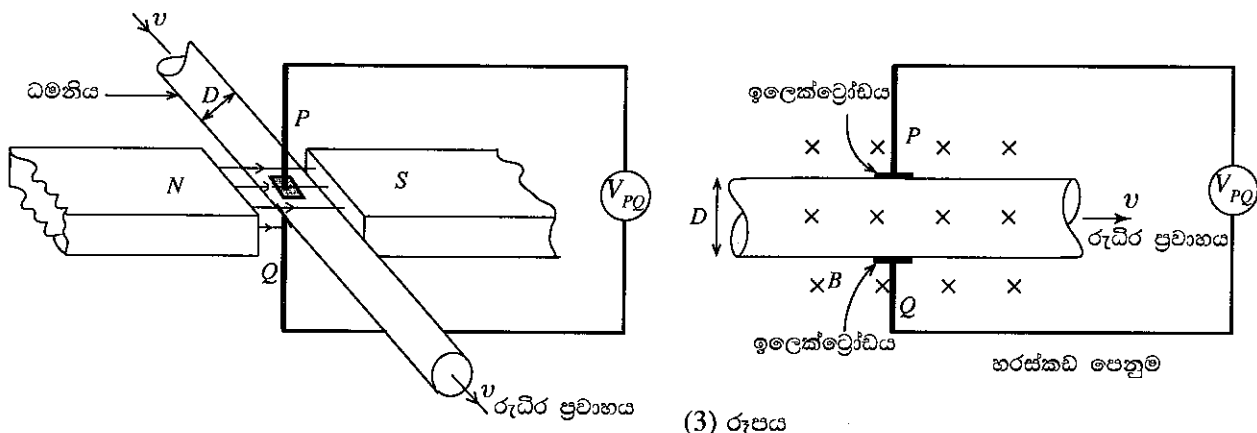
(2) තම පරිය සඳහා n, e, t, I සහ B ඇශ්‍රුරෙන් V_H සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.

(3) ඒකාකාර 0.5 T වූමිබක ක්ෂේත්‍රයක ඇති සනකම $1 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ වූ තම පරියක් සලකන්න. $I = 48 \text{ A}$ සහ

$$V_H = 1.5 \times 10^{-6} \text{ V} \text{ නම්, } \text{තම්වල ඒකක පරිමාවක ආරෝපණ වාහක සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.}$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \text{ ලෙස ගන්න.}$$

- (d) හංදරේග ටෙවද්‍යවලු විද්‍යුත් ව්‍යුම්බක ප්‍රවාහ මීටර හාවිත කරමින් ධමනි තුළ රුධිරයේ ප්‍රවාහ වේය අධික්ෂණය කරති. එවැනි ප්‍රවාහ මීටරයක අදාළ කොටස්වල දළ සටහනක් (3) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

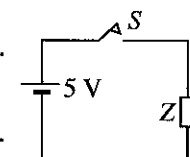


ධමනි තුළ රුධිරය සමඟ රුධිර ප්‍රවාහ වේය වන ආවලින්ම එම දිගාවටම ගමන් කරන Na^+ සහ Cl^- විශාල අයන සාන්දුණයක් රුධිර ජේලාස්මාවල අන්තර්ගත වේ. රුධිරයේ ඇති අයන, ආරෝපණ වාහක ලෙස හැඳිරෙන බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.

- (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ධමනිය තුළින් රුධිරය ගලන විට, P ඉලක්ලෝචියියේ මූලීයනාව කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුව දෙන්න.
- (ii) පද්ධතියට යෙදු ඒකාකාර ව්‍යුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රාව සනන්වය B ද ධමනියේ විෂ්කම්භය D ද නම්, P සහ Q ඉලක්ලෝචියි දෙක හරහා වෝල්ටෝයනාව V_{PQ} හි විශාලන්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක් v , B සහ D අසුරෙන් ලියන්න.
- (iii) $V_{PQ} = 160 \mu\text{V}$, $D = 5 \text{ mm}$ සහ $B = 2 \times 10^3 \text{ Gව්ස්}$ ($1 \text{ Gව්ස්} = 10^{-4} \text{ T}$) නම්, ධමනිය තුළ රුධිරයේ වේය v හි අගය ගණනය කරන්න.

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

- (A) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයේ 5 V කොළඹට ඇත්තේ නොහිතිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයකි. Z යනු ප්‍රතිරෝධකයකි.

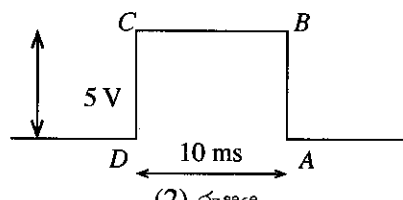


- (a) S ස්විච්‍ය වැසු පසු Z ප්‍රතිරෝධකයේ අගය 1 k Ω වන විට එහි ක්ෂේත්‍රකා හානිය ගණනය කරන්න.

- (b) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති සැපුකෝෂ්‍යාකාර ABCD වෝල්ටෝයනා ස්පන්දය ඇති කිරීම සඳහා දැන් ස්විච්‍ය වරක් සංවාත කර විවෘත කරනු ලැබේ.

(1) රුපය

වෝල්ටෝයනා ස්පන්දයේ විස්තාරය සහ පළල පිළිවෙළින් 5 V සහ 10 ms වේ. ස්පන්දය ඇති කළ විට එය පරිපථය තුළින් $2 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$ වේයයක් සහිත ව ගමන් කරයි. පරිපථය තුළින් ගමන් කරන විට ස්පන්දයේ සැපුකෝෂ්‍යාකාර හැඩය නොවෙනය්ව පවතින බව උපක්ෂ්පනය කරන්න.

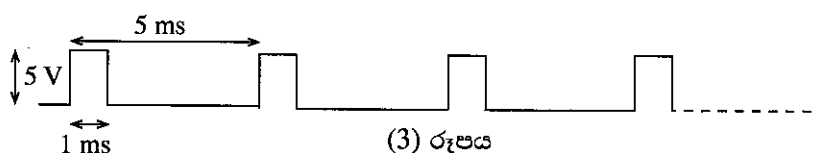


- (i) 2 cm දිගක් සහිත Z ප්‍රතිරෝධකයේ දිග හරහා ගමන් කිරීමට වෝල්ටෝයනා ස්පන්දයේ AB බැඳුමට කොපම් කාලයක් ගත වේ ද?

(2) රුපය

- (ii) Z ප්‍රතිරෝධකයේ සම්පූර්ණ දිග හරහාම 5 V මුළු වෝල්ටෝයනාව ආසන්න වශයෙන් කොපම් කාලයක් පවතී ද?
(iii) Z ප්‍රතිරෝධකයේ අගය 1 k Ω ය ලෙස උපක්ෂ්පනය කරමින් ප්‍රතිරෝධකය තුළ වෝල්ටෝයනා ස්පන්දය මිනින් හානි කරනු ලබන ගක්තිය ගණනය කරන්න.

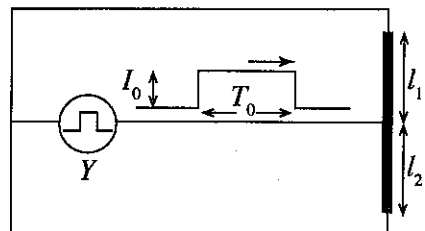
- (c) (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති සැපුකෝෂ්‍යාකාර වෝල්ටෝයනා තරංග ආකෘතිය ලබාගැනීම සඳහා දැන් S ස්විච්‍ය අඛණ්ඩව සංවාත සහ විවෘත කරනු ලැබේ.



(3) රුපය

- (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්පන්දයක පළල 1 ms සහ වෝල්ටෝයනා තරංග ආකෘතියේ ආවර්තන කාලය 5 ms වේ. මෙම තත්ත්වය යටතේ Z ප්‍රතිරෝධකයේ අගය 1 k Ω වන විට එය තුළ ක්ෂේත්‍රකා හානිය ගණනය කරන්න.

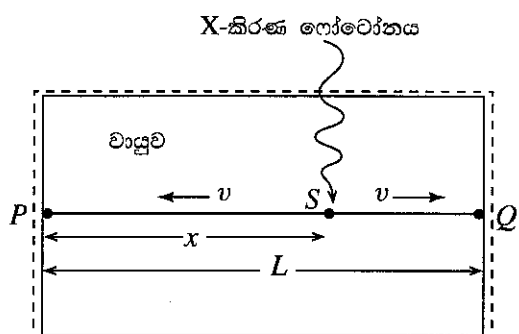
- (d) Y ස්ථූතියක් මගින් නිපදවන ලද විස්තාරය I_0 සහ පළල T_0 වූ සාපුරුණාකාර ධාරා ස්ථූතියක් (4) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දිග I_1 සහ I_2 වන ප්‍රතිරෝධක කම්බි දෙකක් තුළට ගමන් කරයි. පරිපථයේ ඇති අනෙක් සැම සම්බන්ධක කම්බියකම නොහිරිය හැකි ප්‍රතිරෝධ ඇතුළු උපක්‍රීපනය කරන්න. දිග I_1 සහ I_2 ද එක එකකි හරස්කඩ ක්‍රේඩුල්ලය A ද වූ ප්‍රතිරෝධක කම්බි දෙක සාදා ඇත්තේ ප්‍රතිරෝධකනාව එක දුවායකිනි.



(4) රුපය

- (i) R_1 සහ R_2 යනු පිළිවෙළින් දිග I_1 සහ I_2 වන කම්බිවල ප්‍රතිරෝධ නම්, R_1 සහ R_2 සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.
(ii) දිග I_1 සහ I_2 වන කම්බි හරහා පිළිවෙළින් ගමන් කරන ධාරා ස්ථූතියන්ගේ I_1 සහ I_2 විස්තාර සඳහා ප්‍රකාශන, I_0 , I_1 සහ I_2 අසුරින් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

- (e) (5) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වායුමය X-කිරණ අනාවරකයක් සුදුසු වායුවකින් වට වී ඇති දිග L වූ PQ ප්‍රතිරෝධක ඇනෝචි කම්බියකින් සමන්විත ය. (5) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ප්‍රවු ඉලෙක්ට්‍රික් ස්ථූතියක් ඇනෝචි කම්බියෙහි S ලක්ෂ්‍යයට ආසන්නව වායුව තුළ ඇති කරමින් X-කිරණ ගෝටෝනයක් වායුව මගින් අවශ්‍යෝග කරගත්තේ යැයි සිතමු. මෙම ඉලෙක්ට්‍රික් ස්ථූතිය වායුවෙන් Δt ඇතුළු පෙන්වන්න PQ ඇනෝචි කම්බිය මත S ලක්ෂ්‍යයේදී ඉලෙක්ට්‍රික් දෙකක් ස්ථූතියක් ඇති කිරීමේ හැකියාවක් ඇනෝචි කම්බියට ඇත. අනුකුරුව ඉලෙක්ට්‍රික් දෙකක් ස්ථූතිය දෙකට බේදී v වේගයෙන් කම්බියේ දෙපැන්තට ගමන් කරයි.



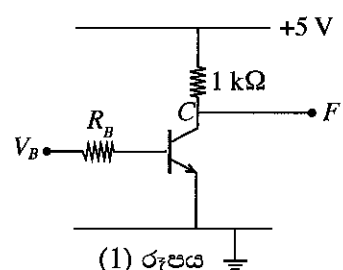
(5) රුපය

Δt යනු ඉලෙක්ට්‍රික් දෙකක් ස්ථූතිය දෙක ඇනෝචි කම්බියේ P

සහ Q දෙකක් ස්ථූතිය ඇතුළු වායුව මත x සඳහා ප්‍රකාශනයක් Δt , v සහ L මගින් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

- (B)(a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථය සාදා ඇත්තේ ධාරා ලාභය 100 ක් වූ සිලිකන් ව්‍යුත්පන්වයක් හාවිත කිරීමෙනි. ව්‍යුත්පන්වය පාදම්-විමෝච්චක සන්ධිය ඉදිරි නැඹුරු කිරීමට 0.7 V අවශ්‍ය බව උපක්‍රීපනය කරන්න.

- (i) සංග්‍රහක ප්‍රතිරෝධකය හරහා තිබිය හැකි උපරිම ධාරාව ගණනය කරන්න.
(ii) $V_B = 5$ V සඳහා ඉහත (i) හි තත්ත්වය සහතික වන R_B සඳහා උපරිම අගය ගණනය කරන්න.
(iii) ඉහත (ii) හි ගණනය කළ අගයේම R_B තබා ගනිමින් ඉහත පරිපථයේ ව්‍යුත්පන්වය, සමාන එහෙත් ධාරා ලාභය 50 ක් වූ ව්‍යුත්පන්වයක් මගින් පසුව ප්‍රතිස්ථාපනය කළහොත්
(1) $V_B = 5$ V සඳහා F ප්‍රතිදානයෙහි වේල්ටියෝකාව ගණනය කරන්න.
(2) ව්‍යුත්පන්වය තුළ විධිය කුමක්ද?



- (b) ස්විකාරු සටහන (block diagram) (2) රුපයේ දී ඇති, සංඛ්‍යාක පරිපථය තුළ වන්නේ පහත පරිදි ය. A සහ B ප්‍රදාන එක එකක් ද්වීමය 1 හේ 0 හාර ගනී. F_1 , F_2 සහ F_3 ප්‍රතිදාන වන අතර මෙහි

$A < B$ වන විට පමණක් $F_1 = 1$ වේ, නැතහොත් $F_1 = 0$ වේ.

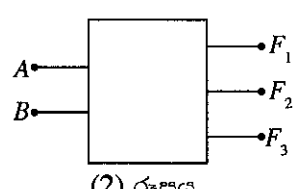
$A = B$ වන විට පමණක් $F_2 = 1$ වේ, නැතහොත් $F_2 = 0$ වේ.

$A > B$ වන විට පමණක් $F_3 = 1$ වේ, නැතහොත් $F_3 = 0$ වේ.

- (i) A සහ B ප්‍රදාන ලෙස d, F_1 , F_2 සහ F_3 ප්‍රතිදාන ලෙස d ගෙන සත්‍යතා වගුවක් පිළියෙළ කරන්න.

- (ii) F_1 , F_2 සහ F_3 සඳහා බුලියානු ප්‍රකාශන ලියන්න.

- (iii) ඉහත දී ඇති තත්ත්වයන්ට අනුව තුළ වන තාර්කික පරිපථයක්, තාර්කික ද්වාර හාවිත කර අදින්න.



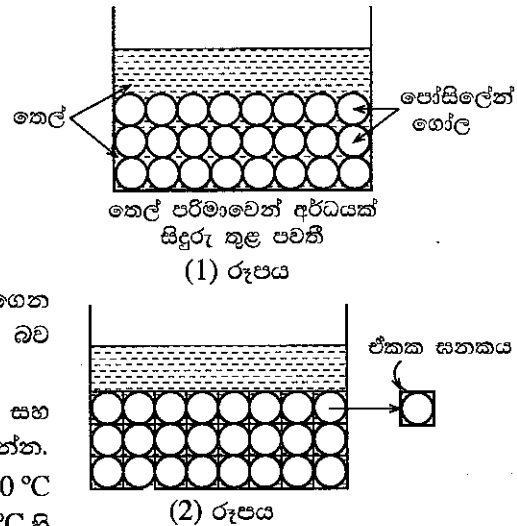
(2) රුපය

10. (A) කොටසට සේ (B) කොටසට සේ පමණක් පිළිබඳ දරයන්.

(A) බැඳීම යනු ආහාර සකස් කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් වන අතර එය ආහාර පිළියෙල කිරීමට රත් වූ තෙල් තාපන මාධ්‍යයක් ලෙස භාවිත කිරීම හා සම්බන්ධ වේ. බැඳීය යුතු ආහාර ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව විශාල තෙල් ප්‍රමාණයක් භාවිත කර බැඳීම සිදුකරන්නේ නම්, එය ගැහුරු තෙලෙහි බැඳීම (deep frying) ලෙස හැඳින්වේ. බැඳීම සිදුකරන්නේ සාපේක්ෂව ක්‍රිඩා තෙල් ප්‍රමාණයක් භාවිත කර නම්, එය කළකා බැඳීම (stir frying) ලෙස හැඳින්වේ. සාමාන්‍යයෙන් ගැහුරු තෙලෙහි බැඳීම සිදුවන්නේ $190^{\circ}\text{C} - 140^{\circ}\text{C}$ උෂ්ණත්ව පරාසයේදී වන අතර කළකා බැඳීම සිදුවන්නේ $115^{\circ}\text{C} - 100^{\circ}\text{C}$ උෂ්ණත්ව පරාසයේදී ය. තෙල් විශාල ප්‍රමාණයක් අඛණ්ඩව ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතු නිසා ගැහුරු තෙලෙහි බැඳීම මගින් වඩා රසවත් ආහාර ලබාදෙයි. ශිෂ්‍යයකු විසින් ක්‍රිඩා තෙල් ප්‍රමාණයක් භාවිත කර වඩා වැඩි උෂ්ණත්ව සාක්ෂාත් කරගැනීමේ උත්සාහයක් සඳහා කරන ලද විමර්ශනයක ප්‍රතිච්ච්‍ය පහත දී ඇතු. පද්ධතියේ තාප බාරිතාව වැඩි කර එමගින් වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයන් ලබාගැනීමට ඔහු ක්‍රිඩා තෙල් ප්‍රමාණයක මිශ්‍ර කරන ලද නැවත භාවිත කළ හැකි ක්‍රිඩා සහ පෝසිලේන් ගෝල ප්‍රමාණයක් භාවිත කම්ලේය.

(a) ප්‍රථම පියවර ලෙස ශිෂ්‍යය බාහිර පාඨ්‍ය පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් ආවරණය කර ඇති යුදුසු බදුනකට 0.2 kg තෙල් ප්‍රමාණයක් දමා ක්‍රිඩා ප්‍රමාණයක් මගින් 200°C දක්වා රත් කළේය. ඉන්පසු තාපකය ඉවත් කර ක්ෂේකව වියලි ආහාර ද්‍රව්‍යයක 0.2 kg ප්‍රමාණයක් එයට එකතු කර තෙල් සම්ග මිශ්‍ර කරන ලදී. තෙලෙහි සහ ආහාර ද්‍රව්‍යයයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව පිළිවෙළින් $1650 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ සහ $1600 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ නම් සහ ආහාර ද්‍රව්‍යයයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය 30°C ද නම් මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. හිස් බදුන් තාප බාරිතාව හා සහඳුන විට නොහිතය හැකි යයි ද පරිසරයට වන තාප භානිය නොසලුකා හැරිය හැකි යයි ද උපක්ල්පනය කරන්න.

(b) ශිෂ්‍යය විසින් ඊළයට බදුන හිස් කර අපුන් තෙල් ඉහත (a) සි ප්‍රමාණය ම (0.2 kg) දමා ක්‍රිඩා එකාකාර සහ පෝසිලේන් ගෝල එකක්තරා ප්‍රමාණයක් ද එකතු කරන ලදී. එකතු කරන ලද ගෝල (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විධිමත් ලෙස ඇසිරි ඇතුළි (විධිමත් ඇසිරිමක්) උපක්ල්පනය කරන්න. ගෝල එකතු කරන ලද්දේ ගෝල ඇසිරෙන විට ඇති කරන ලද හිදුස් තුළට බදුන් ඇති තෙල් පරිමාවෙන් අරධයක් පිරි යන ආකාරයට ය. ((1) රුපය බලන්න.)



- (i) ගෝල විධිමත් ලෙස ඇසිරි ඇති නිසා (2) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි ගෝල මගින් අයන් කරගෙන ඇති එකක සහිත සැලැකිමට ගෙන ගෝලවල මුළු පරිමාව හිදුස් තුළ අඩංගු තෙල් පරිමාවට සමාන බව පෙන්වන්න. (π = 3 ලෙස ගන්න)
- (ii) තෙලෙහි සහ පෝසිලේන්හි සහනත්ව පිළිවෙළින් 900 kg m^{-3} සහ 2500 kg m^{-3} නම්, පෝසිලේන් ගෝලවල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (iii) ශිෂ්‍යය විසින් ඉන්පසු පෝසිලේන් ගෝල සහිත තෙල් බදුන 200°C දක්වා රත් කර, ඉහත (a) සි සඳහන් කළ ආකාරයට නැවතන් 30°C හි ඇති මි ආහාර ද්‍රව්‍යයයේ එම ප්‍රමාණය ම (0.2 kg) එකතු කර මිශ්‍ර කරන ලදී. පෝසිලේන් හි විශිෂ්ට තාප බාරිතාව $1000 \text{ J kg}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ නම්, මිශ්‍රණයේ අවසාන උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. හිස් බදුන් තාප බාරිතාව සහ පරිසරයට වන තාප භානිය නොසලුකා හරින්න.

(c) ඉහත විමර්ශනයේදී භාවිත කළ එවාට වඩා ක්‍රිඩා පෝසිලේන් ගෝල භාවිත කළහොත් ලැබෙන වාසිය ක්‍රමක් ද?

(B) (a) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත්තේ, ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණ පරික්ෂණය සිදුකිරීමට අවශ්‍ය ඇවුම්ක අන්තරාව කොටස් වේ.

(i) D ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස වෝල්ටීයතා සැපයුමකි. ප්‍රකාශ විද්‍යුත් බාරිව (I) - විහාව අන්තරය (V) අතර ලාක්ෂණිකය ලබාගැනීම සඳහා D විභිය යුතු වැදගත් ම ලක්ෂණ දෙක මොනවා දී?

(ii) A සහ B ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.

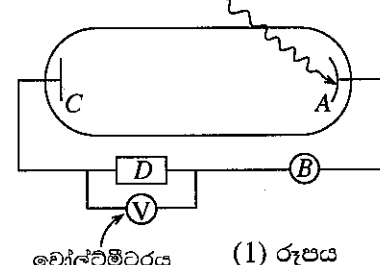
(iii) W m^{-2} වලින් මතින ලද එකම තීව්‍යතාවයන් ඇති

කොල [තරංග ආයාමය λ] සහ රතු [තරංග ආයාමය $\lambda_r (> \lambda_g)$] එකවරණ ආලෙක්ක කදම්බ දෙකක් වරකට එක් කදම්බය බැඳින් A මතට පතනය වීමට සැලස්වනු ලැබේ. ආලෙක්ක කදම්බවල සංඛ්‍යාතයන් A සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයයේ දේහලි සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩි ය.

(1) කොල සහ රතු විරුණ සඳහා, V සමග I හි විවෘතනය එකම ප්‍රස්ථාරයක දැක්වීමට දැඟ සටහනක් අදින්න. කොල සහ රතු විරුණ සඳහා වන වතු පිළිවෙළින් G සහ R ලෙස පැහැදිලි ව සලකුණු කළ යුතු ය. කොල සහ රතු විරුණ සඳහා, පතනය වන ගෝටෝනවලින් එකම ප්‍රතිශතයක් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රේන විමෝචනය කරන්න යයි උපක්ල්පනය කරන්න.

(2) කොල සහ රතු විරුණ සඳහා, නැවතුම් විහාවයන් අතර පරතරය ΔV_d සංඛ්‍යාතයන් අතර පරතරය Δf_d නම්, අයින්ස්ටිඩ්නේගේ ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණ සම්කරණය භාවිතයෙන්, $\frac{\Delta f}{\Delta V}$ අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක්, ජ්ලාන්ක් නියතය h සහ ඉලෙක්ට්‍රේනයක ආරෝපණයේ විශාලත්වය e ඇසුරේන් ලබාගන්න.

ආලෙක්ක කදම්බය



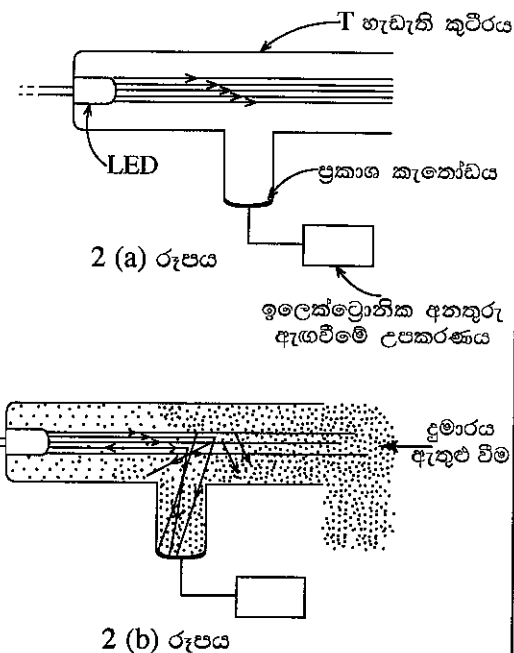
- (b) 2 (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එක්කරා ප්‍රකාශ විද්‍යුත් දුමාර අනතුරු අගවන පද්ධතියක් (smoke alarm system) ප්‍රධාන වශයෙන් ඒකවරුන ආලෝක විමෝසික දියෝඩයක් (LED) සහ කර ඇති T-හැඩි කුටීරයක්, ප්‍රකාශ කැනේඩියක් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික අනතුරු ඇගැවීමේ උපකරණයකින් (alarm) සමන්විත ය.

දුමාර-නොමැඩි සාමාන්‍ය තත්ත්වය යටතේ දී 2 (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි LED ආලෝක කුදාලිබයේ ගෝටෝන ප්‍රකාශ කැනේඩියයේ ගැටීමකින් නොරව කුටීරය කුළුන් ඉවතට ගමන් කරයි. දුමාරය කුටීරය කුළට ඇතුළු වන විට ගෝටෝනවලින් යම් ප්‍රමාණයක් දුම් අංශුන් සමග ගැටී 2 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒවායේ තරංග ආයාම වෙනස් නොවී විවිධ දිගු මස්සේ ගමන් කරයි. එසේ ගැවුණු ගෝටෝන සංඛ්‍යාවට සමානුපාතික වේ.

ගැවුණු ගෝටෝනවලින් එක්තරා සංඛ්‍යාවක් ප්‍රකාශ කැනේඩිය මත පතනය වන අතර එමගින් කුඩා ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ධාරාවක් ඇති කරයි. ප්‍රමාණවත් තරම් ගෝටෝන සංඛ්‍යාවක් ප්‍රකාශ කැනේඩිය මත පතනය වූ විට එය ඉලෙක්ට්‍රොනික අනතුරු ඇගැවීමේ උපකරණය නාඳ කිරීමට තරම් ප්‍රමාණවත් ධාරාවක් ඇති කරයි.

- (i) LED ය මගින් විමෝසනය කරන ගෝටෝනවල තරංග ආයාමය 825 nm නම්, එක් ගෝටෝනයක සැක්කිය 1V වලින් ගණනය කරන්න.

- $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}$, රික්තයක් කුළ ආලෝකයේ වෙශය $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ සහ $1\text{eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ ලෙස ගන්න.
- (ii) කාර්ය ලිඛිතයන් පිළිවෙළින් 1.4eV සහ 1.6eV වූ ද්‍රව්‍යවලින් සාදහා ලද X සහ Y ප්‍රකාශ කැනේඩිය දෙකක් බෙබා ලබා දී ඇත. ඉහත (b) (i) හි සඳහන් කළ LED ය සහිත දුමාර අනතුරු අගවන පද්ධතියක් නිපදවීම සඳහා සුදුසු ප්‍රකාශ කැනේඩිය (X හෝ Y) කුමක් දී? ඔහු පිළිතුර සනාථ කරන්න.
- (iii) LED හි ක්ෂේමතාව 10mW වේ. සැක්කියෙන් 3% ක් පමණක් තරංග ආයාමය 825 nm වූ ආලෝකය නිපදවීමට වැය වේ නම්, LED ය මගින් තත්පරයක දී පිට කළ ගෝටෝන සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (iv) අනතුරු ඇගැවීමේ උපකරණය ස්ථියාකාරවීමට, LED ය මගින් තත්පරයකට විමෝසනය කළ ගෝටෝනවලින් යටත් පිරිසේයින් 20% ක් ප්‍රකාශ කැනේඩිය ලබාගත යුතු ය. අනතුරු ඇගැවීමේ උපකරණය ස්ථියාකාරවීමට තත්පරයක් කුළ දී ප්‍රකාශ කැනේඩිය මතට පතිත විය යුතු අවම ගෝටෝන සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (v) ප්‍රකාශ කැනේඩිය මත ගෝටෝන පතනය වන විට, පතනය වන ගෝටෝනවලින් කොටසක් පමණක් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන විමෝසනයට දායකත්වය දක්වයි. පතිත ගෝටෝනවලින් 10% ක් පමණක් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන විමෝසනය කරන බව උපක්ල්පනය කරමින්, අනතුරු ඇගැවීමේ උපකරණය ස්ථියාකාරවීමට ප්‍රකාශ කැනේඩිය මගින් නිපදවීය යුතු අවම ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ධාරාව ගණනය කරන්න. $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ලෙස ගන්න.



* * *



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



Website
www.lol.lk



WhatsApp contact
+94 71 777 4440



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440