

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස් පෙළ), 13 ජේන්බැරු, තෙවනවාර් පරීක්ෂණය, 2022 ජනවාරි

General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Third Term Test, January 2022

හොතික විද්‍යාව I
Physics I

01 S I

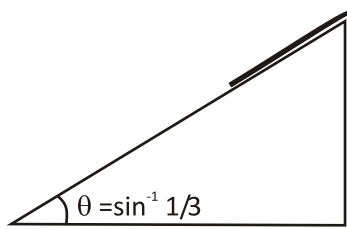
පැය දෙකයි
Two hours

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

1. $P = \frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^2}$ සම්කරණයේ R මාන රහිත නියතයකි. V පරිමාව ද, P පිඩිතය ද a හා b නියත ද වේ. a/b මගින් නිරුපණය වන හොතික රාඛිය වන්නේ,
- 1). පිඩිතය 2). කක්ෂිය 3). බලය 4). ක්‍රමතාවය 5). ගම්කාරය
2. බලය, කාර්යය හා ක්‍රමතාවය යන රාඛින් මූලික ඒකක මගින් නිවැරදිව නිරුපණය වන ආකාරය පිළිවෙළත් දක්වා ඇත්තේ,
- 1). $kg m s^{-2}$, $kg m^2 s^{-2}$, $kg m s^{-3}$ 2). $kg m^2 s^{-3}$, $kg m^2 s^{-2}$, $J s^{-1}$
 3). $kg m s^{-2}$, $kg m^2 s^{-2}$, $kg m^2 s^{-3}$ 4). N , $N m$, W
 5). $kg m^2 s^{-3}$, $kg m^2 s^{-2}$, W
3. සාපුරු මාරුගයක ඒකාකාර ත්වරණයකින් ගමන් කරන මෝටර් රථයක් එකිනෙකට $60 m$ දුරකින් ඇති ලක්ෂය දෙකක් අතර දුර යාමට $10 s$ කාලයක් ගනී. දෙවන ලක්ෂය පසුකර යන විට වේගය $7 m s^{-1}$ ක් වේ. පළමු ලක්ෂය පසුකර යන වේගය කුමක් ද?
- 1). $6 m s^{-1}$ 2). $5 m s^{-1}$ 3). $7 m s^{-1}$ 4). $10 m s^{-1}$ 5). $5 m s^{-1}$
4. එකිනෙකට $100 cm$ ඇතින් පිහිටි දීප්ත වස්තුවක් සහ තිරයක් අතර නාහිය දුර $25 cm$ වන තුනී උත්තල කාවයක් තබා කාවයේ පිහිටීම වෙනස් කිරීම මගින් තිරය මත ලබාගත හැකි ප්‍රතිච්ඡල පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- 1). ප්‍රතිච්ඡල දෙකක් වන අතර ඒවා යටිකුරුය. 2). ප්‍රතිච්ඡල එකක් වන අතර එය යටිකුරුය.
 3). ප්‍රතිච්ඡල එකක් වන අතර එය උඩුකුරුය. 4). ප්‍රතිච්ඡල දෙකක් වන අතර ඒවා උඩුකුරුය.
 5). ප්‍රතිච්ඡල සංඛ්‍යාව ගුනා වේ.
5. අතාත්වික වස්තුවක් සඳහා තුනී අවතල කාවයකින් සැදැන ප්‍රතිච්ඡලය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A). සැම විටම අතාත්වික වන අතර වස්තුවට වඩා කුඩා එකකි.
 B). අතාත්වික වන අතර වස්තුවට වඩා කුඩා විය හැකිය.
 C). තාත්වික වන අතර වස්තුවට වඩා විශාල වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,
- 1). A පමණි 2). B පමණි 3). A, B පමණි
 4). B, C පමණි 5). A, B හා C සියල්ලම

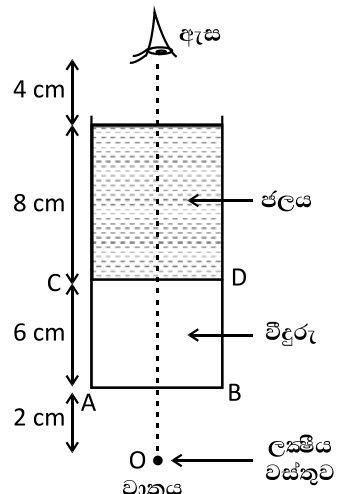
6. රුපයේ පරිදි සුමත ක්ෂේපියක් මතින් යවන ලද ඒකාකාරී බර තන්තුවක් තිරසට $\sin^{-1} (1/3)$ ක කොළයක් ආනත සුමත තලයක සමතුලිතතාවයේ පවතී. ආනත තලය මත ඇති තන්තු කොටසේ උපරිම දීග කොපමණ දී?

- 1). 4
- 2). 12
- 3). 8
- 4). 6
- 5). 10



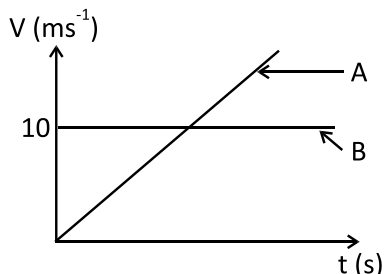
7. රුපයේ ආකාරයට වාතය තුළ ඇති O ලක්ෂණයිය වස්තුවක් දෙස ඒකාකාර සහකම පතුලක් සහිත ජලය පිරවූ වීදුරු බඳුනක් හරහා සිරස්ව ඉහළින් තිරිස්කෘතය කරයි. O හි ප්‍රතිචිමිතය පිහිටුවයේ, (ජලයේ සහ වීදුරු වල වර්තනාංක පිළිවෙළින් $\frac{4}{3}$ සහ $\frac{3}{2}$ වේ.)

- 1). AB ට 4 cm පහළිනි.
- 2). AB පෘත්‍යාය මත ය.
- 3). AB ට 4 cm ඉහළිනි.
- 4). CD ට 4 cm පහළිනි.
- 5). CD ට 4 cm ඉහළිනි.

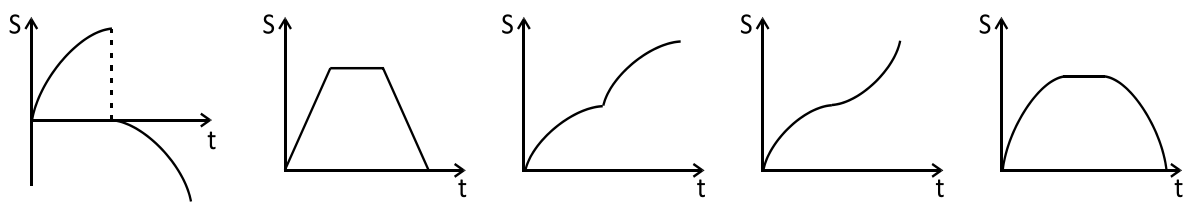
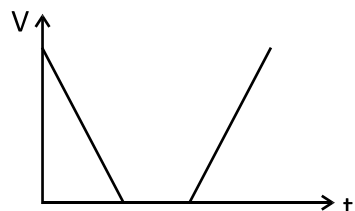


8. එකම ස්ථානයකින් ගමන් අරඹන A හා B මෝටර් රථ දෙකක ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්තාර රුපයේ පරිදි වේ. එම රථ දෙක යලි භාවිත තෙවන කාලය හා එවිට A රථයේ ප්‍රවේගය වන්නේ,

- 1). 5 s, 10 m s^{-1}
- 2). 10 s, 20 m s^{-1}
- 3). 20 s, 40 m s^{-1}
- 4). 5 s, 20 m s^{-1}
- 5). 10 s, 40 m s^{-1}

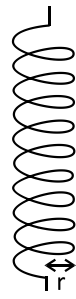


9. අංශුවක වලිතය සඳහා ප්‍රවේග (V) කාල (t) ප්‍රස්තාරය පහත පරිදි වේ. එයට අදාළ විස්ථාපන (s) කාල (t) ප්‍රස්තාරය වන්නේ,



- 1).
- 2).
- 3).
- 4).
- 5).

10. රේඛිය ප්‍රසාරණකාවය $4 \times 10^{-5} K^{-1}$ වූ දුව්‍යයකින් සාදා ඇති n පොට සංඛ්‍යාවක් ඇති ලෝහ කම්බී දැගරයක අරය නියතව තබා ගනීමින් උෂ්ණත්වය 1°C කින් වැඩි කළ විට පොට සංඛ්‍යාව $n + 1$ දක්වා වැඩි විය. n හි අගය වන්නේ,



11. පරිපුරණ ව්‍යුවක් පිළිබඳ කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A) නියත පරිමා ක්‍රියාවලියක් සඳහා $\Delta Q = \Delta U$ වේ.

B) ස්ථීරතාපී ප්‍රසාරණයක් සඳහා $\Delta U > 0$ වේ.

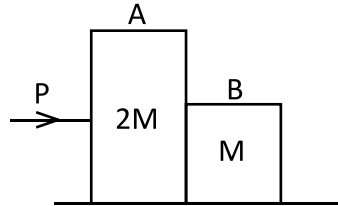
C) සමෝෂ්ණ ක්‍රියාවලියක් සඳහා ΔU සැම විටම ගුනු වේ.

ଓହନ ପ୍ରକାଶ ଅନୁରିନ୍,

12. දුර දැඩිකත්වයෙන් පෙළෙන ඇසක අවදුර ලක්ෂණයට ඇතේ සිට දුර 51 cm කි. ඇසට 26 cm දුරින් පිහිටි වස්තුවක් දක ගැනීම සඳහා පළදින උපස් කාවය අක්ෂ කාවයට 1 cm ඉදිරියෙන් පවතී. පැලදි උපස් කාව වර්ගය සහ එහි බලය වන්නේ.

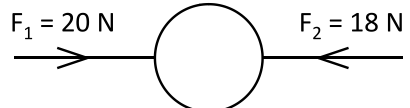
- 1). උත්තල, $+2D$ 2). අවතල $-2D$ 3). උත්තල $+50/27 D$
 4). අවතල $-50/27 D$ 5). උත්තල $+27/13 D$

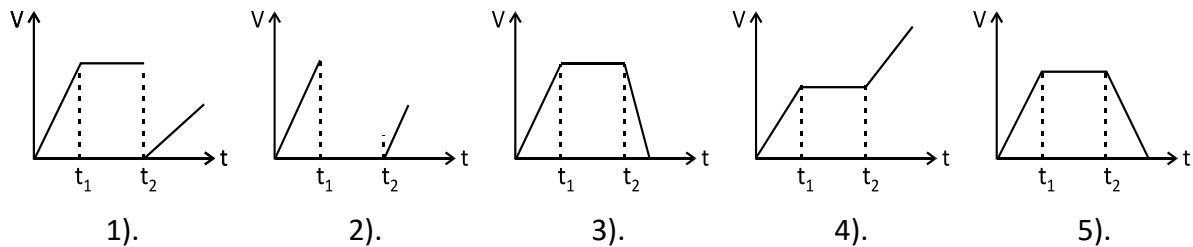
13. සේකන්දරිය $2M$ හා M වූ A හා B වස්තුව දෙකක් රැඳපයේ පරිදි සුම්මත තලයක් මත තබා ඇත. A වස්තුව මත P බලයක් යෙදු විට B වස්තුව මගින් A මත ඇතිකරන බලය $P/3$ ක් විය. P බලය A ගෙන් ඉවත් කර B මත යෙදුමේ නම්, A මගින් B මත යෙදෙන බලය වන්නේ,



- 1). $P/6$ 2). $P/4$ 3). $P/3$ 4). $2P/3$ 5). $3P/2$

14. රුපයේ පරිදි නිශ්චලව පවතින වස්තුවක් මත $t = 0$ දී $F_1 = 20 \text{ N}$ හා $F_2 = 18 \text{ N}$ විශාලත්වයෙන් යුත් බල 2 ක් යොදා ඇත. $t = t_1$ වන විට F_2 බලය 2 N කින් වැඩි කර $t = t_2$ විට එම බලය තවත් 20 N කින් වැඩි කරනු ලැබේ. වන අයිරු වඩාත් හොඳින් නිරුපණය කරන්නේ,

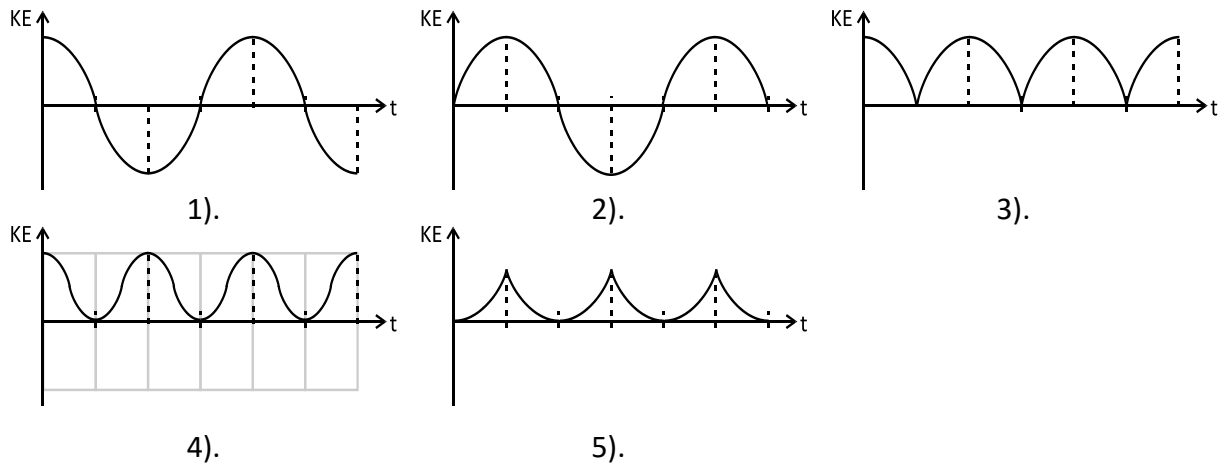




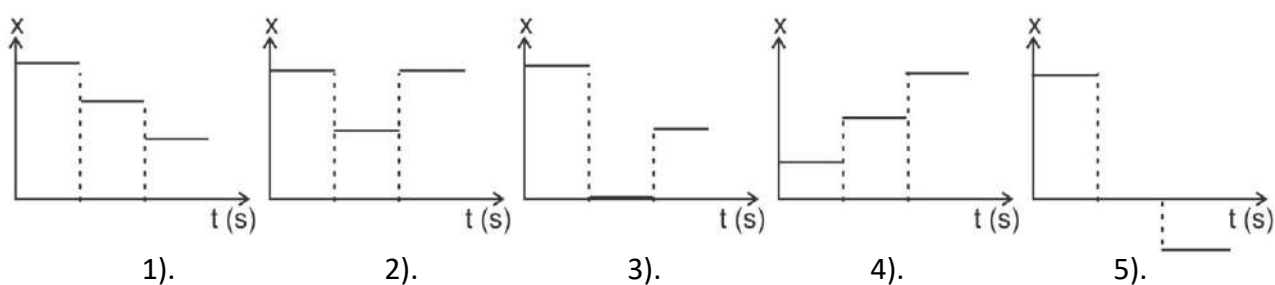
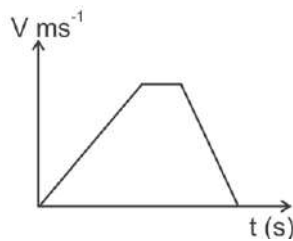
15. සංකාල්ත අවස්ථාවේ පවතින V_0 වාත පරිමාවක් එම උෂ්ණත්වයේ සහ පිබනයේ ම පවතින සම්පූර්ණයෙන්ම වියලි වූ V_1 වාත පරිමාවක් සමග මූල්‍ය කරනු ලබන්නේ අවසාන පරිමාව $(V_0 + V_1)$ වන ලෙස ය. මිගුණයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය වන්නේ,

$$\begin{array}{lll} 1). \left(\frac{V_0}{V_1}\right) \times 100\% & 2). \left(\frac{V_0+V_1}{V_0}\right) \times 100\% & 3). \left(\frac{V_0}{V_0 + V_1}\right) \times 100\% \\ 4). \left(\frac{V_1}{V_0}\right) \times 100\% & 5). \left(\frac{V_1}{V_0 + V_1}\right) \times 100\% \end{array}$$

16. සරල අනුවර්තිය වලිතයේ යෙදෙන අංශුවක වාලක ගක්තිය (KE) වේ. අංශුවේ දේශීලන කේත්දුයේ දී කාලය t මැනීම අරඹන විට $KE - t$ විවලනය නිවැරදිව නිරුපණය කරන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,

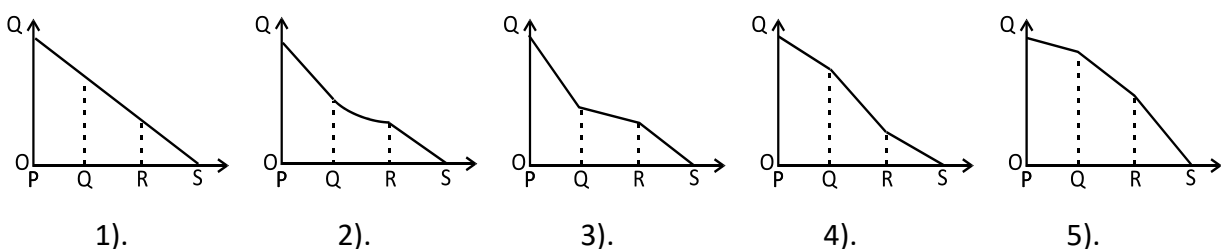
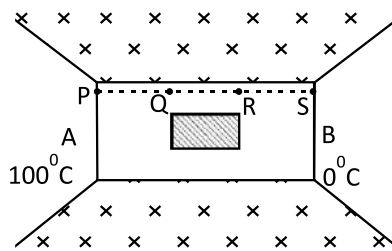


17. උත්තොලකයක් ඉහළට වලිතය සිදුවන අතර ර්ට අදාළ ප්‍රවේග - කාල ප්‍රස්ථාරය රුපයේ පරිදි වේ. එහි තැව් තරාදියක් තබා ඇති අතර කාලය සමග තැව් තරාදි පාඨාංකය වෙනස් වන ආකාරය නොදින්ම නිරුපණය කරන්නේ.



18. කාලේන වස්තුවක උෂ්ණත්වය $1727^{\circ}C$ හි පවතින විට විමෝචනය වන විකිරණ ගක්ති තීවුතාව $9 \times 10^5 Wm^{-2}$ වේ. එම වස්තුවේ උෂ්ණත්වය $3727^{\circ}C$ දක්වා ඉහළ තැංචි විට විමෝචනය වන විකිරණ ගක්ති තීවුතාව වන්නේ,
- 1). $18 \times 10^5 Wm^{-2}$
 - 2). $36 \times 10^5 Wm^{-2}$
 - 3). $64 \times 10^5 Wm^{-2}$
 - 4). $72 \times 10^5 Wm^{-2}$
 - 5). $144 \times 10^5 Wm^{-2}$
19. සිහින් නළයක් තුළින් දුස්සාවි තරලයක් ගැලීම පිළිබඳ කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A). නලයේ බිත්ති ආසන්නයේ ප්‍රවාහ සිසුතාව උපරිම වේ.
 - B). ප්‍රවාහ සිසුතාව නලයේ හරස්කඩ වර්ගාලයට සමානුපාතික වේ.
 - C). ප්‍රවාහ සිසුතාවය උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය වන්නේ,
- 1). A පමණි
 - 2). B පමණි
 - 3). C පමණි
 - 4). A හා B පමණි
 - 5). B හා C පමණි
20. රුපයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට පිළිවෙළින් දිග l හා $2l$ වන අරය a හා $a/2$ වන නල දෙකක් මගින් නියත සිසුතාවයකින් ජලය ගලා යයි. නල දෙක භාජනයේ ඉහළ සිට h_1 හා h_2 වූ උසින් පිහිටා ඇත. $\frac{h_1}{h_2}$ හි අගය සමාන වන්නේ,
- 1). $1/2$
 - 2). $1/4$
 - 3). $1/8$
 - 4). $1/16$
 - 5). $1/64$
-
21. පාදයක දිග a වූ ABC සම්පාද ත්‍රිකෝණයක දිර්ශ මත පිළිවෙළින් $+3q, +2q$ සහ $-q$ ලක්ෂණයිය ආරෝපණ තුනක් අවලව තබා ඇතේ. මෙහි O කේන්දුයේ ස්කන්ධය m වූ ලක්ෂණය $+q$ ආරෝපණයක් තැබු විට එය විමිතය අරඹන වෙිය දෙනු ලබන්නේ,
- 1). $\frac{q^2}{4\pi\varepsilon_0 ma}$
 - 2). $\frac{\sqrt{3} q^2}{4\pi\varepsilon_0 ma}$
 - 3). $\frac{2\sqrt{3} q^2}{\pi\varepsilon_0 ma}$
 - 4). $\frac{2\sqrt{3} q^2}{\pi\varepsilon_0 ma}$
 - 5). $\frac{\sqrt{3} q^2 m}{4\pi\varepsilon_0 a}$
-
22. ජව රෝදයක් මෝටරයකට සම්බන්ධ කර එමගින් ජව රෝදය කේන්දුය හරහා යන අක්ෂයක් වටා නිශ්චලතාවයේ සිට මිනින්තුවට වට 1200 ක් දක්වා නුමණය කරනු ලැබේ. එවිට රෝදය මගින් කරන කාර්යය ප්‍රමාණය $\tau = 8000 \pi^2$ නම්, ජව රෝදයේ අවසාන සුර්යය වන්නේ,
- 1). $9 kg m^2$
 - 2). $10 kg m^2$
 - 3). $8 kg m^2$
 - 4). $12 kg m^2$
 - 5). $5 kg m^2$

23. රුපයේ පෙනෙන පරිදි හොඳින් අසුරා ඇති AB ලෝහ දැක්වා මධ්‍යයෙහි පවතින සිලින්බරාකාර කුහරයක් තාප කුසන්නායක ද්‍රව්‍යයකින් පූරවා ඇත. ලෝහ දැක්වාහි A හා B කෙළවරවල් පිළිවෙළින් 100°C හා 0°C හි පවත්වා ඇත්තම්, අනවත් අවස්ථාවේ දී තින් ඉටුවලින් දැක්වෙන PQ උඩාව දිගේ උෂ්ණත්වය විවෘතය ව්‍යාත් හොඳින් නිරුපණය වන්නේ,



24. 0°C හි පවතින අයිස් m_1 ස්කන්ධයක්, කාමර උෂ්ණත්වය වන 30°C හි පවතින m_2 ජල ස්කන්ධයකට එකතුකර අයිස් සම්පූර්ණයෙන්ම දිය වන තුරු මිශ්‍රණය මත්ප කරනු ලැබේ. මිශ්‍රණයේ අවම උෂ්ණත්වය 10°C ලෙස ලැබුණේ නම්, භාජනයෙන් සහ අවට පරිසරයෙන් මිශ්‍රණය අවශ්‍යාත්‍යා කරගන්නා ලද තාප ප්‍රමාණය වනුයේ (ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව = S_w අයිස් හි විශ්‍යනයේ ගුළේ තාපය = L)

$$1). \frac{m_1(L + 10S_w)}{20m_2S_w}$$

$$2). m_1(L + 10S_w) - 20m_2S_w$$

$$3). 10m_2S_w + m_1(L + 10S_w)$$

$$4). m_1(L + 10S_w) - 10m_2S_w$$

$$5). 20m_2S_w - m_1(L + 10S_w)$$

25. නක්ෂතු දුරේක්ෂයක් සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති විට එහි කේෂික විශාලනය 20 වන අතර උපකරණයේ දිග 105 cm වේ. අවනෙන් නාහිය දුර සහ අක්ෂ විශ්‍යයට උපනෙන් සිට දුර වන්නේ,

$$1). 5 \text{ cm}, 5.25 \text{ cm}$$

$$2). 5 \text{ cm}, 51.22 \text{ cm}$$

$$3). 100 \text{ cm}, 51.22 \text{ cm}$$

$$4). 100 \text{ cm}, 4.77 \text{ cm}$$

$$5). 100 \text{ cm}, 5.25 \text{ cm}$$

26. එකාකාර කඩයක දිග 3 m සහ ස්කන්ධය 12 kg වේ. එහි කෙළවරක් ඉහළින් වූ අවල තිරස් ආධාරකයකට ගැටගසා අනෙක් කෙළවරට ස්කන්ධය 2 kg වූ කුඩා වස්තුවක් ඇදා ඇත. තරුග ආයාමය 80 mm වූ තිරයක් ස්කන්ධයක් කඩයේ පහළ කෙළවර ඇති කළවිට එය කඩයේ මධ්‍ය ලක්ෂයට ලැගා වන මොහොතේ තරුග ආයාමය වන්නේ,

$$1). 8 \text{ cm}$$

$$2). 16 \text{ cm}$$

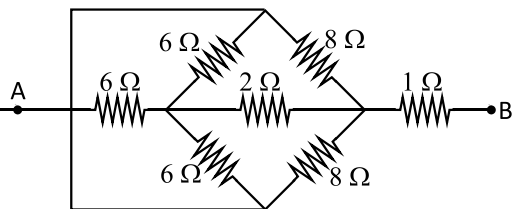
$$3). 8\sqrt{6} \text{ cm}$$

$$4). 8\sqrt{7} \text{ cm}$$

$$5). 16\sqrt{3} \text{ cm}$$

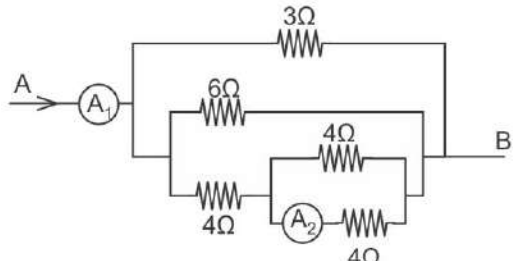
27. රුපයේ දක්වා ඇති ජාලයෙහි A සහ B ලක්ෂා අතර සපල ප්‍රතිරෝධය වන්නේ,

- 1). 1Ω
- 2). 2Ω
- 3). 3Ω
- 4). 9Ω
- 5). 14Ω



28. රුපයේ දක්වන පරිදි පරිපථය සකසා A හා B අතරට නියත විහාර අන්තරයක් ලබා දුන් විට A_1 පරිපූරණ ඇමුවරයේ පාඨාංකය $0.8 A$ ක් විය. A_2 පරිපූරණ ඇමුවරයේ පාඨාංකය විය හැක්කේ,

- 1). $0.1 A$
- 2). $0.2 A$
- 3). $0.3 A$
- 4). $0.4 A$
- 5). $0.5 A$



29. ප්‍රතිවිරෝධ දිගාවට ගමන් කරන සර්ව සම තරංග දෙකක් ප්‍රතිවිරෝධ කළාවෙන් අධිස්ථාපනයට ලක්ෂා විට තරංගයේ,

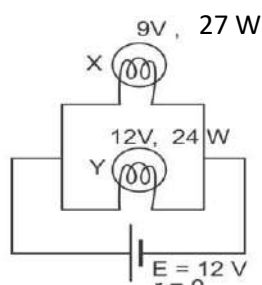
- 1). තීව්‍යාවය 4 ගුණයකින් වැඩිවේ.
- 2). තීව්‍යාවය 2 ගුණයකින් වැඩිවේ.
- 3). තීව්‍යාවය ගුනා වේ.
- 4). සංඛ්‍යාතය දෙගුණ වේ.
- 5). සංඛ්‍යාතය වෙනසක් නොවේ.

30. උෂ්ණත්වය $30^{\circ}C$ හි පවතින කාමරයක එල්ලා ඇති උණුසුම් වස්තුවක උෂ්ණත්වය $70^{\circ}C$ සිට $60^{\circ}C$ දක්වා සිසිල් වීමට මිනින්ත 5 ක් ගතවේ. එම තත්වය යටතේම උෂ්ණත්වය $54^{\circ}C$ සිට $46^{\circ}C$ දක්වා තවදුරටත් සිසිල් වීමට ගතවන කාලය මිනින්ත වලින් කොපමෙන් ද?

- 1). 7
- 2). 10.5
- 3). 14
- 4). 17.5
- 5). 21

31. A ($12 V, 24 W$) හා B ($9 V, 27 W$) ලෙස ප්‍රමාණයකර ඇති විදුලි බල්බ දෙකක් විදුත් ගාමක බලය $12 V$ හා අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ගුනා වූ කේරුපයකට සම්බන්ධ කර ඇත. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - X හා Y බල්බ දෙක එහි නියමිත ක්ෂමතා වලින් යුක්තව දැල්වේ.
- B - Y නියමිත දිප්තියෙන් යුතුව දැල්වන නමුත් X හි දිප්තිය අඩු වී ඇත.
- C - X දැව් ගියහොත් Y ද දැව් යයි.



ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශ වන්නේ,

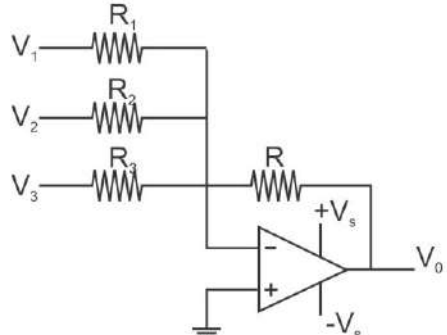
- 1). A පමණි
- 2). B පමණි
- 3). A හා C පමණි
- 4). B හා C පමණි
- 5). A, B හා C සියල්ලම

32. මූලික අංගු පිළිබඳව දක්වා ඇති පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි තොට්තේන්,
- 1). ක්වාරක් නැමති මූලික අංගු වර්ගයෙන් පෙළෝට්ත සහ නියුලෝට්ත සැදී ඇත.
 - 2). ඉලෙක්ට්‍රොනය, ලෙජටන් නැමති කාණ්ඩයේ මූලික අංගුවක් වේ.
 - 3). නැඹුව්න කාණ්ඩය ක්වාක් අංගු 6 කින් සමන්විත වේ.
 - 4). Up ක්වාක් අංගුව (u) සහ ආරෝපිත වන අතර down ක්වාක් අංගුව (d) ධන ආරෝපිත වේ.
 - 5). පොසිලෝට්ත, ඉලෙක්ට්‍රොට්ත සහ නියුලෝට්ත මූලික අංගු වේ.
33. විද්‍යුත් කේත්තුයක සමවිහව පෘෂ්ඨ පිළිබඳව පහත දක්වා ඇති කුමක් සත්‍ය වේ ද?
- 1). ඔහුම හැඩයකින් යුත් සමවිහව පෘෂ්ඨයක් මත සැම ලක්ෂ්‍යකම විද්‍යුත් කේත්තු තීව්තාවයේ විශාලත්වය සමාන වේ.
 - 2). සමවිහව පෘෂ්ඨයක් මත ඇති ලක්ෂ්‍යක විද්‍යුත් කේත්තු තීව්තාවය ඉන්‍ය විය නොහැක.
 - 3). සැම සමවිහව පෘෂ්ඨයක්ම ගෝලාකාර හැඩයක් ගති.
 - 4). විද්‍යුත් බල රේඛා සැම විටම සමවිහව පෘෂ්ඨවලට ලම්බක වේ.
 - 5). සමවිහව පෘෂ්ඨයක් මත පිහිටි ලක්ෂ්‍ය දෙකක් අතර ආරෝපණයක් ගෙන යැමෙන කළපුතු කාර්යය ගෙන යන මාර්ගය මත රඳා පවතී.
34. දී ඇති පරිපථයේ X හා Y අතර විහව අන්තරය වන්නේ,
- 1). 6 V
 - 2). 5 V
 - 3). 4 V
 - 4). 3 V
 - 5). 1 V
-
35. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ කෝෂවල අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ තොගිනිය හැකි තරම් කුඩා වේ. පරිපථයේ Y ව සාපේශ්‍යව X හි විහවය,
- 1). -0.5 V
 - 2). -1.5 V
 - 3). +0.5 V
 - 4). +1.5 V
 - 5). +3.5 V
-
36. රුපයේ පරිදි සමතුලිතව පවතින දණ්ඩි ගුරුත්ව කේත්දය පිහිටීමට වඩාත්ම සුදුසු ලක්ෂ්‍ය වන්නේ,
- 1). A
 - 2). B
 - 3). C
 - 4). D
 - 5). E
-

37. ස්කන්ධය 100 g වන AB ඒකාකාර දැන්වික් එහි මධ්‍ය ලක්ෂණයෙන් දුනු තරාදියක් මගින් එල්ලා ඇත. දැන්වේ A කෙළවරින් 20 g ද, B කෙළවරින් 40 g ද තබා ඇත. තවද B හි තබන ලද පිහි දාරයක් ආධාරයෙන් දැන්වී තිරස්ව සම්බුද්ධිතව තබා ඇත. දුනු තරාදි පාඨාංකය කුමක් ද?

38. රුපයේ දක්වන පරිපථයේ $V_1 = 3V$, $V_2 = 2V$ හා $V_3 = V$ ප්‍රදාන සපයා ඇත. $R_1 = R_2 = R_3 = R$ විට ප්‍රතිඵලය V_o හි අගය වන්නේ,

- 1). 0 2). -3 V
3). $+3\text{ V}$ 4). -6 V
5). $+6\text{ V}$



39. නිශ්චල කිරස් තහඩුවක් මත දුස්සාවිතා සංගුණකය එ වූ ද්‍රවයක් ආස්ථරීය ප්‍රවාහයක් ලෙස පවත්වා ගැනේ. ඉහළ ද්‍රව සේපරය V ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් වලනය වන අතර නිසල පහල සේපරය d ගැහුරුකින් ඇතේ. ඉහළ ද්‍රව සේපරය මගින් තහඩුවේ A කේත්තුවලයක් මත යෙදෙන දුස්සාවේ බලය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

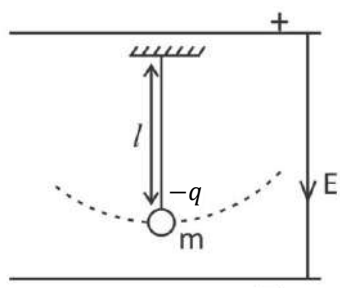
- 1). $\frac{\eta AV}{d}$ ප්‍රවාහයේ දිකාවට 2). $\frac{\eta AV}{d}$ ප්‍රවාහයට විරැද්ධ දිකාවට 3). ගුනා වේ.

4). $\frac{\eta V}{Ad}$ ප්‍රවාහයේ දිකාවට 5). $\frac{\eta V}{Ad}$ ප්‍රවාහයට විරැද්ධ දිකාවට

40. පහත දැක්වෙන ධාරිතුක පද්ධතිවල සඳහා ධාරිතාව නිවැරදිව දක්වා අයේන් කුමන ප්‍රකාශයේද ඇත?

- Diagram (a) shows three parallel plate capacitors connected in parallel between terminals A and B. Each capacitor has a central vertical line with two horizontal branches, each labeled C_0 . Diagram (b) shows three parallel plate capacitors connected in series between terminals A and B. The central vertical line has three segments, each with two horizontal branches labeled C_0 , and a semi-circular arc above the middle segment. Diagram (c) shows three parallel plate capacitors connected in series between terminals A and B. The central vertical line has three segments, each with two horizontal branches labeled C_0 , and a semi-circular arc below the middle segment.

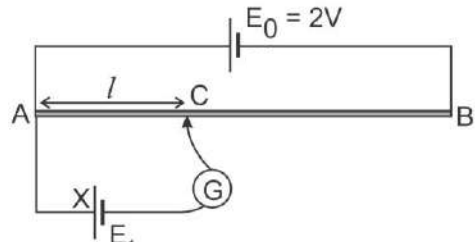
41. ස්කන්ධය m හා ආරෝපණය $-q$ වන කුඩා සන්නායක ගෝලයක් රුපයේ දැක්වෙන E වන විද්‍යුත් කේතුයක් හා ගුරුත්වාකර්ෂණ කේතුයක් පවතින ප්‍රදේශයක l දිගැති පරිවාරක තුළකින් එල්ලා සරල අවලම්භයක ආකාරයට දේශීලනය වීමට සලස්වනු ලැබේ. මෙම අවලම්භයේ දේශීලන කාලාවර්තය T නම්, එය දෙනා ලබන නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,



- 1). $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$
- 2). $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g - E}}$
- 3). $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g - Eq/m}}$

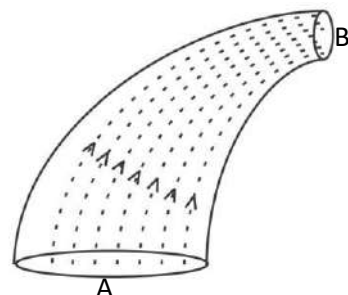
- 4). $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g + E}}$
- 5). $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g + Eq/m}}$

42. කෝෂයක විද්‍යුත්ගාමක බලය (E_1) නිර්ණය කිරීම සඳහා භාවිත කරන විහාව මාන සැකැස්මක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. ලැබුණු සංතුලන දිග l හි අගය වැඩි කර ගැනීම සඳහා,



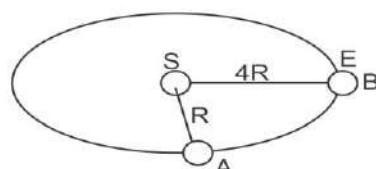
- 1). X කෝෂය සමග ප්‍රතිරෝධයක් ග්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කළ යුතුය.
 - 2). X කෝෂය සමග ප්‍රතිරෝධයක් සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ යුතුය.
 - 3). AB සමග ප්‍රතිරෝධයක් ග්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කළ යුතුය.
 - 4). E_0 හි අගය වැඩි කළ යුතුය.
 - 5). AB සඳහා අඩු විෂ්කම්භයකින් යුතු කම්බියක් යොදාගත යුතුය.
43. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ අනාකුල ප්‍රවාහයක යෙදෙන අසම්පිශ්‍ය තරලයක් A සිට B දක්වා ගෞයන ආකාරයයි. A ව සාපේක්ෂව B හි දී,

	පිඩින ගක්තිය	විහාව ගක්තිය	වාලක ගක්තිය
1)	අඩු වේ	වැඩි වේ	අඩු වේ.
2)	වැඩි වේ	වැඩි වේ	වැඩි වේ
3)	වෙනස් නොවේ	අඩු වේ	වැඩි වේ
4)	අඩු වේ	වැඩි වේ	වැඩි වේ.
5)	අඩු වේ	අඩු වේ	වැඩි වේ.

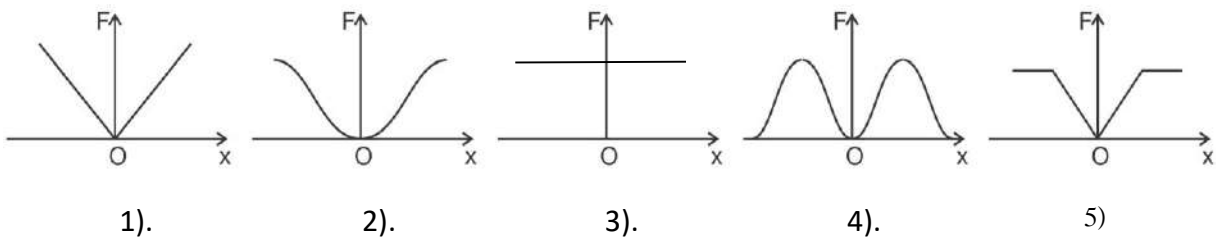
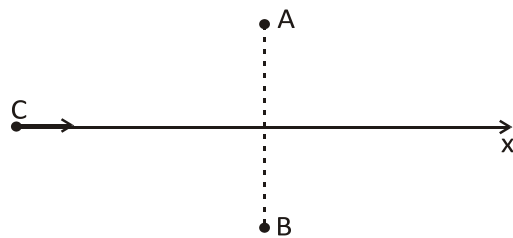


44. වාතය තුළ තබා ඇති එකාකාර ලෙස ආරෝපණය කර ඇති තුනී ලෝහ තහඩුවක් $+4 V$ විහාවය පවත්වාගෙන ඇත. එම තහඩුවට $1 cm$ ඉහළින් වූ සමවිහාව පෘථ්‍යීක විහාවය $+3 V$ වේ නම්, තහඩුවට $2 cm$ පහළින් පවතින සමවිහාව පෘථ්‍යීයක විහාවය විය හැක්කේ,
- 1). $+6 V$
 - 2). $+2 V$
 - 3). $-2 V$
 - 4). $-3 V$
 - 5). $+3 V$

45. E නම් පෘථ්‍යීය S නම් සුර්යයා වටා ඉලිප්සාකාර පථයක රුපයේ ආකාරයට ගමන් කරයි. A හි දී පෘථ්‍යීය ගමන් කරන කෝෂීක වේගය ω නම් B හි දී පෘථ්‍යීය ගමන් කරන කෝෂීක වේගය වනුයේ
- 1). $\omega/16$
 - 2). $\omega/8$
 - 3). $\omega/4$
 - 4). ω
 - 5). 4ω



46. A සහ B යනු සුම්මත තිරස් තලයක අවලට තබා ඇති ලක්ෂණාකාර සමාන ස්කන්ද දෙකක් වන අතර C නම් සමාන ලක්ෂණාකාර ස්කන්දයක් රුපයේ ආකාරයට A හා B ස්කන්ද දෙක අතරින් එම තලය මත A හා B ට සම දුරින් වූ රේඛීය පථයක ගමන් කරයි. A හා B මගින් C ස්කන්දය මත ක්‍රියා කරන ස්ථිල ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයේ විශාලත්වය, x – අක්ෂය දිගේ දුර සමග වෙනස් වන ආකාරය වචාන්ම හොඳින් තිරැපණය වන ප්‍රස්ථාරය තෝරන්න.

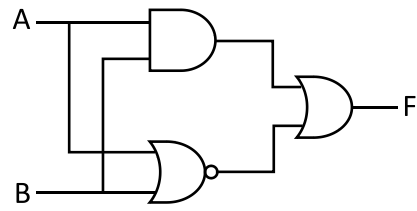


47. පහත දී ඇති තාර්කික පරිපථයේ ප්‍රදාන P හා Q වන අතර ප්‍රතිදානය F වේ. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

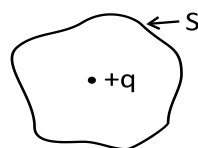
- A). AND ද්වාරයේ ප්‍රතිදානය 0 වූ සැම විටම $F = 1$ වේ.
 B). $A = 1$ සහ $B = 1$ වූ විට $F = 1$ වේ.
 C). $A = 0$ හා $B = 0$ වූ විට $F = 1$ වේ.

මින් සත්‍ය වන්නේ,

- 1). A පමණි 2). B පමණි
 3). C පමණි 4). A හා B පමණි
 5). B හා C පමණි



48. S යනු $+q$ ආරෝපණයක් වටා පවතින විද්‍යුත් කේතුයක ඇති ග්‍රැෆ් පාශේදයකි. S පාශේදය හරහා ස්ථිල විද්‍යුත් සාවය අනුව සඳහා කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

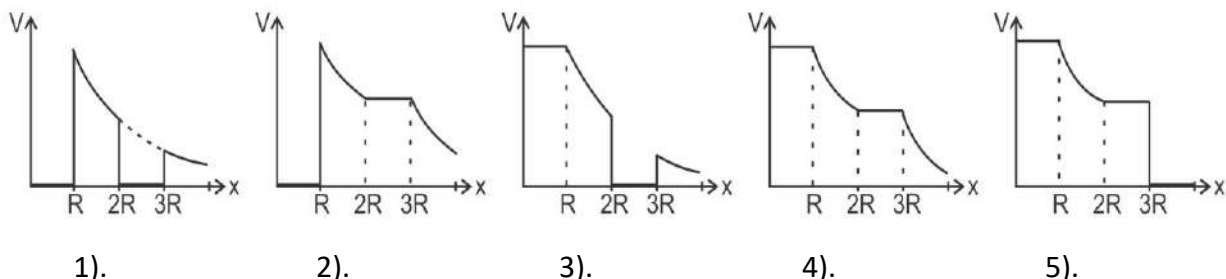
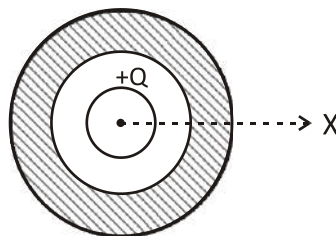


- A). S පාශේදයේ භැඩිය ගෝලාකාර වූ විට \emptyset අයය අඩු වේ.
 B). $+q$ ආරෝපණය S පාශේදය මත තැබු විට \emptyset හි අයය වෙනස් වේ.
 C). $+q$ තබා ඇති පාරවිද්‍යත් මාධ්‍ය වෙනස් කළ විට \emptyset හි අයය වෙනස් වේ.

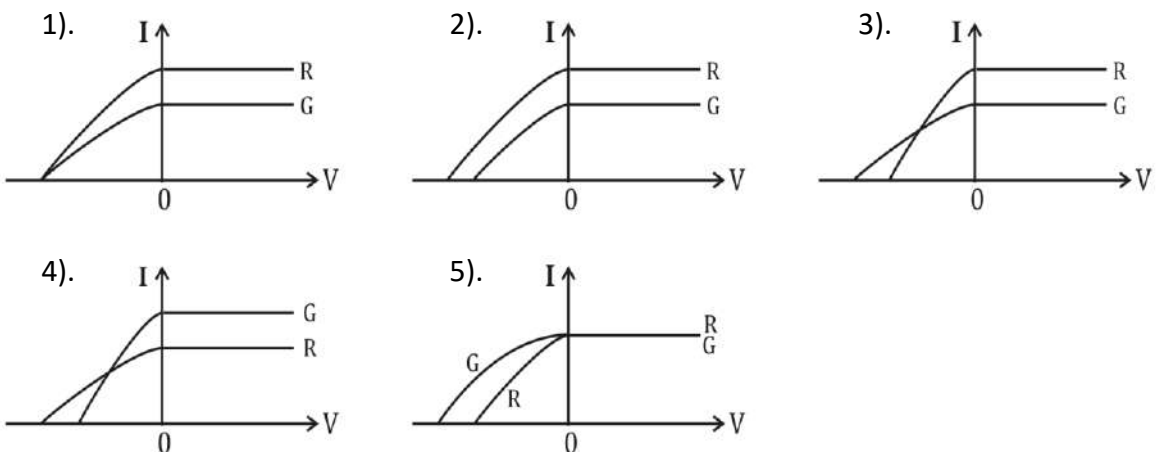
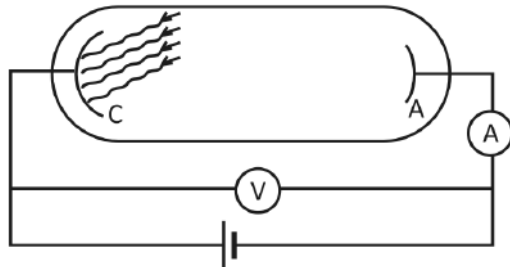
ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ වලින්,

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

49. අභ්‍යන්තර අරය $2R$ ද බාහිර අරය $3R$ ද වූ අනාරෝපිත කුහර සන්නායක කබොලක් තුළ ඒක කේන්ද්‍රයිය වන සේ අරය R වූ සන්නායක ගෝලයක් තබා එයට $+Q$ ආරෝපණයක් ලබාදෙනු ලැබේ. එහි OX දීගේ විද්‍යුත් විහාරය (V) දුර (x) සමග වෙනස් වන ආකාරය නිවැරදිව පෙන්වන ප්‍රස්ථාරය වනුයේ,



50. ප්‍රකාශ කෝෂයක C කැනෙක්ඩ ලෝහ පාඨ්‍යය මත එකම විකිරණ ගක්ති තිව්‍යතාවයක් (Wm^{-2}) සහිත රතු (තරංග ආයාමය λ_R) සහ කොළ (තරංග ආයාමය λ_G) ($\lambda_R > \lambda_G$ වේ.) ඒක වර්ණ ආලෝක කිරීම්බ දෙකක් වෙන වෙනම පතනය වීමට සලස්වනු ලැබේ. එම ආලෝක කිරීම්බ වල සංඛ්‍යාතයන් C සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ දේහලිය සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩිය. පතිත පෙළෝන වලින් එකම ප්‍රතිශතයකින් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොන් වීමෝවනය වේ නම් රතු සහ කොළ වර්ණ දෙක සඳහා (V) සහ (A) හි පාඨාංක වන V සහ I හි විවෘතය එකම ප්‍රස්ථාරයක නිවැරදිව නිරුපණය වන ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,



දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස් පෙළ), 13 ක්‍රේනිය, තෙවන වාර් පරීක්ෂණය, 2022 ජනවාරි
General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Third Term Test, January 2022

භාෂාතික විද්‍යාව II
Physics II

01 S II

පැය තුනයි
Three hours

නම: ක්‍රේනිය :

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 16 කින් යුත් යුතු වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකින් යුත් යුතු වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනයි.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 7)

- * සියලුම ප්‍රශ්න වලට මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. මධ්‍යින් පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරෝත්තු තොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා (පිටු 8 - 16)

- * මෙම කොටස ප්‍රශ්න භයකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න භතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A හා B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි පමණ විභාග ගාලාධිපතිව බාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය

සඳහා පමණි.

දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබු කොණු
A	01	
	02	
	03	
	04	
B	05	
	06	
	07	
	08	
	09 (A)	
	09 (B)	
	10 (A)	
	10 (B)	
	එකතුව	

අවසාන ලකුණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

අත්සන

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
අධික්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

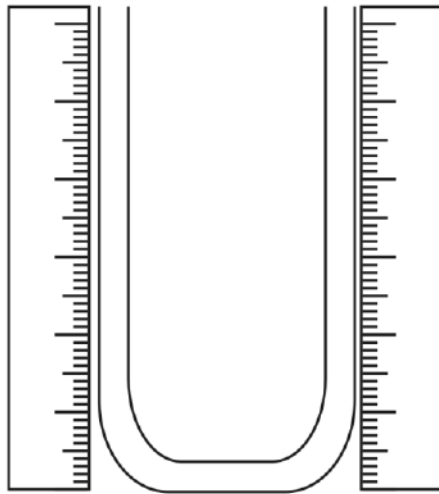
ඡාම සිරුත්
කිහිපයේ
කොටසෙන්.

01. දුවයක සනත්වය ප්‍රස්ථාරික ක්‍රමයෙන් සෙවීම සඳහා කරනු ලබන පරීක්ෂණයක දී මධ්‍ය පහත දැ සපයා ඇත.

- 1). මිටර $1/2$ කෝදු 2 ක් සහ U තලයක්.
- 2). ජලය අඩංගු බිකරයක්
- 3). ජලයට වඩා සනත්වය අඩු දුවයක් සහිත බිකරයක්
- 4). පුනීල
- 5). ආධාරක

- i). දෙන ලද රුපයේ පහත ඒවා ලකුණු කරන්න.

- 1). පොදු අතුරු මුහුණක
- 2). ජල මට්ටම
- 3). දුව මට්ටම



- ii). ඉහත දී ඇති රුපයේ ඔබ ලබාගත යුතු මිනුම දෙක h_1 හා h_2 ලෙස ලකුණු කරන්න. (මෙහි දුව කද h_1 ලෙසත් සෙන්ටීමිටර්වලින් මැන ඇති බවත් සලකන්න.)

- iii). දුවයේ සහ ජලයේ සනත්ව පිළිවෙළින් d_1 හා d_2 ලෙස ගෙන d_1 සඳහා ප්‍රකාශනයක් d_2 , h_1 හා h_2 ඇසුරින් ලබා ගන්න.
-
-

- iv). a). d_1 නිර්ණය කිරීමට ප්‍රස්ථාරයක් ඇදීම සඳහා ඉහත ප්‍රකාශනය නැවත සකසන්න.
-
-

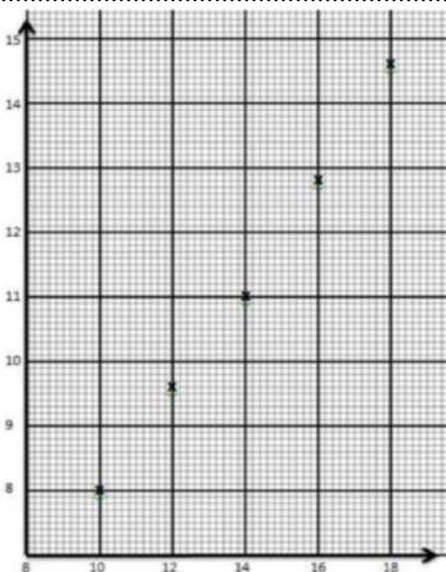
- b). ස්වායත්ත විව්ලූ හා පරායත්ත විව්ලූ නම් කරන්න.

ස්වායත්ත විව්ලූය -

පරායත්ත විව්ලූය -

- v). ලබාගත් මිනුම වලින් අදින ලද ප්‍රස්ථාරයක් පහත දැක්වේ.

- a). එම ප්‍රස්ථාරයේ අක්ෂ නම් කරන්න.



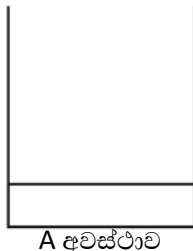
- b). අනුකූලණය සෙවීමට හාවතා කළ ලක්ෂා P හා Q ලෙස ලක්ෂු කර ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලණය සොයන්න.
-
.....
.....
.....
- c). එමගින් ද්‍රව්‍යේ සනත්වය සොයන්න. (ජලයේ සනත්වය 1000 kg m s^{-1} ලෙස සලකන්න.)
-
- vi). මෙම පරීක්ෂණයේ දී සනත්වය සෙවීමට යොදාගත් ද්‍රව්‍යට තිබිය යුතු අතිවාර්ය ගුණාග 2 ක් උග්‍රයන්න.
-
.....
.....
- vii). පරීක්ෂණය සිදු කිරීමේ දී U නලයට පළමුව දැමීය යුත්තේ ද්‍රව්‍ය ද? ජලය ද? ඔබගේ පිළිතුරට ගැනීමට උත්සාහ කරයි. එම ක්‍රියාව හා ඔබ එකග වන්නේ ද? පිළිතුර පහැදිලි කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
- viii). මෙම පරීක්ෂණය සිදු කිරීමේ දී ඕහැරු විශින් අනුරුප බාහුවට ජලය එකතු කරමින් මිනුම් ලබා ගැනීමට උත්සාහ කරයි. එම ක්‍රියාව හා ඔබ එකග වන්නේ ද? පිළිතුර පහැදිලි කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
02. මිගුණ ක්‍රමය හාවතා කර ලෝහයක විශිෂ්ට තාප බාරිතාව නිර්ණය කිරීමට ඕහැරු විශායකුට නියමිතව ඇත. පාසල් පරීක්ෂණාගාරයේ දී ජලය, මන්තය සමග තාප පරිවර්තනය කරන ලද කැලරි මීටරයක්, $0^{\circ}\text{C} - 110^{\circ}\text{C}$ හා $0^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ ලෙස කුමාකණය කර ඇති උෂ්ණත්වමාන 2 ක්, 100°C රන් කරන ලද කුඩා ලෝහ බෝල ඔහුට සපයා ඇත.
- i). මෙම පරීක්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය අනෙකුත් උපකරණ මොනවා ද?
-

- ii). පරික්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා යොලාගත යුතු උම්ණන්වමානය කුමක් ද? එම උම්ණන්වමානය භාවිතා කිරීමට හේතුව ලියන්න.
-
.....

- iii). මෙම පරික්ෂණයේ ද ඔබ ලබාගත්තා මිනුම් පරික්ෂණය සිදුකරන අනුපිළිවෙළට සඳහන් කරන්න.

- 1).
- 2).
- 3).
- 4).
- 5).

- iv). මෙම සඳහා කැලුරීම්වරයට ජලය එකතු කරන ලද අවස්ථා 3 ක් පහත දැක්වේ.



A අවස්ථාව



B අවස්ථාව



C අවස්ථාව

- a). පරික්ෂණය සඳහා ඔබ තෝරා ගන්නේ කුමන අවස්ථාව ද?
-

- b). ඔබ අනෙක් අවස්ථා තෝරා නොගැනීමට හේතු දෙකක් බැඳින් ලියන්න.

..... අවස්ථාව හේතු 1).

..... 2).

..... අවස්ථාව හේතු 1).

..... 2).

- v). මෙම පරික්ෂණයේ ද ප්‍රතිඵල මගින් ලැබූ අගයක් පහත පරිදි වේ. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සොයන්න.
-
.....
.....
.....

vi). a). මේ සඳහා තාප පරිහරණය කරන ලද කැලෙරි මිටරයක් හාවිතයේ ඇති වාසිය කුමක් ද?

.....
.....

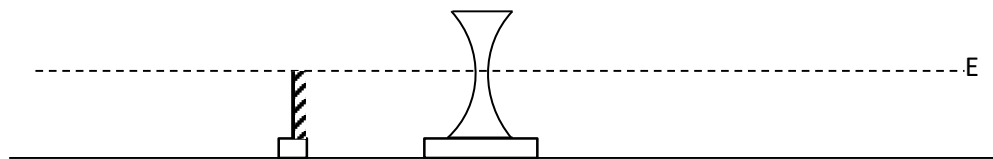
b). මෙම පරිස්‍යාණයේ දී තාප හානිපුරුණ කුමය යොදාගත්තේ නම්, අනුගමනය කරන පරිස්‍යාණක්මක ක්‍රියා පිළිවෙළ කුමක් ද?

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

vii). ලෝහ බෝල කැලෙරිමිටරයට එක් කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 2 ක් ලියන්න.

.....
.....

03. පාසල් විද්‍යාගාරය තුළ දී අවතල කාවයක නාඩිය දුර සෙවීමේ පරිස්‍යාණයක අසම්පුරුණ ඇටුවුමක් පහත රුපයේ දක්වා ඇත. රේඛ අමතරව අන්වේගන කුරක්, නිවේගන කුරක් සහ කඩිතිරයක් ඔබට සපයා ඇත.



(i) සපයා ඇති වස්තු කුර (අන්වේගන කුර) සහ කඩිතිරය තැබිය යුතු නිවැරදි පිහිටුම් රුපයේ ඇද ඒවා P හා S ලෙස අනුපිළිවෙළින් ලකුණු කරන්න.

(ii) S කඩිතිරයක් යොදා ගැනීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

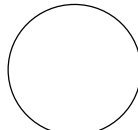
.....
.....

(iii) ප්‍රතිඵිම්හයේ පිහිටිම සොයා ගැනීම සඳහා නිවේගන කුර තැබිය යුතු ආකාරය රුපයේ ඇද Q ලෙස නම කරන්න.

(iv) P හි ප්‍රතිඵිම්හයේ පිහිටිම සොයා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කරන පරිස්‍යාණක්මක කුමවේදය සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(v) රුපයේ දැක්වෙනුයේ P හි අතාත්වික ප්‍රතිඵිම්බය නිරික්ෂණය සඳහා ශිෂ්‍යයා කාවයේ ප්‍රකාශ අක්ෂය මත පිහිටි E ලක්ෂණයේ ඇස තැබූ විට ඔහුට පෙනෙන දාෂා පථයයි. නිවේගන කුරේ තල ද්ර්පණය තුළින් පෙනෙන ප්‍රතිඵිම්බය හා වස්තුවේ ප්‍රතිඵිම්බය සමඟ අවස්ථාවේ දී පෙනෙන ආකාරය එහි ඇද දක්වන්න.



- (vi) (a) වස්තු දුර U , ප්‍රතිවිම්බ දුර V , නාහිය දුර F ලෙස ගෙන ඉහත පරීක්ෂණය සඳහා කාව් සූත්‍රයට කාටයියානු ලකුණු සම්මුතිය යොදා ලියන්න.
-
-

- (b) ප්‍රස්ථාරක කුමයකින් නාහිය දුර සෙවීම සඳහා ඉහත (vi) හි ප්‍රකාශනය සකසන්න.
-
-

- (c) එහි ස්වායක්ත විවලුය හා පරායක්ත විවලුය කුමක් ද?

ස්වායක්ත විවලුය

පරායක්ත විවලු

- (d) ඔබ බලාපොරොත්තු වන ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් ඇද දක්වන්න.

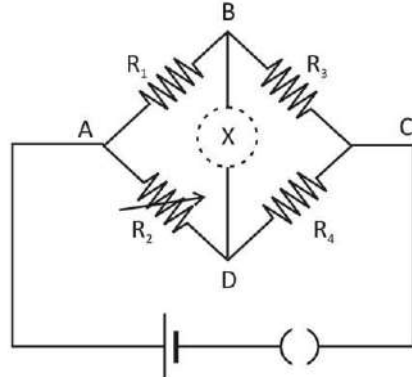


- (e) ප්‍රස්ථාරයේ අන්තර්බැය 0.05 cm^{-1} වූ යේ නම් කාවයේ නාහිය දුර සෞයන්න.
-
-

04. පහත දී ඇත්තේ ස්තු පරිපථයකි. එහි R_1 , R_3 , R_4 යනු තියත ප්‍රතිරෝධ වන අතර R_2 යනු විවලු ප්‍රතිරෝධයකි.

- a). ඉහත පරිපථයේ (X) ලෙස සඳහන් කරන්නේ කුමක් ද?

.....

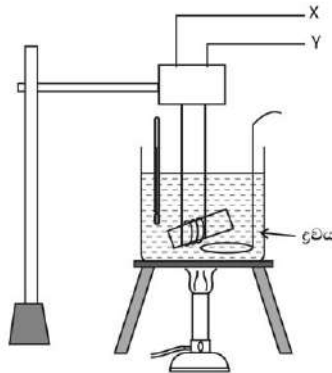


- b). R_2 හි අගය ගුනයයේ සිට ඉතා ඉහළ අගයකට වෙනස් වන විට (X) හි ඔබ බලාපොරොත්තු වන නිරීක්ෂණය කුමක් ද?
-
-

- c). R_2 හි කිසියම් අගයකට ස්තුව සමතුලනය වූ විට X උපාංගය හරහා ප්‍රතිරෝධය කුමක් ද?
-

- d). එය සංතුලන අවස්ථාවේදී R_1 , R_2 , R_3 , R_4 අතර සම්බන්ධතාවයක් ගොඩ නගන්න.
-
-

- e). ලෝහ කම්බියක ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය උෂ්ණත්වය සමග විවලනය වන ආකාරය අන්වීපෙනය කර ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය සෙවීමට ඔබට තියෙමට ඇත. ලි දැන්වන එතිමෙන් දැයරය සාදා ඇත්තේ එකිනෙක ස්පර්ශ නොවන පරිදි වේ. මෙය ඉහත R_2 විවලය ප්‍රතිරෝධය ඉවත්කර එහි X හා Y අගු එම ස්ථානයට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.



- i). මෙම පරීක්ෂණයේ දී ජලය වෙනුවට පොල්තෙල් භාවිතා කිරීමට තිරණය කර ඇත. මෙම තිරණය සඳහා විද්‍යාත්මක හේතු දෙකක් දෙන්න.

1.
2.

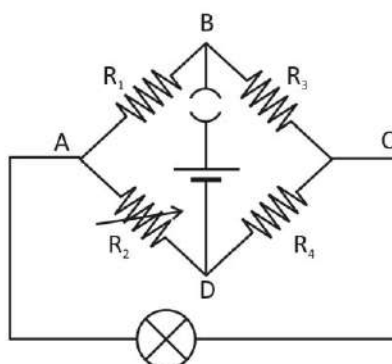
- ii). 0°C අනුරූප ප්‍රතිරෝධ R_0 ද, $\theta^{\circ}\text{C}$ ව අනුරූප ප්‍රතිරෝධ R_{θ} ද නම්, ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය α සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
-

- iii). උෂ්ණත්වය සමග ඔබ බලාපොරොත්තු වන විවලනය පහත ප්‍රස්ථාරයේ අදින්න.



- iv). ඉහත ප්‍රස්ථාරයන් උකහා ගත හැකි රාඩින් මගින් ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
-
-

- v). සේතුව සංකුලනය වූ අවස්ථාවක පරිපථය පහත ආකාරයන් වෙනස් කර එය සිදුකළ හැකි බව සිජුන් ප්‍රකාශ කරයි. එම ප්‍රකාශනය සත්‍ය/අසත්‍ය ද යන්න පැහැදිලි කරන්න.



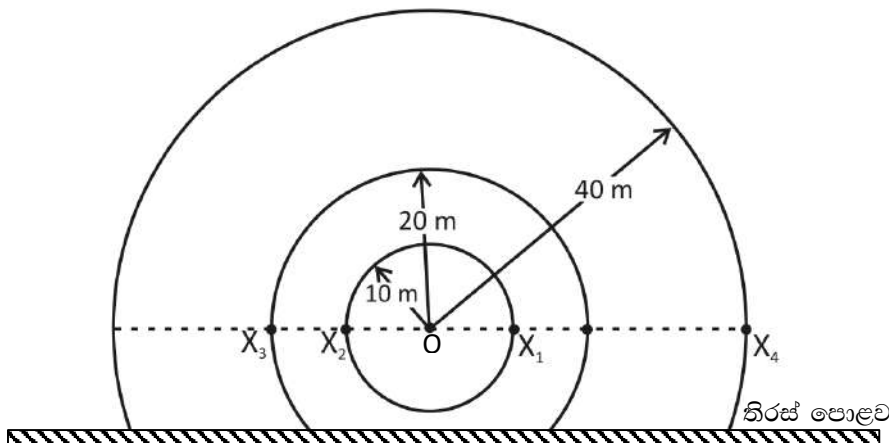
B කොටස - රචනා

05. a). වස්තුවක් දුනු තරාදියකින් එල්ලා එය ජලයේ ගිල්බූ විට පාඨාංකයේ වෙනසක් ඇති වේ.
- වස්තුව ජලයේ ගිල්බූ විට හා වාතයේ ඇති විට එය මත ක්‍රියාකරන බල දැඟ රුපයක දක්වා මෙම පාඨාංකවල වෙනසට හේතුව ලියන්න.
 - වස්තුවට අදාළ දුනු තරාදි පාඨාංකය කිලෝග්‍රැම වලින්, වාතයේ ඇති විට W_1 ද, ජලයේ ගිල්බූ විට W_2 ද නම් උඩිකුරු තෙරපුම් බලය U සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
 - පරිමාව V_1 වූ වස්තුවක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයේ ගිලි ඇතිවිට එය මත ජලය මගින් ඇතිකරන උඩිකුරු තෙරපුම් බලය U සඳහා ප්‍රකාශනයක් ආකීමිච් මූලධර්මය ඇසුරෙන් ලියන්න. (ජලයේ සනත්වය ρ_w)
 - වස්තුවේ සනත්වය ρ සඳහා ප්‍රකාශනයක් W_1 , W_2 හා ρ_w ඇසුරෙන් ලබාගන්න.
- b). රන් (Gold) හා තඹ (Copper) මිගුකිරීමෙන් කහ පැහැති රන් හාන්චි තැනීමට අවශ්‍ය මිශ්‍රලෝහය සාදා ගන්නා අතර එහි රන් ප්‍රතිශතය අනුව කැරටි අගය තීරණය වේ. රන් හාන්චිය වාතයේ දී හා ජලයේ ගිල්වා මිශ්‍ර ලෝහයේ බර මැන සනත්වය හා රන් ප්‍රතිශතය සෙවීමෙන් එහි කැරටි අගය තීරණය කරනු ලැබේ. පහත දැක්වෙනුයේ ඊට අදාළ දත්ත වගුවකි.

කැරටි අගය	රත්න්වල ප්‍රතිශතය %	මිශ්‍ර ලෝහයේ සනත්වය g/cm^3
24	99.9	19.5
22	91.6	15.6
21	87.5	14.8
18	75.0	13.8
14	58.8	12.9

- පරිමාව $21.74 cm^3$ වූ රන් වලල්ලක ස්කන්ධය $300 g$ ක් වූයේ නම් එහි රන් ප්‍රතිශතයත් කැරටි අගයන් වගුව ඇසුරෙන් ලියන්න.
- වාතයේ දී ස්කන්ධය $39 g$ වූ වලල්ලක් ජලයේ ගිල්බූ විට එහි ස්කන්ධය සොයන්න. වලල්ලේ රන් වල කැරටි අගය 22 ක් වේ. $\rho_w = 1000 kg m^{-3}$
- රජ කෙනෙක් මුළුන්නක් සැදීම සඳහා බර $15.6 N$ වූ කැරටි 24 රත්න් ප්‍රමාණයක් රන්කරුවාට ලබාදුන් අතර ඔහු විසින් එම කාර්යය නියමිත දිනට නිමකර හාරදෙන ලදී. රන්කරුවා මුළුන්න සැදීම සඳහා රජතුමා ලබාදුන් රත්න්ම හාවිතා කළේ ද යන්න දැනගැනීමට සඳහා මුළුන්න ජලයේ ගිල්වා බර මැන්න විට එය $14.8 N$ විය.
 - මුළුන්න සාදා ඇති රත්න්වල සනත්වය ගණනය කරන්න.
 - රජතුමා විසින් ලබාදුන් රත්න්ම මුළුන්න සැදීමට යොදා ගත්තේ ද? ඔබේ පිළිතුර තහවුරු කරන්න.
- සාමාන්‍යයෙන් රත්න් හාන්චි සැදීමෙන් පසු එවායේ සනත්වය යොදාගත් රත්න්වල නියම සනත්වයට වඩා වෙනස්වන්නේ ඇයි?

06. a). i) දිවනි තීව්තාවය (I) අරුප දක්වන්න.
- ii) ක්ෂමතාවය p වූ දිවනි ප්‍රහවයක සිට r දුරින් පිහිටි ලක්ෂයක දිවනි තීව්තාව I සඳහා ප්‍රකාශනයක් p සහ r ඇසුරෙන් ලියන්න.
- iii) r සමග දිවනි තීව්තාවය I හි විවෘතය ප්‍රස්ථාරගත කරන්න.
- iv) දිවනි තීව්තා මට්ටම β සඳහා ප්‍රකාශනයක් දිවනි තීව්තාවය I සහ ග්‍රව්‍යතා දේහලිය I_0 ඇසුරින් ලියන්න.
- v) නීරෝගී පුද්ගලයෙකුගේ ග්‍රව්‍යතා දේහලිය සහ වේදනා දේහලිය අගයන් පිළිවෙළින් $1 \times 10^{-12} Wm^{-2}$ සහ $1 Wm^{-2}$ වේ. ග්‍රව්‍යතා දේහලිය සහ වේදනා දේහලියන්ට අනුරූප දිවනි තීව්තා මට්ටම් ගණනය කරන්න. $1 \times$



රුපයේ දැක්වෙන්නේ කේත්දය O සහ අරය $10 m$, $20m$ හා $40 m$ වන කළේත ගෝලිය පාෂේල 3 කි. O කේත්දය පොලුව මට්ටමේ සිට $1.5 m$ පමණ උසින් පවතී. X_1 , X_2 , X_3 හා X_4 යනු එම කළේත පාෂේල මත සලකනු ලබන ලක්ෂ 4 කි. P නියත ක්ෂමතාවයෙන් යුතු ලක්ෂ දිවනි ප්‍රහවයක් O හි අවලුව පිහිටුවා ඇත.

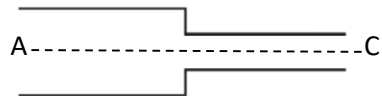
- b). X_1 , X_2 , X_3 හා X_4 ලක්ෂ සම්බන්ධව පහත ඒවාට පිළිතුරු සපයන්න.
- සමාන දිවනි තීව්තා පවතින්නේ කවර ලක්ෂ වලද?
 - X_1 හි තීව්තාවය, X_4 හි තීව්තාවය මෙන් කි ගණයක් ද? ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න.)
 - X_3 හි දිවනි තීව්තා මට්ටම $80 dB$ නම් X_2 හා X_4 ලක්ෂ වලදී දිවනි තීව්තා මට්ටම ගණනය කරන්න. $\log 2 = 0.3$ සලකන්න.
 - X_3 හි දිවනි තීව්තාව සහ ප්‍රහවයේ ක්ෂමතාව (P) ගණනය කරන්න.
- c). ඉහත ප්‍රහවය ඉවත්කර වෙනත් ලක්ෂීය දිවනි ප්‍රහවයක් O ලක්ෂයේ ස්ථානගත කළවිට X_3 ලක්ෂයේ නව දිවනි තීව්තාවය $10^2 Wm^{-2}$ විය. දිවනි තීව්තා මට්ටම $120 dB$ හෝ රේ වැඩිවන විට පුද්ගලයාගේ කනෙහි ආරක්ෂාව සඳහා ගබඳ අවශ්‍යාත්මක උපකරණයක් පැලැදිය යුතුය. මෙවැනි ගබඳ අවශ්‍යාත්මක උපකරණයකින් පතිත තීව්තාවයෙන් 99% අවශ්‍යාත්මක කරන්නේ යැයි සඳහන් කර ඇත.

- i) X_3 හි දී නව තීවතා මට්ටම සොයන්න.
- ii) X_3 හි දී ඔහු ගබා අවශ්‍යක උපකරණයක් පැලදිය යුතු ඇ? හේතු දක්වන්න.
- iii) X_3 හි දී ඔහු ආරක්ෂිත උපකරණය පැලදියේ නම් කණට ලැබෙන ධිවනි තීවතා මට්ටම ගණනය කරන්න.
- iv) ආරක්ෂිත උපකරණය නොපැලද කණට වේදනාවකින් තොරව ගබා යුතු ගුවනය කිරීමට ප්‍රහවයේ සිට ඔහු සිටිය යුතු අවම දුර සොයන්න.

07. a). දුස්සාවී තරල ප්‍රවාහයක් සඳහා වූ පොයිසේල් සම්කරණය $Q = \frac{\pi r^4 \Delta P}{8\eta l}$ මගින් ලබා දේ.

- i) මෙම සම්කරණයේ එක් එක් සංකේතය භදුන්වන්න.
- ii) ඉහත සම්කරණය වලංගු වීම සඳහා අවශ්‍ය වන තත්ත්ව ලියන්න.
- iii) ඉහත ලියන ලද තත්ත්ව සපුරාලමින් තිරස් නලයක් තුළින් ගළා යන තරල ප්‍රවාහයක දුට ස්ථිර වල ප්‍රවේශයන් වෙනස් වන ආකාරය ර්තල සටහනකින් ඇද දක්වන්න. (නලයේ අක්ෂය පැහැදිලිව ඇද නම් කරන්න.)

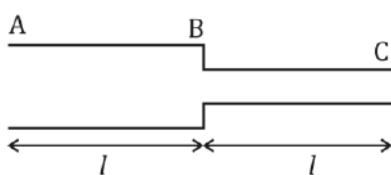
b). විශ්කම්හයන් වෙනස් තිරස් කේෂික නල දෙකක් එකතු කර සඳු සංයුක්ත නලයක් පහත රුපයේ දැක්වේ. මෙම නලය තුළින් අනවරතව ගළා යන තරල ප්‍රවාහයක් සඳහා AC අක්ෂය ඔස්සේ පිහිනය වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රස්තාරගත කරන්න.



c). නලයක දිග 1 km වන අතර එහි අභ්‍යන්තර විෂ්කම්හය 20 cm කි. මෙම නලය තුළින් දුස්සාවීතාව 0.9 Ns m⁻² වන තෙල් ප්‍රවාහයක් ගළා යන සාමාන්‍ය වේගය 1.0 m s⁻¹ වේ.

- i) එවිට නලයේ දෙකෙළවර පවත්වාගත යුතු පිහින අන්තරය ගණනය කරන්න.
- ii) එම පිහින අන්තරය පවත්වා ගැනීම සඳහා නලයේ එක් කෙළවරකින් තෙල් මත යෙදිය යුතු බලයේ සාමාන්‍ය අගය සොයන්න. ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න.)
- iii) ඉහත සාමාන්‍ය වේගය පවත්වාගෙන යාම සඳහා තෙල් ප්‍රවාහයට ලබා දිය යුතු ජ්‍යවය (ක්ෂමතාවය) කොපමෙන් ඇ?
- iv) නලයේ අරය ඉහත සඳහන් අගයට වඩා අඩු වූයේ නම් පෙර සඳහන් සීසුතාවයෙන්ම තෙල් ප්‍රවාහය පවත්වා ගැනීම සඳහා යෙදිය යුතු ජ්‍යවය ඉහත අගයට වඩා අඩු වේ ඇ? වැඩිවේ ඇ? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

d). ඉහත තෙල් ප්‍රවාහන නලය පහත රුපයේ පරිදි දිගින් සමාන හා අභ්‍යන්තර අරය අර්ධයක් වූ තවත් නලයක් සමග සම්බන්ධ කර ඇත. නියත ප්‍රවාහ සීසුතාවයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා A හා C දෙකෙළවර අතර පිහින අන්තරය, A හා B අතර පිහින අන්තරය මෙන් කොපමෙන් ප්‍රමාණයකින් විශාල විය යුතු ඇ?



08. විශ්වය ගවේෂණය කිරීම සඳහා නාසා (NASA) අභ්‍යවකාශ පර්යේෂණ ආයතනය විවිධ විශ්ව ගවේෂණ මෙහෙයුම් යොදා ගනී. ක්ෂේරපරියේ ඇති අනෙකුත් ග්‍රහ වස්තූ පද්ධති සහ තාරකාවන් පිළිබඳ ගවේෂණය කිරීම සඳහා පාලිවිය වටා ක්‍රියාකාරී ගමන් කරන අභ්‍යවකාශ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවා ඇත. ඒවා කරා ගගනගාමීන් ගෙන යාමට අභ්‍යවකාශ ජලයන් යොදා ගනී. තවද ද ගගනගාමීන් රහිත යානා යොදා ගනීමින් අගහරු ග්‍රහය වැනි ග්‍රහවස්තූ පිළිබඳ ගවේෂණයන් සිදු කරයි. මේ වන විට නාසා ආයතනයේ “පර්සිවියරන්ස් රෝවරය” ද අගහරු ග්‍රහය පිළිබඳ තොරතුරු අතාවරණය කර ගනීමින් සිටී. ග්‍රහලෝක ඒකාකාර ගෝලිය වස්තූ යැයි ද, ඒවා සුරුයා වටා වෘත්තාකාර පථවල ගමන් කරන්නේ යැයි ද සුරුයාගේ බලපෑම නොහිනිය හැකි තරම් යයි ද උපකල්පනය කරන්න. ග්‍රහලෝක අතර ආකර්ෂණය ද වාත ප්‍රතිරෝධය ද තොසලකා හරින්න.

- a). i). පෘථිවීයේ ස්කන්ධය M_0 ද, අරය R_0 ද සර්වතු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය G ද ලෙස සලකා. පෘථිවී පෘෂ්ඨය මත පිහිටි ලක්ෂණයක, ගුරුත්ව සේෂ්තු තීව්‍යතාව (g) සහ ගුරුත්වත විහවය (V_0) සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.

ii). වස්තුවක් පෘථිවීයේ ගුරුත්වාකර්ෂණයෙන් මිදි ගමන් කිරීම සඳහා පෘථිවී පෘෂ්ඨය මත සිට ප්‍රක්ෂේපණය කළයුතු අවම ප්‍රවේගය V_s නම්, V_s සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඉහත V_0 හි විශාලත්වය ඇසුරෙන් ලබාගන්න.

iii). අගහරු ගුහයාගේ ස්කන්ධය M ද, අරය R ද යයි සලකා, අගහරුගේ පෘෂ්ඨය මත දී ගුරුත්වත ත්වරණය g_m සඳහා ප්‍රකාශනයක් g , M_0 , R_0 , M සහ R ඇසුරෙන් ලබාගන්න.

iv). ඉහත අගහරු ගුහයාගේ පෘෂ්ඨය මත ගොඩබස්සවන ලද රෝවරයේ ස්කන්ධය m නම් රෝවරය සතු ගුරුත්ව විහව ගක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

b). ස්කන්ධය m_0 වූ අභ්‍යවකාශ ජලලයක් අගහරු ගුහය වටා අරය r වූ වෘත්තාකාර කක්ෂයක ගමන් කරයි. පහත ගණනය කිරීම සඳහා අගහරුගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ බලපෑම පමණක් සලකන්න.

i). එම ජලලයේ වේගය v සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

ii). එම කක්ෂයේ දී ජලලයේ ආවර්ත කාලය T එහි ස්කන්ධයෙන් ස්වායත්ත බව පෙන්වන්න.

iii). එම කක්ෂයේ ගමන් කරන අභ්‍යවකාශ ජලලය සතු මූල්‍ය යාන්ත්‍රික ගක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක් g, M, M_0, R_0, r, m_0 මගින් ලබා ගන්න.

iv). ස්කන්ධය m වූ රෝවරය කක්ෂයේ ගමන් කරන ජලලයේ සිට අගහරු පෘෂ්ඨය මත නිශ්චලනාවයෙන් ගොඩ බස්සවනු ලැබේ. මේ සඳහා අගහරු ගුහයාගේ ගුරුත්වාකර්ෂණයට එරෙහිව සිදුකළ කාර්යය සොයන්න.

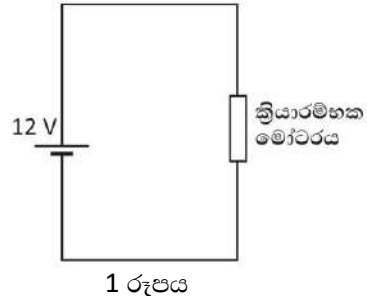
v). රෝවරය අගහරු පෘෂ්ඨයේ සිට නැවත ජලලය කරා පැමිණීමට එය අගහරු පෘෂ්ඨයෙන් ප්‍රක්ෂේපණය විය යුතු ප්‍රවේගය සොයන්න.

09. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(A) කොටස

a). මෝටර් රථයක බැටරියෙහි විද්‍යුත්ගාමක බලය 12 V වේ. මෝටර් රථය පණැන්වීමේදී බැටරිය මගින් ක්‍රියාර්ථක මෝටරයට (*starter motor*) 50 A ධාරාවක් සපයනු ලබන අතර එවිට බැටරියෙහි අගු අතර විහාර අන්තරය 10.8 V දක්වා ඇඩුවේ. (1 රුපය)

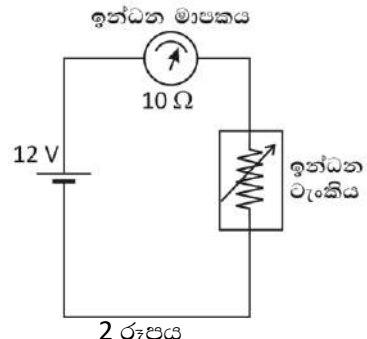
- බැටරියෙහි විද්‍යුත්ගාමක බලය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
- බැටරියෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- මෝටරයේ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- බැටරියෙහි අගු ලුහුවත් කළහොත් එතුලින් ගලන ධාරාව කොපමෙනු ද?



b). මෝටර් රථය ඉන්ධන පිරවුම්හලක නවතා එන්ඩ්ම ක්‍රියා විරහිත කර ඉන්ධන පිරවීමේදී බැටරිය සමග සම්බන්ධව පවතිනුයේ ඉන්ධන වැංකිය සහ ඉන්ධන ප්‍රමාණය දක්වන දරුණුකය (ඉන්ධන මාපකය) පමණි. (2 රුපයේ පරිදි) ඉන්ධන වැංකිය විවලා ප්‍රතිරෝධයකින් යුතුක්ත වන අතර වැංකිය හිස්ව පවතින විට විවලා ප්‍රතිරෝධයෙහි අගය 140Ω ද, වැංකිය ඉන්ධන වලින් පිරුණ විට විවලා ප්‍රතිරෝධයෙහි අගය 20Ω ද වේ. ඉන්ධන මාපකයේ ප්‍රතිරෝධය 10Ω වේ.

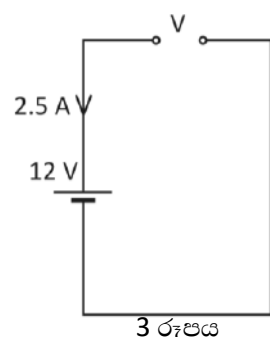
බැටරියෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය තොසලකා හැර පහත එක් එක් අවස්ථා වලදී බැටරි මගින් ලබාදෙන ධාරාව සොයන්න.

- ඉන්ධන වැංකිය හිස්ව පවතින විට.
- ඉන්ධන වැංකිය පිරි ඇති විට.



c). ඉහත බැටරිය සම්පූර්ණයෙන්ම විසර්ජනය වූ පසු එය 2.5 A ධාරාවක් මගින් පැය $20\text{ k}\Omega$ දී සම්පූර්ණයෙන්ම ආරෝපණය කළ හැකිය.

- බැටරිය ගක්තිය ගබඩා කරගන්නා ස්ථමතාව සොයන්න.
- බැටරිය ගබඩා කර ගන්නා මුළු ගක්තිය සොයන්න.
- බැටරිය ගබඩා කරගත් ආරෝපණ ප්‍රමාණය සොයන්න.
- 50 A ධාරාවක් පිටතට ලබාදීම සඳහා එම ආරෝපණ ප්‍රමාණය කෙතරම් කාලයකට ප්‍රමාණවත් වේ ද? (පිළිතුරු පැය වලින් ප්‍රකාශ කරන්න.)

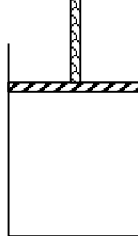


(B) කොටස

- a). i). තාත්වික බියෝඩියක හා පරිපුරුණ බියෝඩියක $V - I$ ලාක්ෂණික වකු වෙන වෙනම ඇද පෙන්වන්න.
- ii). බියෝඩියක් ස්විචයක් ලෙස හාවිත කරන්නේ කෙසේදයි පැහැදිලි කරන්න.
- b). අවකර පරිණාමකයක් උච්ච වෝල්ටීයතාවය $240 V$ සහ සංඛ්‍යාතය $50 Hz$ වූ ජව සැපයුමකින් $18 V$ (උච්ච අගය) ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවයක් ලබාදෙයි.
- i). ඉහත ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව අර්ථතර සාපුරුකරණය සඳහා අදාළ පරිපථ සටහනක් අදින්න.
- ii). ඉහත පරිපථයේ ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාව හා අර්ථ තරංග සාපුරුකරණයෙන් පසු ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව නිරුපණය වන ප්‍රස්ථාර ඇද දක්වන්න.
- iii). ප්‍රස්ථාරයේ අක්ෂ සලකුණු කර උච්ච වෝල්ටීයතාවයන් හා ආවර්ත කාල අගයන් පැහැදිලිව ලකුණු කරන්න.
- iv). ඉහත සාපුරුකාරක පරිපථයේ සිලිකන් දියෝඩියක් හාවිත කර ඇත්තම් පහත ඒවා සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
1. පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවය කුමක් ද?
 2. සාපුරුකාරක ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවය කුමක් ද?
- v). ඉහත b) i) කොටස යටතේ අදින ලද පරිපථයට සූම්බන්ධ කරන ආකාරය වෙනම පරිපථ සටහනක ඇද පෙන්වන්න. (අවකර පරිණාමකය ඇදීම අවශ්‍ය නොවේ.)
- vi). ඉහත v) කොටසේ පරිපථයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා යාමනය කිරීම සඳහා නිවැරදි උපාංගය සූදුසු පරිදි යොදා පරිපථ සටහන සම්පූරුණ කරන්න.
- vii). සූම්බන්ධ බාරිතුකය සඳහා කුඩා බාරිතාවක් වෙනුවට විශාල බාරිතාවක් හාවිත කිරීමේ වාසිය කුමක් ද?
- viii). යාමනය කිරීම සඳහා යොදන උපාංගයේ වෝල්ටීයතාව $15 V$ හා ඒ තුළින් ගලන උපරිම බාරාව $200 mA$ නම් පරිපථයට යෙදිය යුතු ආරක්ෂක ප්‍රතිරෝධයේ අවම අගය සොයා එම ප්‍රතිරෝධය ඉහත iv) කොටසෙහි පරිපථ සටහනේම සූදුසු පරිදි අදින්න.

10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(A) කොටස

- a). i). බොහිල් නියමය හා වාල්ස් නියමය සඳහන් කර එමගින් පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය ලබා ගන්න.
- ii). රැජයේ දැක්වෙන පරිදි හරස්කඩ වර්ගාලය 50 cm^2 වූ සිරස් සිලින්ඩරාකාර වැංකියක ඉහළ කෙළවර සිරස් තන්තුවකින් එල්වා නිශ්චලතාවයේ තබා ඇති ස්කන්ධය 10 kg වූ පිස්ටනයකින් වසා ඇත්තේ වැංකියෙහි සංවෘත කොටසේ උස 2 m වන පරිදිය. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී (27°C) වැංකිය හයිවුපන් ඔක්සිජන් හා නයිට්‍රොපන් වලින් සමන්විත වායු මිශ්‍රණයකින් පුරවා ඇත්තේ ඒවායේ ස්කන්ධ වෙන වෙනම පිළිවෙළින් $2.1 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$ ක පිඩිනයක දී 0.01 m^3 පරිමාවක් දී, $1 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$ ක පිඩිනයක දී 0.024 m^3 පරිමාවක් දී වසා සිටින පරිදිය. ඉහත සඳහන් අගයන් දී ඇත්තේ කාමර උෂ්ණත්වයේ දී නම්,
1. වායු තුනෙහි ආංකික පිඩිනයන් දී?
 2. මෙම වායු මිශ්‍රණයෙහි මුළු පිඩිනය ද ගණනය කරන්න.
 3. ඔබ මුළු පිඩිනය සෙවීමට හාවිතා කළ මූලධර්මය කුමක් දී?
- එය ලියා දක්වන්න.
- 
- iii). හයිවුපන්, ඔක්සිජන් හා නයිට්‍රොපන් වල අණුක හාර පිළිවෙළින් 2, 32 සහ 28 වේ නම් වායු මිශ්‍රණයේ මුළු ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- iv). තන්තුව යන්තමින් බුරුල් වන තෙක් වායු මිශ්‍රණය රත් කරන්නේ නම්, වැංකියෙන් වායුව පිට තොවන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින් එම අවස්ථාවේ දී වායු මිශ්‍රණයෙහි උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.
- b). ඉහත වායු පද්ධතියේ පිඩිනයේම පවත්වා ගනිමින් පද්ධතියට 100 J තාප ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කිරීම නිසා පිස්ටනය 4 cm කින් ඉහළ යයි.
- i). තාපගති විද්‍යාවේ එන පළමු නියමය ප්‍රකාශනයක ආකාරයෙන් ලියා එහි පද හඳුන්වන්න.
 - ii). මෙහි දී සිදුවන කාර්යය ප්‍රමාණය කොපමණ දී?
 - iii). වායු පද්ධතියේ අභ්‍යන්තර ගක්ති වෙනස සොයන්න.
 - iv). පද්ධතියේ උෂ්ණත්ව වෙනස අඩු වේ ද? වැඩි වේ ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
 - v). පිස්ටනය ඉහළ යාමට ඉඩ තො දී අවලව තබාගතිමින් 100 J ක තාප ප්‍රමාණයක් වායු පද්ධතියට ලබා දුන්නේ නම් අභ්‍යන්තර ගක්ති වෙනස කොපමණ දී?
 - vi). ඉහත වායු පද්ධතිය සමෝෂණ හා ස්ථිරතාපි ක්‍රියාවලි සඳහා භාජනය වූ යේ නම් ඊට අදාළ පිඩින(P) – පරිමා(V) ප්‍රස්ථාරවල දැන සටහන් ඇද ඒවා නම් කරන්න.
- (වායුගෝලීය පිඩිනය $1.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ සහ $R = 8.3 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$)

(B) කොටස

- a). α, β අංගුන් හා γ කිරණ ස්වයංසිද්ධ විමෝශනය මගින් අස්ථායි ත්‍යාපිත් ස්ථායි ත්‍යාපිත් බවට පත් විමෝ ක්‍රියාව විකිරණයීලිකාවය ලෙස හඳුන්වයි.
- $\frac{A}{Z}X$ නම් විකිරණයීලි මාත්‍ර ත්‍යාපිත් ප්‍රතික්‍රියක් එක් α ක්ෂේර්වීමකට භාජනය වී Y නම් දුහිතා ත්‍යාපිත් ප්‍රතික්‍රියක් සැබේ නම් රට අදාළ ත්‍යාපිත් ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - පහත ත්‍යාපිත් ප්‍රතික්‍රියා පිළිතුරු පත්‍රයේ සටහන් කර සම්පූර්ණ කරන්න.
- $^{14}_6C \longrightarrow ^{14}_7N + \dots + \bar{\nu}_e$
 - $^{23}_{11}Na \longrightarrow Ne + \beta^+ + \nu_e$
 - $^{12}_5B \longrightarrow ^{12}_6C^* + \dots + \bar{\nu}_e$
 - $^{12}_6C^* \longrightarrow ^{14}_6C + \dots + \text{ගක්තිය}$
- β^+, β^- හා α මගින් තිරුපිත අංශු ලියා දක්වන්න.
 - ඉහත i) a) හි විමෝශනය වන α අංශුවේ ගම්කාවය දන x දිගාවට p විට දුහිතා ත්‍යාපිතයේ ගම්කාවයේ විශාලත්වය හා දිගාව සෞයන්න.
 - ත්‍යාපිත විමෝශන ප්‍රතික්‍රියාවක විමෝශනය වන ගක්තිය $4.6 MeV$ නම් එම ගක්තිය ජූල් වලින් සෞයන්න. (ඉලක්ටෝනයේ ආරෝපණය = $1.6 \times 10^{-19} C$)
 - b). විකිරණයීලි නියදියක සක්‍රීයතාව $A = \lambda N$ මගින් දෙනු ලැබේ. එහි λ යනු විකිරණයීලි ක්ෂේර්ය නියතය වන අතර N යනු එම මොහොන් අස්ථායි ත්‍යාපිත් සංඛ්‍යාව වේ. $\lambda = \frac{0.7}{T}$ වන අතර T අර්ථ ආයු කාලයයි.
 - i). සක්‍රීයතාවය අර්ථ දක්වා එහි SI ඒකකය ලියන්න.
 - ii). ක්ෂේර්ය නියතයේ මාන ලියා දක්වන්න.
 - iii). අර්ථ ආයු කාලය අර්ථ දක්වන්න.
 - iv). විකිරණයීලි නියදියක ආරම්භක සක්‍රීයතාවය නම් එහි සක්‍රීයතාවය A_0 නම් අර්ථ ආයු කාලය හා සක්‍රීයතාවය දක්වීම්න් එහි සක්‍රීයතාවය කාලය සමඟ වෙනස්වන ආකාරය ප්‍රස්තාර ගත කරන්න.
 - v). ක්ෂේර්යේ $^{87}_{36}Kr$ විකිරණයීලි මූලුව්‍යයෙන් අර්ථ ආයු කාලය මිනිත්තු 70 කි.
 - මෙම මූලුව්‍යයේ $8.7 \mu g$ ඇති පරමාණු ගණන සෞයන්න.
 - ක්ෂේර්ය නියතය (මිනිත්තුවට ඒකකයෙන්) ගණනය කරන්න.
 - $8.7 \mu g$ ප්‍රමාණයක සක්‍රීයතාවය SI ඒකකයෙන් ගණනය කරන්න.

- c). සූර්යයාගේ අභ්‍යන්තරයේ සිදුවන හයිබුජන් න්‍යාෂේ හිලියම් න්‍යාෂේ එක විලයන ප්‍රතික්‍රියා නිසා සූර්ය පෘෂ්ඨයේ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය $6000 K$ ක් වේ. මෙම අධික උෂ්ණත්වය නිසා පුළුල් පරාසයක වූ විකිරණ සූර්යයාගෙන් විමෝශනය වේ.
- . සූර්යයාගේ අභ්‍යන්තරයේ සිදුවන න්‍යාෂේ හිලියම් න්‍යාෂේ එක විලයන ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.
 - . පූර්ණ කෘෂීණ වස්තුවක් සඳහා ස්ටේ චන් නියමය ප්‍රකාශනයක ආකාරයෙන් ලියා එහි සංකේත හඳුන්වන්න.
 - . සූර්යයා පූර්ණ කෘෂීණ වස්තුවක් සේ සලකා සූර්ය පෘෂ්ඨයේන් විකිරණ විමෝශනය වීමේ තීව්‍යතාවය සොයන්න.
($6^4 = 1296$ සහ $\sigma = 6 \times 10^{-8} Wm^{-2} K^{-4}$ ලෙස ගන්න.)
 - . සූර්යයාගේ පෘෂ්ඨයේන් විමෝශනය වන මුළු ගක්තියෙන් 10% ක් පාර ජම්බූල (*UV*) පරාසයේ පවතී. සූර්යයාගේ පෘෂ්ඨයේන් පාරජම්බූල විකිරණ ගක්තිය නිකුත්වන සීසුතාවය සොයන්න.
(සූර්යයාගේ මධ්‍යනාය අරය $1 \times 10^6 km$ වේ.)

* * *