

අධ්‍යාපන පාද සහතික රූ (දුයේ රූල) විභාගය, 2024
 කණ්ඩාප බොතුත් තුරාතුරුප පත්‍රිකා (ඉ-පර් තුරුප පරිජ්‍යා, 2024
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

ജ്യാനിക വിദ്യാഭ
പേരാർത്ഥിക്കവിധാനം
Physics

01 S I

ஒரு ஏந்தி
இரண்டு மணிநிமிடங்கள்
Two hours

coocd:

- * පෙර ප්‍රති රුපුද්‍ය ප්‍රති 50ක්, පිටු 10ක් අවශ්‍ය ඇවි.
- * මිශ්‍රණ ප්‍රතිඵලුව පිළිඳුරු සංයෝගී.
- * පිළිඳුරු රුපුද්‍ය සිංහල ස්වාධී ප්‍රති විශාල අංශය පිශ්‍රාවී.
- * පිළිඳුරු රුපුද්‍ය පිටුවක දී ඇති උගෙද්‍ය පැලුවීමෙන් සියලුළු.
- * 1 පිටු 50 රුපුද්‍ය වූ යුතු රුපුද්‍ය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිඳුරුවලින් සිවියදී ගොනු දැඩ්ඩු යුතුවන් නො පිළිඳුරු නොවා ගෙනා. එසේ, පිළිඳුරු රුපුද්‍ය පිටුවක දුක්‍රමීත උගෙද්‍ය යැදී පාමිරයකි (X) ලෙස සට්‍රේම්.

କାହାର କର୍ତ୍ତା କାରିତାକାରୀ ହେବି କିମ୍ବା କାହାରଙ୍କିମ୍ବା

$$(g = 10 \text{ m s}^{-2})$$

1. රේඛයක් ඇඟි නැංශ නාභයක් සොංුනි පහත තදාත් භාවිත රාමිය ඇඟි ද?

- රේඛයක් සියලා
- පැවැත ආභිජා
- ඇඟිල
- වාරෝස් පුවෙශය
- චිංහි පිළුවා පිටපත

2. වර්කියර කැලිංගයක ප්‍රධාන පරිමාකයක් 1.0 cm හා අනුමතවයි 20ක් ඇත. ප්‍රධාන පරිමාක අනුමතවයි 19 දිජ් පමාන වර්කියර පරිමාක සොංුනි 20කට වෙතා ඇත. කැලිංගයේ ඇඟිල සිංහ නාභයක් ද?

- 0.025 mm
- 0.050 mm
- 0.20 mm
- 0.25 mm
- 0.50 mm

3. ප්‍රක්ෂිතයා උරවින් උරවින් එලුව සැකිරිය රුහි ආරම්භක එලුව සැකිරියක් සහායක් එකක් ($\frac{1}{4}$) ඇවි. ප්‍රක්ෂිතයා තිරිප පමින සාදන ප්‍රක්ෂිතයා නොවනු වෙයා පමින් ද? (වාසු ප්‍රක්ෂිතයා සොංුනා පිළුවා.)

- 10°
- 20°
- 30°
- 45°
- 60°

4. ස්ථා-ප්‍රමිතියා බෙල ප්‍රාගාක් පිළිබඳ පහන ප්‍රකාශ එලුවා බිඳීනා.

- රේඛා විකාලයක් පමාන නැංශ දිගාවින් ප්‍රමිතිරුදු ඇවි.
- රේඛා විකාලය යෝජි කරන උග්‍රාන් මින පමින් රේඛා ස්ථා පාවි.
- රේඛා රේඛා විකාලය මින ස්ථා පාවි.

දාහන ප්‍රකාශ අනුමත්.

- (A) පමින් සහා ඇවි.
- (A) සහ (B) පමින් සහා ඇවි.
- (A) සහ (C) පමින් සහා ඇවි.
- (B) සහ (C) පමින් සහා ඇවි.
- (A), (B) සහ (C) පිවැලුම සහා ඇවි.

5. රුරුමේ අංශක් ඇඟි එරිදි ප්‍රමාණ සිරුත් පැවැතයා මත නාභ ඇඟි උරවියා උරවියා වැළැ ඇඟිය ඇඟි ප්‍රකාශ එලුවා බිඳීනා.

- භැඩුම සඳහා ඇඟිය ගිහෙවා උංස්ට්‍රීඩ් සියලුම රිලුදු ඇවි.
- භැඩුම සඳහා සැකි උංස්ට්‍රීඩ් සියලුම රිලුදු ඇවි.
- භැඩුම ස්ථා උංස්ට්‍රීඩ් එලුව සැකිරියක් සොංුන් භාජි ඇවි.

දාහන ප්‍රකාශ අනුමත්.

- (A) පමින් සහා ඇවි.
- (A) සහ (B) පමින් සහා ඇවි.
- (A) සහ (C) පමින් සහා ඇවි.
- (B) සහ (C) පමින් සහා ඇවි.
- (A), (B) සහ (C) පිවැලුම සහා ඇවි.

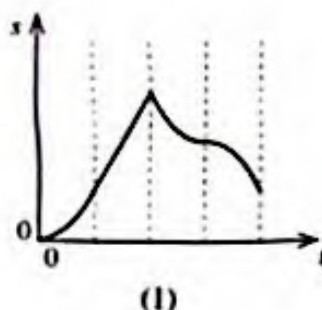
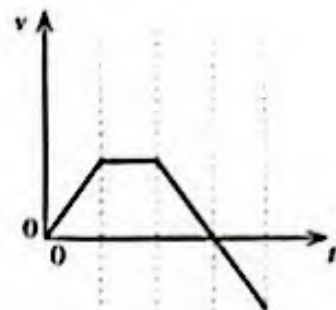
6. විෂ්වාසක (H⁺) පිළිබඳ ප්‍රාථමික ප්‍රාග්ධන පෙනෙනු ලැබේ.

(A) ඒ ප්‍රාග්ධනය (lepton) වේ.
 (B) ඒ ප්‍රාග්ධනය (quark) දැනගිනි මැයි ඇත.
 (C) ඒ ප්‍රාග්ධනය දැනගිනි මැයි ප්‍රාග්ධනය යුතු ඇත.

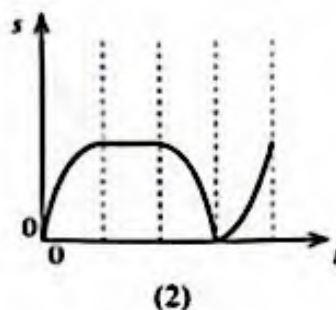
ବ୍ୟାକ କ୍ଷମା କ୍ଷୁଦ୍ରାପକ

(1) (A) ರಾತ್ರಿ ಸಾರ್ಥಕ. (2) (A) ಸಾರ್ಥಕ ರಾತ್ರಿ. (3) (A) ಸಾರ್ಥಕ ರಾತ್ರಿ ಸಾರ್ಥಕ. (4) (B) ಸಾರ್ಥಕ (C) ರಾತ್ರಿ ಸಾರ್ಥಕ. (5) (A), (B) ಸಾರ್ಥಕ (C) ಸಿದ್ಧಿಸ್ತ್ವ ಸಾರ್ಥಕ.

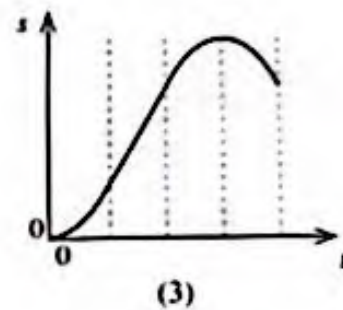
7. මාලය (I) පාඨ එක්ස්ප්ලිජ් ප්‍රාග්ධනය (V) හි එඹුනුයේ ප්‍රාග්ධනය රුහුණු දැක්වා ඇත. එහි අනුශ්‍රාප විස්තරය (I) - මාල (I) ප්‍රාග්ධනය එක්ස්ප්ලිජ් ප්‍රාග්ධනය හෝ එක්ස්ප්ලිජ් ප්‍රාග්ධනය න්‍යායික නිශ්චිත ප්‍රාග්ධනය විස්තර කිරීමෙන් සිදු කළ යුතු දැක්වා ඇතිවය.



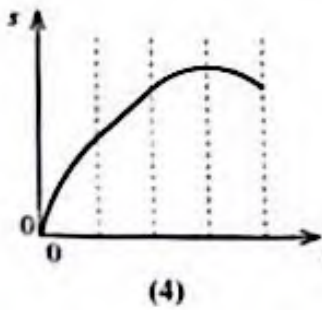
(1)



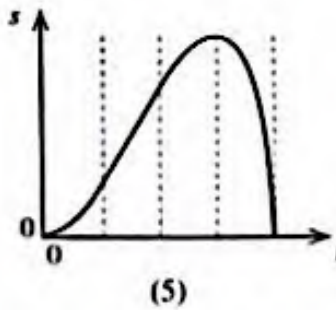
(2)



(3)



(4)



(5)

8. එක්කාභාර තුවියා පෙන්වාය හරහා යන උග්‍රීත අභ්‍යන්තර එක්කා අවශ්‍ය මුළුය $8 \text{ kg m}^2 \text{ rev.}$ එය පෙන්වායෙන් මුළුව විවරන් නොව ඇති අතර ආය්‍තනය 40 rad s^{-1} හිඟා නොවා විවෘතින් මුළුය ඇ. නියා විවෘත්තය 10 s මුළු යොදු විප තුවියා පෙන්වා ඇති 20 rad s^{-1} දැක්වා ඇති ඇ. ගෙයානා ලද විවෘත්තය විශාලයිය නොවනිය ඇ?

(1) 8 N m (2) 16 N m (3) 32 N m (4) 40 N m (5) 80 N m

9. නැංවා දෙරුවෙන් පානිනා පිරුමිතුවේ ඇත. අවශ්‍ය මාවත් තාක්ෂණ දුර 80 cm සහ පෙන්වා විශාලනා මැටි අවශ්‍ය මාවත් පානි දුරෙනා අතර දුර නොවනිය ඇ?

(1) 40 cm (2) 76 cm (3) 84 cm (4) 96 cm (5) 100 cm

10. ක්‍රියාත්මක 1000 Hz පානිනායින් යුත් විවිධ මාවත් 0.9 v ක්‍රියාත්මක නිය්වල නිරික්ෂාවාද විනාව එක්කා නැංවා ඇති 1 rad s^{-1} පානිනා මාවත් විවිධ නිරික්ෂාවාද තුළෙනා විවෘත්ත පානිනා නොවනිය ඇ?

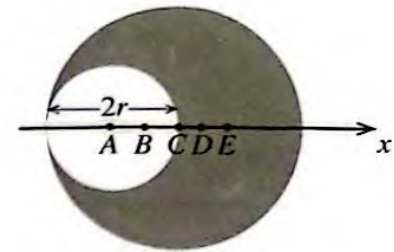
(1) 1040 Hz (2) 1100 Hz (3) 1111 Hz (4) 1900 Hz (5) 10000 Hz

11. ගැරභේගේ විද්‍යුත් ව්‍යුම්බක ප්‍රේරණය පිළිබඳ නියමය සම්බන්ධ වන්නේ,

- ආරෝපණ සංස්ථිති නියමයට ය.
- ගක්ති සංස්ථිති නියමයට ය.
- වලිනය පිළිබඳ නිවිතන්ගේ තෙවන නියමයට ය.
- කොශීක ගම්තා සංස්ථිති නියමයට ය.
- රේඛිය ගම්තා සංස්ථිති නියමයට ය.

12. අරය $2r$ වූ සමඟානීය එකාකාර වෘත්තාකාර නහුවකින් අරය r වූ වෘත්තාකාර කොටසක් රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ඉවත් කරනු ලැබේ. නහුවේ ඉතිරි කොටසේ ගුරුත්ව කේත්දුය පිහිටීමට වඩාත්ම ඉඩ ඇති ලක්ෂණය වහුවේ,

- A
- B
- C
- D
- E



13. A සහ B දිවනි ප්‍රහව දෙකක් එක්තරා ලක්ෂණයක සිට r දුරකින් තබා ඇත. එම ලක්ෂණයේදී මතිනු ලබන දිවනි තීවුණා මට්ටම පිළිවෙළින් 72 dB සහ 92 dB වේ. එම ලක්ෂණයේදී A ප්‍රහවයේ දිවනි තීවුණාවය $I (\text{W m}^{-2})$ තම, එම ලක්ෂණයේදී B ප්‍රහවයේ දිවනි තීවුණාවය කුමක් ද?

- $1.3I$
- $10I$
- $20I$
- $25I$
- $100I$

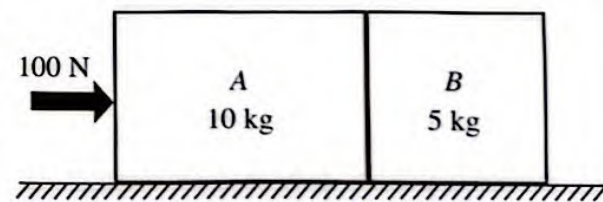
14. පරිපුරුණ පරිණාමකයක ප්‍රාථමික දැගරයේ වට 200ක් සහ ද්විතීයික දැගරයේ වට 400ක් ඇත. ප්‍රාථමිකය වර්ග මධ්‍යනා මූල වෝල්ටෝයනාව $V_{\text{r.m.s.}} = 110 \text{ V}$ වන ප්‍රත්‍යාග්‍රැහක වෝල්ටෝයනා ප්‍රහවයකට සම්බන්ධ කළ විට $I_{\text{r.m.s.}} = 10 \text{ A}$ බාරාවක් එහි ගලයි. ද්විතීයිකයේ r.m.s. වෝල්ටෝයනාව සහ r.m.s. බාරාව පිළිවෙළින් දෙනු ලබන්නේ,

- $55 \text{ V}, 20 \text{ A}$
- $440 \text{ V}, 5 \text{ A}$
- $220 \text{ V}, 10 \text{ A}$
- $220 \text{ V}, 5 \text{ A}$
- $55 \text{ V}, 10 \text{ A}$

15. තිරස් ප්‍රමාණ වේදිකාවක් මතුපිට තබා ඇති ක්‍රිඩා කාසියක් සහ මතුපිට පෘෂ්ඨය අතර ස්ථිරික සර්වාන්කය 0.36 m වේ. ප්‍රමාණ වේදිකාවේ ප්‍රමාණ වෙශය 30 rpm (විනාඩියකට පරිපූර්ණ) වේ. ප්‍රමාණ වේදිකාවේ මැද සිට කාසිය ලිස්සා නොයන උපරිම දුර කොපමණ ද? ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න.)

- 4 cm
- 12 cm
- 36 cm
- 40 cm
- 72 cm

16. වෙනස් ද්‍රව්‍යවලින් සාදන ලද ස්කන්ධ පිළිවෙළින් 10 kg සහ 5 kg වූ A සහ B පෙට්ටි දෙකක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රඳ තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇත. A පෙට්ටිය සහ පෘෂ්ඨය අතර ගතික සර්වාන්කය සංග්‍රහකය 0.5 වේ. A පෙට්ටියට 100 N තිරස් බලයක් යෙදු විට A සහ B පෙට්ටි අතර ප්‍රතික්‍රියා බලය 40 N වේ. B පෙට්ටිය සහ තිරස් පෘෂ්ඨය අතර ගතික සර්වාන්කය සංග්‍රහකය කොපමණ වේ ද?



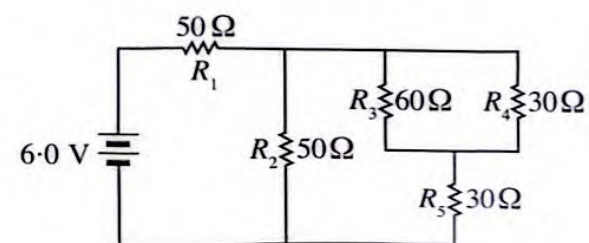
- 0.7
- 0.6
- 0.5
- 0.4
- 0.3

17. එක්තරා උෂ්ණත්වයකදී මිලිමිටර කියවීම් $5 \times 10^{-5} \text{ mm}$ දක්වා තිරවද්‍ය වන පරිදි මතුමක් ලබා ගැනීම සඳහා වානේ මිටර කෝදුවක් හාවිත කළ යුතු ය. මැනීමේදී අනුදත් (අවසර දිය හැකි) උපරිම උෂ්ණත්ව විවෘතය කොපමණ ද? (වානේවල රේඛිය ප්‍රසාරණනාව $1 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වේ.)

- $0.1 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- $0.2 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- $1 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- $2 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- $5 \text{ }^{\circ}\text{C}$

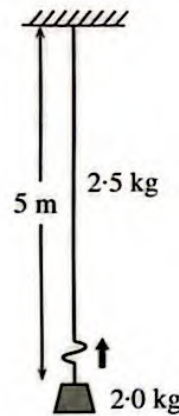
18. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ප්‍රතිරෝධක පහක් සහ බැටරියක් සම්බන්ධ කොට ඇත. බැටරියේ වි.ගා.බ. 6.0 V වන අතර එයට නොගිණිය හැකි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇත. R_4 ප්‍රතිරෝධකය හරහා වෝල්ටෝයනාව කොපමණ ද?

- 0.7 V
- 0.8 V
- 1.2 V
- 2.0 V
- 2.4 V



19. දිග 5.0 m සහ ස්කන්ධය 2.5 kg වන ඒකාකාර කඩයක් දැඩි ආධාරකයක සිරස්ව එල්ලා ඇත. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කඩයේ නිදහස් කෙළවරට 2.0 kg ක ස්කන්ධයක් සම්බන්ධ කොට ඇත. තරංග ආයාමය 2.0 cm වූ තිරයක් ස්පන්දයක් කඩයේ පහළ කෙළවරේ ජනනය කරනු ලැබේ. කඩයේ මුදුනට ස්පන්දය පැමිණි විට එහි තරංග ආයාමය කොපමෙන් ද?

(1) 1.5 cm (2) 2.0 cm (3) 2.5 cm
 (4) 3.0 cm (5) 4.0 cm



20. සමාන දිගකින් යුත් කම්බි හතරක් එකම ආනතියකට බදුන් කොට ඇත. මෙම කම්බිවල ගුණ පහත පරිදි වේ.

කම්බිය	ද්‍රව්‍යයේ යෝගාංකය ($\times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$)	විෂේකම්හය (mm)
A	2.0	1.0
B	2.0	2.0
C	1.0	1.0
D	1.0	2.0

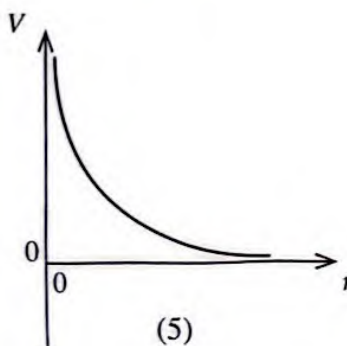
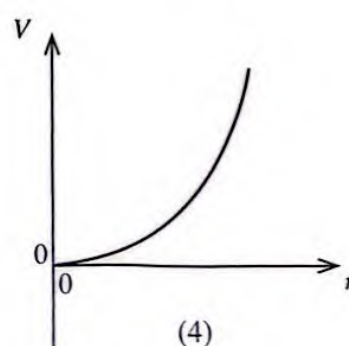
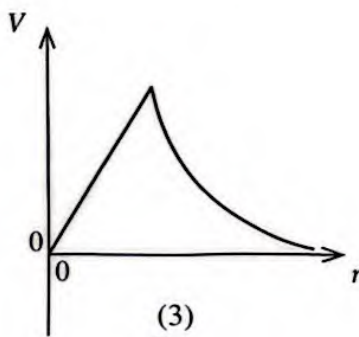
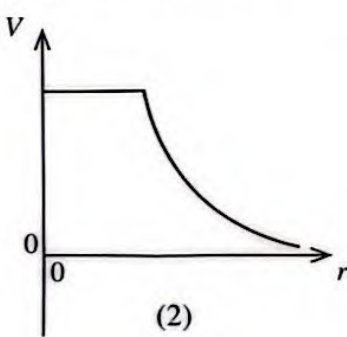
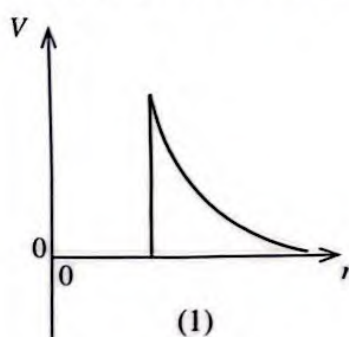
පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සන්න වේ ද?

(1) A කම්බිය ව විශාලතම විතතිය ඇත. (2) B කම්බිය ව විශාලතම විතතිය ඇත.
 (3) C කම්බිය ව විශාලතම විතතිය ඇත. (4) D කම්බිය ව විශාලතම විතතිය ඇත.
 (5) සියලුම කම්බිවලට එකම විතතිය ඇත.

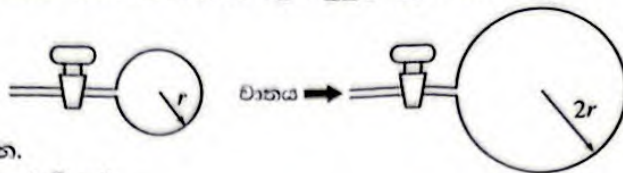
21. අරය 2 cm වූ සිහින් සැහැල්ල වෙන්තාකාර පුවුවක් ද්‍රව්‍යක මතුපිට පෘෂ්ඨයට යන්තමින් පහළින් තබා ඇත. මෙම පුවුව ද්‍රව්‍ය මතුපිටින් ඉහළට ඇද ගැනීමට 0.04 N බලයක් අවශ්‍ය නම්, (ද්‍රව්‍ය පටලය යන්තමින් කැඩීමට පෙර) ද්‍රව්‍යේ පෘෂ්ඨීක ආනතිය කොපමෙන් ද?

(1) 4 N m^{-1} (2) 2 N m^{-1} (3) $\frac{1}{\pi} \text{ N m}^{-1}$ (4) $\frac{1}{2\pi} \text{ N m}^{-1}$ (5) $\frac{1}{4\pi} \text{ N m}^{-1}$

22. ඒකාකාර ලෙස ආරෝපණය කළ ලෝහමය කුහර ගේලිය කොළඹක කේන්ද්‍රයේ සිට ඇති දුර (r) සමග විශ්‍යත් විහාරයේ (V) විවෘතය වඩාත්ම තොදින් නිරුපණය වන්නේ,



23. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඉතා පමු නායක කෙළවර, අරය r වන සඳහා මුළුලක් සාදා ඇත. පසුව මුළුලේ අරය $2r$ දක්වා ඉහළ නාවා ගැනීමට තවත් වාතය සම්මේෂණ ලෙස මුළුල තුළට පිළින ලදී.

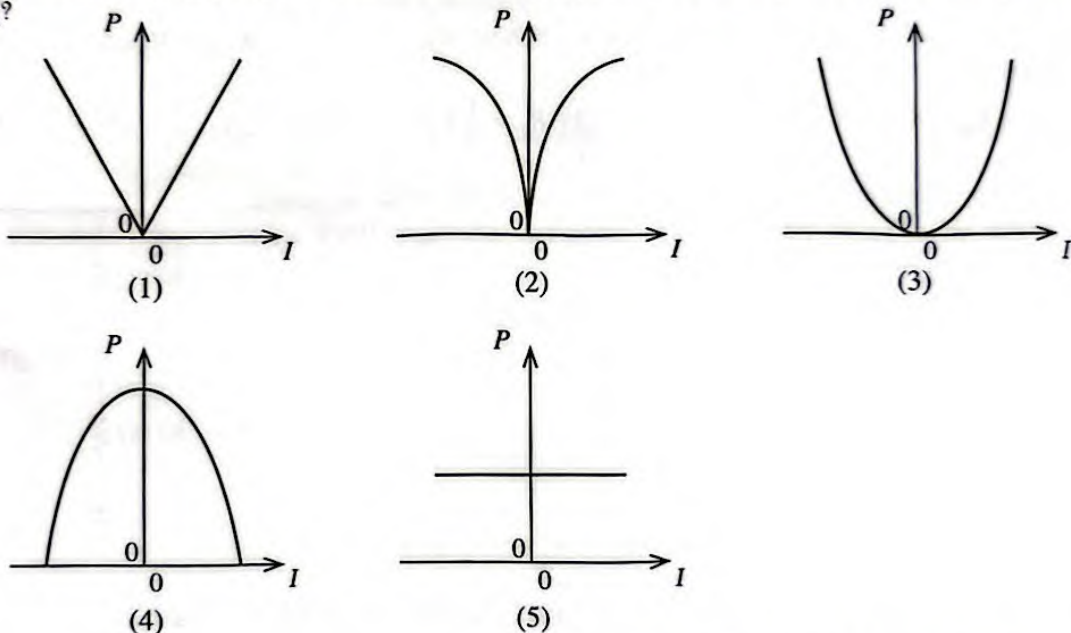


ජාති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) මුවල ඇල පිබනය වැඩි වේ.
 (B) මුවලේ පාශ්චික විෂව ශක්තිය හතර දූෂ්‍යකින් වැඩි වේ.
 (C) මුවලේ පරිමාව හතර දූෂ්‍යකින් වැඩි වේ.

ଦୁଇତି ପ୍ରକାଶ ଅନୁରେନ୍.

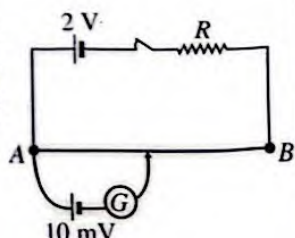
(1) (A) පමණක් සහා වේ. (2) (B) පමණක් සහා වේ.
 (3) (A) සහ (B) පමණක් සහා වේ. (4) (B) සහ (C) පමණක් සහා වේ.
 (5) (A), (B) සහ (C) සියලුම සහා වේ.



25. ස්ථරුව පවතින තුන් විදුරු කාව දෙකක සංයුත්ත බලය +3D (ධියොප්ටර) වේ. එක් කාවයක් උත්තල සහ එක් නාමිය දුර 20cm වේ නම් අනෙක් කාවයේ වර්ගය සහ නාමිය දුර කුමක් ඇ?

(1) උත්තල, 50 cm (3) උත්තල, 12.5 cm (5) අවතල, 10 cm	(2) අවතල, 50 cm (4) අවතල, 12.5 cm
---	--------------------------------------

26. රුපයේ පෙන්වා ඇති AB විෂටමාන කමිනියේ දිග 100 cm වන අතර ප්‍රතිරෝධය 10Ω වේ. එය R ප්‍රතිරෝධයක් සහ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොවුණිය හැකි වි.ග.බ. 2V වූ කොළඹක් සමඟ ප්‍රේස්ස්ජනව සම්බන්ධ කොට ඇත. තුවා 10 mV වි.ග.බ.යක් සඳහා ප්‍රහාරයක් සඳහා සංකුලන දිග 40 cm වන බව සොයා ගත්තා ලදී. R හි අගය කොපම්පු ද?



27. විකිරණයිල් $^{235}_{92}\text{U}$, $^{231}_{91}\text{Pa}$ බවට ක්ෂේර විමෝදී පහත සඳහන් කළන ඇඟ විමෝද්වනය වේ ඇ?

- (1) එක් ඇල්ගා අංශවක් සහ එක් ඉලෙක්ට්‍රොනයක්
- (2) එක් ප්‍රෝටෝනයක් සහ නියුතෝරුන හතරක්
- (3) එක් ඇල්ගා අංශවක් සහ එක් පොයිට්‍රොනයක්
- (4) එක් ඇල්ගා අංශවක් සහ එක් නියුතෝරුනයක්
- (5) එක් ඇල්ගා අංශවක් සහ පොයිට්‍රොන දෙකක්

28. පරිමාව 75 m^3 වන සංචාර කාමරයක් තුළ වානියේ නිර්ලේක්ස් ආර්යකාවය 0.04 kg m^{-3} වන අතර සාලේක්ස් ආර්යකාවය 75% වේ. එම උෂ්ණත්වයේදී කාමරය ජල වාශප්‍රවීත් යන්තාත්ත්ව කිරීමට නම කාමරයට කොපමෙන් අමතර ජල වාශප්‍රවීත් යෙකා නැතු ඇතුළු ද?

(1) 0.5 kg (2) 0.75 kg (3) 1.0 kg (4) 1.25 kg (5) 1.5 kg

29. ආරම්භයේ අනෙකු දුරකින් පිහිටි ලක්ෂණයිය ආරෝපණ තුනක් සමඟාද ත්‍රිකෝර්සයක දිරිජ කර ගෙන එන ලදී. එවායින් ආරෝපණ දෙකක ආරෝපණය $+q$ බැහිත් වේ. ත්‍රිකෝර්සයේ දිරිජවලට ආරෝපණ තුන ගෙන ඒමේදී විදුත් ක්ෂේත්‍රය මින් සිදු කරන ලද සම්පූර්ණ කාර්යය ඉහා එම හමු නොවන ආරෝපණයේ අය කුමක් විය යුතු ද?

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

30. සහනවය β වූ ද්‍රව්‍යයකින් සැපුනු ඇතා සහ ගෝලයක් වැංකියක ජල මතුපිටට පහැලින් H ගැටුරක සිට තිස්සෙනුවයෙන් මුදා හරි. ජලයේ සහනවය ρ ($\rho > \beta$) වේ. ගෝලය ජල මතුපිටට සිට ඉහළ යන උපරිම ගෝලයක් ද? සියලු දුස්සාව් බල සහ ජලයේ පාල්පිය ආක්‍රිත නොයලකා හරින්න.

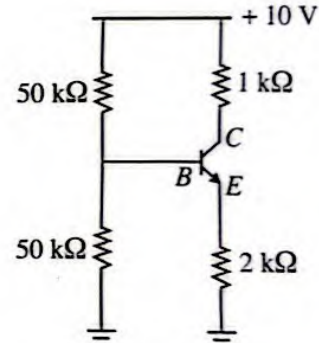
(1) $\frac{\rho}{\beta}H$ (2) $\frac{\beta}{\rho}H$ (3) $\left(1 + \frac{\rho}{\beta}\right)H$ (4) $\left(1 - \frac{\beta}{\rho}\right)H$ (5) $\left(\frac{\rho}{\beta} - 1\right)H$

31. A සහ B යන සහ ගෝල දෙකක් සරවසම පාල්පිය ඉණ ඇති එකම ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත. A ගෝලයේ විෂ්කම්භය B ගෝලයේ විෂ්කම්භයෙන් හරි අධික. ඒවා එකම උෂ්ණත්වයකට රත් කර පසුව සමාන පරිසර තන්ව යටතේ සියලුමට ඉඩ හරිනු ලැබේ. A සහ B හි ආරම්භක සිස්ලන සිලිවෙලින් R_A සහ R_B වේ. පහත සඳහන් කුමක් සහන වේ ද?

(1) $R_A = R_B$ (2) $R_A = \frac{1}{2} R_B$ (3) $R_A = \frac{1}{4} R_B$ (4) $R_A = 2R_B$ (5) $R_A = 4R_B$

32. පරිපරි රුප සටහනෙහි පෙන්වා ඇති ව්‍යාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී කළාපයේ ව්‍යාන්මක වේ. V_{CE} හි ආසන්න අය කොපමෙන් ද? $V_{BE} = 0.6 \text{ V}$ යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.

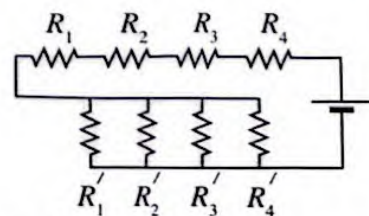
(1) 1.6V (2) 3.4V (3) 4.6V
(4) 5.2V (5) 7.4V



33. 30°C පවතින ජලය 100g ක ස්කන්ධයක් සහ -10°C පවතින අයිස් 100g ක ස්කන්ධයක් පරිවර්තනය කරන ලද භාජනයක, පරිසරය සමග තාප ප්‍රවාහකුවක් නොවන පරිදි මිශ්‍ර කරන ලදී. අයිස් සහ ජලයේ විශිෂ්ට තාප බැරිතා සිලිවෙලින් $2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$, $4 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ සහ අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණීත තාපය $3 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ බව උපක්ල්පනය කරන්න. මිශ්‍රයේ සමතුලින උෂ්ණත්වය කොපමෙන් ද?

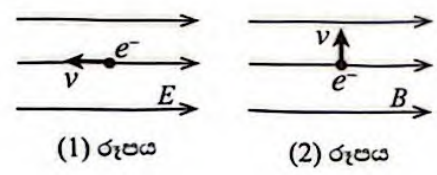
(1) 5°C (2) 0°C (3) -5°C (4) -10°C (5) -25°C

34. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට සමාන්තරගත ප්‍රතිරෝධක කට්ටලයක් සහ ග්‍රේෂීගත ප්‍රතිරෝධක කට්ටලයක් සම්බන්ධ කර ඇත. ප්‍රතිරෝධකවල ප්‍රතිරෝධ අයන් සමාන හෝ සමාන නොවිය තැක්. පහත කුමන ප්‍රකාශය සුම්වම සහනය ද?



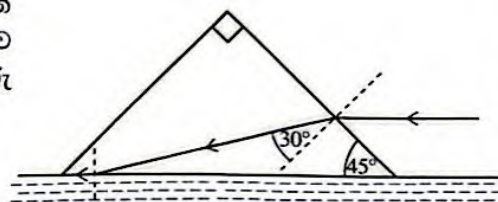
(1) සමාන්තරගත ප්‍රතිරෝධක කට්ටලයේ එක් එක් ප්‍රතිරෝධකය හරහා ගලන බාරාව එකම වේ.
(2) ග්‍රේෂීගත ප්‍රතිරෝධක කට්ටලයේ එක් එක් ප්‍රතිරෝධකය හරහා වෝල්ටෝමෝ එකම වේ.
(3) ග්‍රේෂීගත ප්‍රතිරෝධක කට්ටලයේ එනෑම තනි ප්‍රතිරෝධකයක ප්‍රතිරෝධ අයට වඩා සමස්ත ජාලයේ මුළු ප්‍රතිරෝධය වැඩි වේ.
(4) සමස්ත ජාලයේ මුළු ප්‍රතිරෝධය සමාන්තරගත ප්‍රතිරෝධක කට්ටලයේ විශාලතම ප්‍රතිරෝධයට වඩා අඩු ය.
(5) සමස්ත ජාලයේ මුළු ප්‍රතිරෝධය ජාලයේ එනෑම තනි ප්‍රතිරෝධකයක ප්‍රතිරෝධයට වඩා අඩු ය.

35. එක් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ඒකාකාර විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයකට (E) ප්‍රතිවිරැදුද්‍රව වලනය වන අතර තවත් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ඒකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට (B) ලම්බකට වලනය වන අපුරු (1) සහ (2) රුපවල දැක්වේ. එක් එක් අවස්ථාව සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනවල ඩී බෝර්ගලි තරංග ආයාමය පිළිවෙළින්, (1) වැඩිවේ, වැඩිවේ. (2) වැඩිවේ, අඩුවේ. (3) අඩුවේ, වෙනස් නොවේ. (4) අඩුවේ, අඩුවේ. (5) වැඩිවේ, වෙනස් නොවේ.

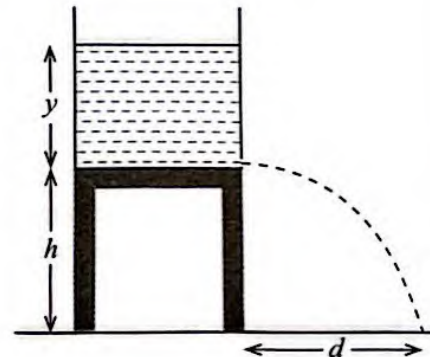


36. අරය 2 mm වූ ගෝලාකාර ජල බිඳින්නක් වානය හරහා 8 cm s^{-1} ක ආන්ත ප්‍රවේශයකින් පහළට වැටෙ. එවැනි සරවසම ජල බිඳින් අවක (8) පරිමාවක් ඇති ගෝලාකාර ජල බිඳුවක් වානය හරහා වැටෙන ආන්ත ප්‍රවේශය කොපමණ ද? (1) 8 cm s^{-1} (2) 16 cm s^{-1} (3) 24 cm s^{-1} (4) 32 cm s^{-1} (5) 64 cm s^{-1}

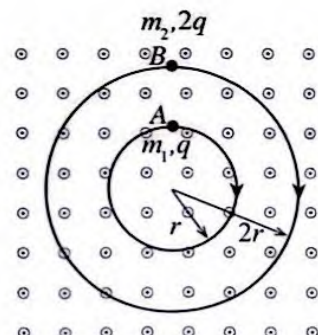
37. සාපුරුකෝණාප්‍රාකාර සමද්වීපාද විදුරු ප්‍රිස්මයක පතුල රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ද්‍රව පාල්යයක් යන්තමින් ස්ථාපිත කරයි. ද්‍රව මත්‍යිටට සමාන්තරව ඒකවරුන ආලෝක කිරණයක් ප්‍රිස්මයට අනුත් වි විදුරු සහ ද්‍රව අනුරු මුහුණන ඔස්සේ ගමන් කරයි. ද්‍රවයේ වර්තනාංකය කොපමණ ද? (1) $\sqrt{2}$ (2) $\sqrt{2} \sin 75^\circ$ (3) $\sqrt{2} \sin 60^\circ$ (4) $\frac{2}{\sin 75^\circ}$ (5) $\frac{2}{\sin 60^\circ}$



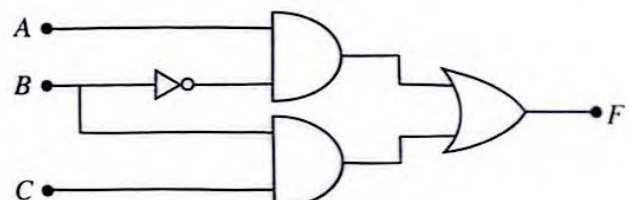
38. විශාල හරස්කඩ වර්ගාලයක් සහිත ජල ටැංකියක් උස h වන ආධාරකයක් මත තබා ඇත. වැංකියේ පතුලට සම්පූර්ණ ඇති කුඩා සිදුරකින් නිශ්චත් වන තිරස් ජල බාරාවක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වැංකියේ කෙළවරක සිට d තිරස් දුරකින් පොලොලේ වැළැ. වැංකියේ පවතින ජලයේ උස (y) කුමක් ද? (1) $\frac{d^2}{h}$ (2) $\frac{d^2}{2h}$ (3) $\frac{d^2}{4h}$ (4) $\frac{2d^2}{h}$ (5) $\frac{4d^2}{h}$



39. පිළිවෙළින් ස්කන්ද m_1, m_2 සහ ආරෝපණ $q, 2q$ වූ A සහ B ආරෝපිත අංු දෙකක් ඒකාකාර වුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට ලම්බකට රුපයේ දැක්වෙන පරිදි අරයයන් පිළිවෙළින් $r, 2r$ වූ වෘත්තාකාර මාර්ගවල ගමන් කරයි. A සහ B අංුවල විග පිළිවෙළින් v_1, v_2 නම්, $\frac{m_2 v_2}{m_1 v_1}$ අනුපාතයේ අගය කොපමණ ද?

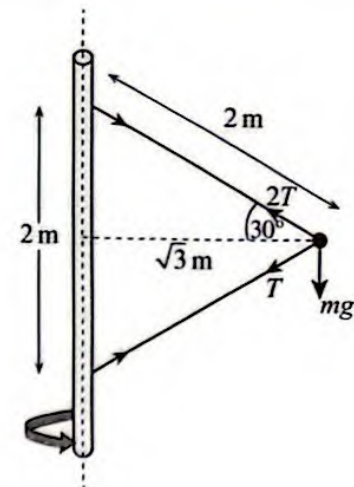


40. A, B සහ C ප්‍රදාන තුනක් සහිත පෙන්වා ඇති තාර්කින පරිපථය සලකා බලන්න. පරිපථයේ F ප්‍රතිදානය වධාන්තම හොඳින් තිරුප්පණය කරන බුලියානු ප්‍රකාශනය කුමක් ද? (1) $F = \overline{BA} + BC$ (2) $F = \overline{BA} + \overline{BC}$ (3) $F = BA + \overline{BC}$ (4) $F = BA + BC$ (5) $F = \overline{BA} + B\overline{C}$



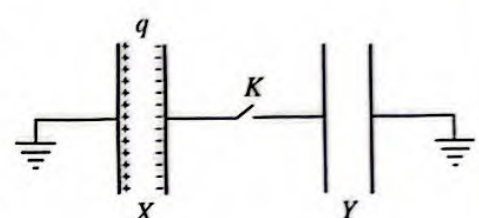
41. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්කන්ධය m වූ ලෝහමය බෝලයක් දිග 2.0 m බැහින් තු සැහැලු කම්බි දෙකකින් සිරස් දැක්වා සම්බන්ධ කර ඇත. කම්බි තදින් ඇදී තිබෙන පරිදි 2.0 m පරතරයකින් දැක්වට දායුව සවිකර ඇත. ඇටුවුම නියන කෝණික ප්‍රවීගයකින් දැක්වී අක්ෂය ව්‍යාප්‍රාග්‍ය වේ. පහළ කම්බියේ ආතනිය (T) මෙන් ඉහළ කම්බියේ ආතනිය දෙදුණුයකි ($2T$). බෝලයේ කෝණික ප්‍රවීගය (rad s^{-1}) කොළමන් ද?

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



42. X සහ Y සර්වසම බාරිතුක දෙකක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි K විවෘත ස්විච්‍යාක්‍රියක් සහිත කම්බියක් මිනින් සම්බන්ධ කර ඇත. ආරම්භයේදී X බාරිතුකයට ද ආරෝපණයක් ලබා දෙන අතර Y අනාරෝපිතව පවතී. ස්විච්‍යාක්‍රිය වැශු පසු බාරිතුක පිළිබඳ කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

(A) X බාරිතුකයේ ආරෝපණය $\frac{q}{2}$ දක්වා අඩුවේ.
 (B) X බාරිතුකය හරහා වෝල්ටීයනාව එහි ආරම්භක අගයෙන් වෙනස් නොවේ.
 (C) X බාරිතුකයේ ගබඩා වී ඇති ගක්තිය ආරම්භක අගයෙන් හරි අඩුවේ අඩුවා 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) සියල්ලම සත්‍ය වේ.

43. තිරපට ආනතිය θ වූ ආනත තලයක ඉහළ අර්ධය සුම්මට වන අතර පහළ අර්ධය රළු වේ. තලයේ මුදුනේ සිටි නිසැලනාවයෙන් ගමන් අරඹන කුට්‍යියක් පහළට ලිස්සා ගොස් තලය පාමුලදී නැවත නිසැල වේ. තලයේ පහළ අර්ධය සහ කුට්‍යිය අතර ගනික සර්ෂ්‍යන සංගුණකය μ දෙනු ලබන්නේ,

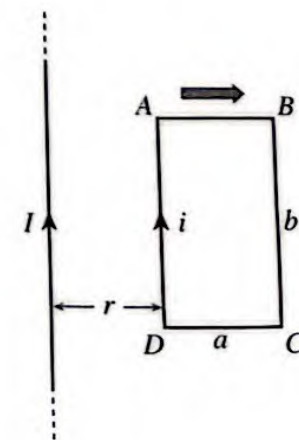
(1) $\mu = 2 \tan \theta$ (2) $\mu = \cos \theta$ (3) $\mu = \tan \theta$ (4) $\mu = 2 \sin \theta$ (5) $\mu = 3 \tan \theta$

44. පාරිවිය ව්‍යාච්‍යාකාර පරායක ගමන් කරන වන්දිකාවක වාලක ගක්තිය, ගුරුත්වාකර්ෂණ විහා ගක්තිය සහ මුළු ගක්තිය පිළිවෙළින් K , V සහ E මින් දෙනු ලබයි. පහත කුමන සම්බන්ධතාවය සත්‍ය වේ ද?

(1) $E = -K$ (2) $V = -K$ (3) $V = E$ (4) $K = -2E$ (5) $K = V$

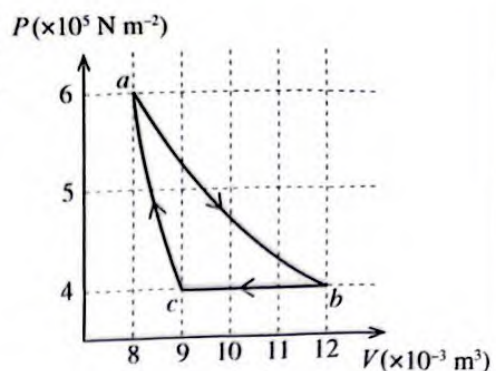
45. පළල a සහ b වූ $ABCD$ සාපුරුකෝණාකාර කම්බි ප්‍රඩුවක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ස්ථාවර I බාරාවක් රැගෙන යන දිග සාපුරු කම්බියක් සමඟ ඒකත්ලව තබා ඇත. ප්‍රඩුව දැක්වා වෙනත තුළනය කරන විට කම්බිය සහ ප්‍රඩුවේ AD පැත්ත අතර ඇති දුර r වන අවස්ථාවේ ප්‍රඩුවේ ප්‍රශ්න බාරාව i වේ. ප්‍රඩුව මත ඇති යථාග්‍රැහී වූම්බක බලයේ විශාලත්වය කුමන් ද?

(1) $\frac{\mu_0 I i}{2\pi} \frac{b}{a}$ (2) $\frac{\mu_0 I i}{2\pi} \frac{(r+a)}{r}$ (3) $\frac{\mu_0 I i}{2\pi} \frac{r}{(r+a)}$
 (4) $\frac{\mu_0 I i}{2\pi} \frac{ab}{r(r+a)}$ (5) $\frac{\mu_0 I i}{2\pi} \frac{r(r+a)}{ab}$

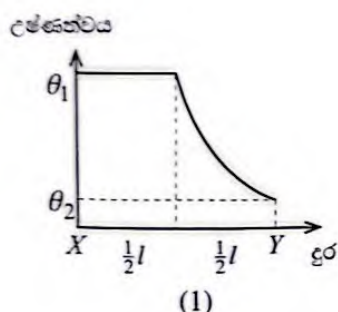
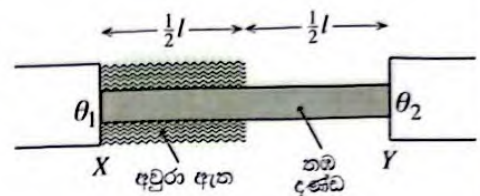


46. රුපයේ පෙන්වා ඇති P - V සටහන මගින් පරිපූර්ණ වායුවක යම් $abca$ තාපගතික ව්‍යුහයේ විද්‍යා දක්වයි. a ලක්ෂණයේදී වායුවේ උෂ්ණත්වය 327°C නම් c ලක්ෂණයේදී වායුවේ උෂ්ණත්වය කොපම් දී?

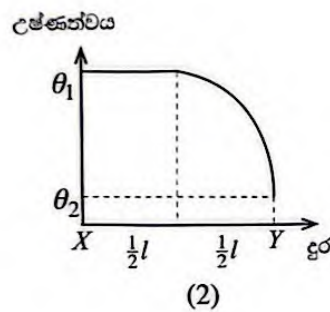
(1) 177°C (2) 227°C (3) 300°C
(4) 327°C (5) 450°C



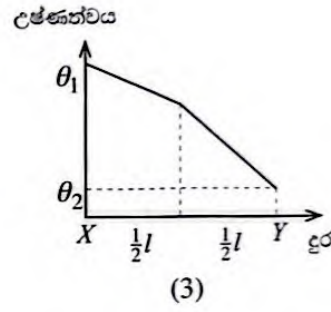
47. XY නම් දුක්කඩි දිග l ලේ. දුක්කඩි එක් අර්ධයක් හොඳින් අවුරා ඇති අනර ඉකිලි අර්ධය අවුරා නොමැත. X කෙළවර θ_1 උෂ්ණත්වයක පවත්වාගෙන ඇති අනර Y කෙළවර θ_2 උෂ්ණත්වයේ ඇත ($\theta_1 > \theta_2$). අනවතා අවස්ථාවට පත් වූ පසු ඔහු ප්‍රයෝග මගින් දුක්කඩි ඔයේ උෂ්ණත්ව විවෘතය වන්න හොඳින් නිරූපණය කරයි ද?



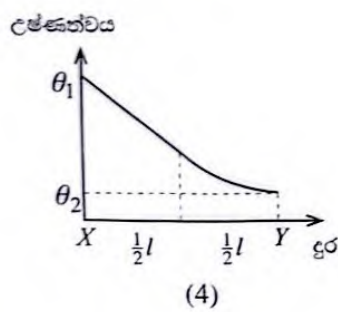
(1)



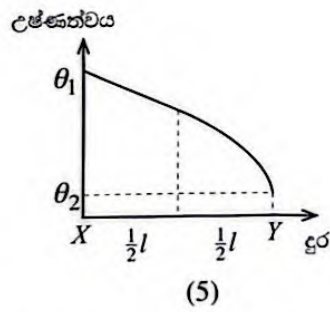
(2)



(3)



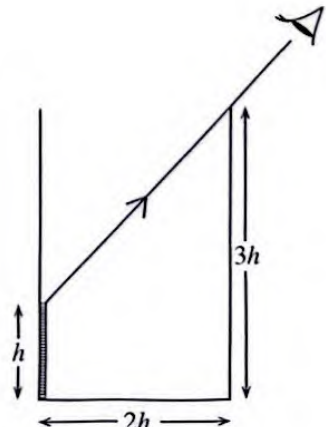
(4)



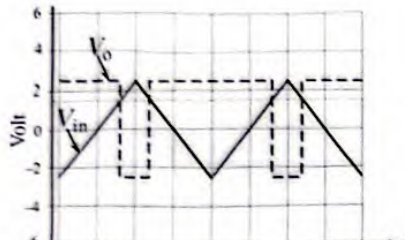
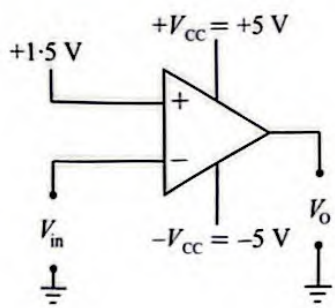
(5)

48. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ඇස පිහිටා ඇති විට නිරික්ෂකයෙකුට බිජාරයක බිත්තියට සම් කර ඇති තුනී ජ්ලාස්ටික් තීරුවක ඉහළ කෙළවර දැකිය හැකි ය. තීරුවේ දිග h ද බිජාරයේ විෂ්කම්භය $2h$ සහ බිජාරයේ උස $3h$ වේ. ඉන්පසු $2h$ උසක් දක්වා පාරදාශක ද්‍රව්‍යකින් බිජාරය පුරවනු ලැබේ. දැන් නිරික්ෂකයාට ඇසේ පිහිටිම වෙනස් නොකර තීරුවේ පහළ කෙළවර දැකිය හැක. ද්‍රව්‍යේ වර්තනාංකය කොපම් ද?

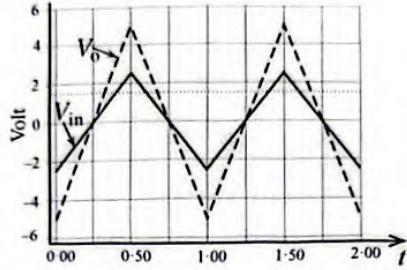
(1) $\frac{5}{2}$ (2) $\sqrt{\frac{5}{2}}$ (3) $\frac{3}{2}$
(4) $\frac{4}{3}$ (5) $\sqrt{\frac{3}{2}}$



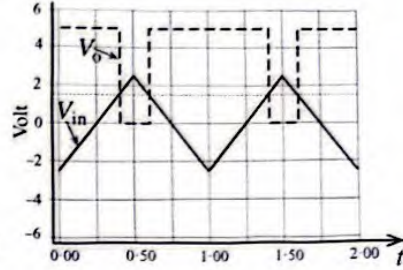
49. රුපයේ පෙන්වා ඇති සැපයුම් වෝල්ට්‍රේයනාවය ± 5 V වන කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථය සලකා බලන්න. උච්චයය සිට උච්චයය (peak-to-peak) වෝල්ට්‍රේයනා අය 5 V (-2.5 V සිට +2.5 V පරායයක ඇති) වන ත්‍රිකෝෂණකාර ප්‍රජාවර්තන වෝල්ට්‍රේයනාවක් (V_{in}) කාරකාත්මක වර්ධකයේ අපවර්තන ප්‍රදානයට යොදු ලබන අතර අපවර්තන නොවන ප්‍රදානයට +1.5 V වන නිශ්චිත වෝල්ට්‍රේයනාවක් යොදු ලැබේ. පහත ක්‍රමක් මගින් කාලය t සමඟ ප්‍රතිදාන වෝල්ට්‍රේයනාවෙහි (V_o) විවලනය වන්නම හොඳින් නිරුපණය කරනි ද?



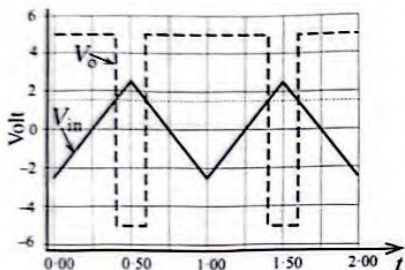
(1)



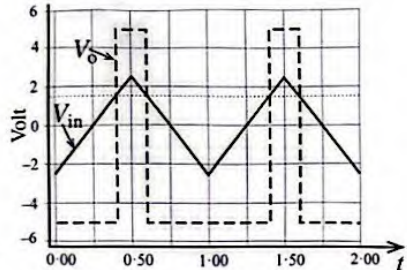
(2)



(3)

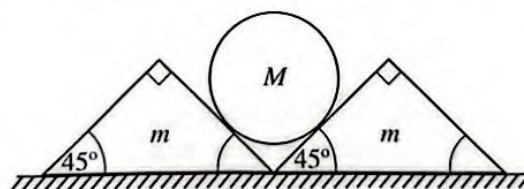


(4)



(5)

50. එක එකකි ස්කන්ඩය m වන සර්වසම සූප්‍රකෝෂණකාර සමද්වීපාද කුස්ස් දෙකක් රේ තිරස් පාල්යයක් මත එකිනෙකට යාබදව තබා ඇතු. රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්කන්ඩය M වූ සහ සිලින්ඩරයක් කුස්ස් මත සම්බුද්ධිව තබා ඇතු. සිලින්ඩරය සහ කුස්ස් අතර සර්ෂ්‍යයක් නොමැති බව උපකල්පනය කරන්න. කුස්ස් සහ තිරස් පාල්යය අතර ස්ටේනික සර්ෂ්‍ය සංග්‍රහකය μ වේ. කුස්ස් උසසායාමකින් තොරව සම්බුද්ධි කළ නැති M හි විශාලනම අය කුමක් ද?



$$(1) \frac{m}{\sqrt{2}}$$

$$(2) \frac{\mu m}{\sqrt{2}}$$

$$(3) \frac{\mu m}{1 + \mu}$$

$$(4) \frac{\mu m}{1 - \mu}$$

$$(5) \frac{2\mu m}{1 - \mu}$$

* * *

(d) (i) අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ එලිනයේ දිභාපත් සොලුම් බලයේ සංරාථකය තුළක් ද? ඔබගේ පිළිතුර F සහ α ඇසුරෙන් ලියා ඇත්තේ.

(ii) α කේතය දැන වේ නම් පෙනු ඉදිරියට යා තැකී ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව දක්වන්න.

(e) (i) තොත්ත්සා පාද මාරු කිරීම මිනින යෙදෙන බලයේ සාමාන්‍යය 180 N නම් වලින දිගාව මස්සේ 60 kg සහ සකස්සයක් ඇති අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ ත්වරණය (a) නිර්ණය කරන්න. $\alpha = 30^\circ$ ලෙස ගන්න. වෙනත් ප්‍රතිලෝගික බල පෙනු මත සියා නොකරන බව උපක්ෂණය කරන්න.

(ii) මිනු නිසළුනාජයෙන් ගමන් අරණා 5 N තුළ ප්‍රථමය විශය (v) නොපමණ ද?

(f) එස්ත්‍රාකාර මාරුයක ගමන් ගන්න අයිස් මත ලිස්සා යන්නාගේ විශය v' , $v' = \sqrt{\frac{gR}{\tan \theta}}$ මිනින් දෙනු ලබන බව
(3) රුපය හාවිත කරන්න පෙන්වන්න.

(g) රුපය (4) හි පෙන්වා ඇති තලයේ දැනි සහිත තුරු තිබීමේ අරමුණ තුළක් ද?

(h) සකස්සය 60 kg එන අයිස් මත තර්කනයේ යෙදෙන තැනැත්තියන් (5) රුපයේ පෙන්න ඇති පරිදි තිරිස අතර දිගු තර ඇති දැන සහිතව 60 gpm හා තොකික විශයකින් සිරස අක්ෂයක් විවා බැලුම්දී. ඉන් පළඳ (6) රුපයේ දැන්වෙන පරිදි දැන් ඇලය සිරුට ඉතා සම්පත් ගෙන එමින් ඇය තම දැන පමුදුරුණයෙන් හකුලා ගනී. දිගු තරන ලද දැන එක එකකි දිග 60 cm සහ ස්ථානයිය 7 kg බැඳින් වූ ඒකාකාර දැඩි ලෙස සැලකිය නැති ය. දැන නොමුළිව සිරුලේ ඉතිරි කොටස සකස්සය 46 kg සහ අරය 20 cm වන සහ එලින්විරයන් ලෙස සැලකිය නැතිය. පමුදුරුණයෙන් හකුලා ගන්න ලද දැන සහිත සිරුට ස්ථානයිය 60 kg සහ අරය 20 cm වන සහ එලින්විරයන් ලෙස සැලකිය නැති ය. සකස්සය M සහ L වන දැන්වන, දැන්වට ලැබුකිව එහි එක් කෙළවරන් විවා අවස්ථාවේ සුරුණය $\frac{1}{3}ML^2$ මිනින් දෙනු ලබයි. සකස්සය M සහ අරය R වන සහ එලින්විරයන් මින් අන්තර විවා අවස්ථාවේ සුරුණය $\frac{1}{2}MR^2$ මිනින් දෙනු ලබයි. (p=3 ලෙස ගන්න.)



(5) රුපය



(6) රුපය

(i) තර්කනයේ යෙදෙන තැනැත්තියෙන් දැන සමුදුරුණයෙන් දිගු නොව ඇති විට තුමණ අක්ෂය වා ඇයගේ මුළු අවස්ථාවේ සුරුණය තිරුණය කරන්න. තුමණ අක්ෂය හා උරකිස සහිත අතර දුර නොසළකා හරින්න.

(ii) ඇලය දැන සමුදුරුණයෙන් හකුලා ගෙන ඇති විට තුමණ අක්ෂය විවා ඇයගේ මුළු අවස්ථාවේ සුරුණය තිරුණය තිරුණය කරන්න.

(iii) එනින් ඇලය දැන සමුදුරුණයෙන් හකුලා ගෙන ඇති විට ඇයගේ තොකික විශය gpm වලින් ගණනය කරන්න.

(iv) ඉන්න (h) (iii) හි පිළිතුර සොයා ගැනීමට මත නාවින තුළ පාස්ට්‍රිටි නියමය නම් කරන්න.

(v) ඇයගේ ආර්ථික සහ අවසාන තුමණ වාලක සකස්සා ගෙනය කරන්න. තුමණ වාලක සක්තියේ ඇති වූ වෙනස මත පහදා දෙන්නේ නොලේද?

(vi) නිසළුනාවයෙන් පෙන් ගෙන 60 gpm තොකික විශයන් අයන් කර ගැනීමට ඇයට 10 s ගනවේ නම්, අයිස් මිනින් දැනි සහිත තුරු මත යෙදිය යුතු ව්‍යාවර්තනය නොපමණ ද? ව්‍යාවලිය පුරාම ඇයගේ කොකික ත්වරණය නියත ගැසී උපක්ෂණය කරන්න.

6. (a) දිවනි ප්‍රහාරයක් මිනින් දැනි ලක්ෂණයක ඇති කරන දිවනි තිව්‍යාව I සහ ප්‍රව්‍යාව දේහලිය I_0 නම්, එම ලක්ෂණයේදී දිවනි තිව්‍යාව මිටිම (β) සැශිකරණයක් මිනින් අරථ දක්වන්න.

(b) ගුවන් යානයක එන්ත්මන් මිනින් තිව්‍යාව කරන දිවනි තිව්‍යාව යම් ලක්ෂණයකදී $2.0 \times 10^{-2} \text{ W m}^{-2}$ වේ.

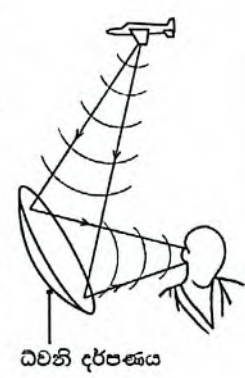
$$I_0 = 1.0 \times 10^{-12} \text{ W m}^{-2} \text{ සහ } \log 2 = 0.3 \text{ ලෙස } \beta \log(ab) = \log(a) + \log(b) \text{ ලෙස } \beta \text{ භාවිත කළ යුතු.}$$

(i) එම ලක්ෂණයේදී දිවනි තිව්‍යාව මිටිම සොයන්න.

(ii) ගුවන් යානයට එන්ත්න් දෙකක් ඇත්තේ. එම ලක්ෂණයේදීම සමුදුරුණ දිවනි තිව්‍යාව මිටිම නොපමණ ද? ගුවන් යානයට එන්ත්න් දෙකක් සිට අදාළ ලක්ෂණය සම දුරකින් පිහිටා ඇතුළු ප්‍රකාශනයන්න.

(c) (i) දෙවන ලෙස සංග්‍රාමිය ආරම්භන සම්යුත්දී, රේඛාර පහසුකම් නොමැති වූ අතර, ඒ තිසා ගුවන් යානා අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා ගුවන් යානා මිනින් තිප්පවන දිවනි තරුග භාවිත කරන ලද මිනිස තෙක්ස මිනින් ගුවන් යානයක් අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා දිවනි තිව්‍යාව මිටිම අවම තරමින් 30 dB විය යුතු නම් ගුවන් යානය මිනින් සැණුම් ජනින කළ යුතු අනුරුද අවම දිවනි තිව්‍යාවය සොයන්න.

(ii) දිවනි තරුග පරාවර්තනය කිරීමට සහ නාසිගත කර එය හැඳුනාගැනීමේ සංවේදිතාවය ව්‍යාවහාර කර ගැනීමට දිවනි දුරපාන (acoustic mirrors) භාවිත විය. දුරපානේ පෙන්වනා ඇති පරිදි සංග්‍රාමි විශය ප්‍රාග්ධනය 4 m² වූ දිවනි දුරපානයක් මිනින් සංග්‍රාමි විශය 10 cm² වූ තෙක්ස මිනින් දිවනි තිව්‍යාව විය යුතු අවම දිවනි තිව්‍යාව නොපමණ විය යුතු ද? දුරපානය මිනින් දිවනි ගැනීම අවශ්‍යකය කිරීම නොසළකා හරින්න. දිවනි දුරපානයේ සිට ක්‍රිස් දැක්වා ප්‍රහාරය විමෙදි දිවනි සක්තියේ සිදු නොවන බව උපක්ෂණය කරන්න.



විව්‍යාවයේ සිටුව බලන්න.

(iii) ගුවන් යානයක් තම එන්ජින් මගින් 480 W දිවති ක්ෂේමතාවක් ජනනය කරයි. ඒකාකාර ගෝලිය දිවති වන්ජිනියක් උපකළුපනය කරන්න. ($\pi = 3$ ලෙස ගන්න.)

(I) ගුවන් යානයේ සිට කණ දක්වා ප්‍රගමනය විමෙදි දිවති ගක්කියෙන් 95% ක් වාසුගෝලය අවශ්‍යෝගය කර ගන්න නම් දිවති දර්පණය නොමැති විට ගුවන් යානය අනාවරණය කර ගන හැකි උපරිම දුර ඉහත (c) (i) හි ලබාගත් අය හාවිත කොට සොයන්න. ($\sqrt{3} = 2.24$ ලෙස ගන්න.)

(II) ගුවන් යානයේ සිට දිවති දර්පණය දක්වා ප්‍රගමනය විමෙදි දිවති ගක්කියෙන් 99.9% ක් වාසුගෝලය අවශ්‍යෝගය කර ගන්න නම් දිවති දර්පණය ඇති විට ගුවන් යානය අනාවරණය කර ගන හැකි උපරිම දුර ඉහත (c) (ii) හි ලබාගත් අය හාවිත කොට සොයන්න. දිවති දර්පණයේ සිට කණ දක්වා ප්‍රගමනය විමෙදි දිවති ගක්කියේ හානියක් සිදු නොවන බව උපකළුපනය කරන්න.

(d) පොලොවේ සිටින ගුවන් නිරික්ෂකයෙනු, මිශුරු සිට ඉහළින් වැඩි ඇති සරල රේඛිය පරියත, පොලොවේ සමාන්තරව, පොලොව මට්ටමේ සිට 3000 m සිරස් උසකින් 125 ms^{-1} ප්‍රවේශයකින් පියාසර කරන ගුවන් යානයක් හඳුනා ගනී. කාලය $t = 0$ හිදී නිරික්ෂකයාට ගුවන් යානයේ සිට ඇති තිරස් දුර 4000 m වේ. ගුවන් යානය මගින් නිශ්චත් කරන දිවතියේ සංඛ්‍යාතය 100 Hz වේ. වාතය තුළදී දිවති වේගය 300 m s^{-1} ලෙස උපකළුපනය කරන්න.

(i) $t = 0 \text{ s}$, $t = 32 \text{ s}$ සහ $t = 64 \text{ s}$ කාල අයන් සඳහා පොලොවේ සිටින ප්‍රද්ගලයාට ඇශේෂ දිවතියේ සංඛ්‍යාතය සොයන්න.

(ii) ඉහත අවස්ථා සඳහා කාලය (I) ව එදිරිව නිරික්ෂිත සංඛ්‍යාතය (J) හි විවෘතය පෙන්වීමට දළ සටහනක් අදින්න.

(e) අනිවිතික (supersonic) ජේට් යානයක් // ප්‍රවේශයකින් සරල රේඛිය මාරුගයක 3000 m උසකින් පොලොවේ සමාන්තරව පියාසර කරයි. එම උසකින් වාතයේ දිවති වේගය v වේ.

(i) $v < c$, $v = c$ හෝ $v > c$ යන අවස්ථාවන් සඳහා ජේට් යානයෙන් විමෝචනය වේ සම්පූර්ණය වන ව්‍යුත්තාකාර තරංග පෙරමුණු ඇද පෙන්වන්න.

(ii) $v > c$ තැන්වය සඳහා ජේට් යානයක මැක් අංකය M (Mach number), $M = \frac{v}{c}$ ලෙස ද මැක් කෝණය α (Mach angle - මැක් කෝණවේ සිරස කෝණයෙන් හරි අවකි), $\sin \alpha = \frac{v}{c}$ ලෙස ද අර්ථ දැක්වේ. ජේට් යානයේ ප්‍රවේශය මැක් 2 (Mach 2) නම්, නිරික්ෂකයාට සාදුවම ඉහළින් ජේට් යානය ගමන් කර කොපමණ වේලාවකට පසුව මිශුරු සිදුරුම ඇශේෂ ඇති ද? එම උසකින් දිවතියේ වේගය $v = 300 \text{ m s}^{-1}$ වේ. $\sqrt{3} = 1.73$ ලෙස ගන්න.

7. (a) පාශේෂික ආනති සංග්‍රහකය අර්ථ දත්ත්වන්න.

(b) දිගු විදුරු කේකික නළ තුනක් හරි අධික දුර තුළ පාවතින පරිදි ස්පර්ශ කෝණය (i) 0° , (ii) 90° හෝ (iii) 135° වූ වෙනස් දුවවල සිරස් අනට ගිල්වා ඇත. එක් එක් අවස්ථාව සඳහා නළය තුළ දුව මාවකයේ හැඩිය, දුව කාලේ උස සහ නළයෙන් පිටත එය සම්පූර්ණ දුව මැත්තිව හැඩිය පෙන්වන දළ සටහනක් අදින්න.

(c) පාශේෂික ආනති සංග්‍රහකය T වූ දුවයක දුව පාශේෂික සිදුරු නොවේ එය මැත්තිව පාවිය හැකි කුඩා සන ගෝලියක උපරිම අරය (r_p) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ගෝලයේ දුවයයේ සනත්වය β වන අනර එය දුවයේ සනත්වයට වඩා වැඩි වේ. ගෝලය සාදා ඇති දුවයය හා දුවය අතර ස්පර්ශ කෝණය ගුණය යැයි උපකළුපනය කරන්න. අරය r වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

(d) සෙංගමාලය ඇති රෝගින් හඳුනා ගැනීම සඳහා මුත්‍රාවල පින් ලවණ ඇති බව හඳුනා ගැනීමට හේ (Hay) ගේ පාශේෂිකය සිදු කරයි. පින් ලවණ මගින් මුත්‍රාවල පාශේෂික ආනතිය අඩු කරයි. හේ ගේ පාශේෂිකය සඳහා ගන්නා දේ මුත්‍රා සාම්පූර්ණයක් මතට එකාකාර ගෝලාකාර අඩු සහිත ගෙන්දගම් කුඩා ඉසිනු ලැබේ.

(i) ඉහත (c) හි ව්‍යුත්පන්න කළ ප්‍රකාශනය හාවිතයෙන් සාමාන්‍ය මුත්‍රා මත පාවිය හැකි ගෝලාකාර ගෙන්දගම් අංගුවල උපරිම අරය (r_p) ගණනය කරන්න. ගෙන්දගම්වල සනත්වය 2000 kg m^{-3} වේ. සාමාන්‍ය මුත්‍රාවල පාශේෂික ආනතිය $6.5 \times 10^{-3} \text{ N m}^{-1}$ වේ. මතගේ පිළිතුර mm වලින් එක් දුරම ස්ථානයකට දෙන්න.

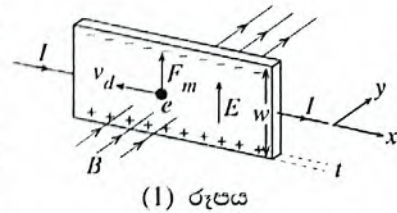
(ii) පින් ලවණ තිබේ නම් සහ ප්‍රද්ගලය සෙංගමාලය සඳහා දිනාත්මක ලෙස හඳුනාගෙන තිබේ නම් ගෙන්දගම් අංගු ගිලි යනු ඇත. හේ ගේ පාශේෂික සඳහා ඉහත (d) (i) හි ගණනය කළ අය අනුව අරය $0.9 r_p$ ගෙන්දගම් අංගු හාවිත වේ. සෙංගමාලය ඇති රෝගියෙනුගේ මුත්‍රාවල මෙම අංගු යන්ත්තින් ගිලි සියලුම, බලපුමට ලක් වූ මුත්‍රාවල පාශේෂික ආනතිය ගණනය කරන්න. මතගේ පිළිතුර විද්‍යාත්මක අංකනයෙන් එක් දුරම ස්ථානයකට වටයන්න.

(e) අරය 0.4 mm වූ කේකික නළයක් බලපුමට ලක් නොවූ මුත්‍රා සාම්පූර්ණයේ සිරස් අතට ගිල්වා ඇත්තාම් කේකික උදාගමනය ගණනය කරන්න. සාමාන්‍ය මුත්‍රාවල සනත්වය 1020 kg m^{-3} වේ. මුත්‍රා සහ විදුරු අතර ස්පර්ශ කෝණය 30° ක් වේ. මතගේ පිළිතුර mm වලින් ආසන්න ප්‍රරුණ සංඛ්‍යාවට දෙන්න. ($\sqrt{3} = 1.73$ ලෙස ගන්න.)

(f) තන්පරයක් තුළ සර්වම අරයන් සහිත ඉතා කුඩා මුත්‍රා බිඳීනි තිබැඳුව දියර දියිනයෙන් තවත් පාශේෂික තුම්බයක් නිරිමාණය කළ හැකිය. සාමාන්‍ය මුත්‍රා සාම්පූර්ණයින් බිඳීනි සැදීම සඳහා අවශ්‍යාතය ක්ෂේමතාවට පින් ලවණ සහිත මුත්‍රා සාම්පූර්ණයින් බිඳීනි සැදීම සඳහා අවශ්‍යාතය ග්‍රැන්ඩ් අනුපාතය කොපමණ ද? සාම්පූර්ණ දෙකෙම් මුත්‍රාවල සනත්ව සමාන යැයි උපකළුපනය කරන්න. මතගේ පිළිතුර දුරම ස්ථානයකට දෙන්න.

[දැනුවත්වන් විටුව බ්ලේක්]

8. (a) පලු ව්‍යුහ සභාකම $\frac{1}{4}$ (1) රුපවේ ඔබත්පා ගුනි සාක්ෂකාර්ථකාර තුනි පුළුලක් ආකාරයයන් පුළුළු සභාකායකයන් සලකා බලන්න. නියත / ගාරාපන +x දිගාපප ගෙව යන අතර ප්‍රමුණක සාප සභාපය B පු ඒකාකාර ප්‍රමුණක ශේෂෙනුයන් පුළුලම් තැපෑප ලැමුකාප +y දිගාපප තියා කරයි. ඉලුක්ලප්ප්නාවල ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රමුණය මුළු මේ. අන්තර්ත අජය්පාපප පුමිණි පසු පුළුලම් ඉහළ පායියයේ සාම් ආලර්පාපා උක්කා එන අතර පහළ පායියයේ දන ආලර්පාන ඉහිරි මේ. එවිට පුළුලම් ඉහළ සහ පහළ පායිය අතර විශ්ව අන්තර්යයන් ස්ථාපිත නා අතර එය හැඳුළු පාල්ප්‍රීයනාප V_1 පෙනය ගැනීන්මේ.



(1) ರ್ಯಾಫೆ

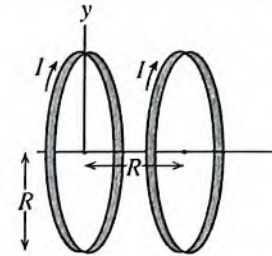
(i) හෝං් පෙර්ලියනාප V_{II} දහු ප්‍රකාශනයක් ප්‍රමුණක ප්‍රාථ සහනයේ B , ධරාව I , සහනයකයේ ඒකක පරිමාවක පළනය එන ඉලෙක්ට්‍රෝජ්න සංඛ්‍යාප n , ඉලෙක්ට්‍රෝජ්න ආරෝපණය e සහ පුවරුවේ සංඛකම I ඇපුරෙන් විශ්ව්‍යාපන්න කරන්න.

(ii) $B = 0.4 \text{ T}$, $I = 32 \text{ A}$, $n = 10^{28} \text{ m}^{-3}$, $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ සහ $t = 2 \text{ min}$ නම V_{II} නිර්ණය කරන්න.

(iii) මෙනත් කිසිලක් මෙනය් ප්‍රාථකර, ප්‍රමුණරුණ සහනයකය ඉලෙක්ට්‍රෝජ්නවල ඒලවිත ප්‍රවේශයට සමාන නියත ප්‍රමුණයකින් $-x$ දිගාපප පළනය කළඇහාන් හෝං් පෙර්ලියනාපලයේ විශාලත්වයට කුමක් යිදු වේ ද? ඔබගේ පිළිකුර යදහා ජෙත්තු දක්වන්න.

(iv) රුපය (1) හි පෙන්වා අනි පැඳි පුවරුප නිශ්චලප අනි විට ඉලෙක්ට්‍රෝජ්නයක් මත ක්‍රියාකරන වුම්බක බලය සහ හෝං් විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිශ්චාපය F_{II} සහ E මගින් පැවැත්වා නිරූපණය කරයි. ආරෝපණ වාහක සාණ ආරෝපිත වෙනුවට දන ආරෝපිත නම v_{II} , F_{II} සහ E යන උක්කි දිගාවන්ට කුමක් යිදු වේ ද? (වෙනය් වේ හෝ වෙනය් නොවේ)

(b) හෝල් ආපරැත් සංපාදක ක්‍රියාත්මක පෙන්වන් ජ්‍යා ප්‍රමාණක ක්ෂේරුයක තැබූ පිටු පියුවන ටෝල්පිටියකා මෙහෙයුම් ආනාපරැශය කර ගැනීමත්ති. ජ්‍යාකාකාර ප්‍රමාණක ක්ෂේරුයක් උත්පාදනය කර ගැනීම යැහැ (2) රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි එක් එකිනී එකම අරයක් හා එකම එම සංඛ්‍යාවක් යොත් පූජ සහ එකම ධාරාවක් ගළා යන අරයට සංඛ්‍යා පූජයින් තබා ඇති සංරාසම වාන්තාකාර දාරා දෙකක් හාවත කළ හැක. එමගින් දාරා දෙක අතර ඇති පිටු ප්‍රමාණ ප්‍රාථ සංන්ත්වය $1.4B$ වන අතර මෙහි B_1 යනු තනි දාරයක තේක්ස්යුලේ ඇති ව්‍යුහක සුවා සන්න්ස්යයයි.

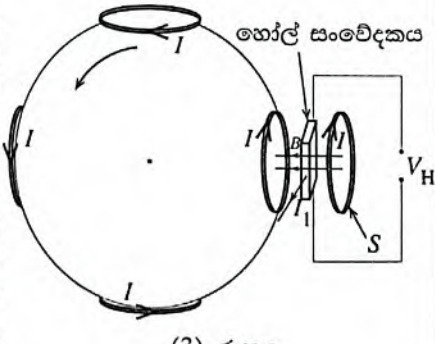


(2) ରୂପାଦ

(i) බෙයේ-සං නියමයන් පර්ත්ගේන එව සංඛ්‍යාව N වූ අරය R වූ I බාරාවක් රැගෙන යන වෙත්තාකාර දාරයක දේන්දුලයේ අශී මුළුබා ප්‍රාථ සනත්සිය (B_0) සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගත්තා. ප්‍රකාශනයේ අනෙක් සංස්කේෂය නම් කරන්න.

(ii) $N=1000$, $I=2$ A සහ $R=0.12$ m නම් එක් දුරටයක නොත්යේ ඇති ප්‍රමිතක ප්‍රාව සනත්වය B_0 ගණනය කරන්න. ($\mu_0=4\pi \times 10^{-7}$ Tm A $^{-1}$ සහ $\pi=3$ ලෙස ගන්න)

(iii) ඉහත (b) හි දැකවා ඇති ජේදය අදාළ කර ගනිමින්, දායර දෙක 0.12 m ක දුරින් තැබුවහොත් ඒවා අතර පවතින ඒකාකාර වූම්බක ප්‍රාව සනන්වලයේ අගය ගණනය කරන්න.

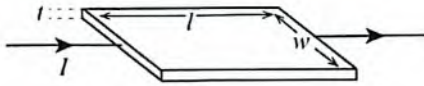


(3) ରୂପାୟ

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

(A) කොටස

(a) ප්‍රතිරෝධකනාව ρ වන සන්නායන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇති දිග l , පළල w සහ සනකම / වන තුනි තාපන මූලාවයවයකට (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සාපුරුණාකාර පටියක ආකාරයේ හැඩියක් ඇත.

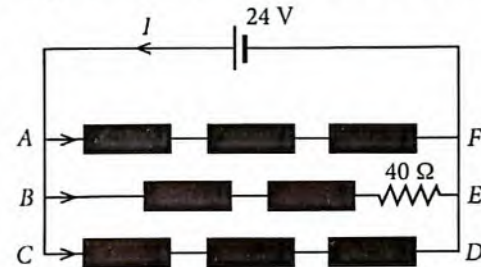


(1) රුපය

(i) තාපන මූලාවයවයේ R ප්‍රතිරෝධය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ρ, l, w සහ t ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.

(ii) $l=100 \text{ mm}$, $w=20 \text{ mm}$, $t=5 \mu\text{m}$ සහ $\rho=8 \times 10^{-5} \Omega \text{ m}$ නම් තාපන මූලාවයවයක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

(b) ඉහත තුනි තාපන මූලාවයවයන් (2) රුපයේ පෙන්වා ඇති ස්ථානීය තාප විකින්සාව සඳහා පැලදිය හැකි තාපන පැඩියක් (heating pad) නිර්මාණය කර ඇත. තාපන මූලාවයවයන් 40 Ω ප්‍රතිරෝධයක් සමඟ රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සකස් කර පැඩිය අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය තොකිනිය හැකි 24 V d.c. සැපුමකට සම්බන්ධ කොට ඇත. තාපන මූලාවයවයන් සාපුරුණාපු මිනින් නිර්ජාණය කොට ඇත. අවශ්‍ය විකින්සාක තාපය ලබා දීම සඳහා තාපන පැඩිය අවම ව්‍යයන් 7.0 W නිපදවිය යුතු ය.



(i) පරිපථයේ AF ගාබාවේ සහ BE ගාබාවේ ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න. (2) රුපය

(ii) BE ගාබාව හරහා ධරුව ගණනය කරන්න.

(iii) BE ගාබාවේ සහ සම්පූර්ණ පරිපථයේ ක්ෂේමතා උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න. තාපන පැඩිය අවශ්‍ය ක්ෂේමතාව නිපදවන්නේ ද?

(iv) සියලු තාපන මූලාවයවයන්වල සනකම හරි අඩිකින් අඩු කළහොත් පරිපථයේ සම්පූර්ණ ක්ෂේමතා උත්සර්ජනය ගණනය කරන්න.

(v) දිග l , පළල w වහුමාන ව්‍යවහාරයේ (1) රුපයේ පෙන්වා ඇති තාපන මූලාවයවයේ ප්‍රතිරෝධය, මූලාවයවයේ පාර්ශ්වීක වර්ගත්තයෙන් (l/w) ස්වායන්ත්‍රිත වන බව පෙන්වන්න.

(vi) සනකම 5 μm වන ඉහත තාපන මූලාවයවයේ ඉහළ පාර්ශ්වයේ ඒකක සම්වතුරුපුයකට ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

(c) එක මත එක නැංෝපන් කර තුනි ස්තර දෙකකින් සාදා ඇති ප්‍රතිරෝධක මූලාවයවයන්ගෙන් තාපන පැඩියක් සමන්විත වී ඇතැයි උපකළුපනය කරන්න.

1 ස්තරය: උෂ්ණත්වය සමඟ ප්‍රතිරෝධකනාව වෙනස් නොවන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත.

2 ස්තරය: ආරම්භයේදී 1 ස්තරයේ ප්‍රතිරෝධකනාවට සමාන වන නමුත් උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට ප්‍රතිරෝධකනාව වැඩි වන ද්‍රව්‍යයකින් සාදා ඇත.

තාපන පැඩිය නියන වේල්ඩ්‍රීයනා ප්‍රහාවයකින් ක්‍රියාත්මක වේ. කාලය සමඟ විකර්ශනය කරන ලද තාපන පැඩිය ක්ෂේමතා උත්සර්ජනයට තුමන් සිදු වේ දැයි හේතු දක්වන්න් පැහැදිලි කරන්න.

(d) පරිපථවලු ජවය සැපය සැපයීමට භාවිත කරන d.c. සැපුමක් සුදුසු අවකර පරිණාමකයක් හාවිතයෙන් ගොඩනගා ගත හැකිය. මෙහිදී, 240 V (r.m.s.) a.c. ප්‍රාන වේල්ඩ්‍රීයනාවක් 12 V (r.m.s.) සහ 48 V (r.m.s.) අතර වෙනස් කළ හැකි ප්‍රතිදාන a.c. වේල්ඩ්‍රීයනාවකට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා පරිණාමකය හාවිත වේ. පරිණාමකයේ ප්‍රාථමික දශරයේ පොටවල් 800ක් ඇත. ප්‍රතිදාන අදියරලදී, පරිණාමකයේ ප්‍රතිදානය d.c. වේල්ඩ්‍රීයනාවක් බවට පරිවර්තනය කරනු ලබයි.

(i) පරිණාමකයේ ද්විතීයිකයේ වේල්ඩ්‍රීයනාව (V_2) ව ප්‍රාථමිකයේ වේල්ඩ්‍රීයනාව (V_p) දරන අනුපාතය ප්‍රාථමික දශරයේ වට සංඛ්‍යාව (N_p) සහ ද්විතීයික දශරයේ වට සංඛ්‍යාව (N_2) ඇපුරෙන් ලියා දක්වන්න.

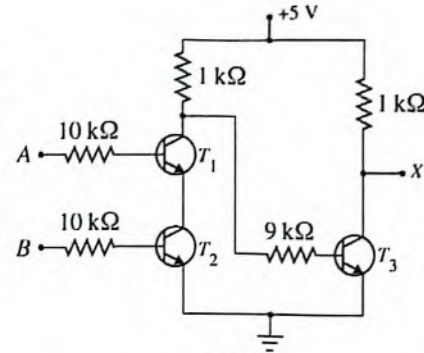
(ii) ද්විතීයික දශරයේ r.m.s. වේල්ඩ්‍රීයනාව 12 V සහ 48 V අතර විවෘතනය කළ හැකි නම්, ද්විතීයික දශරයට අවශ්‍ය පොටවල් ගණන් පරායය ගණනය කරන්න.

(iii) ප්‍රතිදාන d.c. වේල්ඩ්‍රීයනාව, පරිණාමක ද්විතීයිකයේ r.m.s. ප්‍රතිදාන වේල්ඩ්‍රීයනාව මෙන් 80% ක් වේ. ප්‍රාථමික සාපුරුණාකාරය කරන ලද අපේක්ෂිත d.c. ප්‍රතිදාන වේල්ඩ්‍රීයනාව 24 V නම්, පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන r.m.s. වේල්ඩ්‍රීයනාව ගණනය කරන්න.

(iv) පරිණාමකය, 24 V d.c. දී 120 W පරිණාමකය කරන හාරයකට ජවය සපයයි. ජුල් තාපනය නිසා ද්විතීයිකයේ ක්ෂේමතා හානීය හාරය පරිහැළුණය කරන ක්ෂේමතාවය මෙන් 10% ක් නම් පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන r.m.s. පාරාව ගණනය කරන්න.

(B) කොටස

(a) ස්විච්විව් ලෙස ක්‍රියා කරන ව්‍යුත්සිස්ටර් වලින් සාදා ඇති (1) රුපයේ දැන්වෙන AND ද්වාර පරිපථය සලකා බලන්න. පරිපථය T_1, T_2 සහ T_3 මුත්සිස්ටර් තුනකින් සමන්විත වේ. A සහ B පුදාන, T_1 සහ T_2 ව්‍යුත්සිස්ටර් වල ක්‍රියාකාරීත්වය පාලනය කරන අතර T_3 ව්‍යුත්සිස්ටර් ප්‍රතිදානය පාලනය කරයි. පරිපථය $V_{CC} = +5 \text{ V}$ ජල සහපුමක් ක්‍රියාත්මක වේ. සියලුම ව්‍යුත්සිස්ටර් සඳහා $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$, $\beta = 100$, සහ සන්නාජ්‍ය අවස්ථාවේ $V_{CE} = 0.2 \text{ V}$ ලෙස උපක්ල්පනය කරන්න. T_1 සහ T_2 සඳහා අවස්ථා සංග්‍රාහක දාරා 4 mA වන අතර T_3 සඳහා එය 4.8 mA වේ.



(i) A සහ B පුදාන දෙකම 5 V වන අවස්ථාව සලකා බලන්න.

(1) රුපය

(I) T_2 හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනයින් T_2 සන්නාජ්‍ය අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.

(II) T_1 හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනයින් T_1 සන්නාජ්‍ය අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.

(ii) $A=5 \text{ V}$ සහ $B=0 \text{ V}$ හෝ $A=0 \text{ V}$ සහ $B=5 \text{ V}$ යන අවස්ථාව සලකා බලන්න. සංග්‍රාහකයේ සිට විශේෂකය දක්වා දාරා සන්නාජ්‍ය සලකා බලමින් T_1 සහ T_2 එක එකකි ක්‍රියාකාරී තත්ත්වය (සංවාන හෝ විවාන; ON හෝ OFF) සඳහන් කරන්න. ගණනය කිරීම් අවශ්‍ය නොවේ.

(iii) T_1 හෝ T_2 හෝ කපා තැරී (OFF) අවස්ථාවේ ක්‍රියාත්මක වන විට T_3 හි පාදම ධාරාව ගණනය කරන්න. එනයින් T_3 සන්නාජ්‍ය අවස්ථාවේ ඇති බව පෙන්වන්න.

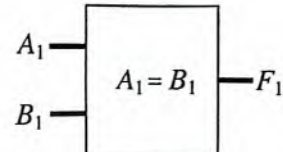
(iv) පහත සඳහන් පුදාන අවස්ථා සඳහා ප්‍රතිදාන ටොල්ටීයතා V_X හි අයෙන් මොනවාද? එක් එක් අවස්ථාව සඳහා T_3 හි මෙහෙයුම් ආකාරය (සංවාන හෝ විවාන; ON හෝ OFF) සඳහන් කරන්න.

1 අවස්ථාව : $A=5 \text{ V}$ සහ $B=5 \text{ V}$

2 අවස්ථාව : $A=5 \text{ V}$ සහ $B=0 \text{ V}$

3 අවස්ථාව : $A=0 \text{ V}$ සහ $B=0 \text{ V}$

(b) රුපය (2) හි දැක්වෙන A_1 සහ B_1 ද්වීමය පාඩ්සා දෙකක් සංසන්දිනය කරන තාර්කික සංසන්දිකයක කටිරී රුප සටහන (block diagram) සලකා බලන්න. F_1 ප්‍රතිදානය 1 බවට පත්වන්නේ A_1 සහ B_1 සමාන නම් පමණි.



(i) සංසන්දිකයේ සත්‍යතාව වගුව ලියා දක්වන්න.

(ii) ඉහත සත්‍යතාව වගුව හාවිතයෙන් සංසන්දිකයේ තාර්කික ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. (2) රුපය

(iii) A_1 සහ B_1 පුදාන සහිත XOR ද්වාරයක සත්‍යතාව වගුව සහ තාර්කික ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. එය හාවිත කරමින් සංසන්දිකය සඳහා තාර්කික ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.

(iv) XOR ද්වාරයක් සහ NOT ද්වාරයක් හාවිත කර සංසන්දිකයේ තාර්කික පරිපථය ඇද දක්වන්න.

(v) XOR ද්වාර පමණක් හාවිත කර සංසන්දිකයේ තාර්කික පරිපථය ඇද දක්වන්න.

ඉගිය: XOR ද්වාරයක එක් පුදානයක් අවශ්‍ය පරිදි තාර්කික 1 හෝ 0 ට ස්ථීරව සම්බන්ධ කරන්න.

(vi) ඉහත (2) රුපයේ දැන්වෙන කටිරී රුප සටහන සහ එක් අමතර පුදාන 3ක් සහිත තාර්කික ද්වාරයක් හාවිත කරමින්, A_1 සහ B_1 , A_2 සහ B_2 , A_3 සහ B_3 සංසන්දිනය කරන 3-බිටු (3-bit) සංසන්දිකයක් සඳහා සංපූක්ත රුප සටහන අදින්න.

(c) P සහ Q වරිග දෙකක තාර්කික ද්වාර සලකා බලන්න. ඒ සඳහා පුදාන සහ ප්‍රතිදානවල තාර්කික වෝල්ටීයතා මට්ටම වගුව දක්වා ඇතුළු.

තාර්කික ද්වාරය	පුදානය		ප්‍රතිදානය	
	තාර්කික 1	තාර්කික 0	තාර්කික 1	තාර්කික 0
P	2 V සිට 5 V	0 V සිට 0.8 V	2.7 V සිට 5 V	0 V සිට 0.4 V
Q	3.5 V සිට 5 V	0 V සිට 1.5 V	4.95 V සිට 5 V	0 V සිට 0.05 V

තාර්කික පරිපථයක් තැනීම සඳහා P සහ Q වරිගවලින් තාර්කික ද්වාර හාවිත කරනු ලබයි.

(i) එක් පරිපථයක, P හි ප්‍රතිදානය Q හි පුදානයට සම්බන්ධ වේ. පරිපථය නියමිත පරිදි ක්‍රියාත්මක වනු ඇතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන්නේ ඇ? ගක්වායෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) වෙනත් පරිපථයක, Q හි ප්‍රතිදානය P හි පුදානයට සම්බන්ධ වේ. පරිපථය නියමිත පරිදි ක්‍රියාත්මක වනු ඇතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන්නේ ඇ? ගක්වායෙන් පැහැදිලි කරන්න.

[රෝගුවන් පිටුව බලන්න]

10. (A) කොටසට සේ (B) කොටසට සේ පමණක පිළිතුරු සඟයන්ත.

(A) කොටස

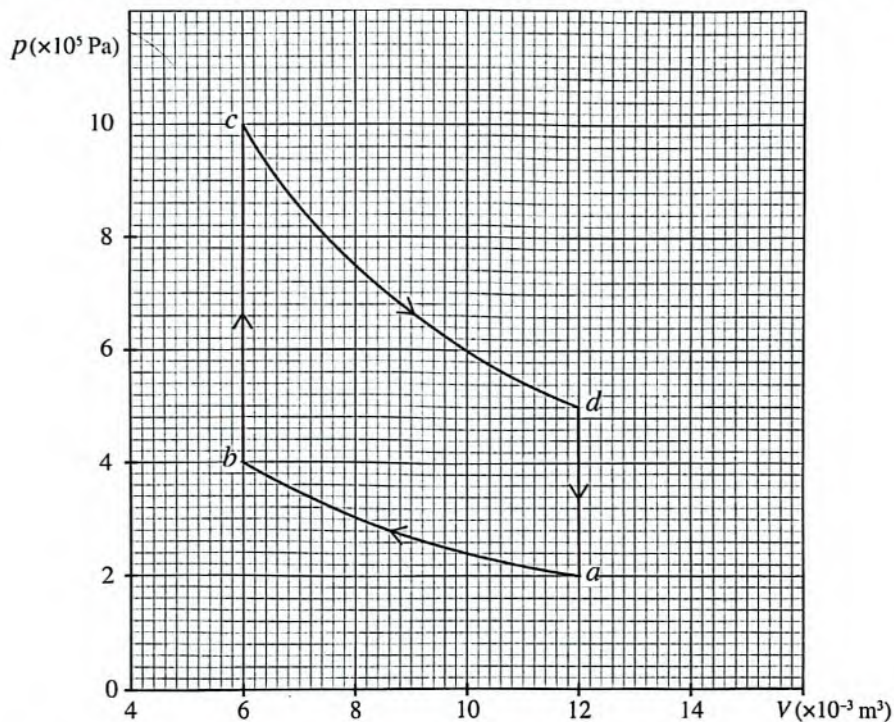
(a) සංවාත පද්ධතියක් සඳහා තාප ගති විද්‍යාවේ පළමු නියමය $\Delta Q = \Delta U + \Delta W$ ලෙස ලිවිය හැක. එක් එක් පදය පැහැදිලිව හඳුන්වන්න.

(b) සමෝෂණ ක්‍රියාවලියක්, නියත පිඩින ක්‍රියාවලියක් සහ ස්ථිරතාපි ක්‍රියාවලියක් යන්හෙන් මින් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

(c) එකම උක්ෂායෙන් පටන් ගෙන එය A ලෙස සලකුණු කර ඉහත ක්‍රියාවලි කුනම එකම p - V රුප සටහනක ඇද පෙන්වන්න. සමෝෂණ, නියත පිඩින සහ ස්ථිරතාපි ක්‍රියාවලින් පිළිවෙළින් AX, AY සහ AZ ලෙස සලකුණු කරන්න.

- බොසිල් නියමය පිළිපැන්නේ කුමන ක්‍රියාවලියේ ද?
- වාල්ස් නියමය පිළිපැන්නේ කුමන ක්‍රියාවලියේ ද?
- නියත පිඩින ක්‍රියාවලියක පිඩිනය P_1 හි දී පරිමාව V_1 සිට V_2 දක්වා වැඩි කළහොත් ΔW සඳහා ප්‍රකාශනයක් P_1 , V_1 සහ V_2 අපුරෙන් ලියා දක්වන්න.

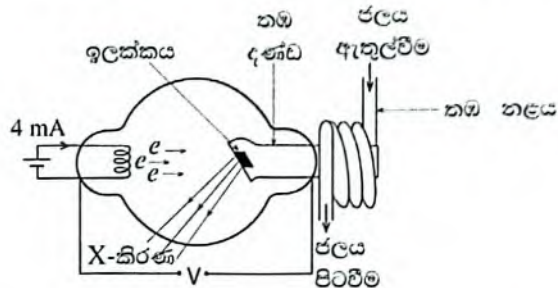
(d) රෝබරට ස්ටර්ලිං විසින් 1816දී සොයා ගන්නා ලද ස්ටර්ලිං (Stirling) එන්ඩීම, තාපය යාන්ත්‍රික ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කරයි. එය සංවාත පරිප්‍රේණ වාප්‍ර පද්ධතියක් වෙනයේ උෂ්ණත්වයන්ට නිරාවරණය කිරීමෙන් ලැබෙන ව්‍යුතිය ක්‍රියාවලියක් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. එක්තරා ස්ටර්ලිං ව්‍යුත්‍යක්, දී ඇති p - V රුප සටහනහි $abcda$ ව්‍යුතිය ක්‍රියාවලියෙන් පෙන්වා ඇත.



- සේනු දක්වනීන් ab, bc, cd සහ da යන ක්‍රියාවලි වර්ග සකර හඳුන්වන්න.
- a උක්ෂායේ උෂ්ණත්වය 273°C නම් b, c සහ d උක්ෂායන්හි උෂ්ණත්ව සොයන්න.
- bc වැනි සිරස් රෝබාවකින් තිරුපාණය වන ක්‍රියාවලියක් සඳහා අභ්‍යන්තර ගක්තියේ වෙනස $\Delta U_{bc} = \frac{3}{2} (P_c - P_b) V_b$ සම්කරණය මගින් ලබා දේ. මෙහි P_b සහ P_c යනු පිළිවෙළින් b සහ c යන උක්ෂාවල පිඩිනය වේ. b හිදී පරිමාව V_b වේ. bc සහ da ක්‍රියාවලින්හිදී පද්ධතියට සැපයෙන තාප ගක්තිය ගණනය කරන්න.
- ගණනය කිරීම සඳහා පමණක් ab සහ cd සරල රෝබා යැයි උපකළුපනය කර, ab සහ cd ක්‍රියාවලින් හිදී සිදු කරන ලද කාර්යය සොයන්න.
- ඉහත (d)(iv) හි ඇති උපකළුපනයම හාවිත කරමින් එක් ව්‍යුත්‍යක් තුළ සිදු කරන ලද සම්ල කාර්යය ගණනය කරන්න.
- ඉහත (d)(iv) හි ඇති උපකළුපනයම හාවිත කරමින් $abcda$ ව්‍යුතිය ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව ගණනය කරන්න.

(B) කොටස

(a) රුපයේ දැක්වෙන්නේ X- කිරණ නළයක ක්‍රමානුරුප රුප සටහනයි. එය $V=30 \text{ kV}$ දී ක්‍රියාත්මක එහි අනුර දැක්කා යාරු 4 mA වේ.



(i) තන්පරයකට ඉලක්කයට වැදින ඉලක්ලෝර්හ සංඛ්‍යාව (n) නිර්ණය කරන්න. ඉලක්ලෝර්හ ආරෝපණය $= 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

(ii) තන්පරයකට ඉලක්කයට වැදින ඉලක්ලෝර්හ වල සම්පූර්ණ වාලක ගක්තිය K ගණනය කරන්න. සූත්‍රිකාලීන විමෝෂවනය වන ඉලක්ලෝර්හ වල වාලක ගක්තිය නොයැලුකිය හැකි යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.

(iii) ඉහන (a) (ii) හි ගණනය කරන ලද ගක්තියෙන් 95% ක් ඉලක්ක ලෝහය තුළ තාපය බවට පරිවර්තනය ලබ. ගාලා යන ජලයට සම්බන්ධ කර ඇති ගරපිලාකාර නැං බටුයකින් ආවරණය වූ තම දැන් ඩැන්ඩ් භාවිතයෙන් මෙම ජනනය වන තාපය ඉවතට ගනු ලැබේ. ජලයේ උෂේණන්හි එළඹිම 57°C නම් ජල ප්‍රවාහයේ ජ්‍යෙන්ඩ දිගුනාව $m (\text{kg min}^{-1} \text{වලින්})$ ගණනය කරන්න. ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාහිතාව $4000 \text{ J kg}^{-1} \text{C}^{-1}$ ලෙස ගන්න.

(b) (i) විමෝෂවනය වන X-කිරණවල අවම තරංග ආයාමය (λ_{\min}) ගණනය කරන්න. ජ්‍යෙන්ඩ නියතය $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}$ සහ ආලෝකයේ වෙශය $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ වේ.

(ii) ඉහන ගණනය කළ λ_{\min} අයය ඉලක්ක ද්‍රව්‍යය මත රඳා පවති ද? මබඳේ පිළිනුර සඳහා ජේතු දක්වන්න.

(iii) සූත්‍රිකා බාරාව වැඩුවුවහොත් ඉහන ගණනය කළ λ_{\min} අයය වෙනස් එවි ද? මබඳේ පිළිනුර සඳහා ජේතු දක්වන්න.

(iv) ඉලක්ක ලෝහ සාමාන්‍යයෙන් වංච්වන් හෝ මොලුවිඩිනම් වලින් සාදා ඇත. මෙයට ජේතු මොනවා ද?

(c) (i) තීව්‍යනාව $5 \times 10^3 \text{ W m}^{-2}$ වූ X-කිරණ ක්‍රද්‍රීමයක් සහිල වර්ගලය 0.01 m^2 වන මිනිස් ඉන්දියයක් මතට පනනය ලබ. එක් තන්පරයකදී ඉන්දියයට ලබා දෙන සම්පූර්ණ ගක්තිය ගණනය කරන්න.

(ii) ඉන්දියයේ ස්කන්නරය 0.5 kg නම් අවශ්‍යෝගක මානුව Gray වලින් ගණනය කරන්න. ($1 \text{ Gy} = 1 \text{ J kg}^{-1}$)

(iii) X-කිරණ එලදායි ලෙස අවහිර කිරීමට හෝ නිවාරණය (shield) කිරීමට භාවිත කළ හැකි විභාගම ප්‍රයුෂු ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න.

(iv) (I) විකිරණ පරිසරයක වැඩි කරන පුද්ගලයින් සඳහා විකිරණවල සංශ්‍යාලය මානුව (Sv වලින්) මැනීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?

(II) අවශ්‍යෝගක මානුව එක සමාන වන විට පවා සංශ්‍යාලය මානුව විවිධ විකිරණ වර්ග අනුර වෙනස් විම්ව සේතුව කුමක් විය හැකි ද?

(d) අධි ගක්ති ඉලක්ලෝර්හයකින් පර්‍යාණිකට පහර දෙන විට අභ්‍යන්තර ඉලක්ලෝර්හයක් මුදා හරිමින් අභ්‍යන්තර ගක්ති මට්ටමේ පුරුජාවුවක් ඇති කළ හැක. ගක්ති මට්ටමේ අතර වෙනසට සමාන ගක්තියක් සහිත පෙළවැන්නයක් විමෝෂවනය කරමින් එම පුරුජාවුවට පිටතින් වූ ඉලක්ලෝර්හයක් සංශ්‍යාලය විය හැක. මෙම සූත්‍රිකාවලියට නිශ්චිත සංඛ්‍යාතයක් සහිත X-කිරණ ජනනය කළ හැක. ඉහළ සහ පහළ මට්ටම්වල ගක්තින් පිළිවෙළින් E_1 , සහ E_2 නම්, විමෝෂවනය වන X-කිරණ පෝටෝනයේ සංඛ්‍යාතය f , $hf = E_1 - E_2$ මගින් ලබා දේ. මෙහි h යනු ජ්‍යෙන්ඩ නියතයයි.

(i) අලුමිනියම් සඳහා $E_1 = -74 \text{ eV}$ සහ $E_2 = -1624 \text{ eV}$ නම්, ඉහළ ගක්ති මට්ටමේ සිට පහළ ගක්ති මට්ටම දක්වා ඉලෙක්ට්‍රොජ්‍යාක සුදුවන එව එල්‍යොළනය එන ග්‍යා-කංණ පොලෝනයේ ගක්තිය (17 ලන්) ගණනය කරන්න.

(ii) නිපදවන X-කිරණ පෝටෝනයේ අනුරුදු තරංග ආයාමය නිර්ණය කරන්න. $hc = 1240 \text{ eV nm}$ ලෙස ගන්න.

(e) ගක්තිය, තරංග ආයාමය සහ විනිවිද යන බලය අනුව, දෙය් X-කිරණ සහ මැදු X-කිරණ එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද?

* * *