

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

භෞතික විද්‍යාව
பொதுக்கல்வி
Physics

01 S I

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

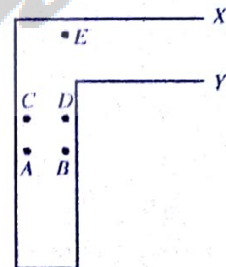
උපදෙස්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක්, පිටු 11 ක අඩංගු වේ.
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ පමණි විභාග අංකය 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 නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ශුද්ධතම හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.

ගෞතම යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙන නො ලැබේ.
 (ගුරුත්වජ ත්වරණය, $g = 10 \text{ N kg}^{-1}$)

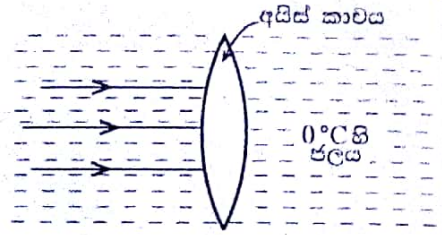
1. ධාරා ඝනත්වයේ ඒකකය වනුයේ,
 (1) A m^2 (2) A m^{-2} (3) A m^{-3} (4) A m^{-1} (5) A m
2. a, b, c හා d යනු වෙනස් මාන සහිත භෞතික රාශීන් වන අතර k මාන රහිත නියතයකි. පහත සඳහන් සම්බන්ධතා සලකා බලන්න.
 (A) $ka^3 = b$ (B) $d = ac$ (C) $a = kb$
 ඉහත සම්බන්ධතා අතුරෙන්
 (1) B පමණක් මාන ලෙස වලංගු වේ. (2) C පමණක් 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 සියල්ල ම මාන ලෙස වලංගු වේ.

3. X සහ Y කෙළවරවල් විවෘතව තිබෙන සේ කම්බි රාමුවක් ලෙස නමා ඇති ඒකාකාර සිහින් කම්බියක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. කම්බි රාමුවෙහි ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පිහිටීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇති ලක්ෂ්‍යය වනුයේ,
 (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E



4. සංඛ්‍යාතය f වන සරසුලක් සමග, එක් කෙළවරක් වැසූ නළයක් එහි මූලික සංඛ්‍යාතයෙන් අනුනාද වේ. වඩා ඇති කෙළවර විවෘත කළ විට නළයේ එම දිග ම එහි මූලික සංඛ්‍යාතයෙන් අනුනාද වන සරසුලෙහි සංඛ්‍යාතය ආසන්න වශයෙන් සමාන වනුයේ,
 (1) $\frac{f}{4}$ (2) $\frac{f}{2}$ (3) f (4) $2f$ (5) $4f$
5. විචම්භනයක් භාවිත නො කරනුයේ,
 (1) ප්‍රතිරෝධ සංසන්දනය කිරීම සඳහා ය.
 (2) වි.ගා.බ. යන් සංසන්දනය කිරීම සඳහා ය.
 (3) කෝෂයක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය මැනීම සඳහා ය.
 (4) ඉතා කුඩා වි.ගා.බ. යන් මැනීම සඳහා ය.
 (5) විචලනය වන චෝල්ට්ස්තාවන් මැනීම සඳහා ය.
6. A සහ B යන දුඬු දෙකක් කෙළවරින් කෙළවරට සම්බන්ධ කර ඇත. A දණ්ඩ තුළ ගමන් කරන ධාරා තරංගයකට v වේගයක් ඇත. සංඛ්‍යාතය A හි එම අගය මෙන් හතර ගුණයක් වූ ද එනමුත් A හි සන්නිවේදන ඇති B දණ්ඩ තුළට තරංගය ඇතුළු වේ නම්, B දණ්ඩ තුළ දී ධාරා තරංගයේ වේගය වනුයේ,
 (1) $\frac{v}{4}$ (2) $\frac{v}{2}$ (3) v (4) $2v$ (5) $4v$

7. අයිස්වලින් සෑදූ තුනී පාරදෘශ්‍ය උත්තල කාචයක් 0°C හි පවතින පලයෙහි හිල්වා ඇති අතර සමාන්තර ආලෝක කිරණ රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කාචය මත පතනය වීමට සලස්වනු ලැබේ. වාතයට සාපේක්ෂව අයිස් සහ පලයෙහි වර්තන අංක පිළිවෙලින් 1.31 සහ 1.33 වේ. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.



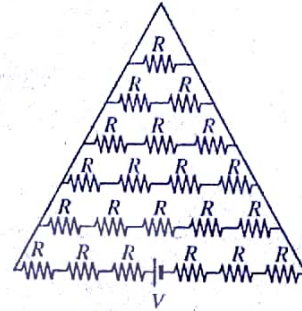
- (A) සමාන්තර ආලෝක කිරණ කාචයේ සිට දකුණු පස ඇතිත් පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකට අභිසාරී වේ.
(B) මෙම තත්ත්වය යටතේ අයිස් කාචය අපසාරී කාචයක් ලෙස හැසිරේ.
(C) මෙම තත්ත්වය යටතේ තාත්වික ප්‍රතිබිම්බ නිරීක්ෂණය කළ නොහැකි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- (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 බැටරියෙන් ඇද ගන්නා ධාරාව වනුයේ,

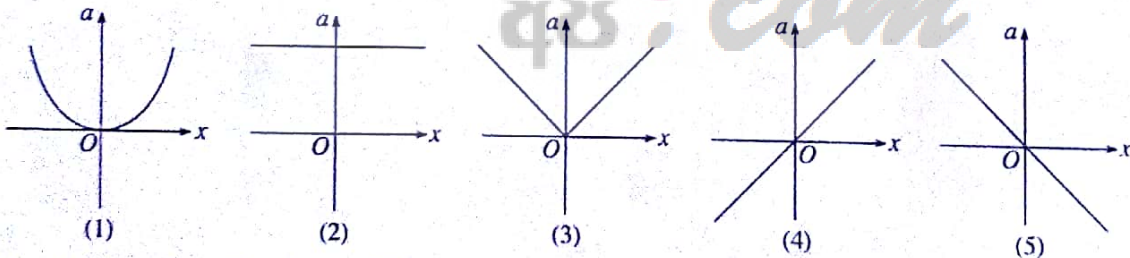
- (1) $\frac{V}{6R}$ (2) $\frac{20V}{27R}$ (3) $\frac{V}{21R}$
(4) $\frac{27V}{182R}$ (5) $\frac{137V}{882R}$



9. සාමාන්‍ය සිරුරාදා වේ ඇති සංයුක්ත අක්ෂිකයක,

- (1) වස්තු දුර අවනේතෙහි නාභිය දුරට වඩා අඩු ය.
(2) අවනේත මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිබිම්බය අතාත්වික ය.
(3) අවනේත මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිබිම්බය උපනේතෙහි නාභිය දුර තුළ පිහිටයි.
(4) අවසාන ප්‍රතිබිම්බය තාත්වික වේ.
(5) වඩා විශාල නාභිය දුරක් සහිත අවනේතක් භාවිත කිරීමෙන් සමස්ත කෝණික විශාලනය වැඩි කළ හැකි ය.

10. වස්තුවක් x - අක්ෂය වස්තේ O ලක්ෂ්‍යය වටා සරල අනුවර්තී චලිතයක් ඇති කරයි. O සිට වස්තුවේ විස්ථාපනය (x) සමග ත්වරණය (a) හි විචලනය නිවැරදි ව පෙන්වුම් කරනුයේ,



11. ඇදී තත්ත්වයේ ප්‍රමුඛ නිර්ගත තරංග පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් කුමක් සත්‍ය නොවේ ද?

- (1) තත්ත්වයේ අංශුවල චලිත දිශාව තරංගය ප්‍රචාරණය වන දිශාවට ලම්බක වේ.
(2) තත්ත්වයේ ආතතිය නියත වීම තරංගයේ වේගය තත්ත්වයේ ඒකක දිගක ස්කන්ධයෙහි වර්ග මූලයට ප්‍රතිලෝමව සමානුපාතික වේ.
(3) තරංගය මගින් රැගෙන යන ශක්තිය තරංගයේ විස්තාරය මත රඳා පවතී.
(4) තත්ත්වයෙහි ඇති වන තරංග පරාවර්තනය කළ නොහැකි ය.
(5) දෙන ලද මොහොතක දී තත්ත්වයේ අනුයාත අංශු දෙකක් එක ම වේගයෙන් ගමන් නොකරයි.

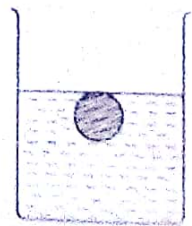
12. පරිමා ප්‍රසාරණතාව γ_s වූ 0°C හි පවතින සහ ගෝලයක් 0°C හි පවතින ද්‍රවයක රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි සම්පූර්ණයෙන් ගිලී පාවෙමින් පවතී. ද්‍රවයේ පරිමා ප්‍රසාරණතාව $\gamma_f (> \gamma_s)$ වේ. සමස්ත ගෝලය සමග ද්‍රවය කිසියම් උෂ්ණත්වයකට සිසිල් කරනු ලැබේ.

පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) සිසිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයෙන් කොටසක් ද්‍රව පෘෂ්ඨයට ඉහළින් පිහිටයි.
(B) ගෝලය මත ඇති වන උඩුකුරු තෙරපුමෙහි විශාලත්වය වෙනස් නොවේ.
(C) සිසිල් කිරීමෙන් පසු ගෝලයේ ඝනත්වය ද්‍රවයේ ඝනත්වයට වඩා වැඩි වේ.

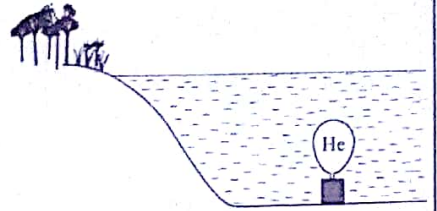
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- (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 සියල්ල ම සත්‍ය වේ.



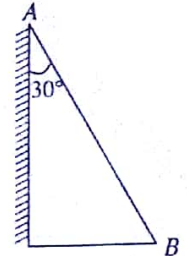
13. පරිමාව 1 m^3 සහ ඝනත්වය $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ වූ සහ ලෝහ කුට්ටියක් වැටුණ කතුලෙහි නිෂ්පලව පවතී. කුට්ටිය වැටෙහි පතුලේ යම්තමින් පාකිරීමට රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එයට සවි කළ යුතු නිලියම් පුරවන ලද බැලුනයක පරිමාව කොපමණ ද? නිලියම් සමග බැලුනයේ ස්කන්ධය නොසලකා හරින්න. (පලයේ ඝනත්වය $= 1 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$)

- (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 වූ වීදුරු ප්‍රිස්මයක එක් පෘෂ්ඨයක රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රිදී ආලේප කර ඇත. AB මුහුණත මත θ පහත කෝණයක් සහිත ව පතිත වන ආලෝක කිරණයක් රිදී පෘෂ්ඨයෙන් පරාවර්තනය වී ආපසු එම මාර්ගය පසුපසේ ම ගමන් කරයි. පහත සඳහන් කුමන අගය θ වලට වඩාත් ම ආසන්න වේ ද?

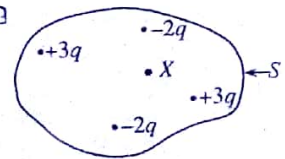
- (1) 37° (2) 41° (3) 49°
(4) 51° (5) 56°



15. S ගවුසිය පෘෂ්ඨයකින් වට වූ ස්ථිති විද්‍යුත් ආරෝපණ ව්‍යාප්තියක් රූපයේ දැක්වේ. X යනු නොදන්නා ආරෝපණයකි. S පෘෂ්ඨය හරහා පිටත දිශාවට සඵල විද්‍යුත් ප්‍රාවය

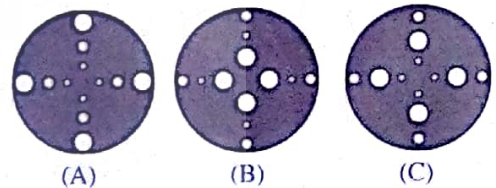
$\frac{-q}{\epsilon_0}$ නම්, X ආරෝපණය වනුයේ,

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



16. සර්වසම ඒකාකාර ලෝහ තැටි තුනක (A), (B) සහ (C) රූප සටහන්වල පෙන්වා ඇති පරිදි එක් තැටියක සිදුරු දොළහ බැගින් වන සේ එකිනෙකට වෙනස් අරයයන් තුනකින් යුත් සිදුරු විද ඇත. තැටියේ කේන්ද්‍රය හරහා යන තැටියට ලම්බක අක්ෂයක් වටා තැටි තුනෙහි අවස්ථිති සූර්ණ ආරෝපණ පිළිවෙලට පිටින් සේ A, B සහ C තැටි තුන සැකසූ 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.

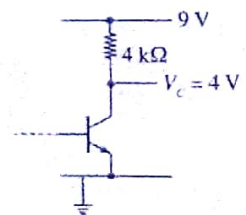


17. ශරීරයේ ඔකුපිට උෂ්ණත්වය 30°C වූ පුද්ගලයෙක් උෂ්ණත්වය 20°C වූ පරිසරයක සිටියි. සිරුරෙන් විකිරණ මගින් නාපය හානිවීමේ සඵල ශීඝ්‍රතාව සමානුපාතික වනුයේ, (කාෂ්ණ වස්තු විකිරණ තත්ත්ව යෙදිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.)

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

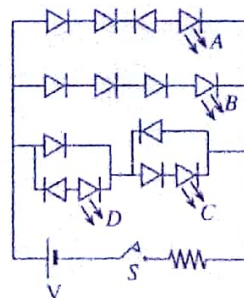
18. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ ට්‍රාන්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී ආකාරයේ නැඹුරු කර ඇති විට සංග්‍රාහක ධාරාව වනුයේ,

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

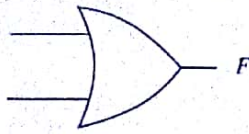
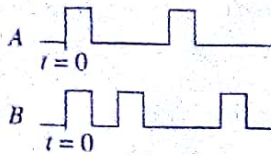


19. පෙන්වා ඇති පරිපථයේ S ස්විච්චය වැසූ විට,

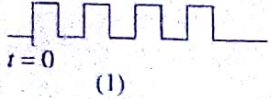
- (1) A පමණක් දැල්වේ.
(2) B සහ C පමණක් දැල්වේ.
(3) B සහ D පමණක් දැල්වේ.
(4) B, C සහ D පමණක් දැල්වේ.
(5) A, B, C සහ D සියල්ල ම දැල්වේ.



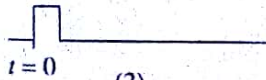
20. පෙන්වා ඇති A හා B සංඛ්‍යාංක වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘති දෙක පෙන්වා ඇති ද්වාරයේ ප්‍රදානයන් දෙකට සම්බන්ධ කර ඇත.



F හි දී නිවැරදි ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතිය වනුයේ,



(1)



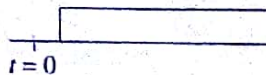
(2)



(3)



(4)

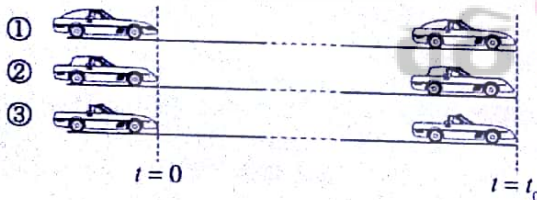


(5)

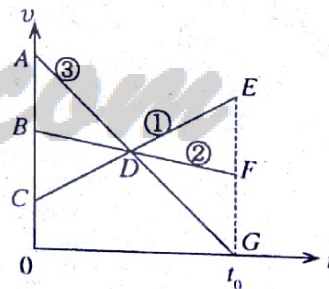
21. ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන නිපදවීමට භාවිතයට ඇති ලෝහ පෘෂ්ඨයක් මත ඒකවර්ණ ආලෝක කදම්බයක් පතිත වේ. ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය මෙම ලෝහය සඳහා කපා හරින සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩි නම්, ලෝහ පෘෂ්ඨයෙන් විමෝචනය වන ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව සමානුපාතික වනුයේ,

- (1) ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක වාලන ශක්තියෙහි පරස්පරයට ය.
- (2) ලෝහයේ කාර්ය ශ්‍රිතයට ය.
- (3) පතිත ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතයට ය.
- (4) ලෝහ පෘෂ්ඨය මත වැදින ගෝට්ටන සංඛ්‍යාවට ය.
- (5) එක් ගෝට්ටනයක ශක්තියට ය.

22. මාර්ගයක සෘජු සමාන්තර මංගිරු තුනක ගමන් කරන ①, ② සහ ③ නම් මෝටර් රථ තුනක, කාලය $t = 0$ දී සහ $t = t_0$ දී පිහිටීම් (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති අතර ඒවායේ අනුරූප ප්‍රවේග (v)-කාල (t) ප්‍රස්තාර (b) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(a)



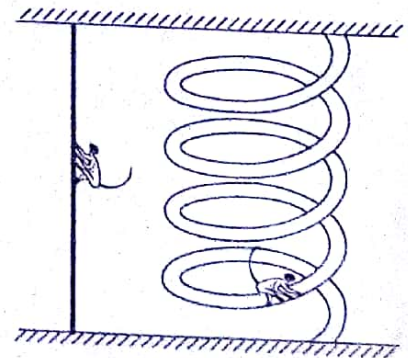
(b)

(a) රූපයේ පෙන්වා ඇති අවස්ථාව සිදු වී තිබිය හැක්කේ ප්‍රස්තාරවල ඇති වර්ගඵලයන් පහත සඳහන් කුමන තත්ත්ව සපුරා ඇත්නම් 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 $BCD = DFG$

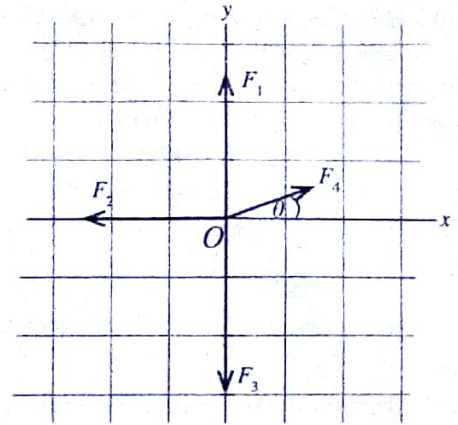
23. වත්‍රයක් යම් සිරස් උසක් ඒකාකාර වේගයෙන් සිරස් ලණුවක් දිගේ තත්පර 30ක දී නැංගේ ය. (රූපය බලන්න.) පසු ව මෙම වත්‍රය එම සිරස් උස ම, පරිසරයෙහි දිග 75 m වූ සර්පිලාකාර පර්යක් ඔස්සේ වෙනත් ඒකාකාර වේගයකින් ඉහළට නැංගේ ය. වත්‍රය අවස්ථා දෙකේ දී ම මුළු චලිතය පුරාම එක ම ජවය සෑදුවේ නම්, වත්‍රය සර්පිලාකාර පර්ය නැගී වේගය වනුයේ,

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



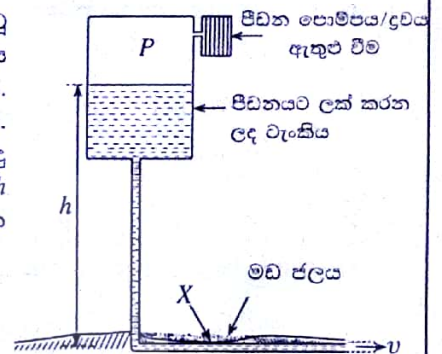
24. පෙන්වා ඇති රූපයේ F_1, F_2 සහ F_3 මගින් O ලක්ෂ්‍යයෙන් ක්‍රියා කරන $x-y$ තලයේ පිහිටි බල තුනක අවලංගු දෛශික නිරූපණය කෙරේ. F_4 යනු O ලක්ෂ්‍යය වටා එම $x-y$ තලයේ ම භ්‍රමණය වන බලයක් නිරූපණය කරන දෛශිකයකි. F_4 දෛශිකය $\theta = 0^\circ, 90^\circ$ සහ 180° යන කෝණවල ඇති විට සහන කුමක් මගින් සම්ප්‍රයුක්ත දෛශිකයේ දිශාව වඩාත් හොඳින් නිරූපණය 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



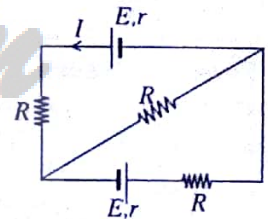
25. ඉහළින් තබා ඇති, පීඩනයට ලක්කරන ලද විශාල වැංකියක සිට සන්නය d වූ ද්‍රවයක්, තිරස් ව ඵලක ලද තලයක් දිගේ නියත v වේගයකින් ගමන් කරයි. තලය නොගැඹුරු මඩ ජලය සහිත ප්‍රදේශයක් හරහා රූපයේ පෙනෙන පරිදි ගමන් කරයි. වැංකියේ ද්‍රව පෘෂ්ඨයට ඉහළ පීඩනය P වන අතර වායුගෝලීය පීඩනය P_0 වේ. තලයේ X හි කුඩා පැල්මක් ඇති වූයේ යැයි සිතමු. මඩ ජලය තලය තුළට කාන්දු වීමට අවශ්‍ය තත්ත්වය වනුයේ, (වැංකියේ ද්‍රව මට්ටම පොළොවේ සිට නියත h උසක පවත්වාගෙන යන බවත් මඩ ජලය කාන්දු වීමෙන් v 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) $P + hdg < P_0$



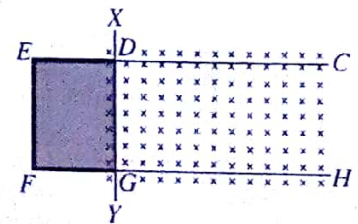
26. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි එක් එක් කෝෂයෙහි වි.ශා.බ. E ද අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය r ද වේ. I ධාරාව දෙනු ලබන්නේ

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



27. රූපයෙහි ඇති සුමට තිරස් $CDEFGH$ පුඩු කොටස $DEFG$ සන්නායක නොවන කොටසකින් ද CD සහ GH සන්නායක පිළි දෙකකින් ද සමන්විත ය. කුඩා සෘජු XY සන්නායක කම්බියක් පිළි මත තබා $DEFGD$ ප්‍රදේශය තුළ පෘෂ්ඨික ආතතිය T වන සබන් පටලයක් සාදන ලදී. පෙන්වා ඇති දිශාව ඔස්සේ ප්‍රාව සන්නය B වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් යොදා ඇත. සබන් පටලය නිශ්චල ව රඳවා තබා ගැනීමට DG හරහා ඇති කළ යුතු ධාරාවේ විශාලත්වය සහ දිශාව වනුයේ,

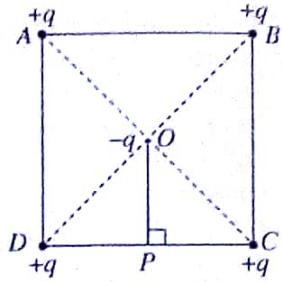
- (1) $\frac{T}{2B}$, $D \rightarrow G$ දිශාවට (2) $\frac{2T}{B}$, $G \rightarrow D$ දිශාවට
 (3) $\frac{2T}{B}$, $D \rightarrow G$ දිශාවට (4) $\frac{4T}{B}$, $G \rightarrow D$ දිශාවට
 (5) $\frac{4T}{B}$, $D \rightarrow G$ දිශාවට



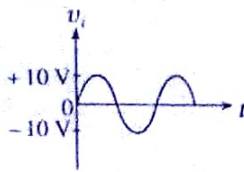
28. ආකූලතා තත්ත්ව ළඟා නොවන පරිදි සෑම තරලයකම දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකය පවතින අගයට වඩා අඩු කළ විට පහත සඳහන් කුමක් සත්‍ය නොවේ ද?

- (1) පවු තල තුළ ද්‍රව ගලන ශීඝ්‍රතා වඩා විශාල වේ.
 (2) රූධිරය පොම්ප නිරීම සඳහා හෘදය මගින් සිදු කළ යුත්තේ වඩා අඩු කාර්යයකි.
 (3) අවයවයන් සිසිල් බීම උරා බීම වඩා පහසු වේ.
 (4) ගමන් කරන මෝටර් රථ මත ක්‍රියා කරන වාත රෝධය නිසා ඇති වන ප්‍රතිරෝධය අඩු වේ.
 (5) වැනි බිංදු ලඟා ගන්නා ආන්ත වේගයන් වඩා කුඩා වේ.

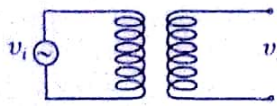
29. එක එකෙහි ආරෝපණය $+q$ වන ආරෝපණ හතරක් රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ABCD සම්චතුරයේ ශීර්ෂයන්හි සවිකර ඇත. චලිත විය හැකි $-q$ ආරෝපණයක් සහිත අංශුවක් සම්චතුරයේ O කේන්ද්‍රයේ තබා ඇත. A සහ B හි ඇති ආරෝපණ දෙක එකවර ම අතුරුදහන් වුවහොත්, $-q$ ආරෝපණය සහිත අංශුවේ චලිතය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමක් අසාදනු ලැබේ? (අංශුව මත ඇති වන ගුරුත්වාකර්ෂණ බලපෑම් හා වාතයේ ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හරින්න.)



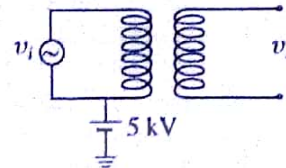
- (1) එය OP දිශාවට ත්වරණය වීමට පටන් ගනී.
 - (2) P හි දී අංශුවේ වේගය උපරිම වේ.
 - (3) O සිට P දුර හා වූ පසු එය OP විශාලත්වය ඇති තවත් දුරක් OP දිශාවට සස්සේ ගමන් කරයි.
 - (4) සෑම විට ම P හි දී එයට උපරිම ත්වරණය ඇත.
 - (5) එය නැවතත් O ව ආපසු පැමිණේ.
30. (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිණාමකයෙහි ප්‍රාරම්භක පරිපථයට (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතිය නිපදවන v_i ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතා ප්‍රභවයක් සම්බන්ධ කර ඇත. ප්‍රාරම්භක පරිපථය ඇත් 5 kV සරල ධාරා විභවයකට (c) රූපයේ පෙන්වන පරිදි සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. ප්‍රාරම්භක දඟරය විද්‍යුත් ලෙස ද්විතීයික දඟරයෙන් හොඳින් පරිවරණය කර ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.



(a)

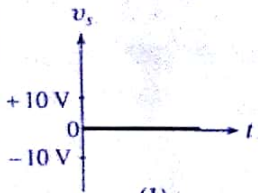


(b)

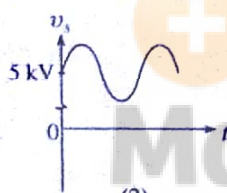


(c)

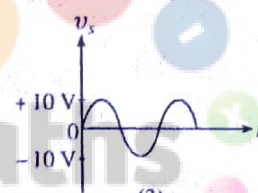
පහත රූප අතුරෙන් කුමක් (c) රූපයෙහි ද්විතීයික පරිපථයේ v_s වෝල්ටීයතා තරංග ආකෘතිය නිවැරදි ව නිරූපණය කරයි ද?



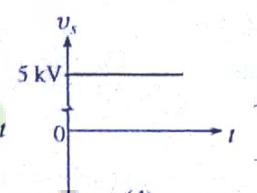
(1)



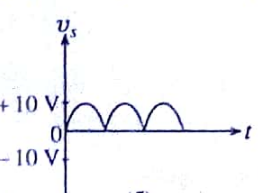
(2)



(3)

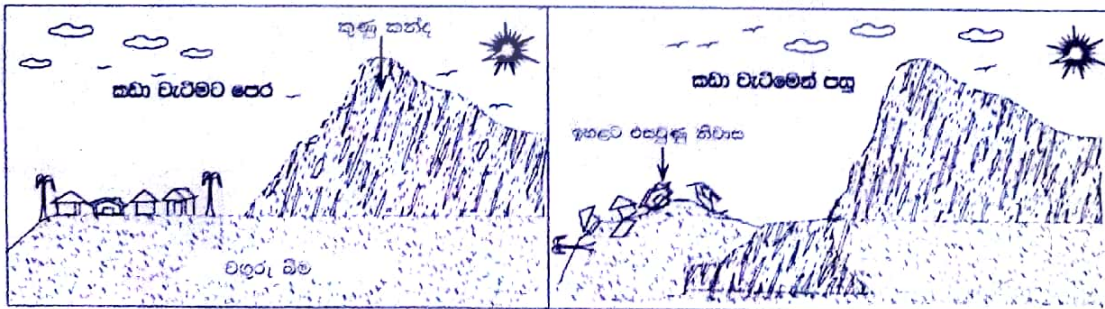


(4)



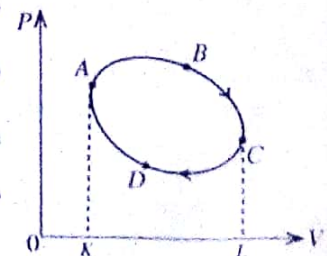
(5)

31. විශාල වගුරු බිමක් මත මිනිසා විසින් ඇති කරන ලද විශාල කුණු කන්දක කොටසක් ක්ෂණිකව කඩා වැටී ගිලී යාම නිසා ඒ ආසන්නයේ වගුරු බිම මත ගොඩනගන ලද නිවාස ඉහළට එක්වීමක් සිදු විය.



නිවාස ඉහළට එක්වීම තේරුම් ගැනීමට ඔබ විසින් අධ්‍යයනය කළ පහත දී ඇති භෞතික විද්‍යා මූලධර්ම අතුරෙන් කුමක් වඩාත් ම සුදුසු ද?

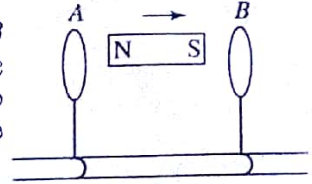
- (1) ඉපිළුම් මූලධර්මය
 - (2) ගමනා සංස්ථිති මූලධර්මය
 - (3) ආකිමිඩිස් මූලධර්මය
 - (4) පැස්කල් මූලධර්මය
 - (5) සුර්ණ මූලධර්මය
32. P - V සටහනේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට පරිපූර්ණ වායුවක එක්තරා ස්කන්ධයක් A සිට ABCDA චක්‍රීය ක්‍රියාවලිය හරහා ගෙන යනු ලැබේ. පහත සඳහන් කුමක් අසාදනු ලැබේ?
- (1) ABC පථ කොටස හරහා වායුව මගින් කරන ලද කාර්යය ABCLKA ක්ෂේත්‍රචලයට සමාන වේ.
 - (2) චක්‍රය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මගින් අවශෝෂණය කර ඇති සරල කාර්යය ශුන්‍ය වේ.
 - (3) චක්‍රය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුව මගින් කරන ලද සරල කාර්යය ABCDA ක්ෂේත්‍රචලයට සමාන වේ.
 - (4) චක්‍රය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුවේ අභ්‍යන්තර ශක්තියේ සරල වෙනස් වීම ශුන්‍ය වේ.
 - (5) චක්‍රය සම්පූර්ණ කළ පසු වායුවේ සරල උෂ්ණත්ව වෙනස් වීම ශුන්‍ය වේ.



33. වාතයේ ධ්වනි වේගය 330 ms^{-1} වන ස්ථානයක දී බටහිරාසාදනෙන් බටහිරාසාවක් නිෂ්පාදනය කරන්නේ A ස්වරය වාදනය කළ විට එය නිශ්චිතවම 440 Hz හි ඇති වන ආකාරයට ය. බටහිරාසාදනයෙන් වාතයේ ධ්වනි වේගය 333 ms^{-1} වන වෙනත් ස්ථානයක දී මෙම බටහිරාසාවෙන් A ස්වරය වාදනය කරයි. මෙම බටහිරාසාවේ A ස්වරය 440 Hz අගයක් ඇති යරප්පලක් සමග මෙම නව ස්ථානයේ දී එකවර නාද කළහොත් බටහිරාසාදනයට තත්පර එකක දී ක්‍රමයෙන් කීයක් ඇසේ ද?

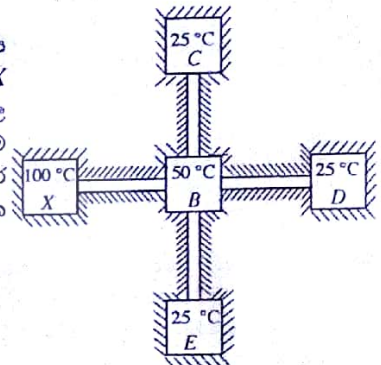
- (1) 2 (2) 4 (3) 8 (4) 10 (5) 12

34. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි චුම්බකවලට ආකර්ෂණය නොවන ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද A හා B නම් සන්නායක පුඩු දෙකක් සර්වත්‍රමය රහිත පරිවාරක පිල්ලක් මත තබා ඇත. පුඩුවලට පිල්ල දිගේ නිදහසේ චලනය විය හැකි අතර පුඩුවල තලයන් පිල්ලට ලම්බක වේ. පුඩු දෙක සහ පුඩු අතර තබා ඇති දණ්ඩ චුම්බකය ආරම්භයේ දී නිශ්චලව පවතී. ඉන් පසු දණ්ඩ චුම්බකය ක්ෂණිකව දකුණු දිශාවට රූපයේ පෙන්වන පරිදි චලනය කෙරේ. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස,



- (1) A සහ B පුඩු දෙක ම දකුණු දිශාවට ගමන් කරයි.
(2) A සහ B පුඩු දෙක ම වම් දිශාවට ගමන් කරයි.
(3) A සහ B පුඩු එකිනෙක දෙසට ගමන් කරයි.
(4) A සහ B පුඩු එකිනෙකින් ඉවතට ගමන් කරයි.
(5) A සහ B පුඩු දෙක නිශ්චලතාවයේ ම පවතී.

35. රූපයෙන් පෙන්වනු ලබන්නේ X, B, C, D සහ E නම් පරිවරණය කර ඇති තාප කථාරය පාලයක් වන අතර එහි C, D සහ E සර්වසම වේ. 100°C හි ක්‍රියාත්මක වන X කථාරය මගින් තාපය සපයමින් B, C, D සහ E කථාර හතර පෙන්වා ඇති උෂ්ණත්වවල පවත්වාගෙන යයි. තාපය සපයනු ලබන්නේ එක ම ද්‍රව්‍යයකින් සාදන ලද සර්වසම හරස්කඩ ක්ෂේත්‍රවල සහිත පරිවරණය කර ඇති තාප සන්නායක දඩු මගින් කථාර සම්බන්ධ කිරීමෙනි. දඩුවල දිගවල් පරිමාණයට ඇඳ නැත. X සහ B අතර සන්නායක දණ්ඩේ දිග L නම්, B සහ D සම්බන්ධ කර ඇති සන්නායක දණ්ඩේ දිග වන්නේ,



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

36. මිශ්‍රණ ක්‍රමය භාවිත කර අයිස්වල විලයනයේ විශිෂ්ට ගුණක තාපය (L) සෙවීමේ පරීක්ෂණයක දී සිසුවකුට සම්මත අගයට වඩා අඩු අගයක් L සඳහා ලැබිණි. L සඳහා අඩු අගයක් ලැබීමට හේතු, සිසුවා විසින් පහත ප්‍රකාශ මගින් පැහැදිලි කර ඇත.

- (A) පරීක්ෂණය කරමින් සිටින අතර කැලරිමීටරයේ බාහිර පෘෂ්ඨය මත තුෂාර තැන්පත්වීමක් නිසා විය හැකි ය.
(B) කැලරිමීටරයට ඇමීමට පෙර අයිස් කැබලි මත ඇති ජලය නිසි පරිදි පිසදා ඉවත් කර නොමැති නිසා විය හැකි ය.
(C) භාවිත කළ අයිස්වල උෂ්ණත්වය 0°C ට වඩා අඩු අගයක පැවතීම නිසා විය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- (1) A පමණක් පිළිගත හැකි ය.
(2) B පමණක් පිළිගත හැකි ය.
(3) A සහ B පමණක් පිළිගත හැකි ය.
(4) B සහ C පමණක් පිළිගත හැකි ය.
(5) A, B සහ C සියල්ල ම පිළිගත හැකි ය.

37. උෂ්ණත්වය 35°C හි පවතින දහඩිය සහිත ඇඳුම් ඇඳගත් පුද්ගලයකු පිළිවෙලින් 40°C , 35°C සහ 20°C හි පවතින X, Y සහ Z නම් වූ වසන ලද විශාල කාමර තුනකින් එකකට ඇතුළු වීමට නියමිතව ඇත. සියලු ම කාමර ජල වාෂ්පවලින් සංතෘප්තව ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.

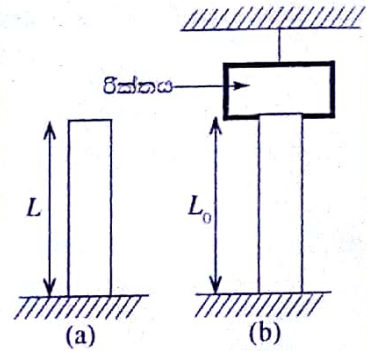
පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- (A) මෙම පුද්ගලයා X කාමරයට ඇතුළු වුවහොත්, ආරම්භයේ දී දහඩියෙන් යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප වීමට පටන් ගනු ඇත.
(B) මෙම පුද්ගලයා Y කාමරයට ඇතුළු වුවහොත්, දහඩිය වාෂ්ප නොවේ.
(C) මෙම පුද්ගලයා Z කාමරයට ඇතුළු වුවහොත්, ආරම්භයේ දී දහඩියෙන් යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප වීමට පටන් ගනු ඇත.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

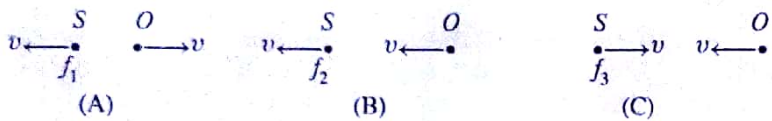
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
(3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
(5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.

38. සිරස් ඒකාකාර දණ්ඩක එක් කෙළවරක් (a) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි වාතයේ දී තිරස් පෘෂ්ඨයකට දාම ලෙස සවි කර ඇති විට එහි උස L වේ. ඉන් පසු ව (b) රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි, දණ්ඩේ අනෙක් කෙළවර වහලේ එල්ලා ඇති විෂ්කම්භයක් තුළ තබා ඇත. කුට්ටිය දණ්ඩ සමග ස්පර්ශ වන ලක්ෂ්‍යවල දී කුට්ටිය මගින් කිසි ම බලයක් ඇති නොකරන බව උපකල්පනය කරන්න. දණ්ඩ සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ යං මාපාංකය Y වන අතර වායුගෝලීය පීඩනය P_0 වේ. (b) රූපයේ දණ්ඩේ උස L_0 නම්, $\frac{L}{L_0}$ 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) $1 - \frac{Y}{P_0}$

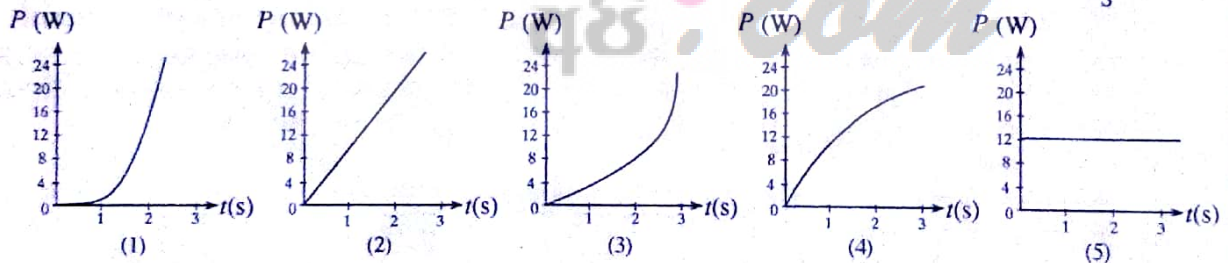
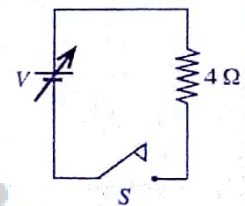
39. (A), (B) සහ (C) යන රූපවලින් පෙන්වා ඇත්තේ වෙනස් අවස්ථා තුනක දී f_1, f_2 හා f_3 වෙනස් සංඛ්‍යාත නිපදවමින් චලනය වන S ධ්වනි ප්‍රභවයකි. O යනු ධ්වනි සංඛ්‍යාත අනාවරකයක් රැගත් නිරීක්ෂකයෙකි. එක් එක් අවස්ථාවේ දී ප්‍රභවය සහ නිරීක්ෂකයා චලනය වන වේගය සහ දිශාව රූප සටහන්වලින් පෙන්වා ඇත. අවස්ථා තුනේ දී ම අනාවරකය සංඛ්‍යාතය සඳහා එක් ම අගය අනාවරණය කරයි නම්,



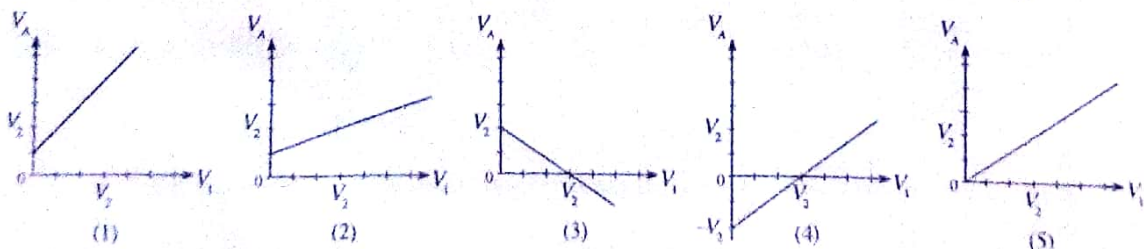
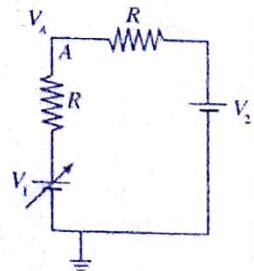
ධ්වනි ප්‍රභවය නිපදවූ සංඛ්‍යාතයන් ආරෝහණ පිළිවෙලට සකස් කළ විට එය වනුයේ,

- (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

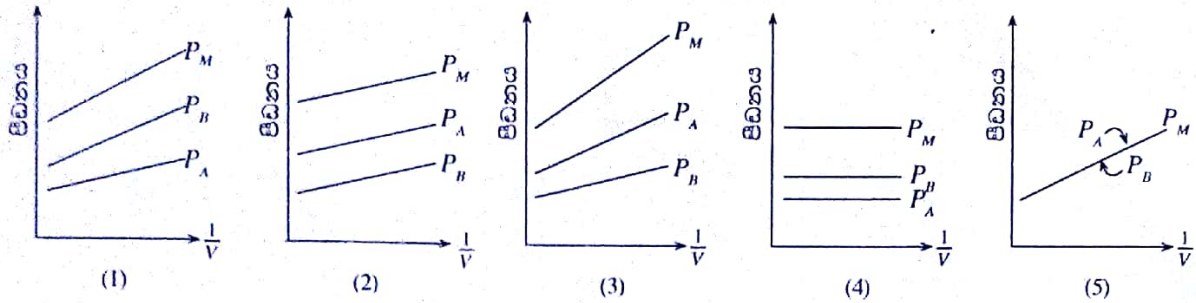
40. කාලය $t=0$ දී පරිපථයෙහි S ස්විච්චය වැසූ විට ජව සැපයුමෙහි V වෝල්ටීයතාව, කාලය (t) සමග $V = Kt^2$ සමීකරණයේ ආකාරයට වෙනස් වන අතර, මෙහි K හි විශාලත්වය 2 වේ. 4 Ω ප්‍රතිරෝධකයේ ක්ෂමතා හානිය (P), කාලය (t) සමග වෙනස් වන ආකාරය හොඳින් ම නිරූපණය වන්නේ,



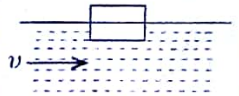
41. පෙන්වා ඇති පරිපථයෙහි V_1 යනු බැටරියක් මගින් ලබා දෙන විචල්‍ය වෝල්ටීයතාවකි. V_1 සමග පෘථිවියට සාපේක්ෂව A ලක්ෂ්‍යයෙහි විභවය වන V_A වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ, (ජව ප්‍රභව දෙකේ ම අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ නොසලකා හරින්න.)



42. නියත උෂ්ණත්වයක දී V පරිමාවක් තුළ ඇති පරිපූර්ණ වායු මිශ්‍රණයක A වායුවේ මවුල n_A සහ B වායුවේ මවුල $n_B (< n_A)$ අඩංගු වේ. ඉහත නියත උෂ්ණත්වයේ දී $\frac{1}{V}$ සමග, A සහ B වායුවල ආංශික පීඩන පිළිවෙළින් P_A සහ P_B ද මිශ්‍රණයේ සමස්ත පීඩනය P_M ද වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

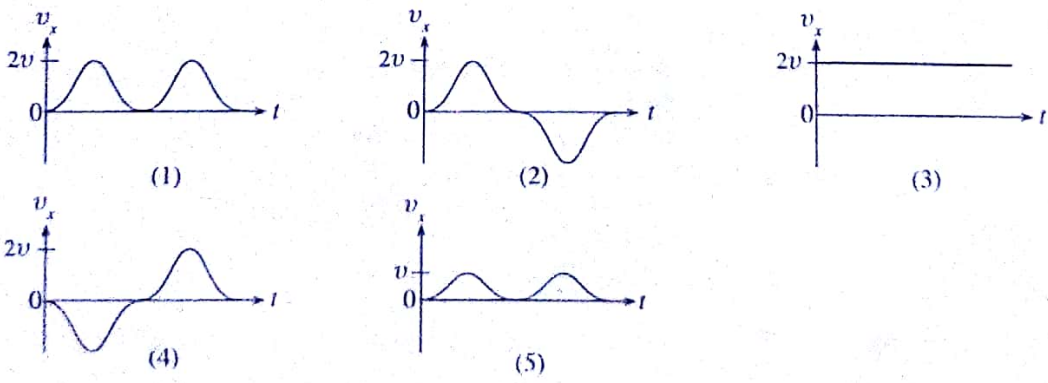
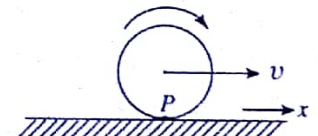


43. ගමන් නියත v ප්‍රවේගයකින් අනවරතව ගලා යයි. ජලයට වඩා අඩු ඝනත්වයක් සහිත සෘජුකෝණාස්‍රාකාර ලී කුට්ටියක් පළමුවෙන් ගං ඉවුරට සාපේක්ෂව නිශ්චල ලෙස ජල පෘෂ්ඨයට ඉහළින් තබා පසු ව රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි පාවෙන තත්ත්වය ලබා ගන්නා තෙක් ජලයට සෙමෙන් පහත් කර නිදහස් කරන ලදී. v හි දිශාවට ලී කුට්ටියේ ආරම්භක වේගය ශුන්‍ය යැයි උපකල්පනය කරන්න. ඉතික්ඛිතිව කුට්ටියේ වලිතය සිදු වන කාලයේ දී කුට්ටිය මත ක්‍රියා කරන ආවේණි බලයෙහි, ජලය මගින් කුට්ටිය මත ඇති වන දුස්ස්‍රාවී බලයෙහි සහ කුට්ටියෙහි ගම්‍යතාවයෙහි විශාලත්වයන් සඳහා පහත කුමක් සත්‍ය වේ ද? (විෂ්‍ය රෝධය නිසා ඇති වන බලපෑම නොසලකා හරින්න.)



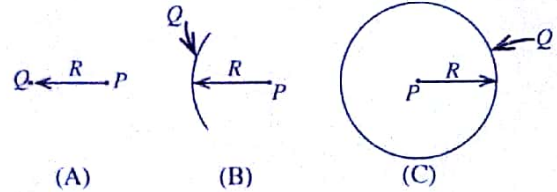
	ආවේණි බලය	දුස්ස්‍රාවී බලය	ගම්‍යතාවය
(1)	වැඩි අගයක සිට ශුන්‍ය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ශුන්‍ය දක්වා අඩු වේ.
(2)	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ශුන්‍ය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.
(3)	වැඩි අගයක සිට ශුන්‍ය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි වී නියත වේ.
(4)	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි වී නියත වේ.	වැඩි අගයක සිට ශුන්‍ය දක්වා අඩු වේ.
(5)	වැඩි අගයක සිට ශුන්‍ය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි අගයක සිට ශුන්‍ය දක්වා අඩු වේ.	වැඩි වී නියත වේ.

44. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ඒකාකාර ඝන රෝදයක් ඒකාකාර v ප්‍රවේගයකින් සමතල පෘෂ්ඨයක් මත ලිස්සීමකින් තොරව පෙරළෙමින් පවතී. P යනු රෝදයේ පරිධිය මත පිහිටි ලක්ෂ්‍යයකි. $t = 0$ දී P ලක්ෂ්‍යය පවතින ස්ථානය ද රූපයේ පෙන්වා ඇත. පෘෂ්ඨයට සාපේක්ෂව P ලක්ෂ්‍යයේ ප්‍රවේගයේ තිරස් සංරචකය (v_x) කාලය (t) සමග විචලනය වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

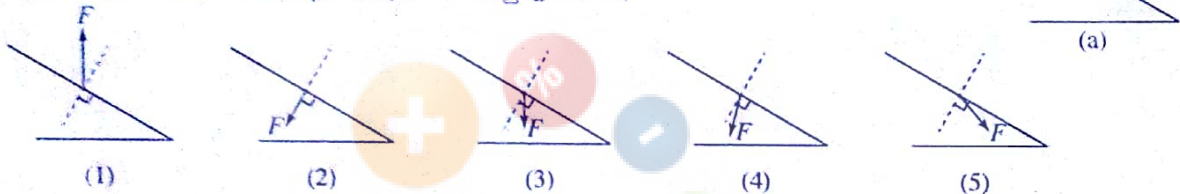


45. අවස්ථා තුනක දී ධන Q ආරෝපණයක ව්‍යාප්ති (A), (B) සහ (C) රූපවලින් දැක්වේ. (A) රූපයෙහි දී Q ආරෝපණය P ලක්ෂ්‍යයේ සිට R දුරකින් පමණ ඇති ලක්ෂ්‍යාකාර ආරෝපණයක් ලෙස පවතී. (B) රූපයෙහි දී Q ආරෝපණය, කේන්ද්‍රය P හි පිහිටන අරය R වන කුඩා වෘත්තාකාර වායුක ආකාරයට ඒකාකාරව ව්‍යාප්ත වී ඇත. (C) රූපයෙහි දී Q ආරෝපණය කේන්ද්‍රය P හි පිහිටන අරය R වූ කුඩා වළල්ලක ආකාරයට ඒකාකාරව ව්‍යාප්ත වී ඇත. V_A, V_B, V_C සහ E_A, E_B, E_C යනු පිළිවෙලින් (A), (B) සහ (C) අවස්ථාවල දී P ලක්ෂ්‍යවල විභව සහ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යතාවයන්හි විශාලත්ව නම්, දී ඇති පිළිතුරුවලින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

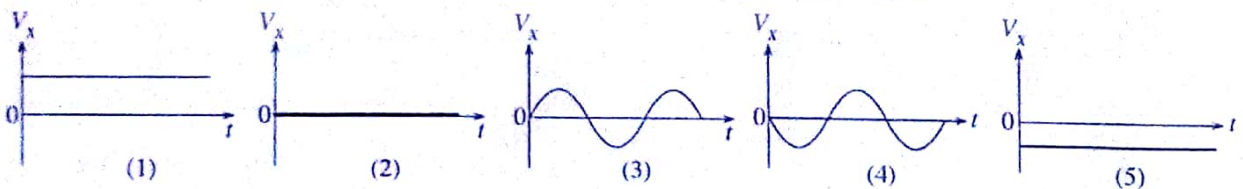
	P ලක්ෂ්‍යවල විභව	P ලක්ෂ්‍යවල විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර නිව්‍යතාවයන්හි විශාලත්ව
(1)	$V_A > V_B > V_C$	$E_A > E_B > E_C$
(2)	$V_A > V_B > V_C$	$E_C > E_B > E_A$
(3)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_B = E_C$
(4)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A = E_C > E_B$
(5)	$V_A = V_B = V_C$	$E_A > E_B > E_C$



46. (a) රූපයේ පෙන්වන පරිදි ආනත තලයක් මත සාප්තෝණාස්‍රාකාර කුට්ටියක් නිශ්චලතාවයේ පවතී. ආනත තලය මත කුට්ටිය මගින් යෙදෙන F සම්ප්‍රයුක්ත බලයේ දිශාව වඩාත් ම හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,



47. අනාරෝපිත සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රකයක එක් තහඩුවකට සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතා ජනකයක ප්‍රතිදාන විභවය (V), කාලය (t) සමඟ වෙනස් වන ආකාරය රූප සටහනේ පෙන්වා ඇත. ධාරිත්‍රකයේ X අනෙක් තහඩුව සම්බන්ධ නොකර තබා ඇත. X තහඩුවේ විභවය (V_X) කාලය (t), සමඟ වෙනස් වන ආකාරය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරනු ලබන්නේ,

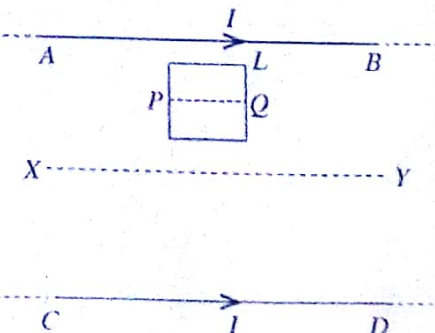


48. AB සහ CD මගින් නිරූපණය වන්නේ නිරන්තරව පවතින සමාන්තර ඇති එක එකෙහි I ධාරාවක් ගෙන යන සමාන්තර සාප්ත දිග සන්නායක කම්බි දෙකකි. L යනු රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි එම නිරන්තරව පවතින ලද සමමතුරාකාර සන්නායක පුළුඬුකි. XY යනු AB සහ CD අතර මධ්‍ය රේඛාව වේ. L පුළුඬු CD දෙසට නියත වේගයකින් එම තලයේ ම ගමන් කරන විට කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

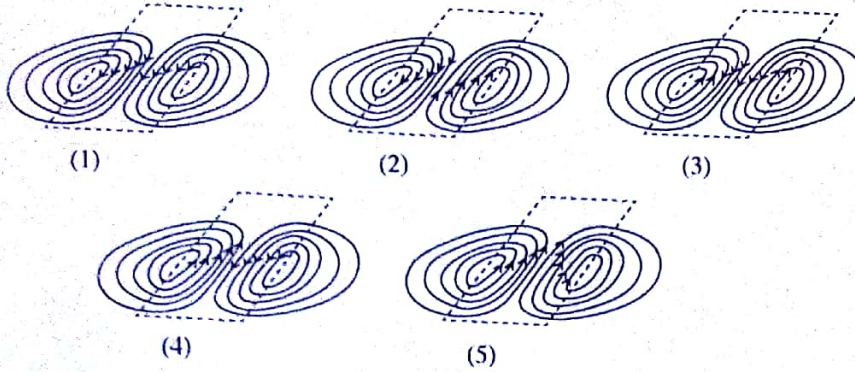
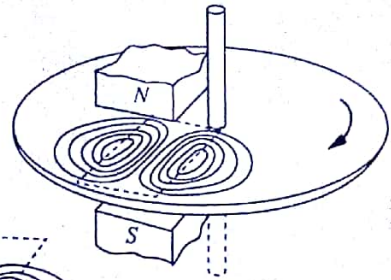
- (A) පුළුඬු XY දෙසට ගමන් කරන විට එහි ප්‍රේෂිත ධාරාව ක්‍රමයෙන් වැඩි වේ.
 (B) පුළුඬු තුළ ප්‍රේෂිත ධාරාවේ දිශාව සෑම විට ම දක්ෂිණාවර්ත වේ.
 (C) පුළුඬු PQ මධ්‍ය රේඛාව XY රේඛාව හරහා ගමන් කරන විට එම මොහොතේ පුළුඬු තුළ ප්‍රේෂිත ධාරාව ශුන්‍ය වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

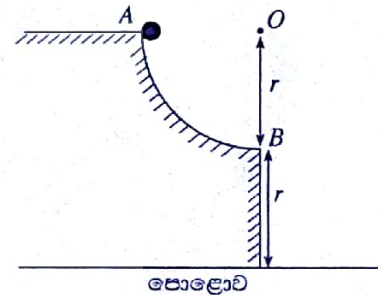
- (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) B පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A සහ B පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B සහ C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B සහ C සියල්ල ම සත්‍ය වේ.



49. චුම්බකයක උත්තර ධ්‍රැවය සහ දකුණු ධ්‍රැවය අතර රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි ලෝහ තැටියක් දක්ෂිණාවර්තව භ්‍රමණය වේ. කඩ ඉරිවලින් පෙන්වා ඇති කුඩා ප්‍රදේශයකට සීමා වූ චුම්බක ස්‍රාවයක් චුම්බක මගින් ඇති කරයි. නිපදවන චුම්බක ක්ෂේත්‍රය තැටියේ තලයට ලම්බක වේ. මෙම අවස්ථාවේ දී ඇති වන සුළු ධාරා සුළුවල ධාරාවේ දිශාව නිවැරදි ව පෙන්වා ඇත්තේ පහත කුමන රූප සටහන මගින් ද?



50. රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි කේන්ද්‍රය O ද අරය r ද වූ වෘත්තාකාර පථයකින් හතරෙන් එකක් වන අවල ලෙස සම්බන්ධ කරන ලද සර්පණයෙන් තොර පථයක A ලක්ෂ්‍යයේ සිට කුඩා ගෝලයක් නිශ්චලතාවයේ සිට නිදහස් කරනු ලැබේ. B ලක්ෂ්‍යයේ දී ගෝලය නිරන්තරව පථයෙන් පිටවන අතර ගුරුත්වය යටතේ වැටී එය C නම් කිසියම් ලක්ෂ්‍යයක දී පොළොව මත ගැටේ (C පෙන්වා නැත). ගෝලය A සිට B දක්වා සහ B සිට C දක්වා ගමන් කිරීමට ගත් කාලයන් සහ ගමන් කළ දුරවල් පිළිවෙළින් t_{AB} , t_{BC} සහ S_{AB} , S_{BC} නම්, පහත ඒවායින් කුමක් නිවැරදි ද?



- (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 $S_{AB} = S_{BC}$
