

அதிகான போடு உலகில் சுறு (நெட் பேட்) விழுது, 2014 முறைச் சுறு கல்விப் பொது தொடரப் பத்திரி (உயிர் துறை) பரிசுச், 2014 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014

ஹெல்பிக் லிட்சுவு |
பெளத்திகவியல் |
Physics |

01 S I

ரை டெக்னிக்
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ಕರ್ನಾಟಕ

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 10 ක අඩංගු වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ තීයමින ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 සිං 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුර තේරාගෙන, එය, පිළිතුර පත්‍රයේ පිටුපස දුක්මෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලෙසු කරන්න.

ගොඹ යන්තු හා විනයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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

- 1.** එකක මූලිකීමේ දී පහත සඳහන් කුමන රාඩිය, ඉතිරි ඒවායින් වෙනස් වේ ද?

 - ඡුමණ වාලක ගක්තිය
 - කාර්යය
 - යාන්ත්‍රික විෂව ගක්තිය
 - ක්ෂමතාව

2. පහත කුමන රාඩිය/රාඩිය් මාන රහිත වේ ද?

 - සාපේක්ෂ ප්‍රවේගය
 - සාපේක්ෂ සනන්ත්වය
 - සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය
 - A පමණි.
 - A සහ B පමණි.
 - B සහ C පමණි.
 - A සහ C පමණි.
 - A, B සහ C සියල්ල ම.

3. අන්වායාම තරංග ආකාරයට ප්‍රවාරණය වන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කවරක් ද?

 - ලේසර් ආලෝකය
 - X- තීරණ
 - මූක්ෂ්‍යම තරංග (Microwaves)
 - රේඛියෝ තරංග

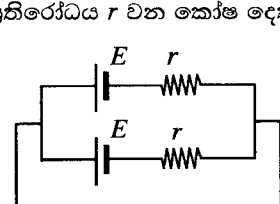
4. ඕවාරයක් වාදනය කරන විට එය

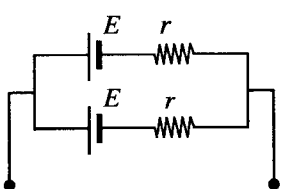
 - කම්බි මත අන්වායාම ප්‍රගමන තරංග නිපදවන අතර වාතයේ අන්වායාම ප්‍රගමන තරංග නිපදවයි.
 - කම්බි මත තීරයක් ප්‍රගමන තරංග නිපදවන අතර වාතයේ අන්වායාම ප්‍රගමන තරංග නිපදවයි.
 - කම්බි මත අන්වායාම ස්ථාවර තරංග නිපදවන අතර වාතයේ තීරයක් ප්‍රගමන තරංග නිපදවයි.
 - කම්බි මත තීරයක් ස්ථාවර තරංග නිපදවන අතර වාතයේ අන්වායාම ප්‍රගමන තරංග නිපදවයි.
 - කම්බි මත තීරයක් ස්ථාවර තරංග නිපදවන අතර වාතයේ තීරයක් ස්ථාවර තරංග නිපදවයි.

5. සංයුත්ත අන්වික්ෂයක් සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අකුරෙන් කුමක් සත්‍ය තොවේ ද?

 - එයට උත්තල කාව දෙකක් ඇතු.
 - අවනෙන මගින් සාදන වස්තුවේ ප්‍රතිඵ්‍යුම් තාත්වික ය.
 - කාව අතර පරතරය අවනෙනෙහි හෝ උපනෙනෙහි නාහි දුරට වඩා බොහෝ විශාල ය.
 - අන්වික්ෂය මගින් සාදන අවසාන ප්‍රතිඵ්‍යුම් අතාත්වික ප්‍රතිඵ්‍යුම් යයි.
 - පරික්ෂා කළ යුතු වස්තුව අවනෙනෙහි නාහි දුර තැබේය යුතු ය.

6. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට සම්බන්ධ කර ඇති, එක් එක් හි වි.ගා.බ. E සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r වන කෝෂ දෙකක් සමක වන්නේ,

 - වි.ගා.බ. E සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r වන තනි කෝෂයකට ය.
 - වි.ගා.බ. 2E සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 2r වන තනි කෝෂයකට ය.
 - වි.ගා.බ. 2E සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r වන තනි කෝෂයකට ය.
 - වි.ගා.බ. E සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය $\frac{r}{2}$ වන තනි කෝෂයකට ය.
 - වි.ගා.බ. E සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 2r වන තනි කෝෂයකට ය.



ବେଳେନ୍ତି ପିଠା ବେଳେନ୍ତି

7. අරයයන් $R_1 = r$ සහ $R_2 = 2r$ වූ ආරෝපිත සන්නායක ගෝල දෙකක් සිහින් සන්නායක කමිනියක් මගින් සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. සම්බන්ධ කළ පසු ගෝල දෙක මත ආරෝපණ පිළිවෙළින් Q_1 සහ Q_2 ද අනුරුප පාඨ්චික ආරෝපණ සනත්ව පිළිවෙළින් σ_1 හා σ_2 ද වේ නම්, එවිට

(1) $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{1}{2}$

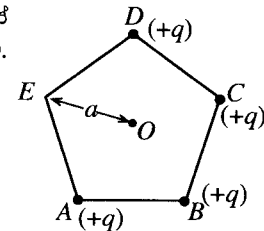
(2) $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = 2$

(3) $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{1}{2}, \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = 2$

(4) $Q_1 = Q_2, \sigma_1 = \sigma_2$

(5) $\frac{Q_1}{Q_2} = 2, \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{1}{2}$

8. එක් එක් හි ආරෝපණය $+q$ වූ අංශු හතරක් සිටියි පංචාපුයක සිරුතු හතරක් මත රුපයේ පෙනෙන ආකාරයට තබා ඇත. පංචාපයේ O කේත්දුයේ සිට සිරුතුයකට ඇති දුර a වේ.



(1) OE දියාවට $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a^2}$ වේ.

(2) EO දියාවට $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a^2}$ වේ.

(3) OE දියාවට $\frac{q}{\pi\epsilon_0 a^2}$ වේ.

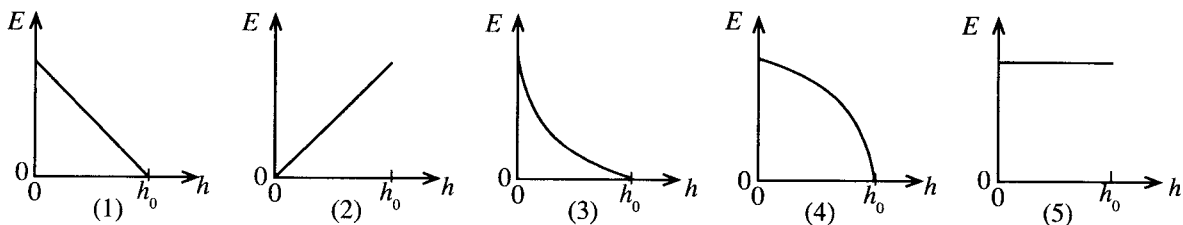
(4) EO දියාවට $\frac{q}{\pi\epsilon_0 a^2}$ වේ.

(5) ඉහත වේ.

9. ස්කන්ධය M සහ අරය R වන තුනී මුදුවක් එහි කේත්දුය හරහා එහි තලයට ලොඩක ව ගමන් කරන අක්ෂයක් වටා තිරස් තලයක නියත w කේත්කික ප්‍රවේශයකින් ප්‍රමුණය වෙමින් පවතී. දන් එක් එක් හි ස්කන්ධය m වූ කුඩා ස්කන්ධය දෙකක් මුදුවේ විෂ්කම්හයක ප්‍රතිවිරැදි කෙළවර වලට සිරුවෙන් සම්බන්ධ කළහොත් පද්ධතියේ නව කේත්කික ප්‍රවේශය වන්නේ,

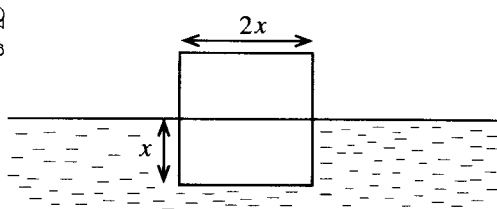
(1) $\frac{\omega M}{M+2m}$ (2) $\frac{\omega(M+2m)}{M}$ (3) $\frac{\omega M}{M+m}$ (4) $\frac{\omega(M-2m)}{M+2m}$ (5) $\frac{\omega(M+m)}{M}$

10. පොලොවේ සිට h_0 උපකින් පිහිටි ස්ථානයක සිට ස්කන්ධය m වූ අංශුවක් නිදහසේ අතහරිනු ලැබේ. පොලොවේ සිට මතිනු ලබන h උප සමග අංශුවේ වාලක යක්තියේ (E) විවෘතය වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



11. ස්කන්ධය M වූ සහ පැත්තක දිග $2x$ වූ සන පැලාස්ටික් සනකයක් එහි පැත්තක දිගෙන් අර්ථයක් හිළු පවතින සේ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ජලයේ පා වේ. මෙම සනකය දන් ස්කන්ධය M වූ ද බාහිර පැත්තක දිග $8x$ වූ ද ඇතුළත හිස් සනකයක් බවට පරිවර්තනය කළහොත් එය ජලය තුළ සිලෙන ගැසීර වන්නේ,

(1) $\frac{x}{2}$ (2) $\frac{x}{4}$ (3) $\frac{x}{8}$
(4) $\frac{x}{16}$ (5) $\frac{x}{32}$



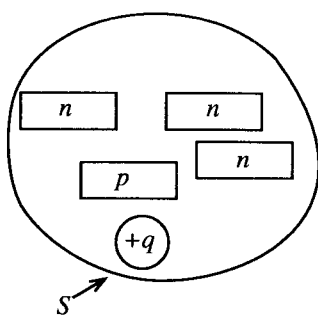
12. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි S ගැවුම්පිය පාඨ්චියක් මගින් $+q$ ආරෝපණයක්

යෙන් ලෝහ ගෝලයක්, එක් එක් හි $-q$ ආරෝපණයකට අනුරුප නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රොන් සංඛ්‍යාවක් සහිත n වර්ගයේ අර්ථ සන්නායක කැබලි තුනක් සහ $+q$ ආරෝපණයකට අනුරුප කුහර සංඛ්‍යාවක් සහිත p වර්ගයේ අර්ථ සන්නායක කැබැල්ලක් අන්තර්ගත කරගෙන ඇත. පාඨ්චිය හරහා සම්පූර්ණ විදුත් ප්‍රවිය ඇනාය කළ නැත්තේ

- (A) එක් n වර්ගයේ අර්ථ සන්නායක කැබැල්ලක් ඉවත් කිරීමෙනි.
(B) එම කුහර සාන්දුණය ම සහිත තවත් p වර්ගයේ අර්ථ සන්නායක කැබැල්ලක් එකතු කිරීමෙනි.
(C) ආවරණ පරිමාව තුළට පිටත සිට $-q$ ආරෝපණයක් යෙන් ලෝහ ගෝලයක් රැගෙන එමෙනි.

ඉහත කුම තුන අනුරෙන්

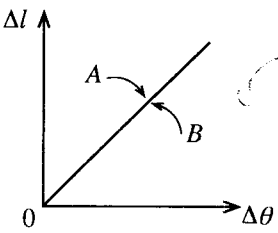
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) C පමණක් සත්‍ය වේ.
(3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
(5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.



13. කාලර උෂ්ණත්වයේ ඇති A සහ B ලෝක දැඩු දෙකක් එකට රත් කර ඒවායේ ප්‍රසාරණ Δl , වැඩි වන උෂ්ණත්වය $\Delta\theta$ මග ප්‍රසාරණ කළ විට එම වකු දෙක, රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදී එක මත එක පිහිටන බව පෙනිණ.

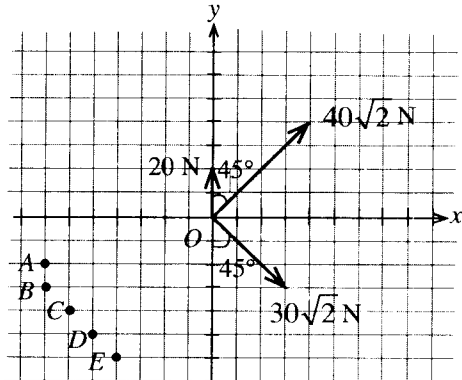
මෙය සිදු විය හැකියේ

- (1) දැඩු දෙක මත එක ම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදා ඇති නම් පමණි.
- (2) A හි දිග B හි දිගට සමාන නම් පමණි.
- (3) A හි රේඛිය ප්‍රසාරණතාව B හි එම අයට සමාන නම් පමණි.
- (4) දැඩු දෙක ම සඳහා 'රේඛිය ප්‍රසාරණතාව \times මූල් දිග' ග්‍රණීතය එක සමාන නම් පමණි.
- (5) දැඩු දෙක එකට රත් කළහාත් පමණි.

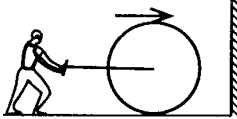


14. 20 N , $40\sqrt{2} \text{ N}$ සහ $30\sqrt{2} \text{ N}$ වූ ඒක තළ බල තුනක් $x-y$ බණ්ඩාංක පදනම් තියෙක O මූල ලක්ෂණයේ පිහිටි අංශුවක් මත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදී තියා කරන්නේ නම්, අංශුව නිය්වල ව තබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය බලය තිරුපතාය කරනු ලබන දෙශීකය වන්නේ,

- (1) OA
- (2) OB
- (3) OC
- (4) OD
- (5) OE



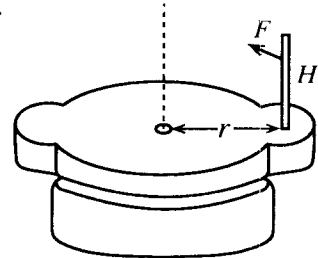
- 15.



රුපයේ දැක්වෙන පරිදී තිරස් පැළීයක් මත 1 m s^{-1} ක නියන්ත ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන ස්කේන්ස් ය 500 kg වූ බර රෝලරයක් සුම්ව සිරස් බිත්තියක් මත ගැටී 0.5 s තුළ දී නතර වේ. රෝලරය මගින් බිත්තිය මත ඇති කරන ලද තිරස් බලය වන්නේ,

- (1) 5 000 N
- (2) 3 000 N
- (3) 2 000 N
- (4) 1 000 N
- (5) 500 N

16. සාම්පූද්‍යායික ධාන්ස අභිරණයක් (කුරහන් ගලකී) පැනලි ගල් දෙකකින් සමන්වීන ය. ඉහළින් පිහිටි ගල, එහි භුමණ අක්ෂයේ සිට r දුරකින් සවිකරන ලද H මිට මත විශාලත්වය F වූ තිරස් බලයක් යෙදීම මගින් රුපයේ පෙනෙන පරිදී පහළින් පිහිටි නිය්වල ගල මත කරකවත්තු ලැබේ. බලය සැමුවිට ම යොදුන්නේ මිටේ වැළැකගෙයි දිගාවට සමානතර දිගාවට මත ද ප්‍රමුණ කාලාවර්තය T නම් ද වැයවින ක්ෂේමතාව වන්නේ,



- (1) $\frac{\pi rF}{T}$
- (2) $\frac{2\pi rF}{T}$
- (3) $\frac{rF}{T}$
- (4) $\frac{F}{\pi r^2 T}$
- (5) $\pi r^2 FT$

17. විකිරණකිලි ද්‍රව්‍යකට මිනින්තු 60 \AA ආර්ථ ආයු කාලයක් ඇති. පැය 3ක කාලයක් තුළ ද්‍රව්‍යයේ ක්ෂේමතාව වියයෙන්,

- (1) 8.75% ක් වේ.
- (2) 12.5% ක් වේ.
- (3) 66.6% ක් වේ.
- (4) 78.3% ක් වේ.
- (5) 87.5% ක් වේ.

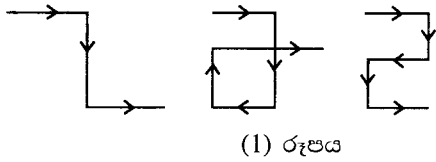
18. යන්ත්‍රයකින් ජනනය වන බැඩියේ තීව්‍රතාව 10^{-2} W m^{-2} වේ. ගබ්ද බැවකයක් යොදා ගැනීම මගින් බැඩියේ තීව්‍රතාව 10^{-6} W m^{-2} දක්වා අඩු කරනු ලැබේ. ගබ්ද තීව්‍රතා මට්ටමෙහි අඩු වීම කොපමණ ද?

- (1) 160 dB
- (2) 100 dB
- (3) 60 dB
- (4) 40 dB
- (5) 25 dB

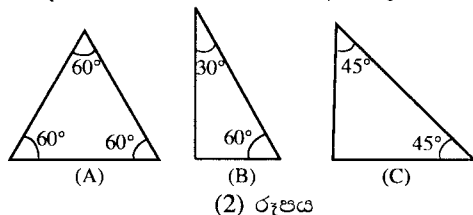
19. වස්තුවක පැහැදිලි ප්‍රතිබ්‍රිතයක් තිරයක් මත ලබා ගැනීමට උත්තල කාවියක් හාවිත කරයි. තිරය කාවියේ සිට 30 cm දුරකින් පිහිටින අතර වස්තුව කාවිලේ සිට 20 cm දුරකින් පිහිටයි. දැන් මෙම කාවිය යුත්තේ සැකක ප්‍රතිබ්‍රිතය තිරය මත නාහිගත කිරීමට හාවිත කළේ නම්, කාවිය සහ ගසෙහි ප්‍රතිබ්‍රිතය අතර දුර වන්නේ,

- (1) 12 cm
- (2) 24 cm
- (3) 50 cm
- (4) 60 cm
- (5) 90 cm

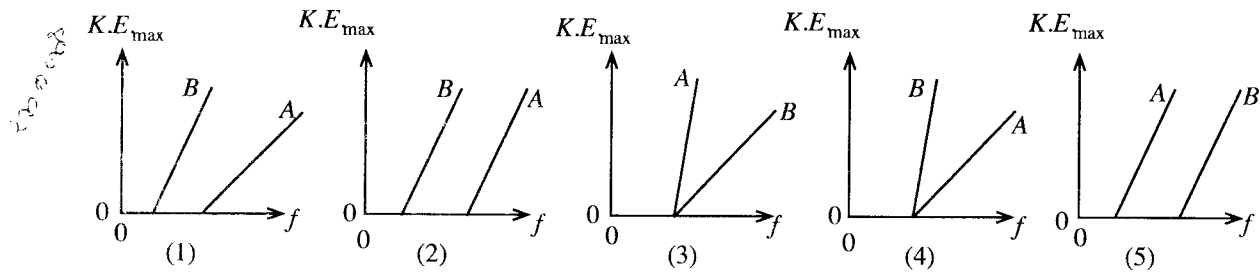
20. (1) රුපයේ දී ඇති සියලු ම ආකාරවලට ආලෝක කිරණයක් නැමීම සඳහා (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති කුමන වර්ගවල විදුරු ප්‍රිස්ම හාවිත කළ හැකි ද?



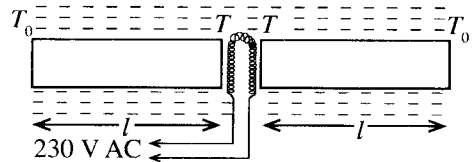
- (1) A වර්ගය පමණි.
- (2) B වර්ගය පමණි.
- (3) C වර්ගය පමණි.
- (4) A සහ C වර්ග පමණි.
- (5) B සහ C වර්ග පමණි.



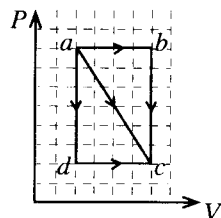
21. A සහ B ලෝහ දෙකකට අනුරූප කාර්ය ශ්‍රී පිළිවෙළින් W_1 සහ W_2 වන අතර $W_1 > W_2$ වේ. සංඛ්‍යාතය f වන ඒකවරණ ආලෝක කුදාම්බයක් භාවිත කර A සහ B මගින් සාදන ලද පාශේෂ දෙකක් වෙන වෙන ම ප්‍රදීපනය කරන ලදී. A සහ B ලෝහ මගින් සඳු පාශේෂ සඳහා, පතිත ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය (f) සමඟ විමෝෂනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනයන්ගේ උපරිම එළඹුක සකස්තියේ ($K.E_{\max}$) විවලනය වඩාන් ම නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



22. ඒකාකාර හරස්කඩක් සහිත සර්වසම ලෝහ දැමු දෙකක කෙළවරවලද දෙකක් ඒකිනෙකට ඉතා ආසන්නව තබා, ම්‍ය කෙළවරවල P (වොට්) නියත සිසුතාවයකින් තාපය සපයන විද්‍යුත් තාප මූලාච්‍යවයකින් රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට රත් කරනු ලැබේ. දැමු පෙන්වා ඇති ආකාරයට හෙදින් තාප පරිවර්තනය කර ඇති අතර අනවරත අවස්ථාවේදී පරිසරයට නිරාවරණය වී ඇති තිද්‍යුත් කෙළවරවලදී එම උෂ්ණත්වය T_0 වේ. මූලාච්‍යවය ජනනය කරන සම්පූර්ණ තාප සකස්තිය දැමු දෙක මගින් සමාන ව උරාගන්නේ යැයි උපක්‍රේමනය කරන්න. I , A සහ k යනු පිළිවෙළින් දැන්වීම් දී, හරස්කඩ වර්ගේලය සහ තාප සන්නායකතාව නම්, අනවරත අවස්ථාවේදී දැමුවල මූලාච්‍යවයට ආසන්න කෙළවරවල උෂ්ණත්වය T කුමක් ද?
- (1) $T = T_0 + \frac{Pl}{kA}$ (2) $T = T_0 + \frac{Pl}{2kA}$ (3) $T = T_0 + \frac{2Pl}{kA}$ (4) $T = 2T_0$ (5) $T = 2 \left(T_0 + \frac{Pl}{kA} \right)$



23. $P-V$ ඝට්ටනේදී ඇති ආකාරයට පරිශ්‍රාණ වායුවකට adc , ac සහ abc යන තාපගතික පථ තුනක් මස්සේ a අවස්ථාවේ සිට c අවස්ථාව දක්වා ප්‍රසාරණය විය හැක. ඉහත පරිවලින් කුමන පථය මස්සේ w මුදු ම තාප ප්‍රවාහකරුවක් සිදු වේ ද?
- (1) adc පථය මස්සේ (2) ac පථය මස්සේ
 (3) abc පථය මස්සේ (4) adc සහ ac පථ මස්සේ සමාන ව
 (5) adc සහ abc පථ මස්සේ සමාන ව



- 24.
- (A)

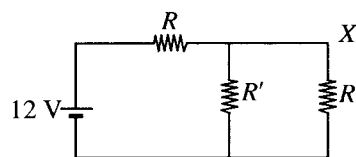
(B)

(C)
- ඉහත රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට A, B සහ C ප්‍රතිරෝධක ජාල හරහා එක ම I ධාරාව යවනු ලැබේ. ජාලවල ඇති සියලු ම ප්‍රතිරෝධක සමාන විශාලත්වයෙන් යුතු වේ නම්, උපරිම ක්ෂේමතාව
- (1) A ජාලය මගින් පරිහෝජනය කෙරේ. (2) B ජාලය මගින් පරිහෝජනය කෙරේ.
 (3) C ජාලය මගින් පරිහෝජනය කෙරේ. (4) A සහ B ජාල මගින් සමාන ව පරිහෝජනය කෙරේ.
 (5) B සහ C ජාල මගින් සමාන ව පරිහෝජනය කෙරේ.

25. ප්‍රතිරෝධය 5Ω සහිත 5W ඉලෙක්ට්‍රොනික මෙවලමක් 230V වූ ප්‍රධාන සැපයුමකින් පරිණාමකයක් හරහා ලබා ගන්නා ජවය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. පරිණාමකයේ $\frac{\text{ප්‍රාථමික දැයුත් පොට සංඛ්‍යාව}}{\text{දිව්‍යීයික දැයුත් පොට සංඛ්‍යාව}}$ අනුපාතය වන්නේ,
- (1) 46 (2) 23 (3) $\frac{10}{23}$ (4) $\frac{1}{23}$ (5) $\frac{1}{46}$

26. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි R' ඉවත් කළ විට X හි චෝල්ඩීයතාව 4V ප්‍රමාණයකින් වැඩි වන බව සොයා ගන්නා ලදී. R' හි ප්‍රතිරෝධය සමාන වන්නේ,

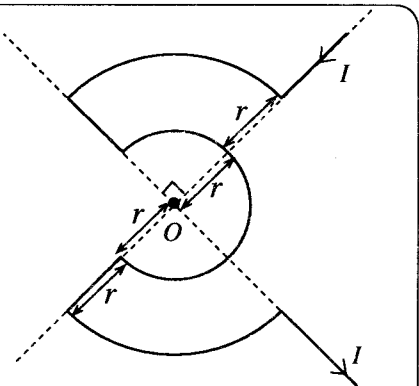
- (1) $4R$ ට ය. (2) R ට ය. (3) $\frac{R}{2}$ ට ය.
 (4) $\frac{R}{4}$ ට ය. (5) $\frac{R}{6}$ ට ය.



27. කමිමි කැබලේලක් රුපයේ පෙනවා ඇති පරිදි නමා එය තුළින් පෙනවා ඇති දිගාවට I ධරුවක් යවත්තු ලැබේ. O ලක්ෂණයේ ව්‍යුම්බක සුඩා සනාන්වයෙහි විශාලත්වය වන්නේ,

$$(1) \quad \frac{\mu_0 I}{4r} \qquad (2) \quad \frac{\mu_0 I}{8r} \qquad (3) \quad \frac{3\mu_0 I}{2r}$$

$$(4) \quad \frac{\mu_0 I}{2r} \qquad (5) \quad \frac{3\mu_0 I}{8r}$$



28. සර්වසම තන්තු දෙකක් වෙත් වෙන් ව T ආත්මියකට යටත් කර ඇතු. මැදින් පෙන්වී විට එක් එක් තන්තුවල f සංඛ්‍යාතයකින් යුත් තරුණ නිපදවියි. දැන්, එක් තන්තුවක පමණක් ආත්මිය $0.81T$ දක්වා අඩු කර තන්තු දෙක ම එක විට මැදින් පෙන්වහාත්, තන්තුරයක දී නුගැසුම් පහක් ඇසිය හැකි ය. f හි අය වන්නේ,

29. ඉලක්ට්‍රොනයක් සහ පුෂ්පීනයක් ඒකාකාර වූමිඛක ක්ෂේෂුයක බලපෑම යටතේ රුපයේ දැක්වෙන ව්‍යත්තාකාර පරිවල (පරිමාණයට අදාළ නැත) සමාන වේගවලින් ගමන් කරයි. වූමිඛක ක්ෂේෂුයයේ දිගාව කඩදසියේ තෙලයට ලැබෙක ව්‍ය එය තුළට වේ නම්,

(1) ඉලෙක්ට්‍රොනය දැක්වීමෙන් වර්තන ව කුඩා වින්තාකාර පථයේ ගමන් කරන අතර ප්‍රෝටෝනය වාමාවර්තන ව විශාල වින්තාකාර පථයේ ගමන් කරයි.

(2) ඉගලක්ටේනය වාමාවර්තන ව කුඩා වෘත්තාකාර ප්‍රථමී ගමන් කරන
අතර පෝටෝනය දකුණිකාවර්තන ව විදාහ වෘත්තාකාර ප්‍රථමී ගමන් කිරීම්

(3) ඉලෙක්ට්‍රොනිකාවරුන ව විශාල වෘත්තාකාර පරියේ ගමන් කරන අතර ප්‍රෝටෝනය වාම්වරුන ව කුඩා වෘත්තාකාර පරියේ ගමන් කරයි.

(4) ඉලෙක්ට්‍රොනිය වාමාවර්තන ව විශාල වෘත්තීකාර පථයේ ගමන් කරන අතර, පුද්ගලික දක්ෂීලුවර්තන ව කුඩා වෘත්තීකාර පථයේ ගමන් කළයි.

(5) ඉලෙක්ට්‍රොනය වාමාවර්ත ව කුඩා විශ්ටතාකාර පථයේ ගමන් කරන අතර පූර්වේනය වාමාවර්ත ව විශාල වෘත්තාකාර පථයේ ගමන් කරයි.

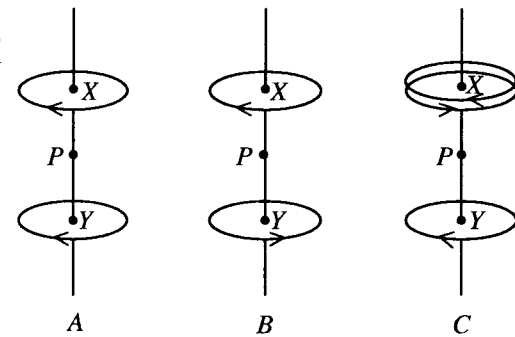
THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES

30. සිරස් අක්ෂ වටා කේන්දුගත වූ A, B සහ C නම් වෘත්තාකාර ප්‍රඩීප සැකකුම් තුනක ඇති සර්වසම ප්‍රඩීප, රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති දියා මස්සේ සමාන බාරා යෙගත යයි. C සැකකුස්මෙහි X පෝදු කේන්දු ගොටුගත එකිනෙකින් වෙන් වූත් ඉතා ආසන්න වූත් ප්‍රඩීප දෙකක් ඇතේ. සැකකුම් තුනෙහි ම ප්‍රඩීප, XY සමාන දුරකින් වෙන් වී ඇති අතර P යනු XY හි මධ්‍ය ලක්ෂණය වේ. A, B සහ C සැකකුම්වල P හි වූම්බක ප්‍රාව ඒනත්වල වියාලන්ව පිළිවෙළින් B_A, B_B සහ B_C වේ නම්, එවිට

$$(1) \quad B_1 \geq B_2 \geq B_3 \quad (2) \quad B_1 \geq B_3 \geq B_2$$

$$(3) \quad B_{\alpha} \geq B_{\beta} \geq B_{\gamma} \quad (4) \quad B_{\beta} \geq B_{\alpha} \geq B_{\gamma}$$

$$(5) \quad B_C \geq B_A \geq B_B$$



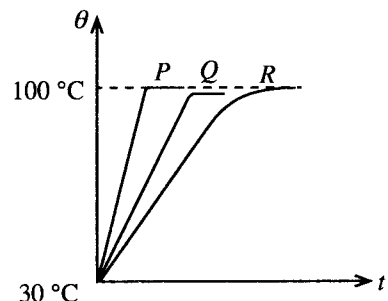
31. 30°C කුමර උෂ්ණත්වයේ තබා ඇති $0 - 110^{\circ}\text{C}$ උෂ්ණත්ව පරාසයක් සහිත P .

Q සහ R නම් වෙනස් වර්ගවල උපේක්ෂණවලාන තුනක් 100°C හි පවත්වාගෙන යනු ලබයි. වීඩො තැබ්දි විශාලා තුනක් $t = 0$ හි ඇත්තිව තිබූ මාර්ග්‍රැම් ප්‍රසාදයෙහි

ଶ୍ରୀନାନ୍ଦମୁଖ ପଲ୍ଲବେଦ କର ଆଜି ପହତ ଚାହନ୍ତି

(A) P ව්‍යාත් ම සංවේදී උෂ්ණත්වමානය වේ.

(B) P සහ R උෂණත්වමාන තීරවිද්‍යා වන නමුත් Q එක



- ବ୍ୟାକ ପରିଚୟ

(1) A ප්‍රධාන්ත සංසාධී විභාගය
(2) B ප්‍රධාන්ත සංසාධී විභාගය

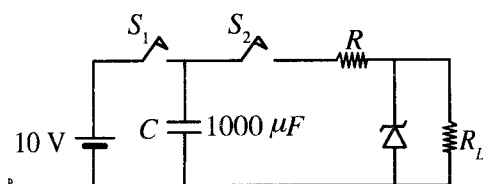
(3) A පෙනුයා සහිත ලේ.

(5) A සහ B ප්‍රමාණක දත්ත ලේ.

(2) B ප්‍රමුණයේ සැක්‍රස් තිබූ

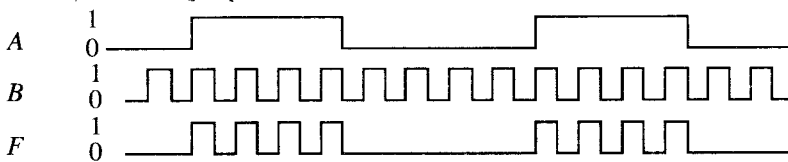
(4) B නෑ C නෑ මෙම ස්ථාන බේ

32. පෙන්වා ඇති පරිපථයකි සෙනර් දියෝගයේ බිඳ වැටුම් වෝල්ටීයතාව 5V වේ. R_L යනු සුදුසු ප්‍රතිරෝධකයකි. S_1 ස්විච් විය වා ව්‍යුහ කර පලමු ව C බැරේතුය 10V දක්වා ආරෝපණය කරනු ලැබේ. ඉනිජ්ඩ්වීත්ව S_1 විවෘත කර S_2 ව්‍යුහ දමනු ලැබේ. S_2 වැඩු පසු පරිපථය ත්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

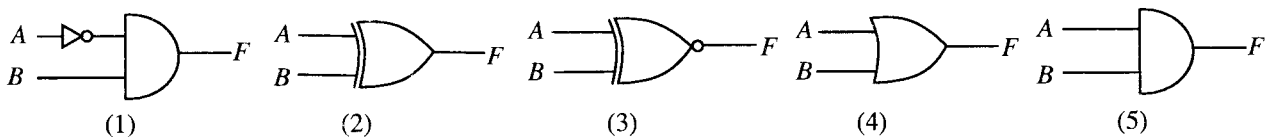


- (A) ධාරිතුකයේ වෝල්ටීයතාව 5V ව ව්‍යුහ ප්‍රමාණවත් ලෙස ඉහළින් පවතින තුරු R_L හරහා වෝල්ටීයතාව 5V වේ.
 (B) R_L හරහා වෝල්ටීයතාව ත්‍රියාකාරිත්ව පවතින කාල පරාසය ධාරිතාවේ අගය මත රඳා නොපවති.
 (C) R හරහා විහා බැස්ම කාලය සමග කුමෙන් අඩු වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

33. පහත (1) සිට (5) තෙක් දී ඇති පරිපථ සඳහා යොදා ඇති තාර්කික ප්‍රදානයන් A සහ B මගින් තිරුපණය කර ඇති අතර පරිපථය මගින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිදානය F මගින් තිරුපණය කර ඇත.



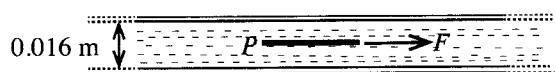
පහත (1) සිට (5) තෙක් පරිපථ අතුරෙන් කුමන පරිපථය අපේක්ෂිත ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි ද?



34. npn ව්‍යුහසිස්ටරයක් සහ n වැනල සන්ධි ක්ෂේත්‍ර ආවරණ ව්‍යුහසිස්ටරයක් (JFET) පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන කුමක් සත්‍ය නොවේ ද?

	npn ව්‍යුහසිස්ටරය	n -වැනල JFET
(1)	pn සන්ධි දෙකක් ඇත.	එක් pn සන්ධියක් පමණක් ඇත.
(2)	ශ්‍රීයාකාරී විධියේ ව්‍යුහයෙන් වන විට පාදම-විමෝෂක සන්ධිය ඉදිරි නැඹුරු කර ඇත.	ශ්‍රීයාකාරිත්වයේ දී ද්වාර-ප්‍රහව සන්ධිය පසු නැඹුරු කර ඇත.
(3)	ව්‍යුහසිස්ටර සංකේතයේ විමෝෂකය මත ඊතලයක් ලක්ෂු කර ඇත.	ව්‍යුහසිස්ටර සංකේතයේ ප්‍රහවය මත ඊතලයක් ලක්ෂු කර ඇත.
(4)	ව්‍යුහසිස්ටරයේ ව්‍යුහයෙන් දී නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රොන් සහ කුහර යන දෙවිරිගය ම සහභාගි වේ.	නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රොන් පමණක් ව්‍යුහයෙන් දී සහභාගි වේ.
(5)	සංග්‍රාහකය හරහා ධාරාවේ විගාලන්වය පාදම-විමෝෂක වෝල්ටීයතාව මත රඳා පවතී.	වැනලය හරහා ධාරාවේ විගාලන්වය ද්වාර-ප්‍රහව වෝල්ටීයතාව මත රඳා පවතී.

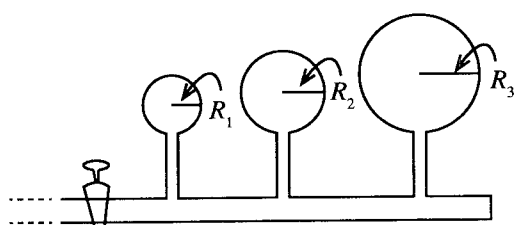
35. උස 0.016 m වන, විශාල පාෂ්කීය වර්ගලේලයකින් යුත්, දුස්ප්‍රාවිතාව 0.072 Pa s වන ලිභිසි තෙලකින් පුරවා ඇති දිග තිරස් සංස්කේෂණප්‍රාකාර නළයක කොටසක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. නළයේ ඉහළ සහ පහළ පාෂ්කීය අතර මධ්‍ය තැලය මිශ්සේ වර්ගලේලය 0.4 m^2 වන ඉතා තුනී P තහවුරුක් 0.02 m s^{-1} ක ප්‍රවේශයකින් රුපයේ පෙනෙන පරිදි ඇදගෙන යාමට ඇවශය අනුරූප අරයයන් අනුරූප අරයයන් අනුරූප අරයයන් අනුරූප අරයයන්



- (1) $3.5\pi \times 10^{-3} \text{ N}$ (2) $7.0\pi \times 10^{-3} \text{ N}$ (3) $3.6 \times 10^{-2} \text{ N}$ (4) $7.2 \times 10^{-2} \text{ N}$ (5) $1.44 \times 10^{-1} \text{ N}$

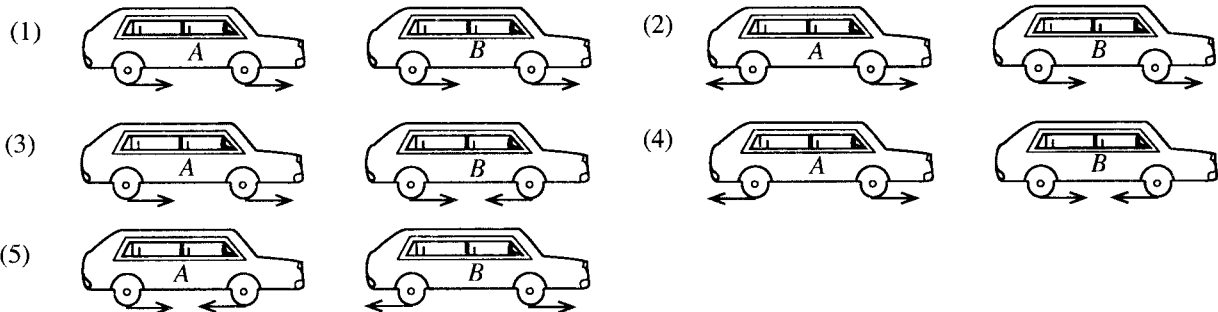
36. පාෂ්කීය ආතනි පිළිවෙළින් T_1 , T_2 සහ T_3 මූල්‍ය ගෝලාකාර ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණ කුනක් රුපයේ පෙනෙන පරිදි අනුරූප අරයයන් $R_1 = r$, $R_2 = 2r$ සහ $R_3 = 3r$ වන පරිදි සම්බන්ධ ව පවතී. එවිට

- (1) $T_1 = T_2 = T_3$ (2) $\frac{T_1}{3} = \frac{T_2}{2} = T_3$
 (3) $\frac{T_1}{6} = \frac{T_2}{4} = T_3$ (4) $T_1 = \frac{T_2}{2} = \frac{T_3}{4}$
 (5) $T_1 = \frac{T_2}{2} = \frac{T_3}{3}$

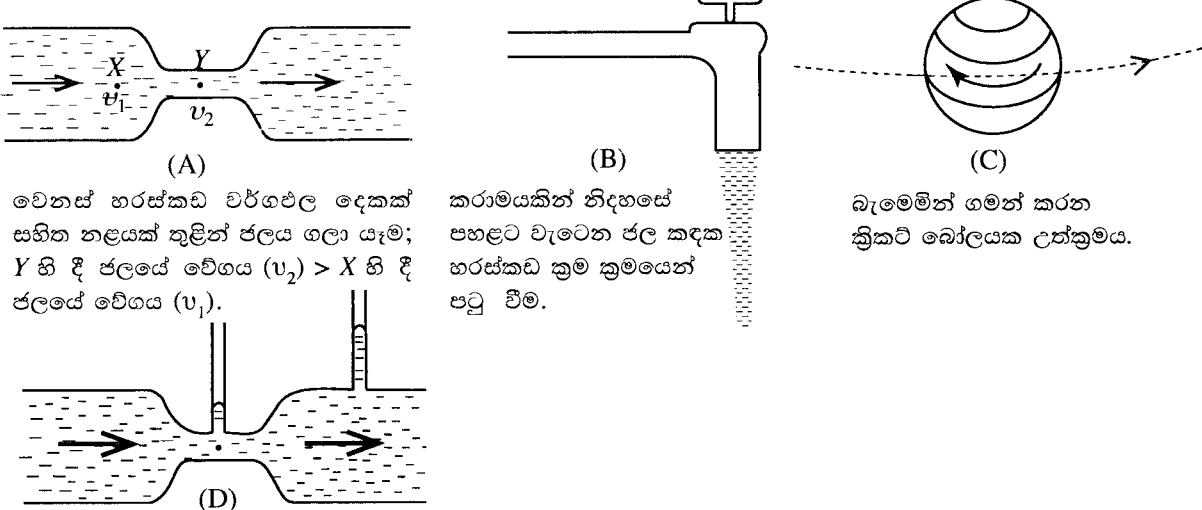


37. අරය r සහ දිග $l = 2r$ හූ සිලින්බිරාකාර තංචි කුට්ටියක් උෂේණන්වය T හි දී කෘෂිකාර වස්තුවක් ලෙස ගන්නිය විකිරණය කරයි. මෙම තංචි කුට්ටිය එම r අරය ම සහිත එක සමාන හූ N තැව් සංඛ්‍යාවකට කපා වෙන් කළ විට ඉහත උෂේණන්වයේ දී විකිරණ ගන්නිය විමෝශනය කෙරෙන ශිෂ්ටතාව කවර ගුණයකින් වැඩි වේ ද?
- (1) $\frac{(N+3)}{3}$ (2) $\frac{(N+2)}{3}$ (3) $\frac{(N+1)}{3}$ (4) $\frac{N}{3}$ (5) N

38. A සහ B නම් මෝටර් රථ දෙකක් සලකන්න. A මෝටර් රථයේ ඉදිරිපස රෝද පමණක් එන්ජිමට සම්බන්ධ කර කරකුවනු ලබන අතර B මෝටර් රථයේ පසුපස රෝද පමණක් එන්ජිමට සම්බන්ධ කර කරකුවනු ලබයි. A සහ B මෝටර් රථ ඉදිරි දිගාවට ගෙන් කරන විට ඒවායේ ඉදිරිපස සහ පසුපස රෝද මත පොලොව මධින් ඇති කරනු ලබන සර්ණ බලයන්දේ දිගාවන් නිවැරදි ව පෙන්වනු ලබන්නේ පහත දැක්වන කවර රුප සටහනෙන් ද?



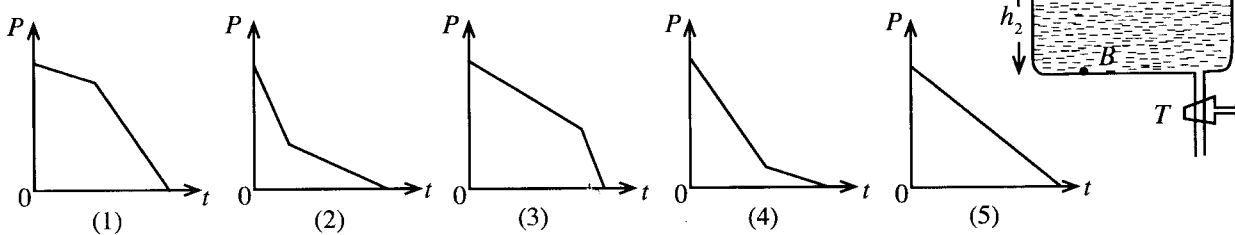
39. පහත සඳහන් හෝතික සංයිද්ධී සලකා බලන්න.



සිරස් තළ තුළ දුව කඳන්වල උසසි වෙනසක් පැවතිම.

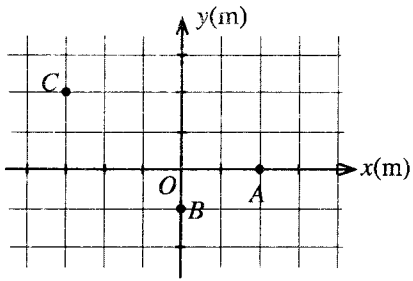
බ්‍නෑලි ප්‍රමෝදය හාවිත කර පැහැදිලි කළ භැක්කේ ඉහත සඳහන් සංයිද්ධී අනුරෙන් කවර ඒවා ද?

- (1) A සහ D පමණි.
 (2) B සහ D පමණි.
 (3) C සහ D පමණි.
 (4) B, C සහ D පමණි.
 (5) A, B, C සහ D සියල්ල ම.
40. දුවයේ පෙන්වා ඇති පරිදි h_1 සහ h_2 උසකට පුරවන ලද මිශ්‍ර නොවන දුව දෙකක් සිලින්බිරයක් තුළ ඇත. කාලය $t = 0$ දී පතුලෙහි ඇති T කරාමය විවෘත කර නියත පරිමා ශිෂ්ටතාවයකින් දුව සෙමෙන් දුවතට ගතහොත් දුව නිසා සිලින්බිරයෙහි පතුලේ B ලක්ෂණයේ පිහිනය (P), කාලය (t) සමඟ විවෘතය වබාන් හොඳින් තිරුපත්‍ය කරනු ලබන්නේ,



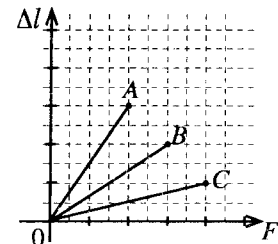
41. කුඩා වස්තුවක් ආරම්භයේදී O ලක්ෂණයේ නිසා ව පවතින අතර අහාන්තර පිපිරිමක් නිසා එය කොටස් තුනකට කැබේ ඉවතට ගමන් කරයි. පිපිරිමෙන් පසු වලනය වන කොටස් තුනේ කිසියම් මොහාතක දී පිහිටීම රුපයේ A, B සහ C ලක්ෂණයන්ගෙන් පෙන්වා ඇති. A ලක්ෂණයේ ඇති කොටස් ස්කන්ධය ගෝම් 6 නම්, පිපිරුමට පෙර වස්තුවේ ස්කන්ධය (ගෝම්වලින්) කුමක් ද?

(1) 6	(2) 9
(3) 12	(4) 15
(5) 18	



42. A, B සහ C වෙනස් ලෝක දුම් තුනක් F ආතනාස බලයකට යටත් කළ විට බලය සමඟ ඒවායේ විතකියේ (Δl) විවෘතය රුපයේ පෙන්වා ඇත. විතකින් නිසා දුම් තුළ ගබඩා වී ඇති අනුරූප ගක්තින් E_A, E_B සහ E_C නම්, එවිට

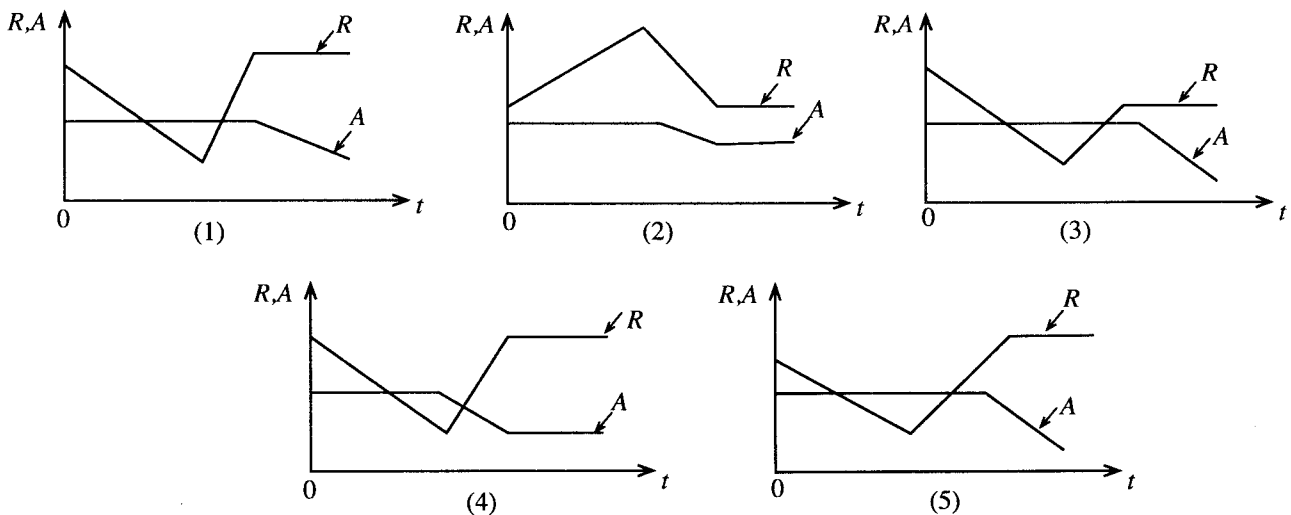
 - (1) $E_A > E_B = E_C$
 - (2) $E_A = E_B > E_C$
 - (3) $E_A = E_B = E_C$
 - (4) $E_A > E_B > E_C$
 - (5) $E_A < E_B < E_C$



43. සැහැල්පු සර්පිල දුන්නකට / නොඅදී දිගක් සහ k දුනු
 තියතෙයක් ඇත. දුන්නේ එක් කෙළවරකට ස්කන්ධිය m වන
 කුඩා වස්තුවක් සවිකර ඇති අතර අනෙක් කෙළවරට සවිකර
 ඇති කුඩා සැහැල්පු මූලුවක් හරහා යන සිරස් අක්ෂයක් වටා
 පද්ධතිය රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට කරකවතු ලැබේ.
 දුන්න තිරස් තලයක පවත්වා ගනිමින් වස්තුව ය තියත
 කෝණික විශයකින් අරය R වන වෘත්තාකාර පථයක්
 මිශ්චිල් මින් තාරුණි න්‍යා සිංහ

$$(1) \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m} \left(\frac{R-l}{R} \right)} \quad (2) \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (3) \quad \omega = \sqrt{\frac{k \cdot l}{m \cdot R}} \quad (4) \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m} \left(1 - \frac{R}{l} \right)} \quad (5) \quad \omega = \sqrt{\frac{k \cdot R}{m \cdot l}}$$

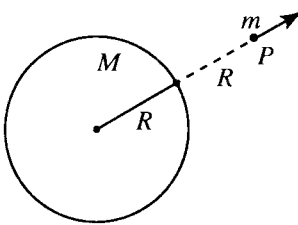
44. 30°C ති පවතින වායුගේගැලයෙන් එක්තරා වායු පරිමාවක් ඒකලින කර එය එකාකාර සිසුකාවලින් ප්‍රමාදයෙන් උත්තුවෙයු යුතු නො ඇති අතර, 80°C දක්වා රත් කර ඉන්පසු 15°C දක්වා සිසිල් කරනු ලැබේ. රත් කිරීම සහ සිසිල් කිරීම යන දෙක ම නියත පිඩිනයේ දී සිදු කරනු ලැබේ. ඒකලින කරන ලද වායුවේ තුළාර අංකය 25°C වේ. වායු පරිමාවහි සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රකාවය (R) සහ නිර්ණෝගී අර්ද්‍රකාවය (A), කාලය (t) සමග විවෘතනය වීම වඩාත් හොඳින් තීරුප්‍රාණය කරනු ලබන්නේ,



45. m සේකන්දයක් සහිත අංගුවක්, සේකන්දය M සහ අරය R වන ගෝලාකාර ග්‍රහ ලෝකයක කේන්දුයේ සිට $2R$ දුරකින් පිහිටි P ලක්ෂණයක සිට සිරස් ව්‍යුහාවේ රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. මෙම ප්‍රක්ෂේපනය සඳහා වියෝග ප්‍රවේශය වන්නේ,

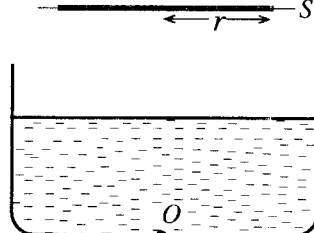
$$(1) \quad v = \sqrt{\frac{GM}{R}} \quad (2) \quad v = \sqrt{\frac{2GM}{R}} \quad (3) \quad v = \sqrt{\frac{2Gm}{R}}$$

$$(4) \quad v = \sqrt{\frac{GM}{2R}} \quad (5) \quad v = 2\sqrt{\frac{GM}{R}}$$

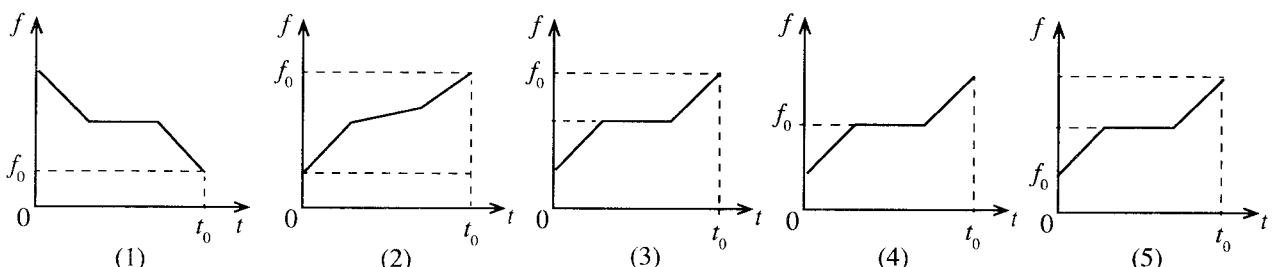
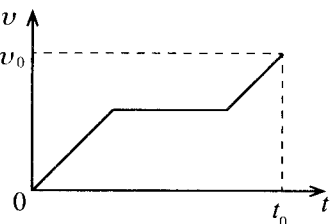


46. ජල වැංකියක පත්‍රලේ පිහිටි O ලක්ෂණකාර ආලේක් ප්‍රහවයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි S නිරස් තීරස් මත අරය r වූ වෘත්තාකාර ආලේක් ලපයක් ඇති කරයි. C යනු ජල-වාත අනුරු මුහුණක සඳහා අවධි කේතෙයයි. ආලේක් ප්‍රහවය d දුරක් සිරස් ව්‍යුහාවේ වලිත කළහොත් ආලේක් ලපයයි අරය,

- $$(1) \quad r + d \sin C \text{ දක්වා වැඩි වේ.} \quad (2) \quad r + d \tan C \text{ දක්වා වැඩි වේ.}$$
- $$(3) \quad \text{නොවෙනස් ව පවතී.} \quad (4) \quad r - d \sin C \text{ දක්වා අවු වේ.}$$
- $$(5) \quad r - d \tan C \text{ දක්වා අවු වේ.}$$

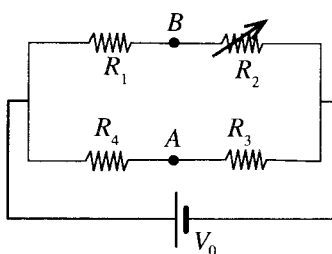


47. f_0 සංඛ්‍යාතයක් සහිත හඩක් එහි සයිරමයෙන් නිකුත් කරන ගිලන් රථයක් v_0 නියත ප්‍රවේශයකින් සංස්ක්‍රිත මාරුගයක් ඔස්සේ ගමන් කරයි. නිශ්චලකාවයෙන් ගමන් අරඹන මේටර් රථයක් ගිලන් රථය පසුපසින් එම දිකාවට ම ගමන් කරන අතර මේටර් රථයේ ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරය රුපයේ පෙන්වා ඇතේ. මේටර් රථය t_0 කාලයක දී ගිලන් රථයේ ප්‍රවේශය වන v_0 ව ලැබා වේ. මේටර් රථය තුළ සිටින මගියකුට ඇසෙන සයිරම හඩි සංඛ්‍යාතය (f), කාලය (t) සමග විවෘතය වන ආකාරය ව්‍යුහාවේ ම හොඳින් නිරුපණය වන්නේ,

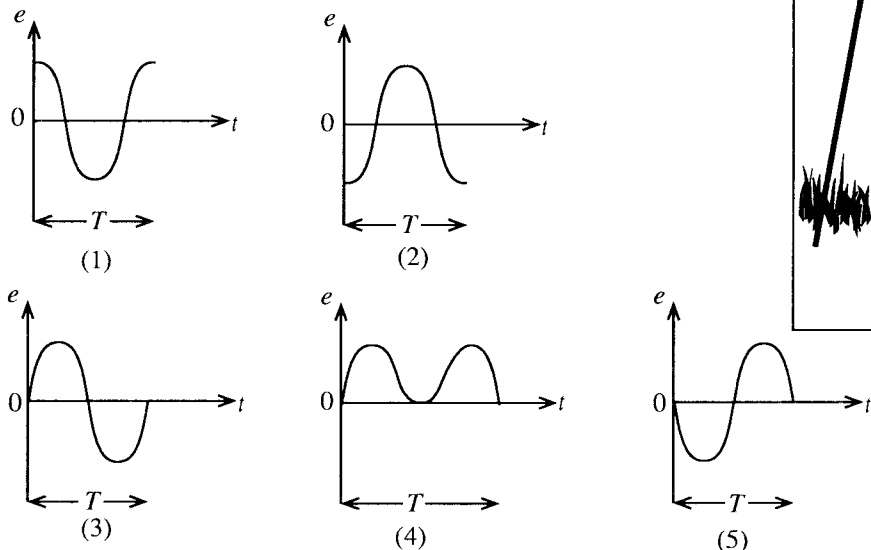


48. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි R_2 ප්‍රතිරෝධය ඉන්නයේ සිට අනන්තය දක්වා වෙනස් කරන විට B ට සාපේක්ෂ ව පිහිටුව වනස් වන්නේ,

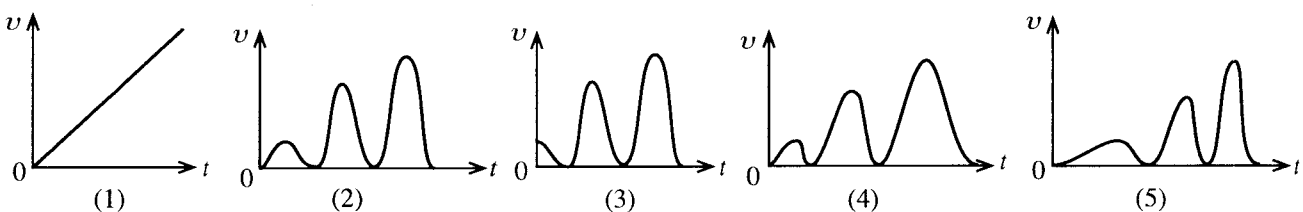
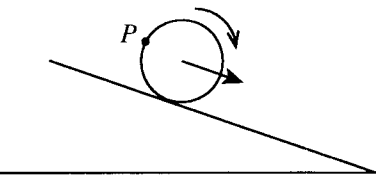
- $$(1) \quad \text{ඉන්නයේ සිට ඉන්නයට ය.}$$
- $$(2) \quad \frac{R_1}{R_4 + R_1} V_0 \text{ සිට ඉන්නයට ය.}$$
- $$(3) \quad \frac{R_1}{R_4 + R_1} V_0 \text{ සිට } \frac{R_1}{R_4 + R_1} V_0 - V_0 \text{ ය.}$$
- $$(4) \quad \frac{R_3}{R_4 + R_3} V_0 \text{ සිට } \frac{R_3}{R_4 + R_3} V_0 - V_0 \text{ ය.}$$
- $$(5) \quad \frac{R_3}{R_4 + R_3} V_0 \text{ සිට } \frac{R_4}{R_4 + R_3} V_0 - V_0 \text{ ය.}$$



49. රුපයේ පෙනෙන පරිදි ලෙස හරස් දැඩි මගින් එකට සවිකොට ඇති වියාල සමාන්තර ලී රෝද දෙකකින් සමන්වීත කතුරු ඔංචිල්ලාවක් (Ferris wheel) ගොඩනගා ඇත්තේ රෝදවල තල උතුරු-දකුණු දියාවට පිහිටා ලෙස සහ හරස් දැඩි මෙම ස්ථානයේ තිරස් ව පවතින පායිවූ වුමික ක්ෂේත්‍රය B ට ලමිකක ව පිහිටා නේ ය. කතුරු ඔංචිල්ලාව රෝද දෙක් කේත්දිය හරහා යන තිරස් අක්ෂය ව්‍යාහිත T ප්‍රමාණ කාලාව්තයක් සහිත ව රුපයේ පෙන්වා ඇති දියාවට ප්‍රමාණය වේ. LM යනු කාලය $t = 0$ දී, පෙන්වා ඇති පරිදි ඉහළ ම ස්ථානයේ පිහිටි හරස් දැඩි බිජ්‍යා වේ. කාලය (t) සමග හරස් දැඩි මෙම්බ්‍රෑන් M කෙළවරට සාපේක්ෂ ව L කෙළවරහි, (e) ප්‍රේරිත විද්‍යුත්ගාමක බලයේ විවෘතය වඩාත් ම හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



50. රෝදයක් නිශ්චලනාවයේ සිට රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ආනත තලයක් ඔස්සේ ලිස්සිමතින් තොරව පහළට පෙරලීමට සලස්වනු ලැබේ. කාලය (t) සමග රෝදයේ පරිධිය මත පිහිටි P ලක්ෂණයක, පොලොවට සාපේක්ෂ ව ප්‍රවේගයේ (v) වියාලන්වයෙහි විවෘතය වඩාත් ම හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන කටයුතු ප්‍රස්ථාරයෙන් ද? (කාලය $t = 0$ නි දී P ලක්ෂණය ආනත තලය ස්ථාපිත කරයි.)



தமிழ்நூல் பொடி வகுப்பில் பாட (உயர் மேல்) தீர்மானம், 2014 ஆண்டின் கல்விப் பொதுத் தராநூல் பத்திர் (உயர் தோற்றுப் பரிசை, 2014 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014

ଶ୍ରେଣିକ ଲିଟ୍ରେଚୁଳ	II
ପେନ୍ଥିକଲିଯାଲ୍	II
Physics	II

01 S II

ஏடு ஒளிடி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංකය :

වැඩත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය එහි 14 කින් යුතුක්න වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුතුක්න වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - * ගණක යන්නේ භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රටන (පිටු 2 - 8)

B කොටස - රචනා (පිටු 9 - 14)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයිඩ් සම්බන්ධ වේ. මින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුලුසි පාවතිවී කරන්න.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රශන පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක පිළිතුරු පත්‍රයක් වන යේ. A කොටස B කොටසට උඩීන් තිබෙන පරිදි අමුණු, විනාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශන පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විනාග ගාලාවන් පිටිවැමු ඇතුළු මධ්‍ය පිටිවැමු ප්‍රශන ඇත.

පරික්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය සහා පමණි

දෙවෑති පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රයෝග අංක	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
B	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	

විකාශන ලක්ෂණ

ଶ୍ରୀନାଥମେନ୍ଦ୍ର	
ଅକ୍ଷେତ୍ର	

සුංදෙශ්‍ර අංක

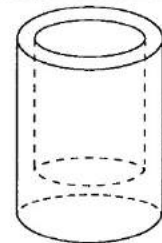
ලංත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
ලංත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

A කොටස- ව්‍යුහගත රටිනා
ප්‍රශන හතරට ම සිල්ලිභූරු මෙම පැවැත්‍රය ම සහයන්න.
 $(g = 10 \text{ N kg}^{-1})$

ඉඩ
සිපුව
කිමිප්ප
ජා උපක්ෂ

1. රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයේ කුඩා ඒකාකාර සිලින්චිරුකාර හාර්තයක් සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ සනත්වය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් මිනුම් උපකරණ දී ඇත.

- (1) ව්‍යුහය කැඳිපරයක්
(2) ඉලෙක්ට්‍රොනික කුලාවක්



(a) මිනුම් ගැනීම සඳහා ව්‍යුහය කැඳිපරයක් හාවිත කිරීමට පෙර ඔබ විසින් ගත යුතු ප්‍රථම පියවර කුමක් ද?

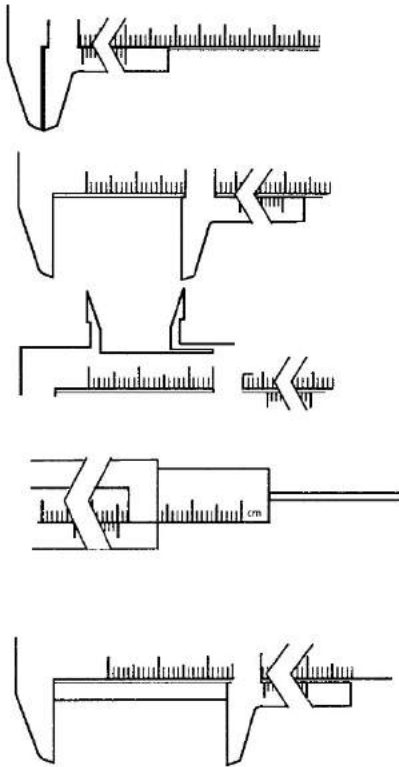
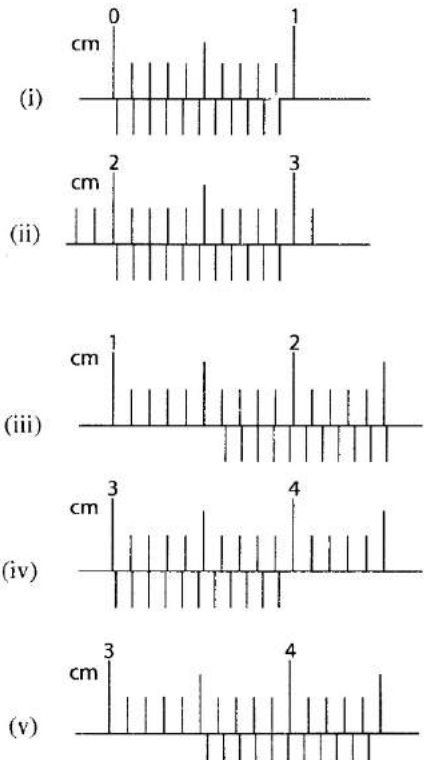
(b) හාර්තය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ සනත්වය d සඳහා ප්‍රකාශනයක් ද්‍රව්‍යයේ පරිමාව V සහ එහි ස්කන්ධය M යන පද ඇළුරෙන් ලියන්න.

(c) හාර්තයේ බාහිර විෂ්කම්භය සහ අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භය යන මිනුම් දෙකට අමතරව, ද්‍රව්‍යයේ පරිමාව නිර්ණය කිරීම සඳහා ව්‍යුහය කැඳිපරය හාවිතයෙන් මඟ ලබා ගන්නා අතෙක් මිනුම් සඳහන් කරන්න.

- (1) (2)
(3)

(d) හාර්තය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ පරිමාව නිර්ණය කිරීම සඳහා ලබා ගත් එක් මිනුම් කට්ටලයකට අදාළ සියලු ම ප්‍රධාන සහ ව්‍යුහය පරිමාණ පිහිපුම, පහත සඳහන් (i) සිට (v) තෙක් රුපවලින් පෙන්වා ඇත. එක් එක් මිනුම් ලබා ගැනීමට හාවිත කළ අදාළ තනු/ගැහුර මතින කුරු ආදිය රුපයේ දකුණු පසින් පෙන්වා ඇත.

සටහන : හාර්තයේ උස එහි බාහිර විෂ්කම්භයට වඩා විශාල ය.

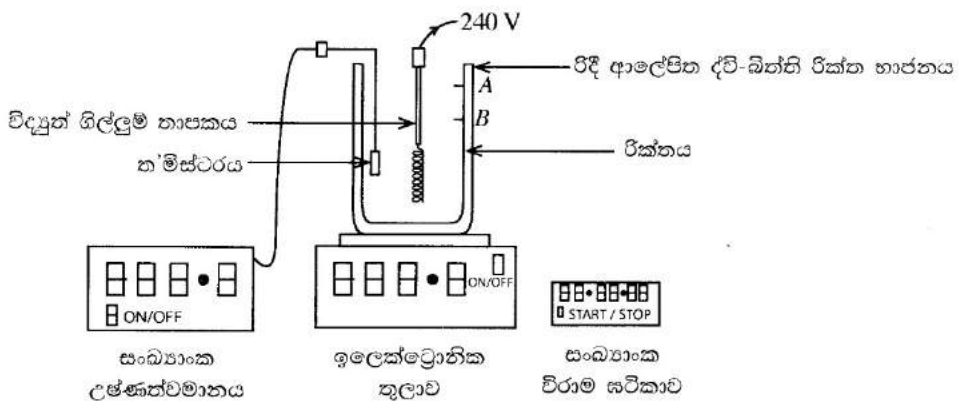


රුප නිවැරදි ව හඳුනාගෙන ඒවා (c) හි දැක් වූ මිශ්‍රම හා සම්බන්ධ කර පහත දී ඇති වගා සම්පූර්ණ කරන්න.

රුපය	ව්‍යියර කුලීපරදේ කියවේම	නිවැරදි කරන ලද පාඨාංකය	මිශ්‍රමේ නම
(i)
(ii) (x_1 කියම්)
(iii) (x_2 කියම්)
(iv) (x_3 කියම්)
(v) (x_4 කියම්)

- (e) (i) ඉහත වගාවේ දී ඇති සංකේත (x_1, x_2, x_3, x_4) ඇසුරෙන් හාර්තය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ පරිමාව V හඳුනා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
-
.....
.....
.....
- (ii) ඉහත (e) (i) යටතේ උගා ලද ප්‍රකාශනය සහ ඉහත (d) හි වගාවේ මධ්‍ය වියිත් දෙන ලද පාඨාංක හාවිත කර V ගණනය කරන්න ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න).
-
.....
.....
.....
- (f) ඉලෙක්ට්‍රොනික තුලාවේ පාඨාංකයට අනුව හාර්තයේ ස්කන්ධිය ගෝම් 9.60 නම්, හාර්තය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ සනෘථිය භොඟා මධ්‍යි පිශිනුර kg m^{-3} මිශ්‍රණ දෙන්න.
-
.....

2. විදුත් ක්‍රමයක් හාවිත කර ජලයෙහි වාශ්පිකරණයේ වියිත දුර්ත කාපය සෞචිත සඳහා පරීක්ෂණයක් යැලුපුම් කර සිදු කළ යුතුව ඇත. මෙම කාර්යය සඳහා හාවිත කළ යුතු, නම් කරන ලද අයිතමයන් සහිත පරීක්ෂණාත්මක පැකැංච් (I) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



(I) රුපය

පරීක්ෂණාත්මක ස්ථිර පිළිවෙළ:

- (1) ඉලෙක්ට්‍රොනික තුළාව මත කඩා ඇති රිදී ආලේපින ද්‍රී-බින්ති රිස්ක හාර්නයට ප්‍රමාණවත් තරම් ජලය එකතු කරන්න.
- (2) විදුල් හිල්පුම් තාපකයේ උවිවිය දමන්න.
- (3) කාපාංකයේ දී ජලය නොදින් නැවීමට පටන් ගත් පසු කිහියම් මොහොතාක දී (කාලය $t = 0$ දී යැයි කියමු) සාධාරණ විරාම සරිකාව හ්‍රියාත්මක කර, එම මොහොතේ දී ම ඉලෙක්ට්‍රොනික තුළාවහි කියවීම ද (M_0 යැයි කියමු) සටහන් කර ගන්න.
- (4) පුදුපු / කාලයකට පසුව තුළාවහි පායාංකය සටහන් කරගන්න (M_1 යැයි කියමු).
- (5) M_1 සඳහා පායාංක කිහිපයක් අවශ්‍ය තම්, පරීක්ෂණය නොහවුවා දිගටම සිදු කර කාලය $2t, 3t, 4t$ සහ $5t$ නී දී තුළාවේ අනුයාත පායාංක සටහන් කර ගන්න.

මට්ටම්:

හේතු:

- (i)
- (ii)

- (b) රිදී ආලේපින ද්‍රී-බින්ති රිස්ක හාර්නය තාප හානිය අඩු කරන්නේ කෙසේ ද?

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

(c) උෂ්ණත්වය මූනා ගැනීම සඳහා හාවින කරන්නේ තැම්ප්‍රටරයේ කුමන දුන්ය දැයි දක්වා, උෂ්ණත්වය සමඟ එම දුන්ය වෙනයේ වන්නේ කෙසේ දැයි සඳහන් කරන්න.

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

(d) විදුල් තාපකයේ ජවය වොට්ටිලින් P තම් ද ජලය නවා පුමාලය ලෙස ඉවත්වීමට ගත වූ කාලය t තම් ද ජලයේ වාෂ්පිකරණයේ විසින්ට දුරේ තාපය L සඳහා ප්‍රකාශනයක් P, t සහ ඉහත පරීක්ෂණාත්මක ස්ථිර පිළිවෙළ යටතේ මතින ලද M_0 සහ M_1 , රාසින් ඇපුරන් එය දක්වන්න.

- (e) (i) ඉලෙක්ට්‍රොනික තුළාවේ අවම මිනුම ගෝම 0.1 නම්, මතින ලද, නවා පුමාලය ලෙස ඉවත් වූ ජල ස්කන්ධයේ සාහික ගෝමය $\frac{1}{100}$ විම සහතික කරනු වයි, නවතා ඉවත් කළ යුතු ජලයේ අවම ස්කන්ධය කුමක් විය යුතු ද?

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

(ii) $P = 500 \text{ W}$ නම්, ඉහත (e) (i) නී දී ඇති අවශ්‍යක සපුරාලීම් සඳහා නවතා ජලය ඉවත් කළ යුතු කාලය t සඳහා අවම අගය ගණනය කරන්න. (මෙම ගණනය සඳහා L හි අගය $2.3 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ ලෙස ගන්න.)

-
.....
.....
- (f) පරීක්ෂණාත්මක ස්ථිර පිළිවෙළ අංක (5) යටතේ ගන්නා ලද දත්ත හාවින කර, කාලය t (මතින්තු) සමඟ වාෂ්පිකරණය වූ ජලයේ ස්කන්ධය m (ඡ්‍යෙම්) හි ප්‍රස්තාරයක් අදින ලද අතර, ප්‍රස්තාරයේ ලක්ෂණ දෙකකට අනුරුප බණ්ඩාංක (2, 26) සහ (8, 106) විය. L හි අගය නිර්ණය කරන්න.

3. විදුරු ප්‍රිස්මයක් හාවිත කර විදුරුවල වර්තන අංකය π නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබට සම්මත වර්ණාවලිමානයක්, විදුරු ප්‍රිස්මයක් සහ සේවියම් ආලෝක ප්‍රහැවයක් දී ඇත.

(a) වර්ණාවලිමානයෙහි ප්‍රිස්ම මෙසයේ කේත්දුය හරහා වන සිරස් අක්ෂය වටා එකිනෙකින් ස්වායන්ත්ව තුමණය කළ ගැනී ප්‍රධාන සංරවක දෙක ලියා දක්වන්න.

(i)

(ii)

(b) වර්ණාවලිමානය හාවිතයෙන් මිනුම් ගැනීම ආරම්භ කිරීමට පෙර, පහත සඳහන් අයිතම සඳහා ඔබ විසින් කළ යුතු සිරුමාරු කිරීමෙහි ප්‍රධාන පියවර ලියා දක්වන්න.

(i) උපනෙක:

.....

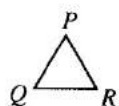
(ii) දුරක්ෂය:

.....

(iii) සමාන්තරකය:

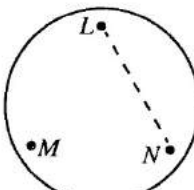
.....

(c) ප්‍රිස්ම මෙසය මට්ටම කිරීම සඳහා 2(a) රුපයේ පෙන්වා ඇති PQR ප්‍රිස්මය හාවිත කිරීමට ඔබට කියා ඇත.



2(a) රුපය

සමාන්තරකය



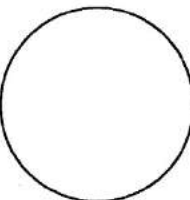
2(b) රුපය

ප්‍රිස්ම මෙසය මට්ටම් කර ගැනීම සඳහා PQR ප්‍රිස්මය ඔබ විසින් ප්‍රිස්ම මෙසය මත තැබිය යුතු ආකාරය 2(b) රුපය මත අදින්න. 2(b) රුපයේ L, M, N මගින් මෙසයේ ඇති සංත්ලන ජ්‍යෙෂ්ඨා වල පිහිටුම් දක්වේ.

(d) ප්‍රිස්මය තුළින් ආලෝක කිරණයක අවම අප්‍රමාන කොළඹය නිර්ණය කිරීම සඳහා මිනුම් දෙකක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වේ.

(i) ප්‍රිස්ම මෙසය මත ප්‍රිස්මය තබා අවම අප්‍රමාන අවස්ථාව ලබා ගැනීමට වර්ණාවලිමානය සිරුමාරු කළ පෙනු, ප්‍රිස්මය හරහා කිරණය අප්‍රමානය වීම පෙන්වීමට කිරණ සටහනක් (3) රුපය මත අදින්න. දුරක්ෂයේ පිහිටුම ද අදින්න.

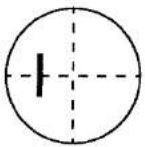
සමාන්තරකය



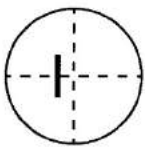
(3) රුපය

- (ii) සෞදීයම් ආලෝකය සඳහා ඉහත සඳහන් කර ඇති මිනුම් දෙකට අනුරූප එක් පරිමාණයක පාඨිංච තුළ 143°29' යහා 183°15' නම් (මිනුම් ලබා ගන්නා විට පරිමාණය 360° ලකුණ හරහා ගමන් නොකළ බව උපක්ෂපනය කරන්න.), අවම අපගමන කේෂණය සොයන්න.

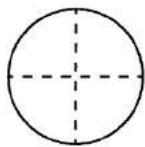
- (e) ඔබ අවම අපගමන ස්ථානය සඳහා ගෙන එය හරස් කම්බි මනට ගෙන ආ පසු, එය නැවත සනාථ කර ගැනීම සඳහා වඩා කුඩා පහන කේෂණයකින් පටන්ගෙන අවම අපගමන ස්ථානය හරහා ගමන් කරන තුරු දික් සිදුලේ ප්‍රතිඵිමිය සන්නතිකව නිරීක්ෂණය කළමින් ප්‍රිස්ම මේසය කරකුවීමට ඔබට තියා ඇත. 4(a), 4(b) සහ 4(d) රුප එවැනි කරකුවීමක දී අනුගාමී ස්ථාන පහකින් තැනක දී, දික් සිදුලේ ප්‍රතිඵිමිය නිරීක්ෂණය කළ හැකි වූ පිහිටුම් පෙන්වමි.



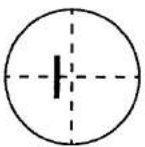
4(a)



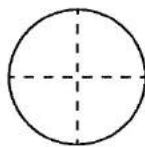
4(b)



4(c)



4(d)



4(e)

4(c) සහ 4(e) රුප මත, ඔබ දික් සිදුලේ ප්‍රතිඵිමිව දැකීමට බලාපොරොත්තු වන ස්ථානවල ඒවා අදින්න.

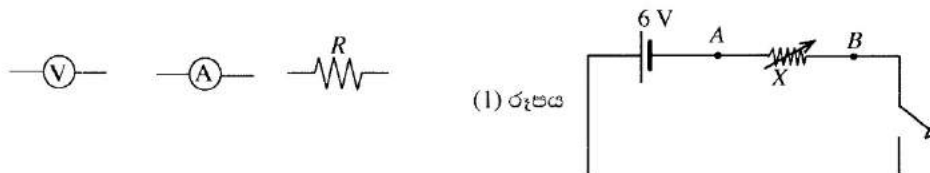
- (f) ප්‍රිස්ම කේෂණය A නම් ද සෞදීයම් ආලෝකය සඳහා අවම අපගමන කේෂණය D නම් ද සෞදීයම් ආලෝකය සඳහා විදුරුවල වර්තන අංකය n සඳහා ප්‍රකාශනයක් A සහ D ඇසුරන් උග්‍රන්න.

- (g) $A = 60^\circ$ නම්, n හි අංකය සොයන්න.

4. නොදැන්නා අයගත් සහිත ප්‍රතිරේඛකයක නිවැරදි ප්‍රතිරෝධය (R), එය හරහා ධාරා (I) සහ වේළුවීයනා (V) මැන ප්‍රිස්ම ප්‍රස්ථාරයක් අදින්මන් නිර්ණය කිරීමට ඔබට නියම ව ඇත. නොදැන්නා ප්‍රතිරේඛකයේ R ප්‍රතිරෝධයට 500 Ω ව ආසන්න අයගත් ඇති බව දති.

- (a) ඔම සඳහා ඔබ විසින් අවවන විදුළුන් පරිපථය පරිපථ සටහනෙහි කොටසක් (1) රුපලයේ ඇද ඇත. X යනු A හා B ලක්ෂණ අතර සම්බන්ධ කර ඇති ධාරා තියාමකයකි.

- (i) පහත පෙන්වා ඇති අනෙක් සංරච්චයන්ගේ පරිපථ සංකීත හාටින කර පරිපථ සටහන සම්පූර්ණ කරන්න. සෑම සංරච්චයකට ම ඒවායේ සුපුරුදු තේරුම ඇත.



- (ii) ඔබ විසින් අදින ලද පරිපථ කොටසහි වේළුවීමේ පරිපථ සහ ඇම්පර පරිපථ සංකීත දෙපස + සහ - ලක්ෂණ නිවැරදි ව යොදන්න.

- (b) මෙම පරීක්ෂණයේදී භාවිත කිරීම සඳහා (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ධාරා නියාමකය මධ්‍ය දී ඇත. ඉහත (a) යටතේ සඳහන් කර ඇති A සහ B ලක්ෂණ (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ධාරා නියාමකයේ උචිත අගයන්හි තෙවැලු කරන්න.



(2) රුපය

- (c) ධාරා නියාමකය සඳහා පහත සඳහන් පිශීලිතර දී ඇත.

$$\begin{array}{ll} \text{සම්පූර්ණ ප්‍රතිච්‍රියා දය} & = 2000 \Omega \\ \text{උපරිම ධාරාව} & = 0.5 \text{ A} \end{array}$$

මෙම ධාරා නියාමකය (a) (i) කොටසේදී අදින ලද සම්පූර්ණ කරන ලද පරිපථයේ භාවිත හෝරන විට, මධ්‍ය ලබා ගත යැකි උපරිම සහ අවම ධාරා නිමානය කරන්න.

උපරිම ධාරාව:

.....

අවම ධාරාව:

.....

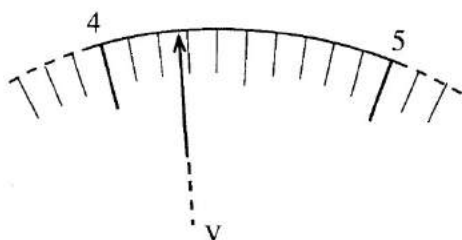
- (d) පුරුණ පරිමාණ උත්තුම 0.5 mA, 15 mA, 20 mA, 100 mA සහ 1A පහිත ඇමුවර එකතුවකින් සුදුසු ආමීරයක් තෝරා ගැනීමට මධ්‍ය කියා ඇත්තාම ඔවුන් තෙවැනි තෙවැම කුමක් ද? එම තෙවැමට හේතුව දෙනන.

තෙවැම:

හේතුව:

- (e) 1 සහ V සඳහා වෙනස් පායාක යුහුල පහක් ලබා ගැනීමට මධ්‍ය කියා ඇත.

- (i) එවැනි එක් වෛල්ටෝමීටර පායාකයකට අනුරුප වෛල්ටෝමීටර දරුගකයේ උත්තුමය (3) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

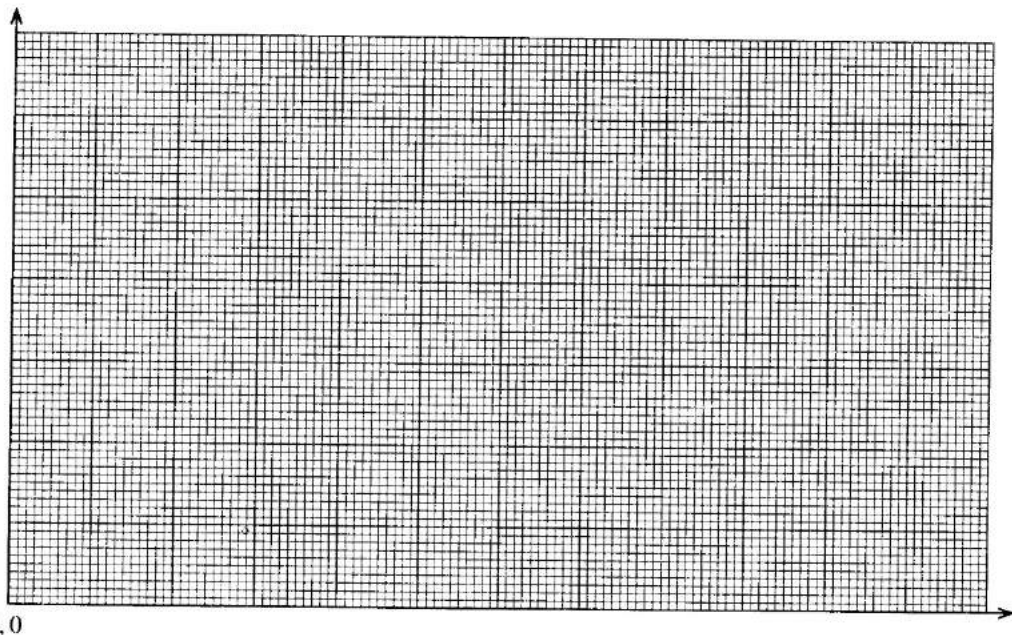


(3) රුපය

(1) මෙම කියවීමේ අයය ලියා දක්වන්න. :

(2) එම මිනුමෙහි උපරිම නිමානින දෝශය කුමක් ද?

- (ii) ඉහත a (i) හි දී සම්පූර්ණ කරන ලද පරිපථය හාවිත කොට මෙම පරික්ෂණය සිදු කළ විට ඇමුවර නියමිත වන 3 mA , 5 mA , 7 mA , 9 mA සහ 11 mA සඳහා අනුරූප වෛලෝටිම් පාඨමාත්‍ර පිළිගෙනින් 1.4 V , 2.4 V , 3.4 V , 4.3 V සහ 5.3 V විය. බාරාව ස්වායන්ත්‍ර වෛලෘය ලෙස සඳහා R නිර්ණය කිරීමට පූදුවන ආකාරයට, දත්ත ලක්ෂණයන් දී ඇති ජාලකය මත ලක්ෂණ කරන්න.



- (f) සුදුසු ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීමෙන් පසු ඔබ, තොදත්තා R ප්‍රතිරෝධයේ අඟය 480Ω ලෙස නිර්ණය කළේ යැයි සිහ්නන්න. මෙම පරික්ෂණයේ දී එබා හාවිත කළ වෛලෝටිම් පාඨමාත්‍ර ප්‍රතිරෝධය (R_i) 5000Ω වේ. R_i හි අඟය අපරිමිත ලෙස වියාල ප්‍රියෝ නම්, මෙම පරික්ෂණයෙන් R සඳහා ඔබට බලාපොරොත්තු විය යැයි අඟය ගණනය කරන්න.
-
.....
.....

* *

B කොටස - රුවනා

පූර්ව තුතරකට පමණක් පිළිනරු සපයන්න.

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

5. (a) පුද්ගලයෙකු ඇවිධින විට පියවර මාරු කිරීමේ දී එක් අවස්ථාවක දී, පුද්ගලයාගේ මූල්‍ය ගැරී බව (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරදී එක් පාදයක් මෙන් පමණක්ද දරා ගනී. මෙම පාදයේ අඟාල අස්ථි වුවහනයේ ඉදිරිප්ප පෙනුම (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති අතර, අනුරුප පාදය මත ක්‍රියා කරන පියාග්‍රෑ ම බල දැක්වෙන සරල කරන ලද නිඛහස් බල සටහන (3) රුපයේ දක්වා ඇති පියාග්‍රෑ ම බල සහ ගැරීමේ බව එක ම පිරස් තෙයක ක්‍රියා කරන අතර මෙම අවස්ථාව සඳහා පාදය සහ පොලොව අතර සර්ජන බලය නොයළකා භාරිත නැංිය.

මෙහි; $F_M = M$ පේරි සමූහය මගින් පාදය මත ඇති කරන සමුද්‍ර

F_S = උකුල් කුහරය (S) මගින් පාදය මත යෙදෙන බලය

W_1 = පාදමයේ බර

R = පොලොව මගින් පාදය මත ඇති කරන ප්‍රතිඵ්‍යා බලය

- (i) ප්‍රශ්නලයාගේ බර W නම්, R ප්‍රතික්‍රියා බලය, W අසුරෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

(ii) සාමාන්‍යයෙන් $W_L = 0.2W$ වේ. P ලක්ෂණය වටා පූරුණ ගැනීමෙන් හෝ වෙනත් ක්‍රමයකින්, F_S , θ_S පහ W අනර සංඛ්‍යාධිකාවක් ලබා ගන්න.

(iii) W අසුරෙන් F_M සොයුන්න (sin 72° = 0.9 සහ cos 72° = 0.3 ලෙස ගන්න).

(iv) θ_S හි අයය සොයන්න.
 (v) W අපුරෙන් F_S සොයන්න (මෙම ගණනය සඳහා පමණක් තිබට
 $\sin \theta_c = 1$ ලෙස ගත හැකි ය.)

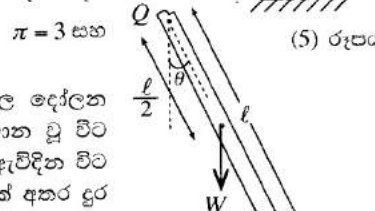
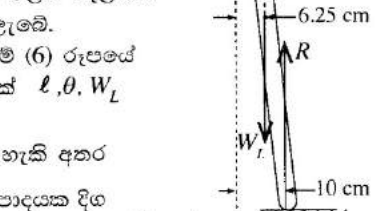
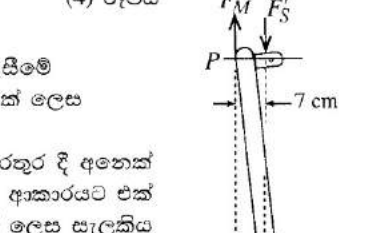
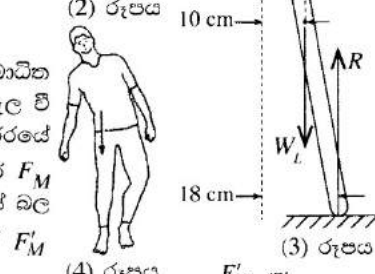
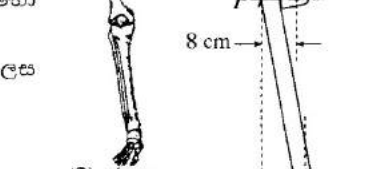
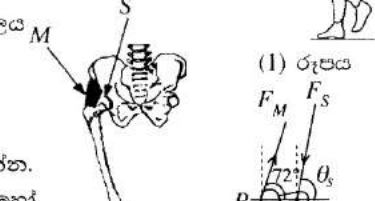
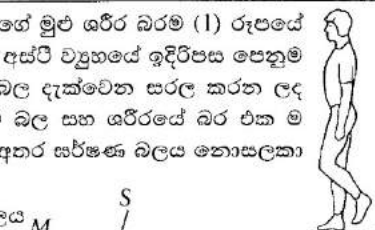
- (b) උකුල සංඛ්‍යාත්‍යක් ආබාධයකට ලක්වේ ඇති පුද්ගලයකු අවෝදින විට මූලු ආබාධීත සංඛ්‍යාත්‍යට සම්බන්ධ පාදය මත සිට ගැනීමේ දී ආබාධය සකින පැත්තට ඇල වි කොර ගැසීමට පෙලමේ [(4) රුපය බලන්න]. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස රේරණය දුරුත්ව කේත්තාද ආබාධීත උකුල සංඛ්‍යාත්‍ය පැත්තට විස්තරාපනය වන අතර F_M සිරස් ව ඉහළ දියාවට ව්‍යාකරණී. මෙම අවස්ථාවේ දී පාදය සඳහා තීදහස් බල සටහන (5) රුපයෙන් පෙන්වන අතර F_M සහ F_S ට අදාළ බල පිළිවෙළින් F'_M සහ F'_S ලෙස දක්වා ඇත.

- (i) මෙම අවස්ථාව සඳහා F'_S බලය W ප්‍රශ්නරූපයක් පොයින්න.
(ii) ඉහත (b) තී දී විස්තර කෙරෙන තේවුත් නියා ප්‍රදාගලයාන් කොර ගැසීමේ
ප්‍රතිඵිලියක් ලෙස F'_S බලයේ විගානකවයේ යිදු වන අඩු විම ප්‍රතිඵිනයක් ලෙස
ගණනය කරන්න.
(c) ඇවිදිමේ තුළයට දී එක පාදකයක් පොලොව මත නිසාල ව පෘතිනා අතරතුර දී අනෙක
පාදය උකුල් සහන්විය වටා ව්‍යුතා වේ. මෙම ව්‍යුතා (6) රුපලට දැක්වන ආකාරයට එක
කෙළවිරක් දී තිබුන් ඇසවි කරන ලද දැන්වික යිදු වන දේශීලුන ව්‍යුතා ප්‍රතිඵිනයක් ලෙස සැලකිය

- (i) Q ලක්ෂණය හරහා පුම්පන අක්ෂය වටා දැන්වේ අවස්ථිති සුජ්‍යානය / නම් (6) රුපයේ දැක්වෙන පිළිටිමේ දී දැන්වේ කොළඹ ත්වරණය පාසදා ප්‍රකාශනයක් t, θ, W_L යහා / ප්‍රයෝගන් නො ගන්න.

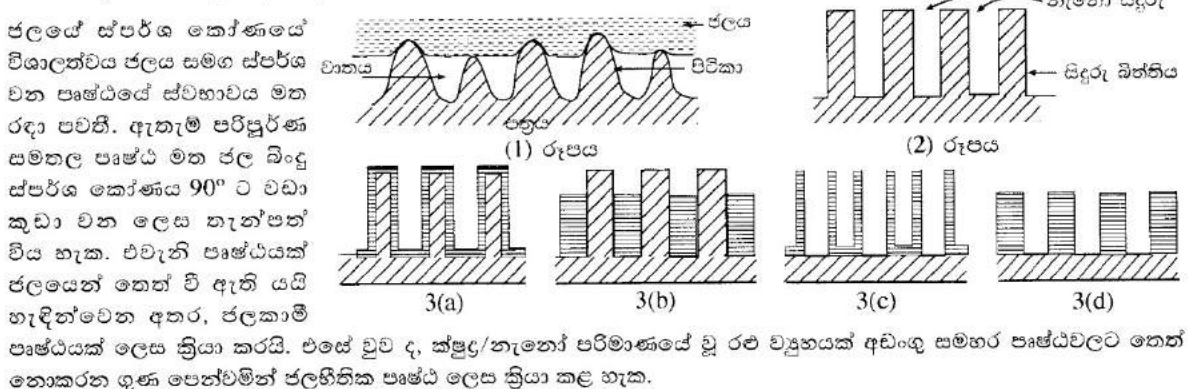
- (ii) දැන්ම දෙස්ලන කාලාවරණය T යන්න $T = 2\pi \sqrt{\frac{\theta}{\alpha}}$ මගින් ලබා ගැන හැකි අතර ℓ දැනුම් එකාකාර දීම්ටස් සඳහා $T = 2\pi \sqrt{\frac{2\ell}{3g}}$ බව පෙන්විය නො සියලු ඇග 0.9 m වන ප්‍රදේශලයකුට අනුරූප T හි අගය ගණනය කරන්න. $\pi = 3$ සහ $\sqrt{0.06} = 0.25$ ලෙස ගන්න.

- (iii) ප්‍රාග්ලයකට ඇවිදීම සඳහා ඉතා ම පහසු වේය වන්නේ පාදවල දෙශන කාලාවර්තනය අනුකා (c)(ii) හි ලබා ගෙන දෙශන කාලාවර්තනයට සමාන වූ විට ලැබෙන වේගය වේ. 0.9 m ක දිගින් යුත් පාද සහිත ප්‍රාග්ලයක ඇවිදීන විට මුහුගේ එක් පාදයක් පොලුව් සපරු කරන අනුයාත ස්ථාන දෙකක් අතර දුර 0.9 m වේ. ඔහුට අදාළ විවාහ ම පහසු වේය ගණනය කරන්න.



6. (a) දෙකෙලවර විවෘත, දිග L_6 හු නළයකින් නිපදවෙන මූලික විධිය සහ පලමු උපරිතාන තුනෙහි ස්ථාවර තරංග ආකාර වෙන ලේඛන ම රුපසටහන් සහරක අදින්න. මූලික විධියට අදාළ රුපසටහන් නිශ්චයෝද්‍ය N ලෙස ද ප්‍රස්ථාන්ද A ලෙස ද සඳහා තුනෙහි, මෙම තරංගවල f සංඛ්‍යාතයන් සඳහා ප්‍රකාශන, L සහ තැඹය තුළ විවිධ ප්‍රමාණ ප්‍රමාණ ගැනීම් නොයෙකා තිබුන්න.
- (b) සිදුරු 6 ක සම්මත බටහෙලවත් 1(a) රුපයේ පෙන්වා ඇත. සරල ආකෘතියකට අනුව මෙම බටහෙලවත් දෙකෙලවර විවෘත තැඹ කිවිටලයකට තුළ ලෙස සැලකිය හැක. බටහෙලවත් තුළ, විවෘත නළයවල අනුරුප ස්ථාල දිගවල් 1(b) රුපයේ පෙන්වයි. බටහෙලවි සියලු ම සිදුරු විවෘත කර ඇති විට එය (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දිග L_0 හු විවෘත නළයකට තුළ චේ. බටහෙලවේ පළමුවන සිදුරු වැසු විට තැඹයේ තුළ දිග L_1 බටහෙත් පළමු සිදුරු 2 ම එක විට වැසු දිග L_2 බටහෙත් යනාදී වියයෙන් පත් වේ. [(2) රුපය බලන්න.] සිදුරු 6 ම වැසු විට තුළ දිග L_3 චේ. දෙකෙලවර සහ සිදුරුවල බලපෑම නිසා මෙම ස්ථාල දිගවල් බටහෙලවේ නියම දිගවල් විලාභ ව්‍යාපි වේ.
- බටහෙලවේ n_1 , සහ n_2 ස්ථාල දෙක ලබා ගැනීම සඳහා ඇගිලි මිනින් සිදුරු වියන ආකාරය සහ ඒවාට අනුරුප මූලික සංඛ්‍යාතයන් (1) වෙළුවේ පෙන්වා ඇත. තැඹය තුළ විවිධ වේගය 340 m s⁻¹ වේ. L_6 සහ L_2 යන ස්ථාල දිගවල් ගණනය කරන්න.
- (c) සම්මත බටහෙලවල සම්මත සිදුරුවලට අම්තරව කුඩා සිදුරු කිහිපයක් ඇත. එවැනි කුඩා සිදුරුක් විවෘතව ඇති විට, බටහෙලවේ එවැනි විවෘත කුඩා සිදුරුක් මිනින් දිග L_6 හු තුළ විවෘත නළයයේ මධ්‍ය ලක්ෂණය ප්‍රස්ථානයක් නිපදවේ. බටහෙලවේ එවැනි කුඩා සිදුරුක්, තුළ විවෘත නළයයේ පාරිඵල දිග වෙනස් නොකරන තුළින් තුළ නළයයේ උවුරු ස්ථානය සියලු ස්ථානය ස්ථානයක් නිපදවා එයට අනුවුද්‍ය තරංග රට්ටව විකරණය කරමින් ස්ථාවර තරංගයක් නිපදවයි. අනිකුත් සියලු ම සිදුරු විය ඇති විට, බටහෙලවේ එවැනි විවෘත කුඩා සිදුරුක් මිනින් දිග L_6 හු තුළ විවෘත නළයයේ මධ්‍ය ලක්ෂණය ප්‍රස්ථානයක් නිපදවේ නම්, නළයයේ ඇති වින පලමු නව ස්ථාවර තරංග ආකාරය දෙක ඇතුළු ඒවායේ f සංඛ්‍යාතයන් සඳහා ය සහ L_6 ප්‍රස්ථානය ප්‍රකාශන ලබා ගන්න.
- (d) (i) ඉහත (c) කොටසේ පළමු ස්ථාවර තරංග ආකාර භතර සඳහා සංඛ්‍යාතයන්, ය සහ L_6 පදනම් ලියා දැක්වන්න.
- (ii) L_6 දිග ඉහත (a) හි සඳහන් කළ විවෘත නළයයේ L දිගට සමාන යැයි උපක්ෂේපනය කරමින්, (d)(i) කොටසේ දී මෙ ලබා ගත් සංඛ්‍යාත (a) කොටසේ මෙ ලබා ගත් සංඛ්‍යාත සම්ඟ සංස්කේෂණය කර එමෙන් (c) කොටසේ සඳහන් කළ පරිදි කුඩා සිදුරුක් නිවිමෙන් ඇතිවන බලපෑම පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.
- (e) බටහෙලවේ පළමුවන සම්මත සිදුරුට වින පැසින් පිහිටා ඇති විවෘත කුඩා සිදුරුක් නිසා (3) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි තුළ විවෘත නළයයේ $\frac{2}{3} L_2$ දුරකින් ප්‍රස්ථානයක් නිපදවේ. කුඩා සිදුරු විවෘත ව හිටිය දී බටහෙලව වාදනය කළ විට තුළ විවෘත නළයයේ ඇතිවන පළමුවන ස්ථාවර තරංග ආකාරය ඇතුළු (කුඩා සංඛ්‍යාතයට අනුරුප), එහි සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න.

7. පහත නේදය කියවා ඇපා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සහයන්න.



අනෙක් ස්ථානය පහු හා සැකැලුවෙට, නෙත්ම් පහුය ජල ස්ථානය කෙළෙය 150° ව විය විශාල හු අධිරූපීනික ග්‍යා දක්වන අතර, මෙ සහිත අවිධිය පෙනුවනු සහ වැවුවල පැවුව පැවුව පැවුව මෙ වැනි බිංදු පැවුව ස්ථාවා පහුය නෙත් කරනු වෙනුවිට ක්ෂේෂිකව පැවුවන්ව ඔවුන් ගෝලුකාර බෝල් බව පත්වන අතර අපුරුෂ සහ කුඩා කැබලි එකතු කරගිනිම් ඉකාම කුඩා කැලීමින් වුව ද පැවුවයක් අඩංගු සම්ඟ පැවුවිවලට නෙත් නොකරන ග්‍යා පෙන්වීම් ජලීනික පැවුව ලෙස කුඩා යුතු වේ.

නෙත්ම ආවරණය නෙත්ම පුද්ගලික දේපලමාණ ක්ලූදු/නැනෝ ව්‍යුහ නිසා ඇති වේ. නෙත්ම පුද්ගලික පැංචය වැසිය යන පරිදි ආසන්න වශයෙන් 10 මා උයින් පුත් පිටිකා (papillae) යෙළුවෙන් හැඳුනුවෙන උබට මුදු හි කොටස් සම්බන්ධ වේ. එක් එක පිටිකාවක් නැනෝවීටර පරිමාණයේ සෘජකම්ත් පුත් අධිකරණයින් ආවරණය වේ ඇත. මෙම පිටිකා මිනින් නෙත්ම පුද්ගලික පැංචය වැසිය විවෘත පැංචය පෙනෙන පරිදි ජල බිංදු යට වාතායට සිර වීමට ඉවුදීම, පුද්ගලික පැංචය වැසිය නොකරන දැනුවට දායක වේ. නෙත්ම ආවරණය හාවිතයෙන්, ජල විකර්ෂක රහෙල් විදුරු, ස්ව-විටිසිදුකාරක ඇඟුම් සහ තීන්ත, සහ පහත රෝධියක් (Low drag) සහිත (ඡලය මිනින් විවෘත ඇතුළු ප්‍රතිරෝධයක් දක්වන) නාවික යාත්‍රා ආදින් අදහා අවශ්‍ය වූ ජලය සමඟ විශාල ස්පර්ශ කොළඹයන්ගෙන් පුත් රාජ්‍ය ජලයින් පැංචය වැසිය වේ.

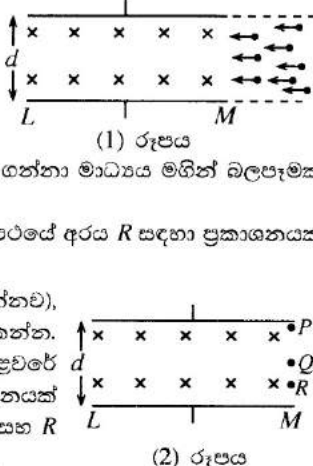
පැංචයක තෙත් කිරීමේ දැනු දුවයේ ස්වභාවය මත ද රඳා පවතී. සමහර දුව රාජ්‍ය පැංචය තෙත් කරනු ලබන අතර සමහරක් දුව පැංචය තෙත් නොකරන දැනු පෙන්වයි. දුව මිනින් රාජ්‍ය පැංචය තෙත් කිරීමේ නැනෝ තැනිම් (template wetting nanofabrication) නැමති සිල්පය මිනින් නැනෝ බට සහ නැනෝ දුවු ආදි නැනෝ ව්‍යුහයන් නිපදවීම සඳහා මෙයා ගැනීම්. මෙම සිල්පය (2) රුපයේ පෙනෙන ආකාරයේ වූ නැනෝ සිදුරු වැළක් (පෙළගැස්මක්) අඩංගු සහ අවුවුවන් හාවිත කරයි.

නෙත් නොකරන දුවයක් සිදුරු විනිවිද නොයන අතර අවුවුවේ උබට මුදු හි කොටස් මත තැන්පත් වන අතර පැංචය නෙත් කරන දුවයක් අවුවුවේ සිදුරු තුවට මිනින් තැනි තෙත් කරම්ත් සිදුරු පුරවයි. යෝග්‍ය වූ සහ දුවයක් අවුදු තෙත් කිරීමේ දැනු සහිත දායකයක් මිනින් නැනෝ සිදුරු පුරවා අවුවුව රාජ්‍ය කළ විට, පිළිවෙළින් 3(a) හා 3(b) රුප මිනින් පෙන්වන ආකාරයට සිදුරුවල තැනි මිනින් සිදුරු විනිවිද සිදුරු විනිවිද නැනෝ සිදුරු වැළක් (etching) යෙළුවෙන් හැඳුනුවෙන රසයායනික පිටියම මිනින් ඉවත් කළ විට, නැනෝ බට හෝ නැනෝ දුවු සහිත ව්‍යුහයන් විළිවෙළින් 3(c) හා 3(d) රුපවල දැන්වන පරිදි ඉතිරි කෙරෙනු ලැබේ.

- කෘතිම ව තනතු බෙන ජලයින් පැංචයිල යෙදීම තැනක් ලියා දක්වන්න.
- නෙත්ම පුද්ගලික පැංචය මත ඇති අපුරුව ඉවත් කිරීමට නෙත්ම ආවරණය රුපකාර වන්නේ කෙසේ ද?
- මඟ ජලකාමී, ජලයින් සහ අධිජලයින් පැංචය, ජලයේ ස්පර්ශ කොළඹය ආධාරයෙන් වර්ගිකරණය කරන්නේ කෙසේ ද?
- පරිපූර්ණ ලෙස සම්මා වූ පැංචයක් මත, තෙත් කරනු ලබන දුවයක් හා තෙත් නොකරනු ලබන දුවයක් තැන්පත් වන ආකාරය රුපයටහනක් ආධාරයෙන් පෙන්වන්න.
- (e) (2) රුපයේ ඇති රාජ්‍ය පැංචය පිටුපත් කර ඒ මත තෙත් කරන දුවයක් හා තෙත් නොකරන දුවයක් තැන්පත් වන ආකාරය පෙන්වීම සඳහා රුපයටහන් අදින්න.
- (f) තුළාර ඇතිවිම ආර්ථ වන විට ජල අභු නෙත්ම පුද්ගලියේ පැංචයේ සිදුරු තුළ සනිහවනය වීම මඟ අජේක්සා කරන්නේ ද? මඟලේ පිළිතුර සඳහා ජෙනු දෙන්න.
- (g) පහන්-රෝධිය නාවික යාත්‍රා සඳහා රාජ්‍ය ජලයින් පැංචය යෙදීමෙන් ඇති වන බලපැම ලියා දක්වන්න.
- (h) 'අවුවු තෙත් කිරීමේ නැනෝ තැනිම්' සිල්පය මිනින් තැනිය හැකි නැනෝ ව්‍යුහයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (i) ද්‍රේවික විෂ්කම්භය 100 nm සහ 50 මා එස් 10¹³ ක් වූ රාජ්‍ය නැනෝ දුවු සංඛ්‍යාවක් අඩංගු තහඩු සහිත යමාන්තර රාජ්‍ය තහඩු ධාරිතුකයක් සලකන්න. පැංචයේ සැලු විරගල්පනය වැඩිවිම සහිත පිටුපත් තැනි එහෙත් සමාන මාන සහිත ධාරිතුකයක් හා සැසුදු විට ධාරිතාව කවර දැනුයායින් වැඩිවිම දුයි ගණනය කරන්න. ධාරිතුකයේ තහඩු අතර පර්තරය නැනෝ ද්‍රේවික උසස් ව්‍යුහය ඉතා විශාල බව උපක්ල්පනය කරන්න.

- 8. සර්වසම තැන ඉලෙක්ට්‍රොඩ දෙකක් එකිනෙකට සමාන්තරව d පර්තරයක් සහිත ව**
- (1) රුපයේ ඇඟුවෙන ආකාරයට තබා ඇත. රුපයේ ඇඟුවා ඇති දිගාවට ඉලෙක්ට්‍රොඩ දෙක අතර ප්‍රාථ සහනවය B වන මුම්බික ක්ෂේෂුයක් ස්ථාපනය කළ නැතිය ය.
 - (1) රුපයේ ඇඟුවෙන ලෙසට LM ව සමාන්තරව 1 විශයකින් මුම්බික ක්ෂේෂු ප්‍රදේශයට අයන තැන්මියායක් ඇතුළු වේ. එක් එක් අයනයට m ජ්‍යෙන්ඩයක් d + q ආරෝපණයක් d ඇත. කාලය t = t₀ දී මුම්බික ක්ෂේෂුය යොදුනු ලැබේ. අයනවල විශ්‍යයට එවා ගමන් ගන්නා මාධ්‍යය මිනින් බලපැමක් ඇති නොවී යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.
 - (a) කාලය t = t₀ දී මුම්බික ක්ෂේෂුයට ඇතුළු වන අයනයක් ගමන් කරන ව්‍යුහයාකාර පර්තේ අරය R සඳහා ප්‍රකාශනයක් u, B, m සහ q ඇුළුවන් ලබා ගන්න.
 - (b) (2) රුපයේ ඇඟුවෙන ආකාරයට t = t₀ දී P (ඉහළ ඉලෙක්ට්‍රොඩයට ඉතා ආසන්නව), Q සහ R ස්ථාපනවලින් එක විටම මුම්බික ක්ෂේෂුයට ඇතුළු වන අයන තුනක් සලකන්න. P ස්ථාපනයෙන් ක්ෂේෂු ප්‍රදේශයට ඇතුළු වන අයනය LM ඉලෙක්ට්‍රොඩ මෙකුවලිට d P, Q සහ R සමඟ මිනින් බලපැමක් යොදා ගැනීම්. (2) රුපය පිටුපත් කර මෙම ඇඟුවලට දී P, Q සහ R සමඟ මිනින් බලපැමක් ස්ථාපනවලින් මුම්බික ක්ෂේෂුයට ඇතුළු වන අයනයක් ගැනීම් සහිත විශ්‍යයට එවා උපක්ල්පනය කරන්න.
 - (c) LM ඉලෙක්ට්‍රොඩයේ ගැටෙන අයන ඉලෙක්ට්‍රොඩ පැංචය මත කුම්යෙන් එකාකාර ව රෝ වේ යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.

- (i) අයන LM ඉලෙක්ට්‍රොඩය මත රෝ වන විට, රෝ වූ අයන නිසා ඉලෙක්ට්‍රොඩ පැංචය වැසිය ක්ෂේෂුයේ දිගාව තුනක් ඇතුළු වන අයන තැනිම් විශ්‍යයට ඇතුළු වන අයනයක් ඇතුළු වන අයනයක් ඇතුළු වන අයනයක් ඇතුළු වන අයනයක්?
- (ii) අයන ඉලෙක්ට්‍රොඩය මත එකතු විම ආර්ථ වූ ප්‍රාථ ක්ෂේෂු ප්‍රදේශයට ඇතුළු වන අයන සඳහා පරිය ව්‍යුහයක් නොවී. මෙයට ගෙවුව තුනක් ඇතුළු වන අයනයක්?



- (iii) කිහිපයේ කාලයක් ගහ වූ පසුව ක්ෂේත්‍ර ප්‍රදේශයට ඇතුළු වන අයන අපමණනය නොවී සරල රේඛාවක ගමන් තිබුමට නැතුරු වේ. මෙම අවස්ථාවට (අනවරන අවස්ථාව) ප්‍රාගා වූ පසු ඉලෙක්ෂ්‍ය හරහා වෝල්ටෝයාවය V_0 තම්, B සහ d අසුළුවරන් ලබා ගන්න.

(d) රුධිරයේ ආරෝපිත අයන අඩංගු නිසා, දමනී මූස්සේ රුධිර ප්‍රවාහ වේය සෙවීමට ඉහත මූලධර්මය මත පදනම් වූ රුධිර ප්‍රවාහ අනාවරක හාවිත කළ නැතුකු. මෙහි දී (3) රුපයේ දැන්වෙන පරිදි දමනීයේ තිබුනී ස්ථාපන වන ලෙස සම්බන්ධ තහවුරු ඉලෙක්ෂ්‍ය දෙකක් තබා, අනවරන අවස්ථාවේ දී ඉලෙක්ෂ්‍ය අතර වෝල්ටෝයාව මැතිවෙන් රුධිර ප්‍රවාහ වේය තිරිණය කරනු ලැබේ.

(i) දමනීයක කිහිපයේ X ස්ථානයක දී යොදන ලද වූම්බක ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රාවාහ සනන්වය $B_X = 0.08 \text{ T}$ සහ X නි දී ඉලෙක්ෂ්‍ය හරහා මතින ලද වෝල්ටෝයාවය $V_X = 2.16 \times 10^{-4} \text{ V}$ තම්, ඉහත (c) (iii) හි ලබාගත ප්‍රාගායනය හාවිතයෙන්, X නි දී රුධිර ප්‍රවාහයේ වේය තිරිණය කරන්න. X නි දී දමනීයේ අහාන්තර විෂකම්භය $d_X = 3 \times 10^{-3} \text{ m}$ වේ.

(ii) Y නම් වේනාන් ස්ථානයක දමනීයේ විය නැති විෂකම්භයේ වෙනස් වීමක් පරින්ෂා කිරීම යදා සමාන ආච්ච්‍යමක් Y නි තබන ලදී. Y නි දී යොදන ලද වූම්බක ක්ෂේත්‍රය $B_Y = 0.05 \text{ T}$ විට, Y නි ඉලෙක්ෂ්‍ය හරහා මතින ලද වෝල්ටෝයාවය $V_Y = 1.80 \times 10^{-4} \text{ V}$ වේ. Y නි දී දමනීයේ අහාන්තර විෂකම්භය d_Y යොයෙන්.

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

- (A) (a) එම ප්‍රතිරෝධය R_0 වූ AB විෂව බෙදනයක් R_1 , හා එම ප්‍රතිරෝධයකට විවෘත වේල්ඩ්‍රීයනාවක් ලබා දීමට හාවත් කරනු ඇති. (1) රුපයේ පෙනෙන පරිදි විෂව බෙදනය වේල්ඩ්‍රීයනාවය V වූ ජ්‍යව සැපුම්කමට සම්බන්ධ කර ඇත.

 - විෂව බෙදනයේ B උක්ෂය සහ W සර්පන කුලිපරය අතර කොටසෙහි ප්‍රතිරෝධය R_1 වන විට, A සහ B අතර සමඟ ප්‍රතිරෝධය සඳහා ප්‍රකාශනයක් වුවත්පත්න කරන්න.
 - ක්‍රමවත් තර්කනය මගින් හෝ වෙනත් ක්‍රමයකින් A සහ B අතර පැවතිය නැති අවම සහ උපරිම ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙළින් $\frac{R_0 R_L}{R_0 + R_L}$ සහ R_0 බව පෙන්වන්න.
 - $R_0 = 5 \text{ k}\Omega$ නම්, W සර්පනය A සිට B දක්වා ව්‍යුහය කරන විට පරිපථයේ I ධාරාවේ විවෘතය 1% අක්වා පමණක් ඉඩ සුළුසන R_L හි අවම අය ගණනය කරන්න.

(b) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති විෂව බෙදනයේ, 1-9 දක්වා ඇති අගු, එක්තරු උපකරණයක ඉලෙක්ට්‍රික් (රුපයේ පෙන්වා නැතු) 9 ක් සඳහා ධාරා සැපුම්මට හාවත් කරනු ඇති. R_1, R_2 සහ R_3 ප්‍රතිරෝධක සඳහා අයන් තෝරා ඇත්තේ, ඉලෙක්ට්‍රික් විෂව බෙදනයට සම්බන්ධ කර නොමැති විටක දී, විෂව බෙදනය සඳහා V_0 වේල්ඩ්‍රීයනාවයක් යෙදු විට, R_1 ප්‍රතිරෝධය හරහා ඇති වන වේල්ඩ්‍රීයනාව එක් එක් R_2 ප්‍රතිරෝධයක් හරහා ඇති වන වේල්ඩ්‍රීයනාව මෙන් 4 ගුණයක් වන සේ දී, R_3 හරහා වේල්ඩ්‍රීයනාව R_2 හරහා වන එම අය මෙන් 3 ගුණයක් ද වන නේ ය.

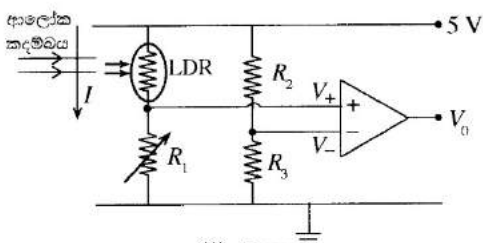
 - $V_0 = 1500 \text{ V}$ සහ විෂව බෙදනය හරහා ධාරාව 1 mA නම්, R_1, R_2 සහ R_3 ගණනය කරන්න.
 - 9 වැනි අගු මගින් පමණක් එයට සම්බන්ධ කර ඇති ඉලෙක්ට්‍රික්යට $5 \mu\text{A}$ ධාරාවක් $1 \mu\text{s}$ කාලාන්තරයක් තුළ ලබා දිය යුතු අවස්ථාවක් සැකක්න. මෙම කාලාන්තරය තුළ විෂව බෙදනයෙන් ඉහත ධාරාව ලබා දීමෙන් නිසා R_3 හරහා ඇති වන වේල්ඩ්‍රීයනාවෙහි අඩුවීම ගණනය කරන්න. 1 අගුයේ සිට 9 අගු අක්වා විෂව බෙදනය හරහා ධාරාව 1 mA හි නොවෙන ට පවතින බව උපක්ල්පනය කරන්න.
 - ඉහත (b) (ii) මෙන් කුඩා කාලාන්තරය සඳහා ධාරා ඇවස්ථාවල දී (3) රුපයේ පෙනෙන පරිදි R_3 හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ධාරිතුකයේ ගබවා වී ඇති ආරෝපණ මගින් එම ධාරාව ලබා දීමෙන් අග අතර ඇති වන වේල්ඩ්‍රීයනා බැඳීම්, අවම කර ගා නැති ය.
 - (1) $5 \mu\text{A}$ ධාරාව මගින් $1 \mu\text{s}$ කාලාන්තරය තුළ දී යෙනෙ තීය ආරෝපණ ප්‍රමාණය ΔQ ගණනය කරන්න.
 - (2) (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ධාරිතාව C වන ධාරිතුකය මගින් මෙම ΔQ ආරෝපණ ප්‍රමාණය ලබා දෙනෙන් නම්, ධාරිතුකයේ වේල්ඩ්‍රීයනාවයේ අඩුවීම ΔV , සඳහා ප්‍රකාශනයක් ΔQ සහ C ඇශුරෙන් උගෙන්න.
 - මෙම වේල්ඩ්‍රීයනා අඩුවීම 0.05 V ට සිං කිරීමට නම්, R_3 හරහා සම්බන්ධ කළ පුනු ධාරිතුකයේ අය සොයන්න.

- (B) (a) 741 කාරකාත්මක වර්ධකයක් සඳහා ප්‍රදාන-ප්‍රතිදාන වෙශ්ලේයනා ලුක්කෑත්තිය ඇද රේවිය සහ සංතාස්ථ ප්‍රශ්නය තම කරන්න.

- (b) රාත්‍රී කාලයේ දී පරිග්‍රයකට අනවසරයෙන් ඇතුළුවන්හෙතු වන (I) අනවරණය කර ගැනීම සඳහා පරිපරියක් සැලසුම් කළ යුතුව ඇති. මම ක්‍රියාව සඳහා තාවින කළ යුති පරිපරියක නොවයාක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

අලෝකය මත රඳා පවතින ප්‍රතිරේඛකය් (LDR යක්)

මනට (1) රුපයේ පෙනෙන පරිදි පමු ආලෝක කද්ධියක් අඩංගුව පතිත විමත සඳහාවා ඇත. කාරකාත්මක වර්ධකය ක්‍රියාත්මක විය යුත්තේ V_0 එහි සංතාස්ථ වෙශ්ලේයනා වන $\pm 10V$ හි පවතින යොදා ය.



(1) රුපය

- (i) අපවර්තන ප්‍රදානයේ (V_-) හි වෙශ්ලේයනාව $3.5V$ හි තබා ඇති නම්, R_2 හි අය ගණනය කරන්න. R_3 හි අය 7000Ω ලෙස ගන්න.

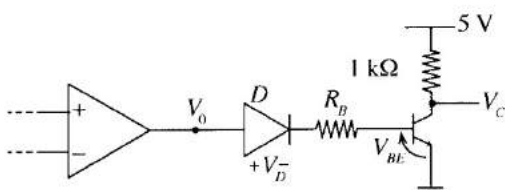
- (ii) LDR ය මත ආලෝකය අඩංගුව පතිත වන විට, අපවර්තන ප්‍රදානය (V_-) සහ අපවර්තනය නොවන ප්‍රදානය (V_f) අතර වෙශ්ලේයනා වෙනස $0.5V$ හි පවත්වා ගැනීමට හිරණය කර ඇත. මෙම තත්ත්වය යටතේ V_0 ප්‍රතිදානයේ $+10V$ අයක් ලබා ගැනීම සඳහා තිබූ යුතු R_1 හි අය කුමක් ද? ආලෝකය පත්‍රය වන විට LDR යේ ප්‍රතිරේඛය 500Ω යැයි උපක්ලුපතය කරන්න.

- (iii) අනවසරයෙන් ඇතුළුවන්නාගේ ව්‍යුහය නිසා ආලෝක කද්ධියට අවශ්‍යක මූල්‍ය නම්, එයේ අවශ්‍ය වූ කාලය තුළ දී V_0 හි අය කුමක් වන්නේ ද? මෙටි පිළිතුරට සේතු දෙන්න. මෙම අවස්ථාවේ දී LDR යේ ප්‍රතිරේඛය $10^5\Omega$ ලෙස ගන්න.

- (c) දැන් (1) රුපයේ දී ඇති පරිපථයේ ප්‍රතිදානය (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇතුළි සිතන්න.

- (i) $V_0 = +10V$ වන විට $50\mu A$ හි පාදම ධාරාවක් ලබා දීමට R_B සඳහා යුතු ප්‍රස්ථ අයක් ගණනය කරන්න. $V_D = V_{BE} = 0.7V$ ලෙස ගන්න.

- (ii) ච්‍රාන්සිස්ටරයේ ධාරා ලාභය $100 \text{ }\mu\text{A}$ හි නම්, (c) (i) හි දී ඇති අවස්ථාව යටතේ V_C සංග්‍රාහක වෙශ්ලේයනාවේ අය සොයන්න.



(2) රුපය

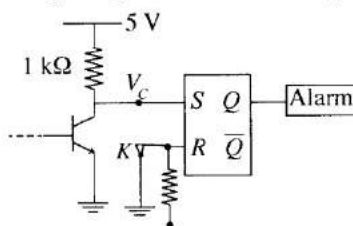
- (iii) $V_0 = -10V$ වූ විට

- (1) දියෙකිය භරණ විහාර අන්තරය කුමක් ද? (දියෙකිය පසු බිඳ වැට්ටීමේ වෙශ්ලේයනාව $25V$ යයි උපක්ලුපතය කරන්න.)

- (2) මෙම තත්ත්වය යටතේ දී V_C සංග්‍රාහක වෙශ්ලේයනාව කුමක් වන්නේ ද?

- (d) (i) ච්‍රාන්සිස්ටරයේ ප්‍රතිදානය V_C , (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි S-R පිළි-පොලකට සම්බන්ධ කර ඇති නම්, LDR ය මත ආලෝකය පතිත වන විට සහ අනවසරයෙන් ඇතුළුවන්නා ආලෝක කද්ධිය භරණ ගමන් කරන විට S සහ R හි ප්‍රදාන තාකික මිටිම් උපක්ලුපතය කරන්න.

- (ii) අනුරුද ඇගෙවීමේ උපකරණය (Alarm) ක්‍රියාත්මක වන්නේ $Q = 1$ වන විට නම්, අනවසරයෙන් ඇතුළුවන්නා ආලෝක කද්ධිය භරණ ගමන් කර ඉවතට සිය පසුව ද එය තිරින්තර ව හඩ නායුම්ත පවතින්නේ ඇයි දක්වන්න. මෙටි පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. (K යනු ඇගෙවීම් ස්වේච්ඡියකි.)



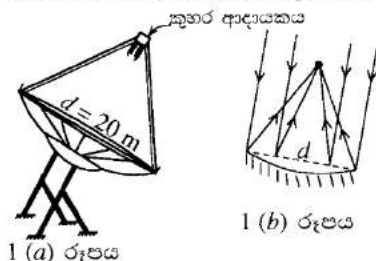
(3) රුපය

10. (A) කොටසට තෝරු (B) කොටසට තෝරු පමණක් පිළිතුර සපයන්න.

- (A) පූරුෂ සක්තිය උක්හාගෙන එය තාපය බවට පත් කරන ව්‍යුත්තකාර විවරයක් සහිත පරාවලයික තැවැටුවේ පූරුෂ සැවාය සැක්කුණය කරනු ලැබේ. තුන්තියෙහි අනුෂ්‍යතර වින්තියෙහි සවිකර ඇති සරුපිලාකාර ලේඛා නායුයක් තාපය සත්ත්විකව ගමන් කරන තෙලක්, පූරුෂ මින් අවශ්‍යාත්තය කරනු ලබන තාපය උක්හා ගනු ලබයි. 1(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පූරුෂ පූරුෂ සැවාය සැමුවිට ම තැවැටුව අනිලුම්ව පතිත වන පරිදි පරාවලයික තැවැටුව ව්‍යුහය කරනු ලැබේ. තැවැටුව විවර විෂ්කම්ජය $d, 20m$ වන අතර පාමිටි ප්‍රාග්ධනයට පතිත වන පූරුෂ පූරුෂ තිවුනාවය 1000 W m^{-2} වේ.

- (a) පරාවලයික තැවැටුව මතට පූරුෂ සක්තිය පතිත විමෙ සිශ්‍රානාවය ගණනය කරන්න ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න).

- (b) පූරුෂලේකය දිනකට පැය 6 ක් පවති ඇයි ද පින්තුවන පූරුෂ සක්තියෙන් 60% ක් තෙල විසින් උරා ගන්න බව ද උපක්ලුපතය කර, දිනකට තෙලකි ගෙවා වන තාප සක්තිය ගණනය කරන්න.

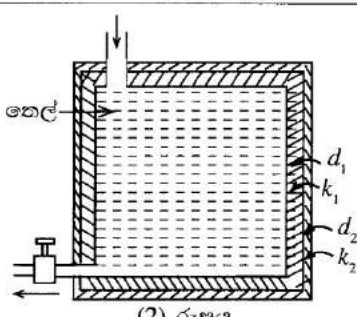


1 (a) රුපය

1 (b) රුපය

ඉහත දුක්මෙන (c) සහ (d) කොටස්වලට පිළිතුරු සපයීමේ දී දිනකට කෙළුවල ගබඩා වී ඇති තාප ගණනිය $5 \times 10^9 \text{ J}$ ලෙස ගන්න.

- (c) රාජී කාලයේදී පවා භාවිත කිරීමට හැකි වන පරිදි මෙසේ රත් කරන ලද තෙල් පරිවර්තනය කරන ලද ටුංකියක් තුළ ගබඩා කිරීමට සැලපුම් කරන ලදී. සනකම d_1 (අභ්‍යන්තර) සහ d_2 (බාහිර) වන සහ තාප සන්නායකතා පිළිවෙළින් k_1 සහ k_2 වන ස්ථිර දෙකකින් පරිවර්තනය කරන ලද සනක ආකාර ටුංකියක් මේ සඳහා භාවිත කරනු ලැබේ. [(2) රුපය බලන්න] මෙම ආකාරයේ තාප ශක්ති ගබඩාවක් තාප බැට්රියක් ලෙස ගැනීන්වේ.



(2) රුපය

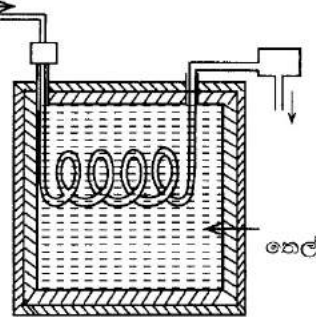
- (i) අභ්‍යන්තර සහ බාහිර පරිවාරක ස්ථිරයක්ගේ මූල්‍ය සංශෝධනය විවෘත නිශ්චිත පිළිවෙළින් A_1 , සහ A_2 නම්, අනවරත අවස්ථාවේදී පරිවාරක ස්ථිර හරහා තාපය ගලා යන ඕසුතාවය $\left(\frac{\Delta Q}{\Delta t}\right)$ සඳහා ප්‍රකාශන d_1, d_2 ,

$k_1, k_2, A_1, A_2, \theta_1, \theta_2$ සහ θ_3 අයුරුදු උගෙන්න. θ_1 = තෙලෙහි උෂ්ණත්වය; θ_2 = ස්ථිර දෙක අතර අන්තර මූෂ්‍යමූලික උෂ්ණත්වය; θ_3 = කාමර උෂ්ණත්වය. ටුංකිය සැලපුරුණයෙන් තෙලන් පිරි ඇතුළු ද තාපය ගැඹුම සැම තැනකම පාශ්‍ය වලට ලම්බක යැයි ද උපක්ල්පනය කරන්න.

- (ii) පැය 10 ක් තුළ ගබඩා පරිසරයට වන තාප භානිය දිනකට ගබඩා කර ඇති තාප ශක්තියෙන් 1% ට සිමා කිරීම සඳහා පිටත පරිවාරක ස්ථිරයට විශිෂ්ට යුතු d_2 සනකම සොයෙන්න. පැය 10 කාලය තුළ තෙලෙහි උෂ්ණත්වය $\theta_1 = 330^\circ \text{C}$ නිස් පිටති යැයි උපක්ල්පනය කරමින් එහි ගණනය කිරීම කරන්න. $k_1 = 0.2 \text{ J m}^{-1} \text{ K}^{-1}$; $k_2 = 0.03 \text{ J m}^{-1} \text{ K}^{-1}$; $A_1 = 16 \text{ m}^2$; $A_2 = 17 \text{ m}^2$; $d_1 = 0.2 \text{ m}$; $\theta_3 = 30^\circ \text{C}$

- (iii) ඉහත (c) (ii) කොටසේ උපක්ල්පනය යටතේ කළ ගණනයෙන් ලබා ගන් d_2 අය තාප බැට්රිය යැදීම සඳහා භාවිත කළහාන් බැට්රියෙන් සිදුවන තාප භානිය, යැලපුම් තුළ 1% සිමාවට වඩා අඩු වේ ද? නැතහෙත් වැඩි වේ ද? එහි පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.

- (d) (3) රුපයේ පෙනෙන පරිදි ටුංකියේ තිළුවා ඇති සර්පිලාකාර ලේඛන තැපයක් තුළින් 30°C පවතින ජලය යටා, 100°C තුළාලය නිපදවීම මගින් ආස්‍යා ජලය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා තාප බැට්රියේදී දිනකට ගබඩා වී ඇති තාප ශක්තියෙන් 25% ක් භාවිත කළ යුතුව ඇත. තාප තුවමුදුකරනයක් මගින් තුළාලය සහිතවනය කරනු ලැබේ. මෙම තුයාවලියෙහි කාර්යක්ෂමතාව 50% නම්, දිනකට නිෂ්පාදනය කළ හැකි ආස්‍යා ජලය උපිට ගණනය කරන්න. ජලයේ වාෂ්පිකරණයේ විශිෂ්ට දුෂ්චරු තාපය $2.25 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$; ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිකාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (ජලය $1 \text{ kg} = \text{ලිටර } 1$)



(3) රුපය

- (B) කාලීන විස්තු විකිරණය පිළිබඳ ස්වේච්ඡාන්-බොර්ල්ට්‍රිස්මාන් නියමය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දැක්වන්න. ඉහත ප්‍රකාශනයේ එක් එක් රායි සඳහන්වන්න.

- (a) (i) සුරුයා පරිපුරුණ වූ කාලීන විස්තුවක් ලෙස හැකිවේ. සුරුයාගේ සිට පාලිවී පාශ්චෑරයට යුතු $1.5 \times 10^8 \text{ km}$ වේ. පාලිවීය මතට සුරුයාගෙන් ලැබෙන සුරුය විකිරණ ප්‍රාවිච්‍ය 1000 W m^{-2} වේ නම්, සුරුයාගේ පාශ්චෑරයේ උෂ්ණත්වය සොයෙන්න. සුරුයාගේ පාශ්චෑරයේ උෂ්ණත්වය හා සැයුදු විට පාලිවීයේ උෂ්ණත්වය තොසලකා හරින්න. සුරුයාගේ මධ්‍යනාස අරය $7.0 \times 10^5 \text{ km}$ ලෙස ගන්න. ස්වේච්ඡාන්-බොර්ල්ට්‍රිස්මාන් නියමය $5.67 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$ වේ.
- (ii) එ නයින් ඉහත උෂ්ණත්වයේදී සුරුයාගේ විකිරණයේ උපරිම විමෝශකතාවේ තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න. වින්දේ විස්තුවන නියමය $2.9 \times 10^{-3} \text{ m K}$ වේ.
- (iii) පාලිවීය වටා කාලීන වූ වින්දේකාවික සුරුයාගේ පාශ්චෑරයේ වටා තිවැරදි උෂ්ණත්වය 5800 K ලෙස සොයා ගනු ලැබේ. එහින් පිළිතුරු මෙම අයයෙන් අපාරුමනය වීම සඳහා ගෙවුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) සුරුය ලප යනු සුරුයාගේ පාශ්චෑරයේ වූ අනුමතන් හැඩියෙන් යුත් කුඩා අදුරු ප්‍රදේශ වේ. සුරුය ලපයක අදුරු වූ කේක්නාය අම්වාවක් යනුවෙන් හැඳින්වෙන අනර එය සුරුයාගේ පාශ්චෑරයේ සුරුය ලප රහිත සමාන විවෘත්ලයක් ගා සහ අනුමත වීම 30% ක විකිරණ නිකුත් කරයි.
- (i) සුරුය ලපයක් ද පරිපුරුණ කාලීන විස්තුවක් ලෙස හැකිවේ යයි උපක්ල්පනය කර, සුරුය ලපයක අම්වාවේ උෂ්ණත්වයේ ගණනය කරන්න.
- (ii) සුරුයාගේ සාමාන්‍ය පාශ්චෑරයේ උපරිම විමෝශකතාවේ තරංග ආයාමයට සාපේක්ෂ වී අම්වාවක් උපරිම විමෝශකතාවේ තරංග ආයාමයේ විස්තුපනය ගණනය කරන්න.
- (c) සුරුයාගේ පාශ්චෑරයේ එකන විවෘත්ලයක ඇති සුරුය ලප සංඛ්‍යාව යැලුයිය යුතු ලෙස වැඩි වේ නම්, ඔබ සුරුයාගේ පෙනුමෙහි කටයුතු අකාරයේ වෙනසකින් තිරිම්ව අපේක්ෂා කරන්නේ ද? කාලීන විස්තු විකිරණ වර්ණවලිය ආධාරයෙන් මෙහි පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.



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



**HOME
DELIVERY**



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440