

ஏதிகை கோட்ட கல்விக் கழு (கூகெட் பேல்) விழுதுகள், 2014 என்றெண்ணு கல்வியிப் பொதுத் தொறுப் பத்திரி (உயர் தருப் பிரிவை, 2014 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014

ජොතික විද්‍යාව |
පෙන්තිකවියල් |
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 මුදලක් සැලකීමේදී පහත සඳහන් කුමන රායිය, ඉතිරි ඒවායින් වෙනස් වේ ද?

 - හුමණ වාලක ගක්තිය
 - යාන්ත්‍රික විභව ගක්තිය
 - ආහාන්තර ගක්තිය
 - කාර්යය
 - ක්ෂමතාව

2. පහත කුමන රායිය/රායියින් මාන රහිත වේ ද?

 - සාපේක්ෂ ප්‍රවේගය
 - සාපේක්ෂ සනන්විය
 - සාපේක්ෂ ආර්යතාවය
 - A පමණි.
 - A සහ B පමණි.
 - B සහ C පමණි.
 - A සහ C පමණි.
 - A, B සහ C සියලුම ම.

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

 - ලේසර් ආලෝකය
 - X- කිරණ
 - අතිධිවති තරංග
 - මූක්ෂ්ම තරංග (Microwaves)
 - රේඩියෝ තරංග

4. තිවාරයක් වාද්‍යනය කරන විට එය

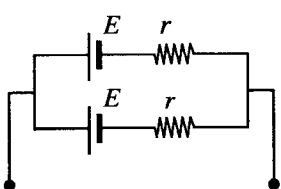
 - කම්බි මත අන්වායාම ප්‍රගමන තරංග නිපදවන අතර වාතයේ අන්වායාම ප්‍රගමන තරංග නිපදවයි.
 - කම්බි මත තිරයක් ප්‍රගමන තරංග නිපදවන අතර වාතයේ අන්වායාම ප්‍රගමන තරංග නිපදවයි.
 - කම්බි මත අන්වායාම ස්ථාවර තරංග නිපදවන අතර වාතයේ තිරයක් ප්‍රගමන තරංග නිපදවයි.
 - කම්බි මත තිරයක් ස්ථාවර තරංග නිපදවන අතර වාතයේ අන්වායාම ප්‍රගමන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

5. සංයුක්ත අන්වික්ෂණයක් සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අකුරෙන් කුමක් සත්‍ය තොවේ ද?

 - එයට උත්තල කාව දෙකක් ඇතුළු.
 - අවනෙන මගින් සාදන වස්තුවේ ප්‍රතිඵ්‍යුම් තාත්වික ය.
 - කාව අතර පරතරය අවනෙනෙහි හෝ උපනෙනෙහි නාහි දුරට වඩා බොහෝ විශාල ය.
 - අන්වික්ෂණය මගින් සාදන අවසාන ප්‍රතිඵ්‍යුම් තාත්වික 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 අහාන්තර ප්‍රතිරෝධය r වන කෝෂ දෙකක් සමක වන්නේ,

 - වි.ගා.බ. E සහ අහාන්තර ප්‍රතිරෝධය r වන තනි කෝෂයකට ය.
 - වි.ගා.බ. 2E සහ අහාන්තර ප්‍රතිරෝධය 2r වන තනි කෝෂයකට ය.
 - වි.ගා.බ. 2E සහ අහාන්තර ප්‍රතිරෝධය r වන තනි කෝෂයකට ය.
 - වි.ගා.බ. E සහ අහාන්තර ප්‍රතිරෝධය $\frac{r}{2}$ වන තනි කෝෂයකට ය.
 - වි.ගා.බ. E සහ අහාන්තර 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) $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{1}{2}$

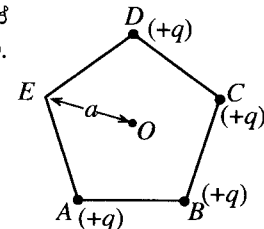
(2) $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = 2$

(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.

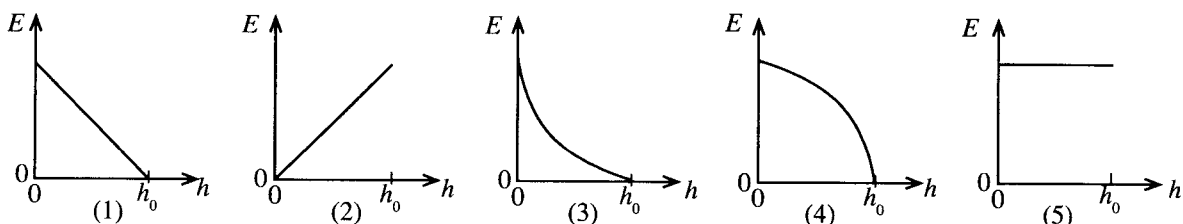
(4) EO දියාවට $\frac{q}{\pi\epsilon_0 a^2}$ වේ.

(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,

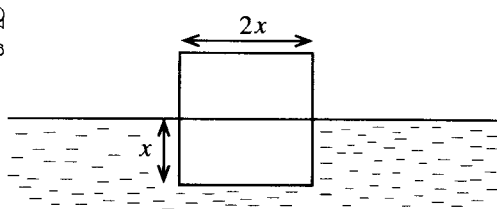
(1) $\frac{\omega M}{M+2m}$ (2) $\frac{\omega(M+2m)}{M}$ (3) $\frac{\omega M}{M+m}$ (4) $\frac{\omega(M-2m)}{M+2m}$ (5) $\frac{\omega(M+m)}{M}$

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) $\frac{x}{32}$



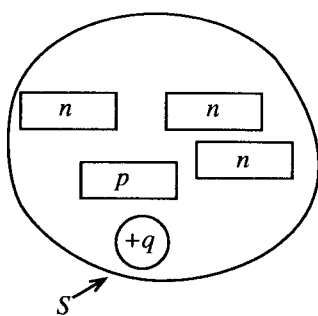
12. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි S ගැවුම්පිය පාඨ්චියක් මගින් $+q$ ආරෝපණයක්

යෙන් ලෝහ ගෝලයක්, එක් එක් හි $-q$ ආරෝපණයකට අනුරුප නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝන 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

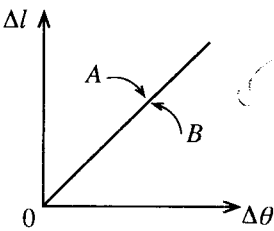
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) C පමණක් සත්‍ය වේ.
(3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
(5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.



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 පෙනීණ.

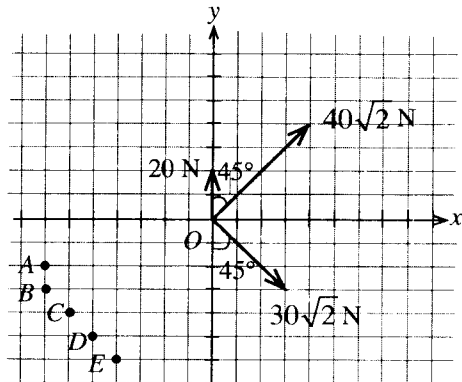
මෙය සිදු විය හැකියේ

- (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.

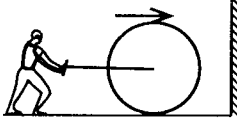


14. 20 N , $40\sqrt{2} \text{ N}$ සහ $30\sqrt{2} \text{ N}$ වූ ඒක තළ බල තුනක් $x-y$ බණ්ඩාංක පදනම් තියෙක O මූල ලක්ෂණයේ පිහිටි අංශුවක් මත රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදී තියා කරන්නේ නම්, අංශුව නිය්වල ව තබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය බලය තිරුපතාය කරනු ලබන දෙශීකය වන්නේ,

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



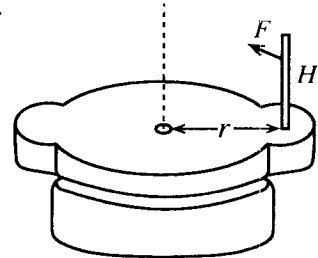
15.



රුපයේ දැක්වෙන පරිදී තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත 1 m s^{-1} ක නියන්ත ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන ස්කේන්සය 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 සැවිකරන ලද H මිට මත විශාලත්වය F වූ තිරස් බලයක් යෙදීම මගින් රුපයේ පෙනෙන පරිදී පහළින් පිහිටි නිය්වල ගල මත කරකවත්තු ලැබේ. බලය සැමැටිව ම යොදුන්නේ මිටේ වලිනයේ දිගාවට සමානතර දිගාවට නම් ද ප්‍රමාණ කාලාවර්තය T නම් ද වැයවා 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 වැයයෙන්,

- (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.

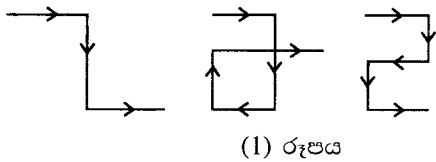
18. යන්ත්‍රයකින් ජනනය වන බැඩියේ තීව්‍රතාව 10^{-2} W m^{-2} වේ. ගබ්ද බැවකයක් යොදා ගැනීම මගින් බැඩියේ තීව්‍රතාව 10^{-6} W m^{-2} දක්වා අඩු කරනු ලැබේ. ගබ්ද තීව්‍රතා මට්ටමෙහි අඩු වීම කොපමණ ද?

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

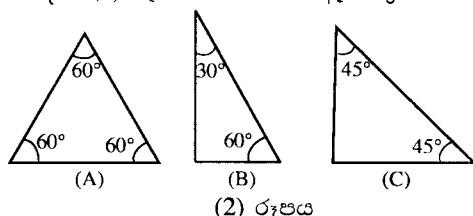
19. වස්තුවක පැහැදිලි ප්‍රතිබ්‍රිතයක් තිරයක් මත ලබා ගැනීමට උත්තල කාවයක් හාවිත කරයි. තිරය කාවයේ සිට 30 cm දුරකින් පිහිටින අතර වස්තුව කාවලයේ සිට 20 cm දුරකින් පිහිටයි. දැන් මෙම කාවය යුත්තේ සැකක ප්‍රතිබ්‍රිතය තිරය මත නාහිගන කිරීමට හාවිත කළේ නම්, කාවය සහ ගසෙහි ප්‍රතිබ්‍රිතය අතර දුර වන්නේ,

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

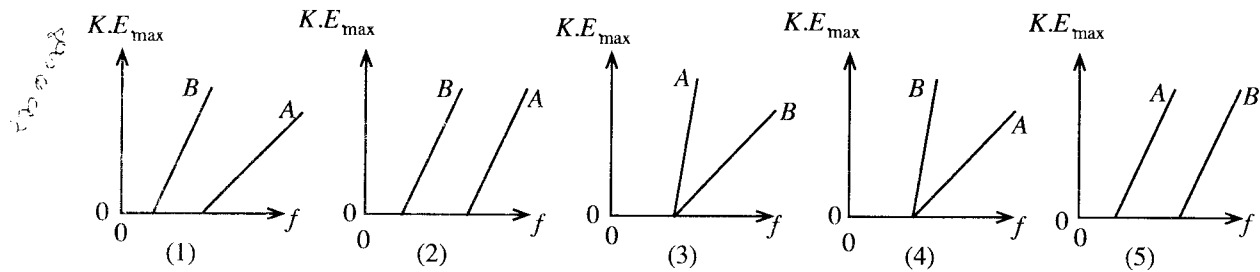
20. (1) රුපයේ දී ඇති සියලු ම ආකාරවලට ආලෝක කිරණයක් නැමීම සඳහා (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති කුමන වර්ගවල විදුරු ප්‍රිස්ම හාවිත කළ හැකි ද?



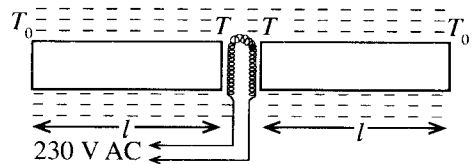
- (1) A වර්ගය පමණි.
- (2) B වර්ගය පමණි.
- (3) C වර්ගය පමණි.
- (4) A සහ C වර්ග පමණි.
- (5) B සහ C වර්ග පමණි.



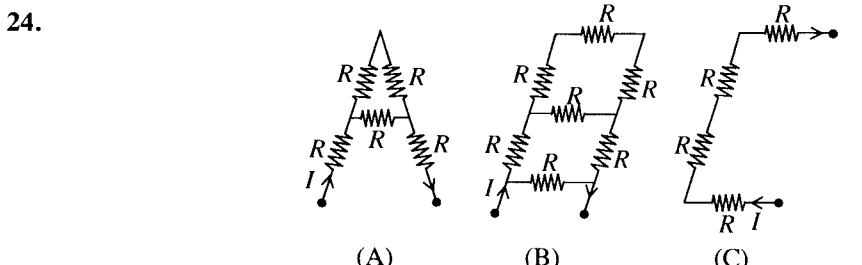
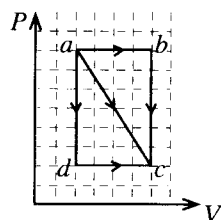
21. A සහ B ලෝහ දෙකකට අනුරූප කාර්ය ශ්‍රී පිළිවෙළින් W_1 සහ W_2 වන අතර $W_1 > W_2$ වේ. සංඛ්‍යාතය f වන ඒකවරණ ආලෝක කුදාම්බයක් භාවිත කර A සහ B මගින් සාදන ලද පාශේෂ දෙකක් වෙන වෙන ම ප්‍රදීපනය කරන ලදී. A සහ B ලෝහ මගින් සඳු පාශේෂ සඳහා, පතිත ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය (f) සමඟ විමෝෂනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනයන්ගේ උපරිම එළඹුක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



22. ඒකාකාර හරස්කඩක් සහිත සර්වසම ලෝහ දැඩු දෙකක කෙළවරවලද දෙකක් ඒකිනෙකට ඉතා ආසන්නව තබා, ම්‍ය කෙළවරවල P (වොට්) නියත සිසුතාවයකින් තාපය සපයන විද්‍යුත් තාප මූලාච්‍යවයකින් රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට රත් කරනු ලැබේ. දැඩු 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 පම්පුරණ තාප සකස්තිය දැඩු දෙක මගින් සමාන ව උරාගන්නේ යැයි උපක්‍රේමනය කරන්න. I, A සහ k යනු පිළිවෙළින් දැන්වීම් දී, හරස්කඩ වර්ගලේ සහ තාප සන්නායකතාව නම්, අනවරත අවස්ථාවේදී දැඩුවල 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 පම්පුරණ 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 මැඩි 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

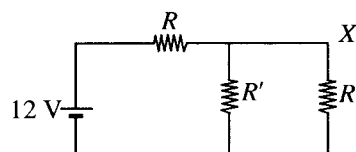


- ඉහත රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට A, B සහ C ප්‍රතිරෝධක ජාල නරා එක ම I ධාරාව යවනු ලැබේ. ජාලවල ඇති සියලු ම ප්‍රතිරෝධක සමාන විශාලත්වයෙන් යුතු වේ නම්, උපරිම ක්ෂේමතාව
- (1) A ජාලය මගින් පරිහෝජනය කෙරේ. (2) B ජාලය මගින් පරිහෝජනය කෙරේ.
 (3) C ජාලය මගින් පරිහෝජනය කෙරේ. (4) A සහ B ජාල මගින් සමාන ව පරිහෝජනය කෙරේ.
 (5) 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 $\frac{\text{ප්‍රාථමික දැගරයේ පොට සංඛ්‍යාව}}{\text{දිව්‍යතීයික දැගරයේ පොට සංඛ්‍යාව}}$ අනුපාතය වන්නේ,
- (1) 46 (2) 23 (3) $\frac{10}{23}$ (4) $\frac{1}{23}$ (5) $\frac{1}{46}$

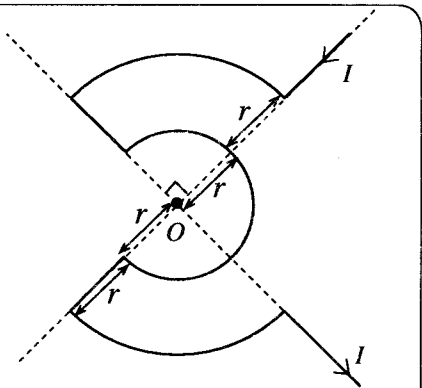
26. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි R' ඉවත් කළ විට X හි ලෝල්ඩීයතාව 4V ප්‍රමාණයකින් වැඩි වන බව සොයා ගන්නා ලදී. R' හි ප්‍රතිරෝධය සමාන වන්නේ,

- (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. කම්බි කබලේලක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි නමා එය තුළින් පෙන්වා ඇති දිගාවට I ධරුවක් යවනු ලැබේ. O ලක්ෂණයේ වූම්බක ප්‍රාව සනත්වයේහි විශාලත්වය වන්නේ,

- (1) $\frac{\mu_0 I}{4r}$ (2) $\frac{\mu_0 I}{8r}$ (3) $\frac{3\mu_0 I}{2r}$
 (4) $\frac{\mu_0 I}{2r}$ (5) $\frac{3\mu_0 I}{8r}$



28. සර්වසම තන්තු දෙකක් වෙන් වෙන් ව්‍යුත් ආත්මියකට යටත් කර ඇත. මැදින් පෙනු විට එක් එක් තන්තුව f සංඛ්‍යාකයකින් යුතු තරංග නිපදවයි. දැන්, එක් තන්තුවක පමණක් ආත්මිය $0.81T$ දක්වා ඇඩු කර තන්තු දෙක ම එක විට මැදින් පෙනුවහාත්, තන්තරයක දී තුළුසුම් පහක් ඇසිය හැකි ය. f හි අය වන්නේ,

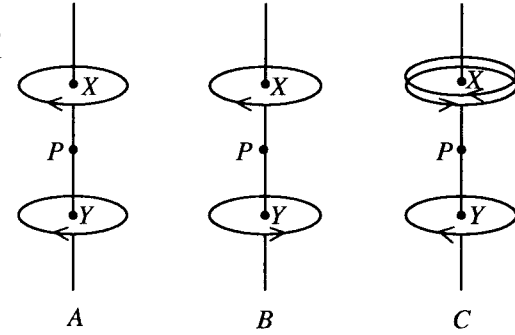
- (1) 25 Hz (2) 50 Hz (3) 75 Hz (4) 90 Hz (5) 100 Hz

29. ඉලෙක්ට්‍රොනියක් සහ ප්‍රෝටෝනියක් ඒකාකාර වූම්බක ක්ෂේත්‍රයක බලපෑම යටතේ රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තාකාර පථවල (පරිමාණයට ඇද නැතු) සමාන වෙතවලින් ගමන් කරයි. වූම්බක ක්ෂේත්‍රයේ දිගාව කඩ්දාසියේ තලයට ලැබු කිරීම් ව එය තුළට වේ නම්,

- (1) ඉලෙක්ට්‍රොනිය දක්ෂිණාවර්තන ව කුඩා වෘත්තාකාර පථයේ ගමන් කරන අතර ප්‍රෝටෝනිය දක්ෂිණාවර්තන ව විශාල වෘත්තාකාර පථයේ ගමන් කරයි.
 (2) ඉලෙක්ට්‍රොනිය දක්ෂිණාවර්තන ව විශාල වෘත්තාකාර පථයේ ගමන් කරන අතර ප්‍රෝටෝනිය දක්ෂිණාවර්තන ව කුඩා වෘත්තාකාර පථයේ ගමන් කරයි.
 (3) ඉලෙක්ට්‍රොනිය දක්ෂිණාවර්තන ව විශාල වෘත්තාකාර පථයේ ගමන් කරන අතර ප්‍රෝටෝනිය දක්ෂිණාවර්තන ව කුඩා වෘත්තාකාර පථයේ ගමන් කරයි.
 (4) ඉලෙක්ට්‍රොනිය වාමාවර්තන ව විශාල වෘත්තාකාර පථයේ ගමන් කරන අතර, ප්‍රෝටෝනිය දක්ෂිණාවර්තන ව කුඩා වෘත්තාකාර පථයේ ගමන් කරයි.
 (5) ඉලෙක්ට්‍රොනිය වාමාවර්තන ව කුඩා වෘත්තාකාර පථයේ ගමන් කරන අතර ප්‍රෝටෝනිය වාමාවර්තන ව විශාල වෘත්තාකාර පථයේ ගමන් කරයි.

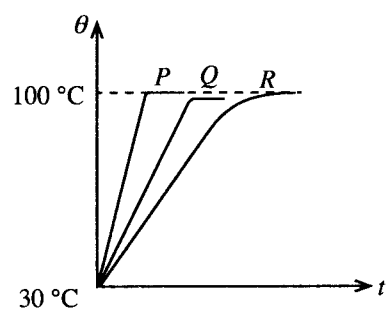
30. සිරස් අක්ෂ වටා කේන්දුගත වූ A, B සහ C නම් වෘත්තාකාර ප්‍රාව සැකසුම් තුනක ඇති සර්වසම ප්‍රාව, රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති දිගා මස්සේ සමාන ධරු රැගෙන යයි. C සැකැස්මෙහි X පොදු කේන්දුය කොටගත් එකිනෙකින් වෙන් වූන් ඉතා ආසන්න වූන් ප්‍රාව දෙකක් ඇත. සැකසුම් තුනෙහි ම ප්‍රාව, XY සමාන දුරකින් වෙන් වී ඇති අතර P යනු XY හි මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය වේ. A, B සහ C සැකසුම්වල P හි වූම්බක ප්‍රාව සනත්වවල විශාලත් පිළිවෙළින් B_A, B_B සහ B_C වේ නම්, එවිට

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



31. 30°C කාමර උෂ්ණත්වයේ තබා ඇති $0 - 110^\circ\text{C}$ උෂ්ණත්ව පරාසයක් සහිත P , Q සහ R නම් වෙනස් වර්ගවල උෂ්ණත්වමාන තුනක් 100°C හි පවත්වාගෙන යනු ලබන විශාල තෙල් බුද්‍යකට කාලය $t = 0$ දී එකවර ම ඇතුළු කර ජ්‍යායේ පාදාන උෂ්ණත්ව ප්‍රාව සැකසුම්වල පෙන්වා ඇත්තේ උෂ්ණත්වමාන තුන සඳහා t සමග θ හි විවෘතයයි. වනු තුන විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් පසු උෂ්ණත්වමාන පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් නිශ්චිත සලකා බලන්න.

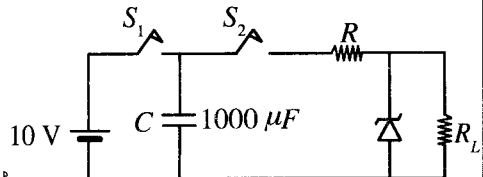
- (A) P වඩාත් ම සංවේදී උෂ්ණත්වමානය වේ.
 (B) P සහ R උෂ්ණත්වමාන නිරවද්‍ය වන නමුත් Q එසේ නොවේ.
 (C) R උෂ්ණත්වමානයේ පරිමාණය තේවීය නොවේ.



ඉහත නිශ්චිත අතුරෙන්,

- (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 සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

32. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ සෙනර දියෝචියේ බිඳ වැළුම් වේල්ලීයතාව 5V වේ. R_1 යනු සුදුසු ප්‍රතිරෝධකයකි. S_1 ස්විච්විය වසා S_2 ස්විච්විය විවෘත කර පළමුව W C ඩාරුතුකය 10V දක්වා ආරෝපණය කරනු ලැබේ. ඉනික්විත්ව S_1 විවෘත කර S_2 වසා දමනු ලැබේ. S_2 වැශ්‍ය පූජු පරිපථයේ හියාකාරිත්වය පිළිබඳ ව කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.



- (A) ධරිතුකයේ වේශ්ලේරියනාව 5V ව වඩා ප්‍රමාණවත් ලෙස ඉහුලින් පවතින තුරු R_L හරහා වේශ්ලේරියනාව 5V වේ.

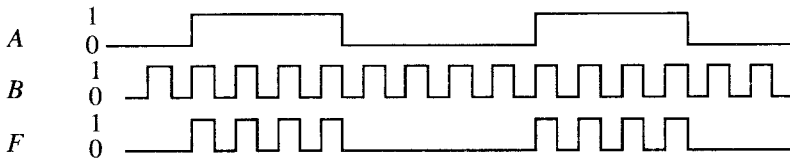
(B) R_L හරහා වේශ්ලේරියනාව නිශ්චල ව පවතින කාල පරාසය ධරිතාවේ අගය මත රදා නොපවතී.

(C) R හරහා විෂාව බැඳීම කාලය සමඟ කුම්යෙන් අඩු වේ.

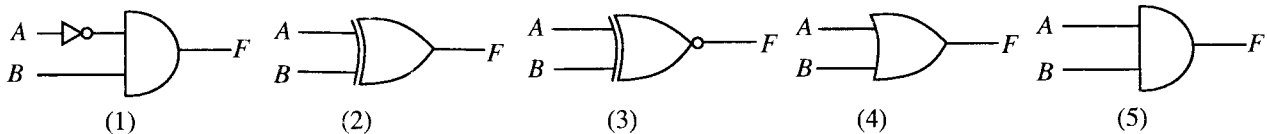
ଓହନ୍ତି ପ୍ରକାଶ ଅନ୍ତରେନ୍,

- (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 සියලුල් ම සත්‍ය වේ.

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



පහත (1) සිට (5) තේක් පරිපථ අතුරෙන් කුමන පරිපථය අලේක්සිජ ප්‍රතිදානය ලබා දෙයි ද?



34. *npn* ව්‍යාන්සිජ්ටරයක් සහ *n* වැනැල සන්ධි ක්ෂේත්‍ර ආවරණ ව්‍යාන්සිජ්ටරයක් (JFET) පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන ක්‍රමක් සඳහන නොවේ දී?

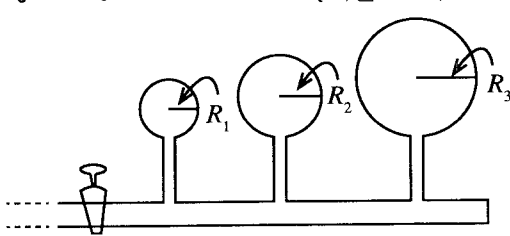
	npn ප්‍රාන්සිජ්ටරය	n-වැනල JFET
(1)	pn සන්ධි දෙකක් ඇත.	එක් pn සන්ධියක් පමණක් ඇත.
(2)	ක්‍රියාකාරී විධියේ ක්‍රියාත්මක වන විට පාදම-විමෝවක සන්ධිය ඉදිරි නැඹුරු කර ඇත.	ක්‍රියාකාරීන්වයේ දී ද්වාර-ප්‍රහව සන්ධිය පසු නැඹුරු කර ඇත.
(3)	ප්‍රාන්සිජ්ටර සංකේතයේ විමෝවකය මත රේතලයක් ලකුණු කර ඇත.	ප්‍රාන්සිජ්ටර සංකේතයේ ප්‍රහවය මත රේතලයක් ලකුණු කර ඇත.
(4)	ප්‍රාන්සිජ්ටරයේ ක්‍රියාකාරීන්වයේ දී තිදහස් ඉලෙක්ට්‍රොන සහ කුහර යන දෙව්රගය ම සහඟා වේ.	තිදහස් ඉලෙක්ට්‍රොන පමණක් ක්‍රියාකාරීන්වයේ දී සහඟා වේ.
(5)	සංග්‍රාහකය හරහා ධාරාවේ විශාලත්වය පාදම-විමෝවක වෙළුළුවයනාව මත රඳා පවතී.	වැනලය හරහා ධාරාවේ විශාලත්වය ද්වාර-ප්‍රහව වෙළුළුවයනාව මත රඳා පවතී.

35. උස 0.016 m වන, විශාල පැම්පිය වර්ගලෝකීන් යුත්, දුෂ්ප්‍රාවිතාව 0.072 Pa s වන ලිභිසි තෙලකීන් පූර්ව ඇති දී තිරස සංස්කේෂණප්‍රාකාර නළයක කොටසක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. නළයේ ඉහළ සහ පහළ පැම්පිය අතර මධ්‍ය තළය ඔස්සේ වර්ගලෝය 0.4 m^2 වන ඉතා තුන් P තහවුවක් 0.02 m s^{-1} ක ප්‍රවේශයකීන් රුපයේ පෙනෙන පරිදි ඇදගෙන යාමට අවශ්‍ය F බලය කුමක් ද?

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

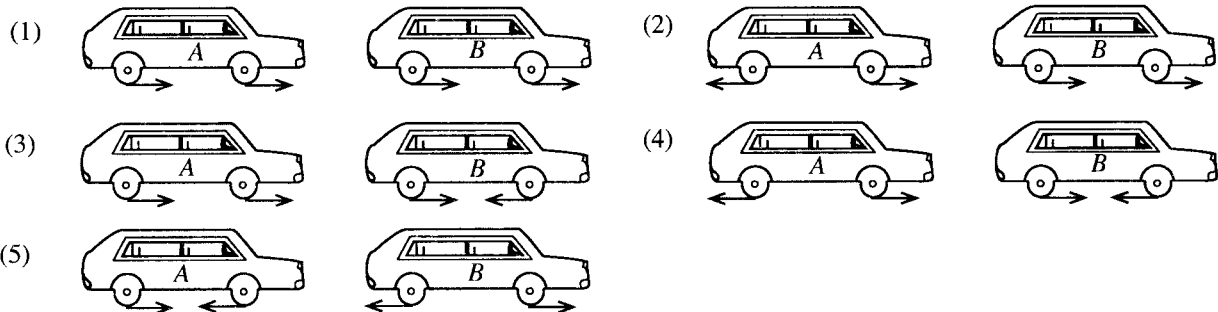
36. පෘථිවී ආතනි පිළිවෙළින් T_1 , T_2 සහ T_3 වූ ගෝලාකාර ද්‍රව්‍ය පටල කුනක් රුපයේ පෙනෙන පරිදි අනුරූප අරයයන් $R_1 = r$, $R_2 = 2r$ සහ $R_3 = 3r$ වන පරිදි සමත්වීම් ව පවතී. එවිට

(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) $T_1 = \frac{T_2}{2} = \frac{T_3}{3}$

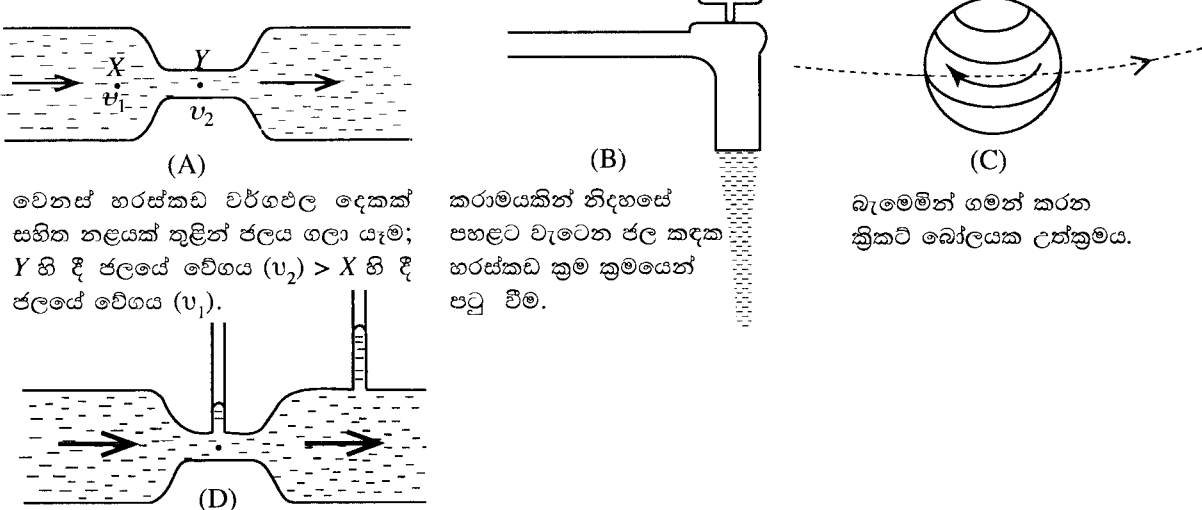


37. අරය r සහ දිග $l = 2r$ හූ සිලින්බිරාකාර තංචි කුට්ටියක් උෂේණන්වය T හි දී කෘෂිකාර වස්තුවක් ලෙස ගන්නිය විකිරණය කරයි. මෙම තංචි කුට්ටිය එම r අරය ම සහිත එක සමාන හූ N තැව් සංඛ්‍යාවකට කපා වෙන් කළ විට ඉහත උෂේණන්වයේ දී විකිරණ ගන්නිය විමෝශනය කෙරෙන ශිෂ්ටතාව කවර ගුණයකින් වැඩි වේ ද?
- (1) $\frac{(N+3)}{3}$ (2)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



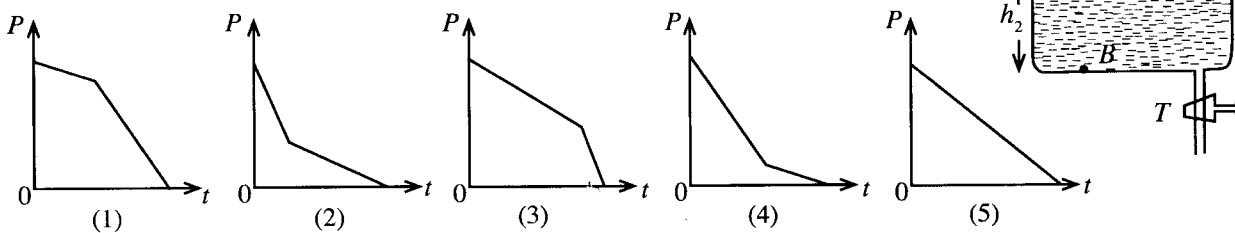
39. පහත සඳහන් හෝතික සංයිද්ධී සලකා බලන්න.



සිරස් තළ තුළ දුව කඳන්වල උසසි වෙනසක් පැවතිම.

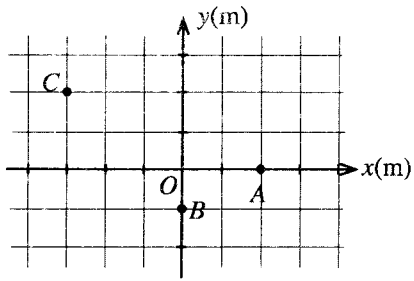
බ්‍නෑලි ප්‍රමෝදය හාවිත කර පැහැදිලි කළ භැක්කේ ඉහත සඳහන් සංයිද්ධී අනුරෙන් කවර ඒවා ද?

- (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,



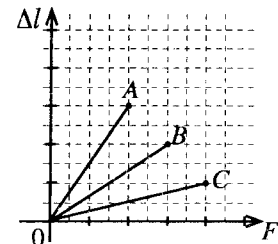
41. කුඩා වස්තුවක් ආරම්භයේදී O ලක්ෂණයේ නිසල ව පවතින අතර අහාන්තර පිපිරිමක් නිසා එය කොටස් තුනකට කැබේ ඉවතට ගමන් කරයි. පිපිරිමෙන් පසු වලනය වන කොටස් තුනේ කිසියම් මොහාතක දී පිහිටීම රුපයේ A, B සහ C ලක්ෂණයන්ගෙන් පෙන්වා ඇති. A ලක්ෂණයේ ඇති කොටස් ස්කන්ධය ගෝම් 6 නම්, පිපිරුමට පෙර වස්තුවේ ස්කන්ධය (ගෝම්වලින්) කුමක්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

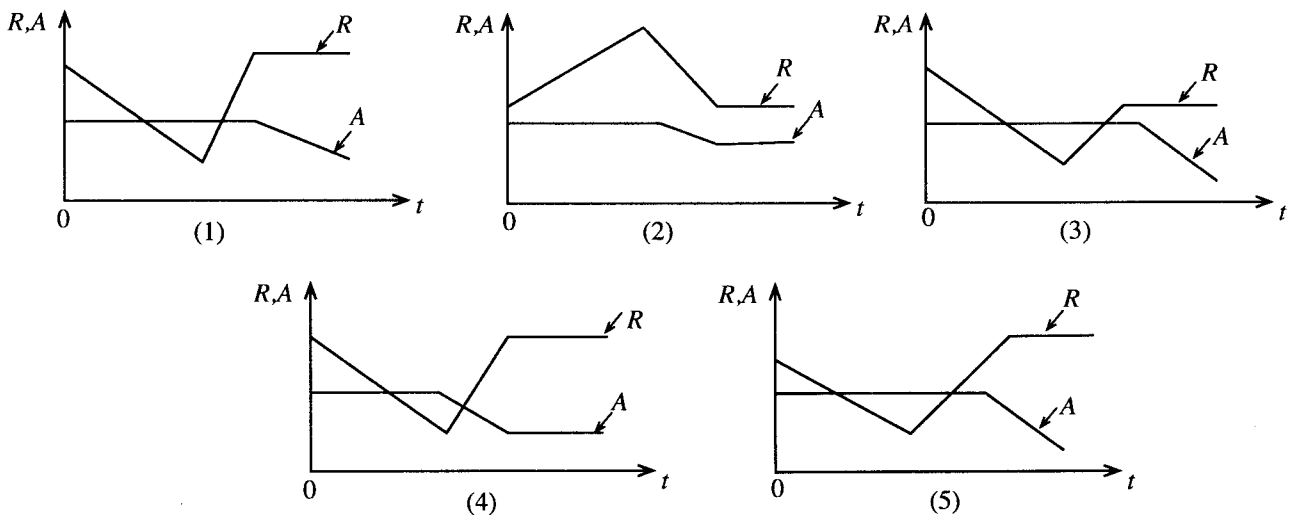
 - (1) $E_A > E_B = E_C$
 - (2) $E_A = E_B > E_C$
 - (3) $E_A = E_B = E_C$
 - (4) $E_A > E_B > E_C$
 - (5) $E_A < E_B < E_C$



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

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

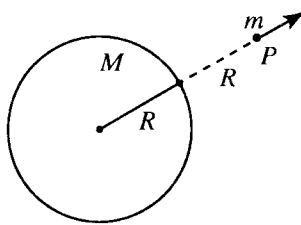
44. 30°C ති පවතින වායුගේගැලයෙන් එක්තරා වායු පරිමාවක් ඒකලින කර එය එකාකාර සිසුකාවලින් ප්‍රමාදයෙන් උත්තුවෙයි 80°C දක්වා රත් කර ඉන්පසු 15°C දක්වා සිසිල් කරනු ලැබේ. රත් කිරීම සහ සිසිල් කිරීම යන දෙක ම නියත පිඩිනයේ දී සිදු කරනු ලැබේ. ඒකලින කරන ලද වායුවේ තුළාර අංකය 25°C වේ. වායු පරිමාවහි සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රකාවය (R) සහ නිර්ණේක්ෂ ආර්ද්‍රකාවය (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 ව ඉහළට රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ප්‍රක්ෂේප කරනු ලැබේ. මෙම ප්‍රක්ෂේපනය සඳහා වියෝග ප්‍රවේශය වන්නේ,

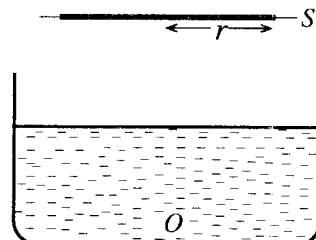
$$(1) \quad v = \sqrt{\frac{GM}{R}} \quad (2) \quad v = \sqrt{\frac{2GM}{R}} \quad (3) \quad v = \sqrt{\frac{2Gm}{R}}$$

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

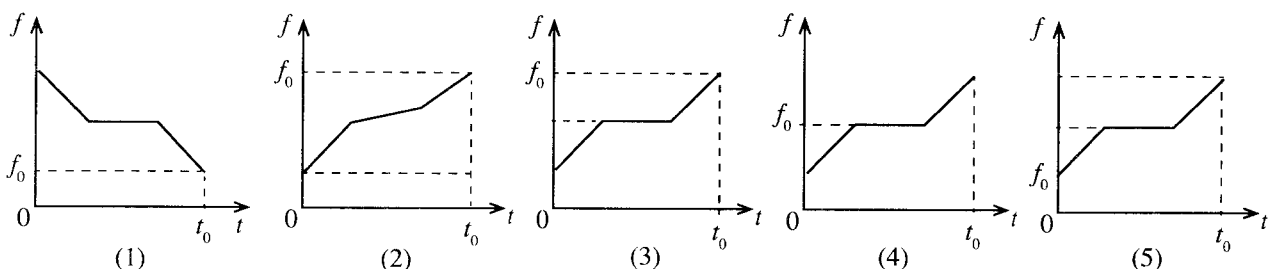
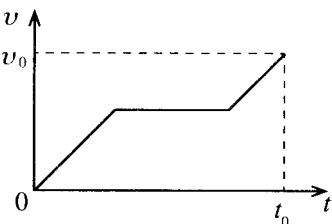


46. ජල වැංකියක පත්‍රලේ පිහිටි O ලක්ෂණකාර ආලේක් ප්‍රහවයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි S නිරස් තීරස් මත අරය r වූ වෘත්තාකාර ආලේක් ලපයක් ඇති කරයි. C යනු ජල-වාත අනුරු මුහුණක සඳහා අවධි කේතෙයයි. ආලේක් ප්‍රහවය d දුරක් සිරස් ව ඉහළට වලින කළහොත් ආලේක් ලපයෙහි අරය,

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

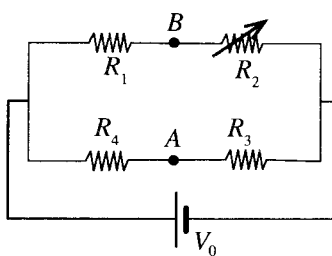


47. f_0 සංඛ්‍යාතයක් සහිත හඩක් එහි සයිරමයෙන් නිකුත් කරන ගිලන් රථයක් v_0 නියත ප්‍රවේශයකින් සංස්ක්‍රිත මාරුගයක් ඔස්සේ ගමන් කරයි. නිශ්චලකාවයෙන් ගමන් අරඹන මේටර් රථයක් ගිලන් රථය පසුපසින් එම දිකාවට ම ගමන් කරන අතර මේටර් රථයේ ප්‍රවේශ-කාල ප්‍රස්ථාරය රුපයේ පෙන්වා ඇතේ. මේටර් රථය t_0 කාලයක දී ගිලන් රථයේ ප්‍රවේශය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

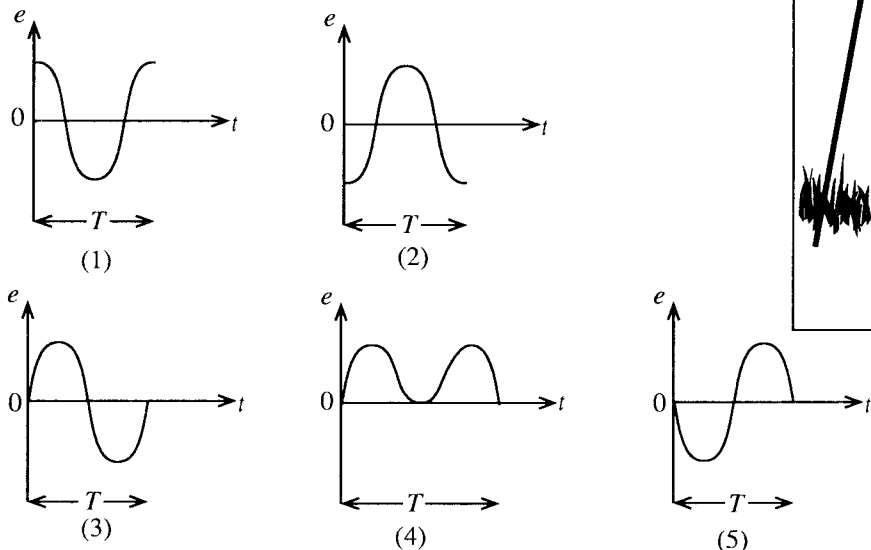


48. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි R_2 ප්‍රතිරෝධය ඉන්නයේ සිට අනන්තය දක්වා වෙනස් කරන විට B ට සාපේක්ෂ ව පිටුව වෙනස් වන්නේ,

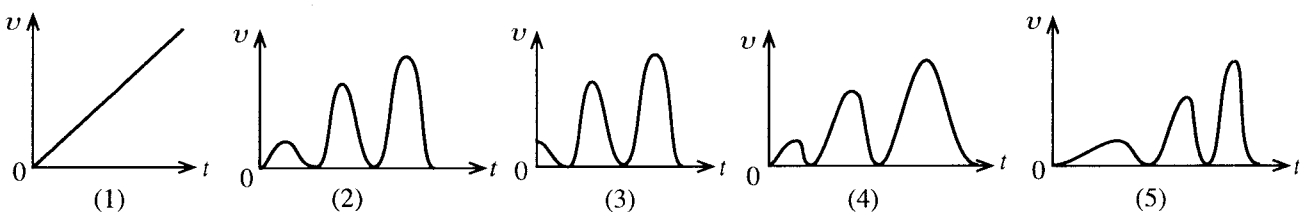
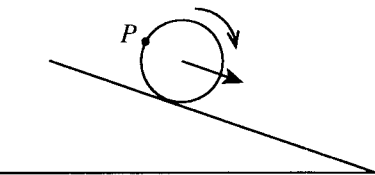
- $$(1) \quad \text{ඉන්නයේ සිට ඉන්නයට ය.}$$
- $$(2) \quad \frac{R_1}{R_4 + R_1} V_0 \text{ සිට ඉන්නයට ය.}$$
- $$(3) \quad \frac{R_1}{R_4 + R_1} V_0 \text{ සිට } \frac{R_1}{R_4 + R_1} V_0 - V_0 \text{ ය.}$$
- $$(4) \quad \frac{R_3}{R_4 + R_3} V_0 \text{ සිට } \frac{R_3}{R_4 + R_3} V_0 - V_0 \text{ ය.}$$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



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 දැන්වීම් 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.)



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පෙ (ලේඛන ලේඛන) එහාය, 2014 අනුරූප කළමනීය පොතුව තාත්ත්ව පත්ති (ඉයර තා)ප පරිශා, 2014 ඉකළම්පු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014

ஷைநிக விடையும்	II
பெளத்திகவியல்	II
Physics	II

01 S II

ஒடு ஓன்றி
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 රට්තා (පිටු 2 - 8)

କିମ୍ବା ତ ପୁଣନୀଵିଳାର ପିଲିନ୍ଧର୍ ମେତା ପନ୍ଥୀଙ୍କ ମାତ୍ର ଜାଗାରେ ଏହାର ପାଇଁ ପରିଚୟ ଦିଆଯାଇଛି । ଅବେଳା ପିଲିନ୍ଧର୍ ପୁଣନା ପନ୍ଥୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ଆଶୀର୍ବାଦ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହାର ପରିଚୟ ପାଇଁ ପିଲିନ୍ଧର୍ ଦ୍ୱାରା ମାତ୍ର ନାହିଁ ।

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 අමුණා, 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

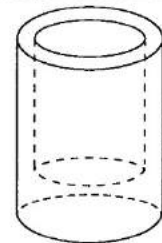
ලුත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
ලුත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරියාශා කළේ	
අධික්ෂණය කළදී	

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

ඡීඩ්
ඩීප්ල
කිමිප්සු
ජා උපක්ෂ

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

- (1) ව්‍යුහරූප කැලුපරයක්
(2) ඉලෙක්ට්‍රොනික කුලාවක්



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

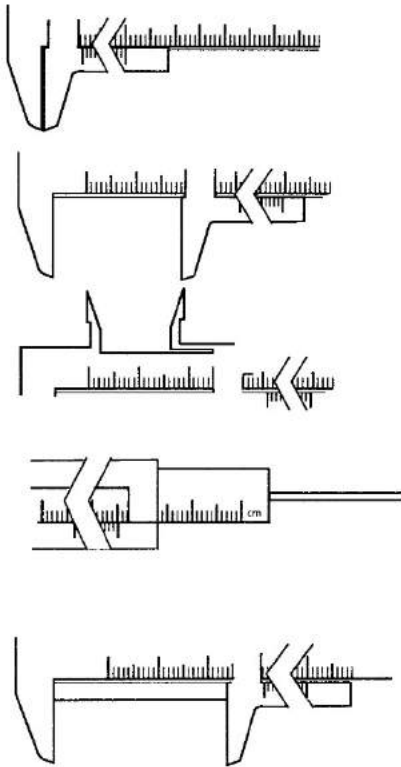
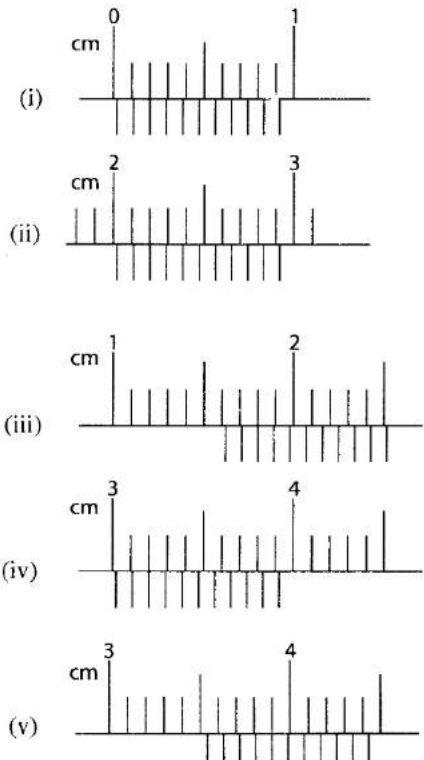
(b) හාර්තය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ සනත්වය d සඳහා ප්‍රකාශනයක් ද්‍රව්‍යයේ පරිමාව V සහ එහි ස්කන්ධය M යන පද ඇශ්‍රුරෙන් ලියන්න.

(c) හාර්තයේ බාහිර විෂ්කම්භය සහ අභ්‍යන්තර විෂ්කම්භය යන මිනුම් දෙකට අමතරව, ද්‍රව්‍යයේ පරිමාව නිර්ණය කිරීම සඳහා ව්‍යුහරූප කැලුපරය හාවිතයෙන් මඟ ලබා ගන්නා ඇතෙක් 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 ව්‍යුහරූප පරිමාණ පිහිටුම්, පහත සඳහන් (i) සිට (v) තෙක් රුපවලින් පෙන්වා ඇත. එක් එක් මිනුම් ලබා ගැනීමට හාවිත කළ අදාළ තනු/ගැහුරු මතින කුරු ඇති රුපලදේ දැක්වූ පසින් පෙන්වා ඇත.

සටහන : හාර්තයේ උස එහි බාහිර විෂ්කම්භයට වඩා විශාල ය.



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

රුපය	ව්‍යියර කුලීපරයේ කියවේම	නිවැරදි කරන ලද පාඨාකය	මිනුම් 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 සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....
.....

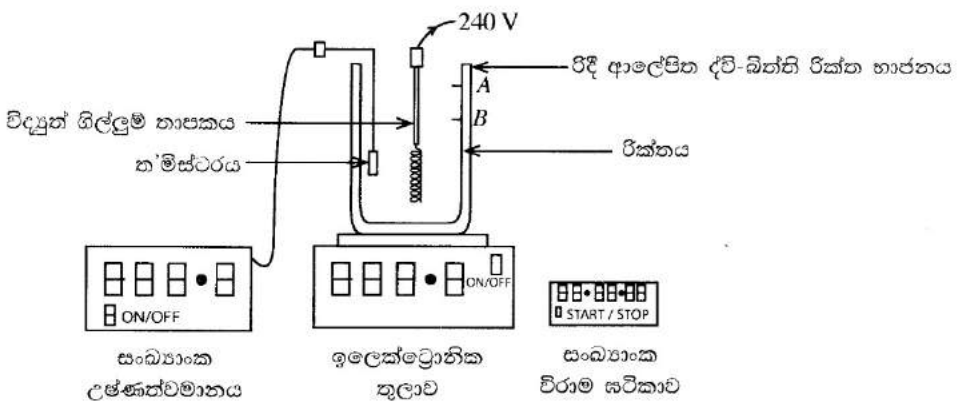
- (ii) ඉහත (e) (i) යටතේ උග්‍රය ලද ප්‍රකාශනය සහ ඉහත (d) හි වගාවේ මධ්‍ය වියිත් දෙන ලද පාඨාක හාවිත කර V ගණනය කරන්න ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න).

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

- (f) ඉලෙක්ට්‍රොනික තුලාවේ පාඨාකයට අනුව හාර්තයේ ස්කන්ධිය ගෝම් 9.60 නම්, හාර්තය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ සනෘථිය භෞතා මධ්‍යි පිළිනුර kg m^{-3} මිශ්‍රණ දෙන්න.

.....
.....

2. විදුත් ක්‍රමයක් හාවිත කර ජලයෙහි වාශ්පිකරණයේ විශිෂ්ට දුර්ත කාපය සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් යැලුම් 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 ද්‍රව්‍ය-බිත්ති රිස්ක හාර්තයට ප්‍රමාණවත් තරම් ජලය එකතු කරන්න.
- (2) විදුල් හිල්පුම් තාපකයේ උවිවිය දමන්න.
- (3) කාපාංකයේ දී ජලය නොදින් නැවීමට පටන් ගත් පසු කිහිපය් 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 ද්‍රව්‍ය-බිත්ති රිස්ක හාර්තය තාප හානිය අඩු කරන්නේ කෙසේ ද?

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

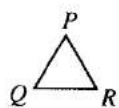
- (d) විදුල් තාපකයේ ජවය වොට්ටිලින් P තම් ද ජලය නටා පුමාලය ලෙස ඉවත්වීමට ගත වූ කාලය t තම් ද ජලයේ වාෂ්පිකරණයේ විසින්ට දුරේ තාපය L සඳහා ප්‍රකාශනයක් P, t සහ ඉහත පරීක්ෂණාත්මක ස්ථිර පිළිවෙළ යටතේ මතින ලද M_0 සහ M_1 රාසින් ඇපුරන් එය දක්වන්න.

- (e) (i) ඉලෙක්ට්‍රොනික තුළාවේ අවම මිනුම ගෝම 0.1 නම්, මතින ලද, නටා පුමාලය ලෙස ඉවත් වූ ජල ස්කන්ධයේ සාහික ගෝමය $\frac{1}{100}$ විම සහතික කරනු වයි, නටවා 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 නටවා 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.)

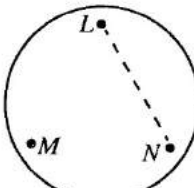
- (f) පරීක්ෂණාත්මක ස්ථිර පිළිවෙළ අංක (5) යටතේ ගන්නා ලද දත්ත හාවින කර, කාලය t (මිනින්තු) සමඟ වාෂ්පිකරණය වූ ජලයේ ස්කන්ධය m (ඡ්‍යෙම්) හි ප්‍රස්තාරයක් අදින ලද අතර, ප්‍රස්තාරයේ ලක්ෂණ දෙකකට අනුරුප බණ්ඩාංක (2, 26) සහ (8, 106) විය. L හි අගය නිර්ණය කරන්න.

3. විදුරු ප්‍රිස්මයක් හාවිත කර විදුරුවල වර්තන අංකය π නිර්ණය කිරීම සඳහා ඔබට සම්මත වර්ණාවලීමානයක්, විදුරු ප්‍රිස්මයක් සහ සේවියම් ආලෝක ප්‍රහැවයක් දී ඇත.
- (a) වර්ණාවලීමානයෙහි ප්‍රිස්ම මෙසයේ කේත්දුය හරහා වන සිරස් අක්ෂය වටා එකිනෙකින් ස්වායන්ත්ව තුමණය කළ ගැනී ප්‍රධාන සංරවක දෙක ලියා දක්වන්න.
- (i)
- (ii)
- (b) වර්ණාවලීමානය හාවිතයෙන් මිනුම් ගැනීම ආරම්භ කිරීමට පෙර, පහත සඳහන් අයිතම සඳහා ඔබ විසින් කළ යුතු සිරුමාරු කිරීමෙන් 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

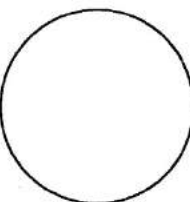


2(b) රුපය

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 ජ්‍යාරූපීය වල පිහිටුම් දක්වේ.

- (d) ප්‍රිස්මය තුළින් ආලෝක කිර්ණයක අවම අප්‍රාගමන කේතය නිර්ණය කිරීම සඳහා මිනුම් දෙකක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වේ.
- (i) ප්‍රිස්ම මෙසය මත ප්‍රිස්මය තබා අවම අප්‍රාගමන අවස්ථාව ලබා ගැනීමට වර්ණාවලීමානය සිරුමාරු කළ පෙනු, ප්‍රිස්මය හරහා කිර්ණය අප්‍රාගමනය වීම පෙන්වීමට කිරණ සටහනක් (3) රුපය මත අදින්න. දුරක්ෂයේ පිහිටුම ද අදින්න.

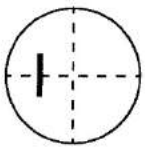
සමාන්තරකය



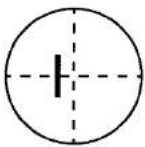
(3) රුපය

- (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.

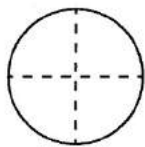
- (e) ඔබ අවම අපගමන ස්ථානය සඳහාගෙන එය හරස් කම්බි මනට ගෙන ආ පසු, එය නැවත සනාථ කර ගැනීම සඳහා වඩා කුඩා පහන කේෂණයකින් පටන්ගෙන අවම අපගමන ස්ථානය හරහා ගමන් කරන තුරු දික් සිදුලේ ප්‍රතිඵිමිය සන්නතිකව නිරීක්ෂණය කළමින් ප්‍රිස්ම මේසය කරකුවීමට ඔබට තියා ඇත. 4(a), 4(b) සහ 4(d) රුප එවැනි කරකුවීමක දී අනුගාමී ස්ථාන පහකින්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



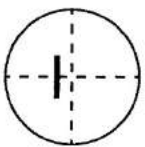
4(a)



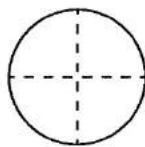
4(b)



4(c)



4(d)



4(e)

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

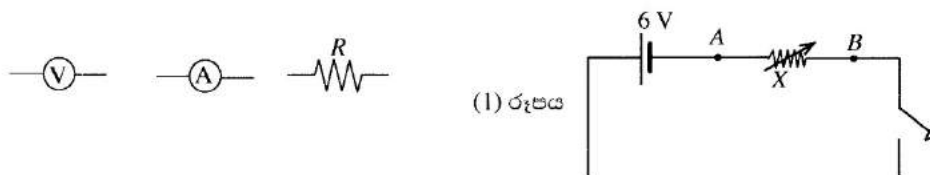
- (f) ප්‍රිස්ම කේෂණය A නම් ද සෞදීයම් ආලෝකය සඳහා අවම අපගමන කේෂණය D නම් ද සෞදීයම් ආලෝකය සඳහා විදුරුවල වර්තන අංකය n සඳහා ප්‍රකාශනයක් A සහ D ඇසුරන් උග්‍රන්න.

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

4. නොදැන්නා අයගත් සහිත ප්‍රතිරේඛකයක නිවැරදි ප්‍රතිරෝධය (R), එය හරහා ධාරා (I) සහ වේළ්ටීයනා (V) මැන පුදු ප්‍රස්ථාරයක් අදිමෙන් 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 වේළ්ටීමේටර සහ ඇම්ටර 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 පිළිවිතර 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 ශක්‍රෙන විට, මධ්‍ය ලබා ගත යැකි උපරිම සහ අවම ධාරා නිමානය කරන්න.

උපරිම ධාරාව:

.....

අවම ධාරාව:

.....

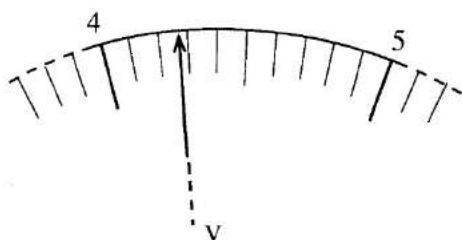
- (d) පුරුණ පරිමාණ උත්තුම 0.5 mA, 15 mA, 20 mA, 100 mA සහ 1A පහින ඇමුවර එකතුවකින් සුදුසු ආමීරයක් තෝරා ගැනීමට මධ්‍ය කියා ඇත්තාම ඔවුන්හි ඔවුන්හි තෝරීම කුමක් ද? එම තෝරීමට හේතුව දෙනන.

තෝරීම:

හේතුව:

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

- (i) එවැනි එක් වෛලුවීමේර පායාකයකට අනුරුප වෛලුවීමේර දරුණකයේ උත්තුමය (3) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

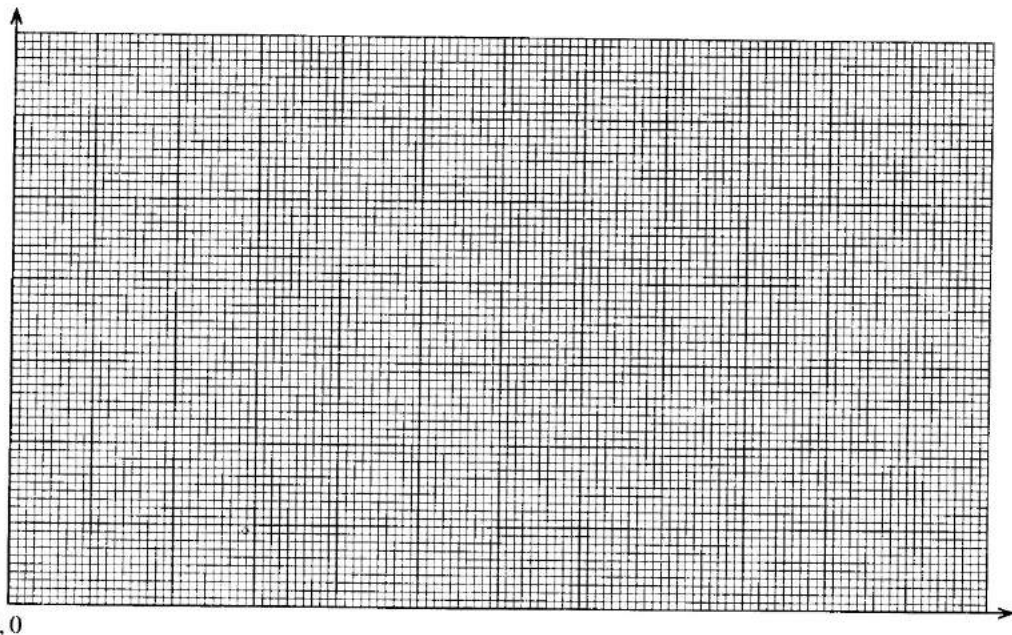


(3) රුපය

(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 විවෘතය 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 රෝර බෙරම (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එක් පාදයක් මෙන් පමණක්ද දා ගනි. මෙම පාදයේ අඟාල අස්ථි වුවහනයේ දිංචිපය පෙනුම (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති අතර, අනුරූප පාදය මත ක්‍රියා කරන යියුතු ම බල දැක්වෙන සරල කරන ලද නිඛහස් බල සටහන (3) රුපයේ දක්වෙමි. (3) රුපයේ දක්වා ඇති යියුතු ම බල සහ රෝරයේ බෙර එක ම මිරස් තෙයක ක්‍රියා කරන අතර මෙම අවස්ථාව සඳහා පාදය සහ පොලොව අතර සර්සු බලය නොයලුකා භාරිය නැකි ය.

මෙහි; $F_M = M$ ලේඛී සමූහය මගින් පාදය මත ඇති කරන සම්පූර්ණ

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

W_1 = පාදමයේ බර

R = සොලුව 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 සංවන්ධිතාවක් 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
 $\sin \theta_c = 1$ ලේස 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'_y බලය W අසුළුරෙන් සොයන්න.

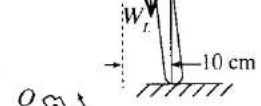
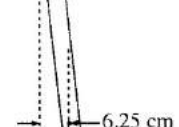
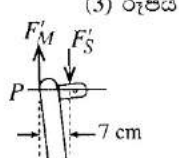
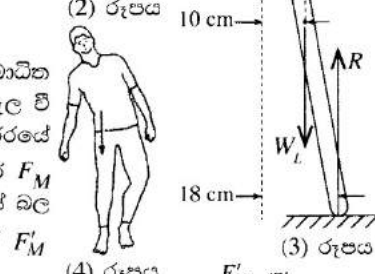
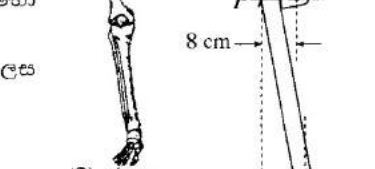
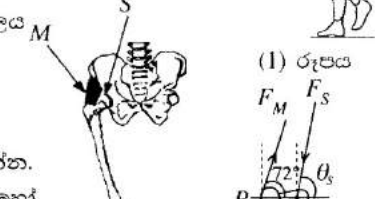
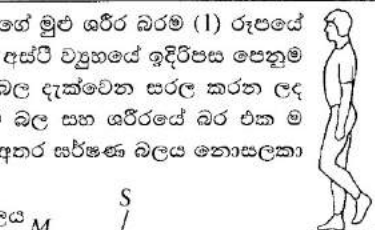
(ii) ඉහත (b) හි දී විස්තර කෙරෙන ජේතුව නිසා පුද්ගලයාග් කොර ගැසීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස F_y බලයේ විශාලත්වයේ සිදු වන අඩු විම් ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ගණනය කරන්න.

(c) ඇටිදීමේ ක්‍රියාවලියේ දී එක පාදයක් පොලොච් මක තිසුල ව පවතින අකරණුර දී අනෙක පාදය උකුම් සන්නිය වටා වලුනය වේ. මෙම වලුනය (6) රුපලදී දැක්වෙන ආකාරය ව එක කොළඹිරක් නිෂ්පාදේ පැවති කුරුන ලද ජේවික සිදු වන ලද්දෙන විශ්වයක් ලෙස සැකිනිය

- (i) Q ලක්ෂණය හරහා පුම්පූරුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය / නම් (6) රුපයේ දැක්වෙන පිහිටිමේ දී දැන්වේ කොළඹ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනයක් ℓ, θ, W_L සහ / ප්‍රාග්ධනය තුළ ගන්න.

- (ii) දැන්මේ දේශීලන කාලාවර්තනය T යන්න $T = 2\pi\sqrt{\frac{\theta}{\alpha}}$ මගින් ලබා ගෙ හැකි අතර ℓ දැඟුම් එකාකාර දැන්විස් සඳහා $T = 2\pi\sqrt{\frac{2\ell}{3g}}$ බව පෙන්විය නො ය. පාදකය දිග 0.9 m වන ප්‍රේලුයකුට අනුරූප T හි අගය ගණනය කරන්න. $\pi = 3$ සහ $\sqrt{0.06} = 0.25$ ලෙස නෙත්.

- (iii) ප්‍රශ්නයකට ඇවිදීම සඳහා ඉතා ම පහසු වේය වන්නේ පාදවල දෙළුන කාලුවර්තන අන්ත (c)(ii) හි ලබා ගෙන දෙළුන කාලුවර්තනට සමාන වූ විට ලැබෙන වේගය වේ. 0.9 m ක දිගින් යුත් පාද සහිත ප්‍රශ්නයක 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) දෙකොලුවර විවෘත, දිග L වූ නළයිත් හිපදවෙන මූලික විධිය සහ පළමු උපරිතාක තුනේහි ස්ථාවර වෙන වෙන ම රුපසටහන් ගතරක අනිත්ත. මූලික විධියට අදාළ රුපසටහනේ නිෂ්පත්ද N ලෙස ද ප්‍ර්‍යාග්‍රැන්ද A ලෙස ද සඳහා තුළ ගත්ත. මෙම තරංගවල f සංඛ්‍යාතයන් සඳහා ප්‍රකාශන, L සහ නළය තුළ එවතියේ ප වෙශය යන පදවිලින් ලබා ගත්ත. ආත්ත ශේෂිතයන් නොකළකා හරිත්ත.

(b) සිදුරු 6 ක සම්මත බවන්නාවක් |(a) රුපයේ පෙන්වා ඇත. සරල ආකෘතියකට අනුව මෙම බවන්නාව දෙකොලුවර විවෘත තුළ කට්ටලයකට තුළු ලෙස සැලුකිය හැක. බවන්නාවට තුළු, විවෘත නළවල අනුරුප සැලු දිගවල් |(b) රුපයේ පෙන්වායි. බවන්නාවේ සියලු ම සිදුරු විවෘත කර ඇති විට එය |(2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දිග L_0 මූලි විවෘත නළයකට තුළ වේ. බවන්නාවේ පළමුවන සිදුරු වැසු විට නළයේ තුළු දිග L_1 බවත් පළමු සිදුරු 2 ම එක විට වැසු විට තුළු දිග L_2 බවත් යනාදී වියයෙන් පත් වේ. |(2) රුපය බලන්න. | සිදුරු 6 ම වැසු විට තුළු දිග L_0 වේ. දෙකොලුවර සහ සිදුරුවල බලපෑම නිසා මෙම සහිත දිගවල්, බවන්නාවේ නියම දිගවල් වලට වඩා වැඩි වේ.

බවන්නාවේ n_1 සහ n_2 ස්ථිර දෙක ලබා ගැනීම සඳහා ඇගිලි මිනින සිදුරු විසන ආකාරය සහ එවාට අනුරුප මූලික සංඛ්‍යාතයන් |(1) වැඩුවේ පෙන්වා ඇත. නළය තුළ එවතියේ ටෙරය 340 m s⁻¹ වේ. L_0 සහ L_2 යන සැලු දිගවල් ගණනය කරන්න.

(c) සම්හර බවන්නාවල සම්මත සිදුරුවලට අමතරව කුඩා සිදුරු නිෂ්පත් ඇත. එවැනි කුඩා සිදුරක් විවෘතව ඇති විට බවන්නාවහි ම සිදුර ඇති ස්ථානයේ ප්‍රස්ථානයක නිපදවේ. බවන්නාවේ එවැනි කුඩා සිදුරක්, තුළු විවෘත නළයේ සහිත දිග වෙනයේ නොකරන තුළුන් තුළු නළයේ උවත් තුළු නළයේ උවත් ස්ථානයක ප්‍රස්ථානයක් නිපදවා එයට අනුකූලව තරංග රිටාව විකර්ශය කරමින් ස්ථාවර තරංගයක් නිපදවයි. අනිත්ත සියලු ම සිදුරු විසා ඇති විට, බවන්නාවේ එවැනි විවෘත කුඩා සිදුරක් මිනින දිග L_0 මූලි තුළු විවෘත නළයේ මධ්‍ය දැක්වායේ ප්‍රස්ථානයක් නිපදවි නම්, නළයේ ඇති වන පළමු නව ස්ථාවර තරංග ආකාර දෙක ඇද එවායේ f සංඛ්‍යාතයන් සඳහා \pm සහ L_0 අඡුරෙන් ප්‍රකාශන ලබා ගත්ත.

(d) (i) ඉහත (c) කොටසේ පළමු ස්ථාවර තරංග ආකාර හතර සඳහා සංඛ්‍යාතයන්, \pm සහ L_0 පදවිලින් ලියා දක්වන්න.

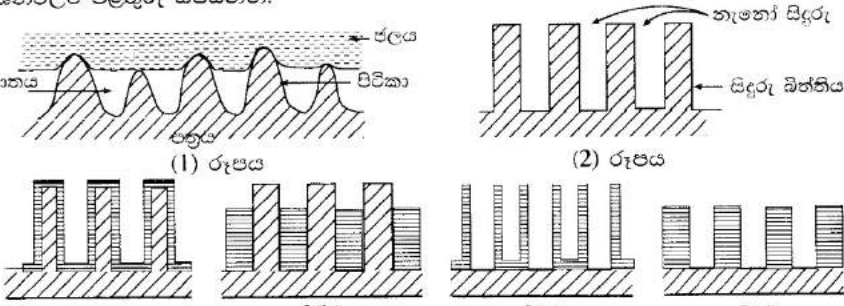
(ii) L_0 දිග ඉහත (a) හි සඳහන් කළ විවෘත නළයේ L දිගට සමාන යැයි උපක්‍රේෂණය කරමින්, (d)(i) කොටසේ දි ඔබ ලබා ගත් සංඛ්‍යාත (a) කොටසේ බව ලබා ගත් සංඛ්‍යාත සම්ඟ සංඛ්‍යාතය කර එමඟින් (c) කොටසේ සඳහන් කළ පරිදි කුඩා සිදුරක් තිබේමෙන් ඇතිවන බලපෑම පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

(e) බවන්නාවේ පළමුවන සම්මත සිදුරට විට පසින් පිළිවා ඇති විවෘත කුඩා සිදුරක් නිසා |(3) රුපයේහි පෙන්වා ඇති පරිදි තුළු විවෘත නළයේ $\frac{2}{3} L_2$ දුරකින් ප්‍රස්ථානයක් නිපදවේ. කුඩා සිදුර විවෘත ව තිබිය දී බවන්නාව වාදනය කළ විට තුළු විවෘත නළයේ ඇතිවන පළමුවන ස්ථාවර තරංග ආකාරය ඇද (කුඩාම සංඛ්‍යාතයට අනුරුප), එහි සංඛ්‍යාතය ගැනීමය කරන්න.

ස්වරය	වියන ලද සිදුරු	ඉලික යැංචානය Hz
n_1	⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗	262.0
n_2	⊗ ⊗ ○ ○ ○ ○	392.0

7. පහත තේය කියවා ඇසා ආරි ප්‍රශ්නවලට පිළිතරු සඟයන්හ.

අනෙකු ස්විඛාරික ප්‍රත්‍යාග්‍යාලීට, නොමැම ප්‍රත්‍යාග ජල ස්පර්ශ කේතය 150° ට වඩා විශාල වූ අධිකරුතික දැනු දක්වන අතර, මව සහිත අපිරිසිදු පොකුණු සහ වැට්ටිල ප්‍රවීතුව පවතී. නොමැම ප්‍රත්‍යාග ප්‍රායෝගික මත වැඩි බ්‍රේං පරිනා තුළ විට රේඛා ප්‍රත්‍යාග නොත්‍ර කරනු ලබව ක්ෂේකිකව පෙන්වන්නේ මිප්‍රත් ගෝලුකාර බෝල බවට පත්වන අතර අප්‍රවීත සහ කුඩා කුබලි එකතු කරගනිමින් ඉතාම කුඩා කැලුසිලිකින් වුව් ද පෘයෝගෙන් ඉතුවතට පෙරලි යයි. නොමැම ප්‍රත්‍යාග මෙම ජලවිකරුපාක ජ්‍යෙෂ්ඨ-ප්‍රාථිතකාරී ගුණය 'නොමැම ආචරණය' යනුවෙන් භද්‍රත්වනු ලැබේ.



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 උධිව මතු සූ හි කොටස් සම්බන්ධ වේ. එක් එක පිටිකාවක් නැනෝවෙත් පරිමා පෙර සෘජකම් පුත් අධිකරණය ස්ථිරයකින් ආවරණය වේ ඇත. මෙම පිටිකා මිනින් නෙත්ම පුද්ගලික පැංචය සෘජවලට ලබා දෙන රාජ වෙත මිනින් (1) රුපයේ පෙනෙන පරිදි ජල බිංදු යට වාතායට සිර විමුර ඉවුදීම, පුද්ගලික පැංචය තෙත් නොකරන දැනුවට දායක වේ. නෙත්ම ආවරණය භාවිතයෙන්, ජල විකර්ෂක ජනන්ද විදුරු, ස්ව-විටිසිදුකාරක ඇඟුම් සහ තීන්ත, සහ පහත රෝධියක් (Low drag) සහිත (ඡලය මිනින් විවිධයට අඩු ප්‍රතිරෝධයක් දක්වන) නාවික යානා ආදින් දෙනා අවශ්‍ය වූ ජලය සමඟ විශාල ස්පරු සෙක්සන්යන්ගෙන් පුත් රාජ ජලයිනික පැංචය නිපදවීම සඳහා විවිධ පැංචය රටාගත කොට ඇත.

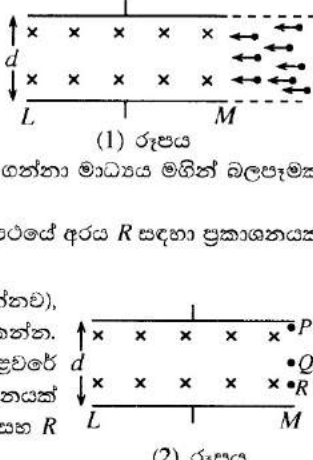
පැංචයක තෙත් කිරීමේ දැනු දුවයේ ස්වභාවය මත ද රඳා පවතී. සමහර දුව රාජ පැංචය තෙත් කරනු ලබන අතර සමහරක් දුව පැංචය තෙත් නොකරන දැනු පෙන්වයි. දුව මිනින් රාජ පැංචය තෙත් කිරීමේ නැනෝ තැනිම් (template wetting nanofabrication) නැමති ශිල්පය මිනින් නැනෝ බව සහ නැනෝ දැඩි නැනෝ ව්‍යුහයන් නිපදවීම සඳහා මෙයා ගැනී. මෙම ශිල්පය (2) රුපයේ පෙනෙන ආකාරයේ වූ නැනෝ සිදුරු වැළක් (පෙළගැස්මක්) අඩංගු සහ අවුවුවන් භාවිත කරයි.

නෙත් නොකරන දුවයක් සිදුරු විනිවිද නොයන අතර අවුවුවේ උධිව මතු සූ කොටස් මත තැන්පත් වන අතර පැංචය තෙත් කරන දුවයක් අවුවුවේ සිදුරු තුවට යොශ්‍ය වූ සහ දුවයක් අවුවු තෙත් කිරීමේ දැනු සහිත දායකයක් මිනින් නැනෝ සිදුරු පුරවා අවුවුව රත් කළ විට, පිළිවෙළින් 3(a) හා 3(b) රුප මිනින් පෙන්වන ආකාරයට සිදුරුවල තැනිම් මත හෝ සිදුරු තුව සහ දැනෝ දැඩි නැනෝ ව්‍යුහයන් හිටිවෙළින් 3(c) හා 3(d) රුපවල දැක්වන පරිදි ඉතිරි කෙරෙනු ලැබේ.

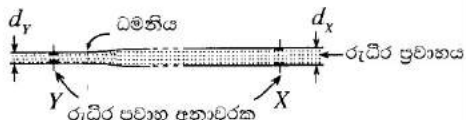
- කෘතිම ව තනතු බෙන ජලයිනික පැංචයවල යොදීම තැනක් ලියා දක්වන්න.
- නෙත්ම පුද්ගලික පැංචය මත ඇති අඩුවා ඉවත් කිරීමට තෙත්ම ආවරණය රුපකාර වන්නේ කෙසේ ද?
- මඟ ජලකාමී, ජලයිනික සහ අධිජලයිනික පැංචය, ජලයේ ස්පරු සෙක්සන්ය ආධාරයෙන් වර්ගිකරණය කරන්නේ කෙසේ ද?
- පරිපුරුණ ලෙස සම්මා වූ පැංචයක් මත, තෙත් කරනු ලබන දුවයක් හා තෙත් නොකරනු ලබන දුවයක් තැන්පත් වන ආකාරය රුපසටහනක් ආධාරයෙන් පෙන්වන්න.
- (e) (2) රුපයේ ඇති රාජ පැංචය පිටපත් කර ඒ මත තෙත් කරන දුවයක් හා තෙත් නොකරන දුවයක් තැන්පත් වන ආකාරය පෙන්වීම සඳහා රුපසටහන් අදින්න.
- (f) තුළාර ඇතිවිම ආර්ථ වන විට ජල අඩු නෙත්ම පුද්ගලියේ පැංචයේ සිදුරු තුළ සනිහවනය වීම මඟ අජේක්සා කරන්නේ ද? මඟලේ පිළිතුර සඳහා ගෙනු දෙන්න.
- (g) පහන්-රෝධිය නාවික යානා සඳහා රාජ ජලයිනික පැංචය යොදීමෙන් ඇති වන බලපැම ලියා දක්වන්න.
- (h) 'අවුවු තෙත් කිරීමේ නැනෝ තැනිම්' ශිල්පය මිනින් තැනිය හැකි නැනෝ ව්‍යුහයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (i) ද්‍රේවික විෂ්කම්භය 100 nm සහ 50 මා එස් 10¹³ ක් වූ රත් නැනෝ දැඩි සංඛ්‍යාවක් අඩංගු තහඹු සහිත යමාන්තර රත් තහඩු ධාරිතුකයක් සලකන්න. පැංචයේ සැලු විරගල්පනය වැඩිවිම යයි උපක්ලුපනය කරමින්, නැනෝ දැඩි රහිත එහෙත් සමාන මාන සහිත ධාරිතුකයක් හා සැසුදු විට ධාරිතාව කවර දැනුවතින් වැඩිවිම දැඩි ගණනය කරන්න. ධාරිතුකයේ තහඩු අතර පරතරය නැනෝ දැන්ක උසට වඩා ඉතා විශාල බව උපක්ලුපනය කරන්න.

- 8. සර්වසම තල ඉලෙක්ට්‍රොඩ් දෙකක් එකිනෙකට සමාන්තරව d පරතරයක් සහිත ව**
- (1) රුපයේ ඇඳුවෙන ආකාරයට තබා ඇත. රුපයේ ඇඳුවා ඇති දිගාවට ඉලෙක්ට්‍රොඩ් දෙක අතර ප්‍රාථ සහනවය B වන මුම්බික ක්ෂේෂුරයක් ස්ථාපනය කළ නැතිය ය.
 - (1) රුපයේ ඇඳුවෙන ලෙසට LM ව සමාන්තරව 1 විටයකින් මුම්බික ක්ෂේෂුර ප්‍රදේශයට අයන තාක්මියක් ඇතුළු වේ. එක් එක් අයනයට m ජ්‍යෙන්ඩරයක් d + q ආරෝපණයක් ඇතුළු වේ. ඇත් නොවා පෙන්නා මාධ්‍යය මිනින් බලපැමක් ඇති නොවා යැයි උපක්ලුපනය කරන්න.
 - (a) කාලය t = t₀ දී මුම්බික ක්ෂේෂුරයට ඇතුළු වන අයනයක් ගෙන් කරන වින්තාකාර පරිදේ අරය R සඳහා ප්‍රකාශනයක් u, B, m සහ q ඇුළුවන් ලබා ගන්න.
 - (b) (2) රුපයේ ඇඳුවෙන ආකාරයට t = t₀ දී P (ඉහළ ඉලෙක්ට්‍රොඩ්වියට ඉතා ආසන්නව), Q සහ R ස්ථාපනවලින් එක විටම මුම්බික ක්ෂේෂුරයට ඇතුළු වන අයන තුනක් සලකන්න. P ස්ථාපනයෙන් ක්ෂේෂුර ප්‍රදේශයට ඇතුළු වන අයනය LM ඉලෙක්ට්‍රොඩ් මෙකළවලිට d P, Q සහ R මිනින් බලපැමක් යොදා ගෙන්න. (2) රුපය පිටපත් කර මෙම ඇඳුවාවලිට d P, Q සහ R ස්ථාපනවලින් මුම්බික ක්ෂේෂුරයට අයනයට ඇතුළු විටම මුම්බික සහනවය B සඳහා ප්‍රකාශනයක් හා s, m, q සහ d මිනින් ලබා ගන්න. (2) රුපය පිටපත් කර මෙම ඇඳුවාවලිට d P, Q සහ R ස්ථාපනවලින් මුම්බික ක්ෂේෂුරයට ඇතුළු වන අයනයන්ගේ පර, එහි ඇද දක්වන්න.
 - (c) LM ඉලෙක්ට්‍රොඩ්වියේ ගැටෙන අයන ඉලෙක්ට්‍රොඩ් පැංචය මත කුම්යෙන් එකාකාර ව රස වේ යැයි උපක්ලුපනය කරන්න.

- (i) අයන LM ඉලෙක්ට්‍රොඩ්විය මත රස වන විට, රස වූ අයන නිසා ඉලෙක්ට්‍රොඩ්වියට අනර්ජිත ස්ථාපනය සහනවය ස්ථාපනවලින් ඇඳුවා ඇමත් ඇ? විදුල් ක්ෂේෂුර ඉලෙක්ට්‍රොඩ්විය දෙක අතර අවකාශයට පමණක් සිමා වන බව උපක්ලුපනය ස්ථාපනවලින් ඇඳුවා ඇමත් ඇ?
- (ii) අයන ඉලෙක්ට්‍රොඩ්විය මත එකකු විම ආර්ථ වූ ප්‍රාථ ක්ෂේෂුර ප්‍රදේශයට ඇතුළු වන අයන සඳහා පරිය වින්තාකාර කොටසක් නොවා. මෙයට ගෙනුව ඇමත් ඇ?



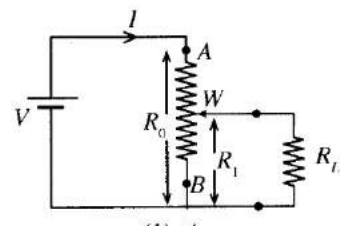
- (iii) හිසියම් කාලයක් ගණ වූ පසුව ක්ෂේත්‍ර ප්‍රඟනයට අනුත්‍රිත වන අයන අපගමනය නොවී සරල රෝබාවක මෙන් තිහිමිව නැඹුරු වේ. මෙම අවස්ථාවට (අනවරත අවස්ථාව) ලියා වූ පසු ඉලෙක්ට්‍රොඩ් හරහා වෝල්ටෝයාවය V_0 නම්, එසේහා ප්‍රකාශනයක් V_0 , B සහ d ඇසුමෙන් ලබා ගෙන්න.
- (d) රුධිරයේ ආරෝපිත අයන අඩංගු නිසා, දමන් සේස්සේ රුධිර ප්‍රවාහ වේයය සෙවීම් ඉහත මූලධර්මය මත පදනම් වූ රුධිර ප්‍රවාහ අනාවරක හාවිත කළ හැක. මෙහි දී (3) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි දමනියේ තිරියි ස්ථාපිත වන ලෙස සමාන්තර තහඩු ඉලෙක්ට්‍රොඩ් දෙකක් ලබා, අනවරත අවස්ථාවේ දී ඉලෙක්ට්‍රොඩ් අතර වෝල්ටෝයාව මැනීමෙන් රුධිර ප්‍රවාහ වේය තිරියි කරනු ලැබේ.
- (i) දමනියක කිහිපය් ට යොදාන ලද වුම්බක ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රාථමික ස්ථානය $B_X = 0.08 \text{ T}$ සහ X හි දී ඉලෙක්ට්‍රොඩ් හරහා මනින ලද වෝල්ටෝයාවය $V_X = 2.16 \times 10^{-4} \text{ V}$ නම්, ඉහත (c) (iii) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය හාවිතයෙන්, X හි දී රුධිර ප්‍රවාහයේ වේය තිරියි කරන්න. X හි දී දමනියේ අභ්‍යන්තර විෂකම්භය $d_X = 3 \times 10^{-3} \text{ m}$ වේ.
- (ii) Y නම් වෙනස් ස්ථානයක දමනියේ වය හැකි විෂකම්භයේ වෙනස් විමුක් පරින්ශා කිරීම සයාහා සමාන ඇවුම්ක යොදාන ලද වුම්බක ක්ෂේත්‍රය $B_Y = 0.05 \text{ T}$ වේ, Y හි ඉලෙක්ට්‍රොඩ් හරහා මනින ලද වෝල්ටෝයාවය $V_Y = 1.80 \times 10^{-4} \text{ V}$ වේ. Y හි දී දමනියේ අභ්‍යන්තර විෂකම්භය d_Y සොයුන්න.



(3) රුපය

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

- (A) (a) මූල ප්‍රතිරෝධය R_0 වූ AB විෂව බෙදනයක් R_L හරහා ප්‍රතිරෝධයකට විවෘත වෝල්ටෝයාවක් ලබා දීම්ව හාවිත කරනු ලැබේ. (1) රුපයේ පෙනෙන පරිදි විෂව බෙදනය වෝල්ටෝයාවය V වූ එහි ප්‍රාථමික ස්ථානය සහ R_0 හි අවස්ථාව විවෘත ස්ථානයක් ස්ථාපනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් වූ මුද්‍රණයන්න කරන්න.



(1) රුපය

- (i) විෂව බෙදනයේ B උක්ෂය සහ W සරපන ක්‍රියාරය අතර කොටසෙහි ප්‍රතිරෝධය R_1 වන විට, A සහ B අතර සම්ක්‍රීයක් වූ මුද්‍රණයන්න කරන්න.

- (ii) ක්‍රමවත් තරකකය මිනින් හෝ වෙනස් ක්‍රමයකින් A සහ B අතර පැවැතිය හැකි අවම සහ උපරිම ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙළින් $\frac{R_0 R_L}{R_0 + R_L}$ සහ R_0 බව පෙන්වන්න.

- (iii) $R_0 = 5 \text{ k}\Omega$ නම්, W සරපනය A සිට B දක්වා විෂනය කරන විට ප්‍රාථමිකයේ I ආරාවේ විවෘතය 1% දක්වා පමණක් ඉහු සළසන R_L හි අවම අයය ගණනය කරන්න.

- (b) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති විෂව බෙදනයේ, 1–9 දක්වා ඇති අගු, එකතුරා උපකරණයක ඉලෙක්ට්‍රොඩ් (රුපයේ පෙන්වා නැතු) 9 ජ්‍යෙහා සයාහා ධාරා සැපයීම්ව හාවිත කරනු ලැබේ. R_1, R_2 සහ R_3 ප්‍රතිරෝධක සයාහා අයයන් තෙවුරා ඇත්තේ, ඉලෙක්ට්‍රොඩ් විෂව බෙදනයට සම්බන්ධ කර නොමැති විටක දී, විෂව බෙදනය සයාහා අයයන් තෙවුරා ඇති විට, R_1 ප්‍රතිරෝධය හරහා ඇති වන වෝල්ටෝයාව එක් එක් R_2 ප්‍රතිරෝධයක් හරහා ඇති විට වෝල්ටෝයාව මෙන් 4 ගුණයක් වන සේ දී, R_3 හරහා වෝල්ටෝයාව R_2 හරහා වන එම අයය මෙන් 3 ගුණයක් දී වන සේ ය.

$$V_0 = +1500 \text{ V}$$

- (i) $V_0 = 1500 \text{ V}$ සහ විෂව බෙදනය හරහා ධාරාව 1 mA නම්, R_1, R_2 සහ R_3 ගණනය කරන්න.

- (ii) 9 වැනි අගු මිනින් පමණක් එයට සම්බන්ධ කර ඇති ඉලෙක්ට්‍රොඩ් ප්‍රාථමිකයේ $5 \mu\text{A}$ ආරාවක් $1 \mu\text{A}$ කාලාන්තරයක් තුළ ලබා දිය යුතු අවස්ථාවක් සළකන්න. මෙම කාලාන්තරය තුළ විෂව බෙදනයෙන් ඉහත ධාරාව ලබා දීම් නිසා R_3 හරහා ඇති වන වෝල්ටෝයාවේ ඇඩුවීම ගෙනනය කරන්න. 1 අගුල් පිට 9 අගු දක්වා විෂව බෙදනය හරහා ධාරාව 1 mA හි නොවෙනස් ව ප්‍රතිනිෂ්පිත එව උපකළුපනය කරන්න.

$$R_1$$

$$R_2$$

$$R_3$$

$$-$$

- (iii) ඉහත (b) (ii) මෙන් ක්‍රිඩා කාලාන්තර සයාහා ධාරාව ලදුන්නා ඇවස්ථාවල දී (3) රුපයේ පෙනෙන පරිදි R_3 හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ධාරිතුකයේ ගෙවා වී ඇති ආරෝපණ මිනින් එම ධාරාව ලබා දීම්නේ අගු අතර ඇති වන වෝල්ටෝයාව බැංකු, අවම කර ගන හැකි ය.

$$-$$

- (1) $5 \mu\text{A}$ ධාරාව මිනින් $1 \mu\text{s}$ කාලාන්තරය තුළ දී රුහෙන ගිය ආරෝපණ ප්‍රමාණය ΔQ ගණනය කරන්න.

$$R_1$$

$$R_2$$

- (2) (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති ධාරිතුව C වන ධාරිතුකය මිනින් මෙම ΔQ ආරෝපණ ප්‍රමාණය ලියන්න. ΔQ සහ C අඩුමෙන් ලියන්න.

$$R_2$$

- (3) මෙම වෝල්ටෝයා ඇඩුවීම 0.05 V ට යිනා කිරීම්ව නම්, R_3 හරහා සම්බන්ධ කළ ඇඩු ධාරිතුකයේ අයය සොයුන්න.

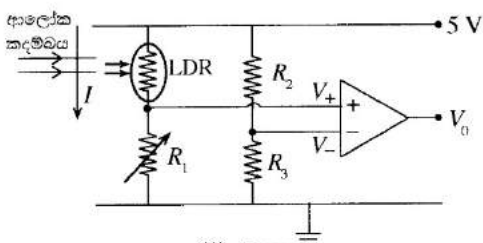
$$R_3$$

- (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 ඇති පරිපරියක නොවයාක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති.

අලෝකය මත රඳා පවතින ප්‍රතිරෝධකය් (LDR යන්)

මනට (1) රුපයේ පෙනෙන පරිදි පමු ආලෝක කද්ධියක් අඛණ්ඩව පතිත විමත සඳහාවා ඇති. 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.

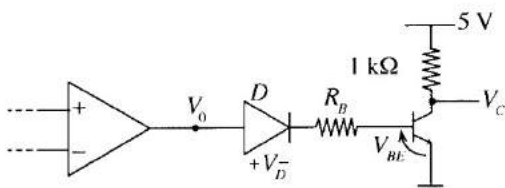
- (ii) LDR ය මත ආලෝකය අඛණ්ඩව පතිත වන විට, අපවර්තන ප්‍රදානය (V_-) සහ අපවර්තනය නොවන ප්‍රදානය (V_f) අතර වෙශ්ලේයනා වෙනස $0.5V$ හි පවතින්වා ගැනීමට හිරණය කර ඇත. මෙම තත්ත්වය යටතේ V_0 ප්‍රතිදානයේ $+10V$ අයක් ලබා ගැනීම සඳහා තිබිය යුතු R_1 හි අය කුමක් ද? ආලෝකය පත්‍රය වන විට LDR යේ ප්‍රතිරෝධය 500Ω යැයි උපක්ලුපතය 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 ප්‍රතිරෝධය $10^5\Omega$ ලෙස ගන්න.

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

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



(2) රුපය

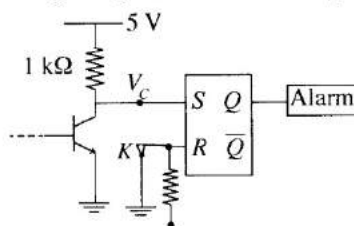
- (iii) $V_0 = -10V$ වූ විට

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

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

- (d) (i) ප්‍රාන්සිස්ටරයේ 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 මුට්‍රිම් උපක්ලුපතය කරන්න.

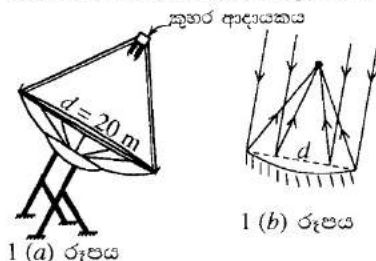
- (ii) අනුරුද ඇගෙවීමේ උපකරණය (Alarm) ක්‍රියාත්මක වන්නේ $Q = 1$ වන විට නම්, අනවසරයෙන් ඇතුළුවන්නා ආලෝක කද්ධිය භරණ ගමන් කර ඉවතට සිය පසුව ද එය තිරින්තර ව හඩ නායමින් පවතින්නේ ඇයි දැක්වන්න. මෙටි පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. (K යනු ඇගෙවීම් ස්වේච්ඡියකි.)



(3) රුපය

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

- (A) පූරුෂ සක්තිය උක්කාගෙන එය තාපය බවට පත් කරන ව්‍යුත්තකාර විවරයක් සහිත පරාවලයික තැවියේ ප්‍රශ්නයේ ප්‍රශ්නය සැලසුම් කරන්න.
- 1(a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පූරුෂ සක්තිය ප්‍රාවිත සාන්සුද්‍ය කරනු ලැබේ. තුන්තියෙහි අනුෂ්‍යතර වින්තියෙහි සවිකර ඇති සරුපිලාකාර ලේඛා නායක් භරණ සත්ත්විකාර ගමන් කරන තෙලක්, පූරුෂ මින් අවශ්‍යාත්මකය කරනු ලබන තාපය උක්කා ගනු ලබයි. 1(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පූරුෂ ප්‍රාවිත සැම්වීට ම තැවියට අනිලංජ්‍ය පතිත වන පරිදි පරාවලයික තැවිය ව්‍යුහය කරනු ලැබේ. තැවියේ විවර විෂ්කම්ජය $d, 20m$ වන අතර පාමිටි ප්‍රාශ්චරයට පතිත වන පූරුෂ ප්‍රාවිතයි තිවුනාවය 1000 W m^{-2} වේ.

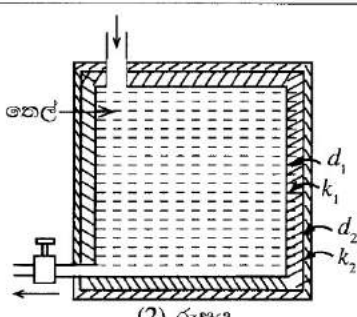


- (a) පරාවලයික තැවිය මතට පූරුෂ සක්තිය පතිත විමෙ සිශ්‍රානාවය ගණනය කරන්න ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න).

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

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

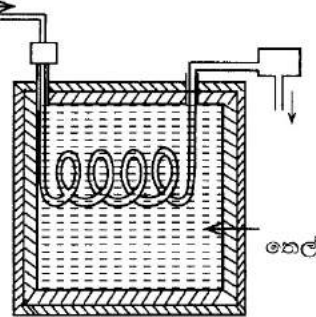
- (i) අභ්‍යන්තර සහ බාහිර පරිවාරක ස්ථිරයක්ගේ මූල්‍ය සංශෝධනය විවෘත නිශ්චිත පිළිවෙළින් A_1 , සහ A_2 නම්, අනවරත අවස්ථාවේදී පරිවාරක ස්ථිර හරහා තාපය ගලා යන ඕසුතාවය $\left(\frac{\Delta Q}{\Delta t}\right)$ සඳහා ප්‍රකාශන d_1, d_2 ,

$k_1, k_2, A_1, A_2, \theta_1, \theta_2$ සහ θ_3 අයුරෙන් 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 තෙලන් පරිසරයට වන තාප හානිය 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 $\theta_1 = 330^\circ \text{C}$ නි පවතී 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 ගත් d_2 අය තාප බැට්රිය යැදීම සඳහා භාවිත කළහාන් බැට්රියෙන් සිදුවන තාප හානිය, යැලපුම් තුළ 1% සිමාවට වඩා අඩු වේ ද? එහි පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.

- (d) (3) රුපයේ පෙනෙන පරිදි ටුංකියේ තිළුවා ඇති සර්පිලාකාර ලේඛන තැපයක් තුළින් 30°C පවතින ජලය යාවා, 100°C තුළාලය නිපදවීම මගින් ආසුන 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 ආසුන ජලය උපිට ගණන ගණනය කරන්න. ජලයේ වාෂ්පිකරණයේ විශිෂ්ට දුෂ්චර තාපය $2.25 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$; ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිකාව $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (ජලය $1 \text{ kg} =$ එවර 1)



(3) රුපය

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

- (a) (i) සුරුයා පරිපුරුණ වූ කාලන විස්තුවක් ලෙස හැකිවේ. සුරුයාගේ සිට පාලිටි පාශ්‍යේයට යුතු $1.5 \times 10^8 \text{ km}$ වේ. පාලිටිය මතට සුරුයාගෙන් ලැබෙන සුරුය විකිරණ ප්‍රාවාස 1000 W m^{-2} වේ නම්, සුරුයාගේ පාශ්‍යේය උෂ්ණත්වය සොයෙන්න. සුරුයාගේ පාශ්‍යේය උෂ්ණත්වය හා සැයුදු විට පාලිටියේ උෂ්ණත්වය තොසලකා හරින්න. සුරුයාගේ මධ්‍යනාස අරය $7.0 \times 10^5 \text{ km}$ ලෙස ගන්න. ස්වේච්ඡාන්-බොල්ඩ්රිස්මාන් 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) පාලිටිය වාවා කාලනය වූ වන්දිකාවික සුරුයාගේ පාශ්‍යේය විවා නිවැරදි උෂ්ණත්වය 5800 K ලෙස සොයා ගනු ලැබේ. එහින් පිළිතුරු මෙම අයයෙන් අපාරුමනය වීම සඳහා ජෙවුව කොට්ඨාස පැහැදිලි කරන්න.
- (b) සුරුය ලප යනු සුරුයාගේ පාශ්‍යේය වූ අනුමත් හැඩියෙන් යුත් කුඩා අදුරු ප්‍රදේශ වේ. සුරුය උපයක අදුරු වූ කේක්නය අම්වාවක් යනුවෙන් හැඳින්වෙන අනර එය සුරුයාගේ පාශ්‍යේය සුරුය ලප රහිත සමාන විවෘත්ලයක් ගා සහ අනුමත වීම 30% ක විකිරණ නිකුත් කරයි.
- (i) සුරුය උපයක් ද පරිපුරුණ කාලන විස්තුවක් ලෙස හැකිවේ යයි උපක්ල්පනය කර, සුරුය උපයක අම්වාවේ උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.
- (ii) සුරුයාගේ සාමාන්‍ය පාශ්‍යේය උපරිම විමෝශකතාවේ තරංග ආයාමයට සාපේක්ෂ වී අම්වාවක උපරිම විමෝශකතාවේ තරංග ආයාමයේ විස්තුපනය ගණනය කරන්න.
- (c) සුරුයාගේ පාශ්‍යේය එකන විරෘත්ලයක ඇති සුරුය ලප සංඛ්‍යාව යැලුයිය යුතු ලෙස වැඩි වේ නම්, ඔබ සුරුයාගේ පෙනුමෙහි කටය ආකාරයේ වෙනසකිරීම් නිරික්ෂණය කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ ද? කාලන විස්තු විකිරණ වර්ණවලිය ආධාරයෙන් මෙහි පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



**HOME
DELIVERY**



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440