

தூண்டு கல்விக் கால (ஏவ்வகை) விழுது, 2017 முனிசிபல் கல்வி பொதுத் தூண்டு மத்திய (உயர் தூண்டு)ப் பாரிசை, 2017 இலங்கீ General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ஸாதிக விடைகள்
பொதிகவியல்
Physics

01 S I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରତ୍ୟେକ :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 11 ක අඩංගු වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත සේවකයේ ඔබේ විභාග අංශය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබුණු හෝ ඉකාමය ගැලුණෙන හෝ පිළිතුරු තෙක්රා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කළිරෙනින් (X) ලක්වු කරන්න.

ගණක යන්ත්‍ර පාලනයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ

(గుర్తితుల తీవ్రతకుయ, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$

1. බාරු සහනත්වයේ ඒකකය වනුයේ,
 (1) $A \text{ m}^2$ (2) $A \text{ m}^{-2}$ (3) $A \text{ m}^{-3}$ (4) $A \text{ m}^{-1}$ (5) $A \text{ m}$

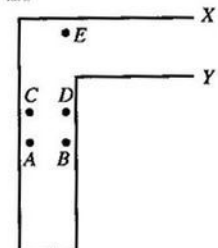
2. a, b, c හා d යනු වෙනස් මාන සහිත ගොඩික රාශීන් වන අතර k මාන රහිත නියතයකි.
 පහත සඳහන් සම්බන්ධිතා සලකා බලන්න.
 (A) $ka^3 = b$ (B) $d = ac$ (C) $a = kb$
 දහන සම්බන්ධිතා අනුමතන
 (1) B පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ. (2) C පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ.
 (3) A සහ B පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ. (4) A සහ C පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ.
 (5) A, B සහ C යියැලු ම මාන ලෙස වලංගු වේ.

3. X සහ Y මෙහෙයුම් විවෘත තිබෙන සේ කම්ති රාමුවක් ලෙස නමා ඇති ඒකාකාර සිහින් කම්තියක් රුපයේ පෙන්වා ඇත. කම්ති රාමුවෙහි ගුරුත්ව සේන්දුය පිහිටිව වඩාත් ම ඉඩ ඇති උක්ෂය වනුයේ.
 (1) A
 (2) B
 (3) C
 (4) D
 (5) E

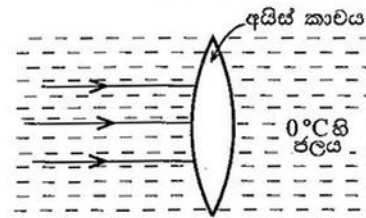
4. සංඛ්‍යාකය f වන සරුපුලක් සමග, එක් කොළවරක් වැශ්‍ය නළයක් එහි මූලික සංඛ්‍යාකයෙන් අනුනාද වේ. වසා ඇති කොළවර විවෘත කළ විට නළයේ එම දිග ම එහි මූලික සංඛ්‍යාකයෙන් අනුනාද වන සරුපුලකි සංඛ්‍යාකය ආසන්න විශයෙන් සමාන වනුයේ.
 (1) $\frac{f}{4}$
 (2) $\frac{f}{2}$
 (3) f
 (4) $2f$
 (5) $4f$

5. විහාරානයක් හාටින තො කරනුයේ.
 (1) ප්‍රතිරෝධ සංසන්ද්‍යය කිරීම සඳහා ය.
 (2) වි.යා.බ. යන් සංසන්ද්‍යය කිරීම සඳහා ය.
 (3) ගෝපක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය මැතිම සඳහා ය.
 (4) ඉතා කුඩා වි.යා.බ. යන් මැතිම සඳහා ය.
 (5) විවෘතය වන වෝල්ටීයනාවන් මැතිම සඳහා ය.

6. A සහ B යන අදු දෙකක් කොළවරින් කොළවර සම්බන්ධ කර ඇත. A දැන් තුළ ගමන් කරන දිවති තරුණයකට U වෙශයක් ඇත. යම් මාපාංකය A හි එම අය මෙන් භතර ග්‍යෙයක් විෂ ද එනම් අනුමත ඇති B දැන් සහනත්වයම ඇති B දැන් තුළට තරුණය ඇතුළු වේ නම්, B දැන් තුළ දී දිවති තරුණයේ වෙශය වනුයේ,
 (1) $\frac{v}{4}$
 (2) $\frac{v}{2}$
 (3) v
 (4) $2v$
 (5) $4v$



7. අයිස්ට්‍රිලියා සාදන ලද තුන් පාරදායෙන් උත්තල කාවියක් 0°C හි පවතින ජලයෙහි ඕවැවා ඇති අතර සමාන්තර ආලෝක කිරීම රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාවිය මත පතනය වීමෙන් සඳහා ප්‍රාග්ධනය ලැබේ. වාතයට සාපේක්ෂව අයිස් සහ ජලයෙහි වර්තන අංක පිළිමලියා 1.31 සහ 1.33 වේ.

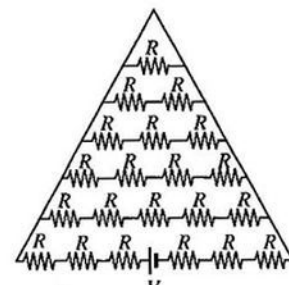


පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) සමාන්තර ආලෝක කිරීම කාවියයේ සිට දකුණු පස ඇතින් පිහිටි ලක්ෂණයකට අනිසාර වේ.
 (B) මෙම තනත්වය යටතේ අයිස් කාවිය අපසාර කාවියක් ලෙස හැඳිලේ.
 (C) මෙම තනත්වය යටතේ කාන්තික ප්‍රතිච්ඡාල නිරීක්ෂණය කළ නොහැකි වේ.
 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) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.

8. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ බැවටරියෙන් ඇද ගන්නා ධාරාව විනුයේ,

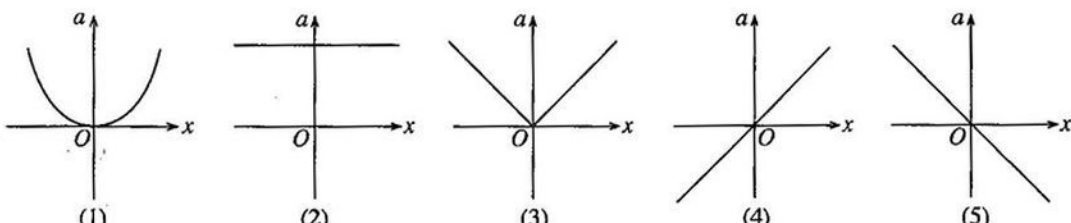
$$\begin{array}{lll} (1) \frac{V}{6R} & (2) \frac{20V}{27R} & (3) \frac{V}{21R} \\ (4) \frac{27V}{182R} & (5) \frac{137V}{882R} \end{array}$$



9. සාමාන්‍ය සිරුමාරුවේ ඇති යූඩුක්න අණ්ඩික්ෂණයක,

- (1) විස්තු දුර අවනෙනෙහි නාහිය දුරට විඛා අඩු ය.
 (2) අවනෙන මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිච්ඡාලය අනාත්මික ය.
 (3) අවනෙන මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිච්ඡාලය උපනෙනෙහි නාහිය දුර කුළ පිහිටුවේ.
 (4) අව්‍යාහාර ප්‍රතිච්ඡාලය නාත්මික වේ.
 (5) විඛා විශාල නාහිය දුරක් සහිත අවනෙනක් හාටින කිරීමෙන් සමඟා කොර්සික විශාලනය වැඩි කළ හැකි ය.

10. වස්තුවක් x - අක්ෂය ඔස්සේ O ලක්ෂය විටා සරල අනුවර්ති වලිතයක් ඇති කරයි. O සිට වස්තුවේ විස්තාපනය (x) සමඟ අවරුණය (a) හි විවෘතය නිවැරදි ව පෙන්වුම් කරනුයේ.



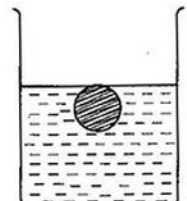
11. ඇද තනත්තුවේ ප්‍රගමන තරංග පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් කුමක් සත්‍ය තොවේ ද?

- (1) තනත්තුවේ අංගුන්වල වලින දියාව තරංගය ප්‍රවාරණය වන දියාවට ලමුඩික වේ.
 (2) තනත්තුවේ අතනිය නියත විට තරංගයේ වේශය තනත්තුවේ ජ්‍යෙක දිගු ස්කන්ධියෙහි වර්ග මූලයට ප්‍රතිලේඛන සම්බන්ධයා නිවැරදි වේ.
 (3) තරංගය මගින් රැශන යන ශක්තිය තරංගයේ විස්තාපනය මත රඳා පවතී.
 (4) තනත්තුවේ ඇති වන තරංග පරාවර්තනය කළ නොහැකි ය.
 (5) දෙන ලද මොහොතාක දී තනත්තුවේ අනුයාත අංශ දෙකක් එක ම වේශයෙන් ගමන් නොකරයි.

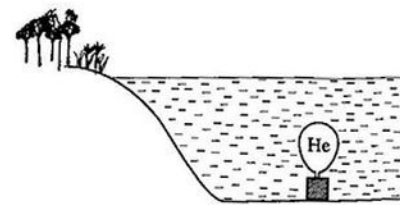
12. පරිමා ප්‍රසාරණතාව γ_p හි 0°C හි පවතින සහ ගෝලයක් 0°C හි පවතින ද්‍රව්‍යයක රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි අම්ප්‍රාරුණයෙන් ඕවැවා පාවතින් පවතී. ද්‍රව්‍යයේ පරිමා ප්‍රසාරණතාව $\gamma_f (> \gamma_p)$ වේ. සමඟා ගෝලය සමඟ ද්‍රව්‍ය කිසියම් උෂ්ණත්වයකට සියිල් කරනු ලැබේ.

පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) සියිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයෙන් කොටසක් ද්‍රව්‍ය ප්‍රාග්ධයට ඉහළියා පිහිටුවේ.
 (B) ගෝලය මත ඇති වන උෂ්ණතු තෙරපුමලහි විශාලත්වය වෙනස් නොවේ.
 (C) සියිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයේ සහනත්වය ද්‍රව්‍යයේ සහනත්වයට විඛා වැඩි වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්,
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B සහ C සියලුල ම සත්‍ය වේ.

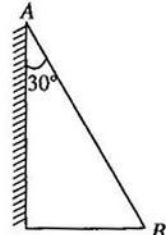


13. පරිමාව 1 m^3 සහ සනන්වය $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ වූ සහ ලෙස් කුටිරියක් වැවක පත්‍රලේඛී නිශ්චිතව පවතී. කුටිරිය වැවේහි පත්‍රලේ යම්මින් පාකිරිමට රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එයට සහි කළ යුතු සිලියම් පුරුවන ලද බැලුනයක පරිමාව කොළඹයේ අමත බැලුනයේ ස්කන්ධය තොසලකා හරින්න. (පෙන්ය සනන්වය $= 1 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$)



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

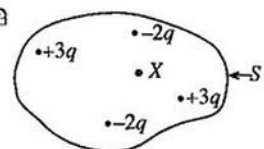
14. වර්තන අංකය 1.5° විශ්‍රා ප්‍රිස්ටොයක එක් පෘථියක රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රිදී ආමල්ප කර ඇත. AB මුළුණත මත ම පතන කෙක්සයක් සහිත ව පතින වන ආමල්ප කිරීසයක් රිදී පෘථියයෙන් පරාවර්තනය වේ ආපසු එම මාරුගය ඔස්සේ ම ගමන් කරයි. පහත සඳහන් කුමනා අංකය ම වලට වඩාත් ම ආසන්න ටෙවී ඇ?
- (1) 37° (2) 41° (3) 49°
 (4) 51° (5) 56°



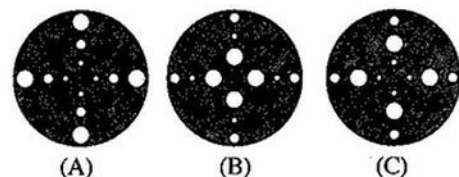
15. S ග්‍යුවිය පෘථියින් වට වූ ස්ථිරි විද්‍යුත් ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක් රුපයේ දැක්වේ. X යනු නොදැන්නා ආරෝපණයකි. S පෘථිය හරහා පිටත දිගාවට ස්ථාල විද්‍යුත් ප්‍රාවය

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

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



16. සර්වයම ඒකාකාර ලෙස් තැබී තුනක (A), (B) සහ (C) රුප සටහන්වල පෙන්වා ඇති පරිදි එක් තැබියක සිදුරු දෙළඟ බැඳීන් වන සේ එකිනෙකට වෙනස් අරයයන් තුනකින් යුත් සිදුරු විද ඇත. තැබියේ කේත්දීය හරහා යන තැබියට ලුම්කින අක්ෂයක් වටා තැබී තුනකි අවස්ථාව පුරුණ ආරෝග්‍ය පිළිවෙළට සිටින සේ A, B සහ C තැබී තුන සැකසු වේ.



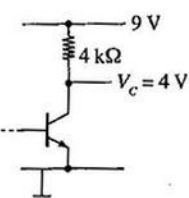
- (1) B, C, A වේ. (2) A, B, C වේ. (3) C, B, A වේ.
 (4) A, C, B වේ. (5) B, A, C වේ.

17. ගරීරයේ මකුවට උෂ්ණත්වය 30°C වූ පුද්ගලයෙක් උෂ්ණත්වය 20°C වූ පරිසරයක සිටියි. සිරුරෙන් විකිරණ මගින් තාපය භාවිත්වීමේ ස්ථාල පිළුනාව සම්පූර්ණ වනුයේ, (කාලේන වස්තු විකිරණ තත්ත්ව යෙදිය හැකි බව උපක්ෂේපනය කරන්න.)

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

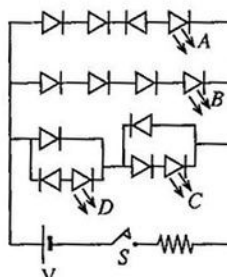
18. පෙන්වා ඇති පරිපර්යේ ව්‍යානිසිස්ටරය ස්‍රියකාරී ආකාරයේ නැඹුරු කර ඇති විට සංශ්‍යාක
- ධාරාව වනුයේ,

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

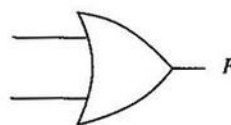
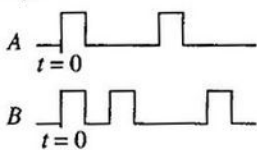


19. පෙන්වා ඇති පරිපර්යේ S ස්ථිරිවිය වැඩු විට,

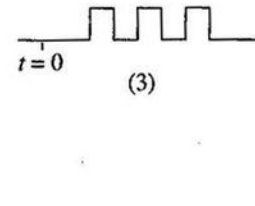
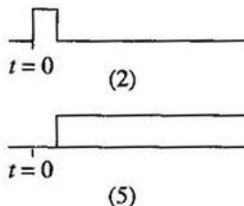
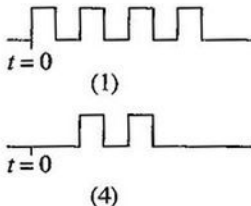
- (1) A පමණක් දැල්වේ.
 (2) B සහ C පමණක් දැල්වේ.
 (3) B සහ D පමණක් දැල්වේ.
 (4) B, C සහ D පමණක් දැල්වේ.
 (5) A, B, C සහ D සියල්ල ම දැල්වේ.



20. පෙන්වා ඇති A හා B සංඛ්‍යාක වේල්ප්‍රීයකා කරුණ ආකෘති දෙක පෙන්වා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රදානයන් දෙකට සම්බන්ධ කර ඇත.



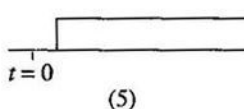
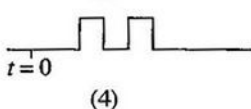
F හි දී නිවැරදි ප්‍රතිදාන වේල්ප්‍රීයකා කරුණ ආකෘතිය වනුයේ,



(1)

(2)

(3)



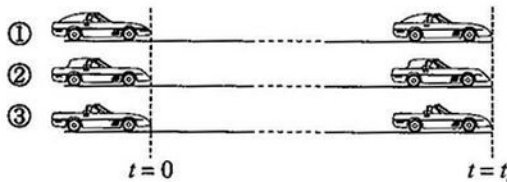
(4)

(5)

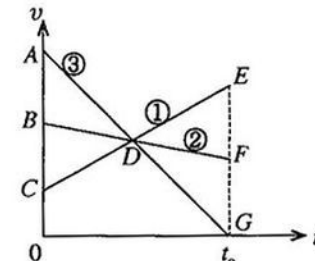
21. ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රික් තිපදීමේ හැකියාව ඇති ලෝහ ප්‍රාස්ථියක් මත ඒකවර්ණ ආලෝක කළුම්බයක් පතිත වේ. ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය මෙම ලෝහය සඳහා කපා හරින සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩි නම්, ලෝහ ප්‍රාස්ථියෙන් විමෝශනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රික් සංඛ්‍යාව සමානුපාතික වනුයේ,

- (1) ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රික් තිපදීමේ හැකියාව පරස්පරයට ය.
- (2) ලෝහයේ කාර්ය ප්‍රිතියට ය.
- (3) පතිත ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතයට ය.
- (4) ලෝහ ප්‍රාස්ථිය මත විදින ගෝච්චෙන සංඛ්‍යාවට ය.
- (5) එක් ගෝච්චෙනයක ගක්තියට ය.

22. මාර්ගයක භාෂ්‍ර සම්බන්ධර මූලික් තුනක ගමන් කරන ①, ② සහ ③ නම් මෙටර් රථ තුනක, කාලය $t = 0$ දී සහ $t = t_0$ දී පිහිටිම (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති අතර ඒවායේ අනුරූප ප්‍රවීග (v)-කාල (t) ප්‍රස්ථාර (b) රුපයේ පෙන්වා ඇත.



(a)



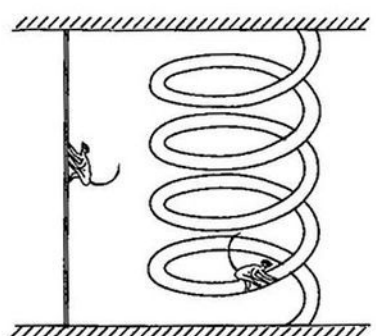
(b)

- (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාව සිදු වී තිබිය හැකියෙක් ප්‍රස්ථාරවල ඇති වර්ගත්ලයන් පහත සඳහන් කුමන තත්ත්ව සපුරා ඇත්තම් 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 $BCD = DFG$ | |

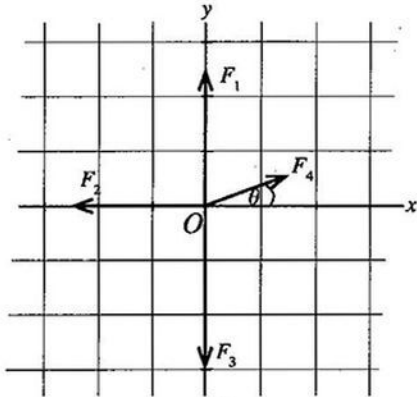
23. වුදුමරක් යම් සිරස් උසක් ඒකාකාර වේගයෙන් සිරස් ලැබුවක් දිගේ තත්පර 30ක දී නැංගේ ය. (රුපය බලන්න.) පසු ව මෙම වුදුරා එම සිරස් උස ම, පරායෙහි දිග 75 m තුළු සර්පිලුකාර පරායක් මියේස් වෙනත් ඒකාකාර වේගයකින් ඉහළට නැංගේ ය. වුදුරා අවස්ථා දෙකෙන් දී ම මූල විතිය පුරාම එක ම පරිය යොදුමේ නම්, වුදුරා සර්පිලුකාර පරාය නැංගී වේය වනුයේ,

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

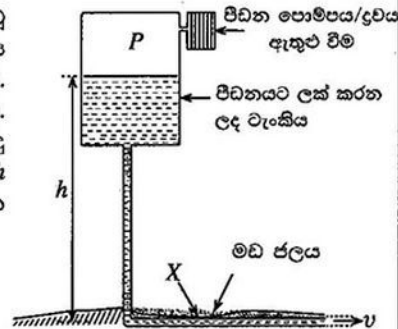


24. පෙන්වා ඇති රුපයේ F_1 , F_2 සහ F_3 මගින් O ලක්ෂණයෙන් හියා කරන x - y තළයේ පිහිටි බල තුනක අවල දෙදිකින් නිරුපණය කෙරේ. F_4 යනු O ලක්ෂණය වටා මින් x - y තළයේ ම ප්‍රමාණය වන බලයක් නිරුපණය කරන දෙදිකියකි. F_4 දෙදිකිය $\theta = 0^\circ, 90^\circ$ සහ 180° ගන කෙශෙන්වල ඇති වට් පහත තුමක් මගින් සම්පූර්ණ දෙදිකියේ දියාව විධාන් භෞදින් නිරුපණය කෙරේ ඇ?

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



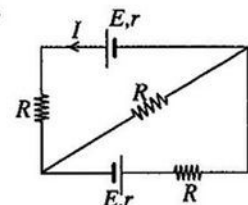
25. ඉහුලින් තබා ඇති, පිහිනයට ලක්ෂණය ලද වැංකියක සිට සනන්වය d ආශ්‍රිත දුවයක්, තීරස් ව එන් ලද නැලයක් දිගේ තියත බ වේගයකින් මගින් කරයි. නැලය නොගැනීමු මධ්‍ය ජලය සිතින ප්‍රදේශයක් හරහා රුපයේ පෙනෙන පරිදි මගින් කරයි. වැංකියේ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයට ඉහළ පිහිනය P වන අතර වායුගෝලීය පිහිනය P_0 වේ. නැලයේ X හි කුඩා පැලුමක් ඇති වූවේ යැයි සිනමු. මධ්‍ය ජලය නැලය තුළට කාන්දු විමර්ශන මෙම අවශ්‍ය තත්ත්වය විනුයේ, (වැංකියේ ද්‍රව්‍ය මට්ටම පොලොවේ සිට තියත නිශ්චිත භාවය උසක පවත්වාගෙන යන බවත් මධ්‍ය ජලය කාන්දු විමෙන් බ වේගය වෙනස් නොවන බවත් උපකල්පනය කරන්න.)



- (1) $P + P_0 < hdg + \frac{1}{2} dv^2$ (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) $P + hdg < P_0$

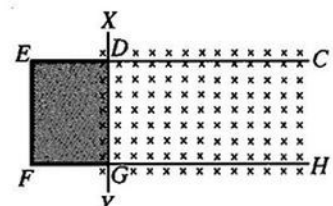
26. පෙන්වා ඇති පරිපථයහි එක් එක් කොළඹයෙහි වි.ගා.බ. E ද අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r ද වේ. I ධාරාව දෙනු ලබන්නේ

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



27. රුපයේ ඇති සුම්මට තිරස් $CDEFGH$ පුහු කොටස $DEFG$ සංස්කෘතියක නොවන කොටසකින් ඇ CD සහ GH සංස්කෘතියක පිළි දෙකකින් ඇ සමන්වීන ය. තුශී සැපු XY සංස්කෘතියක කමිඩියක් පිළි මත තබා $DEFGD$ ප්‍රදේශය තුළ ප්‍රමාණීක ආකෘතිය T වන යුතු ප්‍රමාණයක් සාදන ලදී. පෙන්වා ඇති දියාව ඔස්සේ ප්‍රාව්‍ය සනන්වය B ඇ ප්‍රමිතක ක්ෂේත්‍රයක් යොදා ඇති සබඳ ප්‍රවාහන නිශ්චිත ව රඳවා තබා ගැනීමට DG හරහා ඇති කළ යුතු දාරාවේ විශාලත්වය සහ දියාව විනුයේ,

- (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. ආකුලකා තත්ත්ව ප්‍රාග්‍ය නොවන පරිදි සැම තරලයකම දුස්ස්පාවිතා සංස්කෘතිය පවතින අගයට විඛා අඩු කළ වට් පහත සඳහන් තුමක් සඳහා යොමේ ඇ?

- (1) ප්‍රාග්‍ය නැංු තුළ ද්‍රව්‍ය ගලන සිනුහා විඛා විශාල වේ.

- (2) රුධිරය පෙළම්ප කිරීම සඳහා හැඳු මගින් සිදු කළ යුත්තේ විඛා අඩු කාර්යයකි.

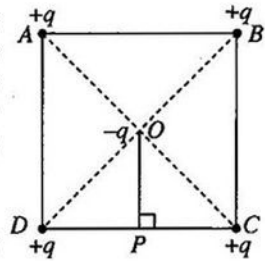
- (3) බටයකින් සිසිල් තීම රුදා තීම විඛා ප්‍රහාඟ වේ.

- (4) ගෙනරු කරන මෙට්ටර රථ මත සියා කරන රෝඩ තිසා ඇති වන ප්‍රතිරෝධය අඩු වේ.

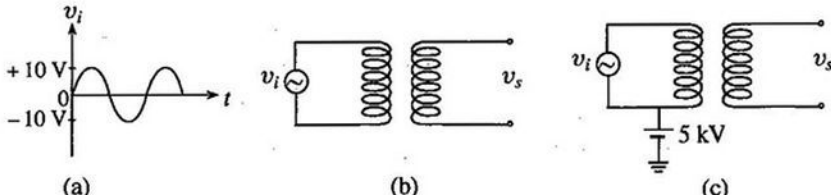
- (5) වැශි බිංදු ලබා ගන්නා ඇත්ත වේගයන් විඛා කුඩා වේ.

29. එක එකකි ආරෝපණය $+q$ වන ආරෝපණ හතරක් රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි $ABCD$ සම්බුද්ධයේ ශිෂ්ටයන්හි සිටිකර ඇත. විලින විය හැකි $-q$ ආරෝපණයක් සහිත අංශුවක් සම්බුද්ධයේ O කේතුයේ තබා ඇත. A සහ B හි ඇති ආරෝපණ දෙක එකවර ම අනුරූදහන් වුවහාත්, $-q$ ආරෝපණය සහිත අංශුවේ ව්‍යුත්‍ය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් ක්‍රමක් අයත් ද? (අංශුව මත ඇති වන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලපෑම් හා වාතයේ ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.)

- එය OP දිගුවට ත්වරණය වීමට පවත් ගෙනි.
- P හි දී අංශුවේ වේගය උපරිම වේ.
- O සිට P ච ප්‍රාගාලාව වූ පසු එය OP විශාලත්වය ඇති තවත් දුරක් OP දිගුව ඔස්සේ ගමන් කරයි.
- සැම විට ම P හි එයට උපරිම ත්වරණය ඇත.
- එය නැවතක් O ච ආපසු පැමිණේ.



30. (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිණාමකයෙහි ප්‍රාථමික පරිපථයට (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති වේශ්ලේයනා තරංග ආකෘතිය නිපදවන v_s ප්‍රත්‍යාශ්‍යාවක් වේශ්ලේයනා ප්‍රහාවයක් සම්බන්ධ කර ඇත. ප්‍රාථමික පරිපථය දැන් 5 kV සරල ඩාරු විහාරයකට (c) රුපයේ පෙනෙන පරිදි සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. ප්‍රාථමික දාරය විදුලුත් ලෙස ද්‍රිවිතික දාරයෙන් හොඳින් පරිවර්තනය කර ඇතැයි උපකළුපනය කරන්න.

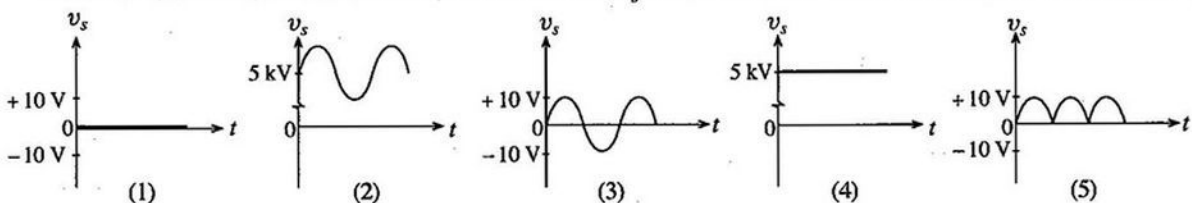


(a)

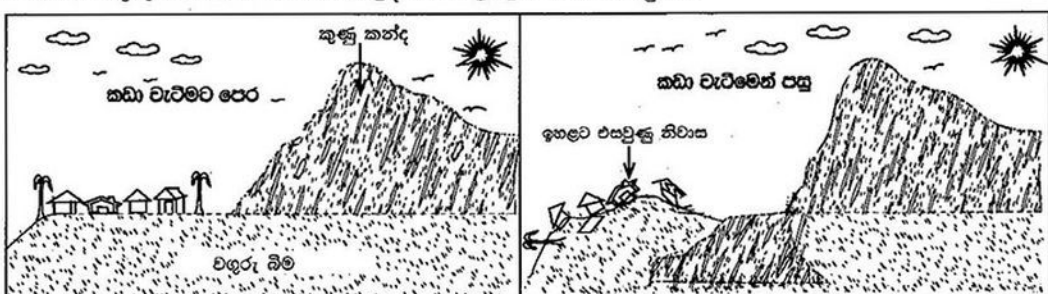
(b)

(c)

පහත රුප අනුරෙන් ක්‍රමක් (c) රුපයෙහි ද්‍රිවිතික පරිපථයේ v_s වේශ්ලේයනා තරංග ආකෘතිය නිවැරදි ව නිරුපණය කරයි ද?



31. විශාල වගුරු වීමක් මත මිනිසා විසින් ඇති කරන ලද විශාල කුණු කන්දක කොටසක් බ්‍ර්‍යාන්කව කඩා වැඩි හිළු යාම නිසා ඒ ආසන්නයේ වගුරු වීම මත ගොඩනගන ලද තිවාස ඉහළට එකටිත හිඳු විය.

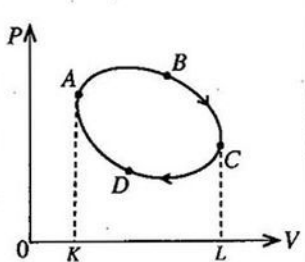


තිවාස ඉහළට එකටිත තේරුම් ගැනීමට ඔබ විසින් අධ්‍යායනය කළ පහත දී ඇති හොඳික විද්‍යා මූලධර්ම අනුරෙන් ක්‍රමක් විඛින් ම සුදුසු ද?

- ඉපිලුම් මූලධර්මය
- ගම්කා සංස්කීර්ණ මූලධර්මය
- ආක්මිචිස් මූලධර්මය
- පැයිකල් මූලධර්මය
- සුරුණ මූලධර්මය

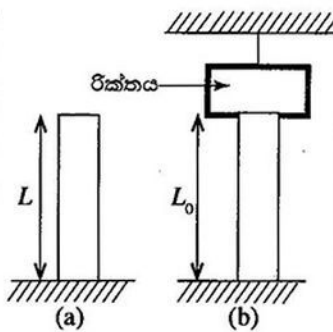
32. $P-V$ සටහනේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට පරිපුරුණ වායුවක එකතු ස්කන්ධයක් A සිට P_A $ABCDA$ ව්‍යුත් තියාවලිය හරහා ගෙන යුතු ලැබේ. පහත සඳහන් ක්‍රමක් අයත් ද?

- ABC පථ කොටස හරහා වායුව මිනින් අවශ්‍යකාෂය කර ඇති සර්ල තාපය ඉහා වේ.
- වතුය සම්පුරුණ කළ පසු වායුව මිනින් අවශ්‍යකාෂය කර ඇති සර්ල තාපය ඉහා වේ.
- වතුය සම්පුරුණ කළ පසු වායුව මිනින් කරන ලද සර්ල කාර්ය $ABCDA$ ක්ෂේත්‍රවලදයට සමාන වේ.
- වතුය සම්පුරුණ කළ පසු වායුවේ අභ්‍යන්තර ගක්කියේ සර්ල වෙනස් වීම ඉහා වේ.
- වතුය සම්පුරුණ කළ පසු වායුවේ සර්ල උෂ්ණත්ව වෙනස් වීම ඉහා වේ.

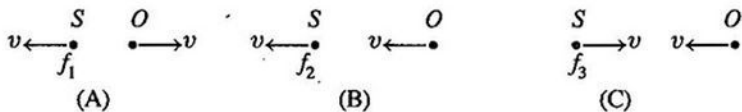


38. සිරස් උකාකාර දැන්වීම එක් කෙළවරක් (a) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වාකයේ දී තිරස් ප්‍රාග්ධනයකට අයි ලෙස සැරි කර ඇති විට එහි උස L වේ. ඉන් පූජු ව (b) රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, දැන්වීම අනෙකු කෙළවර වහලල් එල්ලා ඇති රික්ත කුටිරයක් තුළ තබා ඇත. කුටිරය දැන්වී සමග ස්ථරය වන ලක්ෂණවල දී කුටිරය මගින් කිසි ම බලයක් ඇති නොකරන විට උපක්ල්පනය කරන්න. දැන්වී සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ යෝ මාපානකය Y වන අතර වායුගේලීය පිවිහය P_0 වේ. (b) රුපයේ දැන්වීම උස L_0 නම, $\frac{L}{L_0}$ අනුපාතය දෙනු ලබන්නේ,

- (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) $1 - \frac{Y}{P_0}$



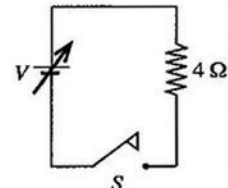
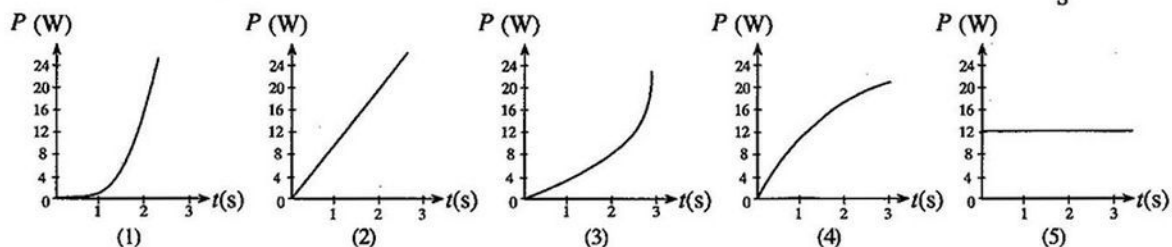
39. (A), (B) සහ (C) යන රුපවලින් පෙන්වා ඇත්තේ වෙනස් අවස්ථා තුනක දී f_1 , f_2 හා f_3 වෙනස් සංඛ්‍යාත නිපදවීමේ වෙනත් වෙනත් ප්‍රහාරයකි. O යනු දිවනි සංඛ්‍යාත අනාවරකයක් යෙන් නිරීක්ෂකයයෙකි. එක් එක් අවස්ථාවේ දී ප්‍රහාරය සහ නිරීක්ෂකයා වෙනත් වන වෙශය සහ දියුණු රුප සටහන්වලින් පෙන්වා ඇත. අවස්ථා තුනක් දී ම අනාවරකය සංඛ්‍යාතය සඳහා එක ම අයය අනාවරණය කරයි නම්,



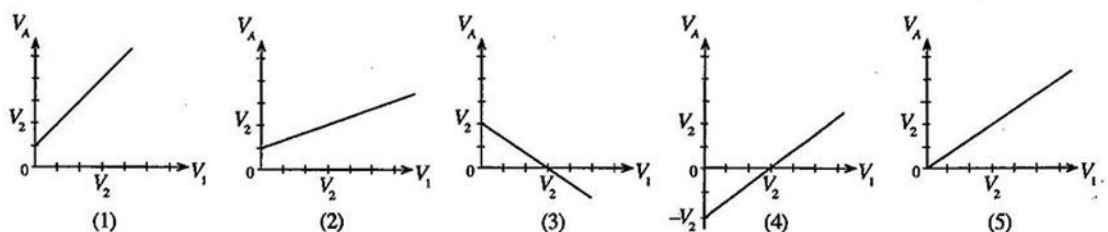
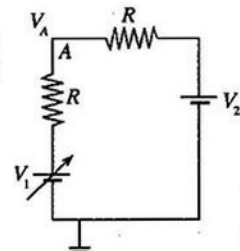
දිවනි ප්‍රහාරය නිපදවූ සංඛ්‍යාතයන් ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කළ විට එය වැනුයේ,

- (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

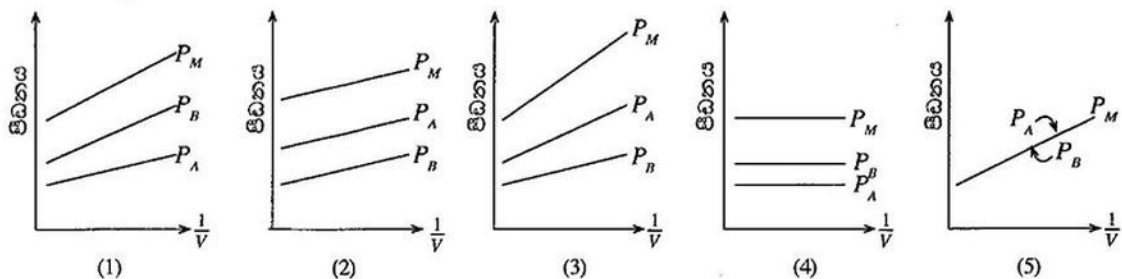
40. කාලය $t = 0$ දී පරිපළයෙහි R ස්ථිරිවිය වැසු විට එව යැපුමෙහි V වෝල්ටෝමෝමාට, කාලය (t) සමඟ $V = Kt^2$ සම්කරණයේ ආකාරයට වෙනස් වන අතර, මෙහි K හි වියාලුවය 2 වේ. 4 ම ප්‍රතිරෝධකයේ ක්ෂේමතා භානිය (P), කාලය (t) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය හොඳින් ම තිරුප්පනය වන්නේ,



41. පෙන්වා ඇති පරිපළයෙහි V_A යනු බැව්‍රියක් මගින් ලබා දෙන විවෘත වෝල්ටෝමෝමාටියි. V_A සමඟ ප්‍රාග්ධනයට සාපේක්ෂව A ලක්ෂණයෙහි විහාරය වන V_A වෙනස් වන ආකාරය ව්‍යාපෘති හොඳින් තිරුප්පනය කරනු ලබන්නේ, (ඡව ප්‍රහාර දෙකේ ම අනුත්තර ප්‍රතිරෝධ නොයළකා හරින්න.)



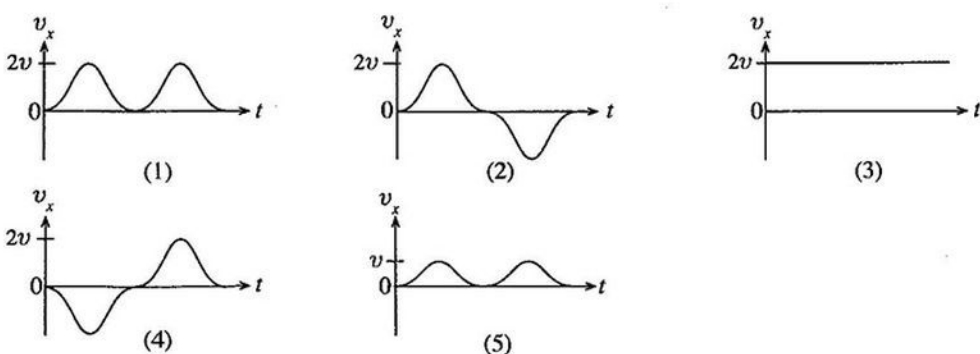
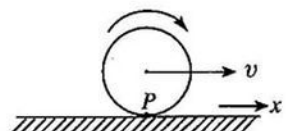
42. නියත උෂණත්වයක දී V පරිමාවක් තුළ ඇති පරිපූරණ වායු මිශ්‍රණයක A වායුවට මුළු n_A සහ B වායුවට මුළු $n_B (< n_A)$ අධිංශු වේ. ඉහත නියත උෂණත්වයක දී $\frac{1}{V}$ සමග, A සහ B වායුවල ආංශික පිඩිවෙළින් P_A සහ P_B ද මිශ්‍රණයේ සමස්ත පිඩිවෙළය P_M ද වෙනස් වන ආකාරය විචාර හොඳුන් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ.



43. ගෙයක් නියත ය ප්‍රවේශයකින් අනවරකව ගලා යයි. ජලයට වඩා අඩු සනන්ත්වයක් සහිත සැපුකෝෂ්‍යාකාර ලි කුටිරියක් පළමුවෙන් ගේ ඉවුරට සාපේක්ෂව නිශ්චල ලෙස ජල ප්‍රාප්‍රේයට ඉහැලින් තබා පසු ව රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පාවත්‍ය තත්ත්වය ලබා ගන්නා නෙක් ජලයට u සෙමෙන් පහත කර නිදහස කරන ලදී. u හි දිගාවට ලි කුටිරියේ ආරම්භක වේගය ඉහා යැයි උපක්ෂාපනය කරන්න. ඉනික්වෙනිව කුටිරියේ වලිනය සිදු වන කාලයේද දී කුටිරිය මත ත්‍රියා කරන ආවේදි බලයෙහි, ජල මගින් කුටිරිය මත ඇති වන දුස්පූර්ව බලයෙහි සහ කුටිරියෙහි විශාලත්වයන් සඳහා පහත කුමක් සහය වේද? (වාක රෝදිය ත්‍රියා ඇති වන බලපෑම නොයලාකා හරින්න.)

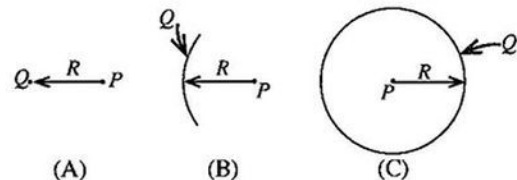
	ආවේදි බලය	දුස්පූර්ව බලය	මෙසකාවය
(1)	වැඩි අගයක සිට ඉහා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වි නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ඉහා දක්වා අඩු වේ.
(2)	වැඩි වි නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ඉහා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වි නියත වේ.
(3)	වැඩි අගයක සිට ඉහා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වි නියත වේ.	වැඩි වි නියත වේ.
(4)	වැඩි වි නියත වේ.	වැඩි වි නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ඉහා දක්වා අඩු වේ.
(5)	වැඩි අගයක සිට ඉහා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි අගයක සිට ඉහා දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වි නියත වේ.

44. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒකාකාර සහ රෝදයක් ඒකාකාර u ප්‍රවේශයකින් සමඟ ප්‍රාප්‍රේයක් මත ලියේමිකින් තොරව පෙරලෙමින් පවතී. P යනු රෝදයේ පරිදිය මත පිහිටි ලක්ෂණයකි. $t = 0$ දී P ලක්ෂණය පවතින ස්ථානය ද රුපයේ පෙන්වා ඇති. ප්‍රාප්‍රේය සාපේක්ෂව P ලක්ෂණයේ ප්‍රවේශයේ තීරුස් සංරච්චය (v_x) කාලය (t) සමග විවෘතය වන ආකාරය විචාර හොඳුන් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

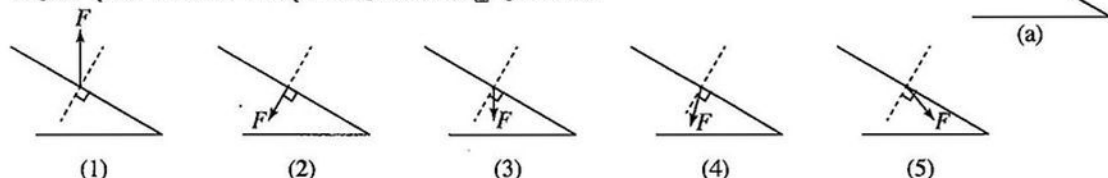


45. අවස්ථා තුනක දී ඩන ඉ ආරෝපණයක විභාගීන් (A), (B) සහ (C) රුපවලින් දැක්වේ. (A) රුපයෙහි දී ඉ ආරෝපණය P ලක්ෂණයේ සිට R දුරින් තබා ඇති ලක්ෂණයකාර ආරෝපණයක් ලෙස පවතී. (B) රුපයෙහි දී ඉ ආරෝපණය, සෙන්ස්ය P හි පිහිටින අරය R වහා තුනී වෘත්තාකාර වායුයක ආකාරයට එකාකාරව ව්‍යාප්ත වී ඇත. (C) රුපයෙහි දී ඉ ආරෝපණය සෙන්ස්ය P හි පිහිටින අරය R තුනී වෘත්තාකාර ආකාරයට එකාකාරව ව්‍යාප්ත වී ඇත. V_A, V_B, V_C සහ E_A, E_B, E_C යනු පිළිවාවලින් (A), (B) සහ (C) අවස්ථාවල දී P ලක්ෂණවල විහාර සහ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තිව්‍යතාවයන්හි විභාගවල් තම්, දී ඇති පිළිඳුරුවලින් කුමක් සහය ගෙවී ද?

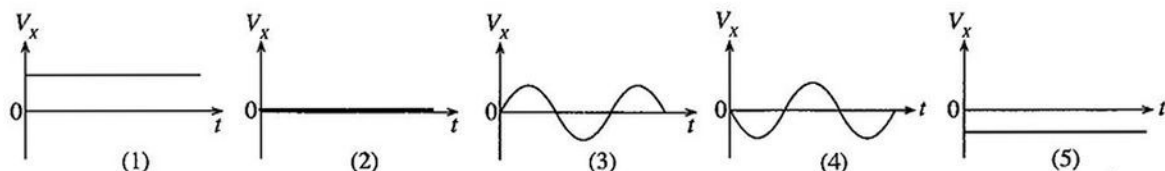
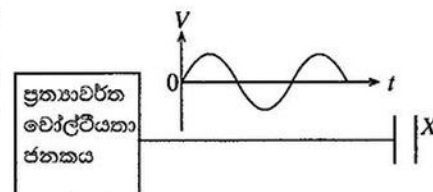
	P ලක්ෂණවල විහාර	P ලක්ෂණවල විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තිව්‍යතාවයන්හි විභාගවල
(1)	$V_A > V_B > V_C$	$E_A > E_B > E_C$
(2)	$V_A > V_B > V_C$	$E_C > E_B > E_A$
(3)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_B = E_C$
(4)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_C > E_B$
(5)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A > E_B > E_C$



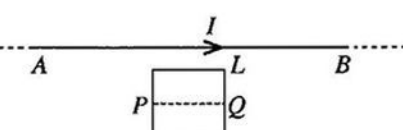
46. (a) රුපයේ පෙනෙන පරිදි ආනත තළයක් මත සූප්‍රකෝෂණාකාර කුටිරියක් නියෝගාත්මක සූප්‍රකෝෂණාකාර කුටිරියක් පිහිටුවනාවයේ පවතී. ආනත තළය මත කුටිරිය මගින් යෙදෙන F සම්පූද්‍යක්හි බලයේ දියාව විභාග් ම හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



47. අනාරෝපිත සමාන්තර තහඹු බාරිතුකයක එක් තහඹුවකට සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රත්‍යාග්‍ය වෙශ්‍යාලියකාර ජනකය ප්‍රතිදාන විහාරය (V), කාලය (t) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය රුප සටහනෙන් පෙන්වා ඇත. බාරිතුකයේ X අනෙකු තහඹුවේ සම්බන්ධ නොකර තබා ඇත. X තහඹුවේ විහාරය (V_X) කාලය (t), සමඟ වෙනස් වන ආකාරය විභාග් හොඳින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ,



48. AB සහ CD මගින් නිරුපණය වන්නේ තිරස් තළයක් මත සටිකර ඇති එක එකකි I ධාරාවන් ගෙන යන සමාන්තර සූප්‍ර දිග සන්නායක ක්මින් දෙකකි. L යනු රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එම තිරස් තළයේ ම තබන ලද සමව්‍යුත්පාකාර සන්නායක පුහුවා වේ. XY යනු AB සහ CD අතර මධ්‍ය රේඛාව වේ. L පුහුවා CD දෙසට නියත වේයයෙහින් එම තළයේ ම ගමන් කරන විට කර ඇති පහත ප්‍රකාශ පළකා ය පළකා ය පළන්න.



(A) පුහුවා XY දෙසට ගමන් කරන විට එහි ප්‍රේරිත ධාරාව සුමයෙන් වැඩි වේ.

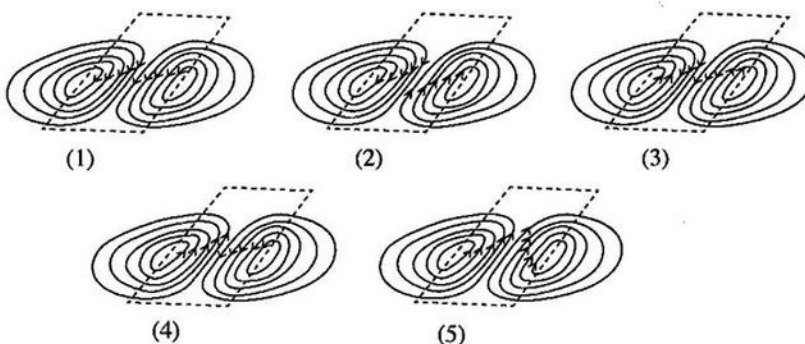
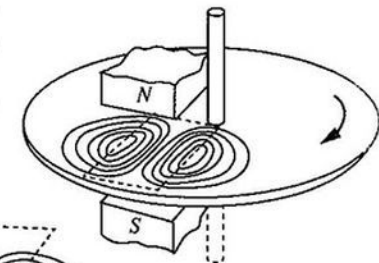
(B) පුහුවා තුළ ප්‍රේරිත ධාරාවේ දියාව සෑම විට ම දක්ෂීණාවර්තන වේ.

(C) පුහුවා PQ මධ්‍ය රේඛාව XY රේඛාව හරහා ගමන් කරන විට එම මොහොත් පුහුවා තුළ ප්‍රේරිත ධාරාව අනුශාසන වේ.

අනුතා ප්‍රකාශ අනුරෝධන්,

- (1) A පමණක් සහය ගෙවී.
(2) B පමණක් සහය ගෙවී.
(3) A සහ B පමණක් සහය ගෙවී.
(4) B සහ C පමණක් සහය ගෙවී.
(5) A, B සහ C පියලුල ම සහය ගෙවී.

49. ව්‍යුමිකයක උත්තර පුළුවය සහ දක්ෂීය පුළුවය අතර රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ලෙස තැබෙයි දක්ෂීයන්ටත්ව පුමණය එවි. කඩ ඉරිවලින් පෙන්වා ඇති කුඩා ප්‍රදේශයකට සිමා වූ මුළුක ප්‍රාවයක් ව්‍යුමිකය මිනින් ඇති කරයි. නිපදවන මුළුක ස්ථේනුය තැබේය තෙවත ලොඩක එවි. මෙම අවස්ථාවේ දී ඇති වන පුළු ධාරා පුළුවල ධාරාවේ දියාව නිවැරදි ව පෙන්වා ඇත්තේ පහත කුමනු රුප සටහන මිනින් ඇ?



50. රුපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වෙන්දාය O ද අරය r ද වූ වෘත්තාකාර පථයකින් සහ රුහුණු එකක් වන අවල ලෙස සම්බන්ධ කරන ලද සර්ණයෙන් තොර පථයක A ලක්ෂායයේ සිට කුඩා ගෝලයක් නිශ්චලතාවයේ සිට නිදහස් කරනු ලැබයි. B ලක්ෂායයේ දී ගෝලය තිරසේ ව පථයෙන් පිටවන අතර දැරුණ්වය යටතේ වැට්ටා ය C නම් කිසියම් ලක්ෂායක දී පොලුව මත ගැටෙ (C පෙන්වා නැත). ගෝලය A සිට B දක්වා සහ B සිට C දක්වා ගමන් කිරීමට ගන් කාලයන් සහ ගමන් කළ දුරවල් පිළිවෙළින් t_{AB}, t_{BC} සහ S_{AB}, S_{BC} නම්, පහත එවායින් කුමක් 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 $S_{AB} = S_{BC}$

