

සෞඛ්‍ය විද්‍යාලය, කොළඹ 05 / Health Vidyalya, Colombo 05
 Co-Visakha Vidyalya, Colombo - 05 / Co-Visakha Vidyalya, Colombo - 05 / Co-Visakha Vidyalya, Colombo - 05 / Co-Visakha Vidyalya, Colombo - 05
 Co-Visakha Vidyalya, Colombo - 05 / Co-Visakha Vidyalya, Colombo - 05 / Co-Visakha Vidyalya, Colombo - 05 / Co-Visakha Vidyalya, Colombo - 05



13 ශ්‍රේණිය - තුන්වන වාර පරීක්ෂණය - 2021

Grade 13- 3rd Term Test - 2021

සෞඛ්‍ය විද්‍යාලය I
 Physics I

01

S

I

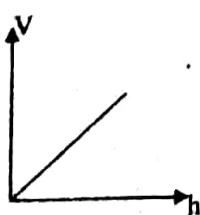
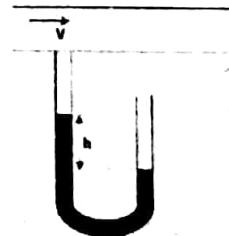
පැය දෙකයි.
 Two hours

උපදෙස්:

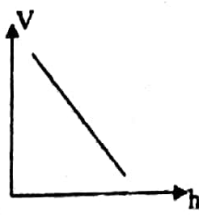
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 11 කින් යුක්ත වේ.
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මුඛයේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * 1 සිට 40 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

$$g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$$

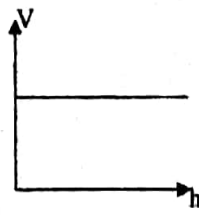
- (1) බෝල්වස්මාන් නියතයේ ඒකකය පහත සඳහන් කුමන රාශියක ඒකකය හා සමාන වේද?
 - (1) තාප ධාරිතාව
 - (2) සර්වත්‍ර වායු නියතය
 - (3) ප්ලාන්ක් නියතය
 - (4) වායුවක මවුලික විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව
 - (5) ඒකීය ස්කන්ධයක් සඳහා ඇති වායු නියතය
- (2) යං මාපාංකයේ මානවලට සමාන මාන ඇත්තේ,
 - (1) ගම්‍යතාව
 - (2) බලය
 - (3) කාර්යය
 - (4) පීඩනය
 - (5) මාන තැන
- (3) වාතය තුළ ධ්වනි 'ප්‍රවේගය 340 ms^{-1} වන අවස්ථාවක අනුනාද නලයක අනුයාත අවස්ථා තුනක සංඛ්‍යාත පිළිවෙළින් 85Hz , 255Hz , 425Hz වේ. එම නලය පහත දක්වා ඇති කුමන නලය ද?
 - (1) දිග 1m වන දෙකෙළවරම විවෘත නලයකි.
 - (2) දිග 1m වන එක් කෙළවරක් සංවෘත නලයකි.
 - (3) දිග 0.5m වන දෙකෙළවර සංවෘත නලයකි.
 - (4) දිග 0.5m වන දෙකෙළවර විවෘත නලයකි.
 - (5) දිග 0.5m වන එක් කෙළවරක් සංවෘත නලයකි.
- (4) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් අවස්ථිති සූර්ණය වෙනස් විය නොහැක්කේ,
 - (1) භ්‍රමණ අක්ෂය වෙනස් කිරීමෙනි.
 - (2) ස්කන්ධ ව්‍යාප්තිය භ්‍රමණ අක්ෂයට ලං කිරීමෙනි.
 - (3) වස්තුවේ හැඩය වෙනස් කිරීමෙනි.
 - (4) භ්‍රමණ අක්ෂයේ දිශාව ප්‍රතිවිරුද්ධ කිරීමෙනි.
 - (5) ස්කන්ධ ව්‍යාප්තිය භ්‍රමණ අක්ෂයෙන් ඈත් කිරීමෙනි.
- (5) වායු ප්‍රවාහයක වේගය මැනීමට භාවිතා කරන පිටෝ ස්ථිතික නලයක් රූපයේ දැක්වේ. වායු ප්‍රවාහයේ වේගය V සමඟ u නලයේ ද්‍රව මට්ටම් අන්තරය h විචලනය වන අයුරු දැක්වෙන නිවැරදි ප්‍රස්තාරය තෝරන්න.



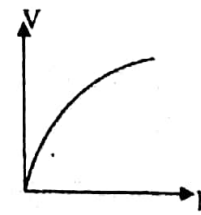
(1)



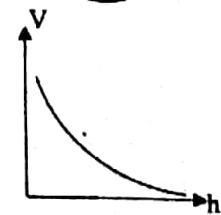
(2)



(3)



(4)



(5)

- (6) විකිරණශීලී කාබන් එනම් ^{14}C වල අර්ධ ආයු කාලය අවුරුදු 5600 කි. පිටත් වන ශාකයකින් ගත් 5g ක සාම්පලයක් විනාඩියකට පැරණත්වය 100 ක සක්‍රියතාවක් දක්වයි. පැරණි ගසකින් ලබාගත් 10g ක ස්කන්ධයක් ඇති සාම්පලයක් විනාඩියකට පැරණත්වය 50 ක සක්‍රියතාවක් දක්වයි. මෙම ගසේ වයස තොරතුරු වේද? (අවුරුදු වලින්)

- (1) 1400 (2) 2800 (3) 5600 (4) 11200 (5) 22400

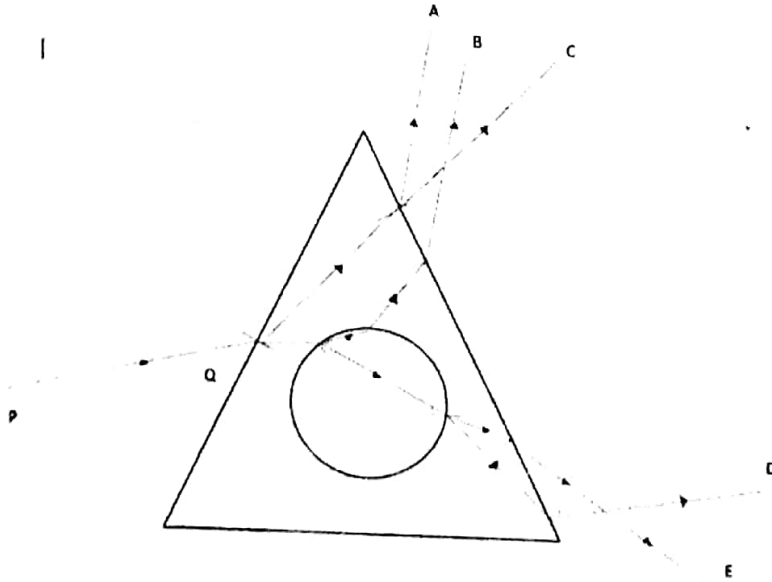
- (7) භූ කම්පන තරංග සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) භූ කම්පන මාරාංකවලට මුලින්ම සංවේදනය වන්නේ දේහ තරංගයි.
 (B) භූම් කම්පාවක් සිදුවන විට විරූපන බල නිදහස් කරමින් පොළව තුළ පිහිටීම සිදුවන ස්ථානය අපි කේන්ද්‍රය (Epicenter) ලෙස හැඳින්වේ.
 (C) භූ කම්පනයේදී උත්පාදනය වූ වැඩිම විස්ථාරයේ ලක්ෂණය වන්නේ පරිමාණයේදී කම්පනයේ ප්‍රබලතාව මැනීමට භාවිත කරයි.
 (D) පෘෂ්ඨික තරංගවලට වඩා වැඩි විස්ථාරයක් දේහ තරංගවලට ඇත.

මේවායින් නිවැරදි වන්නේ,

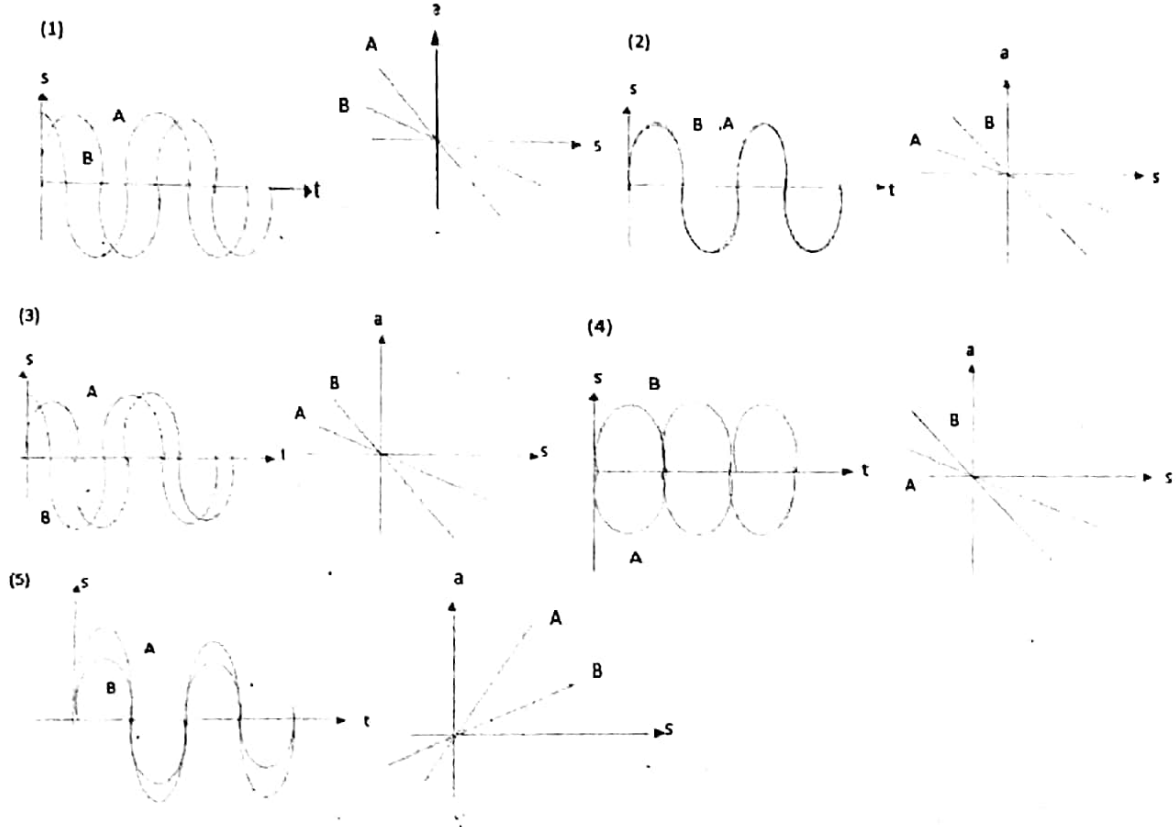
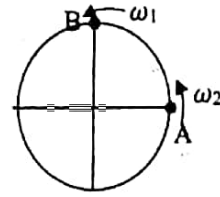
- (1) A, B පමණක් සත්‍ය වේ. (2) A, C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A, D පමණක් සත්‍ය වේ. (4) A, C, D පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B, C, D සියල්ල සත්‍ය වේ.

- (8) වාතය තුළ තබා ඇති විදුරු ප්‍රිස්මයක් තුළ ගෝලාකාර වායු බුබුලක් පවතී. ප්‍රිස්මය තුළට PQ ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් ළඟාවෙන ආකාරය රූපයේ දක්වා ඇත. පෙන්නවා ඇති පරිදියෙන් තුමක් නිර්ගත කිරණය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය වේ ද?



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

- (9) රූපයේ දැක්වෙන්නේ අරය r වන පරිදි ω_2 සහ ω_1 කෝණික ප්‍රවේගවලින් චාක්‍රය වලිනයේ යෙදෙන A හා B වස්තූන් දෙකකි. මීට අනුරූප සරල අනුවර්තී වලිනයේ විස්ථාපන - කාල, විස්ථාපන ක්වරණ ප්‍රස්ථාර වන්නේ, ($\omega_1 > \omega_2$ වේ)



- (10) A හා B නම් වන්දිකා දෙකක් පෘථිවිය වටා භ්‍රමණය වන්නේ පිළිවෙළින් පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට R හා $2R$ උසකි. R යනු පෘථිවියේ අරය ද M පෘථිවියේ ස්කන්ධය ද වේ. m ස්කන්ධයක් A වන්දිකාවේ සිට B වන්දිකාව දක්වා යැවීම සඳහා ලබාදිය යුතු මුළු ශක්ති ප්‍රමාණය වන්නේ,

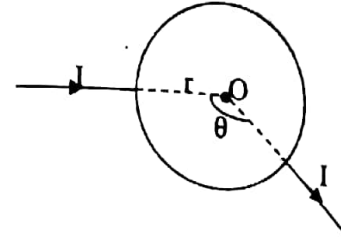
- (1) $\frac{-GMm}{8R}$ (2) $\frac{-GMm}{12R}$ (3) $\frac{GMm}{4R}$ (4) $\frac{GMm}{8R}$ (5) $\frac{GMm}{12R}$

- (11) ජලාශයක A හා B නම් බෝට්ටු දෙකක් එකිනෙකට 100m ඇති රේඛා ඇත. ඒවා අසලින් ගිය වෙනත් බෝට්ටුවක් නිසා AB දිශාවේ ගමන් කරන තරංගය පළමුව A හා ඊළඟට B පසුකර යයි. B බෝට්ටුකරුවා තරංග ගිර්ඡයක පැමිණි විට A බෝට්ටුව නිමිතයක පිහිටන බවත් බෝට්ටු දෙක අතර එක් ගිර්ඡයක් පමණක් පිහිටන බවත් නිරීක්ෂණය වේ. තරංග ගිර්ඡයක් A සිට B දක්වා ගමන් කිරීමට ගතවන කාලය තත්පර 4 ක් නම් තරංගවල ප්‍රවේගය වන්නේ,

- (1) 20ms^{-1} (2) 25ms^{-1} (3) 50ms^{-1} (4) 100ms^{-1} (5) 400ms^{-1}

- (12) රූලයේ දැක්වෙන්නේ ඒකාකාර හරස්කඩක් සහිත කම්බියකින් සාදන ලද වෘත්තාකාර කම්බි පුටුවකි. කුඩා වෘත්ත වාස කොටස කේන්ද්‍රයේ θ rad කෝණයක් ආවරණය කරයි. කම්බි පුටුවට ඇතුළුවන ධාරාව I වේ. ධාරාව නිසා කේන්ද්‍රයේ ඇතිවන චුම්භක ප්‍රාව ඝනත්වයේ විශාලත්වය වන්නේ,

- (1) 0 (2) $\frac{\mu_0 I}{2\pi r} (\theta + \pi)$ (3) $\frac{\mu_0 I}{2\pi r} (\pi - \theta)$
(4) $\frac{\mu_0 I}{2\pi r} (2\pi - \theta)$ (5) $\frac{\mu_0 I}{2\pi r} (\pi - 2\theta)$



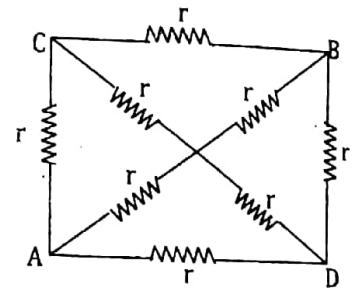
- (13) උෂ්ණත්වය 40°C දී දිග 50cm හා විෂ්කම්භය 3.00mm වූ පිත්තල දණ්ඩක් එම උෂ්ණත්වයේදී ඊට සමාන දිග හා විෂ්කම්භය සහිත වානේ දණ්ඩක් සමඟ අක්ෂීයව (දිග 100cm වන දණ්ඩක් ලෙස) සංයුක්ත කොට ඇත. සංයුක්තයේ උෂ්ණත්වය 240°C දක්වා නැංවූ විට එහි දිගෙහි වැඩිවීම වනුයේ,

$$\alpha_{\text{පිත්තල}} = 2 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1} \quad \alpha_{\text{වානේ}} = 1.2 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

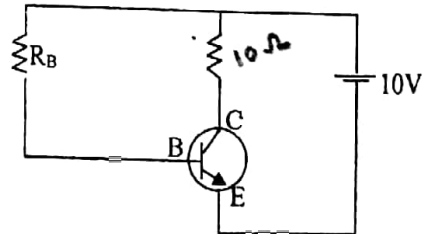
- (1) 0.28cm (2) 0.30cm (3) 0.32cm
(4) 0.34cm (5) 0.36cm

- (14) A සහ B ලක්ෂ් දෙක අතර සමක ප්‍රතිරෝධය වන්නේ,

- (1) $\frac{2r}{3}$ (2) $\frac{3r}{2}$ (3) $\frac{4r}{5}$
(4) $8r$ (5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.



- (15) දී ඇති පරිපථයට යොදාගෙන ඇති ප්‍රාන්තිස්ථරයේ ධාරා ලාභය 100 වේ. V_{CE} අගය 5V හි පවත්වා ගැනීම සඳහා R_B වල අගය කුමක් විය යුතුද? (V_{BE} අගය නොසලකා හරින්න)



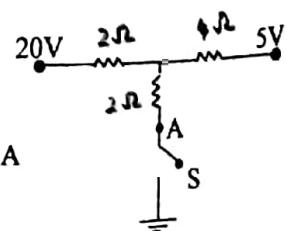
- (1) 500Ω (2) 2KΩ (3) 200 KΩ (4) 1MΩ (5) 200 MΩ

- (16) ශාලාවක සිටින සිසුන් සියල්ල එකවර කැගසන විට ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම 100dB විය. එක් අයෙකු පමණක් කැගසන විට ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම 70dB විය. සියලු දෙනා එක සමාන ශක්තියෙන් යුතුව කැගසන්නේ නම් ශාලාවේ සිටි මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (1) 300 (2) 500 (3) 700 (4) 1000 (5) 1700

- (17) S සවිවය වාගු වැසූ විට A ලක්ෂ් හරහා ගලන ධාරාව වනුයේ,

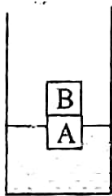
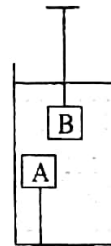
- (1) 4.5A (2) 4A (3) 3A
(4) 2A (5) ශුන්‍යයි.



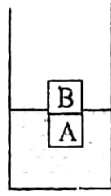
- (18) එකම පරිසරයක තබා ඇති එක සමාන මාන ඇති (දිග, පළල, උස) A හා B නම් වූ බඳුන් දෙකක් තුළ ඇති සමාන අයිස් ප්‍රමාණයන් සම්පූර්ණයෙන්ම දියවීම සඳහා ගතවන කාල පිළිවෙළින් විනාඩි 30 සහ 20 වේ. බඳුන් දෙක සාදා ඇති ද්‍රව්‍යවල කාප සන්නායකතා පිළිවෙළින් K_A සහ K_B වේ. $K_A : K_B$ අනුපාත වනුයේ,
 (1) 1 : 1 (2) 1 : 2 (3) 2 : 1 (4) 3 : 2 (5) 2 : 3

- (19) ශීතයෙන් ඔහු සතුව ඇති 30 cm ක් දිගැති කෝදුව පිහිදාරයක් මත තබා සිරුමාරු කිරීමෙන් එහි සමතුලිත පිහිටුම සොයාගනු ලබයි. දැන් විශාල කාසියක් පිහි දාරයේ සිට 12cm දුරින් තබා නැවත වතාවක් එම පිහිදාරය වටාම සමතුලිත කිරීමට පිහි දාරයේ සිට 8cm දුරින් කුඩා කාසි 3 ක් තැබීමට අවශ්‍ය විය. විශාල කාසියේ බර කුඩා කාසියේ බර මෙන් කී ගුණයක් ද?
 (1) දෙගුණයකි. (2) තුන් ගුණයකි (3) හතර ගුණයකි
 (4) හය ගුණයකි (5) සමානය

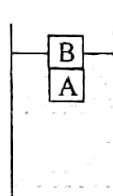
- (20) පරිමා සමාන වූ කුට්ටි දෙකක් සැහැල්ලු අවිකන්‍ය තන්තුවලින් ගැටගසා ජලයේ පාවීමට සලස්වා ඇති අයුරු රූපයේ දැක්වේ. තන්තු දෙකෙහිම ආතති 5 N බැගින් වේ. දැන් කුට්ටි දෙක තන්තුවලින් ගලවා A මත B තබා ඒවා ජලය තුළට නිදහස් කරනු ලැබේ. ජලය තුළ ඒවායේ පිහිටීම කවර රූපයේ නිවැරදිව දැක්වේ ද?



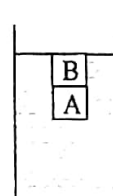
(1)



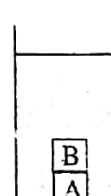
(2)



(3)



(4)



(5)

- (21) නාභි දුරවල් 5cm හා 10cm වන අභිසාරී කාච දෙකකින් සමන්විත සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් සම්බන්ධ කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

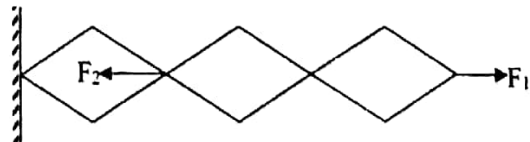
අවනෙතේ සිට වස්තුවට දුර 10cm නම්

- (A) සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේදී කාච අතර පරතරය 10cm ට වැඩිය.
 (B) සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේදී විශාලක බලය, උපනෙත සරල අන්වීක්ෂයක් ලෙස යොදා ගන්නේ නම් සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේදී විශාලක බලයම වේ.
 (C) සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේදී අවසාන ප්‍රතිබිම්භය අවනෙතේ සිට වස්තුව ඇති පැත්තේම සෑදිය.

මේවායින් සත්‍ය වනුයේ,

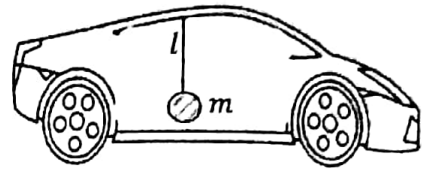
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා C පමණි.
 (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ලම

- (22) රූපයේ පෙන්වා ඇතිවේ අවලව් A ට සම්බන්ධ කරන ලද සෙල්ලම් භාණ්ඩයකි. එමගින් ස්ථවසම් රොම්බස 3 ක් සෑදෙන විට සමතුලිතතාව සඳහා F_1 හා F_2 අතර සම්බන්ධය



- (1) $F_1 = F_2$ (2) $F_2 = \frac{F_1}{3}$ (3) $F_2 = \frac{F_1}{2}$ (4) $F_1 = \frac{F_2}{3}$ (5) $F_1 = \frac{2F_2}{3}$

(23) රූපයේ දක්වා ඇත්තේ කුඩා මෝටර් රථයකි. එහි ස්කන්ධය m වේ. එය u නියත ප්‍රවේගයෙන් දකුණට ගමන් කරයි. එතුළ වහලයේ l දිග සැහැල්ලු අවිනන්‍ය තන්තුවකින් m ස්කන්ධයක් ඇති වස්තුවක් එල්වා ඇත. රථය ඉදිරියෙන් වූ වෙනත් රථයක ගැටීම නිසා නිසල වේ. මෙවිට තන්තුව සිරස සමඟ සාදන උපරිම කෝණය වන්නේ,



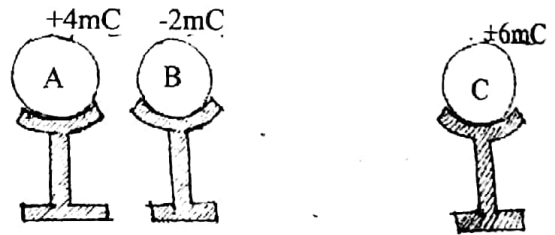
- (1) $\cos^{-1}\left(\frac{u^2}{2gl}\right)$ (2) $\cos^{-1}\left(1 - \frac{u^2}{2gl}\right)$ (3) $\cos^{-1}\left(1 + \frac{u^2}{2gl}\right)$
 (4) $\sin^{-1}\left(\frac{u^2}{2gl}\right)$ (5) $\tan^{-1}\left(\frac{u^2}{2gl}\right)$

(24) තාපගතික ක්‍රියාවලියක් සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍යවේ ද?

- (1) උෂ්ණත්වය නියතව තබා ගනිමින් තාප ගතික ක්‍රියාවලියක් සිදු කළ නොහැක.
 (2) චක්‍රීය තාපගතික ක්‍රියාවලියකදී සිදුවන සමස්ත කාර්ය ප්‍රමාණය ශුන්‍ය වේ.
 (3) සමෝෂණ ක්‍රියාවලියකදී පරිසරය හා තාප හුවමාරුවක් සිදුනොවේ.
 (4) චක්‍රීය ක්‍රියාවලියකදී සිදුවන සමස්ත අභ්‍යන්තර ශක්ති වෙනස නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වයට අනුලෝමව සමානුපාතිකය.
 (5) ස්ථිරතාපී ප්‍රසාරණයකදී පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය පහළ බසී.

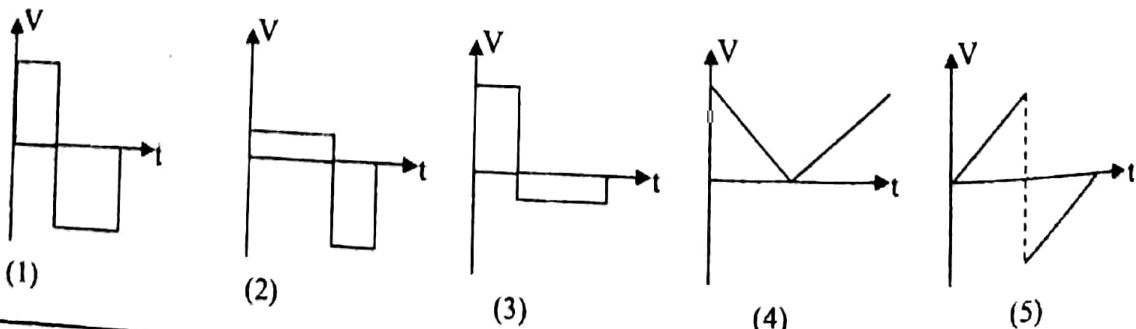
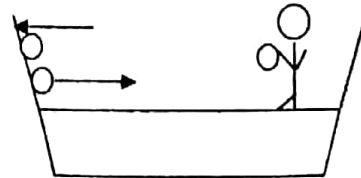
(25) පරිවාරක ආධාරක මත ඇති ස්ථවසම සන්නායක ගෝල තුනක් A, B හා C වන අතර ඒවායේ ආරම්භක පීඩිම්ම හා ආරෝපණ රූපයේ දැක්වේ.

A හා B ඉතා ආසන්නවද C ඉතා ඇතින් ද ඇත. B ගෝලය කුඩා කාලයකට භූගත කර ඉන්පසු C සමඟ ස්පර්ශ වන පරිදි ගෙන එයි. ඉන්පසු ඒවා වෙන් කළ විට B හි ඉතිරිවන ආරෝපණය වන්නේ? mC



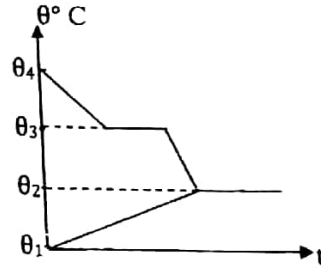
- (1) -2 (2) -1 (3) +1 (4) +2 (5) +3

(26) නිශ්චල ජලයේ රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට බෝට්ටුවක් නිශ්චලව පවතී. ඇතුළත ඇති මිනිසා ඔහු අත ඇති බෝලය පිටුවස බිත්තියට දමා ගසා නැවත බෝලය අල්ලා ගැනීම දක්වා කාලය සමඟ බෝට්ටුවේ ප්‍රවේගය වෙනස්වීම දක්වන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද? (බෝට්ටුව හා ජලය අතර සර්ෂණය නොසලකා හරින්න.)

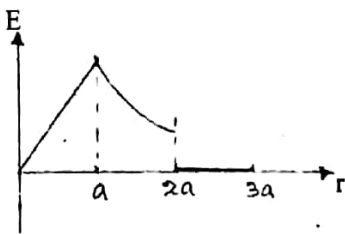


- (27) තාප පරිවරණය කරන ලද භාජනයක ජලය සහ අයිස් සමාන ස්කන්ධ පවතී. ඒවායේ උෂ්ණත්ව කාලය සමඟ විචලනය වන අයුරු රූපයේ දැක්වේ. θ_1 උෂ්ණත්වය සඳහා පහත කවර අගයක් සුදුසු වේ ද?

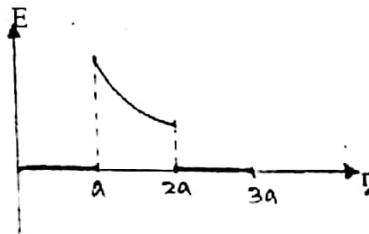
- (1) -10°C (2) 0°C (3) 10°C
(4) 50°C (5) 100°C



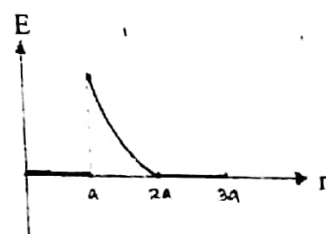
- (28) A හා B යනු ඒක කේන්ද්‍රීය සහ සන්තායක ගෝලයක් හා සන්තායක කබොළකි. A හි අරය a වන අතර B හි අභ්‍යන්තර අරය $2a$ ද බාහිර අරය $3a$ ද වේ. A ට $+Q$ ආරෝපණයක් ලබාදී ඇති අතර B හුණු කර ඇත. කේන්ද්‍රයේ සිට දුර (r) සමඟ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යාව (E) විචලනය වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන ප්‍රස්තාරය වන්නේ,



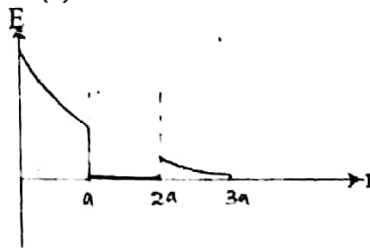
(1)



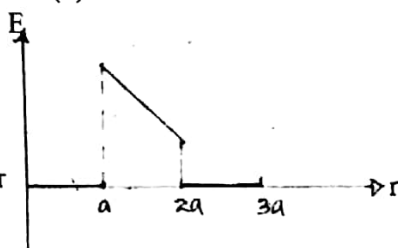
(2)



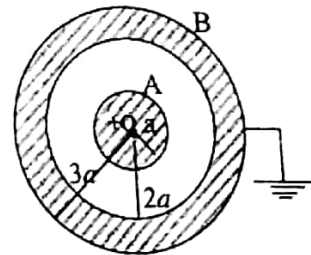
(3)



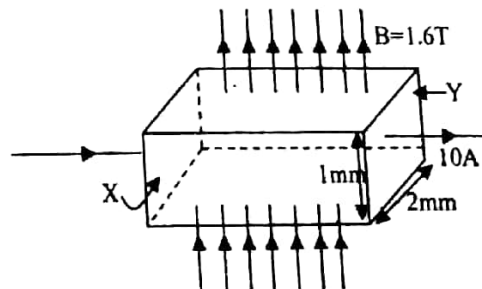
(4)



(5)



- (29) 10A ධාරාවක් රැගෙන යන සන්තායක කම්බියක් ප්‍රාච සන්නත්වය 1.6T වන ඒකාකාර චුම්භක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්භකව තබා ඇත. X, Y පෘෂ්ඨ අතර ඇතිවන හෝල්වෝල්ටීයතාවයේ විශාලත්වය වන්නේ සන්තායකයේ ඒකක පරිමාවක ඉලෙක්ට්‍රෝන ගණන 10^{29} වන අතර ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරෝපණය $1.6 \times 10^{-19} \text{C}$ වේ.



(1) $5 \times 10^{-6} \text{V}$

(2) $5 \times 10^{-7} \text{V}$

(3) $1 \times 10^{-6} \text{V}$

(4) $1 \times 10^{-7} \text{V}$

(5) $1 \times 10^{-5} \text{V}$

- (30) ජව රෝදයක් එහි භ්‍රමණ සංඛ්‍යාතය f_1 සිට f_2 දක්වා වැඩි කිරීමේදී W කාර්ය ප්‍රමාණයක් සිදු කරයි. එහි භ්‍රමණ අක්ෂය වටා අවස්ථිති ක්ෂණය වන්නේ,

(1) $\frac{W}{2\pi^2 (f_2^2 - f_1^2)}$ (2) $\frac{W}{2\pi^2 (f_2^2 + f_1^2)}$ (3) $\frac{W}{4\pi^2 (f_2^2 + f_1^2)}$
 (4) $\frac{W}{4\pi^2 (f_2^2 - f_1^2)}$ (5) $\frac{W}{2\pi^2} \frac{f_1^2}{f_2^2}$

- (31) ස්පර්ශ කෝණය සම්බන්ධයෙන් දැක්වෙන පහත සඳහන් ප්‍රකාශන බලන්න.

- (A) ද්‍රව්‍යක ගිල්වා ඇති කේශික තලයක ද්‍රවයේ පෘෂ්ඨයෙන් ඉහළ ඇති උස ද්‍රවයේ කේශික උද්ගමනයට ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් ස්පර්ශ කෝණය විශාල වේ.
 (B) විදුරු තෙත් නොකරන ද්‍රවයක් නම් ද්‍රව පෘෂ්ඨයෙන් පහළ ඇති ඡේදිත බවයේ දිග කේශික පාතනයට වඩා කුඩා වේ නම් ස්පර්ශ කෝණය කුඩා වේ.
 (C) කේශික තලයේ අරය මත ස්පර්ශ කෝණය රඳා නොපවතී.

මින් සත්‍ය වන්නේ,

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

- (32) නාභි දුර 10cm සහ 5cm වන උත්තල කාච දෙකක් x දුරින් ඒකාක්ෂිකව තබා ඇත. නාභිය දුර 10cm වන උත්තල කාචයට 15 cm ක් වම්පසින් වස්තුවක් තබා ඇත. අවසාන ප්‍රතිබිම්භය උත්තල කාචයේ සිට 10cm ක් දකුණු පසින් සැදේ. x හි අගය වන්නේ,

- (1) 10cm (2) 20cm (3) 30cm (4) 40cm (5) 50cm

- (33) අරය 0.2mm වන විලායක කම්බියක් තුළින් 5A ධාරාවක් ගලන විට එය දැවී යයි. අරය 0.3mm වන එකම ද්‍රව්‍යයෙන් සාදා ඇති වෙනත් විලායක කම්බියක් දැවීයන්නේ කොපමණ ධාරාවක් සඳහා ද?

- (1) 5A (2) $5\sqrt{\frac{27}{8}} A$ (3) $5\sqrt{\frac{3}{2}} A$ (4) $5\left(\frac{3}{2}\right)^2 A$ (5) $\frac{27}{8} A$

- (34) ආර්ද්‍රතාවය සහ තුෂාර අංකය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍යවේද?

- (A) තුෂාර අංකයට වඩා පහළ උෂ්ණත්වවලදී පරිසරයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 100% වේ.
 (B) සංචාත කාමරයක උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් අඩුකරගෙන යන විට සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය ක්‍රමයෙන් 100% ක උපරිමයක් දක්වා වැඩි වේ.
 (C) සංචාත කාමරයක නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය එහි පරිමාව මත රඳා පවතී.

මින් සත්‍ය වන්නේ,

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

- (35) හීලියම්, නියෝන්, ආගන් (He, Ne, Ar) යන නිශ්ක්‍රීය වායු පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරේ. සම්මත උෂ්ණත්ව පීඩන තත්ත්ව යටතේ මෙම වායුන්ගේ වාලක ශක්තීන් අතර අනුපාතය වනුයේ,

- (1) 2 : 10 : 18 (2) $\frac{1}{2} : \frac{1}{10} : \frac{1}{18}$
 (3) $\frac{1}{2^2} : \frac{1}{10^2} : \frac{1}{18^2}$ (4) 1 : 1 : 1
 (5) දී ඇති දත්ත ප්‍රමාණවත් නොවේ.

(36) පුද්ගලයෙකුගේ ආබාධිත ඇසෙහි අවිදුර ලක්ෂ්‍යය සහ විදුර ක්ෂයය පිළිවෙලින් 50 සහ 200 ඔනුට ඇත. ඇති වස්තුවක් සහ විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුරින් 25 ඇති වස්තුවක් පැහැදිලිව දැක ගැනීමට පැළඳිය යුතු කාචවල බලයන්ගේ විශාලත්වයන් පිළිවෙලින් වන්නේ,

- (1) +1.5 D සහ -0.5D (2) +0.5 D සහ -2D (3) -0.5 D සහ +2D
(4) -2D සහ +0.5D (5) +2D සහ -0.5D

(37) 230V ප්‍රත්‍යාවර්ත ප්‍රභවයක් සමඟ භාවිතා කිරීමට නිපදවා ඇති පරිනාමකයක් වැරදීමකින් අඩු වෝල්ටීයතාවකින් යුත් සරල ධාරා ප්‍රභවයකට සම්බන්ධ කළ විට,

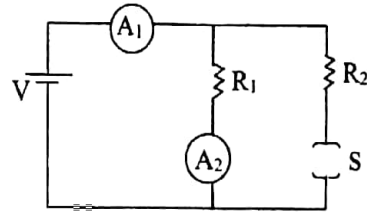
- (A) ද්විතීකයේ සරල ධාරාවක් ප්‍රේරණය වේ.
(B) ද්විතීකයේ සුළු ධාරා ප්‍රේරණය වේ.
(C) ප්‍රාථමික දඟරයේ චුම්භක ක්ෂේත්‍රයක් ඇති වේ.

මින් නිවැරදි වන්නේ,

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

(38) කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ශුන්‍යයි. S ස්විචය වැසූ විට,

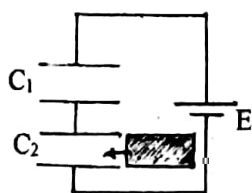
- (1) A_1 හි පාඨාංකය වැඩිවන අතර A_2 පාඨාංකය අඩුවේ.
(2) A_1 හා A_2 පාඨාංක දෙකම වැඩිවේ.
(3) A_1 පාඨාංකය වෙනස් නොවන අතර A_2 පාඨාංකය අඩුවේ.
(4) A_1 පාඨාංකය වැඩිවන අතර A_2 පාඨාංකය වෙනස් නොවේ.
(5) A_1 සහ A_2 පාඨාංක දෙකම අඩුවේ.



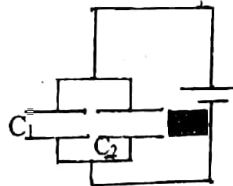
(39) සමාන අරයන්ගෙන් යුත් ජල බිංදු දෙකක් වාතය තුළින් 10cms^{-1} ආන්ත ප්‍රවේගයකින් පහළට වැටේ. ජල බිංදු දෙක එකතු වී තනි බිංදුවක් ලෙස ගමන් ගන්නා ආන්ත ප්‍රවේගය වන්නේ,

- (1) 20cms^{-1} (2) $10 \times 2^{2/3}\text{cms}^{-1}$ (3) $10 \times \sqrt{2}\text{cms}^{-1}$
(4) $10 \times 2^{3/2}\text{cms}^{-1}$ (5) $10 \times 2^{1/3}\text{cms}^{-1}$

(40) 1 හා 2 රූපවල දැක්වෙන්නේ C_1 හා C_2 ධාරිත්‍රක දෙකක් වි.ගා.බ E වන කෝෂයකට සම්බන්ධ වී ඇති ආකාර දෙකක් වන අතර ඒවායෙහි C_2 ධාරිත්‍රකයට පාර විද්‍යුත් මාධ්‍යයක් ඇතුළු කරයි. එවිට පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් කුමන ඒවා සත්‍ය ද?



1 රූපය

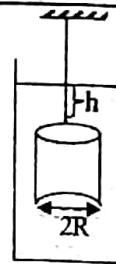


2 රූපය

- (A) 1 රූපයෙහි C_2 ධාරිත්‍රකයට බැටරියෙන් ආරෝපණ ගලන අතර 2 රූපයෙහි C_1 ධාරිත්‍රකයෙන් බැටරියට ආපසු ආරෝපණ ගලයි.
(B) අවස්ථා දෙකෙහිදීම අදාළ සමක ධාරිතාව වැඩි වේ.
(C) 1 රූපයෙහි දැක්වෙන ධාරිත්‍රක වල මුළු ශක්තියේ වැඩිවීම,
2 රූපයෙහි එම අගයට වඩා අඩුවේ.

- (1) A පමණයි. (2) A හා B පමණයි. (3) B හා C පමණයි.
(4) පියල්ලම (5) කිසිවක් නැත

- (41) අරය R වූ සහ සිලින්ඩරයකින් පතුලෙන් අරය R වූ අර්ධ ගෝලාකාර කොටසක් ඉවත් කොට ඇත. ඉතිරි කොටසේ පරිමාව V වේ. ස්කන්ධය M වේ. රූපයේ දැක්වෙන පරිදි අවිනාශ තත්ත්වයකින් ද්‍රව මට්ටමේ සිට h ගැඹුරකින් එල්ලා ඇත. ද්‍රවයේ ඝනත්වය ρ වේ. සිලින්ඩරයේ පතුල මත ද්‍රවය මගින් ඇතිවන බලය,



- (1) Mg (2) $Mg - V\rho g$ (3) $(V + \pi R^2 h) \rho g$
(4) $Mg + \pi R^2 \rho g$ (5) $Mg + V \rho g$

- (42) සූර්යයා වටා කැරකැවෙන ග්‍රහවස්තුවක නියතව පවතින්නේ,

- (1) මුළු ශක්තිය (2) කෝණික ගම්‍යතාවය
(3) භ්‍රමණ වාලක ශක්තිය (4) රේඩිය ගම්‍යතාවය
(5) විභව ශක්තිය

- (43) භූමි අවස්ථාවේ ඇති හයිඩ්‍රජන් පරමාණු මතට තරංග ආයාමය පිළිවෙළින් λ_1 සහ λ_2 වන ($\lambda_2 > \lambda_1$) පාරජම්බුල ආලෝකය පතිත වීමට සැලැස් වූ විට නිදහස් වන ඉලක්ට්‍රෝනවල වාලක ශක්තිය පිළිවෙළින් E_1 හා E_2 වේ. පහත සම්බන්ධතා අතුරින් ජලාන්ත නියතය හා සමාන වන්නේ, (ආලෝකයේ ප්‍රවේගය C)

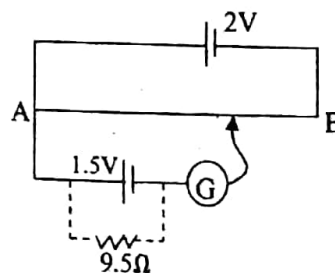
- (1) $h = \frac{1}{C}(\lambda_2 - \lambda_1)(E_1 - E_2)$ (2) $h = \frac{1}{C}(\lambda_1 + \lambda_2)(E_1 - E_2)$
(3) $h = \frac{(E_1 - E_2)\lambda_1\lambda_2}{C(\lambda_2 - \lambda_1)}$ (4) $h = \frac{(E_1 + E_2)\lambda_1\lambda_2}{C(\lambda_1 + \lambda_2)}$
(5) $h = \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)E_1E_2}{(\lambda_2 - \lambda_1)}$

- (44) ඒකාකාර චුම්භක ක්ෂේත්‍රයක් තුළ ඊට අභිලම්භව අරය r වන පටයක ගමන් කරන ආරෝපිත අංශුවක් ඊයම් කුට්ටියක් තුළින් ගමන් කර ඉන් පිටතට පැමිණීමේදී වාලක ශක්තියෙන් හරි අඩක් හානි වේ නම් ඉතික්ඛිති චලිතයේදී අංශුවේ පටයේ අරය වන්නේ,



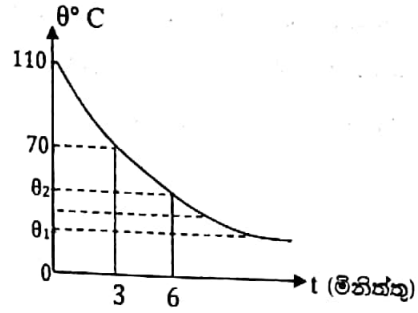
- (1) $\frac{r}{2}$ (2) $\frac{r}{\sqrt{2}}$ (3) r (4) $\sqrt{2}r$ (5) $2r$

- (45) කෝෂයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය සෙවීම සඳහා විභව මානයක් භාවිත කරන අයුරු රූපයේ දැක්වේ. 9.5Ω ප්‍රතිරෝධය සම්බන්ධ කර නොමැති විට සංතුලන දිග 76.3cm වේ. 9.5Ω ප්‍රතිරෝධය කෝෂයට සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ විට සංතුලන දිග 64.8cm විය. 1.5V කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය වන්නේ,



- (1) 4.7Ω (2) 1.7Ω (3) 0.7Ω
(4) 3.7Ω (5) 2.6Ω

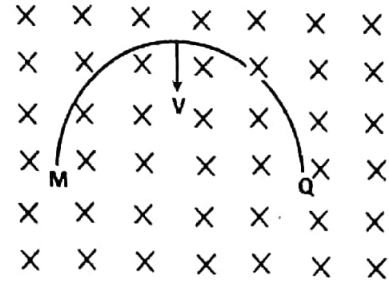
- (46) කාමර උෂ්ණත්වයේ 30°C වන කාමරයක කෘත සංවහනය යටතේ සිසිල් වන රත් වූ වස්තුවක සිසිලන වක්‍රය මෙහි දැක්වේ. වස්තුවේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය 110°C කි. θ_1 සහ θ_2 උෂ්ණත්වය විය හැක්කේ,



	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
$\theta_1^{\circ}\text{C}$	60	30	30	30	40
$\theta_2^{\circ}\text{C}$	50	60	10	50	50

- (47) අරය r වන අර්ධ වෘත්තාකාර කම්බියක් එහි තලය සිරස් වනසේ තිරස් චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් තුළින් පහළට වැටේ. එහි ප්‍රවේගය V වන අවස්ථාවේදී කම්බිය හරහා ජනනය වන විභව අන්තරය

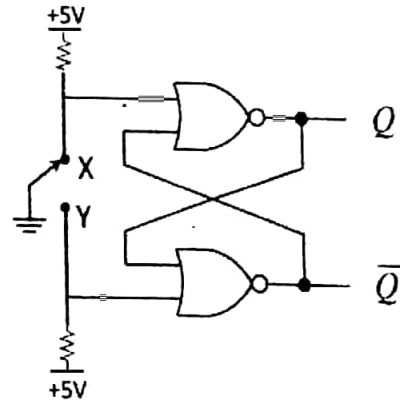
- (1) ශුන්‍යයි.
- (2) $\frac{BV\pi r^2}{2}$ සහ M හි විභවය Q ට සාපේක්ෂව වැඩියි.
- (3) πRBV සහ Q හි විභවය M ට සාපේක්ෂව වැඩියි.
- (4) $2RBV$ සහ Q හි විභවය M ට සාපේක්ෂව වැඩියි.
- (5) $2RBV$ සහ M හි විභවය Q ට සාපේක්ෂව වැඩියි.



- (48) ආරම්භයේදී ස්විචය X අග්‍රය සමඟ ස්පර්ශව ඇත. පසුව එය Y අග්‍රය සමඟ ස්පර්ශ කරයි.

නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) Q වල අගය 0 සිට 1 දක්වා වෙනස්වන අතර $\bar{Q}$ වල අගය 1 සිට 0 දක්වා වෙනස් වේ.
- (2) Q වල අගය 1 සිට 0 දක්වා වෙනස්වන අතර $\bar{Q}$ වල අගය 0 සිට 1 දක්වා වෙනස් වේ.
- (3) Q වල අගය 0 සිට 1 දක්වා වෙනස්වන අතර $\bar{Q}$ වල අගය ද 0 සිට 1 දක්වා වෙනස් වේ.
- (4) Q වල අගය 1 සිට 0 දක්වා වෙනස්වන අතර $\bar{Q}$ වල අගය ද 1 සිට 0 දක්වා වෙනස් වේ.
- (5) Q සහ $\bar{Q}$ අගයන් වෙනස් නොවේ.



(49) ස්කන්ධය m වූ වස්තුවක් අරය r වූ වෘත්තයක $\frac{K}{r^2}$ කේන්ද්‍රාභිසාරී බලයකට යටත්ව ගමන් කරයි. මෙය K නියතයකි. වස්තුවේ වාලක ශක්තිය

(1) $\frac{K}{2r}$

(2) $\frac{K}{r}$

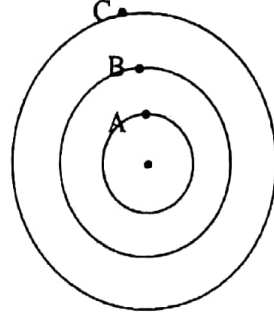
(3) $\frac{K}{3r}$

(4) $\frac{K}{r^2}$

(5) $\frac{K^2}{r}$

(50) රූපයේ දැක්වෙන්නේ එක කේන්ද්‍රය සහිතව පිහිටි තුනක ලෝහ කබොළ තුනකි. A, B, C වල අරයන් පිළිවෙළින් 1cm, 2cm හා 3cm වේ. ගෝලයේ කේන්ද්‍රයේ $6\mu\text{C}$ ආරෝපණයක් තබා ඇත. $+1\mu\text{C}$ ආරෝපණයක් A හි සිට C ව දගෙන ගොස් නැවත B ගෝලය මතට ගෙන එමේදී කරන ලද කාර්යය වන්නේ,

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9.0 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$$



(1) $+2.7\text{J}$

(2) -2.7J

(3) $+2.7 \times 10^{-2}\text{J}$

(4) $-2.7 \times 10^{-2}\text{J}$

(5) $-2.7 \times 10^{-3}\text{J}$



13. ಇತ್ತೀಚಿನ - ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ೭೫ನೇ ವರ್ಷದ - 2021

Grade 13 3rd Term Test 2021

01 S II

පැය තුනයි.
Three hours

නම
Name

□ A ଟଙ୍କାଦିନ - ପୂର୍ଣ୍ଣାୟାମ ରାଜ୍ୟ (ଷ୍ଟି 2 -6)

* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න

* විවේචකයන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට පහළින් ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය උත්කර ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

☐ B ଶ୍ରମାବଳୀ — ଚଳିତା (ପୃଷ୍ଠା 5-6)

* ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න.

* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, සහ B කොටස්වලට පිළිතුරු A කොටස මුලින් සිටින පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා, විභාග ශාලාට පිටව භාරදෙන්න.

* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රස්තූතය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
එකතුව		
ප්‍රතිචක්‍රය		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංඝක්ඛ අංක

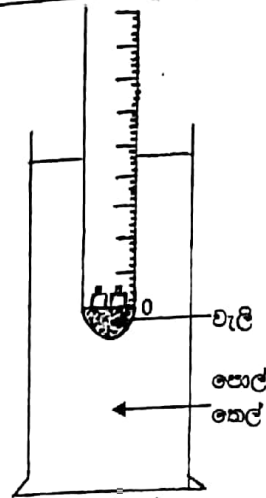
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
පරික්ෂා කළේ	1
	2
අධීක්ෂණය කළේ	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

* ප්‍රශ්න සිතල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. ($g=10\text{Nkg}^{-1}$)

1. මිලි මීටර් වලින් පරිමාණය ලකුණු කරන ලද කඩදාසි පටියක් තුනී ඩික්කිවලින් යුත් ඒකාකාර හරස්කඩක් සහිත පරීක්ෂණ නළයක අභ්‍යන්තරයෙහි රූපයේ පරිදි අලවා ඇත. ශිෂ්‍යවත් මෙම ප්‍රමාණිත පරීක්ෂණ නළය භාවිත කොට පොල්තෙල්වල ඝනත්වය සෙවීමට අදහස් කරයි.

පොල්තෙල් පිරවූ මිනුම් සරාචක් තුළ පරීක්ෂණ නළය පිරවූ ගිලි සිඬෙන සේ පා කරනුයේ එහි පතුලට වැලි යෙදීමෙනි. නළය තුළට දැමිය හැකි කුඩා පඩි (m) කිහිපයක් ද ඇත.



- (a) මෙම ද්‍රව මානය පොල්තෙල් තුළ ඉපිලෙන විට එය මත ක්‍රියාකරන බල රූපයේ ලකුණු කර එවා හඳුන්වන්න.

.....

.....

.....

- (b) ඉහත පරිදි ද්‍රවමානය පොල්තෙල් තුළ ගිලි ඇති විට කඩදාසි පරිමාණ පාඨංකය l විය. වැලි සමඟ පරීක්ෂණ නළයේ ස්කන්ධය M ද අර්ධ ශේලාකාර කොටසේ බාහිර පරිමාව V ද නළයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය A ද පොල්තෙල්වල ඝනත්වය ρ ද නම් ද්‍රවමානයේ සමතුලිතතාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

- (c) ශිෂ්‍යව ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීම මගින් පොල්තෙල්වල ඝනත්වය නිර්ණය කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් (b) හි ප්‍රකාශනය යොදාගෙන විචල්‍ය සකස් කරනු ලැබූ සමීකරණය ලබාගන්න.

.....

.....

.....

- (d) අක්ෂ පැහැදිලිව නම් කරමින් ලැබිය හැකි ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.

- (e) ප්‍රස්තාරය මගින් ρ සෙවීමට අවශ්‍ය අමතර මිනුම් කුමක් ද? එ සඳහා භාවිත කරන මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?

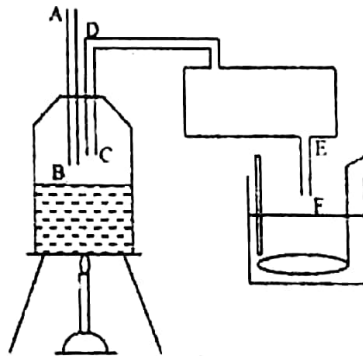
.....

(f) ඉහත පරීක්ෂණයේදී පොල්තෙල් වෙනුවට ජලය භාවිත කළේ නම් එවිට ලැබිය හැකි ප්‍රස්තාරය ඉහත (d) හි ප්‍රස්තාරයේම ඇඳ දක්වන්න. (ප්‍රස්තාර පැහැදිලිව නම් කරන්න.)

(g) මෙහිදී භාවිත කර ඇත්තේ සංශුද්ධ ජලය වුවත් ජලයේ ඝනත්වය 1000kgm^{-3} ට වඩා අඩු අගයක් ගන්නයෙන් ලැබී ඇත. එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.

(h) වාෂ්පශීලී ද්‍රව වල ඝනත්වය සෙවීමට ද මෙම ද්‍රව මානය භාවිතා කළ හැක. පැහැදිලි කරන්න.

2. (a) පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණිත තාපය සෙවීම සඳහා අවම වන ලද උපකරණ කිහිපයකි.



(i) තාපන බදුනේ නල දෙකක් යොදා ඇත්තේ ඇයි?

AB නලය -

CD නලය -

(ii) එම නල දෙකෙන් එක් නලයක් අවවා ඇති ආකාරය සතුවුදායක නොවේ. ඒ කුමන නලය ද? එය නිවැරදි කර ගන්නේ කෙසේ ද?

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

(iii) EF නලයේ පහළ කෙළවර සකස් කර ඇති ආකාරය සතුවුදායක ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....
.....

(b) (i) පරිසරය සමග සිදුවන තාප හුවමාරුව මගහරවා ගැනීමට ඔබ ගනු ලබන පියවර මොනවා ද?

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

(ii) එම පියවර ගැනීමේදී සමහර විට ඔබට එක් දුෂ්කරතාවයකට මුහුණ දීමට සිදුවේ. එය කුමක් ද?

(c) (i) ක්ෂුද්‍රාලය සමඟ ද්‍රව ජලය කැලරිමීටරයට එකතු වුවහොත් ගුරුත්‍ය තාපය අඩුවේද? වැඩිවේද? පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ද්‍රව ජලය ක්ෂුද්‍රාලය සමඟ එකතු වී කැලරිමීටරයට ගලා එම වැලැක්වීමට යොදා ගෙන ඇති උපකරණය කුමක් ද?

(iii) රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට එය නියම ලෙස ක්‍රියාකරයි ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(d) පිළිවෙළින් කැලරිමීටරයේ හා ජලයේ විශිෂ්ට තාපධාරිතා C_C හා C_W ස්කන්ධ M_C හා M_W ද වේ. කැලරිමීටරයේ අඩංගු $\theta_1^\circ\text{C}$ හි සිසිල් ජලයට $\theta^\circ\text{C}$ හි ක්ෂුද්‍රාලය m ස්කන්ධයක් ඇතුළු කළ විට මිශ්‍රණයේ අවසානය උෂ්ණත්වය $\theta_2^\circ\text{C}$ දක්වා ඉහළ යයි. ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුරුත්‍ය තාපය (L) ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඉහත දත්ත ඇසුරෙන් ලියන්න.

3. ශිෂ්‍යාවක් උත්තල කාච දෙකක් යොදා ගෙන සාමාන්‍ය සිරුරාලු අවස්ථාවේ පවතින සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් නිර්මාණය කිරීමට අදහස් කරයි. ඒ සඳහා ඇය නාභි දුර 2mm හා 2cm වන උත්තල කාච දෙකක් යොදා ගන්නා ලදී. විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුර 25cm ක් ලෙස සලකන්න.

(a) ඇය සංයුක්ත අන්වීක්ෂය සැදීමේදී උපනෙත හා අවනෙත සඳහා යොදා ගන්නේ කුමන අගයන් සහිත කාච ද?

උපනෙත -

අවනෙත -

(b) ඉහත පරිදි සාදාගත් අන්වීක්ෂයේ අවනෙතේ සිට 2.5mm ඉදිරියෙන් වස්තුවක් තබන ලදී. මෙම අවනෙතේ ඔලපැම් පමණක් සැලකිල්ලට ගෙන ප්‍රතිබිම්භය සෑදෙන ස්ථානයට අවනෙතේ සිට ඇති දුර සොයන්න.

(c) ඉහත පිළිබඳ ලබා ගැනීමේදී සහ යොදා ගත් ලකුණු සම්පූර්ණ කරන්න.

මෙම
විෂයය
සම්පූර්ණ

(d) දැන් උපතෙහේ සිලනාමින් සැලකීමට, උපතෙහේ හා අවතෙහේ අතර පරතරය තෙහේ සකස් කළ යුතුද?

(e) ඉහත පරිදි සාදා ගත් සංයුක්ත අත්වික්ෂය භාවිතයෙන් මෙම සිතුවීමට කොපමණ ව්ශාලත සිලයක් ලබා ගත හැකි ද?

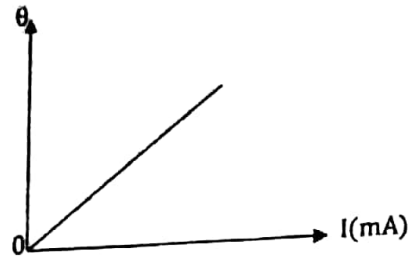
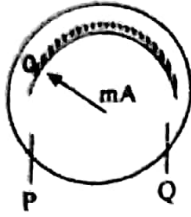
(f) මෙම අත්වික්ෂයෙන් 2mm උස වන කෘෂි සතකු නිරීක්ෂණය කළ විට එම කෘෂියාගේ දකින ප්‍රතිබිම්බයේ උස කොපමණ ද?

(g) දැන් සිතුවීම ඉහත කාච දෙකෙන් 2cm වන උත්තල කාචය ගෙන ඒ හා ස්පර්ශව නාභිය දුර 4cm වන අවතල කාචයක් තැබීමෙන් කාච සංයුක්තයක් සාදා ගන්නා ලදී.

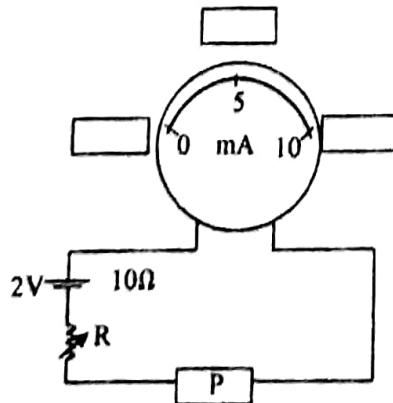
(i) එම සංයුක්තයේ නාභිය දුර කොපමණ ද?

(ii) මෙම කාච සංයුක්තය තුළින් වර්ගයේ කාචයක් ලෙස හැසිරේ ද? හේතු දක්වන්න.

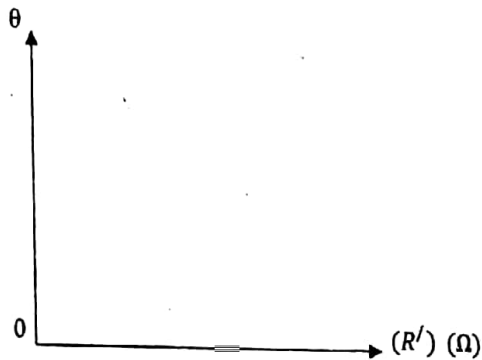
4. පහත දක්වා ඇත්තේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 10Ω හා පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමණය 10mA වූ මිලි ඇමීටරයකි. එම මිලි ඇමීටරය හරහා ධාරාවක් ගලා යන විට එහි දර්ශකය උත්ක්‍රමණය වන කෝණය ධාරාවත් සමඟ වෙනස් වන ආකාරය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.



- (a) මිලි ඇමීටරයේ පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමණය දක්වන විට මිලි ඇමීටරයේ අග්‍ර හරහා විභව අන්තරය කොපමණ.
- (b) මෙම මිලි ඇමීටරය භාවිත කර 1V විභව අන්තරයක් මැනීමට සුදුසු පරිදි පරිමාණ විකරණය කරන්නේ නම් ඒ සඳහා බාහිර ප්‍රතිරෝධයක් සම්බන්ධ කළ යුතුය. එය සිදු කරන ආකාරය දක්වා අදාළ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (c) මෙම මිලි ඇමීටරය 1A ක ධාරාවක් මැනීමට සුදුසු පරිදි විකරණය කිරීමට අවශ්‍ය වේ නම්, ඒ සඳහා සුදුසු පරිපථය ඇඳ අදාළ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (d) ඉහත දක්වා ඇති ප්‍රස්ථාරය පිටපත් කර ඉහත (c) අවස්ථාවේ දැක්වෙන ආකාරයට ධාරාව විචලනය වන විට දර්ශකයේ උත්ක්‍රමණය කඩ ඉරෙන් පෙන්වන්න.
- (e) ඉහත මිලි ඇමීටරය ප්‍රතිරෝධ මැනීමට සුදුසු පරිදි විකරණය කිරීමට 2V කෝෂයක් සපයා ඇති අතර එහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 10Ω වේ. මීට අමතරව විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධකයක් (R) ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියක් (P), අවශ්‍ය කරම් සම්බන්ධක කම්බි ඔබට සපයා ඇත්නම් මේ සඳහා පරිපථය සකස් කළ යුතු ආකාරය දළ සටහනක පහත රූපයේ ඇඳ දක්වා ඇත.



- 1) ප්‍රතිරෝධී පෙට්ටියේ සියලුම ඉස්නු සවිකර R විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධයේ අගය සිරුමාරු කර මිලි ඇමීටරයේ පූර්ණ පරිමාණය ලබා ගනී නම් එවිට R හි අගය සොයන්න.
- 2) එම අවස්ථාවේදී ප්‍රතිරෝධී පෙට්ටියේ අගය ඉහත රූපයේ අදාළ ස්ථානයේ දක්වා ඇති හිස් කොටුව තුළ සටහන් කරන්න.
- (f) ප්‍රතිරෝධී පෙට්ටියේ එක්තරා ජේනුවක් ඉවත් කළ විට මිලි ඇමීටරයේ ශුන්‍ය පාඨාංකයක් පෙන්වයි. අදාළ ජේනුවට අනුරූප ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කර එය අදාළ හිස් කොටුවේ සටහන් කරන්න.
- (g) මිලි ඇමීටරයේ දර්ශකය පූර්ණ පරිමාණයෙන් හරි අඩක් පෙන්වන පරිදි ප්‍රතිරෝධී පෙට්ටියේ ජේනු ඉවත් කළ විට, R හි අගය නියතව තබා ගනී නම් අදාළ ජේනුවට අනුරූප ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න. අදාළ ප්‍රතිරෝධය ඉහත රූපයේ සුදුසු ස්ථානයේ හිස් කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
- (h) R හි අගය නියතව තබා ප්‍රතිරෝධී පෙට්ටියේ අගය (R') සමඟ මිලි ඇමීටරයේ උත්ක්‍රමණය වෙනස් වීම පහත අක්ෂ පද්ධතිය මත (දළ ප්‍රස්ථාරය) ඇඳ දක්වන්න. $\ominus$ හා R' අතර සම්බන්ධතාවය ලියා දක්වන්න.



කො/විසාකි විද්‍යාලය - 05
Co/Visakha Vidyalaya - Colombo - 05



13 ශ්‍රේණිය - අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2021

Grade 13 - Final Term Test - 2021

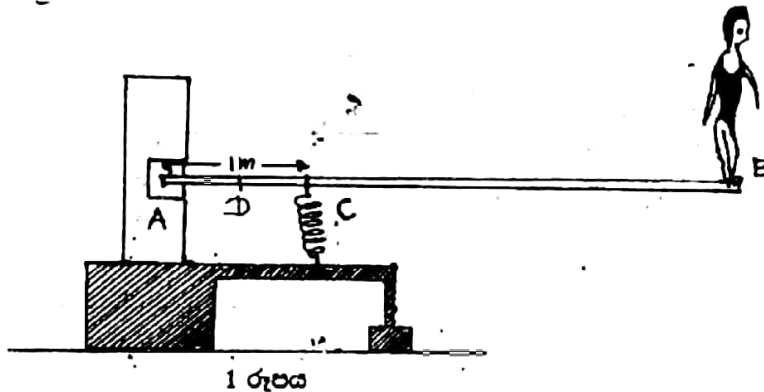
භෞතික විද්‍යාව II
Physics II

01 S II

B - කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න. ($g = 10 \text{ Nkg}^{-1}$)

(05) රූපයේ දැක්වෙන්නේ ජල තබාකයකට ඉහළින් ඉදිකර ඇති තිරස් පුවරුවකි.

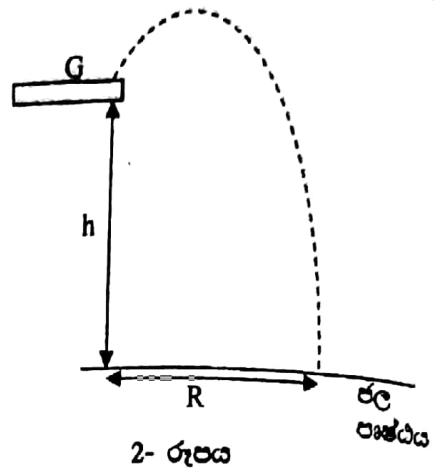


තිරස් පුවරුවෙහි A කෙළවර අසවිකර ඇති අතර එම කෙළවරෙහි සිට 1m දුරක් දක්වා චලනය කළ හැකි දුන්නක් එයට සම්බන්ධ කර ඇත. C ලක්ෂ්‍යය A කෙළවරෙහි සිට 1m දුරින් පිහිටා ඇති අතර D යනු A හා C අතර පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකි.

- AB පුවරුවේ දිග 4m වන අතර එහි ස්කන්ධය නොසලකා හැරිය හැක. දුන්න C පිහිටීමේ පවතින විට ස්කන්ධය 50 kg වන ක්‍රීඩකාවක B කෙළවරේ සිටින විට දුන්න මගින් හා අසවිව මගින් පුවරුව මත ඇතිවන බලවල විශාලත්වය සොයා ඒවායේ දිශාවන් සඳහන් කරන්න.
 - ක්‍රීඩකාවට උපරිම පැද්දීමක් ලබාගත හැක්කේ දුන්න C හා D පිහිටීම දෙකෙන් කුමන පිහිටීමක පවතින විට ද?
- දුන්න C පිහිටීමේ පවතින විට ආරම්භක චලනයක් ලබා ගැනීමෙන් 50 cm උසකට පැන නැවත පුවරුව මතට පතිත වී 0.1 s කාලයක් තුළ නිශ්චලතාවයට පත් වේ. එවිට පුවරුව තිරස්ව නිශ්චලව පවතී යැයි සලකන්න. $\sqrt{10} = 3.2$ ලෙස ගන්න.
 - පුවරුව මත පතිත වීමට මොහොතකට පෙර ක්‍රීඩකාවගේ ප්‍රවේගය සොයන්න.
 - පතිත වීමේදී සිදුවන ගම්‍යතාවයේ වෙනස්වීම, පුවරුව මත ඇති වූ බලයේ විශාලත්වය හා දිශාව සොයන්න.
 - එම මොහොතේ පුවරුව මත ක්‍රීඩකාවගෙන් ඇති වූ මඵ බලය ගණනය කරන්න.

(c) ප්‍රවර්තමය ඉවත්වීමෙන් පසු ක්‍රීඩකාවගේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රයේ (G) චලිතය සලකන්න. 2 රූපයේ එහි පථය ලකුණු කර ඇත.

ඉහත මුළු බලය නිසා ක්‍රීඩකාවට අයත්වන ආරම්භක ප්‍රවේගයේ තිරස් හා සිරස් සංරචක පිළිවෙළින් 1 ms^{-1} හා 8 ms^{-1} වේ.



- වේදිකාවෙන් නික්මීමෙන් පසු රළු පෘෂ්ඨයේ ගැටීමට ගතවන කාලය $2s$ නම් 2 රූපයේ ලකුණු කර ඇති h හා R සොයන්න.
- චලිත පථයේ ඉහළම ලක්ෂ්‍යයේදී, රළු පෘෂ්ඨයට සාපේක්ෂව ක්‍රීඩකාවගේ ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය හා උත්තාරණ චාලක ශක්තිය ගණනය කරන්න.

(d) වේදිකාවෙන් ඉවත්වීමෙන් පසු ඇය G හරහා යන තිරස් අක්ෂයක් වටා භ්‍රමණ චලිතයක් සිදුකරන අවස්ථාවක් සලකන්න. ඇය ශරීරය හැකිලීමෙන් හා දිග හැරීමෙන් ආවස්ථිති ක්‍රමය වෙනස් කර ගැනීම මගින් භ්‍රමණ චලිතය පාලනය කරයි. වේදිකාවේ සිට උපරිම උසට යන $0.25s$ කාලය තුළ හා අවසාන $0.75s$ කාලය තුළ ශරීරය සම්පූර්ණ දිග හැරීමෙන් භ්‍රමණය වන අතර එවිට කෝණික ප්‍රවේගය 3 rads^{-1} වේ. ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න)

- ඇය ශරීරය සම්පූර්ණයෙන් ම දිග හැරීමෙන් භ්‍රමණය වූ වට ගණන සොයන්න.
- ක්‍රීඩකාව සම්පූර්ණයෙන් ම දිග හැරී සිටින විට ආවස්ථිති ක්‍රමය, සම්පූර්ණයෙන් ම හැකිලී සිටින විට මෙන් සිව් ගුණයක් නම් සම්පූර්ණයෙන් ම හැකිලී භ්‍රමණය වන විට කෝණික ප්‍රවේගය හා මුළු චලිතයේදී භ්‍රමණය වූ වට ගණන සොයන්න.

- (06) (a) ඩොප්ලර් ආචරණය හඳුන්වන්න.
- (b) කම්පනය වන තුඩක් භාවිතයෙන් ඩොප්ලර් ආචරණය රැළිති ටැංකිය මගින් ආදර්ශනය කරන්නේ කෙසේද?
- (c) ඩොප්ලර් ආචරණයේ යෙදීම් දෙකක් ලියන්න.
- (d) සංඛ්‍යාතය 650 Hz බැගින් වන ප්‍රභව දෙකක් A හා B සිසුවියන් දෙදෙනෙකුට ලබා දී ඇත. A සිසුවිය නිශ්චලව සිටින අතර B, A ගෙන් ඉවතට 20 ms^{-1} ක වේගයෙන් ගමන් කරයි. A හා B අතර සිටින C සිසුවිය B දෙසට 10 ms^{-1} ක වේගයෙන් ගමන් කරයි. මෙම අවස්ථාවේදී සුළඟ 15 ms^{-1} වේගයෙන් B සිට A දෙසට හමන බව පෙනුණි. වාතය තුළ ධ්වනි ප්‍රවේගය 340 ms^{-1}
- C සිසුවියට A සිසුවිය සතු ප්‍රභවය මගින් නිකුත් වන ශබ්දයෙන් ඇසෙන දෘශ්‍ය සංඛ්‍යාතය කොපමණ ද?
 - C සිසුවියට A හා B සිසුවියන් සතු ප්‍රභව දෙක නිසා තත්පරයකට ඇතිවන න්‍යූතලී ප්‍රමාණය ඇයට ශ්‍රවණය වේද නොවේ ද යන්න ගණනයෙන් පෙන්වා හේතුව පහදන්න.

- (c) සංඛිත ප්‍රසංගයකදී හඬේ සැර වර්ධනය කිරීම නිසා ප්‍රසංගයේ සිටි පුද්ගලයෙකුට හඬෙහි විස්ථාරය 50% කින් වැඩි වී ඇති බව පෙනුණි. එම පුද්ගලයා සිටින ස්ථානයේ,
- ධ්වනි තීව්‍රතා මට්ටම කොපමණ වෙනස්වේද?
 - හඬෙහි තීව්‍රතාව වැඩිවන ප්‍රතිශතය කොපමණ ද?
 - වර්ගඵලය $0.5 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ වන කන් බෙරය මත 70dB ක තීව්‍රතා මට්ටමක් ඇති ධ්වනි තරංගයක් මිනිත්තු 5 ක් තුළ පතනය වූ විට කොපමණ ශක්ති ප්‍රමාණයක් කන් බෙරය මගින් අවශෝෂණය කරයි ද?
 - ධ්වනි තරංගයක තීව්‍රතාව I හා පීඩන විස්තාරය P_0 අතර සම්බන්ධය පහත

$$\text{සම්බන්ධයෙන් ලබා දේ. } I = \frac{P_0^2}{2\rho V}$$

මෙහි ρ ඝනත්වය වන අතර එහි අගය 1.25 kg m^{-3} ද V ධ්වනි ප්‍රවේගය වන අතර එහි අගය 340 ms^{-1} ද වේ. ඉහත තීව්‍රතාව කන් බෙරය මත කොපමණ බලයක් ඇති කරයි ද?

- (07) (a) (i) පෘෂ්ඨික ආතතිය අර්ථ දක්වා ඒකක හා මාන ලියන්න.
- (ii) උෂ්ණත්වය අනුව පෘෂ්ඨික ආතතිය විචලනය ප්‍රස්ථාරීකව දක්වන්න.
- (iii) ගෝලීය ද්‍රව මාවකයක් හරහා පීඩන අන්තරය ΔP ද්‍රවයේ පෘෂ්ඨික ආතතිය (T) සහ මාවකයේ අරය (r) මත රඳා පවතී. $P = \frac{2T}{r}$ බව පෙන්වන්න.
- (iv) එනයිට් සබන් බුබුලක ඇතුළත අමතර පීඩනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් අපෝහනය කරන්න.
- (b) රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට අරය 0.1 mm වන එක සමාන කේෂික තල දෙකක් ජලයේ සහ රසදිය ද්‍රාවණ තුළ සිරස් ලෙස තබා ඇත. ජලයේ හා රසදියවල පෘෂ්ඨික ආතතිය අගයන් සම්මත ඒකකවලින් $7.26 \times 10^{-2} \times 10^{-2}$, 46.5×10^{-2} වේ. ජලයේ හා රසදිය වල ස්පර්ශ කෝණයන් 0° හා 139° වේ. ජලය හා රසදියවල ඝනත්වයන් 1000 kg m^{-3} හා 13600 kg m^{-3} වේ. ($\cos 41^\circ = 0.755$)

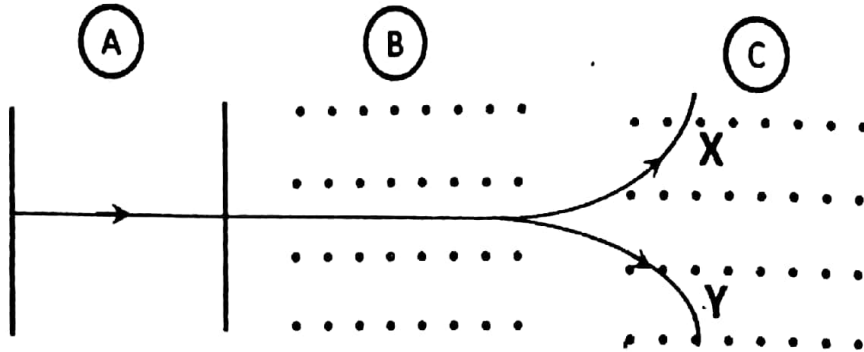


- ජල ද්‍රාවණයේ තැබූ කේෂික තලය තුළ ජල උද්ගමන උස කොපමණ ද?
- රසදිය ද්‍රාවණයේ තැබූ කේෂික තලය තුළ රසදිය උද්ගමන උස කොපමණ ද?
- ඉහත රූප සටහන්වල රසදිය සහ ජල මාවක පිහිටන ආකාරය සහ උද්ගමන උස ඇඳ පෙන්වන්න.

(c) ජලයේ ඇති කේශික තලය ඉවත් කර එම ජලය එක් බාහුවක විශ්කම්භය 1mm ද අනෙක් බාහුවේ විශ්කම්භය 8mm ද වන විදුරු U නළයකට පුරවනු ලැබේ. (පාෂාණික ආතති, ඝනත්ව හා ස්පර්ශ කෝණ ඉහත අගයන් ලෙස සලකන්න.)

- U නළය තුළ ජල මට්ටම් පිහිටන ආකාරය ඇඳ දක්වන්න.
- බාහු දෙකේ ජල මට්ටම් අතර වෙනස සොයන්න.
- කේශික ක්‍රියාවලිය මත පදනම් වූ යෙදීම් දෙකක් ලියන්න.

(08) (a) ආරම්භයේ දී නිශ්චලව ඇති ප්‍රෝටෝනයක් පිළිවෙළින් ඉහත A, B, C ප්‍රදේශ තුන හරහා ගමන් කරයි.

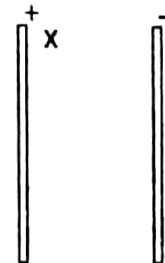


- ප්‍රදේශයේ දී එය 3200V විභව අන්තරයක් හරහා ත්වරණය වේ.
- ප්‍රදේශයේ ප්‍රාච ඝනත්වය 1.2 T වන චුම්භක ක්ෂේත්‍රයක් (තලයෙන් ඉවතට) සහ ප්‍රෝටෝනයේ චලිත දිශාවට ලම්භක වන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් පවතී.
- ප්‍රදේශයේ (B) ට සමාන චුම්භක ක්ෂේත්‍රයක් පවතින අතර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් නොමැත.

ප්‍රෝටෝනය සඳහා (ස්කන්ධය / ආරෝපණය) අතර අනුපාතය $1 \times 10^{-8} \text{ kgC}^{-1}$

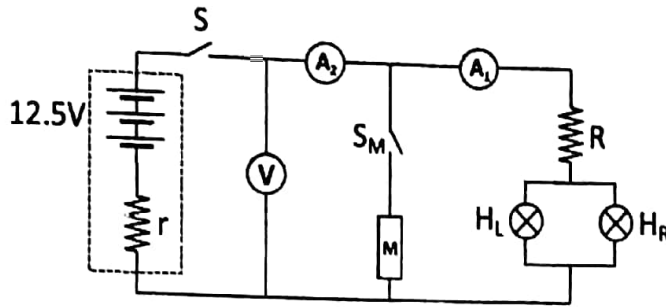
- ප්‍රෝටෝනය (A) ප්‍රදේශයෙන් නික්මෙන විට එහි ප්‍රවේගය කොපමණ ද?
- ප්‍රෝටෝනය (B) ප්‍රදේශයේ දී රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සරල චර්යා පථයක චලිත වේ. (B) ප්‍රදේශයේ පවතින විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයේ විශාලත්වය සහ දිශාව සොයන්න.
- (C) ප්‍රදේශයේ දී ප්‍රෝටෝනයේ පථය X හා Y අතුරින් කවරක් ද? ඔබේ පිළිතුර අදාළ භෞතික විද්‍යාත්මක මූලධර්ම ඇසුරින් පහදන්න.
- (C) ප්‍රදේශයේ දී ප්‍රෝටෝනය චලිත වන පථයේ අරය කොපමණ ද?

(b) රූපයේ පරිදි සිරස්ව තබා ඇති සන්නායක තහඩු 2 ක් අතර පරතරය 1m වන අතර තහඩු දෙක අතර පවතින ඒකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිප්‍රකාශය 100 NC^{-1} වේ. ස්කන්ධය $1 \times 10^{-15} \text{ g}$ සහ ආරෝපණය $+1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ වන අංශුවක් ධන ආරෝපිත තහඩුවේ ඉහළ කෙළවර X තබා අත් හරිනු ලැබේ.



- ඉහත රූපය පිටපත් කරගෙන අංශුව මත ක්‍රියාකරන බල ලකුණු කර එහි පථය ඇඳ දක්වන්න.
- අංශුව ලක්වන තිරස් සහ සිරස් ත්වරණයන් කොපමණ ද?
- අංශුව සාණ තහඩුව වෙත ළඟා වීමට කොපමණ වේලාවක් ගතවේ ද?

- (09) (A) නවීන මෝටර් රථවල ක්‍රියාත්මක වන ආලෝක දැල්වුම් (ON Light) විදුලි පරිපථයක දළ සැකැස්ම රූපයේ දැක්වේ. කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය 12.5V ද, අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r ද වේ.



රූපයේ දක්වා ඇති අනිකුත් උපාංග පහත පරිදි වේ.

M - පනගැන්වුම් මෝටරය (Starter Motor)

H_L හා H_R - ප්‍රධාන බල්බ දෙක (Head Lamp)

A₁ හා A₂ - පරිපූර්ණ ඇමීටර්

V - පරිපූර්ණ වෝල්ට් මීටරය

S_M - මෝටර් ස්විචය

S - ප්‍රධාන ස්විචය

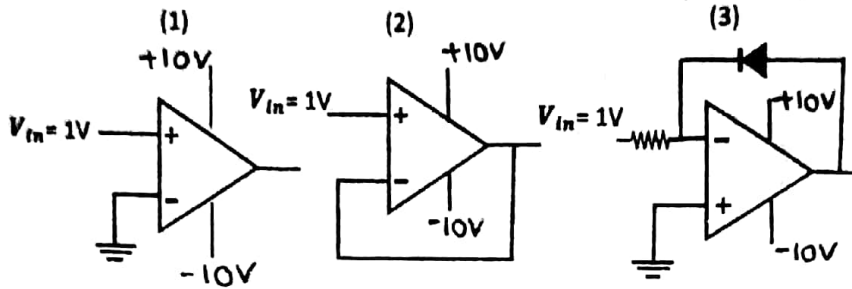
H_L හා H_R සංයුක්ත ප්‍රධාන බල්බයක් සකස් කර ඇත්තේ සර්වසම ආලෝක විමෝචක දියෝඩ (LED) බල්බ 60 ක් එකලස් කිරීමෙනි. එහි LED 6 ක් ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති අතර එවැනි කොටස් 10 ක් සමාන්තරගතව යොදා ඇත. LED බල්බයක් පූර්ණ දීප්තියෙන් දැල්වෙන විට ක්ෂමතාවය 20mW ද විභව අන්තරය 2V ද වේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

- (a)
 - (i) LED බල්බයක් පරිභෝජනය කරන ධාරාව කොපමණද?
 - (ii) සංයුක්ත බල්බයක් පරිභෝජනය කරන ධාරාව කොපමණ ද?
 - (iii) සංයුක්ත බල්බයක දෙකලවර විභව අන්තරය හා ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
 - (iv) සංයුක්ත බල්බයක ක්ෂමතාවය ගණනය කරන්න.
- (b) S_M විවෘතව ඇති විට S සංවෘත කිරීමේ දී වෝල්ට් මීටරයේ පාඨාංකය 12.49V විය.
 - (i) A₁ හා A₂ පාඨාංක ගණනය කර r හි අගය සොයන්න.
 - (ii) ප්‍රධාන බල්බවල ආරක්ෂාවට යොදා ඇති R ප්‍රතිරෝධයේ අගය කොපමණ ද?
- (c) S_M හා S සංවෘත කිරීමේදී වෝල්ට්මීටරයේ නව පාඨාංකය $V^1 = 10V$ විය.
 - (i) A₁ හා A₂ හි නව පාඨාංක මොනවා ද?
 - (ii) මෝටරයේ ප්‍රතිවිද්‍යුත් ගාමක බලය 2V වේ යැයි සලකා මෝටරයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
 - (iii) මෝටර් රථය පණ ගන්වන විට ප්‍රධාන බල්බවල දීප්තිය උච්චාවචනය වන්නේ ඇයි දැයි පහදන්න.

(09) (B) (a) (i) කාරකාත්මක වර්ධක සම්බන්ධ ස්වරූපය නිසි දෙක ලියන්න.

(ii) පහත දී ඇති කාරකාත්මක වර්ධකවල ප්‍රතිචාතයේ අගය සොයන්න.

(-ඩයෝඩයේ චිහ්ම නිශ්චයය $0.7V$ ලෙස සලකන්න)

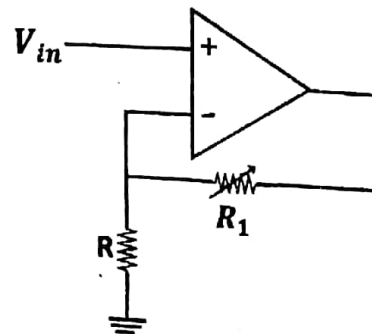
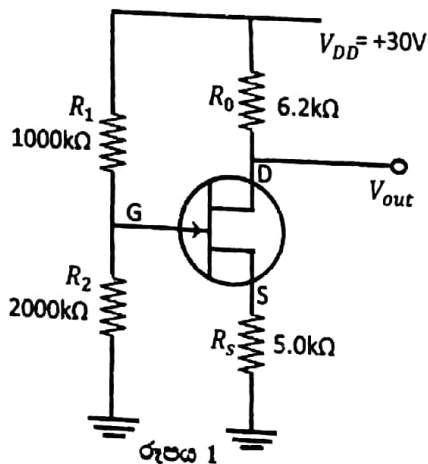


b) (i) N නාලිය සන්ධිය ක්ෂේත්‍ර ආවරණ ප්‍රාන්තිස්ථරයක (N channel JFET) පරිපථ සංකේතය ඇඳ දක්වන්න.

(ii) ඉහත ප්‍රාන්තිස්ථරයේ සංක්‍රමණ ලාක්ෂණික ප්‍රස්තාරය අඳින්න.

(iii) කෙතනම් වෝල්ටීයතාව (pinched off voltage) යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? වෝල්ටීයතාව V_p ලෙස ඉහත ප්‍රස්තාරයේ ලකුණු කරන්න.

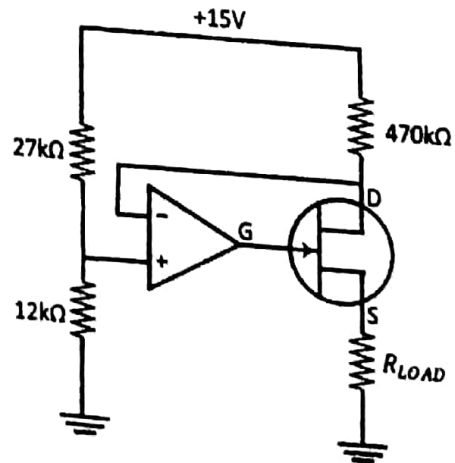
(iv) ප්‍රාන්තිස්ථර වර්ධක පරිපථයක් 1 රූපයේ දැක්වේ. G, S සහ D ලක්ෂ්‍යවල වෝල්ටීයතාවයන් V_G , V_S හා V_D අගයන් සොයන්න. S ට සාපේක්ෂව G වල වෝල්ටීයතාවය $V_{GS} = -5V$ ලෙස ගන්න.



(c) ධාරා ප්‍රභවයක් යනු එහි අග්‍ර තරහා කුමන භාර ප්‍රතිරෝධයක් සම්බන්ධ කළ ද එය කුළින් ගලන ධාරාව වෙනස් නොවන ප්‍රභවයකි. එවැනි ධාරා ප්‍රභවයක පරිපථයක් 2 රූපයේ දක්වා ඇත.

(a) භාර ප්‍රතිරෝධය කුළින් ගලන ධාරාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න.

(ii) 2 රූපයේ ඇති ධාරා ප්‍රභවයේ අවසානයක් වන්නේ එහි භාර ප්‍රතිරෝධය කාරකාත්මක වර්ධකයේ එක් ප්‍රධානයකට සෘජුවම සම්බන්ධ වී තිබීමයි. මේ නිසා පරිපථය අස්ථායී වන අතර භාර ප්‍රතිරෝධය වෙනස් කළ විට ධාරාව නියත අගයට ගෙන ඒමට සැලකිය යුතු කාලයක් ගත වේ. වඩා ස්ථායී පරිපථයක් 3 රූපයේ දක්වා ඇත. එහි භාර ප්‍රතිරෝධය කුළින් ගලන ධාරාව සොයන්න.



(10) (A) (a) නියත P පීඩනයක් යටතේ ඇති වායුවක පරිමාව V_1 සිට V_2 දක්වා වැඩි කළ විට සිදුකරන බාහිර කාර්ය ප්‍රමාණය සඳහා ප්‍රකාශයක් ලියන්න. මෙම කාර්යය කළ යුත්තේ පද්ධතිය විසින් ද පද්ධතිය මත ද?

(b) 100°C පවතින ජලය 1kg ක් නියත වායුගෝලීය පීඩනය $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ යටතේ හුමාලය බවට පත් කරනු ලැබේ. එවිට පරිමාව $1.00 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ සිට 1.671 m^3 දක්වා වැඩිවූණි. ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණකය 2260 kJ kg^{-1} (සියලුම ගණනය කිරීම් ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.)

- 1) ඉහත ක්‍රියාවලියේදී කළ යුතු බාහිර කාර්යය ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- 2) පද්ධතියට බාහිරව සැපයිය යුතු තාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- 3) පද්ධතියේ අභ්‍යන්තර ශක්ති වෙනස්වීම කොපමණ ද? එම ශක්තිය වැය වන්නේ කුමක් සඳහා ද?
- 4) ජලය 1kg නැටීමේදී බාහිර කාර්යය සඳහා වැයවන ශක්තියේ ප්‍රතිශතය කොපමණ ද? බාහිර කාර්ය මගින් සිදු කරන කාර්යය කුමක් ද?
- 5) ඉහත ක්‍රියාවලිය සමෝෂණ ක්‍රියාවලියක් ලෙස නම් කළ හැකිද?

(c) (1) බදුනක් තුළ ඇති 13°C උෂ්ණත්වයේ පවතින ඊතර් ස්කන්ධයක් විශාල බදුනකට යොදනු ලැබේ. එවිට එහි පීඩනය අඩුවන බැවින් ඊතර් නැටීම ආරම්භ විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඉතිරි වී ඇති ඊතර් සිසිල් වේ. ඉතිරි වී ඇති ඊතර්වල උෂ්ණත්වය 0°C තෙක් සිසිල් වන විට කොපමණ ඊතර් ප්‍රතිශතයක් වාෂ්ප වී යයි ද?

- ද්‍රව ඊතර්වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $= 2.4 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- ඊතර්වල වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණකය $= 3.9 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$
- ඊතර් හා පරිසරය අතර තාප හුවමාරුවක් සිදු නොවේ යයි උපකල්පනය කරන්න.

(2) ශීතකරණයක ශීතකය තුළ තබා ඇති 20°C පවතින ජලය 500g ක් පැය 2 ක් තුළදී -10°C දක්වා අඩුවේ. ජලයෙන් තාපය ඉවත්වීමේ සීඝ්‍රතාවය ගණනය කරන්න.

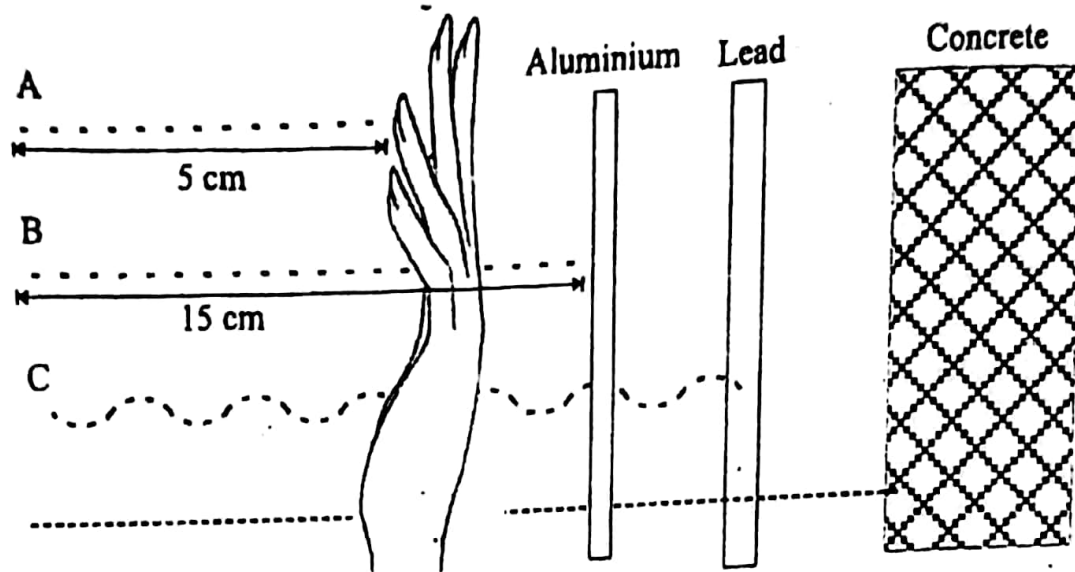
- ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $= 4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- අයිස්වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $= 2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- ජලයේ විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණකය $= 336\,000 \text{ J kg}^{-1}$

(3) ජලයෙන් ඉවත් වූ මෙම තාපයට ශීතකය තුළදී කුමක් සිදුවේ ද?

(4) ක්‍රියාත්මක වන ශීතකරණයක් කාමරයක් තුළ විවෘතව තැබුවද කාමරය සිසිල් වීමක් සිදු නොවේ. උණුසුම් වීමක් සිදුවේ. මෙයට හේතුව කෙටියෙන් පහදන්න.

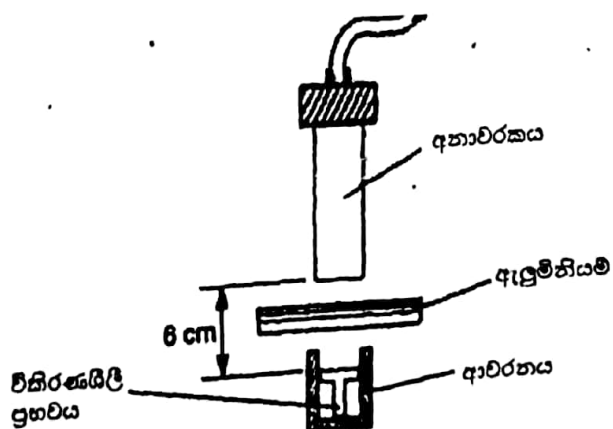
10 (B) විකිරණශීලී ක්ෂයවීමක දී අස්ථායී න්‍යෂ්ටියක් වඩා ස්ථායී න්‍යෂ්ටියකට පත් වී අලුත් පරමාණුවක් සෑදීම සිදු වේ. මෙවන් සිදුවීමක් පාතක්කරණයක් ලෙස හඳුන්වයි. මෙම ක්‍රියාවලියේදී ශක්තිය විකිරණ ලෙස හා විද්‍යුත් චුම්බක තරංග ලෙස නිකුත් කරනු ලැබේ. මෙය න්‍යෂ්ටීය තුළ සසම්භාවී ක්‍රියාවලියක් වන අතර බාහිර සාධක මගින් පාලනය කළ නොහැකිය. තවද අයනීකාරක විකිරණ ගන්ධයක්, රසයක්, වර්ණයක් වැනි මිනිස් ඉන්ද්‍රියයන්ට සංවේදී ලක්ෂණ නොපෙන්වයි. ඒ සඳහා විකිරණවලට සංවේදී උපකරණ, එනම් විකිරක ආවරණ මාපක (Radiation Detectors / monitors) නිපදවීමට මිනිසාට සිදු වී ඇත. විකිරණශීලීතාව ප්‍රමාණාත්මකව අන්වේෂණය කිරීම සඳහා විවිධ වර්ගවල අනාවරක භාවිතයේ ඇත.

දැනට සිංග්ලාස් විකිරණ අනාවරක අතරින් වඩාත් බහුලව භාවිතයේ පවතින්නේ ගයිගර් මුලර් ගණකයයි. (Geiger Mueller Counter) තවද, පහත 1 රූපයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ ඒවායේ විනිවිද යාමේ හැකියාවයි.

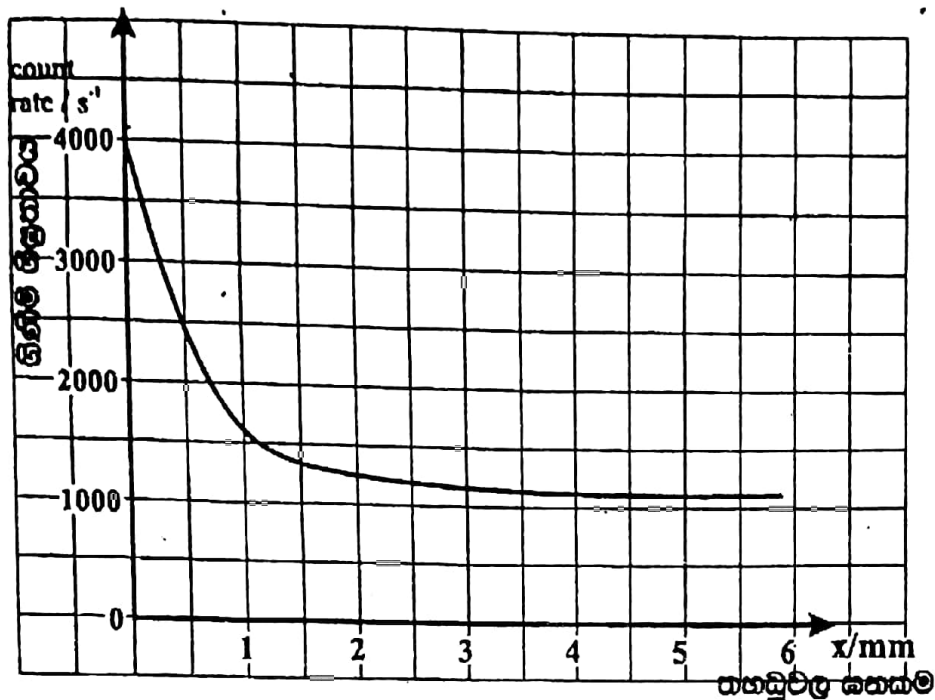


රූපය 1

- (a) (i) විකිරණශීලී මූලද්‍රව්‍ය වලින් පිටකරන ප්‍රධාන විකිරණ වර්ග 3 මොනවාද?
- (ii) මෙම ක්‍රියාවලිය පාලනය කළ නොහැකි බාහිර සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) මෙම විකිරණවල මිනිස් ඉන්ද්‍රියයන්ට සංවේදී නොවන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) විකිරණ අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා ඛණ්ඩලව භාවිත කරන උපකරණය කුමක් ද?
- (b) පහත රූපයේ පෙන්වා ඇත්තේ විකිරණ නිකුත් කරන ප්‍රභවයකින් නිකුත් කරන විකිරණ අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා යොදා ඇති උපකරණයකි.



මෙහිදී වෙනස් ඝනකම් සහිත ඇලුමිනියම් තහඩු, ප්‍රභවය සහ අනාවරකය අතර තබනු ලැබේ. අනාවරණය කරගන්නා ශීඝ්‍රතාවය තහඩුවල ඝනකම සමඟ වෙනස් වන ආකාරය ප්‍රස්තාරයේ පෙන්වා ඇත.



රූපය 3

- (i) ඉහත අනාවරකය මගින් එක් අංශු වර්ගයක් නිකුත් වන බව අනාවරණය කරගත නොහැකි විය. ඒ කුමන අංශු වර්ගය ද? එසේ වීමට හේතුව කුමක් ද?
- (ii) ඉහත ප්‍රස්තාරයේ සනකම 0 - 1.5 mm අතර විශාල ලෙස අඩුවීමක් සහ 2mm ට වඩා වැඩිවන විට ආසන්න ලෙස නියතව පැවතීමට හේතු සඳහන් කරන්න.
- (c) නිශ්චලව පවතින ස්කන්ධය 226u වන රේඩියම් න්‍යෂ්ටියකින් ($^{226}_{88}\text{Ra}$) ස්කන්ධය 4u වන α අංශුවක් (^4_2He) ස්වයං විමෝචනය වේ. එහි අර්ධ ආයු කාලය අඩු. 1.6×10^3 කි. සාම්පලයක රේඩියම් 226 පරමාණු 3×10^{16} ක් ඇති බව සලකන්න. තවද α අංශුව $9.2 \times 10^{-13} \text{ J}$ ශක්තියකින් විමෝචනය වන අතර නව රේඩෝන් (Rn) න්‍යෂ්ටියක් සෑදේ.
- (i) රේඩියම් න්‍යෂ්ටියෙන් නිකුත්වන α විමෝචනය සමීකරණයක් මගින් නිරූපණය කරන්න.
- (ii) රේඩියම් න්‍යෂ්ටියෙන් α අංශුව විමෝචනය වන වේගය සොයන්න.
($1u = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$)
- (iii) α අංශුව විමෝචනයේදී නිපදවෙන රේඩෝන් න්‍යෂ්ටියේ වේගය ගණනය කරන්න.
- (d) α අංශුවක් වාතය තුළින් ගමන් කරන විට එමගින් වායු අණු අයනීකරණයේ දී ශක්ති හානියක් සිදුවේ. එක් වායු අණුවක් අයනීකරණයෙන් α අංශුවෙන් හානිවන ශක්ති ප්‍රමාණය $5.6 \times 10^{-18} \text{ J}$ කි. අයනීකරණය වන වායු අණු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (i) α අංශුවක පෙනෙහි මිලිමීටරයක් තුළ අයනීකරණයට ලක්වන වායු අණු ගණන සොයන්න.
- (ii) අර්ධ ආයු කාලය තත්පරවලින් කොපමණ ද? (ප්‍රකාශනයක් ලෙස දැක්වීම ප්‍රමාණවත් ය.)
- (iii) සාම්පලයේ ක්ෂය නියතය කොපමණ ද?
$$\lambda = \frac{0.693}{T_{1/2}} \text{ ලෙස ද } T_{1/2} = 5 \times 10^{10} \text{ s ලෙස ද ගන්න}$$
- (iv) එහි සක්‍රියතාව කොපමණ ද?



Visakha Vidyalaya
Colombo 05.

General Certificate of Education (Advanced Level) - 2021
Grade 13 - 3rd Term Test

Multiple Choice Answer Sheet
Subject : 01 - PHYSICS

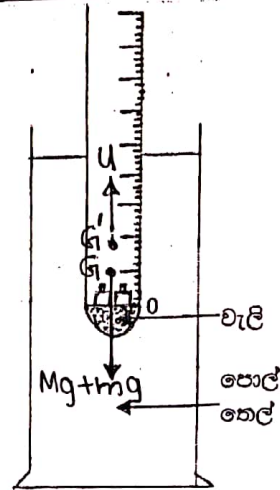
Question No.	Answer No.	Question No.	Answer No.	Question No.	Answer No.	Question No.	Answer No.	Question No.	Answer No.
01	1	11	3	21	3 .	31	5	41	3
02	4	12	1	22	4 .	32	4 .	42	1/2
03	2	13	3	23	2	33	1 .	43	3
04	4	14	1	24	5	34	5/3 .	44	2
05	4	15	2	25	3 ✓	35	4 ✓	45	2
06	4 ✓	16	4	26	3 .	36	3 ✓	46	4/5
07	4 .	17	2/1 .	27	1	37	3	47	4
08	2	18	5	28	2	38	4/1 .	48	1/2 .
09		19	all ✓	29	3	39	2	49	1
10	5	20	4	30	1 ✓	40	3	50	2

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. ($g=10\text{Nkg}^{-1}$)

1. මිලි මීටර් වලින් පරිමාණය ලකුණු කරන ලද කඩදාසි පටියක් තුළී බිත්තිවලින් යුත් ඒකාකාර හරස්කඩක් සහිත පරීක්ෂණ තලයක අභ්‍යන්තරයෙහි රූපයේ පරිදි අලවා ඇත. ශිෂ්‍යාවක් මෙම ක්‍රමාංකිත පරීක්ෂණ තලය භාවිත කොට පොල්තෙල්වල ඝනත්වය සෙවීමට අදහස් කරයි.

පොල්තෙල් පිරවූ මිනුම් සරාවක් තුළ පරීක්ෂණ තලය සිරස්ව ගිලී තිබෙන සේ පා කරනුයේ එහි පතුලට වැලි යෙදීමෙනි. තලය තුළට දැමිය හැකි කුඩා පඩි (m) කිහිපයක් ද ඇත.



- (a) මෙම ද්‍රව මානය පොල්තෙල් තුළ ඉපිලෙන විට එය මත ක්‍රියාකරන බල රූපයේ ලකුණු කර ඒවා හඳුන්වන්න.

$$\begin{array}{l} U = \text{උඩුකැරු තොරය} \\ Mg + mg = \text{තලයේ බර} \end{array}$$

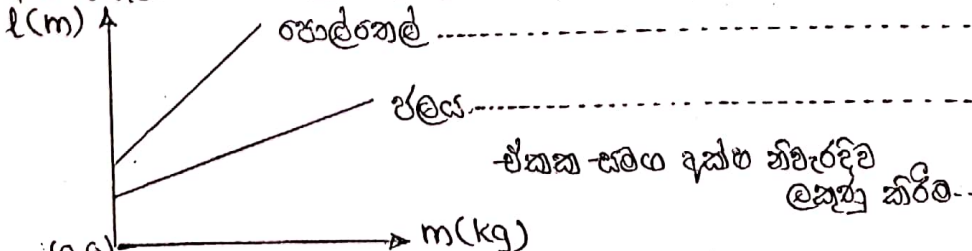
- (b) ඉහත පරිදි ද්‍රවමානය පොල්තෙල් තුළ ගිලී ඇති විට කඩදාසි පරිමාණ පාඨංකය l විය. වැලි සමඟ පරීක්ෂණ තලයේ ස්කන්ධය M ද අර්ධ ගෝලාකාර කොටසේ බාහිර පරිමාව V ද තලයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය A ද පොල්තෙල්වල ඝනත්වය ρ ද නම් ද්‍රවමානයේ සමතුලිතතාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

$$(Al + V)\rho g = Mg + mg$$

- (c) ශිෂ්‍යාව ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳීම මගින් පොල්තෙල්වල ඝනත්වය නිර්ණය කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් (b) හි ප්‍රකාශනය යොදාගෙන විචල්‍ය සකස් කරනු ලැබූ සමීකරණය ලබාගන්න.

$$\begin{array}{l} Al + V = \frac{m}{\rho} + \frac{M}{\rho} \\ \uparrow \\ y = \left(\frac{1}{A\rho}\right)m + \frac{1}{A}\left(\frac{M}{\rho} - V\right) \end{array}$$

- (d) අක්ෂ පැහැදිලිව නම් කරමින් ලැබිය හැකි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.



- (e) ප්‍රස්ථාරය මගින් ρ සෙවීමට අවශ්‍ය අමතර මිනුම් කුමක් ද? ඒ සඳහා භාවිත කරන මිනුම් උපකරණය කුමක් ද?

මිනුම් - නිදර්ශන බාහිර විභේදනීයය, උපකරණය - වර්නියර් කැබ්‍රයරය

- 01

- 01

-

- 01

- 01

- 01

- 91

- (ii) එම පියවර ගැනීමේදී සමහර විට ඔබට එක් දුෂ්කරතාවයකට මුහුණ දීමට සිදුවේ. එය කුමක් ද?

පහළ දිශාවෙන් ඇති බැවින් ඇති වන බලපෑම නිසා ඇති වන දුෂ්කරතාවය වේ.

01

- (c) (i) හුමාලය සමග ද්‍රව ජලය කැලරිමීටරයට එකතු වුවහොත් ගුප්ත තාපය අඩුවේද? වැඩිවේද?

පැහැදිලි කරන්න.

අඩුවේ.

01

එනම් ද්‍රවයේ ඇති වන දුෂ්කරතාවය නිසා ඇති වන දුෂ්කරතාවය වේ.

- (ii) ද්‍රව ජලය හුමාලය සමග එකතු වී කැලරිමීටරයට ගලා එම වැලැක්වීමට යොදා ගෙන ඇති උපකරණය කුමක් ද?

හුමාලය.

01

- (iii) රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට එය නියම ලෙස ක්‍රියාකරයි ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

නැත. එය හුමාලයේ ඇති වන දුෂ්කරතාවය නිසා ඇති වන දුෂ්කරතාවය වේ.

- (d) පිළිවෙළින් කැලරිමීටරයේ හා ජලයේ විශිෂ්ට තාපධාරිතා C_C හා C_W ස්කන්ධ M_C හා M_W ද වේ.

කැලරිමීටරයේ අඩංගු $\theta_1^\circ\text{C}$ හි සිසිල් ජලයට $\theta^\circ\text{C}$ හි හුමාලය m ස්කන්ධයක් ඇතුළු කළ විට මිශ්‍රණයේ අවසානය උෂ්ණත්වය $\theta_2^\circ\text{C}$ දක්වා ඉහළ යයි. ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණකය (L) ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රකාශනයක් ඉහත දත්ත ඇසුරෙන් ලියන්න.

හුමාලයේ විශිෂ්ටතාවය = වැලැක්වීමේ ගුණකය.

$$mL + mC_W(\theta - \theta_2) = M_C M_C(\theta_2 - \theta_1) + M_W C_W(\theta_2 - \theta_1)$$

02

ආශ්වා (01)

දුෂ්කරතාව (01)

3. සිමාවක් උත්තල කාව දෙකක් යොදා ගෙන සාමාන්‍ය සිරුරා ඇවිස්ටාවේ පවතින සංයුක්ත අන්වීක්ෂයක් නිර්මාණය කිරීමට අදහස් කරයි. ඒ සඳහා ඇය නාභි දුර 2mm හා 2cm වන උත්තල කාව දෙකක් යොදා ගන්නා ලදී. විෂද දෘෂ්ටියේ අවම දුර 25cm ක් ලෙස සලකන්න.

- (a) ඇය සංයුක්ත අන්වීක්ෂය සෑදීමේදී උපතෙත හා අවතෙත සඳහා යොදා ගන්නේ කුමන අගයන් සහිත කාව ද?

උපතෙත - 2cm

අවතෙත - 2mm

01

- (b) ඉහත පරිදි සාදාගත් අන්වීක්ෂයේ අවතෙතේ සිට 2.5mm ඉදිරියෙන් වස්තුවක් තබන ලදී. මෙම අවතෙතේ බලපෑම පමණක් සැලකිල්ලට ගෙන ප්‍රතිබිම්භය සෑදෙන ස්ථානයට අවතෙතේ සිට ඇති දුර සොයන්න.

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{2.5} - \frac{1}{2} = -\frac{0.5}{5}$$

$$v = -10 \text{ mm}$$

01

01

ප්‍රතිබිම්භය අවතෙත 10mm දුරින් ඇතිවේ.

සියලුම ප්‍රථම ප්‍රකාශ කොටුවලට සිට කාලය වූකාලය දිගින් කාලය ප්‍රමාණය
 කාලයෙන් ගණන කාලය වූකාලය කාලය කාලය කාලය කාලය කාලය කාලය
 ප්‍රකාශයේ ප්‍රකාශ කාලය කාලය කාලය කාලය කාලය කාලය කාලය කාලය

$$\textcircled{a.25} \cdot \frac{1}{+250} - \frac{1}{x} = \frac{1}{-20}$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{250} + \frac{1}{20} = \frac{27}{500} \Rightarrow x = 18.5 \text{ mm}$$

$$\therefore \text{කල 2 අතර උනරය} = 10 + 18.5$$

$$= 28.5 \text{ mm}$$

සාපේක්ෂ වෙනස = $\frac{4}{2.5} = \frac{10}{2.5} = 4$

මුළු පිත්තලය = 28 ටිනි X වූ. පිත්තල:
= 27 X 4
= 54

මෙම චක්‍රලේඛය = ප්‍රතිබිම්බ දෙක
එකතු දෙක

$$54 = \frac{H}{2} \Rightarrow H = 108 \text{ mm}$$

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$$

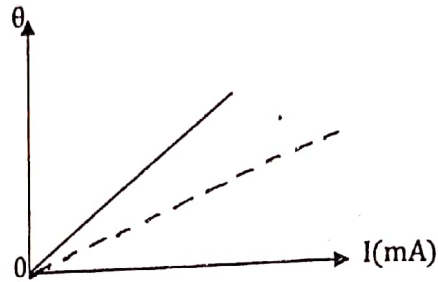
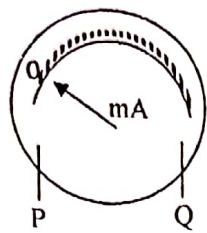
$$\text{ex } \frac{1}{F} = \frac{1}{-2} + \frac{1}{+4}$$

$$\frac{1}{F} = -\frac{1}{4} \Rightarrow \underline{\underline{F = -4 \text{ cm}}}$$

සංයුක්තය උපරිම කාලයක් ලෙස ග්‍රිහිත කෙරේ.

1. ප්‍රශ්න :- සංයුක්තයේ නාමය දුර් සාහිත්‍ය නිසා භෞ
 සංයුක්තයේ ක්‍රියා කාරණය වනු නැති දුර් සාහිත්‍ය නිසා
 පරිශ්‍ය වෙයි.

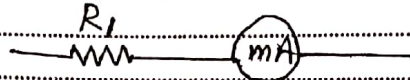
4. පහත දක්වා ඇත්තේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 10Ω හා සූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමණය 10mA වූ මිලි ඇමීටරයකි. එම මිලි ඇමීටරය හරහා ධාරාවක් ගලා යන විට එහි දර්ශකය උත්ක්‍රමණය වන කෝණය ධාරාවක් සමඟ වෙනස් වන ආකාරය පහත ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.



- (a) මිලි ඇමීටරයේ සූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමණය දක්වන විට මිලි ඇමීටරයේ අග්‍ර හරහා විභව අන්තරය සොයන්න.

$$V = 10 \times 10^{-3} \times 10 = 0.1 \text{ V}$$

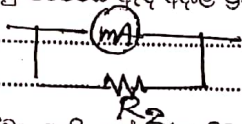
- (b) මෙම මිලි ඇමීටරය භාවිත කර 1V විභව අන්තරයක් මැනීමට සුදුසු පරිදි පරිමාණ විකරණය කරන්නේ නම් ඒ සඳහා බාහිර ප්‍රතිරෝධයක් සම්බන්ධ කළ යුතුය. එය සිදු කරන ආකාරය දක්වා අදාළ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.



$$0.9 = 10 \times 10^{-3} R_1$$

$$R_1 = 90 \Omega$$

- (c) මෙම මිලි ඇමීටරය 1A ක ධාරාවක් මැනීමට සුදුසු පරිදි විකරණය කිරීමට අවශ්‍ය වේ නම්, ඒ සඳහා සුදුසු පරිපථය ඇඳ අදාළ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

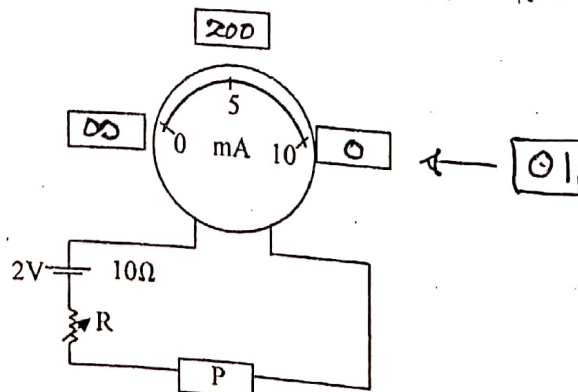


$$0.1 = 990 \times 10^{-3} R_2$$

$$R_2 = \frac{10}{99} \Omega$$

- (d) ඉහත දක්වා ඇති ප්‍රස්ථාරය පිටපත් කර ඉහත (c) අවස්ථාවේ දැක්වෙන ආකාරයට ධාරාව විචලනය වන විට දර්ශකයේ උත්ක්‍රමණය කඩ ඉරෙන් පෙන්වන්න.

- (e) ඉහත මිලි ඇමීටරය ප්‍රතිරෝධ මැනීමට සුදුසු පරිදි විකරණය කිරීමට 2V කෝෂයක් සපයා ඇති අතර එහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 10Ω වේ. මීට අමතරව විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධකයක් (R) ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියක් (P), අවශ්‍ය තරම් සම්බන්ධ කළ හැකි ඔබට සපයා ඇත්නම් මේ සඳහා පරිපථය සකස් කළ යුතු ආකාරය දළ සටහනක පහත රූපයේ ඇඳ දක්වා ඇත.



- 1) ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියේ සියලුම ජ්‍යෙෂ්ඨ සම්පූර්ණ R විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධයේ අගය සිරුමාරු කර මිලි ඇමීටරයේ පූර්ණ පරිමාණය ලබා ගනී නම් එවිට R හි අගය සොයන්න.

$$I = 10 \times 10^{-3} (10 + 10 + R)$$

$$R = 180 \Omega$$

මෙම
සිරයේ
සිසුවා
හොඳින්

01

- 2) එම අවස්ථාවේදී ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියේ අගය ඉහත රූපයේ අදාළ ස්ථානයේ දක්වා ඇති හිස් කොටුව තුළ සටහන් කරන්න.

- (f) ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියේ එක්තරා ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉවත් කළ විට මිලි ඇමීටරයේ ශුන්‍ය පාඨාංකයක් පෙන්වයි. අදාළ ජ්‍යෙෂ්ඨ අනුරූප ප්‍රතිරෝධය නිර්ණය කර එය අදාළ හිස් කොටුවේ සටහන් කරන්න.

අනන්‍ය ශුන්‍යය

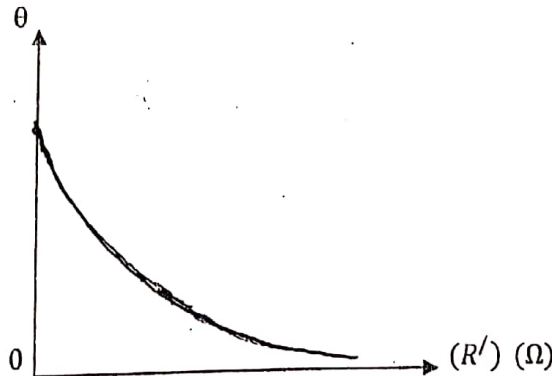
- (g) මිලි ඇමීටරයේ දර්ශකය පූර්ණ පරිමාණයෙන් හරි අඩක් පෙන්වන පරිදි ප්‍රතිරෝධ පෙට්ටියේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉවත් කළ විට, R හි අගය නියතව තබා ගනී නම් අදාළ ජ්‍යෙෂ්ඨ අනුරූප ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න. අදාළ ප්‍රතිරෝධය ඉහත රූපයේ සුදුසු ස්ථානයේ හිස් කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

$$I = 5 \times 10^{-3} (200 + R_3)$$

$$R_3 = 200 \Omega$$

- (h) R හි අගය නියතව තබා ප්‍රතිරෝධය පෙට්ටියේ අගය (R') සමඟ මිලි ඇමීටරයේ උත්ක්‍රමණය වෙනස් වීම පහත අක්ෂ පද්ධතිය මත (දළ ප්‍රස්ථාරය) ඇඳ දක්වන්න. Q හා R අතර සම්බන්ධතාවය ලියා දක්වන්න.

$$\theta \propto \frac{1}{R'}$$



01

01

05

(a) (i) $R_A \times 1 = 500 \times 3$ $R_C \times 1 = 500 \times 4$
 $\downarrow R_A = 1500 \text{ N} \rightarrow \boxed{01}$ $\uparrow R_C = 2000 \text{ N} \rightarrow \boxed{01}$

(ii) D ප්‍රතිපෝෂීදී. $\rightarrow \boxed{01}$

(b) (i) $\downarrow v^2 = u^2 + 2as$ (ii) නිව්තනය $\downarrow F = \frac{mv - mu}{t}$
 $v^2 = 0 + 2 \times 10 \times 0.5$
 $v^2 = 10$
 $v = \sqrt{10}$
 $v = 3.2 \text{ m s}^{-1} \rightarrow \boxed{01}$
 $\downarrow F = \frac{50(0 - 3.2)}{0.1} \rightarrow \boxed{01}$
 $\downarrow F = -1600 \text{ N}$

නිව්තනය $\uparrow 1600 \text{ N}$
 ප්‍රතිපෝෂීදී $\downarrow 1600 \text{ N} \parallel \rightarrow \boxed{01}$

(iii) ~~ප්‍රතිපෝෂීදී~~ $= 1600 + 500$
 $= 2100 \text{ N} \parallel \downarrow \rightarrow \boxed{01}$

(c) (i) $\rightarrow s = ut$ $\downarrow s = ut + \frac{1}{2}at^2$
 $R = 1 \times 2$ $h = -8 \times 2 + \frac{1}{2} \times 10 \times 2^2$
 $R = 2 \text{ m} \parallel \rightarrow \boxed{01}$ $h = 4 \text{ m} \parallel \rightarrow \boxed{01}$

(ii) $\uparrow v^2 = u^2 + 2as$
 $0 = 8^2 - 2 \times 10 \times h$
 $h = 3.2 \text{ m} \parallel$
 $\text{ක.ව.} = 50 \times 10 \times 7.2$
 $= 3600 \text{ J} \parallel \rightarrow \boxed{01}$
 $\text{ක.ව.} = \frac{1}{2} \times 50 \times 1^2$
 $= 25 \text{ J} \parallel \rightarrow \boxed{01}$

(d) (i) $\theta = \omega t$
 $\theta = 3 \times 1$
 $\theta = 3 \text{ rad} \rightarrow \boxed{01}$
 $\text{පරිපථ} = \frac{3}{2\pi}$
 $= \frac{1}{2} \parallel \rightarrow \boxed{01}$

(ii) $I_1 \omega_1 = I_2 \omega_2$
 $4I \times 3 = I \times \omega_2$
 $\omega_2 = 12 \text{ rad s}^{-1}$
 $\text{අවම වශයෙන් වර්තමාන} = \frac{12 \times 1}{2\pi}$
 $= 2 \text{ s} \rightarrow \boxed{01}$
 $\text{අවම වශයෙන් වර්තමාන} = 2 \frac{1}{2} \rightarrow \boxed{01}$

(6)

(i) නිරීක්ෂකයා හා ප්‍රභවය අතර ඇතිවන කාලයේ වෙනස නිසා නිව්ටන්ගේ නියමයන් අනුව සංඛ්‍යාතයේ වෙනස්වීම හේතුවෙන් ඇතිවේ. (1)

(ii)



මූලාශ්‍රය චලනය වේ.



මූලාශ්‍රය චලනය වේ.

(iii) නිව්ටන්ගේ නියමය අනුව චලනය වන ප්‍රභවයක සංඛ්‍යාතය නිරීක්ෂකයාට වෙනස් වේ.

ප්‍රභවය චලනය වන විට සංඛ්‍යාතය නිරීක්ෂකයාට වෙනස් වේ.

ප්‍රභවය චලනය වන විට සංඛ්‍යාතය නිරීක්ෂකයාට වෙනස් වේ.

මේ අවස්ථාවේදී නිරීක්ෂකයාට වෙනස් වන සංඛ්‍යාතය නිරීක්ෂකයාට වෙනස් වේ.

නිව්ටන්ගේ නියමය අනුව සංඛ්‍යාතය නිරීක්ෂකයාට වෙනස් වේ.

නිව්ටන්ගේ නියමය අනුව (1)

(iv) $u_A = 0$ $u_C = 10 \text{ m/s}$ $u_B = 20 \text{ m/s}$
 A $V = 340 - 15 = 325 \text{ m/s}$ C $V = 340 + 15 = 355 \text{ m/s}$ B
 650 Hz 650 Hz

(a) $f_A = \frac{V - u_C}{V} \times 650 = \left(\frac{325 - 10}{325} \right) \times 650$ (1)

$f_A = 630 \text{ Hz}$

(b) $f_B = \frac{V + u_C}{V + u_B} \times 650 = \left(\frac{355 + 10}{355 + 20} \right) \times 650 = \frac{365}{375} \times 650$ (1)

$= 632.67 \text{ Hz}$

අවසන් ප්‍රතිච්ඡේදය ගන්නා $= 632.67 - 630$

$= 2.67 \text{ Hz}$

ප්‍රතිච්ඡේදය ප්‍රමාණය වේ.

හේතුව :- ප්‍රතිච්ඡේදය ප්‍රමාණය $< 10 \text{ Hz}$ (1)

(v) $I \propto A^2$

$I_1 \propto 100^2$

$I_2 \propto 150^2$

(a) $I_{dB} = 10 \log_{10} \left(\frac{I_1}{I_0} \right)$ (1)

$I_{dB} = 10 \log_{10} \left(\frac{I_2}{I_0} \right)$ (2)

$$\textcircled{a}-\textcircled{1} \quad I_{dB} - I_{dB} = 10 \log_{10} \left(\frac{I_2}{I_1} \right)$$

$$\Delta \beta = 10 \log_{10} \left(\frac{150}{100} \right)^2 = 20 \log_{10} (1.5 - 1)$$

$$= 20 (\log 1.5 - 1)$$

$$\Delta \beta = \underline{\underline{3.5 \text{ dB}}}$$

01

$$\textcircled{a)} \quad \text{જોડાણ અચ્છરણ કુલશબ્દ} = \left(\frac{I_2 - I_1}{I_1} \right) \times 100\%$$

$$= \left(\frac{150^2 - 100^2}{100^2} \right) \times 100\% = \frac{50 \times 250}{100} \%$$

$$= \underline{\underline{125\%}}$$

01

$$\textcircled{a)} \quad 70 = 10 \log_{10} \left(\frac{I}{10^{-12}} \right)$$

$$I = 10^{-5}$$

01

$$I = \frac{P}{A}, \quad P = \frac{E}{t} \Rightarrow I = \frac{E}{At} \Rightarrow E = IAt$$

$$E = 10^{-5} \times 0.5 \times 10^{-4} \times 5 \times 60$$

$$E = \underline{\underline{1.50 \times 10^{-7} \text{ J}}}$$

01

$$\textcircled{a)} \quad I = \frac{P_o^2}{2PV} \Rightarrow P_o^2 = 2PV I$$

$$P_o^2 = 2 \times 1.25 \times 340 \times 10^{-5} = 85 \times 10^{-4}$$

$$P_o = 9.22 \times 10^{-2}$$

$$P_o = \frac{F}{A}$$

$$F = 9.22 \times 10^{-2} \times 0.5 \times 10^{-4}$$

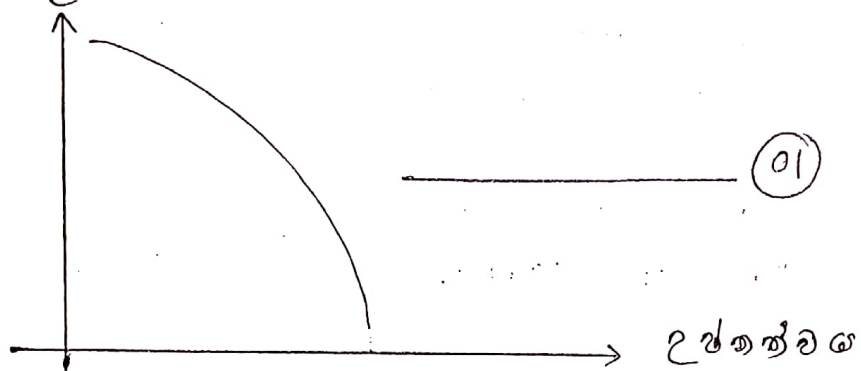
$$F = \underline{\underline{4.61 \times 10^{-6} \text{ N}}}$$

01

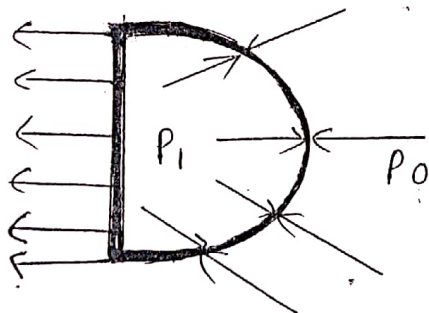
7

- (i) ദൂര സംശ്ലേഷത്ത് ഒരു മുഴുവ്വ ഡ്രാപ്പ് കല്പിത രേഖാഖത്ത് ഒരു പവ
രേഖാഖവ് മുതിരവിന ഡ്രെയ്സ് ഷഗ് ദൂര സംശ്ലേഷവ് ഷ്വരേഖയ്ക്ക് ഡ്രെയ്സ്
രേഖാഖവ് പ്തയ്ക്ക് ഉറയ്ക്ക് ഒരു പ്ത ഉറയ്ക്കവ് ശൃംഗാകരയ്ക്ക്
ജലിശൃംഗയ്ക്ക് സംശ്ലേഷിത പുറയ്ക്കി ഡ്രെയ്സ് _____ (01)
പ്തയ്ക്ക് $- \text{kg s}^2 / \text{N m}^1$ } _____ (01)
ഠാഗ് $- \text{M T}^{-2}$

(ii) സംശ്ലേഷിത ഡ്രെയ്സ്



(iii)



ഒരേ ശീമയയ്ക്ക് ഷിജാ പുർവ്വ ശ്വേത്രാകാര ക്താവയ്ക്ക് ഒരു പുറയ്ക്കവ്
ഡ്രെയ്സ് $= F_0 = P_0 r$

പുറയ്ക്കവ് ശീമയയ്ക്ക് ഷിജാ, പുർവ്വ ശ്വേത്രാകാര ക്താവയ്ക്ക് ഒരു $= F_1 = P_1$
പുറയ്ക്കവ് ഡ്രെയ്സ്

ജലിശൃംഗയ്ക്ക് സംശ്ലേഷിത പുറയ്ക്കി ഡ്രെയ്സ് $F = 2 \pi r$

බල සමතුලිතතාවය සැලකීම ,

$$F_1 - F_0 = F$$

$$P_1 \pi r^2 - P_0 \pi r^2 = 2 \pi r$$

$$P_1 - P_0 = \frac{2\tau}{r}$$

$$\Delta P = \frac{2\tau}{r} \quad \text{-----} (01)$$

$$(iv) \Delta P = \frac{4\tau}{r} \quad \text{-----} (01)$$

$$(v) h = \frac{2 \times 7.26 \times 10^{-2} \cos 0}{0.1 \times 10^3 \times 1000 \times 10}$$

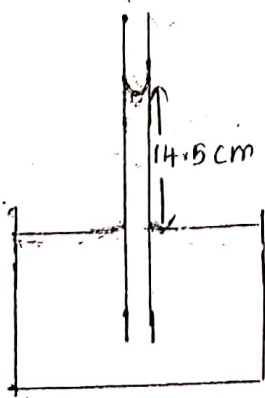
$$= 14.52 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$= 14.52 \text{ cm} / 14.5 \text{ cm} \quad \text{-----} (01)$$

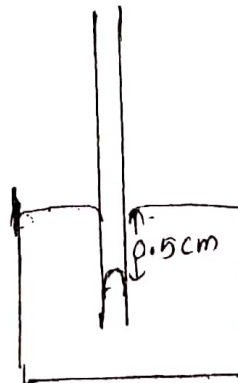
$$(vi) h = \frac{2 \times 46.5 \times 10^{-2} \times \cos 139^\circ}{0.1 \times 13600 \times 10}$$

$$= 0.0051 \text{ m} / 0.51 \text{ cm} / 0.5 \text{ cm} \quad \text{-----} (01)$$

(vi')

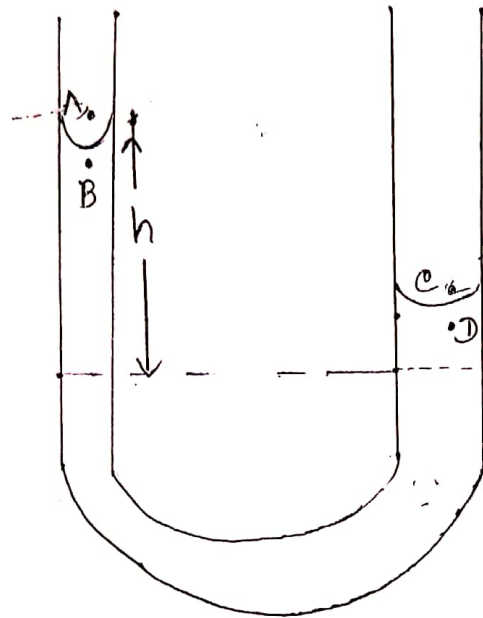


ජලය



ඔය දිය

(viii)



$$P_A = P \quad (P_A - P_B) = \frac{2\sigma}{r}$$

$$P_B = \left[P - \frac{2 \times 7.26 \times 10^{-2}}{0.5 \times 10^{-3}} \right]$$

$$P_C = P$$

$$P_C - P_D = \frac{2\sigma}{r}$$

$$P_D = \left[P - \frac{2 \times 7.26 \times 10^{-2}}{0.5 \times 10^{-3}} \right]$$

$$P_B + h \rho g = P_D$$

$$P - \frac{2 \times 7.26 \times 10^{-2}}{0.5 \times 10^{-3}} + h \times 1000 \times 10 = P + \frac{2 \times 7.26 \times 10^{-2}}{4 \times 10^{-3}}$$

$$h = 25.41 \times 10^{-3} \text{ m} / 25.41 \text{ mm} / 2.541 \text{ cm}$$

(ix) 1) തുറന്ന ദൂർവ്വദൃഷ്ടിയിൽ ജലതരംഗങ്ങൾ പരസ്പരം കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള പരീക്ഷണം

II) തെളിയിക്കുക കിരീടം കെട്ടിയ ഒരു തൂണിൽ അളക്കുന്നതിനുള്ള

III) ജലം ദ്രാവക ചൂഷണ പ്രക്രിയയെക്കുറിച്ച് കിരീടം തൂക്കിയതിനെക്കുറിച്ചുള്ള

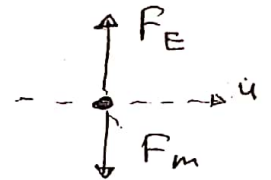
Grade 13 - Physics - December 2021 (Final)
 Essay - (8) ← Q. no. (marking scheme)

a) i) $W = VQ = \frac{1}{2} m u^2 \rightarrow u^2 = \frac{2 V Q}{m} \quad \text{--- (01)}$

$u^2 = 2 \cdot 3200 V \cdot 10^8 \text{ kg}^{-1} C \rightarrow u = \sqrt{64 \times 10^{16}}$

$u = 8 \times 10^5 \text{ ms}^{-1} \quad \text{--- (01)}$

ii) $| \downarrow B \cdot V | = | \uparrow E \cdot l | \rightarrow | F_m | = | F_E |$

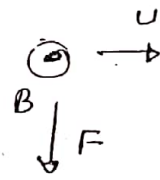


$B \cdot V = E \cdot l \text{ හෝ } E = B \cdot V \quad \text{--- (01)}$

$E = 1.2 T \times 8 \times 10^5 \text{ ms}^{-1} = 9.6 \times 10^5 \text{ V m}^{-1} \quad \text{--- (01)}$

ඉම්බක බලය සිරස්ව පහළට (ජලෝමයේ වටේ නිකිය)
 එය තුළය කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් බලය සිරස්ව
ඉහළට විය යුතුය. (01)

ජලෝමයේ වටේ නියමය අනුව
 සිරස්ව පහළට ඉම්බක බලය
 ක්‍රියා කරයි. (01) හෝ ජලෝමයේ වටේ නිකිය විස්තර කරමි

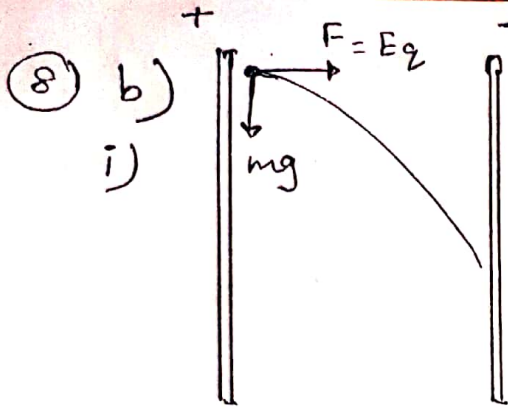


∴ අංශු මගින් රඳා පවතී (γ) --- (01)

b) $F_c = F_m \quad \frac{m v^2}{r} = B \cdot V \quad \text{--- (01)}$

$r = \frac{m v}{q \cdot B} = \frac{(10^{-8} \text{ kg C}^{-1} \cdot 8 \times 10^5 \text{ ms}^{-1})}{1.2 T}$

$r = 6.667 \times 10^{-3} \text{ m} \quad \text{--- (01)}$



$E_2 = F_E$
 mg
 01
 ආශ්‍රිත තන්හි
 දෙක අතර
 පරාසයක පවතින
 ගම්බදය.
 mg - බර පරිසර පහළට
 $F_E = Eq$ පවතින විද්‍යුත් බලය
 තිරස්ව (+) තන්හිපිට සිට
 (-) තන්හි දක්වා

ii) $\vec{F} = m\vec{a} = \vec{F}_E = Eq$ $m\vec{a} = Eq$ $a = \frac{Eq}{m}$

$\vec{a} = \frac{100 \text{ NC}^{-1} \cdot 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}}{1 \times 10^{-15} \times 10^{-3} \text{ Kg}} = 16 \text{ ms}^{-2}$ 01

$\downarrow F = mg = mg \downarrow$ $a = g = 10 \text{ ms}^{-2} \downarrow$ 01

iii) $\vec{s} = 1 \text{ m}$ $u = 0$ $a = 16 \text{ ms}^{-2}$

$\vec{s} = ut + \frac{1}{2}at^2$

$1 = 0 + \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot t^2$

$t^2 = \frac{1}{8} = 0.125$

$t = \sqrt{0.125} = 0.35 \text{ s}$ — 01

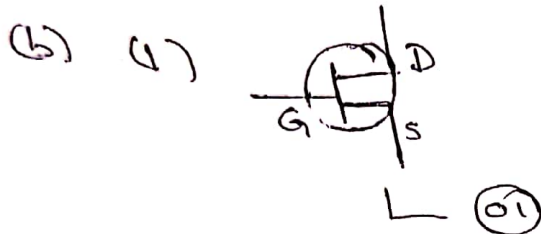
9) A) (a) I . $P = VI$

$$\frac{20 \times 10^3}{2} = I \Rightarrow I = 10 \text{ mA} \text{ --- (1)}$$

(9B)

(2) (i) x No current flowing through both of inputs
x Potential difference b/w both input pins is 2
L (01)

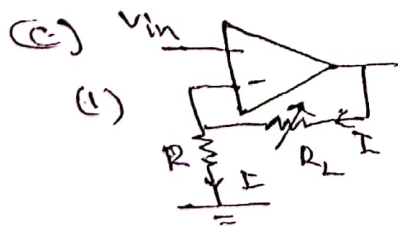
- (11) (1) $V_0 = 10V + 10V$
(2) $V_0 = 1V$
(3) $V_0 = 0.7V$ } — (03)



(111) Minimum gate voltage relative to the source at which the drain current becomes zero. L (01)

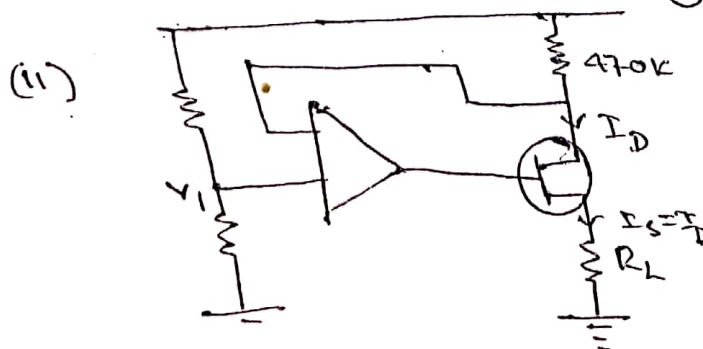
(1V) $V_G = \frac{1000}{3000} \times 30 = 10V$ L (01)
 $V_G = V_{GS} + V_S$
 $10 = -5 + V_S$
 $V_S = 15V$ L (01)

$V_S = I_S R_S$
 $I_S = \frac{15}{5 \times 10^3} = 3mA$
 $V_{DD} = V_D + I_D R_D$
 $30 = V_D + \frac{3}{1000} \times 6000$
 $V_D = 11.4V$ L (01)



For R
 $V = IR$
 $V_{in} = IR$
 $I = \frac{V_{in}}{R}$ L (01)

The current through the load is independent from its resistance. Therefore this acts as a voltage source.



$V_1 = \frac{12}{(12+2.7)} \times 15 = 12.2V$ L (01)
 For 470k
 $I = \frac{V}{R} = \frac{15-12.2}{470 \times 10^3}$
 $I = 5.9 \times 10^{-6} A$ L (01)

10) (A) (i) $P \Delta V$

$$W = P (V_2 - V_1) \text{ ————— } \textcircled{01}$$

ഈർക്കിട കൃത്യത . ————— 01

(ii) (i) $\Delta W = P \Delta V$

$$= 1.01 \times 10^5 \times 1.67$$

$$= \underline{168670} \text{ J ————— } 01$$

(2) $\Delta Q = mL$

$$= 1 \times 2260 \times 10^3$$

$$= \underline{2260000} \text{ J ————— } 01$$

(3) $\Delta Q = \Delta U + \Delta W$

$$\Delta U = 2260000 - 168670$$

$$= \underline{2091330} \text{ J ————— } 01$$

താപതാപ ഊർജ്ജം . ————— 01

$$(4) \frac{168670}{2091330} \times 100 = 8\% \text{ ————— } 01$$

ഈർക്കിട ഊർജ്ജതാപ ഗുണന ഗുണന

ഊർജ്ജം ഗുണന . ————— 01

(5) ഉദാ. ഊർജ്ജതാപ ഗുണന ഗുണന

ഊർജ്ജം ഗുണന . ————— 01

$$m' \times 3.9 \times 10^5 = m \times 2400 \times 13 \quad \text{————— 01}$$

$$\frac{m'}{m} \times 100 = \frac{2400 \times 13}{39 \times 10^4} \times 100$$

$$= 8 \frac{1}{2} \text{ ————— } 01$$

(2) 20°C $\xrightarrow{\text{ଅଳ୍ପ}}$ 0°C $\xrightarrow{\text{ଅଳ୍ପ}}$ 0°C $\xrightarrow{\text{ଅଳ୍ପ}}$ -10°C
 ଥିବା ଥିବା ସ୍ଥିତି ସ୍ଥିତି

$$P = (0.5 \times 4200 \times 20) + (0.5 \times 336000) + (0.5 \times 2100 \times 10)$$

$$= \frac{42000 + 168000 + 10500}{2 \times 3600}$$

$$= \underline{\underline{30.625 \text{ J s}^{-1}}} \quad \text{--- 01}$$

(3) ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ — ୦।

(4) ଅର୍ଥସ୍ଥିତି ଚେତେଇ ଡିଗ୍ରୀର ସ୍ଥିତିରତା ରହେ ।
 ଉତ୍ତରୀୟ ପରିସରରେ ଡିଗ୍ରୀର ଆବେଶ ମାତ୍ର ରହେ,
 କାରଣ ଡିଗ୍ରୀର ରହେ _____ ୦।

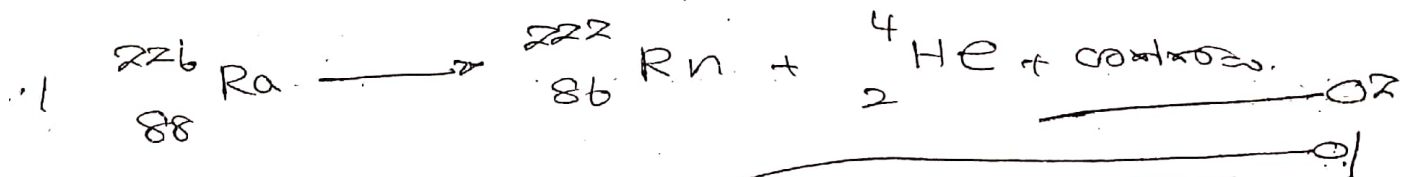
[illegible]

2019-2020.

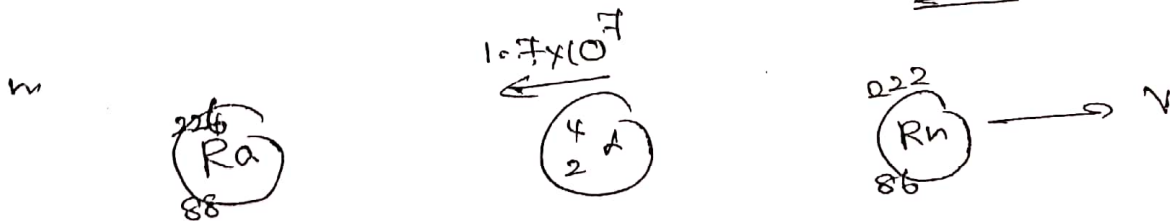
10(B)

- a. i. α કણ, β કણ, γ કણ _____ 01
 ii. પ્રત્યક્ષ, અસિધ્ધ _____ 02
 iii. નાશ, રચના, ઇલેક્ટ્રોન (વિશ્લેષણ) _____ 01
 iv. નાશ, રચના, ઇલેક્ટ્રોન _____ 01

- b. i. α કણ _____ 01
 ii. કણનું નાશ અને રચના 5cm થી વધુ થાય છે. (પ્રત્યક્ષ અને અસિધ્ધ કણ 36 બેઝન) _____ 01
 iii. કણની રચના અને નાશ (0-2m કણ થાય છે) પ્રત્યક્ષ અને અસિધ્ધ કણ. કણની β કણ અને γ કણ થાય છે. કણની રચના અને નાશ β કણ થાય છે. કણની રચના અને નાશ γ કણ થાય છે. _____ 03



ii. $E = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2E}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 9.2 \times 10^{-13}}{4 \times 1.66 \times 10^{-27}}} = 1.07 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$ _____ 01
 _____ 01



કણની રચના
 $0 = 4u(-1.07 \times 10^7) + 222u \times v$ _____ 02
 $v = \frac{4 \times 1.07 \times 10^7}{222} = 3.06 \times 10^5 \text{ ms}^{-1}$ _____ 01
 _____ 01

ଦ. 1 $\frac{9.2 \times 10^{-13}}{5.6 \times 10^{-18}} = 1.643$

ସଫଳତା 20 ଫର୍ମାବୁର ଥିବାରୁ
ସମାପ୍ତ

$$\frac{9.2 \times 10^{-13}}{5.6 \times 10^{-18}} \times \frac{1}{50 \text{ V}} = 3290 \text{ mm}^{-1}$$

1.1 ଖଣ୍ଡ ଥିବାରୁ $1.6 \times 10^3 \times 365 \times 24 \times 60 \times 60$

2 ଖଣ୍ଡ ଥିବାରୁ $\lambda = \frac{0.693}{T_{1/2}}$

$$\frac{2 \times 0.693 \text{ V}}{5 \times 10^{10}} = 1.4 \times 10^{-11} \text{ s}^{-1}$$

ନ ଥିବାରୁ $A = \lambda N$
 $= 1.4 \times 10^{-11} \times 3 \times 10^{16}$
 $= 4.2 \times 10^5 \text{ Bq}$