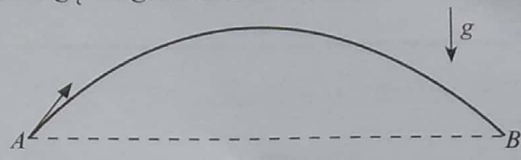
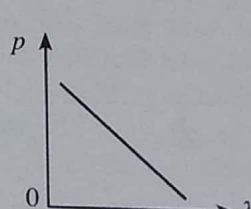
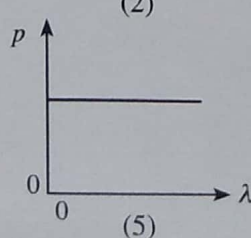
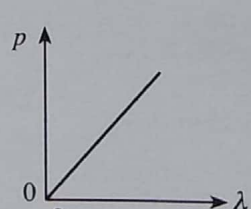
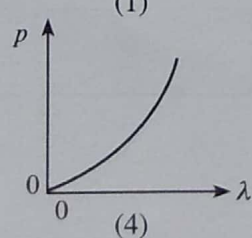
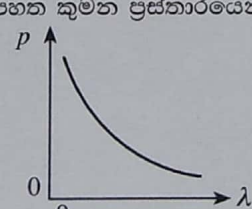


7. \bar{u} ක්වාකුයක (\bar{u} quark) ආරෝපණය වන්නේ කුමක් ද? (මූලික ආරෝපණය e වේ)
- (1) 0 (2) $+\frac{1}{3}e$ (3) $+\frac{2}{3}e$ (4) $-\frac{2}{3}e$ (5) $-\frac{1}{3}e$
8. සුරුයාගේ පාශේෂීය උෂ්ණත්වය 6000 K වන අතර එය උවිච තරංග ආයාමය 500 nm වූ කැඳේ විකිරණ විමෝචනය කරයි. පාශේෂීය උෂ්ණත්වය 10000 K වන කැඳේ විස්තුවකින් විමෝචනය වන විකිරණවල උවිච තරංග ආයාමය වන්නේ කුමක් ද?
- (1) 30 nm (2) 300 nm (3) 500 nm (4) 600 nm (5) 800 nm
9. A ලක්ෂණයන් ප්‍රක්ෂේපණය කරන ලද බොලයක AB පෙන් රුපයෙන් පෙන්වා ඇත. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.



- පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) පෙනෙහි උපරිම උසේදී බොලයේ ප්‍රවේගය ඉහා වේ.
 (B) B ලක්ෂණයේදී බොලයේ ප්‍රවේගය A ලක්ෂණයේදී ප්‍රවේගයට සමාන වේ.
 (C) B ලක්ෂණයේදී බොලයේ වාලක ගක්තිය A ලක්ෂණයේදී වාලක ගක්තියට සමාන වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ලම සත්‍ය වේ.
10. කම්බියක දුවායේ යා මාපාංකය රදා පවතිනුයේ
- (A) කම්බියේ ආරම්භක දිග මත ය.
 (B) කම්බියේ හරස්කඩ වර්ගත්‍යය මත ය.
 (C) කම්බියේ දුවායේ ස්වභාවය මත ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,
- (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) (C) පමණක් සත්‍ය වේ. (4) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම සත්‍ය වේ.
11. සමාන්තර ලෝහ තහඩු පුළුලයක් අතර 200 V m^{-1} තීව්‍යතාවක් ඇති ඒකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් යොදා ඇත. 10 V ක විභව අන්තරයක් ඇති කිරීම සඳහා තහඩු අතර පරතරය කොපමණ විය යුතු ද?
- (1) 20 mm (2) 30 mm (3) 50 mm (4) 20 m (5) 30 m
12. තවතා ඇති මෝටර් රථයක අනතුරු ඇගැවීමේ තළාවක් සංඛ්‍යාතය 510 Hz වූ දිවනි තරංග පිට කරයි. යතුරුපැදි කරුවෙක් මෝටර් රථයෙන් කෙකින්ම ඉවතට ගමන් කරයි. අනතුරු ඇගැවීමේ තළාවේ සංඛ්‍යාතය 480 Hz ලෙසින් ඔහුට ඇසේ නම් ඔහුගේ ප්‍රවේගය කොපමණ ද? (වාතයේ දිවනි විශය 340 ms^{-1} වේ)
- (1) 10 m s^{-1} (2) 15 m s^{-1} (3) 20 m s^{-1} (4) 25 m s^{-1} (5) 30 m s^{-1}
13. අංශුවක ගමනාවය (p) එහි ඩීබ්‍රොග්ල් (de Broglie) තරංග ආයාමය (λ) සමග විවෘතනය වඩාත්ම හොඳින් නිරුපණය වන්නේ ඉහත කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



14. මෝටර් රථයක ඇති ශ්‍රීස් පුහුවක (grease nipple) විෂේෂම්ඛය $5 \times 10^{-4} \text{ m}$ වන අතර දිග $3 \times 10^{-3} \text{ m}$ වේ. ශ්‍රීස්වල දුස්සාවේනා සංග්‍රහකය 80 Pa නම් 10 s තුළදී ශ්‍රීස් 10^{-6} m^3 පරිමාවක් පුහුව හරහා යැවීම සඳහා කොපමණ පිඩින අන්තරයක් අවශ්‍ය වේ ද? [$(2.5)^4 = 40$ සහ $\pi = 3$ ලෙස ගන්න]

(1) $1.6 \times 10^3 \text{ Pa}$ (2) $1.6 \times 10^4 \text{ Pa}$ (3) $1.6 \times 10^5 \text{ Pa}$ (4) $1.6 \times 10^6 \text{ Pa}$ (5) $1.6 \times 10^7 \text{ Pa}$

15. තිරපේශීලි ගුනය උෂ්ණත්වය පිළිබඳව කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) එය වායුගෝල පිළිනයේදී ජලය මිශේප උෂ්ණත්වය වේ.
 (B) එය සියලුම වායු ද්‍රව්‍ය බවට පත්වන උෂ්ණත්වය වේ.
 (C) එය පරිපූරණ වායුවක මධ්‍යන්‍ය වාලක ගක්තිය ගුනය වන උෂ්ණත්වය වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙදන්,

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

16. එක් දත්ත බිටුවක් (one bit) ගෙවා කළ හැක්කේ පහත කුමක ද?

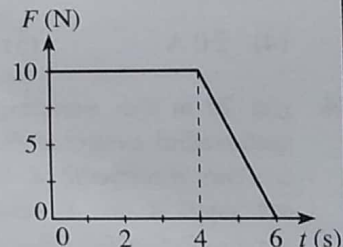
(1) AND ද්වාරය (2) NOR ද්වාරය (3) XOR ද්වාරය (4) OR ද්වාරය (5) පිළි-පොල

17. දිග l වන සරල අවලම්බයක දේශීලන කාලාවර්තය T වේ. දිග $2l$ වන සරල අවලම්බයක් උත්තේලකයක සිවිලිමේ එල්ලා ඇතැයි සිත්තන්න. උත්තේලකය සිරස්ව ඉහළට $\frac{g}{2}$ ක ත්වරණයකින් ගෙන් කරයි නම් මෙම අවලම්බයේ දේශීලන කාලාවර්තය කුමක් වේ ද?

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

18. ස්කන්ධය 2 kg වන වස්තුවක් සර්ෂ්‍යයෙන් තොර තිරස් පාශේෂියක් මත ආරම්භයේදී නිසාලව ඇත. එළැඳ කාලය t සමග විවෘතය වන තිරස් F බලයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි 6 s පුරා වස්තුව මත ක්‍රියා කරයි. වස්තුවේ අවසාන ප්‍රවේශය කොපමණ ද?

- (1) 20 ms^{-1} (2) 25 ms^{-1} (3) 30 ms^{-1}
 (4) 40 ms^{-1} (5) 50 ms^{-1}

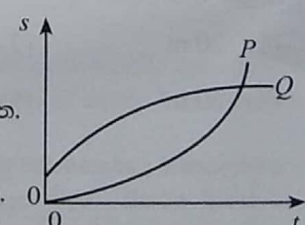


19. සරල රේඛාවක් වස්තු ගෙන් කරන P සහ Q වස්තු දෙකක විස්තාපන (s) - කාල (t) ප්‍රස්තාර රුපයේ පෙන්වයි. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) වස්තු දෙකේම ප්‍රවේශ එකම දිගාවට ඇත.
 (B) වස්තු දෙකේම ප්‍රවේශ කාලය සමග වැඩි වේ.
 (C) ප්‍රස්තාර දෙක කුපෙන ලක්ෂණයේදී වස්තු දෙකටම එක සමාන ප්‍රවේශ ඇත.

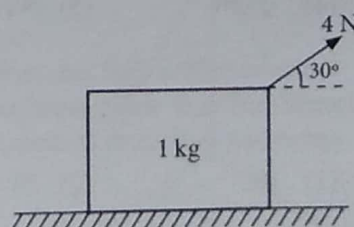
ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙදන්,

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



20. ස්කන්ධය 1 kg වන ක්විටියක් රා තිරස් පාශේෂියක් මත තබා ඇත. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තිරසට 30° ක කේත්තයකින් ආනන්ව ඇති 4 N බලයක් මගින් ක්විටිය අදිනු ලැබේ. ක්විටිය සීමාකාරී සම්බුද්ධතාවයේ ඇත්තන්ම පාශේෂි දෙක අතර සීමාකාරී සර්ෂ්‍යය සංග්‍රහකය කොපමණ වේ ද?

- (1) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (2) $\frac{\sqrt{3}}{5}$ (3) $\frac{\sqrt{3}}{6}$
 (4) $\frac{\sqrt{3}}{8}$ (5) $\frac{\sqrt{3}}{10}$



21. සුනාම් තරංග පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න. එම තරංගවල

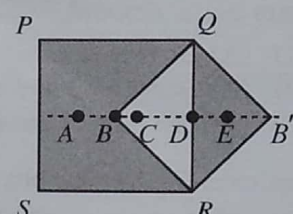
- (A) තරංග ආයාම නොගැනීමේ ජලයේදීට වඩා ගැනීමේ ජලයේදී කුඩා වේ.
- (B) වෙශ නොගැනීමේ ජලයේදීට වඩා ගැනීමේ ජලයේදී විශාල වේ.
- (C) විස්තාර නොගැනීමේ ජලයේදීට වඩා ගැනීමේ ජලයේදී විශාල වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

- | | |
|--|--------------------------------|
| (1) (A) පමණක් සත්‍ය වේ. | (2) (B) පමණක් සත්‍ය වේ. |
| (3) (A) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. | (4) (B) සහ (C) පමණක් සත්‍ය වේ. |
| (5) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ලම සත්‍ය වේ. | |

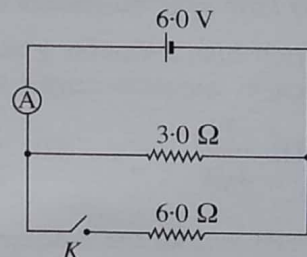
22. උකාකාර සමවතුරසු $PQRS$ තහඹුවකින් ත්‍රිකෝණාකාර QBR කොටස ඉවත් කොට රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එය සම්බන්ධ කිරීමෙන් $PQB'R'S$ සංයුත්ත තහඹුව සාදා ඇත. සංයුත්ත තහඹුවේ ගුරුත්ව කේන්දුය පිහිටිමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති ලක්ෂණය වනුයේ

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



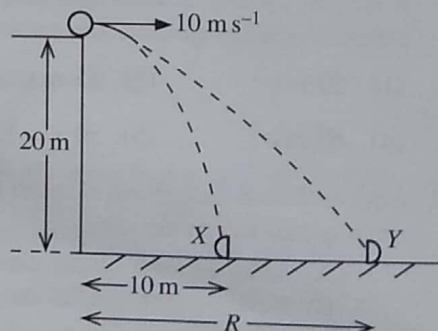
23. සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කොට ඇති 3.0Ω ප්‍රතිරෝධකයක් සහ 6.0Ω ප්‍රතිරෝධකයක් සමඟ වි.ග. බලය 6.0 V වන බැටරියක් සම්බන්ධ කළ පරිපථයක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. K ස්විච්වය විවෘත කළ විට පරිපූරණ ඇම්පිරයෙහි පායාංකය 1.5 A වේ. K ස්විච්වය වැශු විට ඇම්පිරයෙහි පායාංකය කොපමණ ද?

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) 1.0 A | (2) 1.2 A | (3) 1.5 A |
| (4) 2.0 A | (5) 3.0 A | |



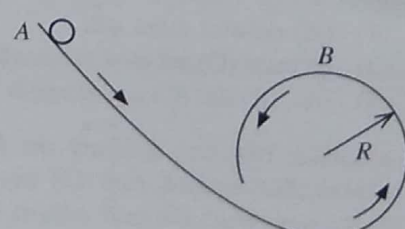
24. උය 20 m වන ගොඩනැගිල්ලක ඉහළ කෙළවරේ සිට 10 m s^{-1} ප්‍රවේශයකින් බෝලයක් තිරසට ප්‍රක්ෂේපනය කරනු ලැබේ. බෝලය වැවෙන අතරතුරේදී X සහ Y සර්වසම කොටස් දෙකකට වෙන් වේ. පසුව X සහ Y කොටස් දෙක රුපයේ පෙන්වා ඇති අපුරින් ගොඩනැගිල්ලේ සිට 10 m සහ R තිරස දුරවලදී පොලොවට එකම මොහොතේ පතිත වේ. වායු ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න. R දුර කොපමණ ද?

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| (1) 20 m | (2) 30 m | (3) 40 m |
| (4) 50 m | (5) 60 m | |



25. බෝලයක් A ලක්ෂණයෙන් මුදා හැර සර්වසයෙන් නොර පිළිලක් මස්සේ රුපයේ පෙන්වා ඇති අපුරින් මෙන් කරයි. රුලට බෝලය අරය R වූ වෙන්තාකාර පිළි කොටසේ ඇතුළු පාශේෂයේ B ලක්ෂණය යන්තමින් ස්ථරය කරයි. B ලක්ෂණයේදී බෝලයේ ප්‍රවේශය කුමක් ද?

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) 0 | (2) \sqrt{gR} | (3) $2\sqrt{gR}$ |
| (4) $\sqrt{5gR}$ | (5) $4\sqrt{gR}$ | |

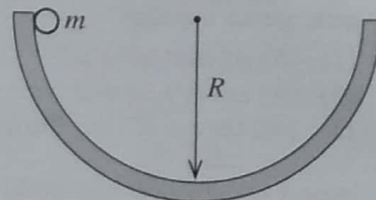


26. වෙන්තයක පරිධිය දිගේ තබා ඇති සර්වසම සංයීත භාණ්ඩ දායකය් මගින් 50 dB ක දිවිනි තිවුනා මට්ටමක් වෙන්තයේ කේන්දුයේ ඇති කරයි. කේන්දුයේදී 60 dB ක දිවිනි තිවුනා මට්ටමක් ඇති කිරීම සඳහා සර්වසම සංයීත භාණ්ඩ දායකය් වෙන්තයේ පරිධිය දිගේ තැබීමට අවශ්‍ය වේ ද?

- | | | | | |
|--------|--------|--------|---------|---------|
| (1) 10 | (2) 20 | (3) 50 | (4) 100 | (5) 200 |
|--------|--------|--------|---------|---------|

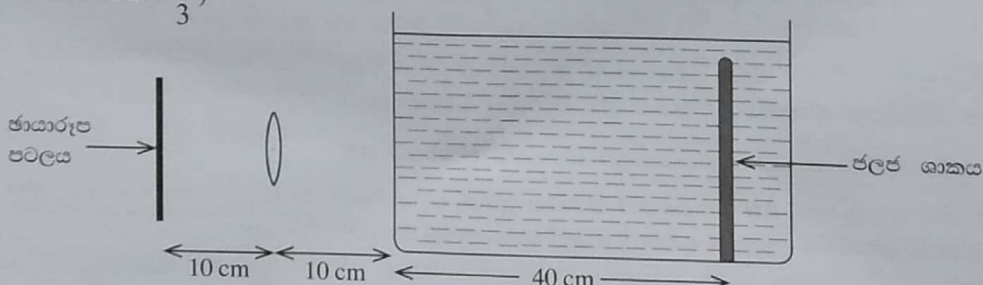
27. අරය R වන අර්ධගෝලාකාර පාතුයක ගැටිවේ සිට ස්කන්ධය m වන ගෝලයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පූරීන් මූදා හැඳුම්. ගෝලය තිහිපවරක් දේශීලනය වී සර්සුනය නිසා අවසානයේදී එය පාතුයේ පත්‍රලද් නවති. මෙම ක්‍රියාවලියේදී ගෝලය මත ක්‍රියා කරන ගුරුත්වාකරණ බලය සහ අනිලම්බ ප්‍රතික්‍රියා බලය මගින් කෙරෙන කාර්යය විඳිවැඩා සහා වන්නේ තුළක් ද?

	ගුරුත්වාකරණ බලය මගින් කෙරෙන කාර්යය	අනිලම්බ ප්‍රතික්‍රියා බලය මගින් කෙරෙන කාර්යය
(1)	0	0
(2)	$\frac{1}{2}mgR$	0
(3)	mgR	0
(4)	0	mgR
(5)	mgR	mgR



28. පුද්ගලයෙක් තුනි විදුරු බිත්ති සහිත බදුනක් තුළ ඇති ජලජ ගාකයක් උත්තල කාවයක් හා විනයෙන් ජායාරුප ගත කරයි. බදුන ජලයෙන් පිටි ඇති ජායාරුප පටලය, කාවය සහ ජලජ ගාකය රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්ථානගතව ඇතිවිට ජලජ ගාකයේ පැහැදිලි ප්‍රතිච්චිතවයක් ජායාරුප පටලය මත සටහන් වේ.

$$(ජලයේ වර්තනාංකය = \frac{4}{3})$$

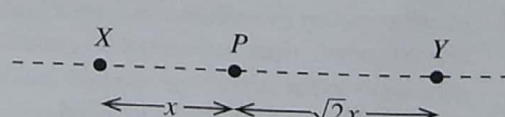


ඉත්තල කාවයේ නාහිය දුර කොපමණ ද?

- (1) 8.0 cm (2) $\frac{25}{3}$ cm (3) $\frac{110}{13}$ cm (4) 9.0 cm (5) $\frac{40}{3}$ cm

29. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි X සහ Y ලක්ෂණයීය ආරෝපණ දෙකක් සරල රේඛාවක් දිගේ අවලව තබා ඇති. X හි ආරෝපණය $+q$ වේ. ලක්ෂණයීය සාම් ආරෝපණයක් P ලක්ෂණයේ තැබු විට එය අවලව පවතී. Y හි ආරෝපණය තුළක් ද? ආරෝපණ මත ක්‍රියාකරන අනෙකුත් සියලුම බල නොයෙකා හරින්න.

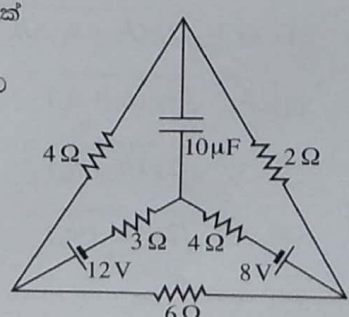
- (1) $-\frac{1}{\sqrt{2}}q$ (2) $-\frac{1}{2}q$ (3) $+\frac{1}{2}q$
 (4) $+\frac{1}{\sqrt{2}}q$ (5) $+2q$



30. අහාන්තර ප්‍රතිරෝධය නොයිනිය හැකි බැටරි දෙකක්, ප්‍රතිරෝධක පහක් සහ එක් බාරිතුකයක් අඩංගු පරිපථයක් රුපයේ පෙන්වයි.

පරිපථය අනවරත අවස්ථාවට පත් වූ පසු 3 Ω ප්‍රතිරෝධකය හරහා ගලන ධාරාව කොපමණ ද?

- (1) 0.1 A (2) 0.2 A (3) 0.4 A
 (4) 0.8 A (5) 1.0 A



31. අයමාන හරස්කඩ ඇති ධාරාවක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

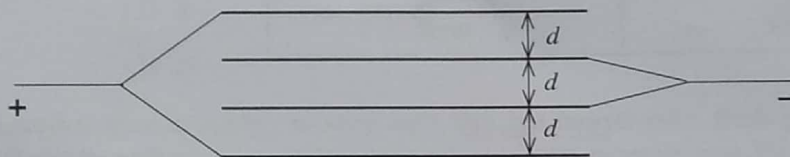


- (A) කම්බිය තුළ ධාරාව සැම තහනකදීම එකම වේ.
 (B) කම්බියේ තුනි කොටසේ ක්ෂමතා උත්සර්ජනය පළල් කොටසේදීට වඩා වැඩි ය.
 (C) තුනි කොටසේදී ඉලෙක්ට්‍රොනවල ජ්ලාවින ප්‍රවේශ පළල් කොටසේදීට වඩා වැඩිය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,

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

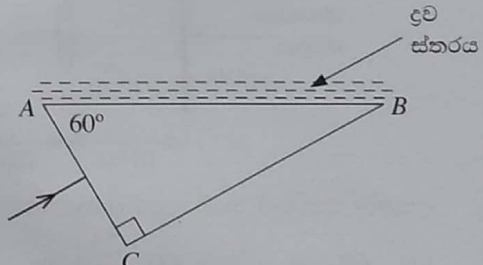
32. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ලෝහ තහවු හතරක් එකිනෙක අතර පරතරය d වන සේ තබා ඇත. එක් එක් තහවුව අනෙක සමග අතිවිෂාදනය වන වර්ගලය A වේ. පද්ධතියේ සමක ධාරණාව කුමක්ද?



- (1) $\frac{1}{3} \frac{\epsilon_0 A}{d}$ (2) $\frac{1}{2} \frac{\epsilon_0 A}{d}$ (3) $\frac{\epsilon_0 A}{d}$ (4) $2 \frac{\epsilon_0 A}{d}$ (5) $3 \frac{\epsilon_0 A}{d}$

33. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විදුරු ප්‍රිස්මයක AC මුහුණත මත ඒකවර්ණ ආලෝක කිරණයක් අහිලම්බව පතනය වේ. විදුරුවල වර්තනාංකය

$\frac{3}{2}$ කි. වර්තනාංකය n වන පාර්දාගාස දුව ස්තරයක් ප්‍රිස්මයේ AB මුහුණත මත අතුරා ඇත. AB පාළීයෙන් කිරණය පූර්ණ අහාන්තර පරාවර්තනයට බඳුන් වීම සඳහා n සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් නිවැරදි වේ ඇ?



- (1) $n < \frac{3\sqrt{3}}{8}$ (2) $n < \frac{3}{4}$ (3) $n < \frac{3\sqrt{3}}{4}$

- (4) $n > \frac{3\sqrt{3}}{8}$ (5) $n > \frac{3\sqrt{3}}{4}$

34. දුවයකින් පුරවන ලද සයිපනයක් රුපයේ දැක්වේ. අනුරුප උස රුපයේ සටහන් කොට ඇත. සයිපනයේ C ලක්ෂණයෙන් නිකුත්වන දුවයේ වේග v කුමක් වේ ඇ? දුව බදුනේ හරස්කඩ වර්ගලය නළයේ හරස්කඩ වර්ගලයට වඩා විශාල බවන් ප්‍රවාහය අනවරත හා දුස්සාවී නොවන බවන් උපක්ෂාපනය කරන්න.

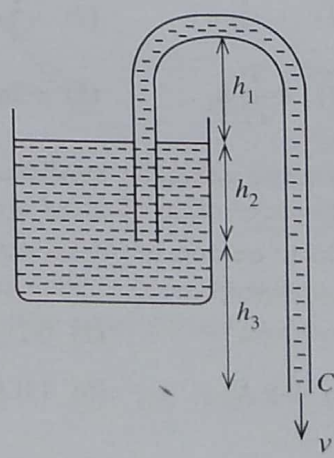
$$(1) v = \sqrt{2g(h_1 + h_2 + h_3)}$$

$$(2) v = \sqrt{2g(h_1 + h_2)}$$

$$(3) v = \sqrt{2g(h_1 + h_3)}$$

$$(4) v = \sqrt{2g(h_2 + h_3)}$$

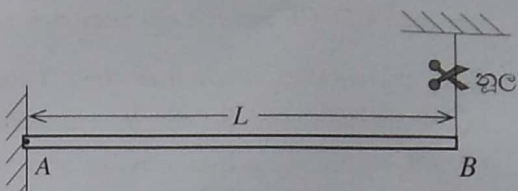
$$(5) v = \sqrt{2gh_3}$$



35. සේන්ධය M සහ දිග L වූ ඒකාකාර AB දැන්තිස් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි A කෙළවරින් සුම්ව අසව කොට B කෙළවරට ඇඟු නුලක් මගින් දැන්ති තිරස්ව තබා ඇත. නුල කැපු පසු B කෙළවරේ ආරම්භක සිරස් රෝඩ් රෝඩ් ත්වරණය කුමක් ද?

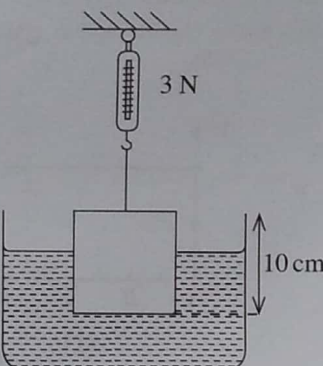
A කෙළවර වටා දැන්වේ අවස්ථීන් සුරුනය $\frac{1}{3}ML^2$ වේ.

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



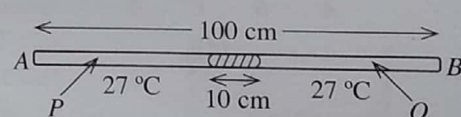
36. පැත්තක දිග 10 cm වන සමඟාතීය ලී සනකයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දුනු තරුදියකට ගැට ගැසු සහැල්ලු තන්ත්වක් මගින් ජල ටැකියක් තුළ එල්ලා ඇත. ලී සහ ජලයේ සනත්ව පිළිවෙළින් 800 kg m^{-3} සහ 1000 kg m^{-3} වේ. තරුදියේ පායාණය 3 N නම් ජලය තුළ ඇති ලී පරිමාව කොපම්ණ ද?

- (1) 400 cm^3 (2) 500 cm^3 (3) 600 cm^3
 (4) 700 cm^3 (5) 800 cm^3



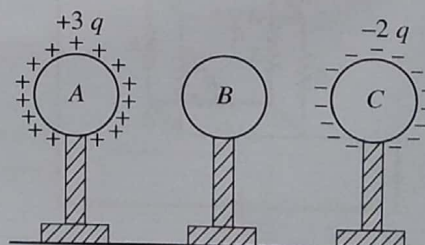
37. දෙකෙළවරම මුදා තබා ඇති AB ඒකාකාර විදුරු තළයක දිග 100 cm වේ. එය තිරස්ව තබා ඇති අතර වායු කඳන් දෙකම (P සහ Q) 27°C උෂ්ණත්වයක සහ එකම පිඛනයක පවතින විට 10 cm දිගැනී රසදිය කඳක් නාලයේ හරිමැද සිරවී ඇත. P සහ Q වායු කඳන්වල උෂ්ණත්වය පිළිවෙළින් 47°C සහ 127°C දක්වා වැඩි කළේ නම් වායු කඳන්වල දිග අතර වෙනස කොපම්ණ වේ ද? රසදිය සහ විදුරුවල ප්‍රසාරණය නොසැලකා හරින්න.

- (1) 5 cm (2) 6 cm (3) 8 cm
 (4) 10 cm (5) 12 cm



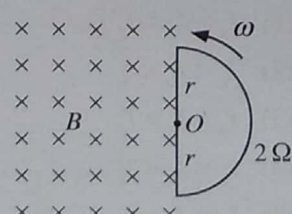
38. A, B සහ C යන සර්වසම සනනායක ගෝල තුනක් පරිවාරක ආධාරක මත රුධාවා රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඇත් කොට තබා ඇත. A ගෝලයට $+3q$ ආරෝපණයක් ද C ට $-2q$ ආරෝපණයක් ද ලබයි ඇත. B ගෝලයේ සම්ල ආරෝපණයක් නැත. රුහුත් B ගෝලය පළමුව C ගෝලයට ස්ථාපිත කොට දෙවනුව B ගෝලය A ගෝලයට ස්ථාපිත කොට අවසානයේ ගෝල ආරම්භක ස්ථානවලට ගෙන යන ලදී. එක් එක ගෝලයේ ඉතිරිව පවතින අවසාන ආරෝපණය වන්නේ,

A ගෝලය	B ගෝලය	C ගෝලය
(1) $+3q$	$-q$	$-q$
(2) $+2q$	0	$-q$
(3) $+2q$	$-q$	0
(4) $+q$	$-q$	$+q$
(5) $+q$	$+q$	$-q$



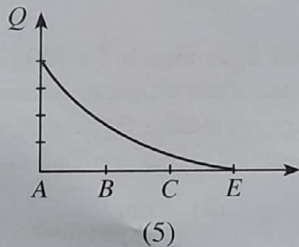
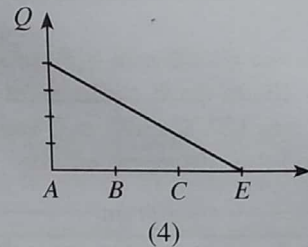
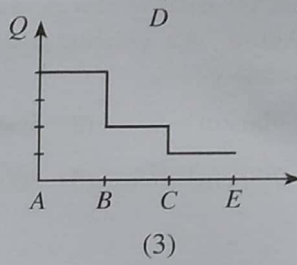
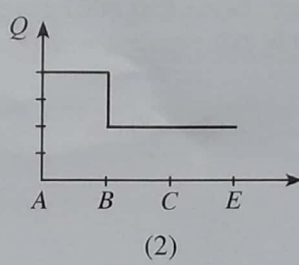
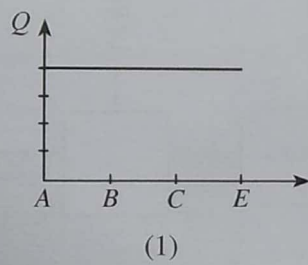
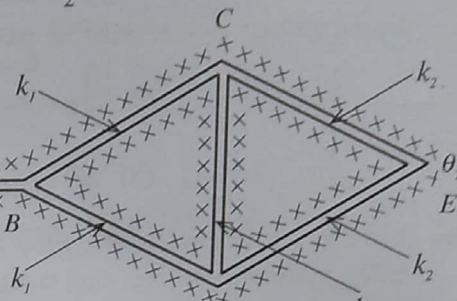
39. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සුව සනත්වය B වන ඒකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් කඩදාසියේ තළය තුළට යොමුව ඇත. අරය r වන අරඹ වෘත්තාකාර සනනායක පුහුවක් තළයට ලමුව O කේළුදය වටා ω ඒකාකාර කෝණික ප්‍රවේශයකින් භුමණය වේ. පුහුවේ ප්‍රතිරෝධය 2Ω වේ. පුහුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨය වන ධාරාවේ විශාලත්වය කුමක් ද?

- (1) $\frac{1}{4}\omega r^2 B$ (2) $\frac{1}{2}\omega r^2 B$ (3) $\omega r^2 B$
 (4) $2\omega r^2 B$ (5) $4\omega r^2 B$

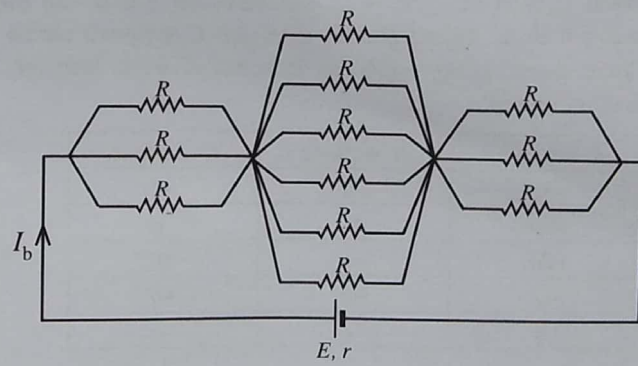
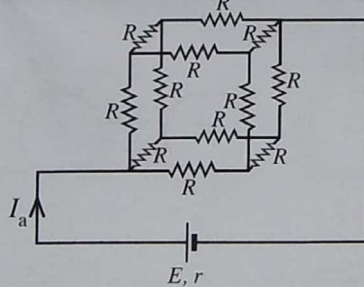


40. AB, BC, BD, CD, CE සහ DE එකාකාර දුරු හයක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සම්බන්ධ කොට ඇත. සියලු දැනුවලට සර්වසම දිග හා හරස්කඩ වර්ගලයක් ඇත. AB, BC සහ BD දුරු සාදා ඇති ඉව්‍යයේ තාප සන්නායකතාව k_1 වන අතර CD, CE සහ DE දුරු සාදා ඇති ඉව්‍යයේ තාප සන්නායකතාව k_2 වේ.

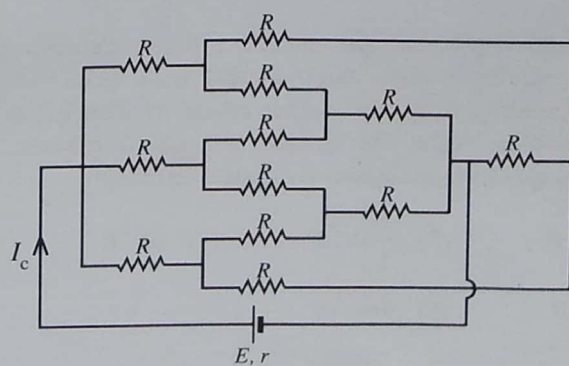
සියලු දුරු හොඳින් අවුරා ඇති අතර A සහ E දෙකෙලටර පිළිවෙළින් θ_1 සහ θ_2 උෂ්ණත්වවල ($\theta_1 > \theta_2$) පවත්වාගෙන ඇත. අනවරත අවස්ථාවට පැමිණි පසු AB, BC සහ CE දුරු මස්සේ තාපය ගළ යැමේ ශිෂ්ටාවයේ (Q) විවෘතය වඩාත්ම හොඳින් නිරුපණය වන්නේ කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



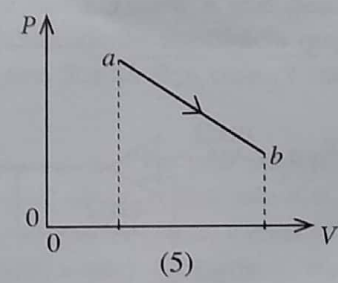
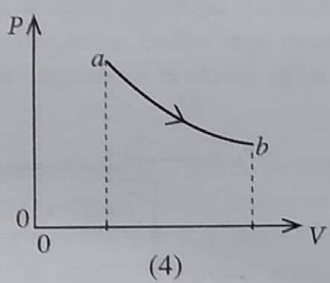
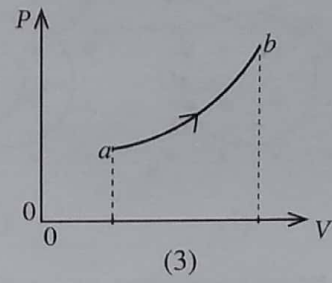
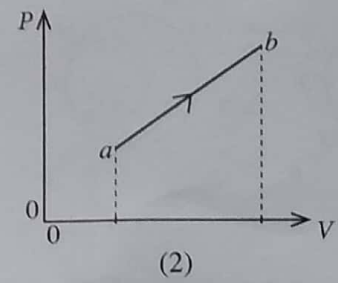
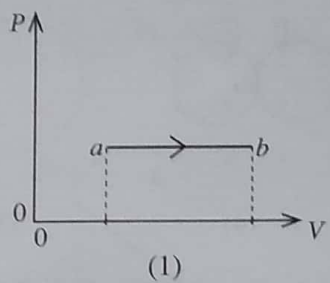
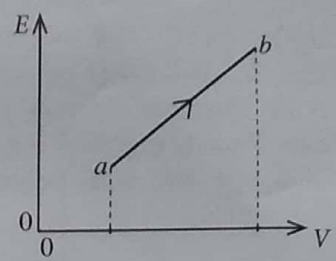
41. ප්‍රතිරෝධක 12ක් හාවිත කොට තනා ඇති පරිපථ තුනක් රුපවල පෙන්වා ඇත. පිළිවෙළින් පරිපථ හරහා ගලන ධාරා I_a, I_b සහ I_c අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාවය දෙනු ලබන්නේ පහත කුමකින් ද?



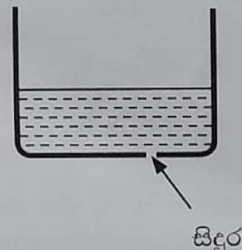
- (1) $I_a > I_b > I_c$
- (2) $I_a < I_b < I_c$
- (3) $I_a = I_b > I_c$
- (4) $I_a = I_b < I_c$
- (5) $I_a = I_b = I_c$



42. a සිට b දක්වා වූ තාපගතික ක්‍රියාවලියක් ඇලදී පරිපුරුණ වායුවක දී ඇති සේකන්ධියක පරිමාව V සමඟ එහි මධ්‍යන් වාලක ගක්තිය E විවෘතය වන අපුරු රුපයේ පෙන්වයි. වායුවේ පරිමාව V සමඟ පිඩිනය P හි අනුරුප විවෘතය වචාත්ම හොඳින් නිරුපණය වන්නේ,



43. හරස්කබ වර්ගෝලය A වන සිලින්ඩ්‍රාකාර බදුනක පත්‍රලේ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි අරය r වූ තුවා සිදුරක් ඇත. පැහැදික ආතනිය T වන ද්‍රවයක් බදුනේ යම් උසකට පිරිඛු විට ද්‍රවය සිදුර හරහා කාන්දු වීමට පවත් ගනී. එම උසෙන් හරි අඩිකට ද්‍රවය පුරවා වස්තුවක් ද්‍රවයේ මත්‍යිට පාකරන ලදී. සිදුර හරහා ද්‍රවය කාන්දුවීම සඳහා වස්තුවට තිබිය යුතු අවම සේකන්ධය කුමක් ද?

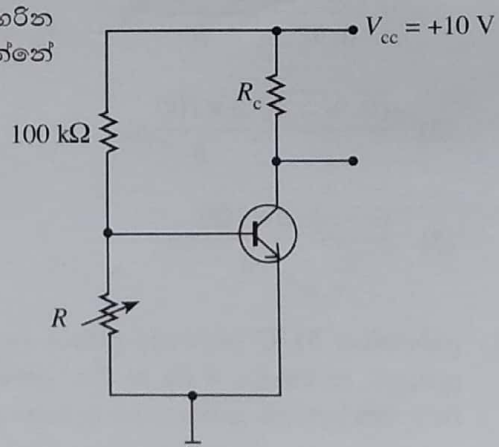


$$(1) \frac{AT}{2rg} \quad (2) \frac{AT}{rg} \quad (3) \frac{2AT}{rg}$$

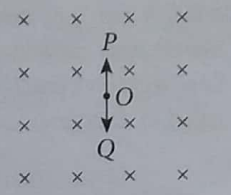
$$(4) \frac{rg}{AT} \quad (5) \frac{2rg}{AT}$$

44. පෙන්වා ඇති සිලිකන් ව්‍යාන්කිස්ටර පරිපථය පිළිවෙළින් කපාහරින පෙදෙසට සහ ක්‍රියාකාර් පෙදෙසට යොමු කරවන R හි අයයන් වන්නේ මොනවා ද?

- (1) $5 \text{ k}\Omega$, $1.0 \text{ k}\Omega$
- (2) $5 \text{ k}\Omega$, $2.5 \text{k}\Omega$
- (3) $5 \text{ k}\Omega$, $7.5 \text{ k}\Omega$
- (4) $100 \text{ k}\Omega$, $10 \text{ k}\Omega$
- (5) $100 \text{ k}\Omega$, $50 \text{ k}\Omega$



45. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි O ලක්ෂණයේ අවලට ඇති උදාසීන අංගුවක් සර්වසම ස්කන්ද ඇති P සහ Q යන කූඩා ආරෝපිත අංගු දෙකකට ක්ෂේය වේ. සාම් සනන්වය B වන නියන සහ එකාකාර ව්‍යුත්කීමක් කඩාසී තලය තුළට යොමු කොට ඇත. P සහ Q ආරෝපිත අංගු දෙකක් පථ නිවැරදිව පෙන්වන්නේ පහත කුමකින් ද?
- (අංගු දෙක අතර ස්කීනි විශ්‍යුත් අන්තර ක්‍රියාව නොසලකා හරින්න.)



(1)

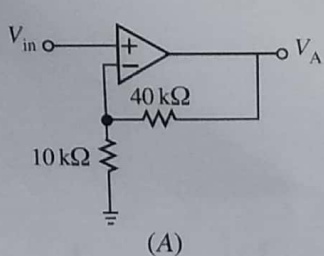
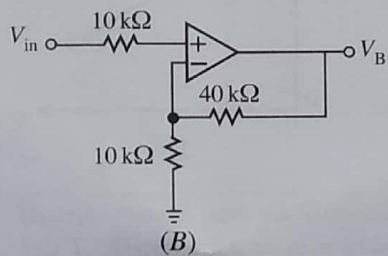
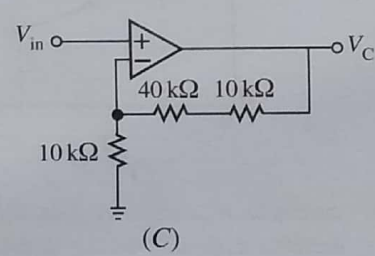
(2)

(3)

(4)

(5)

46. සර්වසම කාරකාත්මක වර්ධක මගින් සාදා ඇති A, B සහ C පරිපථ තුනක් රුපවල පෙන්වයි. පරිපූර්ණ වෝල්ටීයනා ප්‍රහවදකින් ලබාගත් V_{in} සර්වසම ප්‍රඟාන වෝල්ටීයනා පරිපථ තුනටම යොදා ඇත. පරිපථ තුනේ අනුරුප ප්‍රතිඵල වෝල්ටීයනාවල විශාලත්ව V_A, V_B , සහ V_C අතර ඇති තිවැරදි සංසැලුම දෙනු ලබන්නේ පහත කුමකින් ද?

(1) $V_A = V_B = V_C$ (2) $V_A = V_B < V_C$ (3) $V_A > V_B = V_C$ (4) $V_A = V_B > V_C$ (5) $V_A < V_B < V_C$

47. උෂ්ණත්වය 30°C සහ සාපේක්ෂ ආර්දුකාව (RH) 90% වූ පරිසරයේ ඇති වාතය 10°C දක්වා සිසිල් කොට වාසුකෘම් පිරියනක (air conditioning plant) මගින් වාතයේ ඇති යම් ජල වාෂ්ප ප්‍රමාණයක් ඉවත් කරන ලදී. රේගය මෙම වාතය 20°C දක්වා රත් කොට පරිගණක විද්‍යාගාරයක් තුළට යවන ලදී. පිළිවෙළින් උෂ්ණත්ව $10^{\circ}\text{C}, 20^{\circ}\text{C}$ සහ 30°C දී සංනාථිත ජල වාෂ්ප පිවන a, b සහ c මගින් දෙනු ලබයි නම් පිරියනේ ඉවත් කළ ජල වාෂ්ප අනුපාතය සහ 20°C දී වාතයේ අවසාන සාපේක්ෂ ආර්දුකාවය (RH) වන්නේ කුමකින් ද?

$$(1) \frac{(0.9c-a)}{0.9c}, \frac{a \times 100}{b} \%$$

$$(2) \frac{(0.9c-a)}{0.9c}, \frac{c \times 100}{b} \%$$

$$(3) \frac{(0.9c-a)}{c}, \frac{a \times 100}{b} \%$$

$$(4) \frac{(c-a)}{c}, \frac{b \times 100}{c} \%$$

$$(5) \frac{(c-a)}{c}, \frac{a \times 100}{c} \%$$

48. උෂ්ණත්වය 51°C වාතයෙන් පුරවන ලද එක් කෙළවරක් වැසු නළයක් සමග සරසුලක් නාඛ කළ විට ඇසෙන තුළැසුම් සංඛ්‍යාතය 4 Hz ක් විය. උෂ්ණත්වය 127°C වාතයෙන් පුරවන ලද නළය සමග සරසුල නාඛ කළ විට ද එම තුළැසුම් සංඛ්‍යාතයම ඇසෙන ලදී. අවස්ථා දෙකේදීම නළය නාඛ වූයේ එකම උපරිතානයෙනි. සරසුලේ සංඛ්‍යාතය කොපමණ ද? නළයේ ආන්ත ගෙයිනය නොසලකා හරින්න. ($\sqrt{324} = 18$)

(1) 56 Hz

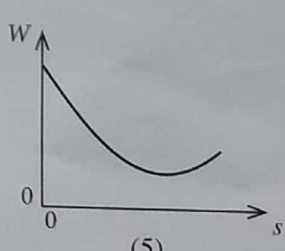
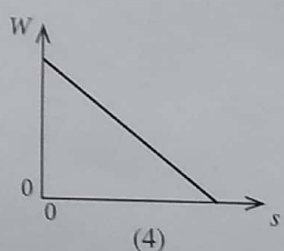
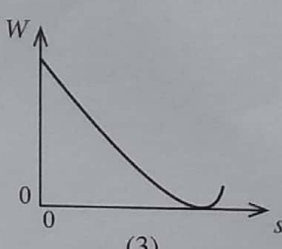
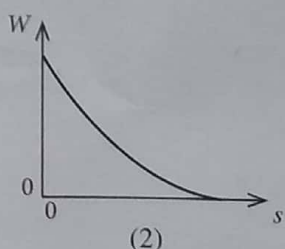
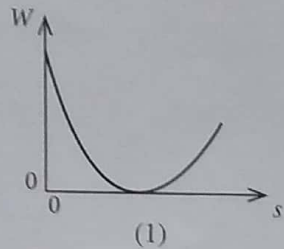
(2) 60 Hz

(3) 66 Hz

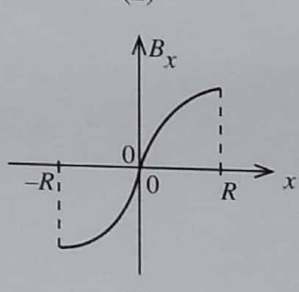
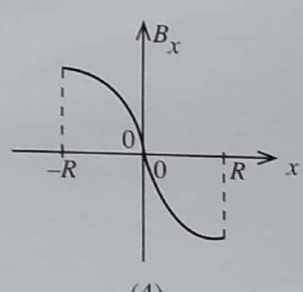
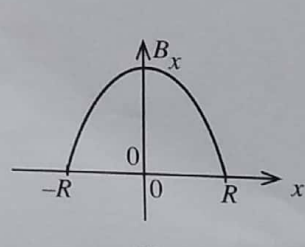
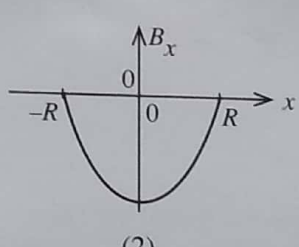
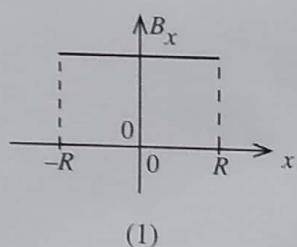
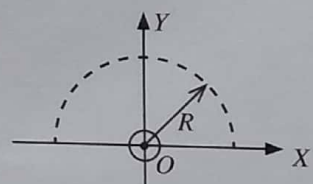
(4) 76 Hz

(5) 80 Hz

49. අහඝවකාය යානයක් පාරිවියේ සිට සඳ කරා ගමන් කරයි නම් දුර (s) සමග එහි ස්ථල බලෙහි (W) විවෘතය වබාත්ම හොඳින් නිරුපණය වන්නේ පහත කුමන ප්‍රස්ථාරය මගින් ද? (අනෙක් වස්තුවල බලපැම නොසලකා හරින්න.)



50. කඩායියෙන් ඉවතට තියන බාරාවක් රැගෙන යන දිග සැපු කම්බියක් O මූල ලක්ෂණය භාරා Z අක්ෂය මස්සේ කඩායියේ තෙලයට ලමිබව තබා ඇති. කම්බිය කේත්ද කොට ගෙන X-Y තැලයේ ඇද ඇති අරය R වූ අරඹ වෙත්තයක් රුපයේ පෙන්වයි. අරඹ වෙත්තයක් පරිය මස්සේ x සමග වුම්බක ප්‍රාව සනන්වයේ x - සංරචකයේ (B_x) විවෘතය වබාත්ම හොඳින් නිරුපණය වනුයේ පහත කුමන ප්‍රස්ථාරය මගින් ද?



* * *

ඡායා රීම්කි අවධානී / මුදුස් පතිප්‍රමාණයෙන් යොමු සියලු විසින් දෙපාර්තමේන්තුවේ හිමිත්වයා තුළ විනිශ්චයෙන් ආකෘතිය ඉහළ දෙපාර්තමේන්තුවේ හිමිත්වයා නිවැරදිව දෙපාර්තමේන්තුවේ හිමිත්වයා නිවැරදිව දෙපාර්තමේන්තුවේ හිමිත්වයා නිවැරදිව සියලු විනිශ්චයෙන් ආකෘතිය නිවැරදිව දෙපාර්තමේන්තුවේ හිමිත්වයා නිවැරදිව සියලු විනිශ්චයෙන් ආකෘතිය නිවැරදිව

Sri Lanka Department of Examinations
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

හෝමික විද්‍යාව	II
පෙන්තිකවියල්	II
Physics	II

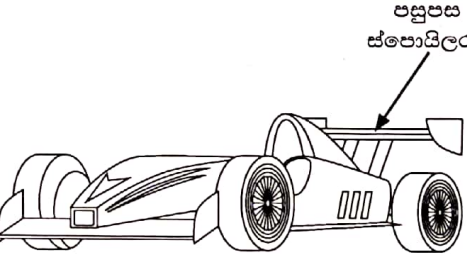
B කොටස – රට්තා

01	S	II
----	---	----

ප්‍රාග්‍රහණ පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පොදු) විභාගය, 2022(2023)
 කළුව්ප පොතුතු තුරාතුරුප පත්තිර (෉යුරු තුරාතුරුප පර්ශ්‍රීස්, 2022(2023))
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

- සටහන: උදාහරණයක් විකයෝගී 65210 සංඛ්‍යාව දැමී සේවා දෙකකට වැටුපූ පසු 6.52×10^4 ලෙස විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් (scientific notation) ලිඛිත හැක.

5. (a) දුස්සාවේ තොවන අසම්මිච්ච තරගයක අනවරත ප්‍රවාහයක් සඳහා බ්‍නූලි සම්කරණය $P + \frac{1}{2} \rho v^2 + h\rho g$ = නියතයක් ලෙසින් ලිඛිත හැක. මෙහි සියලුම සංකේතවලට සුපුරුදු තේරුම ඇත. සම්කරණයේ වම් පස ඇති පද හැඳුන්වන්න.

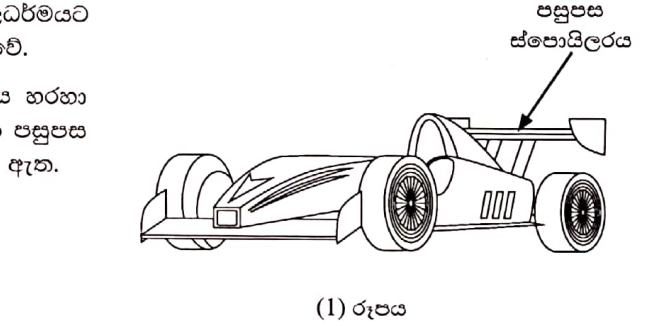
(b) පහළ පාශේෂීය වනු වූ පසුපස ස්පොයිලරයක් (rear spoiler) සහිත  රේසිං. මෝටර් රථයක් (racing car) (1) රුපයේ පෙන්වා ඇත. මෝටර් රථය අධික වේගයෙන් යන විට බ්‍නූලි මූලධර්මයට අනුව ස්පොයිලරය මත පහළ දිගාවට බලයක් ඇති වේ.

පොලොවට සාපේක්ෂව 7 නියත ප්‍රවේගයකින් වාතය හරහා නිරස්ව වම් අතට ගමන් කරන රේසිං මෝටර් රථයක පසුපස ස්පොයිලරයේ සිරස් හරස්කුඩික් (2) රුපයේ පෙන්වා ඇත.

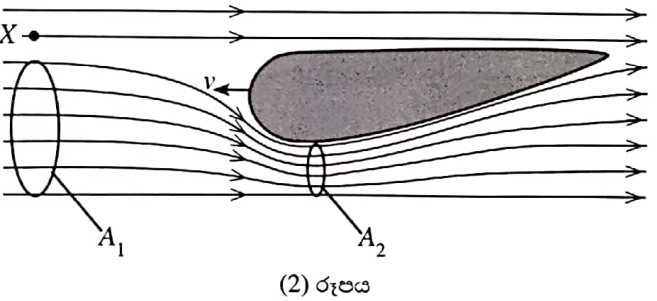
(i) මෝටර් රථයට සාපේක්ෂව X ලක්ෂණයේදී වාතයේ ප්‍රවේගය කුමත් ද? පොලොවට සාපේක්ෂව වාතය නිසාලට පවතී යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.

(ii) (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්පොයිලරයට ඇතින් පිහිටි කළුපින ප්‍රවාහ නළයක හරස්කුඩි වර්ගේ ලය A_1 ද, ස්පොයිලරයේ පහළ පාශේෂීයයේදී එම ප්‍රවාහ නළයේ අනුරූප

ශරස්කුඩි වර්ගේ ලය A_2 ද වේ. $\frac{A_1}{A_2} = 1.2$ නම් මෝටර් රථයට සාපේක්ෂව ස්පොයිලරයට පහැලින් ග්‍රායන වාතයේ වේගය (v_2) සඳහා ප්‍රකාශනයක් 7 ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.



(1) රුපය



(2) රුපය

(iii) ස්පොයිලරයේ සංශීල් තිරස් හරස්කුඩි වර්ගේ ලය 0.2 m^2 නම් ස්පොයිලරය මත පහැලට ක්‍රියාකරන බලය ගණනය කරන්න. $v = 360 \text{ km h}^{-1}$ සහ වාතයේ සනන්වය = 1.2 kg m^{-3} .

(iv) පොලොවට සාපේක්ෂව නියත ප්‍රවේගයකින් වමේ සිට දැක්වා සුළුයක් තිරස් ව නමයි නම් ඉහත (b) (iii) හි ගණනය කළ බලය වැඩිවෙළ ද? නැතහොත් අඩු වේ ද? ගණනය කිරීම්වලින් තොරව මත්ගේ පිළිතුරට හේතු දෙන්න.

(c) වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර් රථයක් මත වාතය නිසා ක්‍රියා කරන රෝඩක බලය (F_d), $F_d = \frac{1}{2} C \rho A v^2$ මගින් දෙනු ලබයි. මෙහි C රෝඩක සංගුණකය ලෙසින් භාජන්වන අතර, ρ වාතයේ සනන්වයද, A වාතයට අනිමුබ රථයේ සංශීල් මුහුණන් වර්ගේ පහ ද වාතයට සාපේක්ෂව රථයේ වේගය වේ. ස්පොයිලර මගින් රථ මෙහින් ගලන වායු ප්‍රවාහවල දිගා ද වෙනස් කොට රෝඩක සංගුණකය අඩු කරයි.

(i) C මාන රහිත බව පෙන්වන්න.

(ii) $C = 0.3$, $A = 1.4 \text{ m}^2$, $\rho = 1.2 \text{ kg m}^{-3}$ සහ $v = 360 \text{ km h}^{-1}$ ලෙස ගනීමින් ඉහත (b) හි සඳහන් රේසිං මෝටර් රථය මත ක්‍රියා කරන රෝඩක බලය F_d ගණනය කරන්න. පොලොවට සාපේක්ෂව වාතය නිසාලට පවතී යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.

(iii) මෝටර් රථය 360 km h^{-1} නියත ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරන විට රෝඩක බලය මැඩිපැවැන්වීමට අවශ්‍ය ජවය (P) ගණනය කරන්න.

[දැනුවත් සිටුව බලන්න]

- (iv) මෝටර් රථය නිසලතාවයෙන් ගමන් අරකා 360 kmh^{-1} වේගයක් අයත් කර ගනී. මෙම ක්‍රියාවලියේදී රෝඩක බලය මැඩ පැවැවුන්වීම සඳහා අවශ්‍ය මධ්‍යනා ජවය $\frac{P}{2}$ වන බවට දිෂ්‍යායයක් තර්ක කරයි. මෙහි P යනු ඉහත (c) (iii) හි ඔබ ගණනය කළ අගයයි. දිෂ්‍යායයගේ තර්කයට ඔබ එකා වන්නේ ද යන්න හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.
- (v) මෝටර් රථය මත ක්‍රියා කරන අනෙකුත් සර්පන් බල මැඩපැවැවුන්වීමට අවශ්‍ය ජවය 48 kW වේ. පෙටුල් එක් ලිටරයක් දහනය වීමෙන් නිදහස් වන ගක්තිය $4.0 \times 10^7 \text{ J}$ සහ මෙම ගක්තියෙන් 15% ක් පමණක් මෝටර් රථය ගමන් කරවීමට භාවිත වේ. මෝටර් රථය 360 kmh^{-1} නියත වේගයෙන් ගමන් කරන විට රථයේ ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාවය ලිටරයකට km වලින් නිර්ණය කරන්න.
- (vi) පොලොවට සාපේක්ෂව පූලග නියත 10 m s^{-1} ප්‍රවේගයකින් තිරස්ව වමේ සිට දකුණට හමයි නම් මෝටර් රථය 360 kmh^{-1} නියත ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන විට රෝඩක බලය මැඩපැවැවුන්වීමට අවශ්‍ය ජවය (P') ගණනය කරන්න. (මිල්ලෙන් පිළිතුර kW වලින් ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.)

6. (a) (i) නක්ෂනු (ප්‍රකාශ) දුරේක්ෂයක කොළික විශාලනය (m) අර්ථ දක්වන්න.
- (ii) රේඛිය විශාලනය හා සසඳනා විට ප්‍රකාශ උපකරණයක් සඳහා කොළික විශාලනය වඩා භෞද් මිනුමක් වන්නේ ඇයි?
- (b) නාහිය දුර f_0 වූ L_0 අවනෙන් කාවයක් සහ නාහිය දුර f_e වූ L_e උපනෙන් කාවයක් යොදා ගනිමින් නක්ෂනු දුරේක්ෂයක් සාදා ඇතු.
- (i) දුරේක්ෂයක සාමාන්‍ය සිරුමාරුව යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- (ii) දුරේක්ෂය සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති අවස්ථාවේදී පැහැදිලිව නම් කරන ලද කිරණ රුප සටහනක් අදින්න.
- (iii) කිරණ රුප සටහන හාවිතයෙන් දුරේක්ෂයේ කොළික විශාලනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.
- α (රේඛියන වලින්) හි ඉතා කුඩා අගයයන් සඳහා $\tan(\alpha)=\alpha$.
- (c) (i) $f_0 = 100 \text{ cm}$ සහ $f_e = 10 \text{ cm}$ වූ නක්ෂනු දුරේක්ෂයක් සිරු මාරු කර ඇත්තේ සඳහා අවසාන ප්‍රතිඵ්‍යුම් අශේෂ වියද දැඟ්ටියේ අවම දුරෙහි ($D=25 \text{ cm}$) සැදෙන පරිදි ය. සඳ, පියවි ඇශේෂ තුළු නම් කොළිකා ආපාතනය කරයි. මෙම සිරුමාරුවේදී දුරේක්ෂය තුළින් සඳහා ප්‍රතිඵ්‍යුම් අශේෂ ආපාතනය කරනු ලබන කොළිය (අංගකවලින්) සහ කොළික විශාලනය ගණනය කරන්න. ඇය සහ උපනෙන් කාවය අතර දුර නොසැලකිය හැකි යැයි උපකල්පනය කරන්න. ඔබට $1^\circ = 0.018$ රේඛියන ලෙස හාවිත කළ හැක.
- (ii) පූජු වෙනස් කිරීමකින් පසු ඉහත දුරේක්ෂය වන්ද්‍යාගේ තාන්වික ප්‍රතිඵ්‍යුම් අයක් මතට ලබා ගැනීමට හාවිත කරයි. නාහි ලක්ෂණයන් සහ දුරවල් පැහැදිලිව සලකුණු කරමින් මෙම අවස්ථාව සඳහා කිරණ රුප සටහන අදින්න.
- (iii) ඉහත (c) (ii) හි සඳහන් වෙනස් කිරීමෙන් පසු උපනෙන් කාවයේ සිට 30 cm දුරින් තබා ඇති තිරය මත තාන්වික ප්‍රතිඵ්‍යුම් අශේෂන්නේ නම් තිරයේ ඇතිවන වන්ද්‍යාගේ ප්‍රතිඵ්‍යුම් අයක් විශාලත්වය (විෂ්කම්හය) ගණනය කරන්න.
- (iv) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ විස්කොන්සින්හි යර්ක්ස් නිරීක්ෂණාගාරය (Yerkes Observatory) 1897 සිට මේ දක්වා ක්‍රියාත්මක වන විශාලතම සහ පැරණිතම වර්තන නක්ෂනු දුරේක්ෂයයි. නිරීක්ෂණාගාරය නැවීන තාරකා භෞතික විද්‍යාවේ උපන් ස්ථානය වූ අතර නක්ෂනු වස්තුන්ගේ ජායාරුප තහවුරු මත විෂ්කම්හය 17.1 cm වූ වන්ද්‍යාගේ තාන්වික ප්‍රතිඵ්‍යුම් අයක් එය ලබා දෙයි. යර්ක්ස් දුරේක්ෂයේ උපනෙන් කාවයේ නාහිය දුර සහ මෙම අවස්ථාවේ කොළික විශාලනය ගණනය කරන්න. (කොළික විශාලනය ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.)

7. (a) සුපුරුදු සංකේත මගින් ද්‍රව්‍යයක යා මාපාංකය, $\frac{F}{A} / \frac{e}{l}$ යන සම්බන්ධය මගින් දෙනු ලබයි. $\frac{F}{A}$ සහ $\frac{e}{l}$ යන පද නම් කරන්න.

(b) කරාටේ හ්‍රීඩිකයෙක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි විල්ඩින් ගසන එක පා පහරකින් ලි පුවරුවක් කඩා දැමීමට උත්සාහ කරයි. හ්‍රීඩිකයා ලි පුවරුවට පහර දෙන විට, පුවරුව තොකුයේ හ්‍රීඩිකයාගේ විල්ඩි 24 ms^{-1} ආර්ථක වේයකින් පටන්ගෙන 4.0 ms තුළදී නීංච්ලතාවයට පත්වේ. පාදයේ ස්කූල් හරස්කඩ වර්ගත්තය $3.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ වේ. පාදයේ අස්ථි ද්‍රව්‍යය $1.8 \times 10^7 \text{ N m}^{-2}$ උපරිම සම්පිළන ප්‍රත්‍යාඛලයකට මරාන්තු දිය හැකිය. අස්ථිය දිගේ ප්‍රත්‍යාඛලය ඒකාකාරව බෙදා යන බව උපක්ෂාපනය කරන්න.



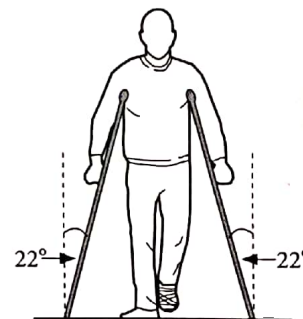
(1) රුපය

(i) හ්‍රීඩිකයාගේ විල්ඩි 24 ms^{-1} සිට නීංච්ලතාවයට පැමිණෙන අතරවාරයේ මහුගේ පාදය මත හ්‍රීඩිකරන මධ්‍යන් බලය ගණනය කරන්න.

(ii) පාදයේ අස්ථිය මත ඇති කරනු ලබන උපරිම සම්පිළන ප්‍රත්‍යාඛලය කොපමෙන ද?

(iii) අස්ථිය බිඳීමට හැකියාවක් ඇත් ද? මෙහේ පිළිකුරට ජෙනු දෙන්න.

(c) ඉහත (b) හි සඳහන් පාදයෙන් පහරදෙන හ්‍රීඩිකයාගේ පාදයේ අස්ථිය බිඳී, හ්‍රීඩිකයා යථා තත්ත්වයට පත්වන තෙක් ඇවේදීම සඳහා (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි තති බටයකින් සාදන ලද කිහිලිකරු හාවිත කරයි. හ්‍රීඩිකයාගේ ස්කූල් හරස්කඩ විට, සාදන ලද කිහිලිකරුවක් සිරස් අතට 22° ක කේරුයක් සාදයී. එක් එක් කිහිලිකරු පිළිවෙළින් අභ්‍යන්තර අරය $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$ සහ බාහිර අරය $2.0 \times 10^{-2} \text{ m}$ වන තුහර ඇශ්‍රුම්භියම් බටයකින් යාදා ඇත. ඇශ්‍රුම්භියම්වල යා මාපාංකය $7.0 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$ වේ.



(2) රුපය

(i) මහුව උස්සා යාමකින් තොරව නීංච්ලව සිටෙන සිටිම සඳහා කිහිලිකරු කෙළවර සහ බිම අතර තිබිය යුතු අවම ස්ථිතික සර්ථක සංගුණකය කොපමෙන ද? $\tan(22^\circ)=0.4$ ලෙස ගන්න.

(ii) එක් එක් කිහිලිකරුවක් මත හ්‍රීඩිකරන සම්පිළන බලයේ විශාලත්වය ගණනය කරන්න. $\cos(22^\circ)=0.9$ ලෙස ගන්න.

• පහත (c) (iii), (c) (iv) සහ (d) (ii) සඳහා මෙහේ පිළිකුරු විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් දෙන ස්ථාන දෙකකට වටයන්න. ප්‍රශ්න අංක 5 ව පෙර දී ඇති සටහන බලන්න.

(iii) කිහිලිකරුවක් මත ඇති සම්පිළන ප්‍රත්‍යාඛලය සහ සම්පිළන විශියාව ගණනය කරන්න. $\pi=3$ ලෙස ගන්න.

(iv) කිහිලිකරුවක දිග 125 cm නම් කිහිලිකරුවක ඇතිවන දිගෙහි වෙනස කුමක් ද?

(d) ඉහත (c) හි සඳහන් කිහිලිකරු වෙනුවට ඒකාක්ෂ කුහර බව දෙකකින් සමන්විත කිහිලිකරු හ්‍රීඩිකයා විසින් හාවිත කරන්නේ යැයි සිතුන්න. එම සිල්න්ඩිරාකාර කිහිලිකරුවල අභ්‍යන්තර බටය යා මාපාංකය E_1 වන ඇශ්‍රුම්භියම්වලින් සාදා ඇති අතර බාහිර බටය යා මාපාංකය E_2 වන මෙහෙදෙන වානෝවලින් සාදා ඇති. ඇශ්‍රුම්භියම් සහ මෙහෙදෙන වානෝ බටවල හරස්කඩ වර්ගත්තය පිළිවෙළින් A_1 සහ A_2 වේ. සංපුළක්ත බටයේ හරස්කඩක් (3) රුපයේ පෙන්වනි.

(i) සංපුළක්ත බටයේ ස්කූල් යා මාපාංකය E ,

$$E = \frac{E_1 A_1 + E_2 A_2}{(A_1 + A_2)} \text{ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.}$$



(3) රුපය

(ii) $E_1 = 8.0 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$, $A_1 = 10.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$, $E_2 = 2.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$, $A_2 = 6.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$. එක් එක් කිහිලිකරුවක දිග සෙන්ටීමිටර 125 කි. ඉහත (c) (ii) හි බලය කිහිලිකරුවකට යොදනවිට සංපුළක්ත බටයේ දිග වෙනස්වීම ගණනය කරන්න.

(e) සාමාන්‍යයෙන් ඇශ්‍රුම්භියම් කිහිලිකරුවල පහළ කෙළවරට රබර ආවරණ සංඝ කර ඇත. රබර ආවරණ සංඝින මෙම කිහිලිකරු හාවිතයෙන් ප්‍රද්‍රිග්‍රහණයක් ඇවේදීන විට මහුව ඇතිවන වාසි ගොනික විද්‍යා මූලධරිත යොදා ගනීමින් සඳහන් කරන්න.

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

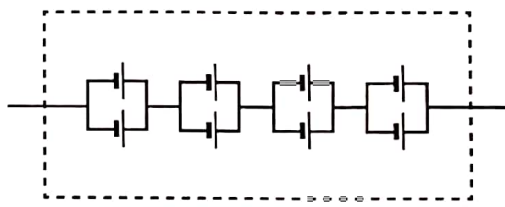
(A) කොටස

(a) පැය 1ක් තුළ කේෂයකින් ලබාදිය හැකි උපරිම නියත බාරාව කොළඹයේ බාරිතාව (capacity) ලෙස අර්ථ දැක්වෙන අතර එහි එකකය ඇමුවියර්-පැය (Ah) මගින් දෙනු ලබයි. බාරිතාව 6 Ah සහ විද්‍යුත්ගාමක බලය 5.0 V බැවින් වූ සර්වසම කොළඹ දෙකක් බැවරියක් සැදිමට සම්බන්ධ කර ඇත.

- කොළඹ දෙක ශේෂීගතව සම්බන්ධ කර ඇත්තැම, සහ
- කොළඹ දෙක සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කර ඇත්තැම,

බැවරියේ බාරිතාවය (Ah වලින්) සහ විද්‍යුත්ගාමක බලය (V වලින්) ගණනය කරන්න.

(b) විද්‍යුත් මෝටර් රථ බැවරියක් සැදිම සඳහා එක එකකි විද්‍යුත්ගාමක බලය 4.0 V වන සර්වසම කොළඹ 192ක් යොදාගෙන ඇත. කොළඹ අංකක් (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි බැවරි මොඩ්පූලයක් සඳහා ගැනීමට සම්බන්ධ කර ඇත. එවැනි මොඩ්පූල 24ක් ශේෂීගතව සම්බන්ධ කර 24 kWh විද්‍යුත් මෝටර් රථ බැවරිය සාදනු ලබයි.



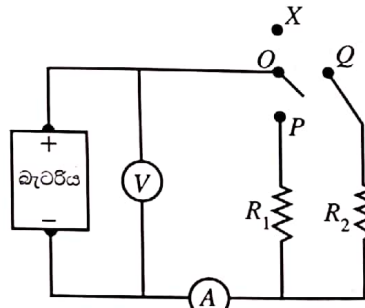
(1) රුපය: බැවරි මොඩ්පූලය

- එක් බැවරි මොඩ්පූලයක විද්‍යුත්ගාමක බලය (V වලින්), සහ බාරිතාවය (Ah වලින්) ගණනය කරන්න.
($1 \text{ kWh} = 10^3 \text{ V Ah}$ ලෙස මත ගන හැක.)
- 24 kWh වූ විද්‍යුත් මෝටර් රථ බැවරියේ බාරිතාවය (Ah වලින්) සහ විද්‍යුත්ගාමක බලය (V වලින්) ගණනය කරන්න.

(c) තිරස් මාර්ගයක 36 km h^{-1} නියත වේගයකින් ගමන් කරන ඉහත විද්‍යුත් මෝටර් රථය එහි විශ්‍යායට එරෙහිව 480 N සම්පූර්ණ ප්‍රතිරෝධක බලයක් අත්විදියි. මෝටර් රථයේ වායු සම්කරණයේ (A/C) ක්ෂේමතා පරිභේදනය 1.2 kW වේ. පහත අවස්ථා සඳහා බැවරියේ ගබඩා වී ඇති සම්පූර්ණ ගක්තියෙන් (kWh වලින්) 50% පමණක් පරිභේදනය කරමින් මෝටර් රථයට ගමන් කළ හැකි උපරිම දුර ගණනය කරන්න.

- සම්පූර්ණ ගමනා සඳහා වායුසම්කරණය (A/C) ක්ෂේමක කර ඇති විට. (සම්පූර්ණ ගමනා සඳහා වායුසම්කරණයේ ක්ෂේමතා පරිභේදනය නියත යැයි උපකළුපනය කරන්න.)
- සම්පූර්ණ ගමනා සඳහා වායුසම්කරණය (A/C) ක්ෂේමක නොමැති විට.

(d) ඉහත මෝටර් රථයේ අභ්‍යන්තරය උණුසුම් කිරීම සඳහා හාවින කරන විද්‍යුත් පරිපථයක් (2) රුපයේ දැක්වේ. සිත කාලගුණයකදී වාහනයේ අභ්‍යන්තරය උණුසුම් කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට, රියදුරුට ස්වේච්ඡියක් යොදා ගනිමින් R_1 හෝ R_2 ($R_1 < R_2$) ප්‍රතිරෝධක හරහා බාරාවක් ගමන් කිරීමට සැලැස්විය හැකිය. R_1 සහ R_2 ප්‍රතිරෝධක හරහා ගමන් කරන බාරාව තාපය ආකාරයෙන් උණුසුම් ප්‍රතිරෝධනය වී අභ්‍යන්තරය උණුසුම් කරයි. එමතිසා ප්‍රතිරෝධක තාපක ලෙස ක්‍රියා කරයි. කාලයන් සමග බැවරියේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ගොඩනැගෙන්නේ යැයි සළකන්න. අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය 10 Ω වන ඇමුවරයක් සහ පරිපූර්ණ වෝල්ටෝමිටරයක් පරිපථය පරික්ෂා කිරීම සඳහා සම්බන්ධ කොට ඇත.



(2) රුපය

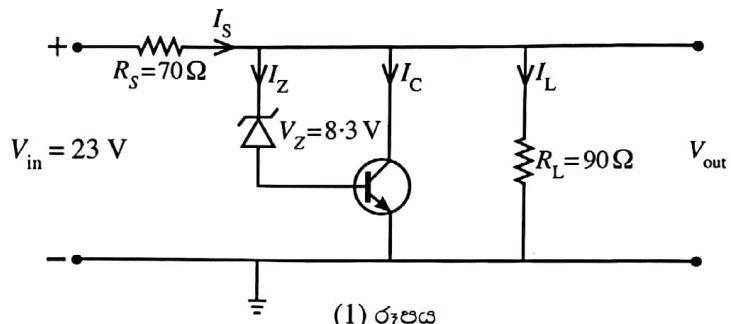
- OP හෝ OQ සම්බන්ධ කිරීමෙන් රියදුරුට පරිපථය සම්පූර්ණ කළ හැක. අමු සහ ඉහළ ක්ෂේමතා උත්සර්ජනයක් ලබා ගැනීම සඳහා සුදුසු සම්බන්ධතා හඳුනා ගෙන ඒවා ලියා දක්වන්න. උදාහරණයක් ලෙස, OX සම්බන්ධතාවය සැදිම මගින් තාපක හරහා බාරාව ගළා නොයන අතර පරිපථයෙන් R_1 සහ R_2 ඉවත් කරයි.
- තාපක ක්‍රියාත්මක නොවී ඇති විට වෝල්ටෝමිටර කියවීම 255 V වේ. පරිපථය R_1 ව සම්බන්ධ කළ විට වෝල්ටෝමිටර කියවීම 250 V දක්වා පහත වැවෙන අතර ඇමුවරය 5.0 A කියවයි. බැවරියේ විද්‍යුත්ගාමක බලය, බැවරියේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය සහ R_1 ප්‍රතිරෝධකයේ ප්‍රතිරෝධයෙහි අගය ගණනය කරන්න.
- ඉහත (d) (ii) හි සඳහන් ක්ෂේමතා විධියේ ක්‍රියාත්මක වන විට තාපකයේ ක්ෂේමතා උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න.

(B) කොටස

(a) පහත (1) රුපයේ දැක්වෙන පරිපථය සෙනර් දියෝඩයක් සහ ව්‍යාන්සිස්ටර සැකැස්මක් හාවිත කරමින් විවලය V_{in} පුදාන වෝල්ටීයතාවයකින් සුදුසු V_{out} පුතිදාන වෝල්ටීයතාවයක් ලබා ගනී. අවම ධාරාව 10 mA වූ සෙනර් දියෝඩයක් සහ සිලිකන් ව්‍යාන්සිස්ටරයක් පරිපථයේ හාවිත කර ඇත. පුතිරෝධය $R_s = 70 \Omega$, හාර පුතිරෝධය $R_L = 90 \Omega$ සහ සෙනර් වෝල්ටීයතාව $V_z = 8.3 \text{ V}$ ලෙස සලකමු. $V_{in} = 23 \text{ V}$ ලෙස සලකන්න.

පහත දැනු ගණනය කරන්න.

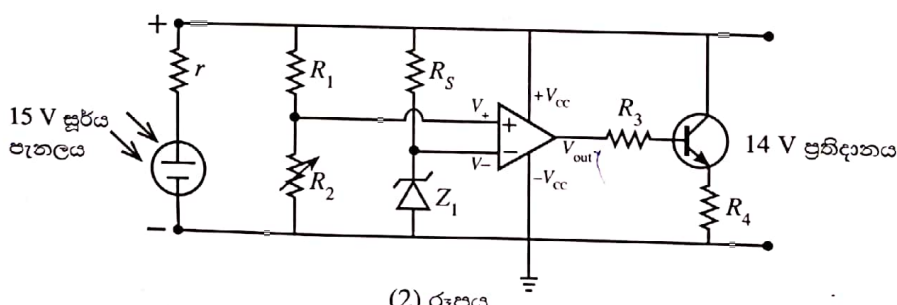
- V_{out} ($V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ ලෙස ගන්න.)
- I_L ධාරාව
- I_s ධාරාව සහ
- අවම සෙනර් ධාරාවට අනුරූප වන I_C



(b) ඉහත (1) රුපයේ පරිපථයට නියත V_{out} අගයක් පවත්වා ගැනීමට පුදාන වෝල්ටීයතාව විවෘතයක් යාමනය කළ හැක.

- $V_{in} = 23 \text{ V}$ සහ 30 V විට R_s පුතිරෝධය හරහා උත්සර්ණය වන ක්ෂමතාවය ගණනය කරන්න.
- ඉහත (b) (i) සඳහා ඔබේ ගණනයන් හාවිත කරමින්, පරිපථය පුදාන වෝල්ටීයතාවයේ වෙනසක් යාමනය කරන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහත (1) රුපයේ පරිපථයට පුතිදාන හාර-පුතිරෝධයේ වැඩිවිමක් නිසා සිදුවන පුතිදාන V_{out} වෝල්ටීයතාව විවෘතයක් යාමනය කළ හැක.
- (i) හාර-පුතිරෝධය වැඩි වුවහොත්, සෙනර් ධාරාව I_Z සහ I_C වලට තුමක් සිදු වේ ද? ඔබේ පිළිබුරු පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) හාර-පුතිරෝධය වැඩි වන විට සෙනර් දියෝඩය සහ ව්‍යාන්සිස්ටර සංයෝජනය මෙන් පුතිදාන වෝල්ටීයතාවය යාමනය කරන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(d) පහත (2) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිපථය 15 V දැක්වා ජනනය කළ හැකි අභ්‍යන්තර පුතිරෝධයක් (r) සහිත සුරුය පැනලයක් මෙන් බැවුරුයක් ආරෝපණය කිරීමට හාවිත කරයි. පරිපථයේ පුතිදාන වෝල්ටීයතාවය 14 V නොඹක්ම්වය යුතුය.



- දී ඇති වරණ (අපවර්තන වර්ධකයක්, අපවර්තන නොවන වර්ධකයක්, සංස්ථ්‍යකයක්) අතරින් ඉහත පරිපථයේ කාරකාත්මක වර්ධකයේ ශ්‍රියාත්මක විධිය ලියා දක්වන්න.
- දීපේමන් හිරු එළිය යටතේ, පුතිදාන වෝල්ටීයතාවය 14 V නිපදවන පරිදි R_2 සකසනු ලැබේ. $R_1 = 9 \text{ k}\Omega$ සහ $R_2 = 5 \text{ k}\Omega$ වන විට කාරකාත්මක වර්ධකයේ පුතිදානය දන ලෙස සංනාශ්‍ය වීම සඳහා Z_1 සෙනර් දියෝඩයට තිබිය යුතු වන් සුදුසු උපරිම වෝල්ටීයතාවය V_z ගණනය කරන්න.
- අපවර්තන නොවන පුතිදානයේ සහ අපවර්තන පුතිදානයේ වෝල්ටීයතාව අතර $100 \mu\text{V}$ වෙනසකට කාරකාත්මක වර්ධකයේ පුතිදානය සංනාශ්‍ය වේ නම් පරිපථයේ පුතිදාන වෝල්ටීයතාවය 14 V විට කාරකාත්මක වර්ධකයේ සුපුරු වෝල්ටීයතාව පුතිදාන සංනාශ්‍ය වෝල්ටීයතාවය යුතුයි. වෝල්ටීයතාවයට වඩා 2 V කින් අඩු බව උපකළුපනය කරන්න.
- මද හිරු එළිය යටතේ සුරුය පැනලය 14 V ට වඩා අඩු වෝල්ටීයතාවක් ජනනය කරන විට මෙම පරිපථයේ කාරකාත්මක වර්ධකය සහ ව්‍යාන්සිස්ටරයේ ශ්‍රියාකාරිත්වය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

10. (A) කොටසට යෝ (B) කොටසට යෝ පමණක් පිළිඳුරු සපයන්න.

(A) කොටස

- (a) හාලින කරන සංකේත පැහැදිලිව හඳුන්වම්න් ද්‍රව්‍යක පරිමා ප්‍රසාරණතාව (γ) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
- (b) එකතර දිනක තුවරලියේ ඇති ඉන්ධන පිරවුම්හලක වැඩියේ පවතින පෙටුල්වල උෂ්ණත්වය උදායනයේ 7°C වන අතර පස්වරුලීදී උෂ්ණත්වය 27°C වේ. පෙටුල්වල මධ්‍යන් පරිමා ප්‍රසාරණතාවය $9.6 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වන අතර, 7°C දී පෙටුල්වල සනත්වය 730 kg m^{-3} වේ. පිරවුම්හලෙන් පෙටුල් ලිටර 20 ක් මෝටර රථයකට පිරිමට නියමිතය.
- 7°C දී පෙටුල් ලිටර 20 ක ස්කන්ධය කොපමණ ද? ($1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ ලිටර}$)
 - 7°C දී පෙටුල් 1 m^3 ක උෂ්ණත්වය 27°C දක්වා වැඩි වුයේ නම්, එහි නව පරිමාව ගණනය කරන්න. (මබගේ පිළිඳුර m^3 වලින් දැමු ස්ථාන තුනකට වටයන්න.)
 - 27°C දී පෙටුල්වල සනත්වය කොපමණ ද? $\left[\frac{7.3}{1.019} = 7.164 \right]$ ලෙස ගන්න. මබගේ පිළිඳුර kg m^{-3} වලින් ආයතන පූර්ණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න.]
 - 27°C දී පෙටුල් ලිටර 20 ක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
 - ඉන්ධන පිරවුම්හලෙන් 7°C දී පෙටුල් ලිටර 20 පිරවුවහෝ 27°C දී ට වඩා අමතර පෙටුල් කිලෝග්‍රැම කොපමණ ප්‍රමාණයක් මෝටර රථයට ලැබේද?
 - (c) පෙටුල් බවුසරයක වැඩිය ලෝහයකින් සාදා ඇති අතර වැඩියේ අභ්‍යන්තර පරිමාව 7°C දී ලිටර 25 000 වේ. උණුසුම් දිනකදී පෙටුල් සහ වැඩියේ උෂ්ණත්වය 27°C මූලික ප්‍රසාරණය නියා වැඩිය සම්පූර්ණයෙන්ම පෙටුල්වලින් පිරුණු. පෙටුල්වල මධ්‍යන් පරිමා ප්‍රසාරණතාව $9.6 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වන අතර ලෝහයෙහි රේඛිය ප්‍රසාරණතාව $2.4 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වේ.
 - පහත (c) (i), (c) (iii) සහ (c) (iv) සඳහා මබගේ පිළිඳුරු විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් දැමු ස්ථාන දෙකකට වටයන්න. ප්‍රශ්න අංක 5 ට පෙර දී ඇති සටහන බලන්න.
 - වැඩිය තුළ ඇති පෙටුල්වල දාශය පරිමා ප්‍රසාරණතාව ගණනය කරන්න.
 - එනයින් 7°C දී පෙටුල්වල පරිමාව (ලිටර වලින්) ගණනය කරන්න. $\left[\frac{1}{1+1.776 \times 10^{-2}} = 0.98 \right]$ ලෙස ගන්න.]
 - උෂ්ණත්වය 7°C සිට 27°C දක්වා ඉහළ නැංවීම සඳහා පරිපාලනයෙන් කොපමණ තාපයක් වැඩිය සහ පෙටුල් අවශ්‍යාත්මක කර ඇත් ද? ලෝහයේ සහ පෙටුල්වල විශිෂ්ට තාප බාහිතා පිළිවෙළින් $5.0 \times 10^2 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ සහ $2.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ. හිස් වැඩියේ ලෝහයේ ස්කන්ධය $2.0 \times 10^3 \text{ kg}$ වේ.
 - 7°C දී වැඩිය පෙටුල්වලින් හරි අඩක් පූරවා ඉතිරි කොටස $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ වායුගේලීය පිවිනයේ ඇති වාතාය සම්ඟින් මුදා තබා ඇතැයි යිනුම්. 27°C දී වැඩිය තුළ මුළු පිචිනය නිර්ණය කරන්න. 27°C දී පෙටුල්වල සංකාලේන වාෂ්ප පිචිනය $7.47 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. මෙම ගණනය සඳහා ලෝහයේ සහ පෙටුල්වල පරිමා ප්‍රසාරණය නොසළකා හරින්න.
 - (v) ඉහත (c) (iv) අවස්ථාවේ 27°C දී බවුසරය තුළ පවතින පෙටුල් වාෂ්ප මුළු ගණන කොපමණ ද? සාර්වනු වායු නියතය $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$. පෙටුල් වාෂ්ප පරිපූර්ණ වායුවක් ජේ හැඳිගෙන බව උපක්ල්පනය කරන්න.

(B) කොටස

මානුමානයක් (Dosimeter) යනු අයනිකරණ විකිරණ තිරාවරණය (exposure) මැතිමට හාවිත කරන උපකරණයයි. එය මේනිස් මානුමානයක් (Dosimeter) යනු අයනිකරණ විකිරණ ප්‍රමාණය මැතිමට හාවිත කළ හැකි අතර ආරක්ෂාව සඳහා එය අන්‍යවගාස පියවරකි. සැකිය සිරුර තිරාවරණය වන විකිරණ ප්‍රමාණය මැතිමට හාවිත කළ හැකි අතර ආරක්ෂාව සඳහා එය අන්‍යවගාස පියවරකි. සැකිය සිරුර තිරාවරණය වන විකිරණ ප්‍රමාණය මැතිමට හාවිත කළ හැකි අතර ආරක්ෂාව සඳහා එය අන්‍යවගාස පියවරකි. සැකිය සිරුර තිරාවරණය වන විකිරණ ප්‍රමාණය මැතිමට හාවිත කළ හැකි අතර ආරක්ෂාව සඳහා එය අන්‍යවගාස පියවරකි. සැකිය සිරුර තිරාවරණය වන විකිරණ ප්‍රමාණය මැතිමට හාවිත කළ හැකි අතර ආරක්ෂාව සඳහා එය අන්‍යවගාස පියවරකි. සැකිය සිරුර තිරාවරණය වන විකිරණ ප්‍රමාණය මැතිමට හාවිත කළ හැකි අතර ආරක්ෂාව සඳහා එය අන්‍යවගාස පියවරකි.

තාප්ප්‍රතිදියීඩ්‍ර ස්ථෝලිකයක් අයනිකරණ විකිරණවලට තිරාවරණය වූ විට, එම විකිරණ ගැනීය අවශ්‍යෝගය කර එහි ස්ථෝලික දැලීසෙහි රඳවා ගනියි. ස්ථෝලිකය රන් කළ විට, එහි රඳවාගත් ගැනීය දායා ආලෝකය ලෙස මුදා හරියි. එම ආලෝකයේ දැලීසෙහි රඳවා ගත්තා ගත්තා ස්ථෝලිකය රන් කළ විට, එම ආලෝකය ප්‍රකාශ තීව්‍යවාය තිරාවරණය වන අවශ්‍යෝගය විවිධ ආලෝකය ප්‍රකාශ ප්‍රකාශ ප්‍රකාශ ප්‍රකාශ ප්‍රකාශ සංවේදී ප්‍රශ්නයක් මත පතනය විමත ඉඩ දී එමගින් කුඩා ධාරාවක් තීපද්‍රවයි. අවසානයේ මෙම ධාරාව වර්ධනය කර මැනු ගනු ලැබේ.

ගැයිගර්-මලර් ගණකයක් (Geiger-Müller counter) හාවිත කොට අයනිකරණ විකිරණ අනුවරණය කර ගත හැක. විවිධ දුව්‍යවලින් සාදන ලද වෙනස් සනකම් සහිත අවශ්‍යෝග තහවුරු (absorber plates) හාවිත කොට GM ගණකයක් මත පතිත වන විකිරණ වර්ගය නිර්ණය කළ හැක.

- (a) වාතනය අයනිකරණය කිරීමට හැකි විකිරණ වර්ග තුනක් ලියන්න.
- (b) අකර්මණය මානුමානයකට වඩා සැකිය මානුමානයක ඇති වාසියක් ලියන්න.
- (c) අරුධ ආසු කාලය පැය 1 ක් වන විකිරණිලි දුව්‍යවයක සැකියනාවය ගැයිගර්-මලර් ගණකයක් මින් මතිනු ලබයි. ආරම්භක ගිණුම සිපුනාවය තත්ත්වය පැශ්‍රී මත 64 නම් පැය තුනකට පසු ගිණුම සිපුනාවය ගණනය කරන්න.
- (d) විවිධ අවශ්‍යෝග තහවුරු හාවිතයෙන් ගැයිගර්-මලර් ගණකයක් මත පතනය වන අයනිකරණ විකිරණ වර්ගය තීරණය කළ හැකියේ කෙසේ ද?
- (e) TLD මානුමානයක් මින් 198 nW තීව්‍යවයකින් යුත් තරංග ආයාමය 400 nm නිල් ආලෝකය නිකුත් කරයි. මෙම විලෝවනය වන ආලෝකය 2.0 eV කාර්ය ප්‍රිතියක් සහිත සිසියම් වැඩින් සාදන ලද ප්‍රකාශ පාශ්‍යයකට ලම්බව පතිත වේ යැයි උපක්ෂීල්පනය කරන්න. ($\text{ප්‍රාන්ක්-නියතය} = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$, $\text{ආලෝකයේ වේග} = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$, $\text{ඉලෙක්ට්‍රොනයේ ආරෝපණය} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$)
- (i) තත්ත්වයකට ප්‍රකාශ පාශ්‍යය මත පතිත වන නිල් ආලෝකයේ පේටේන සංඛ්‍යාව තීරණය කරන්න.
 - (ii) ප්‍රකාශ සංවේදී පාශ්‍යය මත පතනය වන එක් එක් පේටේන 100 ක් මින් ඉලෙක්ට්‍රොන 10 ක් පිට කළසාන් ප්‍රකාශ සංවේදී පාශ්‍යය මින් තීපද්‍රවන ධාරාව තීරණය කරන්න.
 - (iii) ප්‍රකාශ සංවේදී පාශ්‍යයයෙන් පිට කරන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රොනවල උපරිම වාලක ගැනීය (J වැඩින්) ගණනය කරන්න.
- (f) CT පරිලෝෂකයක (CT scanner) මිනිස් සිරුර වටා විවිධ කෝණවලින් X-කිරණ පෙළක් ලබා ගති. වෙවාද පරේද්‍යෝගාරයක ඇති CT පරිලෝෂකයක් පරේද්‍යෝග කටයුත්තක් සඳහා පුරුණකාලීනව ක්‍රියාත්මක වේ. CT පරිලෝෂකය අසල තබා ඇති TLD මානුමානයක් 250 mSv/year (mSv/වසරක්) විකිරණ මානුවක් වාර්තා කර ඇති.
- (i) CT පරිලෝෂකයේ ක්‍රියාකරු කාමරයේ සිටින විකිරණ විද්‍යායුයෙකුට CT පරිලෝෂකය ක්‍රියාත්මක වනවීම ලැබෙන විකිරණවලින් 10% කට තිරාවරණය විය හැක. විද්‍යායුයා තිරාවරණය විමත හැකි උපරිම මානුව mSv/year වලින් ගණනය කරන්න.
 - (ii) විකිරණ කටයුතුවල තියුළෙන පුද්ගලයක සඳහා අවසර දිය හැකි උපරිම වාර්ෂික මානුව 20 mSv/year වේ. විද්‍යායුයා දිනකට පැය 6 බැහින් වසරකට දින 146 ක් වැඩ කරන්නේ නම්, අවසර දිය හැකි උපරිම වාර්ෂික මානුව ඉක්මවා මිනුව තොලැබෙන බව මැපු කරන්න.
 - (iii) විද්‍යායුයාගේ සේකන්දරිය 75 kg ක් නම් මුළු වසරකට කොපමණ විකිරණ ගැනී ප්‍රමාණයකට (J වැඩින්) තිරාවරණය වේ ද?

$$[X\text{-කිරණ සඳහා, මානුව Sv වලින් = මානුව Gy වලින්; 1 Gy = 1 \text{ J kg}^{-1}]$$

* * *