

ශ්‍රී ලංකා සිංහල දෙපාර්තමේන්තුව හි අංක සිංහල දෙපාර්තමේන්තුව හි මූල්‍ය විශාල දෙපාර්තමේන්තුව හි අංක සිංහල දෙපාර්තමේන්තුව
ත්‍රිවාස්ස්කම්ප පරි සංස්ත ත්‍රිවාස්ස්කම්ප ත්‍රිවාස්ස්කම්ප පරි සංස්ත ත්‍රිවාස්ස්කම්ප ත්‍රිවාස්ස්කම්ප පරි සංස්ත ත්‍රිවාස්ස්කම්ප
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
ශ්‍රී ලංකා සිංහල දෙපාර්තමේන්තුව හි අංක සිංහල දෙපාර්තමේන්තුව හි මූල්‍ය විශාල දෙපාර්තමේන්තුව හි අංක සිංහල දෙපාර්තමේන්තුව
ත්‍රිවාස්ස්කම්ප පරි සංස්ත ත්‍රිවාස්ස්කම්ප ත්‍රිවාස්ස්කම්ප පරි සංස්ත ත්‍රිවාස්ස්කම්ප ත්‍රිවාස්ස්කම්ප පරි සංස්ත ත්‍රිවාස්ස්කම්ප
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

அதைக் கொடு கூறிக் கூறு (கண்ணல்) விதமாக, 2017 முனிச்சிபல் கல்விய் போதுத் தராதுப் பத்தி (உயர் தருப் படிகள், 2017 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ජොතික විද්‍යාව I
පෙන්තිකවියල් I
Physics I

01 S I

ஆய டெக்காடி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପରିଚୟ :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 11 ක අඩංගු වේ.
 - * **සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.**
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ තීයමින ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය ලියන්න.**
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපය දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **තිවරදී** හෝ **ඉතාමත් ගැඹුවෙන** හෝ **පිළිතුරු තෙවරා ගෙන,** එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුක්වන් උපදෙස් පරිදී කිරීයකින් (X) ලක්වා කරන්න.

ගණක යන්තු හාටියට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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

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

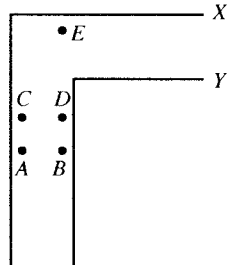
2. a, b, c හා d යනු වෙනස මාන සහිත හෝතික රාජීන් වන අතර k මාන රහිත නියතයකි.
 පහත සඳහන් සම්බන්ධතා සලකා බලන්න.
 (A) $ka^3 = b$ (B) $d = ac$ (C) $a = kb$
 ඉහත සම්බන්ධතා අතුරෙන්
 (1) B පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ. (2) C පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ.
 (3) A සහ B පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ. (4) A සහ C පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ.
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම මාන ලෙස වලංගු වේ.

3. X සහ Y දෙකෙකුවරවල් විවෘතව තිබෙන සේ කම්බි රාමුවක් ලෙස තමා ඇති ඒකාකාර සිහින් කම්බයක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. කම්බි රාමුවහි ගුරුත්ව කේත්දය පිහිටිමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂණය වනුයේ,
 (1) A
 (2) B
 (3) C
 (4) D
 (5) E

4. සංඛ්‍යාතය f වන සරසුලක් සමග, එක් කෙළවරක් වැසූ නළයක් එහි මූලික සංඛ්‍යාතයෙන් අනුනාද වේ. වසා ඇති කෙළවර විවෘත කළ විට නළයේ එම දිග ම එහි මූලික සංඛ්‍යාතයෙන් අනුනාද වන සරසුලෙහි සංඛ්‍යාතය ආසන්න වගයෙන් සමාන වනුයේ,
 (1) $\frac{f}{4}$ (2) $\frac{f}{2}$ (3) f (4) $2f$ (5) $4f$

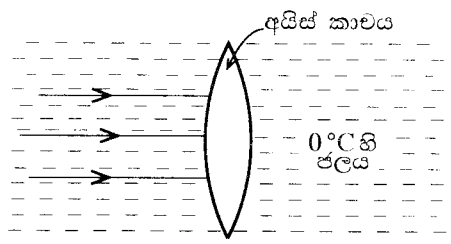
5. විෂවමානයක් භාවිත නො කරනුයේ.
 (1) ප්‍රතිරෝධ සංසන්ද්‍යය කිරීම සඳහා ය.
 (2) වී.ගා.බ. යන් සංසන්ද්‍යය කිරීම සඳහා ය.
 (3) කේත්යක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය මැනීම සඳහා ය.
 (4) ඉතා කුඩා වී.ගා.බ. යන් මැනීම සඳහා ය.
 (5) විවෘතය වන වෝල්ටීයතාවන් මැනීම සඳහා ය.

6. A සහ B යන දුෂ්‍ර දෙකක් කෙළවරින් කෙළවර සම්බන්ධ කර ඇත. A දැන්බ තුළ ගමන් කරන දිවනි තරුණයකට U වේගයක් ඇත. ය. මාපාංකය A හි එම අගය මෙන් හතර ගුණයක් පූ ද එනමුත් A හි සනත්වයම ඇති B දැන්බ තුළට තරුණය ඇතුළු වේ තම, B දැන්බ තුළ දී දිවනි තරුණයේ වේගය වනුයේ,



7. අයිස්වලින් සාදන ලද තුනී පාරදායෙහි උත්තල කාවයක් 0°C හි පවතින ජලයෙහි ගිල්චා ඇති අතර සමාන්තර ආලෝක කිරණ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාවය මත පත්තය විම්ප සලස්වනු ලැබේ. වාතායට සාපේක්ෂව අයිස් සහ ජලයෙහි වර්තන අංක පිළිවෙළින් 1.31 සහ 1.33 වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

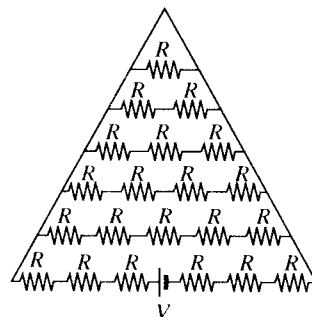


- (A) සමාන්තර ආලෝක කිරණ කාවයේ සිට දකුණු පස ඇතින් පිහිටි ලක්ෂණයකට අනිසාරි වේ.
 (B) මෙම තත්ත්වය යටතේ අයිස් කාවය අපසාරි කාවයක් ලෙස හැඳිලේ.
 (C) මෙම තත්ත්වය යටතේ තාත්වික ප්‍රතිඵිම්ල නිරීක්ෂණය කළ නොහැකි වේ.
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.

8. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ බැඩිරියෙන් ඇද ගන්නා ධාරාව වනුයේ,

$$(1) \frac{V}{6R} \quad (2) \frac{20V}{27R} \quad (3) \frac{V}{21R}$$

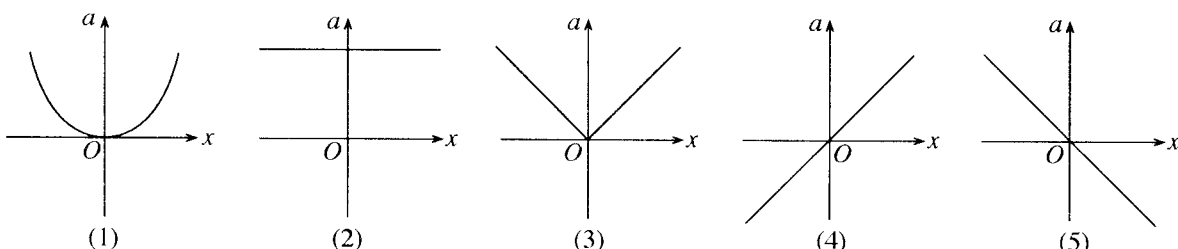
$$(4) \frac{27V}{182R} \quad (5) \frac{137V}{882R}$$



9. සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති සංප්‍රක්ෂණ අන්වික්ෂණයක,

- (1) වස්තු දුර අවනෙනෙහි නාඩිය දුරට වඩා අඩු ය.
 (2) අවනෙන මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිඵිම්ලය අතාත්වික ය.
 (3) අවනෙන මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිඵිම්ලය උපනෙනෙහි නාඩිය දුර තුළ පිහිටයි.
 (4) අවසාන ප්‍රතිඵිම්ලය තාත්වික වේ.
 (5) වඩා විශාල නාඩිය දුරක් සහිත අවනෙනක් හාවිත කිරීමෙන් සමස්ත කෝණික විශාලනය වැඩි කළ හැකි ය.

10. වස්තුවක් x -අක්ෂය ඔස්සේ O ලක්ෂණය වටා සරල දැනුවැති වලිනයක් ඇති කරයි. O සිට වස්තුවේ විස්තාපනය (r) සමඟ ත්වරණය (a) හි විවෘතය නිවැරදි ව පෙන්නුම් කරනුයේ,



11. ඇද තත්ත්වක ප්‍රගමන තීරයක් තරුණ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් කුමක් සත්‍ය නොමේ ද?

- (1) තත්තුවේ අංගන්වල වලින දිකාව තරුණය ප්‍රභාරණය වන දිකාවට ලැබෙක වේ.
 (2) තත්තුවේ ආතනිය නියත විට තරුණයේ වේගය තත්තුවේ ඒකක දිගක ස්කන්ධයෙහි වර්ග මූලයට ප්‍රතිශේෂුම සමානුපාතික වේ.
 (3) තරුණය මගින් රැගෙන යන සක්තිය තරුණයේ විස්තාරය මත රඳා පවතී.
 (4) තත්තුවෙහි ඇති වන තරුණ පරාවර්තනය කළ නොහැකි ය.
 (5) දෙන ලද මොහොතක දී තත්තුවේ අනුයාත අංශ දෙකක් එක ම වේගයෙන් ගමන් නොකරයි.

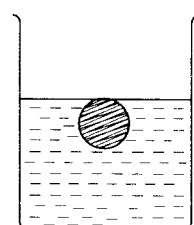
12. පරිමා ප්‍රසාරණතාව γ_s සුෂ් තී පවතින සන ගෝලයක් 0°C හි පවතින දුවයක රුපයේ දක්චා ඇති පරිදි සම්පූර්ණයෙන් ගිලි පාලම්න් පවතී. දුවයේ පරිමා ප්‍රසාරණතාව $\gamma_f (> \gamma_s)$ වේ. සමස්ත ගෝලය සමඟ දුවය කිසියම් උෂ්ණත්වයක් සිසිල් කරනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) සිසිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයෙන් කොටසක් ද්‍රව්‍ය පෘෂ්ඨයට ඉහළින් පිහිටයි.
 (B) ගෝලය මත ඇති වන උෂ්ජුරු තෙරපුමෙහි විශාලත්වය වෙනස් නොවේ.
 (C) සිසිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයේ සනත්වය දුවයේ සනත්වයට වඩා වැඩි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

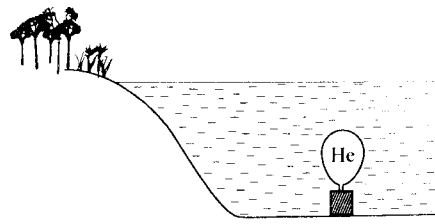
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.



13. පරිමාව 1 m^3 සහ සනත්තය $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ වූ සහ ලේඛ කුටියක් වැවක පතුලෙහි නිශ්චලව පවතී. කුටිය එළෙහි පතුලේ යම්තම් පාකිරීමට රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එයට සවි කළ යුතු නිලධාරු පුරුෂ දේ බැලුනයක පරිමාව කොපම් ද? නිලධාරු යා සම්ග බැලුනයේ සෙකන්දය තොසලකා හැරින්න. (ජලයේ සනත්තය = $1 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$)

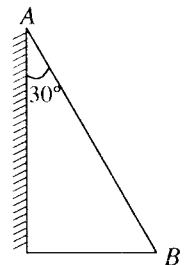
(1) 7 m^3 (2) 8 m^3

- (4) 80 m^3 (5) 700 m^3



14. వర్షిన అంకయ 1.5 బ్లు లేద్గరై ప్రిమిటివ్ కి లీకి పాత్సించిక ర్యాపెడ్ పెనోల్సు ఆని పరీది ర్యా ఆలోప కర అఱై. AB ముఖ్యంలు లభించిన తమ θ పథిన కోణయకు పాత్సించి లీ పాత్సించి లీని ఆలోపకి కిరణయకు ర్యా పాత్సించియనే పరూపర్చినియ లే ఆపణ్ణ లభించి మార్గయ ఉచ్చించే లీ గమని కరచి. అహిత సద్గంచి క్షమిని అటయ θ లిల్రి లిబిం లీ ఆపణ్ణనేన లేచి ది?

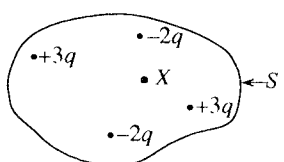
(1) 37° (2) 41° (3) 49°
 (4) 51° (5) 56°



15. S ග්‍රුයීය පාඨම්පියකින් වර එහි සේවක විද්‍යාත් ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක් රුපයේ දැක්වේ. X යනු තොඳනා ආරෝපණයකි. S පාඨම්පිය හරහා පිටත දිගාවල සංශ්ලේෂණ සාධක

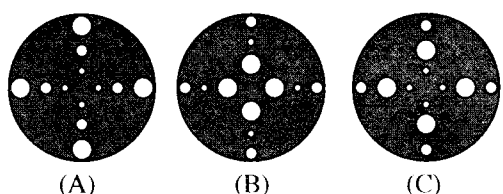
$\frac{-q}{\varepsilon_0}$ නම්, X ආරෝපණය වනුයේ,

- (1) $-3q$ (2) $-2q$ (3) $-q$
 (4) $+a$ (5) $+2a$



16. සාර්වසම ඒකාකාර ලේඛන තැබේ තුනක (A),(B) සහ (C) රුප සටහන්වල පෙන්වා ඇති පරිදි එක් තැබූයක සිදුරු දොලන බැඳීන් වන සේ එකිනෙකට වෙනස් අරයන් තුනකින් යුත් සිදුරු විද ඇත. තැබූයේ කේත්දුය හරහා යන තැබූයට මූලික අක්ෂයක් වටා තැබූ තුනකි අවස්ථීති සුරුණ ආරෝහණ පිළිවෙළට සිටින සේ A, B සහ C තැබූ තන සාක්ෂ විට.

(1) B, C, A வீ. (2) A, B, C வீ. (3) C, B, A வீ.
 (4) A, C, B வீ. (5) B, A, C வீ.

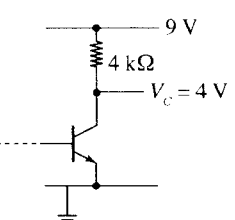


17. ගරීරදේ මතුපිට උෂ්ණත්වය 30°C වූ පුද්ගලයෙක් උෂ්ණත්වය 20°C වූ පරිසරයක සිටිය. සිරුරෙන් විකිරණ මගින් නාපය භාන්ඩිමේ සලඳ ශිෂ්ටතාව සමානුපාතික වනුයේ, (කෘෂිණ වස්තු විකිරණ තත්ත්ව යෙදිය නැංු බව උපකළුපනය කරන්න.)

- $$(1) \quad 303^4 - 293^4 \quad (2) \quad 293^4 \quad (3) \quad 10^4 \quad (4) \quad 303^4 + 293^4 \quad (5) \quad 30^4 - 20^4$$

18. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ප්‍රාන්තිකීම්පරය ක්‍රියාකාරී ආකාරයේ නැඹුරු කර ඇති විට පෘෂ්ඨක යාරුව වනුයේ.

(1) 0.60 mA (2) 0.80 mA (3) 1.25 mA
 (4) 1.40 mA (5) 2.50 mA



19. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ S ස්ටීට්වලය වැස විට,

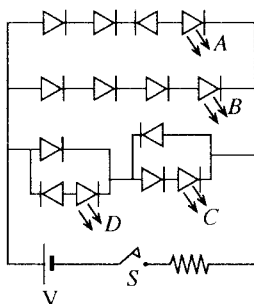
(1) A അമുഖത്ത് പര്വ്വി.

(2) B සහ C ප්‍රමුණත් උග්‍රී

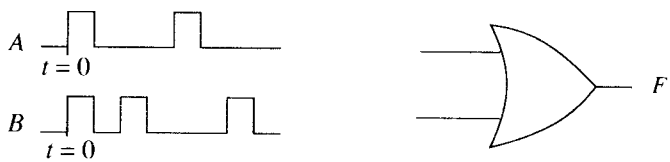
(3) B සහ D පෙනුවේ ලද්දී.

(4) $B \cap D$ යෙදුම් දැනුව.

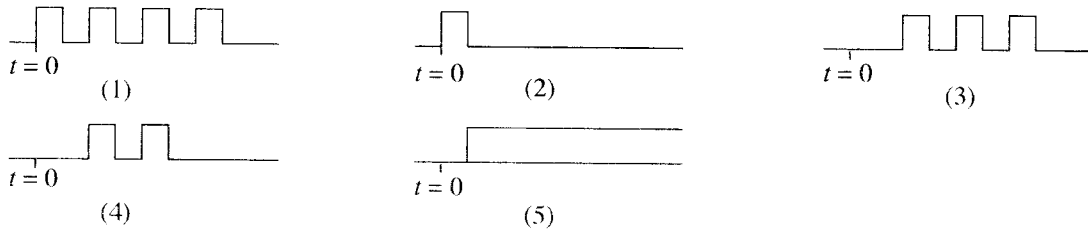
(5) A, B, C සහ D පියවර්ග හි පිටතේ.



20. පෙන්වා ඇති A හා B සංඛ්‍යාක ලෝල්පියතා තරංග ආකෘති දෙක පෙන්වා ඇති ද්වාරයේ ප්‍රදානයන් දෙකට සම්බන්ධ කර ඇත.



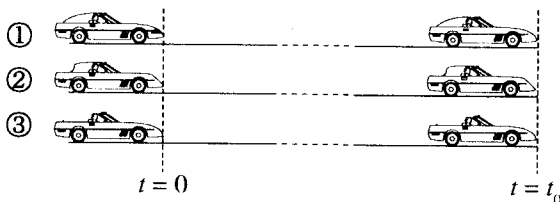
F හි දී නිවැරදි ප්‍රතිඵල ලෝල්පියතා තරංග ආකෘතිය වනුයේ,



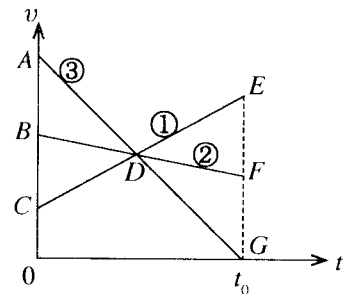
21. ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රේන් නිපදවීමට හැකියාව ඇති ලෝහ පැහැයක් මත ඒකවර්ණ ආලෝක කදුම්බයක් පහිත වේ. ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය මෙම ලෝහය සඳහා කපා හරින සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩි නම්, ලෝහ පැහැයෙන් විමෙල්වනය එන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රේන් සංඛ්‍යාව සමානුපාතික වනුයේ,

- (1) ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රේනයක එලක්කීමෙන් පරස්පරයට ය.
- (2) ලෝහයේ කාර්ය ලිඛිතයට ය.
- (3) පහිත ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතයට ය.
- (4) ලෝහ පැහැය මත විදින ගොන්ට්‍රේන සංඛ්‍යාවට ය.
- (5) එක් ගොන්ට්‍රේනයක ගොන්ට්‍රේනයට ය.

22. මාර්ගයක සූජු සමාන්තර මෘතිරු තුනක ගමන් කරන ①, ② සහ ③ නම් මෙවර් රථ තුනක, කාලය $t = 0$ දී සහ $t = t_0$ දී පිහිටි (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති අතර ඒවායේ අනුරූප ප්‍රවේග (v)-කාල (t) ප්‍රස්ථාර (b) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



(a)



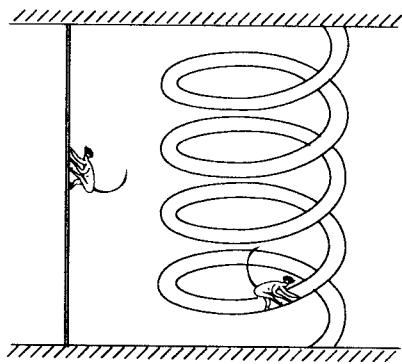
(b)

- (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාව සිදු වී තිබිය හැක්කෙන් ප්‍රස්ථාරවල ඇති වර්ගවලයන් පහන සඳහන් කුමන තන්ත්ව සපුරා ඇත්තම පමණි ද?

- (1) $ABD = DEF$ සහ $ABD = DEG$
- (2) $BCD = DEF$ සහ $ABD = DFG$
- (3) $CDB = DEG$ සහ $ABD = DEF$
- (4) $BCD = ABD$ සහ $DEF = DFG$
- (5) $ACD = DFG$ සහ $BCD = DFG$

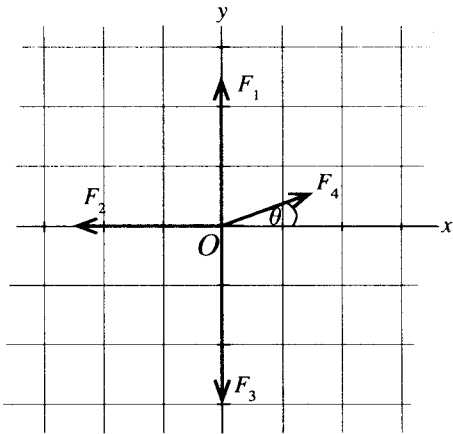
23. වුදුරෙක් යම් සිරස් උසක් ඒකාකාර වේගයෙන් සිරස් ලැබුවක් දිගේ තන්පර 30ක දී තැබේ ය. (රුපය බලන්න.) පහු වි මෙම වුදුරා එම සිරස් උස ම, පරියෙහි දිග 75 m ප්‍රාග්ධන පරියක් මුළු වෙනත් ඒකාකාර වේගයෙන් ඉහළට තැබේ ය. වුදුරා අවස්ථා දෙකක් දී ම මුළු විවිධ ප්‍රාග්ධන එක ම ජවය යෙදුමේ නම්, වුදුරා සර්පිලාකාර පරිය නැඟි වේග වනුයේ,

- (1) 0.33 m s^{-1}
- (2) 2.5 m s^{-1}
- (3) 5 m s^{-1}
- (4) 7.5 m s^{-1}
- (5) 10 m s^{-1}

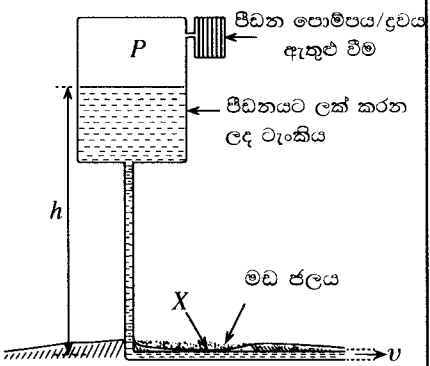


24. පෙන්වා ඇති රුපයේ F_1, F_2 සහ F_3 මගින් O ලක්ෂණයෙන් හියා කරන $x-y$ තළයේ පිහිටි බල තුනක අවල දෙදික නිරුපණය කෙරේ. F_4 යනු O ලක්ෂණය වටා එම $x-y$ තළයේ ම ප්‍රමුණය වන බලයක් නිරුපණය කරන දෙදිකයකි. F_4 දෙදිකය $\theta = 0^\circ, 90^\circ, 180^\circ$ සහ 180° යන කෝණවල ඇති විට පහත කුමක් මගින් සම්පූර්ණ දෙදිකයේ දිංචිව වබාත් තොදින් නිරුපණය කෙරේ ද?

	0°	90°	180°
(1)	\rightarrow	\leftarrow	\rightarrow
(2)	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow
(3)	\leftarrow	\rightarrow	\rightarrow
(4)	\rightarrow	\leftarrow	\leftarrow
(5)	\leftarrow	\rightarrow	\leftarrow



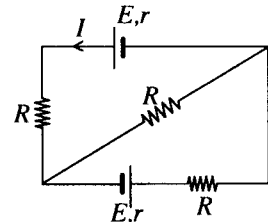
25. ඉහළින් තබා ඇති, පිවිතයට ලක්කරන ලද වියාල ටැංකියක සිට සනන්වය d වූ දුවයක්, තිරස් ව එලන ලද නළයක් දිගේ නියත v වේ. මගින් මෙහෙයුම් මෙහෙයුම් නළය සහිත ප්‍රදේශයක් තරහා රුපයේ පෙනෙන පරිදි ගමන් කරයි. ටැංකියේ දුව පෘෂ්ඨයට ඉහළ පිවිතය P වන අතර වායුගෝලීය පිවිතය P_0 වේ. නළයේ X හි කුඩා පැල්මක් ඇති වූයේ යැයි සිතමු. මධ්‍ය ප්‍රදේශය නළය තුළට කාන්දු වීමත අවශ්‍ය තත්ත්වය වනුයේ, (තැංකියේ දුව මට්ටම පොලොවේ සිට නියත h උසක පවත්වාගෙන යන බවත් මධ්‍ය ප්‍රදේශය කාන්දු වීමෙන් v වේ. මෙය වෙනස් නොවන බවත් උපක්ෂ්පනය කරන්න.)



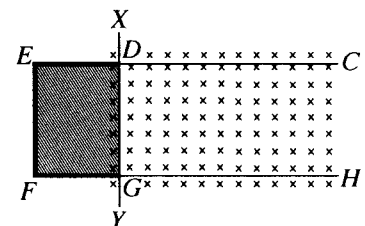
- (1) $P + P_0 < hdg + \frac{1}{2} dv^2$ (2) $hdg - \frac{1}{2} dv^2 < P_0$
 (3) $P + hdg - \frac{1}{2} dv^2 < P_0$ (4) $P + \frac{1}{2} dv^2 + hdg < P_0$
 (5) $P + hdg < P_0$

26. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි එක් එක් කෝණයෙහි වි.ගා.ඩ. E ද අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r ද වේ. I ධාරාව දෙනු ලබන්නේ

- (1) $\frac{2E}{R+r}$ (2) $\frac{2E}{4R+r}$ (3) $\frac{E}{2(R+r)}$
 (4) $\frac{E}{R+r}$ (5) 0



27. රුපයෙහි ඇති ප්‍රමුද තිරස $CDEFGH$ ප්‍රාග් කොටස $DEFG$ සනන්නායක නොවන කොටසකින් ද CD සහ GH සනන්නායක පිළි දෙකකින් ද සමන්වීත ය. තුනි සැපු XY සනන්නායක කම්බියක් පිළි මත තබා $DEFGD$ ප්‍රදේශය තුළ පෘෂ්ඨය ආතනිය T වන සබන් පටලයක් සාදන ලදී. පෙන්වා ඇති දිංචාව ඔයේසේ ප්‍රාග් සනන්වය B වූ වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් යොදා ඇත. සබන් පටලය නිශ්චිල ව රද්‍යා තබා ගැනීමට DG තරහා ඇති කළ යුතු ධාරාවේ වියාලන්වය සහ දිංචාව වනුයේ,

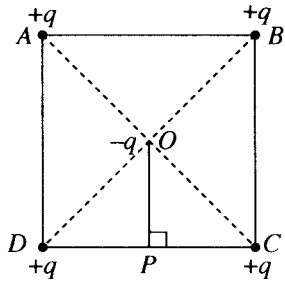


- (1) $\frac{T}{2B}, D \rightarrow G$ දිංචාවට (2) $\frac{2T}{B}, G \rightarrow D$ දිංචාවට
 (3) $\frac{2T}{B}, D \rightarrow G$ දිංචාවට (4) $\frac{4T}{B}, G \rightarrow D$ දිංචාවට
 (5) $\frac{4T}{B}, D \rightarrow G$ දිංචාවට

28. ආකුලතා තත්ත්ව ලියා නොවන පරිදි සැම තරලයකම දුස්සුවේතා සංගුණකය පවතින අයට වබා අඩු කළ විට පහත සඳහන් කුමක් සත්‍ය නොවේ ද?

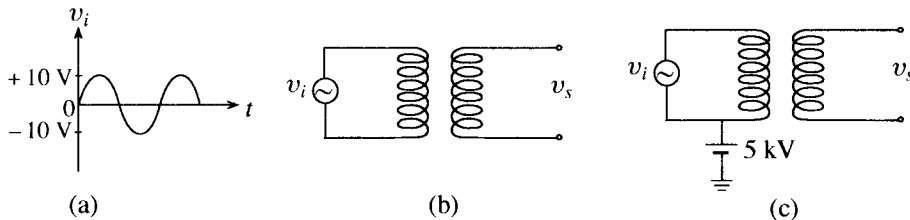
- (1) පැවුම තුළ දුව ගලන සිසුනා වබා වියාල වේ.
 (2) රුධිරය පොම්ප කිරීම සඳහා හඳුදය මගින් සිදු කළ යුත්තේ වබා අඩු කාර්යයකි.
 (3) බටයකින් සිසිල් බීම උරා බීම වබා පහසු වේ.
 (4) මගින් කරන මෙටර රඟ මත හියා කරන වාතා රේඛය තියා ඇති වන ප්‍රතිරෝධය අඩු වේ.
 (5) වැඩි බිංදු ලබා ගනනා ආන්ත වේගයන් වබා කුඩා වේ.

29. එක එකකි ආරෝපණය $+q$ වන ආරෝපණ හතරක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි $ABCD$ සම්වතුරුපයේ දීපුයන්හි සම්කර ඇත. වලින විය නැති $-q$ ආරෝපණයක් සහිත අංශුවක් සම්වතුරුපයේ O කේන්දුයේ තබා ඇත. A සහ B හි ඇති ආරෝපණ දෙක එකවර ම අකුරුදුහන් වුවහොත්, $-q$ ආරෝපණය සහිත අංශුවේ වලිනය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමක් අයත් ද? (අංශුව මත ඇති වන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලපෑම් හා වාතයේ ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.)

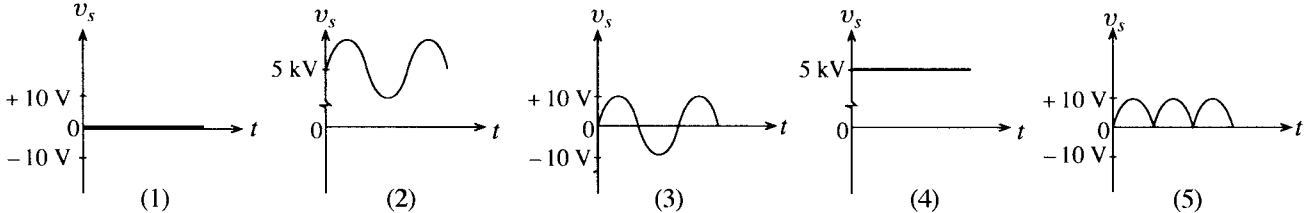


- එය OP දිගාවට ත්වරණය වීමට පටන් ගැනී.
- P හි දී අංශුවේ වේගය උපරිම වේ.
- O සිට P ට ලිඟා වූ පසු එය OP විශාලත්වය ඇති තවත් දුරක් OP දිගාව වස්සේ ගමන් කරයි.
- සෑම විට ම P හි දී එයට උපරිම ත්වරණය ඇත.
- එය නැවතන් O ට ආපසු පැමිණේ.

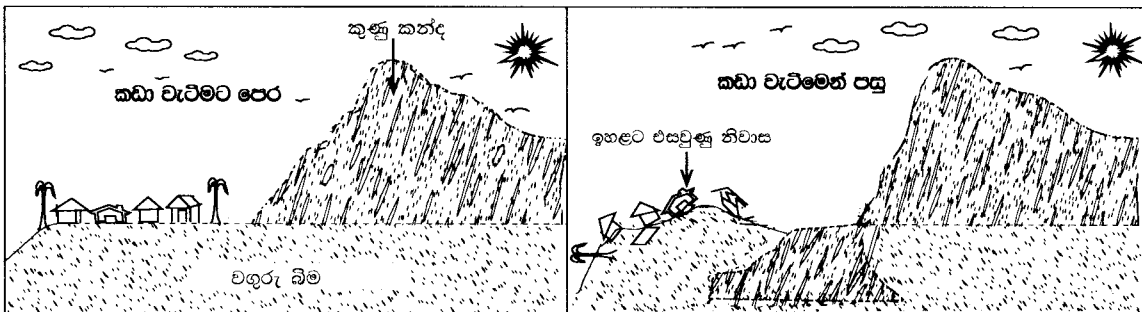
30. (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිණාමකයෙහි ප්‍රාථමික පරිපථය (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති වෝල්ටීයනා තරුණ ආකෘතිය නිපදවන v_i ප්‍රත්‍යාවර්තන වෝල්ටීයනා ප්‍රහවයක් සම්බන්ධ කර ඇත. ප්‍රාථමික පරිපථය දැන් 5 kV සරල ධරු විහාරයකට (c) රුපයේ පෙනෙන පරිදි සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. ප්‍රාථමික දශගත් විද්‍යුත් ලෙස ද්විතීයික දශගත්යන් නොදින් පරිවර්තනය කර ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.



පහත රුප අනුරෙන් කුමක් (c) රුපයෙහි ද්විතීයික පරිපථයේ v_s වෝල්ටීයනා තරුණ ආකෘතිය නිවැරදි ව නිරුපණය කරයි ද?



31. විශාල වගරු බිමක් මත මිනිසා විසින් ඇති කරන ලද විශාල කුණු කන්දක කොටසක් ක්ෂේත්‍රිකව කඩා වැට් තිල් යාම නිසා එළාසන්නයේ වගරු බිම මත ගොඩනගන ලද තිවාස ඉහළව එකවිමත් සිදු විය.

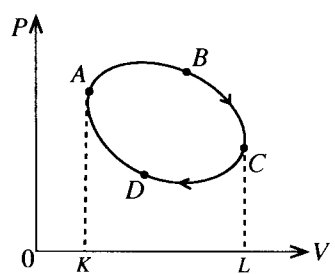


තිවාස ඉහළව එකවිමත් තේරුම් ගැනීමට ඔබ විසින් අධ්‍යාපනය කළ පහත දී ඇති හොතින විද්‍යා මූලධර්ම අනුරෙන් කුමක් වඩාන් ම සුදුසු ද?

- ඉපිළුම් මූලධර්මය
- ගමනා සංස්කේෂි මූලධර්මය
- ආක්මිචිස් මූලධර්මය
- පැස්කල් මූලධර්මය
- සුරිනා මූලධර්මය

32. $P-V$ සටහනේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට පරිපුරුණ වායුවක එක්තරා ස්කන්ධයක් A සිට $ABCDA$ වන්න ක්‍රියා ක්‍රියාවලිය හරහා ගෙන යනු ලැබේ. පහත සඳහන් කුමක් අයත් ද? (1) ABC පථ කොටස හරහා වායුව මගින් අවශ්‍යාත්‍යන් කර ඇති සර්ල තාපය ඉනා වේ.

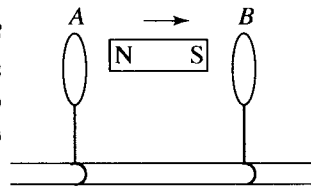
- ABC පථ කොටස හරහා වායුව මගින් අවශ්‍යාත්‍යන් කර ඇති සර්ල තාපය ඉනා වේ.
- වකුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මගින් අවශ්‍යාත්‍යන් කර ඇති සර්ල තාපය ඉනා වේ.
- වකුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මගින් කරන ලද සර්ල කාර්යය $ABCDA$ ක්ෂේත්‍රිත්‍යයට සමාන වේ.
- වකුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුවේ අන්තර් ගක්තියේ සර්ල වෙනස් වීම ඉනා වේ.
- වකුය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුවේ සර්ල උෂ්ණත්ව වෙනස් වීම ඉනා වේ.



33. වාතයේ දිවනි වේගය 330 ms^{-1} වන ස්ථානයක දී බටනලා සාදන්නෙක් බටනලාවක් නිෂ්පාදනය කරන්නේ A ස්වරය වාදනය කළ විට එය නිය්විතවම 440 Hz හි ඇති වන ආකාරයට ය. බටනලා වාදකයෙක් වාතයේ දිවනි වේගය 333 ms^{-1} වන වෙනත් ස්ථානයක දී මෙම බටනලාවෙන් A ස්වරය වාදනය කරයි. මෙම බටනලාවහි A ස්වරය 440 Hz අයක් ඇති සරසුලක් සමඟ මෙම නව ස්ථානයේ දී එකවර නාද කළහොත් බටනලා වාදකයාට තත්පර එකක දී තුළයුම් කියක් ඇතේ ද?

(1) 2 (2) 4 (3) 8 (4) 10 (5) 12

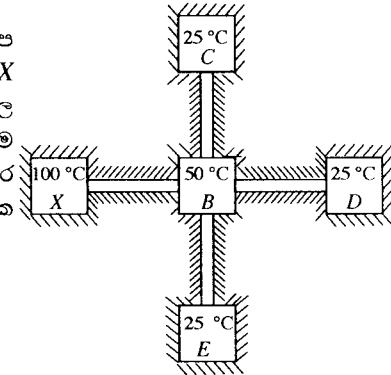
34. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි මුම්බකවලට ආකර්ෂණය නොවන ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද A හා B නම් සන්නායක ප්‍රඩි දෙකක් සර්ණය රිනිත පරිවාරක පිළ්ලක් මත තබා ඇත. ප්‍රඩිවලට පිළ්ල දිගේ නිදහසේ වලනය විය හැකි අතර ප්‍රඩිවල තලයන් පිළ්ලට ලමිඛක වේ. ප්‍රඩි දෙක සහ ප්‍රඩි අතර තබා ඇති දීන්ඩ මුම්බකය ආරම්භයේ දී නිය්විතව පවතී. ඉන් පසු දීන්ඩ මුම්බකය ක්ෂේකව දකුණු දිගාවට රුපයේ පෙනෙන පරිදි වලනය කෙරේ. මෙහි ප්‍රඩිවලයක් ලෙස,



(1) A සහ B ප්‍රඩි දෙක ම දකුණු දිගාවට ගමන් කරයි.
 (2) A සහ B ප්‍රඩි දෙක ම වම් දිගාවට ගමන් කරයි.
 (3) A සහ B ප්‍රඩි එකිනෙක දෙසට ගමන් කරයි.
 (4) A සහ B ප්‍රඩි එකිනෙකින් ඉවතට ගමන් කරයි.
 (5) A සහ B ප්‍රඩි දෙක නිය්විතවයේ ම පවතී.

35. රුපයෙන් පෙන්වනු ලබන්නේ X, B, C, D සහ E නම් පරිවර්තනය කර ඇති තාප කටාර ජාලයක් වන අතර එහි C, D සහ E සර්වසම වේ. 100°C හි ක්‍රියාත්මක වන X කටාරය මගින් තාපය සපයලින් B, C, D සහ E කටාර භතර පෙන්වා ඇති උෂ්ණත්වවල පවත්වාගෙන යයි. තාපය සපයනු ලබන්නේ එක ම ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද සර්වසම හරස්කඩ ක්ෂේකවල සහිත පරිවර්තනය කර ඇති තාප සන්නායක දඩු මගින් කටාර සම්බන්ධ කිරීමෙනි. දැඩිවල දිගවල් පරිමාණයට ඇද නැති. X සහ B අතර සන්නායක දීන්ඩේ දිග වන්නේ, B සහ D සම්බන්ධ කර ඇති සන්නායක දීන්ඩේ දිග වන්නේ,

(1) $2L$ (2) $\frac{3L}{2}$ (3) L
 (4) $\frac{2L}{3}$ (5) $\frac{L}{2}$



36. මූණ ක්‍රමය හාවිත කර අයිස්වල විලයනයේ විකිණී ගුර්ත තාපය (L) සෙවීමේ පරික්ෂණයක දී සිසුවකුට සම්මත අයයට වඩා අඩු අයයක් L සඳහා ලැබේන. L සඳහා අඩු අයයක් ලැබීමට හෝතු, සිසුවා විසින් පහත ප්‍රකාශ මගින් පැහැදිලි කර ඇත.

(A) පරික්ෂණය කරමින් සිරින අතර කැලුරිමිටරයේ බාහිර පෘෂ්ඨය මත තුළාර තැන්පත්වීමක් නිසා විය හැකි ය.
 (B) කැලුරිමිටරයට දැමීමට පෙර අයිස් කැබේ මත ඇති ජාලය නිසි පරිදි පිස්දා ඉවත් කර නොමැති නිසා විය හැකි ය.
 (C) හාවිත කළ අයිස්වල උෂ්ණත්වය 0°C ව වඩා අඩු අයයක පැවතීම නිසා විය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙදන්,

(1) A පමණක් පිළිගත හැකි ය.
 (2) B පමණක් පිළිගත හැකි ය.
 (3) A සහ B පමණක් පිළිගත හැකි ය.
 (4) B සහ C පමණක් පිළිගත හැකි ය.
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම පිළිගත හැකි ය.

37. උෂ්ණත්වය 35°C හි පවතින දහඩිය සහිත ඇඳුම් ඇදගත් පුද්ගලයකු පිළිවෙළින් $40^\circ\text{C}, 35^\circ\text{C}$ සහ 20°C හි පවතින X, Y සහ Z නම් වූ වියන ලද විශාල කාමර තුනකින් එකකට ඇතුළු වීමට නියමිතව ඇති. සියලු ම කාමර ජල වාෂ්පවලින් සංන්ස්ථව ඇති බව උපකළුපනය කරන්න.

පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) මෙම පුද්ගලයා X කාමරයට ඇතුළු වූවහොත්, ආරම්භයේ දී දහඩියෙන් යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප වීමට පවත් ගනු ඇති.
 (B) මෙම පුද්ගලයා Y කාමරයට ඇතුළු වූවහොත්, දහඩිය වාෂ්ප නොවේ.
 (C) මෙම පුද්ගලයා Z කාමරයට ඇතුළු වූවහොත්, ආරම්භයේ දී දහඩියෙන් යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප වීමට පවත් ගනු ඇති.

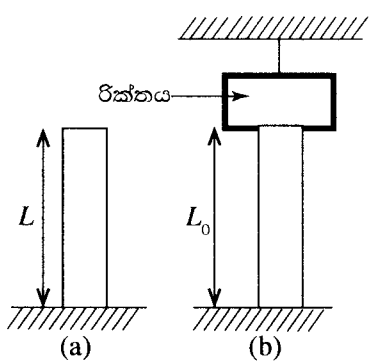
ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙදන්,

(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.

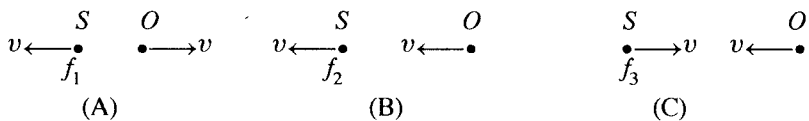
38. සිරස් ඒකාකාර දැන්වීමක එක් කෙලවරක් (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වාතයේ දී තිරස් පෘථියකට අයි ලෙස සට්ටරු කර ඇති විට එහි උස L වේ. ඉන් පසු ව (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, දැන්වීම් අනෙක් කෙලවර වහලේ එල්ලා ඇති රික්ත කුටිරයක් තුළ තබා ඇත. කුටිරය දැන්වී සමඟ ස්පර්ශ වන ලක්ෂණවල දී කුටිරය මගින් කිසි ම බලයක් ඇති නොකරන බව උපකළුපනය කරන්න. දැන්වී සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ යෝග මාපාංකය Y වන අතර වායුගෝලීය පිළිනය P_0 වේ. (b) රුපයේ දැන්වීම් උස L_0 නම්, $\frac{L}{L_0}$ අනුපාතය දෙනු ලබන්නේ,

$$(1) \quad 1 - \frac{P_0}{Y} \quad (2) \quad \left(1 - \frac{P_0}{Y}\right)^{-1} \quad (3) \quad \frac{P_0}{Y} - 1$$

$$(4) \quad \frac{P_0}{Y} + 1 \quad (5) \quad 1 - \frac{Y}{P_0}$$



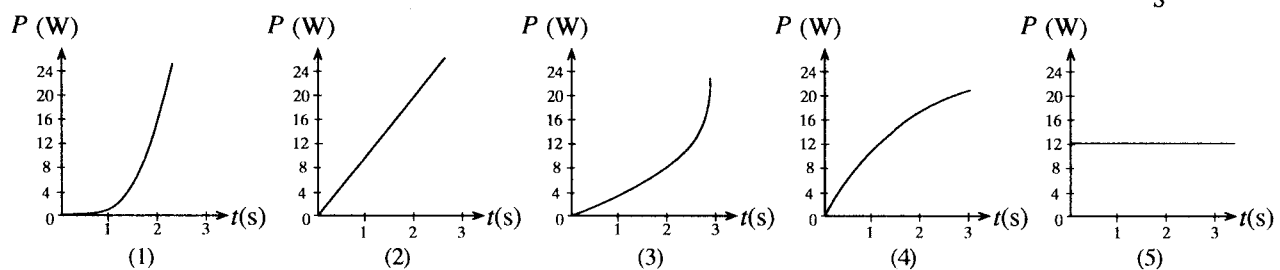
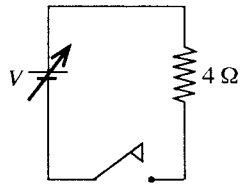
39. (A), (B) සහ (C) යන රුපවලින් පෙන්වා ඇත්තේ වෙනස් අවස්ථා තුනක දී f_1 , f_2 හා f_3 වෙනස් සංඛ්‍යාත නිපදවීම් වලනය වන S දිවනි ප්‍රහාරයකි. O යනු දිවනි සංඛ්‍යාත අනාවරකයක් යෙත් නිරික්ෂකයෙකි. එක් එක් අවස්ථාවේ දී ප්‍රහාරය සහ නිරික්ෂකය වලනය වන වේය සහ දිගාව රුප සටහන්වලින් පෙන්වා ඇත. අවස්ථා තුනේ දී ම අනාවරකය සංඛ්‍යාතය සඳහා එක ම අය අනාවරණය කරයි නම්,



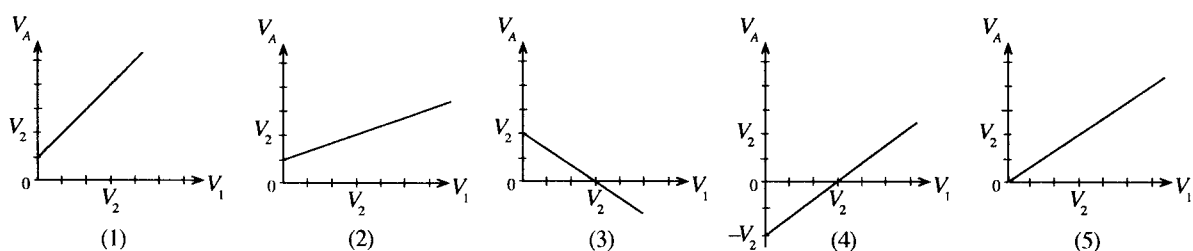
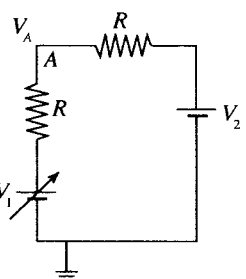
ධිවනි ප්‍රහාරය නිපදවූ සංඛ්‍යාතයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කළ විට එය වනුයේ,

- (1) f_1, f_2, f_3 (2) f_3, f_2, f_1 (3) f_1, f_3, f_2 (4) f_2, f_3, f_1 (5) f_2, f_1, f_3

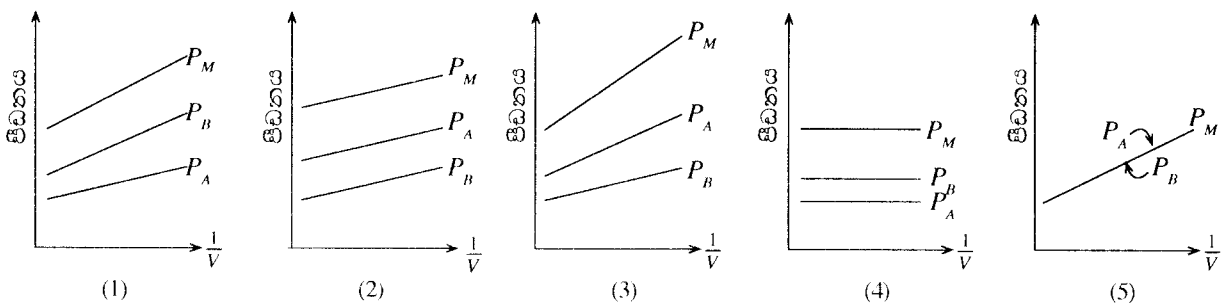
40. කාලය $t = 0$ දී පරිපථයෙහි S ස්විච්වලය වැශී විට ජව සැපුමෙහි V වෝල්ටීයතාව, කාලය (t) සමඟ $V = Kt^2$ සම්කරණයේ ආකාරයට වෙනස් වන අතර, මගින් K හි විශාලත්වය 2 වේ. 4Ω ප්‍රතිරෝධකයේ ක්ෂේත්‍ර භානිය (P), කාලය (t) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය නොදින් ම නිරුපණය වන්නේ,



41. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි V_1 යනු බැවරියක් මගින් ලබා දෙන විවෘත වෝල්ටීයතාවකි. V_1 සමඟ පෘථිවීයට සාපේක්ෂව A ලක්ෂණයෙහි විෂය වන V_A වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් නොදින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ, (ජව ප්‍රහාර දෙනෙක් ම අනුත්තර ප්‍රතිරෝධ නොසලකා හරින්න.)



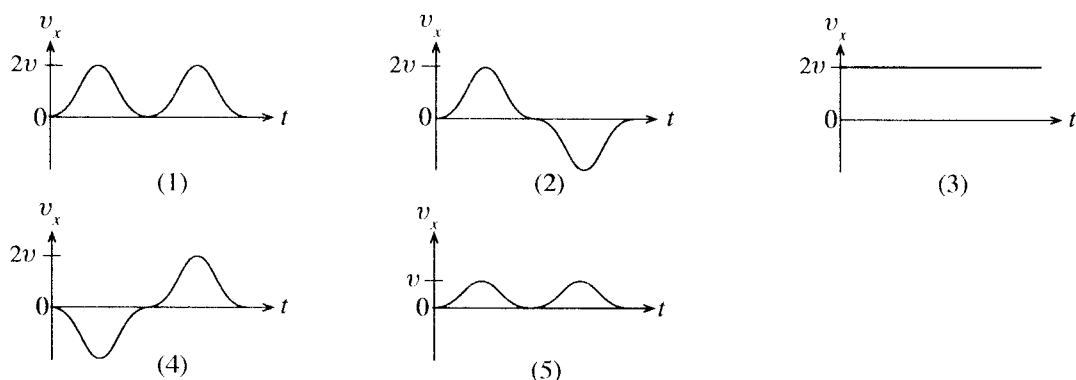
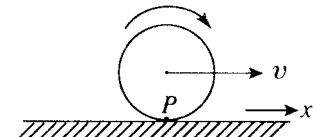
42. නියත උෂ්ණත්වයක දී V පරිමාවක් තුළ ඇති පරිපූර්ණ වායු මිශ්‍රණයක A වායුවේ මුදුල n_A සහ B වායුවේ මුදුල $n_B (< n_A)$ අධිංගු වේ. ඉහත නියත උෂ්ණත්වයේ දී $\frac{1}{V}$ සමඟ, A සහ B වායුවල ආංකික පිඩිවෙළින් P_A සහ P_B දී මිශ්‍රණයේ සමස්ත පිඩිවෙළිය P_M දී වෙනස් වන ආකාරය ව්‍යාපෘති හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



43. ගෙන් නියත v ප්‍රවේශයකින් අනවරනව ගෙවා යයි. ජලයට වඩා අඩු සනන්වයක් සහිත සාපුකෝණ්‍යාකාර දී කුටිරියක් පළමුවන් ගා තුවුරට සාපේන්ස්ව නිශ්චිත ලෙස ජල පැළියට ඉහළින් තබා පසු එ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පාවතන තත්ත්වය ලබා ගන්නා තෙක් ජලයට v සහෙමෙන් පහත් කර නිදහස් කරන ලදී v නි දිගාවට දී කුටිරියේ ආරම්භක විශය ගුනය යුයි උපක්ල්පනය කරන්න. ඉතික්තික් කුටිරියේ එලිනය සිදු එ තුවුරිය මත ස්ථියා කරන ආවේදි බලයෙහි, ජලය මින් කුටිරිය මත ඇති වන දුස්සාවේ බලයෙහි ගමනාවයෙහි විශාලත්වයන් සඳහා පහත ක්‍රමක් සහ ගැටුම් දී? (ඊත රෝඩය නිසා ඇති වන බලපෑම් තොයලකා හරින්න.)

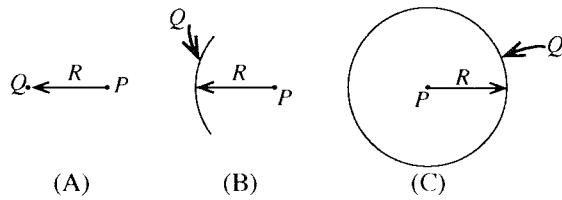
	ආවේදි බලය	දුස්සාවේ බලය	ගමනාවය
(1)	වැඩි අයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.
(2)	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.
(3)	වැඩි අයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි වී නියත වේ.
(4)	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.
(5)	වැඩි අයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි අයක සිට ගුනය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.

44. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒකාකාර සහ රෝදයක් ඒකාකාර v ප්‍රවේශයකින් සමන්වල පැළියයක් මත ලිස්සිමිකින් තොරව පෙරලෙමින් පවතී. P යනු රෝදයේ පරිධිය මත පිහිටි ලක්ෂණයක්, $t = 0$ දී P ලක්ෂාය පවතින ස්ථානය ද රුපයේ පෙන්වා ඇත. පැළියට සාපේන්ස්ව P ලක්ෂායයේ ප්‍රවේශයේ තිරස් සංරචකය (v_x) කාලය (t) සමඟ විවෘතය වන ආකාරය ව්‍යාපෘති හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,

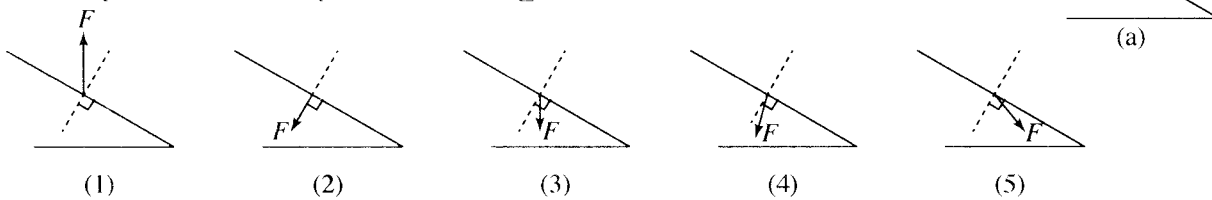


45. අවස්ථා තුනක දී නින් Q ආරෝපණයක ව්‍යාපෘති (A), (B) සහ (C) රුපවලින් දැක්වේ. (A) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය P ලක්ෂණයේ පිට්‍ර R යුතින් තබා ඇති ලක්ෂණයකාර ආරෝපණයක් ලෙස පවතී. (B) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය, කේන්ද්‍රය P හි පිහිටින අරය R එන් තුන් වෘත්තාකාර වාපයක ආකාරයට ඒකාකාරව ව්‍යාපෘති වී ඇත. (C) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය කේන්ද්‍රය P හි පිහිටින අරය R වූ තුන් වෘත්තාකාර ආකාරයට ඒකාකාරව ව්‍යාපෘති වී ඇත. V_A, V_B, V_C සහ E_A, E_B, E_C යනු පිහිටුවලින් (A), (B) සහ (C) අවස්ථාවල දී P ලක්ෂණවල විභාග සහ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යතාවයන්හි විශාලත්ව නම්, දී ඇති පිහිටුවලින් තුමක් සත්‍ය වේ ද?

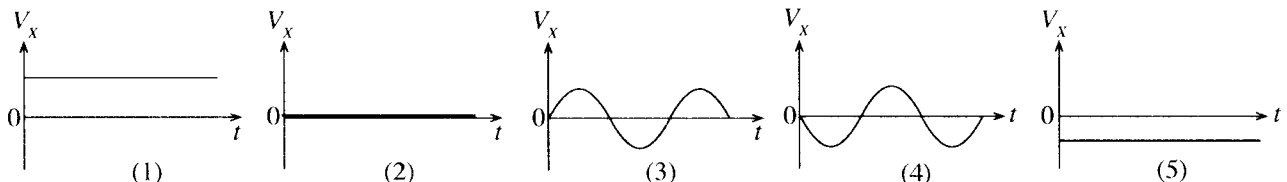
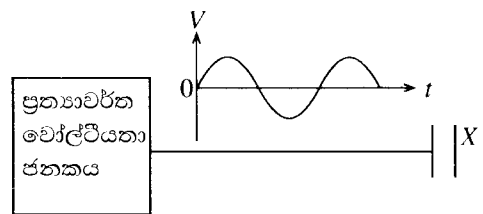
	P ලක්ෂණවල විභාග	P ලක්ෂණවල විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍යතාවයන්හි විශාලත්ව
(1)	$V_A > V_B > V_C$	$E_A > E_B > E_C$
(2)	$V_A > V_B > V_C$	$E_C > E_B > E_A$
(3)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_B = E_C$
(4)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_C > E_B$
(5)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A > E_B > E_C$



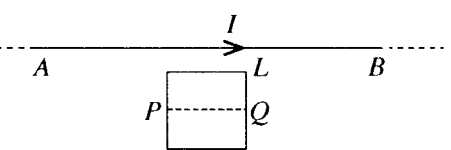
46. (a) රුපයේ පෙනෙන පරිදි ආනත තලයක් මත සූජුකෝෂාකාර කුවිටියක් නිශ්චලනාවයේ පවතී. ආනත තලය මත කුවිටිය මගින් යෙදෙන F සම්පූහක් බලයේ දියාව එකාත් ම හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



47. අනාරෝපීත සමාන්තර තහවු යාරිතුකයක එක් තහවුවකට සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රත්‍යාවර්තන ලෝද්‍රිටියතා ජනකයක ප්‍රතිදාන විභාගය (V), කාලය (t) සමග වෙනස් වන ආකාරය රුප සහිතෙන් පෙන්වා ඇති. යාරිතුකයේ X අනෙක් තහවුව සම්බන්ධ නොකර තබා ඇත. X තහවුවේ විභාගය (V_X) කාලය (t), සමග වෙනස් වන ආකාරය විභාග් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



48. AB සහ CD මගින් නිරුපණය වන්නේ තිරස් තලයක් මත සවිකර ඇති එක එකකි I දාරාවන් ගෙන යන සමාන්තර සූජු දී පැන්නායක කම්බි දෙකකි. L යනු රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එම තිරස් තලයේ ම තබන ලද සම්වතුරුපාකාර සන්නායක ප්‍රඩුවකි. XY යනු AB සහ CD අතර මධ්‍ය රේඛාව වේ. L ප්‍රඩුව CD දෙසට නියත වෙශයකින් එම තලයේ ම ගමන් කරන විට කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

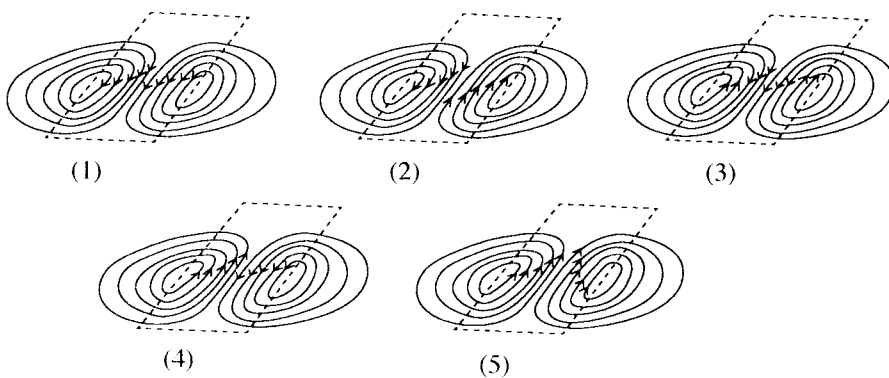
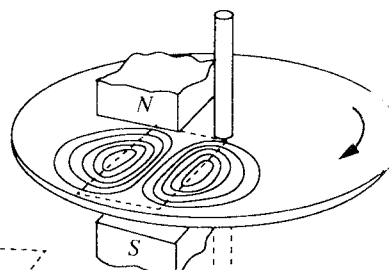


- (A) ප්‍රඩුව XY දෙසට ගමන් කරන විට එහි ප්‍රේරිත දාරාව කුම්යෙන් වැඩි වේ.
(B) ප්‍රඩුව තුළ ප්‍රේරිත දාරාවේ දියාව සැම විට ම දක්ෂීණාවර්තන වේ.
(C) ප්‍රඩුවේ PQ මධ්‍ය රේඛාව XY රේඛාව හරහා ගමන් කරන විට එම මොහොතේ ප්‍රඩුව තුළ ප්‍රේරිත දාරාව ගුන්‍ය වේ.

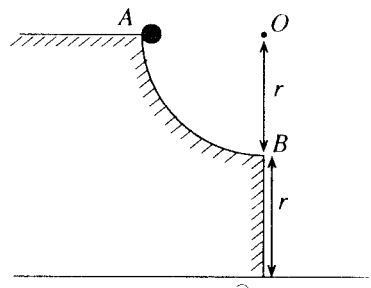
දහන ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

- (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.

49. ප්‍රමුඛකයක උත්තර යුලුය සහ දකුණින යුලුවය අතර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ලෝහ තැයැක් දකුණිනාවර්ත්ත ණුම්මනය වේ. කඩ ඉටුවලින් පෙන්වා ඇති කඩා ප්‍රදේශකය සීමා පූ ප්‍රමුඛක සාධකය් ප්‍රමුඛකය මගින් ඇති කරයි. නිපදවන ප්‍රමුඛක ක්ෂේත්‍රය තැබේයේ තුළය ලැබුක වේ. මෙම අවස්ථාවේ දී ඇති එන සූලී දාරා ප්‍රසිවල දාරාවේ දිකාව නිවැරදි ව පෙන්වා ඇත්තේ පහත කුමන රුප සටහන මගින් ද?



50. රුපයේ පෙන්වා අනි පරිදි කෙත්දාය O ද අරය r ද යුතු ව්‍යුහ්තාකාර පථයකින් හතුරෙන් එකක් වන අවල ලෙස සම්බන්ධ කරන ලද සර්ණයෙන් තොර පථයක A ලක්ෂණයේ සිංහ තුවා ගෝලයක් නිශ්චලතාවයේ සිංහ නිදහස් කරනු ලැබේ. B ලක්ෂණයේ ද ගෝලය තිරස් ව පථයෙන් පිටවන අතර ගුරුත්වය යටතේ වැට්ටි එය C නම හිසියම් ලක්ෂණයක දී පොලොව මත ගැටී (C පෙන්වා නැත). ගෝලය A සිට B දක්වා සහ B සිට C දක්වා ගමන් කිරීමට ගත් කාලයන් සහ ගමන් කළ දුරවල් පිළිබඳින් t_{AB}, t_{BC} සහ S_{AB}, S_{BC} නම්, පහත ඒවායින් කුමක් තිබුණි ද?



- (1) $t_{AB} > t_{BC}$ සහ $S_{AB} < S_{BC}$ (2) $t_{AB} > t_{BC}$ සහ $S_{AB} > S_{BC}$

(3) $t_{AB} = t_{BC}$ සහ $S_{AB} < S_{BC}$ (4) $t_{AB} < t_{BC}$ සහ $S_{AB} = S_{BC}$

(5) $t_{AB} = t_{BC}$ සහ $S_{AB} = S_{BC}$

* * *

அதிகார போடு கல்வி பறு (உயர் பேரு) விழுது, 2017 அன்றைக்கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தரு)ப் பிரிவை, 2017 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ஷாதிக விடைகள்	II
பெளதிகவியல்	II
Physics	II

01 S II

பாய வினாக்கல்
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංකය :

වැඹෙන්

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 13 කින් යුත්ත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකකට ම තීයම්ත කාලය පැය තුනකි.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත් රෙඛන

පිළිගු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. එබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රවනා (පිටු 8 - 13)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න සයකින් සමත්වීත වන අතර ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මේ සඳහා සපයනු ලබන ක්වදාසි පාලිවිච්චි කරන්න.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග පෙනුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පෙනුයක් වන යේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලායිපතිව භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රයෝග පෙනුයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිළිතර ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකවරණේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

ලේඛන පත්‍රය සඳහා

කොටස	ප්‍රතින් අංක	ලබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9 (A)	
	9 (B)	
C	10 (A)	
	10 (B)	

අවසාන ලක්ෂණ

ଓଲେକ୍ଟିକମେନ୍	
ଅକ୍ଷରତା	

සංකේත දින

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

A කොටස- ව්‍යුහගත රටක

ප්‍රශන හතරට ම පිළිබඳ මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

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

ප්‍රශන
තියුණ
කිහිපය
පනා උපකා

1. සුරුණ මූලධර්මය හාවත් කරන පරීක්ෂණය සිදු කිරීම මගින්, අකුම්වත් හැඩයක් සහිත ස්කන්ධය 60 g ප්‍රමාණයේ ඇති ගල් කැබල්ලක ස්කන්ධය M සෙවීම්ව මෙව පවතා ඇත. පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා මෙව පහත සඳහන් අයිතම පමණක් සපයා ඇත.

- $m = 50 \text{ g}$ ස්කන්ධය ඇති පඩියක්
- මේව කෝදුවක්
- පිහිදාරයක් සහ සුදුසු ලි කුවිටයක්
- නුල් කැබලි



- (a) මෙම පරීක්ෂණයේ පළමු පියවර ලෙස, පිහිදාරය මත මේව කෝදුව සංතුලනය කිරීම්ව මෙව පවතා ඇත. මෙම පියවරේහි අරමුණ කුමක් ද?

.....

- (b) ඔබ පාඨාකයක් ගැනීම්ව මොහොතකට පෙර, සංතුලන අවස්ථාව සඳහා සකසන ලද පරීක්ෂණාන්මක ඇවතුමෙහි රුප සහනක් පහත පෙන්වා ඇති මේසය මත අදින්න. සංතුලන ලක්ෂණයේ සිට මතින ලද l_1 සහ l_2 (වඩා විශාල සංතුලන දීග l_1 ලෙස ගෙන්න.) සංතුලන දීගවල් රුප සහනේ තිබුරදී ව ලකුණු කරන්න. අයිතම නම් කරන්න.

.....] මේයය

- (c) පද්ධතිය සංතුලනය වී ඇති විට l_2 සඳහා ප්‍රකාශනයක් m , M සහ l_1 ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

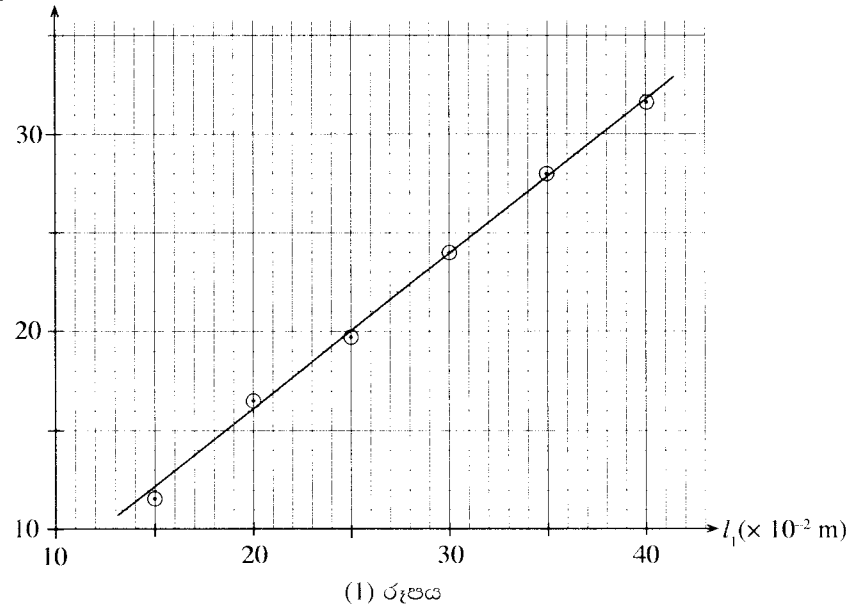
.....

- (d) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඔබ ප්‍රස්ථාරයක් ඇදිය යුතු යැයි සිතන්න. l_1 සහ l_2 සඳහා වෙනස් පාඨාක යුගලයක් ගැනීමේ දී පැමුව විට ම මේව කෝදුවේ කුමන ස්ථානය මෙව පිහිදාරය මත තබන්නේ ද?

.....

- (e) M ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා මෙව විසින් (I) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයේ ප්‍රස්ථාරයක් අදිනු ලැබුවේ යැයි සිතන්න.

$l_2 (\times 10^{-2} \text{ m})$

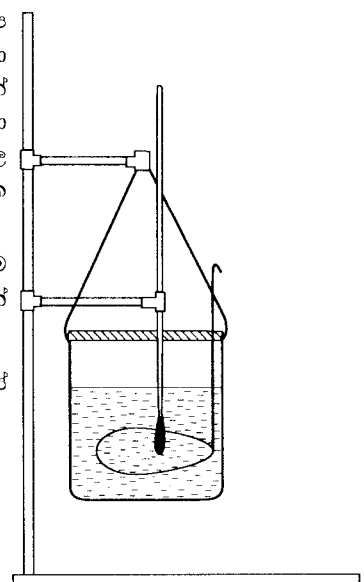


(I) රුපය

පොනු
සිස්පේ
කුමැද්
ජනාධියක

- (i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී l_1 සහ l_2 හි කුඩා අගයන් සඳහා පාඨාංක තොගන්නා ලෙස ඔබට පවතා ඇත. මෙයට හේතුව ක්‍රමක් ද?
-
-
- (ii) ප්‍රස්ථාරය මත වූ වඩාත් ම යෝගී ලක්ෂණ දෙක තෝරාගනීමින් (1) රුපයේ දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ අනුතුමනය ගණනය කරන්න. තෝරාගන් ලක්ෂණ දෙක රැත්ල මගින් ප්‍රස්ථාරය මත පැහැදිලි ව ලක්ෂණ කළ යුතු ය.
-
-
- (iii) ගල් කැබල්ලේ ස්කන්සය M , කිලෝග්‍රැම් වලින් ගණනය කරන්න.
-
-
- (iv) ගල් කැබල්ල ගාර ඉහත දී ඇති අනෙක් අයිතම පමණක් හාටින කර මිටර කෝෂ්‍යවෙහි m_0 ස්කන්සය සෙවීම්ට ද ඔබට පවතා ඇත. මෙම අවස්ථාව සඳහා හාටින කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක අඩවුමක සූදුසු රුප සහනක් පහත දී ඇති ඉඩෙහි අදින්න. මිටර කෝෂ්‍යවෙහි ගුරුත්ව කේත්‍යා ගැනීම එහිදි එම ලක්ෂණ කළ යුතු ය.

2. නිවිච්ච සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීමට සහ දී ඇති ද්‍රව්‍යක විභිංචිත තාප යාරිතාව සෙවීම්ට හාටින කළ හැකි පරීක්ෂණාත්මක අඩවුමක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. එහි තශවලින් යුතු පියනක් සහිත කැලුරිම්ටරයක් සහ මන්ටයක්, රන් කරන ලද ජලය, උෂණත්වමානයක් සහ කැලුරිම්ටර ඇටුවුම එල්ලීම සඳහා ආයාරකයක් අවශ්‍ය වේ. මෙම ඇටුවුම විද්‍යාගාරයේ විවෘත ජන්ලයක් අසල තබා සම්මත පරීක්ෂණයේ දී හාටින කරන ක්‍රමයට සංාන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාව්‍යවෙළඳ අනුගමනය කරනු ලැබේ.



- සෙවීන් ඒකාකාරව හමන පුළුගැක් ලැබෙන විවෘත ජන්ලයක් අසල මෙම පරීක්ෂණය කිරීමේ වාසිය වනුයේ, ඉහළ උෂණත්ව අන්තරයන් සඳහා නිවිච්ච සිසිලන නියමයේ වලංගුතාව ඔබට සත්‍යාපනය කළ හැකි විමයි.
- (a) (i) නිවිච්ච සිසිලන නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඇඟ ලබා ගන්නා පාඨාංක මොනවා ද?

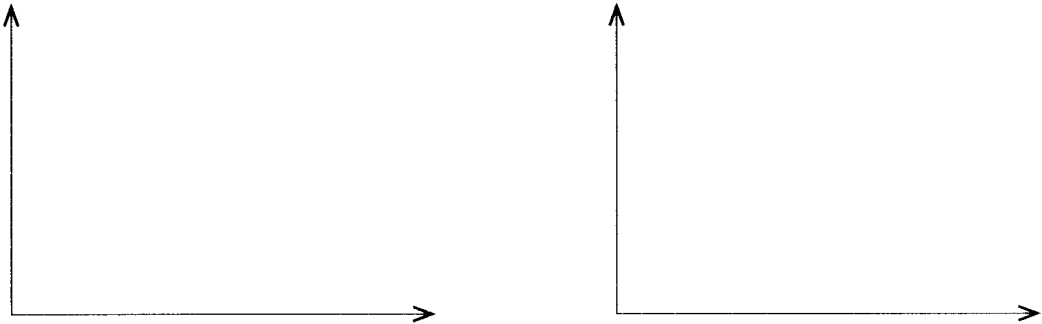
(1)

.....

(2)

- (ii) උෂේණන්වමානයේ පාඨාංකය සහ කැලරිමිටරයේ බාහිර පාශේෂයේ උෂේණන්වය එක ම බෙව වියළුසනීයන්පයෙන් ඔබට උපකල්පනය කර ගැනීමට ඉඩ ලබා දෙන ඔබ විසින් ඉපු කළ යුතු පරීක්ෂණාන්මක ක්‍රියාවලිවල කුමක් ද?
-

- (iii) තිවිපන් සිසිලන තියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා ඔබ විසින් අදිනු ලබන ප්‍රස්ථාර දෙකකි දළ රුප සටහන් ඇද දක්වන්න. අදාළ ඒකක සහිත ව අන්ත තියම ආකාරයට නම් කරන්න.



- (b) ජලයට අදාළ පාඨාංක ගැනීමෙන් පසු, දෙන ලද දුවයක වියිඡේට තාප යාරිතාව සෙවීමට දුවය සඳහා ද ඉහත (a) හි භාවිත කළ ක්‍රියාවලිවල ම නැඹත සිදු කරනු ලැබේ.

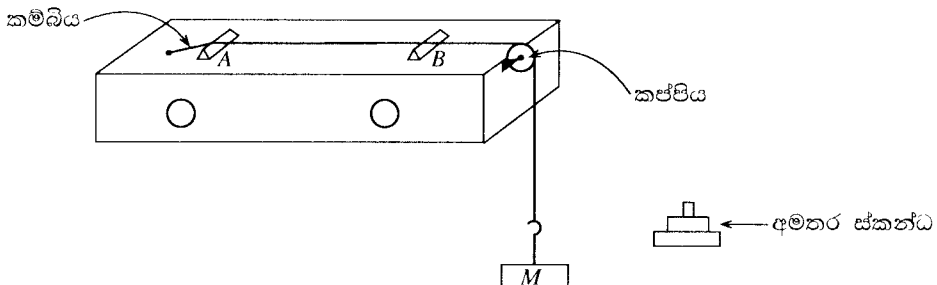
(i) මෙම පරීක්ෂණය සඳහා (a) කොටසේ භාවිත කළ කැලරිමිටරය ම භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?

.....

- (ii) එක ම කැලරිමිටරය භාවිත කිරීමට අමතරව මෙම පරීක්ෂණයේ දී සංමාන ජල සහ දුව පරීමාවක් භාවිත කිරීමට හේතුව කුමක් ද?
-

- (iii) මන්දය සහ පියන සහිත කැලරිමිටරයේ ස්කන්ධය සහ වියිඡේට තාප යාරිතාව පිළිබඳින් m හා s වේ. දුවයේ ස්කන්ධය සහ වියිඡේට තාප යාරිතාව පිළිබඳින් m_1 හා s_1 වේ. දී ඇති උෂේණන්ව පරාසයක දී දුවය සමඟ කැලරිමිටරයේ තාපය භාන්ධීමේ මධ්‍යක ගිණුකාව සහ උෂේණන්වය පහළ බැසිමේ මධ්‍යක ගිණුකාව පිළිබඳින් H_m සහ θ_m වේ. මෙම රාඛි ඇපුරෙන්, H_m සහ θ_m අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.
-
-

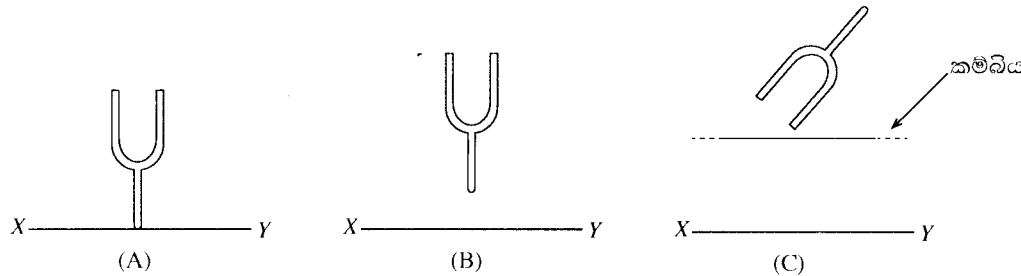
- (iv) $m = 0.15 \text{ kg}$, $s = 400 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ සහ $m_1 = 0.25 \text{ kg}$ වේ. කිසියම් උෂේණන්ව අන්තරයක දී ජලය සහිත කැලරිමිටරයේ තාපය භාන්ධීමේ මධ්‍යක ගිණුකාව 90 J s^{-1} බව සෞයා ගන්නා ලදී. එම උෂේණන්ව අන්තරයේ දී ම දුවය සහිත කැලරිමිටරයේ උෂේණන්වය පහළ බැසිමේ මධ්‍යක ගිණුකාව 0.125 K s^{-1} බව සෞයා ගන්නා ලදී. දුවයේ වියිඡේට තාප යාරිතාව s_1 සෞයන්න.
-
-
-



- (a) මෙම පරීක්ෂණයේදී සරසුලක් කම්පනය කිරීම් නිසා අවට වාතයේ ඇති වන්නේ කුමන ආකාරයේ කම්පනයි?

(b) ආතනිය T වන ලෙස අදි කම්බියේ එකක දිගු ස්කන්ඩය m නම්, කම්බියේ ඇති වන තීරුයක් තරංගවල වෙශය v සඳහා ප්‍රකාශනයක් T හා m ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

- (c) මෙම පරීක්ෂණයේදී දෙන ලද සරඟුල සමඟ මූලික ස්වරයෙන් අනුතාද වන කම්බියේ අනුතාද දිග (I) මැනීමට ඔබට තියෙන්ම ඇති. අනුතාද අවස්ථාව ලබා ගැනීමට රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කම්පනය කරන ලද සරඟුලක් තැබීමට (A), (B) සහ (C) නම් ක්‍රම තුනක් තියෙයි හැකි බව අභ්‍යන්තරයේ යෝජනා කළදී ය.



XY දිවත්මාන පෙට්ටීයේ ප්‍රාණීයෙන් කොටසක් නිරුපණය කරයි.

- (A) සරසුල XY ට ලම්බකව සහ XY සමග ස්පර්ශව තැබීම
(B) සරසුල XY ට ලම්බකව XY සමග ස්පර්ශ නොවන සේ අල්ලා සිටීම
(C) සරසුල ඇදි කම්බය දූහලින් අල්ලා සිටීම

අනුනාදය සඳහා උපරිම විස්තරයක් ලබා ගැනීමට කම්පනය කරන ලද සරසුල තැබීමට එබා ඉහත කුම බුන අභ්‍යන්තරෙන් කිහිපි කුම්ය තෝරා ගන්නේ ද? |(A) හෝ (B) හෝ (C)|. ඔවුන් තෝරීමට යොතුව දෙන්න.

- (d) අනුතාද අභ්‍යරාව පරික්ෂණාත්මක ව අනාවරණය කර ගැනීමට මෙම පරික්ෂණයේ දී මෙම සාමාන්‍යයෙන් හානිත කරන ලදෙනෑම පැහැදිලිය උසා නොවන්න.

- (e) ප්‍රයෝගම අනුතාද අවස්ථාව අනාවරණය කර ගැනීමට මෙ අනුගමනය කරන ප්‍රධාන පරික්ෂණයේ සියලුරුවල් ලියා දක්වන්න.

(f) m සඳහා ප්‍රකාශනයක් f , l හා T ඇසුරෙන් ලබා ගත්ත.

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

ප්‍රාග්
ක්‍රියා
ක්‍රියා
ප්‍රකාශනය

(g) මෙම පරීක්ෂණයේදී ඔබට ලැබූණු අනුනාද දිග කුඩා නම්, දී ඇති සරසුල සඳහා සැලකිය යුතු තරම් වියාල අනුනාද දිගක් ලබා ගැනීමට, ඔබ ඉහත දිවත්මාන ඇටුවුම යෝගේ ලෙස සකස් කර ගත්තේ කෙයේ ද?

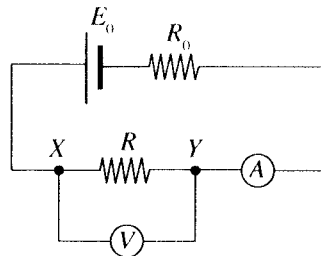
.....
.....
.....

(h) $M = 3.2 \text{ kg}$ සහ $f = 320 \text{ Hz}$ වන විට අනුනාද දිග 25.0 cm බව සොයා ගත්තා ලදී. කම්බියේ ඒකක දිගක ජේකන්සය kg m^{-1} එහින් සොයන්න.

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

4. පෙන්වා ඇති (I) රුපයේ ප්‍රතිච්ඡාල නාවිත කර V වෝල්ටෝමිටරයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිච්ඡාලය r_0 සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කළ හැකි ය.

E_0 යනු, කිසියම් අභ්‍යන්තර ප්‍රතිච්ඡාලයක් සහිත කොළයක වි.ගා.බ. වේ.
 R_0 යනු අවල ප්‍රතිච්ඡාලයක් ද R යනු X සහ Y හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිච්ඡාලයක් ද වේ. A ඇම්පරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිච්ඡාලය නොමිණිය හැකි තරම් කුඩා බව උපකල්පනය කරන්න.



(I) රුපය

(a) ඉහත (I) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෝල්ටෝමිටරය XY අතර සම්බන්ධ කළ වේ.

(i) R සහ r_0 ප්‍රතිච්ඡාල X සහ Y ලක්ෂණ අතර පිහිට්නේන් කෙසේ දැකී පෙන්වීමට පරිපථ සංක්ත නාවිත කර ඇදාම පරිපථ කොටස පහත අදින්න.



(ii) X සහ Y අතර සමක ප්‍රතිච්ඡාල, R_{XY} සඳහා ප්‍රකාශනයක් r_0 සහ R ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

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

(b) බෝල්ටෝමිටරය දැන් R_{XY} ප්‍රතිච්ඡාල හරහා සම්බන්ධ කර ඇති ලෙස පෙනේ. මෙම තත්ත්වය යපතේදී බෝල්ටෝමිටරයේ පායාංකය, R_{XY} හරහා සම්බන්ධ කරන ලද පරිපුරුණ බෝල්ටෝමිටරයක් මගින් දක්වන අගයට සමාන ද? (මවි/නැත) ඔබේ පිළිතුර සායාර්ථිකරණය කරන්න.

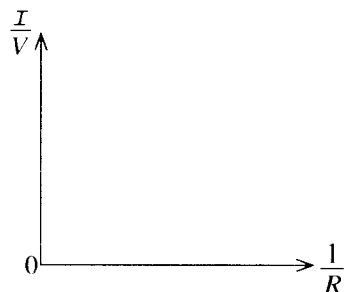
.....
.....
.....

(c) ගෙව්ල්ටීම්පරදේ පායාංකය V දී ඇමුවරය හරහා යාරාව I දී නම්, I සඳහා ප්‍රකාශනයක් V , r_0 සහ R ඇසුම්පූර්ණ ලියා දක්වන්න.

පුද්ගලික
කිරීම්
සංඛ්‍යා උග්‍රහය

(d) y -අක්ෂයෙහි $\frac{I}{V}$ සහ x -අක්ෂයෙහි $\frac{1}{R}$ අතර ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීම සඳහා (c) හි ප්‍රකාශනය නැවත සකසන්න.

(e) ඉහත (d) හි දී බලාපොරොත්තු එන ප්‍රස්ථාරයෙහි තැබිය පහත දී ඇති අක්ෂ පද්ධතිය මත අදින්න.



(f) ප්‍රස්ථාරයන් උකනා ගත් අදාළ තොරතුර සහ r_0 අතර සම්බන්ධතාව දැක්වෙන ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

(g) ඔබ පිළිඳාගාරයේ දී පරික්ෂණයක් සිදු කර ඉහත (e) හි සඳහන් කළ ප්‍රස්ථාරය ඇදීමට පවතා ඇත්තේම්, R සඳහා එබා හාවිත කරන අයිතමය නම් කරන්න.

(h) R_0 ප්‍රතිරෝධය දැන් (1) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථයෙන් ඉවත් කරන ලදුයි සිතන්න. $r_0 = 1000 \Omega$ ලෙස උපකළුපතය කරන්න. පහත සඳහන් වෝල්ටෝමෝවල විකාලන්වයන් සලකන්න.

- ගෙව්ල්ටීම්පරදේ කියවීම (V_1 යැයි කියමු)
- ගෙව්ල්ටීම්පරය පරිපථයෙන් ඉවත් කළ විට XY හරහා ඇති එන ගෙව්ල්ටීයතාව (V_2 යැයි කියමු)
- අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය $10 M\Omega$ එන සංඛ්‍යාක බුදුම්පරයක් දැන් XY හරහා ප්‍රමාණය කළුගතාන් බුදුම්පරයෙහි පායාංකය (V_3 යැයි කියමු)

E_0, V_1, V_2 සහ V_3 , එවාමේ විකාලන්වයන් ආරෝහණ ආකාරයට සිටින සේ ලියා දක්වන්න.

* *

ടിക്ടു ല ടീക്കൾ ആര്യൻ | മുഴുവൻ പതിപ്പുരിമൈയുടെയതു | All Rights Reserved

உதவகை போடு கூறிக் கூறு (உயர் மேல்) வினாக்கள், 2017 என்கென்கூறு கல்விப் பொதுத் தராநூப் பதினாற் (உயர் தரு)ப் பரிசீலனை, 2017 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ජෞතික විද්‍යාව	II
පෙන්තිකවියාල	II
Physics	II

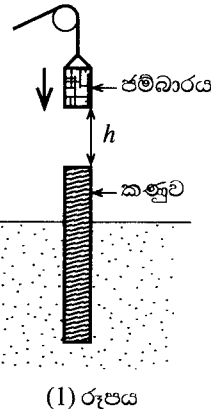
01 S II

B කොටස – රචනා

ප්‍රයෝග හතුරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

5. ‘ඡම්බාරයක්’ යනු ගොඩනැගිලි සහ වෙනත් වූහයයේන්ගේ අන්තිවාරම් සඳහා ටැම් ලෙස හදුන්වන කණු පොලොව තුළට ගිල්වීමට යොදා ගන්නා අධික භාරයකි. (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, කේබලයක් මගින් ඡම්බාරය ඉහළට මසවා අතහැරිය වේට එය ගුරුන්වය යටතේ නිදහසේ වැඩි කණුවේ මුදුනේන් ගැටෙමි. කණුව යොගා ගැශ්චරක් පොලොව තුළට තල්පු වන තෙක් මෙම තියාවලිය නැවත නැවත සිද කෙරේ.



(1) ରେଖା

- (a) සේකන්ධය $M = 800 \text{ kg}$ වූ ජම්බාරයක් ඉහළට ඔසවා ඉත් පසු සේකන්ධය $m = 2400 \text{ kg}$ වූ සිලින්ඩරුකාර සිරස් කණුවක් මතට $h = 5 \text{ m}$ උසක සිට නියුත්ලතාවයෙන් වැටෙන අවස්ථාවක් සාක්තිත්ත.

- (i) ජම්බාරය වැවේලින් පවතින විට සිද වන ගක්ති පරිවර්තනය සඳහන් කරන්න.

- (ii) ගැටුමට මොහොතකට පෙර ජම්බාරයේ වේගය ගණනය කරන්න.

- (iii) ගැටුමට මොඩොතකට පෙර ජමිබාරයේ ගම්පතාවයේ විශාලත්වය ගණනය කුරන්න.

- (b) කෙනුවේ මූද්‍ය සමග ගැටීමෙන් පසු ජම්බාරය පොලා නොපතිනි අතර ඒ වෙනුවට එය ක්වදුරටත් කෙනුව සමග ස්ථාපිත කෙනුව පොලාව තුළට සිරස් ව එළවේ යැයි උපකල්ඛ වී මොහොනකට පසු පද්ධතියේ ගම්තාව පමණක් සංස්ථිතික වේ යැයි ද උපකල්ඛනය දැ ගණනය කරන්න.

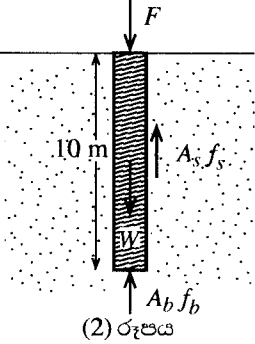
- (i) ගැටුමෙන් මොනොතකට පසු ජම්බාරය සමග කණ්ඩේ වේය

- (ii) ගැවුමෙන් මොහොතකට පසු ජම්බාරය සමඟ කණුවේ වාලක ගක්කිය

- (iii) එක් එක් ගැටුමේදී (b) (ii) හි ගණනය කරන ලද ගක්තියෙන් 40% ක් කණුව පොලොව තුළට යැවීම සඳහා ප්‍රයෝගනවත් ලෙස භාවිත කරයි. කිසියම් එක් ගැටුමකට පසු කණුව 0.2 m ක් පොලොව තුළට ගමන් කරයි නම්, කණුව මත කියා කරන පතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ගණනය කරන්න.

- (c) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට උස 10 m සහ අරය 0.3 m වූ එකාකාර සිලින්ඩරාකාර දී කැණුවක් සම්පූර්ණයෙන් ම වැළැ පසක් තුළට තල්ල කර ඇති අවස්ථාවක් සලකන්න. කැණුව (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාවේ තබා ගැනීමේ දී එයට දැරිය හැකි උපරිම භාරය F ,

$F = A_s f_s + A_b f_b - W$ ලෙස උවිය හැකි ය. මෙහි W යනු කණුවේ බර ද A_s යනු පස සමඟ ස්ථාපිත වී ඇති කණුවේ වනු පැශේදයේ වර්ගලය ද f_s යනු කණුවේ වනු පැශේදයේ ඒකක වර්ගලයකට ඇති ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ද A_b යනු කණුවේ පාදමේ හරස්කඩ වර්ගලය ද f_b යනු පොලොවෙන් කණුවේ පාදමේහි ඒකක වර්ගලයක් මත ඇති කරන ප්‍රතිරෝධ බලයෙහි සාමාන්‍යය ද වේ.



(3) 538353

- (d) එක එකක් (c) හි භාවිත කළ කණුවට සමාන එහෙත් (c) හි භාවිත කළ කණුවේ අරයෙන් අර්ධයකට සමාන අරය ඇති කණු හතරක පදනම්ව වැළැ පසක් තුළට සම්පූර්ණයෙන් ම තල්ල කර ඇත. මෙය ඉහළින් බැඳු විට පෙනෙන ආකාරය (3) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

- (i) ඉහත (c) හි දී ඇති පරිදි F ට $A_s f_s, A_b f_b$ සහ W වශයෙන් සංරචක තුනක් ඇතේ. මෙම කණු නතරේ පද්ධතිය, ඉදිකිරීමකට යොදා ගත් විට, ඉහත (c) හි අවස්ථාව සමඟ සැපයීමේ දී කණු නතරේ පද්ධතිය සඳහා F හි කුමන සංරචකය එහි අගය වැඩි කිරීමට දායකත්වය දක්වයි?

- (ii) කණු හතරේ පද්ධතිය සඳහා F හි අගය ගණනය කරන්න.

6. (a) (i) නායිය දුර අඩු තුන් උත්තල කාවයක් සරල අණ්ටික්ෂයක් ලෙස හාටින කරයි. වියද දාජ්ට්‍රීයේ අවම දුර D වූ පුද්ගලයකු විසින් සරල අණ්ටික්ෂය හාටිනයෙන් පැහැදිලි ප්‍රතිඵිම්බයක් දකින අවස්ථාව සඳහා කිරණ සටහනක් අදින්න. ඇය, f හා D හි පිහිටීම්, පැහැදිලි ව ලැබුණු කරන්න.

(ii) සරල අණ්ටික්ෂයක රේඛිය විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් f හා D ඇපුලුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(iii) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයා විසින් ඉතා කුඩා අකුරු කියවීම සඳහා නායිය දුර 10 cm ක් වූ උත්තල කාවයක් සරල අණ්ටික්ෂයක් ලෙස හාටින කරයි. අකුරක පැහැදිලි ප්‍රතිඵිම්බයක් පෙනීමට කාවයේ සිට අකුරට ඇති දුර කුමක් විය යුතු ද? සරල අණ්ටික්ෂයයේ රේඛිය විශාලනය ගණනය කරන්න. D හි අයය 25 cm ලෙස ගන්න.

(iv) කොළඹකාගාරයක තබා ඇති පෙරාණික ලේඛනයක් ආරක්ෂා කර ගැනීම 2 cm වූ පාරදායන විදුරු තහඩුවක් හාටිනයෙන් එය රාමු කර ඇත. එම ලේඛනය විදුරු තහඩුවේ ඇතුළු මුහුණන සමග ස්පර්ශව ඇතැයි උපක්ල්පනය කරන්න. විදුරුවල වර්තන අංකය 1.6 ලෙස ගන්න. විදුරු තහඩුවේ ඉදිරි පෘෂ්ඨයේ සිට මෙම ලේඛනයේ දායා පිහිටීමට ඇති දුර සොයන්න.

(v) ඉහත (i) හි සඳහන් පුද්ගලයාම (iii) හි සඳහන් කළ සරල අණ්ටික්ෂය හාටිනයෙන් මෙම ලේඛනය කියවන්නේ යැයි සලකන්න.

 - (1) එම පුද්ගලයාට අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාවය මගින් ඇති කළ, ලේඛනයේ ප්‍රතිඵිම්බයට කාවයේ සිට ඇති දුර කුමක් ද?
 - (2) ලේඛනයේ අකුරු පැහැදිලි ව පෙනෙන විට කාවයේ සිට ලේඛනයට ඇති දුර කුමක් ද?

(b) (i) උපනෙන හා අවනෙන පැහැදිලි ව නම් කරමින් නක්ෂතු දුරක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුව සඳහා සම්පූර්ණ කිරණ සටහනක් අදාළ සියලු ම දිගවල් දක්වමින් අදින්න. f_o හා f_e පිළිවෙළින් අවනෙනේ හා උපනෙනේ නායිය දුරවල් ලෙස ගන්න.

(ii) ඉහත (b) (i) හි අදින ලද කිරණ සටහන උපයෝගි කර ගනීමින් දුරක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කොළඹ විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

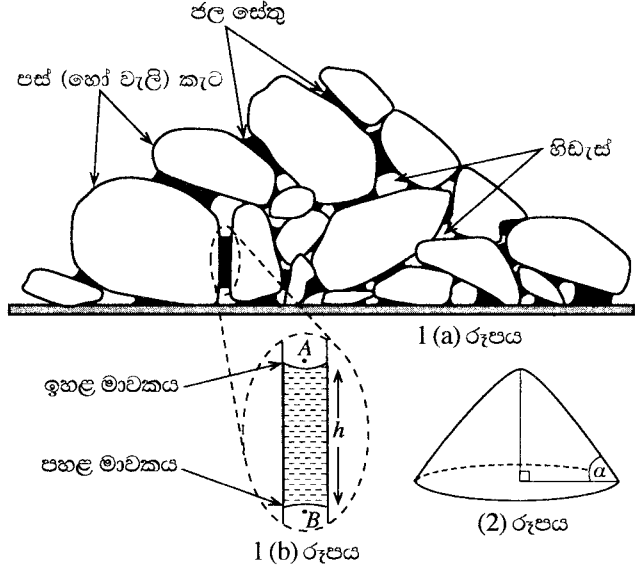
(iii) නායිය දුරවල් 100 cm හා 10 cm වූ උත්තල කාව දෙකක් හාටින කරමින් නක්ෂතු දුරක්ෂයක් සාදා ඇත. දුරක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට කොළඹ විශාලනය ගණනය කරන්න.

(iv) නක්ෂතු දුරක්ෂයක අවනෙන ලෙස විවර වර්ගලුය විශාල වූ උත්තල කාවයක් හාටින කිරීමේ ප්‍රායෝගික වායිය කුමක් ද? මධ්‍ය පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

7. පහත සඳහන් තේරුය කියවා ප්‍රශනවලට අල්තුරු සපයන්න.

නිසි අධ්‍යාපනයකින් තොරව කුදාකර ප්‍රදේශවල සිදුවන මාරුග ඉදිකිරීම් වැනි යටිතල පහසුකම් වැනි දියුණු කිරීම් නිසා පසෙහි ඇති වන අස්ථායිතාව, මාරුග ගිලා බැඩිම් සහ නායෝම් වැනි අඩිතකර තත්ත්වයන් ඇති කළ හැකි ය. වර්ෂා කාලවල දී නායෝම් රටේ බොහෝ ප්‍රදේශවල පොදු ව්‍යුහයක් බවට දැන් පත් ව ඇති. පසෙහි එක් සංස්කෘතයක් වන වැලිවල ස්ථායිතාව වැලිවල ඇති ජලය ප්‍රමාණය මත මහන් සේ රඳා පවතී. තෙත වැලි උපයෝගී කර 'වැලි මාලිගා' වැනි ව්‍යුහයන් ගොඩනගා ඇති රිණුම අයෙක් තෙත සහ වියලි වැලිවල ආසක්ති රුණ විශාල ලෙස වෙනස් බව දත්. තෙත වැලි, සියුම් අංග සහිත වැලි මාලිගා ගොඩනැගීම සඳහා ගොදා ගත හැකි නමුත් මෙම ක්‍රියාවලියේ දී වියලි වැලි ගොදා ගත් විට සම්පූර්ණයෙන් ම ගරාවැටීමකට ලක් වේ. ගුරුත්වය, සර්ෂාණය සහ පැංචීක ආතනිය වැනි හොතික විද්‍යාවේ මූලික සංක්ලේෂ මගින් පසෙහි හෝ වැලිවල ස්ථායිතාව හා සම්බන්ධ සංකිඳීන්වල සමඟ අංග පැහැදිලි කළ හැකි ය.

පස සාමාන්‍යයෙන් මැටි, රෝජ්මල් සහ වැලි වැනි විශාලත්වයන්ගෙන් යුත් බහිඡමය අංශුන් සහ හිඛීච්වලින් යුත්කේ මූලිකයක් සිහින සවිවර මාධ්‍යයක් වේ. 1 (a) පෙන්වන්



පසෙහි ඇති වැළැ සවිචර මාධ්‍යයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. එය 1 (a) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති ව්‍යුහයට සමාන ආකාරයේ අභිජු ලෙස දිගානකව ඇති විශාලත්වයන්ගේන් යුක්ත සංකීරණ කේශික තාල පද්ධතියකින් සමන්විත වේ. වැළැ මාධ්‍යයේ හොතික ඉන වෙනස් කරමින් කේශාකර්ණය බල, වැළැ තුළට ජලය ඇදගතියි. තෙන වැළැ, ඒවායේ කැට අතර කේශික ජල සේතු (capillary water bridges) ඇති කරයි (1 (a) රුපය බලන්න). මිලිමිටර පරිමාණයේ වැළැ කැට අතර පවතින තැනෙක්මිටර පරිමාණයේ ජල සේතු වැළැ කැට අතර ආකර්ෂණය ඇති විශාල ලෙස වැළැ කරයි. එය සිදු වන්නේ වැළැ කැට අතර ජල සේතු හා බැඳුණු ආසක්ති බල නිසා ය. වියලි වැළැ කැට සර්ණය බල නිසා ස්ථාපිතාව පවත්වා ගන්නා අතර එට අමතර ව තෙන වැළැ කැට ආසක්ති බල නිසා ද එකිනෙක ආකර්ෂණය කරයි. මෙම කේශික බල නිසා වැළැ කැට අතර ආකර්ෂණ බලයේ වැළැ වීම, යයන කේශාව වැළැ කිරීමට තුළු දෙමින් වැළැ කැටිති (sand clumps) සාදයි. කේශික සේතුවක ජල පෘෂ්ඨය අපසාරී වන අතර (රුපය 1 (b)) පෘෂ්ඨීක ආතනිය නිසා ඇති වන 'කේශාකර්ණ ක්‍රියාවලිය' වැළැ කැටිති එකිනෙකට තදින් බේද්ව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

වර්ෂා කාලයේදී ජලයන් සංඛ්‍යාත්ත පස, හිඩිස් සහ කැට මත අධික පිඩිනයක් ඇති කරයි. හිඩිස් තුළ කුම්යෙන් පිඩිනය වැළැ වන විට, කැට අතර කේශික බල අඩු කරමින් ජල සේතුවල පෘෂ්ඨයේ ව්‍යුතාව වැළැ කරයි. පසට වැළැපුර ජලය එකතු කිරීම මින් කැට අතර සර්ණය සහ සවික්තිය අඩු විය හැකි අතර පසෙහි බර වැළැ වනුයේ නායුදුම්වලට පුදුසු ම තත්ත්වයන් ඇති කරමින් ය. කැට අතර පෘෂ්ඨීක ආතනි බල අඩු කරන ආකාරයට අධික ලෙස කාමිනාගක හා වල්නාගක හාවිතය නිසා පොලාවහි පස් තව්‍යවලට සිදු කරන හානිය ද නායුදුමේ ප්‍රවණතාව විශාල ලෙස වැළැ කළ හැකි ය.

(a) පසෙහි සහ වැළැවල ස්ථාපිතාවට අදාළ සමහර අංග පැහැදිලි කිරීමට හාවිත කළ හැකි හොතික විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප තුනක නම් කරන්න.

(b) පසෙහි ප්‍රධාන බනිජ සංසටක තුන ලියන්න.

(c) මකාමාර්ගයක් ඉදිකිරීමකදී, (3) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්ථාපාවික බැඳුම වෙනස් කරමින් බැඳුමේ එකතුරා කොටසකින් පස් ඉවත් කර ඇතු. මෙය නායුදුම් අවධානම් සහිත ස්ථානයකි. තේදේදී ඇ ඇති තොරතුරු හාවිත කර මෙය පැහැදිලි කරන්න.

(d) වියලි වැළැවලට ජලය එකතු කිරීමෙන් වැළැවල ස්ථාපිතාව විශාල ලෙස වැළැ කරයි. මේ සඳහා ප්‍රධානතම සේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(e) ගේර්ලාකාර වැළැ කැට දෙකක් අතර ජල සේතුවක් (4) රුපයේ පෙන්වා ඇතු. (4) රුපය මෙහි පිළිතුරු ප්‍රතිස්ථාපනය විට ස්ථාපිතාව ප්‍රතික්‍රියා බලයන් (ඡ්‍යෙන් භාවිතයෙන්) අදින්න.

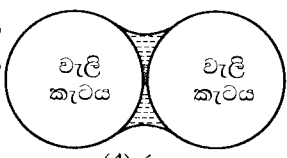
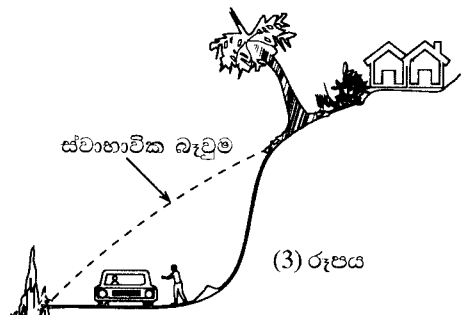
(f) 1 (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති, ඉහළ සහ පහළ මාවකවල ව්‍යුතා අරයයන් පිළිවෙළින් r_1 සහ r_2 වන වැළැ කැට දෙකකින් ඇති වූ ජල සේතුවක් සලකන්න. ඉහළ සහ පහළ වාතා-ජල මාවක හරහා පිඩින අන්තරයන්හි ප්‍රකාශන හාවිතයෙන්, 1(b) රුපයේ ඇති අවස්ථාවේහි ජල කදේ උස h සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ජලයේ පෘෂ්ඨීක ආතනිය සහ සනන්වය පිළිවෙළින් T සහ d ලෙස ගන්න. රුපයේ පෙන්වා ඇති A සහ B ලක්ෂ්‍යවල පිඩිනයන් සමාන බව උපකළුපනය කරන්න.

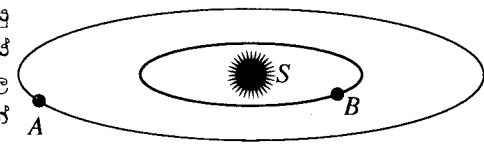
(g) ඉහත (f) හි සඳහන් කළ අවස්ථාව සඳහා h උස ගණනය කරන්න. $r_1 = 0.8 \text{ mm}$, $r_2 = 1.0 \text{ mm}$, $T = 7.2 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$ සහ $d = 1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ ලෙස ගන්න.

(h) 1(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාව වඩා A සහ B ලක්ෂ්‍යවල පිඩිනයන් වැඩි අවස්ථාවක් සලකන්න. මාවකයන් දෙකක් සහිත ව 1(b) රුපය මෙහි පිළිතුරු ප්‍රතිස්ථාපනය විට මාවකයන්වල හැඩායන් ඇද ඒවා X සහ Y ලෙස රැඳුදී ව නම් කරන්න.

(i) 1(b) රුපයේ පෙන්වා ඇති A සහ B ලක්ෂ්‍යවල පිඩිනයන් කුම්යෙන් වැළැ වේ නම්, මාවකයන්වල අරයයන්ට, ස්ථාපිත කේශාව සහ පෘෂ්ඨීක ආතනි බලයන් නිසා කැට අතර ඇති වන සම්පූජක්ත ප්‍රතික්‍රියා බලයන්ට කුමන් සිදු වේ ද? මෙහි පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.

(j) නායුදුම් ඇති තීමේ ප්‍රවණතාව වැළැ කිරීමට තුළු දෙන, තේදේදී සඳහන් කර ඇති මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලිය දක්වන්න.



8. අපගේ ව්‍යුවච්‍ජිත වන ක්ෂීරපථයේ ඇති අනෙකුත් ග්‍රහ පද්ධතිවල වාසයට සුදුසු යුතු ප්‍රහලෝක පවතින්නේ දැයි සෞයා බැලීම නාසා (NASA) කේප්ලර් ගවේශණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. ගවේශණය මගින් තරු වටා කක්ෂගත ග්‍රහලෝක විශාල සංඛ්‍යාවක් අනාවරණය කරගෙන ඇත. කක්ෂීය කාලාවර්තනයන් පිළිවෙළින් 
- $T_A =$ පාලිවි දින 300 සහ $T_B =$ පාලිවි දින 50 ක් වූ A සහ B නම් ග්‍රහලෝක දෙකකින් සම්බෑත ග්‍රහ පද්ධතියක් එවැනි එක් නිරීක්ෂණයකි. ග්‍රහලෝක ඒකාකාර ගෝල බව සහ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය M වූ S නම් තරුවක් වටා වෘත්තාකාර කක්ෂවල ගමන් කරන බව උපකළුපනය කරන්න. ග්‍රහලෝක අතර ආකර්ෂණය නොසලකා හරින්න.

(a) (i) B ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂීය විගය (v_B) සඳහා ප්‍රකාශනයක් M, B ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය R_B සහ සර්වතු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය G ඇසුරෙන් වුත්පන්න කරන්න.

(ii) B ග්‍රහලෝකයේ කාලාවර්තනය T_B සඳහා ප්‍රකාශනයක්, R_B සහ v_B ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(iii) මධ්‍යයේ ඇති තරුවෙහි ස්කන්ධය M සඳහා ප්‍රකාශනයක් T_B , R_B සහ G ඇසුරෙන් වුත්පන්න කරන්න.

(iv) $R_B = 0.3 \text{ AU}$ ($1 \text{ AU} = 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$) නම්, තරුවේ ස්කන්ධය M ගණනය කරන්න.

$$G = 6.7 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2} \text{ සහ } \pi^2 = 10 \text{ ලෙස ගන්න.}$$

(b) (i) ඉහත (a) (iii) හි ලබා ගත් ප්‍රකාශනය හාවිත කර A සහ B ග්‍රහලෝකවල කක්ෂයන්ගේ අරයයන් R_A, R_B සහ කාලාවර්තන T_A, T_B සම්බන්ධ කරමින් ප්‍රකාශනයක් වුත්පන්න කරන්න.

(ii) දී ඇති අගයයන් හාවිත කර A ග්‍රහලෝකයේ කක්ෂයේ අරය R_A ගණනය කරන්න.

(c) පිටතින් පිහිටි A ග්‍රහලෝකයේ ස්කන්ධය සහ අරය පිළිවෙළින් $23 m_E$ සහ $4.6 r_E$ බව සෞයා ගෙන ඇත. මෙහි m_E සහ r_E යනු පිළිවෙළින් පාලිවියේ ස්කන්ධය සහ අරය වේ.

(i) A ග්‍රහලෝකයේ පාෂ්චාය මත වූ ලක්ෂායක ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය g_A සඳහා ප්‍රකාශනයක්, m_E, r_E සහ G ඇසුරෙන් වුත්පන්න කරන්න.

(ii) g_A සඳහා ප්‍රකාශනයක් පාලිවි පාෂ්චාය මත වූ ලක්ෂායක ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය g_E ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

(iii) ස්කන්ධය 100 kg වූ අන්තාකාර යානයක් A ග්‍රහලෝකය මත ගොඩබැස්සුවේ නම්, ගොඩබැස්සුවේමෙන් පසු යානයේ බර ගණනය කරන්න.

(iv) අපගේ සුරුයුහ මණ්ඩලය හා සැසැදීමේ දී පිටතින් පිහිටි A ග්‍රහලෝකය වාසයට සුදුසු කළාපයේ පවතී. A ග්‍රහලෝකයේ සනන්වියේ සාමාන්‍යය d_A සඳහා ප්‍රකාශනයක් පාලිවියේ සනන්වියේ සාමාන්‍යය d_E ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.

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

(A) (a) සරල ධාරා මෝටරයක ප්‍රති විද්‍යුත්ගාමක බලය (වි.ගා.බ.) ඇති වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. ප්‍රති වි.ගා.බ. හි (i) විශාලත්වය සහ (ii) දියාව තීරණය කෙරෙන හොතික විද්‍යාවේ නියම පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

(b) සරල ධාරා මෝටරයක්, බැවරියකින් I ධාරාවක් ඇද ගන්නා විට ඇති කරන E ප්‍රති වි.ගා.බ. සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. මෝටර දැයරයේ අන්තර්තර ප්‍රතිරෝධය r සහ බැවරියේ අග අතර වේශ්ලේයනාව V වේ.

(c) $V = 80 \text{ V}$ සහ $r = 1.5 \Omega$ නම්, මෝටරය 4.0 A ධාරාවක් ඇද ගනිමින් සම්පූර්ණ හාරයක් සහිත ව ක්‍රියාත්මක වන වීට පහත රැකින් ගණනය කරන්න.

(i) මෝටරය මගින් නිපදවන ප්‍රති වි.ගා.බ ය. (E)

(ii) මෝටරයට ලබා දෙන ක්ෂේමතාව

(iii) මෝටරයේ ප්‍රතිදින යාන්ත්‍රික ක්ෂේමතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව (සර්ෂානය නිසා වන ගක්ති හානි නොසලකා හරින්න.)

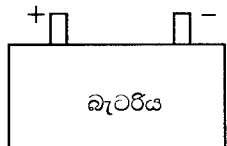
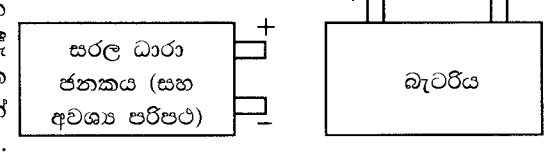
(d) ඉහත (c) හි ක්‍රියාත්මක වන මෝටරයේ r සහ ධාරාව (4.0 A) සඳහා දී ඇති අගයයන් දැයරය කාමර උෂ්ණත්වය වන 30°C හි පවතින විට ඇති අගයයන් බව උපකළුපනය කරන්න. මෝටරය පැය කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කළ පසු V වේශ්ලේයනාව 80 V හි ම වෙනස් නොවී පැවතෙමින් දැයරයේ ධාරාව 3.6 A දක්වා අවු වී ඇති බව සෞයා ගන්නා ලදී. දැයරයේ නව උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න. දැයරය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයෙහි ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංග්‍රහකය 0°C හි දී $0.004^\circ \text{C}^{-1}$ බව සලකන්න.

(e) විද්‍යුත් මෝටර රථවල, බැවරි මගින් එළවෙන සරල ධාරා මෝටර, රථයේ රෝද කරකුවීම සඳහා හාවිත කෙරේ. එවැනි වාහනවල තීරිණ යොදන කාලය තුළ දී එම මෝටරයම සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන පරිදි සාදා ඇති අතර වාහනයේ වාලක ගක්තියෙන් කොටසක් ජනකය එළවීම සඳහා හාවිත කරනු ලැබේ.

ඉන් පසු ජනකයේ ප්‍රතිදිනය එම වාහනයේම බැවරිය තැවත ආරෝපණය කිරීමට හාවිත කෙරේ.

(i) ඔබ සරල ධාරා මෝටරයක් සරල ධාරා ජනකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේ ද?

(ii) දී ඇති රුප සටහන් දෙක ඔබේ පිළිතුරු පනෙහි පිටපත් කර ගෙන සරල ධාරා ජනකයේ ප්‍රතිදිනය, බැවරිය ආරෝපණය කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.

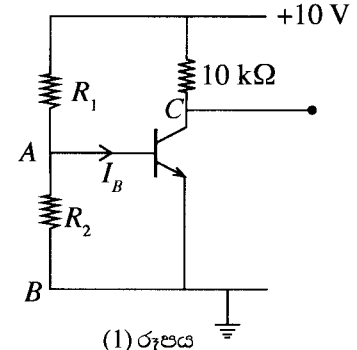


(B) (a) n-p-n ප්‍රාන්සිස්ටරයක් සඳහා I_C , I_E සහ I_B අතර සම්බන්ධතාව දක්වන ප්‍රකාශනය එය දක්වන්න. සැම සංකේතයකටම සුපුරුදු තේරුම ඇත.

(b) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කර ඇති n-p-n ප්‍රාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී විධියේ ක්‍රියාත්මක වේ. ප්‍රාන්සිස්ටරයේ ධාරා ලාභය 100 සහ එය ඉදිරි නැවුම් වූ විට පාදම සහ විමෝෂකය හරහා වෝල්ටෝමෝ ත්‍රියා විවෘත නැවුම් විට පාදම සහ විමෝෂකය හරහා $V_{BE} = 0.7$ V බව උපකල්පනය කරන්න.

(i) 5 V සංග්‍රහක වෝල්ටෝමෝ ත්‍රියා තිරිමට අවශ්‍ය පාදම ධාරාව I_B ගණනය කරන්න.

(ii) $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$ නම් R_2 හි අය ගණනය නැති යැයි උපකල්පනය කරන්න.)



(iii) -10 V ක පාන ජව සැපයුම් වෝල්ටෝමෝ ත්‍රියා කළ නැති වන පරිදි (1) රුපයේ ද ඇති පරිපථය විකරණය කරන්න. ලක්ෂා සඳහා ද ඇති A සහ B නම් කිරීම් සහ $R_1, R_2, 10 \text{ k}\Omega$ හාවිත කර, විකරණය කරන ලද පරිපථය අනුරූප ව නිවුරු ලෙස නැවත නම් කරන්න. සංග්‍රහක ධාරාවේ දිඟාව, සහ R_1 සහ R_2 හරහා ධාරාවේ දිඟාව එකතු මගින් දක්වන්න.

(c) මබ (b) (iii) යටතේ අදින ලද විකරණය කරන ලද රුපයාටයේ ප්‍රාන්සිස්ටරයෙහි පාදම සහ විමෝෂකය හරහා ප්‍රකාශ දියේචියක් සම්බන්ධ කළ යුතුව ඇත.

(i) ප්‍රකාශ දියේචියක් පරිපථයකට සම්බන්ධ කරන විට එය කරනු ලබන්නේ ප්‍රකාශ දියේචිය පසු නැවුම් වන ආකාරයට ය. ප්‍රකාශ දියේචියෙහි පරිපථ සංකේතය හාවිත කරමින් මබ විකරණය කරන ලද රුපයාටයේ ප්‍රාන්සිස්ටරයෙහි පාදම සහ විමෝෂකය හරහා එය නිවුරු ව සම්බන්ධ කරන ආකාරය පෙන්වන්න.

(ii) ප්‍රකාශ දියේචිය විකරණය කරන ලද පරිපථයට නිවුරු ව සම්බන්ධ කළ විට එය පාදම සහ විමෝෂකය අතර ප්‍රතිරෝධය සැලකිය යුතු ලෙස වෙනස් කරන්නේ ද? මධ්‍ය පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(iii) කෙටි කාලයක් සහිත සාප්‍රකේෂණප්‍රාකාර ආලෝක ස්ථානයක් ප්‍රකාශ දියේචිය මත පතිත වූ විට

(1) පරිපථයෙහි ප්‍රකාශ දියේචිය හරහා ධාරාවේ දිඟාව එකතු මගින් පෙන්වන්න.

(2) ආලෝක ස්ථානය නිසා විමෝෂකයට සාපේක්ෂව පාදමෙහි ඇති වන වෝල්ටෝමෝ ස්ථානයේ තරංග ආකෘතිය සහ පොලොවට සාපේක්ෂව සංග්‍රහකයෙහි ඇති වන වෝල්ටෝමෝ ස්ථානයේ තරංග ආකෘතිය ද පරිපථයේ අදාළ ස්ථානවල ඇද පෙන්වන්න.

10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ රමණාක් පිළිතුර සපයන්න.

(A) එක්තරා නිවසක් සිය මූල්‍යතැන් යෙයහි සහ නාන කාමරවල සිදු කෙරෙන සේදීමේ කටයුතු සඳහා 50 °C හි පවතින උණු ජලය පැයකට 100 kg ක් පරිහෝජනය කරයි. විදුලි බොයිලේරුවක් මගින් ජනනය කෙරෙන 70 °C හි ඇති උණු ජලය බොයිලේරුවෙන් පිටත 30 °C හි ඇති ජලය සමග මිශ්‍ර කර 50 °C හි ඇති ජලය නිපදවනු ලැබේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සහ සනන්වය පිළිවෙළින් $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ සහ 1000 kg m^{-3} ලෙස ගන්න. සියලු ම ගණනය කිරීම් සඳහා බාහිර පරිපථයට සිදු වන තාප භාතිය හා බොයිලේරුවේ තාප ධාරිතාව නොගිණිය නැති යැයි උපකල්පනය කරන්න.

(a) 50 °C හි ඇති ජලය 100 kg ක් නිපදවීමට බොයිලේරුවෙන් අවශ්‍ය වන 70 °C හි පවතින උණු ජලය ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(b) බොයිලේරුව සැලසුම් කර ඇත්තේ ඉහත (a) හි ගණනය කළ 70 °C හි පවතින උණු ජල ප්‍රමාණය බොයිලේරුවෙන් ඉවතට ගෙන එම ප්‍රමාණයම 30 °C හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරුවූ විට, බොයිලේරුව තුළ ජලයේ උණ්ඩන්වය 66 °C ව වඩා පහළට නොයන පරිදි ය. මෙම තත්ත්වය සපුරාලීම සඳහා බොයිලේරුවට තිබිය යුතු අවම ජල ධාරිතාව (i) කිලෝග්රේම්වලින් සහ (ii) ලිටරවලින් ගණනය කරන්න.

(c) දව්ස ආරම්භයේ ද ධාරිතාව ලෙස (b) හි ගණනය කළ ජල ස්කන්ධයට සමාන ස්කන්ධයක් ඇති ජල ප්‍රමාණයකින් බොයිලේරුව පුරවා විදුත් තාපයක් මගින් 30 °C හිට 70 °C දක්වා නියම දිගුතාවකින් රත් කරනු ලැබේ. රත් කිරීම පැයක දී සමුපුරුණ කළ යුතු නම්, මෙම තාපය සඳහා තාපකයේ තිබිය යුතු ක්ෂේමතාව ගණනය කරන්න.

(d) ඉහත (c) හි සඳහන් ආකාරයට ම ආරම්භක රත් කිරීම සිදු කිරීමෙන් පසු ඉහත (a) හි අවශ්‍යතාවට අනුව බොයිලේරුවෙන් ඉවතට ගන් උණු ජලයට හිලවී වන පරිදි 30 °C හි ඇති ජලයෙන් නැවත පිරුවීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ. බොයිලේරුව සැලසුම් කර ඇත්තේ පැයක කාලයක් තුළ බොයිලේරුවේ මධ්‍යනාය උණ්ඩන්වය 70 °C හි පවත්වා ගැනීම සඳහා වෙනත් කුඩා තාපයකින් තාපය සපයන ආකාරයට ය. අවශ්‍ය වන, කුඩා තාපකයේ ක්ෂේමතාව ගණනය කරන්න.

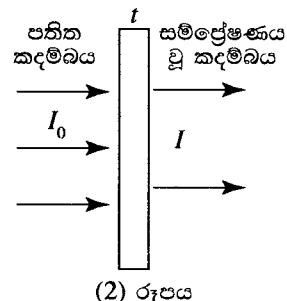
- (B) (a) (i) (1) රුපයේ දී ඇත්තේ, X -කිරණ නළයක දළ සහනකි. A සහ B ලෙස ලකුණු කර ඇති කොටස් නම් කරන්න.
- (ii) රුපයේ සලකුණු කර ඇති D කොටස නම් කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පහදන්න.
- (iii) රුපයේ සලකුණු කර ඇති C කොටස නම් කර එය භාවිත කිරීමේ අරමුණ පහදන්න.
- (iv) X -කිරණ තීපදවෙන්නේ කොටස් දැඩි පැහැදිලි කරන්න.
- (v) රික්තනය කරන ලද නළයක් භාවිත කිරීමට ජ්‍යෙෂ්ඨක් දෙන්න.

(b) X -කිරණ නළයක සැපයුම් වේල්ඩ්‍රීයතාව 100 000 V වේ.

- (i) A වෙත එය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක උපරිම වාලක ගක්තිය keV ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත (b) (i) හි ගණනය කළ උපරිම ගක්තිය යෙත් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එහි ගක්තියෙන් අර්ථයක් වැය කොට X -කිරණ ගෝට්ටෝනයක් තීපදවා අතර ඉතිරි ගක්තිය සම්පූර්ණයෙන් ම අවශ්‍යෝග්‍ය කර ගනී. අවශ්‍යෝග්‍ය කරන ගක්තියට ක්‍රමක් සිදු වේ දැඩි පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත (b) (ii) කොටසේ තීපදවා X -කිරණ ගෝට්ටෝනයේ තරුණ ආයාමය ගණනය කරන්න.

$$[h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1} \text{ සහ } 1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J }]$$

- (c) යම් ද්‍රව්‍යයක් හරහා γ -කිරණ ගමන් කිරීමේ දී එම ද්‍රව්‍යය මගින් γ -කිරණ ගෝට්ටෝනයන්ගෙන් එක්තර භාගයක් අවශ්‍යෝග්‍ය කර ගනී. (2) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි යම් ද්‍රව්‍යයක සනකම t වූ තහඹුවක් මතට ලම්බකව පතනය වන, තීව්‍යතාව I_0 වන γ -කිරණ කදම්බයන් සලකන්න. අවශ්‍යෝග්‍ය විමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සම්පූර්ණය වූ γ -කිරණවල තීව්‍යතාව අඩු වන අතර, එය I මගින් දැක්වේ.



$$I_0 \text{ හා } I \text{ අතර සම්බන්ධතාව } \log\left(\frac{I_0}{I}\right) = 0.434 \mu t \text{ මගින් දෙනු ලෙන අතර, මෙහි } \mu \text{ යන්න, දී ඇති ගක්තියේ }$$

දී අදාළ γ -කිරණ සඳහා දී ඇති ද්‍රව්‍යයට නියතයක් වේ. පහත දී ඇති සියලු ම දත්ත 2 MeV γ -කිරණ සඳහා වේ. 2 MeV γ -කිරණවලට රැයම් සඳහා μ හි අයෙ 51.8 m⁻¹ ලෙස ගන්න.

- (i) ඉහත γ -කිරණවල තීව්‍යතාව අර්ථයකින් අඩු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන රැයම්වල සනකම ගණනය කරන්න.
- (ii) විකිරණ සේවකයකු සඳහා උපරිම අනුදත් මානුව (permissible dose) වසරකට 20 mSv වේ. පුද්ගලයෙකු තීව්‍යතාව $10^{10} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ වන ඉහත γ -කිරණ කදම්බයකට නිරාවරණය වූ විට ලැබෙන මානුව වසරකට $2.5 \times 10^6 \text{ mSv}$ වේ. උපරිම අනුදත් මානුව ඉක්මවා නොයන පරිදි විකිරණ සේවකයකුට නිරාවරණය විය හැකි, ඉහත γ -කිරණ කදම්බයේ උපරිම තීව්‍යතාව නීර්ණය කරන්න.
- (iii) රෝහලක රෝහින්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා 2 MeV γ -කිරණ ප්‍රහවයක් සේපාපිත කර ඇති විකිරණ විකිත්සක කාමරයක් සලකන්න. විකිරණ සේවකයේ යාබදු කාමරයේ වැඩි කටයුතු කරනි. කාමර දෙක රැයම් බිත්තියකින් වෙන් කර ඇත. යම් හෙයකින් ප්‍රහවයෙහි විකිරණ කාන්ස්ට්‍රීමක් ඇති වුවහොත් රැයම් බිත්තියට ලම්බකව පතනය වන γ -කිරණවල උපරිම තීව්‍යතාව $2.56 \times 10^6 \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ වේ. විකිරණ සේවකයන්ට කාමරය තුළ ආරක්ෂිත ව වැඩි කිරීම සඳහා රැයම් බිත්තියට තීව්‍ය යුතු අවම සනකම නීර්ණය කරන්න.

* * *