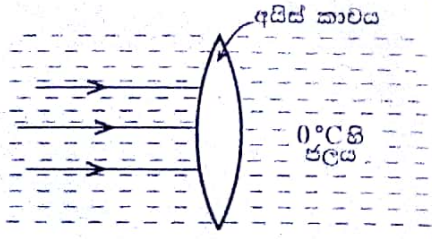


7. අවියේලින් දෙකා ලද ඇත් ප්‍රසාදය උත්තල කාවයක් 0°C හි පවතින පැලුයෙහි තිළුවා ඇති අතර පම්පන්ටර ආලුප්ක කිරණ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාවය එක පැනය විම්ව සඳහාවෙනු උශ්චී. විෂයයට සාලැස්සලට අවිය සහ පැලුයෙහි එරෙහා අංක පිළිවෙළින් 1.31 සහ 1.33 නේ.
සූජා ප්‍රකාශ සඳහා වෙනත්.



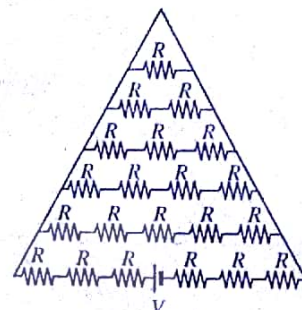
- (A) පම්පන්ටර ආලුප්ක කිරණ කාවයේ පිට දැක්වූ රාඛ ඇතින් පිහිටි උපෙෂයකට අනිසාරි නේ.
(B) මෙම ත්‍රිත්වීය යට්තේ අවිය කාවය අපසාරි කාවයක් ලෙස හැඳිලි.
(C) මෙම ත්‍රිත්වීය යට්තේ මාත්‍රික ප්‍රතිඵිලි නිරික්ෂණය කළ නොහැකි නේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරූප්.

- (1) A පම්පන්ටර සහා නේ. (2) B පම්පන්ටර සහා නේ.
(3) C පම්පන්ටර සහා නේ. (4) A සහ C පම්පන්ටර සහා නේ.
(5) B සහ C පම්පන්ටර සහා නේ.

8. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ බැව්‍යිධෙන ඇද ගෙන්නා ධාරාව වනුයේ.

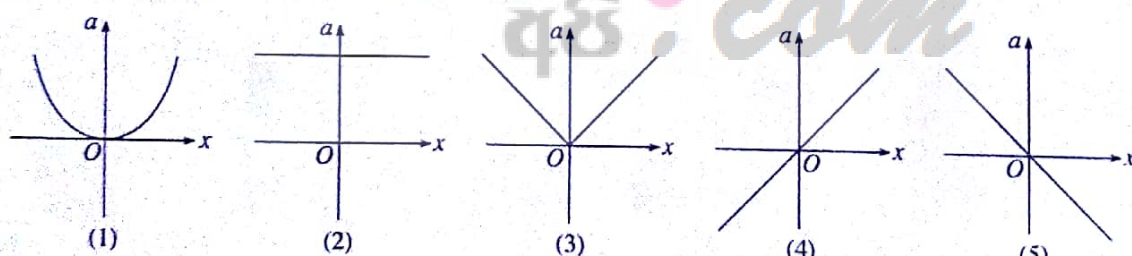
- (1) $\frac{V}{6R}$ (2) $\frac{20V}{27R}$ (3) $\frac{V}{21R}$
(4) $\frac{27V}{182R}$ (5) $\frac{137V}{882R}$



9. පාමාන්ත පිරුමාරුවේ ඇති යෘද්‍යාක්ෂ අණ්ඩික්ලයක,

- (1) විශ්චාද දුර අවශ්‍යකතකි නාහිය දුරට විවා ඇති ය.
(2) අවශ්‍යකත මිනින් ඇති පරුනු ලබන ප්‍රතිඵිලිය අතාත්‍රික ය.
(3) අවශ්‍යකත මිනින් ඇති පරුනු ලබන ප්‍රතිඵිලිය උපෙනෙකි නාහිය දුර තුළ පිහිටි.
(4) අවශ්‍යකත ප්‍රතිඵිලිය මාත්‍රික නේ.
(5) විවා විගාල නාහිය දුරුස් පහින අවශ්‍යකත භාවිත කිරීමෙන් පම්පන්ටර කෝෂික විශාලනය වැඩි කළ හැකි ය.

10. විශ්චාදක් x - අංශය පිහිටි O උපෙෂය විට යරු අනුවල්ස්හි විශ්චාදක් ඇති කරයි. O පිට විශ්චාදක් විශ්චාදකය (x) සමඟ ක්විරණය (a) හි විශ්චාදක නිවැරදි ව පෙන්නුම් කරනුයේ,



11. ඇද ත්‍රිත්වීය ප්‍රගති තරුණ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අනුරූප් ඇමක් සහා තොවේ ද?

- (1) ත්‍රිත්වීය අංශන්වල විලා දියාව තරුණය ප්‍රවාරණය වන දියාවට උපෙෂක නේ.
(2) ත්‍රිත්වීය ආතරිය නියත විට තරුණයේ ටෙය ත්‍රිත්වීය එකක දිග්‍ය අක්‍ර්‍යාවයෙහි විශ්චාදකය වැඩි නොහැකි ය.
(3) තරුණය මිනින් රැඳෙන යන ගැනීම් තරුණයේ විශ්චාදය මත රුදා පවතී.
(4) ත්‍රිත්වීය ඇති වන තරුණ ප්‍රවාරණය වැඩි නොහැකි ය.
(5) ඇද ලද මොහොතාක දී ත්‍රිත්වීය අනුයා අංශ දෙකක් එක ම ටෙයෙන් ගැනී නොකරයි.

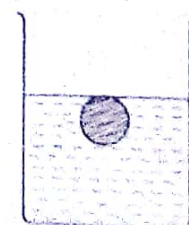
12. පරිමා ප්‍රසාදකාව γ_p හි 0°C හි පවතින සහ ගෝලයක් 0°C හි පවතින ද්‍රව්‍යක රුපයේ දැක්වා ඇති පරිදි සංස්කරණයෙන් පිහිටි රාභ්‍යීන් පවතී. ද්‍රව්‍ය පරිමා ප්‍රසාදකාව $\gamma_f (> \gamma_p)$ නේ. ඔමයා ගෝලය සමඟ ද්‍රව්‍ය සියිලුම උෂ්ණත්වයකට පිහිටු කරනු ලැබේ.

සූජා ප්‍රකාශ සඳහා විශ්චාදක.

- (A) පිහිටු කිරීමෙන් පසු ගෝලයෙන් නොවයක් ද්‍රව්‍ය පැංශය ඉහළින් පිහිටි.
(B) ගෝලය මා ඇති පන උදිනුරු නොරුපාලකි විශ්චාදකය වෙනත් නොවේ.
(C) පිහිටු කිරීමෙන් පසු ගෝලයෙන් නොවයක් ද්‍රව්‍ය නොසැවයා එහා පැංශ නේ.

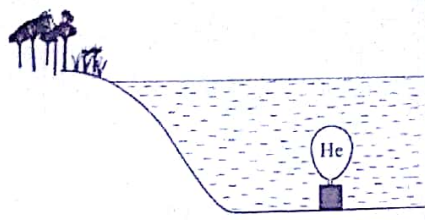
සූජා ප්‍රකාශ අනුරූප්.

- (1) A පම්පන්ටර සහා නේ. (2) B පම්පන්ටර සහා නේ.
(3) A සහ B පම්පන්ටර සහා නේ. (4) B සහ C පම්පන්ටර සහා නේ.
(5) A, B සහ C පිහිටු ව සහා නේ.



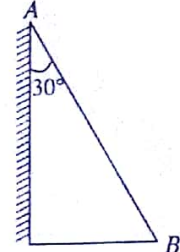
13. පරිමාව 1 m^3 සහ සන්ත්‍රවය $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ තු නැතු ලේඛී ඇට්‍රියක් වැට්ටා පෙනු ලදී නිශ්චලුව පවතී. කුටිය වැළඳී යොළදී යෝගින් පාකිරීම් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එයට සහි පළ පුණු හිඩියූ පුරවන ලද බැඳුනයක පරිමාව නොපම් දී හිඩියූ අම් බැඳුනයේ සෙකන්ධිය නොසලකා පරින්න. (පැලුයේ සන්ත්‍රවය = $1 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$)

- (1) 7 m^3 (2) 8 m^3 (3) 70 m^3
 (4) 80 m^3 (5) 700 m^3



14. වර්තන අංකය 1.5° තු විදුරු ප්‍රිස්ටොයක එක් පාශ්චියක රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එදී ආලේප කර ඇත. AB මුළුකා මත θ පෙන්වන කේත්‍යක් පතින වි පතින වන ආලේප කිරණයක් එදී පාශ්චියයේ පරුවර්තනය වි ආපසු එම මාරුය මැඟිල් ම ගමන් කරයි. පහත සඳහන් ඇමන් අයය θ වලට වට්ටා ම ආයතන වේ දී?

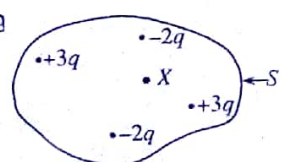
- (1) 37° (2) 41° (3) 49°
 (4) 51° (5) 56°



15. S ගැටුපිය පාශ්චියක් වට තු ජ්‍යෙෂ්ඨ විදුත් ආරෝපණ ව්‍යාපිකියක් රුපයේ දැක්වේ. X යනු නොදැන්නා ආරෝපණයකි. S පාශ්චිය ගරහා මිටක දිංගට සඳහා විදුත් ප්‍රාවිය

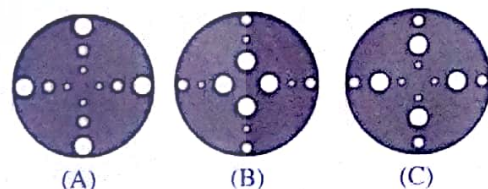
$\frac{-q}{\epsilon_0}$ නම්, X ආරෝපණය විනුයේ.

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



16. සුර්ව්‍යම ජ්‍යාමාර ලේඛ තැබූ ඇනක (A), (B) සහ (C) රුප සහිතන්වල පෙන්වා ඇති පරිදි එක් තැබෙන පිදුරු දෙළඟ බැහින් වන සේ එක්කිනෙහාට වෙනස් අරයයා ඇනකින් පුළු පිදුරු විද ඇත. තැබූයේ සෙන්දුය ගරහා යන තැබූයට ලැබූ අක්ෂයක් විය තැබූ ඇනකින් අවශ්‍යී දුරක ආරෝපණ පිළිවෙළුව පිටින සේ A, B සහ C තැබූ ඇන පැහැදු විට.

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

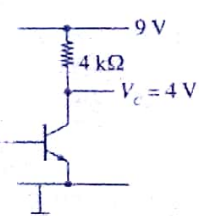


17. ගරීරයේ මැයිටි උෂ්ණත්වය 30°C තු පුද්ගලයක් උෂ්ණත්වය 20°C තු පරිසරයක සිටිමි. සිරුරෙන් විකිරන මින් තාපය පානිවීමේ සඳහා දිපුකාව අමුනුපාකික විනුයේ. (කාන්තා විස්තු විකිරණ තත්ත්ව යෙදිය නැති වි උපක්ෂාපනය කරන්න.)

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

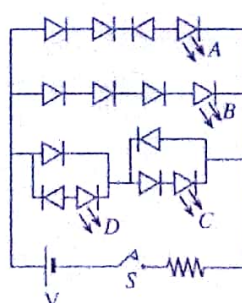
18. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ මාන්සික්වරය ක්‍රියාකාර ආකාරයේ නැඹුරු කර ඇති විට සංග්‍රාහක දාරාව විනුයේ.

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

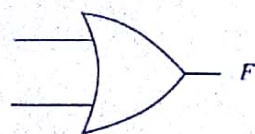
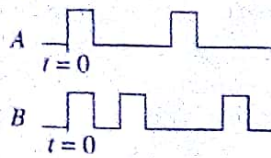


19. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ S ස්ථිරවය වැඩු විට,

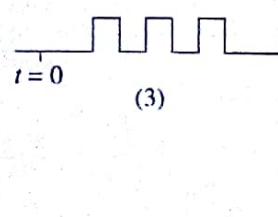
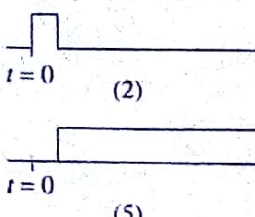
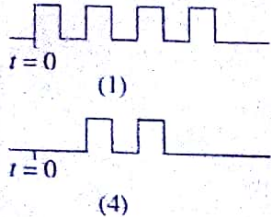
- (1) A පමණක් දැල්වේ.
 (2) B සහ C පමණක් දැල්වේ.
 (3) B සහ D පමණක් දැල්වේ.
 (4) B, C සහ D පමණක් දැල්වේ.
 (5) A, B, C සහ D පිහුල ම දැල්වේ.



20. පෙන්වා ඇති A හා B සංඛ්‍යාක වේශ්ලීයකා තරඟ ආකෘති දෙක පෙන්වා ඇති ද්‍රාරයේ ප්‍රධානයන් දෙකට සම්බන්ධ වර ඇත.



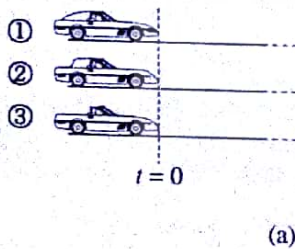
F හි දී කිවිදි ප්‍රතිඵල වේශ්ලීයකා තරඟ ආකෘතිය වනුයේ,



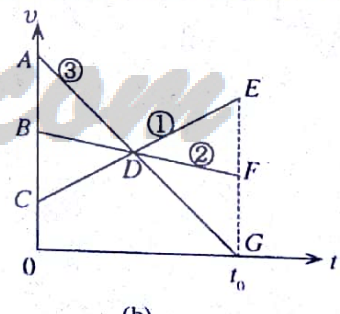
21. ප්‍රමාණ ඉලෙක්ට්‍රොනික සිංහලීය ඇති ලේඛන ප්‍රතිඵලයක් මත එකවරින ආලෝක බදුලීඩයක් පතින වේ. ආලෝකය යාච්‍යාතය පෙළම ලේඛනය දඟා නාඩා නාඩා යාච්‍යාතය විවා වැවි නම්, ලේඛන ප්‍රතිඵලයන් විශේෂනය වන ප්‍රමාණ ඉලෙක්ට්‍රොනික යාච්‍යාතය සංඛ්‍යාව සංඛ්‍යාව වනුයේ,

- (1) ප්‍රමාණ ඉලෙක්ට්‍රොනික යාච්‍යාතය වාලා සකස්හිතයි පර්ස්පරයට ය.
- (2) ලේඛනයේ පාරිය ප්‍රිතිතයට ය.
- (3) පතින ආලෝකයේ යාච්‍යාතයට ය.
- (4) ලේඛන ප්‍රතිඵලය මත විදින ගෙවෙන යාච්‍යාතයට ය.
- (5) එක් ගෙවෙන යාච්‍යාතය සකස්හිතයට ය.

22. මාර්ගය යූත් සංඛ්‍යාව මංතිරු තුනක ගමන් කරන ①, ② සහ ③ නම් මෙවිටර රථ තුනක, කාලය $t = 0$ දී සහ $t = t_0$ දී පිශිවීම් (a) රුපය පෙන්වා ඇති අතර ඒවායේ අනුරූප ප්‍රවීත (b)-කාල (i) ප්‍රස්ථාර (b) රුපය පෙන්වා ඇත.



(a)



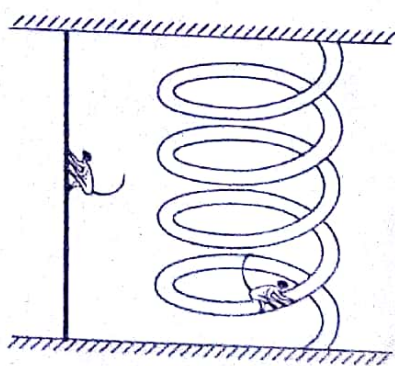
(b)

- (a) රුපය පෙන්වා ඇති අවස්ථාව සිය රි තිය ගැනීනේ ප්‍රස්ථාරවල ඇති එකත්‍යාලයන් පහත සඳහන් ඇමන තත්ත්ව පූරුණ ඇත්තේ පමණි ද?

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

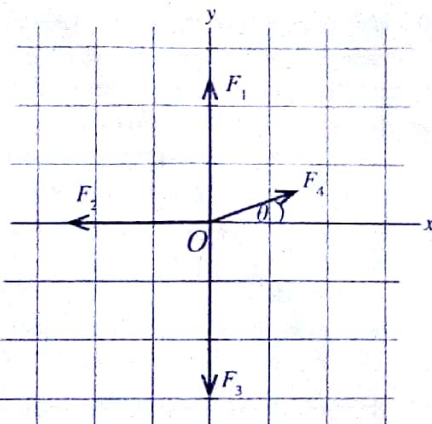
23. ව්‍යුතරක් යම් සිරස් උසස් ජ්‍යෙෂ්ඨ සිරස් උසස් උසස් තත්ත්ව 30 පා දී නැංශ ය. (රුපය බලන්න.) පසු ව මෙම වැදුරා එම සිරස් උස් ම, පරියෙකි දීග 75 ග්‍රෑ පරිලිභාකාර පරියෙකි එස්ස් එවන්න ජ්‍යෙෂ්ඨ ව්‍යුතරක් ඉහළව නැංශ ය. වැදුරා අවස්ථා දෙක් දී ම මුළු විශ්වය පූරුණ රුකු ම උවය යොමුවේ නම්, වැදුරා පරිලිභාකාර පරියෙකි වැළැඳුව පෙන්වා,

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| (1) 0.33 ms^{-1} | (2) 2.5 ms^{-1} | (3) 5 ms^{-1} |
| (4) 7.5 ms^{-1} | (5) 10 ms^{-1} | |



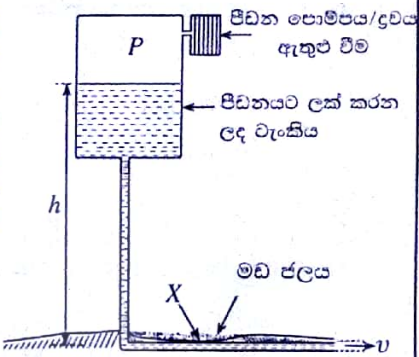
24. පෙන්වා ඇති රුපයේ F_1, F_2 සහ F_3 මගින් O ලක්ෂයෙන් සූයා කරන $x-y$ තැලුයේ පිහිටි බල තුනක අවල දෙදිනී නිරුපණය කෙරේ. F_4 යනු O ලක්ෂය විය ම උම් තැලුයේ ම ප්‍රාග්ධනය වන බලයක් නිරුපණය කරන දෙදිනී කෙතියි. F_4 දෙදිනීය $\theta = 0^\circ, 90^\circ$ සහ 180° යන කෝණවල ඇති විට ප්‍රාග්ධනය මගින් ප්‍රමුඛුවත් දෙදිනී දියුණු විටාන් භෞදිත් නිරුපණය කෙරේ ද?

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



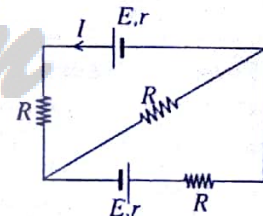
25. ඉහුලින් තබා ඇති, පිවිනයට ලක්ෂකරන ලද විශාල ටැංකියක සිටි සනන්වය d තුළුයායි, නිර්ස විල්ලන ලද නාලයක් දීමේ නියත v වේ. පිවිනයේ ගමන් කරයි. නාලය නොගැසුරු මධ්‍ය ජලය සහිත ප්‍රවාහනයක් යුතු රුපයේ පෙනෙනා පරිදි ගමන් කරයි. ටැංකියේ දුටු පැඹේයට ඉහළ පිවිනය P වන අතර වායුගැනීලිය පිවිනය P_0 තුළු. නාලයේ X හි ඇති පැලුමක් ඇති තුළුදේ යැයි සිහුම්. මධ්‍ය ජලය නාලය තුළට කාන්දු විමුව ඇවිය සනන්වය වනුයේ, (ටැංකියේ දුටු මෙරට පොලොවේ සිටි නියත h උසක පවත්වාගෙන යන විටත් මධ්‍ය ජලය කාන්දු විමුන් සහ විශාල වෙනස් නොවන වින් උපකෘතිපානය කරන්න.)

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

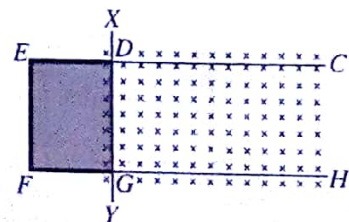


26. පෙන්වා ඇති පරිපරියෙහි එක් එක් කෝෂයෙහි විශාල E ද අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r ද වේ. I ආරාව දෙනු ලබන්නේ

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



27. රුපයෙහි ඇති ප්‍රමුව නිර්ස $CDEFGH$ ප්‍රහි කොටස $DEFG$ යන්නායක නොවන කොටසකින් ද CD සහ GH යන්නායක පිළි දෙනු කින් ද සමන්විත ය. ඇති යූතු XY යන්නායක තම්මියෙහි පිළි මත තබා $DEFGD$ ප්‍රදේශය තුළ පැඹේික ආක්‍රිය T වන සඳහා පවත්වන යානා ලදී. පෙන්වා ඇති දියාව මගින්ද ප්‍රාග්ධනය B තුළ වූ වුම්ක ස්ථේතුයක් යොදා ඇත. සඳහා පවත්වන නියතිව වර්ගාකාරී තුළ ප්‍රාග්ධනය DG යුතු ඇති තුළ යුතු බාරාවේ විශාලත්වය සහ දියාව වනුයේ.

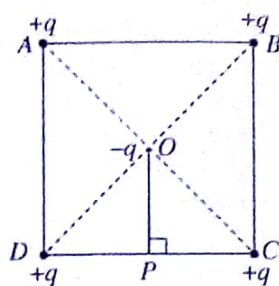


- (1) $\frac{T}{2B}, D \rightarrow G$ දියාවට (2) $\frac{2T}{B}, G \rightarrow D$ දියාවට
 (3) $\frac{2T}{B}, D \rightarrow G$ දියාවට (4) $\frac{4T}{B}, G \rightarrow D$ දියාවට
 (5) $\frac{4T}{B}, D \rightarrow G$ දියාවට

28. ආකුලතා තත්ත්වී ප්‍රකාශ නොවන පරිදි දැමු තරුණකම දුස්ප්‍රාවිතා සංශ්‍යාතය පවතින අගයට වඩා අඩු පළ විට පෙන්වන යුතුන් ඇමුණු යනු ඇති ද?

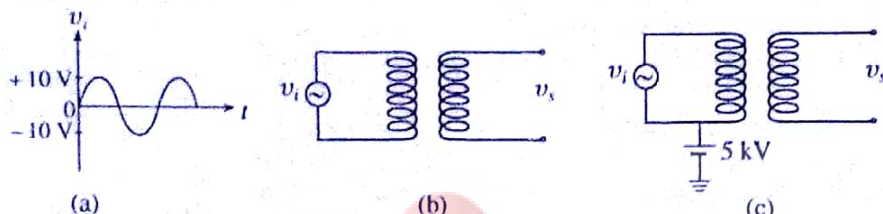
- (1) පැහැදිලි නාල දුටු ගෙවා විඩා විශාල වේ.
 (2) දැයිරය පැහැදිලි නාල දුටු පැහැදිලි නාල දුටු විඩා අඩු කාර්යයකි.
 (3) බෝයකින් පිහිල බෙම උරා තේම විඩා පැහැදිලි වේ.
 (4) සැම්ස් කරන ලදීම් රට මිනා සූයා යානා විඩා රෝමය නිසා ඇති වන ප්‍රකිරීමිය අඩු වේ.
 (5) වැඩි මිශ්‍ර ලංඡන යන්නා ආර්ථ පේරියකි පිඩා ඇති වේ.

29. එක එළකුම් ආලර්පණය $+q$ වන ආලර්පණ කෙරුණ රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි $ABCD$ සම්පූර්ණයේ උපාධි පැවතීම් ඇති නිස් අංශුලය සම්පූර්ණයේ O නැග්තියේ තබා ඇත. A හා B හි ඇති ආලර්පණ දෙක එකටර් ම අනුරුදුන් වුවහැන්, $-q$ ආලර්පණය ඇති නිස් අංශුලයේ එකිනෙක පැවතීම් එකිනෙක පැවතීම් ඇතා ඇත්තා මෙය ඇති වන අරුත්ප්‍රාකරණ බලපෑම් හා එකාදේ ප්‍රතිරෝධය නොසැලුණ හැරින්න.)

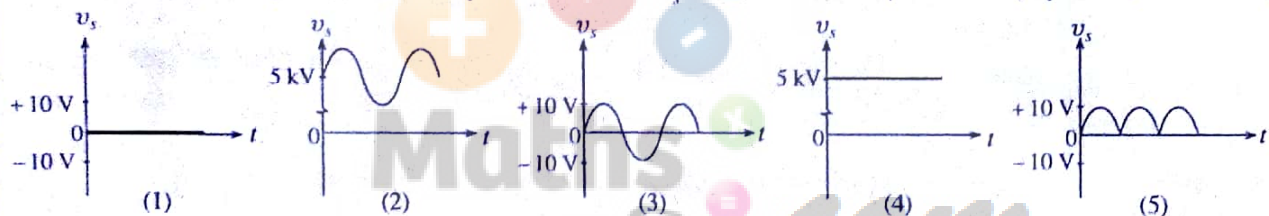


- (1) එය OP දිගාවිහි ප්‍රවීනය විමුව පෙන් ගනී.
- (2) P හි දී අංශුලයේ වේගය උපාධි ලේ.
- (3) O පිට P ව පෙන් මූල්‍ය එය OP විශාලකවිය ඇති තුළක් යුතු ඇතා ඇත්තා මෙය ප්‍රතිරෝධය නොසැලුණ හැරින්න.
- (4) සැම තිටි ම P හි දී එයට උපාධි ප්‍රවීනය ඇත.
- (5) එය නැවතක් O ව ආපසු පැමිණේ.

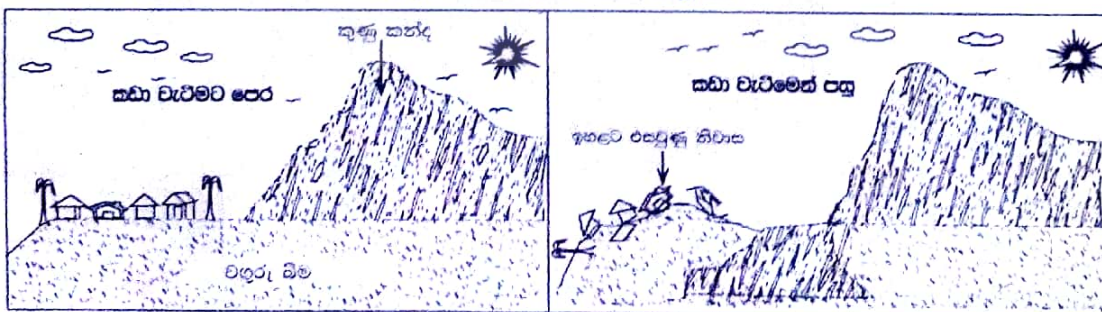
30. (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිනාමකයෙහි ප්‍රාථමික ප්‍රාථමික පරිපථයට (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති වේශ්‍රේයකා තරුණ ආකෘතිය නිපදවන මුළුමාවර්ය වේශ්‍රේයකා ප්‍රක්ෂේපයක් සම්බන්ධ කර ඇත. ප්‍රාථමික ප්‍රාථමික පරිපථය දැන් 5kV යුතු යාරු විහාරකට (c) රුපයේ පෙන්න පරිදි පමණක් කරනු ලැබේ. ප්‍රාථමික දාරය විදුල් ලෙස දීමියික දාරයයේ නොදින් පරිවර්ණය කර ඇතැයි උපක්ෂාපනය කරන්න.



පහත රුප අනුරුදුන් ඇත්තා (c) රුපයෙහි දීමියික පරිපථයේ v_s වේශ්‍රේයකා තරුණ ආකෘතිය නිවැරදි ව නිරුපණය කරයි ඇ?

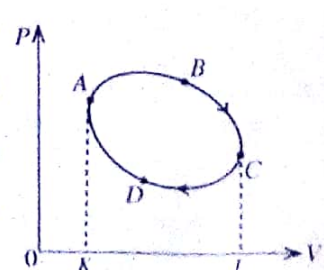


31. විකාල විදුල් විමික් මත මිනිනා විසින් ඇති කරන ලද විකාල ඇතුළු කන්දක කොටසක් ජ්‍යෙෂ්ඨ සැපින්කළ කාලා වැළැ පිළි යාම නිනා එ ආසන්නයේ විදුල් විමි මත ගොඩනගන ලද තිව්‍ය ඉතුළව එකත්වන් දියු විය.

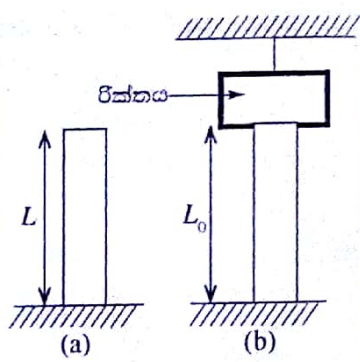


නිවාස දැහැලු රුපයේ ගැනීමට සහ ඒහින් අධ්‍යාපනය කළ පහත දී ඇති නොහිත විද්‍යා මූලධර්ම අනුරුදුන් ඇත්තා ම ප්‍රස්ථ ඇ?

- (1) ඉහිලුම් මූලධර්ම
 - (2) ගෙවනා පාඨමීම් මූලධර්මය
 - (3) ආක්මිච් මූලධර්මය
 - (4) පැයකළ මූලධර්මය
 - (5) දුර්ජ මූලධර්මය
32. $P-V$ ධරිගණන පෙන්වා ඇති ආකෘතියට ප්‍රිස්පර්සන ප්‍රායුහික රුක්කරා ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රායුහිකයා A නිස් P $ABCDA$ එහි මූල්‍ය ස්ථානයේ ගරුණ ගැන යුතු ලැබේ. පහත පදනම් ඇතුළු අනුරුදුන් ඇතා ඇ?
- (1) ABC පරි කොටස ගරුණ ප්‍රායුහික මිනින් කරන ලද කාර්යය $ABCLKA$ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රායුහිකයට සමාන වේ.
 - (2) ප්‍රායුහික ප්‍රායුහික ප්‍රායුහික මිනින් ගැන පදනම් ඇතුළු අවශ්‍යකාරීය කර ඇති පර්ල කාර්ය ගැන වේ.
 - (3) මුළු ප්‍රායුහික ප්‍රායුහික මිනින් කරන ලද පර්ල කාර්යය $ABCDA$ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රායුහිකයට සමාන වේ.
 - (4) මුළු ප්‍රායුහික ප්‍රායුහික මිනින් ගැන පදනම් ඇතුළු ප්‍රායුහික ප්‍රායුහිකයට සමාන වේ.
 - (5) මුළු ප්‍රායුහික ප්‍රායුහික මිනින් කරන ලද පර්ල කාර්යය $ABCDA$ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රායුහිකයට සමාන වේ.

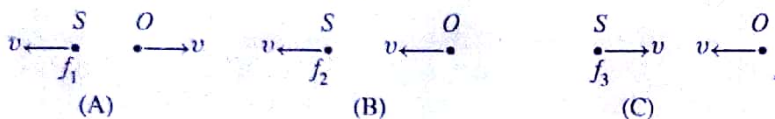


38. සිරස් රීකාංචර දැන්වීම එක් කොළඹයේ (a) රුපලදේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකාංචර දැන්වීම අය මෙය ලදා යටි තර ඇති විට එහි උග් L වේ. එන් පැයි විට (b) රුපලදේ පෙන්වා ඇති පරිදි, දැන්වීම අනෙක කොළඹය එහෙල් එදාරු ඇති ටික්න ඇට්ටෝරයක් තුළ තබා ඇත. ඇට්ටෝරය දැන්වා යම් පෙරරු වන ලේඛනවල දී ඇට්ටෝරය මිනින් හිසි ම බලයක් ඇති නොකරන බව උග්ගේ පෙන්න. දැන්වා යම් ඇති උග්ගේ යා මාපාංචය Y වන ඇතර එය මූල්‍යාලිය පිහිනය P_0 වේ. (b) රුපලදේ දැන්වීම උග් L_0 වන්. $\frac{L}{L_0}$ අනුපාතය දෙනු ලබන්න.



- (1) $1 - \frac{P_0}{Y}$ (2) $\left(1 - \frac{P_0}{Y}\right)^{-1}$ (3) $\frac{P_0}{Y} - 1$
 (4) $\frac{P_0}{Y} + 1$ (5) $1 - \frac{Y}{P_0}$

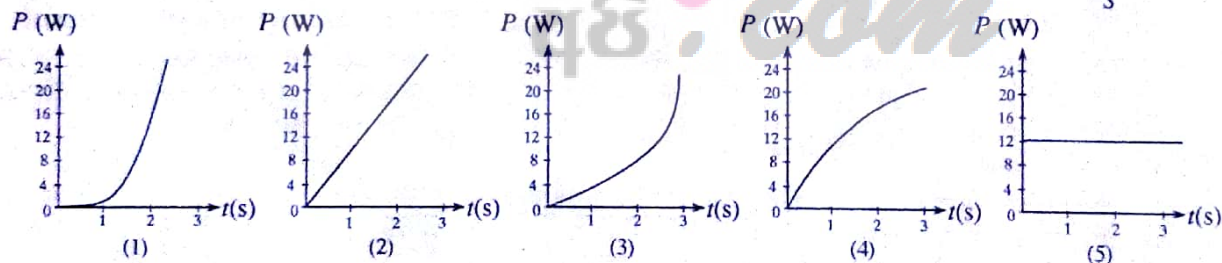
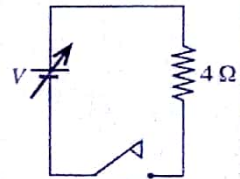
39. (A), (B) සහ (C) යන රුපවලින් පෙන්වා ඇත්තේ වෙනස් අවස්ථා තුනක දී f_1, f_2 හා f_3 වෙනස් සංඛ්‍යාන නිපදවීමේ වෙනය වන S යිටනි ප්‍රහාරයකි. O යුතු යිටනි සංඛ්‍යාන අනාවරණයක් යෙත් තිරික්ෂකයෙකි. එක් එක් අවස්ථාවේ දී ප්‍රහාරය සහ තිරික්ෂකයා වෙනය වන වෙශය සහ දිකාව රුප පරිභාෂ්‍ය පෙන්වා ඇත. අවස්ථා තුනේ දී ම අනාවරණය සංඛ්‍යානය සඳහා එක ම අය අනාවරණය කරනි නම්.



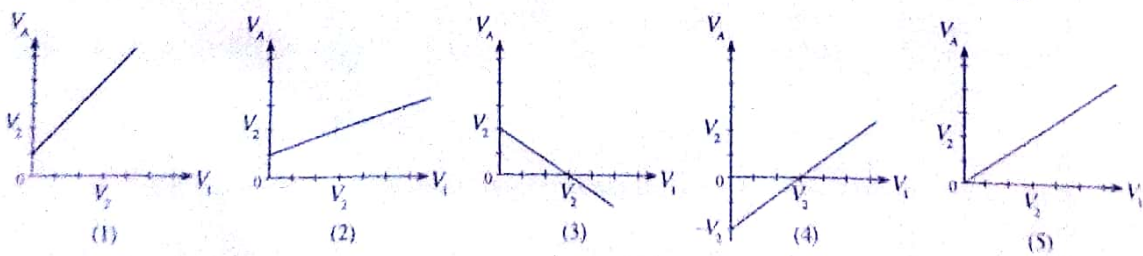
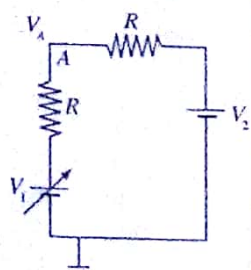
යිටනි ප්‍රහාර තිරුදු සංඛ්‍යානයන් ආර්ථික පිළිවෙළව සකස් කළ විට එය ව්‍යුත්.

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

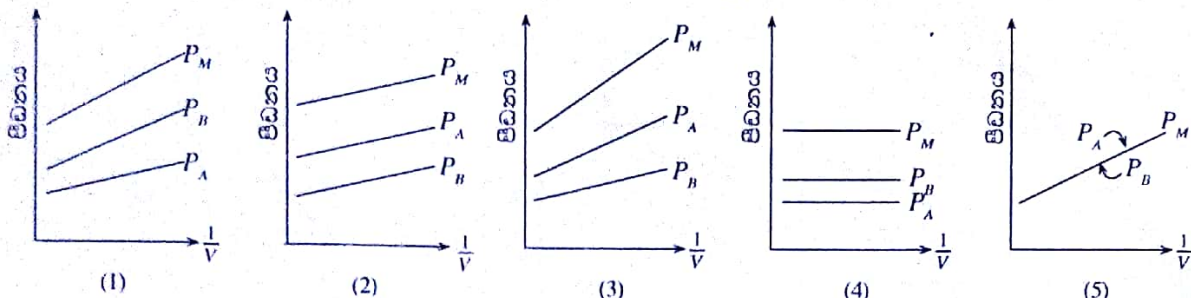
40. පාලය $t=0$ දී පරිපථයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ විශ්‍ය විට එව් සැපයුමෙහි V වේශ්‍රීයකාව, කාලය (t) සමග $V = Kt^2$ සම්බන්ධ අංකාරයට වෙනස් වන අනර, මෙහි K හි වියාලුවිය 2 වේ. 4 Ω ප්‍රමිත්‍යා සැමතා භානිය (P), කාලය (t) සමග වෙනස් වන අංකාරය නොදින් ම තිරුපණය වන්නේ.



41. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ V_1 යනු බැවරියක් මිනින් ලබා දෙන විවෘත වේශ්‍රීයකාවකි. V_1 සමග පැවැතියට භාවැක්ෂණ ප්‍රක්ෂේපය සිහ්වය වන V_A වෙනස් වන අංකාරය විභාග නොදින් තිරුපණය කරනු ලබන්නේ. (එව් ප්‍රහාර දෙකේ ම අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ නොසලකා යුත්තා.)



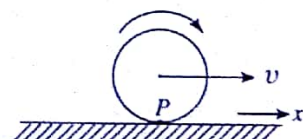
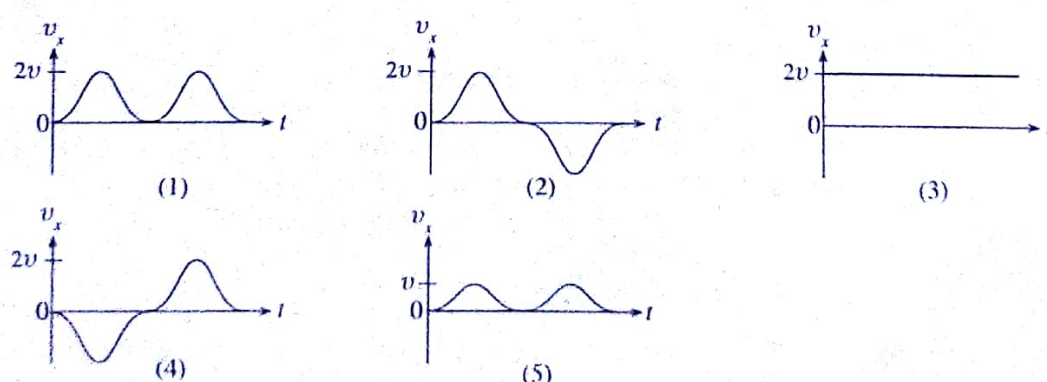
42. සියලු උෂ්ණත්වයක දී V පරිමාවක් ඇඟ ඇති පරිපූරණ වායු මිශ්‍රණයක A වායුවට මුළු n_A සහ B වායුවට මුළු $n_B (< n_A)$ ඇඟා වේ. ඉහත සියලු උෂ්ණත්වයක් දී $\frac{1}{V}$ යම්ග, A සහ B වායුවල ආෂික පිවන පිළිවෙළින් P_A සහ P_B ද මිශ්‍රණයේ පමණක පිවනය P_M ද එවනයි වන ආකාරය විභාග් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ.



43. ගෙන් සියලු S ප්‍රවේශයකින් අනුවර්තන ගෙනා යයි. ජලයට වඩා අඩු සන්න්වයක් සහිත සැපුකෝළුකාර උග්‍ර තුවිටියක් පළමුවෙන් ගා තුවිට සාපේක්ෂව නිස්වල ගෙනා ජල පාඨ්ධ්‍යයට ඉහළින් තබා රුප ව රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පාවතා තත්ත්වය ලබා ගනනා තෙක් ජලයට S සංඛ්‍යාත් පාත් කර නිඳාස් කරන ලදී. S හි දිභාවට උග්‍ර තුවිටිය ආරම්භක එවිය දැනා යැයි උපකළුපාය පරන්න. ඉන්ධිවෙනිව තුවිටිය එවිතය සිදු එන සාලයේ දී තුවිටිය මත ස්ථියා කරන ආවේදි බලයෙහි, ජලය මින් තුවිටිය එන ඇති එන දුෂ්පාරී බලයෙහි සහ තුවිටියෙහි ගමනාවයෙන් පදනා පහත කුමක් සන්න වේ ද? (විෂය රෝකිඩ නිසා ඇති එන බලපෑම නොයලුකා තැබින්න.)

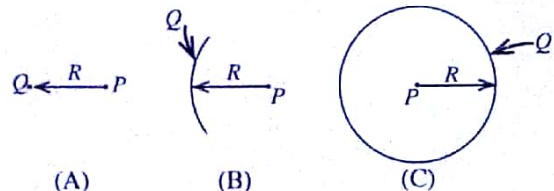
	ආවේදී විලුද	දුයුතුව් විලුද	සම්බන්ධ
(1)	වැඩි අයක සිට දුනා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වි නියත වේ.	වැඩි අයක සිට දුනා දක්වා අඩු වේ.
(2)	වැඩි වි නියත වේ.	වැඩි අයක සිට දුනා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වි නියත වේ.
(3)	වැඩි අයක සිට දුනා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වි නියත වේ.	වැඩි වි නියත වේ.
(4)	වැඩි වි නියත වේ.	වැඩි වි නියත වේ.	වැඩි අයක සිට දුනා දක්වා අඩු වේ.
(5)	වැඩි අයක සිට දුනා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි අයක සිට දුනා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වි නියත වේ.

44. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එකාකාර සන රෝදයක් එකාකාර S ප්‍රවේශයකින් සම්බල පාඨ්ධ්‍යයක් මත ලිජ්‍යිමිකින් තොරව පෙරලෙමින් පවති. P යනු රෝදය පරිධිය මත පිළිබඳ දෙප්‍රායකි. $t = 0$ දී P ලක්ෂණය පවතින ද්‍රාහාය ද රුපයේ පෙන්වා ඇත. පාඨ්ධ්‍යට සාපේක්ෂව P ලක්ෂණයේ ප්‍රවේශයේ තිරිස සංරචකය (v_x) සාලය (I) යම් විවෘතය වන ආකාරය විභාග් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

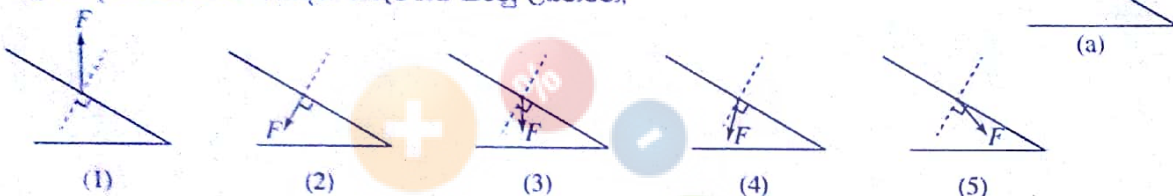


45. අභිජ්‍යා දානා ඇ යුතු Q ආවෝක්සයා එහාජ්‍ය (A), (B) සහ (C) රුපවලින් දැක්වේ. (A) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය P ප්‍රෙශ්චය හිටි R යුතින් යාම් ඇති උක්කොකාර ආරෝපණයක් ලබය පවතී. (B) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය, වෙනත්ද P හි සිංහල අය R එහි එක්කාවාර ව්‍යාපක ආකාරයට රේකාකාරව ව්‍යාජ්‍ය වී ඇත. (C) රුපයෙහි දී Q ආරෝපණය ප්‍රෙශ්චය P හි සිංහල අය R එහි එක්කාවාර ආකාරයට රේකාකාරව ව්‍යාජ්‍ය වී ඇත. V_A, V_B, V_C සහ E_A, E_B, E_C යනු සිදුවලින් (A), (B) සහ (C) අවස්ථාවල දී P ප්‍රෙශ්චයල විශ්ව සහ විදුත් ස්ථේතු කිව්කාවයන්හි විශාලුව් නම්, දී ඇති සිංහාස්‍යලින් දැක්වා යාම වේ දී

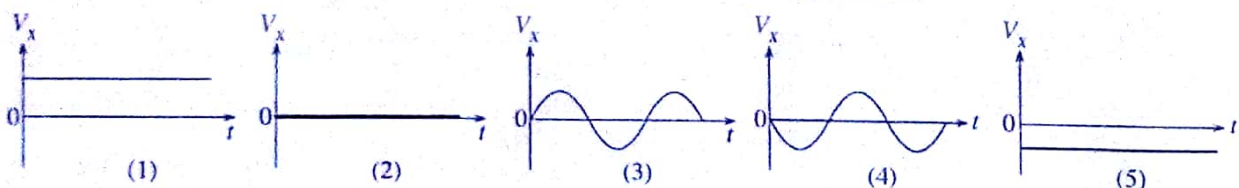
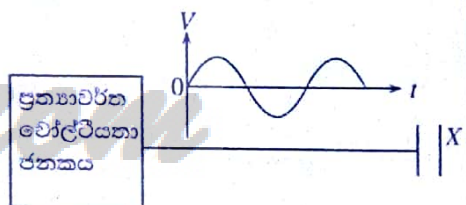
	P ප්‍රෙශ්චයල විශ්ව	P ප්‍රෙශ්චයල විදුත් ස්ථේතු හිඳුවයන්හි විශාලුව්
(1)	$V_A > V_B > V_C$	$E_A > E_B > E_C$
(2)	$V_A > V_B > V_C$	$E_C > E_B > E_A$
(3)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_B = E_C$
(4)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_C > E_B$
(5)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A > E_B > E_C$



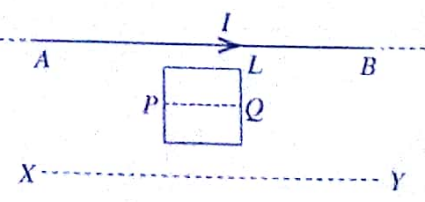
46. (a) රුපයේ පෙනෙන පරිදි ආනා තැවත් මත ප්‍රෙශ්චයක් ප්‍රෙශ්චයක් සිංහාස්‍යලින් පවතී. ආනා තැවත් මත ඇවිටිය මිනින් යෙදෙන F සිංහාස්‍යක්හි බලයේ දිගුව විභාග ම භාද්‍යන් නිරුපණය කරනු ලබන්න.



47. ආකාරයේ සංශෝධන ප්‍රෙශ්චයක එක් තැක්මුවකට ස්ථිරන්දී කර ඇති ප්‍රෙශ්චයකා පරිදිවායා ප්‍රෙශ්චයක ප්‍රමාණය (V). පාලය (I) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය රුප පෙනෙන්නේ පෙන්වා ඇත. ටැංකුකේදී X අනෙකු ප්‍රෙශ්චයක් ස්ථිරන්දී ස්ථිරන්දී නොකර යාම් ඇත. X ප්‍රෙශ්චයේ විශ්වය (V_x) පාලය (I), සමඟ වෙනස් වන ආකාරය විභාග භාද්‍යන් නිරුපණය කරනු ලබන්න.



48. AB සහ CD මිනින් නිරුපණය වින්නේ නිර්ණ තැවත් මත සටිකර ඇති එක ... යෙහෙති I ප්‍රෙශ්චය ගෙන යන ප්‍රෙශ්චය ප්‍රෙශ්චය දැක්වා ඇති L සහ R රුපයේ පෙනෙන් ඇති පරිදි එම නිර්ණ තැවත් මත බෙන් ලද සම්බන්ධුකාර ප්‍රෙශ්චයක ප්‍රෙශ්චය ප්‍රෙශ්චය ප්‍රෙශ්චය ප්‍රෙශ්චය. XY යනු AB සහ CD අකර මධ්‍ය රේඛාව ලේ. L ප්‍රෙශ්චය CD දෙසට සියා රේඛාවකින් එම තැවත් මත මින්ස් කරන විට ගර ඇති ප්‍රෙශ්චය ප්‍රෙශ්චය දෙනා පිළුන්න.

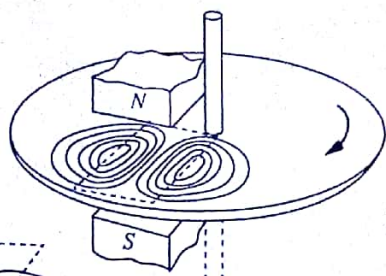


- (A) ප්‍රෙශ්චය XY දෙකටි මින්ස් කරන විට එහි ප්‍රෙශ්චය යාරාව ප්‍රමුණය විටි ඇටි.
(B) ප්‍රෙශ්චය ඇඟ ප්‍රෙශ්චය යාරාවට දිගුව සැම් විට ම දක්ෂීජ්‍යාවර්තන ඇටි.
(C) ප්‍රෙශ්චය PQ මින්ස් කරන විට XY රේඛාව භාජන මින්ස් කරන විට එම ප්‍රෙශ්චය ප්‍රෙශ්චය ඇඟ ප්‍රෙශ්චය යාරාව දුන්න ඇටි.

දෙන ප්‍රෙශ්චය ඇඟයා.

- (1) A ප්‍රෙශ්චය යාම ඇටි. (2) B ප්‍රෙශ්චය යාම ඇටි.
(3) A සහ B ප්‍රෙශ්චය යාම ඇටි. (4) B සහ C ප්‍රෙශ්චය යාම ඇටි.
(5) A, B සහ C ප්‍රෙශ්චය යාම ඇටි.

49. ප්‍රතිකායක උස්සර මුදුවය සහ දක්ෂීණ මුදුවය අතර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ලෙස තැව්වා දක්ෂීණයේ ප්‍රමාණය වේ. කඩ ඉටුවලින් පෙන්වා ඇති ඇඩු ප්‍රජායකට විමා කුම් මුදුවයක ප්‍රාථමික ව්‍යුහකය මගින් ඇති කරයි. නිපදවන මුදුවක සේනුය තැව්වා ගැනීමේ නිවැරදි ව පෙන්වා ඇත්තේ පහත ඇමන රුප සටහන මගින් ඇ?



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

50. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කේත්දය O අරය r වූ වෘත්තාකාර පථයකින් භාවෙන් එකඟ වන අවල ලෙස සම්බන්ධ කරන ලද කරුණුයෙන් තොර පථයක A උක්ෂයයේ පිටි ඇඩු ගෝලයක් නියවලකාවයේ සිට නියුතය කරනු ලැබේ. B උක්ෂයයේ දි ගෝලය තීරු ව පථයෙන් පිටවන අතර ගුරුත්වය යටතේ වැට්ටි එය C නම් කිහිපිලුක්ෂායක දි පොලොව මත ගැට්ටි (C පෙන්වා නැත). ගෝලය A සිට B දක්වා සහ B සිට C දක්වා ගෙන් කිරීමට ගන් කාලයන් සහ මෙන් ඡළ දුරවල් පිළිවෙළින් t_{AB}, t_{BC} සහ S_{AB}, S_{BC} නම්, පහත රේඛින් ඇමුණු නිවැරදි ඇ?

- (1) $t_{AB} > t_{BC}$ සහ $S_{AB} < S_{BC}$ (2) $t_{AB} > t_{BC}$ සහ $S_{AB} > S_{BC}$
 (3) $t_{AB} = t_{BC}$ සහ $S_{AB} < S_{BC}$ (4) $t_{AB} < t_{BC}$ සහ $S_{AB} = S_{BC}$
 (5) $t_{AB} = t_{BC}$ සහ $S_{AB} = S_{BC}$

